

**HOSPITAL DEL SARARE E.S.E
PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE MÍNIMA CUANTÍA
INVITACIÓN PÚBLICA A OFERTAR
MC-053-2023**

De conformidad con lo establecido en el artículo 195 de la Ley 100 de 1993, el artículo 28.1.2.2 del Acuerdo Nro. 022 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la Junta Directa de la E.S.E, la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E , teniendo en cuenta que el Hospital del Sarare requiere adelantar un proceso de selección cuyo valor excede los trescientos (300) SMMLV, cuyo objeto es **SUMINISTRO**, con el siguiente objeto: **SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS REQUERIDOS PARA EL SERVICIO DE CIRUGIA EN LA ESPECIALIDAD DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA DE LA E.S.E. HOSPITAL DEL SARARE.**, invita a los interesados a presentar ofertas de acuerdo a las condiciones establecidas a continuación:

CONVOCATORIA DE VEEDORES

El Hospital del Sarare CONVOCA a los Veedores Ciudadanos para que realicen el control social en las etapas precontractual, contractual y postcontractual del presente proceso, para lo cual podrán consultar la página www.hospitaldelsarare.gov.co , o acudir ante el Hospital del Sarare para ejercer los derechos y facultades que la Constitución y la Ley le atribuyen y acceder a toda la información del presente proceso, con excepción de aquella correspondiente a las propuestas o los proponentes que tenga carácter legal de reserva y el mismo haya sido invocado por el interesado.

**CAPITULO I
INFORMACIÓN GENERAL**

1.1 RECOMENDACIONES GENERALES

Como un mecanismo de orientación a todos los interesados, el Hospital del Sarare presenta las siguientes recomendaciones:

1. Lea cuidadosamente el contenido completo de este documento, así como de todos los anexos, formatos, formularios y demás documentos que forman parte integral del mismo o que lo complementan o acompañan.
2. Verifique, antes que todo, que no esté incurso en ninguna de las inhabilidades e incompatibilidades generales ni especiales para contratar.
3. Cerciórese que cumple las condiciones y reúne los requisitos aquí señalados.
4. Proceda a reunir toda la información y documentación exigida y verifique la vigencia de aquella que la requiera.
5. Identifique su propuesta, y cerciórese que se encuentren debidamente suscritos aquellos documentos que lo requieren.
6. Revise de manera detenida el cronograma del proceso y tenga presente cada una de las fechas y horas señaladas, y de manera especial la prevista para el cierre del presente proceso.
7. Toda observación, solicitud de aclaración o consulta deberá formularse por escrito a través de los mecanismos de comunicación previstos en la presente invitación pública. Con el propósito de mantener reglas claras y objetivas y en aplicación del principio de publicidad

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 2 de 387

- de las actuaciones de los servidores públicos no se atenderán consultas personales ni telefónicas.
8. Los proponentes por la sola presentación de su propuesta autorizan a la entidad para verificar toda la información que en ella suministren.
 9. La presentación de la propuesta, por parte del oferente, constituye evidencia de que se estudiaron completamente las especificaciones, formatos y demás documentos del proceso y que ha tenido en cuenta todo lo anterior para definir las obligaciones que se adquieren en virtud del contrato que se celebrará.
 10. Para la entrega de la propuesta y demás documentos o comunicaciones que desee presentar cerciórese de utilizar mecanismos y personas idóneas y que los documentos sean entregados exactamente en la dirección que se solicita en la invitación pública, incluida la respectiva oficina. Las horas señaladas para determinadas diligencias se entienden como las que operan para que el interesado se encuentre presente en la oficina exacto en el que se llevará a cabo la diligencia respectiva, por lo cual debe tener en cuenta que el ingreso a las instalaciones del Hospital del Sarare puede incluir procesos de registro que impliquen tiempo, lo cual se encuentra bajo responsabilidad del interesado.
 11. Es absoluta responsabilidad del interesado que la propuesta haya sido entregada en la oficina que corresponde, la cual se identifica plenamente en la invitación pública. Como mecanismo de garantía del principio de transparencia y de publicidad de las actuaciones, en el presente proceso no se aceptarán propuestas ni otros documentos que sean entregadas en direcciones diferentes a la señalada en la invitación, así se trate de dependencias del Hospital del Sarare.
 12. Examine rigurosamente el contenido de la invitación pública de la convocatoria, de los documentos y anexos que hacen parte del mismo y de las normas que regulan la contratación administrativa.
 13. Adelante oportunamente los trámites tendientes a la obtención de los documentos que deben allegar con las propuestas y verificar que estas contienen la información completa que acredita el cumplimiento de los requisitos exigidos, en la ley y en la presente invitación.
 14. Se solicita a los proponentes foliar de manera debida cada una de las hojas que componen su propuesta, en la parte frontal de la hoja de manera consecutiva ascendente.
 15. Verifique y revise de manera permanente la página www.hospitaldelsaraare.gov.co, así como el correo electrónico que usted haya identificado en su propuesta, éste último de manera especial durante la etapa de evaluación de las propuestas, toda vez que a través del mismo le pueden ser presentadas solicitudes de aclaración o de subsanación.

1.2 CRONOGRAMA DEL PROCESO.

ACTIVIDAD Y/O ETAPAS	FECHA Y HORA	LUGAR
Publicación estudios previos e invitación pública.	14 de noviembre de 2023 a las 7:00 a.m.	www.hospitaldelsaraare.gov.co Página web de la entidad.
Plazo para presentar observaciones a la invitación pública.	14 de noviembre hasta a las 2:00 p.m.	correo correspondenciaesesarare@gmail.com
Plazo para presentar la solicitud de limitación MIPYMES	14 de noviembre hasta las 4:00 p.m.	Correo: correspondenciaesesarare@gmail.com

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 3 de 387

Publicación de respuesta a observaciones a la invitación	15 de noviembre hasta las 07:00 a.m.	Publicada en la página web de la entidad www.hospitaldelsarare.gov.co
Termino para expedir adendas	15 de noviembre a las 11:00 a.m.	Publicada en la página web de la entidad www.hospitaldelsarare.gov.co
Plazo para presentar propuestas y acta de cierre.	15 de noviembre de 2023 a las 04:50 pm	Hospital del Sarare, Oficina Jurídica ubicado en la calle 30 No. 19ª - 82 Barrio Los Libertadores en Saravena y/o correo: correspondenciaesesarare@gmail.com
Evaluación de los requisitos técnicos, jurídicos y financieros.	El 16 de noviembre de 2023 hasta las 2:00 pm.	Hospital del Sarare, Oficina Jurídica ubicado en la calle 30 No. 19ª - 82 Barrio Los Libertadores en Saravena
Publicación del informe de verificación y evaluación	El 16 de noviembre de 2023, hasta las 04:00 pm.	Publicada en la página web de la entidad www.hospitaldelsaraare.gov.co
Termino para presentar observaciones al informe de verificación y evaluación o termino para subsanar según corresponda.	Hasta el 17 de noviembre de 2023 a las 09:00 am.	Correo: correspondenciaesesarare@gmail.com
Publicación de la respuesta a las observaciones al informe de evaluación o subsanaciones y el acto de adjudicación.	El 17 de noviembre de 2023 a las 2:00 p.m.	Publicada en la página web de la entidad www.hospitaldelsarare.gov.co
Suscripción del contrato.	Dentro de los tres (3) días hábiles contados a partir de la fecha publicación de la respuesta a las observaciones al informe de evaluación.	Hospital del Sarare, Oficina Jurídica ubicado en la calle 30 No. 19ª - 82 Barrio Los Libertadores en Saravena

1.3 AJUSTES AL CRONOGRAMA

Cualquier modificación a las fechas contenidas en el cronograma del proceso se efectuará mediante **ADENDA** suscrita por la gerente y la comunicará a los proponentes a través de la publicación de la misma en la página web de la entidad www.hospitaldelsarare.gov.co de

conformidad con lo contemplado en el artículo 38 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E

Para todos los efectos del cronograma el horario para presentar documentos relacionados con el presente proceso será el señalado en el respectivo cronograma. En el caso de subsanaciones, aclaraciones o explicaciones que se soliciten por la entidad al proponente la fecha y hora será la señalada en la respectiva solicitud. Las que lleguen con posterioridad a la fecha y hora, no generan obligación para la entidad de ser consideradas como válidas.

1.4 OBSERVACIONES AL CONTENIDO DE LA PRESENTE INVITACIÓN

Los proponentes podrán presentar observaciones frente al contenido de la presente invitación conforme la fecha establecida en el cronograma del presente proceso, a través del correo electrónico: correspondenciaesesarare@gmail.com o en la Oficina Jurídica del Hospital de Sarare ubicado en la calle 30 No. 19ª - 82 Barrio Los Libertadores en Saravena

1.5 SITIO OFICIAL DE COMUNICACIÓN Y CORRESPONDENCIA.

La Entidad contratante es el Hospital de Sarare, para efectos de correspondencia y tramitación los proponentes enviarán su correspondencia dirigida a:

Señores
Hospital de Sarare
calle 30 No. 19ª - 82 Barrio Los Libertadores
Correo electrónico: correspondenciaesesarare@gmail.com

El correo electrónico aquí identificado será válido como medio de comunicación de los proponentes con la entidad, **únicamente y exclusivamente** en los siguientes casos:

- Para presentar observaciones o solicitudes de aclaración a la invitación pública.
- Para presentar observaciones u objeciones al informe de evaluación, así como subsanar documentos requeridos durante la evaluación de las propuestas.
- Presentar propuesta.

Una vez adjudicado el contrato el correo electrónico no constituye mecanismo de comunicación oficial, para enviar o recibir información, excepto con el proponente favorecido; por lo cual cualquier información se deberá remitir por los medios ordinarios de comunicación con el Hospital de Sarare. Con posterioridad a la presentación de la propuesta, cuando sea admisible la presentación de información a través del correo electrónico por parte del proponente, únicamente se validarán y aceptarán la información, solicitudes, respuestas o demás documentos que procedan del correo electrónico identificado expresamente en la carta de presentación de la propuesta. La información que proceda de un correo electrónico diferente no se tendrá como hecha por el proponente. Cuando la información se remita por correo electrónico deberá hacerse dentro de la fecha **y hora** expresamente señalado para ello.

La página web de la entidad www.hospitaldelsarare.gov.co constituye un mecanismo de comunicación oficial entre los interesados y el Hospital de Sarare y los mensajes de datos por él transmitidos para este proceso tienen carácter oficial para el mismo. En el portal la entidad podrá

publicar documentos escaneados o los archivos magnéticos idénticos sin firma, los cuales tendrán plena validez legal para los efectos del proceso de selección.

Constituye obligación de los interesados el consultar de manera permanente la precitada dirección electrónica y no será admisible como excusa de desconocimiento o desinformación la no consulta en el sitio web o en la oficina dispuesta por la entidad.

1.6 RÉGIMEN JURÍDICO APLICABLE.

El régimen jurídico aplicable al presente proceso será el previsto en esta invitación pública, en las disposiciones pertinentes del artículo 195 de la Ley 100 de 1993, el artículo 2 del Acuerdo Nro. 022 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la Junta Directa de la E.S.E, el artículo 2 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E. En lo que no se encuentra particularmente regulado, se aplicarán las normas comerciales y civiles vigentes.

1.7 CONVOCATORIA A MIPYMES

El presente proceso de contratación se limitará a Mipymes, siempre y cuando se cumplan con los requisitos contemplados en los artículos 33 y 34 del Acuerdo Nro. 022 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la Junta Directa de la E.S.E y los artículos 54 y 54.1 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2022 expedido por la gerencia de la E.S.E

1.8 ANEXOS Y FORMULARIOS O FORMATOS DEL PROCESO.

Todos los anexos que la invitación a presentar propuesta exige, deben estar completamente diligenciados. La información requerida que deba estar consignada en los formatos o formularios entregados con el presente documento deberá presentarse en forma impresa. Los formularios o formatos son los siguientes:

FORMULARIOS O FORMATOS	
No. 1	Carta de presentación de la propuesta
No. 2	Manifestación de no estar incurso en inhabilidades.
No. 3	Declaración sobre aportes parafiscales persona jurídica
No. 4	Compromiso Anticorrupción
No. 5	Documento de Constitución de Unión Temporal
No. 6	Documento de Constitución de Consorcio
No. 7	Relación de experiencia
Nro. 8	Formato Propuesta económica

CAPITULO II CONDICIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO.

2.1 IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO A CONTRATAR

El objeto del presente proceso corresponde al siguiente: **SUMINISTRO**, con el siguiente objeto: **SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS REQUERIDOS PARA EL SERVICIO DE CIRUGIA EN LA ESPECIALIDAD DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA DE LA E.S.E. HOSPITAL DEL SARARE.**

2.2 CLASIFICADOR DE BIENES Y SERVICIOS DE NACIONES UNIDAS (UNSPSC)

El contrato objeto del presente Proceso de Contratación está codificada en el Clasificador de Bienes y Servicios de Naciones Unidas (UNSPSC) con el siguiente nivel:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
42311505	SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

2.3 ALCANCE DEL OBJETO.

La E.S.E Hospital del Sarare con la presente contratación busca garantizar Suministro de insumos para laboratorio clínico para el servicio de hematología, inmunoquímica, microbiología y afines, gases arteriales y electrolitos del Hospital Del Sarare E.S.E.

Para desarrollar el objeto del contrato y dar cumplimiento cabal al mismo, el contratista se compromete a entregar los siguientes bienes:

ITEM	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto
1	1/01/2003	Rotula Multiaxial Sencilla TG
2	1/02/2003	Rotula Multiaxial Sencilla TM Fijador Lineal
3	36951	Rotula multiaxial 1TG
4	36952	Rotula multiaxial 1TM
5	1/03/2003	Rotulas Multiaxial Sencilla TP Fijador Lineal
6	1/03/2003	Rotula Tubo a Tubo TG Fijador Lineal
7	38047	Rotula Barra a Barra 1G
8	102405	ARANDELA DE 13MM
9	406217	varillas de conexión P X 3 X 120 mm
10	3/07/3012	Conector Fijador lineal 3,0 x 120 mm
11	427401	varillas de conexión P X 3 X 70 mm
12	3/07/3070	Conector Fijador lineal 3,0 x 70 mm
13	771825	varillas de conexión M x4 mm
14	3/07/4013	Conector Fijador lineal 4,0 x 130 MM
15	1066576	varillas de conexión G x 5 mm
16	3/07/4820	Conector Fijador Lineal 4,0 x 300 MM
17	03-04-100	Tubo Fijador Lineal TG 100 MM
18	03-04-150	Tubo Fijador Lineal TG 150 MM
19	03-04-200	Tubo Fijador Lineal TG 200 MM
20	03-04-250	Tubo Fijador Lineal TG 250 MM
21	03-04-300	Tubo Fijador Lineal TG 300 MM
22	03-04-350	Tubo Fijador Lineal TG 350 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 7 de 387

23	03-04-400	Tubo Fijador Lineal TG 400 MM
24	03-05-G	Barras de soporte TM Fijador Lineal G x 250
25	03-05-M	Barras de soporte TM Fijador Lineal M x 150
26	03-05-P	Barras de soporte TM Fijador Lineal P x 100
27	03-05-ST	Barras de soporte TM Fijador Lineal ST x 200
28	03-06-XG	Barra Soporte TP Fijador Lineal XG x 300
29	03-05-XG	Barras de soporte TM Fijador Lineal G x 300
30	03-06-G	Barra Soporte TP Fijador Lineal G x 170
31	03-06-M	Barra Soporte TP Fijador Lineal M x 120
32	03-06-P	Barra Soporte TP Fijador Lineal P x 80
33	570-50-20050	Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X200X50
34	570-PT30-7025	Clavo Schanz 3,0x70x25 mm
35	570-PT40-12030	Clavo Schanz 4,0x10x30 mm
36	579-50-15040	Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X150X40
37	579-50-18040	Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X180X40
38	579-50-18050	Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X180X50
39	579-50-20050	Tornillo recto rosca cortical F/E 5,0x200x50 mm
40	AR-13-1G	Arandela x 13mm SS Grande
41	AR-70-1P	Arandela x 7mm SS pequeña
42	AR-7-1P	Arandela x 7mm 1SS pequeña
43	C0-1-21530	Clavo IM Flexible Ti 1,5 x 300
44	C0-1-22040	Clavo IM Flexible Ti 2,0 x 400
45	C0-1-22540	Clavo IM Flexible Ti 2,5 x 400
46	C0-1-23040	Clavo IM Flexible Ti 3,0 x 400
47	C0-1-23540	Clavo IM Flexible Ti 3,5 x 400
48	C0-1-24040	Clavo IM Flexible Ti 4,0 x 400
49	C0-1-2T25	Tapon Cierre Clavo IM Flexible Ti 1,5-2,5
50	C0-1-2T40	Tapon Cierre Clavo IM Flexible Ti 3,0-4,0
51	C25-1-21018	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x180
52	C25-1-21022	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x220
53	C25-1-21024	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x240
54	C25-1-21118	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x180
55	C25-1-21122	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x220
56	C25-1-21124	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x240
57	C25-1-21218	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x180
58	C25-1-21222	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x220
59	C25-1-21224	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x240
60	C25-1-2918	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x180
61	C25-1-2922	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x220



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 8 de 387

62	C25-1-2924	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x240
63	C25-1-2B20	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 20
64	C25-1-2B25	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 25
65	C25-1-2B30	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 30
66	C25-1-2B35	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 35
67	C25-1-2B40	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 40
68	C25-1-2B45	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 45
69	C25-1-2B50	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 50
70	C25-1-2B55	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 55
71	C25-1-2B60	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 60
72	C25-1-2B65	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 65
73	C25-1-2B70	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 70
74	C25-1-2B75	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 75
75	C25-1-2B80	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 80
76	C25-1-2H100	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 100
77	C25-1-2H105	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 105
78	C25-1-2H110	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 110
79	C25-1-2H115	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 115
80	C25-1-2H70	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 70
81	C25-1-2H75	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 75
82	C25-1-2H80	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 80
83	C25-1-2H85	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 85
84	C25-1-2H90	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 90
85	C25-1-2H95	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 95
86	C25-1-2P	Prisionero Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti P
87	C25-1-2T0	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 0
88	C25-1-2T10	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 10
89	C25-1-2T15	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 15
90	C25-1-2T5	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 5
91	P0-1-1R10	Placa 1/3 Caña SS R x 10
92	P0-1-1R11	Placa 1/3 Caña SS R x 11
93	P0-1-1R12	Placa 1/3 Caña SS R x 12
94	P0-1-1R14	Placa 1/3 Caña SS R x 14
95	P0-1-1R16	Placa 1/3 Caña SS R x 16
96	P0-1-1R4	Placa 1/3 Caña SS R x 4
97	P0-1-1R5	Placa 1/3 Caña SS R x 5
98	P0-1-1R6	Placa 1/3 Caña SS R x 6
99	P0-1-1R7	Placa 1/3 Caña SS R x 7
100	P0-1-1R8	Placa 1/3 Caña SS R x 8



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 9 de 387

101	P0-1-1R9	Placa 1/3 Caña SS R x 9
102	P0-14U-1C210	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x10
103	P0-14U-1C23	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x3
104	P0-14U-1C24	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x4
105	P0-14U-1C25	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x5
106	P0-14U-1C26	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x6
107	P0-14U-1C27	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x7
108	P0-14U-1C28	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x8
109	P0-15L-1C210	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x10
110	P0-15L-1C23	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x3
111	P0-15L-1C24	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x4
112	P0-15L-1C25	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x5
113	P0-15L-1C26	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x6
114	P0-15L-1C28	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x8
115	P0-15R-1C210	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x10
116	P0-15R-1C23	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x3
117	P0-15R-1C24	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x4
118	P0-15R-1C25	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x5
119	P0-15R-1C26	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x6
120	P0-15R-1C28	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x8
121	P0-2-1B10	Placa 1/3 Caña SS B x 10
122	P0-2-1B11	Placa 1/3 Caña SS B x 11
123	P0-2-1B12	Placa 1/3 Caña SS B x 12
124	P0-2-1B14	Placa 1/3 Caña SS B x 14
125	P0-2-1B16	Placa 1/3 Caña SS B x 16
126	P0-2-1B4	Placa 1/3 Caña SS B x 4
127	P0-2-1B5	Placa 1/3 Caña SS B x 5
128	P0-2-1B6	Placa 1/3 Caña SS B x 6
129	P0-2-1B7	Placa 1/3 Caña SS B x 7
130	P0-2-1B8	Placa 1/3 Caña SS B x 8
131	P0-2-1B9	Placa 1/3 Caña SS B x 9
132	P0-3-1D10	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 10
133	P0-3-1D11	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 11
134	P0-3-1D12	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 12
135	P0-3-1D13	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 13
136	P0-3-1D14	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 14
137	P0-3-1D16	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 16
138	P0-3-1D4	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 4
139	P0-3-1D5	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 5



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 10 de 387

140	P0-3-1D6	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 6
141	P0-3-1D7	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 7
142	P0-3-1D8	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 8
143	P0-3-1D9	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 9
144	P0-4-1A10	Placa Recta 3,5 SS AC x 10
145	P0-4-1A11	Placa Recta 3,5 SS AC x 11
146	P0-4-1A12	Placa Recta 3,5 SS AC x 12
147	P0-4-1A13	Placa Recta 3,5 SS AC x 13
148	P0-4-1A14	Placa Recta 3,5 SS AC x 14
149	P0-4-1A15	Placa Recta 3,5 SS AC x 15
150	P0-4-1A16	Placa Recta 3,5 SS AC x 16
151	P0-4-1A4	Placa Recta 3,5 SS AC x 4
152	P0-4-1A5	Placa Recta 3,5 SS AC x 5
153	P0-4-1A6	Placa Recta 3,5 SS AC x 6
154	P0-4-1A7	Placa Recta 3,5 SS AC x 7
155	P0-4-1A8	Placa Recta 3,5 SS AC x 8
156	P0-4-1A9	Placa Recta 3,5 SS AC x 9
157	P0-5-1A10	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 10
158	P0-5-1A12	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 12
159	P0-5-1A4	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 4
160	P0-5-1A5	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 5
161	P0-5-1A6	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 6
162	P0-5-1A7	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 7
163	P0-5-1A8	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 8
164	P0-5-1A9	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 9
165	P0-6-1A10	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 10
166	P0-6-1A11	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 11
167	P0-6-1A12	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 12
168	P0-6-1A13	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 13
169	P0-6-1A14	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 14
170	P0-6-1A15	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 15
171	P0-6-1A16	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 16
172	P0-6-1A17	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 17
173	P0-6-1A18	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 18
174	P0-6-1A4	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 4
175	P0-6-1A5	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 5
176	P0-6-1A6	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 6
177	P0-6-1A7	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 7
178	P0-6-1A8	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 8



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 11 de 387

179	P0-6-1A9	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 9
180	P0-7-1C10	Placa recta 3,5 SS ACB x 10
181	P0-7-1C11	Placa recta 3,5 SS ACB x 11
182	P0-7-1C12	Placa recta 3,5 SS ACB x 12
183	P0-7-1C13	Placa recta 3,5 SS ACB x 13
184	P0-7-1C14	Placa recta 3,5 SS ACB x 14
185	P0-7-1C15	Placa recta 3,5 SS ACB x 15
186	P0-7-1C16	Placa recta 3,5 SS ACB x 16
187	P0-7-1C4	Placa recta 3,5 SS ACB x 4
188	P0-7-1C5	Placa recta 3,5 SS ACB x 5
189	P0-7-1C6	Placa recta 3,5 SS ACB x 6
190	P0-7-1C7	Placa recta 3,5 SS ACB x 7
191	P0-7-1C8	Placa recta 3,5 SS ACB x 8
192	P0-7-1C9	Placa recta 3,5 SS ACB x 9
193	P0-8-1C10	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 10
194	P0-8-1C11	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 11
195	P0-8-1C12	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 12
196	P0-8-1C13	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 13
197	P0-8-1C14	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 14
198	P0-8-1C16	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 16
199	P0-8-1C4	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 4
200	P0-8-1C5	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 5
201	P0-8-1C6	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 6
202	P0-8-1C7	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 7
203	P0-8-1C8	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 8
204	P0-8-1C9	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 9
205	P0-9-1C10	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 10
206	P0-9-1C11	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 11
207	P0-9-1C12	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 12
208	P0-9-1C13	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 13
209	P0-9-1C14	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 14
210	P0-9-1C15	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 15
211	P0-9-1C16	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 16
212	P0-9-1C5	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 5
213	P0-9-1C6	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 6
214	P0-9-1C7	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 7
215	P0-9-1C8	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 8
216	P0-9-1C9	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 9
217	P1-1L-2E124	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x4



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 12 de 387

218	P1-1L-2E125	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x5
219	P1-1L-2E126	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x6
220	P1-1L-2E127	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x7
221	P1-1L-2E154	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x4
222	P1-1L-2E155	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x5
223	P1-1L-2E156	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x6
224	P1-1L-2E157	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x7
225	P1-1L-2E184	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x4
226	P1-1L-2E185	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x5
227	P1-1L-2E186	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x6
228	P1-1L-2E187	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x7
229	P1-1R-2E124	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x4
230	P1-1R-2E125	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x5
231	P1-1R-2E126	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x6
232	P1-1R-2E127	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x7
233	P1-1R-2E154	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x4
234	P1-1R-2E155	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x5
235	P1-1R-2E156	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x6
236	P1-1R-2E157	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x7
237	P1-1R-2E184	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x4
238	P1-1R-2E185	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x5
239	P1-1R-2E186	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x6
240	P1-1R-2E187	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x7
241	P1-6L-2C10	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 10
242	P1-6L-2C4	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 4
243	P1-6L-2C5	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 5
244	P1-6L-2C6	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 6
245	P1-6L-2C7	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 7
246	P1-6L-2C8	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 8
247	P1-6L-2C9	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 9
248	P1-6R-2C10	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 10
249	P1-6R-2C4	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 4
250	P1-6R-2C5	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 5
251	P1-6R-2C6	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 6
252	P1-6R-2C7	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 7
253	P1-6R-2C8	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 8
254	P1-6R-2C9	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 9
255	P1-8L-2V3	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 3
256	P1-8L-2V4	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 4



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 13 de 387

257	P1-8L-2V5	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 5
258	P1-8L-2V6	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 6
259	P1-8L-2V7	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 7
260	P1-8L-2V8	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 8
261	P1-8R-2V3	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 3
262	P1-8R-2V4	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 4
263	P1-8R-2V5	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 5
264	P1-8R-2V6	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 6
265	P1-8R-2V7	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 7
266	P1-8R-2V8	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 8
267	P1-9L-2E10	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 10
268	P1-9L-2E4	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 4
269	P1-9L-2E5	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 5
270	P1-9L-2E6	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 6
271	P1-9L-2E7	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 7
272	P1-9L-2E8	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 8
273	P1-9L-2E9	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 9
274	P1-9R-2E10	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 10
275	P1-9R-2E4	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 4
276	P1-9R-2E5	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 5
277	P1-9R-2E6	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 6
278	P1-9R-2E7	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 7
279	P1-9R-2E8	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 8
280	P1-9R-2E9	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 9
281	P2-1U-2C2	Placa Húmero Proximal 3,5 Ti ACB x 2
282	P2-1U-2C3	Placa Húmero Proximal 3,5 Ti ACB x 3
283	P2-1U-2C5	Placa Húmero Proximal 3,5 Ti ACB x 5
284	P2-1U-2C7	Placa Húmero Proximal 3,5 Ti ACB x 7
285	P2-1U-2C9	Placa Húmero Proximal 3,5 Ti ACB x 9
286	P2-4L-2V10	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 10
287	P2-4L-2V4	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 4
288	P2-4L-2V6	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 6
289	P2-4L-2V8	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 8
290	P2-4R-2V10	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 10
291	P2-4R-2V4	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 4
292	P2-4R-2V6	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 6
293	P2-4R-2V8	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 8
294	P25-1L-1V11	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 11
295	P25-1L-1V13	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 13



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 14 de 387

296	P25-1L-1V15	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 15
297	P25-1L-1V5	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 5
298	P25-1L-1V7	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 7
299	P25-1L-1V9	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 9
300	P25-1R-1V11	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 11
301	P25-1R-1V13	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 13
302	P25-1R-1V15	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 15
303	P25-1R-1V5	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 5
304	P25-1R-1V7	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 7
305	P25-1R-1V9	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 9
306	P26-11L-1C11	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 11
307	P26-11L-1C13	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 13
308	P26-11L-1C5	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 5
309	P26-11L-1C8	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 8
310	P26-11R-1C11	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 11
311	P26-11R-1C13	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 13
312	P26-11R-1C5	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 5
313	P26-11R-1C8	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 8
314	P26-12L-1V11	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 11
315	P26-12L-1V13	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 13
316	P26-12L-1V5	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 5
317	P26-12L-1V8	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 8
318	P26-12R-1V11	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 11
319	P26-12R-1V13	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 13
320	P26-12R-1V5	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 5
321	P26-12R-1V8	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 8
322	P26-17L-1V11	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 11
323	P26-17L-1V13	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 13
324	P26-17L-1V5	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 5
325	P26-17L-1V8	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 8
326	P26-17R-1V11	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 11
327	P26-17R-1V13	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 13
328	P26-17R-1V5	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 5
329	P26-17R-1V8	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 8
330	P26-4L-1C310	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x10
331	P26-4L-1C312	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x12
332	P26-4L-1C314	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x14
333	P26-4L-1C316	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x16
334	P26-4L-1C34	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x4



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 15 de 387

335	P26-4L-1C35	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x5
336	P26-4L-1C36	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x6
337	P26-4L-1C38	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x8
338	P26-4R-1C310	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x10
339	P26-4R-1C312	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x12
340	P26-4R-1C314	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x14
341	P26-4R-1C316	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x16
342	P26-4R-1C34	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x4
343	P26-4R-1C35	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x5
344	P26-4R-1C36	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x6
345	P26-4R-1C38	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x8
346	P26-6L-1C44	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x4
347	P26-6L-1C46	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x6
348	P26-6L-1C48	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x8
349	P26-6L-1V410	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x10
350	P26-6L-1V412	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x12
351	P26-6L-1V414	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x14
352	P26-6L-1V416	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x16
353	P26-6L-1V44	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x4
354	P26-6L-1V45	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x5
355	P26-6L-1V46	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x6
356	P26-6L-1V48	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x8
357	P26-6R-1C44	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x4
358	P26-6R-1C46	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x6
359	P26-6R-1C48	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x8
360	P26-6R-1V410	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x10
361	P26-6R-1V412	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x12
362	P26-6R-1V414	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x14
363	P26-6R-1V416	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x16
364	P26-6R-1V44	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x4
365	P26-6R-1V45	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x5
366	P26-6R-1V46	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x6
367	P26-6R-1V48	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x8
368	P26-7L-1C310	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x10
369	P26-7L-1C312	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x12
370	P26-7L-1C314	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x14
371	P26-7L-1C316	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x16
372	P26-7L-1C34	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x4
373	P26-7L-1C35	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x5



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 16 de 387

374	P26-7L-1C36	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x6
375	P26-7L-1C38	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x8
376	P26-7L-1C39	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x9
377	P26-7R-1C310	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x10
378	P26-7R-1C312	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x12
379	P26-7R-1C314	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x14
380	P26-7R-1C316	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x16
381	P26-7R-1C34	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x4
382	P26-7R-1C35	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x5
383	P26-7R-1C36	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x6
384	P26-7R-1C38	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x8
385	P26-7R-1C39	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x9
386	P26-9U-1C3	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 3
387	P26-9U-1C4	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 4
388	P26-9U-1C5	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 5
389	P26-9U-1C6	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 6
390	P26-9U-1C7	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 7
391	P26-9U-1C8	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 8
392	P27-2U-1C2	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 2
393	P27-2U-1C3	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 3
394	P27-2U-1C4	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 4
395	P27-2U-1C5	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 5
396	P27-2U-1C6	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 6
397	P27-2U-1C7	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 7
398	P2-8L-2V11	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 11
399	P2-8L-2V13	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 13
400	P2-8L-2V15	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 15
401	P2-8L-2V4	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 4
402	P2-8L-2V7	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 7
403	P2-8L-2V9	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 9
404	P2-8R-2V11	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 11
405	P2-8R-2V13	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 13
406	P2-8R-2V15	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 15
407	P2-8R-2V4	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 4
408	P2-8R-2V7	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 7
409	P2-8R-2V9	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 9
410	P3-1L-2V10	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 10
411	P3-1L-2V11	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 11
412	P3-1L-2V12	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 12



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 17 de 387

413	P3-1L-2V2	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 2
414	P3-1L-2V3	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 3
415	P3-1L-2V4	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 4
416	P3-1L-2V5	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 5
417	P3-1L-2V6	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 6
418	P3-1L-2V7	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 7
419	P3-1L-2V8	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 8
420	P3-1L-2V9	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 9
421	P3-1R-2V10	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 10
422	P3-1R-2V11	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 11
423	P3-1R-2V12	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 12
424	P3-1R-2V2	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 2
425	P3-1R-2V3	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 3
426	P3-1R-2V4	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 4
427	P3-1R-2V5	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 5
428	P3-1R-2V6	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 6
429	P3-1R-2V7	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 7
430	P3-1R-2V8	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 8
431	P3-1R-2V9	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 9
432	P4-11U-2V410	Placa Radio Distal en T Meta-Diafisiaria Ti AV 4x10
433	P4-11U-2V412	Placa Radio Distal en T Meta-Diafisiaria Ti AV 4x12
434	P4-11U-2V48	Placa Radio Distal en T Meta-Diafisiaria Ti AV 4x8
435	P4-14L-2V2	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti AV x 2
436	P4-14L-2V4	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti AV x 4
437	P4-14R-2V2	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti AV x 2
438	P4-14R-2V4	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti AV x 4
439	P4-14L-2B2	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti B x 2
440	P4-14L-2B4	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti B x 4
441	P4-14R-2B2	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti B x 2
442	P4-14R-2B4	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti B x 4
443	P4-1L-2V43	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Izq Ti AV 4x3
444	P4-1L-2V45	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Izq Ti AV 4x5
445	P4-1R-2V43	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Der Ti AV 4x3
446	P4-1R-2V45	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Der Ti AV 4x5
447	P4-4L-2V192	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x2
448	P4-4L-2V193	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x3
449	P4-4L-2V194	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x4
450	P4-4L-2V195	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x5
451	P4-4L-2V196	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x6



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 18 de 387

452	P4-4L-2V222	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x2
453	P4-4L-2V223	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x3
454	P4-4L-2V224	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x4
455	P4-4L-2V225	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x5
456	P4-4L-2V226	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x6
457	P4-4L-2V252	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x2
458	P4-4L-2V253	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x3
459	P4-4L-2V254	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x4
460	P4-4L-2V255	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x5
461	P4-4L-2V256	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x6
462	P4-4R-2V192	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x2
463	P4-4R-2V193	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x3
464	P4-4R-2V194	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x4
465	P4-4R-2V195	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x5
466	P4-4R-2V196	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x6
467	P4-4R-2V222	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x2
468	P4-4R-2V223	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x3
469	P4-4R-2V224	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x4
470	P4-4R-2V225	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x5
471	P4-4R-2V226	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x6
472	P4-4R-2V252	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x2
473	P4-4R-2V253	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x3
474	P4-4R-2V254	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x4
475	P4-4R-2V255	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x5
476	P4-4R-2V256	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x6
477	P4-7U-2V5	Placa Radio Distal Dorsal Recta Ti AV x 5
478	P4-7U-2V6	Placa Radio Distal Dorsal Recta Ti AV x 6
479	P4-8L-2V23	Placa Radio Distal Dorsal en L IZQ Ti AV 2x3
480	P4-8L-2V24	Placa Radio Distal Dorsal en L IZQ Ti AV 2x4
481	P4-8R-2V23	Placa Radio Distal Dorsal en L Der Ti AV 2x3
482	P4-8R-2V24	Placa Radio Distal Dorsal en L Der Ti AV 2x4
483	PI-08-1LDT150	Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
484	PI-08-1LDT230	Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
485	PI-08-1LDT300	Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
486	PI-08-1LT150	Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 150
487	PI-08-1LT230	Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 230
488	PI-08-1LT300	Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 300
489	PI-10-1LDT150	Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
490	PI-10-1LDT230	Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 19 de 387

491	PI-10-1LDT300	Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
492	PI-10-1LT150	Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150
493	PI-10-1LT230	Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230
494	PI-10-1LT300	Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300
495	PI-10-1PRT150	Pin 1,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 150
496	PI-10-1PRT210	Pin 1,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 210
497	PI-12-1LDT150	Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
498	PI-12-1LDT230	Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
499	PI-12-1LDT300	Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
500	PI-12-1LT150	Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 150
501	PI-12-1LT230	Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 230
502	PI-12-1LT300	Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 300
503	PI-12-1PRT150	Pin 1,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 150
504	PI-12-1PRT210	Pin 1,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 210
505	PI-15-1LDT150	Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
506	PI-15-1LDT230	Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
507	PI-15-1LDT300	Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
508	PI-15-1LT150	Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 150
509	PI-15-1LT230	Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 230
510	PI-15-1LT300	Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 300
511	PI-15-1PRT150	Pin 1,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 150
512	PI-15-1PRT230	Pin 1,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 230
513	PI-18-1LDT150	Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
514	PI-18-1LDT230	Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
515	PI-18-1LDT300	Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
516	PI-18-1LT150	Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 150
517	PI-18-1LT230	Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 230
518	PI-18-1LT300	Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 300
519	PI-18-1PRT230	Pin 1,8 mm SS Punta Roscada Trocar x 230
520	PI-18-1PRT300	Pin 1,8 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
521	PI-20-1LDT150	Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
522	PI-20-1LDT230	Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
523	PI-20-1LDT300	Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
524	PI-20-1LT150	Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150
525	PI-20-1LT230	Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230
526	PI-20-1LT300	Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300
527	PI-20-1PRT230	Pin 2,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 230
528	PI-20-1PRT300	Pin 2,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
529	PI-25-1LDT150	Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 20 de 387

530	PI-25-1LDT230	Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
531	PI-25-1LDT300	Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
532	PI-25-1LT150	Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 150
533	PI-25-1LT230	Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 230
534	PI-25-1LT300	Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 300
535	PI-25-1PRT250	Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 250
536	PI-25-1PRT320	Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 320
537	PI-25-1PRT330	Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
538	PI-30-1LDT150	Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
539	PI-30-1LDT230	Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
540	PI-30-1LDT300	Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
541	PI-30-1LT150	Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150
542	PI-30-1LT230	Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230
543	PI-30-1LT300	Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300
544	PI-30-1PRT300	Pin 3,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
545	PI-30-1PRT380	Pin 3,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 380
546	PI-32-1LDT150	Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
547	PI-32-1LDT230	Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
548	PI-32-1LDT300	Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
549	PI-32-1LT150	Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 150
550	PI-32-1LT230	Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 230
551	PI-32-1LT300	Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 300
552	PI-32-1PRT300	Pin 3,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
553	PI-32-1PRT380	Pin 3,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 380
554	T1-127-2ART100	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 100
555	T1-127-2ART102	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 102
556	T1-127-2ART104	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 104
557	T1-127-2ART106	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 105
558	T1-127-2ART108	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 108
559	T1-127-2ART110	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 110
560	T1-127-2ART12	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 12
561	T1-127-2ART14	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 14
562	T1-127-2ART16	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 16
563	T1-127-2ART18	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 18
564	T1-127-2ART20	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 20
565	T1-127-2ART22	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 22
566	T1-127-2ART24	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 24
567	T1-127-2ART26	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 26
568	T1-127-2ART28	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 28



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 21 de 387

569	T1-127-2ART30	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 30
570	T1-127-2ART32	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 32
571	T1-127-2ART34	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 34
572	T1-127-2ART35	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 35
573	T1-127-2ART36	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 36
574	T1-127-2ART38	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 38
575	T1-127-2ART40	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 40
576	T1-127-2ART42	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 42
577	T1-127-2ART44	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 44
578	T1-127-2ART45	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 45
579	T1-127-2ART46	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 46
580	T1-127-2ART48	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 48
581	T1-127-2ART50	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 50
582	T1-127-2ART52	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 52
583	T1-127-2ART54	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 54
584	T1-127-2ART55	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 55
585	T1-127-2ART56	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 56
586	T1-127-2ART58	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 58
587	T1-127-2ART60	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 60
588	T1-127-2ART62	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 62
589	T1-127-2ART64	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 64
590	T1-127-2ART65	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 65
591	T1-127-2ART66	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 66
592	T1-127-2ART68	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 68
593	T1-127-2ART70	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 70
594	T1-127-2ART72	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 72
595	T1-127-2ART74	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 74
596	T1-127-2ART75	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 75
597	T1-127-2ART76	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 76
598	T1-127-2ART78	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 78
599	T1-127-2ART80	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 80
600	T1-127-2ART82	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 82
601	T1-127-2ART84	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 84
602	T1-127-2ART85	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 85
603	T1-127-2ART86	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 86
604	T1-127-2ART88	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 88
605	T1-127-2ART90	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 90
606	T1-127-2ART92	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 92
607	T1-127-2ART94	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 94



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 22 de 387

608	T1-127-2ART95	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 95
609	T1-127-2ART96	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 96
610	T1-127-2ART98	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 98
611	T1-135-1ARH100	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 100
612	T1-135-1ARH102	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 102
613	T1-135-1ARH104	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 104
614	T1-135-1ARH105	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 105
615	T1-135-1ARH106	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 106
616	T1-135-1ARH108	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 108
617	T1-135-1ARH110	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 110
618	T1-135-1ARH12	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 12
619	T1-135-1ARH14	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 14
620	T1-135-1ARH16	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 16
621	T1-135-1ARH18	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 18
622	T1-135-1ARH20	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 20
623	T1-135-1ARH22	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 22
624	T1-135-1ARH24	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 24
625	T1-135-1ARH26	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 26
626	T1-135-1ARH28	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 28
627	T1-135-1ARH30	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 30
628	T1-135-1ARH32	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 32
629	T1-135-1ARH34	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 34
630	T1-135-1ARH35	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 35
631	T1-135-1ARH36	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 36
632	T1-135-1ARH38	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 38
633	T1-135-1ARH40	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 40
634	T1-135-1ARH42	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 42
635	T1-135-1ARH44	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 44
636	T1-135-1ARH45	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 45
637	T1-135-1ARH46	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 46
638	T1-135-1ARH48	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 48
639	T1-135-1ARH50	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 50
640	T1-135-1ARH52	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 52
641	T1-135-1ARH54	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 54
642	T1-135-1ARH55	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 55
643	T1-135-1ARH56	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 56
644	T1-135-1ARH58	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 58
645	T1-135-1ARH60	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 60
646	T1-135-1ARH62	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 62



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 23 de 387

647	T1-135-1ARH64	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 64
648	T1-135-1ARH65	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 65
649	T1-135-1ARH66	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 66
650	T1-135-1ARH68	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 68
651	T1-135-1ARH70	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 70
652	T1-135-1ARH72	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 72
653	T1-135-1ARH74	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 74
654	T1-135-1ARH76	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 76
655	T1-135-1ARH78	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 78
656	T1-135-1ARH80	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 80
657	T1-135-1ARH82	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 82
658	T1-135-1ARH84	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 84
659	T1-135-1ARH86	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 86
660	T1-135-1ARH88	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 88
661	T1-135-1ARH90	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 90
662	T1-135-1ARH92	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 92
663	T1-135-1ARH94	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 94
664	T1-135-1ARH95	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 95
665	T1-135-1ARH96	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 96
666	T1-135-1ARH98	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 98
667	T1-135-2ARH100	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 100
668	T1-135-2ARH102	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 102
669	T1-135-2ARH104	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 104
670	T1-135-2ARH105	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 105
671	T1-135-2ARH106	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 106
672	T1-135-2ARH108	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 108
673	T1-135-2ARH110	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 110
674	T1-135-2ARH12	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 12
675	T1-135-2ARH14	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 14
676	T1-135-2ARH16	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 16
677	T1-135-2ARH18	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 18
678	T1-135-2ARH20	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 20
679	T1-135-2ARH22	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 22
680	T1-135-2ARH24	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 24
681	T1-135-2ARH26	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 26
682	T1-135-2ARH28	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 28
683	T1-135-2ARH30	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 30
684	T1-135-2ARH32	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 32
685	T1-135-2ARH34	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 34



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 24 de 387

686	T1-135-2ARH35	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 35
687	T1-135-2ARH36	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 36
688	T1-135-2ARH38	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 38
689	T1-135-2ARH40	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 40
690	T1-135-2ARH42	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 42
691	T1-135-2ARH44	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 44
692	T1-135-2ARH45	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 45
693	T1-135-2ARH46	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 46
694	T1-135-2ARH48	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 48
695	T1-135-2ARH50	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 50
696	T1-135-2ARH52	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 52
697	T1-135-2ARH54	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 54
698	T1-135-2ARH55	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 55
699	T1-135-2ARH56	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 56
700	T1-135-2ARH58	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 58
701	T1-135-2ARH60	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 60
702	T1-135-2ARH62	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 62
703	T1-135-2ARH64	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 64
704	T1-135-2ARH65	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 65
705	T1-135-2ARH66	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 66
706	T1-135-2ARH68	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 68
707	T1-135-2ARH70	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 70
708	T1-135-2ARH72	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 72
709	T1-135-2ARH74	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 74
710	T1-135-2ARH75	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 75
711	T1-135-2ARH76	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 76
712	T1-135-2ARH78	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 78
713	T1-135-2ARH80	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 80
714	T1-135-2ARH82	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 82
715	T1-135-2ARH84	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 84
716	T1-135-2ARH85	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 85
717	T1-135-2ARH86	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 86
718	T1-135-2ARH88	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 88
719	T1-135-2ARH90	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 90
720	T1-135-2ARH92	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 92
721	T1-135-2ARH94	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 94
722	T1-135-2ARH95	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 95
723	T1-135-2ARH96	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 96
724	T1-135-2ARH98	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 98



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 25 de 387

725	T1-145-1ARH100	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 100
726	T1-145-1ARH102	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 102
727	T1-145-1ARH104	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 104
728	T1-145-1ARH105	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 105
729	T1-145-1ARH106	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 106
730	T1-145-1ARH108	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 108
731	T1-145-1ARH110	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 110
732	T1-145-1ARH12	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 12
733	T1-145-1ARH14	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 14
734	T1-145-1ARH16	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 16
735	T1-145-1ARH18	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 18
736	T1-145-1ARH20	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 20
737	T1-145-1ARH22	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 22
738	T1-145-1ARH24	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 24
739	T1-145-1ARH26	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 26
740	T1-145-1ARH28	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 28
741	T1-145-1ARH30	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 30
742	T1-145-1ARH32	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 32
743	T1-145-1ARH34	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 34
744	T1-145-1ARH35	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 35
745	T1-145-1ARH36	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 36
746	T1-145-1ARH38	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 38
747	T1-145-1ARH40	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 40
748	T1-145-1ARH42	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 42
749	T1-145-1ARH44	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 44
750	T1-145-1ARH45	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 45
751	T1-145-1ARH46	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 46
752	T1-145-1ARH48	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 48
753	T1-145-1ARH50	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 50
754	T1-145-1ARH52	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 52
755	T1-145-1ARH54	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 54
756	T1-145-1ARH55	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 55
757	T1-145-1ARH56	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 56
758	T1-145-1ARH58	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 58
759	T1-145-1ARH60	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 60
760	T1-145-1ARH62	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 62
761	T1-145-1ARH64	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 64
762	T1-145-1ARH65	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 65
763	T1-145-1ARH66	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 66



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 26 de 387

764	T1-145-1ARH68	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 68
765	T1-145-1ARH70	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 70
766	T1-145-1ARH72	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 72
767	T1-145-1ARH74	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 74
768	T1-145-1ARH75	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 75
769	T1-145-1ARH76	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 76
770	T1-145-1ARH78	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 78
771	T1-145-1ARH80	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 80
772	T1-145-1ARH82	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 82
773	T1-145-1ARH84	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 84
774	T1-145-1ARH85	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 85
775	T1-145-1ARH86	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 86
776	T1-145-1ARH88	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 88
777	T1-145-1ARH90	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 90
778	T1-145-1ARH92	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 92
779	T1-145-1ARH94	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 94
780	T1-145-1ARH95	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 95
781	T1-145-1ARH96	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 96
782	T1-145-1ARH98	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 98
783	T1-424-1AR92	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 92
784	T1-424-1ART100	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 100
785	T1-424-1ART102	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 102
786	T1-424-1ART104	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 104
787	T1-424-1ART105	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 105
788	T1-424-1ART106	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 106
789	T1-424-1ART108	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 108
790	T1-424-1ART110	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 110
791	T1-424-1ART12	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 12
792	T1-424-1ART14	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 14
793	T1-424-1ART16	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 16
794	T1-424-1ART18	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 18
795	T1-424-1ART20	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 20
796	T1-424-1ART22	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 22
797	T1-424-1ART24	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 24
798	T1-424-1ART26	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 26
799	T1-424-1ART28	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 28
800	T1-424-1ART30	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 30
801	T1-424-1ART32	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 32
802	T1-424-1ART34	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 34



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 27 de 387

803	T1-424-1ART35	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 35
804	T1-424-1ART36	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 36
805	T1-424-1ART38	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 38
806	T1-424-1ART40	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 40
807	T1-424-1ART42	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 42
808	T1-424-1ART44	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 44
809	T1-424-1ART45	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 45
810	T1-424-1ART46	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 46
811	T1-424-1ART48	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 48
812	T1-424-1ART50	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 50
813	T1-424-1ART52	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 52
814	T1-424-1ART54	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 54
815	T1-424-1ART55	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 55
816	T1-424-1ART56	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 56
817	T1-424-1ART58	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 58
818	T1-424-1ART60	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 70
819	T1-424-1ART62	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 72
820	T1-424-1ART64	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 74
821	T1-424-1ART65	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 75
822	T1-424-1ART66	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 76
823	T1-424-1ART68	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 78
824	T1-424-1ART70	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 80
825	T1-424-1ART72	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 82
826	T1-424-1ART74	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 84
827	T1-424-1ART75	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 85
828	T1-424-1ART76	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 86
829	T1-424-1ART78	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 88
830	T1-424-1ART90	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 90
831	T1-424-1ART94	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 94
832	T1-424-1ART95	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 95
833	T1-424-1ART96	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 96
834	T1-424-1ART98	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 98
835	T1-424-2ART100	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 100
836	T1-424-2ART102	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 102
837	T1-424-2ART104	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 104
838	T1-424-2ART106	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 106
839	T1-424-2ART108	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 108
840	T1-424-2ART110	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 110
841	T1-424-2ART12	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 12



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 28 de 387

842	T1-424-2ART14	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 14
843	T1-424-2ART16	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 16
844	T1-424-2ART18	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 18
845	T1-424-2ART20	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 20
846	T1-424-2ART22	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 22
847	T1-424-2ART24	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 24
848	T1-424-2ART26	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 26
849	T1-424-2ART28	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 28
850	T1-424-2ART30	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 30
851	T1-424-2ART32	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 32
852	T1-424-2ART34	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 34
853	T1-424-2ART35	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 35
854	T1-424-2ART36	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 36
855	T1-424-2ART38	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 38
856	T1-424-2ART40	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 40
857	T1-424-2ART42	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 42
858	T1-424-2ART44	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 44
859	T1-424-2ART45	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 45
860	T1-424-2ART46	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 46
861	T1-424-2ART48	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 48
862	T1-424-2ART50	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 50
863	T1-424-2ART52	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 52
864	T1-424-2ART54	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 54
865	T1-424-2ART55	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 55
866	T1-424-2ART56	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 56
867	T1-424-2ART58	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 58
868	T1-424-2ART60	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 60
869	T1-424-2ART62	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 62
870	T1-424-2ART64	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 64
871	T1-424-2ART66	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 66
872	T1-424-2ART68	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 68
873	T1-424-2ART70	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 70
874	T1-424-2ART72	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 72
875	T1-424-2ART74	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 74
876	T1-424-2ART76	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 76
877	T1-424-2ART78	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 78
878	T1-424-2ART80	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 80
879	T1-424-2ART82	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 82
880	T1-424-2ART84	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 84



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 29 de 387

881	T1-424-2ART86	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 86
882	T1-424-2ART88	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 88
883	T1-424-2ART90	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 90
884	T1-424-2ART92	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 92
885	T1-424-2ART94	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 94
886	T1-424-2ART96	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 96
887	T1-424-2ART98	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 98
888	T1-427-2ART100	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 100
889	T1-427-2ART102	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 102
890	T1-427-2ART104	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 104
891	T1-427-2ART105	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 105
892	T1-427-2ART106	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 106
893	T1-427-2ART108	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 108
894	T1-427-2ART110	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 110
895	T1-427-2ART12	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 12
896	T1-427-2ART14	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 14
897	T1-427-2ART16	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 16
898	T1-427-2ART18	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 18
899	T1-427-2ART20	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 20
900	T1-427-2ART22	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 22
901	T1-427-2ART24	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 24
902	T1-427-2ART26	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 26
903	T1-427-2ART28	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 28
904	T1-427-2ART30	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 30
905	T1-427-2ART32	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 32
906	T1-427-2ART34	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 34
907	T1-427-2ART35	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 35
908	T1-427-2ART36	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 36
909	T1-427-2ART38	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 38
910	T1-427-2ART40	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 40
911	T1-427-2ART42	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 42
912	T1-427-2ART44	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 44
913	T1-427-2ART45	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 45
914	T1-427-2ART46	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 46
915	T1-427-2ART48	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 48
916	T1-427-2ART50	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 50
917	T1-427-2ART52	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 52
918	T1-427-2ART54	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 54
919	T1-427-2ART55	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 55



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 30 de 387

920	T1-427-2ART56	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 56
921	T1-427-2ART58	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 58
922	T1-427-2ART60	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 60
923	T1-427-2ART62	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 62
924	T1-427-2ART64	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 64
925	T1-427-2ART65	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 65
926	T1-427-2ART66	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 66
927	T1-427-2ART68	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 68
928	T1-427-2ART70	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 70
929	T1-427-2ART72	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 72
930	T1-427-2ART74	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 74
931	T1-427-2ART75	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 75
932	T1-427-2ART76	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 76
933	T1-427-2ART78	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 78
934	T1-427-2ART80	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 80
935	T1-427-2ART82	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 82
936	T1-427-2ART84	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 84
937	T1-427-2ART85	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 85
938	T1-427-2ART86	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 86
939	T1-427-2ART88	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 88
940	T1-427-2ART90	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 90
941	T1-427-2ART92	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 92
942	T1-427-2ART94	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 94
943	T1-427-2ART95	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 95
944	T1-427-2ART96	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 96
945	T1-427-2ART98	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 98
946	T1-435-1ARH100	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 100
947	T1-435-1ARH102	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 102
948	T1-435-1ARH104	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 104
949	T1-435-1ARH105	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 105
950	T1-435-1ARH106	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 106
951	T1-435-1ARH108	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 108
952	T1-435-1ARH110	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 110
953	T1-435-1ARH12	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 12
954	T1-435-1ARH14	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 14
955	T1-435-1ARH16	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 16
956	T1-435-1ARH18	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 18
957	T1-435-1ARH20	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 20
958	T1-435-1ARH22	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 22



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 31 de 387

959	T1-435-1ARH24	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 24
960	T1-435-1ARH26	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 26
961	T1-435-1ARH28	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 28
962	T1-435-1ARH30	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 30
963	T1-435-1ARH32	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 32
964	T1-435-1ARH34	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 34
965	T1-435-1ARH35	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 35
966	T1-435-1ARH36	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 36
967	T1-435-1ARH38	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 38
968	T1-435-1ARH40	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 40
969	T1-435-1ARH42	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 42
970	T1-435-1ARH44	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 44
971	T1-435-1ARH45	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 45
972	T1-435-1ARH46	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 46
973	T1-435-1ARH48	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 48
974	T1-435-1ARH50	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 50
975	T1-435-1ARH52	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 52
976	T1-435-1ARH54	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 54
977	T1-435-1ARH55	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 55
978	T1-435-1ARH56	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 56
979	T1-435-1ARH58	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 58
980	T1-435-1ARH60	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 60
981	T1-435-1ARH64	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 64
982	T1-435-1ARH65	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 65
983	T1-435-1ARH66	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 66
984	T1-435-1ARH68	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 68
985	T1-435-1ARH70	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 70
986	T1-435-1ARH72	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 72
987	T1-435-1ARH74	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 74
988	T1-435-1ARH75	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 75
989	T1-435-1ARH76	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 76
990	T1-435-1ARH78	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 78
991	T1-435-1ARH80	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 80
992	T1-435-1ARH82	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 82
993	T1-435-1ARH84	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 84
994	T1-435-1ARH85	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 85
995	T1-435-1ARH86	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 86
996	T1-435-1ARH88	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 88
997	T1-435-1ARH90	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 90



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 32 de 387

998	T1-435-1ARH92	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 92
999	T1-435-1ARH94	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 94
1000	T1-435-1ARH95	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 95
1001	T1-435-1ARH96	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 96
1002	T1-435-1ARH98	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 98
1003	T1-435-2ARH100	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 100
1004	T1-435-2ARH102	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 102
1005	T1-435-2ARH104	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 104
1006	T1-435-2ARH105	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 105
1007	T1-435-2ARH106	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 106
1008	T1-435-2ARH108	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 108
1009	T1-435-2ARH110	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 110
1010	T1-435-2ARH12	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 12
1011	T1-435-2ARH14	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 14
1012	T1-435-2ARH16	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 16
1013	T1-435-2ARH18	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 18
1014	T1-435-2ARH20	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 20
1015	T1-435-2ARH22	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 22
1016	T1-435-2ARH24	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 24
1017	T1-435-2ARH26	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 26
1018	T1-435-2ARH28	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 28
1019	T1-435-2ARH30	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 30
1020	T1-435-2ARH32	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 32
1021	T1-435-2ARH34	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 34
1022	T1-435-2ARH35	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 35
1023	T1-435-2ARH36	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 36
1024	T1-435-2ARH38	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 38
1025	T1-435-2ARH40	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 40
1026	T1-435-2ARH42	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 42
1027	T1-435-2ARH44	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 44
1028	T1-435-2ARH45	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 45
1029	T1-435-2ARH46	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 46
1030	T1-435-2ARH48	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 48
1031	T1-435-2ARH50	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 50
1032	T1-435-2ARH52	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 52
1033	T1-435-2ARH54	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 54
1034	T1-435-2ARH55	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 55
1035	T1-435-2ARH56	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 56
1036	T1-435-2ARH58	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 58



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 33 de 387

1037	T1-435-2ARH60	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 60
1038	T1-435-2ARH62	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 62
1039	T1-435-2ARH64	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 64
1040	T1-435-2ARH65	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 65
1041	T1-435-2ARH66	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 66
1042	T1-435-2ARH68	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 68
1043	T1-435-2ARH70	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 70
1044	T1-435-2ARH72	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 72
1045	T1-435-2ARH74	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 74
1046	T1-435-2ARH75	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 75
1047	T1-435-2ARH76	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 76
1048	T1-435-2ARH78	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 78
1049	T1-435-2ARH80	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 80
1050	T1-435-2ARH82	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 82
1051	T1-435-2ARH84	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 84
1052	T1-435-2ARH85	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 85
1053	T1-435-2ARH86	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 86
1054	T1-435-2ARH88	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 88
1055	T1-450-1ARH100	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 100
1056	T1-450-1ARH102	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 102
1057	T1-450-1ARH104	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 104
1058	T1-450-1ARH105	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 105
1059	T1-450-1ARH106	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 106
1060	T1-450-1ARH108	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 108
1061	T1-450-1ARH110	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 110
1062	T1-450-1ARH14	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 14
1063	T1-450-1ARH16	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 16
1064	T1-450-1ARH18	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 18
1065	T1-450-1ARH20	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 20
1066	T1-450-1ARH22	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 22
1067	T1-450-1ARH24	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 24
1068	T1-450-1ARH26	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 26
1069	T1-450-1ARH28	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 28
1070	T1-450-1ARH30	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 30
1071	T1-450-1ARH32	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 32
1072	T1-450-1ARH34	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 34
1073	T1-450-1ARH35	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 35
1074	T1-450-1ARH36	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 36
1075	T1-450-1ARH38	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 38



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 34 de 387

1076	T1-450-1ARH40	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 40
1077	T1-450-1ARH42	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 42
1078	T1-450-1ARH44	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 44
1079	T1-450-1ARH45	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 45
1080	T1-450-1ARH46	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 46
1081	T1-450-1ARH48	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 48
1082	T1-450-1ARH50	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 50
1083	T1-450-1ARH52	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 52
1084	T1-450-1ARH54	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 54
1085	T1-450-1ARH55	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 55
1086	T1-450-1ARH56	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 56
1087	T1-450-1ARH58	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 58
1088	T1-450-1ARH60	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 60
1089	T1-450-1ARH62	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 62
1090	T1-450-1ARH64	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 64
1091	T1-450-1ARH65	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 65
1092	T1-450-1ARH66	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 66
1093	T1-450-1ARH68	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 68
1094	T1-450-1ARH70	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 70
1095	T1-450-1ARH72	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 72
1096	T1-450-1ARH74	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 74
1097	T1-450-1ARH75	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 75
1098	T1-450-1ARH76	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 76
1099	T1-450-1ARH78	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 78
1100	T1-450-1ARH80	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 80
1101	T1-450-1ARH82	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 82
1102	T1-450-1ARH84	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 84
1103	T1-450-1ARH85	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 85
1104	T1-450-1ARH86	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 86
1105	T1-450-1ARH88	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 88
1106	T1-450-1ARH90	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 90
1107	T1-450-1ARH92	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 92
1108	T1-450-1ARH94	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 94
1109	T1-450-1ARH95	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 95
1110	T1-450-1ARH96	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 96
1111	T1-450-1ARH98	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 98
1112	T1-740-1RPARH100	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 100
1113	T1-740-1RPARH102	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 102
1114	T1-740-1RPARH104	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 104

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 35 de 387

1115	T1-740-1RPARH105	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 105
1116	T1-740-1RPARH106	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 106
1117	T1-740-1RPARH108	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 108
1118	T1-740-1RPARH110	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 110
1119	T1-740-1RPARH12	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 12
1120	T1-740-1RPARH14	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 14
1121	T1-740-1RPARH16	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 16
1122	T1-740-1RPARH18	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 18
1123	T1-740-1RPARH20	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 20
1124	T1-740-1RPARH22	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 22
1125	T1-740-1RPARH24	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 24
1126	T1-740-1RPARH26	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 26
1127	T1-740-1RPARH28	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 28
1128	T1-740-1RPARH30	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 30
1129	T1-740-1RPARH32	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 32
1130	T1-740-1RPARH34	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 34
1131	T1-740-1RPARH35	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 35
1132	T1-740-1RPARH36	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 36
1133	T1-740-1RPARH38	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 38
1134	T1-740-1RPARH40	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 40
1135	T1-740-1RPARH42	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 42
1136	T1-740-1RPARH44	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 44
1137	T1-740-1RPARH45	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 45
1138	T1-740-1RPARH46	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 46
1139	T1-740-1RPARH48	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 48
1140	T1-740-1RPARH50	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 50
1141	T1-740-1RPARH52	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 52
1142	T1-740-1RPARH54	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 54
1143	T1-740-1RPARH55	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 55
1144	T1-740-1RPARH56	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 56
1145	T1-740-1RPARH58	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 58
1146	T1-740-1RPARH60	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 60
1147	T1-740-1RPARH64	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 64
1148	T1-740-1RPARH65	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 65
1149	T1-740-1RPARH66	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 62
1150	T1-740-1RPARH68	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 68
1151	T1-740-1RPARH70	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 70
1152	T1-740-1RPARH72	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 72
1153	T1-740-1RPARH74	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 74



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 36 de 387

1154	T1-740-1RPARH75	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 75
1155	T1-740-1RPARH76	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 76
1156	T1-740-1RPARH78	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 78
1157	T1-740-1RPARH80	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 80
1158	T1-740-1RPARH82	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 82
1159	T1-740-1RPARH84	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 84
1160	T1-740-1RPARH85	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 85
1161	T1-740-1RPARH86	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 86
1162	T1-740-1RPARH88	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 88
1163	T1-740-1RPARH90	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 90
1164	T1-740-1RPARH92	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 92
1165	T1-740-1RPARH94	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 94
1166	T1-740-1RPARH95	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 95
1167	T1-740-1RPARH96	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 96
1168	T1-740-1RPARH98	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 98
1169	T1-765-1R16ARH100	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 100
1170	T1-765-1R16ARH102	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 102
1171	T1-765-1R16ARH104	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 104
1172	T1-765-1R16ARH105	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 105
1173	T1-765-1R16ARH106	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 106
1174	T1-765-1R16ARH108	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 108
1175	T1-765-1R16ARH110	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 110
1176	T1-765-1R16ARH12	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 12
1177	T1-765-1R16ARH14	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 14
1178	T1-765-1R16ARH16	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 16
1179	T1-765-1R16ARH18	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 18
1180	T1-765-1R16ARH20	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 20
1181	T1-765-1R16ARH22	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 22
1182	T1-765-1R16ARH24	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 24
1183	T1-765-1R16ARH30	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 30
1184	T1-765-1R16ARH32	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 32
1185	T1-765-1R16ARH34	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 34
1186	T1-765-1R16ARH35	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 35
1187	T1-765-1R16ARH36	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 36
1188	T1-765-1R16ARH38	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 38
1189	T1-765-1R16ARH40	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 40
1190	T1-765-1R16ARH42	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 42
1191	T1-765-1R16ARH44	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 44
1192	T1-765-1R16ARH45	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 45

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 37 de 387

1193	T1-765-1R16ARH46	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 46
1194	T1-765-1R16ARH48	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 48
1195	T1-765-1R16ARH50	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 50
1196	T1-765-1R16ARH52	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 52
1197	T1-765-1R16ARH54	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 54
1198	T1-765-1R16ARH55	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 55
1199	T1-765-1R16ARH56	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 56
1200	T1-765-1R16ARH58	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 58
1201	T1-765-1R16ARH60	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 60
1202	T1-765-1R16ARH62	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 62
1203	T1-765-1R16ARH64	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 64
1204	T1-765-1R16ARH65	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 65
1205	T1-765-1R16ARH66	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 66
1206	T1-765-1R16ARH68	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 68
1207	T1-765-1R16ARH70	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 70
1208	T1-765-1R16ARH72	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 72
1209	T1-765-1R16ARH74	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 74
1210	T1-765-1R16ARH75	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 75
1211	T1-765-1R16ARH76	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 76
1212	T1-765-1R16ARH78	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 78
1213	T1-765-1R16ARH80	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 80
1214	T1-765-1R16ARH82	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 82
1215	T1-765-1R16ARH84	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 84
1216	T1-765-1R16ARH85	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 85
1217	T1-765-1R16ARH86	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 86
1218	T1-765-1R16ARH88	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 88
1219	T1-765-1R16ARH90	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 90
1220	T1-765-1R16ARH92	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 92
1221	T1-765-1R16ARH94	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 94
1222	T1-765-1R16ARH95	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 95
1223	T1-765-1R16ARH96	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 96
1224	T1-765-1R16ARH98	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 98
1225	T1-765-1R32ARH100	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 100
1226	T1-765-1R32ARH102	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 102
1227	T1-765-1R32ARH104	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 104
1228	T1-765-1R32ARH105	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 105
1229	T1-765-1R32ARH106	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 106
1230	T1-765-1R32ARH108	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 108
1231	T1-765-1R32ARH110	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 110



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 38 de 387

1232	T1-765-1R32ARH12	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 12
1233	T1-765-1R32ARH14	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 14
1234	T1-765-1R32ARH16	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 16
1235	T1-765-1R32ARH18	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 18
1236	T1-765-1R32ARH22	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 20
1237	T1-765-1R32ARH24	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 24
1238	T1-765-1R32ARH26	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 26
1239	T1-765-1R32ARH28	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 28
1240	T1-765-1R32ARH30	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 30
1241	T1-765-1R32ARH32	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 32
1242	T1-765-1R32ARH34	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 34
1243	T1-765-1R32ARH35	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 35
1244	T1-765-1R32ARH36	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 36
1245	T1-765-1R32ARH38	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 38
1246	T1-765-1R32ARH40	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 40
1247	T1-765-1R32ARH42	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 42
1248	T1-765-1R32ARH44	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 44
1249	T1-765-1R32ARH45	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 45
1250	T1-765-1R32ARH46	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 46
1251	T1-765-1R32ARH48	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 48
1252	T1-765-1R32ARH50	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 50
1253	T1-765-1R32ARH52	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 52
1254	T1-765-1R32ARH54	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 54
1255	T1-765-1R32ARH55	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 55
1256	T1-765-1R32ARH56	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 56
1257	T1-765-1R32ARH58	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 58
1258	T1-765-1R32ARH60	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 60
1259	T1-765-1R32ARH62	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 62
1260	T1-765-1R32ARH64	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 64
1261	T1-765-1R32ARH65	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 65
1262	T1-765-1R32ARH66	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 66
1263	T1-765-1R32ARH68	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 68
1264	T1-765-1R32ARH70	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 70
1265	T1-765-1R32ARH72	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 72
1266	T1-765-1R32ARH74	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 74
1267	T1-765-1R32ARH75	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 75
1268	T1-765-1R32ARH76	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 76
1269	T1-765-1R32ARH78	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 78
1270	T1-765-1R32ARH80	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 80



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 39 de 387

1271	T1-765-1R32ARH82	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 82
1272	T1-765-1R32ARH84	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 84
1273	T1-765-1R32ARH85	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 85
1274	T1-765-1R32ARH86	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 86
1275	T1-765-1R32ARH88	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 88
1276	T1-765-1R32ARH90	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 90
1277	T1-765-1R32ARH92	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 92
1278	T1-765-1R32ARH94	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 94
1279	T1-765-1R32ARH95	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 95
1280	T1-765-1R32ARH96	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 96
1281	T1-765-1R32ARH98	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 98
1282	T1-940-1RPAPH100	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 100
1283	T1-940-1RPAPH102	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 102
1284	T1-940-1RPAPH104	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 104
1285	T1-940-1RPAPH105	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 105
1286	T1-940-1RPAPH106	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 106
1287	T1-940-1RPAPH108	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 108
1288	T1-940-1RPAPH110	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 110
1289	T1-940-1RPAPH12	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 12
1290	T1-940-1RPAPH14	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 14
1291	T1-940-1RPAPH16	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 16
1292	T1-940-1RPAPH18	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 18
1293	T1-940-1RPAPH20	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 20
1294	T1-940-1RPAPH22	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 22
1295	T1-940-1RPAPH24	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 24
1296	T1-940-1RPAPH26	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 26
1297	T1-940-1RPAPH28	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 28
1298	T1-940-1RPAPH30	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 30
1299	T1-940-1RPAPH32	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 32
1300	T1-940-1RPAPH34	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 34
1301	T1-940-1RPAPH35	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 35
1302	T1-940-1RPAPH36	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 36
1303	T1-940-1RPAPH38	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 38
1304	T1-940-1RPAPH40	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 40
1305	T1-940-1RPAPH42	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 42
1306	T1-940-1RPAPH44	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 44
1307	T1-940-1RPAPH45	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 45
1308	T1-940-1RPAPH46	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 46
1309	T1-940-1RPAPH48	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 48



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 40 de 387

1310	T1-940-1RPAPH50	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 50
1311	T1-940-1RPAPH52	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 52
1312	T1-940-1RPAPH54	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 54
1313	T1-940-1RPAPH55	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 55
1314	T1-940-1RPAPH56	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 56
1315	T1-940-1RPAPH58	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 58
1316	T1-940-1RPAPH60	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 60
1317	T1-940-1RPAPH62	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 62
1318	T1-940-1RPAPH64	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 64
1319	T1-940-1RPAPH65	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 65
1320	T1-940-1RPAPH66	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 66
1321	T1-940-1RPAPH68	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 68
1322	T1-940-1RPAPH70	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 70
1323	T1-940-1RPAPH72	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 72
1324	T1-940-1RPAPH74	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 74
1325	T1-940-1RPAPH75	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 75
1326	T1-940-1RPAPH76	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 76
1327	T1-940-1RPAPH78	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 78
1328	T1-940-1RPAPH80	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 80
1329	T1-940-1RPAPH82	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 82
1330	T1-940-1RPAPH84	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 84
1331	T1-940-1RPAPH85	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 85
1332	T1-940-1RPAPH86	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 86
1333	T1-940-1RPAPH88	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 88
1334	T1-940-1RPAPH90	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 90
1335	T1-940-1RPAPH92	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 92
1336	T1-940-1RPAPH94	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 94
1337	T1-940-1RPAPH95	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 95
1338	T1-940-1RPAPH96	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 96
1339	T1-940-1RPAPH98	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 98
1340	T1-970-1R16APH100	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 100
1341	T1-970-1R16APH102	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 102
1342	T1-970-1R16APH104	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 104
1343	T1-970-1R16APH105	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 105
1344	T1-970-1R16APH106	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 106
1345	T1-970-1R16APH108	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 108
1346	T1-970-1R16APH110	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 110
1347	T1-970-1R16APH12	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 12
1348	T1-970-1R16APH14	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 14



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 41 de 387

1349	T1-970-1R16APH16	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 16
1350	T1-970-1R16APH18	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 18
1351	T1-970-1R16APH20	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 20
1352	T1-970-1R16APH22	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 22
1353	T1-970-1R16APH24	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 24
1354	T1-970-1R16APH26	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 26
1355	T1-970-1R16APH28	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 28
1356	T1-970-1R16APH30	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 30
1357	T1-970-1R16APH32	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 32
1358	T1-970-1R16APH34	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 34
1359	T1-970-1R16APH35	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 35
1360	T1-970-1R16APH36	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 36
1361	T1-970-1R16APH38	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 38
1362	T1-970-1R16APH40	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 40
1363	T1-970-1R16APH42	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 42
1364	T1-970-1R16APH44	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 44
1365	T1-970-1R16APH45	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 45
1366	T1-970-1R16APH46	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 46
1367	T1-970-1R16APH48	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 48
1368	T1-970-1R16APH50	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 50
1369	T1-970-1R16APH52	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 52
1370	T1-970-1R16APH54	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 54
1371	T1-970-1R16APH55	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 55
1372	T1-970-1R16APH56	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 56
1373	T1-970-1R16APH58	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 58
1374	T1-970-1R16APH60	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 60
1375	T1-970-1R16APH62	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 62
1376	T1-970-1R16APH64	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 64
1377	T1-970-1R16APH65	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 65
1378	T1-970-1R16APH66	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 66
1379	T1-970-1R16APH68	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 68
1380	T1-970-1R16APH70	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 70
1381	T1-970-1R16APH72	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 72
1382	T1-970-1R16APH74	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 74
1383	T1-970-1R16APH75	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 75
1384	T1-970-1R16APH76	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 76
1385	T1-970-1R16APH78	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 78
1386	T1-970-1R16APH80	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 80
1387	T1-970-1R16APH82	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 82



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 42 de 387

1388	T1-970-1R16APH84	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 84
1389	T1-970-1R16APH85	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 85
1390	T1-970-1R16APH86	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 86
1391	T1-970-1R16APH88	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 88
1392	T1-970-1R16APH90	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 90
1393	T1-970-1R16APH92	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 94
1394	T1-970-1R16APH95	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 95
1395	T1-970-1R16APH96	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 96
1396	T1-970-1R16APH98	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 98
1397	T1-970-1R32APH100	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 100
1398	T1-970-1R32APH102	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 102
1399	T1-970-1R32APH104	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 104
1400	T1-970-1R32APH105	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 105
1401	T1-970-1R32APH106	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 106
1402	T1-970-1R32APH108	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 108
1403	T1-970-1R32APH110	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 110
1404	T1-970-1R32APH12	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 12
1405	T1-970-1R32APH14	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 14
1406	T1-970-1R32APH16	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 16
1407	T1-970-1R32APH18	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 18
1408	T1-970-1R32APH20	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 20
1409	T1-970-1R32APH22	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 22
1410	T1-970-1R32APH24	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 24
1411	T1-970-1R32APH26	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 26
1412	T1-970-1R32APH28	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 28
1413	T1-970-1R32APH30	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 30
1414	T1-970-1R32APH32	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 32
1415	T1-970-1R32APH34	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 34
1416	T1-970-1R32APH35	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 35
1417	T1-970-1R32APH36	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 36
1418	T1-970-1R32APH38	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 38
1419	T1-970-1R32APH40	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 40
1420	T1-970-1R32APH42	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 42
1421	T1-970-1R32APH44	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 44
1422	T1-970-1R32APH45	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 45
1423	T1-970-1R32APH46	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 46
1424	T1-970-1R32APH48	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 48
1425	T1-970-1R32APH50	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 50
1426	T1-970-1R32APH52	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 52

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 43 de 387

1427	T1-970-1R32APH54	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 54
1428	T1-970-1R32APH55	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 55
1429	T1-970-1R32APH56	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 56
1430	T1-970-1R32APH58	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 58
1431	T1-970-1R32APH60	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 60
1432	T1-970-1R32APH62	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 62
1433	T1-970-1R32APH64	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 64
1434	T1-970-1R32APH65	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 65
1435	T1-970-1R32APH66	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 66
1436	T1-970-1R32APH68	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 68
1437	T1-970-1R32APH70	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 70
1438	T1-970-1R32APH72	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 72
1439	T1-970-1R32APH74	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 74
1440	T1-970-1R32APH75	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 75
1441	T1-970-1R32APH76	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 76
1442	T1-970-1R32APH78	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 78
1443	T1-970-1R32APH80	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 80
1444	T1-970-1R32APH82	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 82
1445	T1-970-1R32APH84	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 84
1446	T1-970-1R32APH85	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 85
1447	T1-970-1R32APH86	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 86
1448	T1-970-1R32APH88	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 88
1449	T1-970-1R32APH90	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 90
1450	T1-970-1R32APH92	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 92
1451	T1-970-1R32APH94	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 94
1452	T1-970-1R32APH95	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 95
1453	T1-970-1R32APH96	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 96
1454	T1-970-1R32APH98	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 98
1455	JM- F28-HL-109	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER IZQ GRANDE-TIT
1456	JM- F28-HP-010	PLACA FOOT EN H X10AX1.3 PER-TIT
1457	JM- F28-ST-002	PLACA FOOT RECTA X2AX1.6 PER CORTA-TIT.
1458	JM- F28-TP-006	PLACA FOOT EN T X6AX1.6 PER-TIT
1459	JM- F28-TP-007	PLACA FOOT EN T X7AX1.6 PER-TIT
1460	JM- F35-CL-012-13	PLACA FOOT CALCANEO X12AX1.3PER (SMALL)/IZQ-TIT
1461	JM- F35-CR-012-13	PLACA FOOT CALCANEO X12AX1.3PER (SMALL)/DER-TIT
1462	JM-20-HC-004	MINITORNILLO SC 2.0 X 4MM-JM
1463	JM-20-HC-005	MINITORNILLO SC 2.0 X 5MM-JM
1464	JM-20-HC-006	MINITORNILLO SC 2.0 X 6MM-JM
1465	JM-20-HC-007	MINITORNILLO SC 2.0 X 7MM-JM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 44 de 387

1466	JM-20-HC-008	MINITORNILLO SC 2.0 X 8MM-JM
1467	JM-20-HC-009	MINITORNILLO SC 2.0 X 9MM-JM
1468	JM-20-HC-010	MINITORNILLO SC 2.0 X 10MM-JM
1469	JM-20-HC-011	MINITORNILLO SC 2.0 X 11MM-JM
1470	JM-20-HC-012	MINITORNILLO SC 2.0 X 12MM-JM
1471	JM-20-HC-013	MINITORNILLO SC 2.0 X 13MM-JM
1472	JM-20-HC-014	MINITORNILLO SC 2.0 X 14MM-JM
1473	JM-20-HC-015	MINITORNILLO SC 2.0 X 15MM-JM
1474	JM-20-HC-016	MINITORNILLO SC 2.0 X 16MM-JM
1475	JM-20-HC-017	MINITORNILLO SC 2.0 X 17MM-JM
1476	JM-20-HC-018	MINITORNILLO SC 2.0 X 18MM-JM
1477	JM-20-HC-019	MINITORNILLO SC 2.0 X 19MM-JM
1478	JM-20-HC-020	MINITORNILLO SC 2.0 X 20MM-JM
1479	JM-20-HC-021	MINITORNILLO SC 2.0 X 21MM-JM
1480	JM-20-HC-022	MINITORNILLO SC 2.0 X 22MM-JM
1481	JM-20-HC-023	MINITORNILLO SC 2.0 X 23MM-JM
1482	JM-20-HC-024	MINITORNILLO SC 2.0 X 24MM-JM
1483	JM-23-HC-005	MINITORNILLO SC 2.3 X 5MM-JM
1484	JM-23-HC-006	MINITORNILLO SC 2.3 X 6MM-JM
1485	JM-23-HC-007	MINITORNILLO SC 2.3 X 7MM-JM
1486	JM-23-HC-008	MINITORNILLO SC 2.3 X 8MM-JM
1487	JM-23-HC-009	MINITORNILLO SC 2.3 X 9MM-JM
1488	JM-23-HC-010	MINITORNILLO SC 2.3 X 10MM-JM
1489	JM-23-HC-011	MINITORNILLO SC 2.3 X 11MM-JM
1490	JM-23-HC-012	MINITORNILLO SC 2.3 X 12MM-JM
1491	JM-23-HC-013	MINITORNILLO SC 2.3 X 13MM-JM
1492	JM-23-HC-014	MINITORNILLO SC 2.3 X 14MM-JM
1493	JM-23-HC-015	MINITORNILLO SC 2.3 X 15MM-JM
1494	JM-23-HC-016	MINITORNILLO SC 2.3 X 16MM-JM
1495	JM-23-HC-017	MINITORNILLO SC 2.3 X 17MM-JM
1496	JM-23-HC-018	MINITORNILLO SC 2.3 X 18MM-JM
1497	JM-23-HC-019	MINITORNILLO SC 2.3 X 19MM-JM
1498	JM-23-HC-020	MINITORNILLO SC 2.3 X 20MM-JM
1499	JM-23-HC-021	MINITORNILLO SC 2.3 X 21MM-JM
1500	JM-23-HC-022	MINITORNILLO SC 2.3 X 22MM-JM
1501	JM-23-HC-023	MINITORNILLO SC 2.3 X 23MM-JM
1502	JM-23-HC-024	MINITORNILLO SC 2.3 X 24MM-JM
1503	JM-23-HC-026	MINITORNILLO SC 2.3 X 26MM-JM
1504	JM-23-HC-028	MINITORNILLO SC 2.3 X 28MM-JM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 45 de 387

1505	JM-23-HC-030	MINITORNILLO SC 2.3 X30MM-JM
1506	JM-23-HC-032	MINITORNILLO SC 2.3 X32MM-JM
1507	JM-23-HC-034	MINITORNILLO SC 2.3 X34MM-JM
1508	JM-25-HC-006	TORNILLO EMERGENCIA SC 2.5X6MM-JM
1509	JM-25-HC-010	TORNILLO EMERGENCIA SC 2.5X10MM-JM
1510	JM-28-FC-008	TORNILLO CORTICAL 2.8X8MM, TIT.
1511	JM-28-FC-010	TORNILLO CORTICAL 2.8X10MM, TIT.
1512	JM-28-FC-012	TORNILLO CORTICAL 2.8X12MM, TIT.
1513	JM-28-FC-014	TORNILLO CORTICAL 2.8X14MM, TIT.
1514	JM-28-FC-016	TORNILLO CORTICAL 2.8X16MM, TIT.
1515	JM-28-FC-018	TORNILLO CORTICAL 2.8X18MM, TIT.
1516	JM-28-FC-020	TORNILLO CORTICAL 2.8X20MM, TIT.
1517	JM-28-FC-022	TORNILLO CORTICAL 2.8X22MM, TIT.
1518	JM-28-FC-024	TORNILLO CORTICAL 2.8X24MM, TIT.
1519	JM-28-FC-026	TORNILLO CORTICAL 2.8X26MM, TIT.
1520	JM-28-FC-028	TORNILLO CORTICAL 2.8X28MM, TIT.
1521	JM-28-FC-030	TORNILLO CORTICAL 2.8X30MM, TIT.
1522	JM-28-FC-032	TORNILLO CORTICAL 2.8X32MM, TIT.
1523	JM-28-FC-034	TORNILLO CORTICAL 2.8X34MM, TIT.
1524	JM-28-FC-036	TORNILLO CORTICAL 2.8X36MM, TIT.
1525	JM-28-FC-038	TORNILLO CORTICAL 2.8X38MM, TIT.
1526	JM-28-FC-040	TORNILLO CORTICAL 2.8X40MM, TIT.
1527	JM-28-FC-045	TORNILLO CORTICAL 2.8X45MM, TIT.
1528	JM-28L-HF-008	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X8MM, TIT.
1529	JM-28L-HF-010	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X10MM, TIT.
1530	JM-28L-HF-012	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X12MM, TIT.
1531	JM-28L-HF-014	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X14MM, TIT.
1532	JM-28L-HF-016	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X16MM, TIT.
1533	JM-28L-HF-018	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X18MM, TIT.
1534	JM-28L-HF-020	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X20MM, TIT.
1535	JM-28L-HF-022	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X22MM, TIT.
1536	JM-28L-HF-024	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X24MM, TIT.
1537	JM-28L-HF-026	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X26MM, TIT.
1538	JM-28L-HF-028	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X28MM, TIT.
1539	JM-28L-HF-030	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X30MM, TIT.
1540	JM-28L-HF-032	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X32MM, TIT.
1541	JM-28L-HF-034	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X34MM, TIT.
1542	JM-28L-HF-036	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X36MM, TIT.
1543	JM-28L-HF-038	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X38MM, TIT.



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 46 de 387

1544	JM-28L-HF-040	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X40MM, TIT.
1545	JM-28L-HF-045	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X45MM, TIT.
1546	JM-35-FC-010	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X10MM, TIT.
1547	JM-35-FC-012	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X12MM, TIT.
1548	JM-35-FC-014	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X14MM, TIT.
1549	JM-35-FC-016	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X16MM, TIT.
1550	JM-35-FC-018	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X18MM, TIT.
1551	JM-35-FC-020	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X20MM, TIT.
1552	JM-35-FC-022	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X22MM, TIT.
1553	JM-35-FC-024	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X24MM, TIT.
1554	JM-35-FC-026	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X26MM, TIT.
1555	JM-35-FC-028	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X28MM, TIT.
1556	JM-35-FC-030	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X30MM, TIT.
1557	JM-35-FC-032	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X32MM, TIT.
1558	JM-35-FC-034	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X34MM, TIT.
1559	JM-35-FC-036	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X36MM, TIT.
1560	JM-35-FC-038	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X38MM, TIT.
1561	JM-35-FC-040	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X40MM, TIT.
1562	JM-35-FC-045	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X45MM, TIT.
1563	JM-35-FC-050	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X50MM, TIT.
1564	JM-35L-HF-010	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X10MM, TIT.
1565	JM-35L-HF-012	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X12MM, TIT.
1566	JM-35L-HF-014	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X14MM, TIT.
1567	JM-35L-HF-016	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X16MM, TIT.
1568	JM-35L-HF-018	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X18MM, TIT.
1569	JM-35L-HF-020	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X20MM, TIT.
1570	JM-35L-HF-022	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X22MM, TIT.
1571	JM-35L-HF-024	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X24MM, TIT.
1572	JM-35L-HF-026	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X26MM, TIT.
1573	JM-35L-HF-028	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X28MM, TIT.
1574	JM-35L-HF-030	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X30MM, TIT.
1575	JM-35L-HF-032	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X32MM, TIT.
1576	JM-35L-HF-034	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X34MM, TIT.
1577	JM-35L-HF-036	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X36MM, TIT.
1578	JM-35L-HF-038	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X38MM, TIT.
1579	JM-35L-HF-040	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X40MM, TIT.
1580	JM-35L-HF-045	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X45MM, TIT.
1581	JM-35L-HF-050	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X50MM, TIT.
1582	JM-F28-GR-007	PLACA FOOT DOBLE T X7AX1.6 PER-TIT



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 47 de 387

1583	JM-F28-GR-008	PLACA FOOT DOBLE T X8AX1.6 PER-TIT
1584	JM-F28-GR-009	PLACA FOOT DOBLE T X9AX1.6 PER-TIT
1585	JM-F28-HL-009	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER IZQ-TIT.
1586	JM-F28-HR-009	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER DER-TIT
1587	JM-F28-HR-109	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER DER GRANDE-TIT
1588	JM-F28-ST-004	PLACA FOOT RECTA X4HX1.6 PER -TIT.
1589	JM-F28-ST-005	PLACA FOOT SEMIRECTA X5HX1.6 PER-TIT.
1590	JM-F28-ST-006	PLACA FOOT SEMIRECTA X6HX1.6 PER-TIT.
1591	JM-F28-ST-102	PLACA FOOT RECTA X2AX1.6 PER LARGA-TIT.
1592	JM-F28-TP-009	PLACA FOOT DOBLE T X9AX1.6 PER-TIT
1593	JM-F35-CL-009	PLACA FOOT CALCANEOS X9AX1.6PER IZQ-TIT
1594	JM-F35-CL-012-16	PLACA FOOT CALCANEOS X12AX1.6PER (SMALL)/IZQ-TIT
1595	JM-F35-CL-112-13	PLACA FOOT CALCANEOS X12AX1.3PER (LARGE)/IZQ-TIT
1596	JM-F35-CL-112-16	PLACA FOOT CALCANEOS X12AX1.6PER (LARGE)/IZQ-TIT
1597	JM-F35-CR-009	PLACA FOOT CALCANEOS X9AX1.6PER DER-TIT
1598	JM-F35-CR-012-16	PLACA FOOT CALCANEOS X12AX1.6PER (SMALL)/DER-TIT
1599	JM-F35-CR-112-13	PLACA FOOT CALCANEOS X12AX1.3PER (LARGE)/DER-TIT
1600	JM-F35-CR-112-16	PLACA FOOT CALCANEOS X12AX1.6PER (LARGE)/DER-TIT
1601	JM-H1-HK-001	PLACA GANCHO PLAT. X 1A. PERF. 0.6-JM
1602	JM-H1-LL-005	PLACA EN L X 5A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM
1603	JM-H1-LR-005	PLACA EN L X 5A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM
1604	JM-H1-PL-005	PLACA CONDI. X 5A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM
1605	JM-H1-PR-005	PLACA CONDI. X 5A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM
1606	JM-H1-QD-006	PLACA MATRIX CUADR. X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1607	JM-H1-QD-106	PLACA MATRIX CUADR. X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1608	JM-H1-QD-108	PLACA MATRIX CUADR. X 8A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1609	JM-H1-QD-110	PLACA MATRIX CUADR. X10A. PLAT.PERF.0.6-JM
1610	JM-H1-QD-112	PLACA MATRIX CUADR. X12A. PLAT.PERF.0.6-JM
1611	JM-H1-QD-206-L	PLACA M. CUADR. X 6A. IZQ.PLAT.PERF.0.6-JM
1612	JM-H1-QD-206-R	PLACA M. CUADR. X 6A. DER.PLAT.PERF.0.6-JM
1613	JM-H1-QD-306-L	PLACA MATRIX X 6A. PLAT.IZQ.PERF. 0.6-JM
1614	JM-H1-QD-306-R	PLACA MATRIX X 6A. PLAT.DER.PERF. 0.6-JM
1615	JM-H1-QD-408-L	PLACA M. CUADR. X 8A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM
1616	JM-H1-QD-408-R	PLACA M. CUADR. X 8A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM
1617	JM-H1-SQ-004	PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1618	JM-H1-SQ-104	PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1619	JM-H1-SQ-204	PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1620	JM-H1-ST-006	PLACA RECTA X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1621	JM-H1-ST-016	PLACA RECTA X16A. PLAT.PERF. 0.6-JM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 48 de 387

1622	JM-H1-ST-104	PLACA REC. PUENT. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1623	JM-H1-ST-216	PLACA SEMIRECTA X 16A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1624	JM-H1-TP-007	PLACA EN T X 7A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1625	JM-H1-TP-008	PLACA EN T X 8A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1626	JM-H1-TP-010	PLACA EN T X10A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1627	JM-H1-TP-011	PLACA TP X11A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1628	JM-H1-TP-012	PLACA TP X12A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1629	JM-H1-YP-006	PLACA EN Y X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1630	JM-H1-YP-006A	PLACA EN Y AJUSTABLE X 16A.
1631	JM-H1-ZZ-016	PLACA EN Z X16A. PLAT. PERF. 0.6-JM
1632	JM-H2-LL-006	PLACA EN L X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1633	JM-H2-LL-006-CP	PLACA L COMPRES. X 6A. IZQ.PLAT.PERF.1.3-JM
1634	JM-H2-LL-010-CP	PLACA L COMPRES. X10A. IZQ.PLAT.PERF.1.3-JM
1635	JM-H2-LR-006	PLACA EN L X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1636	JM-H2-LR-006-CP	PLACA L COMPRES. X 6A. DER.PLAT.PERF.1.3-JM
1637	JM-H2-LR-010-CP	PLACA L COMPRES. X10A. DER.PLATA.PERF.1.3-JM
1638	JM-H2-PL-006	PLACA CONDILAR X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1639	JM-H2-PR-006	PLACA CONDILAR X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1640	JM-H2-QD-006	PLACA MATRIX X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1641	JM-H2-QD-106	PLACA MATRIX X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1642	JM-H2-QD-108	PLACA MATRIX X 8A. DOR.PERF. 1.0-JM
1643	JM-H2-QD-110	PLACA MATRIX X10A. DOR.PERF. 1.0-JM
1644	JM-H2-QD-112	PLACA MATRIX X 12A. DOR.PERF. 1.0-JM
1645	JM-H2-QD-206-L	PLACA MATRIX X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1646	JM-H2-QD-206-R	PLACA MATRIX X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1647	JM-H2-QD-306-L	PLACA MATRIX X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1648	JM-H2-QD-306-R	PLACA MATRIX X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1649	JM-H2-QD-408-L	PLACA MATRIX X 8A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1650	JM-H2-QD-408-R	PLACA MATRIX X 8A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1651	JM-H2-SQ-004	PLACA CUADR. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM
1652	JM-H2-SQ-104	PLACA CUADR. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM
1653	JM-H2-SQ-204	PLACA CUADR. X 4A DOR.PERF.1.0 BORDE RED-JM
1654	JM-H2-SQ-304-L	PLACA CUADR. X 4A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1655	JM-H2-SQ-304-R	PLACA CUADR. X 4A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1656	JM-H2-ST-006	PLACA RECTA X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1657	JM-H2-ST-016	PLACA RECTA X16A. DOR.PERF. 1.0-JM
1658	JM-H2-ST-104	PLACA REC. PUENT. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM
1659	JM-H2-ST-104-CP	PLACA REC.PUENT.COMPR.X 4A PLAT.PERF.1.3-JM
1660	JM-H2-ST-105-CP	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X5A.PLAT.PERF.1.3-JM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 49 de 387

1661	JM-H2-ST-106-CP	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X6A.PLAT.PERF.1.3-JM
1662	JM-H2-ST-208-CP	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X8A.PLAT.PERF.1.3-JM
1663	JM-H2-ST-216	PLACA SEMIRECTA X 16A. DOR.PERF. 1.0-JM
1664	JM-H2-TP-006	PLACA EN T X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1665	JM-H2-TP-006-CP	PLACA EN T COMPRES. X 6A. PLAT.PERF. 1.3-JM
1666	JM-H2-TP-007	PLACA EN T X 7A. DOR.PERF. 1.0-JM
1667	JM-H2-TP-010-CP	PLACA EN T COMPRES. X10A. PLAT.PERF. 1.3-JM
1668	JM-H2-TP-011	PLACA EN T X11A. DOR.PERF. 1.0-JM
1669	JM-H2-TP-012	PLACA EN T X12A. DOR.PERF. 1.0-JM
1670	JM-H2-YP-007	PLACA EN Y X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1671	JM-H2-ZZ-016	PLACA EN Z X16A. DOR.PERF. 1.0-JM
1672	OS020071003	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 3 orificios Titanio
1673	OS020071004	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 4 orificios Titanio
1674	OS020071005	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 5 orificios Titanio
1675	OS020071006	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 6 orificios Titanio
1676	OS020071007	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 7 orificios Titanio
1677	OS020071008	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 8 orificios Titanio
1678	OS020071009	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 9 orificios Titanio
1679	OS020072003	Placa ABC Húmero distal lateral derecha x 3 orificios Titanio
1680	OS020072004	Placa ABC Húmero distal lateral derecha x 4 orificios Titanio
1681	OS020072005	Placa ABC Húmero distal lateral derecha x 5 orificios Titanio
1682	OS020072006	Placa ABC Húmero distal lateral derecha x 6 orificios Titanio
1683	OS020072007	Placa ABC Húmero distal lateral derecha x 7 orificios Titanio
1684	OS020072008	Placa ABC Húmero distal lateral derecha x 8 orificios Titanio
1685	OS020072009	Placa ABC Húmero distal lateral derecha x 9 orificios Titanio
1686	OS020111004	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 4 orif Izquierda
1687	OS020111005	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 5 orif Izquierda
1688	OS020111006	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 6 orif Izquierda
1689	OS020111007	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 7 orif Izquierda
1690	OS020111008	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 8 orif Izquierda
1691	OS020112004	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 4 orif Derecha
1692	OS020112005	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 5 orif Derecha
1693	OS020112006	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 6 orif Derecha
1694	OS020112007	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 7 orif Derecha
1695	OS020112008	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 8 orif Derecha
1696	OS020421003	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 3 HUECOS TITANIO
1697	OS020421004	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 4 HUECOS TITANIO
1698	OS020421005	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 5 HUECOS TITANIO
1699	OS020421006	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 6 HUECOS TITANIO



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 50 de 387

1700	OS020421007	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 7 HUECOS TITANIO
1701	OS020421008	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 8 HUECOS TITANIO
1702	OS020421009	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 9 HUECOS TITANIO
1703	OS020421010	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 10 HUECOS TITANIO
1704	OS020421012	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 12 HUECOS TITANIO
1705	OS020422003	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 3 HUECOS TITANIO
1706	OS020422004	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 4 HUECOS TITANIO
1707	OS020422005	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 5 HUECOS TITANIO
1708	OS020422006	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 6 HUECOS TITANIO
1709	OS020422007	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 7 HUECOS TITANIO
1710	OS020422008	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 8 HUECOS TITANIO
1711	OS020422009	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 9 HUECOS TITANIO
1712	OS020422010	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 10 HUECOS TITANIO
1713	OS020422012	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 12 HUECOS TITANIO
1714	OS020811003	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x3 IZQ
1715	OS020811004	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x4 IZQ
1716	OS020811005	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x5 IZQ
1717	OS020811006	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x6 IZQ
1718	OS020811007	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x7 IZQ
1719	OS020811008	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x8 IZQ
1720	OS020812003	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x3 DER.
1721	OS020812004	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x4 DER.
1722	OS020812005	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x5 DER.
1723	OS020812006	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x6 DER.
1724	OS020812007	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x7 DER.
1725	OS020812008	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x8 DER.
1726	OS020821003	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x3 IZQ
1727	OS020821004	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x4 IZQ
1728	OS020821005	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x5 IZQ
1729	OS020821006	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x6 IZQ
1730	OS020821007	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x7 IZQ
1731	OS020821008	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x8 IZQ
1732	OS020822003	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x3 DER.
1733	OS020822004	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x4 DER.
1734	OS020822005	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x5 DER.
1735	OS020822006	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x6 DER.
1736	OS020822007	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x7 DER.
1737	OS020822008	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x8 DER.
1738	OS020980004	Placa en T bloq. 1.5mm Cabeza de 4 x 4 orif.



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 51 de 387

1739	OS020980008	Placa en T bloq. 1.5mm Cabeza de 4 x 8 orif.
1740	OS020990004	Placa en Y bloq. 1.5mm x 4 orif.
1741	OS020990008	Placa en Y bloq. 1.5mm x 8 orif.
1742	OS021000004	Placa Condilar bloq. 1.5mm X 4 orif.
1743	OS021000008	Placa Condilar bloq. 1.5mm X 8 orif.
1744	OS021011000	Placa 3D bloq. 1.5mm x 8 orif. izq.
1745	OS021012000	Placa 3D bloq. 1.5mm x 8 orif. der.
1746	OS021020004	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 4 orif
1747	OS021020005	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 5 orif
1748	OS021020006	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 6 orif
1749	OS021020007	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 7 orif
1750	OS021020008	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 8 orif
1751	OS021030006	Placa adaptacion bloq. 2.0mm x 6 orif.
1752	OS021030012	Placa adaptacion bloq. 2.0mm x 12 orif.
1753	OS021040003	Placa en T bloq. 2.0mm Cabeza de 3 x 3 orif.
1754	OS021040005	Placa en T bloq. 2.0mm Cabeza de 3 x 5 orif.
1755	OS021040007	Placa en T bloq. 2.0mmCabeza de 3 x 7 orif.
1756	OS021050003	Placa adaptacion en Y bloq.2.0mm X 3 orif.
1757	OS021050005	Placa adaptacion en Y bloq. 2.0mm X 5 orif.
1758	OS021050007	Placa adaptacion en Y bloq. 2.0mm X7 orif.
1759	OS021060003	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 3 orif.
1760	OS021060005	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 5 orif.
1761	OS021060007	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 7 orif.
1762	OS021070003	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 3
1763	OS021070005	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 5
1764	OS021070007	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 7
1765	OS021080004	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 4 orif
1766	OS021080005	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 5 orif
1767	OS021080006	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 6 orif
1768	OS021080007	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 7 orif
1769	OS021080008	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 8 orif
1770	OS021090006	Placa adaptacion bloq. 2.4mm x 6 orif.
1771	OS021090012	Placa adaptacion bloq. 2.4mm x 12 orif.
1772	OS021100003	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 3 orif.
1773	OS021100005	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 5 orif.
1774	OS021100007	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 7 orif.
1775	OS021110003	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 3
1776	OS021110005	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 5
1777	OS021110007	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 7



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 52 de 387

1778	OS021120003	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 3 orif.
1779	OS021120005	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 5 orif.
1780	OS021120007	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 7 orif.
1781	OS021130003	Placa condilar 2.4mm x 3 orif.
1782	OS021130005	Placa condilar 2.4mm x 5 orif.
1783	OS021130007	Placa condilar 2.4mm x 7 orif.
1784	OS021140004	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 4 orif
1785	OS021140005	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 5 orif
1786	OS021140006	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 6 orif
1787	OS021140007	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 7 orif
1788	OS021140008	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 8 orif
1789	OS021150006	Placa de adaptacion bloq. 2.7mm x 6
1790	OS021150012	Placa de adaptacion bloq. 2.7mm x 12
1791	OS021160003	Placa en T bloq.2.7mm cabeza de 2 x 3 orif.
1792	OS021160004	Placa en T bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif.
1793	OS021171003	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif izq.
1794	OS021171004	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif izq.
1795	OS021172003	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif der.
1796	OS021172004	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif der.
1797	OS021181003	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif izq.
1798	OS021181004	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif izq.
1799	OS021182003	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif der.
1800	OS021182004	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif der.
1801	OS021190003	Placa condilar bloq. 2.7mm x 3 orif
1802	OS021190005	Placa condilar bloq. 2.7mm x 5 orif
1803	OS021190007	Placa condilar bloq. 2.7mm x 7 orif
1804	OS021200005	Placa en H bloq. 2.7mm x 5 orif
1805	OS021200008	Placa en H bloq. 2.7mm x 8 orif
1806	OS021210002	Placa recta bloq. de 2,7mm x 2 orif.
1807	OS021220004	Placa en X bloq. De 2,7mm x 18mm para pie, pequena
1808	OS021230004	Placa en X bloq. De 2,7mm x 24mm para pie, mediana
1809	OS021240004	Placa en X bloq. De 2,7mm x 30mm para pie, grande
1810	OS021260006	Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 6 orif.
1811	OS021270006	Placa recta bloq. 1.5mm x 6 orif.
1812	OS021270012	Placa recta bloq. 1.5mm x 12 orif.
1813	OS021280004	Placa en T bloq. 1.5mm cabeza de 3 x 4 orif
1814	OS021280008	Placa en T bloq. 1.5mm cabeza de 3 x 8 orif
1815	OS030300006	Tornillo bloqueado 1.5 x 6mm, stardrive, autorroscante.
1816	OS030300008	Tornillo bloqueado 1.5 x 8mm, stardrive, autorroscante.

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 53 de 387

1817	OS030300010	Tornillo bloqueado 1.5 x 10mm, stardrive, autorroscante.
1818	OS030300012	Tornillo bloqueado 1.5 x 12mm, stardrive, autorroscante.
1819	OS030300014	Tornillo bloqueado 1.5 x 14mm, stardrive, autorroscante.
1820	OS030300016	Tornillo bloqueado 1.5 x 16mm, stardrive, autorroscante.
1821	OS030300018	Tornillo bloqueado 1.5 x 18mm, stardrive, autorroscante.
1822	OS030300020	Tornillo bloqueado 1.5 x 20mm, stardrive, autorroscante.
1823	OS030310006	Tornillo cortical de 1.5 x 6mm, stardrive, autorroscante
1824	OS030310007	Tornillo cortical de 1.5 x 7mm, stardrive, autorroscante
1825	OS030310008	Tornillo cortical de 1.5 x 8mm, stardrive, autorroscante
1826	OS030310009	Tornillo cortical de 1.5 x 9mm, stardrive, autorroscante
1827	OS030310010	Tornillo cortical de 1.5 x 10mm, stardrive, autorroscante
1828	OS030310011	Tornillo cortical de 1.5 x 11mm, stardrive, autorroscante
1829	OS030310012	Tornillo cortical de 1.5 x 12mm, stardrive, autorroscante
1830	OS030310013	Tornillo cortical de 1.5 x 13mm, stardrive, autorroscante
1831	OS030310014	Tornillo cortical de 1.5 x 14mm, stardrive, autorroscante
1832	OS030310015	Tornillo cortical de 1.5 x 15mm, stardrive, autorroscante
1833	OS030310016	Tornillo cortical de 1.5 x 16mm, stardrive, autorroscante
1834	OS030310017	Tornillo cortical de 1.5 x 17mm, stardrive, autorroscante
1835	OS030310018	Tornillo cortical de 1.5 x 18mm, stardrive, autorroscante
1836	OS030310019	Tornillo cortical de 1.5 x 19mm, stardrive, autorroscante
1837	OS030310020	Tornillo cortical de 1.5 x 20mm, stardrive, autorroscante
1838	OS030320006	Tornillo bloqueado 2.0 x 6mm, stardrive, autorroscante
1839	OS030320008	Tornillo bloqueado 2.0 x 8mm, stardrive, autorroscante
1840	OS030320010	Tornillo bloqueado 2.0 x 10mm, stardrive, autorroscante
1841	OS030320012	Tornillo bloqueado 2.0 x 12mm, stardrive, autorroscante
1842	OS030320014	Tornillo bloqueado 2.0 x 14mm, stardrive, autorroscante
1843	OS030320016	Tornillo bloqueado 2.0 x 16mm, stardrive, autorroscante
1844	OS030320018	Tornillo bloqueado 2.0 x 18mm, stardrive, autorroscante
1845	OS030320020	Tornillo bloqueado 2.0 x 20mm, stardrive, autorroscante
1846	OS030320022	Tornillo bloqueado 2.0 x 22mm, stardrive, autorroscante
1847	OS030320024	Tornillo bloqueado 2.0 x 24mm, stardrive, autorroscante
1848	OS030320026	Tornillo bloqueado 2.0 x 26mm, stardrive, autorroscante
1849	OS030320028	Tornillo bloqueado 2.0 x 28mm, stardrive, autorroscante
1850	OS030320030	Tornillo bloqueado 2.0 x 30mm, stardrive, autorroscante
1851	OS030330006	Tornillo cortical de 2.0 x 6mm, stardrive, autorroscante
1852	OS030330007	Tornillo cortical de 2.0 x 7mm, stardrive, autorroscante
1853	OS030330008	Tornillo cortical de 2.0 x 8mm, stardrive, autorroscante
1854	OS030330009	Tornillo cortical de 2.0 x 9mm, stardrive, autorroscante
1855	OS030330010	Tornillo cortical de 2.0 x 10mm, stardrive, autorroscante



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 54 de 387

1856	OS030330011	Tornillo cortical de 2.0 x 11mm, stardrive, autorroscante
1857	OS030330012	Tornillo cortical de 2.0 x 12mm, stardrive, autorroscante
1858	OS030330013	Tornillo cortical de 2.0 x 13mm, stardrive, autorroscante
1859	OS030330014	Tornillo cortical de 2.0 x 14mm, stardrive, autorroscante
1860	OS030330015	Tornillo cortical de 2.0 x 15mm, stardrive, autorroscante
1861	OS030330016	Tornillo cortical de 2.0 x 16mm, stardrive, autorroscante
1862	OS030330017	Tornillo cortical de 2.0 x 17mm, stardrive, autorroscante
1863	OS030330018	Tornillo cortical de 2.0 x 18mm, stardrive, autorroscante
1864	OS030330019	Tornillo cortical de 2.0 x 19mm, stardrive, autorroscante
1865	OS030330020	Tornillo cortical de 2.0 x 20mm, stardrive, autorroscante
1866	OS030340006	Tornillo bloqueado de 2.7 x 6mm, stardrive,autorroscante
1867	OS030340008	Tornillo bloqueado de 2.7 x 8mm, stardrive,autorroscante
1868	OS030340010	Tornillo bloqueado de 2.7 x 10mm, stardrive,autorroscante
1869	OS030340012	Tornillo bloqueado de 2.7 x 12mm, stardrive,autorroscante
1870	OS030340014	Tornillo bloqueado de 2.7 x 14mm, stardrive,autorroscante
1871	OS030340016	Tornillo bloqueado de 2.7 x 16mm, stardrive,autorroscante
1872	OS030340018	Tornillo bloqueado de 2.7 x 18mm, stardrive,autorroscante
1873	OS030340020	Tornillo bloqueado de 2.7 x 20mm, stardrive,autorroscante
1874	OS030340022	Tornillo bloqueado de 2.7 x 22mm, stardrive,autorroscante
1875	OS030340024	Tornillo bloqueado de 2.7 x 24mm, stardrive,autorroscante
1876	OS030340026	Tornillo bloqueado de 2.7 x 26mm, stardrive,autorroscante
1877	OS030340028	Tornillo bloqueado de 2.7 x 28mm, stardrive,autorroscante
1878	OS030340030	Tornillo bloqueado de 2.7 x 30mm, stardrive,autorroscante
1879	OS030350006	Tornillo cortical 2.4 x 6mm, stardrive, autorroscante
1880	OS030350008	Tornillo cortical 2.4 x 8mm, stardrive, autorroscante
1881	OS030350010	Tornillo cortical 2.4 x 10mm, stardrive, autorroscante
1882	OS030350012	Tornillo cortical 2.4 x 12mm, stardrive, autorroscante
1883	OS030350014	Tornillo cortical 2.4 x 14mm, stardrive, autorroscante
1884	OS030350016	Tornillo cortical 2.4 x 16mm, stardrive, autorroscante
1885	OS030350018	Tornillo cortical 2.4 x 18mm, stardrive, autorroscante
1886	OS030350020	Tornillo cortical 2.4 x 20mm, stardrive, autorroscante
1887	OS030350022	Tornillo cortical 2.4 x 22mm, stardrive, autorroscante
1888	OS030350024	Tornillo cortical 2.4 x 24mm, stardrive, autorroscante
1889	OS030350026	Tornillo cortical 2.4 x 26mm, stardrive, autorroscante
1890	OS030350028	Tornillo cortical 2.4 x 28mm, stardrive, autorroscante
1891	OS030350030	Tornillo cortical 2.4 x 30mm, stardrive, autorroscante
1892	OS040010010	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 10mm TITANIO
1893	OS040010012	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 12mm TITANIO
1894	OS040010014	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 14mm TITANIO



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 55 de 387

1895	OS040010016	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 16mm TITANIO
1896	OS040010018	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 18mm TITANIO
1897	OS040010020	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 20mm TITANIO
1898	OS040010022	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 22mm TITANIO
1899	OS040010024	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 24mm TITANIO
1900	OS040010026	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 26mm TITANIO
1901	OS040010028	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 28mm TITANIO
1902	OS040010030	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 30mm TITANIO
1903	OS040010032	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 32mm TITANIO
1904	OS040010034	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 34mm TITANIO
1905	OS040010036	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 36mm TITANIO
1906	OS040010038	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 38mm TITANIO
1907	OS040010040	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 40mm TITANIO
1908	OS040010045	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 45mm TITANIO
1909	OS040010050	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 50mm TITANIO
1910	OS040020016	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 16mm R. MEDIA
1911	OS040020018	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 18mm R. MEDIA
1912	OS040020020	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 20mm R. MEDIA
1913	OS040020022	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 22mm R. MEDIA
1914	OS040020024	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 24mm R. MEDIA
1915	OS040020026	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 26mm R. MEDIA
1916	OS040020028	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 28mm R. MEDIA
1917	OS040020030	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 30mm R. MEDIA
1918	OS040020035	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 35mm R. MEDIA
1919	OS040020036	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 36mm R. MEDIA
1920	OS040020038	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 38mm R. MEDIA
1921	OS040020040	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 40mm R. MEDIA
1922	OS040020045	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 45mm R. MEDIA
1923	OS040020050	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 50mm R. MEDIA
1924	OS040040020	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 20mm TITANIO
1925	OS040040022	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 22mm TITANIO
1926	OS040040024	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 24mm TITANIO
1927	OS040040026	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 26mm TITANIO
1928	OS040040028	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 28mm TITANIO
1929	OS040040030	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 30mm TITANIO
1930	OS040040032	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 32mm TITANIO
1931	OS040040034	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 34mm TITANIO
1932	OS040040036	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 36mm TITANIO
1933	OS040040038	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 38mm TITANIO



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 56 de 387

1934	OS040040040	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 40mm TITANIO
1935	OS040040042	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 42mm TITANIO
1936	OS040040044	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 44mm TITANIO
1937	OS040040046	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 46mm TITANIO
1938	OS040040048	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 48mm TITANIO
1939	OS040040050	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 50mm TITANIO
1940	OS040040052	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 52mm TITANIO
1941	OS040040054	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 54mm TITANIO
1942	OS040040056	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 56mm TITANIO
1943	OS040040058	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 58mm TITANIO
1944	OS040040060	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 60mm TITANIO
1945	OS040040062	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 62mm TITANIO
1946	OS040040064	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 64mm TITANIO
1947	OS040040066	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 66mm TITANIO
1948	OS040050035	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 35mm R. MEDIA
1949	OS040050040	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 40mm R. MEDIA
1950	OS040050045	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 45mm R. MEDIA
1951	OS040050050	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 50mm R. MEDIA
1952	OS040050055	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 55mm R. MEDIA
1953	OS040050060	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 60mm R. MEDIA
1954	OS040050065	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 65mm R. MEDIA
1955	OS040050070	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 70mm R. MEDIA
1956	OS040050075	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 75mm R. MEDIA
1957	OS040050080	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 80mm R. MEDIA
1958	OS040050085	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 85mm R. MEDIA
1959	OS040050090	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 90mm R. MEDIA
1960	OS040060035	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 35 en Titanio
1961	OS040060040	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 40 en Titanio
1962	OS040060045	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 45 en Titanio
1963	OS040060050	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 50 en Titanio
1964	OS040060055	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 55 en Titanio
1965	OS040060060	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 60 en Titanio
1966	OS040060065	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 65 en Titanio
1967	OS040060070	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 70 en Titanio
1968	OS040060075	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 75 en Titanio
1969	OS040060080	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 80 en Titanio
1970	OS040060085	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 85 en Titanio
1971	OS040060090	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 90 en Titanio
1972	OS040070010	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 10mm TITANIO



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 57 de 387

1973	OS040070012	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 12mm TITANIO
1974	OS040070014	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 14mm TITANIO
1975	OS040070016	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 16mm TITANIO
1976	OS040070018	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 18mm TITANIO
1977	OS040070020	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 20mm TITANIO
1978	OS040070022	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 22mm TITANIO
1979	OS040070024	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 24mm TITANIO
1980	OS040070026	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 26mm TITANIO
1981	OS040070028	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 28mm TITANIO
1982	OS040070030	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 30mm TITANIO
1983	OS040070035	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 35mm TITANIO
1984	OS040070040	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 40mm TITANIO
1985	OS040070045	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 45mm TITANIO
1986	OS040070050	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 50mm TITANIO
1987	OS040090020	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 20mm TITANIO
1988	OS040090022	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 22mm TITANIO
1989	OS040090024	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 24mm TITANIO
1990	OS040090026	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 26mm TITANIO
1991	OS040090028	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 28mm TITANIO
1992	OS040090030	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 30mm TITANIO
1993	OS040090032	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 32mm TITANIO
1994	OS040090034	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 34mm TITANIO
1995	OS040090036	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 36mm TITANIO
1996	OS040090038	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 38mm TITANIO
1997	OS040090040	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 40mm TITANIO
1998	OS040090042	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 42mm TITANIO
1999	OS040090044	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 44mm TITANIO
2000	OS040090045	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 45mm TITANIO
2001	OS040090046	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 46mm TITANIO
2002	OS040090048	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 48mm TITANIO
2003	OS040090050	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 50mm TITANIO
2004	OS040090055	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 55mm TITANIO
2005	OS040090060	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 60mm TITANIO
2006	OS040090065	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 65mm TITANIO
2007	OS040090070	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 70mm TITANIO
2008	OS040090075	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 75mm TITANIO
2009	OS040090080	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 80mm TITANIO
2010	OS040090085	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 85mm TITANIO
2011	OS040090090	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 90mm TITANIO



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 58 de 387

2012	OS040110060	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 60 en Titanio Tipo II
2013	OS040110065	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 65 en Titanio Tipo II
2014	OS040110070	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 70 en Titanio Tipo II
2015	OS040110075	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 75 en Titanio Tipo II
2016	OS040110080	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 80 en Titanio Tipo II
2017	OS040110085	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 85 en Titanio Tipo II
2018	OS040110090	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 90 en Titanio Tipo II
2019	OS040110095	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 95 en Titanio Tipo II
2020	OS040110100	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 100 en Titanio Tipo II
2021	OS040110105	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 105 en Titanio Tipo II
2022	OS040110110	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 110 en Titanio Tipo II
2023	OS040110115	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 115 en Titanio Tipo II
2024	OS040120060	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 60 en Tit Tipo II Rosca Total
2025	OS040120065	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 65 en Tit Tipo II Rosca Total
2026	OS040120070	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 70 en Tit Tipo II Rosca Total
2027	OS040120075	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 75 en Tit Tipo II Rosca Total
2028	OS040120080	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 80 en Tit Tipo II Rosca Total
2029	OS040120085	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 85 en Tit Tipo II Rosca Total
2030	OS040120090	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 90 en Tit Tipo II Rosca Total
2031	OS040120095	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 95 en Tit Tipo II Rosca Total
2032	OS040120100	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 100 en Tit Tipo II Rosca Total
2033	OS040120105	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 105 en Tit Tipo II Rosca Total
2034	OS040120110	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 110 en Tit Tipo II Rosca Total
2035	OS040120115	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 115 en Tit Tipo II Rosca Total
2036	OS040130060	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 60 en Titanio
2037	OS040130065	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 65 en Titanio
2038	OS040130070	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 70 en Titanio
2039	OS040130075	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 75 en Titanio
2040	OS040130080	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 80 en Titanio
2041	OS040130083	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 83 en Titanio (magenta)
2042	OS040130085	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 85 en Titanio
2043	OS040130090	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 90 en Titanio
2044	OS040130095	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 95 en Titanio
2045	OS040130100	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 100 en Titanio
2046	OS040130105	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 105 en Titanio
2047	OS040130110	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 110 en Titanio
2048	OS050010003	Placa DHS de 3 Orif en titanio
2049	OS050010004	Placa DHS de 4 Orif en titanio
2050	OS050010005	Placa DHS de 5 Orif en titanio



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 59 de 387

2051	OS050010006	Placa DHS de 6 Orif en titanio
2052	OS050010008	Placa DHS de 8 Orif en titanio
2053	OS050010010	Placa DHS de 10 Orif en titanio
2054	OS050010012	Placa DHS de 12 Orif en titanio
2055	OS050020006	Placa DCS de 6 Orif. en Titanio
2056	OS050020008	Placa DCS de 8 Orif. en Titanio
2057	OS050020010	Placa DCS de 10 Orif. en Titanio
2058	OS050020011	Placa DCS de 11 Orif. en Titanio
2059	OS050030127	Placa de Soporte Trocanterico DHTS-DCS
2060	OS050040055	Tornillo Deslizante DHS-DCS x55mm
2061	OS050040060	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 60 en Titanio
2062	OS050040065	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 65 en Titanio
2063	OS050040070	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 70 en Titanio
2064	OS050040075	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 75 en Titanio
2065	OS050040080	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 80 en Titanio
2066	OS050040085	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 85 en Titanio
2067	OS050040090	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 90 en Titanio
2068	OS050040095	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 95 en Titanio
2069	OS050040100	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 100 en Titanio
2070	OS050040105	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 105 en Titanio
2071	OS050050030	Tornillo de Compresion DHS
2072	OS060090000	ARANDELA LISA DE 6,5mm
2073	OS060100000	ARANDELA DENTADA 6,5MM
2074	OS070010270	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 270mm
2075	OS070010285	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 285mm
2076	OS070010300	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 300mm
2077	OS070010315	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 315mm
2078	OS070010330	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 330mm
2079	OS070010345	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 345mm
2080	OS070010360	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 360mm
2081	OS070020270	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 270mm
2082	OS070020285	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 285mm
2083	OS070020300	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 300mm
2084	OS070020315	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 315mm
2085	OS070020330	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 330mm
2086	OS070020345	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 345mm
2087	OS070020360	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 360mm
2088	OS070030270	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 270mm
2089	OS070030285	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 285mm



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 60 de 387

2090	OS070030300	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 300mm
2091	OS070030315	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 315mm
2092	OS070030330	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 330mm
2093	OS070030345	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 345mm
2094	OS070030360	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 360mm
2095	OS070070025	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 25mm
2096	OS070070030	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 30mm
2097	OS070070035	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 35mm
2098	OS070070040	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 40mm
2099	OS070070045	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 45mm
2100	OS070070050	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 50mm
2101	OS070070055	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 55mm
2102	OS070070060	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 60mm
2103	OS070070065	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 65mm
2104	OS070070070	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 70mm
2105	OS070070075	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 75mm
2106	OS070070080	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 80mm
2107	OS070080000	Tornillo de Cierre universal (Clavo de tibia - femur)
2108	OS070090340	Clavo Universal Femoral de 9 X340
2109	OS070090360	Clavo Universal Femoral de 9 X360
2110	OS070090380	Clavo Universal Femoral de 9 X380
2111	OS070090400	Clavo Universal Femoral de 9 X400
2112	OS070100340	Clavo Universal Femoral de 10 X340
2113	OS070100360	Clavo Universal Femoral de 10 X360
2114	OS070100380	Clavo Universal Femoral de 10 X380
2115	OS070100400	Clavo Universal Femoral de 10 X400
2116	OS070110340	Clavo Universal Femoral de 11 X340
2117	OS070110360	Clavo Universal Femoral de 11 X360
2118	OS070110380	Clavo Universal Femoral de 11 X380
2119	OS070110400	Clavo Universal Femoral de 11 X400
2120	OS070110420	Clavo Universal Femoral de 11 X420
2121	OS070120025	Tornillo de Femur de 4,9 X 25
2122	OS070120030	Tornillo de Femur de 4,9 X 30
2123	OS070120035	Tornillo de Femur de 4,9 X 35
2124	OS070120040	Tornillo de Femur de 4,9 X 40
2125	OS070120045	Tornillo de Femur de 4,9 X 45
2126	OS070120050	Tornillo de Femur de 4,9 X 50
2127	OS070120055	Tornillo de Femur de 4,9 X 55
2128	OS070120060	Tornillo de Femur de 4,9 X 60



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 61 de 387

2129	OS070120065	Tornillo de Femur de 4,9 X 65
2130	OS070120070	Tornillo de Femur de 4,9 X 70
2131	OS070120075	Tornillo de Femur de 4,9 X 75
2132	OS070120080	Tornillo de Femur de 4,9 X 80
2133	OS070120085	Tornillo de Femur de 4,9 X 85
2134	OS070140150	Clavo distal de femur 11x150
2135	OS070140200	Clavo distal de femur 11x200
2136	OS070140250	Clavo distal de femur 11x250
2137	OS070140270	Clavo distal de femur 11x270
2138	OS070140300	Clavo distal de femur 11x300
2139	OS070150150	Clavo distal de femur 12x150
2140	OS070150200	Clavo distal de femur 12x200
2141	OS070150250	Clavo distal de femur 12x250
2142	OS070150270	Clavo distal de femur 12x270
2143	OS070150300	Clavo distal de femur 12x300
2144	OS070190000	Tornillo de cierre de femur distal
2145	OS070260110	Clavo universal de humero multibloqueo 7x110
2146	OS070260160	Clavo universal de humero multibloqueo 7x160
2147	OS070260180	Clavo universal de humero multibloqueo 7x180
2148	OS070260200	Clavo universal de humero multibloqueo 7x200
2149	OS070260220	Clavo universal de humero multibloqueo 7x220
2150	OS070260240	Clavo universal de humero multibloqueo 7x240
2151	OS070260260	Clavo universal de humero multibloqueo 7x260
2152	OS070270110	Clavo universal de humero multibloqueo 8x110
2153	OS070270160	Clavo universal de humero multibloqueo 8x160
2154	OS070270180	Clavo universal de humero multibloqueo 8x180
2155	OS070270200	Clavo universal de humero multibloqueo 8x200
2156	OS070270220	Clavo universal de humero multibloqueo 8x220
2157	OS070270240	Clavo universal de humero multibloqueo 8x240
2158	OS070270260	Clavo universal de humero multibloqueo 8x260
2159	OS070280018	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 18
2160	OS070280020	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 20
2161	OS070280022	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 22
2162	OS070280024	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 24
2163	OS070280026	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 26
2164	OS070280028	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 28
2165	OS070280030	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 30
2166	OS070280035	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 35
2167	OS070280040	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 40



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 62 de 387

2168	OS070280045	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 45
2169	OS070280050	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 50
2170	OS070290020	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 20
2171	OS070290025	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 25
2172	OS070290030	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 30
2173	OS070290035	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 35
2174	OS070290040	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 40
2175	OS070290045	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 45
2176	OS070290050	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 50
2177	OS070300009	Tornillo de cierre de humero
2178	OS070310170	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 9X170MM CRFC
2179	OS070310200	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 9X200MM CRFC
2180	OS070310240	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 9X240MM CRFC
2181	OS070320170	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 10X170MM CRFC
2182	OS070320200	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 10X200MM CRFC
2183	OS070320240	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 10X240MM CRFC
2184	OS070330170	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 11X170MM CRFC
2185	OS070330200	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 11X200MM CRFC
2186	OS070330240	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 11X240MM CRFC
2187	OS070341340	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X340MM IZQ CRFL
2188	OS070341360	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X360MM IZQ CRFL
2189	OS070341380	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X380MM IZQ CRFL
2190	OS070341420	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X420MM IZQ CRFL
2191	OS070342340	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X340MM DER CRFL
2192	OS070342360	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X360MM DER CRFL
2193	OS070342380	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X380MM DER CRFL
2194	OS070342420	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X420MM DER CRFL
2195	OS070351340	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X340MM IZQ CRFL
2196	OS070351360	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X360MM IZQ CRFL
2197	OS070351380	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X380MM IZQ CRFL
2198	OS070351420	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X420MM IZQ CRFL
2199	OS070352340	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X340MM DER CRFL
2200	OS070352360	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X360MM DER CRFL
2201	OS070352380	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X380MM DER CRFL
2202	OS070352420	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X420MM DER CRFL
2203	OS070361340	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X340MM IZQ CRFL
2204	OS070361360	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X360MM IZQ CRFL
2205	OS070361380	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X380MM IZQ CRFL
2206	OS070361420	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X420MM IZQ CRFL



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 63 de 387

2207	OS070362340	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X340MM DER CRFL
2208	OS070362360	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X360MM DER CRFL
2209	OS070362380	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X380MM DER CRFL
2210	OS070362420	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X420MM DER CRFL
2211	OS070370075	CILINDRO HELICOIDAL X 75MM TITANIO
2212	OS070370080	CILINDRO HELICOIDAL X 80MM TITANIO
2213	OS070370085	CILINDRO HELICOIDAL X 85MM TITANIO
2214	OS070370090	CILINDRO HELICOIDAL X 90MM TITANIO
2215	OS070370095	CILINDRO HELICOIDAL X 95MM TITANIO
2216	OS070370100	CILINDRO HELICOIDAL X 100MM TITANIO
2217	OS070370105	CILINDRO HELICOIDAL X 105MM TITANIO
2218	OS070370110	CILINDRO HELICOIDAL X 110MM TITANIO
2219	OS070370115	CILINDRO HELICOIDAL X 115MM TITANIO
2220	OS070420000	tapon de cierre para PFNA, corto
2221	OS070421000	tapon de cierre para PFNA, largo
2222	OS070851340	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X340MM IZQ CRFL
2223	OS070851360	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X360MM IZQ CRFL
2224	OS070851380	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X380MM IZQ CRFL
2225	OS070851420	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X420MM IZQ CRFL
2226	OS070852340	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X340MM DER CRFL
2227	OS070852360	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X360MM DER CRFL
2228	OS070852380	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X380MM DER CRFL
2229	OS070852420	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X420MM DER CRFL
2230	OS070860360	Clavo Universal Femoral de 12 X360
2231	OS070860380	Clavo Universal Femoral de 12 X380
2232	OS070860400	Clavo Universal Femoral de 12 X400
2233	OS070860420	Clavo Universal Femoral de 12 X420
2234	OS070880170	Clavo de Reconstruccion Femoral Corto 12x170mm CRFC
2235	OS070880200	Clavo de Reconstruccion Femoral Corto 12x200mm CRFC
2236	OS070880240	Clavo de Reconstruccion Femoral Corto 12x240mm CRFC
2237	OS070931300	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. φ9x300mm
2238	OS070931320	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ9x320mm
2239	OS070931340	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ9x340mm
2240	OS070931360	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ9x360mm
2241	OS070931380	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ9x380mm
2242	OS070931400	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ9x400mm
2243	OS070931420	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ9x420mm
2244	OS070932300	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ9x300mm
2245	OS070932320	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.Izq.φ9x320mm



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 64 de 387

2246	OS070932340	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ9x340mm
2247	OS070932360	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ9x360mm
2248	OS070932380	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ9x380mm
2249	OS070932400	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ9x400mm
2250	OS070932420	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ9x420mm
2251	OS070941300	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ10x300mm
2252	OS070941320	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ10x320mm
2253	OS070941340	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ10x340mm
2254	OS070941360	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ10x360mm
2255	OS070941380	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ10x380mm
2256	OS070941400	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ10x400mm
2257	OS070941420	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ10x420mm
2258	OS070941460	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ10x460mm
2259	OS070942300	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ10x300mm
2260	OS070942320	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ10x320mm
2261	OS070942340	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ10x340mm
2262	OS070942360	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ10x360mm
2263	OS070942380	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ10x380mm
2264	OS070942400	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ10x400mm
2265	OS070942420	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ10x420mm
2266	OS070942460	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ10x460mm
2267	OS070951300	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x300mm
2268	OS070951320	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x320mm
2269	OS070951340	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x340mm
2270	OS070951360	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x360mm
2271	OS070951380	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x380mm
2272	OS070951400	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x400mm
2273	OS070951420	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x420mm
2274	OS070952300	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x300mm
2275	OS070952320	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x320mm
2276	OS070952340	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x340mm
2277	OS070952360	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x360mm
2278	OS070952380	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x380mm
2279	OS070952400	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x400mm
2280	OS070952420	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x420mm
2281	OS070961380	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ12x380mm
2282	OS070961400	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ12x400mm
2283	OS070961420	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ12x420mm
2284	OS070962380	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ12x380mm

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 65 de 387

2285	OS070962400	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ12x400mm
2286	OS070962420	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ12x420mm
2287	OS071160255	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x255mm
2288	OS071160270	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x270mm
2289	OS071160285	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x285mm
2290	OS071160300	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x300mm
2291	OS071160315	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x315mm
2292	OS071160330	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x330mm
2293	OS071160345	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x345mm
2294	OS071160360	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x360mm
2295	OS071170255	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x255mm
2296	OS071170270	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x270mm
2297	OS071170285	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x285mm
2298	OS071170300	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x300mm
2299	OS071170315	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x315mm
2300	OS071170330	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x330mm
2301	OS071170345	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x345mm
2302	OS071170360	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x360mm
2303	OS071180255	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x255mm
2304	OS071180270	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x270mm
2305	OS071180285	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x285mm
2306	OS071180300	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x300mm
2307	OS071180315	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x315mm
2308	OS071180330	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x330mm
2309	OS071180345	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x345mm
2310	OS071180360	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x360mm
2311	OS071190330	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ11x330mm
2312	OS071190345	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ11x345mm
2313	OS071190360	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ11x360mm
2314	OS071190375	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ11x376mm
2315	OS071190390	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ11x390mm
2316	OS071210026	Tornillo de bloqueo de 4,9x26 mm para Clavo Universal de Femur II
2317	OS071210028	Tornillo de bloqueo de 4,9x28 mm para Clavo Universal de Femur II
2318	OS071210030	Tornillo de bloqueo de 4,9x30 mm para Clavo Universal de Femur II
2319	OS071210032	Tornillo de bloqueo de 4,9x32 mm para Clavo Universal de Femur II
2320	OS071210034	Tornillo de bloqueo de 4,9x34 mm para Clavo Universal de Femur II
2321	OS071210036	Tornillo de bloqueo de 4,9x36 mm para Clavo Universal de Femur II
2322	OS071210038	Tornillo de bloqueo de 4,9x38 mm para Clavo Universal de Femur II
2323	OS071210040	Tornillo de bloqueo de 4,9x40 mm para Clavo Universal de Femur II



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 66 de 387

2324	OS071210042	Tornillo de bloqueo de 4,9x42 mm para Clavo Universal de Femur II
2325	OS071210044	Tornillo de bloqueo de 4,9x44 mm para Clavo Universal de Femur II
2326	OS071210046	Tornillo de bloqueo de 4,9x46 mm para Clavo Universal de Femur II
2327	OS071210048	Tornillo de bloqueo de 4,9x 48 mm para Clavo Universal de Femur II
2328	OS071210050	Tornillo de bloqueo de 4,9x 50 mm para Clavo Universal de Femur II
2329	OS071210052	Tornillo de bloqueo de 4,9x52 mm para Clavo Universal de Femur II
2330	OS071210054	Tornillo de bloqueo de 4,9x54 mm para Clavo Universal de Femur II
2331	OS071210056	Tornillo de bloqueo de 4,9x56 mm para Clavo Universal de Femur II
2332	OS071210058	Tornillo de bloqueo de 4,9x58 mm para Clavo Universal de Femur II
2333	OS071210060	Tornillo de bloqueo de 4,9x60 mm para Clavo Universal de Femur II
2334	OS071210062	Tornillo de bloqueo de 4,9x62 mm para Clavo Universal de Femur II
2335	OS071210064	Tornillo de bloqueo de 4,9x64 mm para Clavo Universal de Femur II
2336	OS071210066	Tornillo de bloqueo de 4,9x66 mm para Clavo Universal de Femur II
2337	OS071210068	Tornillo de bloqueo de 4,9x68 mm para Clavo Universal de Femur II
2338	OS071210070	Tornillo de bloqueo de 4,9x70 mm para Clavo Universal de Femur II
2339	OS071210072	Tornillo de bloqueo de 4,9x72 mm para Clavo Universal de Femur II
2340	OS071210074	Tornillo de bloqueo de 4,9x74 mm para Clavo Universal de Femur II
2341	OS071210076	Tornillo de bloqueo de 4,9x76 mm para Clavo Universal de Femur II
2342	OS071210078	Tornillo de bloqueo de 4,9x78 mm para Clavo Universal de Femur II
2343	OS071210080	Tornillo de bloqueo de 4,9x80 mm para Clavo Universal de Femur II
2344	OS071210085	Tornillo de bloqueo de 4,9x85 mm para Clavo Universal de Femur II
2345	OS071220060	Tornillo de cuello femoral II φ6.9x60mm
2346	OS071220065	Tornillo de cuello femoral II φ6.9x65mm
2347	OS071220070	Tornillo de cuello femoral II φ6.9x70mm
2348	OS071220075	Tornillo de cuello femoral II φ6.9x75mm
2349	OS071220080	Tornillo de cuello femoral II φ6.9x80mm
2350	OS071220085	Tornillo de cuello femoral II φ6.9x85mm
2351	OS071220090	Tornillo de cuello femoral II φ6.9x90mm
2352	OS071220095	Tornillo de cuello femoral II φ6.9x95mm
2353	OS071220100	Tornillo de cuello femoral II φ6.9x100mm
2354	OS071220105	Tornillo de cuello femoral II φ6.9x105mm
2355	OS071220110	Tornillo de cuello femoral II φ6.9x110mm
2356	OS071220115	Tornillo de cuello femoral II φ6.9x115mm
2357	OS071230000	Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II
2358	OS071230005	Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II x5mm
2359	OS071230010	Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II x10mm
2360	OS071230015	Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II x15mm
2361	OS071250024	Tornillo de bloqueo de 4,0x24 mm para Clavo Universal de Tibia II
2362	OS071250026	Tornillo de bloqueo de 4,0x26 mm para Clavo Universal de Tibia II



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 67 de 387

2363	OS071250028	Tornillo de bloqueo de 4,0x28 mm para Clavo Universal de Tibia II
2364	OS071250030	Tornillo de bloqueo de 4,0x30 mm para Clavo Universal de Tibia II
2365	OS071250032	Tornillo de bloqueo de 4,0x32 mm para Clavo Universal de Tibia II
2366	OS071250034	Tornillo de bloqueo de 4,0x34 mm para Clavo Universal de Tibia II
2367	OS071250036	Tornillo de bloqueo de 4,0x36 mm para Clavo Universal de Tibia II
2368	OS071250038	Tornillo de bloqueo de 4,0x38 mm para Clavo Universal de Tibia II
2369	OS071250040	Tornillo de bloqueo de 4,0x40 mm para Clavo Universal de Tibia II
2370	OS071250042	Tornillo de bloqueo de 4,0x42 mm para Clavo Universal de Tibia II
2371	OS071250044	Tornillo de bloqueo de 4,0x44 mm para Clavo Universal de Tibia II
2372	OS071250046	Tornillo de bloqueo de 4,0x46 mm para Clavo Universal de Tibia II
2373	OS071250048	Tornillo de bloqueo de 4,0x48 mm para Clavo Universal de Tibia II
2374	OS071250050	Tornillo de bloqueo de 4,0x50 mm para Clavo Universal de Tibia II
2375	OS071250052	Tornillo de bloqueo de 4,0x52 mm para Clavo Universal de Tibia II
2376	OS071250054	Tornillo de bloqueo de 4,0x54 mm para Clavo Universal de Tibia II
2377	OS071250056	Tornillo de bloqueo de 4,0x56 mm para Clavo Universal de Tibia II
2378	OS071250058	Tornillo de bloqueo de 4,0x58 mm para Clavo Universal de Tibia II
2379	OS071250060	Tornillo de bloqueo de 4,0x60 mm para Clavo Universal de Tibia II
2380	OS071250062	Tornillo de bloqueo de 4,0x62 mm para Clavo Universal de Tibia II
2381	OS071250064	Tornillo de bloqueo de 4,0x64 mm para Clavo Universal de Tibia II
2382	OS071250066	Tornillo de bloqueo de 4,0x66 mm para Clavo Universal de Tibia II
2383	OS071260030	Tornillo de bloqueo de 5,0x30 mm para Clavo Universal de Tibia II
2384	OS071260035	Tornillo de bloqueo de 5,0x35 mm para Clavo Universal de Tibia II
2385	OS071260040	Tornillo de bloqueo de 5,0x40 mm para Clavo Universal de Tibia II
2386	OS071260045	Tornillo de bloqueo de 5,0x45 mm para Clavo Universal de Tibia II
2387	OS071260050	Tornillo de bloqueo de 5,0x50 mm para Clavo Universal de Tibia II
2388	OS071260055	Tornillo de bloqueo de 5,0x55 mm para Clavo Universal de Tibia II
2389	OS071260060	Tornillo de bloqueo de 5,0x60 mm para Clavo Universal de Tibia II
2390	OS071260065	Tornillo de bloqueo de 5,0x65 mm para Clavo Universal de Tibia II
2391	OS071260070	Tornillo de bloqueo de 5,0x70 mm para Clavo Universal de Tibia II
2392	OS071260075	Tornillo de bloqueo de 5,0x75 mm para Clavo Universal de Tibia II
2393	OS071260080	Tornillo de bloqueo de 5,0x80 mm para Clavo Universal de Tibia II
2394	OS071280000	Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II
2395	OS071280005	Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II x5mm
2396	OS071280010	Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II x10mm
2397	OS071280015	Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II x15mm
2398	OS071840170	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 12X170MM CRFC
2399	OS071840200	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 12X200MM CRFC
2400	OS071840240	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 12X240MM CRFC
2401	OS074661000	TAPON DE CIERRE PARA PFNA, LARGO

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 68 de 387

2402	OS110030200	Pin guia de ϕ 2.0 x 250mm punta roscada
2403	OS110030300	Pin guia ϕ 2.0 X 250mm
2404	OS110040100	Pin guia ϕ 1.5x 150mm
2405	OS110071700	Pin guia ϕ 2.5x 250mm
2406	OS110100100	Pin guia ϕ 2.5,x250mm
2407	OS110110700	Pin guia ϕ 2.5 x 320mm con punta roscada
2408	OS110110800	Pin guia ϕ 2.5,x250mm
2409	OS110140100	Pin guia ϕ 2.5x 250mm
2410	OS110170500	Pin guia ϕ 2.5x250 mm, con punta roscada
2411	OS110190100	Pin guia ϕ 1.0x 150mm
2412	OS110303500	Pin Guia ϕ 2.5x 250 mm
2413	OS110351900	Pin guia de ϕ 3.2 x 400mm punta roscada
2414	OS111190200	Pin guia ϕ 3.2, 400mm con punta roscada
2415	OS111196300	Pin guia de ϕ 2.5 X 320mm
2416	OS111196400	Pin guia de ϕ 2.5 X 320mm con punta roscada
2417	OS111220200	Pin guia ϕ 3.2 X 320mm con punta roscada
2418	OS111250500	Pin guia de ϕ 2.8x200mm
2419	OSO21260004	Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 4 orif.
2420	10003	GUIA CON OJAL
2421	531516	SMART NAIL - IMPLANTE BIOABSORBIBLE DE 1.5MM X 16MM
2422	531520	SMART NAIL - IMPLANTE BIOABSORBIBLE DE 1.5MM X 20MM
2423	531525	SMART NAIL - IMPLANTE BIOABSORBIBLE DE 1.5MM X 25MM
2424	ASM	AGUJA VIUDA PARA SUTURA MENISCAL
2425	C6109H	MINI REVO + HIFI - ANCLAJE DE 2.7MM
2426	C6111	BLITZ PASADOR DE SUTURA PARA HOMBRO RECTO
2427	C6140H	SUPER REVO + HIFI - ANCLAJE DE 5.0MM
2428	C6180	SUTURE SABER - INDICADOR DE SUTURA
2429	C6211	BLITZ PASADOR DE SUTURA PARA HOMBRO IZQUIERDO
2430	C6311	BLITZ PASADOR DE SUTURA PARA HOMBRO IDERECHO
2431	C8026	GUIAS DE NITINOL
2432	CF6140H	SUPER REVO FT - ANCLAJE ROSCA TOTAL DE 5.0MM
2433	CF6140HN	SUPER REVO FT CON AGUJAS DE 5.0MM
2434	CFP-4502	CROSSFT - ANCLAJE ROSCA TOTAL EN PEEK DE 4.5MM
2435	CFP-5502	CROSSFT - ANCLAJE ROSCA TOTAL EN PEEK DE 5.5MM
2436	CKP-3500	POPLOK - ANCLAJE SIN NUDO EN PEEK DE 3.5MM
2437	CKP-4500	POPLOK - ANCLAJE SIN NUDO EN PEEK DE 4.5MM
2438	GKP-2801	POPLOK - ANCLAJE SIN NUDO EN PEEK DE 2.8MM
2439	H5000	HI FI - SUTURA NO ABSORBIBLE 1 TRENZADA CON AGUJA CALIBRE # 2



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 69 de 387

2440	H5300	HI FI - SUTURA NO ABSORBIBLE TRENZADA CON AGUJA CALIBRE # 2
2441	HF13A	Y-KNOT - ANCLAJE TOTALMENTE DE SUTURA AZUL DE 1.3MM
2442	I09GOB001	GUIA CON OJAL BROCADA
2443	MR004C	SEQUENT - SUTURA MENISCAL TODO ADENTRO CURVA 15° DE 4 IMPLANTES
2444	NP212	ANCLAJE PRESS FT CON DOS SUTURAS HIFI 0 DE 2.1MM
2445	NP261	ANCLAJE PRESS FT CON UNA SUTURA HIFI DE 2.6MM
2446	NP262	ANCLAJE PRESS FT CON DOS SUTURAS HIFI 0 DE 2.6MM
2447	SC047D	CORTADORA DESECHABLE DE SUTURA SEQUENT
2448	BONCLA001	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X340MM
2449	BONCLA002	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X360MM
2450	BONCLA003	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X380MM
2451	BONCLA004	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X400MM
2452	BONCLA005	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X420MM
2453	BONCLA006	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X340MM
2454	BONCLA007	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X360MM
2455	BONCLA008	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X380MM
2456	BONCLA009	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X400MM
2457	BONCLA010	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X420MM
2458	BONCLA011	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X340MM
2459	BONCLA012	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X360MM
2460	BONCLA013	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X380MM
2461	BONCLA014	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X400MM
2462	BONCLA015	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X420MM
2463	BONCLA016	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X340MM
2464	BONCLA017	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X360MM
2465	BONCLA018	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X380MM
2466	BONCLA019	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X400MM
2467	BONCLA020	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X420MM
2468	BONCLA021	CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X340MM
2469	BONCLA022	CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X360MM
2470	BONCLA023	CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X380MM
2471	BONCLA024	CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X400MM
2472	BONCLA025	CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X420MM
2473	BONCLA026	CLAVO DIAFISIARIO DER 10X340MM
2474	BONCLA027	CLAVO DIAFISIARIO DER 10X360MM
2475	BONCLA028	CLAVO DIAFISIARIO DER 10X380MM
2476	BONCLA029	CLAVO DIAFISIARIO DER 10X400MM
2477	BONCLA030	CLAVO DIAFISIARIO DER 10X420MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 70 de 387

2478	BONCLA031	CLAVO DIAFISIARIO DER 11X340MM
2479	BONCLA032	CLAVO DIAFISIARIO DER 11X360MM
2480	BONCLA033	CLAVO DIAFISIARIO DER 11X380MM
2481	BONCLA034	CLAVO DIAFISIARIO DER 11X400MM
2482	BONCLA035	CLAVO DIAFISIARIO DER 11X420MM
2483	BONCLA036	CLAVO DIAFISIARIO DER 12X340MM
2484	BONCLA037	CLAVO DIAFISIARIO DER 12X360MM
2485	BONCLA038	CLAVO DIAFISIARIO DER 12X380MM
2486	BONCLA039	CLAVO DIAFISIARIO DER 12X400MM
2487	BONCLA040	CLAVO DIAFISIARIO DER 12X420MM
2488	BONCLA041	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X60MM
2489	BONCLA042	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X65MM
2490	BONCLA043	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X70MM
2491	BONCLA044	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X75MM
2492	BONCLA045	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X80MM
2493	BONCLA046	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X85MM
2494	BONCLA047	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X90MM
2495	BONCLA048	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X95MM
2496	BONCLA049	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X100MM
2497	BONCLA050	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X105MM
2498	BONCLA051	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X110MM
2499	BONCLA052	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X115MM
2500	BONCLA053	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X120MM
2501	BONCLA054	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X125MM
2502	BONCLA055	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X130MM
2503	BONCLA128	TAPON CIERRE FEMORAL X0MM
2504	BONCLA129	TAPON CIERRE FEMORAL X5MM
2505	BONCLA130	TAPON CIERRE FEMORAL X10MM
2506	BONCLA131	TAPON CIERRE FEMORAL X15MM
2507	BONCLA132	TAPON CIERRE FEMORAL X20MM
2508	BONCLA133	CLAVO CEFALOMEDULAR I 9.0X200MM
2509	BONCLA134	CLAVO CEFALOMEDULAR I 9.0X240MM
2510	BONCLA135	CLAVO CEFALOMEDULAR I 10X200MM
2511	BONCLA136	CLAVO CEFALOMEDULAR I 10X240MM
2512	BONCLA137	CLAVO CEFALOMEDULAR I 11X200MM
2513	BONCLA138	CLAVO CEFALOMEDULAR I 11X240MM
2514	BONCLA139	CLAVO CEFALOMEDULAR I 12X200MM
2515	BONCLA140	CLAVO CEFALOMEDULAR I 12X240MM
2516	BONCLA141	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X340MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 71 de 387

2517	BONCLA142	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X360MM
2518	BONCLA143	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X380MM
2519	BONCLA144	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X400MM
2520	BONCLA145	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X420MM
2521	BONCLA146	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X340MM
2522	BONCLA147	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X360MM
2523	BONCLA148	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X380MM
2524	BONCLA149	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X400MM
2525	BONCLA150	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X420MM
2526	BONCLA151	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X340MM
2527	BONCLA152	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X360MM
2528	BONCLA153	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X380MM
2529	BONCLA154	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X400MM
2530	BONCLA155	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X420MM
2531	BONCLA156	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X340MM
2532	BONCLA157	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X360MM
2533	BONCLA158	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X380MM
2534	BONCLA159	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X400MM
2535	BONCLA160	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X420MM
2536	BONCLA161	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X340MM
2537	BONCLA162	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X360MM
2538	BONCLA163	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X380MM
2539	BONCLA164	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X400MM
2540	BONCLA165	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X420MM
2541	BONCLA166	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X340MM
2542	BONCLA167	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X360MM
2543	BONCLA168	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X380MM
2544	BONCLA169	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X400MM
2545	BONCLA170	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X420MM
2546	BONCLA171	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X340MM
2547	BONCLA172	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X360MM
2548	BONCLA173	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X380MM
2549	BONCLA174	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X400MM
2550	BONCLA175	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X420MM
2551	BONCLA176	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X340MM
2552	BONCLA177	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X360MM
2553	BONCLA178	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X380MM
2554	BONCLA179	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X400MM
2555	BONCLA180	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X420MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 72 de 387

2556	BONCLA181	HOJA ESPIRAL X70MM
2557	BONCLA182	HOJA ESPIRAL X75MM
2558	BONCLA183	HOJA ESPIRAL X80MM
2559	BONCLA184	HOJA ESPIRAL X85MM
2560	BONCLA185	HOJA ESPIRAL X90MM
2561	BONCLA186	HOJA ESPIRAL X95MM
2562	BONCLA187	HOJA ESPIRAL X100MM
2563	BONCLA188	HOJA ESPIRAL X105MM
2564	BONCLA189	HOJA ESPIRAL X110MM
2565	BONCLA190	HOJA ESPIRAL X115MM
2566	BONCLA191	HOJA ESPIRAL X 120MM
2567	BONCLA192	HOJA ESPIRAL X 125MM
2568	BONCLA193	TORNILLO STAND 5.0X26MM
2569	BONCLA194	TORNILLO STAND 5.0X28MM
2570	BONCLA195	TORNILLO STAND 5.0X30MM
2571	BONCLA196	TORNILLO STAND 5.0X32MM
2572	BONCLA197	TORNILLO STAND 5.0X34MM
2573	BONCLA198	TORNILLO STAND 5.0X36MM
2574	BONCLA199	TORNILLO STAND 5.0X38MM
2575	BONCLA200	TORNILLO STAND 5.0X40MM
2576	BONCLA201	TORNILLO STAND 5.0X42MM
2577	BONCLA202	TORNILLO STAND 5.0X44MM
2578	BONCLA203	TORNILLO STAND 5.0X46MM
2579	BONCLA204	TORNILLO STAND 5.0X48MM
2580	BONCLA205	TORNILLO STAND 5.0X50MM
2581	BONCLA206	TORNILLO STAND 5.0X52MM
2582	BONCLA207	TORNILLO STAND 5.0X54MM
2583	BONCLA208	TORNILLO STAND 5.0X56MM
2584	BONCLA209	TORNILLO STAND 5.0X58MM
2585	BONCLA210	TORNILLO STAND 5.0X60MM
2586	BONCLA211	TORNILLO STAND 5.0X62MM
2587	BONCLA212	TORNILLO STAND 5.0X64MM
2588	BONCLA213	TORNILLO STAND 5.0X66MM
2589	BONCLA214	TORNILLO STAND 5.0X68MM
2590	BONCLA215	TORNILLO STAND 5.0X70MM
2591	BONCLA216	TORNILLO STAND 5.0X72MM
2592	BONCLA217	TORNILLO STAND 5.0X74MM
2593	BONCLA218	TORNILLO STAND 5.0X76MM
2594	BONCLA219	TORNILLO STAND 5.0X78MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 73 de 387

2595	BONCLA220	TORNILLO STAND 5.0X80MM
2596	BONCLA221	TORNILLO STAND 5.0X85MM
2597	BONCLA222	TORNILLO STAND 5.0X90MM
2598	BONCLA223	TORNILLO STAND 5.0X95MM
2599	BONCLA224	TORNILLO STAND 5.0X100MM
2600	BONCLA225	TORNILLO STAND 5.0X105MM
2601	BONCLA226	TORNILLO STAND 5.0X110MM
2602	BONCLA227	TORNILLO STAND 5.0X115MM
2603	BONCLA228	TORNILLO STAND 5.0X120MM
2604	BONCLA229	TORNILLO BLOQ 5.0X26MM
2605	BONCLA230	TORNILLO BLOQ 5.0X28MM
2606	BONCLA231	TORNILLO BLOQ 5.0X30MM
2607	BONCLA232	TORNILLO BLOQ 5.0X32MM
2608	BONCLA233	TORNILLO BLOQ 5.0X34MM
2609	BONCLA234	TORNILLO BLOQ 5.0X36MM
2610	BONCLA235	TORNILLO BLOQ 5.0X38MM
2611	BONCLA236	TORNILLO BLOQ 5.0X40MM
2612	BONCLA237	TORNILLO BLOQ 5.0X42MM
2613	BONCLA238	TORNILLO BLOQ 5.0X44MM
2614	BONCLA239	TORNILLO BLOQ 5.0X46MM
2615	BONCLA240	TORNILLO BLOQ 5.0X48MM
2616	BONCLA241	TORNILLO BLOQ 5.0X50MM
2617	BONCLA242	TORNILLO BLOQ 5.0X52MM
2618	BONCLA243	TORNILLO BLOQ 5.0X54MM
2619	BONCLA244	TORNILLO BLOQ 5.0X56MM
2620	BONCLA245	TORNILLO BLOQ 5.0X58MM
2621	BONCLA246	TORNILLO BLOQ 5.0X60MM
2622	BONCLA247	TORNILLO BLOQ 5.0X62MM
2623	BONCLA248	TORNILLO BLOQ 5.0X64MM
2624	BONCLA249	TORNILLO BLOQ 5.0X66MM
2625	BONCLA250	TORNILLO BLOQ 5.0X68MM
2626	BONCLA251	TORNILLO BLOQ 5.0X70MM
2627	BONCLA252	TORNILLO BLOQ 5.0X72MM
2628	BONCLA253	TORNILLO BLOQ 5.0X74MM
2629	BONCLA254	TORNILLO BLOQ 5.0X76MM
2630	BONCLA255	TORNILLO BLOQ 5.0X78MM
2631	BONCLA256	TORNILLO BLOQ 5.0X80MM
2632	BONCLA257	TORNILLO BLOQ 5.0X85MM
2633	BONCLA258	TORNILLO BLOQ 5.0X90MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 74 de 387

2634	BONCLA259	TORNILLO BLOQ 5.0X95MM
2635	BONCLA260	TORNILLO BLOQ 5.0X100MM
2636	BONCLA261	TORNILLO BLOQ 5.0X105MM
2637	BONCLA262	TORNILLO BLOQ 5.0X110MM
2638	BONCLA263	TORNILLO BLOQ 5.0X115MM
2639	BONCLA264	TORNILLO BLOQ 5.0X120MM
2640	BONCLA265	TAPON CEFALOMEDULAR X0MM
2641	BONCLA266	TAPON CEFALOMEDULAR X5MM
2642	BONCLA267	TAPON CEFALOMEDULAR X10MM
2643	BONCLA268	TAPON CEFALOMEDULAR X15MM
2644	BONCLA269	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X70MM
2645	BONCLA270	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X75MM
2646	BONCLA271	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X80MM
2647	BONCLA272	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X85MM
2648	BONCLA273	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X90MM
2649	BONCLA274	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X95MM
2650	BONCLA275	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X100MM
2651	BONCLA276	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X105MM
2652	BONCLA277	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X110MM
2653	BONCLA278	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X115MM
2654	BONCLA279	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X120MM
2655	BONCLA280	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X125MM
2656	BONCLA281	TORNILLO DE SEGURIDAD
2657	BONCLA282	CLAVO TIBIAL 8.0X260MM
2658	BONCLA283	CLAVO TIBIAL 8.0X280MM
2659	BONCLA284	CLAVO TIBIAL 8.0X300MM
2660	BONCLA285	CLAVO TIBIAL 8.0X320MM
2661	BONCLA286	CLAVO TIBIAL 8.0X340MM
2662	BONCLA287	CLAVO TIBIAL 8.0X360MM
2663	BONCLA288	CLAVO TIBIAL 9.0X260MM
2664	BONCLA289	CLAVO TIBIAL 9.0X280MM
2665	BONCLA290	CLAVO TIBIAL 9.0X300MM
2666	BONCLA291	CLAVO TIBIAL 9.0X320MM
2667	BONCLA292	CLAVO TIBIAL 9.0X340MM
2668	BONCLA293	CLAVO TIBIAL 9.0X360MM
2669	BONCLA294	CLAVO TIBIAL 10X260MM
2670	BONCLA295	CLAVO TIBIAL 10X280MM
2671	BONCLA296	CLAVO TIBIAL 10X300MM
2672	BONCLA297	CLAVO TIBIAL 10X320MM



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 75 de 387

2673	BONCLA298	CLAVO TIBIAL 10X340MM
2674	BONCLA299	CLAVO TIBIAL 10X360MM
2675	BONCLA300	CLAVO TIBIAL 11X260MM
2676	BONCLA301	CLAVO TIBIAL 11X280MM
2677	BONCLA302	CLAVO TIBIAL 11X300MM
2678	BONCLA303	CLAVO TIBIAL 11X320MM
2679	BONCLA304	CLAVO TIBIAL 11X340MM
2680	BONCLA305	CLAVO TIBIAL 11X360MM
2681	BONCLA306	TORNILLO CONDILAR 5.0X31MM
2682	BONCLA307	TORNILLO CONDILAR 5.0X35MM
2683	BONCLA308	TORNILLO CONDILAR 5.0X39MM
2684	BONCLA309	TORNILLO CONDILAR 5.0X43MM
2685	BONCLA310	TORNILLO CONDILAR 5.0X47MM
2686	BONCLA311	TORNILLO CONDILAR 5.0X51MM
2687	BONCLA312	TORNILLO CONDILAR 5.0X55MM
2688	BONCLA313	TORNILLO CONDILAR 5.0X59MM
2689	BONCLA314	TORNILLO CONDILAR 5.0X63MM
2690	BONCLA315	TORNILLO CONDILAR 5.0X67MM
2691	BONCLA316	TORNILLO CONDILAR 5.0X71MM
2692	BONCLA317	TORNILLO CONDILAR 5.0X75MM
2693	BONCLA318	TORNILLO CONDILAR 5.0X79MM
2694	BONCLA319	TORNILLO CONDILAR 5.0X83MM
2695	BONCLA320	TORNILLO CONDILAR 5.0X87MM
2696	BONCLA321	TORNILLO CONDILAR 5.0X91MM
2697	BONCLA322	TORNILLO CONDILAR 5.0X95MM
2698	BONCLA323	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X18MM
2699	BONCLA324	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X20MM
2700	BONCLA325	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X22MM
2701	BONCLA326	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X24MM
2702	BONCLA327	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X26MM
2703	BONCLA328	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X28MM
2704	BONCLA329	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X30MM
2705	BONCLA330	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X32MM
2706	BONCLA331	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X34MM
2707	BONCLA332	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X36MM
2708	BONCLA333	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X38MM
2709	BONCLA334	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X40MM
2710	BONCLA335	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X42MM
2711	BONCLA336	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X44MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 76 de 387

2712	BONCLA337	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X46MM
2713	BONCLA338	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X48MM
2714	BONCLA339	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X50MM
2715	BONCLA340	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X52MM
2716	BONCLA341	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X54MM
2717	BONCLA342	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X56MM
2718	BONCLA343	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X58MM
2719	BONCLA344	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X60MM
2720	BONCLA345	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X62MM
2721	BONCLA346	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X64MM
2722	BONCLA347	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X66MM
2723	BONCLA348	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X68MM
2724	BONCLA349	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X70MM
2725	BONCLA350	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X72MM
2726	BONCLA351	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X74MM
2727	BONCLA352	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X76MM
2728	BONCLA353	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X78MM
2729	BONCLA354	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X80MM
2730	BONCLA387	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X18MM
2731	BONCLA388	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X20MM
2732	BONCLA389	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X22MM
2733	BONCLA390	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X24MM
2734	BONCLA391	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X26MM
2735	BONCLA392	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X28MM
2736	BONCLA393	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X30MM
2737	BONCLA394	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X32MM
2738	BONCLA395	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X34MM
2739	BONCLA396	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X36MM
2740	BONCLA397	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X38MM
2741	BONCLA398	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X40MM
2742	BONCLA399	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X42MM
2743	BONCLA400	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X44MM
2744	BONCLA401	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X46MM
2745	BONCLA402	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X48MM
2746	BONCLA403	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X50MM
2747	BONCLA404	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X52MM
2748	BONCLA405	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X54MM
2749	BONCLA406	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X56MM
2750	BONCLA407	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X58MM



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 77 de 387

2751	BONCLA408	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X60MM
2752	BONCLA409	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X62MM
2753	BONCLA410	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X64MM
2754	BONCLA411	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X66MM
2755	BONCLA412	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X68MM
2756	BONCLA413	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X70MM
2757	BONCLA414	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X72MM
2758	BONCLA415	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X74MM
2759	BONCLA416	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X76MM
2760	BONCLA417	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X78MM
2761	BONCLA418	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X80MM
2762	BONCLA419	TAPON CIERRE TIBIAL X0MM
2763	BONCLA420	TAPON CIERRE TIBIAL X5MM
2764	BONCLA421	TAPON CIERRE TIBIAL X10MM
2765	BONCLA422	TAPON CIERRE TIBIAL X15MM
2766	BONCLA423	CLAVO CEFALOMEDULAR II 10X200MM
2767	BONCLA424	CLAVO CEFALOMEDULAR II 10X220MM
2768	BONCLA425	CLAVO CEFALOMEDULAR II 10X240MM
2769	BONCLA426	CLAVO CEFALOMEDULAR II 11X200MM
2770	BONCLA427	CLAVO CEFALOMEDULAR II 11X220MM
2771	BONCLA428	CLAVO CEFALOMEDULAR II 11X240MM
2772	BONCLA429	CLAVO CEFALOMEDULAR II 12X200MM
2773	BONCLA430	CLAVO CEFALOMEDULAR II 12X220MM
2774	BONCLA431	CLAVO CEFALOMEDULAR II 12X240MM
2775	BONCLA432	TORNILLO COMPRESION X70MM
2776	BONCLA433	TORNILLO COMPRESION X75MM
2777	BONCLA434	TORNILLO COMPRESION X80MM
2778	BONCLA435	TORNILLO COMPRESION X85MM
2779	BONCLA436	TORNILLO COMPRESION X90MM
2780	BONCLA437	TORNILLO COMPRESION X95MM
2781	BONCLA438	TORNILLO COMPRESION X100MM
2782	BONCLA439	TORNILLO COMPRESION X105MM
2783	BONCLA440	TORNILLO COMPRESION X110MM
2784	BONCLA441	TORNILLO COMPRESION X115MM
2785	BONCLA442	TORNILLO COMPRESION X120MM
2786	BONCLA443	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X26MM
2787	BONCLA444	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X28MM
2788	BONCLA445	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X30MM
2789	BONCLA446	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X32MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 78 de 387

2790	BONCLA447	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X34MM
2791	BONCLA448	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X36MM
2792	BONCLA449	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X38MM
2793	BONCLA450	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X40MM
2794	BONCLA451	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X42MM
2795	BONCLA452	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X44MM
2796	BONCLA453	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X46MM
2797	BONCLA454	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X48MM
2798	BONCLA455	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X50MM
2799	BONCLA456	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X52MM
2800	BONCLA457	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X54MM
2801	BONCLA458	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X56MM
2802	BONCLA459	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X58MM
2803	BONCLA460	TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X0MM
2804	BONCLA461	TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X5MM
2805	BONCLA462	TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X10MM
2806	BONCLA463	TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X15MM
2807	BONCLA591	CLAVO CEFALOMEDULAR I 9.0X170MM
2808	BONCLA592	CLAVO CEFALOMEDULAR I 10.0X170MM
2809	BONCLA593	CLAVO CEFALOMEDULAR I 11.0X170MM
2810	BONCLA594	CLAVO CEFALOMEDULAR I 12.0X170MM
2811	BONINST058	GUIA ROSCADA 1.1 MM
2812	BONINST059	GUIA LISA 1.1 MM
2813	BONINST091	GUIA ROSCADA 1.25 MM
2814	BONINST093	GUIA ROSCADA 2.8 MM
2815	BONINST096	GUIA LISA 1.25 MM
2816	BONINST127	GUIA ROSCADA 3.2 MM
2817	BONINST128	GUIA LISA 4.0 MM
2818	BONMIN001	PLACA "T" 3X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2819	BONMIN002	PLACA "T" 4X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2820	BONMIN003	PLACA "Y" 3X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2821	BONMIN004	PLACA "Y" 4X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2822	BONMIN005	PLACA RECTA 6 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2823	BONMIN006	PLACA RECTA 8-ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2824	BONMIN007	PLACA RECTA 10 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2825	BONMIN008	PLACA RECTA 12-ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2826	BONMIN009	PLACA OBLICUA RECTANG. DER SIST 1.5 TRAUMA
2827	BONMIN010	PLACA OBLICUA RECTANG.I ZQ SIST 1.5 TRAUMA
2828	BONMIN011	PLACA CONDILAR IZQ AZUL SIST 1.5 TRAUMA



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 79 de 387

2829	BONMIN012	PLACA CONDILAR DER DORADA SIST 1.5 TRAUMA
2830	BONMIN015	TORNILLO STAND CORTICAL 14 MM SIST 1.5 TRAUMA
2831	BONMIN016	TORNILLO STAND CORTICAL 18 MM SIST 1.5 TRAUMA
2832	BONMIN017	TORNILLO STAND CORTICAL 20 MM SIST 1.5 TRAUMA
2833	BONMIN018	TORNILLO STAND CORTICAL 22 MM SIST 1.5 TRAUMA
2834	BONMIN019	TORNILLO STAND CORTICAL 24 MM SIST 1.5 TRAUMA
2835	BONMIN020	TORNILLO STAND CORTICAL 26 MM SIST 1.5 TRAUMA
2836	BONMIN021	TORNILLO STAND 6 MM SIST 1.5 TRAUMA
2837	BONMIN022	TORNILLO STAND 7 MM SIST 1.5 TRAUMA
2838	BONMIN023	TORNILLO STAND 8 MM SIST 1.5 TRAUMA
2839	BONMIN024	TORNILLO STAND 9 MM SIST 1.5 TRAUMA
2840	BONMIN025	TORNILLO STAND CORTICAL 10 MM SIST 1.5 TRAUMA
2841	BONMIN026	TORNILLO STAND 11 MM SIST 1.5 TRAUMA
2842	BONMIN027	TORNILLO EMERG 7 MM SIST 1.5 TRAUMA
2843	BONMIN028	TORNILLO EMERG 6 MM SIST 1.5 TRAUMA
2844	BONMIN029	PLACA "T" 3X8 ORIF SIST 2.0 MINI (1.0T)
2845	BONMIN030	PLACA "T" 4X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2846	BONMIN031	PLACA "Y" 3X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2847	BONMIN032	PLACA "Y" 4X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2848	BONMIN033	PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2849	BONMIN035	PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2850	BONMIN036	PLACA RECTA BC 8-ORIF 2.0 TRAUMA
2851	BONMIN037	PLACA RECTA 10-ORIF 2.0 TRAUMA
2852	BONMIN038	PLACA RECTA BC 10-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2853	BONMIN039	PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2854	BONMIN040	PLACA RECTA BC 12-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2855	BONMIN041	PLACA RECTA 14-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2856	BONMIN042	PLACA RECTA BC 14-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2857	BONMIN043	PLACA CONDILAR IZQ SIST 2.0 TRAUMA
2858	BONMIN044	PLACA CONDILAR DER SIST 2.0 TRAUMA
2859	BONMIN045	TORNILLO CORTICAL 10 MM SIST 2.0 TRAUMA
2860	BONMIN046	TORNILLO STAND CORTICAL 12 MM SIST 2.0 TRAUMA
2861	BONMIN047	TORNILLO STAND CORTICAL 14 MM SIST 2.0 TRAUMA
2862	BONMIN048	TORNILLO STAND CORTICAL 16 MM SIST 2.0 TRAUMA
2863	BONMIN049	TORNILLO STAND CORTICAL 18 MM SIST 2.0 TRAUMA
2864	BONMIN050	TORNILLO STAND CORTICAL 20 MM SIST 2.0 TRAUMA
2865	BONMIN051	TORNILLO STAND CORTICAL 22 MM SIST 2.0 TRAUMA
2866	BONMIN052	TORNILLO STAND CORTICAL 24 MM SIST 2.0 TRAUMA
2867	BONMIN053	TORNILLO STAND CORTICAL 26 MM SIST 2.0 TRAUMA



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 80 de 387

2868	BONMIN054	TORNILLO STAND CORTICAL 28 MM SIST 2.0 TRAUMA
2869	BONMIN055	TORNILLO STAND CORTICAL 30 MM SIST 2.0 TRAUMA
2870	BONMIN056	TORNILLO STAND CORTICAL 32 MM SIST 2.0 TRAUMA
2871	BONMIN057	TORNILLO STAND 7 MM SIST 2.0 TRAUMA
2872	BONMIN058	TORNILLO STAND 9 MM SIST 2.0 TRAUMA
2873	BONMIN059	TORNILLO STAND 11 MM SIST 2.0 TRAUMA
2874	BONMIN060	TORNILLO STAND 13 MM SIST 2.0 TRAUMA
2875	BONMIN061	TORNILLO EMERG 7 MM SIST 2.0 TRAUMA
2876	BONMIN062	TORNILLO EMERG 9 MM SIST 2.0 TRAUMA
2877	BONMIN063	TORNILLO EMERG 11 MM SIST 2.0 TRAUMA
2878	BONMIN064	TORNILLO STAND 6 MM SIST 2.0 TRAUMA
2879	BONMIN065	TORNILLO STAND 8 MM SIST 2.0 TRAUMA
2880	BONMIN066	PLACA "T" 3X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2881	BONMIN067	PLACA "T" 4X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2882	BONMIN068	PLACA "Y" 3-X 8 ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2883	BONMIN069	PLACA "Y" 4X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2884	BONMIN070	PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2885	BONMIN071	PLACA RECTA BC 6-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2886	BONMIN072	PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2887	BONMIN073	PLACA RECTA BC 8-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2888	BONMIN074	PLACA RECTA 10-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2889	BONMIN075	PLACA RECTA BC 10-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2890	BONMIN076	PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2891	BONMIN077	PLACA RECTA BC 12-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2892	BONMIN078	PLACA LOCKING CONDILAR IZQ SIST 2.4 TRAUMA
2893	BONMIN079	PLACA LOCKING CONDILAR DER SIST 2.4 TRAUMA
2894	BONMIN080	TORNILLO STAND CORTICAL SH 6 MM SIST 2.4 TRAUMA
2895	BONMIN081	TORNILLO STAND CORTICAL SH 7 MM SIST 2.4 TRAUMA
2896	BONMIN082	TORNILLO STAND CORTICAL SH 8 MM SIST 2.4 TRAUMA
2897	BONMIN083	TORNILLO STAND CORTICAL SH 9 MM SIST 2.4 TRAUMA
2898	BONMIN084	TORNILLO STAND CORTICAL SH 10MM SIST 2.4 TRAUMA
2899	BONMIN085	TORNILLO STAND CORTICAL SH 11MM SIST 2.4 TRAUMA
2900	BONMIN086	TORNILLO STAND CORTICAL SH 12 MM SIST 2.4 TRAUMA
2901	BONMIN087	TORNILLO STAND CORTICAL SH 13 MM SIST 2.4 TRAUMA
2902	BONMIN088	TORNILLO STAND CORTICAL SH 14 MM SIST 2.4 TRAUMA
2903	BONMIN089	TORNILLO STAND CORTICAL SH 16 MM SIST 2.4 TRAUMA
2904	BONMIN091	TORNILLO STAND CORTICAL SH 20 MM SIST 2.4 TRAUMA
2905	BONMIN092	TORNILLO STAND CORTICAL SH 22 MM SIST 2.4 TRAUMA
2906	BONMIN093	TORNILLO STAND CORTICAL SH 24 MM SIST 2.4 TRAUMA



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 81 de 387

2907	BONMIN094	TORNILLO STAND CORTICAL SH 26 MM SIST 2.4 TRAUMA
2908	BONMIN095	TORNILLO STAND CORTICAL SH 28 MM SIST 2.4 TRAUMA
2909	BONMIN096	TORNILLO STAND CORTICAL SH 30 MM SIST 2.4 TRAUMA
2910	BONMIN097	TORNILLO STAND CORTICAL SH 32 MM SIST 2.4 TRAUMA
2911	BONMIN098	TORNILLO LOCK ESTR. 10 MM SIST 2.4 TRAUMA
2912	BONMIN099	TORNILLO LOCK ESTR. 12 MM SIST 2.4 TRAUMA
2913	BONMIN100	TORNILLO LOCK ESTR. 14 MM SIST 2.4 TRAUMA
2914	BONMIN101	TOENILLO LOCK ESTR. 16 MM SIST 2.4 TRAUMA
2915	BONMIN102	TORNILLO LOCK ESTR. 18 MM SIST 2.4 TRAUMA
2916	BONMIN103	TORNILLO LOCK ESTR. 20 MM SIST 2.4 TRAUMA
2917	BONMIN104	TORNILLO LOCK ESTR. 22 MM SIST 2.4 TRAUMA
2918	BONMIN105	TORNILLO LOCK ESTR. 24 MM SIST 2.4 TRAUMA
2919	BONMIN106	TORNILLO LOCK ESTR. 26 MM SIST 2.4 TRAUMA
2920	BONMIN107	TORNILLO LOCK ESTR. 28 MM SIST 2.4 TRAUMA
2921	BONMIN108	TORNILLO LOCK ESTR. 30 MM SIST 2.4 TRAUMA
2922	BONMIN109	TORNILLO LOCK ESTR. 32 MM SIST 2.4 TRAUMA
2923	BONMIN221	PLACA "T" 3X3 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 BLOQ. MINI (2.0T)
2924	BONMIN222	PLACA "T" 4X4 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 BLOQ. MINI (2.0T)
2925	BONMIN223	PLACA "Y" 4X3 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 TRAUMA
2926	BONMIN224	PLACA "Y" 4X4 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 TRAUMA
2927	BONMIN225	PLACA RECTA 4-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2928	BONMIN226	PLACA RECTA 5-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2929	BONMIN227	PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2930	BONMIN228	PLACA RECTA 7-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2931	BONMIN229	PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MIN I (2.0T)
2932	BONMIN230	PLACA RECTA 9-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2933	BONMIN231	PLACA RECTA 10-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2934	BONMIN232	PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2935	BONMIN233	PLACA CONDILAR 7-ORIF SIST 2.7 BLOQ. MINI (2.0T)
2936	BONMIN234	PLACA RECONST 8-SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2937	BONMIN235	PLACA RECONST 10-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI(2.0T)
2938	BONMIN236	PLACA RECONST 12-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI
2939	BONMIN237	TORNILLO LOCK MINI 10 MM SIST 2.7 TRAUMA
2940	BONMIN238	TORNILLO LOCK MINI 12 MM SIST 2.7 TRAUMA
2941	BONMIN239	TORNILLO LOCK MINI 14 MM SIST 2.7 TRAUMA
2942	BONMIN240	TORNILLO LOCK MINI 16MM SIST 2.7 TRAUMA
2943	BONMIN241	TORNILLO LOCK MINI 18MM SIST 2.7 TRAUMA
2944	BONMIN242	TORNILLO LOCK MINI 20 MM SIST 2.7 TRAUMA
2945	BONMIN243	TORNILLO LOCK MINI 22 MM SIST 2.7 TRAUMA



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 82 de 387

2946	BONMIN244	TORNILLO LOCK MINI 24 MM SIST 2.7 TRAUMA
2947	BONMIN245	TORNILLO LOCK MINI 26 MM SIST 2.7 TRAUMA
2948	BONMIN246	TORNILLO LOCK MINI 28 MM SIST 2.7 TRAUMA
2949	BONMIN247	TORNILLO LOCK MINI 30 MM SIST 2.7 TRAUMA
2950	BONMIN248	TORNILLO LOCK MINI 32 MM SIST 2.7 TRAUMA
2951	BONMIN249	TORNILLO STAND CORTICAL SH 10 MM SIST 2.7 TRAUMA
2952	BONMIN250	TORNILLO STAND CORTICAL SH 12 MM SIST 2.7 TRAUMA
2953	BONMIN251	TORNILLO STAND CORTICAL SH 14 MM SIST 2.7 TRAUMA
2954	BONMIN252	TORNILLO STAND CORTICAL SH 16 MM SIST 2.7 TRAUMA
2955	BONMIN253	TORNILLO STAND CORTICAL SH 18 MM SIST 2.7 TRAUMA
2956	BONMIN254	TORNILLO STAND CORTICAL SH 20 MM SIST 2.7 TRAUMA
2957	BONMIN255	TORNILLO STAND CORTICAL SH 22 MM SIST 2.7 TRAUMA
2958	BONMIN256	TORNILLO STAND CORTICAL SH 24 MM SIST 2.7 TRAUMA
2959	BONMIN257	TORNILLO STAND CORTICAL SH 26 MM SIST 2.7 TRAUMA
2960	BONMIN258	TORNILLO STAND CORTICAL SH 28 MM SIST 2.7 TRAUMA
2961	BONMIN259	TORNILLO STAND CORTICAL SH 30 MM SIST 2.7 TRAUMA
2962	BONMIN260	TORNILLO STAND CORTICAL SH 32 MM SIST 2.7 TRAUMA
2963	BONMIN261	TORNILLO STAND 16 MM SIST 1.5 TRAUMA
2964	CONALA001	*ALAMBRE MALEABLE 0.4/16 MM X MT
2965	CONALA002	*ALAMBRE MALEABLE 0.5/20 MM X MT
2966	CONALA003	BARRA DE ERICK X REF 402
2967	CONALA004	*FERULA DE ERICH ROLLO X METRO
2968	CONFRE001	*FRESA DE CARBURO 700
2969	CONFRE002	*FRESA DE CARBURO 701
2970	CONFRE003	*FRESA DE CARBURO 702
2971	CONFRE004	*FRESA DE CARBURO 703
2972	CONFRE005	*BROCA 1.5 X 80 TRAUMA
2973	CONKIS001	CLAVO KIRSCHNER 1.0X150 MM
2974	CONKIS002	CLAVO KIRSCHNER 1.5X150 MM
2975	CONKIS003	CLAVO KIRSCHNER 1.8X150 MM
2976	CONKIS004	CLAVO KIRSCHNER 2.0X150 MM
2977	CONKIS007	CLAVO KIRSCHNER 1.2X150 MM
2978	CONSIE001	*HOJA SIERRA RECIPROCANTE TAVA KM-060
2979	CONSIE002	*HOJA SIERRA RECIPROCANTE (43 MM)
2980	CONSIE003	*HOJA SIERRA RECIPROCANTE BUSA (23.2MMX7.4MM)
2981	CONSIE004	*HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (41.5MMX14MM)
2982	CONSIE005	*HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (25.7MMX9.5MM)
2983	CONSIE006	*HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (15.0MMX9.5MM)
2984	CONSIE007	*MICRO HOJA DE SIERRA OSCILANTE FINA HALL 10X35X0.4 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 83 de 387

2985	CONSI008	*SIERRA RECIPROCANTE SGR-3 30 MM NSK
2986	CONSI009	*HOJA SIERRA SAGITAL 3M (15.8MMX6.4MM)
2987	CONSI010	*HOJA SIERRA SAGITAL 3M (10.2MMX15.8MM)
2988	CONSI011	*HOJA SIERRA SAGITAL 3M (10.2MMX31.8MM)
2989	CONSI012	*SIERRA RECIPROCANTE SGR-2 20 MM NSK
2990	CONSI013	*HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (25.5MMX14MM)
2991	806702	BIOSET IC IMPLANTE DE PASTA OSEA 2CC
2992	806705	BIOSET IC IMPLANTE DE PASTA OSEA 5CC
2993	806710	BIOSET IC IMPLANTE DE PASTA OSEA 10CC
2994	806720	BIOSET IC IMPLANTE DE PASTA OSEA 20CC
2995	40140G	CEMENTO/ANTIBIOTICO GENTAFIX1
2996	40340G	CEMENTO/ANTIBIOTICO GENTAFIX3
2997	SBTS-0401	SUPER SUTURA EN CINTA BLANCA 1.5 x 90 CM
2998	SBTS-0601	SUPER SUTURA EN CINTA BLANCA 2.0 x 90 CM
2999	SBUS-2101	SUPER SUTURA BLANCA # 2 CON AGUJA
3000	SBUS-2103	SUPER SUTURA BLANCA/AZUL # 2 CON AGUJA
3001	SDA-001	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 3.5 MM
3002	SDA-002	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 5.0 MM
3003	SDA-003	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 3.5 MM
3004	SDA-004	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 5.0 MM
3005	SHN-SC01	AGUJA NITINOL SUTUREPASS
3006	SPA-001	ANCLA ROSCADA EN PEEK 3.5 MM CON 4 AGUJAS
3007	SPA-002	ANCLA ROSCADA EN PEEK 5.0 MM CON 4 AGUJAS
3008	SSA-N12	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.2 MM CON AGUJA
3009	SSA-N15	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.5 MM CON AGUJA
3010	SSA-N18	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.8 MM CON AGUJA
3011	SSA-N29	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 2.9 MM CON AGUJA
3012	STA-001	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 2.0 MM CON 2 AGUJAS
3013	STA-003	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 3.5 MM CON 4 AGUJAS
3014	STA-005	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM CON 4 AGUJAS
3015	STA-014	ANCLA ROSCADA EN TITANIO SIN OJAL 5.5 MM CON 4 AGUJAS
3016	STA-018	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM SIN AGUJAS Y CINTA
3017	BOG00500-1	KIT BONGENER DBM PUTTY 5 CC (10 cc)
3018	CART0025	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 0,25CC
3019	CART0050	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 0,5CC
3020	CART0100	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 1CC
3021	CART0250	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 2,5CC



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 84 de 387

3022	CART0500	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 5CC
3023	CART1000	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 10CC
3024	CD4P025(T)	BONGENER DBM PUTTY 0.25 CC
3025	CD4P050(T)	BONGENER DBM PUTTY 0.5 CC
3026	CD4P100(T)	BONGENER DBM PUTTY 1 CC
3027	CD4P250(T)	BONGENER DBM PUTTY 2.5 CC
3028	CD4P500(T)	BONGENER DBM PUTTY 5 CC
3029	B01	Chips de hueso 3 cc
3030	B02	Chips de hueso 5 cc
3031	B03	Chips de hueso 7 cc
3032	B04	Chips de hueso de 10 cc
3033	B05	Chips de hueso de 15 cc
3034	B06	Chips de hueso de 20 cc
3035	B07	Chips de hueso de 30 cc
3036	B08	Chips de hueso de 40 cc
3037	92010	CABEZAL PARA BARRA
3038	92011	CABEZAL DE BARRA
3039	92012	CABEZAL DE BARRA AZUL
3040	92015	CABEZAL DE TORNILLO
3041	92016	CABEZAL DE TORNILLO AZUL
3042	92025	CABEZAL DE PIN TRANSFIXING
3043	92026	CABEZAL AZUL TRANSFIXIANTE
3044	92031	CABEZAL PREFIX AZUL
3045	92050	PIN TRANSFIXING. HILO L.50MM
3046	92080	PIN TRANSFIXING. HILO L.80MM
3047	92125	BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 125 MM
3048	92175	BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 175 MM
3049	92275	BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 275 MM
3050	92350	BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 350 MM
3051	911530	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 150/30MM
3052	911540	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 150/40MM
3053	911550	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 150/50MM
3054	912640	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/40MM
3055	912650	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/50MM
3056	912660	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/60MM
3057	912670	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/70MM
3058	912680	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/80MM
3059	912690	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/90MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 85 de 387

3060	99-60100	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 110/40
3061	99-60101	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 110/50
3062	99-60102	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 150/50
3063	99-60103	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 180/50
3064	99-60106	TORNILLO OSTEOTITE 4.5MM 120/40
3065	99-60110	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 110/30
3066	99-60111	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 150/60
3067	99-60112	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 180/60
3068	99-60114	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 130/40
3069	99-60115	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 200/50
3070	99-60116	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 200/60
3071	99-60131	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 170/80
3072	99-60137	TORNILLO OSTEOTITE 4.5MM 120/20
3073	99-60138	TORNILLO OSTEOTITE 4.5MM 120/30
3074	99-60139	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 130/30
3075	99-60141	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 130/50
3076	99-60142	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 150/30
3077	99-60143	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 160/50
3078	99-60144	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 170/40
3079	99-60145	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 170/60
3080	99-60148	TORNILLO OSTEOTITE AUTOPERFORANTE 6MM 170/80
3081	99-60149	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 180/90
3082	99-60164	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 120/40
3083	99-60165	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 150/40
3084	99-60166	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 160/70
3085	99-60167	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 170/80
3086	99-60168	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 200/90
3087	99-60172	TORNILLO AUTOPERFORANTE OSTEOTITE 220/40 MM
3088	99-60173	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 220/50
3089	99-60174	TORNILLO CORTICAL 6MM OSTEOTITE 250/30MM
3090	99-60613	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 220/40
3091	99-60614	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 250/50
3092	99-60615	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 250/60
3093	99-65100	TORNILLO OSTEOTITE 3MM 70/20
3094	AR-7200	FIBERWIRE # 2
3095	AR-7209	FIBERSTICK # 2
3096	AR-7211	FIBERWIRE # 5 W/NEEDLE
3097	AR-7220	FIBERWIRE # 2-0 W/NEEDLE
3098	AR-7221	FIBERWIRE # 2-0



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 86 de 387

3099	AR-7222	FIBERSTICK # 2-0
3100	AR-7230-01	FIBERWIRE # 4-0 W/NEEDLE
3101	AR-7232-03	FIBERLOOP # 2.0
3102	AR-7234	FIBERLOOP # 2
3103	AR-7235	FIBERLINK # 2
3104	AR-7237	FIBERTAPE # 2
3105	AR-7249-12	FIBERLOOP # 4-0
3106	AR-7276T	LABRALTAPE 1.5 MM
3107	AR-7500	SUTURETAPE, 1.3MM W/NEEDLE
3108	200.526	Cort TORNILLO ø1 self-tap L6 SSt
3109	200.527	Cort TORNILLO ø1 self-tap L7 SSt
3110	200.528	Cort TORNILLO ø1 self-tap L8 SSt
3111	200.529	Cort TORNILLO ø1 self-tap L9 SSt
3112	200.530	Cort TORNILLO ø1 self-tap L10 SSt
3113	200.531	Cort TORNILLO ø1 self-tap L11 SSt
3114	200.532	Cort TORNILLO ø1 self-tap L12 SSt
3115	200.533	Cort TORNILLO ø1 self-tap L13 SSt
3116	200.534	Cort TORNILLO ø1 self-tap L14 SSt
3117	200.686	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L6 SSt
3118	200.687	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L7 SSt
3119	200.688	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L8 SSt
3120	200.689	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L9 SSt
3121	200.690	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L10 SSt
3122	200.691	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L11 SSt
3123	200.692	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L12 SSt
3124	200.693	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L13 SSt
3125	200.694	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L14 SSt
3126	200.695	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L15 SSt
3127	200.696	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L16 SSt
3128	200.698	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L18 SSt
3129	201.356	Cort TORNILLO ø2 self-tap L6 SSt
3130	201.357	Cort TORNILLO ø2 self-tap L7 SSt
3131	201.358	Cort TORNILLO ø2 self-tap L8 SSt
3132	201.359	Cort TORNILLO ø2 self-tap L9 SSt
3133	201.360	Cort TORNILLO ø2 self-tap L10 SSt
3134	201.361	Cort TORNILLO ø2 self-tap L11 SSt
3135	201.362	Cort TORNILLO ø2 self-tap L12 SSt
3136	201.363	Cort TORNILLO ø2 self-tap L13 SSt
3137	201.364	Cort TORNILLO ø2 self-tap L14 SSt



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 87 de 387

3138	201.365	Cort TORNILLO ø2 self-tap L15 SSt
3139	201.366	Cort TORNILLO ø2 self-tap L16 SSt
3140	201.368	Cort TORNILLO ø2 self-tap L18 SSt
3141	201.370	Cort TORNILLO ø2 self-tap L20 SSt
3142	201.372	Cort TORNILLO ø2 self-tap L22 SSt
3143	201.374	Cort TORNILLO ø2 self-tap L24 SSt
3144	201.375	Cort TORNILLO ø2 self-tap L26 SSt
3145	201.376	Cort TORNILLO ø2 self-tap L28 SSt
3146	201.377	Cort TORNILLO ø2 self-tap L30 SSt
3147	201.876	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L6 SSt
3148	201.878	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L8 SSt
3149	201.880	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L10 SSt
3150	201.882	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L12 SSt
3151	201.884	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L14 SSt
3152	201.886	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L16 SSt
3153	201.888	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L18 SSt
3154	201.890	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L20 SSt
3155	201.892	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L22 SSt
3156	201.894	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L24 SSt
3157	201.896	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L26 SSt
3158	210133	RIGIDFIX FEM 3.3MM S/T XPIN
3159	210808	VERSALOK PRE PACKED W/OC
3160	210811	GRYPHON T BR DS ANCH W/OC
3161	210813	GRYPHON P BR DS ANCHOR W/OC
3162	210820	GRYPHON BR W/ PROKNOT
3163	210821	GRYPHON PEEK W/PROKNOT
3164	212036	TACIT QA #2/0 ETH V5
3165	212038	MINIQA+ # ORTHOCORD OS-2
3166	212042	MICROQA+ W/#4OC P3
3167	212044	MICRIFXQA+ W/#4OC P3
3168	212.101	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L10 SSt
3169	212.102	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L12 SSt
3170	212.103	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L14 SSt
3171	212.104	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L16 SSt
3172	212.105	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L18 SSt
3173	212.106	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L20 SSt
3174	212.107	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L22 SSt
3175	212.108	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L24 SSt
3176	212.109	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L26 SSt



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 88 de 387

3177	212.110	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L28 SSt
3178	212.111	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L30 SSt
3179	212.112	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L32 SSt
3180	212.113	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L34 SSt
3181	212.114	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L35 SSt
3182	212.115	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L36 SSt
3183	212.116	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L38 SSt
3184	212.117	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L40 SSt
3185	212.118	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L42 SSt
3186	212.119	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L45 SSt
3187	212.120	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L48 SSt
3188	212.121	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L50 SSt
3189	212.122	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L52 SSt
3190	212.123	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L55 SSt
3191	212.124	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L60 SSt
3192	212.125	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L65 SSt
3193	212.126	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L70 SSt
3194	212.127	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L75 SSt
3195	212.128	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L80 SSt
3196	212.129	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L85 SSt
3197	212.130	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L90 SSt
3198	212.131	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L95 SSt
3199	212.133	MINI QA+ #0 ETH OS-2 *EA
3200	212.317	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L40 T15 SSt
3201	212.319	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L45 T15 SSt
3202	212.321	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L50 T15 SSt
3203	212.323	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L55 T15 SSt
3204	212.324	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L60 T15 SSt
3205	212.325	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L65 T15 SSt
3206	212.326	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L70 T15 SSt
3207	212.327	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L75 T15 SSt
3208	212.328	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L80 T15 SSt
3209	212.329	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L85 T15 SSt
3210	212.330	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L90 T15 SSt
3211	212.331	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L95 T15 SSt
3212	212.417	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L40 T15
3213	212.419	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L45 T15
3214	212.421	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L50 T15
3215	212.423	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L55 T15



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 89 de 387

3216	212.424	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L60 T15
3217	212.425	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L65 T15
3218	212.426	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L70 T15
3219	212.427	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L75 T15
3220	212.428	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L80 T15
3221	212.429	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L85 T15
3222	212.430	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L90 T15
3223	212.431	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L95 T15
3224	212851	MINILOK QA+ #2-0 ETH V-5
3225	212853	MINILOK QA+ # 2-0 OC V5
3226	212857	MICROFIX QA+ #4/0 ETH P3
3227	214.818	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L18 SSt
3228	214.820	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L20 SSt
3229	214.822	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L22 SSt
3230	214.824	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L24 SSt
3231	214.826	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L26 SSt
3232	214.828	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L28 SSt
3233	214.830	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L30 SSt
3234	214.832	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L32 SSt
3235	214.834	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L34 SSt
3236	214.836	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L36 SSt
3237	214.838	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L38 SSt
3238	214.840	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L40 SSt
3239	214.842	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L42 SSt
3240	214.844	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L44 SSt
3241	214.846	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L46 SSt
3242	214.848	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L48 SSt
3243	214.850	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L50 SSt
3244	214.852	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L52 SSt
3245	214.854	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L54 SSt
3246	214.856	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L56 SSt
3247	214.858	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L58 SSt
3248	214.860	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L60 SSt
3249	214.864	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L64 SSt
3250	214.868	Tornillo 10rtScr ø4.5 self-tap L68 SSt
3251	214.870	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L70 SSt
3252	214.872	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L72 SSt
3253	214.876	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L76 SSt
3254	214.880	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L80 SSt



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 90 de 387

3255	214.885	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L85 SSt
3256	214.890	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L90 SSt
3257	216.030	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L30/16 SSt
3258	216.035	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L35/16 SSt
3259	216.040	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L40/16 SSt
3260	216.045	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L45/16 SSt
3261	216.050	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L50/16 SSt
3262	216.055	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L55/16 SSt
3263	216.060	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L60/16 SSt
3264	216.065	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L65/16 SSt
3265	216.070	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L70/16 SSt
3266	216.075	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L75/16 SSt
3267	216.080	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L80/16 SSt
3268	216.085	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L85/16 SSt
3269	216.090	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L90/16 SSt
3270	216.095	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L95/16 SSt
3271	216.100	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L100/16 SSt
3272	217.045	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L45/32 SSt
3273	217.050	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L50/32 SSt
3274	217.055	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L55/32 SSt
3275	217.060	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L60/32 SSt
3276	217.065	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L65/32 SSt
3277	217.070	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L70/32 SSt
3278	217.075	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L75/32 SSt
3279	217.080	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L80/32 SSt
3280	217.085	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L85/32 SSt
3281	217.090	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L90/32 SSt
3282	217.095	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L95/32 SSt
3283	217.100	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L100/32 SSt
3284	218034	ADJ DISPOSABLE SYSTEM EA
3285	221.312	AdaptPLACA 1.3 12ho SSt
3286	221.320	Strut-PLACA 1.3 obliq-angl r 8ho SSt
3287	221.321	Strut-PLACA 1.3 obliq-angl le 8ho SSt
3288	221.333	T-Adapt-PLACA-1.3 he 3ho shaft 8ho SSt
3289	221.334	T-Adapt-PLACA-1.3 he 4ho shaft 8ho SSt
3290	221.335	Y-Adapt-PLACA-1.3 11ho SSt
3291	222232	5.5 HEALIX BR ANCHOR W/OC&ND
3292	222233	5.5 HEALIX BR ANCHOR W/OCORD
3293	222242	5.5 HEALIX TI ANCHR W/OC +NDLS



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 91 de 387

3294	222245	5.5 HEALIX TI ANCHOR W/OCORD
3295	222253	4.5 HEALIX TI ANCHOR W/OCORD
3296	222260	HEALIX TRANSTEND TI ANC W/OC
3297	222266	HEALIX TRANSTEND TI/1 IMPL SYS
3298	222297	5.5 HEALIX ADVANCE BR W/OCORD
3299	222299	5.5 HEALIX ADVANCE BR W/OC&ND
3300	222308	5.5 HEALIX ADVANCE PEEK W/OC&ND
3301	222330	4.75 HEALIX ADVANCE KNTLSS BR
3302	222981	LUPINE LOOP DS W/ORTHOCORD *EA
3303	222983	GII QA+ O/C CP-2 *EA
3304	222991	FASTIN RC 5.0 W/OCORD W/NDLS
3305	223104	ORTHOCORD VIOLET W/MO7 TAPRNDL * PK/12
3306	225002	VAPR HANDPIECE *EA
3307	225305	VAPR 3.5MM HOOK 90 DEG -EA
3308	225312	VAPR 3.5MM FLEX SIDE -EA
3309	225370	VAPR S90 4.0MM W/INTEGR HDP -EA
3310	227204	VAPR PREMIERE 90 ELECTRODE -EA
3311	227305	VAPR 3.5MM HOOK 1-PIECE ELECTRODE -EA
3312	228140	OMNISPAN MENISCAL REPAIR, 0DEG
3313	228141	OMNISPAN MENISCAL REPAIR 12DEG
3314	228142	OMNISPAN MENISCAL REPAIR 27DEG
3315	228143	MENISCAL DEPLOYMENT GUN
3316	228145	NIT MENSCL SUT NDL W2-0 OC 5PK
3317	228146	VAPR COOLPULSE90 ELECTRODE
3318	228147	VAPR CLPLSE90 ELECTRODE W HAND CNTRLS
3319	228150	TRUESPAN 0 DEGREE PEEK
3320	228151	TRUESPAN 12 DEGREE PEEK
3321	228152	TRUESPAN 24 DEGREE PEEK
3322	232037	RIGIDLOOP DISPOSABLES SYSTEM
3323	239.934	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 4ho L81 SS
3324	239.935	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 4ho L81 S
3325	239.936	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 6ho L107 S
3326	239.937	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 6ho L107
3327	239.938	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 8ho L133 S
3328	239.939	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 8ho L133
3329	239.940	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 10ho L159
3330	239.941	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 10ho L159
3331	239.942	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 12ho L185
3332	239.943	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 12ho L185



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 92 de 387

3333	239.944	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 14ho L211
3334	239.945	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 14ho L211
3335	239.946	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 16ho L237
3336	239.947	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 16ho L237
3337	239.954	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 4ho L93 S
3338	239.955	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 4ho L93
3339	239.956	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 6ho L119
3340	239.957	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 6ho L119
3341	239.958	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 8ho L145
3342	239.959	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 8ho L145
3343	239.960	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 10ho L171
3344	239.961	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 10ho L17
3345	239.962	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 12ho L197
3346	239.963	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 12ho L19
3347	239.964	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 14ho L223
3348	239.965	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 14ho L22
3349	239.966	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 16ho L249
3350	239.967	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 16ho L24
3351	242.531	LCP Dist-UlnaPLACA2 w/Hooks 7ho L46 SSt
3352	247.344	LCP 2 str 4ho L31 SSt
3353	247.345	LCP 2 str 5ho L38 SSt
3354	247.346	LCP 2 str 6ho L45 SSt
3355	247.347	LCP 2 str 7ho L52 SSt
3356	247.348	LCP 2 str 8ho L59 SSt
3357	247.349	LCP Condyl-PLACA 2.0 shaft 7ho he 2ho SSt
3358	247.354	LCP ROTACIONCORRECT-PLACA 2 SHAFT 4HO HE 2H
3359	247.355	LCP ROTACIONCORRECT-PLACA 2 SHAFT 5HO HE 2H
3360	247.615	LCP-T-PLACA-2 shaft 7ho he 3ho SSt
3361	251003	IDEAL SUTURE SHUTTLE 45 DEGREES LEFT
3362	251004	IDEAL SHUTTLE 45 DEGREES RIGHT -G
3363	251005	IDEAL SUTURE SHUTTLE 90 DEGREES
3364	252107	COR DISPOSABLE SYSTEM 4MM
3365	252111	COR DISPOSABLE SYSTEM W/PERP 6MM
3366	252112	COR DISPOSABLE SYSTEM W/PERP 8MM
3367	252113	COR DISPOSABLE SYSTEM W/PERP 10MM
3368	280.000	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L100 SSt
3369	280.550	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L55 SSt
3370	280.600	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L60 SSt
3371	280.650	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L65 SSt



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 93 de 387

3372	280.700	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L70 SSt
3373	280.750	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L75 SSt
3374	280.800	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L80 SSt
3375	280.850	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L85 SSt
3376	280.900	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L90 SSt
3377	280.950	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L95 SSt
3378	280.990	Tornillo deslizante DHS/DCS-ComprScr L36 SSt
3379	281.100	Placa DHS 135° 10ho L174 Standard Barrel SSt
3380	281.102	Placa DHS 135° 2ho L46 Standard Barrel SSt
3381	281.140	Placa DHS 135° 4ho L78 Standard Barrel SSt
3382	281.150	Placa DHS 135° 5ho L94 Standard Barrel SSt
3383	281.160	Placa DHS 135° 6ho L110 Standard Barrel SSt
3384	281.180	Placa DHS 135° 8ho L142 Standard Barrel SSt
3385	281.440	Placa DHS 150° 4ho L82 Standard Barrel SSt
3386	281.540	Placa DHS 135° 4ho L78 ShortBarrel SSt
3387	281.870	Placa Estabilizacion trocanterica DHS
3388	281.900	Placa DCS 95° 10ho L178 SSt
3389	281.930	Placa DCS 95° 14ho L242 SSt
3390	281.940	Placa DCS 95° 16ho L274 SSt
3391	281.960	Placa DCS 95° 6ho L114 SSt
3392	281.980	Placa DCS 95° 8ho L146 SSt
3393	283305	FULL RADIUS CUTTER 3.5MM 5PK
3394	283315	AGGRESIVE CUTTER LO 3.5MM 5PK
3395	283345	OMNICUT 4.2 RES BLADE 5PK
3396	283455	ROUND BURR DK GREEN 4.0MM 5PK
3397	283729	ULTRA AGGRESSIVE PLUS 5.0 5PK
3398	283865	BARREL BUR (DARK BLUE) 5.5MM
3399	283885	BARREL TORNADO BUR(D BURGANDY)5.5MM
3400	285180	LATARJET DISPOSABLE KIT
3401	288234	EXPRSEW III AC+ RTN PLATE 5PK
3402	338.000	Pin guia DHS/DCS-GuideWire ø2.5 w/thread-tip w/tr
3403	412.106	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L20 TAN
3404	412.107	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L22 TAN
3405	412.108	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L24 TAN
3406	412.109	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L26 TAN
3407	412.110	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L28 TAN
3408	412.111	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L30 TAN
3409	412.112	Tornillo 3ockScr ø3.5 self-tap L32 TAN
3410	412.113	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L34 TAN

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 94 de 387

3411	412.114	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L35 TAN
3412	412.115	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L36 TAN
3413	412.116	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L38 TAN
3414	412.117	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L40 TAN
3415	412.118	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L42 TAN
3416	412.119	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L45 TAN
3417	412.120	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L48 TAN
3418	412.121	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L50 TAN
3419	412.122	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L52 TAN
3420	412.123	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L55 TAN
3421	412.124	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L60 TAN
3422	412.134	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L44 TAN
3423	412.136	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L46 TAN
3424	2.114.002	LCP-PLACA 1.5 RECT 4HO L23 SST
3425	2.114.003	BLOQ-PLACA 1.5 RECT 6HO L29 SST
3426	2.114.004	LCP-PLACA 1.5 RECT 6HO L36 SST
3427	2.114.005	BLOQ-PLACA 1.5 RECT 12HO L59 SST
3428	2.114.006	BLOQING T-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 3HO SST
3429	2.114.007	BLOQING T-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 4HO SST
3430	2.114.009	BLOQING STRUT PLACA 1.5 8HO OBLIQ-ANGL LE S
3431	2.114.010	BLOQING STRUT PLACA 1.5 8HO OBLIQ-ANGL R SS
3432	2.114.013	BLOQING Y-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 3HO SST
3433	2.114.014	BLOQING COND PLACA 1.5 SHAFT 6HO HE 2HO SST
3434	2.120.702	Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 2ho L79 SSt
3435	2.120.704	Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 4ho L105 SSt
3436	2.120.706	Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 6ho L131 SSt
3437	2.120.708	Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 8ho L157 SSt
3438	2.127.110	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/10
3439	2.127.112	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/12
3440	2.127.114	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/14
3441	2.127.116	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/16
3442	2.127.118	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/18
3443	2.127.120	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/20
3444	2.127.122	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/22
3445	2.127.124	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/24
3446	2.127.126	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/26
3447	2.127.128	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/28
3448	2.127.130	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/30
3449	2.127.132	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/32



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 95 de 387

3450	2.127.134	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/34
3451	2.127.136	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/36
3452	2.127.138	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/38
3453	2.127.140	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/40
3454	2.127.142	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/42
3455	2.127.144	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/44
3456	2.127.146	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/46
3457	2.127.148	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/48
3458	2.127.150	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/50
3459	2.127.152	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/52
3460	2.127.154	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/54
3461	2.127.156	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/56
3462	2.127.158	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/58
3463	2.127.160	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/60
3464	2.127.165	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/65
3465	2.127.170	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/70
3466	2.127.175	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/75
3467	2.127.180	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/80
3468	2.127.185	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/85
3469	2.127.190	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/90
3470	2.127.195	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/95
3471	2.127.210	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/4H/87/RT
3472	2.127.211	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/4H/87/LT
3473	2.127.220	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/6H/117/RT
3474	2.127.221	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/6H/117/LT
3475	2.127.230	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/8H/147/RT
3476	2.127.231	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/8H/147/LT
3477	2.127.240	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/10H/177/RT
3478	2.127.241	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/10H/177/LT
3479	2.127.250	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/12H/207/RT
3480	2.127.251	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/12H/207/LT
3481	2.127.260	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/14H/237/RT
3482	2.127.261	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/14H/237/LT
3483	2.127.310	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/4H/87/RT
3484	2.127.311	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/4H/87/LT
3485	2.127.320	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/6H/117/RT
3486	2.127.321	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/6H/117/LT
3487	2.127.330	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/8H/147/RT
3488	2.127.331	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/8H/147/LT



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 96 de 387

3489	2.127.340	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/10H/177/RT
3490	2.127.341	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/10H/177/LT
3491	2.127.350	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/12H/207/RT
3492	2.127.351	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/12H/207/LT
3493	2.127.360	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/14H/237/RT
3494	2.127.361	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/14H/237/LT
3495	2.200.010	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L10 SSt
3496	2.200.012	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L12 SSt
3497	2.200.014	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L14 SSt
3498	2.200.016	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L16 SSt
3499	2.200.018	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L18 SSt
3500	2.200.020	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L20 SSt
3501	2.200.022	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L22 SSt
3502	2.200.024	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L24 SSt
3503	2.200.026	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L26 SSt
3504	2.200.028	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L28 SSt
3505	2.200.030	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L30 SSt
3506	2.200.032	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L32 SSt
3507	2.200.034	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L34 SSt
3508	2.200.036	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L36 SSt
3509	2.200.038	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L38 SSt
3510	2.200.040	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L40 SSt
3511	2.200.042	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L42 SSt
3512	2.200.044	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L44 SSt
3513	2.200.045	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L45 SSt
3514	2.200.046	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L46 SSt
3515	2.200.048	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L48 SSt
3516	2.200.050	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L50 SSt
3517	2.200.055	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L55 SSt
3518	2.200.060	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L60 SSt
3519	2.214.006	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L6 SST
3520	2.214.007	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L7 SST
3521	2.214.008	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L8 SST
3522	2.214.009	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L9 SST
3523	2.214.010	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L10 SST
3524	2.214.011	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L11 SST
3525	2.214.012	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L12 SST
3526	2.214.013	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L13 SST
3527	2.214.014	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L14 SST



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 97 de 387

3528	2.214.015	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L15 SST
3529	2.214.016	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L16 SST
3530	2.214.018	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L18 SST
3531	2.214.020	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L20 SST
3532	2.214.022	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L22 SST
3533	2.214.024	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L24 SST
3534	2.214.106	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L6 SST
3535	2.214.107	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L7 SST
3536	2.214.108	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L8 SST
3537	2.214.109	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L9 SST
3538	2.214.110	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L10 SST
3539	2.214.111	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L11 SST
3540	2.214.112	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L12 SST
3541	2.214.113	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L13 SST
3542	2.214.114	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L14 SST
3543	2.214.115	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L15 SST
3544	2.214.116	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L16 SST
3545	2.214.118	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L18 SST
3546	2.214.120	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L20 SST
3547	2.214.122	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L22 SST
3548	2.214.124	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L24 SST
3549	3102040	CEMENTO SA SMARTSETMV MV ENDURANCE 40 G
3550	3105040	CEMENTO CA SMARTSETGMV ENDURANCE GENT 40G
3551	3.114.007	DRILL BIT Ø1.1 L75/61 2FLUTE
3552	4.003.000	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 0 f/LFN+
3553	4.003.001	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 5 f/LFN+
3554	4.003.002	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 10 f/LFN
3555	4.003.003	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 15 f/LFN
3556	4.003.004	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 20 f/LFN
3557	4.003.006	Tapon Expert End Cap ø16 cann extens. 5 f/LFN
3558	4.003.007	Clavo endomedular de femur entrada por troc Expert End Cap ø16 cann extens. 10 f/LFN
3559	4.003.022	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L60 f/Expert LFN T
3560	4.003.023	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L65 f/Expert LFN T
3561	4.003.024	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L70 f/Expert LFN T
3562	4.003.025	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L75 f/Expert LFN T
3563	4.003.026	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L80 f/Expert LFN T
3564	4.003.027	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L85 f/Expert LFN T
3565	4.003.028	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L90 f/Expert LFN T



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 98 de 387

3566	4.003.029	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L95 f/Expert LFN T
3567	4.003.030	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L100 f/Expert LFN
3568	4.003.031	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L105 f/Expert LFN
3569	4.003.240	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L300 TAN
3570	4.003.241	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L300 TAN
3571	4.003.244	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L320 TAN
3572	4.003.245	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L320 TAN
3573	4.003.248	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L340 TAN
3574	4.003.249	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L340 TAN
3575	4.003.252	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L360 TAN
3576	4.003.253	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L360 TAN
3577	4.003.256	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L380 TAN
3578	4.003.257	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L380 TAN
3579	4.003.260	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L400 TAN
3580	4.003.261	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L400 TAN
3581	4.003.348	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 r cann L340 TAN
3582	4.003.349	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L340 TAN
3583	4.003.352	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 r cann L360 TAN
3584	4.003.353	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L360 TAN
3585	4.003.356	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 r cann L380 TAN
3586	4.003.357	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L380 TAN
3587	4.003.360	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 r cann L400 TAN
3588	4.003.361	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L400 TAN
3589	4.003.365	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L420 TAN
3590	4.003.448	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L340 TAN
3591	4.003.449	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L340 TAN



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 99 de 387

3592	4.003.452	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L360 TAN
3593	4.003.453	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L360 TAN
3594	4.003.456	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L380 TAN
3595	4.003.457	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L380 TAN
3596	4.003.460	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L400 TAN
3597	4.003.461	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L400 TAN
3598	4.003.464	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L420 TAN
3599	4.003.465	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L420 TAN
3600	4.003.548	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L340 TAN
3601	4.003.549	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L340 TAN
3602	4.003.552	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L360 TAN
3603	4.003.553	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L360 TAN
3604	4.003.556	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L380 TAN
3605	4.003.557	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L380 TAN
3606	4.003.560	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L400 TAN
3607	4.003.561	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L400 TAN
3608	4.003.564	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L420 TAN
3609	4.003.565	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L420 TAN
3610	4.003.648	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L340 TAN
3611	4.003.649	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L340 TAN
3612	4.003.652	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L360 TAN
3613	4.003.653	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L360 TAN
3614	4.003.656	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L380 TAN
3615	4.003.657	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L380 TAN
3616	4.003.660	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L400 TAN

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 100 de 387

3617	4.003.661	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L400 TAN
3618	4.003.665	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L420 TAN
3619	4.004.000	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens.
3620	4.004.001	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens.
3621	4.004.002	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens.
3622	4.004.003	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens.
3623	4.004.004	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 long ext
3624	4.004.237	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L285 TAN dblue
3625	4.004.240	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L300 TAN dblue
3626	4.004.243	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L315 TAN dblue
3627	4.004.246	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L330 TAN dblue
3628	4.004.249	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L345 TAN dblue
3629	4.004.252	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L360 TAN dblue
3630	4.004.334	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L270 TAN dblue
3631	4.004.337	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L285 TAN dblue
3632	4.004.340	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L300 TAN dblue
3633	4.004.343	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L315 TAN dblue
3634	4.004.346	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L330 TAN dblue
3635	4.004.349	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L345 TAN dblue
3636	4.004.352	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L360 TAN dblue
3637	4.004.355	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L375 TAN dblue
3638	4.004.434	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L270 TAN light green
3639	4.004.437	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L285 TAN light green
3640	4.004.440	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L300 TAN light green
3641	4.004.443	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L315 TAN light green
3642	4.004.446	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L330 TAN light green
3643	4.004.449	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L345 TAN light green
3644	4.004.452	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L360 TAN light green
3645	4.004.455	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L375 TAN light green
3646	4.004.540	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L300 TAN light green
3647	4.004.543	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L315 TAN light green
3648	4.004.546	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L330 TAN light green
3649	4.004.549	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L345 TAN light green
3650	4.004.552	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L360 TAN light green
3651	4.004.555	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L375 TAN light green
3652	4.004.640	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L300 TAN light green
3653	4.004.643	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L315 TAN light green
3654	4.004.646	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L330 TAN light green



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 101 de 387

3655	4.004.649	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L345 TAN light green
3656	4.004.652	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L360 TAN light green
3657	4.004.655	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L375 TAN light green
3658	4.004.658	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L390 TAN light green
3659	4.005.408	Tornillo LockScr ø4 L18 f/Nails TAN dblue
3660	4.005.410	Tornillo LockScr ø4 L20 f/Nails TAN dblue
3661	4.005.412	Tornillo LockScr ø4 L22 f/Nails TAN dblue
3662	4.005.414	Tornillo LockScr ø4 L24 f/Nails TAN dblue
3663	4.005.416	Tornillo LockScr ø4 L26 f/Nails TAN dblue
3664	4.005.418	Tornillo LockScr ø4 L28 f/Nails TAN dblue
3665	4.005.420	Tornillo LockScr ø4 L30 f/Nails TAN dblue
3666	4.005.422	Tornillo LockScr ø4 L32 f/Nails TAN dblue
3667	4.005.424	Tornillo LockScr ø4 L34 f/Nails TAN dblue
3668	4.005.426	Tornillo LockScr ø4 L36 f/Nails TAN dblue
3669	4.005.428	Tornillo LockScr ø4 L38 f/Nails TAN dblue
3670	4.005.430	Tornillo LockScr ø4 L40 f/Nails TAN dblue
3671	4.005.432	Tornillo LockScr ø4 L42 f/Nails TAN dblue
3672	4.005.434	Tornillo LockScr ø4 L44 f/Nails TAN dblue
3673	4.005.436	Tornillo LockScr ø4 L46 f/Nails TAN dblue
3674	4.005.438	Tornillo LockScr ø4 L48 f/Nails TAN dblue
3675	4.005.440	Tornillo LockScr ø4 L50 f/Nails TAN dblue
3676	4.005.442	Tornillo LockScr ø4 L52 f/Nails TAN dblue
3677	4.005.444	Tornillo LockScr ø4 L54 f/Nails TAN dblue
3678	4.005.446	Tornillo LockScr ø4 L56 f/Nails TAN dblue
3679	4.005.448	Tornillo LockScr ø4 L58 f/Nails TAN dblue
3680	4.005.450	Tornillo LockScr ø4 L60 f/Nails TAN dblue
3681	4.005.452	Tornillo LockScr ø4 L62 f/Nails TAN dblue
3682	4.005.454	Tornillo LockScr ø4 L64 f/Nails TAN dblue
3683	4.005.456	Tornillo LockScr ø4 L66 f/Nails TAN dblue
3684	4.005.516	Tornillo LockScr ø5 L26 f/Nails TAN light green
3685	4.005.518	Tornillo LockScr ø5 L28 f/Nails TAN light green
3686	4.005.520	Tornillo LockScr ø5 L30 f/Nails TAN light green
3687	4.005.522	Tornillo LockScr ø5 L32 f/Nails TAN light green
3688	4.005.524	Tornillo LockScr ø5 L34 f/Nails TAN light green
3689	4.005.526	Tornillo LockScr ø5 L36 f/Nails TAN light green
3690	4.005.528	Tornillo LockScr ø5 L38 f/Nails TAN light green
3691	4.005.530	Tornillo LockScr ø5 L40 f/Nails TAN light green
3692	4.005.532	Tornillo LockScr ø5 L42 f/Nails TAN light green
3693	4.005.534	Tornillo LockScr ø5 L44 f/Nails TAN light green



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 102 de 387

3694	4.005.536	Tornillo LockScr ø5 L46 f/Nails TAN light green
3695	4.005.538	Tornillo LockScr ø5 L48 f/Nails TAN light green
3696	4.005.540	Tornillo LockScr ø5 L50 f/Nails TAN light green
3697	4.005.542	Tornillo LockScr ø5 L52 f/Nails TAN light green
3698	4.005.544	Tornillo LockScr ø5 L54 f/Nails TAN light green
3699	4.005.546	Tornillo LockScr ø5 L56 f/Nails TAN light green
3700	4.005.548	Tornillo LockScr ø5 L58 f/Nails TAN light green
3701	4.005.550	Tornillo LockScr ø5 L60 f/Nails TAN light green
3702	4.005.552	Tornillo LockScr ø5 L62 f/Nails TAN light green
3703	4.005.554	Tornillo LockScr ø5 L64 f/Nails TAN light green
3704	4.005.556	Tornillo LockScr ø5 L66 f/Nails TAN light green
3705	4.005.558	Tornillo LockScr ø5 L68 f/Nails TAN light green
3706	4.005.560	Tornillo LockScr ø5 L70 f/Nails TAN light green
3707	4.005.562	Tornillo LockScr ø5 L72 f/Nails TAN light green
3708	4.005.564	Tornillo LockScr ø5 L74 f/Nails TAN light green
3709	4.005.566	Tornillo LockScr ø5 L76 f/Nails TAN light green
3710	4.005.568	Tornillo LockScr ø5 L78 f/Nails TAN light green
3711	4.005.570	Tornillo LockScr ø5 L80 f/Nails TAN light green
3712	4.005.575	Tornillo LockScr ø5 L85 f/Nails TAN light green
3713	4.005.580	Tornillo LockScr ø5 L90 f/Nails TAN light green
3714	4.005.585	Tornillo LockScr ø5 L95 f/Nails TAN light green
3715	4.005.590	Tornillo LockScr ø5 L100 f/Nails TAN light green
3716	4.005.640	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L50 f/Nails TAN aqua
3717	4.005.642	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L52 f/Nails TAN aqua
3718	4.005.644	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L54 f/Nails TAN aqua
3719	4.005.646	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L56 f/Nails TAN aqua
3720	4.005.648	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L58 f/Nails TAN aqua
3721	4.005.650	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L60 f/Nails TAN aqua
3722	4.005.654	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L64 f/Nails TAN aqua
3723	4.005.658	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L68 f/Nails TAN aqua
3724	4.005.662	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L72 f/Nails TAN aqua
3725	4.005.666	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L76 f/Nails TAN aqua
3726	4.005.670	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L80 f/Nails TAN aqua
3727	4.005.675	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L85 f/Nails TAN aqua
3728	4.005.680	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L90 f/Nails TAN aqua
3729	4.005.685	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L95 f/Nails TAN aqua
3730	4.013.000	Tapon Expert End Cap f/Spiral Blade-Lock cann
3731	4.013.041	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L45 TAN gold
3732	4.013.042	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L50 TAN gold



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 103 de 387

3733	4.013.043	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L55 TAN gold
3734	4.013.044	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L60 TAN gold
3735	4.013.045	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L65 TAN gold
3736	4.013.046	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L70 TAN gold
3737	4.013.047	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L75 TAN gold
3738	4.013.048	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L80 TAN gold
3739	4.013.049	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L85 TAN gold
3740	4.013.050	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L90 TAN gold
3741	4.013.051	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L95 TAN gold
3742	4.013.052	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L100 TAN gold
3743	4.013.312	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L160 TAN light green
3744	4.013.316	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L180 TAN light green
3745	4.013.320	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L200 TAN light green
3746	4.013.324	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L220 TAN light green
3747	4.013.328	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L240 TAN light green
3748	4.013.332	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L260 TAN light green
3749	4.013.336	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L280 TAN light green
3750	4.013.340	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L300 TAN light gree
3751	4.013.344	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L320 TAN light gree
3752	4.013.348	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L340 TAN light gree
3753	4.013.352	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L360 TAN light gree
3754	4.013.356	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L380 TAN light gree
3755	4.013.360	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L400 TAN light gree
3756	4.013.364	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L420 TAN light gree
3757	4.013.368	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L440 TAN light gree
3758	4.013.412	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L160 TAN light green
3759	4.013.416	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L180 TAN light green
3760	4.013.420	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L200 TAN light green
3761	4.013.424	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L220 TAN light green
3762	4.013.428	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L240 TAN light green
3763	4.013.432	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L260 TAN light green
3764	4.013.436	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L280 TAN light green
3765	4.013.440	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L300 TAN light gre
3766	4.013.444	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L320 TAN light gre
3767	4.013.448	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L340 TAN light gre
3768	4.013.452	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L360 TAN light gre
3769	4.013.456	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L380 TAN light gre
3770	4.013.460	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L400 TAN light gre
3771	4.013.464	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L420 TAN light gre



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 104 de 387

3772	4.013.468	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L440 TAN light gre
3773	4.013.472	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L460 TAN light gre
3774	4.013.476	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L480 TAN light gre
3775	4.013.512	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L160 TAN light green
3776	4.013.516	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L180 TAN light green
3777	4.013.520	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L200 TAN light green
3778	4.013.524	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L220 TAN light green
3779	4.013.528	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L240 TAN light green
3780	4.013.532	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L260 TAN light green
3781	4.013.536	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L280 TAN light green
3782	4.013.540	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L300 TAN light gre
3783	4.013.544	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L320 TAN light gre
3784	4.013.548	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L340 TAN light gre
3785	4.013.552	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L360 TAN light gre
3786	4.013.556	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L380 TAN light gre
3787	4.013.560	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L400 TAN light gre
3788	4.013.564	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L420 TAN light gre
3789	4.013.568	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L440 TAN light gre
3790	4.013.572	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L460 TAN light gre
3791	4.013.576	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L480 TAN light gre
3792	4.013.612	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L160 TAN light green
3793	4.013.616	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L180 TAN light green
3794	4.013.620	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L200 TAN light green
3795	4.013.624	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L220 TAN light green
3796	4.013.628	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L240 TAN light green
3797	4.013.632	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L260 TAN light green
3798	4.013.636	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L280 TAN light green
3799	4.013.640	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L300 TAN light gre
3800	4.013.644	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L320 TAN light gre
3801	4.013.648	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L340 TAN light gre
3802	4.013.652	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L360 TAN light gre
3803	4.013.656	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L380 TAN light gre
3804	4.013.660	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L400 TAN light gre
3805	4.013.664	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L420 TAN light gre
3806	4.013.668	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L440 TAN light gre
3807	4.013.672	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L460 TAN light gre
3808	4.013.676	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L480 TAN light gre
3809	4.013.712	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L160 TAN light green
3810	4.013.716	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L180 TAN light green



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 105 de 387

3811	4.013.720	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L200 TAN light green
3812	4.013.724	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L220 TAN light green
3813	4.013.728	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L240 TAN light green
3814	4.013.732	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L260 TAN light green
3815	4.013.736	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L280 TAN light green
3816	4.013.740	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L300 TAN light gre
3817	4.013.744	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L320 TAN light gre
3818	4.013.748	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L340 TAN light gre
3819	4.013.752	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L360 TAN light gre
3820	4.013.756	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L380 TAN light gre
3821	4.013.760	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L400 TAN light gre
3822	4.013.764	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L420 TAN light gre
3823	4.013.768	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L440 TAN light gre
3824	4.013.772	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L460 TAN light gre
3825	4.013.776	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L480 TAN light gre
3826	4.015.520	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L30 T
3827	4.015.525	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L35 T
3828	4.015.530	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L40 T
3829	4.015.535	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L45 T
3830	4.015.540	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L50 T
3831	4.015.545	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L55 T
3832	4.015.550	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L60 T
3833	4.015.555	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L65 T
3834	4.015.560	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L70 T
3835	4.015.565	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L75 T
3836	4.015.570	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L80 T
3837	4.019.024	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L24 TAN
3838	4.019.026	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L26 TAN
3839	4.019.028	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L28 TAN
3840	4.019.030	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L30 TAN
3841	4.019.032	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L32 TAN
3842	4.019.034	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L34 TAN
3843	4.019.036	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L36 TAN
3844	4.019.038	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L38 TAN
3845	4.019.040	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L40 TAN
3846	4.019.042	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L42 TAN
3847	4.019.044	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L44 TAN
3848	4.019.046	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L46 TAN
3849	4.019.048	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L48 TAN



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 106 de 387

3850	4.019.050	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L50 TAN
3851	4.019.052	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L52 TAN
3852	4.019.054	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L54 TAN
3853	4.019.056	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L56 TAN
3854	4.031.000	Tapon Expert End Cap extens. 0 f/Expert ALFN ø
3855	4.031.001	Tapon Expert End Cap extens. 5 f/Expert ALFN ø
3856	4.031.002	Tapon Expert End Cap extens. 10 f/Expert ALFN
3857	02.111.304.01	Pin K-Wire ø1.25 L80 SSt
3858	03.010.437S	Vaina protecciónOuter Protection Sleeve 12 f/ETN f/supra (**)
3859	03.010.438S	Vaina protecciónOuter Protection Sleeve 14.5 f/ETN f/sup (**)
3860	04.003.760S	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø14 r cann L400 TAN
3861	04.003.761S	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø14 le cann L400 TAN
3862	04.003.876S	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø15 r cann L480 TAN
3863	04.004.340SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L300
3864	04.004.343SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L315
3865	04.004.346SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L330
3866	04.004.349SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L345
3867	04.004.352SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L360
3868	04.004.355SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L375
3869	04.004.440SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L300
3870	04.004.443SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L315
3871	04.004.446SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L330
3872	04.004.449SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L345
3873	04.004.452SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L360
3874	04.004.455SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L375
3875	04.004.540SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L300
3876	04.004.543SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L315
3877	04.004.546SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L330
3878	04.004.549SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L345
3879	04.004.552SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L360
3880	04.004.555SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L375
3881	04.004.637SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L285
3882	04.004.640SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L300
3883	04.004.643SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L315
3884	04.004.646SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L330
3885	04.004.649SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L345
3886	04.004.652SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L360



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 107 de 387

3887	04.004.655SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L375
3888	04.004.658SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L390
3889	04.005.526S	Tornillo LockScr ø5 L36 f/Nails TAN light green
3890	04.005.528S	Tornillo LockScr ø5 L38 f/Nails TAN light green
3891	04.005.530S	Tornillo LockScr ø5 L40 f/Nails TAN light green
3892	04.005.532S	Tornillo LockScr ø5 L42 f/Nails TAN light green
3893	04.005.534S	Tornillo LockScr ø5 L44 f/Nails TAN light green
3894	04.005.536S	Tornillo LockScr ø5 L46 f/Nails TAN light green
3895	04.005.538S	Tornillo LockScr ø5 L48 f/Nails TAN light green
3896	04.005.540S	Tornillo LockScr ø5 L50 f/Nails TAN light green
3897	04.005.542S	Tornillo LockScr ø5 L52 f/Nails TAN light green
3898	04.005.544S	Tornillo LockScr ø5 L54 f/Nails TAN light green
3899	04.005.546S	Tornillo LockScr ø5 L56 f/Nails TAN light green
3900	04.005.548S	Tornillo LockScr ø5 L58 f/Nails TAN light green
3901	04.005.550S	Tornillo LockScr ø5 L60 f/Nails TAN light green
3902	04.005.690S	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L100 f/Nails TAN aqua
3903	04.005.691S	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L105 f/Nails TAN aqua
3904	04.005.692S	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L110 f/Nails TAN aqua
3905	04.005.693S	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L115 f/Nails TAN aqua
3906	04.005.694S	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L120 f/Nails TAN aqua
3907	04.005.695S	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L125 f/Nails TAN aqua
3908	04.008.000S	Tapon de cierre Expert End Cap f/HAN TAN gold
3909	04.008.001S	Tapon de cierre Expert End Cap f/HAN f/LockScr TAN aqua
3910	04.008.010S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 r cann L150 TAN light gre
3911	04.008.016S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 r cann L180 TAN light gre
3912	04.008.028S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 r cann L240 TAN light gre
3913	04.008.060S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 le cann L150 TAN light gr
3914	04.008.066S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 le cann L180 TAN light gr
3915	04.008.078S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 le cann L240 TAN light gr
3916	04.008.210S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 r cann L150 TAN light gre
3917	04.008.216S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 r cann L180 TAN light gre
3918	04.008.228S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 r cann L240 TAN light gre
3919	04.008.260S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 le cann L150 TAN light gr



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 108 de 387

3920	04.008.266S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 le cann L180 TAN light gr
3921	04.008.278S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 le cann L240 TAN light gr
3922	04.008.310S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 r cann L150 TAN light gre
3923	04.008.316S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 r cann L180 TAN light gre
3924	04.008.328S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 r cann L240 TAN light gre
3925	04.008.360S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 le cann L150 TAN light gr
3926	04.008.366S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 le cann L180 TAN light gr
3927	04.008.378S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 le cann L240 TAN light gr
3928	04.016.034S	Clavo Húmero PHN MultiLoc ø8 dcho can L160 TAN
3929	04.016.035S	Clavo Húmero PHN MultiLoc ø8 izq can L160 TAN
3930	04.016.038S	Clavo Húmero PHN MultiLoc ø9.5 dcho can L160 TAN
3931	04.016.039S	Clavo Húmero PHN MultiLoc ø9.5 izq can L160 TAN
3932	04.016.180S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L180 TAN
3933	04.016.195S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L195 TAN
3934	04.016.210S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L210 TAN
3935	04.016.225S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L225 TAN
3936	04.016.240S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L240 TAN
3937	04.016.255S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L255 TAN
3938	04.016.270S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L270 TAN
3939	04.016.285S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L285 TAN
3940	04.016.300S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L300 TAN
3941	04.017.180S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L180 TAN
3942	04.017.195S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L195 TAN
3943	04.017.210S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L210 TAN
3944	04.017.225S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L225 TAN
3945	04.017.240S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L240 TAN
3946	04.017.255S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L255 TAN
3947	04.017.270S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L270 TAN
3948	04.017.285S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L285 TAN
3949	04.017.300S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L300 TAN
3950	04.018.180S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L180 TAN
3951	04.018.195S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L195 TAN
3952	04.018.210S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L210 TAN
3953	04.018.225S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L225 TAN



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 109 de 387

3954	04.018.240S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L240 TAN
3955	04.018.255S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L255 TAN
3956	04.018.270S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L270 TAN
3957	04.018.285S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L285 TAN
3958	04.018.300S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L300 TAN
3959	04.018.315S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L315 TAN
3960	04.019.000S	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
3961	04.019.002S	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
3962	04.019.005S	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
3963	04.019.010S	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
3964	04.019.015S	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
3965	04.019.180S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L180 TAN
3966	04.019.195S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L195 TAN
3967	04.019.210S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L210 TAN
3968	04.019.225S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L225 TAN
3969	04.019.240S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L240 TAN
3970	04.019.255S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L255 TAN
3971	04.019.270S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L270 TAN
3972	04.019.285S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L285 TAN
3973	04.019.300S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L300 TAN
3974	04.019.315S	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L315 TAN
3975	04.031.926S	Clavo de fémur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 can r L260 TAN dark pu
3976	04.031.927S	Clavo de fémur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 can le L260 TAN dark p
3977	04.031.928S	Clavo de fémur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 can r L280 TAN dark pu
3978	04.031.929S	Clavo de fémur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 can le L280 TAN dark p
3979	04.031.930S	Clavo de fémur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 can r L300 TAN dark pu
3980	04.031.931S	Clavo de fémur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 can le L300 TAN dark p
3981	04.031.932S	Clavo de fémur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 can r L320 TAN dark pu
3982	04.031.933S	Clavo de fémur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 can le L320 TAN dark p
3983	04.031.934S	Clavo de fémur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 can r L340 TAN dark pu
3984	04.031.935S	Clavo de fémur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 can le L340 TAN dark p
3985	04.031.936S	Clavo de fémur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 can r L360 TAN dark pu



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 110 de 387

3986	04.031.937S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L360 TAN dark p
3987	04.031.938S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L380 TAN dark pu
3988	04.031.939S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L380 TAN dark p
3989	04.031.946S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L260 TAN dark purp
3990	04.031.947S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L260 TAN dark pur
3991	04.031.948S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L280 TAN dark purp
3992	04.031.949S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L280 TAN dark pur
3993	04.031.950S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L300 TAN dark purp
3994	04.031.951S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L300 TAN dark pur
3995	04.031.952S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L320 TAN dark purp
3996	04.031.953S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L320 TAN dark pur
3997	04.031.954S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L340 TAN dark purp
3998	04.031.955S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L340 TAN dark pur
3999	04.031.956S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L360 TAN dark purp
4000	04.031.957S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L360 TAN dark pur
4001	04.031.958S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L380 TAN dark purp
4002	04.031.959S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L380 TAN dark pur
4003	04.037.012S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 125° L170 TiMo15
4004	04.037.014S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L235 TiMo15
4005	04.037.015S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L235 TiMo15
4006	04.037.024S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L340 TiMo15
4007	04.037.025S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L340 TiMo15
4008	04.037.026S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L360 TiMo15
4009	04.037.027S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L360 TiMo15
4010	04.037.028S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L380 TiMo15

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 111 de 387

4011	04.037.029S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 125° L380 TiMo15
4012	04.037.030S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 125° L400 TiMo15
4013	04.037.031S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 125° L400 TiMo15
4014	04.037.032S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 125° L420 TiMo15
4015	04.037.033S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 125° L420 TiMo15
4016	04.037.042S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 130° L170 TiMo15
4017	04.037.044S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 130° L235 TiMo15
4018	04.037.045S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 130° L235 TiMo15
4019	04.037.054S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 130° L340 TiMo15
4020	04.037.055S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 130° L340 TiMo15
4021	04.037.056S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 130° L360 TiMo15
4022	04.037.057S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 130° L360 TiMo15
4023	04.037.058S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 130° L380 TiMo15
4024	04.037.059S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 130° L380 TiMo15
4025	04.037.060S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 130° L400 TiMo15
4026	04.037.061S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 130° L400 TiMo15
4027	04.037.062S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 130° L420 TiMo15
4028	04.037.063S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 130° L420 TiMo15
4029	04.037.112S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 125° L170 TiMo15
4030	04.037.114S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 125° L235 TiMo15
4031	04.037.115S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 125° L235 TiMo15
4032	04.037.124S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 125° L340 TiMo15
4033	04.037.125S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 125° L340 TiMo15
4034	04.037.126S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 125° L360 TiMo15
4035	04.037.127S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 125° L360 TiMo15



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 112 de 387

4036	04.037.128S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 125° L380 TiMo15
4037	04.037.129S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 125° L380 TiMo15
4038	04.037.130S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 125° L400 TiMo15
4039	04.037.131S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 125° L400 TiMo15
4040	04.037.132S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 125° L420 TiMo15
4041	04.037.133S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 125° L420 TiMo15
4042	04.037.142S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 130° L170 TiMo15
4043	04.037.144S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L235 TiMo15
4044	04.037.145S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L235 TiMo15
4045	04.037.154S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L340 TiMo15
4046	04.037.155S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L340 TiMo15
4047	04.037.156S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L360 TiMo15
4048	04.037.157S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L360 TiMo15
4049	04.037.158S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L380 TiMo15
4050	04.037.159S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L380 TiMo15
4051	04.037.160S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L400 TiMo15
4052	04.037.161S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L400 TiMo15
4053	04.037.162S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L420 TiMo15
4054	04.037.163S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L420 TiMo15
4055	04.037.242S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø12 130° L170 TiMo15
4056	04.037.244S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø12 r 130° L235 TiMo15
4057	04.037.245S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø12 le 130° L235 TiMo15
4058	04.038.000S	Tornillo de cierre TFNA End Cap extens. 0 TAN
4059	04.038.005S	Tornillo de cierre TFNA End Cap extens. 5 TAN
4060	04.038.010S	Tornillo de cierre TFNA End Cap extens. 10 TAN
4061	04.038.180S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L80 TAN
4062	04.038.185S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L85 TAN



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 113 de 387

4063	04.038.190S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L90 TAN
4064	04.038.195S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L95 TAN
4065	04.038.200S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L100 TAN
4066	04.038.205S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L105 TAN
4067	04.038.210S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L110 TAN
4068	04.038.215S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L115 TAN
4069	04.038.220S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L120 TAN
4070	04.038.380S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L80 TAN
4071	04.038.385S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L85 TAN
4072	04.038.390S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L90 TAN
4073	04.038.395S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L95 TAN
4074	04.038.400S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L100 TAN
4075	04.038.405S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L105 TAN
4076	04.038.410S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L110 TAN
4077	04.038.415S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L115 TAN
4078	04.038.420S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L120 TAN
4079	04.120.550S	Placa Tomofix FemPI med dist r 4ho Ti
4080	04.120.551S	Placa Tomofix FemPI med dist le 4ho Ti
4081	292.060.01	Pin K-Wire ø0.6 L70 SSt
4082	292.080.01	Pin K-Wire ø0.8 L70 SSt
4083	292.100.01	Pin K-Wire ø1 L150 SSt
4084	292.120.01	Pin K-Wire ø1.25 L150 SSt
4085	292.160.01	Pin K-Wire ø1.6 L150 SSt
4086	292.180.01	Pin K-Wire ø1.6 L280 SSt
4087	292.200.01	Pin K-Wire ø2 L150 SSt
4088	292.210.01	Pin K-Wire ø2 L280 SSt
4089	292.250.01	Pin K-Wire ø2.5 L150 SSt
4090	292.260.01	Pin K-Wire ø2.5 L280 SSt
4091	292.300.01	Pin K-Wire ø3 L150 SSt
4092	292.310.01	Pin K-Wire ø3 L280 SSt
4093	292.600.01	Pin K-Wire ø1.25 thread-tip L100 SSt
4094	292.708.01	Pin K-Wire ø1.6 thread-tip L100 SSt
4095	292.710.01	Pin K-Wire ø1.6 thread-tip L150/5 SSt
4096	292.730.01	Pin K-Wire ø1.6 thread-tip L150/15 SSt
4097	440.831S	Placa TomoFixTibHeadPI sm med prox shaft 4ho h
4098	440.834S	Placa TomoFixTibHeadPI med prox 4ho Ti
4099	440.837S	Placa TomoFixTibHeadPI anatom med prox le he 4
4100	440.838S	Placa TomoFixTibHeadPI anatom med prox r he 4h
4101	440.843S	Placa TomoFixTibHeadPI lat prox r 3ho TAN

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 114 de 387

4102	440.853S	Placa TomoFixTibHeadPI lat prox le 3ho TAN
4103	440.864S	Placa Tomofix FemPI lat dist r 4ho TAN
4104	440.874S	Placa Tomofix FemPI lat dist le 4ho TAN
4105	DBX-038010MAT	Venta directa DBX Putty 1 cc
4106	DBX-038025MAT	Venta directa DBX Putty 2.5 cc
4107	DBX-038050MAT	Venta directa DBX Putty 5 cc
4108	DBX-038100MAT	Venta directa DBX Putty 10 cc
4109	DBX-048010MAT	Venta directa DBX Strip 2.5*10cm
4110	DBX-048015MAT	Venta directa DBX Strip 2.5*1.5cm
4111	DBX-048025MAT	Venta directa DBX Strip 2.5*5cm
4112	DBX-048050MAT	Venta directa DBX Strip 5*5cm
4113	DBX-058025MAT	Venta directa DBX Mix 2.5 cc
4114	DBX-058050MAT	Venta directa DBX Mix 5 CC
4115	DBX-058100MAT	Venta directa DBX Mix 10 cc
4116	DBX-058200MAT	Venta directa DBX Mix 20 cc
4117	40521110	Rotula combinada de 11 mm ti
4118	40521120	Rotula porta schanz de 11 mm ti
4119	40521130	Rotula tubo a tubo de 11 mm ti
4120	40521140	Barra conectora de 11 mm x 100 mm fc
4121	40521150	Barra conectora de 11 mm x 125 mm fc
4122	40521160	Barra conectora de 11 mm x 150 mm fc
4123	40521170	Barra conectora de 11 mm x 200 mm fc
4124	40521180	Barra conectora de 11 mm x 250 mm fc
4125	40521190	Barra conectora de 11 mm x 300 mm fc
4126	40521200	Barra conectora de 11 mm x 350 mm fc
4127	40521210	Barra conectora de 11 mm x 400 mm fc
4128	40521310	Rotula tubo a tubo de 8 mm ti
4129	40521320	Rotula porta schanz de 8 mm ti
4130	40521330	Rotula combinada de 8 mm ti
4131	40521340	Barra conectora de 8 mm x 120 mm fc
4132	40521350	Barra conectora de 8 mm x 160 mm fc
4133	40521360	Barra conectora de 8 mm x 200 mm fc
4134	40521370	Barra conectora de 8 mm x 220 mm fc
4135	40521380	Barra conectora de 8 mm x 240 mm fc
4136	40521390	Barra conectora de 8 mm x 280 mm fc
4137	40521400	Barra conectora de 8 mm x 320 mm fc
4138	40521410	Barra conectora de 8 mm x 360 mm fc
4139	40521420	Barra conectora de 8 mm x 400 mm fc
4140	40521510	Rotula porta schanz de 4 mm ti



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 115 de 387

4141	40521520	Rotula tubo a tubo de 4 mm ti
4142	40521530	Rotula combinada de 4 mm ti
4143	40521540	Barra conectora de 4 mm x 60 mm fc
4144	40521550	Barra conectora de 4 mm x 80 mm fc
4145	40521560	Barra conectora de 4 mm x 100 mm fc
4146	40521570	Barra conectora de 4 mm x 120 mm fc
4147	40521580	Barra conectora de 4 mm x 140 mm fc
4148	40521590	Barra conectora de 4 mm x 160 mm fc
4149	40521600	Barra conectora de 4 mm x 180 mm fc
4150	40521610	Barra conectora de 4 mm x 200 mm fc
4151	40521710	Porta pines de 1.25 mm ac
4152	40521720	Porta pines de 1.6 mm ac
4153	40521730	Rotula conectora de 3 mm ac
4154	40521750	Barra conectora de 3 mm x 25 mm fc
4155	40521760	Barra conectora de 3 mm x 45 mm fc
4156	40521770	Barra conectora de 3 mm x 60 mm fc
4157	40521780	Barra conectora de 3 mm x 75 mm fc
4158	40701001	Rotula LH de 4.5 a 6 mm ac
4159	40701005	Rotula LH tubo a tubo ac
4160	40701011	Rotula combinada de 11 mm ac
4161	40921153	Barra conectora de 150 mm LH ac
4162	40921154	Barra conectora de 100 mm LH ac
4163	40921155	Barra conectora de 200 mm LH ac
4164	40921156	Barra conectora de 250 mm LH ac
4165	40921157	Barra conectora de 300 mm LH ac
4166	40921158	Barra conectora de 350 mm LH ac
4167	40921159	Barra conectora de 400 mm LH ac
4168	80309010	M.O.D Osteoselect DBM putty de 1 cc en jeringa
4169	80359025	M.O.D Osteoselect DBM putty de 2,5 cc en jeringa
4170	80359050	M.O.D Osteoselect DBM putty de 5 cc en jeringa.
4171	80359100	M.O.D Osteoselect DBM putty de 10 cc en jeringa.
4172	402512100	Barra conectora LH de 8 mm x 100 mm fc
4173	402512150	Barra conectora LH de 8 mm x 150 mm fc
4174	402512200	Barra conectora LH de 8 mm x 200 mm fc
4175	402512250	Barra conectora LH de 8 mm x 250 mm fc
4176	402512300	Barra conectora LH de 8 mm x 300 mm fc
4177	402512350	Barra conectora LH de 8 mm x 350 mm fc
4178	402512400	Barra conectora LH de 8 mm x 400 mm fc
4179	402530000	Fijador para dedo pequeño de 3.6mm Dyna Extor



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 116 de 387

4180	402531006	Fijador para dedo grande de 6.0mm Dyna Extor
4181	402531007	Fijador para dedo grande de 7.0mm Dyna Extor
4182	402540000	Fijador para dedo pequeño de 3.0mm Dyna Extor
4183	407010010	Rotula universal porta schanz ac
4184	3801038922	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 22 mm ac
4185	3801039026	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 26 mm ac
4186	3801039130	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 30 mm ac
4187	3801039234	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 34 mm ac
4188	3801039338	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 38 mm ac
4189	3801039442	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 42 mm ac
4190	3801039646	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 46 mm ac
4191	3801039750	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 50 mm ac
4192	3801039854	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 54 mm ac
4193	3801039958	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 58 mm ac
4194	3801040062	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 62 mm ac
4195	3801040166	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 66 mm ac
4196	3801040270	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 70 mm ac
4197	3801040375	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 75 mm ac
4198	3801040480	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 80 mm ac
4199	3801040585	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 85 mm ac
4200	3801040690	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 90 mm ac
4201	4010726100	Pin roscado de 1.6 mm x 100 mm (para fijador externo de 3.0 mm) ac
4202	4010736100	Pin roscado de 1.2 mm x 100 mm (para fijador externo de 3.0 mm) ac
4203	4010739080	Schanz autoperforante PTD D2.5 mm L80 mm R20 mm ac
4204	4010740065	Schanz autoperforante PTD D3.0 mm L65 mm R20 mm ac
4205	4010740080	Schanz autoperforante PTD D3.0 mm L80 mm R20 mm ac
4206	4010741050	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L70 mm R20 mm ac
4207	4010741075	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L80 mm R35 mm ac
4208	4010741100	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L100 mm R32 mm ac
4209	4010741125	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L125 mm R40 mm ac
4210	4010741150	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L150 mm R40 mm ac
4211	4010742125	Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L125 mm R40 mm ac
4212	4010742150	Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L150 mm R60 mm ac
4213	4010742175	Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L175 mm R60 mm ac
4214	4010742200	Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L200 mm R80 mm ac
4215	4010743125	Schanz autoperforante PTR D4.0 mm L125 mm R40 mm ac
4216	4010743150	Schanz autoperforante PTR D4.0 mm L150 mm R40 mm ac
4217	4010744125	Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L125 mm R40 mm ac
4218	4010744150	Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L150 mm R60 mm ac



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 117 de 387

4219	4010744175	Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L175 mm R60 mm ac
4220	4010744200	Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L200 mm R80 mm ac
4221	4011169002	Schanz autoperforante PD D5.0 mm L180 mm R50 mm ac
4222	4011169003	Schanz autoperforante PD D5.0 mm L200 mm R50 mm ac
4223	4022528106	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal de 3.5 mm x 6 orif. der. ti
4224	4022528108	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal der. de 3.5 mm x 8 orif. ti
4225	4022528110	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal der. de 3.5 mm x 10 orif. ti
4226	4022528206	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal de 3.5 mm x 6 orif. izq. ti
4227	4022528208	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal izq. de 3.5 mm x 8 orif. ti
4228	4022528210	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal izq. de 3.5 mm x 10 orif. ti
4229	4022574109	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral der. 3.5 mm de 3 x 9 orif. Ti
4230	4022574111	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral der. 3.5 mm de 3 x 11 orif. Ti
4231	4022574113	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral der. 3.5 mm de 3 x 13 orif. Ti
4232	4022574209	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral izq. 3.5 mm de 3 x 9 orif. Ti
4233	4022574211	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral izq. 3.5 mm de 3 x 11 orif. Ti
4234	4022574213	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral izq. 3.5 mm de 3 x 13 orif. Ti
4235	4030306112	Tornillo cortical de 3.5 mm x 12 mm ti
4236	4030306114	Tornillo cortical de 3.5 mm x 14 mm ti
4237	4030306116	Tornillo cortical de 3.5 mm x 16 mm ti
4238	4030306118	Tornillo cortical de 3.5 mm x 18 mm ti
4239	4030306120	Tornillo cortical de 3.5 mm x 20 mm ti
4240	4030306122	Tornillo cortical de 3.5 mm x 22 mm ti
4241	4030306124	Tornillo cortical de 3.5 mm x 24 mm ti
4242	4030306126	Tornillo cortical de 3.5 mm x 26 mm ti
4243	4030306128	Tornillo cortical de 3.5 mm x 28 mm ti
4244	4030306130	Tornillo cortical de 3.5 mm x 30 mm ti
4245	4030306132	Tornillo cortical de 3.5 mm x 32 mm ti
4246	4030306134	Tornillo cortical de 3.5 mm x 34 mm ti
4247	4030306136	Tornillo cortical de 3.5 mm x 36 mm ti
4248	4030306138	Tornillo cortical de 3.5 mm x 38 mm ti
4249	4030306140	Tornillo cortical de 3.5 mm x 40 mm ti
4250	4030306145	Tornillo cortical de 3.5 mm x 45 mm ti
4251	4030306150	Tornillo cortical de 3.5 mm x 50 mm ti
4252	4030381120	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 20 mm ti
4253	4030381122	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 22 mm ti
4254	4030381124	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 24 mm ti



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 118 de 387

4255	4030381126	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 26 mm ti
4256	4030381128	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 28 mm ti
4257	4030381130	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 30 mm ti
4258	4030381132	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 32 mm ti
4259	4030381134	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 34 mm ti
4260	4030381136	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 36 mm ti
4261	4030381138	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 38 mm ti
4262	4030381140	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 40 mm ti
4263	4030381142	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 42 mm ti
4264	4030381144	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 44 mm ti
4265	4030381146	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 46 mm ti
4266	4030381148	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 48 mm ti
4267	4030381150	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 50 mm ti
4268	4030381152	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 52 mm ti
4269	4030381154	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 54 mm ti
4270	4030381156	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 56 mm ti
4271	4030381158	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 58 mm ti
4272	4030381160	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 60 mm ti
4273	4030382120	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 20 mm ti
4274	4030382122	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 22 mm ti
4275	4030382124	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 24 mm ti
4276	4030382126	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 26 mm ti
4277	4030382128	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 28 mm ti
4278	4030382130	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 30 mm ti
4279	4030382132	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 32 mm ti
4280	4030382134	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 34 mm ti
4281	4030382136	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 36 mm ti
4282	4030382138	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 38 mm ti
4283	4030382140	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 40 mm ti
4284	4030382142	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 42 mm ti
4285	4030382144	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 44 mm ti
4286	4030382146	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 46 mm ti
4287	4030382148	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 48 mm ti
4288	4030382150	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 50 mm ti
4289	4030382152	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 52 mm ti
4290	4030382154	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 54 mm ti
4291	4030382156	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 56 mm ti
4292	4030382158	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 58 mm ti
4293	4030382160	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 60 mm ti



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 119 de 387

4294	4030383130	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 30 mm ti
4295	4030383132	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 32 mm ti
4296	4030383134	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 34 mm ti
4297	4030383136	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 36 mm ti
4298	4030383138	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 38 mm ti
4299	4030383140	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 40 mm ti
4300	4030383142	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 42 mm ti
4301	4030383144	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 44 mm ti
4302	4030383146	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 46 mm ti
4303	4030383148	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 48 mm ti
4304	4030383150	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 50 mm ti
4305	4030383152	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 52 mm ti
4306	4030383154	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 54 mm ti
4307	4030383156	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 56 mm ti
4308	4030383158	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 58 mm ti
4309	4030383160	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 60 mm ti
4310	4030403112	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 12 mm ti
4311	4030403114	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 14 mm ti
4312	4030403116	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 16 mm ti
4313	4030403118	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 18 mm ti
4314	4030403120	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 20 mm ti
4315	4030403122	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 22 mm ti
4316	4030403124	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 24 mm ti
4317	4030403126	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 26 mm ti
4318	4030403128	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 28 mm ti
4319	4030403130	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 30 mm ti
4320	4030403132	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 32 mm ti
4321	4030403134	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 34 mm ti
4322	4030403136	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 36 mm ti
4323	4030403138	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 38 mm ti
4324	4030403140	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 40 mm ti
4325	4030403145	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 45 mm ti
4326	4030403150	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 50 mm ti
4327	4030961014	Clavo universal de humero de 7 mm x 140 ti
4328	4030961016	Clavo universal de humero de 7 mm x 160 ti
4329	4030961018	Clavo universal de humero de 7 mm x 180 ti
4330	4030961020	Clavo universal de humero de 7 mm x 200 ti
4331	4030961022	Clavo universal de humero de 7 mm x 220 ti
4332	4030961024	Clavo universal de humero de 7 mm x 240 ti



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 120 de 387

4333	4030961026	Clavo universal de humero de 7 mm x 260 ti
4334	4030961028	Clavo universal de humero de 7 mm x 280 ti
4335	4030961030	Clavo universal de humero de 7 mm x 300 ti
4336	4030962014	Clavo universal de humero de 8 mm x 140 ti
4337	4030962016	Clavo universal de humero de 8 mm x 160 ti
4338	4030962018	Clavo universal de humero de 8 mm x 180 ti
4339	4030962020	Clavo universal de humero de 8 mm x 200 ti
4340	4030962022	Clavo universal de humero de 8 mm x 220 ti
4341	4030962024	Clavo universal de humero de 8 mm x 240 ti
4342	4030962026	Clavo universal de humero de 8 mm x 260 ti
4343	4030962028	Clavo universal de humero de 8 mm x 280 ti
4344	4030962030	Clavo universal de humero de 8 mm x 300 ti
4345	4030963014	Clavo universal de humero de 9 mm x 140 ti
4346	4030963016	Clavo universal de humero de 9 mm x 160 ti
4347	4030963018	Clavo universal de humero de 9 mm x 180 ti
4348	4030963020	Clavo universal de humero de 9 mm x 200 ti
4349	4030963022	Clavo universal de humero de 9 mm x 220 ti
4350	4030963024	Clavo universal de humero de 9 mm x 240 ti
4351	4030963026	Clavo universal de humero de 9 mm x 260 ti
4352	4030963028	Clavo universal de humero de 9 mm x 280 ti
4353	4030963030	Clavo universal de humero de 9 mm x 300 ti
4354	4030964000	Tapon de cierre para clavo universal de humero
4355	4031409000	Arandela para tornillo canulado 4.0 mm ti
4356	4031451012	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 12 mm ti
4357	4031451014	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 14 mm ti
4358	4031451016	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 16 mm ti
4359	4031451018	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 18 mm ti
4360	4031451020	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 20 mm ti
4361	4031451022	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 22 mm ti
4362	4031451024	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 24 mm ti
4363	4031451026	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 26 mm ti
4364	4031451028	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 28 mm ti
4365	4031451030	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 30 mm ti
4366	4031451032	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 32 mm ti
4367	4031451034	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 34 mm ti
4368	4031451036	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 36 mm ti
4369	4031451038	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 38 mm ti
4370	4031451040	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 40 mm ti
4371	4031451045	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 45 mm ti

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 121 de 387

4372	4031451050	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 50 mm ti
4373	4252525201	Rotula AO porta schanz pequeña ac
4374	4252525202	Rotula AO tubo a tubo pequeña ac
4375	4262626261	Fijador externo lineal de femur linhofix azul da
4376	4262626262	Fijador externo de femur en T linhofix azul ac
4377	4262626263	Fijador externo lineal de tibia linhofix azul da
4378	4262626264	Fijador externo de tibia en T linhofix azul da
4379	4262626265	Fijador externo de falange de alargamiento ac
4380	4350300000	Fijador externo de femur lineal MDT da
4381	4350300001	Fijador externo lineal de femur orthofix da
4382	4350400000	Fijador externo lineal de tibia MDT da
4383	4350500000	Fijador externo lineal de radio MDT da
4384	4350600000	Fijador externo lineal de muñeca MDT da
4385	4350700000	Fijador externo lineal de falange MDT da
4386	4350800000	Fijador externo tipo colles MDT ac/da
4387	4350900000	Fijador externo de muñeca MDT da
4388	4362727298	Clavo de schanz 2.5 mm x 120 mm ac
4389	4362727299	Clavo tipo Schanz D3.0 mm L120 mm R20 mm ac
4390	5010105301	Fijador penning dinamico de muñeca
4391	5010105302	Fijador dinamico de muñeca con unidad de compresion-distraccion
4392	5010105303	Fijador penning dinamico para fracturas extra articulares
4393	5010105307	Fijador para muñeca radiolucido - Kit esteril
4394	5010106090	Fijador pertrocanterico Linhofix
4395	5040010003	Rotula de tubo transversal ac
4396	5040010007	Rotula porta schanz de 11 mm ti
4397	5061008120	Barra de conexión de 8x120mm fibra de carbono
4398	5061008160	Barra de conexión de 8x160mm fibra de carbono
4399	5061008200	Barra de conexión de 8x200mm fibra de carbono
4400	5061008220	Barra de conexión de 8x220mm fibra de carbono
4401	5061008240	Barra de conexión de 8x240mm fibra de carbono
4402	5061008280	Barra de conexión de 8x280mm fibra de carbono
4403	5061008320	Barra de conexión de 8x320mm fibra de carbono
4404	5061008360	Barra de conexión de 8x360mm fibra de carbono
4405	5063008100	Barra de conexión de 11x100mm fibra de carbono
4406	5063008125	Barra de conexión de 11x125mm fibra de carbono
4407	5063008150	Barra de conexión de 11x150mm fibra de carbono
4408	5063008200	Barra de conexión de 11x200mm fibra de carbono
4409	5063008250	Barra de conexión de 11x250mm fibra de carbono
4410	5063008300	Barra de conexión de 11x300mm fibra de carbono



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 122 de 387

4411	5063008350	Barra de conexión de 11x350mm fibra de carbono
4412	5063008400	Barra de conexión de 11x400mm fibra de carbono
4413	38814031034	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 340 mm ac
4414	38814041036	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 360 mm ac
4415	38814051038	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 380 mm ac
4416	38814061040	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 400 mm ac
4417	38814071042	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 420 mm ac
4418	38814111134	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 340 mm ac
4419	38814121136	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 360 mm ac
4420	38814131138	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 380 mm ac
4421	38814141140	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 400 mm ac
4422	38814151142	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 420 mm ac
4423	38814211234	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 340 mm ac
4424	38814221236	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 360 mm ac
4425	38814231238	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 380 mm ac
4426	38814241240	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 400 mm ac
4427	38814251242	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 420 mm ac
4428	38814311334	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 340 mm ac
4429	38814321336	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 360 mm ac
4430	38814331338	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 380 mm ac
4431	38814341340	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 400 mm ac
4432	38814351342	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 420 mm ac
4433	38823130928	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 280 mm ac
4434	38823140929	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 295 mm ac
4435	38823150931	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 310 mm ac
4436	38823160932	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 325 mm ac
4437	38823170934	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 340 mm ac
4438	38823241028	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 280 mm ac
4439	38823251029	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 295 mm ac
4440	38823261031	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 310 mm ac
4441	38823271032	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 325 mm ac
4442	38823281034	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 340 mm ac
4443	38823291035	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 355 mm ac
4444	38823351128	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 280 mm ac
4445	38823361129	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 295 mm ac
4446	38823371131	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 310 mm ac
4447	38823381132	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 325 mm ac
4448	38823391134	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 340 mm ac
4449	38823401135	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 355 mm ac

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 123 de 387

4450	38823461228	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 280 mm ac
4451	38823471229	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 295 mm ac
4452	38823481231	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 310 mm ac
4453	38823491232	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 325 mm ac
4454	38823501234	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 340 mm ac
4455	45602205043	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 4orif, izq com ti
4456	45602205044	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 4orif, der com ti
4457	45602205063	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 6orif, izq com ti
4458	45602205064	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 6orif, der com ti
4459	45602205083	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 8orif, izq com ti
4460	45602205084	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 8orif, der com ti
4461	45602205103	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 10orif, izq com ti
4462	45602205104	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 10orif, der com ti
4463	45602205123	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 12orif, izq com ti
4464	45602205124	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 12orif, der com ti
4465	45713018753	Tornillo de bloqueo autorroscante de 3.5 mm x 75 mm
4466	45713018803	Tornillo de bloqueo autorroscante de 3.5 mm x 80 mm
4467	45713018853	Tornillo de bloqueo autorroscante de 3.5 mm x 85 mm
4468	50400100031	Rotula de tubo transversal ti
4469	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 25 mm ac
4470	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 30 mm ac
4471	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 35 mm ac
4472	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 40 mm ac
4473	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 45 mm ac
4474	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 50 mm ac
4475	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 55 mm ac
4476	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 60 mm ac
4477	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 65 mm ac
4478	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 70 mm ac
4479	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 75 mm ac
4480	4,24E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 80 mm ac
4481	ECO104021	Eco-Schanz de hidroxiapatita D4.0 mm L70 mm R20 mm
4482	ECO104080	Eco-Schanz de hidroxiapatita D4.0 mm L80 mm R35 mm



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 124 de 387

4483	ECO115013	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R30 mm
4484	ECO115015	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L150 mm R30 mm
4485	ECO116013	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R20 mm
4486	ECO116015	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R30 mm
4487	ECO116018	Eco-schanz de hidroxiapatita D6.0mm L180 mm R30 mm
4488	ECO116022	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L220 mm R40 mm
4489	ECO116026	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L260 mm R60 mm
4490	ECO116030	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L220 mm R30 mm
4491	ECO116040	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L300 mm R40 mm
4492	ECO116060	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L300 mm R60 mm
4493	ECO121581	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L180 mm R50 mm
4494	ECO125013	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R40 mm
4495	ECO125023	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R20 mm
4496	ECO125082	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D5.0mm L200mm R50mm
4497	ECO126013	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R30 mm
4498	ECO136013	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R40 mm
4499	ECO136018	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L180 mm R50 mm
4500	ECO136050	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R50 mm
4501	ECO145015	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L150 mm R40 mm
4502	ECO146015	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R40 mm
4503	ECO146020	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L200 mm R50 mm
4504	ECO156015	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R50 mm
4505	ECO156018	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L180 mm R40 mm
4506	ECO156020	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L200 mm R60 mm
4507	ECO161560	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R60 mm
4508	ECO175020	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L170 mm R40 mm
4509	ECO186060	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L180 mm R60 mm
4510	ECO615021	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R20 mm DR5.0-3.5mm
4511	ECO615022	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L260mm R70mm
4512	ECO615031	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R30 mm DR5.0-3.5mm
4513	ECO616020	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L100mm R20mm DR4.5-3.5mm
4514	ECO616021	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L120mm R20mm DR4.5-3.5mm
4515	ECO616022	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L70mm R20mm DR3.5-3.2mm
4516	ECO616023	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L70mm R20mm DR4.5-3.5mm
4517	ECO616024	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L80mm R20mm DR4.5-3.5mm

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 125 de 387

4518	ECO616030	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L100mm R30mm DR4.5-3.5mm
4519	ECO616031	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L120mm R30mm DR4.5-3.5mm
4520	ECO616032	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L80mm R30mm DR3.5-3.2mm
4521	ECO616033	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L80mm R30mm DR4.5-3.5mm
4522	ECO616040	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L100mm R40mm DR6.0-5.0mm
4523	ECO616041	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L120mm R40mm DR6.0-5.0mm
4524	ECO616080	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L150mm R80mm DR6.0-5.0mm
4525	ECO616081	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L180mm R80mm DR6.0-5.0mm
4526	ME7707303643998	Pin steinman-kirsh 1.5 mm x 230 mm ac
4527	NG04030	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 30 mm ac
4528	NG04034	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 35 mm ac
4529	NG04040	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 40 mm ac
4530	NG04044	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 45 mm ac
4531	NG04050	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 50 mm ac
4532	NG04054	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 55 mm ac
4533	NG04060	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 60 mm ac
4534	NG04065	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 65 mm ac
4535	NG04080	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 80 mm ac
4536	NG185151	Pin steinman-kirsh 1.8 mm x 225 mm ac
4537	NG185157	Pin steinman-kirsh 2.0 mm x 225 mm ac
4538	S4010705150	Pin liso de 2.0 mm x 150 mm (para fijador externo) ac
4539	S4010727150	Pin roscado de 2.5 mm x 250 mm (para fijador externo) ac
4540	S4010735150	Pin liso de 1.8 mm (Sistema radio distal/fijador externo ti) ac
4541	D002	Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 0,25 g (0.5 cc)
4542	D005	Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 0,5 g (1 cc)
4543	D010	Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 1 g (2 cc)
4544	D102	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 0,25 g (0.5 cc)
4545	D105	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 0,5 g (1 cc)
4546	D110	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 1 g (2 cc)
4547	D120	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 2 g (4 cc)
4548	D140	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 4 g (8 cc)
4549	D202	Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 0,25 g (0.5 cc)
4550	D205	Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 0,5 g (1 cc)
4551	D210	Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 1 g (2 cc)

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 126 de 387

4552	DL10	Lámina Cortico-Esponjosa 10 mm
4553	DL15	Lámina Cortico-Esponjosa 15 mm
4554	DL20	Lámina Cortico-Esponjosa 20 mm
4555	R01	Anillos cortico esponjoso
4556	600-0005	STIMULAN INYECTABLE 5CC
4557	CS1	LAJA DE HUESO FEMORAL 15X100MM
4558	CST1	LAJA DE HUESO TIBIAL 15X100MM
4559	DF-1002	MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 2 CC
4560	DF-1003	MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 5 CC
4561	DF-1004	MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 15 CC
4562	DF-1006	MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 10 CC
4563	PCAN15 410	CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 4-10 MM X 15 CC
4564	PCAN30 410	CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 4-10 MM X 30 CC
4565	PCAN5	Readigraft Cancellous Chips
4566	PCAN5 410	CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 4-10 MM X 5 CC
4567	TGEL01	GEL OPTIUM DE 1CC
4568	TGEL05	GEL OPTIUM DE 5CC
4569	TGEL10	GEL OPTIUM DE 10CC
4570	TPUT01	PUTTY 1 CC
4571	TPUT02	PUTTY 2,5 CC
4572	TPUT05	PUTTY 5 CC
4573	TPUT10	PUTTY 10 CC
4574	175	Alambre de Cerclaje 1.0 - 1.2 m.m
4575	566	Fijador Externo Angular Rotacional para Codo
4576	567	Fijador Externo Angular Rotacional para Tobillo
4577	571	Fijador Externo Angular Rotacional para Cadera
4578	589	Aro – Aluminio 225/250/275/290
4579	1720.08	Pin de Kirhner 0,8 X 300 mm
4580	1720.10	Pin de Kirhner 1,0 X 300 mm
4581	1720.12	Pin de Kirhner 1,2 X 300 mm
4582	1720.15	Pin de Kirhner 1,5 X 300 mm
4583	1720.18	Pin de Kirhner 1,8 X 300 mm
4584	1720.20	Pin de Kirhner 2,0 X 300 mm
4585	1720.20.R	Fio Guia Rosqueado Ø 2,0 mm
4586	1800.25	Pin de Steiman 2.5 x 300 mm
4587	1800.30	Pin de Steiman 3,0 x 300 mm
4588	1800.32	Pin de Steiman 3,2 x 300 mm
4589	5051.10	Fijador Maxi para Tibia o Femur Esteril
4590	5051.10.A	Fijador Maxi Doble para Femur y Tibia Esteril

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 127 de 387

4591	5051.20.X.1	Fijador para Pelvis Barra 5051,03,40 Esteril
4592	5061.10	Fijador Mini para Cubito o Radio Esteril
4593	520.10	Fijador Muñeca Tipo Colles Esteril
4594	541.10	Fijador para Falange Esteril
4595	542.10	Fijador Medium para Húmero Esteril
4596	546.10	Fijador Dinamico para Tibia y Femur Esteril
4597	549.10.L/M	Fijador Externo Hibrido para Femur y Tibia Esteril
4598	549.20.M	Fijador Externo Hibrido Completo
4599	556.10	Fijador Externo Maxi Tubular Dinamico Tibia o Femur C/Alargam.Esteril
4600	563.10	Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Húmero, Tibia Azul
4601	563.10.T	Clamp en T para Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Húmero y Tibia
4602	563.20	Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Tibia o Femur Rojo
4603	563.20.T	Clamp en T para Fijador Externo Dinam. Angular Rotac. P/Tibia o Femur
4604	563.30	Fijador Externo P/Alargamiento Transporte Oseo de 3 Clamp
4605	563.40	Fijador Externo P/Alargamiento Transporte Oseo de 4 Clamp
4606	563.5.T	Clamp en T para Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Cubito, Radio, Húmero
4607	563.50	Fijador Ext.Dinamico Angular Rotac. P/Húmero, Cubito o Radio Amarillo
4608	566.A.H	Clavo de shanz con Hidroxiapatita 6.0 x 180 x 30/40/50
4609	566.A.H.X.1	Clavo de shanz con Hidroxiapatita 5.0 x 180 x 30
4610	566.AH	Clavo de Shnaz Autoperforante
4611	566.B.H	Clavo de shanz con Hidroxiapatita 4.5 x 150 x 20
4612	566.C.H	Clavo de shanz con Hidroxiapatita 3.8 x 100 x 20
4613	573.B	Rotula Conectora Barra Pin de Shanz
4614	573.C	Rotula Conectora Barra Barra
4615	575.A	Fijador Externo Angular Mini Articulado
4616	575.B	Fijador Externo Angular Mini No Articulado
4617	589.1.10.NS	Clamp Barra-Pino
4618	589.1.20.NS	Clamp para fio liso – 3 furos
4619	589.1.21.NS	Clamp para fio liso – 1 furo
4620	589.1.30.NS	Poste
4621	589.1.40.NS	Soporte de Pino Cónico
4622	589.1.50.NS	Vastago
4623	589.NS	Fijador externo híbrido Cromus
4624	CS	Pin o Clavo de Shanz P/fijacion externa 4.8 mm
4625	CT	Barra en Carbono de 9,8 de 200 a 400
4626	GS.99.A.NS	Sistema de compresión y distracción
4627	CS.48	Pines de Shanz de 5.0 x 200 m.m
4628	RC.G	Rotulas Clamp Fijos



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 128 de 387

4629	BC.48	Barra Conectora de 4.8 x 200 m.m
4630	BE.80.300	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 300 m.m
4631	LL.01	Llave Fija
4632	RCU	Rotula conectora universal
4633	47-0001-144520	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x20H
4634	47-0001-144522	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x22H
4635	47-0001-144524	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x24H
4636	47-0001-144526	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x26H
4637	47-0001-144528	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x28H
4638	47-0001-144530	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x30H
4639	47-0001-144532	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x32H
4640	47-0001-144534	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x34H
4641	47-0001-144536	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x36H
4642	47-0001-144538	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x38H
4643	47-0001-144540	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x40H
4644	47-0001-144542	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x42H
4645	47-0001-144544	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x44H
4646	47-0001-144546	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x46H
4647	47-0001-144548	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x48H
4648	47-0001-144550	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x50H
4649	47-0001-144556	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x56H
4650	47-0001-144560	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x60H
4651	47-0001-144566	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x66H
4652	47-0001-144570	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x70H
4653	47-0001-144576	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x76H
4654	47-0001-144580	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x80H
4655	47-0001-144585	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x85H
4656	47-0001-144590	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x90H
4657	47-0001-144595	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x95H
4658	47-0001-144500	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x100H
4659	47-0001-144505	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x105H
4660	47-0001-144515	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x110H
4661	47-0001-166530	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x30H
4662	47-0001-166535	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x35H
4663	47-0001-166540	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x40H
4664	47-0001-166545	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x45H
4665	47-0001-166550	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x50H
4666	47-0001-166555	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x55H
4667	47-0001-166560	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x60H

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 129 de 387

4668	47-0001-166565	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x65H
4669	47-0001-166570	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x70H
4670	47-3001-194520	Tornillo de Compresion DHS-DCS ChM®
4671	47-3001-194555	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/55 ChM® ChM®
4672	47-3001-194560	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/60 ChM®
4673	47-3001-194565	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/65 ChM®
4674	47-3001-194570	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/70 ChM®
4675	47-3001-194575	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/75 ChM®
4676	47-3001-194580	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/80 ChM®
4677	47-3001-194585	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/85 ChM®
4678	47-3001-194590	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/90 ChM®
4679	47-3001-194595	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/95 ChM®
4680	47-3001-194500	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/100 ChM®
4681	47-3001-194505	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/105 ChM®
4682	47-3001-194510	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/110 ChM®
4683	47-3001-194515	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/115 ChM®
4684	47-0001-191365	Arandela 13x6.5
4685	47-3101-304514	Placa Trocanterica para DHS ChM® L-147mm
4686	47-3101-354503	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 3hol. 38/150° ChM®
4687	47-3101-354504	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 4hol. 38/150° ChM®
4688	47-3101-354506	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 6hol. 38/150° ChM®
4689	47-3101-354508	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 8hol. 38/150° ChM®
4690	47-3101-054503	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 3hol. 25/135° ChM®
4691	47-3101-054504	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 4hol. 25/135° ChM®
4692	47-3101-054506	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 6hol. 25/135° ChM®
4693	47-3101-054508	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 8hol. 25/135° ChM®
4694	47-3301-354506	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 6hol. 25/95° ChM®
4695	47-3301-354508	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 8hol. 25/95° ChM®
4696	47-3301-354510	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 10hol. 25/95° ChM®
4697	47-3301-354512	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 12hol. 25/95° ChM®
4698	47-3301-354514	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 14hol. 25/95° ChM®
4699	47-1203-290618	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x180
4700	47-1203-290620	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x200
4701	47-1203-290622	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x220
4702	47-1203-290624	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x240
4703	47-1203-290626	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x260
4704	47-1203-290628	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x280
4705	47-1203-290630	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x300
4706	47-1203-290632	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x320



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 130 de 387

4707	47-1203-290718	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x180
4708	47-1203-290720	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x200
4709	47-1203-290722	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x220
4710	47-1203-290724	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x240
4711	47-1203-290726	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x260
4712	47-1203-290728	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x280
4713	47-1203-290730	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x300
4714	47-1203-290732	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x320
4715	47-1203-290818	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x180
4716	47-1203-290820	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x200
4717	47-1203-290822	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x220
4718	47-1203-290824	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x240
4719	47-1203-290826	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x260
4720	47-1203-290828	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x280
4721	47-1203-290830	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x300
4722	47-1203-290832	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x320
4723	47-1203-290918	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x180
4724	47-1203-290920	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x200
4725	47-1203-290922	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x220
4726	47-1203-290924	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x240
4727	47-1203-290926	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x260
4728	47-1203-290928	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x280
4729	47-1203-290930	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x300
4730	47-1203-290932	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x320
4731	47-1203-290815	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/-Corto 8x150
4732	47-1203-290915	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/-Corto 9x150
4733	47-1203-610600	Tapón de de Cierre Clavo Humero Charfix2- M6-0
4734	47-1203-610625	Tapón de de Cierre Clavo Humero Charfix2- M6-2.5
4735	47-1203-610650	Tapón de de Cierre Clavo Humero Charfix2- M6-5
4736	47-1203-610630	Tapón de de Cierre/ Compresión Clavo Húmero Charfix2-
4737	47-1203-514025	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x25T
4738	47-1203-514030	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x30T
4739	47-1203-514035	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x35T
4740	47-1203-514040	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x40T
4741	47-1203-514045	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x45T
4742	47-1203-514050	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x50T
4743	47-1203-514055	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x55T
4744	47-1203-514060	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x60T



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 131 de 387

4745	47-1203-514065	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x65T
4746	47-1203-514070	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x70T
4747	47-1203-704525	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x25T
4748	47-1203-704530	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x30T
4749	47-1203-704535	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x35T
4750	47-1203-704540	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x40T
4751	47-1203-704545	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x45T
4752	47-1203-704550	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x50T
4753	47-1203-704555	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x55T
4754	47-1203-704560	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x60T
4755	47-1203-704565	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x65T
4756	47-1203-704570	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x70T
4757	47-1203-733020	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x20T
4758	47-1203-733025	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x25T
4759	47-1203-733030	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x30T
4760	47-1203-733035	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x35T
4761	47-1203-733040	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x40T
4762	47-1203-733045	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x45T
4763	47-1203-733050	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x50T
4764	47-1203-733055	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x55T
4765	47-1203-733060	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x60T
4766	47-9901-992523	Guia Roscada Ø 2.5x 230 mm ChM®
4767	47-9901-992612	Broca Ø2.6mm (Sist. 4.0) para Extraccion de placas (Esteril)
4768	47-9901-993412	Broca Ø3.4mm (Sist. 5.0) para Extraccion de placas (Esteril)
4769	47-9901-994712	Broca Ø4.7mm (Sist. 7.0) para Extraccion de placas (Esteril)
4770	47-9901-996212	Broca Ø6.2mm (Sist. 7.0) para Extraccion de placas (Esteril)
4771	10401203	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°3H
4772	10401204	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°4H
4773	10401205	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°5H
4774	10401206	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°6H
4775	10401207	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°7H
4776	10401208	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°8H
4777	10401209	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°9H
4778	10402005	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 5 H
4779	10402006	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 6 H
4780	10402007	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 7 H
4781	10402008	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 8 H
4782	10402009	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 9 H
4783	10402010	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 10

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 132 de 387

4784	10402011	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 11
4785	10402012	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 12
4786	10403050	TORNILLO DESLIZANTE 50 MM
4787	10403055	TORNILLO DESLIZANTE 55 MM
4788	10403060	TORNILLO DESLIZANTE 60 MM
4789	10403065	TORNILLO DESLIZANTE 65MM
4790	10403070	TORNILLO DESLIZANTE 70 MM
4791	10403075	TORNILLO DESLIZANTE 75 MM
4792	10403080	TORNILLO DESLIZANTE 80 MM
4793	10403085	TORNILLO DESLIZANTE 85 MM
4794	10403090	TORNILLO DESLIZANTE 90 MM
4795	10403095	TORNILLO DESLIZANTE 95 MM
4796	10403100	TORNILLO DESLIZANTE 100 MM
4797	10403105	TORNILLO DESLIZANTE 105 MM
4798	10403110	TORNILLO DESLIZANTE 110 MM
4799	10403115	TORNILLO DESLIZANTE 115 MM
4800	10403120	TORNILLO DESLIZANTE 120 MM
4801	10504020	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 20 MM
4802	10504022	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 22 MM
4803	10504024	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 24 MM
4804	10504026	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 26 MM
4805	10504028	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 28 MM
4806	10504030	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 30 MM
4807	10504032	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 32 MM
4808	10504034	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM34MM
4809	10504036	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM36MM
4810	10504038	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM38MM
4811	10504040	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM40MM
4812	10504042	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM42MM
4813	10504044	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM44MM
4814	10504046	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM46MM
4815	10504048	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM48MM
4816	10504050	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM50MM
4817	10504052	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM52MM
4818	10504054	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM54MM
4819	10504056	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM56MM
4820	10504058	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM58MM
4821	10504060	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM60MM
4822	10504065	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM65MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 133 de 387

4823	10504070	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM70MM
4824	10517030	TORNILLO ESPONJOSO 6.5RT 30 MM
4825	10517035	TORNILLO ESPONJOSO 6.5RT 35 MM
4826	10518030	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1630
4827	10518035	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1635
4828	10518040	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1640
4829	10518045	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1645
4830	10518050	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1650
4831	10518055	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1655
4832	10518060	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1660
4833	10518065	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1665
4834	10518070	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1670
4835	10518075	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1675
4836	10518080	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1680
4837	10518085	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1685
4838	10518090	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1690
4839	10518095	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1695
4840	10519050	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3250
4841	10519055	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3255
4842	10519060	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3260
4843	10519065	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3265
4844	10519070	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3270
4845	10519075	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3275
4846	10519080	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3280
4847	10519085	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3285
4848	10519090	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3290
4849	10519095	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3295
4850	10519100	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R32100
4851	10519105	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R32105
4852	10.519.110	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R32110
4853	15014-309	CLAVOS GUIAS ROSCADOS DE 2,5
4854	CUR-104031	TORNILLO DE SEGURIDAD
4855	OS060030000	Arandela lisa de 4,0 mm en Titanio para Tornillo Canulado
4856	OS060040000	Arandela con pinchos de 4,0 mm en Titanio para Tornillo Canulado
4857	OS060050045	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x45mm Titanio
4858	OS060050050	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x50mm Titanio
4859	OS060050055	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x55mm Titanio
4860	OS060050060	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x60mm Titanio
4861	OS060050065	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x65mm Titanio



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 134 de 387

4862	OS060050070	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x70mm Titanio
4863	OS060050075	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x75mm Titanio
4864	OS060050080	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x80mm Titanio
4865	OS060050085	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x85mm Titanio
4866	OS060050090	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x90mm Titanio
4867	OS060050095	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x95mm Titanio
4868	OS060050100	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x100mm Titanio
4869	OS060050105	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x105mm Titanio
4870	OS060050110	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x110mm Titanio
4871	OS060060045	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 45mm
4872	OS060060050	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 50mm
4873	OS060060055	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 55mm
4874	OS060060060	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 60mm
4875	OS060060065	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 65mm
4876	OS060060070	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 70mm
4877	OS060060075	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 75mm
4878	OS060060080	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 80mm
4879	OS060060085	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 85mm
4880	OS060060090	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 90mm
4881	OS060060095	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 95mm
4882	OS060060100	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 100mm
4883	OS060060105	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 105mm
4884	OS060060110	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 105mm
4885	BE.80	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 250/300/350/400/450
4886	BE.80.250	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 250 m.m
4887	BE.80.350	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 350 m.m
4888	BE.80.400	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 400 m.m
4889	BE.80.450	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 450 m.m
4890	BC.35	Barra Conectora de 3.5 x 350 m.m
4891	BC.25	Barra Conectora de 2.5 x 350 m.m
4892	BE.48	Barra estabilizadora 4,8 x 150
4893	BE.63	Barra estabilizadora 6,3 x 150
4894	CS.25	Pin o Clavo de Shanz P/fijacion externa 2.5 mm
4895	CS.35	Pin o Clavo de Shanz P/fijacion externa 3.5 mm
4896	RC.M	Rotulas Clamp Fijos M
4897	RC.P	Rotulas Clamp Fijos P
4898	RU	Rotula universal
4899	LL.03	Llave en T para schanz
4900	525-100	Barra Sólida 12.7mm x 100mm, Fibra Carbono



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 135 de 387

4901	525-150	Barra Sólida 12.7mm x 150mm, Fibra Carbono
4902	525-200	Barra Sólida 12.7mm x 200mm, Fibra Carbono
4903	525-250	Barra Sólida 12.7mm x 250mm, Fibra Carbono
4904	525-300	Barra Sólida 12.7mm x 300mm, Fibra Carbono
4905	525-350	Barra Sólida 12.7mm x 350mm, Fibra Carbono
4906	525-400	Barra Sólida 12.7mm x 400mm, Fibra Carbono
4907	525-450	Barra Sólida 12.7mm x 450mm, Fibra Carbono
4908	525-500	Barra Sólida 12.7mm x 500mm, Fibra Carbono
4909	528-020	Rótula Universal para Barras 12.7mm
4910	528-040	Rótula Transversal Múltiple para Barras 12.7mm
4911	528-060	Rótula Abierta para Barras 12.7mm
4912	529-200	Conector Barra-Barra 12.7mm
4913	544-300	Clavo Schanz 4.5mm, Rosca 30mm X 125mm, Autorroscante,
4914	547-300	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 30mm X 125mm, Autorroscante,
4915	547-310	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 30mm X 150mm, Autorroscante,
4916	547-320	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 30mm X 200mm, Autorroscante,
4917	547-500	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 50mm X 150mm, Autorroscante,
4918	547-510	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 50mm X 200mm, Autorroscante,
4919	549-300	Clavo Schanz 6.0mm, Rosca 30mm X 150mm, Autorroscante,
4920	549-500	Clavo Schanz 6.0mm, Rosca 50mm X 200mm, Autorroscante, SS
4921	OS074660000	TAPON DE CIERRE PARA PFNA, CORTO
4922	OS021260004	Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 4 orif.
4923	BONMIN013	TORNILLO STAND 10 MM SIST 1.5 MINI
4924	BONMIN014	TORNILLO STAND 12 MM SIST 1.5 MINI
4925	BONMIN034	PL. RECTA BC 6 ORIF SIST 2,0 MINI (1,0T)
4926	BONMIN090	TORNILLO STAND SH 18 MM SIST 2,4 MINI
4927	BONMIN110	CABEZA DE INSERCIÓN ESTR. SIST 2.4 MINI
4928	BONINST026	GUIA ROSCADA 2.8 MM
4929	BONINST092	GUIA ROSCADA 2,3 MM
4930	BONINST110	GUIA LISA HUM 2.9 MM
4931	BONINST150	GUIA ROSCADA 3.2 MM CLAVO DE TIBIA
4932	76.09.50	GRAPA DE BLOUNT DE 9.5x22 MM PARA HUESO
4933	76.09.51	GRAPA DE BLOUNT DE 16.0X22MM PARA HUESO
4934	76.09.52	GRAPA PARA HUESO BLOUNT DE 22.0X22MM
4935	76.09.53	GRAPA PARA HUESO BLOUNT DE 28.0X22MM
4936	76.09.20	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X33X4.8 MM
4937	76.09.21	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X33X9.5MM
4938	76.09.22	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X33X14.0MM
4939	76.09.40	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X30X5 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 136 de 387

4940	76.09.41	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X30X10 MM
4941	76.09.42	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X30X15 MM
4942	76.09.45	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X40 X5 MM
4943	76.09.46	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X40X10 MM
4944	76.09.47	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X45X15 MM
4945	4100210022	Grapas de blount dentadas ac
4946	4100110022	Grapas de blount lisa ac
4947	OS111250100	Pin guia de φ2.0x150mm
4948	SQRD-1312-1.5-MD	PIN GUIA 1.5 MM
4949	SQRD-1312-13-1.8-MD	PIN GUIA ROSCADO 1.8 MM
4950	SQRD-1312-13-2.0-MD	PIN GUIA ROSCADO 2.0 MM
4951	SQ0111220200	PIN GUIA 3.2 X 320 P/R
4952	SQ0111220200**	PIN GUIA 3.2 X 320 P/R (**GRAVADO)
4953	SQ111190200	PIN STEINMAN 3.2 X 400 MM PUNTA ROSCADA
4954	SQPG10150	PIN KIRSCHENER 1.0 X 150 MM PUNTA ROSCADA
4955	SQPG12150	PIN KIRSCHENER 1.2 X 150 MM PUNTA ROSCADA
4956	SQPG15150	PIN KIRSCHENER 1.5 X 150 MM PUNTA ROSCADA
4957	SQPG15230	PIN KIRSCHENER 1.5 X 230 MM PUNTA ROSCADA
4958	SQPG15250	PIN KIRSCHENER 1.5 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4959	SQPG15300	PIN KIRSCHENER 1.5 X 300 MM PUNTA ROSCADA
4960	SQPG20250	PIN STEINMAN 2.0 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4961	SQPG20300	PIN STEINMAN 2.0 X 300 MM PUNTA ROSCADA
4962	SQPG25250	PIN STEINMAN 2.5 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4963	SQPG25300	PIN KIRSCHENER 2.5 X 300 MM PUNTA ROSCADA
4964	SQPG25320	PIN KIRSCHNER 2.5X320
4965	SQPG40	PIN KIRSCHENER 4.0 MM PUNTA ROSCADA
4966	SQPK08120	PIN KIRSCHNER 0.8 X 120 MM
4967	SQPK08150	PIN KIRSCHNER 0.8 X 150 MM
4968	SQPK10150	PIN KIRSCHNER 1.0 X 150 MM
4969	SQPK10230	PIN KIRSCHNER 1.0 X 230 MM
4970	SQPK10300	PIN KIRSCHNER 1.0 X 300 MM
4971	SQPK10300DP	PIN KIRSCHNER 1.0 X 300 MM DOBLE PUNTA
4972	SQPK11300PR	PIN KIRSCHNER 1.1 X 300 MM PUNTA ROSCADA
4973	SQPK12150	PIN KIRSCHNER 1.2 X 150 MM
4974	SQPK12230	PIN KIRSCHNER 1.2 X 230 MM
4975	SQPK12300	PIN KIRSCHNER 1.2 X 300 MM
4976	SQPK15150	PIN KIRSCHNER 1.5 X 150 MM (GUIA)
4977	SQPK15200	PIN KIRSCHNER 1.5 X 200 MM
4978	SQPK15230	PIN KIRSCHNER 1.5 X 230 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 137 de 387

4979	SQPK15300	PIN KIRSCHNER 1.5 X 300 MM
4980	SQPK15300DP	PIN KIRSCHNER 1.5 X 300 MM DOBLE PUNTA
4981	SQPK15375-L**	PIN KIRSCHNER 1.5 X 375 MM (LANCETA **GRAVADO)
4982	SQPK16150	PIN KIRSCHNER 1.6 X 150 MM
4983	SQPK18150	PIN KIRSCHNER 1.8 X 150 MM
4984	SQPK18230	PIN KIRSCHNER 1.8 X 230 MM
4985	SQPK18300	PIN KIRSCHNER 1.8 X 300 MM
4986	SQPK18300DP	PIN KIRSCHNER 1.8 X 300 MM DOBLE PUNTA
4987	SQPK20230	PIN KIRSCHNER 2.0 X 230 MM
4988	SQPK20250	PIN KIRSCHNER 2.0 X 250 MM
4989	SQPK20250PR	PIN KIRSCHNER 2.0 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4990	SQPK20300	PIN KIRSCHNER 2.0 X 300 MM
4991	SQPK25250	PIN KIRSCHNER 2.5 X 250 MM
4992	SQPK25250PR	PIN KIRSCHNER 2.5 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4993	SQPK25300	PIN KIRSCHNER 2.5 X 300 MM
4994	SQPL-P16MM	PIN LISO 1.6MM
4995	SQPS20230	PIN STEINMAN 2.0 X 230 MM
4996	SQPS20250	PIN STEINMAN 2.0 X 250 MM
4997	SQPS20300	PIN STEINMAN 2.0 X 300 MM
4998	SQPS20320	PIN STEINMAN 2.0 X 320 MM
4999	SQPS25250	PIN STEIMAN DE 2.5 X 250 MM
5000	SQPS25300	PIN STEINMAN (GUIA) 2.5 X 300 MM
5001	SQPS25320	PIN STEINMAN 2.5 X 320 MM PUNTA ROSCADA
5002	SQPS30300	PIN STEINMAN 3.0 X 300 MM
5003	SQPS32300	PIN STEINMAN 3.2 X 300 MM
5004	SQPS35300	PIN STEINMAN 3.5 X 300 MM
5005	SQPS40230	PIN STEINMAN 4.0 X 230 MM
5006	SQPS40300	PIN STEINMAN 4.0 X 300 MM
5007	SQPS50300	PIN STEINMAN 5.0 X 300 MM
5008	SQRD-1312-08-1.5-MD	PIN KIRSCHNER 1.5 X 150 MM
5009	SQRD-1312-09-1.5-MD	PIN ROSCADO 1.5 X 150 MM
5010	02-2000-005	Matríz Ósea Dynagraft II, gel 0,5 cc
5011	02-2010-010	Matríz Ósea Dynagraft II, putty 1 cc
5012	02-2010-025	Matríz Ósea Dynagraft II, putty 2,5 cc
5013	02-2010-050	Matríz Ósea Dynagraft II, putty 5 cc
5014	02-2010-100	Matríz Ósea Dynagraft II, putty 10 cc
5015	56010100	Matríz de colágeno cerámica OsteoStrux Strip, 10cc (100x25x4mm)
5016	56010150	Matríz de colágeno cerámica OsteoStrux Strip, 15cc (100x25x6mm)
5017	1100-12	Chips de hueso grueso liofilizado MaXxeus , 5 cc (4-10 mm)

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 138 de 387

5018	1107-12	Chips de hueso esponjoso grueso liofilizado MaXxeus 10 cc (4-10 mm)
5019	03-0400-150	Chips de hueso esponjoso 15 cc liofilizado SeaSpine (4-10 mm)
5020	03-0400-300	Chips de hueso esponjoso 30 cc liofilizado SeaSpine (4-10 mm)
5021	1121-12	Chips hueso corticoesponjoso MaXxeus 5,0 cc liofilizado , CTS
5022	2318-12	Chips hueso corticoesponjoso MaXxeus 10 cc liofilizado , CTS
5023	1123-12	Chips hueso corticoesponjoso 15 cc liofilizado MaXxeus , CTS
5024	1124-12	Chips hueso corticoesponjoso 30 cc liofilizado MaXxeus , CTS
5025	2292-12	Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 10 mm
5026	2293-12	Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 12 mm
5027	2291-12	Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 8 mm
5028	2290-12	Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 6 mm
5029	1031-12	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus <=1.0 cm
5030	1032-12	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 1.0 - 1.4 cm
5031	1033-12	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 1.5-1.9 cm
5032	1034-12	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 2.0 -2.9 cm
5033	1035-12	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 3.0 - 3.9 cm
5034	1036-12	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 4.0 - 4.9 cm
5035	1229-12	Laja de hueso cortical 1.5/2.0 cm *10/20 cm
5036	ID1105-1	Injerto Duramadre DURAGEN 2,5 cm X 2,5 cm
5037	ID1301-1	Injerto Duramadre DURAGEN 2,5 cm X 7,5 cm
5038	ID2205-1	Injerto Duramadre DURAGEN 5,0 cm X 5,0 cm
5039	ID3305-1	Injerto Duramadre DURAGEN 7,5 cm X 7,5 cm
5040	ID4501-1	Injerto Duramadre DURAGEN 10 cm X 12,5 cm
5041	400140	Cancellous Chips: 5cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5042	400145	Cancellous Chips: 15cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5043	400150	Cancellous Chips: 30cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5044	400155	Cancellous Chips: 60cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5045	400160	Cancellous Chips: 90cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5046	400045	Cortical/Cancellous Chips: 30cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5047	400053	Cortical/Cancellous Granules: 5cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5048	400052	Cortical/Cancellous Granules: 15cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5049	400051	Cortical/Cancellous Granules: 30cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5050	400058	Cortical/Cancellous Granules: 60cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5051	400060	Cortical/Cancellous Granules: 90cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5052	420035	Demin Cancellous Chips: 15cc (1.7-7mm): Freeze-Dried
5053	420037	Demin Cancellous Chips: 30cc (1.7-7mm): Freeze-Dried
5054	400397	Iliac Crest Wedge (ACF) 5mm thickness: Freeze-Dried
5055	400399	Iliac Crest Wedge (ACF) 6mm thickness: Freeze-Dried
5056	400398	Iliac Crest Wedge (ACF) 7mm thickness: Freeze-Dried



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 139 de 387

5057		400400	Iliac Crest Wedge (ACF) 8mm thickness: Freeze-Dried
5058		400401	Iliac Crest Wedge (ACF) 9mm thickness: Freeze-Dried
5059		400402	Iliac Crest Wedge (ACF) 10-12mm thickness: Freeze-Dried
5060		400403	Iliac Crest Wedge (ACF), Parallel: 8mm thickness: Freeze-Dried
5061		400404	Iliac Crest Wedge (ACF), Parallel: 9mm thickness: Freeze-Dried
5062		400405	Iliac Crest Wedge (ACF) 13-15mm thickness: Freeze-Dried
5063		400407	Iliac Crest Wedge 13-15mm thickness: Freeze-Dried
5064		400408	Iliac Crest Wedge 16-18mm thickness (1.4-2.5cm L): Freeze-Dried
5065		400412	Iliac Crest Wedge 16-18mm thickness (2.5-3.5cm L): Freeze-Dried
5066		400410	Iliac Crest Wedge 19-21mm thickness (1.4-2.5cm L): Freeze-Dried
5067		400413	Iliac Crest Wedge 19-21mm thickness (2.5-3.5cm L): Freeze-Dried
5068		400411	Iliac Crest Wedge 24-26mm thickness: Freeze-Dried
5069		400280	Cancellous Block 30mm x 15mm x 15mm: Freeze-Dried
5070		400281	Cancellous Block 30mm x 11mm x 11mm: Freeze-Dried
5071		400283	Cancellous Block 30mm x 13mm x 13mm: Freeze-Dried
5072		400285	Cancellous Block 30mm x 25mm x 25mm: Freeze-Dried
5073		400288	Cancellous Block 30mm x 18mm x 18mm: Freeze-Dried
5074		400291	Cancellous Block 15mm x 8mm x 20mm: Freeze-Dried
5075		400292	Cancellous Block 15mm x 10mm x 20mm: Freeze-Dried
5076		400293	Cancellous Block 15mm x 12mm x 20mm: Freeze-Dried
5077		38005	Putty 0.5cc
5078		38010	Putty 1cc
5079		38025	Putty 2.5cc
5080		38050	Putty 5cc
5081		38100	Putty 10cc
5082		58025	Mix 2.5cc
5083		58050	Mix 5cc
5084		58100	Mix 10cc
5085		58200	Mix 20cc
5086	04N010		DBX Natural Fiber Strip 2.5cm*10cm
5087	04N125		DBX Natural Fiber 5cm*2.5cm
5088	04N150		DBX natural Fiber Strip 5cm*5cm
5089	0W1009		CONFORM CUBE 9MM
5090	0W1011		CONFORM CUBE 11MM
5091	0W1013		CONFORM CUBE 13MM
5092	0W1015		CONFORM CUBE 15MM
5093	0W1017		CONFORM CUBE 17MM
5094		24281103	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif der.
5095		24281104	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif der.



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 140 de 387

5096	24281105	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif der.
5097	24281106	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif der.
5098	24281203	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif izq.
5099	24281204	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif izq.
5100	24281205	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif izq.
5101	24281206	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif izq.
5102	24282103	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif der.
5103	24282104	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif der.
5104	24282105	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif der.
5105	24282106	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif der.
5106	24282203	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif izq.
5107	24282204	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif izq.
5108	24282205	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif izq.
5109	24282206	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif izq.
5110	30387010	TORNILLO CORTICAL 3.5X10 mm
5111	30387012	TORNILLO CORTICAL 3.5X12 mm
5112	30387014	TORNILLO CORTICAL 3.5X14 mm
5113	30387016	TORNILLO CORTICAL 3.5X16 mm
5114	30387018	TORNILLO CORTICAL 3.5X18 mm
5115	30387020	TORNILLO CORTICAL 3.5X20 mm
5116	30387022	TORNILLO CORTICAL 3.5X22 mm
5117	30387024	TORNILLO CORTICAL 3.5X24 mm
5118	30387026	TORNILLO CORTICAL 3.5X26 mm
5119	30387028	TORNILLO CORTICAL 3.5X28 mm
5120	30387030	TORNILLO CORTICAL 3.5X30 mm
5121	30387032	TORNILLO CORTICAL 3.5X32 mm
5122	30387034	TORNILLO CORTICAL 3.5X34 mm
5123	30387036	TORNILLO CORTICAL 3.5X36 mm
5124	30387038	TORNILLO CORTICAL 3.5X38 mm
5125	30387040	TORNILLO CORTICAL 3.5X40 mm
5126	34254010	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X10 MM
5127	34254012	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X12 MM
5128	34254014	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X14 MM
5129	34254016	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X16 MM
5130	34254018	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X18 MM
5131	34254020	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X20 MM
5132	34254022	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X22 MM
5133	34254024	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X24 MM
5134	34254026	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X26 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 141 de 387

5135	34254028	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X28 MM
5136	34254030	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X30 MM
5137	34254032	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X32 MM
5138	34254034	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X34 MM
5139	34254036	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X36 MM
5140	34254038	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X38 MM
5141	34254040	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X40 MM
5142	34254045	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X45 MM
5143	34254050	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X50 MM
5144	34254055	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X55 MM
5145	34254060	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X60 MM
5146	24285003	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 3 ORF.
5147	24285004	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 4 ORF.
5148	24285005	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 5 ORF.
5149	24285006	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 6 ORF.
5150	24285008	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 8 ORF.
5151	24285010	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 10 ORF.
5152	24285012	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 12 ORF.
5153	T82010360R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 360 R
5154	T82010360L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 360 L
5155	T82010380R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 380 R
5156	T82010380L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 380 L
5157	T82010400R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 400 R
5158	T82010400L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 400 L
5159	T82010420R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 420 R
5160	T82010420L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 420 L
5161	T82011360R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 360 R
5162	T82011360L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 360 L
5163	T82011380R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 380 R
5164	T82011380L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 380 L
5165	T82011400R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 400 R
5166	T82011400L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 400 L
5167	T8566460	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 60
5168	T8566465	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 65
5169	T8566470	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 70
5170	T8566475	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 75
5171	T8566480	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 80
5172	T8566485	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 85
5173	T8566490	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 90



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 142 de 387

5174	T8566495	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 95
5175	T85664100	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 100
5176	T85664105	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 105
5177	T85664110	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 110
5178	C25-1R-2932	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 320
5179	C25-1R-2934	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 340
5180	C25-1R-2936	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 360
5181	C25-1R-2938	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 380
5182	C25-1R-2940	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 400
5183	C25-1R-2942	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 420
5184	C25-1R-2944	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 440
5185	C25-1L-2932	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 320
5186	C25-1L-2934	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 340
5187	C25-1L-2936	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 360
5188	C25-1L-2938	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 380
5189	C25-1L-2940	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 400
5190	C25-1L-2942	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 420
5191	C25-1L-2944	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 440
5192	C25-1R-21032	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 320
5193	C25-1R-21034	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 340
5194	C25-1R-21036	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 360
5195	C25-1R-21038	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 380
5196	C25-1R-21040	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 400
5197	C25-1R-21042	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 420
5198	C25-1R-21044	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 440
5199	C25-1L-21032	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 320
5200	C25-1L-21034	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 340
5201	C25-1L-21036	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 360
5202	C25-1L-21038	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 380
5203	C25-1L-21040	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 400
5204	C25-1L-21042	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 420
5205	C25-1L-21044	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 440
5206	C25-1R-21132	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 320
5207	C25-1R-21134	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 340
5208	C25-1R-21136	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 360
5209	C25-1R-21138	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 380
5210	C25-1R-21140	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 400
5211	C25-1R-21142	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 420
5212	C25-1R-21144	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 440



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 143 de 387

5213	C25-1L-21132	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 320
5214	C25-1L-21134	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 340
5215	C25-1L-21136	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 360
5216	C25-1L-21138	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 380
5217	C25-1L-21140	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 400
5218	C25-1L-21142	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 420
5219	C25-1L-21144	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 440
5220	C25-1R-21232	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 320
5221	C25-1R-21234	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 340
5222	C25-1R-21236	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 360
5223	C25-1R-21238	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 380
5224	C25-1R-21240	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 400
5225	C25-1R-21242	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 420
5226	C25-1R-21244	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 440
5227	C25-1L-21232	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 320
5228	C25-1L-21234	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 340
5229	C25-1L-21236	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 360
5230	C25-1L-21238	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 380
5231	C25-1L-21240	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 400
5232	C25-1L-21242	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 420
5233	C25-1L-21244	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 440
5234	C25-3R-2932	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 320
5235	C25-3R-2934	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 340
5236	C25-3R-2936	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 360
5237	C25-3R-2938	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 380
5238	C25-3R-2940	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 400
5239	C25-3R-2942	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 420
5240	C25-3R-2944	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 440
5241	C25-3L-2932	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 320
5242	C25-3L-2934	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 340
5243	C25-3L-2936	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 360
5244	C25-3L-2938	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 380
5245	C25-3L-2940	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 400
5246	C25-3L-2942	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 420
5247	C25-3L-2944	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 440
5248	C25-3R-21032	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 320
5249	C25-3R-21034	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 340
5250	C25-3R-21036	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 360
5251	C25-3R-21038	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 380



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 144 de 387

5252	C25-3R-21040	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 400
5253	C25-3R-21042	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 420
5254	C25-3R-21044	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 440
5255	C25-3L-21032	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 320
5256	C25-3L-21034	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 340
5257	C25-3L-21036	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 360
5258	C25-3L-21038	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 380
5259	C25-3L-21040	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 400
5260	C25-3L-21042	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 420
5261	C25-3L-21044	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 440
5262	C25-3R-21132	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 320
5263	C25-3R-21134	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 340
5264	C25-3R-21136	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 360
5265	C25-3R-21138	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 380
5266	C25-3R-21140	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 400
5267	C25-3R-21142	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 420
5268	C25-3R-21144	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 440
5269	C25-3L-21132	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 320
5270	C25-3L-21134	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 340
5271	C25-3L-21136	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 360
5272	C25-3L-21138	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 380
5273	C25-3L-21140	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 400
5274	C25-3L-21142	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 420
5275	C25-3L-21144	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 440
5276	C25-3R-21232	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 320
5277	C25-3R-21234	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 340
5278	C25-3R-21236	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 360
5279	C25-3R-21238	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 380
5280	C25-3R-21240	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 400
5281	C25-3R-21242	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 420
5282	C25-3R-21244	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 440
5283	C25-3L-21232	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 320
5284	C25-3L-21234	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 340
5285	C25-3L-21236	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 360
5286	C25-3L-21238	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 380
5287	C25-3L-21240	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 400
5288	C25-3L-21242	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 420
5289	C25-3L-21244	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 440
5290	C25-3-2B60	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 60



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 145 de 387

5291	C25-3-2B65	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 65
5292	C25-3-2B70	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 70
5293	C25-3-2B75	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 75
5294	C25-3-2B80	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 80
5295	C25-3-2B85	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 85
5296	C25-3-2B90	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 90
5297	C25-3-2B95	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 95
5298	C25-3-2B100	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 100
5299	C25-3-2B105	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 105
5300	C25-3-2B110	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 110
5301	C25-3-2T0	Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 0
5302	C25-3-2T5	Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 5
5303	C25-3-2T10	Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 10
5304	C25-3-2T15	Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 15
5305	C25-3-2T20	Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 20
5306	C51-1-2B30	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 30
5307	C51-1-2B35	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 35
5308	C51-1-2B40	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 40
5309	C51-1-2B45	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 45
5310	C51-1-2B50	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 50
5311	C51-1-2B55	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 55
5312	C51-1-2B60	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 60
5313	C51-1-2B65	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 65
5314	C51-1-2B70	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 70
5315	C51-1-2B75	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 75
5316	C51-1-2B80	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 80
5317	C51-1-2B85	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 85
5318	C51-1-2B90	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 90
5319	C51-1-2B20	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 20
5320	C51-1-2B25	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 25
5321	C51-2-2B25	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 25
5322	C51-2-2B30	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 30
5323	C51-2-2B35	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 35
5324	C51-2-2B40	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 40
5325	C51-2-2B45	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 45
5326	C51-2-2B50	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 50
5327	C51-2-2B55	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 55
5328	C51-2-2B60	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 60
5329	C51-2-2B65	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 65



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 146 de 387

5330	C51-2-2B70	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 70
5331	C51-2-2B75	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 75
5332	C51-2-2B80	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 80
5333	C51-2-2B85	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 85
5334	C51-2-2B90	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 90
5335	C51-2-2B95	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 95
5336	C51-2-2B100	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 100
5337	C51-2-2B105	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 105
5338	C51-2-2B110	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 110
5339	T8794180	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 9,4 x 180
5340	T8794220	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 9,4 x 220
5341	T8794240	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 9,4 x 240
5342	T8710180	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 180
5343	T8710220	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 220
5344	T8710240	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 240
5345	T8710360R	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 360 R
5346	T8710360L	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 360 L
5347	T8710380R	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 380 R
5348	T8710380L	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 380 L
5349	T8710400R	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 400 R
5350	T8710400L	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 400 L
5351	T8711180	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 180
5352	T8711200	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 200
5353	T8711220	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 220
5354	T8711240	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 240
5355	T8711360R	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 360 R
5356	T8711360L	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 360 L
5357	T8711380R	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 380 R
5358	T8711380L	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 380 L
5359	T8711400R	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 400 R
5360	T8711400L	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 400 L
5361	T8712180	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 12 x 180
5362	T8712220	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 12 x 220
5363	T8712240	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 12 x 240
5364	T8541070	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 70
5365	T8541075	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 75
5366	T8541080	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 80
5367	T8541085	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 85
5368	T8541090	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 90



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 147 de 387

5369	T8541095	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 95
5370	T8541100	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 100
5371	T8541105	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 105
5372	T8541110	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 110
5373	T8684285	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 285
5374	T8684300	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 300
5375	T8684315	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 315
5376	T8684330	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 330
5377	T8684345	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 345
5378	T8684360	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 360
5379	T8684375	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 375
5380	T8690285	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 285
5381	T8690300	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 300
5382	T8690315	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 315
5383	T8690330	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 330
5384	T8690345	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 345
5385	T8690360	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 360
5386	T8690375	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 376
5387	T8610285	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 285
5388	T8610300	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 300
5389	T8610315	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 315
5390	T8610330	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 330
5391	T8610345	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 345
5392	T8610360	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 360
5393	T8610375	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 375
5394	C51-1-2C0	Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 0
5395	C51-1-2C5	Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 5
5396	C51-1-2C10	Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 10
5397	C51-1-2C15	Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 15
5398	C51-1-2T0	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 0
5399	C51-1-2T5	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 5
5400	C51-1-2T10	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 10
5401	C51-1-2T15	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 15
5402	C51-1-2T20	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 20
5403	765-20045	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x45mm, Rosca 22
5404	765-20050	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x50mm, Rosca 22
5405	765-20055	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x55mm, Rosca 22
5406	765-20060	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x60mm, Rosca 22
5407	765-20065	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x65mm, Rosca 24



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 148 de 387

5408	765-20070	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x70mm, Rosca 24
5409	765-20075	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x75mm, Rosca 24
5410	765-20080	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x80mm, Rosca 24
5411	765-20085	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x85mm, Rosca 24
5412	765-20090	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x90mm, Rosca 24
5413	765-20095	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x95mm, Rosca 26
5414	765-20100	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x100mm, Rosca 26
5415	765-20105	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x105mm, Rosca 26
5416	765-20110	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x110mm, Rosca 26
5417	291-20012	Arandela 13mm Sistema Tornillos Canulados 6.5mm
5418	904-65001	Guía Parcialmente Roscada de 3.0mm Sistema Tornillos Canulados 6.5mm
5419	4240465030	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 30 mm ac
5420	4240465035	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 35 mm ac
5421	4240465040	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 40 mm ac
5422	4240465045	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 45 mm ac
5423	4240465050	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 50 mm ac
5424	4240465055	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 55 mm ac
5425	4240465060	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 60 mm ac
5426	4240465065	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 65 mm ac
5427	4240465070	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 70 mm ac
5428	4240465075	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 75 mm ac
5429	4240465080	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 80 mm ac
5430	4240465085	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 85 mm ac
5431	4240465090	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 90 mm ac
5432	4240465095	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 95 mm ac
5433	4240465100	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 100 mm ac
5434	4240465105	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 105 mm ac
5435	4240465110	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 110 mm ac
5436	4240465115	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 115 mm ac
5437	4240465120	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 120 mm ac
5438	4240565035	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 35 mm ac
5439	4240565040	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 40 mm ac
5440	4240565045	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 45 mm ac
5441	4240565050	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 50 mm ac
5442	4240565055	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 55 mm ac
5443	4240565060	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 60 mm ac
5444	4240565065	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 65 mm ac
5445	4240565070	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 70 mm ac



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 149 de 387

5446	4240565075	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 75 mm ac
5447	4240565080	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 80 mm ac
5448	4240565085	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 85 mm ac
5449	4240565090	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 90 mm ac
5450	4240565095	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 95 mm ac
5451	4240565010	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 100 mm ac
5452	4240565015	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 105 mm ac
5453	4240565011	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 110 mm ac
5454	4240565012	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 115 mm ac
5455	4240565013	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 120 mm ac
5456	4031401040	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 40 mm ti
5457	4031401045	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 45 mm ti
5458	4031401050	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 50 mm ti
5459	4031401055	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 55 mm ti
5460	4031401060	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 60 mm ti
5461	4031401065	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 65 mm ti
5462	4031401070	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 70 mm ti
5463	4031401075	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 75 mm ti
5464	4031401080	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 80 mm ti
5465	4031401085	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 85 mm ti
5466	4031401090	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 90 mm ti
5467	4031401091	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 95 mm ti
5468	4031401092	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 100 mm ti
5469	4031401093	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 105 mm ti
5470	4031401094	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 110 mm ti
5471	4031401095	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 115 mm ti
5472	4031401096	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 120 mm ti
5473	4031404045	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 45 mm ti
5474	4031404050	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 50 mm ti
5475	4031404055	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 55 mm ti
5476	4031404060	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 60 mm ti
5477	4031404065	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 65 mm ti
5478	4031404070	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 70 mm ti
5479	4031404075	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 75 mm ti
5480	4031404080	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 80 mm ti
5481	4031404085	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 85 mm ti
5482	4031404090	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 90 mm ti
5483	4031404091	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 95 mm ti
5484	4031404092	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 100 mm ti



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 150 de 387

5485	4031404093	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 105 mm ti
5486	4031404094	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 110 mm ti
5487	4031404095	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 115 mm ti
5488	4031404096	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 120 mm ti
5489	S40241250	Pin liso de 2.5 mm (canulado 7.3 mm ti) ac
5490	S40241260	Pin roscado de 2.5 mm (canulado 7.3 mm ti) ac
5491	4031402000	Arandela para tornillo canulado de de 7.3 mm ti
5492	4031403000	Arandela notched para tornillo canulado de 7.3 mm ti
5493	BONCAN203	TORNILLO CANULADO 6.5X30MM RC
5494	BONCAN204	TORNILLO CANULADO 6.5X35MM RC
5495	BONCAN205	TORNILLO CANULADO 6.5X40MM RC
5496	BONCAN206	TORNILLO CANULADO 6.5X45MM RC
5497	BONCAN207	TORNILLO CANULADO 6.5X50MM RC
5498	BONCAN208	TORNILLO CANULADO 6.5X55MM RC
5499	BONCAN209	TORNILLO CANULADO 6.5X60MM RC
5500	BONCAN210	TORNILLO CANULADO 6.5X65MM RC
5501	BONCAN211	TORNILLO CANULADO 6.5X70MM RC
5502	BONCAN212	TORNILLO CANULADO 6.5X75MM RC
5503	BONCAN213	TORNILLO CANULADO 6.5X80MM RC
5504	BONCAN214	TORNILLO CANULADO 6.5X85MM RC
5505	BONCAN215	TORNILLO CANULADO 6.5X90MM RC
5506	BONCAN216	TORNILLO CANULADO 6.5X95MM RC
5507	BONCAN217	TORNILLO CANULADO 6.5X100MM RC
5508	BONCAN218	TORNILLO CANULADO 6.5X105MM RC
5509	BONCAN219	TORNILLO CANULADO 6.5X110MM RC
5510	BONCAN220	TORNILLO CANULADO 6.5X115MM RC
5511	BONCAN221	TORNILLO CANULADO 6.5X120MM RC
5512	BONCAN222	TORNILLO CANULADO 6.5X50MM RL
5513	BONCAN223	TORNILLO CANULADO 6.5X55MM RL
5514	BONCAN224	TORNILLO CANULADO 6.5X60MM RL
5515	BONCAN225	TORNILLO CANULADO 6.5X65MM RL
5516	BONCAN226	TORNILLO CANULADO 6.5X70MM RL
5517	BONCAN227	TORNILLO CANULADO 6.5X75MM RL
5518	BONCAN228	TORNILLO CANULADO 6.5X80MM RL
5519	BONCAN229	TORNILLO CANULADO 6.5X85MM RL
5520	BONCAN230	TORNILLO CANULADO 6.5X90MM RL
5521	BONCAN231	TORNILLO CANULADO 6.5X95MM RL
5522	BONCAN232	TORNILLO CANULADO 6.5X100MM RL
5523	BONCAN233	TORNILLO CANULADO 6.5X105MM RL



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 151 de 387

5524	BONCAN234	TORNILLO CANULADO 6.5X110MM RL
5525	BONCAN235	TORNILLO CANULADO 6.5X115MM RL
5526	BONCAN236	TORNILLO CANULADO 6.5X120MM RL
5527	BONCAN237	TORNILLO CANULADO 6.5X30MM RF
5528	BONCAN238	TORNILLO CANULADO 6.5X35MM RF
5529	BONCAN239	TORNILLO CANULADO 6.5X40MM RF
5530	BONCAN240	TORNILLO CANULADO 6.5X45MM RF
5531	BONCAN241	TORNILLO CANULADO 6.5X50MM RF
5532	BONCAN242	TORNILLO CANULADO 6.5X55MM RF
5533	BONCAN243	TORNILLO CANULADO 6.5X60MM RF
5534	BONCAN244	TORNILLO CANULADO 6.5X65MM RF
5535	BONCAN245	TORNILLO CANULADO 6.5X70MM RF
5536	BONCAN246	TORNILLO CANULADO 6.5X75MM RF
5537	BONCAN247	TORNILLO CANULADO 6.5X80MM RF
5538	BONCAN248	TORNILLO CANULADO 6.5X85MM RF
5539	BONCAN249	TORNILLO CANULADO 6.5X90MM RF
5540	BONCAN250	TORNILLO CANULADO 6.5X95MM RF
5541	BONCAN251	TORNILLO CANULADO 6.5X100MM RF
5542	BONCAN252	TORNILLO CANULADO 6.5X105MM RF
5543	BONCAN253	TORNILLO CANULADO 6.5X110MM RF
5544	BONCAN254	TORNILLO CANULADO 6.5X115MM RF
5545	BONCAN255	TORNILLO CANULADO 6.5X120MM RF
5546	BONCAN256	TORNILLO CANULADO 7.3X30MM RC
5547	BONCAN257	TORNILLO CANULADO 7.3X35MM RC
5548	BONCAN258	TORNILLO CANULADO 7.3X40MM RC
5549	BONCAN259	TORNILLO CANULADO 7.3X45MM RC
5550	BONCAN260	TORNILLO CANULADO 7.3X50MM RC
5551	BONCAN261	TORNILLO CANULADO 7.3X55MM RC
5552	BONCAN262	TORNILLO CANULADO 7.3X60MM RC
5553	BONCAN263	TORNILLO CANULADO 7.3X65MM RC
5554	BONCAN264	TORNILLO CANULADO 7.3X70MM RC
5555	BONCAN265	TORNILLO CANULADO 7.3X75MM RC
5556	BONCAN266	TORNILLO CANULADO 7.3X80MM RC
5557	BONCAN267	TORNILLO CANULADO 7.3X85MM RC
5558	BONCAN268	TORNILLO CANULADO 7.3X90MM RC
5559	BONCAN269	TORNILLO CANULADO 7.3X95MM RC
5560	BONCAN270	TORNILLO CANULADO 7.3X100MM RC
5561	BONCAN271	TORNILLO CANULADO 7.3X105MM RC
5562	BONCAN272	TORNILLO CANULADO 7.3X110MM RC



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 152 de 387

5563	BONCAN273	TORNILLO CANULADO 7.3X115MM RC
5564	BONCAN274	TORNILLO CANULADO 7.3X120MM RC
5565	BONCAN275	TORNILLO CANULADO 7.3X50MM RL
5566	BONCAN276	TORNILLO CANULADO 7.3X55MM RL
5567	BONCAN277	TORNILLO CANULADO 7.3X60MM RL
5568	BONCAN278	TORNILLO CANULADO 7.3X65MM RL
5569	BONCAN279	TORNILLO CANULADO 7.3X70MM RL
5570	BONCAN280	TORNILLO CANULADO 7.3X75MM RL
5571	BONCAN281	TORNILLO CANULADO 7.3X80MM RL
5572	BONCAN282	TORNILLO CANULADO 7.3X85MM RL
5573	BONCAN283	TORNILLO CANULADO 7.3X90MM RL
5574	BONCAN284	TORNILLO CANULADO 7.3X95MM RL
5575	BONCAN285	TORNILLO CANULADO 7.3X100MM RL
5576	BONCAN286	TORNILLO CANULADO 7.3X105MM RL
5577	BONCAN287	TORNILLO CANULADO 7.3X110MM RL
5578	BONCAN288	TORNILLO CANULADO 7.3X115MM RL
5579	BONCAN289	TORNILLO CANULADO 7.3X120MM RL
5580	BONCAN290	TORNILLO CANULADO 7.3X30MM RF
5581	BONCAN291	TORNILLO CANULADO 7.3X35MM RF
5582	BONCAN292	TORNILLO CANULADO 7.3X40MM RF
5583	BONCAN293	TORNILLO CANULADO 7.3X45MM RF
5584	BONCAN294	TORNILLO CANULADO 7.3X50MM RF
5585	BONCAN295	TORNILLO CANULADO 7.3X55MM RF
5586	BONCAN296	TORNILLO CANULADO 7.3X60MM RF
5587	BONCAN297	TORNILLO CANULADO 7.3X65MM RF
5588	BONCAN298	TORNILLO CANULADO 7.3X70MM RF
5589	BONCAN299	TORNILLO CANULADO 7.3X75MM RF
5590	BONCAN300	TORNILLO CANULADO 7.3X80MM RF
5591	BONCAN301	TORNILLO CANULADO 7.3X85MM RF
5592	BONCAN302	TORNILLO CANULADO 7.3X90MM RF
5593	BONCAN303	TORNILLO CANULADO 7.3X95MM RF
5594	BONCAN304	TORNILLO CANULADO 7.3X100MM RF
5595	BONCAN305	TORNILLO CANULADO 7.3X105MM RF
5596	BONCAN306	TORNILLO CANULADO 7.3X110MM RF
5597	BONCAN307	TORNILLO CANULADO 7.3X115MM RF
5598	BONCAN308	TORNILLO CANULADO 7.3X120MM RF
5599	BONCAN604	ARANDELA ESTANDAR 4.5
5600	BONCAN605	ARANDELA ESTANDAR 6.5
5601	BONCAN606	ARANDELA ESTANDAR 7.0



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 153 de 387

5602	BONCAN607	ARANDELA ESTANDAR 10
5603	BONCAN608	ARANDELA ESTANDAR 13
5604	BONCAN609	ARANDELA ESTANDAR 16
5605	BONCAN610	ARANDELA ESTANDAR 22
5606	BONCAN611	ARANDELA DE DESVIACION 13
5607	AR-1915FT	ANCLAJE CORX SCREW FT 3,5 MM W/NEEDLE
5608	AR-1928SNF-2	ANCLAJE CORX SCREW FT II 5,5 MM W/NEEDLE
5609	8212813505	P CLAVI G12 3.5mm X5 DER TIT
5610	8212813506	P CLAVI G12 3.5mm X6 DER TIT
5611	8212823504	P CLAVI G12 3.5mm X4 IZQ TIT
5612	8212823505	P CLAVI G12 3.5mm X5 IZQ TIT
5613	8212823506	P CLAVI G12 3.5mm X6 IZQ TIT
5614	8212913504	P CLAVI G15 3.5mm X4 DER TIT
5615	8212913505	P CLAVI G15 3.5mm X5 DER TIT
5616	8212913506	P CLAVI G15 3.5mm X6 DER TIT
5617	8212923504	P CLAVI G15 3.5mm X5 IZQ TIT
5618	8212923505	P CLAVI G15 3.5mm X4 IZQ TIT
5619	8212923506	P CLAVI G15 3.5mm X6 IZQ TIT
5620	8213013504	P CLAVI G18 3.5mm X5 DER TIT
5621	8213013505	P CLAVI G18 3.5mm X4 DER TIT
5622	8213013506	P CLAVI G18 3.5mm X6 DER TIT
5623	8213023504	P CLAVI G18 3.5mm X4 IZQ TIT
5624	8213023505	P CLAVI G18 3.5mm X5 IZQ TIT
5625	8213023506	P CLAVI G18 3.5mm X6 IZQ TIT
5626	AR-1927BCNF	ANCLAJE BIOCOSMETICO FT 5.5 MM W/NEEDLE
5627	5068	ROTULA METAFISIARIA O TRANSVERSA 8 MM
5628	714	ROTULA MEDIANA
5629	5069	ROTULA TUBO A TUBO 8 MM
5630	320908100	BARRA A 8MM X 100
5631	320908150	BARRA A 8MM X 150
5632	320908200	BARRA A 8MM X 200
5633	320908250	BARRA A 8MM X 250
5634	320908300	BARRA A 8MM X 300
5635	3500500011	ROTULA CLIP 11MM
5636	3500200011	ROTULA CERRADA AO
5637	3500100011	ROTULA TUBO A TUBO 11 MM
5638	3500400011	ROTULA MASTER 11 MM
5639	3500300011	ROTULA METAFISIARIA O TRANSVERSA 11MM
5640	3301011100	BARRA DE CARBONO 11X100 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 154 de 387

5641	3301011150	BARRA DE CARBONO 11X150 MM
5642	3301011200	BARRA DE CARBONO 11X200 MM
5643	3301011250	BARRA DE CARBONO 11X250 MM
5644	3301011300	BARRA DE CARBONO 11X300 MM
5645	3301011350	BARRA DE CARBONO 11X350 MM
5646	3301011400	BARRA DE CARBONO 11X400 MM
5647	T3-430-1PT7025	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 3,0 SS PT 70x25
5648	T3-450-1PE15040	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 150x40
5649	T3-450-1PE18040	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x40
5650	T3-450-1PE18050	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x50
5651	T3-450-1PE20050	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 200x50
5652	T3-440-1PT12030	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 4,0 SS PT 120x30
5653	36925	Rotula Multiaxial Sencilla TM Fijador Lineal
5654	4/10/2001	Conector Pequeño
5655	4/10/2002	Conector Mediano
5656	4/10/2003	Conector Grande
5657	03-05-EG	Barras de soporte TM Fijador Lineal G x 300
5658	03-06-EG	Barra Soporte TP Fijador Lineal XG x 300
5659	OS020480004	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 4 orificios
5660	OS020480005	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 5 orificios
5661	OS020480006	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 6 orificios
5662	OS020480007	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 7 orificios
5663	OS020480008	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 8 orificios
5664	OS020480009	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 9 orificios
5665	OS020480010	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 10 orificios
5666	OS020480011	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 11 orificios
5667	OS020480012	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 12 orificios
5668	SP-35-C08	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 8 ORIFICIO
5669	SP-35-C09	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 9 ORIFICIO
5670	SP-35-C10	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 10 ORIFICIO
5671	SP-35-C12	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 12 ORIFICIO
5672	SP-35-C14	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 14 ORIFICIO
5673	SP-35-C03	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 3 ORIFICIO
5674	SP-35-C04	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 4 ORIFICIO
5675	SP-35-C05	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 5 ORIFICIO
5676	SP-35-C06	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 6 ORIFICIO
5677	SP-35-R09	PLACA RECONSTRUCCION RECTA DE 3,5 X 9 ORIFICIO
5678	SP-35-R10	PLACA RECONSTRUCCION RECTA DE 3,5 X 10 ORIFICIO
5679	SP-35-C07	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 7 ORIFICIO



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 155 de 387

5680	OS020280004	Placa abc reconstruccion pelvica x 4 orif.
5681	OS020280005	Placa abc reconstruccion pelvica x 5 orif.
5682	OS020280006	Placa abc reconstruccion pelvica x 6 orif.
5683	OS020280007	Placa abc reconstruccion pelvica x 7 orif.
5684	OS020280008	Placa abc reconstruccion pelvica x 8 orif.
5685	OS020280009	Placa abc reconstruccion pelvica x 9 orif.
5686	OS020280010	Placa abc reconstruccion pelvica x 10 orif.
5687	OS020280012	Placa abc reconstruccion pelvica x 12 orif.
5688	245.101	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5689	245.121	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5690	245.141	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5691	245.161	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5692	245.181	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5693	245.876	Placa RecoPI 3.5 curv R108 6ho L78 SSt
5694	245.878	Placa RecoPI 3.5 curv R108 8ho L104 SSt
5695	245.880	Placa RecoPI 3.5 curv R108 10ho L130 SSt
5696	245.882	Placa RecoPI 3.5 curv R108 12ho L156 SSt
5697	245.884	Placa RecoPI 3.5 curv R108 14ho L182 SSt
5698	245.886	Placa RecoPI 3.5 curv R108 16ho L208 SSt
5699	245.906	Placa RecoPI 3.5 curv R88 6ho L78 SSt
5700	245.908	Placa RecoPI 3.5 curv R88 8ho L104 SSt
5701	245.910	Placa RecoPI 3.5 curv R88 10ho L130 SSt
5702	245.912	Placa RecoPI 3.5 curv R88 12ho L156 SSt
5703	245.914	Placa RecoPI 3.5 curv R88 14ho L182 SSt
5704	245.916	Placa RecoPI 3.5 curv R88 16ho L208 SSt
5705	245.051	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5706	245.061	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5707	245.071	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5708	245.081	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5709	216.0485025.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 25MM ROSCA COMPLETA
5710	216.0485030.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 30MM ROSCA COMPLETA
5711	216.0485035.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 35MM ROSCA COMPLETA
5712	216.0485040.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 40MM ROSCA COMPLETA
5713	216.0485045.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 45MM ROSCA COMPLETA
5714	216.0485050.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 50MM ROSCA COMPLETA
5715	216.0485055.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 55MM ROSCA COMPLETA
5716	216.0485060.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 60MM ROSCA COMPLETA
5717	216.0485065.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 65MM ROSCA COMPLETA
5718	216.0485070.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 70MM ROSCA COMPLETA



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 156 de 387

5719	216.0485075.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 75MM ROSCA COMPLETA
5720	216.0485080.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 80MM ROSCA COMPLETA
5721	216.0485085.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 85MM ROSCA COMPLETA
5722	216.0485090.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 90MM ROSCA COMPLETA
5723	345.0490318.15	PLACA DE CUBITO DISTAL 2.5 / 2.0 X 3 ORIF ESTRECHO
5724	345.0490418.15	PLACA DE CUBITO DISTAL 2.5 / 2.0 X 3 ORIF AMPLIA
5725	202.1200008.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 8MM
5726	202.1200010.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 10MM
5727	202.1200012.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 12MM
5728	202.1200014.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 14MM
5729	202.1200016.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 16MM
5730	202.1200018.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 18MM
5731	202.1200020.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 20MM
5732	247.0102010.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X10MM STAR DRIVE
5733	247.0102012.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X12MM STAR DRIVE
5734	247.0102014.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X14MM STAR DRIVE
5735	247.0102016.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X16MM STAR DRIVE
5736	247.0102018.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X18MM STAR DRIVE
5737	247.0102020.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X20MM STAR DRIVE
5738	247.0102022.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X22MM STAR DRIVE
5739	218.0102006.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 6 MM
5740	218.0102008.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 8 MM
5741	218.0102010.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 10 MM
5742	218.0102012.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 12 MM
5743	218.0102014.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 14 MM
5744	218.0102016.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 16 MM
5745	218.0102018.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 18 MM
5746	218.0102020.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 20 MM
5747	218.0102022.5	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 22 MM
5748	218.0102024.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 24 MM
5749	218.0102028.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 28 MM
5750	218.0102030.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 30 MM
5751	202.1500008.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 8MM MINI
5752	202.1500010.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 10MM MINI
5753	202.1500012.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 12MM MINI
5754	202.1500014.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 14MM MINI
5755	202.1500016.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 16MM MINI
5756	202.1500018.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 18MM MINI
5757	202.1500020.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 20MM MINI



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 157 de 387

5758	202.1500022.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 22MM MINI
5759	202.1500024.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 24MM MINI
5760	202.1500026.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 26MM MINI
5761	202.1500028.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 28MM MINI
5762	202.1500030.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 30MM MINI
5763	202.0250012.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 12MM
5764	202.0250014.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 14MM
5765	202.0250016.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 16MM
5766	202.0250018.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 18MM
5767	202.0250020.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 20MM
5768	202.0250022.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 22MM
5769	202.0250024.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 24MM
5770	202.0250026.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 26MM
5771	202.0250028.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 28MM
5772	202.0250030.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 30MM
5773	202.0250032.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 32MM
5774	202.0250034.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 34MM
5775	202.0250036.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 36MM
5776	202.0250038.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 38MM
5777	202.0250040.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 40MM
5778	247.0102510.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X10MM STAR DRIVE
5779	247.0102512.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X12MM STAR DRIVE
5780	247.0102514.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X14MM STAR DRIVE
5781	247.0102516.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X16MM STAR DRIVE
5782	247.0102518.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X18MM STAR DRIVE
5783	247.0102520.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X20MM STAR DRIVE
5784	247.0102522.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X22MM STAR DRIVE
5785	247.0102524.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X24MM STAR DRIVE
5786	247.0102526.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X26MM STAR DRIVE
5787	247.0102528.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X28MM STAR DRIVE
5788	247.0102530.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X30MM STAR DRIVE
5789	218.0102508.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 8 MM
5790	218.0102510.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 10 MM
5791	218.0102512.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 12 MM
5792	218.0102514.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 14 MM
5793	218.0102516.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 16 MM
5794	218.0102518.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 18 MM
5795	218.0102520.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 20 MM
5796	218.0102522.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 22 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 158 de 387

5797	218.0102524.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 24 MM
5798	218.0102526.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 26 MM
5799	218.0102528.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 28 MM
5800	218.0102530.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 30 MM
5801	218.0102532.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 32 MM
5802	218.0102534.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 34 MM
5803	4039470622	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 220 mm ti
5804	4039470624	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 240 mm ti
5805	4039470626	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 260 mm ti
5806	4039470628	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 280 mm ti
5807	4039470630	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 300 mm ti
5808	4039470632	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 320 mm ti
5809	4039470634	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 340 mm ti
5810	4039470636	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 360 mm ti
5811	4039470722	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 220 mm ti
5812	4039470724	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 240 mm ti
5813	4039470726	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 260 mm ti
5814	4039470728	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 280 mm ti
5815	4039470730	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 300 mm ti
5816	4039470732	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 320 mm ti
5817	4039470734	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 340 mm ti
5818	4039470736	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 360 mm ti
5819	4039470822	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 220 mm ti
5820	4039470824	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 240 mm ti
5821	4039470826	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 260 mm ti
5822	4039470828	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 280 mm ti
5823	4039470830	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 300 mm ti
5824	4039470832	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 320 mm ti
5825	4039470834	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 340 mm ti
5826	4039470836	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 360 mm ti
5827	4039470922	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 220 mm ti
5828	4039470924	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 240 mm ti
5829	4039470926	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 260 mm ti
5830	4039470928	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 280 mm ti
5831	4039470930	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 300 mm ti
5832	4039470932	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 320 mm ti
5833	4039470934	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 340 mm ti
5834	4039470936	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 360 mm ti
5835	4033111025	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 25 mm ti



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 159 de 387

5836	4033111030	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 30 mm ti
5837	4033111035	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 35 mm ti
5838	4033111040	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 40 mm ti
5839	4033111045	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 45 mm ti
5840	4033111050	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 50 mm ti
5841	4033111055	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 55 mm ti
5842	4033111060	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 60 mm ti
5843	4033111065	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 65 mm ti
5844	4033111070	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 70 mm ti
5845	4033111075	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 75 mm ti
5846	4033111080	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 80 mm ti
5847	4033111085	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 85 mm ti
5848	4033111090	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 90 mm ti
5849	4033112025	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 25 mm ti
5850	4033112030	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 30 mm ti
5851	4033112035	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 35 mm ti
5852	4033112040	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 40 mm ti
5853	4033112045	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 45 mm ti
5854	4033112050	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 50 mm ti
5855	4033112055	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 55 mm ti
5856	4033112060	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 60 mm ti
5857	4033112065	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 65 mm ti
5858	4033112070	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 70 mm ti
5859	4033112075	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 75 mm ti
5860	4033112080	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 80 mm ti
5861	4033112085	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 85 mm ti
5862	4033112090	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 90 mm ti
5863	4033112091	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 95 mm ti
5864	4033112092	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 100 mm ti
5865	4033112093	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 105 mm ti
5866	4033112094	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 110 mm ti
5867	4030922050	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 50 mm ti
5868	4030922055	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 55 mm ti
5869	4030922060	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 60 mm ti
5870	4030922065	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 65 mm ti
5871	4030922070	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 70 mm ti
5872	4030922075	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 75 mm ti
5873	4030922080	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 80 mm ti
5874	4030922085	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 85 mm ti



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 160 de 387

5875	2.111.520	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar narr r shaf
5876	2.111.521	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar narr le sha
5877	2.111.530	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar narr r shaf
5878	2.111.531	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar narr le sha
5879	2.111.540	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar narr r shaf
5880	2.111.541	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar narr le sha
5881	2.111.550	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar narr r shaf
5882	2.111.551	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar narr le sha
5883	2.111.620	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar r shaft 2ho
5884	2.111.621	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar le shaft 2h
5885	2.111.630	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar r shaft 3ho
5886	2.111.631	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar le shaft 3h
5887	2.111.640	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar r shaft 4ho
5888	2.111.641	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar le shaft 4h
5889	2.111.650	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar r shaft 5ho
5890	2.111.651	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar le shaft 5h
5891	2.111.720	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar r shaft 2ho
5892	2.111.721	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar le shaft 2h
5893	2.111.730	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar r shaft 3ho
5894	2.111.731	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar le shaft 3h
5895	2.111.740	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar r shaft 4ho
5896	2.111.741	VA-LCP-2-Columna DRP2.4 volar le shaft 4h
5897	2.210.108	VA LockScr ø2.4 self-tap L8 SSt
5898	2.210.110	VA LockScr ø2.4 self-tap L10 SSt
5899	2.210.112	VA LockScr ø2.4 self-tap L12 SSt
5900	2.210.114	VA LockScr ø2.4 self-tap L14 SSt
5901	2.210.116	VA LockScr ø2.4 self-tap L16 SSt
5902	2.210.118	VA LockScr ø2.4 self-tap L18 SSt
5903	2.210.120	VA LockScr ø2.4 self-tap L20 SSt
5904	2.210.122	VA LockScr ø2.4 self-tap L22 SSt
5905	2.210.124	VA LockScr ø2.4 self-tap L24 SSt
5906	2.210.126	VA LockScr ø2.4 self-tap L26 SSt
5907	201.756	CortScr ø2.4 self-tap L6 SSt
5908	201.758	CortScr ø2.4 self-tap L8 SSt
5909	201.760	CortScr ø2.4 self-tap L10 SSt
5910	201.762	CortScr ø2.4 self-tap L12 SSt
5911	201.764	CortScr ø2.4 self-tap L14 SSt
5912	201.766	CortScr ø2.4 self-tap L16 SSt
5913	201.768	CortScr ø2.4 self-tap L18 SSt



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 161 de 387

5914	201.770	CortScr ø2.4 self-tap L20 SSt
5915	201.772	CortScr ø2.4 self-tap L22 SSt
5916	201.774	CortScr ø2.4 self-tap L24 SSt
5917	201.776	CortScr ø2.4 self-tap L26 SSt
5918	201.778	CortScr ø2.4 self-tap L28 SSt
5919	201.780	CortScr ø2.4 self-tap L30 SSt
5920	201.782	CortScr ø2.4 self-tap L32 SSt
5921	201.784	CortScr ø2.4 self-tap L34 SSt
5922	201.786	CortScr ø2.4 self-tap L36 SSt
5923	201.788	CortScr ø2.4 self-tap L38 SSt
5924	201.790	CortScr ø2.4 self-tap L40 SSt
5925	202.870	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 10MM
5926	202.872	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 12MM
5927	202.874	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 14MM
5928	202.876	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 16MM
5929	202.878	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 18MM
5930	202.880	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 20MM
5931	202.882	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 22MM
5932	202.884	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 24MM
5933	202.886	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 26MM
5934	202.888	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 28MM
5935	202.890	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 30MM
5936	202.892	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 32MM
5937	202.894	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 34MM
5938	202.896	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 36MM
5939	202.898	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 38MM
5940	202.900	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 40MM
5941	202.962	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 42MM
5942	202.963	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 44MM
5943	202.965	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 46MM
5944	202.966	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 48MM
5945	202.967	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 /50MM
5946	202.968	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 /55MM
5947	202.969	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 /60MM
5948	212.806	LockScr ø2.4 self-tap L6 SSt
5949	212.808	LockScr ø2.4 self-tap L8 SSt
5950	212.810	LockScr ø2.4 self-tap L10 SSt
5951	212.812	LockScr ø2.4 self-tap L12 SSt
5952	212.814	LockScr ø2.4 self-tap L14 SSt



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 162 de 387

5953	212.816	LockScr ø2.4 self-tap L16 SSt
5954	212.818	LockScr ø2.4 self-tap L18 SSt
5955	212.820	LockScr ø2.4 self-tap L20 SSt
5956	212.822	LockScr ø2.4 self-tap L22 SSt
5957	212.824	LockScr ø2.4 self-tap L24 SSt
5958	212.826	LockScr ø2.4 self-tap L26 SSt
5959	212.828	LockScr ø2.4 self-tap L28 SSt
5960	212.830	LockScr ø2.4 self-tap L30 SSt
5961	242.458	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 3ho he
5962	242.459	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 5ho he
5963	242.461	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 3ho he
5964	242.462	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 5ho he
5965	242.464	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 3ho he
5966	242.465	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 5ho he
5967	242.467	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 3ho he
5968	242.468	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 5ho he
5969	242.477	LCP Dorsal Dist-Radius T-PI2.4 shaft 3ho
5970	242.478	LCP Dorsal Dist-Radius T-PI2.4 shaft 4ho
5971	242.479	LCP Dorsal Dist-Radius PI2.4 straig 5ho
5972	242.490	LCP Dorsal Dist-Radius PI2.4 straig 6ho
5973	242.491	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 3ho he
5974	242.492	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 5ho he
5975	242.493	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 3ho he
5976	242.494	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 5ho he
5977	242.500	LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 3ho he
5978	242.501	LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 4ho he
5979	242.502	LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 3ho he 2h
5980	242.503	LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 4ho he 2h
5981	242.504	LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 3ho he 3h
5982	242.505	LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 4ho he 3h
5983	242.506	LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 3ho he
5984	242.507	LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 4ho he
5985	AR-1324HF	TORNILLO DE ANCLAJE FASTAK 2,8 MM
5986	AR-1319FT	MINI-CORKSCREW FT 2,7 MM X 7 MM
5987	AR-1317FT	NANO CORKSCREW FT 1,7 MM X 5 MM
5988	AR-1322-752SF	TORNILLO DE ANCLAJE FASTAK 2,4 MM
5989	TIAN-0201	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 2.0 MM CON 2 AGUJAS
5990	TIAN-0301	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 3.0 MM CON 2 AGUJAS
5991	TIAN-0351	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 3.5 MM CON 4 AGUJAS



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 163 de 387

5992	TIAN-0501	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM CON 4 AGUJAS
5993	BTAN-0451	ANCLA ROSCADA EN TITANIO SIN OJAL 4.5 MM CON 4 AGUJAS
5994	TIAT-0501	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM CON 2 AGUJAS Y CINTA
5995	PKAN-0351	ANCLA ROSCADA EN PEEK 3.5 MM CON 4 AGUJAS
5996	PKAN-0501	ANCLA ROSCADA EN PEEK 5.5 MM CON 4 AGUJAS
5997	SPA-650	ANCLA ROSCADA EN PEEK 6.5 MM CON 4 AGUJAS
5998	DPPA-0350	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 3.5 MM
5999	DPPA-0500	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 5.0 MM
6000	DPTA-0350	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 3.5 MM
6001	DPTA-0500	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 5.0 MM
6002	YKAN-0121	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.2 MM CON 2 AGUJAS
6003	YKAN-0151	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.5 MM CON 4 AGUJAS
6004	YKAN-0181	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.8 MM CON 4 AGUJAS
6005	YKAN-0291	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 2.9 MM CON 4 AGUJAS
6006	MEMOSORB3	ANCLAJE ATORNILLADO ABSORBIBLE ø 3.0
6007	MEMOSORB5.5	ANCLAJE ATORNILLADO ABSORBIBLE ø 5.5
6008	KRBT-1070	KNITROPE SIST. SUSPENSION AJUSTABLE
6009	BTBK-0001	KNITROPE SIST. SUSPENSION AJUSTABLE HTH
6010	KNBT-0010	KNITBUTTON 10 MM
6011	KNBT-0015	ENDOBUTTON 15 MM
6012	KNBT-0020	ENDOBUTTON 20 MM
6013	KNBT-0025	ENDOBUTTON 25 MM
6014	KBJP-0001	KNITBUTTON PLACA JUMBO
6015	KBJP-0002	KNITBUTTON JUMBO (PLACA CON RANURA)
6016	PKIV-0515	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø5X15 MM
6017	PKIV-0520	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø5X20 MM
6018	PKIV-0615	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø6X15 MM
6019	PKIV-0620	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø6X20 MM
6020	PKIV-0725	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø7X25 MM
6021	PKIV-0728	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø7X28 MM
6022	PKIV-0730	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø7X30 MM
6023	PKIV-0825	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø8X25 MM
6024	PKIV-0828	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø8X28 MM
6025	PKIV-0830	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø8X30 MM
6026	PKIV-0925	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø9X25 MM
6027	PKIV-0928	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø9X28 MM
6028	PKIV-0930	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø9X30 MM
6029	PKIV-1025	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø10X25 MM
6030	PKIV-1028	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø10X28 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 164 de 387

6031	PKIV-1030	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø10X30 MM
6032	PKIV-1125	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø11X25 MM
6033	PKIV-1128	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø11X28 MM
6034	PKIV-1130	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø11X30 MM
6035	BIOV-0825	TORNILLO BIO INTERFERENCIA 8MMX25MM
6036	BIOV-0930	TORNILLO BIO INTERFERENCIA 9MMx30MM
6037	BIOV-1030	TORNILLO BIO INTERFERENCIA 10MMx30MM
6038	BITV-0723	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 7 X 23 mm
6039	BITV-0725	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 7 X 25 mm
6040	BITV-0730	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 7 X 30 mm
6041	BITV-0825	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 8 X 25 mm
6042	BITV-0830	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 8 X 30 mm
6043	BITV-0925	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 9 X 25 mm
6044	BITV-0930	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 9 X 30 mm
6045	BITV-1025	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 10 X 25 mm
6046	BITV-1030	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 10 X 30 mm
6047	BITV-1035	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 10 X 35 mm
6048	BITV-1125	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 11 X 25 mm
6049	BITV-1130	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 11 X 30 mm
6050	BITV-1135	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 11 X 35 mm
6051	VL7/23	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø7 mm x 23 mm
6052	VL8/23	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø8 mmx 23 mm
6053	VL8/28	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø8 mm x 28 mm
6054	VL9/23	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø9 mmx 23 mm
6055	VL9/28	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø9 mm x 28 mm
6056	VL10/28	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø10 mm x 28 mm
6057	KRDB-1070	MINI KNITROPE DOBLE PLACA (CON AGUJAS)
6058	KRDB-1090	MINI KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE DOBLE PLACA
6059	KRDB-2090	MEDIUM KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (DOBLE PLACA)
6060	KRDB-2110	MEDIUM KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (PLACA - BOTON)
6061	KRTB-2000	LARGE KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (TRIPLE PLACA)
6062	KRDB-3070	LARGE KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (DOBLE PLACA)
6063	KLDV-0201	KNITLOOP - EXTRAIBLE LADO ABAJO
6064	KRYD-0002	KNITROPE BUTTON LARGE (10 MM)
6065	KRYD-0001	KNITROPE BUTTON (8 MM)
6066	KRBT-3110	SISTEMA DE SUSPENSION AJUSTABLE (LADO ABAJO)
6067	SBUS-2104	SUPER SUTURA BLANCA/NEGRA # 2 CON AGUJA
6068	SBUS-5103	SUPER SUTURA BLANCA/AZUL # 5 CON AGUJA
6069	SBUS-7003	SUPER SUTURA BLANCA/AZUL # 7 SIN AGUJA

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 165 de 387

6070	SBLS-2202	SUPER SUTURA EN LOOP # 2 CON AGUJA RECTA
6071	SBMT-2011	SISTEMA REPARACION MENISCAL FUERA-DENTRO # 2/0 BLANCA
6072	SBMT-2012	SISTEMA REPARACION MENISCAL FUERA-DENTRO # 2/0 AZUL
6073	BSAC-5550	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA AC 5 MM X 550 MM
6074	BSSB-6450	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 450 MM
6075	BSSB-6500	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 500 MM
6076	BSSB-6550	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 550 MM
6077	BSSS-5500	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 5 MM X 500 MM (CON AGUJA)
6078	BSSS-5550	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 5 MM X 550 MM (CON AGUJA)
6079	BSTC-5505	SISTEMA DOBLE BANDA POSTE TORACOLUMBAR FIJACIN VARILLA 5,
6080	STPL-0006	GRAPA EN U 6 mm
6081	STPL-0007	GRAPA EN U 7 mm
6082	STPL-0008	GRAPA EN U 8 mm
6083	STPL-0009	GRAPA EN U 9 mm
6084	STPL-0010	GRAPA EN U 10 mm
6085	STPL-0011	GRAPA EN U 11 mm
6086	MSA-4515	ANCLAJE MEDIAL PEEK 4.5 * 15MM CON 2 SUTURAS #2 SIN AGUJAS
6087	MSA-5515	ANCLAJE MEDIAL PEEK 5.5 * 15MM CON 2 SUTURAS #2 SIN AGUJAS
6088	PKAN-0291	ANCLAJE EN PEEK 2.9 MM CON 4 AGUJAS, 2 SUTURAS #2
6089	BIS 2610-2180	ANCLAJE DE SUTURA INESTABILIDAD 3.0MM 2 SUTURAS
6090	BMA-4518-2200	ANCLAJE MEDIAL BIOCOMPOSITE - PLGA+β-TCP DOS HEBRAS - Ø4.5mm
6091	BMA-4518-2180	ANCLAJE MEDIAL BIOCOMPOSITE - PLGA+β-TCP DOS HEBRAS - Ø4.5mm
6092	BMA-5519-2200	ANCLAJE MEDIAL BIOCOMPOSITE - PLGA+β-TCP - Ø5.5mm
6093	BHA-4820-2200	ANCLAJE MEDIAL HEALMAX - PLGA+β-TCP DOS HEBRAS - Ø4.75mm
6094	PLA-4521-1030	ANCLAJE LATERAL (KNOTLESS) PEEK 1 HEBRA - Ø4.5mm
6095	BPL-4750-1020	ANCLAJE LATERAL (KNOTLESS) BIOCUMBI UNA HEBRA - Ø4.75mm
6096	BSA-2110-274N	ANCLAJE BIOCUMPUUESTO 2.6 MM 2 SUTURAS CON AGUJAS
6097	ASA-3520-172N	ANCLAJE TODO SUTURA 1.5MM 1 SUTURA CON AGUJAS
6098	ASA-3520-274N	ANCLAJE TODO SUTURA 1.5MM 2 SUTURA CON AGUJAS
6099	31-15520	ANCLAJE SIN NUDO KNOTLESS PEEK/PEEK, 5.5MM X 20MM
6100	08-11102	ANCLAJE LABRAL (PRESS-IN) PEEK 2.9 * 10MM CON 2 SUTURAS #2 SIN AGUJAS
6101	16.135.015	SUTURA CON ANCLAJE 3.5MM TITANIO
6102	16.150.015	SUTURA CON ANCLAJE 5.0MM TITANIO
6103	16.165.015	SUTURA CON ANCLAJE 6.5MM TITANIO
6104	BTAN-0551	ANCLAJE ROSCADO EN TITANIO SIN OJAL 5.5 MM CON AGUJAS
6105	HS101	SUTURA USP 2, BLANCA, AGUJA MO-6 CobraBlack
6106	HS127	SUTURA USP 2, AZUL/AZUL, AGUJA MO-6

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 166 de 387

6107	HS209	CINTA-SUTURA, BLANCA/AZUL, 2.0mm, SIN AGUJA
6108	HS210	CINTA-SUTURA, AZUL/AZUL, 2.0mm, SIN AGUJA
6109	00-6570	CANULA DE 6.5 * 70MM CON TAPÓN
6110	00-8570	CANULA DE 8.5 * 70MM CON TAPÓN
6111	405Q3	RADIOFRECUENCIA DE PLASMA CIRCULAR 90° SUCCION (Esteril - uso único)
6112	306Q1	RADIOFRECUENCIA DE PLASMA PEQUEÑAS ARTICULACIONES (Esteril - uso único)
6113	913115U	EBERLE - 4,2mm ACERO - CUCHILLA Y/O FRESA SHAVER (USO)
6114	900209	SET TUBOS BOMBA IRRIGACIÓN - KIT COMPLETO - EBERLE (Esteril - uso único)
6115	PKIV-1228	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø12X28 MM
6116	CIS0725-BC	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø7x25mm
6117	CIS0730-BC	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø7x30mm
6118	CIS0825-BC	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø8x25mm
6119	CIS0830-BC	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø8x30mm
6120	CIS0925-BC	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø9x25mm
6121	CIS0930-BC	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø9x30mm
6122	CIS1025-BC	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø10x25mm
6123	CIS1030-BC	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø10x30mm
6124	HS323	SISTEMA REPARACION MENISCAL DENTRO-FUERA
6125	MNK-005	SISTEMA REPARACION MENISCAL DENTRO-FUERA #2/0 BLANCA
6126	99-01-010	SISTEMA DE SUTURA PARA REPARACIÓN DE MENISCO SEMICURVO
6127	GO-01	GUIA CON OJAL
6128	3209052	GUIA FLEXIBLE NITINOL
6129	KRYD-0201	SISTEMA AJUSTABLE ACROMIO CLAVICULAR
6130	AR-8926T	SUTURA DE REPARACIÓN DOBLE BOTÓN SINDESMOSIS
6131	KLDB-0201	SISTEMA AJUSTABLE ACROMIO CLAVICULAR (UNA PLACA)
6132	AR-2257	SUTURA DE REPARACIÓN DE SEPARACIÓN ACROMIOCLAVICULAR
6133	OBCL-12	ORTHOBUTTON 12 MM
6134	OBCL-15	ORTHOBUTTON 15 MM
6135	OBCL-20	ORTHOBUTTON 20 MM
6136	OBAL-80	ORTHOBUTTON AJUSTABLE
6137	OS060200012	Tornillo mini Herberden 2,4mmx12, rosca corta
6138	OS060200014	Tornillo mini Herberden 2,4mmx14, rosca corta
6139	OS060200016	Tornillo mini Herberden 2,4mmx16, rosca corta
6140	OS060200018	Tornillo mini Herberden 2,4mmx18, rosca corta
6141	OS060200020	Tornillo mini Herberden 2,4mmx20, rosca corta
6142	OS060200022	Tornillo mini Herberden 2,4mmx22, rosca corta
6143	OS060200024	Tornillo mini Herberden 2,4mmx24, rosca corta



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 167 de 387

6144	OS060200026	Tornillo mini Herberden 2,4mmx26, rosca corta
6145	OS060200028	Tornillo mini Herberden 2,4mmx28, rosca corta
6146	OS060210018	Tornillo mini Herberden 2,4mmx18, rosca larga
6147	OS060210020	Tornillo mini Herberden 2,4mmx20, rosca larga
6148	OS060210022	Tornillo mini Herberden 2,4mmx22, rosca larga
6149	OS060210024	Tornillo mini Herberden 2,4mmx24, rosca larga
6150	OS060210026	Tornillo mini Herberden 2,4mmx26, rosca larga
6151	OS060210028	Tornillo mini Herberden 2,4mmx28, rosca larga
6152	OS060210030	Tornillo mini Herberden 2,4mmx30, rosca larga
6153	OS060010014	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 14
6154	OS060010016	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 16
6155	OS060010018	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 18
6156	OS060010020	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 20
6157	OS060010022	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 22
6158	OS060010024	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 24
6159	OS060010026	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 26
6160	OS060010028	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 28
6161	4031462010	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 10 mm ti
6162	4031462012	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 12 mm ti
6163	4031462014	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 14 mm ti
6164	4031462016	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 16 mm ti
6165	4031462018	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 18 mm ti
6166	4031462020	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 20 mm ti
6167	4031462022	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 22 mm ti
6168	4031462024	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 24 mm ti
6169	4031462026	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 26 mm ti
6170	4031462028	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 28 mm ti
6171	4031462030	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 30 mm ti
6172	4031463016	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 16 mm ti
6173	4031463018	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 18 mm ti
6174	4031463020	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 20 mm ti
6175	4031463022	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 22 mm ti
6176	4031463024	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 24 mm ti
6177	4031463026	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 26 mm ti
6178	4031463028	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 28 mm ti
6179	4031463030	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 30 mm ti
6180	4031464010	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 10 mm ti
6181	4031464012	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 12 mm ti
6182	4031464014	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 14 mm ti



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 168 de 387

6183	4031464016	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 16 mm ti
6184	4031464018	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 18 mm ti
6185	4031464020	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 20 mm ti
6186	4031464022	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 22 mm ti
6187	4031464024	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 24 mm ti
6188	4031464026	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 26 mm ti
6189	4031464028	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 28 mm ti
6190	4031464030	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 30 mm ti
6191	4031465016	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 16 mm ti
6192	4031465018	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 18 mm ti
6193	4031465020	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 20 mm ti
6194	4031465022	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 22 mm ti
6195	4031465024	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 24 mm ti
6196	4031465026	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 26 mm ti
6197	4031465028	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 28 mm ti
6198	4031465030	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 30 mm ti
6199	S40237102	Pines Roscados De 1.1 Mm*150
6200	S40237101	Pines lisos De 1.1 Mm*150
6201	2.226.210	HCS ø2.4 self-drill cann L10/4 SSt
6202	2.226.212	HCS ø2.4 self-drill cann L12/4 SSt
6203	2.226.214	HCS ø2.4 self-drill cann L14/4 SSt
6204	2.226.216	HCS ø2.4 self-drill cann L16/4 SSt
6205	2.226.218	HCS ø2.4 self-drill cann L18/4 SSt
6206	2.226.220	HCS ø2.4 self-drill cann L20/4 SSt
6207	2.226.222	HCS ø2.4 self-drill cann L22/4 SSt
6208	2.226.224	HCS ø2.4 self-drill cann L24/5 SSt
6209	2.226.226	HCS ø2.4 self-drill cann L26/5 SSt
6210	2.226.228	HCS ø2.4 self-drill cann L28/6 SSt
6211	2.226.230	HCS ø2.4 self-drill cann L30/7 SSt
6212	2.226.010	HCS ø3 self-drill cann L10/4 SSt
6213	2.226.012	HCS ø3 self-drill cann L12/4 SSt
6214	2.226.014	HCS ø3 self-drill cann L14/4 SSt
6215	2.226.016	HCS ø3 self-drill cann L16/4 SSt
6216	2.226.018	HCS ø3 self-drill cann L18/4 SSt
6217	2.226.020	HCS ø3 self-drill cann L20/4 SSt
6218	2.226.022	HCS ø3 self-drill cann L22/4 SSt
6219	2.226.024	HCS ø3 self-drill cann L24/5 SSt
6220	2.226.026	HCS ø3 self-drill cann L26/5 SSt
6221	2.226.028	HCS ø3 self-drill cann L28/6 SSt



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 169 de 387

6222	2.226.030	HCS ø3 self-drill cann L30/7 SSt
6223	2.226.032	HCS ø3 self-drill cann L32/7 SSt
6224	2.226.034	HCS ø3 self-drill cann L34/8 SSt
6225	2.226.036	HCS ø3 self-drill cann L36/9 SSt
6226	2.226.038	HCS ø3 self-drill cann L38/9 SSt
6227	2.226.040	HCS ø3 self-drill cann L40/10 SSt
6228	2.226.116	HCS ø3 self-drill cann L16/5 SSt
6229	2.226.118	HCS ø3 self-drill cann L18/6 SSt
6230	2.226.120	HCS ø3 self-drill cann L20/7 SSt
6231	2.226.122	HCS ø3 self-drill cann L22/8 SSt
6232	2.226.124	HCS ø3 self-drill cann L24/8 SSt
6233	2.226.126	HCS ø3 self-drill cann L26/10 SSt
6234	2.226.128	HCS ø3 self-drill cann L28/10 SSt
6235	2.226.130	HCS ø3 self-drill cann L30/12 SSt
6236	2.226.132	HCS ø3 self-drill cann L32/12 SSt
6237	2.226.134	HCS ø3 self-drill cann L34/14 SSt
6238	2.226.136	HCS ø3 self-drill cann L36/14 SSt
6239	2.226.138	HCS ø3 self-drill cann L38/16 SSt
6240	2.226.140	HCS ø3 self-drill cann L40/16 SSt
6241	292.620	GuideWire ø1.25 w/thread-tip w/trocar L1
6242	292.720	GuideWire ø1.6 w/thread-tip w/trocar L15
6243	292.622	GuideWire ø1.1 w/thread-tip w/trocar L15
6244	292.623	GuideWire ø1.1 L150 SSt
6245	2.226.000	GuideWire ø1.6 w/thread-tip w/trocar L22
6246	292.650	GuideWire ø2 w/thread-tip w/trocar L230
6247	292.680	GuideWire ø2.8 w/thread-tip w/trocar L30
6248	T82094360R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 360 R
6249	T82094380R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 380 R
6250	T82094400R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 400 R
6251	T82094360L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 360 L
6252	T82094380L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 380 L
6253	T82094400L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 400 L
6254	T82011420L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 420 L
6255	T82011420R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 420 R
6256	T82012360R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 360 R
6257	T82012360L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 360 L
6258	T82012380R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 380 R
6259	T82012380L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 380 L
6260	T82012400R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 400 R



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 170 de 387

6261	T82012400L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 400 L
6262	T82012420R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 420 L
6263	T82012420L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 420 R
6264	T8524030	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 30
6265	T8524035	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 35
6266	T8524040	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 40
6267	T8524045	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 45
6268	T8524050	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 50
6269	T8524055	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 55
6270	T8524060	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 60
6271	T8524065	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 65
6272	T8524070	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 70
6273	T8524075	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 75
6274	T8524080	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 80
6275	345.1280440.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 4 ORIF
6276	345.1280640.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 6 ORIF
6277	345.1280840.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 8 ORIF
6278	345.1281040.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 10 ORIF
6279	345.1281240.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 12 ORIF
6280	345.1281440.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 14 ORIF
6281	345.1281640.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 16 ORIF
6282	345.1281840.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 18 ORIF
6283	345.2280440.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 4 ORIF
6284	345.2280640.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 6 ORIF
6285	345.2280840.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 8 ORIF
6286	345.2281040.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 10 ORIF
6287	345.2281240.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 12 ORIF
6288	345.2281440.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 14 ORIF
6289	345.2281640.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 16 ORIF
6290	345.2281840.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 18 ORIF
6291	345.1180430.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 4 ORIF DER
6292	345.1180630.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 6 ORIF DER
6293	345.1180830.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 8 ORIF DER
6294	345.1181030.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 10 ORIF DER
6295	345.2181430.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 14 ORIF DER
6296	345.1181830.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 18 ORIF DER
6297	345.2180430.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 4 ORIF IZQ
6298	345.2180630.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 6 ORIF IZQ
6299	345.2180830.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 8 ORIF IZQ



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 171 de 387

6300	345.2181030.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 10 ORIF IZQ
6301	345.1181430.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 14 ORIF IZQ
6302	345.2181830.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 18 ORIF IZQ
6303	218.0103512.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X12MM AUTORROSCANTE
6304	218.0103514.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X14MM AUTORROSCANTE
6305	218.0103516.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X16MM AUTORROSCANTE
6306	218.0103518.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X18MM AUTORROSCANTE
6307	218.0103520.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X20MM AUTORROSCANTE
6308	218.0103522.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X22MM AUTORROSCANTE
6309	218.0103524.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X24MM AUTORROSCANTE
6310	218.0103526.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X26MM AUTORROSCANTE
6311	218.0103528.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X28MM AUTORROSCANTE
6312	218.0103530.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X30MM AUTORROSCANTE
6313	218.0103532.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X32MM AUTORROSCANTE
6314	218.0103534.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X34MM AUTORROSCANTE
6315	218.0103536.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X36MM AUTORROSCANTE
6316	218.0103538.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X38MM AUTORROSCANTE
6317	218.0103540.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X40MM AUTORROSCANTE
6318	218.0103544.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X44MM AUTORROSCANTE
6319	218.0103545.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X45MM AUTORROSCANTE
6320	218.0103546.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X46MM AUTORROSCANTE
6321	218.0103550.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X50MM AUTORROSCANTE
6322	218.0103554.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X54MM AUTORROSCANTE
6323	218.0103555.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X55MM AUTORROSCANTE
6324	218.0103558.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X58MM AUTORROSCANTE
6325	218.0103560.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X60MM AUTORROSCANTE
6326	218.0103565.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 65MM AUTORROSCANTE
6327	218.0103570.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 70MM AUTORROSCANTE
6328	218.0103575.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 75MM AUTORROSCANTE
6329	218.0103580.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 80MM AUTORROSCANTE
6330	318.0143510.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 10 MM
6331	318.0143512.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 12 MM
6332	318.0143514.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 14 MM
6333	318.0143516.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 16 MM
6334	318.0143518.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 18 MM
6335	318.0143520.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 20 MM
6336	318.0143522.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 22 MM
6337	318.0143524.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 24 MM
6338	318.0143526.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 26 MM



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 172 de 387

6339	318.0143528.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 28 MM
6340	318.0143530.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 30 MM
6341	318.0143532.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 32 MM
6342	318.0143534.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 34 MM
6343	318.0143536.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 36 MM
6344	318.0143538.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 38 MM
6345	318.0143540.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 40 MM
6346	318.0143542.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 42 MM
6347	318.0143544.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 44 MM
6348	318.0143546.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 46 MM
6349	318.0143548.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 48 MM
6350	318.0143550.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 50 MM
6351	202.0350010.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 10 MM
6352	202.0350012.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 12 MM
6353	202.0350014.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 14 MM
6354	202.0350016.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 16 MM
6355	202.0350018.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 18 MM
6356	202.0350020.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 20 MM
6357	202.0350022.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 22 MM
6358	202.0350024.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 24 MM
6359	202.0350026.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 26 MM
6360	202.0350028.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 28 MM
6361	202.0350030.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 30 MM
6362	202.0350032.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 32 MM
6363	202.0350034.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 34 MM
6364	202.0350036.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 36 MM
6365	202.0350038.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 38 MM
6366	202.0350040.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 40 MM
6367	202.0350042.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 42 MM
6368	202.0350044.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 44 MM
6369	202.0350046.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 46 MM
6370	202.0350048.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 48 MM
6371	202.0350050.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 50 MM
6372	202.0350052.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 52MM
6373	202.0350054.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 54 MM
6374	202.0350055.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 55 MM
6375	202.0350058.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 58 MM
6376	202.0350060.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 60 MM
6377	202.0350070.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 70MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 173 de 387

6378	202.0350075.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 75MM
6379	202.0350080.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 80MM
6380	208.0330000.25	ARANDELA 3.5 EN TITANIO
6381	30224	PIN LISO 1.0X120MM
6382	30227	PIN LISO 1.2X180MM
6383	302260	PIN LISO 1.5X160MM
6384	206.0400010.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 10 MM
6385	206.0400012.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 12 MM
6386	206.0400014.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 14 MM
6387	206.0400016.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 16 MM
6388	206.0400018.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 18 MM
6389	206.0400020.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 20 MM
6390	206.0400022.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 22 MM
6391	206.0400024.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 24 MM
6392	206.0400026.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 26 MM
6393	206.0400028.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 28 MM
6394	206.0400030.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 30 MM
6395	206.0400032.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 32 MM
6396	206.0400034.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 34 MM
6397	206.0400036.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 36 MM
6398	206.0400038.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 38 MM
6399	206.0400040.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 40 MM
6400	206.0400042.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 42 MM
6401	206.0400044.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 44 MM
6402	206.0400046.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 46 MM
6403	206.0400048.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 48 MM
6404	206.0400050.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 50 MM
6405	206.0400052.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 52 MM
6406	206.0400054.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 54 MM
6407	206.0400056.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 56 MM
6408	206.0400058.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 58 MM
6409	206.0400060.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 60 MM
6410	OS020211060	Placa de Calcaneo I, izquierda
6411	OS020211075	Placa de Calcaneo I, izquierda
6412	OS020212060	Placa de Calcaneo I, Derecha
6413	OS020212075	Placa de Calcaneo I, Derecha
6414	OS020221015	Placa ABC para calcaneo izquierda en Tit 69mm x 15 orificios
6415	OS020222015	Placa ABC para calcaneo derecha en Tit 69mm x 15 orificios
6416	OS020231015	Placa ABC para calcaneo izquierda 75mm x 15 orificios Titanio



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 174 de 387

6417	OS020232015	Placa ABC para calcaneo derecha 75mm x 15 orificios Titanio
6418	OS031301011	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Pequeña, Izquierda
6419	OS031302011	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Pequeña, Derecha
6420	OS031311011	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Mediana, Izquierda
6421	OS031312011	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Mediana, Derecha
6422	OS031321011	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Grande, Izquierda
6423	OS031322011	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Grande, Derecha
6424	OS040150008	Tornillo ABC cortical 2.7 x 8 Stardrive
6425	OS040150009	Tornillo ABC cortical 2.7 x 9 Stardrive
6426	OS040150010	Tornillo ABC cortical 2.7 x 10 Stardrive
6427	OS040150011	Tornillo ABC cortical 2.7 x 11 Stardrive
6428	OS040150012	Tornillo ABC cortical 2.7 x 12 Stardrive
6429	OS040150014	Tornillo ABC cortical 2.7 x 14 Stardrive
6430	OS040150016	Tornillo ABC cortical 2.7 x 16 Stardrive
6431	OS040150018	Tornillo ABC cortical 2.7 x 18 Stardrive
6432	OS040150020	Tornillo ABC cortical 2.7 x 20 Stardrive
6433	OS040150022	Tornillo ABC cortical 2.7 x 22 Stardrive
6434	OS040150024	Tornillo ABC cortical 2.7 x 24 Stardrive
6435	OS040150026	Tornillo ABC cortical 2.7 x 26 Stardrive
6436	OS040150028	Tornillo ABC cortical 2.7 x 28 Stardrive
6437	OS040150030	Tornillo ABC cortical 2.7 x 30 Stardrive
6438	OS040240010	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 10 Stardrive
6439	OS040240012	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 12 Stardrive
6440	OS040240014	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 14 Stardrive
6441	OS040240016	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 16 Stardrive
6442	OS040240018	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 18 Stardrive
6443	OS040240020	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 20 Stardrive
6444	OS040240022	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 22 Stardrive
6445	OS040240024	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 24 Stardrive
6446	OS040240026	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 26 Stardrive
6447	OS040240028	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 28 Stardrive
6448	OS040240030	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 30 Stardrive
6449	OS040760010	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 10 angulo variable, Stardrive, autotarrajante.
6450	OS040760012	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 12 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6451	OS040760014	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 14 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6452	OS040760016	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 16 angulo variable, Stardrive, autorroscante.

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 175 de 387

6453	OS040760018	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 18 ángulo variable, Stardrive, autorroscante.
6454	OS040760020	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 20 ángulo variable, Stardrive, autorroscante.
6455	OS040760022	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 22 ángulo variable, Stardrive, autorroscante.
6456	OS040760024	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 24 ángulo variable, Stardrive, autorroscante.
6457	OS040760026	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 26 ángulo variable, Stardrive, autorroscante.
6458	OS040760028	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 28 ángulo variable, Stardrive, autorroscante.
6459	OS040760030	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 30 ángulo variable, Stardrive, autorroscante.
6460	OS021340008	Placa bloqueada cúbito distal

2.4 OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

Además de las obligaciones contempladas en el artículo 24 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E, el contratista deberá cumplir con las siguientes obligaciones:

1. Entregar el objeto de acuerdo a las especificaciones técnicas estipuladas y solicitadas por el Hospital en cuanto a calidad, garantía y precio.
2. Entregar el objeto del contrato en óptimas condiciones de calidad y funcionamiento.
3. Dar cumplimiento al objeto del contrato de acuerdo con las cláusulas estipuladas en el mismo.
4. Atender las sugerencias presentadas por el Supervisor.
5. Obrar con lealtad y buena fe en cada una de las etapas contractuales, evitando dilaciones y entrambamientos.
6. Informar sobre el desarrollo del contrato.
7. Garantizar la calidad de los insumos solicitados.
8. Cumplir dentro del término establecido por el Hospital con los requisitos exigidos para la ejecución del contrato.
9. Cumplir con las normas legales pertinentes para el cumplimiento del objeto del contrato.
10. Informar sobre los productos en desabastecimiento y soportarlos con cartas o documentos de los laboratorios que así lo indiquen.
11. En caso de encontrarse un producto en desabastecimiento se debe ofrecer una alternativa que sea indicada para el mismo uso.

12. Cumplir con los aportes al sistema de seguridad social integral y aportes parafiscales conforme a lo ordenado por las disposiciones legales vigentes y presentar los soportes de pago para la cancelación de las facturas.
13. Firmar el contrato en las instalaciones del **Hospital** o delegar un apoderado para la firma y legalización del mismo.
14. Constituir y entregar la Garantía única.
15. Cancelar y entregar soporte de pago de la estampilla pro adulto mayor.
16. Firmar la correspondiente acta de liquidación al término del contrato, como prerrequisito para la realización del último pago, por consiguiente, esta acta debe ser suscrita y presentada completamente diligenciada con la factura final del contrato
17. Comunicar al **Hospital** cualquier situación que pueda interferir con el adecuado cumplimiento del objeto contractual. Si se llegare a presentar alguna anomalía que impidiera la ejecución normal del presente contrato, el **Contratista** deberá informar a la mayor brevedad posible a quien ejerce el control de ejecución del mismo, para que se surta la suspensión.
18. Las demás que hayan sido ofertadas en la propuesta presentada por el proponente dentro del proceso de selección, las cuales se entenderán incorporadas al presente contrato.

OBLIGACIONES ESPECÍFICAS DEL CONTRATISTA

1. Garantizar la disponibilidad durante todo el tiempo de rubro del objeto contractual del suministro de material de osteosíntesis requeridos en el servicio de Ortopedia y cirugía maxilofacial de la institución.
2. Garantizar que el material de osteosíntesis ofrecido se ajuste a los requisitos previstos en las normas técnicas obligatorias.
3. El contratista se obliga con la ESE a suministrar y entregar el material de osteosíntesis requeridos de acuerdo a los requerimientos institucionales.
4. El contratista responderá por la buena calidad del material de osteosíntesis objeto del contrato.
5. El Contratante podrá solicitar al Contratista cambio de material de osteosíntesis cuando estos presenten defectos o alteraciones que incidan en su calidad, el cual deberá efectuar dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la fecha de la solicitud, en el evento de ser nuevamente rechazados por mala calidad será causal para declarar la caducidad administrativa del contrato.
6. Atender y solucionar las objeciones presentadas por el contratante relacionadas con la calidad y oportunidad de los servicios contratados.
7. Los materiales deben contar con instrumental básico y especializado para la colocación del mismo en el acto quirúrgico, incluyendo sus respectivos motores (perforadores, manómetros, mangueras, etc.).
Cuando el representante del contratista entregue los sets de materiales de osteosíntesis debe dejar remisión del mismo especificando las cantidades, con su respectiva referencia.
8. El contratista se compromete a colaborar con la ESE en suministrar el instrumental especializado para la colocación del material de osteosíntesis propio de la institución; con un valor adicional de alquiler.

- 9.** En el caso que la ESE suministre el material de osteosíntesis para un determinado procedimiento quirúrgico, el contratista completara los faltantes de los sets en el momento que se requiera. Igualmente, se compromete a recibir los materiales de osteosíntesis sobrantes, que no fueron usados.
- 10.** En el momento de la finalización del contrato si sean despachado productos que no se han utilizado y se requieren otros de los mismos grupos se cambiaran según la necesidad de la ESE, el contratista deberá garantizar su cambio según requerimiento formulado por el Hospital.
- 11.** Si el procedimiento quirúrgico es reprogramado. El retiro del material de osteosíntesis proporcionado por el contratista se podrá efectuar una vez se hallan cumplido cuarenta y ocho (48) horas de su entrega.
- 12.** Suministrara el instrumental especializado para el retiro de material de osteosíntesis propios de su casa.
- 13.** Respetar el valor de las cotizaciones solicitadas, garantizando la entrega del material ofertado, sin haber cambios de último momento, que generen gastos adicionales no contemplados o autorizados. En caso de ocurrir, por parte del contratista, debe asumir el costo adicional que esto genera, sin pedir al Hospital la restitución de la diferencia de valor.
- 14.** Entregar factura de compra por cada paciente atendido. Igualmente, atenderá y entregará facturas de acuerdo a la solicitud expresa que haga el Hospital, en determinadas situaciones especiales.
- 15.** El soporte técnico del contratista, garantizará la reposición oportuna del material utilizado en el stock que reposan en el Hospital, teniendo completas las existencias de tornillos, placas y demás material necesario para la oportuna atención de los pacientes.
- 16.** Cotizar los elementos y material de osteosíntesis a aquellos pacientes que, por su condición de afiliación, deban asumir el costo del material de osteosíntesis como particulares, dando precios solidarios.
- 17.** Garantizar un stock mínimo y completo de placas y tornillos de radio, cubito, clavícula, tibia y peroné además de clavos de khirsner y steiman de diferentes calibres, evitando con ello, demora en la atención de estos pacientes.
- 18.** Respetar las preferencias de uso de material de los especialistas de los mismos productos ofrecidos por el contratista, referentes a los tipos de placas, materiales, maleabilidad y adaptabilidad de tipo anatómico, conservando la preferencia por el costo beneficio y dando predilección al uso del acero por el del Titanio.
- 19.** En caso de requerir titanio, debe ser solicitado inicialmente por el especialista, quien deberá justificar en la solicitud de material. Por tanto, le queda prohibido al contratista, suministrar elementos de titanio, que no sean ordenados por el especialista o que no tengan indicación absoluta. Si se genera glosa por no existir justificación de la indicación y el material no fue prescrito por los médicos del Hospital, el contratista asumirá el valor de la glosa y será descontando del valor a pagar.
- 20.** En los casos que se solicite un producto en una presentación definida en cantidad y marca por el especialista, como el caso de injertos óseos, suturas especiales, ganchos entre otros, solo se pagará al contratista, el producto inicialmente solicitado. Si el despacho inicial realizado por el contratista no es coincidente con lo solicitado, el Hospital no reconocerá el valor adicional.
- 21.** Los precios del material solicitado por el Hospital, debe ser el requerido por el Hospital y el contratista no podrá enviar material diferente y al precio no solicitado inicialmente, ya que no será cancelado el valor adicional. Las excepciones de material y valor solo podrán ser modificadas por los médicos del Hospital.

- 22.** Por tanto, el contratista a pesar de ofertar un sin número de materiales, solo entregará el listado que el Hospital autorice, el cual será parte integral del presente contrato. El material o elementos que no se encuentren dentro de este listado, deberá ser previamente autorizado por el supervisor.
- 23.** Reportar oportunamente las anomalías en el desarrollo del objeto contractual y proponer alternativas de solución.
- 24.** Se suscribirá un anexo técnico, que organizará el proceso de entrega y suministro del material de osteosíntesis y demás insumos incluidos en el presente contrato, el cual será cumplido integralmente por el contratista.
- 25.** Registro sanitario Vigente expedido por el INVIMA para cada uno de los productos ofertados.
- 26.** El certificado de buenas prácticas de manufactura del laboratorio fabricante emitido por las autoridades competentes, para cada medicamento, en idioma español.

2.5 OBLIGACIONES DEL CONTRATANTE

Además de las obligaciones y derechos contemplados en el artículo 23 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E y demás normas concordantes y los convenidos en el contrato, el contratante se obliga especialmente a: 1) Efectuar los registros y operaciones presupuestales y contables necesarios para cumplir cabalmente el pago de los servicios que el contratista haya prestado a ésta con base en el contrato, y entre otras, las siguientes:

1. Tramitar diligentemente las apropiaciones presupuestales que requiera para solventar las obligaciones que hayan surgido como consecuencia de la suscripción del presente contrato.
2. Cancelar al contratista el valor del contrato en la forma y plazos estipulados, según las actividades ejecutadas totalmente por el CONTRATISTA.
3. Cancelar al contratista el valor del contrato en la forma y plazos estipulados, según las actividades ejecutadas parcialmente por el CONTRATISTA.
4. Ejercer el control de la ejecución del contrato por intermedio del supervisor.
5. Verificar las funciones ejercidas por el supervisor del presente contrato.
6. Verificar la afiliación y pago oportuno y completo de los aportes al Sistema General de Seguridad Social.
7. Verificar, que para la suscripción del contrato se hayan aportado por el contratista los documentos requeridos.
8. Y las demás actividades que sean necesarias, para el cabal cumplimiento del objeto contractual.

2.6 PLAZO DE EJECUCION

El plazo para la ejecución del contrato será de CUARENTA (40) DIAS, contados a partir de la fecha de suscripción del acta de inicio.

2.7 LUGAR DE EJECUCION

La ejecución del contrato se hará en las instalaciones de la Empresa Social del Estado Hospital del Sarare, de manera presencial de acuerdo a los turnos que establezcan con el Supervisor del contrato.

2.8 PRESUPUESTO OFICIAL.

El presupuesto oficial del presente proceso asciende a la suma de **TRESCIENTOS MILLONES DE PESOS MCTE (\$300.000.000)**, incluido IVA y demás gravámenes y descuentos.

NOTA 1. Los valores anteriores incluyen todos los impuestos y tasas si a ello hubiere lugar.

NOTA 2. Al formular la propuesta, el PROPONENTE deberá tener en cuenta que todos los impuestos y gravámenes que se causen por razón de la legalización y ejecución del contrato, son de su cargo exclusivo. Por lo tanto, en los precios que se propongan, deberán considerarse tales conceptos.

NOTA 3. El Hospital sólo pagará los precios del contrato y, por tanto, no reconocerá suma alguna por concepto de impuestos u otros gravámenes.

NOTA 4. En materia de impuestos no se aceptarán salvedades de ninguna naturaleza.

NOTA 5. El Hospital efectuará a las cuentas del contratista las retenciones que, en materia de impuestos, tenga establecida la ley. Las devoluciones o exenciones a que crea tener derecho el contratista deberán ser tramitadas por éste a su costo, ante la respectiva Administración de Impuestos, sin responsabilidad alguna por parte del Hospital.

NOTA 6. Para la determinación de los costos se realizó el análisis del estudio del sector.

NOTA 7. Los descuentos por concepto de retención en la fuente, retención por ICA, y retención por IVA (*cuando aplique*) se realizarán conforme lo establecido en el Estatuto Tributario y demás normas que lo reglamente.

NOTA 8. La forma de pago, así como las cantidades se definirán bajo la figura del contrato por bolsa o monto agotable.

El «contrato por bolsa o a monto agotable», en realidad puede corresponder a un contrato de suministro de bienes o servicios, donde se pacta el pago de la contraprestación a precios unitarios, conforme a unos valores asignados a los bienes o servicios ofrecidos, que son objeto del suministro y que se entregan a la entidad, por demanda, durante el plazo de ejecución del contrato, sin exceder el valor o presupuesto oficial asignado por la entidad contratante para el efecto. Lo anterior, en vista de que el tipo contractual de «contrato por bolsa o a monto agotable» no existe en las leyes civiles y comerciales ni en el EGCAP como un tipo contractual».

«Sin perjuicio de lo anterior, la estructuración del precio del contrato y la forma de pago, a precios unitarios, según demanda de los bienes o servicios objeto del suministro requeridos por la entidad contratante durante el plazo del contrato, sin exceder el presupuesto oficial, es una modalidad de pacto contractual admisible en el contrato estatal que puede ser utilizada por las entidades estatales».

En efecto puede resultar procedente si en la etapa de planeación del contrato, producto de los estudios previos y el análisis del sector y de los oferentes, se observa que la misma resulta adecuada para satisfacer de mejor manera la necesidad que se pretende satisfacer con el proceso de contratación y puede generar algún beneficio, como por ejemplo, la posibilidad de contar con precios fijos de los bienes o servicios que se adquirirán durante el plazo de ejecución del contrato y un control del gasto para evitar demandar bienes o servicios del suministro en exceso del presupuesto oficial.¹

¹ Concepto CCE. Contrato de suministro. Bolsa o monto agotable. Principio de planeación. Estudios previos. Análisis del sector. Precio. Estructuración.

2.9 CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL- CDP

La E. S. E. para el cumplimiento del presente proceso afectará el rubro presupuestal 2.4.5.01.04-481 de Aparatos Medicos y Quirurgicos y Aparatos Osteicos y Proteticos amparado en el certificado de disponibilidad número **CDP 1586** del 11 de noviembre de 2023 para desarrollo de esta contratación en los tiempos y valores establecidos. El presupuesto es de la vigencia fiscal 2023.

Nro. CDP	Nro. del Rubro	Fecha	Valor
1586	2.4.5.01.04-481	01/11/2023	\$ 300.000.000

2.10 FORMA DE PAGO

La forma de pago del contrato se realizará así:

La cancelación del valor del contrato se hará de la siguiente forma: a) Mediante actas parciales mensuales, hasta completar el ochenta por ciento (80%) del valor de la ejecución, y cada acta parcial se cancelara dentro de los treinta (30) días siguientes a la presentación de la cuenta de cobro y/o factura debidamente soportada, el pago se autorizará previo cumplimiento de los trámites administrativos y financieros a que haya lugar, entrada a almacén y radicación de la factura, V° B° dado por el supervisor designado quien durante el desarrollo del presente contrato expedirá las constancias del cumplimiento de las obligaciones pactadas con el contratista así como certificación dada por el supervisor que acredite la ejecución contractual y el pago de las obligaciones al sistema de seguridad social integral consagrados en la ley. b) Un saldo final equivalente al veinte por ciento (20%) del valor del contrato, será cancelado dentro de los treinta (30) días siguientes al recibido a satisfacción por parte del supervisor. **NOTA 1:** En el valor se entienden incluidos los costos directos, indirectos e imprevistos que ocasione la ejecución del contrato. **NOTA 2:** Al formular la oferta, el proponente acepta que estarán a su cargo todos los impuestos, tasas y contribuciones establecidos por las diferentes autoridades nacionales, departamentales o municipales, que afecten el contrato y las actividades que de él se deriven y que le correspondan. **NOTA 3.** En el caso de presentarse inconsistencias o requerimientos por parte de la E.S.E, el término para el pago sólo empezará a contarse a los treinta (30) días siguientes a la presentación de la nueva factura, una vez solucionada la glosa o solicitud. Las demoras que se presenten por estos conceptos serán responsabilidad del CONTRATISTA, quien, por este instrumento, renuncia expresamente al pago de cualquier tipo de intereses y/o indexación o valores de clase o naturaleza alguna.

El pago se efectuará previa presentación, revisión y aprobación de los siguientes documentos: a) La correspondiente factura electrónica de venta y/o cuenta de cobro. b) El Acta de pago suscrita por las partes. c) La presentación de la planilla de acreditación del pago de seguridad social en salud, pensiones y riesgos laborales, debiéndose liquidar conforme al IBC establecido por la normatividad legal vigente colombiana (cuando aplique) y/o la Certificación expedida por el Representante Legal, y/o contador y/o revisor fiscal que indique que se encuentra al día en aportes al sistema de seguridad social (cuando aplique). Este último para persona jurídica. D)El informe de actividades suscrito por el contratista. e) El informe del supervisor que certifique el cumplimiento del objeto del contrato. f) Acreditar el pago oportuno de las estampillas Departamentales, previa liquidación por parte de la Institución. g) Los demás que considere pertinente el HOSPITAL.

Así mismo el contratista deberá presentar todos los soportes que acrediten el cumplimiento de las obligaciones contractuales, los pagos al sistema de seguridad social integral, y Cajas de Compensación Familiar, ICBF y SENA según corresponda, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 50 de la Ley 789 de 2002, Ley 100 de 1993, Decreto 1703 de 2002 y Ley 828 de 2003. En todo caso el Supervisor general del contrato, podrá solicitar en el momento que estime conveniente, copia de recibos de pago de los aportes a los sistemas de salud, pensión y ARL, así como los documentos que exija la ESE para la cuenta de cobro, en los tiempos y plazos previamente establecidos por la Institución.

Los descuentos por concepto de retención en la fuente, retención por ICA, y retención por IVA (cuando aplique) se realizarán conforme lo establecido en el Estatuto Tributario y demás normas que lo reglamente.

En materia de impuestos y descuentos por concepto de estampillas no se aceptarán salvedades de ninguna naturaleza; la E.S.E. Hospital del Sarare efectuará a las cuentas del CONTRATISTA las retenciones que en materia de impuestos tenga establecida la ley o el contratista aportará y acreditada su pago conforme lo contemplado en la reglamentación aplicable para cada uno. Las devoluciones o exenciones a que crea tener derecho el CONTRATISTA deberán ser tramitadas por éste a su costo, ante la respectiva Administración de Impuestos, sin responsabilidad alguna por parte de la E.S.E. Hospital del Sarare.

PARÁGRAFO PRIMERO: Para cada pago, el contratista deberá acreditar el cumplimiento de sus obligaciones parafiscales si hubiere lugar, frente al Sistema de Seguridad Social Integral y Cajas de Compensación Familiar, ICBF y SENA según corresponda, mediante certificación expedida por el Revisor Fiscal o Representante Legal, correspondiente al periodo que se paga. Este último para persona jurídica., en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 50 de la Ley 789 de 2002, Ley 100 de 1993, Decreto 1703 de 2002 y Ley 828 de 2003. En todo caso el Supervisor general del contrato, podrá solicitar en el momento que estime conveniente, copia de recibos de pago de los aportes a los sistemas de salud, pensión y ARL. **PARÁGRAFO SEGUNDO:** El contratista sólo tendrá derecho a la remuneración de dichos emolumentos sin que haya lugar a otra contraprestación, ni al pago de prestaciones sociales. **PARÁGRAFO TERCERO:** En caso de que la factura electrónica de venta o cuenta de cobro no haya sido correctamente elaborada y/o presentada o no se acompañan los documentos requeridos para el respectivo pago o se presentan de manera incorrecta, el término para este sólo empezará a contarse desde la fecha en que se aporte el último de los documentos y/o se presenten en debida forma debidamente aprobados por el supervisor. Las demoras que se presenten por estos conceptos serán responsabilidad del contratista y no tendrán por ello derecho al pago de intereses o compensación de ninguna naturaleza. que estime conveniente, copia de recibos de pago de los aportes a los sistemas de salud, pensión y ARL.

CAPITULO III

REQUISITOS HABILITANTES PARA PARTICIPAR CAPACIDAD JURÍDICA, FINANCIERA Y TECNICA.

El Hospital de Sarare exige los siguientes requisitos habilitantes y documentos de verificación que el oferente deberá presentar con su propuesta:

3.1 REQUISITOS JURÍDICOS

Podrán participar en el presente proceso, todas las personas naturales, jurídicas nacionales o extranjeras, en consorcio o unión temporal, legalmente constituidas y domiciliadas en Colombia. Las personas jurídicas deberán acreditar que su duración no será inferior al plazo del contrato y un año más, contado a partir de la fecha de cierre del proceso.

En el evento de presentarse una sola propuesta, que sea hábil y pueda ser considerada como favorable para el Hospital de Sarare, el proceso de selección podrá ser adjudicado de conformidad con los criterios legales de selección objetiva, según lo previsto en el artículo 11 del Acuerdo Nro. 022 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la Junta Directa de la E.S.E y el artículo 12 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E

3.1.1. CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA.

Este documento se realizará de acuerdo con el formato suministrado por el Hospital anexo a la invitación pública, el cual debe estar firmado en original por el proponente, persona natural o por el representante legal de la persona jurídica, o por el representante del proponente plural, indicando su nombre, documento de identidad y demás datos allí requeridos.

El contenido de dicho documento no podrá ser variado, sin embargo, debe diligenciarse los espacios en blanco y los necesarios para suscribirlo. No podrán señalarse condiciones diferentes a las establecidas en el mismo, no se aceptarán propuestas condicionadas.

Cuando se trate de proponentes que sean personas jurídicas privadas extranjeras que no tengan establecida sucursal en Colombia deberán, además, adjuntar a la propuesta los documentos con los cuales acreditan un apoderado domiciliado en Colombia, debidamente facultado para presentar la propuesta, para la celebración del contrato y para representarla judicial y extrajudicialmente.

3.1.2 CERTIFICADO VIGENTE DE CONSTITUCIÓN, EXISTENCIA Y REPRESENTACIÓN LEGAL.

Para efectos de la verificación de la capacidad jurídica, la persona jurídica oferente deberá presentar con su oferta el Certificado de existencia y representación Legal, el cual deberá tener una fecha de expedición no mayor a treinta (30) días calendarios anteriores a la fecha de presentación de la propuesta, en donde acredite que su objeto social corresponde al objeto de la presente contratación, o que contemple actividades afines al mismo, de manera que le permita a la persona jurídica celebrar y ejecutar el contrato ofrecido, teniendo en cuenta para estos efectos el alcance y la naturaleza de las diferentes obligaciones que adquiere.

De conformidad con lo establecido en la ley 1258 de 2008, en el documento de constitución de las sociedades por acciones simplificadas, artículo 5°, su objeto social se puede comprender una enunciación clara y completa de las actividades principales o puede expresar que la sociedad realizara cualquier actividad comercial o civil lícita. Si nada se expresa en el acto de constitución, se entenderá que la sociedad por acciones simplificadas podrá realizar cualquier actividad lícita.

En el evento en que el objeto social de una sociedad por acciones simplificadas no especifica las actividades iguales o similares al objeto a contratar, se entenderá que estas se encuentran dentro de las actividades lícitas de la persona jurídica.

Si el oferente es persona natural, acreditará su inscripción en el Registro Mercantil, mediante la presentación del certificado de matrícula mercantil, el cual deberá tener una fecha de expedición no mayor a treinta (30) días calendarios anteriores a la fecha de presentación de la propuesta. Así mismo deberá acreditar que la actividad mercantil corresponde al objeto de la presente contratación, o que contemple actividades afines al mismo, de manera que le permita celebrar y

ejecutar el contrato ofrecido, teniendo en cuenta para estos efectos el alcance y la naturaleza de las diferentes obligaciones que adquiere.

Para las personas jurídicas extranjeras, se aplicarán las mismas reglas establecidas para las personas jurídicas nacionales, así mismo los proponentes extranjeros individuales, en consorcio, en unión temporal, o promesa de sociedad futura, deberán cumplir con las condiciones generales establecidas en la invitación pública y además, deberán tener en cuenta lo siguiente: Las personas jurídicas extranjeras sin sucursal, ni domicilio en Colombia deberán cumplir los siguientes requisitos:

- ✚ Acreditar su existencia y representación legal, con el documento idóneo expedido por la autoridad competente en el país de su domicilio, expedido a más tardar dentro de los tres (3) meses anteriores a la fecha de cierre de la convocatoria, en el que conste su existencia, su fecha de constitución, objeto, vigencia, nombre del representante legal, o de la(s) persona(s) que tengan la capacidad para comprometerla jurídicamente y sus facultades, señalando expresamente que el representante no tiene limitaciones para contraer obligaciones en nombre de la misma, o aportando la autorización o documento correspondiente del órgano directivo que le faculte expresamente.
- ✚ Acreditar que su objeto social incluya actividades iguales o similares con el objeto del contrato del presente proceso.
- ✚ Acreditar la suficiencia de la capacidad de su apoderado o Representante Legal en Colombia, lo cual deberá quedar evidenciado en el documento de constitución de apoderado.
- ✚ Si una parte de la información solicitada no se encuentra incorporada en el certificado que acredita la existencia y representación, o si este tipo de certificados no existen de acuerdo con las leyes que rijan estos aspectos en el país de origen de la persona jurídica, la información deberá presentarse adjuntado documento bajo gravedad de juramento, donde se exprese la información antes mencionada y autenticado por una autoridad competente del país de origen.
- ✚ Todos los proponentes personas jurídicas o integrantes de proponentes plurales nacionales o extranjeros, deben acreditar autorización suficiente del órgano social respectivo para contraer obligaciones en nombre de la sociedad. Dicha autorización debe haber sido otorgada previamente al cierre del proceso de selección. La ausencia definitiva de autorización suficiente determinará la falta de capacidad jurídica para presentar la oferta.

Cuando se prorrogue la fecha de presentación de la propuesta, el certificado de existencia y representación legal tendrá validez con la inicialmente prevista.

Todos los documentos (públicos y privados) otorgados en países no miembros del Convenio de La Haya de 1961, y los privados otorgados en países miembros de este Convenio tendientes a acreditar la existencia y representación legal, deberán presentarse legalizados en la forma prevista en las normas que regulen la materia y en especial el artículo 480 del Código de Comercio, 251 de la ley 1564 de 2011 y la resolución 7144 de 2014 del Ministerio de Relaciones Exteriores.

3.1.3 REGISTRO UNICO DE PROPONENTES.

De conformidad con lo preceptuado en el artículo 10 artículo 28.1.2.2 del Acuerdo Nro. 022 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la Junta Directa de la E.S.E *“las condiciones del proponente podrán acreditarse mediante la presentación del certificado de Inscripción en el Registro único de Proponentes a que se refiere el artículo 6 de la ley 1150 de 2007”*

En el presente procedimiento el Hospital ha determinado que será requisito exigible para cualquier proponente, el estar inscrito en el Registro Único de Proponentes de la respectiva cámara de

comercio y como objeto social uno que dentro su alcance le permita prestar u ofrecer el servicio, suministro u obra requeridos por el Hospital

Por lo expuesto, se exigirá para cada proponente persona jurídica o integrante de consorcio o unión temporal, el certificado de inscripción en el registro único de proponentes (RUP) de la cámara de comercio en donde se encuentre inscrito, con fecha de expedición NO superior a treinta (30) días antes de la fecha de cierre, y deberá estar renovado para la fecha de cierre del presente proceso de selección.

El RUP que debe estar renovado, de conformidad con los parágrafos transitorios del artículo 2.2.1.1.1.5.2., 2.2.1.1.1.5.6. y 2.2.1.1.1.6.2. modificados por el Decreto 579 de 2021, los oferentes deben allegar para efectuar la evaluación, la información que se encuentre vigente y renovada al momento del acto cierre y se tomará el mejor año fiscal de entre los tres años anteriores para este efecto. El RUP deberá quedar en firme hasta antes del momento de la celebración de la subasta inversa.

Del certificado del RUP se tomará la información para acreditar la experiencia, la capacidad financiera y organizacional como requisito habilitante de acuerdo al artículo 6 de la ley 1150 de 2007 y la Circular No. 12 del 05 de mayo de 2014 expedida por la Agencia Nacional Colombia Compra Eficiente.

Se entiende por inscrito en el registro único de proponentes, que la calificación y clasificación publicada por la cámara de comercio se encuentre en firme, bien porque no se interpuso recurso o instaurado haya sido resuelto, situación que debe colegirse del certificado de inscripción en el registro único de proponentes o de certificación expedida por la cámara respectiva. Lo anterior, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 6 de la ley 1150 de 2007, con la modificación introducida por el artículo 221 del decreto 019 de 2012.

La no inscripción en el registro único de proponentes (R.U.P.) antes de la fecha límite para la presentación de la propuesta, no será subsanables en ningún caso.

Nota. El hospital del Sarare E.S.E., realizará la evaluación de los indicadores financieros que sean más favorables al proponente, siempre y cuando a la fecha del cierre, se encuentre renovado el Registro Único de Proponentes-RUP.

3.1.4 AUTORIZACIÓN PARA PRESENTAR PROPUESTA.

Si el representante legal del oferente o de algunos de los integrantes de un consorcio o unión temporal requiere autorización de sus órganos de dirección para presentar oferta y para suscribir el contrato, anexaran los documentos que acrediten dicha autorización, la cual será previa a la presentación de la oferta.

Cuando el valor de la propuesta supere el monto de la autorización prevista en los estatutos para que el representante legal pueda presentar propuesta o contratar, anexara el respectivo documento donde previamente a la presentación de la propuesta se le faculte contratar, mínimo por el valor del presupuesto oficial del proceso de selección.

En el caso de consorcios, cada uno de los representantes legales de sus miembros deberá estar facultado para contratar mínimo por la proporción en relación con la cantidad de sus integrantes frente al presupuesto oficial. Para las uniones temporales los representantes legales deberán estar

facultados para contratar mínimo en proporción a su participación en dicha unión frente al valor de la propuesta.

En el evento en que no se aporte con la oferta la autorización prevista anteriormente, el Hospital solicitará al proponente allegue el documento dentro del plazo que le señale para el efecto, dicha autorización deberá ser expedida con anterioridad a la presentación de la oferta

3.1.5 IDENTIFICACIÓN TRIBUTARIA - REGISTRO ÚNICO TRIBUTARIO (RUT)

El oferente nacional y el extranjero con domicilio o sucursal en Colombia indicaran su identificación tributaria e información sobre el régimen de impuestos al que pertenece, para lo cual aportara con la oferta copia del Registro Único Tributario RUT.

Las personas jurídicas y/o naturales integrantes de un consorcio o unión temporal acreditaran individualmente este requisito, cuando intervengan comas responsables del impuesto sobre las ventas, por realizar directamente la prestación de servicios gravados con dicho impuesto.

3.1.6 DOCUMENTO DE IDENTIDAD

Todo proponente Persona Natural, Representante legal de la persona jurídica o representante del proponente plural y cada uno de los integrantes de proponentes plurales deberán anexar fotocopia del documento de identificación vigente.

Así mismo todas las personas de origen extranjero que sean integrantes de proponentes plurales y/o representantes legales de estos o proponente como persona natural deberán anexar fotocopia del pasaporte actual y vigente.

3.1.7 CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE APORTES AL SISTEMA DE SEGURIDAD SOCIAL INTEGRAL Y PARAFISCALES.

Para cumplir lo previsto en el artículo 23 de la Ley 1150 de 2007, que modifico el inciso segundo y el párrafo 1° del artículo 41 de la Ley 80 de 1993, en el artículo 50 de la Ley 789 de 2002, la Ley 1562 de 2012 y el Decreto 0723 de 2013, el oferente probara el cumplimiento de sus obligaciones frente al Sistema de Seguridad Social Integral (Salud, Pensión y Riesgos Laborales) y las de carácter parafiscal (Cajas de Compensación Familiar, Sena e ICBF), así:

- a. Las personas jurídicas lo harán mediante certificación expedida por el revisor fiscal o representante legal, según corresponda. Dicho documento deberá certificar que se ha realizado el pago de los aportes correspondientes a los últimos seis (6) mes anterior a la fecha cierre del proceso de selección.
- b. Las personas naturales empleadores deberán acreditar a través del pago de los aportes a la Seguridad Social Integral; esto es, la planilla de pago a los aportes para la seguridad social en salud y pensiones únicamente como cotizante independiente, adicionalmente si tienen trabajadores a su servicio deberán acreditar, el pago de los aportes al sistema integral de seguridad social y los parafiscales de ellos, en los casos que se requiera de conformidad con la normatividad vigente.
- c. Cuando se trate de Consorcios o Uniones temporales cada una de sus integrales deberá aportar la certificación aquí exigida.

- d. Cuando se trate de persona natural no empleadora deberá acreditar deberán acreditar a través de los certificados de afiliación a salud y pensión o el pago de los aportes a la Seguridad Social Integral.

3.1.9 CONSULTA EN EL BOLETÍN DE RESPONSABLES FISCALES DE LA CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPUBLICA

Para dar cumplimiento a lo previsto en el artículo 60 de la Ley 610 de 2000, las Resoluciones Orgánicas No. 5149 de 2000 y No. 5677 de 2005, y la Circular No. 005 del 25 de febrero de 2008, el Hospital hará directamente la consulta y verificación sobre la inclusión o no del proponente o de cada uno de los miembros del consorcio o unión temporal, según el caso, en el Boletín de Responsables Fiscales de la Contraloría General de la Republica.

De conformidad con lo señalado en el citado artículo 60 de la Ley 610 de 2000:

"Los representantes legales, así como los nominadores y demás funcionarios competentes, deberán abstenerse de nombrar, dar posesión o celebrar cualquier tipo de contrato con quienes aparezcan en el boletín de responsables, so pena de incurrir en causal de mala conducta, en concordancia con lo dispuesto en el artículo 6° de la ley 190 de 1995.

Para cumplir con esta obligación, en el evento de no contar con esta publicación, los servidores públicos consultaran a la Contraloría General de la Republica sobre la inclusión de los futuros funcionarios o contratistas en el boletín"

3.1.10 CONSULTA DE ANTECEDENTES DE LA PROCURADURÍA GENERAL DE LA NACIÓN.

Para dar cumplimiento a lo previsto en el capítulo cuarto de la ley 734 de 2002 y la ley 1238 de 2008, el Hospital hará directamente la consulta y verificación sobre los antecedentes disciplinarios, penales, contractuales, fiscales de los proponentes o de cada uno de los miembros del consorcio o unión temporal, según el caso.

3.1.11. VERIFICACIÓN ANTECEDENTES JUDICIALES DEL OFERENTE

De conformidad con lo previsto en el artículo 94 del Decreto-Ley 0019 de 2012 y con el fin de verificar los antecedentes judiciales del oferente (persona natural o representante legal de persona jurídica), el Hospital realizará e imprimirá la consulta de los antecedentes judiciales a través del mecanismo en línea creado por el Gobierno Nacional para el efecto. La consulta deberá ser realizada por el Comité Evaluador y en caso de que la proponente persona natural o representante legal de la persona jurídica o del consorcio o unión temporal, según el caso registre antecedentes judiciales consistentes en sentencia judicial condenatoria con pena accesoria de interdicción de derechos y funciones públicas, el proponente será rechazado.

3.1.12 VERIFICACIÓN REGISTRO NACIONAL DE MEDIDAS CORRECTIVAS.

De conformidad con lo previsto en el artículo 184 de la Ley 1801 de 2016 y con el fin de verificar los antecedentes del Sistema Registro Nacional de Medidas Correctivas del oferente (persona natural o representante legal de persona jurídica), el Hospital realizará e imprimirá la consulta de los antecedentes a través del mecanismo en línea creado por el Gobierno Nacional para el efecto. La consulta deberá ser realizada por el Comité Evaluador y en caso de que la proponente persona natural o representante legal de la persona jurídica o del consorcio o unión temporal, según el caso registre no pago de multas transcurridos seis meses desde la fecha de imposición de la multa, el proponente será rechazado.

3.1.13 MANIFESTACIÓN DE NO ENCONTRARSE INCURSO EN CAUSAL DE INHABILIDAD O INCOMPATIBILIDAD.

Con el fin de verificar que el proponente, su representante legal y/o apoderado y/o suplentes, y/o sus socios, no presenten inhabilidad y/o incompatibilidad para contratar con la entidad, este deberá presentar con su propuesta diligenciado por la persona natural oferente, o el representante legal, o apoderado, el Anexo No.2, en donde manifieste bajo la gravedad del juramento de forma clara e inequívoca, que ninguno de los anteriores se encuentran incursos por sí o por interpuesta persona, en las causales de inhabilidad e incompatibilidad previstas en la Constitución y en la Ley, en especial las contempladas en el artículo 8 de la Ley 80 de 1993, en la Ley 1150 de 2007, en la Ley 1474 del 12 de Julio de 2011.

3.1.14 DOCUMENTO DE COMPROMISO DE TRANSPARENCIA Y ANTICORRUPCIÓN

El proponente deberá anexar con la propuesta, el formato de compromiso anticorrupción, debidamente diligenciado y firmado.

3.1.15 DOCUMENTO DE CONSTITUCIÓN DEL PROPONENTE PLURAL.

Además de los documentos requeridos para las personas naturales o jurídicas, los miembros del consorcio o unión temporal (según el caso), deberán aportar el documento de constitución firmado por los integrantes en original, el cual deberá tener en cuenta lo dispuesto en el Artículo 7º de la Ley 80 de 1.993.

Cuando la constitución se efectúe bajo la figura de la Unión Temporal se deben señalar los términos y extensión de la participación de cada integrante en la propuesta y en la ejecución del contrato.

Este documento deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- a) Si los proponentes desean participar como Consorcio o Unión Temporal, en este último caso deberán señalar las condiciones y extensión de la participación en la propuesta y en la ejecución del contrato, los cuales no podrán ser modificados sin el consentimiento previo de la Entidad.
- b) La persona que para todos los efectos legales representará al Consorcio o Unión Temporal, deberá tener facultades amplias y suficientes para obligar y responsabilizar a todos los integrantes del Consorcio o la Unión Temporal. En el documento se deben señalar además, las reglas básicas que regulen las relaciones entre los miembros del Consorcio o Unión Temporal y su responsabilidad.
- c) Los integrantes del Consorcio o Unión Temporal deben cumplir los requisitos legales y acompañar los documentos requeridos la invitación pública, para efectos legales, como si fueran a participar en forma independiente.
- d) El objeto social de todos los integrantes del consorcio o unión temporal debe comprender la realización de actividades similares al objeto de este proceso de selección.
- e) La propuesta debe estar firmada por el Representante Legal que hayan designado los integrantes del consorcio o unión temporal o por intermedio de su agente comercial y/o mandatario con poder debidamente conferido para el efecto, de acuerdo con la ley, casos en los cuales deberán adjuntarse el (los) documento(s) que lo acredite(n) como tal.

- f) En caso de resultar adjudicatarios del proceso de la Invitación Pública, para la suscripción del contrato deberán presentar el respectivo Número de Identificación Tributaria – NIT, como consorcio o unión temporal.
- g) Los integrantes del consorcio o unión temporal no pueden ceder sus derechos a terceros, sin obtener la autorización previa y expresa del Hospital. En ningún caso podrá haber cesión del contrato entre quienes integran el consorcio o unión temporal.
- h) Los Consorcios o Uniones Temporales deberán presentar los documentos de existencia y representación legal que, para cada uno de los integrantes, expida la Cámara de Comercio ó la autoridad competente, ya sean personas Naturales o Jurídicas, así como el certificado de inscripción, clasificación y calificación en el Registro Único de Proponentes.
- i) Los representantes legales de las personas jurídicas que conformen o hagan parte de un Consorcio o Unión Temporal, aportarán con la propuesta la autorización o poder de la Junta de Socios, que los faculte para ofrecer, contratar y conformar Consorcios o Uniones Temporales. Este requisito se exigirá en los casos en que esta facultad se encuentre restringida. En caso que el representante legal del Consorcio o Unión Temporal o de cualquiera de los integrantes de estos exceda las limitaciones que le otorga el órgano competente, o el acuerdo de integración, se rechazará la propuesta.
- j) El documento en el que se exprese la voluntad de presentar la propuesta en consorcio o unión temporal, deberá ir acompañado de los documentos (certificados de Cámara de Comercio, actas de junta directiva, poderes, etc.) que acrediten que quienes lo suscribieron tenían la representación y capacidad necesarias para adquirir las obligaciones solidarias derivadas de la propuesta y del contrato resultante.
- k) Los Consorcios o Uniones Temporales deberán tener en cuenta que, de conformidad con el Artículo 7° de la Ley 80 de 1.993, la adjudicación del contrato conlleva la responsabilidad solidaria por su celebración y ejecución.
- l) No se aceptan propuestas bajo la modalidad de promesa de conformación de Consorcios o Uniones Temporales.
- m) Las Uniones Temporales, deberán registrar las actividades a ejecutar, junto con el porcentaje de participación de cada uno de sus miembros o de lo contrario se entenderá que se presentan a título de Consorcio.

3.1.16 GARANTIA DE SERIEDAD DE LA OFERTA

El proponente deberá allegar Garantía de Seriedad del Ofrecimiento por un valor del **diez por ciento (10%) del valor de la oferta**, (el artículo 2.2.1.2.3.1.9 del Decreto 1082 de 2015 establece que el valor de esta garantía debe ser de por lo menos el diez (10%) del valor de la oferta), y su vigencia será desde la presentación de la oferta y hasta la aprobación de la garantía de cumplimiento del contrato.

Así mismo, el artículo 2.2.1.2.3.1.6, establece que la garantía de seriedad de la oferta debe cubrir la sanción derivada del incumplimiento de la oferta, en los siguientes eventos:

- a.) La no ampliación de la vigencia de la garantía de seriedad de la oferta cuando el plazo para la Adjudicación o para suscribir el contrato es prorrogado, siempre que tal prórroga sea inferior a tres (3) meses.
- b.) El retiro de la oferta después de vencido el plazo fijado para la presentación de las ofertas.
- c.) La no suscripción del contrato sin justa causa por parte del adjudicatario.
- d.) La falta de otorgamiento por parte del proponente seleccionado de la garantía de cumplimiento del contrato.

La Garantía deberá tener los siguientes datos:

- a) Beneficiario: HOSPITAL DEL SARARE E.S.E, con
- b) NIT. Nit. 800.231.215-1
- c) Valor de la garantía: Por un equivalente no inferior al diez por ciento (10%) del valor del Presupuesto Oficial del Hospital para este proceso de selección.
- d) Vigencia: mínimo noventa (90) días calendario contados desde el momento de la presentación de la oferta. en todo caso la vigencia de la garantía será hasta la aprobación de la garantía que ampara los riesgos propios de la etapa contractual
- e) Tomador en caso de consorcio o unión temporal: La garantía de seriedad debe ser constituida a nombre del Consorcio o Unión Temporal indicando el nombre de todos y cada uno de sus integrantes, así como el porcentaje de participación de cada uno. Por tanto, en caso de consorcio o unión temporal la garantía no podrá ser a nombre del representante del consorcio o Unión Temporal, ni de uno de sus integrantes.
- f) La garantía deberá estar firmada en **ORIGINAL** por el tomador, esto es, por proponente persona natural, el representante legal de la persona jurídica o el representante del consorcio o unión temporal.

NOTA UNO - RIESGOS DERIVADOS DEL INCLUMPLIMIENTO DEL OFRECIMIENTO: En la portada o carátula de la garantía de seriedad de la oferta, se deberá incluir los perjuicios que se cubren por el incumplimiento del ofrecimiento que se realiza.

El adjudicatario favorecido, podrá solicitar la devolución de la póliza de seriedad de la propuesta cuando le sea aprobada la garantía única de cumplimiento que ampara la ejecución del contrato. transcurridos dos (2) meses de la fecha de expedición de la resolución por medio de la cual se adjudica el contrato, los proponentes no favorecidos con la adjudicación podrán solicitar el original de la garantía de seriedad, en la oficina gestora.

3.2 REQUISITOS FINANCIEROS.

La capacidad financiera y organizacional a exigir guarda relación con el valor del contrato a celebrar, siendo esta adecuada y proporcional, teniendo como objetivo la consecución de un contratista que disponga de los recursos financieros suficientes para ejecutar el contrato en un plazo previsto.

Con el fin de verificar la solidez financiera, el oferente deberá cumplir los indicadores financieros establecidos en este documento.

El certificado de registro único de proponentes será plena prueba de las circunstancias que en ella se

hagan constar y que hayan sido verificadas por las cámaras de comercio. En tal sentido, la verificación de las condiciones de capacidad financiera y de organización de los proponentes se demostrará exclusivamente con el registro único de proponentes en donde deberán constar dichas condiciones.

Adicionalmente se requiere que allegue lo siguiente:

- Tarjeta Profesional del contador, o del Revisor Fiscal cuando la Ley lo exija
- Cédula de Ciudadanía del contador, o del Revisor Fiscal cuando la Ley lo exija
- Certificado de antecedentes del Contador y del Revisor Fiscal de la Junta Central de Contadores Públicos, con una vigencia de expedición no mayor a tres meses

Para el caso de consorcios o uniones temporales, cada integrante se deberá anexar los documentos anteriormente mencionados.

3.2.1 ANÁLISIS PARA ESTABLECER INDICADORES FINANCIEROS

En virtud del Decreto número 579 del 31 de mayo de 2021, el contratista deberá indicarle a la entidad mediante documento suscrito por el representante legal, que **AÑO** de información contable de los últimos tres (03) años fiscales anteriores al decreto mencionado, desea que sea tenido en cuenta para efectos de la evaluación de los indicadores de la capacidad financiera y organizacional.

NOTA: Allegar documento suscrito por el representante legal, señalando el año fiscal que desea tener en cuenta al momento de la evaluación.

3.2.2. INDICE DE LIQUIDEZ Es el resultado de dividir el activo corriente sobre el pasivo corriente, a través de esta razón se basa en los activos y pasivos corrientes, se busca identificar la facilidad o dificultad de una empresa para pagar sus pasivos corrientes con el producto de convertir a efectivo sus activos, también corrientes, este índice tiene su aceptabilidad en que se puedan predecir los flujos de efectivo. Estos dos grupos del balance incluyen los siguientes conceptos: Activo corriente: dinero en caja, dinero en bancos, inversiones en valores de inmediata realización, cuentas por cobrar (clientes), inventario de materias primas, producción en proceso y producto terminado y otros activos corrientes; Pasivo corriente: proveedores, impuestos por pagar, acreedores varios, documentos por pagar a corto plazo y créditos bancarios a corto plazo.

3.2.3 INDICE DE ENDEUDAMIENTO: Es el resultado de dividir el pasivo total por el activo total, mide la capacidad de pago que tiene una empresa para hacer frente a sus obligaciones a largo plazo, este Índice se utilizan para diagnosticar sobre la estructura, cantidad y calidad de la deuda que tiene la empresa, así como comprobar hasta qué punto se obtiene el beneficio suficiente para soportar el costo financiero de la deuda.

3.2.4 RAZON DE COBERTURA DE INTERESES: Este indicador es el resultado de la utilidad operacional dividida por los gastos de intereses, está diseñado para relacionar los cargos financieros de una empresa con su capacidad para pagarlos o cubrirlos. Sirve como parámetro con respecto a la capacidad de la empresa para pagar sus intereses, cuanto más elevada sea las razones mayores serán las probabilidades de que la empresa pueda cubrir el pago de los intereses sin ningún problema.

3.2.5 ANALISIS DE LOS INDICADORES DE CAPACIDAD DE ORGANIZACIÓN

3.2.5.1 RENTABILIDAD DEL PATRIMONIO Este indicador es el resultado de dividir la utilidad operacional sobre el Total Patrimonio. Este Indicador expresa qué porcentaje representa la utilidad neta del valor del financiamiento de capital, o, cuantos pesos de utilidad neta genera la empresa por cada peso de financiamiento, esta razón mide el rendimiento sobre la inversión, por lo tanto, muestra qué tan eficientemente usa su Patrimonio para generar ganancias.

3.2.5.2 RENTABILIDAD DEL ACTIVO Este indicador es el resultado de dividir la utilidad operacional sobre el Total Activo. Este Indicador mide la eficiencia en el uso de los Activos de una empresa para establecer la efectividad total de la administración y producir utilidades sobre los Activos Totales disponibles.

3.2.6 ANALISIS PARA ESTABLECER INDICADORES FINANCIEROS

El Hospital de Sarare de acuerdo con el régimen aplicable de la contratación del derecho privado amparada por el artículo 6 de la ley 100 de 1993, por la cual se establece el régimen jurídico de las empresas sociales de salud, cuya naturaleza exceptúa el proceder ordinario de la etapa pre contractual regulada por el estatuto general de la contratación pública ley 80/93, ley 1150/07 y demás decretos normativos en la materia.

Sin embargo, con el compromiso de generar un óptimo desarrollo de la gestión contractual, se realiza la respectiva evaluación de los diferentes criterios jurídicos, técnicos y financieros. Por lo anterior, y en el marco de asegurar los principios que rigen la contratación pública en Colombia orientados a fortalecer la transparencia, igualdad, imparcialidad, economía, celeridad y eficacia, se establecieron los siguientes indicadores:

INDICADORES FINANCIEROS Y ORGANIZACIONALES

Indicador	Valor concertado
Índice de liquidez	≥ 5.0
Índice de endeudamiento	≤ 0.40
Rentabilidad del patrimonio	≤ 0.01
Rentabilidad del activo	≤ 0.01

3.3 REQUISITOS TÉCNICOS.

3.3.1 REQUISITOS HABILITANTES EXIGIDOS:

La verificación de experiencia habilitante no tiene puntaje alguno, pero HABILITA O NO la propuesta para acceder al presente proceso programado por el Hospital del Sarare E.S.E.

Estos requisitos se consideran ajustados, idóneos y propicios para la ejecución del contrato asegurando que se contará con un contratista que reúna las mejores calidades, buscando el óptimo cumplimiento del contrato cumpliendo con las especificaciones técnicas.

Para habilitar la oferta el ofertante deberá diligenciar el formato donde acredite su experiencia de acuerdo a lo solicitado en la Invitación Pública, así:

3.3.1.1 EXPERIENCIA:

El proponente debe acreditar la siguiente experiencia: Los proponentes deberán acreditar experiencia específica mínima, mediante la presentación de mínimo cuatro (04) certificaciones o contratos con su respectiva acta de liquidación, celebrados y ejecutados cuyo objeto o alcance sea similar o igual a: “**SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS,**”, para entidades del sector salud, y cuyo presupuesto sumado entre los dos sea igual o mayor al valor del presente proceso. Si la oferta es presentada por un consorcio o unión temporal, este requisito podrá ser acreditado por uno de los integrantes de la unión temporal o consorcio.

El valor de los contratos acreditados y actualizados a valor presente deben sumar como mínimo el 100% del valor del presupuesto oficial del presente proceso expresado en salarios mínimos mensuales legales vigentes. No se aceptan obras en ejecución.

Los contratos deben estar debidamente ejecutados y terminados. Para acreditar la experiencia, los contratos deben estar registrados en el RUP como contrato ejecutado y finalizado y clasificado en alguno de los siguientes códigos:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
42311505	SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

LA INSTITUCIÓN TENDRÁ EN CUENTA LOS CONTRATOS RELACIONADOS EN EL ANEXO. En caso que el Proponente certifique más de cuatro (04) contratos, para efectos de la verificación de este requisito habilitante, se tendrá en cuenta únicamente los primeros cuatro (4) contratos relacionados en dicho anexo.

Si la experiencia presentada fue ejecutada por un Consorcio o Unión Temporal, el valor a verificar será el que resulte de la multiplicación del valor en Salarios Mínimos Mensuales Legales Vigentes por el porcentaje de participación de dicho proponente plural.

Para su acreditación por parte del proponente, se debe allegar el Registro Único de Proponentes e igualmente anexar la certificación o acta de liquidación y el contrato suscrito por la entidad contratante. No se acepta como experiencia facturas de venta. Cada certificación o documento anexado deberá contener como mínimo la siguiente información:

Los contratos presentados para acreditar la experiencia podrán ser los mismos, siempre y cuando cumplan con las exigencias de la invitación. Para efectos de habilitar un proponente cuando sea persona jurídica, la experiencia de los socios, accionistas o constituyentes; se podrá acumular a la

de esta, cuando ella no cuente con más de tres (3) años de constituida. La acumulación se hará en proporción a la participación de los socios en el capital de la persona jurídica.

Para su acreditación por parte del proponente, se debe anexar la certificación o acta de liquidación y el contrato suscrito por la entidad contratante. No se acepta como experiencia facturas de venta. Cada certificación anexada deberá contener como mínimo la siguiente información:

- + Nombre de la entidad o persona contratante, indicando NIT, dirección, teléfonos, fax.
- + Nombre y firma de la persona que expide la certificación.
- + Nombre del contratista a quien se le expide la certificación.
- + Objeto del contrato. • Fecha de inicio y terminación del contrato
- + Valor total del contrato
- + Calificación de la calidad del servicio prestado por el contratista.

Las certificaciones deberán ser emitidas por la entidad contratante. No se aceptarán documentos expedidos por el mismo proponente.

Tratándose de contratos suscritos con el sector privado, el proponente debe adjuntar además de los requisitos enunciados, copia de la factura de venta en cumplimiento de los requisitos establecidos en el Estatuto Tributario.

Cuando el proponente sea un CONSORCIO O UNIÓN TEMPORAL, serán válidas las certificaciones de contratos donde el contratista sea cualquiera de los integrantes del consorcio o unión temporal constituidos para esta contratación.

De las anteriores certificaciones se debe expedir una por cada contrato ejecutado. No se tendrá en cuenta para la evaluación fotocopias de contratos ni facturas cuando no estén acompañadas de la respectiva certificación de cumplimiento, excepto para aquellas certificaciones que sean expedidas por el HOSPITAL, caso en el cual se acepta solamente la copia del contrato.

3.3.1.1.1 FORMALIDADES PARA ACREDITAR EXPERIENCIA

Si el objeto del contrato consignado en la certificación no es igual o similar al solicitado, dicha experiencia no será tenida en cuenta para efectos de evaluación y calificación. Cuando el valor de las certificaciones no supere el porcentaje establecido, respecto del presupuesto asignado para este proceso, no serán tenidas en cuenta.

En caso de que la certificación sea expedida por una entidad estatal y no contenga la totalidad de la información solicitada, se deberá adjuntar copia del acta de liquidación, recibo final a satisfacción del contrato o cualquier otro documento que haga parte de la ejecución del contrato debidamente suscrito. No se tendrán en cuenta para evaluación de la experiencia del proponente las copias de contratos, actas de iniciación o cualquier otro documento, cuando estos no estén acompañados de su respectiva certificación.

En caso de que el proponente sea consorcio o unión temporal, serán válidas las certificaciones de contratos donde el Contratista sea cualquiera de los integrantes del consorcio o unión temporal constituida para esta contratación, cada integrante deberá informar su experiencia por separado.

Cuando los integrantes del consorcio o unión temporal presenten la misma certificación por separado, de contratos realizados en consorcios o uniones temporales anteriores en las cuales hayan participado juntos, sólo se tendrá en cuenta la experiencia acreditada para uno solo de los integrantes.

Para las certificaciones de los contratos ejecutados o en ejecución realizados en Consorcios o Uniones temporales, estas deberán relacionar a cada uno de los integrantes del Consorcio o Unión Temporal, si la Certificación no contiene esta información el proponente podrá complementarla mediante la presentación del acta de constitución del Consorcio o Unión Temporal, contrato de obra o cualquier otro documento que lo indique.

Las certificaciones de experiencia son documentos de estricto cumplimiento necesarios para el estudio de las propuestas, por lo cual no se permitirá adicionar nuevas certificaciones a las adjuntas a la propuesta, sin embargo, el comité técnico evaluador puede solicitar las aclaraciones que estime conveniente sobre las certificaciones aportadas.

3.3.1.2 REQUISITOS TÉCNICOS:

1. Registro sanitario Vigente expedido por el INVIMA para cada uno de los productos ofertados.
2. El certificado de buenas prácticas de manufactura del Laboratorio fabricante emitido por las autoridades competentes, para cada producto, en idioma español.
3. Certificado de Buenas Prácticas de Manufacturas de la farmacia, que produce los elementos a nivel nacional e internacional con el fin de verificar el cumplimiento de los requisitos exigidos por el ente estatal que regula la fabricación y distribución de dispositivos médicos INVIMA. El certificado debe corresponder al fabricante que aparece como titular del Registro Sanitario.
4. Ficha técnica de cada insumo y hoja de seguridad, expedida por el laboratorio fabricante.
5. Los proponentes deben presentar un documento en el cual se comprometen a suministrar los productos con fecha de vencimiento igual o superior a 12 meses para los reactivos que aplique por la naturaleza del mismo, siempre y cuando las características técnicas del producto lo permitan.
6. Certificación suscrita por el oferente donde se comprometa a recibir por vencimiento los productos hasta tres meses anteriores a su fecha de expiración.
7. Certificación suscrita por el oferente donde se comprometa a realizar la entrega de los insumos según el requerimiento de la ESE HOSPITAL DEL SARARE, en un plazo máximo de 4 días calendario, a partir del requerimiento realizado por el supervisor.
8. Certificación suscrita por el oferente donde se comprometa a reemplazar los productos defectuosos o no cumplan con las especificaciones técnicas requeridas dentro del día hábil siguiente a la fecha que lo requiera el Hospital sin que genere ningún costo adicional.
9. Carta de compromiso para cambio de los productos que se encuentre con fecha de vencimiento fuera del rango solicitado en el contrato.

4. PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA.

El oferente deberá presentar la oferta económica debidamente suscrita con el mínimo de requisitos exigidos en las especificaciones técnicas, so pena de evaluar la propuesta como NO CUMPLE ECONÓMICAMENTE, por ende, su omisión genera el RECHAZO de la oferta.

El valor de la propuesta deberá establecerse en pesos colombianos; no se aceptarán precios en otras monedas, salvo cuando se autorice expresamente lo contrario. Propuestas que cuyo valor

estén por encima del Presupuesto Oficial, serán evaluadas como NO CUMPLE ECONÓMICAMENTE.

La propuesta deberá incluir todos los impuestos, tasas, contribuciones las que serán a costa del proponente. Igualmente, deberá contemplar todos los costos necesarios para la correcta y óptima ejecución del contrato.

Las sumas cotizadas por el proponente no estarán sujetas a ajustes; igualmente se entenderá que dichas sumas contemplan la totalidad de los costos en que incurrirá el contratista para la ejecución y cumplimiento del contrato, razón por la cual el Hospital no reconocerá costo adicional alguno por este concepto.

4.1 NOTAS.

1. El valor de la oferta incluido IVA (si a ello hubiera lugar), será considerado como la propuesta económica.
2. El Hospital se reserva el derecho de realizar la corrección aritmética de las cifras contenidas en el cuadro económico, si a ello hubiere lugar.
3. El valor de la oferta debe presentarse en moneda legal colombiana.
4. Tributos: Son a cargo del contratista el pago de los derechos, impuestos, tasas, contribuciones y otros conceptos que genere la ejecución del futuro contrato.
5. El oferente cuya propuesta sea aceptada, asiente para efectos del contrato que en el evento que el valor total a pagar tenga centavos, estos se ajusten o aproximen al peso, ya sea por exceso o por defecto, si suma es mayor o menor a 50 centavos. Lo anterior, sin que se sobrepase el valor total establecido en el contrato.
6. La oferta económica debe diligenciarse completamente sin dejar espacios vacíos, sin modificaciones al formato de presentación, so pena de rechazo. Igualmente, dentro de este precio están incluidos los costos proyectados en la ejecución.

TITULO IV

FACTORES DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LAS PROPUESTAS.

4.1 DESIGNACIÓN DE COMITÉ EVALUADOR

Para el presente Proceso se designa como comité evaluador para la calificación y evaluación de las propuestas a los siguientes funcionarios y/o contratistas: Aspectos Jurídicos y experiencia: al Jefe de la Oficina Asesora Jurídica de la E.S.E y/o quien haga sus veces o se designe para tal fin. Aspectos Técnicos: Líder de Cirugía y/o quien haga sus veces y/o se designe para tal fin y Subgerencia Científica. Aspectos Financieros: A la Subgerencia Administrativa y Financiera E.S.E y/o los que designe en su momento.

4.2 PROCEDIMIENTO PARA EL ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

En la etapa de verificación de cumplimiento de requisitos y documentos señalados se llevará a cabo el análisis de cumplimiento de los aspectos jurídicos, técnicos, financieros, de experiencia y económicos. Las propuestas hábiles para adjudicación, serán comparadas objetivamente mediante la asignación de puntajes, de acuerdo con los factores de ponderación previstos en los términos de la invitación. En caso de ser necesario requerir a los proponentes para que aclaren o alleguen documentos, la entidad elevará los correspondientes requerimientos por escrito, en los que indicará

el término que otorga para subsanar. Estos requerimientos se harán en igualdad de condiciones para todos los proponentes. Lo anterior, con fundamento en el Acuerdo Nro. 022 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la Junta Directa de la E.S.E el Hospital del Sarare.

4.3 ÚNICO FACTOR: MENOR PRECIO

De conformidad con lo establecido en el párrafo primero del artículo 28.1.2.33.1 del Acuerdo Nro. 022 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la Junta Directa de la E.S.E el Hospital en el plazo determinado en el cronograma realizará la verificación y evaluación de los requisitos habilitantes jurídicos, financieros y técnicos de las ofertas presentadas.

4.4 DESEMPATES.

En caso de empate en el menor precio, de conformidad con los principios de igualdad, transparencia, y selección objetiva, la entidad se acogerá a los criterios de desempate dará aplicación a los factores de desempate establecidos en el artículo 2.2.1.2.4.2.17. del decreto 1082, modificado por el artículo 3 del Decreto 1860 de 2021

4.5 EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA.

Los funcionarios que efectúen la verificación y evaluación de las ofertas serán designados por la Gerente del Hospital de conformidad con lo contemplado en el artículo 81 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E.

Recibidas las propuestas, de conformidad con el artículo 17 del Acuerdo Nro. 022 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la Junta Directa de la E.S.E, el Hospital podrá solicitar por escrito subsanaciones, aclaraciones y las explicaciones que considere necesarias en relación con las propuestas presentadas para efectos de realizar la evaluación y verificación integral. Los proponentes requeridos responderán dentro del plazo solicitado con la respuesta los proponentes no podrán modificar o mejorar su propuesta.

La solicitud de subsanación se remitirá al correo electrónico identificado por el proponente en su propuesta o se publicará en la página web de la entidad www.hospitaldelsarare.gov.co. Con cualquiera de estas dos opciones se entiende efectuada oficialmente por la entidad la solicitud de subsanación y será obligatoria para el proponente.

Con posterioridad a la presentación de la propuesta, cuando sea admisible la presentación de información a través del correo electrónico por parte del proponente, únicamente se validarán y aceptarán la información, solicitudes, respuestas o demás documentos que procedan del correo electrónico identificado expresamente en la carta de presentación de la propuesta. La información que proceda de un correo electrónico diferente al señalado en la carta de presentación de la propuesta no se tendrá como hecha por el proponente. Cuando la información se remita por correo electrónico deberá hacerse dentro de la fecha y hora expresamente señalado para ello.

Cuando junto a la subsanación el interesado pretenda allegar algún documento o soporte para el cual se exijan sellos, autenticaciones, documentos originales o autenticados, reconocimientos de firmas, traducciones oficiales, o cualquier otra clase de formalidades o exigencias rituales, que en forma perentoria y expresa lo exijan leyes especiales, solo será válida la entrega física del respectivo documento o soporte.

4.6 DOCUMENTOS NO SUBSANABLES

Conforme el artículo 28 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E, los documentos o requisitos que no pueden ser objeto de subsanación son los siguientes:

- + La propuesta económica.
- + La garantía de la seriedad de la oferta.
- + Circunstancias o requisitos con los que no cuente el oferente al momento del vencimiento del plazo para entregar propuestas y que se pretendan acreditar con posterioridad del mismo.

4.7 PROPUESTAS ARTIFICIALMENTE BAJAS.

Serán consideradas artificialmente bajas aquellas propuestas que se encuentran por debajo del presupuesto en un porcentaje igual o mayor al 20%.

Para efectos de determinar si el Hospital se encuentra ante una propuesta artificialmente baja dará cumplimiento al procedimiento señalado en el artículo 28 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E.

4.8 TRASLADO INFORMES DE EVALUACIÓN.

El informe de verificación de requisitos habilitantes y evaluación de precio permanecerán en traslado en la oficina jurídica del Hospital en la dirección señalada en la presente invitación y en la página web de la entidad www.hospitaldelsarare.gov.co por el término señalado en el cronograma de actividades, para que los oferentes presenten las observaciones que estimen pertinentes, las cuales se podrán presentar por escrito radicado en la ventilla única o mediante el correo electrónico de contacto.

4.9 RESPUESTA A LAS OBSERVACIONES PRESENTADAS.

El Hospital dará respuesta a las observaciones u objeciones presentadas por los oferentes al informe de verificación de requisitos habilitantes y de precio en la fecha señalada en el cronograma, mediante documento que se publica en la página web de la entidad www.hospitaldelsarare.gov.co

4.10 SANEAMIENTO DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

Conforme el artículo 32 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E, excepcionalmente se podrá sanear el presente procedimiento de contratación cuando el Hospital detecte defectos en la forma, siempre que los mismos no tengan la gravedad suficiente para desvirtuar la esencia de este.

4.11 SUSPENSIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN.

Excepcionalmente la gerencia, previa justificación podrá suspender el presente proceso de contratación cuando se presenten circunstancias de interés del Hospital que así lo demanden, y que puedan afectar la normal continuación del procedimiento.

4.12 CAUSALES DE RECHAZO.

Serán objeto de rechazo las propuestas que se encuentren incursas en una o varias de las siguientes causales:

1. Si la oferta no la suscribe el proponente ya sea persona natural o el Representante Legal de la persona jurídica, Consorcio o Unión Temporal o el apoderado constituido para el efecto. Igualmente se rechazará cuando el Representante Legal no se encuentre debidamente

autorizado para presentar oferta de acuerdo con los Estatutos Sociales o con el Acuerdo de Integración del Consorcio o Unión Temporal.

2. Si la propuesta no se presenta de conformidad con el anexo de presentación de propuesta.
3. Cuando la oferta, se presente en forma extemporánea o en un lugar distinto al señalado en la invitación a ofertar. El hecho de que un proponente se encuentre dentro de las instalaciones del Hospital no lo habilita para que se le reciba la propuesta después de la fecha y hora citada. El proponente se presentará a las oficinas de previendo la demora que implica la entrada al cuarto piso del edificio. En ningún caso el Hospital es responsable del retraso en la entrada de algún proponente, por lo que es de única y exclusiva responsabilidad de éste, disponer del tiempo necesario para la asistencia oportuna a la entrega de las ofertas del presente proceso.
4. Cuando el proponente no cumpla con los requisitos mínimos habilitantes, previa aplicación de las reglas de subsanabilidad.
5. Si el proponente no aclara o no responde de forma satisfactoria los requerimientos de la entidad dentro del término concedido por la misma.
6. Cuando el proponente habiendo sido requerido por el Hospital para aportar documentos o suministrar información, conforme a lo establecido en la invitación, no los alleguen dentro del término fijado para el efecto en la respectiva comunicación, o habiéndolos aportado, no esté acorde con las exigencias.
7. Si se comprueba dentro del proceso de contratación, que la información y documentos que hacen parte de la oferta, no son veraces, es decir, no correspondan a la realidad de lo afirmado por el proponente.
8. Cuando se descubra falsedad material o ideológica en cualquiera de los documentos de la propuesta o se descubra cualquier intento de fraude o engaño por parte del proponente a la entidad o a los demás participantes.
9. Cuando en la propuesta se encuentre información o documentos que contengan datos tergiversados, o alterados o tendientes a inducir a error al Hospital
10. Cuando existan varias propuestas presentadas por la misma persona natural o jurídica individualmente o formando parte de un Consorcio o Unión Temporal. Esto aplica para varias propuestas presentadas por un mismo oferente para un ítem específico.
11. Cuando el valor total de la propuesta económica incluido IVA, exceda el Presupuesto Oficial estimado.
12. Cuando el Representante Legal o los Representantes Legales de una persona jurídica ostenten igual condición en otra u otras firmas diferentes, que también estén participando en la presente invitación o participe como persona natural.
13. Cuando se compruebe que un proponente ha interferido, influenciado u obtenido correspondencia interna, proyectos de conceptos de evaluación o de respuesta a observaciones no enviados oficialmente a los proponentes.
14. Cuando el proponente se encuentre incurso en alguna de las causales de inhabilidad, incompatibilidad y /o prohibición para contratar, de las señaladas expresamente en la Constitución Nacional, en la Ley, especialmente en el Artículo 8° de la Ley 80 de 1993, modificado por los artículos 1°, 2° y 4° de la Ley 1474 de 2011 y el Numeral 22 del Artículo 35 de la Ley 734 de 2002 modificado por el Artículo 3° de la Ley 1474 de 2011, que impidan la participación del oferente en la presente invitación y en la celebración y ejecución del respectivo contrato.
15. Cuando el proponente deje de ofertar por lo menos uno de los ítems solicitados en la invitación.
16. Cuando se presenten propuestas alternativas que no cumplan con los estándares y requisitos mínimos contemplados en la presente invitación pública.

17. Cuando se considere que el precio final obtenido de la propuesta resulte artificialmente bajo y analizadas las explicaciones del proponente, el Hospital considere con fundamentos objetivos y razonables que esa propuesta económica pone en riesgo el proceso y el cumplimiento de las obligaciones contractuales en caso de resultar favorecido con la adjudicación.
18. Cuando, en la propuesta económica no se diligencie el ítem de un precio ofrecido.
19. Cuando la propuesta Económica no se presente de conformidad con lo establecido en la invitación y sus anexos.

4.13 CAUSALES DE DECLARATORIA DE DESIERTO

El Hospital, podrá declarar desierto la presente invitación únicamente por motivos o causas que impidan la escogencia objetiva de una propuesta como son:

- + Cuando no se presente ninguna propuesta dentro del término señalado en la invitación.
- + Cuando ninguna de las propuestas presentadas se ajuste al presente documento.
- + Cuando se descubran acuerdos o maniobras fraudulentas por parte de los proponentes durante el proceso que impidan o no garanticen la selección objetiva de la propuesta
- + Cuando no sea posible garantizar el deber de la selección objetiva o evidencias anomalías en el mismo conforme el artículo 28 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E.

4.14 ADJUDICACION.

Una vez resueltas las observaciones al informe de evaluación y verificación de requisitos habilitantes, la Gerencia previa recomendación del comité evaluador procederá a la adjudicación del contrato de conformidad con lo contemplado en el artículo 55 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E.

CAPITULO V

METODOLOGÍA PROPUESTA - PREPARACIÓN Y PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS

5.1 IDIOMA DE LA PROPUESTA.

El idioma del proceso de selección es el castellano, y, por tanto, se solicita que todos los documentos y certificaciones a los que se refiere la solicitud de oferta emitidos en idioma diferente al castellano, sean presentados en su idioma original y en traducción simple al castellano.

5.2 PRESENTACION DE LA PROPUESTA.

La propuesta deberá ser presentada en original por escrito, elaborada por cualquier medio electrónico, debe venir suscrita por el oferente o representante legal del oferente o apoderado, según corresponda, en caso contrario la oferta no será evaluada y quedara incurso en causal de rechazo.

El sobre con los documentos habilitantes deberá contar con el correspondiente índice o tabla de contenido especificando los números de página donde se encuentran la información y los documentos requeridos en los términos de la invitación Tanto la propuesta económica como los

documentos de evaluación deberán estar foliados (sin importar su contenido o materia), en estricto orden numérico consecutivo ascendente y deberán ser entregados en dos sobres tal como se explica a continuación:

- a. **Un primer (1) sobre cerrado y sellado** correspondiente a **los documentos habilitantes**, que contenga la propuesta original completa con todos los documentos y anexos relacionados para el cumplimiento de los requisitos de evaluación exigidos en el capítulo III.
- b. **Un segundo (2) sobre cerrado y sellado** correspondiente a **la propuesta económica**, diligenciada conforme el formato señalado por la entidad.

Cada sobre estará cerrado, sellado y rotulado de la siguiente manera:

Nro. Del proceso
Hospital Sarare
Sobre 1 o Sobre 2 (dependiendo del sobre)
Nombre del proponente
Dirección de notificación
Teléfono del proponente
Correo electrónico del proponente

El Hospital de Sarare no exigirá sellos, autenticaciones, documentos originales o autenticados, reconocimientos de firmas, traducciones oficiales, ni cualquier otra clase de formalidades o exigencias rituales, salvo cuando en forma perentoria y expresa lo exijan leyes especiales

Las propuestas deberán ajustarse en todas sus partes a los formularios y a las condiciones estipuladas para cada documento en la presente invitación pública. Cualquier explicación o información adicional deberá hacerse en nota separada, debidamente firmada por la persona autorizada para presentar la propuesta, dentro de la misma.

5.3 UNA PROPUESTA POR PROPONENTE.

Cada proponente presentará solamente una oferta, ya sea individualmente o como integrante de un consorcio o unión temporal. Quien presente o participe en más de una propuesta causará el rechazo de todas las ofertas que incluyan su participación.

5.4 ENTREGA Y RECEPCIÓN DE LAS PROPUESTAS.

Las propuestas se entregarán y recepcionarán en la Hospital del Sarare, Oficina Jurídica ubicado en la calle 30 No. 19ª - 82 Barrio Los Libertadores en Saravena, dejando constancia escrita de la fecha y hora exacta en que fue presentada, indicando de manera clara y precisa, el nombre o razón social del proponente y el de la persona que en alguna representación haya efectuado materialmente el acto de presentación y/o al correo: correspondenciaesesarare@gmail.com.

5.5 RETIRO DE LA PROPUESTA.

Los proponentes podrán solicitar por escrito o por correo electrónico, al Hospital de Sarare el retiro de su propuesta antes de la fecha y hora previstas para el cierre del plazo del presente proceso, la cual será devuelta sin abrir al proponente o a la persona autorizada.

5.6 PROPUESTAS PARCIALES.

No se aceptarán propuestas parciales para el presente proceso, toda propuesta deberá contemplar los ítems o servicios requeridos. Las propuestas parciales serán rechazadas de plano y no serán objeto de evaluación.

5.7 DOCUMENTOS RESERVADOS.

Los proponentes deberán indicar en sus propuestas cuales de los documentos aportados son de carácter reservado e invocar la norma que ampara dicha reserva, para así dar cumplimiento a lo estipulado en el artículo 24 numeral 4 de la Ley 80 de 1993. Si el proponente no hace pronunciamiento expreso amparado en la ley, se entenderá que toda la propuesta es pública.

5.8 INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR LOS OFERENTES.

EL Hospital de Sarare, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 83 de la Constitución Política de Colombia, presume que toda la información que el proponente allegue a este proceso por los medios oficiales señalados en la invitación pública es veraz y corresponde a la realidad.

No obstante, el Hospital de Sarare podrá verificar la información suministrada por el proponente o solicitar aclaraciones hasta la aceptación de oferta. Sin perjuicio de la facultad que la ley reconoce al Hospital de Sarare de solicitar información, aclaraciones o explicaciones hasta la adjudicación, los proponentes deberán responder tales solicitudes dentro del plazo (fecha y hora) expresamente señalados en la respectiva solicitud. Las que se alleguen con posterioridad al plazo señalado no generan para la entidad la obligación de ser consideradas.

5.9 DOCUMENTOS DEL SOBRE No. 1 CORRESPONDIENTES A LOS REQUISITOS HABILITANTES.

En el sobre uno (1) de la propuesta deberán presentarse los documentos en los términos indicados en el capítulo III, excepto la propuesta técnica y económica.

5.10 DOCUMENTOS DEL SOBRE No. 02

En sobre No. 02 correspondiente a la propuesta económica, diligenciada conforme el formato establecido por la entidad, la cual deberá ir separada del sobre No. 01.

5.11 APERTURA DE SOBRES

5.11.1 APERTURA DEL SOBRE No. 1 CORRESPONDIENTES A LOS REQUISITOS HABILITANTES.

En primer lugar, llegada la fecha y hora del cierre de las propuestas se efectuará la diligencia de apertura del sobre Nro.1 que contiene los documentos habilitantes, dejando registro de la hora de entrega, el nombre del proponente, el nro. de documento de identidad y la aseguradora de la seriedad de oferta y correspondiente numero de póliza.

El acta será suscrita por los asistentes y funcionarios por parte del Hospital.

5.11.2 APERTURA DEL SOBRE No. 2 OFERTA ECONOMICA.

Luego de publicado el informe definitivo con los proponentes habilitados a participar de la subasta inversa presencial, en la fecha y hora contemplada en el cronograma del proceso se efectuará la apertura del sobre económico nro. 2 e igualmente la subasta inversa presencial, la cual se registrá por las siguientes reglas:

- a. Luego de verificados los requisitos habilitantes y vencido el término para subsanar, el municipio realizara la Audiencia de subasta inversa, previas las siguientes consideraciones:
- b. A la audiencia de subasta deberá asistir el representante legal de la entidad proponente, en caso de personas jurídica, o de manera personal en caso de personas naturales.
- c. En caso de no poder asistir personalmente a la audiencia se deberá otorgar poder dejando expresa constancia y autorización de que se está autorizado para comprometer la responsabilidad del oferente.
- d. Los lances se harán teniendo en cuenta el valor sumado de los ítems a ofertar, es decir, que presentarán en cada lance el valor conjunto de los bienes ofertados.
- e. La subasta iniciara con el precio más bajo indicado por los oferentes, los lances serán en porcentajes de descuentos que serán aplicables a cada precio unitario ofertado, no obstante, el valor o porcentaje ofrecido o dado en el lance, será como se establezca en el formato ofrecido para la subasta por parte de la entidad. El lance será válido si señala un porcentaje de descuento superior al 1% el cual se aplicará sobre el valor unitario de cada ítem ofertado.
- f. Antes de iniciar la subasta, a los proponentes se les distribuirán sobres y formularios para la presentación de sus lances. En dichos formularios se consignará únicamente el precio ofertado por el proponente o la expresión clara e inequívoca de que no se hará ningún lance de mejora de precios.
- g. La identidad de los proponentes habilitados para presentar lances de precios sólo será revelada hasta la adjudicación del contrato, para lo cual la entidad estructurará la subasta inversa de tal manera que no se identifiquen las ofertas y los lances con el oferente que los presenta.
- h. Al inicio de la subasta, la Entidad comunicará a todos los presentes, el tiempo máximo de duración de los lances.
- i. Si los oferentes no presentan lances durante la subasta, la entidad estatal debe adjudicar el contrato al oferente que haya presentado el precio inicial más bajo.
- j. Al terminar la presentación de cada lance, la entidad estatal informara el valor del lance más bajo.
- k. Si al terminar la subasta inversa hay empate, la entidad estatal debe seleccionar al oferente que presentó el menor precio inicial. En caso de persistir el empate la entidad estatal debe aplicar las reglas de desempate contempladas en la presente invitación.

- I. Terminación de la subasta y adjudicación. La subasta termina cuando los oferentes no hagan lances adicionales durante un período para la presentación de lances. En el acto de adjudicación, la entidad estatal indicará el nombre de los oferentes y el precio del último lance presentado por cada uno de ellos.

5.11.3 DESARROLLO DE LA AUDIENCIA

La audiencia se desarrollará conforme las siguientes reglas:

- a. La Entidad abrirá los sobres con las ofertas iniciales de precio y comunicará a los participantes, cuál fue la menor de ellas. El precio de arranque de la subasta inversa será el menor precio presentado en las ofertas iniciales por valor total de la oferta. Sobre este valor se realizarán los descuentos que se oferten en los lances. Ya que los oferentes tienen que tener conocimiento total sobre qué productos y cuánto pueden hacer sus mejoras.
- b. La Entidad otorgará a los proponentes un término de cinco (5) minutos contados a partir de la señal del moderador, para hacer un lance que mejore el porcentaje mínimo de descuento.
- c. Los proponentes harán su lance utilizando los sobres y los formularios suministrados.
- d. En los tres (3) primeros minutos, la Entidad exigirá a los oferentes llenar el formato. Durante este término, el formato con el lance deberá estar dentro del sobre, con el fin de garantizar que no se escriba más.
- e. En el formato que la Entidad proporcione, el oferente escribirá claramente el porcentaje del lance en números y en letras. (En caso de haber diferencias entre el valor en números y el valor en letras, la Entidad tendrá como valor, aquel presentado en números). Además, escribirá claramente el nombre del oferente, y el representante firmará dicho lance con la rúbrica con la cual se ha venido identificando.
- f. No se aceptarán propuestas con enmendaduras o tachaduras.
- g. Los dos (2) minutos restantes, es el tiempo con que dispone el proponente para depositar el sobre contentivo de la oferta, en el receptáculo dispuesto por la Entidad.
- h. El moderador de la subasta, funcionario de la entidad, vigilará que los oferentes depositen el sobre que contiene el lance, en el receptáculo, que para tal fin dispondrá la Entidad.
- i. Vencido el término (5 minutos), el moderador recogerá los sobres cerrados de todos los participantes.
- j. El moderador registrará los lances válidos y los ordenará descendientemente. Con base en este orden, dará a conocer únicamente el mayor porcentaje de descuento ofertado.
- k. Los proponentes que no presentaron un lance válido no podrán seguir presentándolos durante la subasta, y la entidad el último lance válido como oferta definitiva.
- l. La Entidad repetirá el procedimiento descrito en los anteriores numerales, en tantas rondas como sea necesario, hasta que no se reciba ningún lance que mejore el porcentaje ofertado en la ronda anterior.

Nota: La Entidad realizará la audiencia de subasta de manera presencial.

5.11.4 PROCEDIMIENTO EN CASO DE UN SOLO OFERENTE HABILITADO

Si en el proceso de contratación se presenta un único oferente cuyos bienes o servicios cumplen con la ficha técnica y está habilitado, la entidad estatal puede adjudicarle el contrato al único

oferente si el valor de la oferta es igual o inferior a la disponibilidad presupuestal para el contrato, caso en el cual no hay lugar a la subasta inversa.

CAPITULO VI OTROS ASPECTOS DEL CONTRATO

6.1 GARANTÍAS.

De conformidad con lo dispuesto en , el artículo 60 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E, el contratista dentro de los tres (03) días hábiles siguientes a la celebración del contrato se obliga a garantizar el cumplimiento de las obligaciones surgidas a favor del Hospital de Sarare, con ocasión de la ejecución del contrato y de su liquidación a través de cualquiera de los mecanismos de cobertura del riesgo señalados en el artículo anteriormente mencionado.

Para tal efecto, la garantía debe cubrir los siguientes amparos:

Amparo	Suficiencia	Vigencia
Cumplimiento del Contrato.	20% del valor del contrato	vigencia igual al plazo del contrato y seis (06) meses más.
Calidad del servicio	20% del valor del contrato.	Vigencia igual a la del contrato y un (01) año más.
Calidad y correcto funcionamiento de los bienes suministrados	10% del valor del contrato.	Vigencia igual a la del contrato y un (01) año más.

En todo caso, el contratista se compromete a ajustar la vigencia de los amparos de la garantía a partir de la suscripción del acta de inicio, así como a ampliar el valor de la misma o su vigencia, en el evento en que se aumente o adicione el valor del contrato o se prorrogue su término, se suspensa o reinicie el término.

6.2. INDEMNIDAD.

EL CONTRATISTA mantendrá indemne al Hospital de Sarare contra todo reclamo, demanda, acción legal y contra reclamaciones laborales de cualquier índole. En caso de que se entable demanda, reclamo o acción legal por este concepto EL CONTRATISTA será notificado por este concepto lo más pronto posible para que por su cuenta adopte las medidas previstas por la Ley a un arreglo de conflictos, entendiéndose que en caso de que el Hospital de Sarare sea condenado por tal concepto, es EL CONTRATISTA quien debe responder por la satisfacción de la condena y el pago pecuniario de la misma.

6.3. PROCEDIMIENTO SANCIONATORIO

El Hospital de Sarare para efectos de las declaratoria de incumplimientos parciales y caducidad deberá dar cumplimiento a lo contemplado en el artículo 36 del Acuerdo Nro. 022 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la Junta Directa de la E.S.E.

6.4. MEDIOS PARA ASEGURAR EL CUMPLIMIENTO DEL OBJETO CONTRACTUAL.

El Hospital de Sarare deberá hacer uso de los medios para asegurar el cumplimiento del objeto contractual según lo contemplado en el artículo 26 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E. Las disposiciones establecidas en el anterior artículo deberán hacer parte de la minuta del contrato resultado del presente proceso.

6.5 LIQUIDACIÓN

Para la liquidación de los contratos que suscriba la ESE Hospital del Sarare se dará aplicación a lo establecido en el Capítulo VII, artículo 42, de la Liquidación de los Contratos del Acuerdo Nro. 022 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la Junta Directa de la E.S.E, artículo 80 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E el cual establece un plazo de cuatro (4) meses para la liquidación bilateral, luego de la finalización del plazo estipulado para su ejecución. De no poderse suscribir el acta dentro de dicho plazo, la ESE procederá a liquidar el contrato unilateralmente dentro de los dos (2) meses siguientes. La liquidación deberá contener todos los requisitos establecidos en el Acuerdo Nro. 022 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la Junta Directa de la E.S.E, la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E.

6.6 REQUISITOS DE PERFECCIONAMIENTO Y EJECUCIÓN

6.6.1 Perfeccionamiento: El contrato resultado del presente proceso deberá ser suscrito por las partes. Para su perfeccionamiento se requerirá ser elevado por escrito y firmado tanto por el contratante como el contratista.

6.6.2 Ejecución: Se requiere expedición del registro presupuestal y aprobación de la póliza en el caso de que se requiera. Lo anterior de conformidad con el artículo 56 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E

(original firmado)
ARIELA GELVIS QUINTERO
Gerente Hospital del Sarare E.S.E.
Decreto No 411 del 10 de abril de 2023
Acta de Posesión No 073 de 2023

Aprobó: Vicky Marcela Zambrano Núñez- Asesora Jurídica.
Poryectó: Christian Daniel Nieto Garcia / Téc. Oficina Jurídica



FORMATO Nro. 1
CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

Señores

HOSPITAL DE SARARE

Calle 30 No. 19^a - 82 Barrio Los Libertadores en Saravena

REFERENCIA: Proceso No. _____ (escribir exactamente el número que aparece en la invitación)

El (los) suscrito (s): _____ (*nombre de la persona natural o de la persona jurídica, o del consorcio o unión temporal proponente*) de acuerdo con la invitación pública, hacemos la siguiente propuesta para _____

(escribir el objeto del concurso idéntico como aparece en la invitación pública), en caso que nos sea aceptada por el **HOSPITAL DE SARARE**, nos comprometemos a firmar el contrato correspondiente.

Declaramos así mismo bajo la gravedad de Juramento:

- Que esta propuesta y el contrato que llegare a celebrarse sólo compromete a los firmantes de esta carta.
- Que conocemos la información general y demás documentos de la invitación pública de presente proceso, como estudios previos y anexos del proceso y que aceptamos los requisitos en ellos contenidos.
- Que no nos hallamos incurso en causal alguna general o especial de inhabilidad e incompatibilidad señaladas en la Ley o en la invitación pública y que no nos encontramos en ninguno de los eventos de prohibiciones especiales para contratar. Cuando la inhabilidad o incompatibilidad sobrevenga en el curso de la selección se entenderá que renunciamos a la participación en el proceso y a los derechos surgidos del mismo.



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 207 de 387

- Que, si se nos adjudica el contrato, nos comprometemos a constituir las fianzas requeridas y a suscribir éstas y aquél dentro de los términos señalados para ello.
- declaramos expresamente que los datos que a continuación indicamos son los únicos válidos para nuestra actuación ante la entidad durante el proceso. cualquier dato que proceda de persona diferente o de una dirección de correo electrónica diferente a la expresamente señalada en esta carta no compromete nuestra responsabilidad ni se tiene hecha por nosotros.

Atentamente,

Firma del representante legal

Nombre del proponente

Nombre del Representante Legal

C. C. No.

Dirección de correo físico

Dirección de Correo electrónico

Telefax

N. Celular

Ciudad

_____ de _____



**FORMATO Nro. 2 MANIFESTACION SOBRE INHABILIDADES
E INCOMPATIBILIDADES**

Yo _____ actuando en calidad de _____
(persona natural oferente, o el representante legal, o apoderado), de _____, manifiesto bajo la gravedad del juramento de forma clara e inequívoca, que ni el proponente, ni su representante legal, ni su apoderado, ni suplentes, ni sus socios nos encontramos incurso por sí o por interpuesta persona en las causales de inhabilidad e incompatibilidad previstas en la Constitución y en la Ley, en especial las contempladas en el artículo 8 de la Ley 80 de 1993, en la Ley 1150 de 2007 y en la Ley 1474 del 12 de Julio de 2011 "Por la cual se dictan normas orientadas a fortalecer los mecanismos de prevención, investigación y sanción de actos de corrupción y la efectividad del control de la Gestión Pública" (*artículo 1. inhabilidad para contratar de quienes incurran en actos de corrupción, artículo 2, inhabilidad para contratar de quienes financien campañas políticas, artículo 3. prohibición para que ex servidores públicos gestionen intereses privados, artículo 4. inhabilidad para que ex empleados públicos contraten con el estado y artículo 90. inhabilidad por incumplimiento reiterado*).

FECHA:

El proponente:

(Nombre, número del documento de identificación y firma del proponente o su representante o apoderado)

FORMATO Nro. 3
CERTIFICACIÓN DE PAGOS DE SEGURIDAD SOCIAL Y APORTES PARAFISCALES
ARTICULO 50 LEY 789 DE 2002
(PERSONAS JURÍDICAS)

[Use la opción que corresponda, según certifique el Representante Legal o el Revisor Fiscal]

_____, identificado con _____, en mi condición de **Representante Legal** de (Razón social de la compañía) identificada con Nit _____, debidamente inscrito en la Cámara de Comercio de _____ certifico el pago de los aportes de seguridad social (pensión, salud y riesgos profesionales) y de los aportes parafiscales (Instituto Colombiano de Bienestar familiar ICBF, Servicio Nacional de Aprendizaje SENA y Caja de Compensación Familiar), pagados por la compañía durante los últimos seis (6) meses calendario legalmente exigibles a la fecha de presentación de nuestra propuesta para el presente proceso de selección. Lo anterior, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 50 de la Ley 789 de 2002.

_____, identificado con _____, y con Tarjeta Profesional No. _____ de la Junta Central de Contadores de Colombia, en mi condición de **Revisor Fiscal** de (Razón social de la compañía) identificada con Nit _____, debidamente inscrito en la Cámara de Comercio de _____, luego de examinar de acuerdo con las normas de auditoría generalmente aceptadas en Colombia, los estados financieros de la compañía, certifico el pago de los aportes de seguridad social (pensión, salud y riesgos profesionales) y de los aportes parafiscales (Instituto Colombiano de Bienestar familiar ICBF, Servicio Nacional de Aprendizaje SENA y Caja de Compensación Familiar) pagados por la compañía durante los últimos seis (6) calendario legalmente exigibles a la fecha de presentación de la propuesta, dichos pagos corresponden a los montos contabilizados y cancelados por la compañía durante dichos 6 meses. Lo anterior, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 50 de la Ley 789 de 2002.

Nota: Para certificar el pago de los aportes correspondientes a los Sistemas de Seguridad Social, se deberán tener en cuenta los plazos previstos en el Decreto 1406 de 1999 artículos 19 a 24. Así mismo, en el caso del pago correspondiente a los aportes parafiscales: CAJAS DE COMPENSACIÓN FAMILIAR, ICBF y SENA, se deberá tener en cuenta el plazo dispuesto para tal efecto por el artículo 10 de la ley 21 de 1982, reglamentado por el Decreto 1464 de 2005 y por el Decreto 1670 de 2007.

.EN CASO DE PRESENTAR ACUERDO DE PAGO CON ALGUNA DE LAS ENTIDADES ANTERIORMENTE MENCIONADAS, SE DEBERÁ PRECISAR EL VALOR Y EL PLAZO PREVISTO PARA EL ACUERDO DE PAGO, CON INDICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE ESTA OBLIGACIÓN.

EN CASO DE NO REQUERIRSE DE REVISOR FISCAL, ESTE ANEXO DEBERA DILIGENCIARSE Y SUSCRIBIRSE POR EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA COMPAÑÍA, CERTIFICANDO EL PAGO EFECTUADO POR DICHOS CONCEPTOS EN LOS PERIODOS ANTES MENCIONADOS.

Dada en _____, a los () _____ del mes de _____ de _____

FIRMA -----

NOMBRE DE QUIEN CERTIFICA _____

FORMATO Nro. 4
COMPROMISO ANTICORRUPCIÓN

Lugar y fecha

Señores

[Nombre de la Entidad Estatal]

Proceso de Contratación [Insertar información]

[Nombre del representante legal o de la persona natural Proponente], identificado como aparece al pie de mi firma, [obrando en mi propio nombre o en mi calidad de representante legal de][nombre del Proponente], manifiesto que:

1. Apoyamos la acción del Estado colombiano y de [Nombre de la Entidad Estatal] para fortalecer la transparencia y la rendición de cuentas de la administración pública.
2. No estamos en causal de inhabilidad ni incompatibilidad alguna para celebrar el contrato objeto del Proceso de Contratación [Insertar información].
3. Nos comprometemos a no ofrecer y no dar dádivas, sobornos o cualquier forma de halago, retribuciones o prebenda a servidores públicos o asesores de la Entidad Contratante, directamente o a través de sus empleados, contratistas o tercero.
4. Nos comprometemos a no efectuar acuerdos, o realizar actos o conductas que tengan por objeto o efecto la colusión en el Proceso de Contratación [Insertar información].
5. Nos comprometemos a revelar la información que sobre el Proceso de Contratación [Insertar información] nos soliciten los organismos de control de la República de Colombia.
6. Nos comprometemos a comunicar a nuestros empleados y asesores el contenido del presente Compromiso Anticorrupción, explicar su importancia y las consecuencias de su incumplimiento por nuestra parte, y la de nuestros empleados o asesores.
7. Conocemos las consecuencias derivadas del incumplimiento del presente compromiso anticorrupción.

En constancia de lo anterior firmo este documento a los [Insertar información] días del mes de [Insertar información] de [Insertar información].

[Firma representante legal del Proponente o del Proponente persona natural]

Nombre: [Insertar información]



Formato Nro. 5
DOCUMENTO DE CONSTITUCION - UNIÓN TEMPORAL

Referencia: PROCESO - OBJETO -

Entre los suscritos a saber: _____, mayor de edad, residente en _____(dirección) de la ciudad de _____, identificado con cédula de ciudadanía No. _____, expedida en _____, quien obra en nombre y representación legal de _____, (Escribir el nombre completo incluyendo el tipo de sociedad o de la persona natural, según el caso.), legalmente constituida, con domicilio principal en _____, con NIT No. _____, y debidamente facultado por la Junta de Socios y/o estatutos sociales, y _____, mayor de edad, residente en _____(dirección) de la ciudad de _____, identificado con cédula de ciudadanía No. _____, expedida en _____ quien obra en nombre y representación legal de _____ (Escribir el nombre completo incluyendo el tipo de sociedad o de la persona natural, según el caso.) _____, legalmente constituida, con domicilio principal en _____, con NIT No. _____; manifestamos que mediante el presente documento hemos acordado integrar UNION TEMPORAL cuya integración, conformación y reglamentación se regirá por las siguientes cláusulas:

PRIMERA: OBJETO El objeto del presente documento es la integración de UNION TEMPORAL entre, _____ y _____, con el propósito de **complementar o reunir** los requisitos de participación, habilitantes y de evaluación exigidos, de las partes que constituyen la presente UNION TEMPORAL, para la preparación y presentación de la propuesta, adjudicación, celebración y ejecución del contrato, dentro de la convocatoria No. _____, abierta por el HOSPITAL DE SARARE, cuyo objeto es _____.

SEGUNDA – RESPONSABILIDAD: Nuestra responsabilidad será solidaria, mancomunada e ilimitada en todas y cada una de las obligaciones derivadas de la propuesta y el respectivo contrato. En consecuencia, las actuaciones hechas y omisiones que se presenten en desarrollo de la propuesta y del contrato, afectaran a todos los miembros que lo conforman.

TERCERA - DENOMINACIÓN: El presente UNION TEMPORAL se denominará _____. **CUARTA - DOMICILIO:** El domicilio del UNION TEMPORAL será: (dirección _____ de la ciudad de _____

QUINTA - REPRESENTANTE UNION TEMPORAL: Se designa como Representante del presente UNION TEMPORAL a _____, identificado con cédula de ciudadanía No _____, expedida en _____, cargo este que se entiende aceptado con la firma del presente documento y quien está autorizado para contratar, comprometer, negociar y representar al UNION TEMPORAL.

SEXTA - DURACIÓN. - La duración del presente UNION TEMPORAL en caso de salir favorecido con la adjudicación será igual al tiempo comprendido entre el momento del acuerdo de modalidad de selección como exigencia de actuación legal en la etapa precontractual, la contractual y la liquidación del contrato y un (1) año más. En todo caso UNION TEMPORAL durará todo el término necesario para atender las garantías prestadas.

SÉPTIMA - PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN. Los miembros del UNION TEMPORAL tienen la siguiente participación: _____ % _____ % _____ % _____ que corresponde a las obligaciones contenidas en el formulario de la propuesta a saber:

No	INTEGRANTE	ITEMS o ACTIVIDADES A EJECUTAR POR CADA INTEGRANTE	PORCENTAJE DE LAS ACTIVIDADES RESPECTO DEL TOTAL
1	COLOCAR NOMBRE INTEGRANTE 1		
2	COLOCAR NOMBRE INTEGRANTE 2		
3	COLOCAR NOMBRE INTEGRANTE 3		



OCTAVA - CESIÓN. - Debe tenerse en cuenta que no podrá haber cesión de la participación de los integrantes de la modalidad de asociación entre ellos. Cuando se trate de cesión a un tercero se requerirá aprobación escrita del HOSPITAL DE SARARE. En caso de aceptarse la cesión por parte del HOSPITAL DE SARARE el cesionario deberá tener las mismas o mejores calidades que el cedente. El documento podrá contener las demás CLÁUSULAS OPCIONALES, que los asociados consideren pertinentes, siempre y cuando no contravengan lo dispuesto en la ley 80/93 o incluyan limitaciones o exclusiones de los integrantes frente al HOSPITAL DE SARARE, Aspectos Financieros, Arbitramento, Reglas básicas que regulen las relaciones entre los integrantes, entre otros aspectos.

En constancia de lo anterior, se firma por quienes intervinieron en el presente documento a los _____, días del mes _____, del año _____.

ACEPTO:

FIRMA REPRESENTANTE DE LA UT _____

NOMBRE _____

CC.: _____

Dirección: (xxxxxxxxxxxxx)

Teléfono: (xxxxxxxxxxxxx)

Celular: (xxxxxxxxxxxxx)

e-mail: (xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)

Firma Integrante 1 de la UT: _____

Nombre Integrante 1 _____

NIT o C.C. _____

C.C. número: xxxxxxxxxxxxxxxx

Dirección: (xxxxxxxxxxxxx)

Teléfono: (xxxxxxxxxxxxx)

Celular: (xxxxxxxxxxxxx)

e-mail: (xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)

Firma Integrante 2 de la UT: _____

Nombre Integrante 1 _____

NIT o C.C. _____

C.C. número: xxxxxxxxxxxxxxxx

Dirección: (xxxxxxxxxxxxx)

Teléfono: (xxxxxxxxxxxxx)

Celular: (xxxxxxxxxxxxx)

e-mail: (xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)



Formato Nro. 6

DOCUMENTO DE CONSTITUCION – CONSORCIO

Referencia: PROCESO - OBJETO -

Entre los suscritos a saber: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, mayor de edad, (dirección) de la ciudad de _____, identificado con cédula de ciudadanía No. _____, expedida en _____, quien obra en nombre y representación legal de _____, (Escribir el nombre completo incluyendo el tipo de sociedad o de la persona natural, según el caso.), legalmente constituida, con domicilio principal en _____, con NIT No. _____, debidamente facultado por la Junta de Socios o estatutos sociales, y xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, mayor de edad, (dirección) de la ciudad de _____, identificado con cédula de ciudadanía No. _____, expedida en _____, quien obra en nombre y representación legal de _____, (Escribir el nombre completo incluyendo el tipo de sociedad o de la persona natural, según el caso.) _____, legalmente constituida, con domicilio principal en _____, con NIT No. _____ debidamente facultado por los estatutos sociales o Junta de socios, manifestamos que mediante el presente documento hemos acordado integrar un CONSORCIO cuya integración, conformación y reglamentación se girará por las siguientes cláusulas:

PRIMERA: OBJETO El objeto del presente documento es la integración de un CONSORCIO entre, _____ y _____, con el propósito de **complementar y reunir** los requisitos de participación, habilitantes y de evaluación exigidos, de las partes que constituyen el presente CONSORCIO, para la preparación y presentación de la propuesta, adjudicación, celebración y ejecución del contrato, dentro de la convocatoria No. _____, abierta por el HOSPITAL DE SARARE cuyo objeto es _____.

SEGUNDA – RESPONSABILIDAD: Nuestra responsabilidad será solidaria, mancomunada e ilimitada en todas y cada una de las obligaciones derivadas de la propuesta y el contrato. En consecuencia las actuaciones hechos y omisiones que se presenten en desarrollo de la propuesta y del contrato, afectaran a todos los miembros que lo conforman.

TERCERA - DENOMINACIÓN: El presente CONSORCIO se denominará _____.

CUARTA - DOMICILIO: El domicilio del CONSORCIO será: (dirección xxxxxx) de la ciudad de _____.

QUINTA - REPRESENTANTE DEL CONSORCIO: Se designa como Representante del presente CONSORCIO a _____, identificado con cédula de ciudadanía No _____, expedida en _____, cargo este que se entiende aceptado con la firma del presente documento y quien está autorizado para contratar, comprometer, negociar y representar al CONSORCIO.

SEXTA - DURACIÓN.- La duración del presente UNION TEMPORAL en caso de salir favorecido con la adjudicación será igual al tiempo comprendido entre el momento del acuerdo de modalidad de selección como exigencia de actuación legal en la etapa precontractual, la contractual y la liquidación del contrato y un (1) año más. En todo caso la modalidad de asociación durará todo el término necesario para atender las garantías prestadas.

SÉPTIMA - PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN. Los miembros del consorcio tienen la siguiente participación: _____ % _____ % _____ % _____.

OCTAVA - CESIÓN.- Debe tenerse en cuenta que no podrá haber cesión de la participación de los integrantes del consorcio o unión temporal entre ellos. Cuando se trate de cesión a un tercero se requerirá aprobación escrita del HOSPITAL DE SARARE. En caso de aceptarse la cesión por parte del HOSPITAL DE SARARE el cesionario deberá tener las mismas o mejores calidades que el cedente. El documento podrá contener las demás CLÁUSULAS OPCIONALES, que los asociados consideren pertinentes, siempre y cuando no contravengan lo dispuesto en la ley 80/93 o incluyan limitaciones o exclusiones de los Consorciados frente al HOSPITAL DE SARARE, Aspectos Financieros, Arbitramento, Reglas básicas que regulen las relaciones entre los integrantes del CONSORCIO, entre otros aspectos.

En constancia de lo anterior, se firma por quienes intervinieron en el presente documento a los _____, días del mes _____, del año _____.



ACEPTO:

FIRMA REPRESENTANTE DEL CONSORCIO _____

NOMBRE _____

CC.: _____

Dirección: (XXXXXXXXXXXX)

Teléfono: (XXXXXXXXXXXX)

Celular: (XXXXXXXXXXXX)

e-mail: (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)

Firma Integrante 1 del Consorcio: _____

Nombre Integrante 1 _____

NIT o C.C. _____

C.C. número: XXXXXXXXXXXXXXX

Dirección: (XXXXXXXXXXXX)

Teléfono: (XXXXXXXXXXXX)

Celular: (XXXXXXXXXXXX)

e-mail: (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)

Firma Integrante 2 del Consorcio: _____

Nombre Integrante 1 _____

NIT o C.C. _____

C.C. número: XXXXXXXXXXXXXXX

Dirección: (XXXXXXXXXXXX)

Teléfono: (XXXXXXXXXXXX)

Celular: (XXXXXXXXXXXX)

e-mail: (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)

**Formato Nro. 7
RELACION DE EXPERIENCIA**

Ciudad, fecha
Señores
HOSPITAL DE SARARE

Referencia:
Objeto:

Nombre del representante legal o de la persona natural Proponente], identificado como aparece al pie de mi firma, [obrando en mi propio nombre o en mi calidad de representante legal de] [nombre del Proponente], me permito presentar los siguientes contratos para acreditar el requisito de experiencia:

No. CONTRATO Y FECHA DE FIRMA	NO. ORDEN CONTRATO EN EL RUP	OBJETO DEL CONTRATO	ENTIDAD CONTRATANTE	VALOR EJECUTADO O (Incluido IVA) (1)	FECHA DE EJECUCIÓN	FORMA DE EJECUCIÓN (2)
				En pesos: \$	Desde:	
				En SMMLV de la época:	Hasta:	

1. EN ESTE CUADRO DEBE INCLUIRSE ÚNICAMENTE EL VALOR (incluido IVA) CORRESPONDIENTE A LOS CONTRATOS ACEPTABLES COMO EXPERIENCIA
2. PARA CADA CONTRATO SE DEBE INDICAR SI SE EJECUTÓ EN FORMA INDIVIDUAL (I), EN CONSORCIO (C) O EN UNION TEMPORAL (UT) Y ESTABLECER EL PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN.
3. EN CASO DE CONTRATOS REALIZADOS EN CONSORCIO O EN UNION TEMPORAL SE DEBERA INFORMAR ÚNICAMENTE EL VALOR EJECUTADO (incluido IVA) CORRESPONDIENTE A SU PORCENTAJE DE PARTICIPACION.
4. EL VALOR EJECUTADO (incluido IVA) DEBERA EXPRESARSE EN PESOS Y EN SMMLV DEL AÑO DE EJECUCION
5. EN CASO DE EXISTIR DIFERENCIAS ENTRE EL VALOR TOTAL EJECUTADO O FACTURADO RELACIONADO EN ESTE ANEXO Y EL VALOR ESTABLECIDO EN EL DOCUMENTO QUE PERMITA ACREDITAR LA EXPERIENCIA PARA CALCULAR EL VALOR EN SALARIOS Y DICHO VALOR SERA EL QUE SE UTILIZARA PARA LA CALIFICACION DE ESTE FACTOR.
OBSERVACIONES: ESTE ANEXO DEBERA DILIGENCIARSE EN TODAS LAS COLUMNAS. LA INFORMACION INCLUIDA EN EL SERA RESPONSABILIDAD DEL PROPONENTE, SO PENA DE LAS ACCIONES LEGALES PERTINENTES

Atentamente,
Nombre del proponente _____

(Firma del proponente o de su Representante Legal)

**Formato Nro. 8
Propuesta Económica.**

ITEM	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto
1	1/01/2003	Rotula Multiaxial Sencilla TG
2	1/02/2003	Rotula Multiaxial Sencilla TM Fijador Lineal
3	36951	Rotula multiaxial 1TG
4	36952	Rotula multiaxial 1TM
5	1/03/2003	Rotulas Multiaxial Sencilla TP Fijador Lineal
6	1/03/2003	Rotula Tubo a Tubo TG Fijador Lineal
7	38047	Rotula Barra a Barra 1G
8	102405	ARANDELA DE 13MM
9	406217	varillas de conexión P X 3 X 120 mm
10	3/07/3012	Conector Fijador lineal 3,0 x 120 mm
11	427401	varillas de conexión P X 3 X 70 mm
12	3/07/3070	Conector Fijador lineal 3,0 x 70 mm
13	771825	varillas de conexión M x4 mm
14	3/07/4013	Conector Fijador lineal 4,0 x 130 MM
15	1066576	varillas de conexión G x 5 mm
16	3/07/4820	Conector Fijador Lineal 4,0 x 300 MM
17	03-04-100	Tubo Fijador Lineal TG 100 MM
18	03-04-150	Tubo Fijador Lineal TG 150 MM
19	03-04-200	Tubo Fijador Lineal TG 200 MM
20	03-04-250	Tubo Fijador Lineal TG 250 MM
21	03-04-300	Tubo Fijador Lineal TG 300 MM
22	03-04-350	Tubo Fijador Lineal TG 350 MM
23	03-04-400	Tubo Fijador Lineal TG 400 MM
24	03-05-G	Barras de soporte TM Fijador Lineal G x 250
25	03-05-M	Barras de soporte TM Fijador Lineal M x 150
26	03-05-P	Barras de soporte TM Fijador Lineal P x 100
27	03-05-ST	Barras de soporte TM Fijador Lineal ST x 200
28	03-06-XG	Barra Soporte TP Fijador Lineal XG x 300
29	03-05-XG	Barras de soporte TM Fijador Lineal G x 300
30	03-06-G	Barra Soporte TP Fijador Lineal G x 170
31	03-06-M	Barra Soporte TP Fijador Lineal M x 120
32	03-06-P	Barra Soporte TP Fijador Lineal P x 80
33	570-50-20050	Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X200X50
34	570-PT30-7025	Clavo Schanz 3,0x70x25 mm
35	570-PT40-12030	Clavo Schanz 4,0x10x30 mm



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 217 de 387

36	579-50-15040	Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X150X40
37	579-50-18040	Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X180X40
38	579-50-18050	Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X180X50
39	579-50-20050	Tornillo recto rosca cortical F/E 5,0x200x50 mm
40	AR-13-1G	Arandela x 13mm SS Grande
41	AR-70-1P	Arandela x 7mm SS pequeña
42	AR-7-1P	Arandela x 7mm 1SS pequeña
43	C0-1-21530	Clavo IM Flexible Ti 1,5 x 300
44	C0-1-22040	Clavo IM Flexible Ti 2,0 x 400
45	C0-1-22540	Clavo IM Flexible Ti 2,5 x 400
46	C0-1-23040	Clavo IM Flexible Ti 3,0 x 400
47	C0-1-23540	Clavo IM Flexible Ti 3,5 x 400
48	C0-1-24040	Clavo IM Flexible Ti 4,0 x 400
49	C0-1-2T25	Tapon Cierre Clavo IM Flexible Ti 1,5-2,5
50	C0-1-2T40	Tapon Cierre Clavo IM Flexible Ti 3,0-4,0
51	C25-1-21018	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x180
52	C25-1-21022	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x220
53	C25-1-21024	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x240
54	C25-1-21118	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x180
55	C25-1-21122	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x220
56	C25-1-21124	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x240
57	C25-1-21218	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x180
58	C25-1-21222	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x220
59	C25-1-21224	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x240
60	C25-1-2918	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x180
61	C25-1-2922	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x220
62	C25-1-2924	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x240
63	C25-1-2B20	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 20
64	C25-1-2B25	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 25
65	C25-1-2B30	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 30
66	C25-1-2B35	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 35
67	C25-1-2B40	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 40
68	C25-1-2B45	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 45
69	C25-1-2B50	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 50
70	C25-1-2B55	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 55
71	C25-1-2B60	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 60
72	C25-1-2B65	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 65
73	C25-1-2B70	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 70
74	C25-1-2B75	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 75

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 218 de 387

75	C25-1-2B80	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 80
76	C25-1-2H100	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 100
77	C25-1-2H105	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 105
78	C25-1-2H110	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 110
79	C25-1-2H115	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 115
80	C25-1-2H70	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 70
81	C25-1-2H75	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 75
82	C25-1-2H80	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 80
83	C25-1-2H85	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 85
84	C25-1-2H90	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 90
85	C25-1-2H95	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 95
86	C25-1-2P	Prisionero Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti P
87	C25-1-2T0	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 0
88	C25-1-2T10	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 10
89	C25-1-2T15	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 15
90	C25-1-2T5	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 5
91	P0-1-1R10	Placa 1/3 Caña SS R x 10
92	P0-1-1R11	Placa 1/3 Caña SS R x 11
93	P0-1-1R12	Placa 1/3 Caña SS R x 12
94	P0-1-1R14	Placa 1/3 Caña SS R x 14
95	P0-1-1R16	Placa 1/3 Caña SS R x 16
96	P0-1-1R4	Placa 1/3 Caña SS R x 4
97	P0-1-1R5	Placa 1/3 Caña SS R x 5
98	P0-1-1R6	Placa 1/3 Caña SS R x 6
99	P0-1-1R7	Placa 1/3 Caña SS R x 7
100	P0-1-1R8	Placa 1/3 Caña SS R x 8
101	P0-1-1R9	Placa 1/3 Caña SS R x 9
102	P0-14U-1C210	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x10
103	P0-14U-1C23	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x3
104	P0-14U-1C24	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x4
105	P0-14U-1C25	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x5
106	P0-14U-1C26	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x6
107	P0-14U-1C27	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x7
108	P0-14U-1C28	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x8
109	P0-15L-1C210	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x10
110	P0-15L-1C23	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x3
111	P0-15L-1C24	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x4
112	P0-15L-1C25	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x5
113	P0-15L-1C26	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x6



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 219 de 387

114	P0-15L-1C28	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x8
115	P0-15R-1C210	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x10
116	P0-15R-1C23	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x3
117	P0-15R-1C24	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x4
118	P0-15R-1C25	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x5
119	P0-15R-1C26	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x6
120	P0-15R-1C28	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x8
121	P0-2-1B10	Placa 1/3 Caña SS B x 10
122	P0-2-1B11	Placa 1/3 Caña SS B x 11
123	P0-2-1B12	Placa 1/3 Caña SS B x 12
124	P0-2-1B14	Placa 1/3 Caña SS B x 14
125	P0-2-1B16	Placa 1/3 Caña SS B x 16
126	P0-2-1B4	Placa 1/3 Caña SS B x 4
127	P0-2-1B5	Placa 1/3 Caña SS B x 5
128	P0-2-1B6	Placa 1/3 Caña SS B x 6
129	P0-2-1B7	Placa 1/3 Caña SS B x 7
130	P0-2-1B8	Placa 1/3 Caña SS B x 8
131	P0-2-1B9	Placa 1/3 Caña SS B x 9
132	P0-3-1D10	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 10
133	P0-3-1D11	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 11
134	P0-3-1D12	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 12
135	P0-3-1D13	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 13
136	P0-3-1D14	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 14
137	P0-3-1D16	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 16
138	P0-3-1D4	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 4
139	P0-3-1D5	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 5
140	P0-3-1D6	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 6
141	P0-3-1D7	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 7
142	P0-3-1D8	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 8
143	P0-3-1D9	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 9
144	P0-4-1A10	Placa Recta 3,5 SS AC x 10
145	P0-4-1A11	Placa Recta 3,5 SS AC x 11
146	P0-4-1A12	Placa Recta 3,5 SS AC x 12
147	P0-4-1A13	Placa Recta 3,5 SS AC x 13
148	P0-4-1A14	Placa Recta 3,5 SS AC x 14
149	P0-4-1A15	Placa Recta 3,5 SS AC x 15
150	P0-4-1A16	Placa Recta 3,5 SS AC x 16
151	P0-4-1A4	Placa Recta 3,5 SS AC x 4
152	P0-4-1A5	Placa Recta 3,5 SS AC x 5



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 220 de 387

153	P0-4-1A6	Placa Recta 3,5 SS AC x 6
154	P0-4-1A7	Placa Recta 3,5 SS AC x 7
155	P0-4-1A8	Placa Recta 3,5 SS AC x 8
156	P0-4-1A9	Placa Recta 3,5 SS AC x 9
157	P0-5-1A10	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 10
158	P0-5-1A12	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 12
159	P0-5-1A4	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 4
160	P0-5-1A5	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 5
161	P0-5-1A6	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 6
162	P0-5-1A7	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 7
163	P0-5-1A8	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 8
164	P0-5-1A9	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 9
165	P0-6-1A10	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 10
166	P0-6-1A11	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 11
167	P0-6-1A12	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 12
168	P0-6-1A13	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 13
169	P0-6-1A14	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 14
170	P0-6-1A15	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 15
171	P0-6-1A16	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 16
172	P0-6-1A17	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 17
173	P0-6-1A18	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 18
174	P0-6-1A4	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 4
175	P0-6-1A5	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 5
176	P0-6-1A6	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 6
177	P0-6-1A7	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 7
178	P0-6-1A8	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 8
179	P0-6-1A9	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 9
180	P0-7-1C10	Placa recta 3,5 SS ACB x 10
181	P0-7-1C11	Placa recta 3,5 SS ACB x 11
182	P0-7-1C12	Placa recta 3,5 SS ACB x 12
183	P0-7-1C13	Placa recta 3,5 SS ACB x 13
184	P0-7-1C14	Placa recta 3,5 SS ACB x 14
185	P0-7-1C15	Placa recta 3,5 SS ACB x 15
186	P0-7-1C16	Placa recta 3,5 SS ACB x 16
187	P0-7-1C4	Placa recta 3,5 SS ACB x 4
188	P0-7-1C5	Placa recta 3,5 SS ACB x 5
189	P0-7-1C6	Placa recta 3,5 SS ACB x 6
190	P0-7-1C7	Placa recta 3,5 SS ACB x 7
191	P0-7-1C8	Placa recta 3,5 SS ACB x 8

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 221 de 387

192	P0-7-1C9	Placa recta 3,5 SS ACB x 9
193	P0-8-1C10	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 10
194	P0-8-1C11	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 11
195	P0-8-1C12	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 12
196	P0-8-1C13	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 13
197	P0-8-1C14	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 14
198	P0-8-1C16	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 16
199	P0-8-1C4	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 4
200	P0-8-1C5	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 5
201	P0-8-1C6	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 6
202	P0-8-1C7	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 7
203	P0-8-1C8	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 8
204	P0-8-1C9	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 9
205	P0-9-1C10	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 10
206	P0-9-1C11	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 11
207	P0-9-1C12	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 12
208	P0-9-1C13	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 13
209	P0-9-1C14	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 14
210	P0-9-1C15	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 15
211	P0-9-1C16	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 16
212	P0-9-1C5	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 5
213	P0-9-1C6	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 6
214	P0-9-1C7	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 7
215	P0-9-1C8	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 8
216	P0-9-1C9	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 9
217	P1-1L-2E124	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x4
218	P1-1L-2E125	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x5
219	P1-1L-2E126	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x6
220	P1-1L-2E127	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x7
221	P1-1L-2E154	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x4
222	P1-1L-2E155	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x5
223	P1-1L-2E156	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x6
224	P1-1L-2E157	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x7
225	P1-1L-2E184	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x4
226	P1-1L-2E185	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x5
227	P1-1L-2E186	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x6
228	P1-1L-2E187	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x7
229	P1-1R-2E124	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x4
230	P1-1R-2E125	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x5



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 222 de 387

231	P1-1R-2E126	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x6
232	P1-1R-2E127	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x7
233	P1-1R-2E154	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x4
234	P1-1R-2E155	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x5
235	P1-1R-2E156	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x6
236	P1-1R-2E157	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x7
237	P1-1R-2E184	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x4
238	P1-1R-2E185	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x5
239	P1-1R-2E186	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x6
240	P1-1R-2E187	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x7
241	P1-6L-2C10	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 10
242	P1-6L-2C4	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 4
243	P1-6L-2C5	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 5
244	P1-6L-2C6	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 6
245	P1-6L-2C7	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 7
246	P1-6L-2C8	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 8
247	P1-6L-2C9	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 9
248	P1-6R-2C10	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 10
249	P1-6R-2C4	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 4
250	P1-6R-2C5	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 5
251	P1-6R-2C6	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 6
252	P1-6R-2C7	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 7
253	P1-6R-2C8	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 8
254	P1-6R-2C9	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 9
255	P1-8L-2V3	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 3
256	P1-8L-2V4	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 4
257	P1-8L-2V5	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 5
258	P1-8L-2V6	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 6
259	P1-8L-2V7	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 7
260	P1-8L-2V8	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 8
261	P1-8R-2V3	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 3
262	P1-8R-2V4	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 4
263	P1-8R-2V5	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 5
264	P1-8R-2V6	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 6
265	P1-8R-2V7	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 7
266	P1-8R-2V8	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 8
267	P1-9L-2E10	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 10
268	P1-9L-2E4	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 4
269	P1-9L-2E5	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 5



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 223 de 387

270	P1-9L-2E6	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 6
271	P1-9L-2E7	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 7
272	P1-9L-2E8	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 8
273	P1-9L-2E9	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 9
274	P1-9R-2E10	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 10
275	P1-9R-2E4	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 4
276	P1-9R-2E5	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 5
277	P1-9R-2E6	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 6
278	P1-9R-2E7	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 7
279	P1-9R-2E8	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 8
280	P1-9R-2E9	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 9
281	P2-1U-2C2	Placa Humero Proximal 3,5 Ti ACB x 2
282	P2-1U-2C3	Placa Humero Proximal 3,5 Ti ACB x 3
283	P2-1U-2C5	Placa Humero Proximal 3,5 Ti ACB x 5
284	P2-1U-2C7	Placa Humero Proximal 3,5 Ti ACB x 7
285	P2-1U-2C9	Placa Humero Proximal 3,5 Ti ACB x 9
286	P2-4L-2V10	Placa Humero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 10
287	P2-4L-2V4	Placa Humero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 4
288	P2-4L-2V6	Placa Humero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 6
289	P2-4L-2V8	Placa Humero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 8
290	P2-4R-2V10	Placa Humero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 10
291	P2-4R-2V4	Placa Humero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 4
292	P2-4R-2V6	Placa Humero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 6
293	P2-4R-2V8	Placa Humero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 8
294	P25-1L-1V11	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 11
295	P25-1L-1V13	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 13
296	P25-1L-1V15	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 15
297	P25-1L-1V5	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 5
298	P25-1L-1V7	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 7
299	P25-1L-1V9	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 9
300	P25-1R-1V11	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 11
301	P25-1R-1V13	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 13
302	P25-1R-1V15	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 15
303	P25-1R-1V5	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 5
304	P25-1R-1V7	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 7
305	P25-1R-1V9	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 9
306	P26-11L-1C11	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 11
307	P26-11L-1C13	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 13
308	P26-11L-1C5	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 5

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 224 de 387

309	P26-11L-1C8	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 8
310	P26-11R-1C11	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 11
311	P26-11R-1C13	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 13
312	P26-11R-1C5	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 5
313	P26-11R-1C8	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 8
314	P26-12L-1V11	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 11
315	P26-12L-1V13	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 13
316	P26-12L-1V5	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 5
317	P26-12L-1V8	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 8
318	P26-12R-1V11	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 11
319	P26-12R-1V13	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 13
320	P26-12R-1V5	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 5
321	P26-12R-1V8	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 8
322	P26-17L-1V11	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 11
323	P26-17L-1V13	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 13
324	P26-17L-1V5	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 5
325	P26-17L-1V8	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 8
326	P26-17R-1V11	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 11
327	P26-17R-1V13	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 13
328	P26-17R-1V5	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 5
329	P26-17R-1V8	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 8
330	P26-4L-1C310	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x10
331	P26-4L-1C312	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x12
332	P26-4L-1C314	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x14
333	P26-4L-1C316	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x16
334	P26-4L-1C34	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x4
335	P26-4L-1C35	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x5
336	P26-4L-1C36	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x6
337	P26-4L-1C38	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x8
338	P26-4R-1C310	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x10
339	P26-4R-1C312	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x12
340	P26-4R-1C314	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x14
341	P26-4R-1C316	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x16
342	P26-4R-1C34	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x4
343	P26-4R-1C35	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x5
344	P26-4R-1C36	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x6
345	P26-4R-1C38	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x8
346	P26-6L-1C44	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x4
347	P26-6L-1C46	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x6



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 225 de 387

348	P26-6L-1C48	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x8
349	P26-6L-1V410	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x10
350	P26-6L-1V412	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x12
351	P26-6L-1V414	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x14
352	P26-6L-1V416	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x16
353	P26-6L-1V44	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x4
354	P26-6L-1V45	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x5
355	P26-6L-1V46	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x6
356	P26-6L-1V48	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x8
357	P26-6R-1C44	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x4
358	P26-6R-1C46	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x6
359	P26-6R-1C48	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x8
360	P26-6R-1V410	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x10
361	P26-6R-1V412	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x12
362	P26-6R-1V414	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x14
363	P26-6R-1V416	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x16
364	P26-6R-1V44	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x4
365	P26-6R-1V45	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x5
366	P26-6R-1V46	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x6
367	P26-6R-1V48	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x8
368	P26-7L-1C310	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x10
369	P26-7L-1C312	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x12
370	P26-7L-1C314	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x14
371	P26-7L-1C316	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x16
372	P26-7L-1C34	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x4
373	P26-7L-1C35	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x5
374	P26-7L-1C36	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x6
375	P26-7L-1C38	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x8
376	P26-7L-1C39	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x9
377	P26-7R-1C310	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x10
378	P26-7R-1C312	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x12
379	P26-7R-1C314	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x14
380	P26-7R-1C316	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x16
381	P26-7R-1C34	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x4
382	P26-7R-1C35	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x5
383	P26-7R-1C36	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x6
384	P26-7R-1C38	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x8
385	P26-7R-1C39	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x9
386	P26-9U-1C3	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 3



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 226 de 387

387	P26-9U-1C4	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 4
388	P26-9U-1C5	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 5
389	P26-9U-1C6	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 6
390	P26-9U-1C7	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 7
391	P26-9U-1C8	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 8
392	P27-2U-1C2	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 2
393	P27-2U-1C3	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 3
394	P27-2U-1C4	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 4
395	P27-2U-1C5	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 5
396	P27-2U-1C6	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 6
397	P27-2U-1C7	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 7
398	P2-8L-2V11	Placa Humero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 11
399	P2-8L-2V13	Placa Humero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 13
400	P2-8L-2V15	Placa Humero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 15
401	P2-8L-2V4	Placa Humero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 4
402	P2-8L-2V7	Placa Humero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 7
403	P2-8L-2V9	Placa Humero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 9
404	P2-8R-2V11	Placa Humero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 11
405	P2-8R-2V13	Placa Humero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 13
406	P2-8R-2V15	Placa Humero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 15
407	P2-8R-2V4	Placa Humero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 4
408	P2-8R-2V7	Placa Humero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 7
409	P2-8R-2V9	Placa Humero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 9
410	P3-1L-2V10	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 10
411	P3-1L-2V11	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 11
412	P3-1L-2V12	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 12
413	P3-1L-2V2	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 2
414	P3-1L-2V3	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 3
415	P3-1L-2V4	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 4
416	P3-1L-2V5	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 5
417	P3-1L-2V6	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 6
418	P3-1L-2V7	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 7
419	P3-1L-2V8	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 8
420	P3-1L-2V9	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 9
421	P3-1R-2V10	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 10
422	P3-1R-2V11	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 11
423	P3-1R-2V12	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 12
424	P3-1R-2V2	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 2
425	P3-1R-2V3	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 3



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 227 de 387

426	P3-1R-2V4	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 4
427	P3-1R-2V5	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 5
428	P3-1R-2V6	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 6
429	P3-1R-2V7	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 7
430	P3-1R-2V8	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 8
431	P3-1R-2V9	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 9
432	P4-11U-2V410	Placa Radio Distal en T Meta-Diafisaria Ti AV 4x10
433	P4-11U-2V412	Placa Radio Distal en T Meta-Diafisaria Ti AV 4x12
434	P4-11U-2V48	Placa Radio Distal en T Meta-Diafisaria Ti AV 4x8
435	P4-14L-2V2	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti AV x 2
436	P4-14L-2V4	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti AV x 4
437	P4-14R-2V2	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti AV x 2
438	P4-14R-2V4	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti AV x 4
439	P4-14L-2B2	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti B x 2
440	P4-14L-2B4	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti B x 4
441	P4-14R-2B2	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti B x 2
442	P4-14R-2B4	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti B x 4
443	P4-1L-2V43	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Izq Ti AV 4x3
444	P4-1L-2V45	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Izq Ti AV 4x5
445	P4-1R-2V43	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Der Ti AV 4x3
446	P4-1R-2V45	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Der Ti AV 4x5
447	P4-4L-2V192	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x2
448	P4-4L-2V193	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x3
449	P4-4L-2V194	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x4
450	P4-4L-2V195	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x5
451	P4-4L-2V196	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x6
452	P4-4L-2V222	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x2
453	P4-4L-2V223	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x3
454	P4-4L-2V224	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x4
455	P4-4L-2V225	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x5
456	P4-4L-2V226	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x6
457	P4-4L-2V252	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x2
458	P4-4L-2V253	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x3
459	P4-4L-2V254	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x4
460	P4-4L-2V255	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x5
461	P4-4L-2V256	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x6
462	P4-4R-2V192	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x2
463	P4-4R-2V193	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x3
464	P4-4R-2V194	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x4



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 228 de 387

465	P4-4R-2V195	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x5
466	P4-4R-2V196	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x6
467	P4-4R-2V222	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x2
468	P4-4R-2V223	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x3
469	P4-4R-2V224	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x4
470	P4-4R-2V225	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x5
471	P4-4R-2V226	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x6
472	P4-4R-2V252	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x2
473	P4-4R-2V253	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x3
474	P4-4R-2V254	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x4
475	P4-4R-2V255	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x5
476	P4-4R-2V256	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x6
477	P4-7U-2V5	Placa Radio Distal Dorsal Recta Ti AV x 5
478	P4-7U-2V6	Placa Radio Distal Dorsal Recta Ti AV x 6
479	P4-8L-2V23	Placa Radio Distal Dorsal en L IZQ Ti AV 2x3
480	P4-8L-2V24	Placa Radio Distal Dorsal en L IZQ Ti AV 2x4
481	P4-8R-2V23	Placa Radio Distal Dorsal en L Der Ti AV 2x3
482	P4-8R-2V24	Placa Radio Distal Dorsal en L Der Ti AV 2x4
483	PI-08-1LDT150	Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
484	PI-08-1LDT230	Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
485	PI-08-1LDT300	Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
486	PI-08-1LT150	Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 150
487	PI-08-1LT230	Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 230
488	PI-08-1LT300	Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 300
489	PI-10-1LDT150	Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
490	PI-10-1LDT230	Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
491	PI-10-1LDT300	Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
492	PI-10-1LT150	Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150
493	PI-10-1LT230	Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230
494	PI-10-1LT300	Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300
495	PI-10-1PRT150	Pin 1,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 150
496	PI-10-1PRT210	Pin 1,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 210
497	PI-12-1LDT150	Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
498	PI-12-1LDT230	Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
499	PI-12-1LDT300	Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
500	PI-12-1LT150	Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 150
501	PI-12-1LT230	Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 230
502	PI-12-1LT300	Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 300
503	PI-12-1PRT150	Pin 1,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 150



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 229 de 387

504	PI-12-1PRT210	Pin 1,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 210
505	PI-15-1LDT150	Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
506	PI-15-1LDT230	Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
507	PI-15-1LDT300	Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
508	PI-15-1LT150	Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 150
509	PI-15-1LT230	Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 230
510	PI-15-1LT300	Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 300
511	PI-15-1PRT150	Pin 1,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 150
512	PI-15-1PRT230	Pin 1,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 230
513	PI-18-1LDT150	Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
514	PI-18-1LDT230	Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
515	PI-18-1LDT300	Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
516	PI-18-1LT150	Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 150
517	PI-18-1LT230	Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 230
518	PI-18-1LT300	Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 300
519	PI-18-1PRT230	Pin 1,8 mm SS Punta Roscada Trocar x 230
520	PI-18-1PRT300	Pin 1,8 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
521	PI-20-1LDT150	Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
522	PI-20-1LDT230	Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
523	PI-20-1LDT300	Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
524	PI-20-1LT150	Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150
525	PI-20-1LT230	Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230
526	PI-20-1LT300	Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300
527	PI-20-1PRT230	Pin 2,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 230
528	PI-20-1PRT300	Pin 2,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
529	PI-25-1LDT150	Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
530	PI-25-1LDT230	Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
531	PI-25-1LDT300	Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
532	PI-25-1LT150	Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 150
533	PI-25-1LT230	Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 230
534	PI-25-1LT300	Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 300
535	PI-25-1PRT250	Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 250
536	PI-25-1PRT320	Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 320
537	PI-25-1PRT330	Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
538	PI-30-1LDT150	Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
539	PI-30-1LDT230	Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
540	PI-30-1LDT300	Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
541	PI-30-1LT150	Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150
542	PI-30-1LT230	Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 230 de 387

543	PI-30-1LT300	Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300
544	PI-30-1PRT300	Pin 3,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
545	PI-30-1PRT380	Pin 3,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 380
546	PI-32-1LDT150	Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
547	PI-32-1LDT230	Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
548	PI-32-1LDT300	Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
549	PI-32-1LT150	Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 150
550	PI-32-1LT230	Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 230
551	PI-32-1LT300	Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 300
552	PI-32-1PRT300	Pin 3,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
553	PI-32-1PRT380	Pin 3,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 380
554	T1-127-2ART100	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 100
555	T1-127-2ART102	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 102
556	T1-127-2ART104	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 104
557	T1-127-2ART106	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 105
558	T1-127-2ART108	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 108
559	T1-127-2ART110	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 110
560	T1-127-2ART12	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 12
561	T1-127-2ART14	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 14
562	T1-127-2ART16	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 16
563	T1-127-2ART18	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 18
564	T1-127-2ART20	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 20
565	T1-127-2ART22	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 22
566	T1-127-2ART24	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 24
567	T1-127-2ART26	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 26
568	T1-127-2ART28	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 28
569	T1-127-2ART30	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 30
570	T1-127-2ART32	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 32
571	T1-127-2ART34	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 34
572	T1-127-2ART35	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 35
573	T1-127-2ART36	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 36
574	T1-127-2ART38	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 38
575	T1-127-2ART40	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 40
576	T1-127-2ART42	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 42
577	T1-127-2ART44	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 44
578	T1-127-2ART45	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 45
579	T1-127-2ART46	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 46
580	T1-127-2ART48	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 48
581	T1-127-2ART50	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 50



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 231 de 387

582	T1-127-2ART52	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 52
583	T1-127-2ART54	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 54
584	T1-127-2ART55	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 55
585	T1-127-2ART56	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 56
586	T1-127-2ART58	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 58
587	T1-127-2ART60	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 60
588	T1-127-2ART62	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 62
589	T1-127-2ART64	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 64
590	T1-127-2ART65	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 65
591	T1-127-2ART66	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 66
592	T1-127-2ART68	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 68
593	T1-127-2ART70	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 70
594	T1-127-2ART72	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 72
595	T1-127-2ART74	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 74
596	T1-127-2ART75	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 75
597	T1-127-2ART76	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 76
598	T1-127-2ART78	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 78
599	T1-127-2ART80	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 80
600	T1-127-2ART82	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 82
601	T1-127-2ART84	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 84
602	T1-127-2ART85	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 85
603	T1-127-2ART86	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 86
604	T1-127-2ART88	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 88
605	T1-127-2ART90	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 90
606	T1-127-2ART92	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 92
607	T1-127-2ART94	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 94
608	T1-127-2ART95	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 95
609	T1-127-2ART96	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 96
610	T1-127-2ART98	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 98
611	T1-135-1ARH100	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 100
612	T1-135-1ARH102	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 102
613	T1-135-1ARH104	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 104
614	T1-135-1ARH105	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 105
615	T1-135-1ARH106	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 106
616	T1-135-1ARH108	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 108
617	T1-135-1ARH110	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 110
618	T1-135-1ARH12	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 12
619	T1-135-1ARH14	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 14
620	T1-135-1ARH16	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 16



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 232 de 387

621	T1-135-1ARH18	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 18
622	T1-135-1ARH20	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 20
623	T1-135-1ARH22	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 22
624	T1-135-1ARH24	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 24
625	T1-135-1ARH26	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 26
626	T1-135-1ARH28	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 28
627	T1-135-1ARH30	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 30
628	T1-135-1ARH32	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 32
629	T1-135-1ARH34	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 34
630	T1-135-1ARH35	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 35
631	T1-135-1ARH36	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 36
632	T1-135-1ARH38	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 38
633	T1-135-1ARH40	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 40
634	T1-135-1ARH42	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 42
635	T1-135-1ARH44	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 44
636	T1-135-1ARH45	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 45
637	T1-135-1ARH46	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 46
638	T1-135-1ARH48	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 48
639	T1-135-1ARH50	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 50
640	T1-135-1ARH52	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 52
641	T1-135-1ARH54	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 54
642	T1-135-1ARH55	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 55
643	T1-135-1ARH56	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 56
644	T1-135-1ARH58	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 58
645	T1-135-1ARH60	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 60
646	T1-135-1ARH62	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 62
647	T1-135-1ARH64	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 64
648	T1-135-1ARH65	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 65
649	T1-135-1ARH66	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 66
650	T1-135-1ARH68	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 68
651	T1-135-1ARH70	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 70
652	T1-135-1ARH72	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 72
653	T1-135-1ARH74	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 74
654	T1-135-1ARH76	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 76
655	T1-135-1ARH78	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 78
656	T1-135-1ARH80	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 80
657	T1-135-1ARH82	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 82
658	T1-135-1ARH84	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 84
659	T1-135-1ARH86	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 86



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 233 de 387

660	T1-135-1ARH88	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 88
661	T1-135-1ARH90	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 90
662	T1-135-1ARH92	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 92
663	T1-135-1ARH94	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 94
664	T1-135-1ARH95	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 95
665	T1-135-1ARH96	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 96
666	T1-135-1ARH98	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 98
667	T1-135-2ARH100	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 100
668	T1-135-2ARH102	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 102
669	T1-135-2ARH104	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 104
670	T1-135-2ARH105	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 105
671	T1-135-2ARH106	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 106
672	T1-135-2ARH108	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 108
673	T1-135-2ARH110	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 110
674	T1-135-2ARH12	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 12
675	T1-135-2ARH14	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 14
676	T1-135-2ARH16	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 16
677	T1-135-2ARH18	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 18
678	T1-135-2ARH20	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 20
679	T1-135-2ARH22	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 22
680	T1-135-2ARH24	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 24
681	T1-135-2ARH26	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 26
682	T1-135-2ARH28	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 28
683	T1-135-2ARH30	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 30
684	T1-135-2ARH32	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 32
685	T1-135-2ARH34	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 34
686	T1-135-2ARH35	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 35
687	T1-135-2ARH36	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 36
688	T1-135-2ARH38	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 38
689	T1-135-2ARH40	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 40
690	T1-135-2ARH42	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 42
691	T1-135-2ARH44	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 44
692	T1-135-2ARH45	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 45
693	T1-135-2ARH46	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 46
694	T1-135-2ARH48	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 48
695	T1-135-2ARH50	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 50
696	T1-135-2ARH52	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 52
697	T1-135-2ARH54	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 54
698	T1-135-2ARH55	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 55



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 234 de 387

699	T1-135-2ARH56	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 56
700	T1-135-2ARH58	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 58
701	T1-135-2ARH60	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 60
702	T1-135-2ARH62	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 62
703	T1-135-2ARH64	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 64
704	T1-135-2ARH65	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 65
705	T1-135-2ARH66	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 66
706	T1-135-2ARH68	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 68
707	T1-135-2ARH70	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 70
708	T1-135-2ARH72	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 72
709	T1-135-2ARH74	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 74
710	T1-135-2ARH75	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 75
711	T1-135-2ARH76	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 76
712	T1-135-2ARH78	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 78
713	T1-135-2ARH80	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 80
714	T1-135-2ARH82	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 82
715	T1-135-2ARH84	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 84
716	T1-135-2ARH85	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 85
717	T1-135-2ARH86	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 86
718	T1-135-2ARH88	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 88
719	T1-135-2ARH90	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 90
720	T1-135-2ARH92	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 92
721	T1-135-2ARH94	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 94
722	T1-135-2ARH95	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 95
723	T1-135-2ARH96	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 96
724	T1-135-2ARH98	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 98
725	T1-145-1ARH100	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 100
726	T1-145-1ARH102	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 102
727	T1-145-1ARH104	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 104
728	T1-145-1ARH105	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 105
729	T1-145-1ARH106	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 106
730	T1-145-1ARH108	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 108
731	T1-145-1ARH110	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 110
732	T1-145-1ARH12	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 12
733	T1-145-1ARH14	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 14
734	T1-145-1ARH16	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 16
735	T1-145-1ARH18	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 18
736	T1-145-1ARH20	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 20
737	T1-145-1ARH22	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 22



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 235 de 387

738	T1-145-1ARH24	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 24
739	T1-145-1ARH26	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 26
740	T1-145-1ARH28	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 28
741	T1-145-1ARH30	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 30
742	T1-145-1ARH32	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 32
743	T1-145-1ARH34	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 34
744	T1-145-1ARH35	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 35
745	T1-145-1ARH36	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 36
746	T1-145-1ARH38	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 38
747	T1-145-1ARH40	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 40
748	T1-145-1ARH42	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 42
749	T1-145-1ARH44	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 44
750	T1-145-1ARH45	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 45
751	T1-145-1ARH46	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 46
752	T1-145-1ARH48	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 48
753	T1-145-1ARH50	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 50
754	T1-145-1ARH52	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 52
755	T1-145-1ARH54	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 54
756	T1-145-1ARH55	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 55
757	T1-145-1ARH56	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 56
758	T1-145-1ARH58	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 58
759	T1-145-1ARH60	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 60
760	T1-145-1ARH62	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 62
761	T1-145-1ARH64	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 64
762	T1-145-1ARH65	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 65
763	T1-145-1ARH66	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 66
764	T1-145-1ARH68	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 68
765	T1-145-1ARH70	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 70
766	T1-145-1ARH72	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 72
767	T1-145-1ARH74	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 74
768	T1-145-1ARH75	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 75
769	T1-145-1ARH76	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 76
770	T1-145-1ARH78	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 78
771	T1-145-1ARH80	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 80
772	T1-145-1ARH82	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 82
773	T1-145-1ARH84	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 84
774	T1-145-1ARH85	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 85
775	T1-145-1ARH86	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 86
776	T1-145-1ARH88	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 88



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 236 de 387

777	T1-145-1ARH90	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 90
778	T1-145-1ARH92	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 92
779	T1-145-1ARH94	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 94
780	T1-145-1ARH95	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 95
781	T1-145-1ARH96	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 96
782	T1-145-1ARH98	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 98
783	T1-424-1AR92	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 92
784	T1-424-1ART100	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 100
785	T1-424-1ART102	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 102
786	T1-424-1ART104	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 104
787	T1-424-1ART105	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 105
788	T1-424-1ART106	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 106
789	T1-424-1ART108	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 108
790	T1-424-1ART110	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 110
791	T1-424-1ART12	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 12
792	T1-424-1ART14	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 14
793	T1-424-1ART16	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 16
794	T1-424-1ART18	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 18
795	T1-424-1ART20	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 20
796	T1-424-1ART22	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 22
797	T1-424-1ART24	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 24
798	T1-424-1ART26	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 26
799	T1-424-1ART28	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 28
800	T1-424-1ART30	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 30
801	T1-424-1ART32	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 32
802	T1-424-1ART34	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 34
803	T1-424-1ART35	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 35
804	T1-424-1ART36	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 36
805	T1-424-1ART38	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 38
806	T1-424-1ART40	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 40
807	T1-424-1ART42	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 42
808	T1-424-1ART44	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 44
809	T1-424-1ART45	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 45
810	T1-424-1ART46	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 46
811	T1-424-1ART48	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 48
812	T1-424-1ART50	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 50
813	T1-424-1ART52	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 52
814	T1-424-1ART54	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 54
815	T1-424-1ART55	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 55



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 237 de 387

816	T1-424-1ART56	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 56
817	T1-424-1ART58	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 58
818	T1-424-1ART60	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 70
819	T1-424-1ART62	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 72
820	T1-424-1ART64	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 74
821	T1-424-1ART65	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 75
822	T1-424-1ART66	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 76
823	T1-424-1ART68	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 78
824	T1-424-1ART70	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 80
825	T1-424-1ART72	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 82
826	T1-424-1ART74	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 84
827	T1-424-1ART75	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 85
828	T1-424-1ART76	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 86
829	T1-424-1ART78	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 88
830	T1-424-1ART90	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 90
831	T1-424-1ART94	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 94
832	T1-424-1ART95	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 95
833	T1-424-1ART96	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 96
834	T1-424-1ART98	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 98
835	T1-424-2ART100	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 100
836	T1-424-2ART102	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 102
837	T1-424-2ART104	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 104
838	T1-424-2ART106	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 106
839	T1-424-2ART108	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 108
840	T1-424-2ART110	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 110
841	T1-424-2ART12	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 12
842	T1-424-2ART14	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 14
843	T1-424-2ART16	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 16
844	T1-424-2ART18	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 18
845	T1-424-2ART20	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 20
846	T1-424-2ART22	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 22
847	T1-424-2ART24	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 24
848	T1-424-2ART26	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 26
849	T1-424-2ART28	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 28
850	T1-424-2ART30	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 30
851	T1-424-2ART32	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 32
852	T1-424-2ART34	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 34
853	T1-424-2ART35	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 35
854	T1-424-2ART36	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 36



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 238 de 387

855	T1-424-2ART38	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 38
856	T1-424-2ART40	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 40
857	T1-424-2ART42	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 42
858	T1-424-2ART44	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 44
859	T1-424-2ART45	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 45
860	T1-424-2ART46	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 46
861	T1-424-2ART48	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 48
862	T1-424-2ART50	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 50
863	T1-424-2ART52	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 52
864	T1-424-2ART54	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 54
865	T1-424-2ART55	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 55
866	T1-424-2ART56	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 56
867	T1-424-2ART58	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 58
868	T1-424-2ART60	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 60
869	T1-424-2ART62	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 62
870	T1-424-2ART64	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 64
871	T1-424-2ART66	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 66
872	T1-424-2ART68	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 68
873	T1-424-2ART70	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 70
874	T1-424-2ART72	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 72
875	T1-424-2ART74	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 74
876	T1-424-2ART76	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 76
877	T1-424-2ART78	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 78
878	T1-424-2ART80	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 80
879	T1-424-2ART82	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 82
880	T1-424-2ART84	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 84
881	T1-424-2ART86	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 86
882	T1-424-2ART88	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 88
883	T1-424-2ART90	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 90
884	T1-424-2ART92	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 92
885	T1-424-2ART94	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 94
886	T1-424-2ART96	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 96
887	T1-424-2ART98	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 98
888	T1-427-2ART100	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 100
889	T1-427-2ART102	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 102
890	T1-427-2ART104	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 104
891	T1-427-2ART105	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 105
892	T1-427-2ART106	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 106
893	T1-427-2ART108	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 108



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 239 de 387

894	T1-427-2ART110	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 110
895	T1-427-2ART12	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 12
896	T1-427-2ART14	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 14
897	T1-427-2ART16	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 16
898	T1-427-2ART18	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 18
899	T1-427-2ART20	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 20
900	T1-427-2ART22	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 22
901	T1-427-2ART24	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 24
902	T1-427-2ART26	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 26
903	T1-427-2ART28	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 28
904	T1-427-2ART30	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 30
905	T1-427-2ART32	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 32
906	T1-427-2ART34	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 34
907	T1-427-2ART35	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 35
908	T1-427-2ART36	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 36
909	T1-427-2ART38	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 38
910	T1-427-2ART40	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 40
911	T1-427-2ART42	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 42
912	T1-427-2ART44	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 44
913	T1-427-2ART45	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 45
914	T1-427-2ART46	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 46
915	T1-427-2ART48	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 48
916	T1-427-2ART50	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 50
917	T1-427-2ART52	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 52
918	T1-427-2ART54	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 54
919	T1-427-2ART55	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 55
920	T1-427-2ART56	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 56
921	T1-427-2ART58	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 58
922	T1-427-2ART60	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 60
923	T1-427-2ART62	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 62
924	T1-427-2ART64	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 64
925	T1-427-2ART65	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 65
926	T1-427-2ART66	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 66
927	T1-427-2ART68	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 68
928	T1-427-2ART70	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 70
929	T1-427-2ART72	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 72
930	T1-427-2ART74	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 74
931	T1-427-2ART75	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 75
932	T1-427-2ART76	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 76



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 240 de 387

933	T1-427-2ART78	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 78
934	T1-427-2ART80	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 80
935	T1-427-2ART82	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 82
936	T1-427-2ART84	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 84
937	T1-427-2ART85	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 85
938	T1-427-2ART86	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 86
939	T1-427-2ART88	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 88
940	T1-427-2ART90	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 90
941	T1-427-2ART92	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 92
942	T1-427-2ART94	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 94
943	T1-427-2ART95	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 95
944	T1-427-2ART96	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 96
945	T1-427-2ART98	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 98
946	T1-435-1ARH100	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 100
947	T1-435-1ARH102	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 102
948	T1-435-1ARH104	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 104
949	T1-435-1ARH105	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 105
950	T1-435-1ARH106	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 106
951	T1-435-1ARH108	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 108
952	T1-435-1ARH110	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 110
953	T1-435-1ARH12	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 12
954	T1-435-1ARH14	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 14
955	T1-435-1ARH16	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 16
956	T1-435-1ARH18	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 18
957	T1-435-1ARH20	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 20
958	T1-435-1ARH22	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 22
959	T1-435-1ARH24	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 24
960	T1-435-1ARH26	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 26
961	T1-435-1ARH28	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 28
962	T1-435-1ARH30	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 30
963	T1-435-1ARH32	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 32
964	T1-435-1ARH34	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 34
965	T1-435-1ARH35	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 35
966	T1-435-1ARH36	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 36
967	T1-435-1ARH38	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 38
968	T1-435-1ARH40	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 40
969	T1-435-1ARH42	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 42
970	T1-435-1ARH44	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 44
971	T1-435-1ARH45	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 45



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 241 de 387

972	T1-435-1ARH46	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 46
973	T1-435-1ARH48	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 48
974	T1-435-1ARH50	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 50
975	T1-435-1ARH52	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 52
976	T1-435-1ARH54	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 54
977	T1-435-1ARH55	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 55
978	T1-435-1ARH56	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 56
979	T1-435-1ARH58	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 58
980	T1-435-1ARH60	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 60
981	T1-435-1ARH64	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 64
982	T1-435-1ARH65	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 65
983	T1-435-1ARH66	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 66
984	T1-435-1ARH68	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 68
985	T1-435-1ARH70	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 70
986	T1-435-1ARH72	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 72
987	T1-435-1ARH74	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 74
988	T1-435-1ARH75	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 75
989	T1-435-1ARH76	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 76
990	T1-435-1ARH78	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 78
991	T1-435-1ARH80	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 80
992	T1-435-1ARH82	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 82
993	T1-435-1ARH84	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 84
994	T1-435-1ARH85	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 85
995	T1-435-1ARH86	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 86
996	T1-435-1ARH88	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 88
997	T1-435-1ARH90	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 90
998	T1-435-1ARH92	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 92
999	T1-435-1ARH94	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 94
1000	T1-435-1ARH95	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 95
1001	T1-435-1ARH96	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 96
1002	T1-435-1ARH98	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 98
1003	T1-435-2ARH100	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 100
1004	T1-435-2ARH102	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 102
1005	T1-435-2ARH104	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 104
1006	T1-435-2ARH105	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 105
1007	T1-435-2ARH106	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 106
1008	T1-435-2ARH108	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 108
1009	T1-435-2ARH110	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 110
1010	T1-435-2ARH12	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 12



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 242 de 387

1011	T1-435-2ARH14	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 14
1012	T1-435-2ARH16	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 16
1013	T1-435-2ARH18	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 18
1014	T1-435-2ARH20	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 20
1015	T1-435-2ARH22	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 22
1016	T1-435-2ARH24	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 24
1017	T1-435-2ARH26	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 26
1018	T1-435-2ARH28	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 28
1019	T1-435-2ARH30	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 30
1020	T1-435-2ARH32	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 32
1021	T1-435-2ARH34	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 34
1022	T1-435-2ARH35	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 35
1023	T1-435-2ARH36	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 36
1024	T1-435-2ARH38	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 38
1025	T1-435-2ARH40	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 40
1026	T1-435-2ARH42	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 42
1027	T1-435-2ARH44	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 44
1028	T1-435-2ARH45	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 45
1029	T1-435-2ARH46	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 46
1030	T1-435-2ARH48	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 48
1031	T1-435-2ARH50	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 50
1032	T1-435-2ARH52	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 52
1033	T1-435-2ARH54	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 54
1034	T1-435-2ARH55	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 55
1035	T1-435-2ARH56	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 56
1036	T1-435-2ARH58	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 58
1037	T1-435-2ARH60	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 60
1038	T1-435-2ARH62	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 62
1039	T1-435-2ARH64	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 64
1040	T1-435-2ARH65	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 65
1041	T1-435-2ARH66	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 66
1042	T1-435-2ARH68	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 68
1043	T1-435-2ARH70	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 70
1044	T1-435-2ARH72	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 72
1045	T1-435-2ARH74	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 74
1046	T1-435-2ARH75	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 75
1047	T1-435-2ARH76	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 76
1048	T1-435-2ARH78	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 78
1049	T1-435-2ARH80	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 80



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 243 de 387

1050	T1-435-2ARH82	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 82
1051	T1-435-2ARH84	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 84
1052	T1-435-2ARH85	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 85
1053	T1-435-2ARH86	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 86
1054	T1-435-2ARH88	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 88
1055	T1-450-1ARH100	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 100
1056	T1-450-1ARH102	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 102
1057	T1-450-1ARH104	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 104
1058	T1-450-1ARH105	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 105
1059	T1-450-1ARH106	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 106
1060	T1-450-1ARH108	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 108
1061	T1-450-1ARH110	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 110
1062	T1-450-1ARH14	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 14
1063	T1-450-1ARH16	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 16
1064	T1-450-1ARH18	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 18
1065	T1-450-1ARH20	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 20
1066	T1-450-1ARH22	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 22
1067	T1-450-1ARH24	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 24
1068	T1-450-1ARH26	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 26
1069	T1-450-1ARH28	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 28
1070	T1-450-1ARH30	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 30
1071	T1-450-1ARH32	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 32
1072	T1-450-1ARH34	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 34
1073	T1-450-1ARH35	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 35
1074	T1-450-1ARH36	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 36
1075	T1-450-1ARH38	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 38
1076	T1-450-1ARH40	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 40
1077	T1-450-1ARH42	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 42
1078	T1-450-1ARH44	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 44
1079	T1-450-1ARH45	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 45
1080	T1-450-1ARH46	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 46
1081	T1-450-1ARH48	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 48
1082	T1-450-1ARH50	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 50
1083	T1-450-1ARH52	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 52
1084	T1-450-1ARH54	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 54
1085	T1-450-1ARH55	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 55
1086	T1-450-1ARH56	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 56
1087	T1-450-1ARH58	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 58
1088	T1-450-1ARH60	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 60



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 244 de 387

1089	T1-450-1ARH62	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 62
1090	T1-450-1ARH64	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 64
1091	T1-450-1ARH65	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 65
1092	T1-450-1ARH66	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 66
1093	T1-450-1ARH68	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 68
1094	T1-450-1ARH70	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 70
1095	T1-450-1ARH72	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 72
1096	T1-450-1ARH74	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 74
1097	T1-450-1ARH75	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 75
1098	T1-450-1ARH76	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 76
1099	T1-450-1ARH78	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 78
1100	T1-450-1ARH80	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 80
1101	T1-450-1ARH82	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 82
1102	T1-450-1ARH84	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 84
1103	T1-450-1ARH85	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 85
1104	T1-450-1ARH86	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 86
1105	T1-450-1ARH88	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 88
1106	T1-450-1ARH90	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 90
1107	T1-450-1ARH92	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 92
1108	T1-450-1ARH94	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 94
1109	T1-450-1ARH95	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 95
1110	T1-450-1ARH96	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 96
1111	T1-450-1ARH98	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 98
1112	T1-740-1RPARH100	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 100
1113	T1-740-1RPARH102	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 102
1114	T1-740-1RPARH104	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 104
1115	T1-740-1RPARH105	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 105
1116	T1-740-1RPARH106	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 106
1117	T1-740-1RPARH108	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 108
1118	T1-740-1RPARH110	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 110
1119	T1-740-1RPARH12	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 12
1120	T1-740-1RPARH14	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 14
1121	T1-740-1RPARH16	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 16
1122	T1-740-1RPARH18	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 18
1123	T1-740-1RPARH20	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 20
1124	T1-740-1RPARH22	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 22
1125	T1-740-1RPARH24	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 24
1126	T1-740-1RPARH26	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 26
1127	T1-740-1RPARH28	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 28



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 245 de 387

1128	T1-740-1RPARH30	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 30
1129	T1-740-1RPARH32	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 32
1130	T1-740-1RPARH34	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 34
1131	T1-740-1RPARH35	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 35
1132	T1-740-1RPARH36	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 36
1133	T1-740-1RPARH38	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 38
1134	T1-740-1RPARH40	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 40
1135	T1-740-1RPARH42	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 42
1136	T1-740-1RPARH44	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 44
1137	T1-740-1RPARH45	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 45
1138	T1-740-1RPARH46	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 46
1139	T1-740-1RPARH48	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 48
1140	T1-740-1RPARH50	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 50
1141	T1-740-1RPARH52	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 52
1142	T1-740-1RPARH54	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 54
1143	T1-740-1RPARH55	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 55
1144	T1-740-1RPARH56	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 56
1145	T1-740-1RPARH58	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 58
1146	T1-740-1RPARH60	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 60
1147	T1-740-1RPARH64	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 64
1148	T1-740-1RPARH65	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 65
1149	T1-740-1RPARH66	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 62
1150	T1-740-1RPARH68	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 68
1151	T1-740-1RPARH70	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 70
1152	T1-740-1RPARH72	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 72
1153	T1-740-1RPARH74	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 74
1154	T1-740-1RPARH75	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 75
1155	T1-740-1RPARH76	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 76
1156	T1-740-1RPARH78	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 78
1157	T1-740-1RPARH80	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 80
1158	T1-740-1RPARH82	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 82
1159	T1-740-1RPARH84	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 84
1160	T1-740-1RPARH85	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 85
1161	T1-740-1RPARH86	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 86
1162	T1-740-1RPARH88	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 88
1163	T1-740-1RPARH90	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 90
1164	T1-740-1RPARH92	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 92
1165	T1-740-1RPARH94	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 94
1166	T1-740-1RPARH95	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 95



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 246 de 387

1167	T1-740-1RPARH96	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 96
1168	T1-740-1RPARH98	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 98
1169	T1-765-1R16ARH100	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 100
1170	T1-765-1R16ARH102	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 102
1171	T1-765-1R16ARH104	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 104
1172	T1-765-1R16ARH105	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 105
1173	T1-765-1R16ARH106	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 106
1174	T1-765-1R16ARH108	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 108
1175	T1-765-1R16ARH110	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 110
1176	T1-765-1R16ARH12	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 12
1177	T1-765-1R16ARH14	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 14
1178	T1-765-1R16ARH16	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 16
1179	T1-765-1R16ARH18	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 18
1180	T1-765-1R16ARH20	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 20
1181	T1-765-1R16ARH22	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 22
1182	T1-765-1R16ARH24	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 24
1183	T1-765-1R16ARH30	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 30
1184	T1-765-1R16ARH32	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 32
1185	T1-765-1R16ARH34	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 34
1186	T1-765-1R16ARH35	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 35
1187	T1-765-1R16ARH36	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 36
1188	T1-765-1R16ARH38	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 38
1189	T1-765-1R16ARH40	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 40
1190	T1-765-1R16ARH42	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 42
1191	T1-765-1R16ARH44	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 44
1192	T1-765-1R16ARH45	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 45
1193	T1-765-1R16ARH46	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 46
1194	T1-765-1R16ARH48	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 48
1195	T1-765-1R16ARH50	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 50
1196	T1-765-1R16ARH52	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 52
1197	T1-765-1R16ARH54	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 54
1198	T1-765-1R16ARH55	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 55
1199	T1-765-1R16ARH56	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 56
1200	T1-765-1R16ARH58	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 58
1201	T1-765-1R16ARH60	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 60
1202	T1-765-1R16ARH62	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 62
1203	T1-765-1R16ARH64	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 64
1204	T1-765-1R16ARH65	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 65
1205	T1-765-1R16ARH66	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 66



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 247 de 387

1206	T1-765-1R16ARH68	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 68
1207	T1-765-1R16ARH70	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 70
1208	T1-765-1R16ARH72	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 72
1209	T1-765-1R16ARH74	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 74
1210	T1-765-1R16ARH75	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 75
1211	T1-765-1R16ARH76	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 76
1212	T1-765-1R16ARH78	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 78
1213	T1-765-1R16ARH80	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 80
1214	T1-765-1R16ARH82	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 82
1215	T1-765-1R16ARH84	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 84
1216	T1-765-1R16ARH85	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 85
1217	T1-765-1R16ARH86	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 86
1218	T1-765-1R16ARH88	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 88
1219	T1-765-1R16ARH90	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 90
1220	T1-765-1R16ARH92	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 92
1221	T1-765-1R16ARH94	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 94
1222	T1-765-1R16ARH95	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 95
1223	T1-765-1R16ARH96	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 96
1224	T1-765-1R16ARH98	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 98
1225	T1-765-1R32ARH100	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 100
1226	T1-765-1R32ARH102	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 102
1227	T1-765-1R32ARH104	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 104
1228	T1-765-1R32ARH105	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 105
1229	T1-765-1R32ARH106	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 106
1230	T1-765-1R32ARH108	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 108
1231	T1-765-1R32ARH110	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 110
1232	T1-765-1R32ARH12	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 12
1233	T1-765-1R32ARH14	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 14
1234	T1-765-1R32ARH16	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 16
1235	T1-765-1R32ARH18	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 18
1236	T1-765-1R32ARH22	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 20
1237	T1-765-1R32ARH24	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 24
1238	T1-765-1R32ARH26	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 26
1239	T1-765-1R32ARH28	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 28
1240	T1-765-1R32ARH30	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 30
1241	T1-765-1R32ARH32	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 32
1242	T1-765-1R32ARH34	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 34
1243	T1-765-1R32ARH35	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 35
1244	T1-765-1R32ARH36	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 36



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 248 de 387

1245	T1-765-1R32ARH38	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 38
1246	T1-765-1R32ARH40	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 40
1247	T1-765-1R32ARH42	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 42
1248	T1-765-1R32ARH44	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 44
1249	T1-765-1R32ARH45	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 45
1250	T1-765-1R32ARH46	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 46
1251	T1-765-1R32ARH48	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 48
1252	T1-765-1R32ARH50	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 50
1253	T1-765-1R32ARH52	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 52
1254	T1-765-1R32ARH54	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 54
1255	T1-765-1R32ARH55	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 55
1256	T1-765-1R32ARH56	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 56
1257	T1-765-1R32ARH58	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 58
1258	T1-765-1R32ARH60	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 60
1259	T1-765-1R32ARH62	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 62
1260	T1-765-1R32ARH64	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 64
1261	T1-765-1R32ARH65	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 65
1262	T1-765-1R32ARH66	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 66
1263	T1-765-1R32ARH68	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 68
1264	T1-765-1R32ARH70	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 70
1265	T1-765-1R32ARH72	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 72
1266	T1-765-1R32ARH74	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 74
1267	T1-765-1R32ARH75	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 75
1268	T1-765-1R32ARH76	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 76
1269	T1-765-1R32ARH78	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 78
1270	T1-765-1R32ARH80	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 80
1271	T1-765-1R32ARH82	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 82
1272	T1-765-1R32ARH84	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 84
1273	T1-765-1R32ARH85	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 85
1274	T1-765-1R32ARH86	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 86
1275	T1-765-1R32ARH88	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 88
1276	T1-765-1R32ARH90	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 90
1277	T1-765-1R32ARH92	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 92
1278	T1-765-1R32ARH94	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 94
1279	T1-765-1R32ARH95	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 95
1280	T1-765-1R32ARH96	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 96
1281	T1-765-1R32ARH98	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 98
1282	T1-940-1RPAPH100	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 100
1283	T1-940-1RPAPH102	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 102



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 249 de 387

1284	T1-940-1RPAPH104	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 104
1285	T1-940-1RPAPH105	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 105
1286	T1-940-1RPAPH106	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 106
1287	T1-940-1RPAPH108	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 108
1288	T1-940-1RPAPH110	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 110
1289	T1-940-1RPAPH12	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 12
1290	T1-940-1RPAPH14	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 14
1291	T1-940-1RPAPH16	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 16
1292	T1-940-1RPAPH18	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 18
1293	T1-940-1RPAPH20	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 20
1294	T1-940-1RPAPH22	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 22
1295	T1-940-1RPAPH24	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 24
1296	T1-940-1RPAPH26	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 26
1297	T1-940-1RPAPH28	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 28
1298	T1-940-1RPAPH30	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 30
1299	T1-940-1RPAPH32	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 32
1300	T1-940-1RPAPH34	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 34
1301	T1-940-1RPAPH35	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 35
1302	T1-940-1RPAPH36	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 36
1303	T1-940-1RPAPH38	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 38
1304	T1-940-1RPAPH40	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 40
1305	T1-940-1RPAPH42	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 42
1306	T1-940-1RPAPH44	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 44
1307	T1-940-1RPAPH45	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 45
1308	T1-940-1RPAPH46	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 46
1309	T1-940-1RPAPH48	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 48
1310	T1-940-1RPAPH50	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 50
1311	T1-940-1RPAPH52	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 52
1312	T1-940-1RPAPH54	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 54
1313	T1-940-1RPAPH55	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 55
1314	T1-940-1RPAPH56	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 56
1315	T1-940-1RPAPH58	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 58
1316	T1-940-1RPAPH60	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 60
1317	T1-940-1RPAPH62	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 62
1318	T1-940-1RPAPH64	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 64
1319	T1-940-1RPAPH65	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 65
1320	T1-940-1RPAPH66	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 66
1321	T1-940-1RPAPH68	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 68
1322	T1-940-1RPAPH70	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 70



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 250 de 387

1323	T1-940-1RPAPH72	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 72
1324	T1-940-1RPAPH74	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 74
1325	T1-940-1RPAPH75	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 75
1326	T1-940-1RPAPH76	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 76
1327	T1-940-1RPAPH78	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 78
1328	T1-940-1RPAPH80	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 80
1329	T1-940-1RPAPH82	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 82
1330	T1-940-1RPAPH84	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 84
1331	T1-940-1RPAPH85	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 85
1332	T1-940-1RPAPH86	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 86
1333	T1-940-1RPAPH88	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 88
1334	T1-940-1RPAPH90	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 90
1335	T1-940-1RPAPH92	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 92
1336	T1-940-1RPAPH94	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 94
1337	T1-940-1RPAPH95	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 95
1338	T1-940-1RPAPH96	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 96
1339	T1-940-1RPAPH98	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 98
1340	T1-970-1R16APH100	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 100
1341	T1-970-1R16APH102	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 102
1342	T1-970-1R16APH104	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 104
1343	T1-970-1R16APH105	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 105
1344	T1-970-1R16APH106	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 106
1345	T1-970-1R16APH108	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 108
1346	T1-970-1R16APH110	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 110
1347	T1-970-1R16APH12	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 12
1348	T1-970-1R16APH14	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 14
1349	T1-970-1R16APH16	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 16
1350	T1-970-1R16APH18	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 18
1351	T1-970-1R16APH20	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 20
1352	T1-970-1R16APH22	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 22
1353	T1-970-1R16APH24	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 24
1354	T1-970-1R16APH26	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 26
1355	T1-970-1R16APH28	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 28
1356	T1-970-1R16APH30	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 30
1357	T1-970-1R16APH32	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 32
1358	T1-970-1R16APH34	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 34
1359	T1-970-1R16APH35	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 35
1360	T1-970-1R16APH36	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 36
1361	T1-970-1R16APH38	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 38



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 251 de 387

1362	T1-970-1R16APH40	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 40
1363	T1-970-1R16APH42	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 42
1364	T1-970-1R16APH44	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 44
1365	T1-970-1R16APH45	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 45
1366	T1-970-1R16APH46	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 46
1367	T1-970-1R16APH48	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 48
1368	T1-970-1R16APH50	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 50
1369	T1-970-1R16APH52	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 52
1370	T1-970-1R16APH54	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 54
1371	T1-970-1R16APH55	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 55
1372	T1-970-1R16APH56	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 56
1373	T1-970-1R16APH58	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 58
1374	T1-970-1R16APH60	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 60
1375	T1-970-1R16APH62	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 62
1376	T1-970-1R16APH64	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 64
1377	T1-970-1R16APH65	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 65
1378	T1-970-1R16APH66	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 66
1379	T1-970-1R16APH68	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 68
1380	T1-970-1R16APH70	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 70
1381	T1-970-1R16APH72	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 72
1382	T1-970-1R16APH74	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 74
1383	T1-970-1R16APH75	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 75
1384	T1-970-1R16APH76	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 76
1385	T1-970-1R16APH78	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 78
1386	T1-970-1R16APH80	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 80
1387	T1-970-1R16APH82	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 82
1388	T1-970-1R16APH84	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 84
1389	T1-970-1R16APH85	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 85
1390	T1-970-1R16APH86	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 86
1391	T1-970-1R16APH88	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 88
1392	T1-970-1R16APH90	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 90
1393	T1-970-1R16APH92	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 94
1394	T1-970-1R16APH95	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 95
1395	T1-970-1R16APH96	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 96
1396	T1-970-1R16APH98	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 98
1397	T1-970-1R32APH100	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 100
1398	T1-970-1R32APH102	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 102
1399	T1-970-1R32APH104	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 104
1400	T1-970-1R32APH105	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 105



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 252 de 387

1401	T1-970-1R32APH106	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 106
1402	T1-970-1R32APH108	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 108
1403	T1-970-1R32APH110	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 110
1404	T1-970-1R32APH12	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 12
1405	T1-970-1R32APH14	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 14
1406	T1-970-1R32APH16	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 16
1407	T1-970-1R32APH18	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 18
1408	T1-970-1R32APH20	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 20
1409	T1-970-1R32APH22	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 22
1410	T1-970-1R32APH24	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 24
1411	T1-970-1R32APH26	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 26
1412	T1-970-1R32APH28	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 28
1413	T1-970-1R32APH30	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 30
1414	T1-970-1R32APH32	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 32
1415	T1-970-1R32APH34	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 34
1416	T1-970-1R32APH35	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 35
1417	T1-970-1R32APH36	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 36
1418	T1-970-1R32APH38	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 38
1419	T1-970-1R32APH40	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 40
1420	T1-970-1R32APH42	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 42
1421	T1-970-1R32APH44	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 44
1422	T1-970-1R32APH45	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 45
1423	T1-970-1R32APH46	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 46
1424	T1-970-1R32APH48	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 48
1425	T1-970-1R32APH50	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 50
1426	T1-970-1R32APH52	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 52
1427	T1-970-1R32APH54	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 54
1428	T1-970-1R32APH55	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 55
1429	T1-970-1R32APH56	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 56
1430	T1-970-1R32APH58	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 58
1431	T1-970-1R32APH60	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 60
1432	T1-970-1R32APH62	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 62
1433	T1-970-1R32APH64	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 64
1434	T1-970-1R32APH65	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 65
1435	T1-970-1R32APH66	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 66
1436	T1-970-1R32APH68	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 68
1437	T1-970-1R32APH70	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 70
1438	T1-970-1R32APH72	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 72
1439	T1-970-1R32APH74	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 74



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 253 de 387

1440	T1-970-1R32APH75	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 75
1441	T1-970-1R32APH76	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 76
1442	T1-970-1R32APH78	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 78
1443	T1-970-1R32APH80	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 80
1444	T1-970-1R32APH82	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 82
1445	T1-970-1R32APH84	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 84
1446	T1-970-1R32APH85	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 85
1447	T1-970-1R32APH86	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 86
1448	T1-970-1R32APH88	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 88
1449	T1-970-1R32APH90	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 90
1450	T1-970-1R32APH92	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 92
1451	T1-970-1R32APH94	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 94
1452	T1-970-1R32APH95	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 95
1453	T1-970-1R32APH96	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 96
1454	T1-970-1R32APH98	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 98
1455	JM- F28-HL-109	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER IZQ GRANDE-TIT
1456	JM- F28-HP-010	PLACA FOOT EN H X10AX1.3 PER-TIT
1457	JM- F28-ST-002	PLACA FOOT RECTA X2AX1.6 PER CORTA-TIT.
1458	JM- F28-TP-006	PLACA FOOT EN T X6AX1.6 PER-TIT
1459	JM- F28-TP-007	PLACA FOOT EN T X7AX1.6 PER-TIT
1460	JM- F35-CL-012-13	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.3PER (SMALL)/IZQ-TIT
1461	JM- F35-CR-012-13	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.3PER (SMALL)/DER-TIT
1462	JM-20-HC-004	MINITORNILLO SC 2.0 X 4MM-JM
1463	JM-20-HC-005	MINITORNILLO SC 2.0 X 5MM-JM
1464	JM-20-HC-006	MINITORNILLO SC 2.0 X 6MM-JM
1465	JM-20-HC-007	MINITORNILLO SC 2.0 X 7MM-JM
1466	JM-20-HC-008	MINITORNILLO SC 2.0 X 8MM-JM
1467	JM-20-HC-009	MINITORNILLO SC 2.0 X 9MM-JM
1468	JM-20-HC-010	MINITORNILLO SC 2.0 X 10MM-JM
1469	JM-20-HC-011	MINITORNILLO SC 2.0 X 11MM-JM
1470	JM-20-HC-012	MINITORNILLO SC 2.0 X 12MM-JM
1471	JM-20-HC-013	MINITORNILLO SC 2.0 X 13MM-JM
1472	JM-20-HC-014	MINITORNILLO SC 2.0 X 14MM-JM
1473	JM-20-HC-015	MINITORNILLO SC 2.0 X 15MM-JM
1474	JM-20-HC-016	MINITORNILLO SC 2.0 X 16MM-JM
1475	JM-20-HC-017	MINITORNILLO SC 2.0 X 17MM-JM
1476	JM-20-HC-018	MINITORNILLO SC 2.0 X 18MM-JM
1477	JM-20-HC-019	MINITORNILLO SC 2.0 X 19MM-JM
1478	JM-20-HC-020	MINITORNILLO SC 2.0 X 20MM-JM



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 254 de 387

1479	JM-20-HC-021	MINITORNILLO SC 2.0 X 21MM-JM
1480	JM-20-HC-022	MINITORNILLO SC 2.0 X 22MM-JM
1481	JM-20-HC-023	MINITORNILLO SC 2.0 X 23MM-JM
1482	JM-20-HC-024	MINITORNILLO SC 2.0 X 24MM-JM
1483	JM-23-HC-005	MINITORNILLO SC 2.3 X 5MM-JM
1484	JM-23-HC-006	MINITORNILLO SC 2.3 X 6MM-JM
1485	JM-23-HC-007	MINITORNILLO SC 2.3 X 7MM-JM
1486	JM-23-HC-008	MINITORNILLO SC 2.3 X 8MM-JM
1487	JM-23-HC-009	MINITORNILLO SC 2.3 X 9MM-JM
1488	JM-23-HC-010	MINITORNILLO SC 2.3 X 10MM-JM
1489	JM-23-HC-011	MINITORNILLO SC 2.3 X 11MM-JM
1490	JM-23-HC-012	MINITORNILLO SC 2.3 X 12MM-JM
1491	JM-23-HC-013	MINITORNILLO SC 2.3 X 13MM-JM
1492	JM-23-HC-014	MINITORNILLO SC 2.3 X 14MM-JM
1493	JM-23-HC-015	MINITORNILLO SC 2.3 X 15MM-JM
1494	JM-23-HC-016	MINITORNILLO SC 2.3 X 16MM-JM
1495	JM-23-HC-017	MINITORNILLO SC 2.3 X 17MM-JM
1496	JM-23-HC-018	MINITORNILLO SC 2.3 X 18MM-JM
1497	JM-23-HC-019	MINITORNILLO SC 2.3 X 19MM-JM
1498	JM-23-HC-020	MINITORNILLO SC 2.3 X 20MM-JM
1499	JM-23-HC-021	MINITORNILLO SC 2.3 X 21MM-JM
1500	JM-23-HC-022	MINITORNILLO SC 2.3 X 22MM-JM
1501	JM-23-HC-023	MINITORNILLO SC 2.3 X 23MM-JM
1502	JM-23-HC-024	MINITORNILLO SC 2.3 X 24MM-JM
1503	JM-23-HC-026	MINITORNILLO SC 2.3 X26MM-JM
1504	JM-23-HC-028	MINITORNILLO SC 2.3 X28MM-JM
1505	JM-23-HC-030	MINITORNILLO SC 2.3 X30MM-JM
1506	JM-23-HC-032	MINITORNILLO SC 2.3 X32MM-JM
1507	JM-23-HC-034	MINITORNILLO SC 2.3 X34MM-JM
1508	JM-25-HC-006	TORNILLO EMERGENCIA SC 2.5X6MM-JM
1509	JM-25-HC-010	TORNILLO EMERGENCIA SC 2.5X10MM-JM
1510	JM-28-FC-008	TORNILLO CORTICAL 2.8X8MM, TIT.
1511	JM-28-FC-010	TORNILLO CORTICAL 2.8X10MM, TIT.
1512	JM-28-FC-012	TORNILLO CORTICAL 2.8X12MM, TIT.
1513	JM-28-FC-014	TORNILLO CORTICAL 2.8X14MM, TIT.
1514	JM-28-FC-016	TORNILLO CORTICAL 2.8X16MM, TIT.
1515	JM-28-FC-018	TORNILLO CORTICAL 2.8X18MM, TIT.
1516	JM-28-FC-020	TORNILLO CORTICAL 2.8X20MM, TIT.
1517	JM-28-FC-022	TORNILLO CORTICAL 2.8X22MM, TIT.



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 255 de 387

1518	JM-28-FC-024	TORNILLO CORTICAL 2.8X24MM, TIT.
1519	JM-28-FC-026	TORNILLO CORTICAL 2.8X26MM, TIT.
1520	JM-28-FC-028	TORNILLO CORTICAL 2.8X28MM, TIT.
1521	JM-28-FC-030	TORNILLO CORTICAL 2.8X30MM, TIT.
1522	JM-28-FC-032	TORNILLO CORTICAL 2.8X32MM, TIT.
1523	JM-28-FC-034	TORNILLO CORTICAL 2.8X34MM, TIT.
1524	JM-28-FC-036	TORNILLO CORTICAL 2.8X36MM, TIT.
1525	JM-28-FC-038	TORNILLO CORTICAL 2.8X38MM, TIT.
1526	JM-28-FC-040	TORNILLO CORTICAL 2.8X40MM, TIT.
1527	JM-28-FC-045	TORNILLO CORTICAL 2.8X45MM, TIT.
1528	JM-28L-HF-008	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X8MM, TIT.
1529	JM-28L-HF-010	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X10MM, TIT.
1530	JM-28L-HF-012	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X12MM, TIT.
1531	JM-28L-HF-014	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X14MM, TIT.
1532	JM-28L-HF-016	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X16MM, TIT.
1533	JM-28L-HF-018	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X18MM, TIT.
1534	JM-28L-HF-020	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X20MM, TIT.
1535	JM-28L-HF-022	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X22MM, TIT.
1536	JM-28L-HF-024	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X24MM, TIT.
1537	JM-28L-HF-026	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X26MM, TIT.
1538	JM-28L-HF-028	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X28MM, TIT.
1539	JM-28L-HF-030	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X30MM, TIT.
1540	JM-28L-HF-032	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X32MM, TIT.
1541	JM-28L-HF-034	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X34MM, TIT.
1542	JM-28L-HF-036	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X36MM, TIT.
1543	JM-28L-HF-038	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X38MM, TIT.
1544	JM-28L-HF-040	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X40MM, TIT.
1545	JM-28L-HF-045	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X45MM, TIT.
1546	JM-35-FC-010	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X10MM, TIT.
1547	JM-35-FC-012	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X12MM, TIT.
1548	JM-35-FC-014	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X14MM, TIT.
1549	JM-35-FC-016	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X16MM, TIT.
1550	JM-35-FC-018	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X18MM, TIT.
1551	JM-35-FC-020	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X20MM, TIT.
1552	JM-35-FC-022	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X22MM, TIT.
1553	JM-35-FC-024	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X24MM, TIT.
1554	JM-35-FC-026	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X26MM, TIT.
1555	JM-35-FC-028	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X28MM, TIT.
1556	JM-35-FC-030	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X30MM, TIT.



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 256 de 387

1557	JM-35-FC-032	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X32MM, TIT.
1558	JM-35-FC-034	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X34MM, TIT.
1559	JM-35-FC-036	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X36MM, TIT.
1560	JM-35-FC-038	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X38MM, TIT.
1561	JM-35-FC-040	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X40MM, TIT.
1562	JM-35-FC-045	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X45MM, TIT.
1563	JM-35-FC-050	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X50MM, TIT.
1564	JM-35L-HF-010	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X10MM, TIT.
1565	JM-35L-HF-012	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X12MM, TIT.
1566	JM-35L-HF-014	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X14MM, TIT.
1567	JM-35L-HF-016	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X16MM, TIT.
1568	JM-35L-HF-018	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X18MM, TIT.
1569	JM-35L-HF-020	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X20MM, TIT.
1570	JM-35L-HF-022	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X22MM, TIT.
1571	JM-35L-HF-024	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X24MM, TIT.
1572	JM-35L-HF-026	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X26MM, TIT.
1573	JM-35L-HF-028	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X28MM, TIT.
1574	JM-35L-HF-030	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X30MM, TIT.
1575	JM-35L-HF-032	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X32MM, TIT.
1576	JM-35L-HF-034	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X34MM, TIT.
1577	JM-35L-HF-036	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X36MM, TIT.
1578	JM-35L-HF-038	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X38MM, TIT.
1579	JM-35L-HF-040	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X40MM, TIT.
1580	JM-35L-HF-045	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X45MM, TIT.
1581	JM-35L-HF-050	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X50MM, TIT.
1582	JM-F28-GR-007	PLACA FOOT DOBLE T X7AX1.6 PER-TIT
1583	JM-F28-GR-008	PLACA FOOT DOBLE T X8AX1.6 PER-TIT
1584	JM-F28-GR-009	PLACA FOOT DOBLE T X9AX1.6 PER-TIT
1585	JM-F28-HL-009	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER IZQ-TIT.
1586	JM-F28-HR-009	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER DER-TIT
1587	JM-F28-HR-109	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER DER GRANDE-TIT
1588	JM-F28-ST-004	PLACA FOOT RECTA X4HX1.6 PER -TIT.
1589	JM-F28-ST-005	PLACA FOOT SEMIRECTA X5HX1.6 PER-TIT.
1590	JM-F28-ST-006	PLACA FOOT SEMIRECTA X6HX1.6 PER-TIT.
1591	JM-F28-ST-102	PLACA FOOT RECTA X2AX1.6 PER LARGA-TIT.
1592	JM-F28-TP-009	PLACA FOOT DOBLE T X9AX1.6 PER-TIT
1593	JM-F35-CL-009	PLACA FOOT CALCANEEO X9AX1.6PER IZQ-TIT
1594	JM-F35-CL-012-16	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (SMALL)/IZQ-TIT
1595	JM-F35-CL-112-13	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.3PER (LARGE)/IZQ-TIT



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 257 de 387

1596	JM-F35-CL-112-16	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (LARGE)/IZQ-TIT
1597	JM-F35-CR-009	PLACA FOOT CALCANEEO X9AX1.6PER DER-TIT
1598	JM-F35-CR-012-16	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (SMALL)/DER-TIT
1599	JM-F35-CR-112-13	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.3PER (LARGE)/DER-TIT
1600	JM-F35-CR-112-16	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (LARGE)/DER-TIT
1601	JM-H1-HK-001	PLACA GANCHO PLAT. X 1A. PERF. 0.6-JM
1602	JM-H1-LL-005	PLACA EN L X 5A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM
1603	JM-H1-LR-005	PLACA EN L X 5A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM
1604	JM-H1-PL-005	PLACA CONDI. X 5A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM
1605	JM-H1-PR-005	PLACA CONDI. X 5A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM
1606	JM-H1-QD-006	PLACA MATRIX CUADR. X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1607	JM-H1-QD-106	PLACA MATRIX CUADR. X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1608	JM-H1-QD-108	PLACA MATRIX CUADR. X 8A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1609	JM-H1-QD-110	PLACA MATRIX CUADR. X10A. PLAT.PERF.0.6-JM
1610	JM-H1-QD-112	PLACA MATRIX CUADR. X12A. PLAT.PERF.0.6-JM
1611	JM-H1-QD-206-L	PLACA M. CUADR. X 6A. IZQ.PLAT.PERF.0.6-JM
1612	JM-H1-QD-206-R	PLACA M. CUADR. X 6A. DER.PLAT.PERF.0.6-JM
1613	JM-H1-QD-306-L	PLACA MATRIX X 6A. PLAT.IZQ.PERF. 0.6-JM
1614	JM-H1-QD-306-R	PLACA MATRIX X 6A. PLAT.DER.PERF. 0.6-JM
1615	JM-H1-QD-408-L	PLACA M. CUADR. X 8A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM
1616	JM-H1-QD-408-R	PLACA M. CUADR. X 8A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM
1617	JM-H1-SQ-004	PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1618	JM-H1-SQ-104	PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1619	JM-H1-SQ-204	PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1620	JM-H1-ST-006	PLACA RECTA X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1621	JM-H1-ST-016	PLACA RECTA X16A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1622	JM-H1-ST-104	PLACA REC. PUENT. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1623	JM-H1-ST-216	PLACA SEMIRECTA X 16A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1624	JM-H1-TP-007	PLACA EN T X 7A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1625	JM-H1-TP-008	PLACA EN T X 8A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1626	JM-H1-TP-010	PLACA EN T X10A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1627	JM-H1-TP-011	PLACA TP X11A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1628	JM-H1-TP-012	PLACA TP X12A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1629	JM-H1-YP-006	PLACA EN Y X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1630	JM-H1-YP-006A	PLACA EN Y AJUSTABLE X 16A.
1631	JM-H1-ZZ-016	PLACA EN Z X16A. PLAT. PERF. 0.6-JM
1632	JM-H2-LL-006	PLACA EN L X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1633	JM-H2-LL-006-CP	PLACA L COMPRES. X 6A. IZQ.PLAT.PERF.1.3-JM
1634	JM-H2-LL-010-CP	PLACA L COMPRES. X10A. IZQ.PLAT.PERF.1.3-JM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 258 de 387

1635	JM-H2-LR-006	PLACA EN L X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1636	JM-H2-LR-006-CP	PLACA L COMPRES. X 6A. DER.PLAT.PERF.1.3-JM
1637	JM-H2-LR-010-CP	PLACA L COMPRES. X10A. DER.PLATA.PERF.1.3-JM
1638	JM-H2-PL-006	PLACA CONDILAR X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1639	JM-H2-PR-006	PLACA CONDILAR X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1640	JM-H2-QD-006	PLACA MATRIX X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1641	JM-H2-QD-106	PLACA MATRIX X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1642	JM-H2-QD-108	PLACA MATRIX X 8A. DOR.PERF. 1.0-JM
1643	JM-H2-QD-110	PLACA MATRIX X10A. DOR.PERF. 1.0-JM
1644	JM-H2-QD-112	PLACA MATRIX X 12A. DOR.PERF. 1.0-JM
1645	JM-H2-QD-206-L	PLACA MATRIX X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1646	JM-H2-QD-206-R	PLACA MATRIX X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1647	JM-H2-QD-306-L	PLACA MATRIX X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1648	JM-H2-QD-306-R	PLACA MATRIX X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1649	JM-H2-QD-408-L	PLACA MATRIX X 8A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1650	JM-H2-QD-408-R	PLACA MATRIX X 8A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1651	JM-H2-SQ-004	PLACA CUADR. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM
1652	JM-H2-SQ-104	PLACA CUADR. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM
1653	JM-H2-SQ-204	PLACA CUADR. X 4A DOR.PERF.1.0 BORDE RED-JM
1654	JM-H2-SQ-304-L	PLACA CUADR. X 4A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1655	JM-H2-SQ-304-R	PLACA CUADR. X 4A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1656	JM-H2-ST-006	PLACA RECTA X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1657	JM-H2-ST-016	PLACA RECTA X16A. DOR.PERF. 1.0-JM
1658	JM-H2-ST-104	PLACA REC. PUENT. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM
1659	JM-H2-ST-104-CP	PLACA REC.PUENT.COMPR.X 4A PLAT.PERF.1.3-JM
1660	JM-H2-ST-105-CP	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X5A.PLAT.PERF.1.3-JM
1661	JM-H2-ST-106-CP	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X6A.PLAT.PERF.1.3-JM
1662	JM-H2-ST-208-CP	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X8A.PLAT.PERF.1.3-JM
1663	JM-H2-ST-216	PLACA SEMIRECTA X 16A. DOR.PERF. 1.0-JM
1664	JM-H2-TP-006	PLACA EN T X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1665	JM-H2-TP-006-CP	PLACA EN T COMPRES. X 6A. PLAT.PERF. 1.3-JM
1666	JM-H2-TP-007	PLACA EN T X 7A. DOR.PERF. 1.0-JM
1667	JM-H2-TP-010-CP	PLACA EN T COMPRES. X10A. PLAT.PERF. 1.3-JM
1668	JM-H2-TP-011	PLACA EN T X11A. DOR.PERF. 1.0-JM
1669	JM-H2-TP-012	PLACA EN T X12A. DOR.PERF. 1.0-JM
1670	JM-H2-YP-007	PLACA EN Y X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1671	JM-H2-ZZ-016	PLACA EN Z X16A. DOR.PERF. 1.0-JM
1672	OS020071003	Placa ABC Humero distal lateral izquierda x 3 orificios Titanio
1673	OS020071004	Placa ABC Humero distal lateral izquierda x 4 orificios Titanio



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 259 de 387

1674	OS020071005	Placa ABC Humero distal lateral izquierda x 5 orificios Titanio
1675	OS020071006	Placa ABC Humero distal lateral izquierda x 6 orificios Titanio
1676	OS020071007	Placa ABC Humero distal lateral izquierda x 7 orificios Titanio
1677	OS020071008	Placa ABC Humero distal lateral izquierda x 8 orificios Titanio
1678	OS020071009	Placa ABC Humero distal lateral izquierda x 9 orificios Titanio
1679	OS020072003	Placa ABC Humero distal lateral derecha x 3 orificios Titanio
1680	OS020072004	Placa ABC Humero distal lateral derecha x 4 orificios Titanio
1681	OS020072005	Placa ABC Humero distal lateral derecha x 5 orificios Titanio
1682	OS020072006	Placa ABC Humero distal lateral derecha x 6 orificios Titanio
1683	OS020072007	Placa ABC Humero distal lateral derecha x 7 orificios Titanio
1684	OS020072008	Placa ABC Humero distal lateral derecha x 8 orificios Titanio
1685	OS020072009	Placa ABC Humero distal lateral derecha x 9 orificios Titanio
1686	OS020111004	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 4 orif Izquierda
1687	OS020111005	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 5 orif Izquierda
1688	OS020111006	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 6 orif Izquierda
1689	OS020111007	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 7 orif Izquierda
1690	OS020111008	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 8 orif Izquierda
1691	OS020112004	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 4 orif Derecha
1692	OS020112005	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 5 orif Derecha
1693	OS020112006	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 6 orif Derecha
1694	OS020112007	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 7 orif Derecha
1695	OS020112008	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 8 orif Derecha
1696	OS020421003	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 3 HUECOS TITANIO
1697	OS020421004	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 4 HUECOS TITANIO
1698	OS020421005	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 5 HUECOS TITANIO
1699	OS020421006	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 6 HUECOS TITANIO
1700	OS020421007	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 7 HUECOS TITANIO
1701	OS020421008	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 8 HUECOS TITANIO
1702	OS020421009	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 9 HUECOS TITANIO
1703	OS020421010	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 10 HUECOS TITANIO
1704	OS020421012	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 12 HUECOS TITANIO
1705	OS020422003	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 3 HUECOS TITANIO
1706	OS020422004	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 4 HUECOS TITANIO
1707	OS020422005	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 5 HUECOS TITANIO



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 260 de 387

1708	OS020422006	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 6 HUECOS TITANIO
1709	OS020422007	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 7 HUECOS TITANIO
1710	OS020422008	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 8 HUECOS TITANIO
1711	OS020422009	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 9 HUECOS TITANIO
1712	OS020422010	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 10 HUECOS TITANIO
1713	OS020422012	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 12 HUECOS TITANIO
1714	OS020811003	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x3 IZQ
1715	OS020811004	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x4 IZQ
1716	OS020811005	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x5 IZQ
1717	OS020811006	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x6 IZQ
1718	OS020811007	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x7 IZQ
1719	OS020811008	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x8 IZQ
1720	OS020812003	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x3 DER.
1721	OS020812004	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x4 DER.
1722	OS020812005	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x5 DER.
1723	OS020812006	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x6 DER.
1724	OS020812007	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x7 DER.
1725	OS020812008	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x8 DER.
1726	OS020821003	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x3 IZQ
1727	OS020821004	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x4 IZQ
1728	OS020821005	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x5 IZQ
1729	OS020821006	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x6 IZQ
1730	OS020821007	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x7 IZQ
1731	OS020821008	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x8 IZQ
1732	OS020822003	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x3 DER.
1733	OS020822004	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x4 DER.
1734	OS020822005	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x5 DER.
1735	OS020822006	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x6 DER.
1736	OS020822007	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x7 DER.
1737	OS020822008	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x8 DER.
1738	OS020980004	Placa en T bloq. 1.5mm Cabeza de 4 x 4 orif.
1739	OS020980008	Placa en T bloq. 1.5mm Cabeza de 4 x 8 orif.
1740	OS020990004	Placa en Y bloq. 1.5mm x 4 orif.
1741	OS020990008	Placa en Y bloq. 1.5mm x 8 orif.
1742	OS021000004	Placa Condilar bloq. 1.5mm X 4 orif.
1743	OS021000008	Placa Condilar bloq. 1.5mm X 8 orif.
1744	OS021011000	Placa 3D bloq. 1.5mm x 8 orif. izq.
1745	OS021012000	Placa 3D bloq. 1.5mm x 8 orif. der.



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 261 de 387

1746	OS021020004	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 4 orif
1747	OS021020005	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 5 orif
1748	OS021020006	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 6 orif
1749	OS021020007	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 7 orif
1750	OS021020008	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 8 orif
1751	OS021030006	Placa adaptacion bloq. 2.0mm x 6 orif.
1752	OS021030012	Placa adaptacion bloq. 2.0mm x 12 orif.
1753	OS021040003	Placa en T bloq. 2.0mm Cabeza de 3 x 3 orif.
1754	OS021040005	Placa en T bloq. 2.0mm Cabeza de 3 x 5 orif.
1755	OS021040007	Placa en T bloq. 2.0mmCabeza de 3 x 7 orif.
1756	OS021050003	Placa adaptacion en Y bloq.2.0mm X 3 orif.
1757	OS021050005	Placa adaptacion en Y bloq. 2.0mm X 5 orif.
1758	OS021050007	Placa adaptacion en Y bloq. 2.0mm X7 orif.
1759	OS021060003	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 3 orif.
1760	OS021060005	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 5 orif.
1761	OS021060007	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 7 orif.
1762	OS021070003	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 3
1763	OS021070005	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 5
1764	OS021070007	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 7
1765	OS021080004	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 4 orif
1766	OS021080005	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 5 orif
1767	OS021080006	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 6 orif
1768	OS021080007	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 7 orif
1769	OS021080008	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 8 orif
1770	OS021090006	Placa adaptacion bloq. 2.4mm x 6 orif.
1771	OS021090012	Placa adaptacion bloq. 2.4mm x 12 orif.
1772	OS021100003	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 3 orif.
1773	OS021100005	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 5 orif.
1774	OS021100007	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 7 orif.
1775	OS021110003	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 3
1776	OS021110005	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 5
1777	OS021110007	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 7
1778	OS021120003	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 3 orif.
1779	OS021120005	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 5 orif.
1780	OS021120007	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 7 orif.
1781	OS021130003	Placa condilar 2.4mm x 3 orif.
1782	OS021130005	Placa condilar 2.4mm x 5 orif.
1783	OS021130007	Placa condilar 2.4mm x 7 orif.
1784	OS021140004	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 4 orif

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 262 de 387

1785	OS021140005	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 5 orif
1786	OS021140006	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 6 orif
1787	OS021140007	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 7 orif
1788	OS021140008	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 8 orif
1789	OS021150006	Placa de adaptacion bloq. 2.7mm x 6
1790	OS021150012	Placa de adaptacion bloq. 2.7mm x 12
1791	OS021160003	Placa en T bloq.2.7mm cabeza de 2 x 3 orif.
1792	OS021160004	Placa en T bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif.
1793	OS021171003	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif izq.
1794	OS021171004	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif izq.
1795	OS021172003	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif der.
1796	OS021172004	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif der.
1797	OS021181003	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif izq.
1798	OS021181004	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif izq.
1799	OS021182003	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif der.
1800	OS021182004	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif der.
1801	OS021190003	Placa condilar bloq. 2.7mm x 3 orif
1802	OS021190005	Placa condilar bloq. 2.7mm x 5 orif
1803	OS021190007	Placa condilar bloq. 2.7mm x 7 orif
1804	OS021200005	Placa en H bloq. 2.7mm x 5 orif
1805	OS021200008	Placa en H bloq. 2.7mm x 8 orif
1806	OS021210002	Placa recta bloq. de 2,7mm x 2 orif.
1807	OS021220004	Placa en X bloq. De 2,7mm x 18mm para pie, pequena
1808	OS021230004	Placa en X bloq. De 2,7mm x 24mm para pie, mediana
1809	OS021240004	Placa en X bloq. De 2,7mm x 30mm para pie, grande
1810	OS021260006	Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 6 orif.
1811	OS021270006	Placa recta bloq. 1.5mm x 6 orif.
1812	OS021270012	Placa recta bloq. 1.5mm x 12 orif.
1813	OS021280004	Placa en T bloq. 1.5mm cabeza de 3 x 4 orif
1814	OS021280008	Placa en T bloq. 1.5mm cabeza de 3 x 8 orif
1815	OS030300006	Tornillo bloqueado 1.5 x 6mm, stardrive, autorroscante.
1816	OS030300008	Tornillo bloqueado 1.5 x 8mm, stardrive, autorroscante.
1817	OS030300010	Tornillo bloqueado 1.5 x 10mm, stardrive, autorroscante.
1818	OS030300012	Tornillo bloqueado 1.5 x 12mm, stardrive, autorroscante.
1819	OS030300014	Tornillo bloqueado 1.5 x 14mm, stardrive, autorroscante.
1820	OS030300016	Tornillo bloqueado 1.5 x 16mm, stardrive, autorroscante.
1821	OS030300018	Tornillo bloqueado 1.5 x 18mm, stardrive, autorroscante.
1822	OS030300020	Tornillo bloqueado 1.5 x 20mm, stardrive, autorroscante.
1823	OS030310006	Tornillo cortical de 1.5 x 6mm, stardrive, autorroscante



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 263 de 387

1824	OS030310007	Tornillo cortical de 1.5 x 7mm, stardrive, autorroscante
1825	OS030310008	Tornillo cortical de 1.5 x 8mm, stardrive, autorroscante
1826	OS030310009	Tornillo cortical de 1.5 x 9mm, stardrive, autorroscante
1827	OS030310010	Tornillo cortical de 1.5 x 10mm, stardrive, autorroscante
1828	OS030310011	Tornillo cortical de 1.5 x 11mm, stardrive, autorroscante
1829	OS030310012	Tornillo cortical de 1.5 x 12mm, stardrive, autorroscante
1830	OS030310013	Tornillo cortical de 1.5 x 13mm, stardrive, autorroscante
1831	OS030310014	Tornillo cortical de 1.5 x 14mm, stardrive, autorroscante
1832	OS030310015	Tornillo cortical de 1.5 x 15mm, stardrive, autorroscante
1833	OS030310016	Tornillo cortical de 1.5 x 16mm, stardrive, autorroscante
1834	OS030310017	Tornillo cortical de 1.5 x 17mm, stardrive, autorroscante
1835	OS030310018	Tornillo cortical de 1.5 x 18mm, stardrive, autorroscante
1836	OS030310019	Tornillo cortical de 1.5 x 19mm, stardrive, autorroscante
1837	OS030310020	Tornillo cortical de 1.5 x 20mm, stardrive, autorroscante
1838	OS030320006	Tornillo bloqueado 2.0 x 6mm, stardrive, autorroscante
1839	OS030320008	Tornillo bloqueado 2.0 x 8mm, stardrive, autorroscante
1840	OS030320010	Tornillo bloqueado 2.0 x 10mm, stardrive, autorroscante
1841	OS030320012	Tornillo bloqueado 2.0 x 12mm, stardrive, autorroscante
1842	OS030320014	Tornillo bloqueado 2.0 x 14mm, stardrive, autorroscante
1843	OS030320016	Tornillo bloqueado 2.0 x 16mm, stardrive, autorroscante
1844	OS030320018	Tornillo bloqueado 2.0 x 18mm, stardrive, autorroscante
1845	OS030320020	Tornillo bloqueado 2.0 x 20mm, stardrive, autorroscante
1846	OS030320022	Tornillo bloqueado 2.0 x 22mm, stardrive, autorroscante
1847	OS030320024	Tornillo bloqueado 2.0 x 24mm, stardrive, autorroscante
1848	OS030320026	Tornillo bloqueado 2.0 x 26mm, stardrive, autorroscante
1849	OS030320028	Tornillo bloqueado 2.0 x 28mm, stardrive, autorroscante
1850	OS030320030	Tornillo bloqueado 2.0 x 30mm, stardrive, autorroscante
1851	OS030330006	Tornillo cortical de 2.0 x 6mm, stardrive, autorroscante
1852	OS030330007	Tornillo cortical de 2.0 x 7mm, stardrive, autorroscante
1853	OS030330008	Tornillo cortical de 2.0 x 8mm, stardrive, autorroscante
1854	OS030330009	Tornillo cortical de 2.0 x 9mm, stardrive, autorroscante
1855	OS030330010	Tornillo cortical de 2.0 x 10mm, stardrive, autorroscante
1856	OS030330011	Tornillo cortical de 2.0 x 11mm, stardrive, autorroscante
1857	OS030330012	Tornillo cortical de 2.0 x 12mm, stardrive, autorroscante
1858	OS030330013	Tornillo cortical de 2.0 x 13mm, stardrive, autorroscante
1859	OS030330014	Tornillo cortical de 2.0 x 14mm, stardrive, autorroscante
1860	OS030330015	Tornillo cortical de 2.0 x 15mm, stardrive, autorroscante
1861	OS030330016	Tornillo cortical de 2.0 x 16mm, stardrive, autorroscante
1862	OS030330017	Tornillo cortical de 2.0 x 17mm, stardrive, autorroscante



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 264 de 387

1863	OS030330018	Tornillo cortical de 2.0 x 18mm, stardrive, autorroscante
1864	OS030330019	Tornillo cortical de 2.0 x 19mm, stardrive, autorroscante
1865	OS030330020	Tornillo cortical de 2.0 x 20mm, stardrive, autorroscante
1866	OS030340006	Tornillo bloqueado de 2.7 x 6mm, stardrive, autorroscante
1867	OS030340008	Tornillo bloqueado de 2.7 x 8mm, stardrive, autorroscante
1868	OS030340010	Tornillo bloqueado de 2.7 x 10mm, stardrive, autorroscante
1869	OS030340012	Tornillo bloqueado de 2.7 x 12mm, stardrive, autorroscante
1870	OS030340014	Tornillo bloqueado de 2.7 x 14mm, stardrive, autorroscante
1871	OS030340016	Tornillo bloqueado de 2.7 x 16mm, stardrive, autorroscante
1872	OS030340018	Tornillo bloqueado de 2.7 x 18mm, stardrive, autorroscante
1873	OS030340020	Tornillo bloqueado de 2.7 x 20mm, stardrive, autorroscante
1874	OS030340022	Tornillo bloqueado de 2.7 x 22mm, stardrive, autorroscante
1875	OS030340024	Tornillo bloqueado de 2.7 x 24mm, stardrive, autorroscante
1876	OS030340026	Tornillo bloqueado de 2.7 x 26mm, stardrive, autorroscante
1877	OS030340028	Tornillo bloqueado de 2.7 x 28mm, stardrive, autorroscante
1878	OS030340030	Tornillo bloqueado de 2.7 x 30mm, stardrive, autorroscante
1879	OS030350006	Tornillo cortical 2.4 x 6mm, stardrive, autorroscante
1880	OS030350008	Tornillo cortical 2.4 x 8mm, stardrive, autorroscante
1881	OS030350010	Tornillo cortical 2.4 x 10mm, stardrive, autorroscante
1882	OS030350012	Tornillo cortical 2.4 x 12mm, stardrive, autorroscante
1883	OS030350014	Tornillo cortical 2.4 x 14mm, stardrive, autorroscante
1884	OS030350016	Tornillo cortical 2.4 x 16mm, stardrive, autorroscante
1885	OS030350018	Tornillo cortical 2.4 x 18mm, stardrive, autorroscante
1886	OS030350020	Tornillo cortical 2.4 x 20mm, stardrive, autorroscante
1887	OS030350022	Tornillo cortical 2.4 x 22mm, stardrive, autorroscante
1888	OS030350024	Tornillo cortical 2.4 x 24mm, stardrive, autorroscante
1889	OS030350026	Tornillo cortical 2.4 x 26mm, stardrive, autorroscante
1890	OS030350028	Tornillo cortical 2.4 x 28mm, stardrive, autorroscante
1891	OS030350030	Tornillo cortical 2.4 x 30mm, stardrive, autorroscante
1892	OS040010010	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 10mm TITANIO
1893	OS040010012	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 12mm TITANIO
1894	OS040010014	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 14mm TITANIO
1895	OS040010016	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 16mm TITANIO
1896	OS040010018	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 18mm TITANIO
1897	OS040010020	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 20mm TITANIO
1898	OS040010022	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 22mm TITANIO
1899	OS040010024	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 24mm TITANIO
1900	OS040010026	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 26mm TITANIO
1901	OS040010028	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 28mm TITANIO



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 265 de 387

1902	OS040010030	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 30mm TITANIO
1903	OS040010032	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 32mm TITANIO
1904	OS040010034	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 34mm TITANIO
1905	OS040010036	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 36mm TITANIO
1906	OS040010038	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 38mm TITANIO
1907	OS040010040	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 40mm TITANIO
1908	OS040010045	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 45mm TITANIO
1909	OS040010050	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 50mm TITANIO
1910	OS040020016	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 16mm R. MEDIA
1911	OS040020018	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 18mm R. MEDIA
1912	OS040020020	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 20mm R. MEDIA
1913	OS040020022	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 22mm R. MEDIA
1914	OS040020024	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 24mm R. MEDIA
1915	OS040020026	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 26mm R. MEDIA
1916	OS040020028	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 28mm R. MEDIA
1917	OS040020030	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 30mm R. MEDIA
1918	OS040020035	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 35mm R. MEDIA
1919	OS040020036	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 36mm R. MEDIA
1920	OS040020038	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 38mm R. MEDIA
1921	OS040020040	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 40mm R. MEDIA
1922	OS040020045	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 45mm R. MEDIA
1923	OS040020050	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 50mm R. MEDIA
1924	OS040040020	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 20mm TITANIO
1925	OS040040022	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 22mm TITANIO
1926	OS040040024	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 24mm TITANIO
1927	OS040040026	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 26mm TITANIO
1928	OS040040028	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 28mm TITANIO
1929	OS040040030	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 30mm TITANIO
1930	OS040040032	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 32mm TITANIO
1931	OS040040034	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 34mm TITANIO
1932	OS040040036	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 36mm TITANIO
1933	OS040040038	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 38mm TITANIO
1934	OS040040040	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 40mm TITANIO
1935	OS040040042	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 42mm TITANIO
1936	OS040040044	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 44mm TITANIO
1937	OS040040046	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 46mm TITANIO
1938	OS040040048	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 48mm TITANIO
1939	OS040040050	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 50mm TITANIO
1940	OS040040052	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 52mm TITANIO



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 266 de 387

1941	OS040040054	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 54mm TITANIO
1942	OS040040056	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 56mm TITANIO
1943	OS040040058	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 58mm TITANIO
1944	OS040040060	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 60mm TITANIO
1945	OS040040062	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 62mm TITANIO
1946	OS040040064	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 64mm TITANIO
1947	OS040040066	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 66mm TITANIO
1948	OS040050035	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 35mm R. MEDIA
1949	OS040050040	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 40mm R. MEDIA
1950	OS040050045	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 45mm R. MEDIA
1951	OS040050050	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 50mm R. MEDIA
1952	OS040050055	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 55mm R. MEDIA
1953	OS040050060	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 60mm R. MEDIA
1954	OS040050065	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 65mm R. MEDIA
1955	OS040050070	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 70mm R. MEDIA
1956	OS040050075	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 75mm R. MEDIA
1957	OS040050080	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 80mm R. MEDIA
1958	OS040050085	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 85mm R. MEDIA
1959	OS040050090	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 90mm R. MEDIA
1960	OS040060035	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 35 en Titanio
1961	OS040060040	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 40 en Titanio
1962	OS040060045	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 45 en Titanio
1963	OS040060050	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 50 en Titanio
1964	OS040060055	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 55 en Titanio
1965	OS040060060	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 60 en Titanio
1966	OS040060065	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 65 en Titanio
1967	OS040060070	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 70 en Titanio
1968	OS040060075	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 75 en Titanio
1969	OS040060080	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 80 en Titanio
1970	OS040060085	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 85 en Titanio
1971	OS040060090	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 90 en Titanio
1972	OS040070010	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 10mm TITANIO
1973	OS040070012	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 12mm TITANIO
1974	OS040070014	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 14mm TITANIO
1975	OS040070016	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 16mm TITANIO
1976	OS040070018	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 18mm TITANIO



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 267 de 387

1977	OS040070020	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 20mm TITANIO
1978	OS040070022	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 22mm TITANIO
1979	OS040070024	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 24mm TITANIO
1980	OS040070026	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 26mm TITANIO
1981	OS040070028	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 28mm TITANIO
1982	OS040070030	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 30mm TITANIO
1983	OS040070035	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 35mm TITANIO
1984	OS040070040	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 40mm TITANIO
1985	OS040070045	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 45mm TITANIO
1986	OS040070050	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 50mm TITANIO
1987	OS040090020	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 20mm TITANIO
1988	OS040090022	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 22mm TITANIO
1989	OS040090024	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 24mm TITANIO
1990	OS040090026	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 26mm TITANIO
1991	OS040090028	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 28mm TITANIO
1992	OS040090030	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 30mm TITANIO
1993	OS040090032	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 32mm TITANIO
1994	OS040090034	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 34mm TITANIO
1995	OS040090036	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 36mm TITANIO
1996	OS040090038	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 38mm TITANIO
1997	OS040090040	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 40mm TITANIO
1998	OS040090042	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 42mm TITANIO
1999	OS040090044	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 44mm TITANIO
2000	OS040090045	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 45mm TITANIO
2001	OS040090046	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 46mm TITANIO
2002	OS040090048	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 48mm TITANIO



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 268 de 387

2003	OS040090050	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 50mm TITANIO
2004	OS040090055	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 55mm TITANIO
2005	OS040090060	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 60mm TITANIO
2006	OS040090065	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 65mm TITANIO
2007	OS040090070	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 70mm TITANIO
2008	OS040090075	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 75mm TITANIO
2009	OS040090080	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 80mm TITANIO
2010	OS040090085	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 85mm TITANIO
2011	OS040090090	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 90mm TITANIO
2012	OS040110060	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 60 en Titanio Tipo II
2013	OS040110065	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 65 en Titanio Tipo II
2014	OS040110070	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 70 en Titanio Tipo II
2015	OS040110075	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 75 en Titanio Tipo II
2016	OS040110080	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 80 en Titanio Tipo II
2017	OS040110085	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 85 en Titanio Tipo II
2018	OS040110090	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 90 en Titanio Tipo II
2019	OS040110095	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 95 en Titanio Tipo II
2020	OS040110100	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 100 en Titanio Tipo II
2021	OS040110105	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 105 en Titanio Tipo II
2022	OS040110110	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 110 en Titanio Tipo II
2023	OS040110115	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 115 en Titanio Tipo II
2024	OS040120060	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 60 en Tit Tipo II Rosca Total
2025	OS040120065	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 65 en Tit Tipo II Rosca Total
2026	OS040120070	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 70 en Tit Tipo II Rosca Total
2027	OS040120075	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 75 en Tit Tipo II Rosca Total
2028	OS040120080	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 80 en Tit Tipo II Rosca Total
2029	OS040120085	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 85 en Tit Tipo II Rosca Total
2030	OS040120090	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 90 en Tit Tipo II Rosca Total
2031	OS040120095	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 95 en Tit Tipo II Rosca Total
2032	OS040120100	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 100 en Tit Tipo II Rosca Total
2033	OS040120105	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 105 en Tit Tipo II Rosca Total
2034	OS040120110	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 110 en Tit Tipo II Rosca Total
2035	OS040120115	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 115 en Tit Tipo II Rosca Total
2036	OS040130060	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 60 en Titanio



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 269 de 387

2037	OS040130065	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 65 en Titanio
2038	OS040130070	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 70 en Titanio
2039	OS040130075	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 75 en Titanio
2040	OS040130080	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 80 en Titanio
2041	OS040130083	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 83 en Titanio (magenta)
2042	OS040130085	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 85 en Titanio
2043	OS040130090	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 90 en Titanio
2044	OS040130095	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 95 en Titanio
2045	OS040130100	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 100 en Titanio
2046	OS040130105	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 105 en Titanio
2047	OS040130110	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 110 en Titanio
2048	OS050010003	Placa DHS de 3 Orif en titanio
2049	OS050010004	Placa DHS de 4 Orif en titanio
2050	OS050010005	Placa DHS de 5 Orif en titanio
2051	OS050010006	Placa DHS de 6 Orif en titanio
2052	OS050010008	Placa DHS de 8 Orif en titanio
2053	OS050010010	Placa DHS de 10 Orif en titanio
2054	OS050010012	Placa DHS de 12 Orif en titanio
2055	OS050020006	Placa DCS de 6 Orif. en Titanio
2056	OS050020008	Placa DCS de 8 Orif. en Titanio
2057	OS050020010	Placa DCS de 10 Orif. en Titanio
2058	OS050020011	Placa DCS de 11 Orif. en Titanio
2059	OS050030127	Placa de Soporte Trocanterico DHTS-DCS
2060	OS050040055	Tornillo Deslizante DHS-DCS x55mm
2061	OS050040060	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 60 en Titanio
2062	OS050040065	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 65 en Titanio
2063	OS050040070	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 70 en Titanio
2064	OS050040075	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 75 en Titanio
2065	OS050040080	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 80 en Titanio
2066	OS050040085	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 85 en Titanio
2067	OS050040090	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 90 en Titanio
2068	OS050040095	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 95 en Titanio
2069	OS050040100	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 100 en Titanio
2070	OS050040105	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 105 en Titanio
2071	OS050050030	Tornillo de Compresion DHS
2072	OS060090000	ARANDELA LISA DE 6,5mm
2073	OS060100000	ARANDELA DENTADA 6,5MM
2074	OS070010270	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 270mm
2075	OS070010285	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 285mm



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 270 de 387

2076	OS070010300	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 300mm
2077	OS070010315	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 315mm
2078	OS070010330	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 330mm
2079	OS070010345	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 345mm
2080	OS070010360	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 360mm
2081	OS070020270	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 270mm
2082	OS070020285	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 285mm
2083	OS070020300	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 300mm
2084	OS070020315	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 315mm
2085	OS070020330	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 330mm
2086	OS070020345	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 345mm
2087	OS070020360	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 360mm
2088	OS070030270	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 270mm
2089	OS070030285	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 285mm
2090	OS070030300	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 300mm
2091	OS070030315	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 315mm
2092	OS070030330	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 330mm
2093	OS070030345	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 345mm
2094	OS070030360	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 360mm
2095	OS070070025	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 25mm
2096	OS070070030	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 30mm
2097	OS070070035	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 35mm
2098	OS070070040	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 40mm
2099	OS070070045	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 45mm
2100	OS070070050	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 50mm
2101	OS070070055	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 55mm
2102	OS070070060	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 60mm
2103	OS070070065	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 65mm
2104	OS070070070	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 70mm
2105	OS070070075	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 75mm
2106	OS070070080	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 80mm
2107	OS070080000	Tornillo de Cierre universal (Clavo de tibia - femur)
2108	OS070090340	Clavo Universal Femoral de 9 X340
2109	OS070090360	Clavo Universal Femoral de 9 X360
2110	OS070090380	Clavo Universal Femoral de 9 X380
2111	OS070090400	Clavo Universal Femoral de 9 X400
2112	OS070100340	Clavo Universal Femoral de 10 X340
2113	OS070100360	Clavo Universal Femoral de 10 X360
2114	OS070100380	Clavo Universal Femoral de 10 X380



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 271 de 387

2115	OS070100400	Clavo Universal Femoral de 10 X400
2116	OS070110340	Clavo Universal Femoral de 11 X340
2117	OS070110360	Clavo Universal Femoral de 11 X360
2118	OS070110380	Clavo Universal Femoral de 11 X380
2119	OS070110400	Clavo Universal Femoral de 11 X400
2120	OS070110420	Clavo Universal Femoral de 11 X420
2121	OS070120025	Tornillo de Femur de 4,9 X 25
2122	OS070120030	Tornillo de Femur de 4,9 X 30
2123	OS070120035	Tornillo de Femur de 4,9 X 35
2124	OS070120040	Tornillo de Femur de 4,9 X 40
2125	OS070120045	Tornillo de Femur de 4,9 X 45
2126	OS070120050	Tornillo de Femur de 4,9 X 50
2127	OS070120055	Tornillo de Femur de 4,9 X 55
2128	OS070120060	Tornillo de Femur de 4,9 X 60
2129	OS070120065	Tornillo de Femur de 4,9 X 65
2130	OS070120070	Tornillo de Femur de 4,9 X 70
2131	OS070120075	Tornillo de Femur de 4,9 X 75
2132	OS070120080	Tornillo de Femur de 4,9 X 80
2133	OS070120085	Tornillo de Femur de 4,9 X 85
2134	OS070140150	Clavo distal de femur 11x150
2135	OS070140200	Clavo distal de femur 11x200
2136	OS070140250	Clavo distal de femur 11x250
2137	OS070140270	Clavo distal de femur 11x270
2138	OS070140300	Clavo distal de femur 11x300
2139	OS070150150	Clavo distal de femur 12x150
2140	OS070150200	Clavo distal de femur 12x200
2141	OS070150250	Clavo distal de femur 12x250
2142	OS070150270	Clavo distal de femur 12x270
2143	OS070150300	Clavo distal de femur 12x300
2144	OS070190000	Tornillo de cierre de femur distal
2145	OS070260110	Clavo universal de humero multibloqueo 7x110
2146	OS070260160	Clavo universal de humero multibloqueo 7x160
2147	OS070260180	Clavo universal de humero multibloqueo 7x180
2148	OS070260200	Clavo universal de humero multibloqueo 7x200
2149	OS070260220	Clavo universal de humero multibloqueo 7x220
2150	OS070260240	Clavo universal de humero multibloqueo 7x240
2151	OS070260260	Clavo universal de humero multibloqueo 7x260
2152	OS070270110	Clavo universal de humero multibloqueo 8x110
2153	OS070270160	Clavo universal de humero multibloqueo 8x160



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 272 de 387

2154	OS070270180	Clavo universal de humero multibloqueo 8x180
2155	OS070270200	Clavo universal de humero multibloqueo 8x200
2156	OS070270220	Clavo universal de humero multibloqueo 8x220
2157	OS070270240	Clavo universal de humero multibloqueo 8x240
2158	OS070270260	Clavo universal de humero multibloqueo 8x260
2159	OS070280018	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 18
2160	OS070280020	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 20
2161	OS070280022	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 22
2162	OS070280024	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 24
2163	OS070280026	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 26
2164	OS070280028	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 28
2165	OS070280030	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 30
2166	OS070280035	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 35
2167	OS070280040	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 40
2168	OS070280045	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 45
2169	OS070280050	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 50
2170	OS070290020	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 20
2171	OS070290025	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 25
2172	OS070290030	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 30
2173	OS070290035	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 35
2174	OS070290040	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 40
2175	OS070290045	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 45
2176	OS070290050	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 50
2177	OS070300009	Tornillo de cierre de humero
2178	OS070310170	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 9X170MM CRFC
2179	OS070310200	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 9X200MM CRFC
2180	OS070310240	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 9X240MM CRFC
2181	OS070320170	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 10X170MM CRFC
2182	OS070320200	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 10X200MM CRFC
2183	OS070320240	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 10X240MM CRFC
2184	OS070330170	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 11X170MM CRFC
2185	OS070330200	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 11X200MM CRFC
2186	OS070330240	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 11X240MM CRFC
2187	OS070341340	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X340MM IZQ CRFL
2188	OS070341360	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X360MM IZQ CRFL
2189	OS070341380	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X380MM IZQ CRFL
2190	OS070341420	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X420MM IZQ CRFL
2191	OS070342340	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X340MM DER CRFL
2192	OS070342360	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X360MM DER CRFL



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 273 de 387

2193	OS070342380	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X380MM DER CRFL
2194	OS070342420	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X420MM DER CRFL
2195	OS070351340	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X340MM IZQ CRFL
2196	OS070351360	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X360MM IZQ CRFL
2197	OS070351380	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X380MM IZQ CRFL
2198	OS070351420	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X420MM IZQ CRFL
2199	OS070352340	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X340MM DER CRFL
2200	OS070352360	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X360MM DER CRFL
2201	OS070352380	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X380MM DER CRFL
2202	OS070352420	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X420MM DER CRFL
2203	OS070361340	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X340MM IZQ CRFL
2204	OS070361360	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X360MM IZQ CRFL
2205	OS070361380	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X380MM IZQ CRFL
2206	OS070361420	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X420MM IZQ CRFL
2207	OS070362340	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X340MM DER CRFL
2208	OS070362360	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X360MM DER CRFL
2209	OS070362380	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X380MM DER CRFL
2210	OS070362420	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X420MM DER CRFL
2211	OS070370075	CILINDRO HELICOIDAL X 75MM TITANIO
2212	OS070370080	CILINDRO HELICOIDAL X 80MM TITANIO
2213	OS070370085	CILINDRO HELICOIDAL X 85MM TITANIO
2214	OS070370090	CILINDRO HELICOIDAL X 90MM TITANIO
2215	OS070370095	CILINDRO HELICOIDAL X 95MM TITANIO
2216	OS070370100	CILINDRO HELICOIDAL X 100MM TITANIO
2217	OS070370105	CILINDRO HELICOIDAL X 105MM TITANIO
2218	OS070370110	CILINDRO HELICOIDAL X 110MM TITANIO
2219	OS070370115	CILINDRO HELICOIDAL X 115MM TITANIO
2220	OS070420000	tapon de cierre para PFNA, corto
2221	OS070421000	tapon de cierre para PFNA, largo
2222	OS070851340	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X340MM IZQ CRFL
2223	OS070851360	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X360MM IZQ CRFL
2224	OS070851380	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X380MM IZQ CRFL
2225	OS070851420	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X420MM IZQ CRFL
2226	OS070852340	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X340MM DER CRFL
2227	OS070852360	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X360MM DER CRFL
2228	OS070852380	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X380MM DER CRFL
2229	OS070852420	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X420MM DER CRFL
2230	OS070860360	Clavo Universal Femoral de 12 X360
2231	OS070860380	Clavo Universal Femoral de 12 X380

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 274 de 387

2232	OS070860400	Clavo Universal Femoral de 12 X400
2233	OS070860420	Clavo Universal Femoral de 12 X420
2234	OS070880170	Clavo de Reconstruccion Femoral Corto 12x170mm CRFC
2235	OS070880200	Clavo de Reconstruccion Femoral Corto 12x200mm CRFC
2236	OS070880240	Clavo de Reconstruccion Femoral Corto 12x240mm CRFC
2237	OS070931300	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x300mm
2238	OS070931320	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x320mm
2239	OS070931340	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x340mm
2240	OS070931360	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x360mm
2241	OS070931380	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x380mm
2242	OS070931400	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x400mm
2243	OS070931420	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x420mm
2244	OS070932300	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x300mm
2245	OS070932320	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. Izq. ϕ 9x320mm
2246	OS070932340	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x340mm
2247	OS070932360	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x360mm
2248	OS070932380	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x380mm
2249	OS070932400	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x400mm
2250	OS070932420	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x420mm
2251	OS070941300	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x300mm
2252	OS070941320	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x320mm
2253	OS070941340	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x340mm
2254	OS070941360	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x360mm
2255	OS070941380	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x380mm
2256	OS070941400	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x400mm
2257	OS070941420	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x420mm
2258	OS070941460	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x460mm
2259	OS070942300	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x300mm
2260	OS070942320	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x320mm
2261	OS070942340	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x340mm
2262	OS070942360	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x360mm
2263	OS070942380	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x380mm
2264	OS070942400	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x400mm
2265	OS070942420	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x420mm
2266	OS070942460	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x460mm
2267	OS070951300	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 11x300mm
2268	OS070951320	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 11x320mm
2269	OS070951340	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 11x340mm
2270	OS070951360	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 11x360mm



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 275 de 387

2271	OS070951380	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x380mm
2272	OS070951400	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x400mm
2273	OS070951420	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x420mm
2274	OS070952300	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x300mm
2275	OS070952320	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x320mm
2276	OS070952340	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x340mm
2277	OS070952360	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x360mm
2278	OS070952380	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x380mm
2279	OS070952400	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x400mm
2280	OS070952420	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x420mm
2281	OS070961380	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ12x380mm
2282	OS070961400	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ12x400mm
2283	OS070961420	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ12x420mm
2284	OS070962380	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ12x380mm
2285	OS070962400	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ12x400mm
2286	OS070962420	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ12x420mm
2287	OS071160255	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x255mm
2288	OS071160270	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x270mm
2289	OS071160285	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x285mm
2290	OS071160300	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x300mm
2291	OS071160315	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x315mm
2292	OS071160330	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x330mm
2293	OS071160345	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x345mm
2294	OS071160360	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x360mm
2295	OS071170255	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x255mm
2296	OS071170270	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x270mm
2297	OS071170285	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x285mm
2298	OS071170300	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x300mm
2299	OS071170315	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x315mm
2300	OS071170330	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x330mm
2301	OS071170345	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x345mm
2302	OS071170360	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x360mm
2303	OS071180255	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x255mm
2304	OS071180270	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x270mm
2305	OS071180285	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x285mm
2306	OS071180300	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x300mm
2307	OS071180315	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x315mm
2308	OS071180330	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x330mm
2309	OS071180345	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x345mm



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 276 de 387

2310	OS071180360	Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 10x360mm
2311	OS071190330	Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 11x330mm
2312	OS071190345	Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 11x345mm
2313	OS071190360	Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 11x360mm
2314	OS071190375	Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 11x376mm
2315	OS071190390	Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 11x390mm
2316	OS071210026	Tornillo de bloqueo de 4,9x26 mm para Clavo Universal de Femur II
2317	OS071210028	Tornillo de bloqueo de 4,9x28 mm para Clavo Universal de Femur II
2318	OS071210030	Tornillo de bloqueo de 4,9x30 mm para Clavo Universal de Femur II
2319	OS071210032	Tornillo de bloqueo de 4,9x32 mm para Clavo Universal de Femur II
2320	OS071210034	Tornillo de bloqueo de 4,9x34 mm para Clavo Universal de Femur II
2321	OS071210036	Tornillo de bloqueo de 4,9x36 mm para Clavo Universal de Femur II
2322	OS071210038	Tornillo de bloqueo de 4,9x38 mm para Clavo Universal de Femur II
2323	OS071210040	Tornillo de bloqueo de 4,9x40 mm para Clavo Universal de Femur II
2324	OS071210042	Tornillo de bloqueo de 4,9x42 mm para Clavo Universal de Femur II
2325	OS071210044	Tornillo de bloqueo de 4,9x44 mm para Clavo Universal de Femur II
2326	OS071210046	Tornillo de bloqueo de 4,9x46 mm para Clavo Universal de Femur II
2327	OS071210048	Tornillo de bloqueo de 4,9x 48 mm para Clavo Universal de Femur II
2328	OS071210050	Tornillo de bloqueo de 4,9x 50 mm para Clavo Universal de Femur II
2329	OS071210052	Tornillo de bloqueo de 4,9x52 mm para Clavo Universal de Femur II
2330	OS071210054	Tornillo de bloqueo de 4,9x54 mm para Clavo Universal de Femur II
2331	OS071210056	Tornillo de bloqueo de 4,9x56 mm para Clavo Universal de Femur II
2332	OS071210058	Tornillo de bloqueo de 4,9x58 mm para Clavo Universal de Femur II
2333	OS071210060	Tornillo de bloqueo de 4,9x60 mm para Clavo Universal de Femur II
2334	OS071210062	Tornillo de bloqueo de 4,9x62 mm para Clavo Universal de Femur II
2335	OS071210064	Tornillo de bloqueo de 4,9x64 mm para Clavo Universal de Femur II
2336	OS071210066	Tornillo de bloqueo de 4,9x66 mm para Clavo Universal de Femur II
2337	OS071210068	Tornillo de bloqueo de 4,9x68 mm para Clavo Universal de Femur II
2338	OS071210070	Tornillo de bloqueo de 4,9x70 mm para Clavo Universal de Femur II
2339	OS071210072	Tornillo de bloqueo de 4,9x72 mm para Clavo Universal de Femur II
2340	OS071210074	Tornillo de bloqueo de 4,9x74 mm para Clavo Universal de Femur II
2341	OS071210076	Tornillo de bloqueo de 4,9x76 mm para Clavo Universal de Femur II
2342	OS071210078	Tornillo de bloqueo de 4,9x78 mm para Clavo Universal de Femur II
2343	OS071210080	Tornillo de bloqueo de 4,9x80 mm para Clavo Universal de Femur II
2344	OS071210085	Tornillo de bloqueo de 4,9x85 mm para Clavo Universal de Femur II
2345	OS071220060	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x60mm
2346	OS071220065	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x65mm
2347	OS071220070	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x70mm
2348	OS071220075	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x75mm



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 277 de 387

2349	OS071220080	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x80mm
2350	OS071220085	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x85mm
2351	OS071220090	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x90mm
2352	OS071220095	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x95mm
2353	OS071220100	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x100mm
2354	OS071220105	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x105mm
2355	OS071220110	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x110mm
2356	OS071220115	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x115mm
2357	OS071230000	Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II
2358	OS071230005	Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II x5mm
2359	OS071230010	Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II x10mm
2360	OS071230015	Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II x15mm
2361	OS071250024	Tornillo de bloqueo de 4,0x24 mm para Clavo Universal de Tibia II
2362	OS071250026	Tornillo de bloqueo de 4,0x26 mm para Clavo Universal de Tibia II
2363	OS071250028	Tornillo de bloqueo de 4,0x28 mm para Clavo Universal de Tibia II
2364	OS071250030	Tornillo de bloqueo de 4,0x30 mm para Clavo Universal de Tibia II
2365	OS071250032	Tornillo de bloqueo de 4,0x32 mm para Clavo Universal de Tibia II
2366	OS071250034	Tornillo de bloqueo de 4,0x34 mm para Clavo Universal de Tibia II
2367	OS071250036	Tornillo de bloqueo de 4,0x36 mm para Clavo Universal de Tibia II
2368	OS071250038	Tornillo de bloqueo de 4,0x38 mm para Clavo Universal de Tibia II
2369	OS071250040	Tornillo de bloqueo de 4,0x40 mm para Clavo Universal de Tibia II
2370	OS071250042	Tornillo de bloqueo de 4,0x42 mm para Clavo Universal de Tibia II
2371	OS071250044	Tornillo de bloqueo de 4,0x44 mm para Clavo Universal de Tibia II
2372	OS071250046	Tornillo de bloqueo de 4,0x46 mm para Clavo Universal de Tibia II
2373	OS071250048	Tornillo de bloqueo de 4,0x48 mm para Clavo Universal de Tibia II
2374	OS071250050	Tornillo de bloqueo de 4,0x50 mm para Clavo Universal de Tibia II
2375	OS071250052	Tornillo de bloqueo de 4,0x52 mm para Clavo Universal de Tibia II
2376	OS071250054	Tornillo de bloqueo de 4,0x54 mm para Clavo Universal de Tibia II
2377	OS071250056	Tornillo de bloqueo de 4,0x56 mm para Clavo Universal de Tibia II
2378	OS071250058	Tornillo de bloqueo de 4,0x58 mm para Clavo Universal de Tibia II
2379	OS071250060	Tornillo de bloqueo de 4,0x60 mm para Clavo Universal de Tibia II
2380	OS071250062	Tornillo de bloqueo de 4,0x62 mm para Clavo Universal de Tibia II
2381	OS071250064	Tornillo de bloqueo de 4,0x64 mm para Clavo Universal de Tibia II
2382	OS071250066	Tornillo de bloqueo de 4,0x66 mm para Clavo Universal de Tibia II
2383	OS071260030	Tornillo de bloqueo de 5,0x30 mm para Clavo Universal de Tibia II
2384	OS071260035	Tornillo de bloqueo de 5,0x35 mm para Clavo Universal de Tibia II
2385	OS071260040	Tornillo de bloqueo de 5,0x40 mm para Clavo Universal de Tibia II
2386	OS071260045	Tornillo de bloqueo de 5,0x45 mm para Clavo Universal de Tibia II
2387	OS071260050	Tornillo de bloqueo de 5,0x50 mm para Clavo Universal de Tibia II

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 278 de 387

2388	OS071260055	Tornillo de bloqueo de 5,0x55 mm para Clavo Universal de Tibia II
2389	OS071260060	Tornillo de bloqueo de 5,0x60 mm para Clavo Universal de Tibia II
2390	OS071260065	Tornillo de bloqueo de 5,0x65 mm para Clavo Universal de Tibia II
2391	OS071260070	Tornillo de bloqueo de 5,0x70 mm para Clavo Universal de Tibia II
2392	OS071260075	Tornillo de bloqueo de 5,0x75 mm para Clavo Universal de Tibia II
2393	OS071260080	Tornillo de bloqueo de 5,0x80 mm para Clavo Universal de Tibia II
2394	OS071280000	Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II
2395	OS071280005	Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II x5mm
2396	OS071280010	Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II x10mm
2397	OS071280015	Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II x15mm
2398	OS071840170	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 12X170MM CRFC
2399	OS071840200	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 12X200MM CRFC
2400	OS071840240	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 12X240MM CRFC
2401	OS074661000	TAPON DE CIERRE PARA PFNA, LARGO
2402	OS110030200	Pin guia de ϕ 2.0 x 250mm punta roscada
2403	OS110030300	Pin guia ϕ 2.0 X 250mm
2404	OS110040100	Pin guia ϕ 1.5x 150mm
2405	OS110071700	Pin guia ϕ 2.5x 250mm
2406	OS110100100	Pin guia ϕ 2.5,x250mm
2407	OS110110700	Pin guia ϕ 2.5 x 320mm con punta roscada
2408	OS110110800	Pin guia ϕ 2.5,x250mm
2409	OS110140100	Pin guia ϕ 2.5x 250mm
2410	OS110170500	Pin guia ϕ 2.5x250 mm, con punta roscada
2411	OS110190100	Pin guia ϕ 1.0x 150mm
2412	OS110303500	Pin Guia ϕ 2.5x 250 mm
2413	OS110351900	Pin guia de ϕ 3.2 x 400mm punta roscada
2414	OS111190200	Pin guia ϕ 3.2, 400mm con punta roscada
2415	OS111196300	Pin guia de ϕ 2.5 X 320mm
2416	OS111196400	Pin guia de ϕ 2.5 X 320mm con punta roscada
2417	OS111220200	Pin guia ϕ 3.2 X 320mm con punta roscada
2418	OS111250500	Pin guia de ϕ 2.8x200mm
2419	OSO21260004	Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 4 orif.
2420	10003	GUIA CON OJAL
2421	531516	SMART NAIL - IMPLANTE BIOABSORBIBLE DE 1.5MM X 16MM
2422	531520	SMART NAIL - IMPLANTE BIOABSORBIBLE DE 1.5MM X 20MM
2423	531525	SMART NAIL - IMPLANTE BIOABSORBIBLE DE 1.5MM X 25MM
2424	ASM	AGUJA VIUDA PARA SUTURA MENISCAL
2425	C6109H	MINI REVO + HIFI - ANCLAJE DE 2.7MM
2426	C6111	BLITZ PASADOR DE SUTURA PARA HOMBRO RECTO

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 279 de 387

2427	C6140H	SUPER REVO + HIFI - ANCLAJE DE 5.0MM
2428	C6180	SUTURE SABER - INDICADOR DE SUTURA
2429	C6211	BLITZ PASADOR DE SUTURA PARA HOMBRO IZQUIERDO
2430	C6311	BLITZ PASADOR DE SUTURA PARA HOMBRO IDERECHO
2431	C8026	GUIAS DE NITINOL
2432	CF6140H	SUPER REVO FT - ANCLAJE ROSCA TOTAL DE 5.0MM
2433	CF6140HN	SUPER REVO FT CON AGUJAS DE 5.0MM
2434	CFP-4502	CROSSFT - ANCLAJE ROSCA TOTAL EN PEEK DE 4.5MM
2435	CFP-5502	CROSSFT - ANCLAJE ROSCA TOTAL EN PEEK DE 5.5MM
2436	CKP-3500	POPLOK - ANCLAJE SIN NUDO EN PEEK DE 3.5MM
2437	CKP-4500	POPLOK - ANCLAJE SIN NUDO EN PEEK DE 4.5MM
2438	GKP-2801	POPLOK - ANCLAJE SIN NUDO EN PEEK DE 2.8MM
2439	H5000	HI FI - SUTURA NO ABSORBIBLE 1 TRENZADA CON AGUJA CALIBRE # 2
2440	H5300	HI FI - SUTURA NO ABSORBIBLE TRENZADA CON AGUJA CALIBRE # 2
2441	HF13A	Y-KNOT - ANCLAJE TOTALMENTE DE SUTURA AZUL DE 1.3MM
2442	I09GOB001	GUIA CON OJAL BROCADA
2443	MR004C	SEQUENT - SUTURA MENISCAL TODO ADENTRO CURVA 15° DE 4 IMPLANTES
2444	NP212	ANCLAJE PRESS FT CON DOS SUTURAS HIFI 0 DE 2.1MM
2445	NP261	ANCLAJE PRESS FT CON UNA SUTURA HIFI DE 2.6MM
2446	NP262	ANCLAJE PRESS FT CON DOS SUTURAS HIFI 0 DE 2.6MM
2447	SC047D	CORTADORA DESECHABLE DE SUTURA SEQUENT
2448	BONCLA001	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X340MM
2449	BONCLA002	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X360MM
2450	BONCLA003	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X380MM
2451	BONCLA004	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X400MM
2452	BONCLA005	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X420MM
2453	BONCLA006	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X340MM
2454	BONCLA007	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X360MM
2455	BONCLA008	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X380MM
2456	BONCLA009	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X400MM
2457	BONCLA010	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X420MM
2458	BONCLA011	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X340MM
2459	BONCLA012	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X360MM
2460	BONCLA013	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X380MM
2461	BONCLA014	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X400MM
2462	BONCLA015	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X420MM
2463	BONCLA016	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X340MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 280 de 387

2464	BONCLA017	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X360MM
2465	BONCLA018	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X380MM
2466	BONCLA019	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X400MM
2467	BONCLA020	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X420MM
2468	BONCLA021	CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X340MM
2469	BONCLA022	CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X360MM
2470	BONCLA023	CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X380MM
2471	BONCLA024	CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X400MM
2472	BONCLA025	CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X420MM
2473	BONCLA026	CLAVO DIAFISIARIO DER 10X340MM
2474	BONCLA027	CLAVO DIAFISIARIO DER 10X360MM
2475	BONCLA028	CLAVO DIAFISIARIO DER 10X380MM
2476	BONCLA029	CLAVO DIAFISIARIO DER 10X400MM
2477	BONCLA030	CLAVO DIAFISIARIO DER 10X420MM
2478	BONCLA031	CLAVO DIAFISIARIO DER 11X340MM
2479	BONCLA032	CLAVO DIAFISIARIO DER 11X360MM
2480	BONCLA033	CLAVO DIAFISIARIO DER 11X380MM
2481	BONCLA034	CLAVO DIAFISIARIO DER 11X400MM
2482	BONCLA035	CLAVO DIAFISIARIO DER 11X420MM
2483	BONCLA036	CLAVO DIAFISIARIO DER 12X340MM
2484	BONCLA037	CLAVO DIAFISIARIO DER 12X360MM
2485	BONCLA038	CLAVO DIAFISIARIO DER 12X380MM
2486	BONCLA039	CLAVO DIAFISIARIO DER 12X400MM
2487	BONCLA040	CLAVO DIAFISIARIO DER 12X420MM
2488	BONCLA041	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X60MM
2489	BONCLA042	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X65MM
2490	BONCLA043	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X70MM
2491	BONCLA044	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X75MM
2492	BONCLA045	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X80MM
2493	BONCLA046	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X85MM
2494	BONCLA047	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X90MM
2495	BONCLA048	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X95MM
2496	BONCLA049	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X100MM
2497	BONCLA050	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X105MM
2498	BONCLA051	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X110MM
2499	BONCLA052	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X115MM
2500	BONCLA053	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X120MM
2501	BONCLA054	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X125MM
2502	BONCLA055	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X130MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 281 de 387

2503	BONCLA128	TAPON CIERRE FEMORAL X0MM
2504	BONCLA129	TAPON CIERRE FEMORAL X5MM
2505	BONCLA130	TAPON CIERRE FEMORAL X10MM
2506	BONCLA131	TAPON CIERRE FEMORAL X15MM
2507	BONCLA132	TAPON CIERRE FEMORAL X20MM
2508	BONCLA133	CLAVO CEFALOMEDULAR I 9.0X200MM
2509	BONCLA134	CLAVO CEFALOMEDULAR I 9.0X240MM
2510	BONCLA135	CLAVO CEFALOMEDULAR I 10X200MM
2511	BONCLA136	CLAVO CEFALOMEDULAR I 10X240MM
2512	BONCLA137	CLAVO CEFALOMEDULAR I 11X200MM
2513	BONCLA138	CLAVO CEFALOMEDULAR I 11X240MM
2514	BONCLA139	CLAVO CEFALOMEDULAR I 12X200MM
2515	BONCLA140	CLAVO CEFALOMEDULAR I 12X240MM
2516	BONCLA141	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X340MM
2517	BONCLA142	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X360MM
2518	BONCLA143	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X380MM
2519	BONCLA144	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X400MM
2520	BONCLA145	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X420MM
2521	BONCLA146	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X340MM
2522	BONCLA147	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X360MM
2523	BONCLA148	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X380MM
2524	BONCLA149	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X400MM
2525	BONCLA150	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X420MM
2526	BONCLA151	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X340MM
2527	BONCLA152	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X360MM
2528	BONCLA153	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X380MM
2529	BONCLA154	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X400MM
2530	BONCLA155	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X420MM
2531	BONCLA156	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X340MM
2532	BONCLA157	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X360MM
2533	BONCLA158	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X380MM
2534	BONCLA159	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X400MM
2535	BONCLA160	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X420MM
2536	BONCLA161	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X340MM
2537	BONCLA162	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X360MM
2538	BONCLA163	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X380MM
2539	BONCLA164	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X400MM
2540	BONCLA165	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X420MM
2541	BONCLA166	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X340MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 282 de 387

2542	BONCLA167	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X360MM
2543	BONCLA168	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X380MM
2544	BONCLA169	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X400MM
2545	BONCLA170	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X420MM
2546	BONCLA171	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X340MM
2547	BONCLA172	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X360MM
2548	BONCLA173	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X380MM
2549	BONCLA174	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X400MM
2550	BONCLA175	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X420MM
2551	BONCLA176	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X340MM
2552	BONCLA177	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X360MM
2553	BONCLA178	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X380MM
2554	BONCLA179	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X400MM
2555	BONCLA180	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X420MM
2556	BONCLA181	HOJA ESPIRAL X70MM
2557	BONCLA182	HOJA ESPIRAL X75MM
2558	BONCLA183	HOJA ESPIRAL X80MM
2559	BONCLA184	HOJA ESPIRAL X85MM
2560	BONCLA185	HOJA ESPIRAL X90MM
2561	BONCLA186	HOJA ESPIRAL X95MM
2562	BONCLA187	HOJA ESPIRAL X100MM
2563	BONCLA188	HOJA ESPIRAL X105MM
2564	BONCLA189	HOJA ESPIRAL X110MM
2565	BONCLA190	HOJA ESPIRAL X115MM
2566	BONCLA191	HOJA ESPIRAL X 120MM
2567	BONCLA192	HOJA ESPIRAL X 125MM
2568	BONCLA193	TORNILLO STAND 5.0X26MM
2569	BONCLA194	TORNILLO STAND 5.0X28MM
2570	BONCLA195	TORNILLO STAND 5.0X30MM
2571	BONCLA196	TORNILLO STAND 5.0X32MM
2572	BONCLA197	TORNILLO STAND 5.0X34MM
2573	BONCLA198	TORNILLO STAND 5.0X36MM
2574	BONCLA199	TORNILLO STAND 5.0X38MM
2575	BONCLA200	TORNILLO STAND 5.0X40MM
2576	BONCLA201	TORNILLO STAND 5.0X42MM
2577	BONCLA202	TORNILLO STAND 5.0X44MM
2578	BONCLA203	TORNILLO STAND 5.0X46MM
2579	BONCLA204	TORNILLO STAND 5.0X48MM
2580	BONCLA205	TORNILLO STAND 5.0X50MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 283 de 387

2581	BONCLA206	TORNILLO STAND 5.0X52MM
2582	BONCLA207	TORNILLO STAND 5.0X54MM
2583	BONCLA208	TORNILLO STAND 5.0X56MM
2584	BONCLA209	TORNILLO STAND 5.0X58MM
2585	BONCLA210	TORNILLO STAND 5.0X60MM
2586	BONCLA211	TORNILLO STAND 5.0X62MM
2587	BONCLA212	TORNILLO STAND 5.0X64MM
2588	BONCLA213	TORNILLO STAND 5.0X66MM
2589	BONCLA214	TORNILLO STAND 5.0X68MM
2590	BONCLA215	TORNILLO STAND 5.0X70MM
2591	BONCLA216	TORNILLO STAND 5.0X72MM
2592	BONCLA217	TORNILLO STAND 5.0X74MM
2593	BONCLA218	TORNILLO STAND 5.0X76MM
2594	BONCLA219	TORNILLO STAND 5.0X78MM
2595	BONCLA220	TORNILLO STAND 5.0X80MM
2596	BONCLA221	TORNILLO STAND 5.0X85MM
2597	BONCLA222	TORNILLO STAND 5.0X90MM
2598	BONCLA223	TORNILLO STAND 5.0X95MM
2599	BONCLA224	TORNILLO STAND 5.0X100MM
2600	BONCLA225	TORNILLO STAND 5.0X105MM
2601	BONCLA226	TORNILLO STAND 5.0X110MM
2602	BONCLA227	TORNILLO STAND 5.0X115MM
2603	BONCLA228	TORNILLO STAND 5.0X120MM
2604	BONCLA229	TORNILLO BLOQ 5.0X26MM
2605	BONCLA230	TORNILLO BLOQ 5.0X28MM
2606	BONCLA231	TORNILLO BLOQ 5.0X30MM
2607	BONCLA232	TORNILLO BLOQ 5.0X32MM
2608	BONCLA233	TORNILLO BLOQ 5.0X34MM
2609	BONCLA234	TORNILLO BLOQ 5.0X36MM
2610	BONCLA235	TORNILLO BLOQ 5.0X38MM
2611	BONCLA236	TORNILLO BLOQ 5.0X40MM
2612	BONCLA237	TORNILLO BLOQ 5.0X42MM
2613	BONCLA238	TORNILLO BLOQ 5.0X44MM
2614	BONCLA239	TORNILLO BLOQ 5.0X46MM
2615	BONCLA240	TORNILLO BLOQ 5.0X48MM
2616	BONCLA241	TORNILLO BLOQ 5.0X50MM
2617	BONCLA242	TORNILLO BLOQ 5.0X52MM
2618	BONCLA243	TORNILLO BLOQ 5.0X54MM
2619	BONCLA244	TORNILLO BLOQ 5.0X56MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 284 de 387

2620	BONCLA245	TORNILLO BLOQ 5.0X58MM
2621	BONCLA246	TORNILLO BLOQ 5.0X60MM
2622	BONCLA247	TORNILLO BLOQ 5.0X62MM
2623	BONCLA248	TORNILLO BLOQ 5.0X64MM
2624	BONCLA249	TORNILLO BLOQ 5.0X66MM
2625	BONCLA250	TORNILLO BLOQ 5.0X68MM
2626	BONCLA251	TORNILLO BLOQ 5.0X70MM
2627	BONCLA252	TORNILLO BLOQ 5.0X72MM
2628	BONCLA253	TORNILLO BLOQ 5.0X74MM
2629	BONCLA254	TORNILLO BLOQ 5.0X76MM
2630	BONCLA255	TORNILLO BLOQ 5.0X78MM
2631	BONCLA256	TORNILLO BLOQ 5.0X80MM
2632	BONCLA257	TORNILLO BLOQ 5.0X85MM
2633	BONCLA258	TORNILLO BLOQ 5.0X90MM
2634	BONCLA259	TORNILLO BLOQ 5.0X95MM
2635	BONCLA260	TORNILLO BLOQ 5.0X100MM
2636	BONCLA261	TORNILLO BLOQ 5.0X105MM
2637	BONCLA262	TORNILLO BLOQ 5.0X110MM
2638	BONCLA263	TORNILLO BLOQ 5.0X115MM
2639	BONCLA264	TORNILLO BLOQ 5.0X120MM
2640	BONCLA265	TAPON CEFALOMEDULAR X0MM
2641	BONCLA266	TAPON CEFALOMEDULAR X5MM
2642	BONCLA267	TAPON CEFALOMEDULAR X10MM
2643	BONCLA268	TAPON CEFALOMEDULAR X15MM
2644	BONCLA269	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X70MM
2645	BONCLA270	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X75MM
2646	BONCLA271	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X80MM
2647	BONCLA272	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X85MM
2648	BONCLA273	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X90MM
2649	BONCLA274	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X95MM
2650	BONCLA275	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X100MM
2651	BONCLA276	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X105MM
2652	BONCLA277	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X110MM
2653	BONCLA278	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X115MM
2654	BONCLA279	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X120MM
2655	BONCLA280	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X125MM
2656	BONCLA281	TORNILLO DE SEGURIDAD
2657	BONCLA282	CLAVO TIBIAL 8.0X260MM
2658	BONCLA283	CLAVO TIBIAL 8.0X280MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 285 de 387

2659	BONCLA284	CLAVO TIBIAL 8.0X300MM
2660	BONCLA285	CLAVO TIBIAL 8.0X320MM
2661	BONCLA286	CLAVO TIBIAL 8.0X340MM
2662	BONCLA287	CLAVO TIBIAL 8.0X360MM
2663	BONCLA288	CLAVO TIBIAL 9.0X260MM
2664	BONCLA289	CLAVO TIBIAL 9.0X280MM
2665	BONCLA290	CLAVO TIBIAL 9.0X300MM
2666	BONCLA291	CLAVO TIBIAL 9.0X320MM
2667	BONCLA292	CLAVO TIBIAL 9.0X340MM
2668	BONCLA293	CLAVO TIBIAL 9.0X360MM
2669	BONCLA294	CLAVO TIBIAL 10X260MM
2670	BONCLA295	CLAVO TIBIAL 10X280MM
2671	BONCLA296	CLAVO TIBIAL 10X300MM
2672	BONCLA297	CLAVO TIBIAL 10X320MM
2673	BONCLA298	CLAVO TIBIAL 10X340MM
2674	BONCLA299	CLAVO TIBIAL 10X360MM
2675	BONCLA300	CLAVO TIBIAL 11X260MM
2676	BONCLA301	CLAVO TIBIAL 11X280MM
2677	BONCLA302	CLAVO TIBIAL 11X300MM
2678	BONCLA303	CLAVO TIBIAL 11X320MM
2679	BONCLA304	CLAVO TIBIAL 11X340MM
2680	BONCLA305	CLAVO TIBIAL 11X360MM
2681	BONCLA306	TORNILLO CONDILAR 5.0X31MM
2682	BONCLA307	TORNILLO CONDILAR 5.0X35MM
2683	BONCLA308	TORNILLO CONDILAR 5.0X39MM
2684	BONCLA309	TORNILLO CONDILAR 5.0X43MM
2685	BONCLA310	TORNILLO CONDILAR 5.0X47MM
2686	BONCLA311	TORNILLO CONDILAR 5.0X51MM
2687	BONCLA312	TORNILLO CONDILAR 5.0X55MM
2688	BONCLA313	TORNILLO CONDILAR 5.0X59MM
2689	BONCLA314	TORNILLO CONDILAR 5.0X63MM
2690	BONCLA315	TORNILLO CONDILAR 5.0X67MM
2691	BONCLA316	TORNILLO CONDILAR 5.0X71MM
2692	BONCLA317	TORNILLO CONDILAR 5.0X75MM
2693	BONCLA318	TORNILLO CONDILAR 5.0X79MM
2694	BONCLA319	TORNILLO CONDILAR 5.0X83MM
2695	BONCLA320	TORNILLO CONDILAR 5.0X87MM
2696	BONCLA321	TORNILLO CONDILAR 5.0X91MM
2697	BONCLA322	TORNILLO CONDILAR 5.0X95MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 286 de 387

2698	BONCLA323	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X18MM
2699	BONCLA324	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X20MM
2700	BONCLA325	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X22MM
2701	BONCLA326	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X24MM
2702	BONCLA327	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X26MM
2703	BONCLA328	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X28MM
2704	BONCLA329	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X30MM
2705	BONCLA330	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X32MM
2706	BONCLA331	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X34MM
2707	BONCLA332	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X36MM
2708	BONCLA333	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X38MM
2709	BONCLA334	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X40MM
2710	BONCLA335	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X42MM
2711	BONCLA336	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X44MM
2712	BONCLA337	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X46MM
2713	BONCLA338	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X48MM
2714	BONCLA339	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X50MM
2715	BONCLA340	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X52MM
2716	BONCLA341	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X54MM
2717	BONCLA342	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X56MM
2718	BONCLA343	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X58MM
2719	BONCLA344	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X60MM
2720	BONCLA345	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X62MM
2721	BONCLA346	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X64MM
2722	BONCLA347	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X66MM
2723	BONCLA348	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X68MM
2724	BONCLA349	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X70MM
2725	BONCLA350	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X72MM
2726	BONCLA351	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X74MM
2727	BONCLA352	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X76MM
2728	BONCLA353	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X78MM
2729	BONCLA354	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X80MM
2730	BONCLA387	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X18MM
2731	BONCLA388	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X20MM
2732	BONCLA389	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X22MM
2733	BONCLA390	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X24MM
2734	BONCLA391	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X26MM
2735	BONCLA392	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X28MM
2736	BONCLA393	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X30MM



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 287 de 387

2737	BONCLA394	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X32MM
2738	BONCLA395	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X34MM
2739	BONCLA396	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X36MM
2740	BONCLA397	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X38MM
2741	BONCLA398	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X40MM
2742	BONCLA399	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X42MM
2743	BONCLA400	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X44MM
2744	BONCLA401	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X46MM
2745	BONCLA402	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X48MM
2746	BONCLA403	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X50MM
2747	BONCLA404	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X52MM
2748	BONCLA405	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X54MM
2749	BONCLA406	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X56MM
2750	BONCLA407	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X58MM
2751	BONCLA408	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X60MM
2752	BONCLA409	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X62MM
2753	BONCLA410	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X64MM
2754	BONCLA411	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X66MM
2755	BONCLA412	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X68MM
2756	BONCLA413	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X70MM
2757	BONCLA414	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X72MM
2758	BONCLA415	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X74MM
2759	BONCLA416	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X76MM
2760	BONCLA417	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X78MM
2761	BONCLA418	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X80MM
2762	BONCLA419	TAPON CIERRE TIBIAL X0MM
2763	BONCLA420	TAPON CIERRE TIBIAL X5MM
2764	BONCLA421	TAPON CIERRE TIBIAL X10MM
2765	BONCLA422	TAPON CIERRE TIBIAL X15MM
2766	BONCLA423	CLAVO CEFALOMEDULAR II 10X200MM
2767	BONCLA424	CLAVO CEFALOMEDULAR II 10X220MM
2768	BONCLA425	CLAVO CEFALOMEDULAR II 10X240MM
2769	BONCLA426	CLAVO CEFALOMEDULAR II 11X200MM
2770	BONCLA427	CLAVO CEFALOMEDULAR II 11X220MM
2771	BONCLA428	CLAVO CEFALOMEDULAR II 11X240MM
2772	BONCLA429	CLAVO CEFALOMEDULAR II 12X200MM
2773	BONCLA430	CLAVO CEFALOMEDULAR II 12X220MM
2774	BONCLA431	CLAVO CEFALOMEDULAR II 12X240MM
2775	BONCLA432	TORNILLO COMPRESION X70MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 288 de 387

2776	BONCLA433	TORNILLO COMPRESION X75MM
2777	BONCLA434	TORNILLO COMPRESION X80MM
2778	BONCLA435	TORNILLO COMPRESION X85MM
2779	BONCLA436	TORNILLO COMPRESION X90MM
2780	BONCLA437	TORNILLO COMPRESION X95MM
2781	BONCLA438	TORNILLO COMPRESION X100MM
2782	BONCLA439	TORNILLO COMPRESION X105MM
2783	BONCLA440	TORNILLO COMPRESION X110MM
2784	BONCLA441	TORNILLO COMPRESION X115MM
2785	BONCLA442	TORNILLO COMPRESION X120MM
2786	BONCLA443	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X26MM
2787	BONCLA444	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X28MM
2788	BONCLA445	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X30MM
2789	BONCLA446	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X32MM
2790	BONCLA447	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X34MM
2791	BONCLA448	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X36MM
2792	BONCLA449	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X38MM
2793	BONCLA450	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X40MM
2794	BONCLA451	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X42MM
2795	BONCLA452	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X44MM
2796	BONCLA453	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X46MM
2797	BONCLA454	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X48MM
2798	BONCLA455	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X50MM
2799	BONCLA456	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X52MM
2800	BONCLA457	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X54MM
2801	BONCLA458	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X56MM
2802	BONCLA459	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X58MM
2803	BONCLA460	TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X0MM
2804	BONCLA461	TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X5MM
2805	BONCLA462	TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X10MM
2806	BONCLA463	TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X15MM
2807	BONCLA591	CLAVO CEFALOMEDULAR I 9.0X170MM
2808	BONCLA592	CLAVO CEFALOMEDULAR I 10.0X170MM
2809	BONCLA593	CLAVO CEFALOMEDULAR I 11.0X170MM
2810	BONCLA594	CLAVO CEFALOMEDULAR I 12.0X170MM
2811	BONINST058	GUIA ROSCADA 1.1 MM
2812	BONINST059	GUIA LISA 1.1 MM
2813	BONINST091	GUIA ROSCADA 1.25 MM
2814	BONINST093	GUIA ROSCADA 2.8 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 289 de 387

2815	BONINST096	GUIA LISA 1.25 MM
2816	BONINST127	GUIA ROSCADA 3.2 MM
2817	BONINST128	GUIA LISA 4.0 MM
2818	BONMIN001	PLACA "T" 3X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2819	BONMIN002	PLACA "T" 4X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2820	BONMIN003	PLACA "Y" 3X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2821	BONMIN004	PLACA "Y" 4X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2822	BONMIN005	PLACA RECTA 6 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2823	BONMIN006	PLACA RECTA 8-ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2824	BONMIN007	PLACA RECTA 10 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2825	BONMIN008	PLACA RECTA 12-ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2826	BONMIN009	PLACA OBLICUA RECTANG. DER SIST 1.5 TRAUMA
2827	BONMIN010	PLACA OBLICUA RECTANG.I ZQ SIST 1.5 TRAUMA
2828	BONMIN011	PLACA CONDILAR IZQ AZUL SIST 1.5 TRAUMA
2829	BONMIN012	PLACA CONDILAR DER DORADA SIST 1.5 TRAUMA
2830	BONMIN015	TORNILLO STAND CORTICAL 14 MM SIST 1.5 TRAUMA
2831	BONMIN016	TORNILLO STAND CORTICAL 18 MM SIST 1.5 TRAUMA
2832	BONMIN017	TORNILLO STAND CORTICAL 20 MM SIST 1.5 TRAUMA
2833	BONMIN018	TORNILLO STAND CORTICAL 22 MM SIST 1.5 TRAUMA
2834	BONMIN019	TORNILLO STAND CORTICAL 24 MM SIST 1.5 TRAUMA
2835	BONMIN020	TORNILLO STAND CORTICAL 26 MM SIST 1.5 TRAUMA
2836	BONMIN021	TORNILLO STAND 6 MM SIST 1.5 TRAUMA
2837	BONMIN022	TORNILLO STAND 7 MM SIST 1.5 TRAUMA
2838	BONMIN023	TORNILLO STAND 8 MM SIST 1.5 TRAUMA
2839	BONMIN024	TORNILLO STAND 9 MM SIST 1.5 TRAUMA
2840	BONMIN025	TORNILLO STAND CORTICAL 10 MM SIST 1.5 TRAUMA
2841	BONMIN026	TORNILLO STAND 11 MM SIST 1.5 TRAUMA
2842	BONMIN027	TORNILLO EMERG 7 MM SIST 1.5 TRAUMA
2843	BONMIN028	TORNILLO EMERG 6 MM SIST 1.5 TRAUMA
2844	BONMIN029	PLACA "T" 3X8 ORIF SIST 2.0 MINI (1.0T)
2845	BONMIN030	PLACA "T" 4X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2846	BONMIN031	PLACA "Y" 3X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2847	BONMIN032	PLACA "Y" 4X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2848	BONMIN033	PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2849	BONMIN035	PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2850	BONMIN036	PLACA RECTA BC 8-ORIF 2.0 TRAUMA
2851	BONMIN037	PLACA RECTA 10-ORIF 2.0 TRAUMA
2852	BONMIN038	PLACA RECTA BC 10-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2853	BONMIN039	PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.0 TRAUMA



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 290 de 387

2854	BONMIN040	PLACA RECTA BC 12-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2855	BONMIN041	PLACA RECTA 14-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2856	BONMIN042	PLACA RECTA BC 14-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2857	BONMIN043	PLACA CONDILAR IZQ SIST 2.0 TRAUMA
2858	BONMIN044	PLACA CONDILAR DER SIST 2.0 TRAUMA
2859	BONMIN045	TORNILLO CORTICAL 10 MM SIST 2.0 TRAUMA
2860	BONMIN046	TORNILLO STAND CORTICAL 12 MM SIST 2.0 TRAUMA
2861	BONMIN047	TORNILLO STAND CORTICAL 14 MM SIST 2.0 TRAUMA
2862	BONMIN048	TORNILLO STAND CORTICAL 16 MM SIST 2.0 TRAUMA
2863	BONMIN049	TORNILLO STAND CORTICAL 18 MM SIST 2.0 TRAUMA
2864	BONMIN050	TORNILLO STAND CORTICAL 20 MM SIST 2.0 TRAUMA
2865	BONMIN051	TORNILLO STAND CORTICAL 22 MM SIST 2.0 TRAUMA
2866	BONMIN052	TORNILLO STAND CORTICAL 24 MM SIST 2.0 TRAUMA
2867	BONMIN053	TORNILLO STAND CORTICAL 26 MM SIST 2.0 TRAUMA
2868	BONMIN054	TORNILLO STAND CORTICAL 28 MM SIST 2.0 TRAUMA
2869	BONMIN055	TORNILLO STAND CORTICAL 30 MM SIST 2.0 TRAUMA
2870	BONMIN056	TORNILLO STAND CORTICAL 32 MM SIST 2.0 TRAUMA
2871	BONMIN057	TORNILLO STAND 7 MM SIST 2.0 TRAUMA
2872	BONMIN058	TORNILLO STAND 9 MM SIST 2.0 TRAUMA
2873	BONMIN059	TORNILLO STAND 11 MM SIST 2.0 TRAUMA
2874	BONMIN060	TORNILLO STAND 13 MM SIST 2.0 TRAUMA
2875	BONMIN061	TORNILLO EMERG 7 MM SIST 2.0 TRAUMA
2876	BONMIN062	TORNILLO EMERG 9 MM SIST 2.0 TRAUMA
2877	BONMIN063	TORNILLO EMERG 11 MM SIST 2.0 TRAUMA
2878	BONMIN064	TORNILLO STAND 6 MM SIST 2.0 TRAUMA
2879	BONMIN065	TORNILLO STAND 8 MM SIST 2.0 TRAUMA
2880	BONMIN066	PLACA "T" 3X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2881	BONMIN067	PLACA "T" 4X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2882	BONMIN068	PLACA "Y" 3-X 8 ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2883	BONMIN069	PLACA "Y" 4X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2884	BONMIN070	PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2885	BONMIN071	PLACA RECTA BC 6-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2886	BONMIN072	PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2887	BONMIN073	PLACA RECTA BC 8-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2888	BONMIN074	PLACA RECTA 10-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2889	BONMIN075	PLACA RECTA BC 10-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2890	BONMIN076	PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2891	BONMIN077	PLACA RECTA BC 12-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2892	BONMIN078	PLACA LOCKING CONDILAR IZQ SIST 2.4 TRAUMA



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 291 de 387

2893	BONMIN079	PLACA LOCKING CONDILAR DER SIST 2.4 TRAUMA
2894	BONMIN080	TORNILLO STAND CORTICAL SH 6 MM SIST 2.4 TRAUMA
2895	BONMIN081	TORNILLO STAND CORTICAL SH 7 MM SIST 2.4 TRAUMA
2896	BONMIN082	TORNILLO STAND CORTICAL SH 8 MM SIST 2.4 TRAUMA
2897	BONMIN083	TORNILLO STAND CORTICAL SH 9 MM SIST 2.4 TRAUMA
2898	BONMIN084	TORNILLO STAND CORTICAL SH 10MM SIST 2.4 TRAUMA
2899	BONMIN085	TORNILLO STAND CORTICAL SH 11MM SIST 2.4 TRAUMA
2900	BONMIN086	TORNILLO STAND CORTICAL SH 12 MM SIST 2.4 TRAUMA
2901	BONMIN087	TORNILLO STAND CORTICAL SH 13 MM SIST 2.4 TRAUMA
2902	BONMIN088	TORNILLO STAND CORTICAL SH 14 MM SIST 2.4 TRAUMA
2903	BONMIN089	TORNILLO STAND CORTICAL SH 16 MM SIST 2.4 TRAUMA
2904	BONMIN091	TORNILLO STAND CORTICAL SH 20 MM SIST 2.4 TRAUMA
2905	BONMIN092	TORNILLO STAND CORTICAL SH 22 MM SIST 2.4 TRAUMA
2906	BONMIN093	TORNILLO STAND CORTICAL SH 24 MM SIST 2.4 TRAUMA
2907	BONMIN094	TORNILLO STAND CORTICAL SH 26 MM SIST 2.4 TRAUMA
2908	BONMIN095	TORNILLO STAND CORTICAL SH 28 MM SIST 2.4 TRAUMA
2909	BONMIN096	TORNILLO STAND CORTICAL SH 30 MM SIST 2.4 TRAUMA
2910	BONMIN097	TORNILLO STAND CORTICAL SH 32 MM SIST 2.4 TRAUMA
2911	BONMIN098	TORNILLO LOCK ESTR. 10 MM SIST 2.4 TRAUMA
2912	BONMIN099	TORNILLO LOCK ESTR. 12 MM SIST 2.4 TRAUMA
2913	BONMIN100	TORNILLO LOCK ESTR. 14 MM SIST 2.4 TRAUMA
2914	BONMIN101	TORNILLO LOCK ESTR. 16 MM SIST 2.4 TRAUMA
2915	BONMIN102	TORNILLO LOCK ESTR. 18 MM SIST 2.4 TRAUMA
2916	BONMIN103	TORNILLO LOCK ESTR. 20 MM SIST 2.4 TRAUMA
2917	BONMIN104	TORNILLO LOCK ESTR. 22 MM SIST 2.4 TRAUMA
2918	BONMIN105	TORNILLO LOCK ESTR. 24 MM SIST 2.4 TRAUMA
2919	BONMIN106	TORNILLO LOCK ESTR. 26 MM SIST 2.4 TRAUMA
2920	BONMIN107	TORNILLO LOCK ESTR. 28 MM SIST 2.4 TRAUMA
2921	BONMIN108	TORNILLO LOCK ESTR. 30 MM SIST 2.4 TRAUMA
2922	BONMIN109	TORNILLO LOCK ESTR. 32 MM SIST 2.4 TRAUMA
2923	BONMIN221	PLACA "T" 3X3 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 BLOQ. MINI (2.0T)
2924	BONMIN222	PLACA "T" 4X4 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 BLOQ. MINI (2.0T)
2925	BONMIN223	PLACA "Y" 4X3 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 TRAUMA
2926	BONMIN224	PLACA "Y" 4X4 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 TRAUMA
2927	BONMIN225	PLACA RECTA 4-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2928	BONMIN226	PLACA RECTA 5-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2929	BONMIN227	PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2930	BONMIN228	PLACA RECTA 7-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2931	BONMIN229	PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MIN I (2.0T)



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 292 de 387

2932	BONMIN230	PLACA RECTA 9-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2933	BONMIN231	PLACA RECTA 10-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2934	BONMIN232	PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2935	BONMIN233	PLACA CONDILAR 7-ORIF SIST 2.7 BLOQ. MINI (2.0T)
2936	BONMIN234	PLACA RECONST 8-SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2937	BONMIN235	PLACA RECONST 10-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI(2.0T)
2938	BONMIN236	PLACA RECONST 12-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI
2939	BONMIN237	TORNILLO LOCK MINI 10 MM SIST 2.7 TRAUMA
2940	BONMIN238	TORNILLO LOCK MINI 12 MM SIST 2.7 TRAUMA
2941	BONMIN239	TORNILLO LOCK MINI 14 MM SIST 2.7 TRAUMA
2942	BONMIN240	TORNILLO LOCK MINI 16MM SIST 2.7 TRAUMA
2943	BONMIN241	TORNILLO LOCK MINI 18MM SIST 2.7 TRAUMA
2944	BONMIN242	TORNILLO LOCK MINI 20 MM SIST 2.7 TRAUMA
2945	BONMIN243	TORNILLO LOCK MINI 22 MM SIST 2.7 TRAUMA
2946	BONMIN244	TORNILLO LOCK MINI 24 MM SIST 2.7 TRAUMA
2947	BONMIN245	TORNILLO LOCK MINI 26 MM SIST 2.7 TRAUMA
2948	BONMIN246	TORNILLO LOCK MINI 28 MM SIST 2.7 TRAUMA
2949	BONMIN247	TORNILLO LOCK MINI 30 MM SIST 2.7 TRAUMA
2950	BONMIN248	TORNILLO LOCK MINI 32 MM SIST 2.7 TRAUMA
2951	BONMIN249	TORNILLO STAND CORTICAL SH 10 MM SIST 2.7 TRAUMA
2952	BONMIN250	TORNILLO STAND CORTICAL SH 12 MM SIST 2.7 TRAUMA
2953	BONMIN251	TORNILLO STAND CORTICAL SH 14 MM SIST 2.7 TRAUMA
2954	BONMIN252	TORNILLO STAND CORTICAL SH 16 MM SIST 2.7 TRAUMA
2955	BONMIN253	TORNILLO STAND CORTICAL SH 18 MM SIST 2.7 TRAUMA
2956	BONMIN254	TORNILLO STAND CORTICAL SH 20 MM SIST 2.7 TRAUMA
2957	BONMIN255	TORNILLO STAND CORTICAL SH 22 MM SIST 2.7 TRAUMA
2958	BONMIN256	TORNILLO STAND CORTICAL SH 24 MM SIST 2.7 TRAUMA
2959	BONMIN257	TORNILLO STAND CORTICAL SH 26 MM SIST 2.7 TRAUMA
2960	BONMIN258	TORNILLO STAND CORTICAL SH 28 MM SIST 2.7 TRAUMA
2961	BONMIN259	TORNILLO STAND CORTICAL SH 30 MM SIST 2.7 TRAUMA
2962	BONMIN260	TORNILLO STAND CORTICAL SH 32 MM SIST 2.7 TRAUMA
2963	BONMIN261	TORNILLO STAND 16 MM SIST 1.5 TRAUMA
2964	CONALA001	*ALAMBRE MALEABLE 0.4/16 MM X MT
2965	CONALA002	*ALAMBRE MALEABLE 0.5/20 MM X MT
2966	CONALA003	BARRA DE ERICK X REF 402
2967	CONALA004	*FERULA DE ERICH ROLLO X METRO
2968	CONFRE001	*FRESA DE CARBURO 700
2969	CONFRE002	*FRESA DE CARBURO 701
2970	CONFRE003	*FRESA DE CARBURO 702



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 293 de 387

2971	CONFRE004	*FRESA DE CARBURO 703
2972	CONFRE005	*BROCA 1.5 X 80 TRAUMA
2973	CONKIS001	CLAVO KIRSCHNER 1.0X150 MM
2974	CONKIS002	CLAVO KIRSCHNER 1.5X150 MM
2975	CONKIS003	CLAVO KIRSCHNER 1.8X150 MM
2976	CONKIS004	CLAVO KIRSCHNER 2.0X150 MM
2977	CONKIS007	CLAVO KIRSCHNER 1.2X150 MM
2978	CONSIE001	*HOJA SIERRA RECIPROCANTE TAVA KM-060
2979	CONSIE002	*HOJA SIERRA RECIPROCANTE (43 MM)
2980	CONSIE003	*HOJA SIERRA RECIPROCANTE BUSA (23.2MMX7.4MM)
2981	CONSIE004	*HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (41.5MMX14MM)
2982	CONSIE005	*HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (25.7MMX9.5MM)
2983	CONSIE006	*HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (15.0MMX9.5MM)
2984	CONSIE007	*MICRO HOJA DE SIERRA OSCILANTE FINA HALL 10X35X0.4 MM
2985	CONSIE008	*SIERRA RECIPROCANTE SGR-3 30 MM NSK
2986	CONSIE009	*HOJA SIERRA SAGITAL 3M (15.8MMX6.4MM)
2987	CONSIE010	*HOJA SIERRA SAGITAL 3M (10.2MMX15.8MM)
2988	CONSIE011	*HOJA SIERRA SAGITAL 3M (10.2MMX31.8MM)
2989	CONSIE012	*SIERRA RECIPROCANTE SGR-2 20 MM NSK
2990	CONSIE013	*HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (25.5MMX14MM)
2991	806702	BIOSET IC IMPLANTE DE PASTA OSEA 2CC
2992	806705	BIOSET IC IMPLANTE DE PASTA OSEA 5CC
2993	806710	BIOSET IC IMPLANTE DE PASTA OSEA 10CC
2994	806720	BIOSET IC IMPLANTE DE PASTA OSEA 20CC
2995	40140G	CEMENTO/ANTIBIOTICO GENTAFIX1
2996	40340G	CEMENTO/ANTIBIOTICO GENTAFIX3
2997	SBTS-0401	SUPER SUTURA EN CINTA BLANCA 1.5 x 90 CM
2998	SBTS-0601	SUPER SUTURA EN CINTA BLANCA 2.0 x 90 CM
2999	SBUS-2101	SUPER SUTURA BLANCA # 2 CON AGUJA
3000	SBUS-2103	SUPER SUTURA BLANCA/AZUL # 2 CON AGUJA
3001	SDA-001	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 3.5 MM
3002	SDA-002	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 5.0 MM
3003	SDA-003	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 3.5 MM
3004	SDA-004	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 5.0 MM
3005	SHN-SC01	AGUJA NITINOL SUTUREPASS
3006	SPA-001	ANCLA ROSCADA EN PEEK 3.5 MM CON 4 AGUJAS
3007	SPA-002	ANCLA ROSCADA EN PEEK 5.0 MM CON 4 AGUJAS
3008	SSA-N12	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.2 MM CON AGUJA
3009	SSA-N15	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.5 MM CON AGUJA

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 294 de 387

3010	SSA-N18	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.8 MM CON AGUJA
3011	SSA-N29	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 2.9 MM CON AGUJA
3012	STA-001	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 2.0 MM CON 2 AGUJAS
3013	STA-003	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 3.5 MM CON 4 AGUJAS
3014	STA-005	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM CON 4 AGUJAS
3015	STA-014	ANCLA ROSCADA EN TITANIO SIN OJAL 5.5 MM CON 4 AGUJAS
3016	STA-018	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM SIN AGUJAS Y CINTA
3017	BOG00500-1	KIT BONGENER DBM PUTTY 5 CC (10 cc)
3018	CART0025	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 0,25CC
3019	CART0050	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 0,5CC
3020	CART0100	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 1CC
3021	CART0250	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 2,5CC
3022	CART0500	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 5CC
3023	CART1000	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 10CC
3024	CD4P025(T)	BONGENER DBM PUTTY 0.25 CC
3025	CD4P050(T)	BONGENER DBM PUTTY 0.5 CC
3026	CD4P100(T)	BONGENER DBM PUTTY 1 CC
3027	CD4P250(T)	BONGENER DBM PUTTY 2.5 CC
3028	CD4P500(T)	BONGENER DBM PUTTY 5 CC
3029	B01	Chips de hueso 3 cc
3030	B02	Chips de hueso 5 cc
3031	B03	Chips de hueso 7 cc
3032	B04	Chips de hueso de 10 cc
3033	B05	Chips de hueso de 15 cc
3034	B06	Chips de hueso de 20 cc
3035	B07	Chips de hueso de 30 cc
3036	B08	Chips de hueso de 40 cc
3037	92010	CABEZAL PARA BARRA
3038	92011	CABEZAL DE BARRA
3039	92012	CABEZAL DE BARRA AZUL
3040	92015	CABEZAL DE TORNILLO
3041	92016	CABEZAL DE TORNILLO AZUL
3042	92025	CABEZAL DE PIN TRANSFIXING
3043	92026	CABEZAL AZUL TRANSFIXIANTE
3044	92031	CABEZAL PREFIX AZUL
3045	92050	PIN TRANSFIXING. HILO L.50MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 295 de 387

3046		92080	PIN TRANSFIXING. HILO L.80MM
3047		92125	BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 125 MM
3048		92175	BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 175 MM
3049		92275	BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 275 MM
3050		92350	BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 350 MM
3051		911530	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 150/30MM
3052		911540	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 150/40MM
3053		911550	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 150/50MM
3054		912640	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/40MM
3055		912650	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/50MM
3056		912660	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/60MM
3057		912670	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/70MM
3058		912680	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/80MM
3059		912690	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/90MM
3060	99-60100		TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 110/40
3061	99-60101		TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 110/50
3062	99-60102		TORNILLO OSTEOTITE 6MM 150/50
3063	99-60103		TORNILLO OSTEOTITE 6MM 180/50
3064	99-60106		TORNILLO OSTEOTITE 4.5MM 120/40
3065	99-60110		TORNILLO OSTEOTITE 6MM 110/30
3066	99-60111		TORNILLO OSTEOTITE 6MM 150/60
3067	99-60112		TORNILLO OSTEOTITE 6MM 180/60
3068	99-60114		TORNILLO OSTEOTITE 6MM 130/40
3069	99-60115		TORNILLO OSTEOTITE 6MM 200/50
3070	99-60116		TORNILLO OSTEOTITE 6MM 200/60
3071	99-60131		TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 170/80
3072	99-60137		TORNILLO OSTEOTITE 4.5MM 120/20
3073	99-60138		TORNILLO OSTEOTITE 4.5MM 120/30
3074	99-60139		TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 130/30
3075	99-60141		TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 130/50
3076	99-60142		TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 150/30
3077	99-60143		TORNILLO OSTEOTITE 6MM 160/50
3078	99-60144		TORNILLO OSTEOTITE 6MM 170/40
3079	99-60145		TORNILLO OSTEOTITE 6MM 170/60
3080	99-60148		TORNILLO OSTEOTITE AUTOPERFORANTE 6MM 170/80
3081	99-60149		TORNILLO OSTEOTITE 6MM 180/90
3082	99-60164		TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 120/40
3083	99-60165		TORNILLO OSTEOTITE 6MM 150/40
3084	99-60166		TORNILLO OSTEOTITE 6MM 160/70



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 296 de 387

3085	99-60167	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 170/80
3086	99-60168	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 200/90
3087	99-60172	TORNILLO AUTOPERFORANTE OSTEOTITE 220/40 MM
3088	99-60173	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 220/50
3089	99-60174	TORNILLO CORTICAL 6MM OSTEOTITE 250/30MM
3090	99-60613	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 220/40
3091	99-60614	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 250/50
3092	99-60615	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 250/60
3093	99-65100	TORNILLO OSTEOTITE 3MM 70/20
3094	AR-7200	FIBERWIRE # 2
3095	AR-7209	FIBERSTICK # 2
3096	AR-7211	FIBERWIRE # 5 W/NEEDLE
3097	AR-7220	FIBERWIRE # 2-0 W/NEEDLE
3098	AR-7221	FIBERWIRE # 2-0
3099	AR-7222	FIBERSTICK # 2-0
3100	AR-7230-01	FIBERWIRE # 4-0 W/NEEDLE
3101	AR-7232-03	FIBERLOOP # 2.0
3102	AR-7234	FIBERLOOP # 2
3103	AR-7235	FIBERLINK # 2
3104	AR-7237	FIBERTAPE # 2
3105	AR-7249-12	FIBERLOOP # 4-0
3106	AR-7276T	LABRALTAPE 1.5 MM
3107	AR-7500	SUTURETAPE, 1.3MM W/NEEDLE
3108	200.526	Cort TORNILLO ø1 self-tap L6 SSt
3109	200.527	Cort TORNILLO ø1 self-tap L7 SSt
3110	200.528	Cort TORNILLO ø1 self-tap L8 SSt
3111	200.529	Cort TORNILLO ø1 self-tap L9 SSt
3112	200.530	Cort TORNILLO ø1 self-tap L10 SSt
3113	200.531	Cort TORNILLO ø1 self-tap L11 SSt
3114	200.532	Cort TORNILLO ø1 self-tap L12 SSt
3115	200.533	Cort TORNILLO ø1 self-tap L13 SSt
3116	200.534	Cort TORNILLO ø1 self-tap L14 SSt
3117	200.686	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L6 SSt
3118	200.687	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L7 SSt
3119	200.688	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L8 SSt
3120	200.689	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L9 SSt
3121	200.690	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L10 SSt
3122	200.691	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L11 SSt
3123	200.692	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L12 SSt



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 297 de 387

3124	200.693	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L13 SSt
3125	200.694	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L14 SSt
3126	200.695	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L15 SSt
3127	200.696	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L16 SSt
3128	200.698	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L18 SSt
3129	201.356	Cort TORNILLO ø2 self-tap L6 SSt
3130	201.357	Cort TORNILLO ø2 self-tap L7 SSt
3131	201.358	Cort TORNILLO ø2 self-tap L8 SSt
3132	201.359	Cort TORNILLO ø2 self-tap L9 SSt
3133	201.360	Cort TORNILLO ø2 self-tap L10 SSt
3134	201.361	Cort TORNILLO ø2 self-tap L11 SSt
3135	201.362	Cort TORNILLO ø2 self-tap L12 SSt
3136	201.363	Cort TORNILLO ø2 self-tap L13 SSt
3137	201.364	Cort TORNILLO ø2 self-tap L14 SSt
3138	201.365	Cort TORNILLO ø2 self-tap L15 SSt
3139	201.366	Cort TORNILLO ø2 self-tap L16 SSt
3140	201.368	Cort TORNILLO ø2 self-tap L18 SSt
3141	201.370	Cort TORNILLO ø2 self-tap L20 SSt
3142	201.372	Cort TORNILLO ø2 self-tap L22 SSt
3143	201.374	Cort TORNILLO ø2 self-tap L24 SSt
3144	201.375	Cort TORNILLO ø2 self-tap L26 SSt
3145	201.376	Cort TORNILLO ø2 self-tap L28 SSt
3146	201.377	Cort TORNILLO ø2 self-tap L30 SSt
3147	201.876	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L6 SSt
3148	201.878	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L8 SSt
3149	201.880	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L10 SSt
3150	201.882	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L12 SSt
3151	201.884	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L14 SSt
3152	201.886	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L16 SSt
3153	201.888	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L18 SSt
3154	201.890	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L20 SSt
3155	201.892	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L22 SSt
3156	201.894	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L24 SSt
3157	201.896	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L26 SSt
3158	210133	RIGIDFIX FEM 3.3MM S/T XPIN
3159	210808	VERSALOK PRE PACKED W/OC
3160	210811	GRYPHON T BR DS ANCH W/OC
3161	210813	GRYPHON P BR DS ANCHOR W/OC
3162	210820	GRYPHON BR W/ PROKNOT



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 298 de 387

3163	210821	GRYPHON PEEK W/PROKNOT
3164	212036	TACIT QA #2/0 ETH V5
3165	212038	MINIQA+ # ORTHOCORD OS-2
3166	212042	MICROQA+ W/#4OC P3
3167	212044	MICRIFXQA+ W/#4OC P3
3168	212.101	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L10 SSt
3169	212.102	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L12 SSt
3170	212.103	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L14 SSt
3171	212.104	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L16 SSt
3172	212.105	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L18 SSt
3173	212.106	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L20 SSt
3174	212.107	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L22 SSt
3175	212.108	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L24 SSt
3176	212.109	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L26 SSt
3177	212.110	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L28 SSt
3178	212.111	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L30 SSt
3179	212.112	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L32 SSt
3180	212.113	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L34 SSt
3181	212.114	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L35 SSt
3182	212.115	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L36 SSt
3183	212.116	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L38 SSt
3184	212.117	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L40 SSt
3185	212.118	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L42 SSt
3186	212.119	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L45 SSt
3187	212.120	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L48 SSt
3188	212.121	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L50 SSt
3189	212.122	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L52 SSt
3190	212.123	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L55 SSt
3191	212.124	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L60 SSt
3192	212.125	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L65 SSt
3193	212.126	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L70 SSt
3194	212.127	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L75 SSt
3195	212.128	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L80 SSt
3196	212.129	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L85 SSt
3197	212.130	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L90 SSt
3198	212.131	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L95 SSt
3199	212133	MINI QA+ #0 ETH OS-2 *EA
3200	212.317	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L40 T15 SSt
3201	212.319	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L45 T15 SSt



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 299 de 387

3202	212.321	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L50 T15 SSSt
3203	212.323	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L55 T15 SSSt
3204	212.324	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L60 T15 SSSt
3205	212.325	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L65 T15 SSSt
3206	212.326	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L70 T15 SSSt
3207	212.327	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L75 T15 SSSt
3208	212.328	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L80 T15 SSSt
3209	212.329	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L85 T15 SSSt
3210	212.330	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L90 T15 SSSt
3211	212.331	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L95 T15 SSSt
3212	212.417	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L40 T15
3213	212.419	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L45 T15
3214	212.421	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L50 T15
3215	212.423	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L55 T15
3216	212.424	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L60 T15
3217	212.425	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L65 T15
3218	212.426	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L70 T15
3219	212.427	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L75 T15
3220	212.428	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L80 T15
3221	212.429	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L85 T15
3222	212.430	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L90 T15
3223	212.431	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L95 T15
3224	212851	MINILOK QA+ #2-0 ETH V-5
3225	212853	MINILOK QA+ # 2-0 OC V5
3226	212857	MICROFIX QA+ #4/0 ETH P3
3227	214.818	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L18 SSSt
3228	214.820	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L20 SSSt
3229	214.822	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L22 SSSt
3230	214.824	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L24 SSSt
3231	214.826	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L26 SSSt
3232	214.828	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L28 SSSt
3233	214.830	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L30 SSSt
3234	214.832	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L32 SSSt
3235	214.834	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L34 SSSt
3236	214.836	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L36 SSSt
3237	214.838	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L38 SSSt
3238	214.840	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L40 SSSt
3239	214.842	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L42 SSSt
3240	214.844	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L44 SSSt



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 300 de 387

3241	214.846	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L46 SSt
3242	214.848	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L48 SSt
3243	214.850	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L50 SSt
3244	214.852	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L52 SSt
3245	214.854	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L54 SSt
3246	214.856	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L56 SSt
3247	214.858	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L58 SSt
3248	214.860	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L60 SSt
3249	214.864	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L64 SSt
3250	214.868	Tornillo 10rtScr ø4.5 self-tap L68 SSt
3251	214.870	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L70 SSt
3252	214.872	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L72 SSt
3253	214.876	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L76 SSt
3254	214.880	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L80 SSt
3255	214.885	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L85 SSt
3256	214.890	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L90 SSt
3257	216.030	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L30/16 SSt
3258	216.035	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L35/16 SSt
3259	216.040	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L40/16 SSt
3260	216.045	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L45/16 SSt
3261	216.050	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L50/16 SSt
3262	216.055	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L55/16 SSt
3263	216.060	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L60/16 SSt
3264	216.065	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L65/16 SSt
3265	216.070	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L70/16 SSt
3266	216.075	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L75/16 SSt
3267	216.080	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L80/16 SSt
3268	216.085	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L85/16 SSt
3269	216.090	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L90/16 SSt
3270	216.095	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L95/16 SSt
3271	216.100	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L100/16 SSt
3272	217.045	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L45/32 SSt
3273	217.050	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L50/32 SSt
3274	217.055	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L55/32 SSt
3275	217.060	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L60/32 SSt
3276	217.065	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L65/32 SSt
3277	217.070	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L70/32 SSt
3278	217.075	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L75/32 SSt
3279	217.080	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L80/32 SSt

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 301 de 387

3280	217.085	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L85/32 SSt
3281	217.090	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L90/32 SSt
3282	217.095	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L95/32 SSt
3283	217.100	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L100/32 SSt
3284	218034	ADJ DISPOSABLE SYSTEM EA
3285	221.312	AdaptPLACA 1.3 12ho SSt
3286	221.320	Strut-PLACA 1.3 obliq-angl r 8ho SSt
3287	221.321	Strut-PLACA 1.3 obliq-angl le 8ho SSt
3288	221.333	T-Adapt-PLACA-1.3 he 3ho shaft 8ho SSt
3289	221.334	T-Adapt-PLACA-1.3 he 4ho shaft 8ho SSt
3290	221.335	Y-Adapt-PLACA-1.3 11ho SSt
3291	222232	5.5 HEALIX BR ANCHOR W/OC&ND
3292	222233	5.5 HEALIX BR ANCHOR W/OCORD
3293	222242	5.5 HEALIX TI ANCHR W/OC +NDLS
3294	222245	5.5 HEALIX TI ANCHOR W/OCORD
3295	222253	4.5 HEALIX TI ANCHOR W/OCORD
3296	222260	HEALIX TRANSTEND TI ANC W/OC
3297	222266	HEALIX TRANSTEND TI/1 IMPL SYS
3298	222297	5.5 HEALIX ADVANCE BR W/OCORD
3299	222299	5.5 HEALIX ADVANCE BR W/OC&ND
3300	222308	5.5 HEALIX ADVANCE PEEK W/OC&ND
3301	222330	4.75 HEALIX ADVANCE KNTLSS BR
3302	222981	LUPINE LOOP DS W/ORTHOCORD *EA
3303	222983	GII QA+ O/C CP-2 *EA
3304	222991	FASTIN RC 5.0 W/OCORD W/NDLS
3305	223104	ORTHOCORD VIOLET W/MO7 TAPRNDL * PK/12
3306	225002	VAPR HANDPIECE *EA
3307	225305	VAPR 3.5MM HOOK 90 DEG -EA
3308	225312	VAPR 3.5MM FLEX SIDE -EA
3309	225370	VAPR S90 4.0MM W/INTEGR HDP -EA
3310	227204	VAPR PREMIERE 90 ELECTRODE -EA
3311	227305	VAPR 3.5MM HOOK 1-PIECE ELECTRODE -EA
3312	228140	OMNISPAN MENISCAL REPAIR, 0DEG
3313	228141	OMNISPAN MENISCAL REPAIR 12DEG
3314	228142	OMNISPAN MENISCAL REPAIR 27DEG
3315	228143	MENISCAL DEPLOYMENT GUN
3316	228145	NIT MENSCL SUT NDL W2-0 OC 5PK
3317	228146	VAPR COOLPULSE90 ELECTRODE
3318	228147	VAPR CLPLSE90 ELECTRODE W HAND CNTRLS



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 302 de 387

3319	228150	TRUESPAN 0 DEGREE PEEK
3320	228151	TRUESPAN 12 DEGREE PEEK
3321	228152	TRUESPAN 24 DEGREE PEEK
3322	232037	RIGIDLOOP DISPOSABLES SYSTM
3323	239.934	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 4ho L81 SS
3324	239.935	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 4ho L81 S
3325	239.936	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 6ho L107 S
3326	239.937	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 6ho L107
3327	239.938	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 8ho L133 S
3328	239.939	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 8ho L133
3329	239.940	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 10ho L159
3330	239.941	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 10ho L159
3331	239.942	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 12ho L185
3332	239.943	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 12ho L185
3333	239.944	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 14ho L211
3334	239.945	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 14ho L211
3335	239.946	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 16ho L237
3336	239.947	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 16ho L237
3337	239.954	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 4ho L93 S
3338	239.955	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 4ho L93
3339	239.956	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 6ho L119
3340	239.957	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 6ho L119
3341	239.958	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 8ho L145
3342	239.959	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 8ho L145
3343	239.960	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 10ho L171
3344	239.961	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 10ho L17
3345	239.962	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 12ho L197
3346	239.963	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 12ho L19
3347	239.964	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 14ho L223
3348	239.965	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 14ho L22
3349	239.966	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 16ho L249
3350	239.967	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 16ho L24
3351	242.531	LCP Dist-UlnaPLACA2 w/Hooks 7ho L46 SSt
3352	247.344	LCP 2 str 4ho L31 SSt
3353	247.345	LCP 2 str 5ho L38 SSt
3354	247.346	LCP 2 str 6ho L45 SSt
3355	247.347	LCP 2 str 7ho L52 SSt
3356	247.348	LCP 2 str 8ho L59 SSt
3357	247.349	LCP Condyl-PLACA 2.0 shaft 7ho he 2ho SSt



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 303 de 387

3358	247.354	LCP ROTACIONCORRECT-PLACA 2 SHAFT 4HO HE 2H
3359	247.355	LCP ROTACIONCORRECT-PLACA 2 SHAFT 5HO HE 2H
3360	247.615	LCP-T-PLACA-2 shaft 7ho he 3ho SSt
3361	251003	IDEAL SUTURE SHUTTLE 45 DEGREES LEFT
3362	251004	IDEAL SHUTTLE 45 DEGREES RIGHT -G
3363	251005	IDEAL SUTURE SHUTTLE 90 DEGREES
3364	252107	COR DISPOSABLE SYSTEM 4MM
3365	252111	COR DISPOSABLE SYSTEM W/PERP 6MM
3366	252112	COR DISPOSABLE SYSTEM W/PERP 8MM
3367	252113	COR DISPOSABLE SYSTEM W/PERP 10MM
3368	280.000	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L100 SSt
3369	280.550	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L55 SSt
3370	280.600	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L60 SSt
3371	280.650	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L65 SSt
3372	280.700	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L70 SSt
3373	280.750	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L75 SSt
3374	280.800	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L80 SSt
3375	280.850	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L85 SSt
3376	280.900	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L90 SSt
3377	280.950	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L95 SSt
3378	280.990	Tornillo deslizante DHS/DCS-ComprScr L36 SSt
3379	281.100	Placa DHS 135° 10ho L174 Standard Barrel SSt
3380	281.102	Placa DHS 135° 2ho L46 Standard Barrel SSt
3381	281.140	Placa DHS 135° 4ho L78 Standard Barrel SSt
3382	281.150	Placa DHS 135° 5ho L94 Standard Barrel SSt
3383	281.160	Placa DHS 135° 6ho L110 Standard Barrel SSt
3384	281.180	Placa DHS 135° 8ho L142 Standard Barrel SSt
3385	281.440	Placa DHS 150° 4ho L82 Standard Barrel SSt
3386	281.540	Placa DHS 135° 4ho L78 ShortBarrel SSt
3387	281.870	Placa Estabilizacion trocanterica DHS
3388	281.900	Placa DCS 95° 10ho L178 SSt
3389	281.930	Placa DCS 95° 14ho L242 SSt
3390	281.940	Placa DCS 95° 16ho L274 SSt
3391	281.960	Placa DCS 95° 6ho L114 SSt
3392	281.980	Placa DCS 95° 8ho L146 SSt
3393	283305	FULL RADIUS CUTTER 3.5MM 5PK
3394	283315	AGGRESIVE CUTTER LO 3.5MM 5PK
3395	283345	OMNICUT 4.2 RES BLADE 5PK
3396	283455	ROUND BURR DK GREEN 4.0MM 5PK



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 304 de 387

3397	283729	ULTRA AGGRESSIVE PLUS 5.0 5PK
3398	283865	BARREL BUR (DARK BLUE) 5.5MM
3399	283885	BARREL TORNADO BUR(D BURGANDY)5.5MM
3400	285180	LATARJET DISPOSABLE KIT
3401	288234	EXPRSEW III AC+ RTN PLATE 5PK
3402	338.000	Pin guia DHS/DCS-GuideWire ø2.5 w/thread-tip w/tr
3403	412.106	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L20 TAN
3404	412.107	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L22 TAN
3405	412.108	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L24 TAN
3406	412.109	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L26 TAN
3407	412.110	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L28 TAN
3408	412.111	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L30 TAN
3409	412.112	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L32 TAN
3410	412.113	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L34 TAN
3411	412.114	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L35 TAN
3412	412.115	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L36 TAN
3413	412.116	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L38 TAN
3414	412.117	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L40 TAN
3415	412.118	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L42 TAN
3416	412.119	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L45 TAN
3417	412.120	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L48 TAN
3418	412.121	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L50 TAN
3419	412.122	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L52 TAN
3420	412.123	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L55 TAN
3421	412.124	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L60 TAN
3422	412.134	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L44 TAN
3423	412.136	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L46 TAN
3424	2.114.002	LCP-PLACA 1.5 RECT 4HO L23 SST
3425	2.114.003	BLOQ-PLACA 1.5 RECT 6HO L29 SST
3426	2.114.004	LCP-PLACA 1.5 RECT 6HO L36 SST
3427	2.114.005	BLOQ-PLACA 1.5 RECT 12HO L59 SST
3428	2.114.006	BLOQING T-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 3HO SST
3429	2.114.007	BLOQING T-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 4HO SST
3430	2.114.009	BLOQING STRUT PLACA 1.5 8HO OBLIQ-ANGL LE S
3431	2.114.010	BLOQING STRUT PLACA 1.5 8HO OBLIQ-ANGL R SS
3432	2.114.013	BLOQING Y-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 3HO SST
3433	2.114.014	BLOQING COND PLACA 1.5 SHAFT 6HO HE 2HO SST
3434	2.120.702	Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 2ho L79 SS
3435	2.120.704	Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 4ho L105 SS



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 305 de 387

3436	2.120.706	Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 6ho L131 SSt
3437	2.120.708	Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 8ho L157 SSt
3438	2.127.110	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/10
3439	2.127.112	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/12
3440	2.127.114	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/14
3441	2.127.116	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/16
3442	2.127.118	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/18
3443	2.127.120	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/20
3444	2.127.122	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/22
3445	2.127.124	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/24
3446	2.127.126	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/26
3447	2.127.128	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/28
3448	2.127.130	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/30
3449	2.127.132	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/32
3450	2.127.134	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/34
3451	2.127.136	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/36
3452	2.127.138	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/38
3453	2.127.140	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/40
3454	2.127.142	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/42
3455	2.127.144	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/44
3456	2.127.146	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/46
3457	2.127.148	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/48
3458	2.127.150	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/50
3459	2.127.152	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/52
3460	2.127.154	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/54
3461	2.127.156	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/56
3462	2.127.158	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/58
3463	2.127.160	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/60
3464	2.127.165	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/65
3465	2.127.170	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/70
3466	2.127.175	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/75
3467	2.127.180	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/80
3468	2.127.185	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/85
3469	2.127.190	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/90
3470	2.127.195	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/95
3471	2.127.210	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/4H/87/RT
3472	2.127.211	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/4H/87/LT
3473	2.127.220	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/6H/117/RT
3474	2.127.221	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/6H/117/LT



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 306 de 387

3475	2.127.230	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/8H/147/RT
3476	2.127.231	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/8H/147/LT
3477	2.127.240	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/10H/177/RT
3478	2.127.241	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/10H/177/LT
3479	2.127.250	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/12H/207/RT
3480	2.127.251	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/12H/207/LT
3481	2.127.260	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/14H/237/RT
3482	2.127.261	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/14H/237/LT
3483	2.127.310	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/4H/87/RT
3484	2.127.311	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/4H/87/LT
3485	2.127.320	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/6H/117/RT
3486	2.127.321	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/6H/117/LT
3487	2.127.330	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/8H/147/RT
3488	2.127.331	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/8H/147/LT
3489	2.127.340	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/10H/177/RT
3490	2.127.341	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/10H/177/LT
3491	2.127.350	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/12H/207/RT
3492	2.127.351	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/12H/207/LT
3493	2.127.360	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/14H/237/RT
3494	2.127.361	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/14H/237/LT
3495	2.200.010	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L10 SSt
3496	2.200.012	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L12 SSt
3497	2.200.014	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L14 SSt
3498	2.200.016	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L16 SSt
3499	2.200.018	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L18 SSt
3500	2.200.020	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L20 SSt
3501	2.200.022	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L22 SSt
3502	2.200.024	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L24 SSt
3503	2.200.026	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L26 SSt
3504	2.200.028	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L28 SSt
3505	2.200.030	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L30 SSt
3506	2.200.032	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L32 SSt
3507	2.200.034	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L34 SSt
3508	2.200.036	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L36 SSt
3509	2.200.038	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L38 SSt
3510	2.200.040	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L40 SSt
3511	2.200.042	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L42 SSt
3512	2.200.044	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L44 SSt
3513	2.200.045	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L45 SSt



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 307 de 387

3514	2.200.046	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L46 SSt
3515	2.200.048	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L48 SSt
3516	2.200.050	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L50 SSt
3517	2.200.055	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L55 SSt
3518	2.200.060	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L60 SSt
3519	2.214.006	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L6 SSt
3520	2.214.007	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L7 SSt
3521	2.214.008	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L8 SSt
3522	2.214.009	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L9 SSt
3523	2.214.010	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L10 SSt
3524	2.214.011	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L11 SSt
3525	2.214.012	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L12 SSt
3526	2.214.013	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L13 SSt
3527	2.214.014	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L14 SSt
3528	2.214.015	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L15 SSt
3529	2.214.016	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L16 SSt
3530	2.214.018	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L18 SSt
3531	2.214.020	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L20 SSt
3532	2.214.022	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L22 SSt
3533	2.214.024	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L24 SSt
3534	2.214.106	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L6 SSt
3535	2.214.107	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L7 SSt
3536	2.214.108	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L8 SSt
3537	2.214.109	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L9 SSt
3538	2.214.110	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L10 SSt
3539	2.214.111	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L11 SSt
3540	2.214.112	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L12 SSt
3541	2.214.113	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L13 SSt
3542	2.214.114	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L14 SSt
3543	2.214.115	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L15 SSt
3544	2.214.116	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L16 SSt
3545	2.214.118	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L18 SSt
3546	2.214.120	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L20 SSt
3547	2.214.122	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L22 SSt
3548	2.214.124	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L24 SSt
3549	3102040	CEMENTO SA SMARTSETMV MV ENDURANCE 40 G
3550	3105040	CEMENTO CA SMARTSETGMV ENDURANCE GENT 40G
3551	3.114.007	DRILL BIT Ø1.1 L75/61 2FLUTE
3552	4.003.000	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 0 f/LFN+



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 308 de 387

3553	4.003.001	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 5 f/LFN+
3554	4.003.002	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 10 f/LFN
3555	4.003.003	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 15 f/LFN
3556	4.003.004	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 20 f/LFN
3557	4.003.006	Tapon Expert End Cap ø16 cann extens. 5 f/LFN
3558	4.003.007	Clavo endomedular de femur entrada por troc Expert End Cap ø16 cann extens. 10 f/LFN
3559	4.003.022	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L60 f/Expert LFN T
3560	4.003.023	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L65 f/Expert LFN T
3561	4.003.024	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L70 f/Expert LFN T
3562	4.003.025	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L75 f/Expert LFN T
3563	4.003.026	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L80 f/Expert LFN T
3564	4.003.027	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L85 f/Expert LFN T
3565	4.003.028	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L90 f/Expert LFN T
3566	4.003.029	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L95 f/Expert LFN T
3567	4.003.030	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L100 f/Expert LFN
3568	4.003.031	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L105 f/Expert LFN
3569	4.003.240	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L300 TAN
3570	4.003.241	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L300 TAN
3571	4.003.244	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L320 TAN
3572	4.003.245	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L320 TAN
3573	4.003.248	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L340 TAN
3574	4.003.249	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L340 TAN
3575	4.003.252	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L360 TAN
3576	4.003.253	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L360 TAN
3577	4.003.256	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L380 TAN
3578	4.003.257	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L380 TAN
3579	4.003.260	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L400 TAN
3580	4.003.261	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L400 TAN
3581	4.003.348	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 r cann L340 TAN
3582	4.003.349	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L340 TAN



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 309 de 387

3583	4.003.352	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 r cann L360 TAN
3584	4.003.353	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L360 TAN
3585	4.003.356	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 r cann L380 TAN
3586	4.003.357	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L380 TAN
3587	4.003.360	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 r cann L400 TAN
3588	4.003.361	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L400 TAN
3589	4.003.365	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L420 TAN
3590	4.003.448	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L340 TAN
3591	4.003.449	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L340 TAN
3592	4.003.452	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L360 TAN
3593	4.003.453	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L360 TAN
3594	4.003.456	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L380 TAN
3595	4.003.457	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L380 TAN
3596	4.003.460	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L400 TAN
3597	4.003.461	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L400 TAN
3598	4.003.464	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L420 TAN
3599	4.003.465	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L420 TAN
3600	4.003.548	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L340 TAN
3601	4.003.549	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L340 TAN
3602	4.003.552	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L360 TAN
3603	4.003.553	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L360 TAN
3604	4.003.556	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L380 TAN
3605	4.003.557	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L380 TAN
3606	4.003.560	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L400 TAN
3607	4.003.561	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L400 TAN



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 310 de 387

3608	4.003.564	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L420 TAN
3609	4.003.565	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L420 TAN
3610	4.003.648	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L340 TAN
3611	4.003.649	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L340 TAN
3612	4.003.652	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L360 TAN
3613	4.003.653	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L360 TAN
3614	4.003.656	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L380 TAN
3615	4.003.657	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L380 TAN
3616	4.003.660	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L400 TAN
3617	4.003.661	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L400 TAN
3618	4.003.665	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L420 TAN
3619	4.004.000	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens.
3620	4.004.001	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens.
3621	4.004.002	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens.
3622	4.004.003	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens.
3623	4.004.004	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 long ext
3624	4.004.237	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L285 TAN dbblue
3625	4.004.240	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L300 TAN dbblue
3626	4.004.243	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L315 TAN dbblue
3627	4.004.246	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L330 TAN dbblue
3628	4.004.249	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L345 TAN dbblue
3629	4.004.252	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L360 TAN dbblue
3630	4.004.334	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L270 TAN dbblue
3631	4.004.337	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L285 TAN dbblue
3632	4.004.340	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L300 TAN dbblue
3633	4.004.343	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L315 TAN dbblue
3634	4.004.346	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L330 TAN dbblue
3635	4.004.349	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L345 TAN dbblue
3636	4.004.352	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L360 TAN dbblue
3637	4.004.355	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L375 TAN dbblue
3638	4.004.434	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L270 TAN light green
3639	4.004.437	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L285 TAN light green
3640	4.004.440	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L300 TAN light green



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 311 de 387

3641	4.004.443	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L315 TAN light green
3642	4.004.446	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L330 TAN light green
3643	4.004.449	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L345 TAN light green
3644	4.004.452	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L360 TAN light green
3645	4.004.455	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L375 TAN light green
3646	4.004.540	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L300 TAN light green
3647	4.004.543	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L315 TAN light green
3648	4.004.546	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L330 TAN light green
3649	4.004.549	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L345 TAN light green
3650	4.004.552	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L360 TAN light green
3651	4.004.555	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L375 TAN light green
3652	4.004.640	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L300 TAN light green
3653	4.004.643	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L315 TAN light green
3654	4.004.646	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L330 TAN light green
3655	4.004.649	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L345 TAN light green
3656	4.004.652	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L360 TAN light green
3657	4.004.655	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L375 TAN light green
3658	4.004.658	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L390 TAN light green
3659	4.005.408	Tornillo LockScr ø4 L18 f/Nails TAN dbblue
3660	4.005.410	Tornillo LockScr ø4 L20 f/Nails TAN dbblue
3661	4.005.412	Tornillo LockScr ø4 L22 f/Nails TAN dbblue
3662	4.005.414	Tornillo LockScr ø4 L24 f/Nails TAN dbblue
3663	4.005.416	Tornillo LockScr ø4 L26 f/Nails TAN dbblue
3664	4.005.418	Tornillo LockScr ø4 L28 f/Nails TAN dbblue
3665	4.005.420	Tornillo LockScr ø4 L30 f/Nails TAN dbblue
3666	4.005.422	Tornillo LockScr ø4 L32 f/Nails TAN dbblue
3667	4.005.424	Tornillo LockScr ø4 L34 f/Nails TAN dbblue
3668	4.005.426	Tornillo LockScr ø4 L36 f/Nails TAN dbblue
3669	4.005.428	Tornillo LockScr ø4 L38 f/Nails TAN dbblue
3670	4.005.430	Tornillo LockScr ø4 L40 f/Nails TAN dbblue
3671	4.005.432	Tornillo LockScr ø4 L42 f/Nails TAN dbblue
3672	4.005.434	Tornillo LockScr ø4 L44 f/Nails TAN dbblue
3673	4.005.436	Tornillo LockScr ø4 L46 f/Nails TAN dbblue
3674	4.005.438	Tornillo LockScr ø4 L48 f/Nails TAN dbblue
3675	4.005.440	Tornillo LockScr ø4 L50 f/Nails TAN dbblue
3676	4.005.442	Tornillo LockScr ø4 L52 f/Nails TAN dbblue
3677	4.005.444	Tornillo LockScr ø4 L54 f/Nails TAN dbblue
3678	4.005.446	Tornillo LockScr ø4 L56 f/Nails TAN dbblue
3679	4.005.448	Tornillo LockScr ø4 L58 f/Nails TAN dbblue



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 312 de 387

3680	4.005.450	Tornillo LockScr ø4 L60 f/Nails TAN dbblue
3681	4.005.452	Tornillo LockScr ø4 L62 f/Nails TAN dbblue
3682	4.005.454	Tornillo LockScr ø4 L64 f/Nails TAN dbblue
3683	4.005.456	Tornillo LockScr ø4 L66 f/Nails TAN dbblue
3684	4.005.516	Tornillo LockScr ø5 L26 f/Nails TAN light green
3685	4.005.518	Tornillo LockScr ø5 L28 f/Nails TAN light green
3686	4.005.520	Tornillo LockScr ø5 L30 f/Nails TAN light green
3687	4.005.522	Tornillo LockScr ø5 L32 f/Nails TAN light green
3688	4.005.524	Tornillo LockScr ø5 L34 f/Nails TAN light green
3689	4.005.526	Tornillo LockScr ø5 L36 f/Nails TAN light green
3690	4.005.528	Tornillo LockScr ø5 L38 f/Nails TAN light green
3691	4.005.530	Tornillo LockScr ø5 L40 f/Nails TAN light green
3692	4.005.532	Tornillo LockScr ø5 L42 f/Nails TAN light green
3693	4.005.534	Tornillo LockScr ø5 L44 f/Nails TAN light green
3694	4.005.536	Tornillo LockScr ø5 L46 f/Nails TAN light green
3695	4.005.538	Tornillo LockScr ø5 L48 f/Nails TAN light green
3696	4.005.540	Tornillo LockScr ø5 L50 f/Nails TAN light green
3697	4.005.542	Tornillo LockScr ø5 L52 f/Nails TAN light green
3698	4.005.544	Tornillo LockScr ø5 L54 f/Nails TAN light green
3699	4.005.546	Tornillo LockScr ø5 L56 f/Nails TAN light green
3700	4.005.548	Tornillo LockScr ø5 L58 f/Nails TAN light green
3701	4.005.550	Tornillo LockScr ø5 L60 f/Nails TAN light green
3702	4.005.552	Tornillo LockScr ø5 L62 f/Nails TAN light green
3703	4.005.554	Tornillo LockScr ø5 L64 f/Nails TAN light green
3704	4.005.556	Tornillo LockScr ø5 L66 f/Nails TAN light green
3705	4.005.558	Tornillo LockScr ø5 L68 f/Nails TAN light green
3706	4.005.560	Tornillo LockScr ø5 L70 f/Nails TAN light green
3707	4.005.562	Tornillo LockScr ø5 L72 f/Nails TAN light green
3708	4.005.564	Tornillo LockScr ø5 L74 f/Nails TAN light green
3709	4.005.566	Tornillo LockScr ø5 L76 f/Nails TAN light green
3710	4.005.568	Tornillo LockScr ø5 L78 f/Nails TAN light green
3711	4.005.570	Tornillo LockScr ø5 L80 f/Nails TAN light green
3712	4.005.575	Tornillo LockScr ø5 L85 f/Nails TAN light green
3713	4.005.580	Tornillo LockScr ø5 L90 f/Nails TAN light green
3714	4.005.585	Tornillo LockScr ø5 L95 f/Nails TAN light green
3715	4.005.590	Tornillo LockScr ø5 L100 f/Nails TAN light green
3716	4.005.640	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L50 f/Nails TAN aqua
3717	4.005.642	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L52 f/Nails TAN aqua
3718	4.005.644	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L54 f/Nails TAN aqua



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 313 de 387

3719	4.005.646	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L56 f/Nails TAN aqua
3720	4.005.648	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L58 f/Nails TAN aqua
3721	4.005.650	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L60 f/Nails TAN aqua
3722	4.005.654	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L64 f/Nails TAN aqua
3723	4.005.658	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L68 f/Nails TAN aqua
3724	4.005.662	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L72 f/Nails TAN aqua
3725	4.005.666	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L76 f/Nails TAN aqua
3726	4.005.670	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L80 f/Nails TAN aqua
3727	4.005.675	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L85 f/Nails TAN aqua
3728	4.005.680	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L90 f/Nails TAN aqua
3729	4.005.685	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L95 f/Nails TAN aqua
3730	4.013.000	Tapon Expert End Cap f/Spiral Blade-Lock cann
3731	4.013.041	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L45 TAN gold
3732	4.013.042	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L50 TAN gold
3733	4.013.043	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L55 TAN gold
3734	4.013.044	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L60 TAN gold
3735	4.013.045	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L65 TAN gold
3736	4.013.046	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L70 TAN gold
3737	4.013.047	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L75 TAN gold
3738	4.013.048	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L80 TAN gold
3739	4.013.049	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L85 TAN gold
3740	4.013.050	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L90 TAN gold
3741	4.013.051	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L95 TAN gold
3742	4.013.052	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L100 TAN gold
3743	4.013.312	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L160 TAN light green
3744	4.013.316	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L180 TAN light green
3745	4.013.320	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L200 TAN light green
3746	4.013.324	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L220 TAN light green
3747	4.013.328	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L240 TAN light green
3748	4.013.332	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L260 TAN light green
3749	4.013.336	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L280 TAN light green
3750	4.013.340	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L300 TAN light gree
3751	4.013.344	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L320 TAN light gree
3752	4.013.348	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L340 TAN light gree



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 314 de 387

3753	4.013.352	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L360 TAN light gree
3754	4.013.356	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L380 TAN light gree
3755	4.013.360	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L400 TAN light gree
3756	4.013.364	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L420 TAN light gree
3757	4.013.368	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L440 TAN light gree
3758	4.013.412	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L160 TAN light green
3759	4.013.416	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L180 TAN light green
3760	4.013.420	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L200 TAN light green
3761	4.013.424	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L220 TAN light green
3762	4.013.428	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L240 TAN light green
3763	4.013.432	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L260 TAN light green
3764	4.013.436	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L280 TAN light green
3765	4.013.440	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L300 TAN light gre
3766	4.013.444	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L320 TAN light gre
3767	4.013.448	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L340 TAN light gre
3768	4.013.452	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L360 TAN light gre
3769	4.013.456	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L380 TAN light gre
3770	4.013.460	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L400 TAN light gre
3771	4.013.464	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L420 TAN light gre
3772	4.013.468	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L440 TAN light gre
3773	4.013.472	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L460 TAN light gre
3774	4.013.476	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L480 TAN light gre
3775	4.013.512	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L160 TAN light green
3776	4.013.516	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L180 TAN light green
3777	4.013.520	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L200 TAN light green
3778	4.013.524	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L220 TAN light green



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 315 de 387

3779	4.013.528	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L240 TAN light green
3780	4.013.532	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L260 TAN light green
3781	4.013.536	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L280 TAN light green
3782	4.013.540	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L300 TAN light gre
3783	4.013.544	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L320 TAN light gre
3784	4.013.548	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L340 TAN light gre
3785	4.013.552	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L360 TAN light gre
3786	4.013.556	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L380 TAN light gre
3787	4.013.560	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L400 TAN light gre
3788	4.013.564	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L420 TAN light gre
3789	4.013.568	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L440 TAN light gre
3790	4.013.572	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L460 TAN light gre
3791	4.013.576	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L480 TAN light gre
3792	4.013.612	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L160 TAN light green
3793	4.013.616	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L180 TAN light green
3794	4.013.620	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L200 TAN light green
3795	4.013.624	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L220 TAN light green
3796	4.013.628	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L240 TAN light green
3797	4.013.632	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L260 TAN light green
3798	4.013.636	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L280 TAN light green
3799	4.013.640	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L300 TAN light gre
3800	4.013.644	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L320 TAN light gre
3801	4.013.648	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L340 TAN light gre
3802	4.013.652	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L360 TAN light gre
3803	4.013.656	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L380 TAN light gre
3804	4.013.660	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L400 TAN light gre



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 316 de 387

3805	4.013.664	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L420 TAN light gre
3806	4.013.668	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L440 TAN light gre
3807	4.013.672	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L460 TAN light gre
3808	4.013.676	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L480 TAN light gre
3809	4.013.712	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L160 TAN light green
3810	4.013.716	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L180 TAN light green
3811	4.013.720	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L200 TAN light green
3812	4.013.724	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L220 TAN light green
3813	4.013.728	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L240 TAN light green
3814	4.013.732	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L260 TAN light green
3815	4.013.736	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L280 TAN light green
3816	4.013.740	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L300 TAN light gre
3817	4.013.744	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L320 TAN light gre
3818	4.013.748	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L340 TAN light gre
3819	4.013.752	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L360 TAN light gre
3820	4.013.756	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L380 TAN light gre
3821	4.013.760	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L400 TAN light gre
3822	4.013.764	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L420 TAN light gre
3823	4.013.768	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L440 TAN light gre
3824	4.013.772	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L460 TAN light gre
3825	4.013.776	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L480 TAN light gre
3826	4.015.520	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L30 T
3827	4.015.525	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L35 T
3828	4.015.530	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L40 T
3829	4.015.535	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L45 T
3830	4.015.540	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L50 T
3831	4.015.545	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L55 T
3832	4.015.550	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L60 T



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 317 de 387

3833	4.015.555	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L65 T
3834	4.015.560	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L70 T
3835	4.015.565	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L75 T
3836	4.015.570	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L80 T
3837	4.019.024	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L24 TAN
3838	4.019.026	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L26 TAN
3839	4.019.028	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L28 TAN
3840	4.019.030	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L30 TAN
3841	4.019.032	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L32 TAN
3842	4.019.034	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L34 TAN
3843	4.019.036	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L36 TAN
3844	4.019.038	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L38 TAN
3845	4.019.040	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L40 TAN
3846	4.019.042	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L42 TAN
3847	4.019.044	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L44 TAN
3848	4.019.046	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L46 TAN
3849	4.019.048	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L48 TAN
3850	4.019.050	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L50 TAN
3851	4.019.052	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L52 TAN
3852	4.019.054	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L54 TAN
3853	4.019.056	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L56 TAN
3854	4.031.000	Tapon Expert End Cap extens. 0 f/Expert ALFN ø
3855	4.031.001	Tapon Expert End Cap extens. 5 f/Expert ALFN ø
3856	4.031.002	Tapon Expert End Cap extens. 10 f/Expert ALFN
3857	02.111.304.01	Pin K-Wire ø1.25 L80 SS†
3858	03.010.437S	Vaina protecciónOuter Protection Sleeve 12 f/ETN f/supra (**)
3859	03.010.438S	Vaina protecciónOuter Protection Sleeve 14.5 f/ETN f/sup (**)
3860	04.003.760S	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø14 r cann L400 TAN
3861	04.003.761S	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø14 le cann L400 TAN
3862	04.003.876S	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø15 r cann L480 TAN
3863	04.004.340SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L300
3864	04.004.343SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L315
3865	04.004.346SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L330
3866	04.004.349SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L345
3867	04.004.352SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L360
3868	04.004.355SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L375
3869	04.004.440SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L300



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 318 de 387

3870	04.004.443SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L315
3871	04.004.446SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L330
3872	04.004.449SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L345
3873	04.004.452SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L360
3874	04.004.455SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L375
3875	04.004.540SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L300
3876	04.004.543SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L315
3877	04.004.546SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L330
3878	04.004.549SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L345
3879	04.004.552SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L360
3880	04.004.555SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L375
3881	04.004.637SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L285
3882	04.004.640SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L300
3883	04.004.643SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L315
3884	04.004.646SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L330
3885	04.004.649SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L345
3886	04.004.652SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L360
3887	04.004.655SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L375
3888	04.004.658SAB	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L390
3889	04.005.526S	Tornillo LockScr ø5 L36 f/Nails TAN light green
3890	04.005.528S	Tornillo LockScr ø5 L38 f/Nails TAN light green
3891	04.005.530S	Tornillo LockScr ø5 L40 f/Nails TAN light green
3892	04.005.532S	Tornillo LockScr ø5 L42 f/Nails TAN light green
3893	04.005.534S	Tornillo LockScr ø5 L44 f/Nails TAN light green
3894	04.005.536S	Tornillo LockScr ø5 L46 f/Nails TAN light green
3895	04.005.538S	Tornillo LockScr ø5 L48 f/Nails TAN light green
3896	04.005.540S	Tornillo LockScr ø5 L50 f/Nails TAN light green
3897	04.005.542S	Tornillo LockScr ø5 L52 f/Nails TAN light green
3898	04.005.544S	Tornillo LockScr ø5 L54 f/Nails TAN light green
3899	04.005.546S	Tornillo LockScr ø5 L56 f/Nails TAN light green
3900	04.005.548S	Tornillo LockScr ø5 L58 f/Nails TAN light green
3901	04.005.550S	Tornillo LockScr ø5 L60 f/Nails TAN light green
3902	04.005.690S	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L100 f/Nails TAN aqua
3903	04.005.691S	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L105 f/Nails TAN aqua
3904	04.005.692S	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L110 f/Nails TAN aqua
3905	04.005.693S	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L115 f/Nails TAN aqua
3906	04.005.694S	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L120 f/Nails TAN aqua
3907	04.005.695S	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L125 f/Nails TAN aqua
3908	04.008.000S	Tapon de cierre Expert End Cap f/HAN TAN gold



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 319 de 387

3909	04.008.001S	Tapon de cierre Expert End Cap f/HAN f/LockScr TAN aqua
3910	04.008.010S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 r cann L150 TAN light gre
3911	04.008.016S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 r cann L180 TAN light gre
3912	04.008.028S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 r cann L240 TAN light gre
3913	04.008.060S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 le cann L150 TAN light gr
3914	04.008.066S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 le cann L180 TAN light gr
3915	04.008.078S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 le cann L240 TAN light gr
3916	04.008.210S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 r cann L150 TAN light gre
3917	04.008.216S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 r cann L180 TAN light gre
3918	04.008.228S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 r cann L240 TAN light gre
3919	04.008.260S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 le cann L150 TAN light gr
3920	04.008.266S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 le cann L180 TAN light gr
3921	04.008.278S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 le cann L240 TAN light gr
3922	04.008.310S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 r cann L150 TAN light gre
3923	04.008.316S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 r cann L180 TAN light gre
3924	04.008.328S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 r cann L240 TAN light gre
3925	04.008.360S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 le cann L150 TAN light gr
3926	04.008.366S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 le cann L180 TAN light gr
3927	04.008.378S	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 le cann L240 TAN light gr
3928	04.016.034S	Clavo Humero PHN MultiLoc ø8 dcho can L160 TAN
3929	04.016.035S	Clavo Humero PHN MultiLoc ø8 izq can L160 TAN
3930	04.016.038S	Clavo Humero PHN MultiLoc ø9.5 dcho can L160 TAN
3931	04.016.039S	Clavo Humero PHN MultiLoc ø9.5 izq can L160 TAN
3932	04.016.180S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L180 TAN
3933	04.016.195S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L195 TAN
3934	04.016.210S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L210 TAN
3935	04.016.225S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L225 TAN
3936	04.016.240S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L240 TAN
3937	04.016.255S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L255 TAN



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 320 de 387

3938	04.016.270S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L270 TAN
3939	04.016.285S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L285 TAN
3940	04.016.300S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L300 TAN
3941	04.017.180S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 izq can L180 TAN
3942	04.017.195S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 izq can L195 TAN
3943	04.017.210S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 izq can L210 TAN
3944	04.017.225S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 izq can L225 TAN
3945	04.017.240S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 izq can L240 TAN
3946	04.017.255S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 izq can L255 TAN
3947	04.017.270S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 izq can L270 TAN
3948	04.017.285S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 izq can L285 TAN
3949	04.017.300S	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 izq can L300 TAN
3950	04.018.180S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L180 TAN
3951	04.018.195S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L195 TAN
3952	04.018.210S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L210 TAN
3953	04.018.225S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L225 TAN
3954	04.018.240S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L240 TAN
3955	04.018.255S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L255 TAN
3956	04.018.270S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L270 TAN
3957	04.018.285S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L285 TAN
3958	04.018.300S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L300 TAN
3959	04.018.315S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L315 TAN
3960	04.019.000S	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
3961	04.019.002S	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
3962	04.019.005S	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
3963	04.019.010S	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
3964	04.019.015S	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
3965	04.019.180S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 izq can L180 TAN
3966	04.019.195S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 izq can L195 TAN
3967	04.019.210S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 izq can L210 TAN
3968	04.019.225S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 izq can L225 TAN
3969	04.019.240S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 izq can L240 TAN
3970	04.019.255S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 izq can L255 TAN
3971	04.019.270S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 izq can L270 TAN
3972	04.019.285S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 izq can L285 TAN
3973	04.019.300S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 izq can L300 TAN
3974	04.019.315S	Clavo Humero HN MultiLoc ø8.5 izq can L315 TAN
3975	04.031.926S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L260 TAN dark pu



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 321 de 387

3976	04.031.927S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L260 TAN dark p
3977	04.031.928S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L280 TAN dark pu
3978	04.031.929S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L280 TAN dark p
3979	04.031.930S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L300 TAN dark pu
3980	04.031.931S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L300 TAN dark p
3981	04.031.932S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L320 TAN dark pu
3982	04.031.933S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L320 TAN dark p
3983	04.031.934S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L340 TAN dark pu
3984	04.031.935S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L340 TAN dark p
3985	04.031.936S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L360 TAN dark pu
3986	04.031.937S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L360 TAN dark p
3987	04.031.938S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L380 TAN dark pu
3988	04.031.939S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L380 TAN dark p
3989	04.031.946S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L260 TAN dark purp
3990	04.031.947S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L260 TAN dark pur
3991	04.031.948S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L280 TAN dark purp
3992	04.031.949S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L280 TAN dark pur
3993	04.031.950S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L300 TAN dark purp
3994	04.031.951S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L300 TAN dark pur
3995	04.031.952S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L320 TAN dark purp
3996	04.031.953S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L320 TAN dark pur
3997	04.031.954S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L340 TAN dark purp
3998	04.031.955S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L340 TAN dark pur
3999	04.031.956S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L360 TAN dark purp
4000	04.031.957S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L360 TAN dark pur

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 322 de 387

4001	04.031.958S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L380 TAN dark purp
4002	04.031.959S	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L380 TAN dark pur
4003	04.037.012S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 125° L170 TiMo15
4004	04.037.014S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L235 TiMo15
4005	04.037.015S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L235 TiMo15
4006	04.037.024S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L340 TiMo15
4007	04.037.025S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L340 TiMo15
4008	04.037.026S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L360 TiMo15
4009	04.037.027S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L360 TiMo15
4010	04.037.028S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L380 TiMo15
4011	04.037.029S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L380 TiMo15
4012	04.037.030S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L400 TiMo15
4013	04.037.031S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L400 TiMo15
4014	04.037.032S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L420 TiMo15
4015	04.037.033S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L420 TiMo15
4016	04.037.042S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 130° L170 TiMo15
4017	04.037.044S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L235 TiMo15
4018	04.037.045S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 130° L235 TiMo15
4019	04.037.054S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L340 TiMo15
4020	04.037.055S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 130° L340 TiMo15
4021	04.037.056S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L360 TiMo15
4022	04.037.057S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 130° L360 TiMo15
4023	04.037.058S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L380 TiMo15
4024	04.037.059S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 130° L380 TiMo15
4025	04.037.060S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L400 TiMo15



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 323 de 387

4026	04.037.061S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 130° L400 TiMo15
4027	04.037.062S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 r 130° L420 TiMo15
4028	04.037.063S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 10 le 130° L420 TiMo15
4029	04.037.112S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 125° L170 TiMo15
4030	04.037.114S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 125° L235 TiMo15
4031	04.037.115S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 125° L235 TiMo15
4032	04.037.124S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 125° L340 TiMo15
4033	04.037.125S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 125° L340 TiMo15
4034	04.037.126S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 125° L360 TiMo15
4035	04.037.127S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 125° L360 TiMo15
4036	04.037.128S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 125° L380 TiMo15
4037	04.037.129S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 125° L380 TiMo15
4038	04.037.130S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 125° L400 TiMo15
4039	04.037.131S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 125° L400 TiMo15
4040	04.037.132S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 125° L420 TiMo15
4041	04.037.133S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 125° L420 TiMo15
4042	04.037.142S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 130° L170 TiMo15
4043	04.037.144S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 130° L235 TiMo15
4044	04.037.145S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 130° L235 TiMo15
4045	04.037.154S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 130° L340 TiMo15
4046	04.037.155S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 130° L340 TiMo15
4047	04.037.156S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 130° L360 TiMo15
4048	04.037.157S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 130° L360 TiMo15
4049	04.037.158S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 130° L380 TiMo15
4050	04.037.159S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 130° L380 TiMo15



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 324 de 387

4051	04.037.160S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 130° L400 TiMo15
4052	04.037.161S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 130° L400 TiMo15
4053	04.037.162S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 r 130° L420 TiMo15
4054	04.037.163S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 11 le 130° L420 TiMo15
4055	04.037.242S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 12 130° L170 TiMo15
4056	04.037.244S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 12 r 130° L235 TiMo15
4057	04.037.245S	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail \varnothing 12 le 130° L235 TiMo15
4058	04.038.000S	Tornillo de cierre TFNA End Cap extens. 0 TAN
4059	04.038.005S	Tornillo de cierre TFNA End Cap extens. 5 TAN
4060	04.038.010S	Tornillo de cierre TFNA End Cap extens. 10 TAN
4061	04.038.180S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L80 TAN
4062	04.038.185S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L85 TAN
4063	04.038.190S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L90 TAN
4064	04.038.195S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L95 TAN
4065	04.038.200S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L100 TAN
4066	04.038.205S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L105 TAN
4067	04.038.210S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L110 TAN
4068	04.038.215S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L115 TAN
4069	04.038.220S	Tornillo perforado TFNA Scr perf L120 TAN
4070	04.038.380S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L80 TAN
4071	04.038.385S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L85 TAN
4072	04.038.390S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L90 TAN
4073	04.038.395S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L95 TAN
4074	04.038.400S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L100 TAN
4075	04.038.405S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L105 TAN
4076	04.038.410S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L110 TAN
4077	04.038.415S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L115 TAN
4078	04.038.420S	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L120 TAN
4079	04.120.550S	Placa Tomofix FemPI med dist r 4ho Ti
4080	04.120.551S	Placa Tomofix FemPI med dist le 4ho Ti
4081	292.060.01	Pin K-Wire \varnothing 0.6 L70 SSst
4082	292.080.01	Pin K-Wire \varnothing 0.8 L70 SSst
4083	292.100.01	Pin K-Wire \varnothing 1 L150 SSst
4084	292.120.01	Pin K-Wire \varnothing 1.25 L150 SSst
4085	292.160.01	Pin K-Wire \varnothing 1.6 L150 SSst



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 325 de 387

4086	292.180.01	Pin K-Wire ø1.6 L280 SSSt
4087	292.200.01	Pin K-Wire ø2 L150 SSSt
4088	292.210.01	Pin K-Wire ø2 L280 SSSt
4089	292.250.01	Pin K-Wire ø2.5 L150 SSSt
4090	292.260.01	Pin K-Wire ø2.5 L280 SSSt
4091	292.300.01	Pin K-Wire ø3 L150 SSSt
4092	292.310.01	Pin K-Wire ø3 L280 SSSt
4093	292.600.01	Pin K-Wire ø1.25 thread-tip L100 SSSt
4094	292.708.01	Pin K-Wire ø1.6 thread-tip L100 SSSt
4095	292.710.01	Pin K-Wire ø1.6 thread-tip L150/5 SSSt
4096	292.730.01	Pin K-Wire ø1.6 thread-tip L150/15 SSSt
4097	440.831S	Placa TomoFixTibHeadPI sm med prox shaft 4ho h
4098	440.834S	Placa TomoFixTibHeadPI med prox 4ho Ti
4099	440.837S	Placa TomoFixTibHeadPI anatom med prox le he 4
4100	440.838S	Placa TomoFixTibHeadPI anatom med prox r he 4h
4101	440.843S	Placa TomoFixTibHeadPI lat prox r 3ho TAN
4102	440.853S	Placa TomoFixTibHeadPI lat prox le 3ho TAN
4103	440.864S	Placa Tomofix FemPI lat dist r 4ho TAN
4104	440.874S	Placa Tomofix FemPI lat dist le 4ho TAN
4105	DBX-038010MAT	Venta directa DBX Putty 1 cc
4106	DBX-038025MAT	Venta directa DBX Putty 2.5 cc
4107	DBX-038050MAT	Venta directa DBX Putty 5 cc
4108	DBX-038100MAT	Venta directa DBX Putty 10 cc
4109	DBX-048010MAT	Venta directa DBX Strip 2.5*10cm
4110	DBX-048015MAT	Venta directa DBX Strip 2.5*1.5cm
4111	DBX-048025MAT	Venta directa DBX Strip 2.5*5cm
4112	DBX-048050MAT	Venta directa DBX Strip 5*5cm
4113	DBX-058025MAT	Venta directa DBX Mix 2.5 cc
4114	DBX-058050MAT	Venta directa DBX Mix 5 CC
4115	DBX-058100MAT	Venta directa DBX Mix 10 cc
4116	DBX-058200MAT	Venta directa DBX Mix 20 cc
4117	40521110	Rotula combinada de 11 mm ti
4118	40521120	Rotula porta schanz de 11 mm ti
4119	40521130	Rotula tubo a tubo de 11 mm ti
4120	40521140	Barra conectora de 11 mm x 100 mm fc
4121	40521150	Barra conectora de 11 mm x 125 mm fc
4122	40521160	Barra conectora de 11 mm x 150 mm fc
4123	40521170	Barra conectora de 11 mm x 200 mm fc
4124	40521180	Barra conectora de 11 mm x 250 mm fc



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 326 de 387

4125	40521190	Barra conectora de 11 mm x 300 mm fc
4126	40521200	Barra conectora de 11 mm x 350 mm fc
4127	40521210	Barra conectora de 11 mm x 400 mm fc
4128	40521310	Rotula tubo a tubo de 8 mm ti
4129	40521320	Rotula porta schanz de 8 mm ti
4130	40521330	Rotula combinada de 8 mm ti
4131	40521340	Barra conectora de 8 mm x 120 mm fc
4132	40521350	Barra conectora de 8 mm x 160 mm fc
4133	40521360	Barra conectora de 8 mm x 200 mm fc
4134	40521370	Barra conectora de 8 mm x 220 mm fc
4135	40521380	Barra conectora de 8 mm x 240 mm fc
4136	40521390	Barra conectora de 8 mm x 280 mm fc
4137	40521400	Barra conectora de 8 mm x 320 mm fc
4138	40521410	Barra conectora de 8 mm x 360 mm fc
4139	40521420	Barra conectora de 8 mm x 400 mm fc
4140	40521510	Rotula porta schanz de 4 mm ti
4141	40521520	Rotula tubo a tubo de 4 mm ti
4142	40521530	Rotula combinada de 4 mm ti
4143	40521540	Barra conectora de 4 mm x 60 mm fc
4144	40521550	Barra conectora de 4 mm x 80 mm fc
4145	40521560	Barra conectora de 4 mm x 100 mm fc
4146	40521570	Barra conectora de 4 mm x 120 mm fc
4147	40521580	Barra conectora de 4 mm x 140 mm fc
4148	40521590	Barra conectora de 4 mm x 160 mm fc
4149	40521600	Barra conectora de 4 mm x 180 mm fc
4150	40521610	Barra conectora de 4 mm x 200 mm fc
4151	40521710	Porta pines de 1.25 mm ac
4152	40521720	Porta pines de 1.6 mm ac
4153	40521730	Rotula conectora de 3 mm ac
4154	40521750	Barra conectora de 3 mm x 25 mm fc
4155	40521760	Barra conectora de 3 mm x 45 mm fc
4156	40521770	Barra conectora de 3 mm x 60 mm fc
4157	40521780	Barra conectora de 3 mm x 75 mm fc
4158	40701001	Rotula LH de 4.5 a 6 mm ac
4159	40701005	Rotula LH tubo a tubo ac
4160	40701011	Rotula combinada de 11 mm ac
4161	40921153	Barra conectora de 150 mm LH ac
4162	40921154	Barra conectora de 100 mm LH ac
4163	40921155	Barra conectora de 200 mm LH ac



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 327 de 387

4164	40921156	Barra conectora de 250 mm LH ac
4165	40921157	Barra conectora de 300 mm LH ac
4166	40921158	Barra conectora de 350 mm LH ac
4167	40921159	Barra conectora de 400 mm LH ac
4168	80309010	M.O.D Osteoselect DBM putty de 1 cc en jeringa
4169	80359025	M.O.D Osteoselect DBM putty de 2,5 cc en jeringa
4170	80359050	M.O.D Osteoselect DBM putty de 5 cc en jeringa.
4171	80359100	M.O.D Osteoselect DBM putty de 10 cc en jeringa.
4172	402512100	Barra conectora LH de 8 mm x 100 mm fc
4173	402512150	Barra conectora LH de 8 mm x 150 mm fc
4174	402512200	Barra conectora LH de 8 mm x 200 mm fc
4175	402512250	Barra conectora LH de 8 mm x 250 mm fc
4176	402512300	Barra conectora LH de 8 mm x 300 mm fc
4177	402512350	Barra conectora LH de 8 mm x 350 mm fc
4178	402512400	Barra conectora LH de 8 mm x 400 mm fc
4179	402530000	Fijador para dedo pequeño de 3.6mm Dyna Extor
4180	402531006	Fijador para dedo grande de 6.0mm Dyna Extor
4181	402531007	Fijador para dedo grande de 7.0mm Dyna Extor
4182	402540000	Fijador para dedo pequeño de 3.0mm Dyna Extor
4183	407010010	Rotula universal porta schanz ac
4184	3801038922	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 22 mm ac
4185	3801039026	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 26 mm ac
4186	3801039130	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 30 mm ac
4187	3801039234	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 34 mm ac
4188	3801039338	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 38 mm ac
4189	3801039442	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 42 mm ac
4190	3801039646	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 46 mm ac
4191	3801039750	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 50 mm ac
4192	3801039854	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 54 mm ac
4193	3801039958	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 58 mm ac
4194	3801040062	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 62 mm ac
4195	3801040166	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 66 mm ac
4196	3801040270	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 70 mm ac
4197	3801040375	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 75 mm ac
4198	3801040480	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 80 mm ac
4199	3801040585	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 85 mm ac
4200	3801040690	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 90 mm ac
4201	4010726100	Pin roscado de 1.6 mm x 100 mm (para fijador externo de 3.0 mm) ac



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 328 de 387

4202	4010736100	Pin roscado de 1.2 mm x 100 mm (para fijador externo de 3.0 mm) ac
4203	4010739080	Schanz autoperforante PTD D2.5 mm L80 mm R20 mm ac
4204	4010740065	Schanz autoperforante PTD D3.0 mm L65 mm R20 mm ac
4205	4010740080	Schanz autoperforante PTD D3.0 mm L80 mm R20 mm ac
4206	4010741050	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L70 mm R20 mm ac
4207	4010741075	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L80 mm R35 mm ac
4208	4010741100	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L100 mm R32 mm ac
4209	4010741125	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L125 mm R40 mm ac
4210	4010741150	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L150 mm R40 mm ac
4211	4010742125	Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L125 mm R40 mm ac
4212	4010742150	Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L150 mm R60 mm ac
4213	4010742175	Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L175 mm R60 mm ac
4214	4010742200	Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L200 mm R80 mm ac
4215	4010743125	Schanz autoperforante PTR D4.0 mm L125 mm R40 mm ac
4216	4010743150	Schanz autoperforante PTR D4.0 mm L150 mm R40 mm ac
4217	4010744125	Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L125 mm R40 mm ac
4218	4010744150	Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L150 mm R60 mm ac
4219	4010744175	Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L175 mm R60 mm ac
4220	4010744200	Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L200 mm R80 mm ac
4221	4011169002	Schanz autoperforante PD D5.0 mm L180 mm R50 mm ac
4222	4011169003	Schanz autoperforante PD D5.0 mm L200 mm R50 mm ac
4223	4022528106	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal de 3.5 mm x 6 orif. der. ti
4224	4022528108	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal der. de 3.5 mm x 8 orif. ti
4225	4022528110	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal der. de 3.5 mm x 10 orif. ti
4226	4022528206	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal de 3.5 mm x 6 orif. izq. ti
4227	4022528208	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal izq. de 3.5 mm x 8 orif. ti
4228	4022528210	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal izq. de 3.5 mm x 10 orif. ti
4229	4022574109	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral der. 3.5 mm de 3 x 9 orif. Ti
4230	4022574111	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral der. 3.5 mm de 3 x 11 orif. Ti
4231	4022574113	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral der. 3.5 mm de 3 x 13 orif. Ti
4232	4022574209	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral izq. 3.5 mm de 3 x 9 orif. Ti
4233	4022574211	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral izq. 3.5 mm de 3 x 11 orif. Ti



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 329 de 387

4234	4022574213	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral izq. 3.5 mm de 3 x 13 orif. Ti
4235	4030306112	Tornillo cortical de 3.5 mm x 12 mm ti
4236	4030306114	Tornillo cortical de 3.5 mm x 14 mm ti
4237	4030306116	Tornillo cortical de 3.5 mm x 16 mm ti
4238	4030306118	Tornillo cortical de 3.5 mm x 18 mm ti
4239	4030306120	Tornillo cortical de 3.5 mm x 20 mm ti
4240	4030306122	Tornillo cortical de 3.5 mm x 22 mm ti
4241	4030306124	Tornillo cortical de 3.5 mm x 24 mm ti
4242	4030306126	Tornillo cortical de 3.5 mm x 26 mm ti
4243	4030306128	Tornillo cortical de 3.5 mm x 28 mm ti
4244	4030306130	Tornillo cortical de 3.5 mm x 30 mm ti
4245	4030306132	Tornillo cortical de 3.5 mm x 32 mm ti
4246	4030306134	Tornillo cortical de 3.5 mm x 34 mm ti
4247	4030306136	Tornillo cortical de 3.5 mm x 36 mm ti
4248	4030306138	Tornillo cortical de 3.5 mm x 38 mm ti
4249	4030306140	Tornillo cortical de 3.5 mm x 40 mm ti
4250	4030306145	Tornillo cortical de 3.5 mm x 45 mm ti
4251	4030306150	Tornillo cortical de 3.5 mm x 50 mm ti
4252	4030381120	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 20 mm ti
4253	4030381122	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 22 mm ti
4254	4030381124	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 24 mm ti
4255	4030381126	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 26 mm ti
4256	4030381128	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 28 mm ti
4257	4030381130	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 30 mm ti
4258	4030381132	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 32 mm ti
4259	4030381134	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 34 mm ti
4260	4030381136	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 36 mm ti
4261	4030381138	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 38 mm ti
4262	4030381140	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 40 mm ti
4263	4030381142	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 42 mm ti
4264	4030381144	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 44 mm ti
4265	4030381146	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 46 mm ti
4266	4030381148	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 48 mm ti
4267	4030381150	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 50 mm ti
4268	4030381152	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 52 mm ti
4269	4030381154	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 54 mm ti
4270	4030381156	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 56 mm ti
4271	4030381158	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 58 mm ti



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 330 de 387

4272	4030381160	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 60 mm ti
4273	4030382120	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 20 mm ti
4274	4030382122	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 22 mm ti
4275	4030382124	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 24 mm ti
4276	4030382126	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 26 mm ti
4277	4030382128	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 28 mm ti
4278	4030382130	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 30 mm ti
4279	4030382132	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 32 mm ti
4280	4030382134	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 34 mm ti
4281	4030382136	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 36 mm ti
4282	4030382138	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 38 mm ti
4283	4030382140	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 40 mm ti
4284	4030382142	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 42 mm ti
4285	4030382144	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 44 mm ti
4286	4030382146	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 46 mm ti
4287	4030382148	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 48 mm ti
4288	4030382150	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 50 mm ti
4289	4030382152	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 52 mm ti
4290	4030382154	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 54 mm ti
4291	4030382156	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 56 mm ti
4292	4030382158	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 58 mm ti
4293	4030382160	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 60 mm ti
4294	4030383130	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 30 mm ti
4295	4030383132	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 32 mm ti
4296	4030383134	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 34 mm ti
4297	4030383136	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 36 mm ti
4298	4030383138	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 38 mm ti
4299	4030383140	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 40 mm ti
4300	4030383142	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 42 mm ti
4301	4030383144	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 44 mm ti
4302	4030383146	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 46 mm ti
4303	4030383148	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 48 mm ti
4304	4030383150	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 50 mm ti
4305	4030383152	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 52 mm ti
4306	4030383154	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 54 mm ti
4307	4030383156	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 56 mm ti
4308	4030383158	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 58 mm ti
4309	4030383160	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 60 mm ti
4310	4030403112	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 12 mm ti



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 331 de 387

4311	4030403114	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 14 mm ti
4312	4030403116	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 16 mm ti
4313	4030403118	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 18 mm ti
4314	4030403120	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 20 mm ti
4315	4030403122	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 22 mm ti
4316	4030403124	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 24 mm ti
4317	4030403126	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 26 mm ti
4318	4030403128	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 28 mm ti
4319	4030403130	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 30 mm ti
4320	4030403132	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 32 mm ti
4321	4030403134	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 34 mm ti
4322	4030403136	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 36 mm ti
4323	4030403138	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 38 mm ti
4324	4030403140	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 40 mm ti
4325	4030403145	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 45 mm ti
4326	4030403150	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 50 mm ti
4327	4030961014	Clavo universal de humero de 7 mm x 140 ti
4328	4030961016	Clavo universal de humero de 7 mm x 160 ti
4329	4030961018	Clavo universal de humero de 7 mm x 180 ti
4330	4030961020	Clavo universal de humero de 7 mm x 200 ti
4331	4030961022	Clavo universal de humero de 7 mm x 220 ti
4332	4030961024	Clavo universal de humero de 7 mm x 240 ti
4333	4030961026	Clavo universal de humero de 7 mm x 260 ti
4334	4030961028	Clavo universal de humero de 7 mm x 280 ti
4335	4030961030	Clavo universal de humero de 7 mm x 300 ti
4336	4030962014	Clavo universal de humero de 8 mm x 140 ti
4337	4030962016	Clavo universal de humero de 8 mm x 160 ti
4338	4030962018	Clavo universal de humero de 8 mm x 180 ti
4339	4030962020	Clavo universal de humero de 8 mm x 200 ti
4340	4030962022	Clavo universal de humero de 8 mm x 220 ti
4341	4030962024	Clavo universal de humero de 8 mm x 240 ti
4342	4030962026	Clavo universal de humero de 8 mm x 260 ti
4343	4030962028	Clavo universal de humero de 8 mm x 280 ti
4344	4030962030	Clavo universal de humero de 8 mm x 300 ti
4345	4030963014	Clavo universal de humero de 9 mm x 140 ti
4346	4030963016	Clavo universal de humero de 9 mm x 160 ti
4347	4030963018	Clavo universal de humero de 9 mm x 180 ti
4348	4030963020	Clavo universal de humero de 9 mm x 200 ti
4349	4030963022	Clavo universal de humero de 9 mm x 220 ti

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 332 de 387

4350	4030963024	Clavo universal de humero de 9 mm x 240 ti
4351	4030963026	Clavo universal de humero de 9 mm x 260 ti
4352	4030963028	Clavo universal de humero de 9 mm x 280 ti
4353	4030963030	Clavo universal de humero de 9 mm x 300 ti
4354	4030964000	Tapon de cierre para clavo universal de humero
4355	4031409000	Arandela para tornillo canulado 4.0 mm ti
4356	4031451012	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 12 mm ti
4357	4031451014	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 14 mm ti
4358	4031451016	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 16 mm ti
4359	4031451018	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 18 mm ti
4360	4031451020	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 20 mm ti
4361	4031451022	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 22 mm ti
4362	4031451024	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 24 mm ti
4363	4031451026	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 26 mm ti
4364	4031451028	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 28 mm ti
4365	4031451030	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 30 mm ti
4366	4031451032	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 32 mm ti
4367	4031451034	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 34 mm ti
4368	4031451036	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 36 mm ti
4369	4031451038	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 38 mm ti
4370	4031451040	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 40 mm ti
4371	4031451045	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 45 mm ti
4372	4031451050	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 50 mm ti
4373	4252525201	Rotula AO porta schanz pequeña ac
4374	4252525202	Rotula AO tubo a tubo pequeña ac
4375	4262626261	Fijador externo lineal de femur linhofix azul da
4376	4262626262	Fijador externo de femur en T linhofix azul ac
4377	4262626263	Fijador externo lineal de tibia linhofix azul da
4378	4262626264	Fijafor externo de tibia en T linhofix azul da
4379	4262626265	Fijador externo de falange de alargamiento ac
4380	4350300000	Fijador externo de femur lineal MDT da
4381	4350300001	Fijador externo lineal de femur orthofix da
4382	4350400000	Fijador externo lineal de tibia MDT da
4383	4350500000	Fijador externo lineal de radio MDT da
4384	4350600000	Fijador externo lineal de muñeca MDT da
4385	4350700000	Fiador externo lineal de falange MDT da
4386	4350800000	Fijador externo tipo colles MDT ac/da
4387	4350900000	Fijador externo de muñeca MDT da
4388	4362727298	Clavo de schanz 2.5 mm x 120 mm ac

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 333 de 387

4389	4362727299	Clavo tipo Schanz D3.0 mm L120 mm R20 mm ac
4390	5010105301	Fijador penning dinamico de muñeca
4391	5010105302	Fijador dinamico de muñeca con unidad de compresion-distraccion
4392	5010105303	Fijador penning dinamico para fracturas extra articulares
4393	5010105307	Fijador para muñeca radiolucido - Kit esteril
4394	5010106090	Fijador pertrocanterico Linhofix
4395	5040010003	Rotula de tubo transversal ac
4396	5040010007	Rotula porta schanz de 11 mm ti
4397	5061008120	Barra de conexión de 8x120mm fibra de carbono
4398	5061008160	Barra de conexión de 8x160mm fibra de carbono
4399	5061008200	Barra de conexión de 8x200mm fibra de carbono
4400	5061008220	Barra de conexión de 8x220mm fibra de carbono
4401	5061008240	Barra de conexión de 8x240mm fibra de carbono
4402	5061008280	Barra de conexión de 8x280mm fibra de carbono
4403	5061008320	Barra de conexión de 8x320mm fibra de carbono
4404	5061008360	Barra de conexión de 8x360mm fibra de carbono
4405	5063008100	Barra de conexión de 11x100mm fibra de carbono
4406	5063008125	Barra de conexión de 11x125mm fibra de carbono
4407	5063008150	Barra de conexión de 11x150mm fibra de carbono
4408	5063008200	Barra de conexión de 11x200mm fibra de carbono
4409	5063008250	Barra de conexión de 11x250mm fibra de carbono
4410	5063008300	Barra de conexión de 11x300mm fibra de carbono
4411	5063008350	Barra de conexión de 11x350mm fibra de carbono
4412	5063008400	Barra de conexión de 11x400mm fibra de carbono
4413	38814031034	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 340 mm ac
4414	38814041036	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 360 mm ac
4415	38814051038	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 380 mm ac
4416	38814061040	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 400 mm ac
4417	38814071042	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 420 mm ac
4418	38814111134	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 340 mm ac
4419	38814121136	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 360 mm ac
4420	38814131138	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 380 mm ac
4421	38814141140	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 400 mm ac
4422	38814151142	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 420 mm ac
4423	38814211234	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 340 mm ac
4424	38814221236	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 360 mm ac
4425	38814231238	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 380 mm ac
4426	38814241240	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 400 mm ac
4427	38814251242	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 420 mm ac



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 334 de 387

4428	38814311334	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 340 mm ac
4429	38814321336	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 360 mm ac
4430	38814331338	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 380 mm ac
4431	38814341340	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 400 mm ac
4432	38814351342	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 420 mm ac
4433	38823130928	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 280 mm ac
4434	38823140929	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 295 mm ac
4435	38823150931	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 310 mm ac
4436	38823160932	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 325 mm ac
4437	38823170934	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 340 mm ac
4438	38823241028	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 280 mm ac
4439	38823251029	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 295 mm ac
4440	38823261031	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 310 mm ac
4441	38823271032	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 325 mm ac
4442	38823281034	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 340 mm ac
4443	38823291035	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 355 mm ac
4444	38823351128	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 280 mm ac
4445	38823361129	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 295 mm ac
4446	38823371131	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 310 mm ac
4447	38823381132	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 325 mm ac
4448	38823391134	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 340 mm ac
4449	38823401135	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 355 mm ac
4450	38823461228	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 280 mm ac
4451	38823471229	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 295 mm ac
4452	38823481231	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 310 mm ac
4453	38823491232	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 325 mm ac
4454	38823501234	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 340 mm ac
4455	45602205043	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 4orif, izq com ti
4456	45602205044	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 4orif, der com ti
4457	45602205063	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 6orif, izq com ti
4458	45602205064	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 6orif, der com ti
4459	45602205083	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 8orif, izq com ti
4460	45602205084	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 8orif, der com ti
4461	45602205103	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 10orif, izq com ti

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 335 de 387

4462	45602205104	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 10orif, der com ti
4463	45602205123	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 12orif, izq com ti
4464	45602205124	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 12orif, der com ti
4465	45713018753	Tornillo de bloqueo autorroscante de 3.5 mm x 75 mm
4466	45713018803	Tornillo de bloqueo autorroscante de 3.5 mm x 80 mm
4467	45713018853	Tornillo de bloqueo autorroscante de 3.5 mm x 85 mm
4468	50400100031	Rotula de tubo transversal ti
4469	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 25 mm ac
4470	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 30 mm ac
4471	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 35 mm ac
4472	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 40 mm ac
4473	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 45 mm ac
4474	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 50 mm ac
4475	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 55 mm ac
4476	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 60 mm ac
4477	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 65 mm ac
4478	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 70 mm ac
4479	4,23801E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 75 mm ac
4480	4,24E+11	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 80 mm ac
4481	ECO104021	Eco-Schanz de hidroxiapatita D4.0 mm L70 mm R20 mm
4482	ECO104080	Eco-Schanz de hidroxiapatita D4.0 mm L80 mm R35 mm
4483	ECO115013	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R30 mm
4484	ECO115015	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L150 mm R30 mm
4485	ECO116013	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R20 mm
4486	ECO116015	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R30 mm
4487	ECO116018	Eco-schanz de hidroxiapatita D6.0mm L180 mm R30 mm
4488	ECO116022	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L220 mm R40 mm
4489	ECO116026	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L260 mm R60 mm
4490	ECO116030	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L220 mm R30 mm
4491	ECO116040	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L300 mm R40 mm
4492	ECO116060	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L300 mm R60 mm
4493	ECO121581	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L180 mm R50 mm
4494	ECO125013	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R40 mm
4495	ECO125023	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R20 mm
4496	ECO125082	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D5.0mm L200mm R50mm
4497	ECO126013	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R30 mm
4498	ECO136013	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R40 mm



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 336 de 387

4499	ECO136018	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L180 mm R50 mm
4500	ECO136050	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R50 mm
4501	ECO145015	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L150 mm R40 mm
4502	ECO146015	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R40 mm
4503	ECO146020	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L200 mm R50 mm
4504	ECO156015	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R50 mm
4505	ECO156018	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L180 mm R40 mm
4506	ECO156020	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L200 mm R60 mm
4507	ECO161560	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R60 mm
4508	ECO175020	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L170 mm R40 mm
4509	ECO186060	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L180 mm R60 mm
4510	ECO615021	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R20 mm DR5.0-3.5mm
4511	ECO615022	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L260mm R70mm
4512	ECO615031	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R30 mm DR5.0-3.5mm
4513	ECO616020	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L100mm R20mm DR4.5-3.5mm
4514	ECO616021	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L120mm R20mm DR4.5-3.5mm
4515	ECO616022	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L70mm R20mm DR3.5-3.2mm
4516	ECO616023	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L70mm R20mm DR4.5-3.5mm
4517	ECO616024	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L80mm R20mm DR4.5-3.5mm
4518	ECO616030	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L100mm R30mm DR4.5-3.5mm
4519	ECO616031	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L120mm R30mm DR4.5-3.5mm
4520	ECO616032	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L80mm R30mm DR3.5-3.2mm
4521	ECO616033	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L80mm R30mm DR4.5-3.5mm
4522	ECO616040	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L100mm R40mm DR6.0-5.0mm
4523	ECO616041	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L120mm R40mm DR6.0-5.0mm
4524	ECO616080	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L150mm R80mm DR6.0-5.0mm
4525	ECO616081	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L180mm R80mm DR6.0-5.0mm
4526	ME7707303643998	Pin steinman-kirsh 1.5 mm x 230 mm ac
4527	NG04030	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 30 mm ac
4528	NG04034	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 35 mm ac

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 337 de 387

4529	NG04040	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 40 mm ac
4530	NG04044	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 45 mm ac
4531	NG04050	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 50 mm ac
4532	NG04054	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 55 mm ac
4533	NG04060	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 60 mm ac
4534	NG04065	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 65 mm ac
4535	NG04080	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 80 mm ac
4536	NG185151	Pin steinman-kirsh 1.8 mm x 225 mm ac
4537	NG185157	Pin steinman-kirsh 2.0 mm x 225 mm ac
4538	S4010705150	Pin liso de 2.0 mm x 150 mm (para fijador externo) ac
4539	S4010727150	Pin roscado de 2.5 mm x 250 mm (para fijador externo) ac
4540	S4010735150	Pin liso de 1.8 mm (Sistema radio distal/fijador externo ti) ac
4541	D002	Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 0,25 g (0.5 cc)
4542	D005	Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 0,5 g (1 cc)
4543	D010	Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 1 g (2 cc)
4544	D102	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 0,25 g (0.5 cc)
4545	D105	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 0,5 g (1 cc)
4546	D110	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 1 g (2 cc)
4547	D120	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 2 g (4 cc)
4548	D140	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 4 g (8 cc)
4549	D202	Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 0,25 g (0.5 cc)
4550	D205	Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 0,5 g (1 cc)
4551	D210	Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 1 g (2 cc)
4552	DL10	Lámina Cortico-Esponjosa 10 mm
4553	DL15	Lámina Cortico-Esponjosa 15 mm
4554	DL20	Lámina Cortico-Esponjosa 20 mm
4555	R01	Anillos cortico esponjoso
4556	600-0005	STIMULAN INYECTABLE 5CC
4557	CS1	LAJA DE HUESO FEMORAL 15X100MM
4558	CST1	LAJA DE HUESO TIBIAL 15X100MM
4559	DF-1002	MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 2 CC
4560	DF-1003	MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 5 CC
4561	DF-1004	MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 15 CC
4562	DF-1006	MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 10 CC
4563	PCAN15 410	CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 4-10 MM X 15 CC
4564	PCAN30 410	CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 4-10 MM X 30 CC
4565	PCAN5	Readigraft Cancellous Chips
4566	PCAN5 410	CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 4-10 MM X 5 CC
4567	TGEL01	GEL OPTIUM DE 1CC

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 338 de 387

4568	TGEL05	GEL OPTIUM DE 5CC
4569	TGEL10	GEL OPTIUM DE 10CC
4570	TPUT01	PUTTY 1 CC
4571	TPUT02	PUTTY 2,5 CC
4572	TPUT05	PUTTY 5 CC
4573	TPUT10	PUTTY 10 CC
4574	175	Alambre de Cerclaje 1.0 - 1.2 m.m
4575	566	Fijador Externo Angular Rotacional para Codo
4576	567	Fijador Externo Angular Rotacional para Tobillo
4577	571	Fijador Externo Angular Rotacional para Cadera
4578	589	Aro – Aluminio 225/250/275/290
4579	1720.08	Pin de Kirhner 0,8 X 300 mm
4580	1720.10	Pin de Kirhner 1,0 X 300 mm
4581	1720.12	Pin de Kirhner 1,2 X 300 mm
4582	1720.15	Pin de Kirhner 1,5 X 300 mm
4583	1720.18	Pin de Kirhner 1,8 X 300 mm
4584	1720.20	Pin de Kirhner 2,0 X 300 mm
4585	1720.20.R	Fio Guia Rosqueado Ø 2,0 mm
4586	1800.25	Pin de Steiman 2.5 x 300 mm
4587	1800.30	Pin de Steiman 3,0 x 300 mm
4588	1800.32	Pin de Steiman 3,2 x 300 mm
4589	5051.10	Fijador Maxi para Tibia o Femur Esteril
4590	5051.10.A	Fijador Maxi Doble para Femur y Tibia Esteril
4591	5051.20.X.1	Fijador para Pelvis Barra 5051,03,40 Esteril
4592	5061.10	Fijador Mini para Cubito o Radio Esteril
4593	520.10	Fijador Muñeca Tipo Colles Esteril
4594	541.10	Fijador para Falange Esteril
4595	542.10	Fijador Medium para Húmero Esteril
4596	546.10	Fijador Dinamico para Tibia y Femur Esteril
4597	549.10.L/M	Fijador Externo Hibrido para Femur y Tibia Esteril
4598	549.20.M	Fijador Externo Hibrido Completo
4599	556.10	Fijador Externo Maxi Tubular Dinamico Tibia o Femur C/Alargam.Esteril
4600	563.10	Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Húmero, Tibia Azul
4601	563.10.T	Clamp en T para Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Húmero y Tibia
4602	563.20	Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Tibia o Femur Rojo
4603	563.20.T	Clamp en T para Fijador Externo Dinam. Angular Rotac. P/Tibia o Femur
4604	563.30	Fijador Externo P/Alargamiento Transporte Oseo de 3 Clamp



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 339 de 387

4605	563.40	Fijador Externo P/Alargamiento Transporte Oseo de 4 Clamp
4606	563.5.T	Clamp en T para Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Cubito, Radio, Humero
4607	563.50	Fijador Ext.Dinamico Angular Rotac. P/Humero, Cubito o Radio Amarillo
4608	566.A.H	Clavo de shanz con Hidroxiapatita 6.0 x 180 x 30/40/50
4609	566.A.H.X.1	Clavo de shanz con Hidroxiapatita 5.0 x 180 x 30
4610	566.AH	Clavo de Shnaz Autoperforante
4611	566.B.H	Clavo de shanz con Hidroxiapatita 4.5 x 150 x 20
4612	566.C.H	Clavo de shanz con Hidroxiapatita 3.8 x 100 x 20
4613	573.B	Rotula Conectora Barra Pin de Shanz
4614	573.C	Rotula Conectora Barra Barra
4615	575.A	Fijador Externo Angular Mini Articulado
4616	575.B	Fijador Externo Angular Mini No Articulado
4617	589.1.10.NS	Clamp Barra-Pino
4618	589.1.20.NS	Clamp para fio liso – 3 furos
4619	589.1.21.NS	Clamp para fio liso – 1 furo
4620	589.1.30.NS	Poste
4621	589.1.40.NS	Soporte de Pino Cónico
4622	589.1.50.NS	Vastago
4623	589.NS	Fijador externo híbrido Cromus
4624	CS	Pin o Clavo de Shanz P/fijacion externa 4.8 mm
4625	CT	Barra en Carbono de 9,8 de 200 a 400
4626	GS.99.A.NS	Sistema de compresión y distracción
4627	CS.48	Pines de Shanz de 5.0 x 200 m.m
4628	RC.G	Rotulas Clamp Fijos
4629	BC.48	Barra Conectora de 4.8 x 200 m.m
4630	BE.80.300	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 300 m.m
4631	LL.01	Llave Fija
4632	RCU	Rotula conectora universal
4633	47-0001-144520	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x20H
4634	47-0001-144522	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x22H
4635	47-0001-144524	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x24H
4636	47-0001-144526	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x26H
4637	47-0001-144528	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x28H
4638	47-0001-144530	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x30H
4639	47-0001-144532	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x32H
4640	47-0001-144534	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x34H
4641	47-0001-144536	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x36H
4642	47-0001-144538	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x38H



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 340 de 387

4643	47-0001-144540	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x40H
4644	47-0001-144542	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x42H
4645	47-0001-144544	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x44H
4646	47-0001-144546	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x46H
4647	47-0001-144548	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x48H
4648	47-0001-144550	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x50H
4649	47-0001-144556	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x56H
4650	47-0001-144560	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x60H
4651	47-0001-144566	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x66H
4652	47-0001-144570	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x70H
4653	47-0001-144576	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x76H
4654	47-0001-144580	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x80H
4655	47-0001-144585	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x85H
4656	47-0001-144590	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x90H
4657	47-0001-144595	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x95H
4658	47-0001-144500	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x100H
4659	47-0001-144505	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x105H
4660	47-0001-144515	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x110H
4661	47-0001-166530	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x30H
4662	47-0001-166535	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x35H
4663	47-0001-166540	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x40H
4664	47-0001-166545	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x45H
4665	47-0001-166550	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x50H
4666	47-0001-166555	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x55H
4667	47-0001-166560	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x60H
4668	47-0001-166565	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x65H
4669	47-0001-166570	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x70H
4670	47-3001-194520	Tornillo de Compresion DHS-DCS ChM®
4671	47-3001-194555	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/55 ChM® ChM®
4672	47-3001-194560	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/60 ChM®
4673	47-3001-194565	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/65 ChM®
4674	47-3001-194570	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/70 ChM®
4675	47-3001-194575	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/75 ChM®
4676	47-3001-194580	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/80 ChM®
4677	47-3001-194585	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/85 ChM®
4678	47-3001-194590	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/90 ChM®
4679	47-3001-194595	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/95 ChM®
4680	47-3001-194500	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/100 ChM®
4681	47-3001-194505	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/105 ChM®



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 341 de 387

4682	47-3001-194510	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/110 ChM®
4683	47-3001-194515	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/115 ChM®
4684	47-0001-191365	Arandela 13x6.5
4685	47-3101-304514	Placa Trocanterica para DHS ChM® L-147mm
4686	47-3101-354503	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 3hol. 38/150° ChM®
4687	47-3101-354504	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 4hol. 38/150° ChM®
4688	47-3101-354506	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 6hol. 38/150° ChM®
4689	47-3101-354508	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 8hol. 38/150° ChM®
4690	47-3101-054503	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 3hol. 25/135° ChM®
4691	47-3101-054504	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 4hol. 25/135° ChM®
4692	47-3101-054506	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 6hol. 25/135° ChM®
4693	47-3101-054508	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 8hol. 25/135° ChM®
4694	47-3301-354506	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 6hol. 25/95° ChM®
4695	47-3301-354508	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 8hol. 25/95° ChM®
4696	47-3301-354510	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 10hol. 25/95° ChM®
4697	47-3301-354512	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 12hol. 25/95° ChM®
4698	47-3301-354514	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 14hol. 25/95° ChM®
4699	47-1203-290618	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x180
4700	47-1203-290620	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x200
4701	47-1203-290622	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x220
4702	47-1203-290624	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x240
4703	47-1203-290626	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x260
4704	47-1203-290628	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x280
4705	47-1203-290630	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x300
4706	47-1203-290632	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x320
4707	47-1203-290718	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x180
4708	47-1203-290720	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x200
4709	47-1203-290722	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x220
4710	47-1203-290724	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x240
4711	47-1203-290726	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x260
4712	47-1203-290728	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x280

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 342 de 387

4713	47-1203-290730	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x300
4714	47-1203-290732	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x320
4715	47-1203-290818	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x180
4716	47-1203-290820	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x200
4717	47-1203-290822	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x220
4718	47-1203-290824	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x240
4719	47-1203-290826	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x260
4720	47-1203-290828	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x280
4721	47-1203-290830	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x300
4722	47-1203-290832	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x320
4723	47-1203-290918	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x180
4724	47-1203-290920	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x200
4725	47-1203-290922	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x220
4726	47-1203-290924	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x240
4727	47-1203-290926	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x260
4728	47-1203-290928	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x280
4729	47-1203-290930	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x300
4730	47-1203-290932	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x320
4731	47-1203-290815	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/-Corto 8x150
4732	47-1203-290915	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/-Corto 9x150
4733	47-1203-610600	Tapón de de Cierre Clavo Humero Charfix2- M6-0
4734	47-1203-610625	Tapón de de Cierre Clavo Humero Charfix2- M6-2.5
4735	47-1203-610650	Tapón de de Cierre Clavo Humero Charfix2- M6-5
4736	47-1203-610630	Tapón de de Cierre/ Compresión Clavo Húmero Charfix2-
4737	47-1203-514025	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x25T
4738	47-1203-514030	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x30T
4739	47-1203-514035	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x35T
4740	47-1203-514040	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x40T
4741	47-1203-514045	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x45T



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 343 de 387

4742	47-1203-514050	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x50T
4743	47-1203-514055	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x55T
4744	47-1203-514060	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x60T
4745	47-1203-514065	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x65T
4746	47-1203-514070	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x70T
4747	47-1203-704525	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x25T
4748	47-1203-704530	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x30T
4749	47-1203-704535	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x35T
4750	47-1203-704540	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x40T
4751	47-1203-704545	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x45T
4752	47-1203-704550	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x50T
4753	47-1203-704555	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x55T
4754	47-1203-704560	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x60T
4755	47-1203-704565	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x65T
4756	47-1203-704570	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x70T
4757	47-1203-733020	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x20T
4758	47-1203-733025	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x25T
4759	47-1203-733030	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x30T
4760	47-1203-733035	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x35T
4761	47-1203-733040	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x40T
4762	47-1203-733045	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x45T
4763	47-1203-733050	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x50T
4764	47-1203-733055	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x55T
4765	47-1203-733060	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x60T
4766	47-9901-992523	Guia Roscada Ø 2.5x 230 mm ChM®
4767	47-9901-992612	Broca Ø2.6mm (Sist. 4.0) para Extraccion de placas (Esteril)
4768	47-9901-993412	Broca Ø3.4mm (Sist. 5.0) para Extraccion de placas (Esteril)
4769	47-9901-994712	Broca Ø4.7mm (Sist. 7.0) para Extraccion de placas (Esteril)
4770	47-9901-996212	Broca Ø6.2mm (Sist. 7.0) para Extraccion de placas (Esteril)
4771	10401203	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°3H
4772	10401204	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°4H
4773	10401205	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°5H
4774	10401206	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°6H
4775	10401207	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°7H
4776	10401208	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°8H
4777	10401209	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°9H
4778	10402005	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 5 H
4779	10402006	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 6 H
4780	10402007	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 7 H

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 344 de 387

4781	10402008	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 8 H
4782	10402009	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 9 H
4783	10402010	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 10
4784	10402011	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 11
4785	10402012	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 12
4786	10403050	TORNILLO DESLIZANTE 50 MM
4787	10403055	TORNILLO DESLIZANTE 55 MM
4788	10403060	TORNILLO DESLIZANTE 60 MM
4789	10403065	TORNILLO DESLIZANTE 65MM
4790	10403070	TORNILLO DESLIZANTE 70 MM
4791	10403075	TORNILLO DESLIZANTE 75 MM
4792	10403080	TORNILLO DESLIZANTE 80 MM
4793	10403085	TORNILLO DESLIZANTE 85 MM
4794	10403090	TORNILLO DESLIZANTE 90 MM
4795	10403095	TORNILLO DESLIZANTE 95 MM
4796	10403100	TORNILLO DESLIZANTE 100 MM
4797	10403105	TORNILLO DESLIZANTE 105 MM
4798	10403110	TORNILLO DESLIZANTE 110 MM
4799	10403115	TORNILLO DESLIZANTE 115 MM
4800	10403120	TORNILLO DESLIZANTE 120 MM
4801	10504020	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 20 MM
4802	10504022	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 22 MM
4803	10504024	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 24 MM
4804	10504026	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 26 MM
4805	10504028	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 28 MM
4806	10504030	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 30 MM
4807	10504032	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 32 MM
4808	10504034	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM34MM
4809	10504036	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM36MM
4810	10504038	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM38MM
4811	10504040	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM40MM
4812	10504042	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM42MM
4813	10504044	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM44MM
4814	10504046	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM46MM
4815	10504048	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM48MM
4816	10504050	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM50MM
4817	10504052	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM52MM
4818	10504054	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM54MM
4819	10504056	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM56MM



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 345 de 387

4820	10504058	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM58MM
4821	10504060	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM60MM
4822	10504065	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM65MM
4823	10504070	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM70MM
4824	10517030	TORNILLO ESPONJOSO 6.5RT 30 MM
4825	10517035	TORNILLO ESPONJOSO 6.5RT 35 MM
4826	10518030	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1630
4827	10518035	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1635
4828	10518040	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1640
4829	10518045	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1645
4830	10518050	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1650
4831	10518055	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1655
4832	10518060	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1660
4833	10518065	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1665
4834	10518070	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1670
4835	10518075	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1675
4836	10518080	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1680
4837	10518085	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1685
4838	10518090	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1690
4839	10518095	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1695
4840	10519050	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3250
4841	10519055	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3255
4842	10519060	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3260
4843	10519065	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3265
4844	10519070	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3270
4845	10519075	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3275
4846	10519080	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3280
4847	10519085	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3285
4848	10519090	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3290
4849	10519095	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3295
4850	10519100	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R32100
4851	10519105	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R32105
4852	10.519.110	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R32110
4853	15014-309	CLAVOS GUIAS ROSCADOS DE 2,5
4854	CUR-104031	TORNILLO DE SEGURIDAD
4855	OS060030000	Arandela lisa de 4,0 mm en Titanio para Tornillo Canulado
4856	OS060040000	Arandela con pinchos de 4,0 mm en Titanio para Tornillo Canulado
4857	OS060050045	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x45mm Titanio
4858	OS060050050	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x50mm Titanio



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 346 de 387

4859	OS060050055	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x55mm Titanio
4860	OS060050060	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x60mm Titanio
4861	OS060050065	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x65mm Titanio
4862	OS060050070	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x70mm Titanio
4863	OS060050075	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x75mm Titanio
4864	OS060050080	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x80mm Titanio
4865	OS060050085	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x85mm Titanio
4866	OS060050090	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x90mm Titanio
4867	OS060050095	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x95mm Titanio
4868	OS060050100	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x100mm Titanio
4869	OS060050105	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x105mm Titanio
4870	OS060050110	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x110mm Titanio
4871	OS060060045	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 45mm
4872	OS060060050	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 50mm
4873	OS060060055	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 55mm
4874	OS060060060	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 60mm
4875	OS060060065	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 65mm
4876	OS060060070	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 70mm
4877	OS060060075	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 75mm
4878	OS060060080	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 80mm
4879	OS060060085	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 85mm
4880	OS060060090	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 90mm
4881	OS060060095	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 95mm
4882	OS060060100	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 100mm
4883	OS060060105	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 105mm
4884	OS060060110	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 105mm
4885	BE.80	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 250/300/350/400/450
4886	BE.80.250	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 250 m.m
4887	BE.80.350	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 350 m.m
4888	BE.80.400	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 400 m.m
4889	BE.80.450	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 450 m.m
4890	BC.35	Barra Conectora de 3.5 x 350 m.m
4891	BC.25	Barra Conectora de 2.5 x 350 m.m
4892	BE.48	Barra estabilizadora 4,8 x 150
4893	BE.63	Barra estabilizadora 6,3 x 150
4894	CS.25	Pin o Clavo de Shanz P/fijacion externa 2.5 mm
4895	CS.35	Pin o Clavo de Shanz P/fijacion externa 3.5 mm
4896	RC.M	Rotulas Clamp Fijos M
4897	RC.P	Rotulas Clamp Fijos P

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 347 de 387

4898	RU	Rotula universal
4899	LL.03	Llave en T para schanz
4900	525-100	Barra Sólida 12.7mm x 100mm, Fibra Carbono
4901	525-150	Barra Sólida 12.7mm x 150mm, Fibra Carbono
4902	525-200	Barra Sólida 12.7mm x 200mm, Fibra Carbono
4903	525-250	Barra Sólida 12.7mm x 250mm, Fibra Carbono
4904	525-300	Barra Sólida 12.7mm x 300mm, Fibra Carbono
4905	525-350	Barra Sólida 12.7mm x 350mm, Fibra Carbono
4906	525-400	Barra Sólida 12.7mm x 400mm, Fibra Carbono
4907	525-450	Barra Sólida 12.7mm x 450mm, Fibra Carbono
4908	525-500	Barra Sólida 12.7mm x 500mm, Fibra Carbono
4909	528-020	Rótula Universal para Barras 12.7mm
4910	528-040	Rótula Transversal Múltiple para Barras 12.7mm
4911	528-060	Rótula Abierta para Barras 12.7mm
4912	529-200	Conector Barra-Barra 12.7mm
4913	544-300	Clavo Schanz 4.5mm, Rosca 30mm X 125mm, Autorroscante,
4914	547-300	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 30mm X 125mm, Autorroscante,
4915	547-310	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 30mm X 150mm, Autorroscante,
4916	547-320	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 30mm X 200mm, Autorroscante,
4917	547-500	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 50mm X 150mm, Autorroscante,
4918	547-510	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 50mm X 200mm, Autorroscante,
4919	549-300	Clavo Schanz 6.0mm, Rosca 30mm X 150mm, Autorroscante,
4920	549-500	Clavo Schanz 6.0mm, Rosca 50mm X 200mm, Autorroscante, SS
4921	OS074660000	TAPON DE CIERRE PARA PFNA, CORTO
4922	OS021260004	Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 4 orif.
4923	BONMIN013	TORNILLO STAND 10 MM SIST 1.5 MINI
4924	BONMIN014	TORNILLO STAND 12 MM SIST 1.5 MINI
4925	BONMIN034	PL. RECTA BC 6 ORIF SIST 2,0 MINI (1,0T)
4926	BONMIN090	TORNILLO STAND SH 18 MM SIST 2,4 MINI
4927	BONMIN110	CABEZA DE INSERCIÓN ESTR. SIST 2.4 MINI
4928	BONINST026	GUIA ROSCADA 2.8 MM
4929	BONINST092	GUIA ROSCADA 2,3 MM
4930	BONINST110	GUIA LISA HUM 2.9 MM
4931	BONINST150	GUIA ROSCADA 3.2 MM CLAVO DE TIBIA
4932	76.09.50	GRAPA DE BLOUNT DE 9.5x22 MM PARA HUESO
4933	76.09.51	GRAPA DE BLOUNT DE 16.0X22MM PARA HUESO
4934	76.09.52	GRAPA PARA HUESO BLOUNT DE 22.0X22MM
4935	76.09.53	GRAPA PARA HUESO BLOUNT DE 28.0X22MM
4936	76.09.20	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X33X4.8 MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 348 de 387

4937	76.09.21	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X33X9.5MM
4938	76.09.22	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X33X14.0MM
4939	76.09.40	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X30X5 MM
4940	76.09.41	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X30X10 MM
4941	76.09.42	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X30X15 MM
4942	76.09.45	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X40 X5 MM
4943	76.09.46	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X40X10 MM
4944	76.09.47	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X45X15 MM
4945	4100210022	Grapas de blount dentadas ac
4946	4100110022	Grapas de blount lisa ac
4947	OS111250100	Pin guia de ϕ 2.0x150mm
4948	SQRD-1312-1.5-MD	PIN GUIA 1.5 MM
4949	SQRD-1312-13-1.8-MD	PIN GUIA ROSCADO 1.8 MM
4950	SQRD-1312-13-2.0-MD	PIN GUIA ROSCADO 2.0 MM
4951	SQ0111220200	PIN GUIA 3.2 X 320 P/R
4952	SQ0111220200**	PIN GUIA 3.2 X 320 P/R (**GRAVADO)
4953	SQ111190200	PIN STEINMAN 3.2 X 400 MM PUNTA ROSCADA
4954	SQPG10150	PIN KIRSCHENER 1.0 X 150 MM PUNTA ROSCADA
4955	SQPG12150	PIN KIRSCHENER 1.2 X 150 MM PUNTA ROSCADA
4956	SQPG15150	PIN KIRSCHENER 1.5 X 150 MM PUNTA ROSCADA
4957	SQPG15230	PIN KIRSCHENER 1.5 X 230 MM PUNTA ROSCADA
4958	SQPG15250	PIN KIRSCHENER 1.5 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4959	SQPG15300	PIN KIRSCHENER 1.5 X 300 MM PUNTA ROSCADA
4960	SQPG20250	PIN STEINMAN 2.0 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4961	SQPG20300	PIN STEINMAN 2.0 X 300 MM PUNTA ROSCADA
4962	SQPG25250	PIN STEINMAN 2.5 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4963	SQPG25300	PIN KIRSCHENER 2.5 X 300 MM PUNTA ROSCADA
4964	SQPG25320	PIN KIRSCHNER 2.5X320
4965	SQPG40	PIN KIRSCHENER 4.0 MM PUNTA ROSCADA
4966	SQPK08120	PIN KIRSCHNER 0.8 X 120 MM
4967	SQPK08150	PIN KIRSCHNER 0.8 X 150 MM
4968	SQPK10150	PIN KIRSCHNER 1.0 X 150 MM
4969	SQPK10230	PIN KIRSCHNER 1.0 X 230 MM
4970	SQPK10300	PIN KIRSCHNER 1.0 X 300 MM
4971	SQPK10300DP	PIN KIRSCHNER 1.0 X 300 MM DOBLE PUNTA
4972	SQPK11300PR	PIN KIRSCHNER 1.1 X 300 MM PUNTA ROSCADA
4973	SQPK12150	PIN KIRSCHNER 1.2 X 150 MM
4974	SQPK12230	PIN KIRSCHNER 1.2 X 230 MM
4975	SQPK12300	PIN KIRSCHNER 1.2 X 300 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 349 de 387

4976	SQPK15150	PIN KIRSCHNER 1.5 X 150 MM (GUIA)
4977	SQPK15200	PIN KIRSCHNER 1.5 X 200 MM
4978	SQPK15230	PIN KIRSCHNER 1.5 X 230 MM
4979	SQPK15300	PIN KIRSCHNER 1.5 X 300 MM
4980	SQPK15300DP	PIN KIRSCHNER 1.5 X 300 MM DOBLE PUNTA
4981	SQPK15375-L**	PIN KIRSCHNER 1.5 X 375 MM (LANCETA **GRAVADO)
4982	SQPK16150	PIN KIRSCHNER 1.6 X 150 MM
4983	SQPK18150	PIN KIRSCHNER 1.8 X 150 MM
4984	SQPK18230	PIN KIRSCHNER 1.8 X 230 MM
4985	SQPK18300	PIN KIRSCHNER 1.8 X 300 MM
4986	SQPK18300DP	PIN KIRSCHNER 1.8 X 300 MM DOBLE PUNTA
4987	SQPK20230	PIN KIRSCHNER 2.0 X 230 MM
4988	SQPK20250	PIN KIRSCHNER 2.0 X 250 MM
4989	SQPK20250PR	PIN KIRSCHNER 2.0 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4990	SQPK20300	PIN KIRSCHNER 2.0 X 300 MM
4991	SQPK25250	PIN KIRSCHNER 2.5 X 250 MM
4992	SQPK25250PR	PIN KIRSCHNER 2.5 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4993	SQPK25300	PIN KIRSCHNER 2.5 X 300 MM
4994	SQPL-P16MM	PIN LISO 1.6MM
4995	SQPS20230	PIN STEINMAN 2.0 X 230 MM
4996	SQPS20250	PIN STEINMAN 2.0 X 250 MM
4997	SQPS20300	PIN STEINMAN 2.0 X 300 MM
4998	SQPS20320	PIN STEINMAN 2.0 X 320 MM
4999	SQPS25250	PIN STEIMAN DE 2.5 X 250 MM
5000	SQPS25300	PIN STEINMAN (GUIA) 2.5 X 300 MM
5001	SQPS25320	PIN STEINMAN 2.5 X 320 MM PUNTA ROSCADA
5002	SQPS30300	PIN STEINMAN 3.0 X 300 MM
5003	SQPS32300	PIN STEINMAN 3.2 X 300 MM
5004	SQPS35300	PIN STEINMAN 3.5 X 300 MM
5005	SQPS40230	PIN STEINMAN 4.0 X 230 MM
5006	SQPS40300	PIN STEINMAN 4.0 X 300 MM
5007	SQPS50300	PIN STEINMAN 5.0 X 300 MM
5008	SQRD-1312-08-1.5-MD	PIN KIRSCHENER 1.5 X 150 MM
5009	SQRD-1312-09-1.5-MD	PIN ROSCADO 1.5 X 150 MM
5010	02-2000-005	Matríz Ósea Dynagraft II, gel 0,5 cc
5011	02-2010-010	Matríz Ósea Dynagraft II, putty 1 cc
5012	02-2010-025	Matríz Ósea Dynagraft II, putty 2,5 cc
5013	02-2010-050	Matríz Ósea Dynagraft II, putty 5 cc
5014	02-2010-100	Matríz Ósea Dynagraft II, putty 10 cc



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 350 de 387

5015	56010100	Matríz de colágeno cerámica OsteoStrux Strip, 10cc (100x25x4mm)
5016	56010150	Matríz de colágeno cerámica OsteoStrux Strip, 15cc (100x25x6mm)
5017	1100-12	Chips de hueso grueso liofilizado MaXxeus , 5 cc (4-10 mm)
5018	1107-12	Chips de hueso esponjoso grueso liofilizado MaXxeus 10 cc (4-10 mm)
5019	03-0400-150	Chips de hueso esponjoso 15 cc liofilizado SeaSpine (4-10 mm)
5020	03-0400-300	Chips de hueso esponjoso 30 cc liofilizado SeaSpine (4-10 mm)
5021	1121-12	Chips hueso corticoesponjoso MaXxeus 5,0 cc liofilizado , CTS
5022	2318-12	Chips hueso corticoesponjoso MaXxeus 10 cc liofilizado , CTS
5023	1123-12	Chips hueso corticoesponjoso 15 cc liofilizado MaXxeus , CTS
5024	1124-12	Chips hueso corticoesponjoso 30 cc liofilizado MaXxeus , CTS
5025	2292-12	Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 10 mm
5026	2293-12	Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 12 mm
5027	2291-12	Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 8 mm
5028	2290-12	Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 6 mm
5029	1031-12	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus <=1.0 cm
5030	1032-12	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 1.0 - 1.4 cm
5031	1033-12	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 1.5-1.9 cm
5032	1034-12	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 2.0 -2.9 cm
5033	1035-12	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 3.0 - 3.9 cm
5034	1036-12	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 4.0 - 4.9 cm
5035	1229-12	Laja de hueso cortical 1.5/2.0 cm *10/20 cm
5036	ID1105-1	Injerto Duramadre DURAGEN 2,5 cm X 2,5 cm
5037	ID1301-1	Injerto Duramadre DURAGEN 2,5 cm X 7,5 cm
5038	ID2205-1	Injerto Duramadre DURAGEN 5,0 cm X 5,0 cm
5039	ID3305-1	Injerto Duramadre DURAGEN 7,5 cm X 7,5 cm
5040	ID4501-1	Injerto Duramadre DURAGEN 10 cm X 12,5 cm
5041	400140	Cancellous Chips: 5cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5042	400145	Cancellous Chips: 15cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5043	400150	Cancellous Chips: 30cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5044	400155	Cancellous Chips: 60cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5045	400160	Cancellous Chips: 90cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5046	400045	Cortical/Cancellous Chips: 30cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5047	400053	Cortical/Cancellous Granules: 5cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5048	400052	Cortical/Cancellous Granules: 15cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5049	400051	Cortical/Cancellous Granules: 30cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5050	400058	Cortical/Cancellous Granules: 60cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5051	400060	Cortical/Cancellous Granules: 90cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5052	420035	Demin Cancellous Chips: 15cc (1.7-7mm): Freeze-Dried
5053	420037	Demin Cancellous Chips: 30cc (1.7-7mm): Freeze-Dried

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 351 de 387

5054	400397	Iliac Crest Wedge (ACF) 5mm thickness: Freeze-Dried
5055	400399	Iliac Crest Wedge (ACF) 6mm thickness: Freeze-Dried
5056	400398	Iliac Crest Wedge (ACF) 7mm thickness: Freeze-Dried
5057	400400	Iliac Crest Wedge (ACF) 8mm thickness: Freeze-Dried
5058	400401	Iliac Crest Wedge (ACF) 9mm thickness: Freeze-Dried
5059	400402	Iliac Crest Wedge (ACF) 10-12mm thickness: Freeze-Dried
5060	400403	Iliac Crest Wedge (ACF), Parallel: 8mm thickness: Freeze-Dried
5061	400404	Iliac Crest Wedge (ACF), Parallel: 9mm thickness: Freeze-Dried
5062	400405	Iliac Crest Wedge (ACF) 13-15mm thickness: Freeze-Dried
5063	400407	Iliac Crest Wedge 13-15mm thickness: Freeze-Dried
5064	400408	Iliac Crest Wedge 16-18mm thickness (1.4-2.5cm L): Freeze-Dried
5065	400412	Iliac Crest Wedge 16-18mm thickness (2.5-3.5cm L): Freeze-Dried
5066	400410	Iliac Crest Wedge 19-21mm thickness (1.4-2.5cm L): Freeze-Dried
5067	400413	Iliac Crest Wedge 19-21mm thickness (2.5-3.5cm L): Freeze-Dried
5068	400411	Iliac Crest Wedge 24-26mm thickness: Freeze-Dried
5069	400280	Cancellous Block 30mm x 15mm x 15mm: Freeze-Dried
5070	400281	Cancellous Block 30mm x 11mm x 11mm: Freeze-Dried
5071	400283	Cancellous Block 30mm x 13mm x 13mm: Freeze-Dried
5072	400285	Cancellous Block 30mm x 25mm x 25mm: Freeze-Dried
5073	400288	Cancellous Block 30mm x 18mm x 18mm: Freeze-Dried
5074	400291	Cancellous Block 15mm x 8mm x 20mm: Freeze-Dried
5075	400292	Cancellous Block 15mm x 10mm x 20mm: Freeze-Dried
5076	400293	Cancellous Block 15mm x 12mm x 20mm: Freeze-Dried
5077	38005	Putty 0.5cc
5078	38010	Putty 1cc
5079	38025	Putty 2.5cc
5080	38050	Putty 5cc
5081	38100	Putty 10cc
5082	58025	Mix 2.5cc
5083	58050	Mix 5cc
5084	58100	Mix 10cc
5085	58200	Mix 20cc
5086	04N010	DBX Natural Fiber Strip 2.5cm*10cm
5087	04N125	DBX Natural Fiber 5cm*2.5cm
5088	04N150	DBX natural Fiber Strip 5cm*5cm
5089	0W1009	CONFORM CUBE 9MM
5090	0W1011	CONFORM CUBE 11MM
5091	0W1013	CONFORM CUBE 13MM
5092	0W1015	CONFORM CUBE 15MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 352 de 387

5093	0W1017	CONFORM CUBE 17MM
5094	24281103	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif der.
5095	24281104	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif der.
5096	24281105	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif der.
5097	24281106	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif der.
5098	24281203	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif izq.
5099	24281204	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif izq.
5100	24281205	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif izq.
5101	24281206	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif izq.
5102	24282103	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif der.
5103	24282104	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif der.
5104	24282105	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif der.
5105	24282106	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif der.
5106	24282203	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif izq.
5107	24282204	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif izq.
5108	24282205	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif izq.
5109	24282206	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif izq.
5110	30387010	TORNILLO CORTICAL 3.5X10 mm
5111	30387012	TORNILLO CORTICAL 3.5X12 mm
5112	30387014	TORNILLO CORTICAL 3.5X14 mm
5113	30387016	TORNILLO CORTICAL 3.5X16 mm
5114	30387018	TORNILLO CORTICAL 3.5X18 mm
5115	30387020	TORNILLO CORTICAL 3.5X20 mm
5116	30387022	TORNILLO CORTICAL 3.5X22 mm
5117	30387024	TORNILLO CORTICAL 3.5X24 mm
5118	30387026	TORNILLO CORTICAL 3.5X26 mm
5119	30387028	TORNILLO CORTICAL 3.5X28 mm
5120	30387030	TORNILLO CORTICAL 3.5X30 mm
5121	30387032	TORNILLO CORTICAL 3.5X32 mm
5122	30387034	TORNILLO CORTICAL 3.5X34 mm
5123	30387036	TORNILLO CORTICAL 3.5X36 mm
5124	30387038	TORNILLO CORTICAL 3.5X38 mm
5125	30387040	TORNILLO CORTICAL 3.5X40 mm
5126	34254010	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X10 MM
5127	34254012	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X12 MM
5128	34254014	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X14 MM
5129	34254016	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X16 MM
5130	34254018	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X18 MM
5131	34254020	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X20 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 353 de 387

5132	34254022	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X22 MM
5133	34254024	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X24 MM
5134	34254026	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X26 MM
5135	34254028	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X28 MM
5136	34254030	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X30 MM
5137	34254032	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X32 MM
5138	34254034	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X34 MM
5139	34254036	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X36 MM
5140	34254038	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X38 MM
5141	34254040	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X40 MM
5142	34254045	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X45 MM
5143	34254050	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X50 MM
5144	34254055	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X55 MM
5145	34254060	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X60 MM
5146	24285003	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 3 ORF.
5147	24285004	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 4 ORF.
5148	24285005	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 5 ORF.
5149	24285006	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 6 ORF.
5150	24285008	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 8 ORF.
5151	24285010	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 10 ORF.
5152	24285012	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 12 ORF.
5153	T82010360R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 360 R
5154	T82010360L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 360 L
5155	T82010380R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 380 R
5156	T82010380L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 380 L
5157	T82010400R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 400 R
5158	T82010400L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 400 L
5159	T82010420R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 420 R
5160	T82010420L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 420 L
5161	T82011360R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 360 R
5162	T82011360L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 360 L
5163	T82011380R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 380 R
5164	T82011380L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 380 L
5165	T82011400R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 400 R
5166	T82011400L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 400 L
5167	T8566460	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 60
5168	T8566465	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 65
5169	T8566470	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 70
5170	T8566475	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 75



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 354 de 387

5171	T8566480	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 80
5172	T8566485	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 85
5173	T8566490	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 90
5174	T8566495	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 95
5175	T85664100	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 100
5176	T85664105	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 105
5177	T85664110	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 110
5178	C25-1R-2932	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 320
5179	C25-1R-2934	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 340
5180	C25-1R-2936	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 360
5181	C25-1R-2938	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 380
5182	C25-1R-2940	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 400
5183	C25-1R-2942	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 420
5184	C25-1R-2944	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 440
5185	C25-1L-2932	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 320
5186	C25-1L-2934	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 340
5187	C25-1L-2936	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 360
5188	C25-1L-2938	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 380
5189	C25-1L-2940	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 400
5190	C25-1L-2942	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 420
5191	C25-1L-2944	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 440
5192	C25-1R-21032	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 320
5193	C25-1R-21034	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 340
5194	C25-1R-21036	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 360
5195	C25-1R-21038	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 380
5196	C25-1R-21040	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 400
5197	C25-1R-21042	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 420
5198	C25-1R-21044	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 440
5199	C25-1L-21032	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 320
5200	C25-1L-21034	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 340
5201	C25-1L-21036	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 360
5202	C25-1L-21038	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 380
5203	C25-1L-21040	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 400
5204	C25-1L-21042	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 420
5205	C25-1L-21044	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 440
5206	C25-1R-21132	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 320
5207	C25-1R-21134	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 340
5208	C25-1R-21136	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 360
5209	C25-1R-21138	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 380



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 355 de 387

5210	C25-1R-21140	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 400
5211	C25-1R-21142	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 420
5212	C25-1R-21144	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 440
5213	C25-1L-21132	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 320
5214	C25-1L-21134	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 340
5215	C25-1L-21136	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 360
5216	C25-1L-21138	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 380
5217	C25-1L-21140	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 400
5218	C25-1L-21142	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 420
5219	C25-1L-21144	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 440
5220	C25-1R-21232	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 320
5221	C25-1R-21234	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 340
5222	C25-1R-21236	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 360
5223	C25-1R-21238	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 380
5224	C25-1R-21240	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 400
5225	C25-1R-21242	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 420
5226	C25-1R-21244	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 440
5227	C25-1L-21232	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 320
5228	C25-1L-21234	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 340
5229	C25-1L-21236	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 360
5230	C25-1L-21238	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 380
5231	C25-1L-21240	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 400
5232	C25-1L-21242	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 420
5233	C25-1L-21244	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 440
5234	C25-3R-2932	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 320
5235	C25-3R-2934	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 340
5236	C25-3R-2936	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 360
5237	C25-3R-2938	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 380
5238	C25-3R-2940	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 400
5239	C25-3R-2942	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 420
5240	C25-3R-2944	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 440
5241	C25-3L-2932	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 320
5242	C25-3L-2934	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 340
5243	C25-3L-2936	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 360
5244	C25-3L-2938	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 380
5245	C25-3L-2940	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 400
5246	C25-3L-2942	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 420
5247	C25-3L-2944	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 440
5248	C25-3R-21032	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 320



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 356 de 387

5249	C25-3R-21034	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 340
5250	C25-3R-21036	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 360
5251	C25-3R-21038	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 380
5252	C25-3R-21040	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 400
5253	C25-3R-21042	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 420
5254	C25-3R-21044	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 440
5255	C25-3L-21032	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 320
5256	C25-3L-21034	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 340
5257	C25-3L-21036	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 360
5258	C25-3L-21038	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 380
5259	C25-3L-21040	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 400
5260	C25-3L-21042	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 420
5261	C25-3L-21044	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 440
5262	C25-3R-21132	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 320
5263	C25-3R-21134	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 340
5264	C25-3R-21136	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 360
5265	C25-3R-21138	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 380
5266	C25-3R-21140	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 400
5267	C25-3R-21142	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 420
5268	C25-3R-21144	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 440
5269	C25-3L-21132	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 320
5270	C25-3L-21134	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 340
5271	C25-3L-21136	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 360
5272	C25-3L-21138	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 380
5273	C25-3L-21140	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 400
5274	C25-3L-21142	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 420
5275	C25-3L-21144	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 440
5276	C25-3R-21232	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 320
5277	C25-3R-21234	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 340
5278	C25-3R-21236	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 360
5279	C25-3R-21238	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 380
5280	C25-3R-21240	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 400
5281	C25-3R-21242	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 420
5282	C25-3R-21244	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 440
5283	C25-3L-21232	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 320
5284	C25-3L-21234	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 340
5285	C25-3L-21236	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 360
5286	C25-3L-21238	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 380
5287	C25-3L-21240	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 400



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 357 de 387

5288	C25-3L-21242	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 420
5289	C25-3L-21244	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 440
5290	C25-3-2B60	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 60
5291	C25-3-2B65	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 65
5292	C25-3-2B70	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 70
5293	C25-3-2B75	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 75
5294	C25-3-2B80	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 80
5295	C25-3-2B85	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 85
5296	C25-3-2B90	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 90
5297	C25-3-2B95	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 95
5298	C25-3-2B100	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 100
5299	C25-3-2B105	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 105
5300	C25-3-2B110	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 110
5301	C25-3-2T0	Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 0
5302	C25-3-2T5	Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 5
5303	C25-3-2T10	Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 10
5304	C25-3-2T15	Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 15
5305	C25-3-2T20	Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 20
5306	C51-1-2B30	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 30
5307	C51-1-2B35	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 35
5308	C51-1-2B40	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 40
5309	C51-1-2B45	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 45
5310	C51-1-2B50	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 50
5311	C51-1-2B55	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 55
5312	C51-1-2B60	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 60
5313	C51-1-2B65	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 65
5314	C51-1-2B70	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 70
5315	C51-1-2B75	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 75
5316	C51-1-2B80	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 80
5317	C51-1-2B85	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 85
5318	C51-1-2B90	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 90
5319	C51-1-2B20	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 20
5320	C51-1-2B25	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 25
5321	C51-2-2B25	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 25
5322	C51-2-2B30	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 30
5323	C51-2-2B35	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 35
5324	C51-2-2B40	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 40
5325	C51-2-2B45	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 45
5326	C51-2-2B50	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 50

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 358 de 387

5327	C51-2-2B55	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 55
5328	C51-2-2B60	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 60
5329	C51-2-2B65	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 65
5330	C51-2-2B70	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 70
5331	C51-2-2B75	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 75
5332	C51-2-2B80	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 80
5333	C51-2-2B85	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 85
5334	C51-2-2B90	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 90
5335	C51-2-2B95	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 95
5336	C51-2-2B100	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 100
5337	C51-2-2B105	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 105
5338	C51-2-2B110	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 110
5339	T8794180	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 9,4 x 180
5340	T8794220	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 9,4 x 220
5341	T8794240	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 9,4 x 240
5342	T8710180	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 180
5343	T8710220	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 220
5344	T8710240	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 240
5345	T8710360R	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 360 R
5346	T8710360L	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 360 L
5347	T8710380R	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 380 R
5348	T8710380L	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 380 L
5349	T8710400R	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 400 R
5350	T8710400L	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 400 L
5351	T8711180	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 180
5352	T8711200	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 200
5353	T8711220	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 220
5354	T8711240	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 240
5355	T8711360R	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 360 R
5356	T8711360L	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 360 L
5357	T8711380R	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 380 R
5358	T8711380L	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 380 L
5359	T8711400R	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 400 R
5360	T8711400L	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 400 L
5361	T8712180	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 12 x 180
5362	T8712220	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 12 x 220
5363	T8712240	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 12 x 240
5364	T8541070	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 70
5365	T8541075	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 75



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 359 de 387

5366	T8541080	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 80
5367	T8541085	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 85
5368	T8541090	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 90
5369	T8541095	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 95
5370	T8541100	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 100
5371	T8541105	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 105
5372	T8541110	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 110
5373	T8684285	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 285
5374	T8684300	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 300
5375	T8684315	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 315
5376	T8684330	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 330
5377	T8684345	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 345
5378	T8684360	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 360
5379	T8684375	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 375
5380	T8690285	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 285
5381	T8690300	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 300
5382	T8690315	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 315
5383	T8690330	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 330
5384	T8690345	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 345
5385	T8690360	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 360
5386	T8690375	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 376
5387	T8610285	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 285
5388	T8610300	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 300
5389	T8610315	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 315
5390	T8610330	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 330
5391	T8610345	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 345
5392	T8610360	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 360
5393	T8610375	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 375
5394	C51-1-2C0	Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 0
5395	C51-1-2C5	Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 5
5396	C51-1-2C10	Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 10
5397	C51-1-2C15	Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 15
5398	C51-1-2T0	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 0
5399	C51-1-2T5	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 5
5400	C51-1-2T10	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 10
5401	C51-1-2T15	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 15
5402	C51-1-2T20	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 20
5403	765-20045	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x45mm, Rosca 22
5404	765-20050	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x50mm, Rosca 22



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 360 de 387

5405	765-20055	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x55mm, Rosca 22
5406	765-20060	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x60mm, Rosca 22
5407	765-20065	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x65mm, Rosca 24
5408	765-20070	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x70mm, Rosca 24
5409	765-20075	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x75mm, Rosca 24
5410	765-20080	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x80mm, Rosca 24
5411	765-20085	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x85mm, Rosca 24
5412	765-20090	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x90mm, Rosca 24
5413	765-20095	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x95mm, Rosca 26
5414	765-20100	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x100mm, Rosca 26
5415	765-20105	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x105mm, Rosca 26
5416	765-20110	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x110mm, Rosca 26
5417	291-20012	Arandela 13mm Sistema Tornillos Canulados 6.5mm
5418	904-65001	Guía Parcialmente Roscada de 3.0mm Sistema Tornillos Canulados 6.5mm
5419	4240465030	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 30 mm ac
5420	4240465035	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 35 mm ac
5421	4240465040	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 40 mm ac
5422	4240465045	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 45 mm ac
5423	4240465050	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 50 mm ac
5424	4240465055	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 55 mm ac
5425	4240465060	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 60 mm ac
5426	4240465065	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 65 mm ac
5427	4240465070	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 70 mm ac
5428	4240465075	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 75 mm ac
5429	4240465080	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 80 mm ac
5430	4240465085	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 85 mm ac
5431	4240465090	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 90 mm ac
5432	4240465095	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 95 mm ac
5433	4240465100	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 100 mm ac
5434	4240465105	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 105 mm ac
5435	4240465110	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 110 mm ac
5436	4240465115	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 115 mm ac
5437	4240465120	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 120 mm ac
5438	4240565035	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 35 mm ac
5439	4240565040	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 40 mm ac
5440	4240565045	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 45 mm ac
5441	4240565050	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 50 mm ac
5442	4240565055	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 55 mm ac



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 361 de 387

5443	4240565060	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 60 mm ac
5444	4240565065	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 65 mm ac
5445	4240565070	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 70 mm ac
5446	4240565075	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 75 mm ac
5447	4240565080	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 80 mm ac
5448	4240565085	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 85 mm ac
5449	4240565090	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 90 mm ac
5450	4240565095	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 95 mm ac
5451	4240565010	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 100 mm ac
5452	4240565015	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 105 mm ac
5453	4240565011	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 110 mm ac
5454	4240565012	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 115 mm ac
5455	4240565013	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 120 mm ac
5456	4031401040	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 40 mm ti
5457	4031401045	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 45 mm ti
5458	4031401050	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 50 mm ti
5459	4031401055	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 55 mm ti
5460	4031401060	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 60 mm ti
5461	4031401065	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 65 mm ti
5462	4031401070	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 70 mm ti
5463	4031401075	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 75 mm ti
5464	4031401080	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 80 mm ti
5465	4031401085	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 85 mm ti
5466	4031401090	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 90 mm ti
5467	4031401091	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 95 mm ti
5468	4031401092	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 100 mm ti
5469	4031401093	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 105 mm ti
5470	4031401094	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 110 mm ti
5471	4031401095	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 115 mm ti
5472	4031401096	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 120 mm ti
5473	4031404045	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 45 mm ti
5474	4031404050	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 50 mm ti
5475	4031404055	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 55 mm ti
5476	4031404060	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 60 mm ti
5477	4031404065	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 65 mm ti
5478	4031404070	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 70 mm ti
5479	4031404075	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 75 mm ti
5480	4031404080	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 80 mm ti
5481	4031404085	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 85 mm ti

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 362 de 387

5482	4031404090	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 90 mm ti
5483	4031404091	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 95 mm ti
5484	4031404092	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 100 mm ti
5485	4031404093	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 105 mm ti
5486	4031404094	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 110 mm ti
5487	4031404095	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 115 mm ti
5488	4031404096	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 120 mm ti
5489	S40241250	Pin liso de 2.5 mm (canulado 7.3 mm ti) ac
5490	S40241260	Pin roscado de 2.5 mm (canulado 7.3 mm ti) ac
5491	4031402000	Arandela para tornillo canulado de de 7.3 mm ti
5492	4031403000	Arandela notched para tornillo canulado de 7.3 mm ti
5493	BONCAN203	TORNILLO CANULADO 6.5X30MM RC
5494	BONCAN204	TORNILLO CANULADO 6.5X35MM RC
5495	BONCAN205	TORNILLO CANULADO 6.5X40MM RC
5496	BONCAN206	TORNILLO CANULADO 6.5X45MM RC
5497	BONCAN207	TORNILLO CANULADO 6.5X50MM RC
5498	BONCAN208	TORNILLO CANULADO 6.5X55MM RC
5499	BONCAN209	TORNILLO CANULADO 6.5X60MM RC
5500	BONCAN210	TORNILLO CANULADO 6.5X65MM RC
5501	BONCAN211	TORNILLO CANULADO 6.5X70MM RC
5502	BONCAN212	TORNILLO CANULADO 6.5X75MM RC
5503	BONCAN213	TORNILLO CANULADO 6.5X80MM RC
5504	BONCAN214	TORNILLO CANULADO 6.5X85MM RC
5505	BONCAN215	TORNILLO CANULADO 6.5X90MM RC
5506	BONCAN216	TORNILLO CANULADO 6.5X95MM RC
5507	BONCAN217	TORNILLO CANULADO 6.5X100MM RC
5508	BONCAN218	TORNILLO CANULADO 6.5X105MM RC
5509	BONCAN219	TORNILLO CANULADO 6.5X110MM RC
5510	BONCAN220	TORNILLO CANULADO 6.5X115MM RC
5511	BONCAN221	TORNILLO CANULADO 6.5X120MM RC
5512	BONCAN222	TORNILLO CANULADO 6.5X50MM RL
5513	BONCAN223	TORNILLO CANULADO 6.5X55MM RL
5514	BONCAN224	TORNILLO CANULADO 6.5X60MM RL
5515	BONCAN225	TORNILLO CANULADO 6.5X65MM RL
5516	BONCAN226	TORNILLO CANULADO 6.5X70MM RL
5517	BONCAN227	TORNILLO CANULADO 6.5X75MM RL
5518	BONCAN228	TORNILLO CANULADO 6.5X80MM RL
5519	BONCAN229	TORNILLO CANULADO 6.5X85MM RL
5520	BONCAN230	TORNILLO CANULADO 6.5X90MM RL



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 363 de 387

5521	BONCAN231	TORNILLO CANULADO 6.5X95MM RL
5522	BONCAN232	TORNILLO CANULADO 6.5X100MM RL
5523	BONCAN233	TORNILLO CANULADO 6.5X105MM RL
5524	BONCAN234	TORNILLO CANULADO 6.5X110MM RL
5525	BONCAN235	TORNILLO CANULADO 6.5X115MM RL
5526	BONCAN236	TORNILLO CANULADO 6.5X120MM RL
5527	BONCAN237	TORNILLO CANULADO 6.5X30MM RF
5528	BONCAN238	TORNILLO CANULADO 6.5X35MM RF
5529	BONCAN239	TORNILLO CANULADO 6.5X40MM RF
5530	BONCAN240	TORNILLO CANULADO 6.5X45MM RF
5531	BONCAN241	TORNILLO CANULADO 6.5X50MM RF
5532	BONCAN242	TORNILLO CANULADO 6.5X55MM RF
5533	BONCAN243	TORNILLO CANULADO 6.5X60MM RF
5534	BONCAN244	TORNILLO CANULADO 6.5X65MM RF
5535	BONCAN245	TORNILLO CANULADO 6.5X70MM RF
5536	BONCAN246	TORNILLO CANULADO 6.5X75MM RF
5537	BONCAN247	TORNILLO CANULADO 6.5X80MM RF
5538	BONCAN248	TORNILLO CANULADO 6.5X85MM RF
5539	BONCAN249	TORNILLO CANULADO 6.5X90MM RF
5540	BONCAN250	TORNILLO CANULADO 6.5X95MM RF
5541	BONCAN251	TORNILLO CANULADO 6.5X100MM RF
5542	BONCAN252	TORNILLO CANULADO 6.5X105MM RF
5543	BONCAN253	TORNILLO CANULADO 6.5X110MM RF
5544	BONCAN254	TORNILLO CANULADO 6.5X115MM RF
5545	BONCAN255	TORNILLO CANULADO 6.5X120MM RF
5546	BONCAN256	TORNILLO CANULADO 7.3X30MM RC
5547	BONCAN257	TORNILLO CANULADO 7.3X35MM RC
5548	BONCAN258	TORNILLO CANULADO 7.3X40MM RC
5549	BONCAN259	TORNILLO CANULADO 7.3X45MM RC
5550	BONCAN260	TORNILLO CANULADO 7.3X50MM RC
5551	BONCAN261	TORNILLO CANULADO 7.3X55MM RC
5552	BONCAN262	TORNILLO CANULADO 7.3X60MM RC
5553	BONCAN263	TORNILLO CANULADO 7.3X65MM RC
5554	BONCAN264	TORNILLO CANULADO 7.3X70MM RC
5555	BONCAN265	TORNILLO CANULADO 7.3X75MM RC
5556	BONCAN266	TORNILLO CANULADO 7.3X80MM RC
5557	BONCAN267	TORNILLO CANULADO 7.3X85MM RC
5558	BONCAN268	TORNILLO CANULADO 7.3X90MM RC
5559	BONCAN269	TORNILLO CANULADO 7.3X95MM RC



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 364 de 387

5560	BONCAN270	TORNILLO CANULADO 7.3X100MM RC
5561	BONCAN271	TORNILLO CANULADO 7.3X105MM RC
5562	BONCAN272	TORNILLO CANULADO 7.3X110MM RC
5563	BONCAN273	TORNILLO CANULADO 7.3X115MM RC
5564	BONCAN274	TORNILLO CANULADO 7.3X120MM RC
5565	BONCAN275	TORNILLO CANULADO 7.3X50MM RL
5566	BONCAN276	TORNILLO CANULADO 7.3X55MM RL
5567	BONCAN277	TORNILLO CANULADO 7.3X60MM RL
5568	BONCAN278	TORNILLO CANULADO 7.3X65MM RL
5569	BONCAN279	TORNILLO CANULADO 7.3X70MM RL
5570	BONCAN280	TORNILLO CANULADO 7.3X75MM RL
5571	BONCAN281	TORNILLO CANULADO 7.3X80MM RL
5572	BONCAN282	TORNILLO CANULADO 7.3X85MM RL
5573	BONCAN283	TORNILLO CANULADO 7.3X90MM RL
5574	BONCAN284	TORNILLO CANULADO 7.3X95MM RL
5575	BONCAN285	TORNILLO CANULADO 7.3X100MM RL
5576	BONCAN286	TORNILLO CANULADO 7.3X105MM RL
5577	BONCAN287	TORNILLO CANULADO 7.3X110MM RL
5578	BONCAN288	TORNILLO CANULADO 7.3X115MM RL
5579	BONCAN289	TORNILLO CANULADO 7.3X120MM RL
5580	BONCAN290	TORNILLO CANULADO 7.3X30MM RF
5581	BONCAN291	TORNILLO CANULADO 7.3X35MM RF
5582	BONCAN292	TORNILLO CANULADO 7.3X40MM RF
5583	BONCAN293	TORNILLO CANULADO 7.3X45MM RF
5584	BONCAN294	TORNILLO CANULADO 7.3X50MM RF
5585	BONCAN295	TORNILLO CANULADO 7.3X55MM RF
5586	BONCAN296	TORNILLO CANULADO 7.3X60MM RF
5587	BONCAN297	TORNILLO CANULADO 7.3X65MM RF
5588	BONCAN298	TORNILLO CANULADO 7.3X70MM RF
5589	BONCAN299	TORNILLO CANULADO 7.3X75MM RF
5590	BONCAN300	TORNILLO CANULADO 7.3X80MM RF
5591	BONCAN301	TORNILLO CANULADO 7.3X85MM RF
5592	BONCAN302	TORNILLO CANULADO 7.3X90MM RF
5593	BONCAN303	TORNILLO CANULADO 7.3X95MM RF
5594	BONCAN304	TORNILLO CANULADO 7.3X100MM RF
5595	BONCAN305	TORNILLO CANULADO 7.3X105MM RF
5596	BONCAN306	TORNILLO CANULADO 7.3X110MM RF
5597	BONCAN307	TORNILLO CANULADO 7.3X115MM RF
5598	BONCAN308	TORNILLO CANULADO 7.3X120MM RF



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 365 de 387

5599	BONCAN604	ARANDELA ESTANDAR 4.5
5600	BONCAN605	ARANDELA ESTANDAR 6.5
5601	BONCAN606	ARANDELA ESTANDAR 7.0
5602	BONCAN607	ARANDELA ESTANDAR 10
5603	BONCAN608	ARANDELA ESTANDAR 13
5604	BONCAN609	ARANDELA ESTANDAR 16
5605	BONCAN610	ARANDELA ESTANDAR 22
5606	BONCAN611	ARANDELA DE DESVIACION 13
5607	AR-1915FT	ANCLAJE CORX SCREW FT 3,5 MM W/NEEDLE
5608	AR-1928SNF-2	ANCLAJE CORX SCREW FT II 5,5 MM W/NEEDLE
5609	8212813505	P CLAVI G12 3.5mm X5 DER TIT
5610	8212813506	P CLAVI G12 3.5mm X6 DER TIT
5611	8212823504	P CLAVI G12 3.5mm X4 IZQ TIT
5612	8212823505	P CLAVI G12 3.5mm X5 IZQ TIT
5613	8212823506	P CLAVI G12 3.5mm X6 IZQ TIT
5614	8212913504	P CLAVI G15 3.5mm X4 DER TIT
5615	8212913505	P CLAVI G15 3.5mm X5 DER TIT
5616	8212913506	P CLAVI G15 3.5mm X6 DER TIT
5617	8212923504	P CLAVI G15 3.5mm X5 IZQ TIT
5618	8212923505	P CLAVI G15 3.5mm X4 IZQ TIT
5619	8212923506	P CLAVI G15 3.5mm X6 IZQ TIT
5620	8213013504	P CLAVI G18 3.5mm X5 DER TIT
5621	8213013505	P CLAVI G18 3.5mm X4 DER TIT
5622	8213013506	P CLAVI G18 3.5mm X6 DER TIT
5623	8213023504	P CLAVI G18 3.5mm X4 IZQ TIT
5624	8213023505	P CLAVI G18 3.5mm X5 IZQ TIT
5625	8213023506	P CLAVI G18 3.5mm X6 IZQ TIT
5626	AR-1927BCNF	ANCLAJE BIOCOSMOSITE FT 5.5 MM W/NEEDLE
5627	5068	ROTULA METAFISIARIA O TRANSVERSA 8 MM
5628	714	ROTULA MEDIANA
5629	5069	ROTULA TUBO A TUBO 8 MM
5630	320908100	BARRA A 8MM X 100
5631	320908150	BARRA A 8MM X 150
5632	320908200	BARRA A 8MM X 200
5633	320908250	BARRA A 8MM X 250
5634	320908300	BARRA A 8MM X 300
5635	3500500011	ROTULA CLIP 11MM
5636	3500200011	ROTULA CERRADA AO
5637	3500100011	ROTULA TUBO A TUBO 11 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 366 de 387

5638	3500400011	ROTULA MASTER 11 MM
5639	3500300011	ROTULA METAFISIARIA O TRANSVERSA 11MM
5640	3301011100	BARRA DE CARBONO 11X100 MM
5641	3301011150	BARRA DE CARBONO 11X150 MM
5642	3301011200	BARRA DE CARBONO 11X200 MM
5643	3301011250	BARRA DE CARBONO 11X250 MM
5644	3301011300	BARRA DE CARBONO 11X300 MM
5645	3301011350	BARRA DE CARBONO 11X350 MM
5646	3301011400	BARRA DE CARBONO 11X400 MM
5647	T3-430-1PT7025	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 3,0 SS PT 70x25
5648	T3-450-1PE15040	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 150x40
5649	T3-450-1PE18040	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x40
5650	T3-450-1PE18050	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x50
5651	T3-450-1PE20050	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 200x50
5652	T3-440-1PT12030	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 4,0 SS PT 120x30
5653	36925	Rotula Multiaxial Sencilla TM Fijador Lineal
5654	4/10/2001	Conector Pequeño
5655	4/10/2002	Conector Mediano
5656	4/10/2003	Conector Grande
5657	03-05-EG	Barras de soporte TM Fijador Lineal G x 300
5658	03-06-EG	Barra Soporte TP Fijador Lineal XG x 300
5659	OS020480004	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 4 orificios
5660	OS020480005	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 5 orificios
5661	OS020480006	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 6 orificios
5662	OS020480007	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 7 orificios
5663	OS020480008	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 8 orificios
5664	OS020480009	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 9 orificios
5665	OS020480010	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 10 orificios
5666	OS020480011	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 11 orificios
5667	OS020480012	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 12 orificios
5668	SP-35-C08	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 8 ORIFICIO
5669	SP-35-C09	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 9 ORIFICIO
5670	SP-35-C10	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 10 ORIFICIO
5671	SP-35-C12	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 12 ORIFICIO
5672	SP-35-C14	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 14 ORIFICIO
5673	SP-35-C03	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 3 ORIFICIO
5674	SP-35-C04	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 4 ORIFICIO
5675	SP-35-C05	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 5 ORIFICIO
5676	SP-35-C06	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 6 ORIFICIO



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 367 de 387

5677	SP-35-R09	PLACA RECONSTRUCCION RECTA DE 3,5 X 9 ORIFICIO
5678	SP-35-R10	PLACA RECONSTRUCCION RECTA DE 3,5 X 10 ORIFICIO
5679	SP-35-C07	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 7 ORIFICIO
5680	OS020280004	Placa abc reconstruccion pelvica x 4 orif.
5681	OS020280005	Placa abc reconstruccion pelvica x 5 orif.
5682	OS020280006	Placa abc reconstruccion pelvica x 6 orif.
5683	OS020280007	Placa abc reconstruccion pelvica x 7 orif.
5684	OS020280008	Placa abc reconstruccion pelvica x 8 orif.
5685	OS020280009	Placa abc reconstruccion pelvica x 9 orif.
5686	OS020280010	Placa abc reconstruccion pelvica x 10 orif.
5687	OS020280012	Placa abc reconstruccion pelvica x 12 orif.
5688	245.101	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5689	245.121	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5690	245.141	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5691	245.161	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5692	245.181	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5693	245.876	Placa RecoPI 3.5 curv R108 6ho L78 SSt
5694	245.878	Placa RecoPI 3.5 curv R108 8ho L104 SSt
5695	245.880	Placa RecoPI 3.5 curv R108 10ho L130 SSt
5696	245.882	Placa RecoPI 3.5 curv R108 12ho L156 SSt
5697	245.884	Placa RecoPI 3.5 curv R108 14ho L182 SSt
5698	245.886	Placa RecoPI 3.5 curv R108 16ho L208 SSt
5699	245.906	Placa RecoPI 3.5 curv R88 6ho L78 SSt
5700	245.908	Placa RecoPI 3.5 curv R88 8ho L104 SSt
5701	245.910	Placa RecoPI 3.5 curv R88 10ho L130 SSt
5702	245.912	Placa RecoPI 3.5 curv R88 12ho L156 SSt
5703	245.914	Placa RecoPI 3.5 curv R88 14ho L182 SSt
5704	245.916	Placa RecoPI 3.5 curv R88 16ho L208 SSt
5705	245.051	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5706	245.061	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5707	245.071	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5708	245.081	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5709	216.0485025.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 25MM ROSCA COMPLETA
5710	216.0485030.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 30MM ROSCA COMPLETA
5711	216.0485035.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 35MM ROSCA COMPLETA
5712	216.0485040.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 40MM ROSCA COMPLETA
5713	216.0485045.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 45MM ROSCA COMPLETA
5714	216.0485050.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 50MM ROSCA COMPLETA
5715	216.0485055.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 55MM ROSCA COMPLETA



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 368 de 387

5716	216.0485060.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 60MM ROSCA COMPLETA
5717	216.0485065.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 65MM ROSCA COMPLETA
5718	216.0485070.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 70MM ROSCA COMPLETA
5719	216.0485075.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 75MM ROSCA COMPLETA
5720	216.0485080.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 80MM ROSCA COMPLETA
5721	216.0485085.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 85MM ROSCA COMPLETA
5722	216.0485090.25	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 90MM ROSCA COMPLETA
5723	345.0490318.15	PLACA DE CUBITO DISTAL 2.5 / 2.0 X 3 ORIF ESTRECHO
5724	345.0490418.15	PLACA DE CUBITO DISTAL 2.5 / 2.0 X 3 ORIF AMPLIA
5725	202.1200008.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 8MM
5726	202.1200010.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 10MM
5727	202.1200012.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 12MM
5728	202.1200014.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 14MM
5729	202.1200016.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 16MM
5730	202.1200018.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 18MM
5731	202.1200020.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 20MM
5732	247.0102010.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X10MM STAR DRIVE
5733	247.0102012.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X12MM STAR DRIVE
5734	247.0102014.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X14MM STAR DRIVE
5735	247.0102016.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X16MM STAR DRIVE
5736	247.0102018.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X18MM STAR DRIVE
5737	247.0102020.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X20MM STAR DRIVE
5738	247.0102022.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X22MM STAR DRIVE
5739	218.0102006.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 6 MM
5740	218.0102008.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 8 MM
5741	218.0102010.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 10 MM
5742	218.0102012.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 12 MM
5743	218.0102014.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 14 MM
5744	218.0102016.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 16 MM
5745	218.0102018.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 18 MM
5746	218.0102020.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 20 MM
5747	218.0102022.5	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 22 MM
5748	218.0102024.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 24 MM
5749	218.0102028.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 28 MM
5750	218.0102030.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 30 MM
5751	202.1500008.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 8MM MINI
5752	202.1500010.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 10MM MINI
5753	202.1500012.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 12MM MINI
5754	202.1500014.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 14MM MINI



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 369 de 387

5755	202.1500016.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 16MM MINI
5756	202.1500018.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 18MM MINI
5757	202.1500020.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 20MM MINI
5758	202.1500022.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 22MM MINI
5759	202.1500024.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 24MM MINI
5760	202.1500026.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 26MM MINI
5761	202.1500028.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X28MM MINI
5762	202.1500030.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 30MM MINI
5763	202.0250012.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 12MM
5764	202.0250014.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 14MM
5765	202.0250016.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 16MM
5766	202.0250018.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 18MM
5767	202.0250020.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 20MM
5768	202.0250022.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 22MM
5769	202.0250024.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 24MM
5770	202.0250026.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 26MM
5771	202.0250028.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 28MM
5772	202.0250030.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 30MM
5773	202.0250032.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 32MM
5774	202.0250034.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 34MM
5775	202.0250036.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 36MM
5776	202.0250038.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 38MM
5777	202.0250040.25	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 40MM
5778	247.0102510.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X10MM STAR DRIVE
5779	247.0102512.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X12MM STAR DRIVE
5780	247.0102514.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X14MM STAR DRIVE
5781	247.0102516.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X16MM STAR DRIVE
5782	247.0102518.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X18MM STAR DRIVE
5783	247.0102520.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X20MM STAR DRIVE
5784	247.0102522.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X22MM STAR DRIVE
5785	247.0102524.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X24MM STAR DRIVE
5786	247.0102526.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X26MM STAR DRIVE
5787	247.0102528.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X28MM STAR DRIVE
5788	247.0102530.25	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X30MM STAR DRIVE
5789	218.0102508.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 8 MM
5790	218.0102510.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 10 MM
5791	218.0102512.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 12 MM
5792	218.0102514.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 14 MM
5793	218.0102516.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 16 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 370 de 387

5794	218.0102518.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 18 MM
5795	218.0102520.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 20 MM
5796	218.0102522.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 22 MM
5797	218.0102524.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 24 MM
5798	218.0102526.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 26 MM
5799	218.0102528.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 28 MM
5800	218.0102530.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 30 MM
5801	218.0102532.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 32 MM
5802	218.0102534.25	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 34 MM
5803	4039470622	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 220 mm ti
5804	4039470624	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 240 mm ti
5805	4039470626	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 260 mm ti
5806	4039470628	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 280 mm ti
5807	4039470630	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 300 mm ti
5808	4039470632	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 320 mm ti
5809	4039470634	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 340 mm ti
5810	4039470636	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 360 mm ti
5811	4039470722	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 220 mm ti
5812	4039470724	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 240 mm ti
5813	4039470726	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 260 mm ti
5814	4039470728	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 280 mm ti
5815	4039470730	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 300 mm ti
5816	4039470732	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 320 mm ti
5817	4039470734	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 340 mm ti
5818	4039470736	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 360 mm ti
5819	4039470822	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 220 mm ti
5820	4039470824	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 240 mm ti
5821	4039470826	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 260 mm ti
5822	4039470828	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 280 mm ti
5823	4039470830	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 300 mm ti
5824	4039470832	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 320 mm ti
5825	4039470834	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 340 mm ti
5826	4039470836	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 360 mm ti
5827	4039470922	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 220 mm ti
5828	4039470924	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 240 mm ti
5829	4039470926	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 260 mm ti
5830	4039470928	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 280 mm ti
5831	4039470930	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 300 mm ti
5832	4039470932	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 320 mm ti

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 371 de 387

5833	4039470934	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 340 mm ti
5834	4039470936	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 360 mm ti
5835	4033111025	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 25 mm ti
5836	4033111030	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 30 mm ti
5837	4033111035	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 35 mm ti
5838	4033111040	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 40 mm ti
5839	4033111045	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 45 mm ti
5840	4033111050	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 50 mm ti
5841	4033111055	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 55 mm ti
5842	4033111060	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 60 mm ti
5843	4033111065	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 65 mm ti
5844	4033111070	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 70 mm ti
5845	4033111075	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 75 mm ti
5846	4033111080	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 80 mm ti
5847	4033111085	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 85 mm ti
5848	4033111090	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 90 mm ti
5849	4033112025	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 25 mm ti
5850	4033112030	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 30 mm ti
5851	4033112035	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 35 mm ti
5852	4033112040	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 40 mm ti
5853	4033112045	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 45 mm ti
5854	4033112050	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 50 mm ti
5855	4033112055	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 55 mm ti
5856	4033112060	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 60 mm ti
5857	4033112065	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 65 mm ti
5858	4033112070	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 70 mm ti
5859	4033112075	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 75 mm ti
5860	4033112080	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 80 mm ti
5861	4033112085	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 85 mm ti
5862	4033112090	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 90 mm ti
5863	4033112091	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 95 mm ti
5864	4033112092	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 100 mm ti
5865	4033112093	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 105 mm ti
5866	4033112094	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 110 mm ti
5867	4030922050	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 50 mm ti
5868	4030922055	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 55 mm ti
5869	4030922060	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 60 mm ti
5870	4030922065	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 65 mm ti
5871	4030922070	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 70 mm ti



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 372 de 387

5872	4030922075	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 75 mm ti
5873	4030922080	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 80 mm ti
5874	4030922085	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 85 mm ti
5875	2.111.520	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar narr r shaf
5876	2.111.521	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar narr le sha
5877	2.111.530	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar narr r shaf
5878	2.111.531	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar narr le sha
5879	2.111.540	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar narr r shaf
5880	2.111.541	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar narr le sha
5881	2.111.550	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar narr r shaf
5882	2.111.551	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar narr le sha
5883	2.111.620	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar r shaft 2ho
5884	2.111.621	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar le shaft 2h
5885	2.111.630	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar r shaft 3ho
5886	2.111.631	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar le shaft 3h
5887	2.111.640	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar r shaft 4ho
5888	2.111.641	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar le shaft 4h
5889	2.111.650	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar r shaft 5ho
5890	2.111.651	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar le shaft 5h
5891	2.111.720	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar r shaft 2ho
5892	2.111.721	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar le shaft 2h
5893	2.111.730	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar r shaft 3ho
5894	2.111.731	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar le shaft 3h
5895	2.111.740	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar r shaft 4ho
5896	2.111.741	VA-LCP-2-Columnn DRP2.4 volar le shaft 4h
5897	2.210.108	VA LockScr ø2.4 self-tap L8 SSt
5898	2.210.110	VA LockScr ø2.4 self-tap L10 SSt
5899	2.210.112	VA LockScr ø2.4 self-tap L12 SSt
5900	2.210.114	VA LockScr ø2.4 self-tap L14 SSt
5901	2.210.116	VA LockScr ø2.4 self-tap L16 SSt
5902	2.210.118	VA LockScr ø2.4 self-tap L18 SSt
5903	2.210.120	VA LockScr ø2.4 self-tap L20 SSt
5904	2.210.122	VA LockScr ø2.4 self-tap L22 SSt
5905	2.210.124	VA LockScr ø2.4 self-tap L24 SSt
5906	2.210.126	VA LockScr ø2.4 self-tap L26 SSt
5907	201.756	CortScr ø2.4 self-tap L6 SSt
5908	201.758	CortScr ø2.4 self-tap L8 SSt
5909	201.760	CortScr ø2.4 self-tap L10 SSt
5910	201.762	CortScr ø2.4 self-tap L12 SSt



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 373 de 387

5911	201.764	CortScr ø2.4 self-tap L14 SSt
5912	201.766	CortScr ø2.4 self-tap L16 SSt
5913	201.768	CortScr ø2.4 self-tap L18 SSt
5914	201.770	CortScr ø2.4 self-tap L20 SSt
5915	201.772	CortScr ø2.4 self-tap L22 SSt
5916	201.774	CortScr ø2.4 self-tap L24 SSt
5917	201.776	CortScr ø2.4 self-tap L26 SSt
5918	201.778	CortScr ø2.4 self-tap L28 SSt
5919	201.780	CortScr ø2.4 self-tap L30 SSt
5920	201.782	CortScr ø2.4 self-tap L32 SSt
5921	201.784	CortScr ø2.4 self-tap L34 SSt
5922	201.786	CortScr ø2.4 self-tap L36 SSt
5923	201.788	CortScr ø2.4 self-tap L38 SSt
5924	201.790	CortScr ø2.4 self-tap L40 SSt
5925	202.870	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 10MM
5926	202.872	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 12MM
5927	202.874	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 14MM
5928	202.876	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 16MM
5929	202.878	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 18MM
5930	202.880	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 20MM
5931	202.882	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 22MM
5932	202.884	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 24MM
5933	202.886	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 26MM
5934	202.888	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 28MM
5935	202.890	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 30MM
5936	202.892	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 32MM
5937	202.894	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 34MM
5938	202.896	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 36MM
5939	202.898	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 38MM
5940	202.900	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 40MM
5941	202.962	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 42MM
5942	202.963	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 44MM
5943	202.965	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 46MM
5944	202.966	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 48MM
5945	202.967	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 /50MM
5946	202.968	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 /55MM
5947	202.969	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 /60MM
5948	212.806	LockScr ø2.4 self-tap L6 SSt
5949	212.808	LockScr ø2.4 self-tap L8 SSt



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 374 de 387

5950	212.810	LockScr ø2.4 self-tap L10 SSt
5951	212.812	LockScr ø2.4 self-tap L12 SSt
5952	212.814	LockScr ø2.4 self-tap L14 SSt
5953	212.816	LockScr ø2.4 self-tap L16 SSt
5954	212.818	LockScr ø2.4 self-tap L18 SSt
5955	212.820	LockScr ø2.4 self-tap L20 SSt
5956	212.822	LockScr ø2.4 self-tap L22 SSt
5957	212.824	LockScr ø2.4 self-tap L24 SSt
5958	212.826	LockScr ø2.4 self-tap L26 SSt
5959	212.828	LockScr ø2.4 self-tap L28 SSt
5960	212.830	LockScr ø2.4 self-tap L30 SSt
5961	242.458	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 3ho he
5962	242.459	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 5ho he
5963	242.461	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 3ho he
5964	242.462	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 5ho he
5965	242.464	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 3ho he
5966	242.465	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 5ho he
5967	242.467	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 3ho he
5968	242.468	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 5ho he
5969	242.477	LCP Dorsal Dist-Radius T-PI2.4 shaft 3ho
5970	242.478	LCP Dorsal Dist-Radius T-PI2.4 shaft 4ho
5971	242.479	LCP Dorsal Dist-Radius PI2.4 straig 5ho
5972	242.490	LCP Dorsal Dist-Radius PI2.4 straig 6ho
5973	242.491	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 3ho he
5974	242.492	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 5ho he
5975	242.493	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 3ho he
5976	242.494	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 5ho he
5977	242.500	LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 3ho he
5978	242.501	LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 4ho he
5979	242.502	LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 3ho he 2h
5980	242.503	LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 4ho he 2h
5981	242.504	LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 3ho he 3h
5982	242.505	LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 4ho he 3h
5983	242.506	LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 3ho he
5984	242.507	LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 4ho he
5985	AR-1324HF	TORNILLO DE ANCLAJE FASTAK 2,8 MM
5986	AR-1319FT	MINI-CORKSCREW FT 2,7 MM X 7 MM
5987	AR-1317FT	NANO CORKSCREW FT 1,7 MM X 5 MM
5988	AR-1322-752SF	TORNILLO DE ANCLAJE FASTAK 2,4 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 375 de 387

5989	TIAN-0201	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 2.0 MM CON 2 AGUJAS
5990	TIAN-0301	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 3.0 MM CON 2 AGUJAS
5991	TIAN-0351	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 3.5 MM CON 4 AGUJAS
5992	TIAN-0501	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM CON 4 AGUJAS
5993	BTAN-0451	ANCLA ROSCADA EN TITANIO SIN OJAL 4.5 MM CON 4 AGUJAS
5994	TIAT-0501	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM CON 2 AGUJAS Y CINTA
5995	PKAN-0351	ANCLA ROSCADA EN PEEK 3.5 MM CON 4 AGUJAS
5996	PKAN-0501	ANCLA ROSCADA EN PEEK 5.5 MM CON 4 AGUJAS
5997	SPA-650	ANCLA ROSCADA EN PEEK 6.5 MM CON 4 AGUJAS
5998	DPPA-0350	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 3.5 MM
5999	DPPA-0500	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 5.0 MM
6000	DPTA-0350	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 3.5 MM
6001	DPTA-0500	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 5.0 MM
6002	YKAN-0121	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.2 MM CON 2 AGUJAS
6003	YKAN-0151	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.5 MM CON 4 AGUJAS
6004	YKAN-0181	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.8 MM CON 4 AGUJAS
6005	YKAN-0291	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 2.9 MM CON 4 AGUJAS
6006	MEMOSORB3	ANCLAJE ATORNILLADO ABSORBIBLE ø 3.0
6007	MEMOSORB5.5	ANCLAJE ATORNILLADO ABSORBIBLE ø 5.5
6008	KRBT-1070	KNITROPE SIST. SUSPENSION AJUSTABLE
6009	BTBK-0001	KNITROPE SIST. SUSPENSION AJUSTABLE HTH
6010	KNBT-0010	KNITBUTTON 10 MM
6011	KNBT-0015	ENDOBUTTON 15 MM
6012	KNBT-0020	ENDOBUTTON 20 MM
6013	KNBT-0025	ENDOBUTTON 25 MM
6014	KBJP-0001	KNITBUTTON PLACA JUMBO
6015	KBJP-0002	KNITBUTTON JUMBO (PLACA CON RANURA)
6016	PKIV-0515	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø5X15 MM
6017	PKIV-0520	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø5X20 MM
6018	PKIV-0615	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø6X15 MM
6019	PKIV-0620	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø6X20 MM
6020	PKIV-0725	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø7X25 MM
6021	PKIV-0728	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø7X28 MM
6022	PKIV-0730	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø7X30 MM
6023	PKIV-0825	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø8X25 MM
6024	PKIV-0828	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø8X28 MM
6025	PKIV-0830	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø8X30 MM
6026	PKIV-0925	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø9X25 MM
6027	PKIV-0928	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø9X28 MM



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 376 de 387

6028	PKIV-0930	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø9X30 MM
6029	PKIV-1025	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø10X25 MM
6030	PKIV-1028	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø10X28 MM
6031	PKIV-1030	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø10X30 MM
6032	PKIV-1125	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø11X25 MM
6033	PKIV-1128	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø11X28 MM
6034	PKIV-1130	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø11X30 MM
6035	BIOV-0825	TORNILLO BIO INTERFERENCIA 8MMX25MM
6036	BIOV-0930	TORNILLO BIO INTERFERENCIA 9MMx30MM
6037	BIOV-1030	TORNILLO BIO INTERFERENCIA 10MMx30MM
6038	BITV-0723	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 7 X 23 mm
6039	BITV-0725	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 7 X 25 mm
6040	BITV-0730	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 7 X 30 mm
6041	BITV-0825	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 8 X 25 mm
6042	BITV-0830	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 8 X 30 mm
6043	BITV-0925	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 9 X 25 mm
6044	BITV-0930	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 9 X 30 mm
6045	BITV-1025	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 10 X 25 mm
6046	BITV-1030	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 10 X 30 mm
6047	BITV-1035	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 10 X 35 mm
6048	BITV-1125	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 11 X 25 mm
6049	BITV-1130	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 11 X 30 mm
6050	BITV-1135	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 11 X 35 mm
6051	VL7/23	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø7 mm x 23 mm
6052	VL8/23	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø8 mmx 23 mm
6053	VL8/28	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø8 mm x 28 mm
6054	VL9/23	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø9 mmx 23 mm
6055	VL9/28	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø9 mm x 28 mm
6056	VL10/28	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø10 mm x 28 mm
6057	KRDB-1070	MINI KNITROPE DOBLE PLACA (CON AGUJAS)
6058	KRDB-1090	MINI KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE DOBLE PLACA
6059	KRDB-2090	MEDIUM KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (DOBLE PLACA)
6060	KRDB-2110	MEDIUM KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (PLACA - BOTON)
6061	KRTB-2000	LARGE KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (TRIPLE PLACA)
6062	KRDB-3070	LARGE KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (DOBLE PLACA)
6063	KLDV-0201	KNITLOOP - EXTRAIBLE LADO ABAJO
6064	KRYD-0002	KNITROPE BUTTON LARGE (10 MM)
6065	KRYD-0001	KNITROPE BUTTON (8 MM)
6066	KRBT-3110	SISTEMA DE SUSPENSION AJUSTABLE (LADO ABAJO)



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 377 de 387

6067	SBUS-2104	SUPER SUTURA BLANCA/NEGRA # 2 CON AGUJA
6068	SBUS-5103	SUPER SUTURA BLANCA/AZUL # 5 CON AGUJA
6069	SBUS-7003	SUPER SUTURA BLANCA/AZUL # 7 SIN AGUJA
6070	SBLS-2202	SUPER SUTURA EN LOOP # 2 CON AGUJA RECTA
6071	SBMT-2011	SISTEMA REPARACIÓN MENISCAL FUERA-DENTRO # 2/0 BLANCA
6072	SBMT-2012	SISTEMA REPARACION MENISCAL FUERA-DENTRO # 2/0 AZUL
6073	BSAC-5550	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA AC 5 MM X 550 MM
6074	BSSB-6450	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 450 MM
6075	BSSB-6500	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 500 MM
6076	BSSB-6550	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 550 MM
6077	BSSS-5500	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 5 MM X 500 MM (CON AGUJA)
6078	BSSS-5550	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 5 MM X 550 MM (CON AGUJA)
6079	BSTC-5505	SISTEMA DOBLE BANDA POSTE TORACOLUMBAR FIJACIN VARILLA 5,
6080	STPL-0006	GRAPA EN U 6 mm
6081	STPL-0007	GRAPA EN U 7 mm
6082	STPL-0008	GRAPA EN U 8 mm
6083	STPL-0009	GRAPA EN U 9 mm
6084	STPL-0010	GRAPA EN U 10 mm
6085	STPL-0011	GRAPA EN U 11 mm
6086	MSA-4515	ANCLAJE MEDIAL PEEK 4.5 * 15MM CON 2 SUTURAS #2 SIN AGUJAS
6087	MSA-5515	ANCLAJE MEDIAL PEEK 5.5 * 15MM CON 2 SUTURAS #2 SIN AGUJAS
6088	PKAN-0291	ANCLAJE EN PEEK 2.9 MM CON 4 AGUJAS, 2 SUTURAS #2
6089	BIS 2610-2180	ANCLAJE DE SUTURA INESTABILIDAD 3.0MM 2 SUTURAS
6090	BMA-4518-2200	ANCLAJE MEDIAL BIOCOSPOSITE - PLGA+β-TCP DOS HEBRAS - Ø4.5mm
6091	BMA-4518-2180	ANCLAJE MEDIAL BIOCOSPOSITE - PLGA+β-TCP DOS HEBRAS - Ø4.5mm
6092	BMA-5519-2200	ANCLAJE MEDIAL BIOCOSPOSITE - PLGA+β-TCP - Ø5.5mm
6093	BHA-4820-2200	ANCLAJE MEDIAL HEALMAX - PLGA+β-TCP DOS HEBRAS - Ø4.75mm
6094	PLA-4521-1030	ANCLAJE LATERAL (KNOTLESS) PEEK 1 HEBRA - Ø4.5mm
6095	BPL-4750-1020	ANCLAJE LATERAL (KNOTLESS) BIOCOSCOMBI UNA HEBRA - Ø4.75mm
6096	BSA-2110-274N	ANCLAJE BIOCOSCOMPUUESTO 2.6 MM 2 SUTURAS CON AGUJAS
6097	ASA-3520-172N	ANCLAJE TODO SUTURA 1.5MM 1 SUTURA CON AGUJAS
6098	ASA-3520-274N	ANCLAJE TODO SUTURA 1.5MM 2 SUTURA CON AGUJAS
6099	31-15520	ANCLAJE SIN NUDO KNOTLESS PEEK/PEEK, 5.5MM X 20MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 378 de 387

6100	08-11102		ANCLAJE LABRAL (PRESS-IN) PEEK 2.9 * 10MM CON 2 SUTURAS #2 SIN AGUJAS
6101		16.135.015	SUTURA CON ANCLAJE 3.5MM TITANIO
6102		16.150.015	SUTURA CON ANCLAJE 5.0MM TITANIO
6103		16.165.015	SUTURA CON ANCLAJE 6.5MM TITANIO
6104	BTAN-0551		ANCLAJE ROSCADO EN TITANIO SIN OJAL 5.5 MM CON AGUJAS
6105	HS101		SUTURA USP 2, BLANCA, AGUJA MO-6 CobraBlack
6106	HS127		SUTURA USP 2, AZUL/AZUL, AGUJA MO-6
6107	HS209		CINTA-SUTURA, BLANCA/AZUL, 2.0mm, SIN AGUJA
6108	HS210		CINTA-SUTURA, AZUL/AZUL, 2.0mm, SIN AGUJA
6109	00-6570		CANULA DE 6.5 * 70MM CON TAPÓN
6110	00-8570		CANULA DE 8.5 * 70MM CON TAPÓN
6111	405Q3		RADIOFRECUENCIA DE PLASMA CIRCULAR 90° SUCCION (Esteril - uso único)
6112	306Q1		RADIOFRECUENCIA DE PLASMA PEQUEÑAS ARTICULACIONES (Esteril - uso único)
6113	913115U		EBERLE - 4,2mm ACERO - CUCHILLA Y/O FRESA SHAVER (USO)
6114		900209	SET TUBOS BOMBA IRRIGACIÓN - KIT COMPLETO - EBERLE (Esteril - uso único)
6115	PKIV-1228		TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø12X28 MM
6116	CIS0725-BC		TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø7x25mm
6117	CIS0730-BC		TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø7x30mm
6118	CIS0825-BC		TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø8x25mm
6119	CIS0830-BC		TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø8x30mm
6120	CIS0925-BC		TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø9x25mm
6121	CIS0930-BC		TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø9x30mm
6122	CIS1025-BC		TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø10x25mm
6123	CIS1030-BC		TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø10x30mm
6124	HS323		SISTEMA REPARACION MENISCAL DENTRO-FUERA
6125	MNK-005		SISTEMA REPARACION MENISCAL DENTRO-FUERA #2/0 BLANCA
6126	99-01-010		SISTEMA DE SUTURA PARA REPARACIÓN DE MENISCO SEMICURVO
6127	GO-01		GUIA CON OJAL
6128		3209052	GUIA FLEXIBLE NITINOL
6129	KRYD-0201		SISTEMA AJUSTABLE ACROMIO CLAVICULAR
6130	AR-8926T		SUTURA DE REPARACIÓN DOBLE BOTÓN SINDESMOSIS
6131	KLDB-0201		SISTEMA AJUSTABLE ACROMIO CLAVICULAR (UNA PLACA)
6132	AR-2257		SUTURA DE REPARACIÓN DE SEPARACIÓN ACROMIOCLAVICULAR
6133	OBCL-12		ORTHOBUTTON 12 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 379 de 387

6134	OBCL-15	ORTHOBUTTON 15 MM
6135	OBCL-20	ORTHOBUTTON 20 MM
6136	OBAL-80	ORTHOBUTTON AJUSTABLE
6137	OS060200012	Tornillo mini Herberden 2,4mmx12, rosca corta
6138	OS060200014	Tornillo mini Herberden 2,4mmx14, rosca corta
6139	OS060200016	Tornillo mini Herberden 2,4mmx16, rosca corta
6140	OS060200018	Tornillo mini Herberden 2,4mmx18, rosca corta
6141	OS060200020	Tornillo mini Herberden 2,4mmx20, rosca corta
6142	OS060200022	Tornillo mini Herberden 2,4mmx22, rosca corta
6143	OS060200024	Tornillo mini Herberden 2,4mmx24, rosca corta
6144	OS060200026	Tornillo mini Herberden 2,4mmx26, rosca corta
6145	OS060200028	Tornillo mini Herberden 2,4mmx28, rosca corta
6146	OS060210018	Tornillo mini Herberden 2,4mmx18, rosca larga
6147	OS060210020	Tornillo mini Herberden 2,4mmx20, rosca larga
6148	OS060210022	Tornillo mini Herberden 2,4mmx22, rosca larga
6149	OS060210024	Tornillo mini Herberden 2,4mmx24, rosca larga
6150	OS060210026	Tornillo mini Herberden 2,4mmx26, rosca larga
6151	OS060210028	Tornillo mini Herberden 2,4mmx28, rosca larga
6152	OS060210030	Tornillo mini Herberden 2,4mmx30, rosca larga
6153	OS060010014	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 14
6154	OS060010016	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 16
6155	OS060010018	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 18
6156	OS060010020	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 20
6157	OS060010022	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 22
6158	OS060010024	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 24
6159	OS060010026	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 26
6160	OS060010028	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 28
6161	4031462010	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 10 mm ti
6162	4031462012	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 12 mm ti
6163	4031462014	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 14 mm ti
6164	4031462016	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 16 mm ti
6165	4031462018	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 18 mm ti
6166	4031462020	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 20 mm ti
6167	4031462022	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 22 mm ti
6168	4031462024	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 24 mm ti
6169	4031462026	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 26 mm ti
6170	4031462028	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 28 mm ti
6171	4031462030	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 30 mm ti
6172	4031463016	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 16 mm ti



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 380 de 387

6173	4031463018	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 18 mm ti
6174	4031463020	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 20 mm ti
6175	4031463022	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 22 mm ti
6176	4031463024	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 24 mm ti
6177	4031463026	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 26 mm ti
6178	4031463028	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 28 mm ti
6179	4031463030	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 30 mm ti
6180	4031464010	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 10 mm ti
6181	4031464012	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 12 mm ti
6182	4031464014	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 14 mm ti
6183	4031464016	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 16 mm ti
6184	4031464018	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 18 mm ti
6185	4031464020	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 20 mm ti
6186	4031464022	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 22 mm ti
6187	4031464024	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 24 mm ti
6188	4031464026	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 26 mm ti
6189	4031464028	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 28 mm ti
6190	4031464030	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 30 mm ti
6191	4031465016	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 16 mm ti
6192	4031465018	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 18 mm ti
6193	4031465020	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 20 mm ti
6194	4031465022	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 22 mm ti
6195	4031465024	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 24 mm ti
6196	4031465026	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 26 mm ti
6197	4031465028	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 28 mm ti
6198	4031465030	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 30 mm ti
6199	S40237102	Pines Roscados De 1.1 Mm*150
6200	S40237101	Pines lisos De 1.1 Mm*150
6201	2.226.210	HCS ø2.4 self-drill cann L10/4 SSt
6202	2.226.212	HCS ø2.4 self-drill cann L12/4 SSt
6203	2.226.214	HCS ø2.4 self-drill cann L14/4 SSt
6204	2.226.216	HCS ø2.4 self-drill cann L16/4 SSt
6205	2.226.218	HCS ø2.4 self-drill cann L18/4 SSt
6206	2.226.220	HCS ø2.4 self-drill cann L20/4 SSt
6207	2.226.222	HCS ø2.4 self-drill cann L22/4 SSt
6208	2.226.224	HCS ø2.4 self-drill cann L24/5 SSt
6209	2.226.226	HCS ø2.4 self-drill cann L26/5 SSt
6210	2.226.228	HCS ø2.4 self-drill cann L28/6 SSt
6211	2.226.230	HCS ø2.4 self-drill cann L30/7 SSt



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 381 de 387

6212	2.226.010	HCS ø3 self-drill cann L10/4 SSt
6213	2.226.012	HCS ø3 self-drill cann L12/4 SSt
6214	2.226.014	HCS ø3 self-drill cann L14/4 SSt
6215	2.226.016	HCS ø3 self-drill cann L16/4 SSt
6216	2.226.018	HCS ø3 self-drill cann L18/4 SSt
6217	2.226.020	HCS ø3 self-drill cann L20/4 SSt
6218	2.226.022	HCS ø3 self-drill cann L22/4 SSt
6219	2.226.024	HCS ø3 self-drill cann L24/5 SSt
6220	2.226.026	HCS ø3 self-drill cann L26/5 SSt
6221	2.226.028	HCS ø3 self-drill cann L28/6 SSt
6222	2.226.030	HCS ø3 self-drill cann L30/7 SSt
6223	2.226.032	HCS ø3 self-drill cann L32/7 SSt
6224	2.226.034	HCS ø3 self-drill cann L34/8 SSt
6225	2.226.036	HCS ø3 self-drill cann L36/9 SSt
6226	2.226.038	HCS ø3 self-drill cann L38/9 SSt
6227	2.226.040	HCS ø3 self-drill cann L40/10 SSt
6228	2.226.116	HCS ø3 self-drill cann L16/5 SSt
6229	2.226.118	HCS ø3 self-drill cann L18/6 SSt
6230	2.226.120	HCS ø3 self-drill cann L20/7 SSt
6231	2.226.122	HCS ø3 self-drill cann L22/8 SSt
6232	2.226.124	HCS ø3 self-drill cann L24/8 SSt
6233	2.226.126	HCS ø3 self-drill cann L26/10 SSt
6234	2.226.128	HCS ø3 self-drill cann L28/10 SSt
6235	2.226.130	HCS ø3 self-drill cann L30/12 SSt
6236	2.226.132	HCS ø3 self-drill cann L32/12 SSt
6237	2.226.134	HCS ø3 self-drill cann L34/14 SSt
6238	2.226.136	HCS ø3 self-drill cann L36/14 SSt
6239	2.226.138	HCS ø3 self-drill cann L38/16 SSt
6240	2.226.140	HCS ø3 self-drill cann L40/16 SSt
6241	292.620	GuideWire ø1.25 w/thread-tip w/trocar L1
6242	292.720	GuideWire ø1.6 w/thread-tip w/trocar L15
6243	292.622	GuideWire ø1.1 w/thread-tip w/trocar L15
6244	292.623	GuideWire ø1.1 L150 SSt
6245	2.226.000	GuideWire ø1.6 w/thread-tip w/trocar L22
6246	292.650	GuideWire ø2 w/thread-tip w/trocar L230
6247	292.680	GuideWire ø2.8 w/thread-tip w/trocar L30
6248	T82094360R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 360 R
6249	T82094380R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 380 R
6250	T82094400R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 400 R

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 382 de 387

6251	T82094360L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 360 L
6252	T82094380L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 380 L
6253	T82094400L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 400 L
6254	T82011420L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 420 L
6255	T82011420R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 420 R
6256	T82012360R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 360 R
6257	T82012360L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 360 L
6258	T82012380R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 380 R
6259	T82012380L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 380 L
6260	T82012400R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 400 R
6261	T82012400L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 400 L
6262	T82012420R	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 420 L
6263	T82012420L	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 420 R
6264	T8524030	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 30
6265	T8524035	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 35
6266	T8524040	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 40
6267	T8524045	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 45
6268	T8524050	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 50
6269	T8524055	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 55
6270	T8524060	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 60
6271	T8524065	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 65
6272	T8524070	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 70
6273	T8524075	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 75
6274	T8524080	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 80
6275	345.1280440.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 4 ORIF
6276	345.1280640.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 6 ORIF
6277	345.1280840.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 8 ORIF
6278	345.1281040.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 10 ORIF
6279	345.1281240.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 12 ORIF
6280	345.1281440.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 14 ORIF
6281	345.1281640.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 16 ORIF
6282	345.1281840.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 18 ORIF
6283	345.2280440.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 4 ORIF
6284	345.2280640.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 6 ORIF
6285	345.2280840.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 8 ORIF
6286	345.2281040.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 10 ORIF
6287	345.2281240.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 12 ORIF
6288	345.2281440.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 14 ORIF
6289	345.2281640.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 16 ORIF



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 383 de 387

6290	345.2281840.15	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 18 ORIF
6291	345.1180430.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 4 ORIF DER
6292	345.1180630.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 6 ORIF DER
6293	345.1180830.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 8 ORIF DER
6294	345.1181030.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 10 ORIF DER
6295	345.2181430.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 14 ORIF DER
6296	345.1181830.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 18 ORIF DER
6297	345.2180430.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 4 ORIF IZQ
6298	345.2180630.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 6 ORIF IZQ
6299	345.2180830.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 8 ORIF IZQ
6300	345.2181030.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 10 ORIF IZQ
6301	345.1181430.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 14 ORIF IZQ
6302	345.2181830.15	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 18 ORIF IZQ
6303	218.0103512.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X12MM AUTORROSCANTE
6304	218.0103514.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X14MM AUTORROSCANTE
6305	218.0103516.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X16MM AUTORROSCANTE
6306	218.0103518.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X18MM AUTORROSCANTE
6307	218.0103520.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X20MM AUTORROSCANTE
6308	218.0103522.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X22MM AUTORROSCANTE
6309	218.0103524.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X24MM AUTORROSCANTE
6310	218.0103526.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X26MM AUTORROSCANTE
6311	218.0103528.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X28MM AUTORROSCANTE
6312	218.0103530.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X30MM AUTORROSCANTE
6313	218.0103532.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X32MM AUTORROSCANTE
6314	218.0103534.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X34MM AUTORROSCANTE
6315	218.0103536.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X36MM AUTORROSCANTE
6316	218.0103538.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X38MM AUTORROSCANTE
6317	218.0103540.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X40MM AUTORROSCANTE
6318	218.0103544.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X44MM AUTORROSCANTE
6319	218.0103545.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X45MM AUTORROSCANTE
6320	218.0103546.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X46MM AUTORROSCANTE
6321	218.0103550.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X50MM AUTORROSCANTE
6322	218.0103554.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X54MM AUTORROSCANTE
6323	218.0103555.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X55MM AUTORROSCANTE
6324	218.0103558.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X58MM AUTORROSCANTE
6325	218.0103560.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X60MM AUTORROSCANTE
6326	218.0103565.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 65MM AUTORROSCANTE
6327	218.0103570.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 70MM AUTORROSCANTE
6328	218.0103575.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 75MM AUTORROSCANTE



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 384 de 387

6329	218.0103580.25	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 80MM AUTORROSCANTE
6330	318.0143510.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 10 MM
6331	318.0143512.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 12 MM
6332	318.0143514.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 14 MM
6333	318.0143516.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 16 MM
6334	318.0143518.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 18 MM
6335	318.0143520.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 20 MM
6336	318.0143522.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 22 MM
6337	318.0143524.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 24 MM
6338	318.0143526.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 26 MM
6339	318.0143528.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 28 MM
6340	318.0143530.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 30 MM
6341	318.0143532.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 32 MM
6342	318.0143534.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 34 MM
6343	318.0143536.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 36 MM
6344	318.0143538.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 38 MM
6345	318.0143540.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 40 MM
6346	318.0143542.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 42 MM
6347	318.0143544.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 44 MM
6348	318.0143546.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 46 MM
6349	318.0143548.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 48 MM
6350	318.0143550.25	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 50 MM
6351	202.0350010.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 10 MM
6352	202.0350012.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 12 MM
6353	202.0350014.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 14 MM
6354	202.0350016.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 16 MM
6355	202.0350018.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 18 MM
6356	202.0350020.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 20 MM
6357	202.0350022.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 22 MM
6358	202.0350024.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 24 MM
6359	202.0350026.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 26 MM
6360	202.0350028.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 28 MM
6361	202.0350030.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 30 MM
6362	202.0350032.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 32 MM
6363	202.0350034.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 34 MM
6364	202.0350036.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 36 MM
6365	202.0350038.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 38 MM
6366	202.0350040.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 40 MM
6367	202.0350042.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 42 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 385 de 387

6368	202.0350044.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 44 MM
6369	202.0350046.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 46 MM
6370	202.0350048.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 48 MM
6371	202.0350050.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 50 MM
6372	202.0350052.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 52MM
6373	202.0350054.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 54 MM
6374	202.0350055.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 55 MM
6375	202.0350058.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 58 MM
6376	202.0350060.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 60 MM
6377	202.0350070.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 70MM
6378	202.0350075.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 75MM
6379	202.0350080.25	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 80MM
6380	208.0330000.25	ARANDELA 3.5 EN TITANIO
6381	30224	PIN LISO 1.0X120MM
6382	30227	PIN LISO 1.2X180MM
6383	302260	PIN LISO 1.5X160MM
6384	206.0400010.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 10 MM
6385	206.0400012.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 12 MM
6386	206.0400014.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 14 MM
6387	206.0400016.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 16 MM
6388	206.0400018.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 18 MM
6389	206.0400020.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 20 MM
6390	206.0400022.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 22 MM
6391	206.0400024.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 24 MM
6392	206.0400026.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 26 MM
6393	206.0400028.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 28 MM
6394	206.0400030.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 30 MM
6395	206.0400032.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 32 MM
6396	206.0400034.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 34 MM
6397	206.0400036.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 36 MM
6398	206.0400038.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 38 MM
6399	206.0400040.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 40 MM
6400	206.0400042.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 42 MM
6401	206.0400044.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 44 MM
6402	206.0400046.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 46 MM
6403	206.0400048.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 48 MM
6404	206.0400050.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 50 MM
6405	206.0400052.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 52 MM
6406	206.0400054.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 54 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 386 de 387

6407	206.0400056.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 56 MM
6408	206.0400058.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 58 MM
6409	206.0400060.25	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 60 MM
6410	OS020211060	Placa de Calcaneo I, izquierda
6411	OS020211075	Placa de Calcaneo I, izquierda
6412	OS020212060	Placa de Calcaneo I, Derecha
6413	OS020212075	Placa de Calcaneo I, Derecha
6414	OS020221015	Placa ABC para calcaneo izquierda en Tit 69mm x 15 orificios
6415	OS020222015	Placa ABC para calcaneo derecha en Tit 69mm x 15 orificios
6416	OS020231015	Placa ABC para calcaneo izquierda 75mm x 15 orificios Titanio
6417	OS020232015	Placa ABC para calcaneo derecha 75mm x 15 orificios Titanio
6418	OS031301011	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Pequeña, Izquierda
6419	OS031302011	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Pequeña, Derecha
6420	OS031311011	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Mediana, Izquierda
6421	OS031312011	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Mediana, Derecha
6422	OS031321011	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Grande, Izquierda
6423	OS031322011	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Grande, Derecha
6424	OS040150008	Tornillo ABC cortical 2.7 x 8 Stardrive
6425	OS040150009	Tornillo ABC cortical 2.7 x 9 Stardrive
6426	OS040150010	Tornillo ABC cortical 2.7 x 10 Stardrive
6427	OS040150011	Tornillo ABC cortical 2.7 x 11 Stardrive
6428	OS040150012	Tornillo ABC cortical 2.7 x 12 Stardrive
6429	OS040150014	Tornillo ABC cortical 2.7 x 14 Stardrive
6430	OS040150016	Tornillo ABC cortical 2.7 x 16 Stardrive
6431	OS040150018	Tornillo ABC cortical 2.7 x 18 Stardrive
6432	OS040150020	Tornillo ABC cortical 2.7 x 20 Stardrive
6433	OS040150022	Tornillo ABC cortical 2.7 x 22 Stardrive
6434	OS040150024	Tornillo ABC cortical 2.7 x 24 Stardrive
6435	OS040150026	Tornillo ABC cortical 2.7 x 26 Stardrive
6436	OS040150028	Tornillo ABC cortical 2.7 x 28 Stardrive
6437	OS040150030	Tornillo ABC cortical 2.7 x 30 Stardrive
6438	OS040240010	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 10 Stardrive
6439	OS040240012	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 12 Stardrive
6440	OS040240014	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 14 Stardrive
6441	OS040240016	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 16 Stardrive
6442	OS040240018	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 18 Stardrive
6443	OS040240020	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 20 Stardrive
6444	OS040240022	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 22 Stardrive
6445	OS040240024	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 24 Stardrive



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Mínima Cuantía MC-053 / 2023 Página 387 de 387

6446	OS040240026	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 26 Stardrive
6447	OS040240028	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 28 Stardrive
6448	OS040240030	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 30 Stardrive
6449	OS040760010	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 10 angulo variable, Stardrive, autotarrajante.
6450	OS040760012	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 12 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6451	OS040760014	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 14 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6452	OS040760016	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 16 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6453	OS040760018	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 18 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6454	OS040760020	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 20 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6455	OS040760022	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 22 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6456	OS040760024	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 24 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6457	OS040760026	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 26 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6458	OS040760028	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 28 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6459	OS040760030	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 30 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6460	OS021340008	Placa bloqueada cúbito distal
		Subtotal
		IVA
VALOR TOTAL INCLUIDO IVA Y GRAVAMENES		

Valor total de la propuesta. _____

[Firma representante legal del Proponente o del Proponente persona natural]

Nombre: [Insertar información]