

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 1 de 271

**HOSPITAL DEL SARARE E.S.E  
PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE MENOR CUANTÍA  
INVITACIÓN PÚBLICA A OFERTAR  
HS-020-2024**

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 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](http://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 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.hospitaldelsarare.gov.co](http://www.hospitaldelsarare.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.	28 de noviembre de 2024 a las 2:00 p.m.	<a href="http://www.hospitaldelsarare.gov.co">www.hospitaldelsarare.gov.co</a> Página web de la entidad.
Plazo para presentar observaciones a la invitación pública.	29 de noviembre de 2024 hasta a las 12:00 m.d.	correo <a href="mailto:correspondenciaesesarare@gmail.com">correspondenciaesesarare@gmail.com</a>
Publicación de respuesta a observaciones a la invitación	29 de noviembre de 2024 hasta las 5:00 p.m.	Publicada en la página web de la entidad <a href="http://www.hospitaldelsarare.gov.co">www.hospitaldelsarare.gov.co</a>
Termino para expedir adendas	02 de diciembre de 2024 hasta las 10:00 a.m.	Publicada en la página web de la entidad <a href="http://www.hospitaldelsarare.gov.co">www.hospitaldelsarare.gov.co</a>

Plazo para presentar propuestas y acta de cierre.	02 de diciembre de 2024 a las 2:00 p.m.	Hospital del Sarare, Oficina Jurídica ubicado en la calle 30 No. 19ª - 82 Barrio Los Libertadores en Saravena y/o correo: <a href="mailto:correspondenciaesesarare@gmail.com">correspondenciaesesarare@gmail.com</a>
Evaluación de los requisitos técnicos, jurídicos y financieros.	02 de diciembre de 2024 desde las 2:30 p.m. hasta las 8:00 a.m. del 03 de diciembre de 2024	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	03 de diciembre de 2024 hasta las 08:30 a.m.	Publicada en la página web de la entidad <a href="http://www.hospitaldelsarare.gov.co">www.hospitaldelsarare.gov.co</a>
Termino para presentar observaciones al informe de verificación y evaluación o termino para subsanar según corresponda.	03 de diciembre de 2024 hasta las 2:00 p.m.	Correo: <a href="mailto:correspondenciaesesarare@gmail.com">correspondenciaesesarare@gmail.com</a>
Publicación de la respuesta a las observaciones al informe de evaluación o subsanaciones y el acto de adjudicación.	03 de diciembre de 2024 hasta las 6:00 p.m.	Publicada en la página web de la entidad <a href="http://www.hospitaldelsarare.gov.co">www.hospitaldelsarare.gov.co</a>
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](http://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](mailto: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 E.S.E, 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](mailto: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](http://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 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 Especificaciones técnicas
Nro. 9	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 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.**

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
42290000	PRODUCTOS QUIRURGICOS
42294209	SISTEMAS DE INSTRUMENTOS PARA FIJACIÓN DE TRAUMA ORTOPEDICO





## **2.2 ALCANCE DEL OBJETO.**

La E.S.E Hospital del Sarare con la presente contratación busca garantizar el Suministro de material de osteosíntesis para el servicio de cirugía.

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

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 7 de 271

Item	Descripción Del Producto
1	Rotula Multiaxial Sencilla TG
2	Rotula Multiaxial Sencilla TM Fijador Lineal
3	Rotula multiaxial 1TG
4	Rotula multiaxial 1TM
5	Rotulas Multiaxial Sencilla TP Fijador Lineal
6	Rotula Barra a Barra 1G
7	ARANDELA DE 13MM
8	varillas de conexión P X 3 X 120 mm
9	Conector Fijador lineal 3,0 x 120 mm
10	varillas de conexión P X 3 X 70 mm
11	Conector Fijador lineal 3,0 x 70 mm
12	varillas de conexión M x4 mm
13	Conector Fijador lineal 4,0 x 130 MM
14	varillas de conexión G x 5 mm
15	Conector Fijador Lineal 4,0 x 300 MM
16	Tubo Fijador Lineal TG 100 MM
17	Tubo Fijador Lineal TG 150 MM
18	Tubo Fijador Lineal TG 200 MM
19	Tubo Fijador Lineal TG 250 MM
20	Tubo Fijador Lineal TG 300 MM
21	Tubo Fijador Lineal TG 350 MM
22	Tubo Fijador Lineal TG 400 MM
23	Barras de soporte TM Fijador Lineal G x 250
24	Barras de soporte TM Fijador Lineal M x 150
25	Barras de soporte TM Fijador Lineal P x 100
26	Barras de soporte TM Fijador Lineal ST x 200
27	Barra Soporte TP Fijador Lineal XG x 300
28	Barras de soporte TM Fijador Lineal G x 300
29	Barra Soporte TP Fijador Lineal G x 170
30	Barra Soporte TP Fijador Lineal M x 120
31	Barra Soporte TP Fijador Lineal P x 80
32	Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X200X50
33	Clavo Schanz 3,0x70x25 mm
34	Clavo Schanz 4,0x10x30 mm
35	Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X150X40
36	Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X180X40
37	Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X180X50
38	Tornillo F.E Recto R. Fina Transfixiante 5,0 SS PT 200X50
39	Arandela x 13mm SS Grande

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 8 de 271**

40	Arandela x 7mm SS pequeña
41	Arandela x 7mm 1SS pequeña
42	Clavo IM Flexible Ti 1,5 x 300
43	Clavo IM Flexible Ti 2,0 x 400
44	Clavo IM Flexible Ti 2,5 x 400
45	Clavo IM Flexible Ti 3,0 x 400
46	Clavo IM Flexible Ti 3,5 x 400
47	Clavo IM Flexible Ti 4,0 x 400
48	Tapon Cierre Clavo IM Flexible Ti 1,5-2,5
49	Tapon Cierre Clavo IM Flexible Ti 3,0-4,0
50	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x180
51	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x220
52	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x240
53	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x180
54	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x220
55	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x240
56	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x180
57	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x220
58	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x240
59	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x180
60	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x220
61	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x240
62	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 20
63	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 25
64	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 30
65	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 35
66	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 40
67	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 45
68	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 50
69	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 55
70	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 60
71	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 65
72	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 70
73	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 75
74	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 80
75	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 100
76	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 105
77	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 110
78	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 115
79	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 70
80	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 75



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 9 de 271

81	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 80
82	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 85
83	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 90
84	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 95
85	Prisionero Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti P
86	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 0
87	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 10
88	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 15
89	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 5
90	Placa 1/3 Caña SS R x 10
91	Placa 1/3 Caña SS R x 11
92	Placa 1/3 Caña SS R x 12
93	Placa 1/3 Caña SS R x 14
94	Placa 1/3 Caña SS R x 16
95	Placa 1/3 Caña SS R x 4
96	Placa 1/3 Caña SS R x 5
97	Placa 1/3 Caña SS R x 6
98	Placa 1/3 Caña SS R x 7
99	Placa 1/3 Caña SS R x 8
100	Placa 1/3 Caña SS R x 9
101	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x10
102	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x3
103	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x4
104	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x5
105	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x6
106	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x7
107	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x8
108	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x10
109	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x3
110	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x4
111	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x5
112	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x6
113	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x8
114	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x10
115	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x3
116	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x4
117	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x5
118	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x6
119	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x8
120	Placa 1/3 Caña SS B x 10
121	Placa 1/3 Caña SS B x 11

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 10 de 271**

122	Placa 1/3 Caña SS B x 12
123	Placa 1/3 Caña SS B x 14
124	Placa 1/3 Caña SS B x 16
125	Placa 1/3 Caña SS B x 4
126	Placa 1/3 Caña SS B x 5
127	Placa 1/3 Caña SS B x 6
128	Placa 1/3 Caña SS B x 7
129	Placa 1/3 Caña SS B x 8
130	Placa 1/3 Caña SS B x 9
131	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 10
132	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 11
133	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 12
134	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 13
135	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 14
136	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 16
137	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 4
138	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 5
139	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 6
140	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 7
141	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 8
142	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 9
143	Placa Recta 3,5 SS AC x 10
144	Placa Recta 3,5 SS AC x 11
145	Placa Recta 3,5 SS AC x 12
146	Placa Recta 3,5 SS AC x 13
147	Placa Recta 3,5 SS AC x 14
148	Placa Recta 3,5 SS AC x 15
149	Placa Recta 3,5 SS AC x 16
150	Placa Recta 3,5 SS AC x 4
151	Placa Recta 3,5 SS AC x 5
152	Placa Recta 3,5 SS AC x 6
153	Placa Recta 3,5 SS AC x 7
154	Placa Recta 3,5 SS AC x 8
155	Placa Recta 3,5 SS AC x 9
156	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 10
157	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 12
158	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 4
159	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 5
160	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 6
161	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 7
162	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 8

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 11 de 271**

<b>163</b>	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 9
<b>164</b>	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 10
<b>165</b>	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 11
<b>166</b>	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 12
<b>167</b>	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 13
<b>168</b>	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 14
<b>169</b>	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 15
<b>170</b>	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 16
<b>171</b>	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 17
<b>172</b>	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 18
<b>173</b>	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 4
<b>174</b>	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 5
<b>175</b>	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 6
<b>176</b>	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 7
<b>177</b>	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 8
<b>178</b>	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 9
<b>179</b>	Placa recta 3,5 SS ACB x 10
<b>180</b>	Placa recta 3,5 SS ACB x 11
<b>181</b>	Placa recta 3,5 SS ACB x 12
<b>182</b>	Placa recta 3,5 SS ACB x 13
<b>183</b>	Placa recta 3,5 SS ACB x 14
<b>184</b>	Placa recta 3,5 SS ACB x 15
<b>185</b>	Placa recta 3,5 SS ACB x 16
<b>186</b>	Placa recta 3,5 SS ACB x 4
<b>187</b>	Placa recta 3,5 SS ACB x 5
<b>188</b>	Placa recta 3,5 SS ACB x 6
<b>189</b>	Placa recta 3,5 SS ACB x 7
<b>190</b>	Placa recta 3,5 SS ACB x 8
<b>191</b>	Placa recta 3,5 SS ACB x 9
<b>192</b>	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 10
<b>193</b>	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 11
<b>194</b>	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 12
<b>195</b>	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 13
<b>196</b>	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 14
<b>197</b>	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 16
<b>198</b>	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 4
<b>199</b>	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 5
<b>200</b>	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 6
<b>201</b>	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 7
<b>202</b>	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 8
<b>203</b>	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 9

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 12 de 271**

204	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 10
205	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 11
206	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 12
207	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 13
208	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 14
209	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 15
210	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 16
211	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 5
212	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 6
213	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 7
214	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 8
215	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 9
216	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x4
217	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x5
218	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x6
219	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x7
220	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x4
221	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x5
222	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x6
223	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x7
224	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x4
225	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x5
226	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x6
227	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x7
228	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x4
229	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x5
230	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x6
231	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x7
232	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x4
233	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x5
234	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x6
235	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x7
236	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x4
237	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x5
238	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x6
239	Placa Clavicula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x7
240	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 10
241	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 4
242	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 5
243	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 6
244	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 7

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 13 de 271**

245	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 8
246	Placa Clavicula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 9
247	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 10
248	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 4
249	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 5
250	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 6
251	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 7
252	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 8
253	Placa Clavicula Superior 3,5 Der Ti ACB x 9
254	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 3
255	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 4
256	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 5
257	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 6
258	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 7
259	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 8
260	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 3
261	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 4
262	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 5
263	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 6
264	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 7
265	Placa Clavicula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 8
266	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 10
267	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 4
268	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 5
269	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 6
270	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 7
271	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 8
272	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 9
273	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 10
274	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 4
275	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 5
276	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 6
277	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 7
278	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 8
279	Placa Clavicula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 9
280	Placa Humero Proximal 3,5 Ti ACB x 2
281	Placa Humero Proximal 3,5 Ti ACB x 3
282	Placa Humero Proximal 3,5 Ti ACB x 5
283	Placa Humero Proximal 3,5 Ti ACB x 7
284	Placa Humero Proximal 3,5 Ti ACB x 9
285	Placa Humero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 10



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 14 de 271

286	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 4
287	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 6
288	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 8
289	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 10
290	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 4
291	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 6
292	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 8
293	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 11
294	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 13
295	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 15
296	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 5
297	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 7
298	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 9
299	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 11
300	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 13
301	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 15
302	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 5
303	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 7
304	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 9
305	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 11
306	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 13
307	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 5
308	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 8
309	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 11
310	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 13
311	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 5
312	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 8
313	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 11
314	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 13
315	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 5
316	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 8
317	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 11
318	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 13
319	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 5
320	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 8
321	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 11
322	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 13
323	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 5
324	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 8
325	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 11
326	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 13

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 15 de 271**

<b>327</b>	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 5
<b>328</b>	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 8
<b>329</b>	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x10
<b>330</b>	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x12
<b>331</b>	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x14
<b>332</b>	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x16
<b>333</b>	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x4
<b>334</b>	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x5
<b>335</b>	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x6
<b>336</b>	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x8
<b>337</b>	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x10
<b>338</b>	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x12
<b>339</b>	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x14
<b>340</b>	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x16
<b>341</b>	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x4
<b>342</b>	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x5
<b>343</b>	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x6
<b>344</b>	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x8
<b>345</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x4
<b>346</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x6
<b>347</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x8
<b>348</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x10
<b>349</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x12
<b>350</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x14
<b>351</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x16
<b>352</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x4
<b>353</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x5
<b>354</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x6
<b>355</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x8
<b>356</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x4
<b>357</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x6
<b>358</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x8
<b>359</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x10
<b>360</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x12
<b>361</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x14
<b>362</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x16
<b>363</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x4
<b>364</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x5
<b>365</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x6
<b>366</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x8
<b>367</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x10

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 16 de 271**

<b>368</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x12
<b>369</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x14
<b>370</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x16
<b>371</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x4
<b>372</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x5
<b>373</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x6
<b>374</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x8
<b>375</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x9
<b>376</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x10
<b>377</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x12
<b>378</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x14
<b>379</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x16
<b>380</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x4
<b>381</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x5
<b>382</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x6
<b>383</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x8
<b>384</b>	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x9
<b>385</b>	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 3
<b>386</b>	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 4
<b>387</b>	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 5
<b>388</b>	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 6
<b>389</b>	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 7
<b>390</b>	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 8
<b>391</b>	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 2
<b>392</b>	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 3
<b>393</b>	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 4
<b>394</b>	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 5
<b>395</b>	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 6
<b>396</b>	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 7
<b>397</b>	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 11
<b>398</b>	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 13
<b>399</b>	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 15
<b>400</b>	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 4
<b>401</b>	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 7
<b>402</b>	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 9
<b>403</b>	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 11
<b>404</b>	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 13
<b>405</b>	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 15
<b>406</b>	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 4
<b>407</b>	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 7
<b>408</b>	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 9

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 17 de 271**

409	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 10
410	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 11
411	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 12
412	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 2
413	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 3
414	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 4
415	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 5
416	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 6
417	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 7
418	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 8
419	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 9
420	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 10
421	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 11
422	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 12
423	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 2
424	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 3
425	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 4
426	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 5
427	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 6
428	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 7
429	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 8
430	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 9
431	Placa Radio Distal en T Meta-Diafisiaria Ti AV 4x10
432	Placa Radio Distal en T Meta-Diafisiaria Ti AV 4x12
433	Placa Radio Distal en T Meta-Diafisiaria Ti AV 4x8
434	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti AV x 2
435	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti AV x 4
436	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti AV x 2
437	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti AV x 4
438	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti B x 2
439	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti B x 4
440	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti B x 2
441	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti B x 4
442	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Izq Ti AV 4x3
443	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Izq Ti AV 4x5
444	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Der Ti AV 4x3
445	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Der Ti AV 4x5
446	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x2
447	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x3
448	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x4
449	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x5

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 18 de 271**

450	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x6
451	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x2
452	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x3
453	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x4
454	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x5
455	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x6
456	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x2
457	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x3
458	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x4
459	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x5
460	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x6
461	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x2
462	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x3
463	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x4
464	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x5
465	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x6
466	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x2
467	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x3
468	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x4
469	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x5
470	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x6
471	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x2
472	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x3
473	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x4
474	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x5
475	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x6
476	Placa Radio Distal Dorsal Recta Ti AV x 5
477	Placa Radio Distal Dorsal Recta Ti AV x 6
478	Placa Radio Distal Dorsal en L IZQ Ti AV 2x3
479	Placa Radio Distal Dorsal en L IZQ Ti AV 2x4
480	Placa Radio Distal Dorsal en L Der Ti AV 2x3
481	Placa Radio Distal Dorsal en L Der Ti AV 2x4
482	Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
483	Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
484	Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
485	Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 150
486	Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 230
487	Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 300
488	Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
489	Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
490	Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 19 de 271**

491	Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150
492	Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230
493	Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300
494	Pin 1,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 150
495	Pin 1,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 210
496	Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
497	Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
498	Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
499	Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 150
500	Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 230
501	Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 300
502	Pin 1,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 150
503	Pin 1,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 210
504	Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
505	Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
506	Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
507	Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 150
508	Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 230
509	Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 300
510	Pin 1,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 150
511	Pin 1,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 230
512	Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
513	Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
514	Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
515	Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 150
516	Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 230
517	Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 300
518	Pin 1,8 mm SS Punta Roscada Trocar x 230
519	Pin 1,8 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
520	Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
521	Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
522	Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
523	Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150
524	Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230
525	Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300
526	Pin 2,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 230
527	Pin 2,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
528	Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
529	Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
530	Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
531	Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 150

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 20 de 271**

<b>532</b>	Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 230
<b>533</b>	Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 300
<b>534</b>	Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 250
<b>535</b>	Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 320
<b>536</b>	Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
<b>537</b>	Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
<b>538</b>	Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
<b>539</b>	Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
<b>540</b>	Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150
<b>541</b>	Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230
<b>542</b>	Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300
<b>543</b>	Pin 3,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
<b>544</b>	Pin 3,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 380
<b>545</b>	Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
<b>546</b>	Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
<b>547</b>	Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
<b>548</b>	Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 150
<b>549</b>	Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 230
<b>550</b>	Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 300
<b>551</b>	Pin 3,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
<b>552</b>	Pin 3,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 380
<b>553</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 100
<b>554</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 102
<b>555</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 104
<b>556</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 105
<b>557</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 108
<b>558</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 110
<b>559</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 12
<b>560</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 14
<b>561</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 16
<b>562</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 18
<b>563</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 20
<b>564</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 22
<b>565</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 24
<b>566</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 26
<b>567</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 28
<b>568</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 30
<b>569</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 32
<b>570</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 34
<b>571</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 35
<b>572</b>	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 36

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 21 de 271

573	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 38
574	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 40
575	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 42
576	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 44
577	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 45
578	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 46
579	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 48
580	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 50
581	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 52
582	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 54
583	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 55
584	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 56
585	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 58
586	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 60
587	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 62
588	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 64
589	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 65
590	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 66
591	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 68
592	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 70
593	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 72
594	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 74
595	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 75
596	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 76
597	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 78
598	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 80
599	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 82
600	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 84
601	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 85
602	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 86
603	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 88
604	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 90
605	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 92
606	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 94
607	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 95
608	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 96
609	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 98
610	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 100
611	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 102
612	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 104
613	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 105

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 22 de 271**

614	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 106
615	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 108
616	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 110
617	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 12
618	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 14
619	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 16
620	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 18
621	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 20
622	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 22
623	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 24
624	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 26
625	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 28
626	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 30
627	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 32
628	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 34
629	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 35
630	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 36
631	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 38
632	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 40
633	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 42
634	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 44
635	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 45
636	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 46
637	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 48
638	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 50
639	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 52
640	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 54
641	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 55
642	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 56
643	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 58
644	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 60
645	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 62
646	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 64
647	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 65
648	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 66
649	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 68
650	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 70
651	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 72
652	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 74
653	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 76
654	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 78

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 23 de 271

655	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 80
656	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 82
657	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 84
658	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 86
659	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 88
660	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 90
661	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 92
662	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 94
663	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 95
664	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 96
665	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 98
666	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 100
667	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 102
668	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 104
669	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 105
670	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 106
671	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 108
672	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 110
673	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 12
674	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 14
675	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 16
676	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 18
677	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 20
678	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 22
679	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 24
680	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 26
681	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 28
682	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 30
683	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 32
684	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 34
685	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 35
686	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 36
687	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 38
688	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 40
689	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 42
690	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 44
691	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 45
692	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 46
693	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 48
694	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 50
695	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 52



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 24 de 271**

<b>696</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 54
<b>697</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 55
<b>698</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 56
<b>699</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 58
<b>700</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 60
<b>701</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 62
<b>702</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 64
<b>703</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 65
<b>704</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 66
<b>705</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 68
<b>706</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 70
<b>707</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 72
<b>708</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 74
<b>709</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 75
<b>710</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 76
<b>711</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 78
<b>712</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 80
<b>713</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 82
<b>714</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 84
<b>715</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 85
<b>716</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 86
<b>717</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 88
<b>718</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 90
<b>719</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 92
<b>720</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 94
<b>721</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 95
<b>722</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 96
<b>723</b>	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 98
<b>724</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 100
<b>725</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 102
<b>726</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 104
<b>727</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 105
<b>728</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 106
<b>729</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 108
<b>730</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 110
<b>731</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 12
<b>732</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 14
<b>733</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 16
<b>734</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 18
<b>735</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 20
<b>736</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 22



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 25 de 271**

<b>737</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 24
<b>738</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 26
<b>739</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 28
<b>740</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 30
<b>741</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 32
<b>742</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 34
<b>743</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 35
<b>744</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 36
<b>745</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 38
<b>746</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 40
<b>747</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 42
<b>748</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 44
<b>749</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 45
<b>750</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 46
<b>751</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 48
<b>752</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 50
<b>753</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 52
<b>754</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 54
<b>755</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 55
<b>756</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 56
<b>757</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 58
<b>758</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 60
<b>759</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 62
<b>760</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 64
<b>761</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 65
<b>762</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 66
<b>763</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 68
<b>764</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 70
<b>765</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 72
<b>766</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 74
<b>767</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 75
<b>768</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 76
<b>769</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 78
<b>770</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 80
<b>771</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 82
<b>772</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 84
<b>773</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 85
<b>774</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 86
<b>775</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 88
<b>776</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 90
<b>777</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 92



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 26 de 271**

<b>778</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 94
<b>779</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 95
<b>780</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 96
<b>781</b>	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 98
<b>782</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 92
<b>783</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 100
<b>784</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 102
<b>785</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 104
<b>786</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 105
<b>787</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 106
<b>788</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 108
<b>789</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 110
<b>790</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 12
<b>791</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 14
<b>792</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 16
<b>793</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 18
<b>794</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 20
<b>795</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 22
<b>796</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 24
<b>797</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 26
<b>798</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 28
<b>799</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 30
<b>800</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 32
<b>801</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 34
<b>802</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 35
<b>803</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 36
<b>804</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 38
<b>805</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 40
<b>806</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 42
<b>807</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 44
<b>808</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 45
<b>809</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 46
<b>810</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 48
<b>811</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 50
<b>812</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 52
<b>813</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 54
<b>814</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 55
<b>815</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 56
<b>816</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 58
<b>817</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 70
<b>818</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 72

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 27 de 271

819	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 74
820	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 75
821	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 76
822	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 78
823	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 80
824	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 82
825	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 84
826	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 85
827	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 86
828	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 88
829	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 90
830	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 94
831	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 95
832	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 96
833	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 98
834	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 100
835	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 102
836	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 104
837	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 106
838	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 108
839	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 110
840	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 12
841	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 14
842	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 16
843	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 18
844	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 20
845	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 22
846	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 24
847	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 26
848	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 28
849	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 30
850	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 32
851	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 34
852	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 35
853	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 36
854	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 38
855	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 40
856	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 42
857	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 44
858	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 45
859	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 46

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 28 de 271**

<b>860</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 48
<b>861</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 50
<b>862</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 52
<b>863</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 54
<b>864</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 55
<b>865</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 56
<b>866</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 58
<b>867</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 60
<b>868</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 62
<b>869</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 64
<b>870</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 66
<b>871</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 68
<b>872</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 70
<b>873</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 72
<b>874</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 74
<b>875</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 76
<b>876</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 78
<b>877</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 80
<b>878</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 82
<b>879</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 84
<b>880</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 86
<b>881</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 88
<b>882</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 90
<b>883</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 92
<b>884</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 94
<b>885</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 96
<b>886</b>	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 98
<b>887</b>	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 100
<b>888</b>	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 102
<b>889</b>	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 104
<b>890</b>	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 105
<b>891</b>	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 106
<b>892</b>	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 108
<b>893</b>	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 110
<b>894</b>	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 12
<b>895</b>	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 14
<b>896</b>	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 16
<b>897</b>	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 18
<b>898</b>	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 20
<b>899</b>	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 22
<b>900</b>	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 24



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 29 de 271**

901	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 26
902	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 28
903	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 30
904	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 32
905	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 34
906	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 35
907	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 36
908	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 38
909	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 40
910	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 42
911	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 44
912	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 45
913	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 46
914	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 48
915	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 50
916	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 52
917	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 54
918	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 55
919	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 56
920	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 58
921	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 60
922	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 62
923	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 64
924	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 65
925	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 66
926	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 68
927	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 70
928	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 72
929	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 74
930	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 75
931	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 76
932	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 78
933	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 80
934	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 82
935	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 84
936	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 85
937	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 86
938	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 88
939	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 90
940	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 92
941	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 94

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 30 de 271**

942	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 95
943	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 96
944	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 98
945	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 100
946	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 102
947	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 104
948	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 105
949	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 106
950	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 108
951	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 110
952	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 12
953	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 14
954	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 16
955	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 18
956	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 20
957	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 22
958	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 24
959	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 26
960	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 28
961	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 30
962	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 32
963	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 34
964	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 35
965	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 36
966	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 38
967	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 40
968	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 42
969	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 44
970	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 45
971	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 46
972	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 48
973	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 50
974	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 52
975	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 54
976	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 55
977	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 56
978	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 58
979	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 60
980	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 64
981	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 65
982	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 66

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 31 de 271**

<b>983</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 68
<b>984</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 70
<b>985</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 72
<b>986</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 74
<b>987</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 75
<b>988</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 76
<b>989</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 78
<b>990</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 80
<b>991</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 82
<b>992</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 84
<b>993</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 85
<b>994</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 86
<b>995</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 88
<b>996</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 90
<b>997</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 92
<b>998</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 94
<b>999</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 95
<b>1000</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 96
<b>1001</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 98
<b>1002</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 100
<b>1003</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 102
<b>1004</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 104
<b>1005</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 105
<b>1006</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 106
<b>1007</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 108
<b>1008</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 110
<b>1009</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 12
<b>1010</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 14
<b>1011</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 16
<b>1012</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 18
<b>1013</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 20
<b>1014</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 22
<b>1015</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 24
<b>1016</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 26
<b>1017</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 28
<b>1018</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 30
<b>1019</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 32
<b>1020</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 34
<b>1021</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 35
<b>1022</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 36
<b>1023</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 38

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 32 de 271**

<b>1024</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 40
<b>1025</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 42
<b>1026</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 44
<b>1027</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 45
<b>1028</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 46
<b>1029</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 48
<b>1030</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 50
<b>1031</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 52
<b>1032</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 54
<b>1033</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 55
<b>1034</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 56
<b>1035</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 58
<b>1036</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 60
<b>1037</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 62
<b>1038</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 64
<b>1039</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 65
<b>1040</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 66
<b>1041</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 68
<b>1042</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 70
<b>1043</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 72
<b>1044</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 74
<b>1045</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 75
<b>1046</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 76
<b>1047</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 78
<b>1048</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 80
<b>1049</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 82
<b>1050</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 84
<b>1051</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 85
<b>1052</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 86
<b>1053</b>	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 88
<b>1054</b>	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 100
<b>1055</b>	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 102
<b>1056</b>	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 104
<b>1057</b>	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 105
<b>1058</b>	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 106
<b>1059</b>	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 108
<b>1060</b>	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 110
<b>1061</b>	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 14
<b>1062</b>	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 16
<b>1063</b>	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 18
<b>1064</b>	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 20

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 33 de 271**

1065	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 22
1066	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 24
1067	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 26
1068	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 28
1069	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 30
1070	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 32
1071	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 34
1072	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 35
1073	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 36
1074	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 38
1075	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 40
1076	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 42
1077	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 44
1078	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 45
1079	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 46
1080	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 48
1081	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 50
1082	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 52
1083	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 54
1084	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 55
1085	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 56
1086	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 58
1087	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 60
1088	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 62
1089	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 64
1090	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 65
1091	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 66
1092	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 68
1093	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 70
1094	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 72
1095	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 74
1096	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 75
1097	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 76
1098	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 78
1099	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 80
1100	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 82
1101	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 84
1102	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 85
1103	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 86
1104	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 88
1105	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 90



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 34 de 271**

1106	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 92
1107	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 94
1108	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 95
1109	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 96
1110	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 98
1111	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 100
1112	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 102
1113	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 104
1114	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 105
1115	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 106
1116	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 108
1117	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 110
1118	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 12
1119	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 14
1120	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 16
1121	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 18
1122	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 20
1123	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 22
1124	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 24
1125	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 26
1126	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 28
1127	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 30
1128	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 32
1129	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 34
1130	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 35
1131	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 36
1132	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 38
1133	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 40
1134	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 42
1135	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 44
1136	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 45
1137	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 46
1138	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 48
1139	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 50
1140	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 52
1141	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 54
1142	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 55
1143	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 56
1144	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 58
1145	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 60
1146	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 64

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 35 de 271**

1147	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 65
1148	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 62
1149	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 68
1150	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 70
1151	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 72
1152	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 74
1153	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 75
1154	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 76
1155	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 78
1156	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 80
1157	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 82
1158	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 84
1159	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 85
1160	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 86
1161	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 88
1162	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 90
1163	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 92
1164	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 94
1165	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 95
1166	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 96
1167	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 98
1168	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 100
1169	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 102
1170	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 104
1171	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 105
1172	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 106
1173	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 108
1174	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 110
1175	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 12
1176	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 14
1177	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 16
1178	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 18
1179	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 20
1180	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 22
1181	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 24
1182	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 30
1183	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 32
1184	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 34
1185	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 35
1186	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 36
1187	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 38

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 36 de 271**

1188	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 40
1189	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 42
1190	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 44
1191	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 45
1192	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 46
1193	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 48
1194	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 50
1195	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 52
1196	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 54
1197	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 55
1198	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 56
1199	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 58
1200	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 60
1201	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 62
1202	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 64
1203	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 65
1204	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 66
1205	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 68
1206	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 70
1207	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 72
1208	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 74
1209	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 75
1210	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 76
1211	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 78
1212	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 80
1213	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 82
1214	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 84
1215	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 85
1216	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 86
1217	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 88
1218	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 90
1219	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 92
1220	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 94
1221	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 95
1222	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 96
1223	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 98
1224	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 100
1225	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 102
1226	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 104
1227	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 105
1228	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 106

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 37 de 271**

1229	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 108
1230	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 110
1231	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 12
1232	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 14
1233	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 16
1234	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 18
1235	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 20
1236	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 24
1237	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 26
1238	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 28
1239	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 30
1240	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 32
1241	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 34
1242	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 35
1243	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 36
1244	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 38
1245	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 40
1246	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 42
1247	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 44
1248	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 45
1249	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 46
1250	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 48
1251	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 50
1252	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 52
1253	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 54
1254	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 55
1255	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 56
1256	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 58
1257	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 60
1258	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 62
1259	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 64
1260	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 65
1261	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 66
1262	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 68
1263	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 70
1264	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 72
1265	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 74
1266	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 75
1267	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 76
1268	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 78
1269	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 80



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 38 de 271**

1270	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 82
1271	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 84
1272	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 85
1273	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 86
1274	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 88
1275	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 90
1276	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 92
1277	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 94
1278	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 95
1279	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 96
1280	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 98
1281	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 100
1282	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 102
1283	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 104
1284	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 105
1285	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 106
1286	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 108
1287	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 110
1288	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 12
1289	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 14
1290	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 16
1291	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 18
1292	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 20
1293	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 22
1294	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 24
1295	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 26
1296	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 28
1297	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 30
1298	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 32
1299	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 34
1300	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 35
1301	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 36
1302	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 38
1303	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 40
1304	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 42
1305	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 44
1306	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 45
1307	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 46
1308	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 48
1309	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 50
1310	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 52



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 39 de 271**

1311	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 54
1312	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 55
1313	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 56
1314	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 58
1315	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 60
1316	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 62
1317	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 64
1318	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 65
1319	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 66
1320	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 68
1321	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 70
1322	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 72
1323	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 74
1324	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 75
1325	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 76
1326	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 78
1327	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 80
1328	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 82
1329	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 84
1330	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 85
1331	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 86
1332	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 88
1333	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 90
1334	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 92
1335	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 94
1336	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 95
1337	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 96
1338	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 98
1339	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 100
1340	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 102
1341	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 104
1342	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 105
1343	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 106
1344	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 108
1345	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 110
1346	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 12
1347	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 14
1348	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 16
1349	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 18
1350	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 20
1351	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 22

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 40 de 271**

1352	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 24
1353	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 26
1354	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 28
1355	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 30
1356	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 32
1357	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 34
1358	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 35
1359	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 36
1360	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 38
1361	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 40
1362	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 42
1363	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 44
1364	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 45
1365	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 46
1366	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 48
1367	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 50
1368	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 52
1369	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 54
1370	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 55
1371	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 56
1372	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 58
1373	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 60
1374	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 62
1375	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 64
1376	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 65
1377	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 66
1378	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 68
1379	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 70
1380	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 72
1381	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 74
1382	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 75
1383	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 76
1384	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 78
1385	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 80
1386	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 82
1387	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 84
1388	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 85
1389	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 86
1390	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 88
1391	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 90
1392	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 94

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 41 de 271**

1393	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 95
1394	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 96
1395	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 98
1396	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 100
1397	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 102
1398	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 104
1399	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 105
1400	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 106
1401	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 108
1402	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 110
1403	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 12
1404	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 14
1405	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 16
1406	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 18
1407	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 20
1408	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 22
1409	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 24
1410	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 26
1411	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 28
1412	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 30
1413	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 32
1414	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 34
1415	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 35
1416	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 36
1417	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 38
1418	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 40
1419	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 42
1420	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 44
1421	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 45
1422	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 46
1423	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 48
1424	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 50
1425	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 52
1426	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 54
1427	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 55
1428	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 56
1429	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 58
1430	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 60
1431	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 62
1432	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 64
1433	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 65

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 42 de 271**

1434	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 66
1435	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 68
1436	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 70
1437	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 72
1438	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 74
1439	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 75
1440	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 76
1441	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 78
1442	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 80
1443	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 82
1444	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 84
1445	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 85
1446	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 86
1447	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 88
1448	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 90
1449	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 92
1450	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 94
1451	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 95
1452	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 96
1453	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 98
1454	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER IZQ GRANDE-TIT
1455	PLACA FOOT EN H X10AX1.3 PER-TIT
1456	PLACA FOOT RECTA X2AX1.6 PER CORTA-TIT.
1457	PLACA FOOT EN T X6AX1.6 PER-TIT
1458	PLACA FOOT EN T X7AX1.6 PER-TIT
1459	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.3PER (SMALL)/IZQ-TIT
1460	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.3PER (SMALL)/DER-TIT
1461	MINITORNILLO SC 2.0 X 4MM-JM
1462	MINITORNILLO SC 2.0 X 5MM-JM
1463	MINITORNILLO SC 2.0 X 6MM-JM
1464	MINITORNILLO SC 2.0 X 7MM-JM
1465	MINITORNILLO SC 2.0 X 8MM-JM
1466	MINITORNILLO SC 2.0 X 9MM-JM
1467	MINITORNILLO SC 2.0 X 10MM-JM
1468	MINITORNILLO SC 2.0 X 11MM-JM
1469	MINITORNILLO SC 2.0 X 12MM-JM
1470	MINITORNILLO SC 2.0 X 13MM-JM
1471	MINITORNILLO SC 2.0 X 14MM-JM
1472	MINITORNILLO SC 2.0 X 15MM-JM
1473	MINITORNILLO SC 2.0 X 16MM-JM
1474	MINITORNILLO SC 2.0 X 17MM-JM

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 43 de 271**

1475	MINITORNILLO SC 2.0 X 18MM-JM
1476	MINITORNILLO SC 2.0 X 19MM-JM
1477	MINITORNILLO SC 2.0 X 20MM-JM
1478	MINITORNILLO SC 2.0 X 21MM-JM
1479	MINITORNILLO SC 2.0 X 22MM-JM
1480	MINITORNILLO SC 2.0 X 23MM-JM
1481	MINITORNILLO SC 2.0 X 24MM-JM
1482	MINITORNILLO SC 2.3 X 5MM-JM
1483	MINITORNILLO SC 2.3 X 6MM-JM
1484	MINITORNILLO SC 2.3 X 7MM-JM
1485	MINITORNILLO SC 2.3 X 8MM-JM
1486	MINITORNILLO SC 2.3 X 9MM-JM
1487	MINITORNILLO SC 2.3 X 10MM-JM
1488	MINITORNILLO SC 2.3 X 11MM-JM
1489	MINITORNILLO SC 2.3 X 12MM-JM
1490	MINITORNILLO SC 2.3 X 13MM-JM
1491	MINITORNILLO SC 2.3 X 14MM-JM
1492	MINITORNILLO SC 2.3 X 15MM-JM
1493	MINITORNILLO SC 2.3 X 16MM-JM
1494	MINITORNILLO SC 2.3 X 17MM-JM
1495	MINITORNILLO SC 2.3 X 18MM-JM
1496	MINITORNILLO SC 2.3 X 19MM-JM
1497	MINITORNILLO SC 2.3 X 20MM-JM
1498	MINITORNILLO SC 2.3 X 21MM-JM
1499	MINITORNILLO SC 2.3 X 22MM-JM
1500	MINITORNILLO SC 2.3 X 23MM-JM
1501	MINITORNILLO SC 2.3 X 24MM-JM
1502	MINITORNILLO SC 2.3 X 26MM-JM
1503	MINITORNILLO SC 2.3 X 28MM-JM
1504	MINITORNILLO SC 2.3 X 30MM-JM
1505	MINITORNILLO SC 2.3 X 32MM-JM
1506	MINITORNILLO SC 2.3 X 34MM-JM
1507	TORNILLO EMERGENCIA SC 2.5X6MM-JM
1508	TORNILLO EMERGENCIA SC 2.5X10MM-JM
1509	TORNILLO CORTICAL 2.8X8MM, TIT.
1510	TORNILLO CORTICAL 2.8X10MM, TIT.
1511	TORNILLO CORTICAL 2.8X12MM, TIT.
1512	TORNILLO CORTICAL 2.8X14MM, TIT.
1513	TORNILLO CORTICAL 2.8X16MM, TIT.
1514	TORNILLO CORTICAL 2.8X18MM, TIT.
1515	TORNILLO CORTICAL 2.8X20MM, TIT.



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 44 de 271**

1516	TORNILLO CORTICAL 2.8X22MM, TIT.
1517	TORNILLO CORTICAL 2.8X24MM, TIT.
1518	TORNILLO CORTICAL 2.8X26MM, TIT.
1519	TORNILLO CORTICAL 2.8X28MM, TIT.
1520	TORNILLO CORTICAL 2.8X30MM, TIT.
1521	TORNILLO CORTICAL 2.8X32MM, TIT.
1522	TORNILLO CORTICAL 2.8X34MM, TIT.
1523	TORNILLO CORTICAL 2.8X36MM, TIT.
1524	TORNILLO CORTICAL 2.8X38MM, TIT.
1525	TORNILLO CORTICAL 2.8X40MM, TIT.
1526	TORNILLO CORTICAL 2.8X45MM, TIT.
1527	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X8MM, TIT.
1528	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X10MM, TIT.
1529	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X12MM, TIT.
1530	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X14MM, TIT.
1531	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X16MM, TIT.
1532	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X18MM, TIT.
1533	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X20MM, TIT.
1534	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X22MM, TIT.
1535	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X24MM, TIT.
1536	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X26MM, TIT.
1537	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X28MM, TIT.
1538	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X30MM, TIT.
1539	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X32MM, TIT.
1540	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X34MM, TIT.
1541	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X36MM, TIT.
1542	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X38MM, TIT.
1543	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X40MM, TIT.
1544	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X45MM, TIT.
1545	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X10MM, TIT.
1546	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X12MM, TIT.
1547	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X14MM, TIT.
1548	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X16MM, TIT.
1549	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X18MM, TIT.
1550	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X20MM, TIT.
1551	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X22MM, TIT.
1552	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X24MM, TIT.
1553	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X26MM, TIT.
1554	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X28MM, TIT.
1555	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X30MM, TIT.
1556	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X32MM, TIT.

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 45 de 271**

1557	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X34MM, TIT.
1558	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X36MM, TIT.
1559	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X38MM, TIT.
1560	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X40MM, TIT.
1561	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X45MM, TIT.
1562	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X50MM, TIT.
1563	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X10MM, TIT.
1564	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X12MM, TIT.
1565	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X14MM, TIT.
1566	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X16MM, TIT.
1567	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X18MM, TIT.
1568	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X20MM, TIT.
1569	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X22MM, TIT.
1570	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X24MM, TIT.
1571	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X26MM, TIT.
1572	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X28MM, TIT.
1573	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X30MM, TIT.
1574	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X32MM, TIT.
1575	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X34MM, TIT.
1576	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X36MM, TIT.
1577	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X38MM, TIT.
1578	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X40MM, TIT.
1579	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X45MM, TIT.
1580	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X50MM, TIT.
1581	PLACA FOOT DOBLE T X7AX1.6 PER-TIT
1582	PLACA FOOT DOBLE T X8AX1.6 PER-TIT
1583	PLACA FOOT DOBLE T X9AX1.6 PER-TIT
1584	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER IZQ-TIT.
1585	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER DER-TIT
1586	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER DER GRANDE-TIT
1587	PLACA FOOT RECTA X4HX1.6 PER -TIT.
1588	PLACA FOOT SEMIRECTA X5HX1.6 PER-TIT.
1589	PLACA FOOT SEMIRECTA X6HX1.6 PER-TIT.
1590	PLACA FOOT RECTA X2AX1.6 PER LARGA-TIT.
1591	PLACA FOOT DOBLE T X9AX1.6 PER-TIT
1592	PLACA FOOT CALCANEEO X9AX1.6PER IZQ-TIT
1593	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (SMALL)/IZQ-TIT
1594	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.3PER (LARGE)/IZQ-TIT
1595	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (LARGE)/IZQ-TIT
1596	PLACA FOOT CALCANEEO X9AX1.6PER DER-TIT
1597	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (SMALL)/DER-TIT

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 46 de 271**

1598	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.3PER (LARGE)/DER-TIT
1599	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (LARGE)/DER-TIT
1600	PLACA GANCHO PLAT. X 1A. PERF. 0.6-JM
1601	PLACA EN L X 5A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM
1602	PLACA EN L X 5A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM
1603	PLACA CONDI. X 5A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM
1604	PLACA CONDI. X 5A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM
1605	PLACA MATRIX CUADR. X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1606	PLACA MATRIX CUADR. X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1607	PLACA MATRIX CUADR. X 8A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1608	PLACA MATRIX CUADR. X10A. PLAT.PERF.0.6-JM
1609	PLACA MATRIX CUADR. X12A. PLAT.PERF.0.6-JM
1610	PLACA M. CUADR. X 6A. IZQ.PLAT.PERF.0.6-JM
1611	PLACA M. CUADR. X 6A. DER.PLAT.PERF.0.6-JM
1612	PLACA MATRIX X 6A. PLAT.IZQ.PERF. 0.6-JM
1613	PLACA MATRIX X 6A. PLAT.DER.PERF. 0.6-JM
1614	PLACA M. CUADR. X 8A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM
1615	PLACA M. CUADR. X 8A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM
1616	PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1617	PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1618	PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1619	PLACA RECTA X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1620	PLACA RECTA X16A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1621	PLACA REC. PUENT. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1622	PLACA SEMIRECTA X 16A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1623	PLACA EN T X 7A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1624	PLACA EN T X 8A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1625	PLACA EN T X10A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1626	PLACA TP X11A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1627	PLACA TP X12A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1628	PLACA EN Y X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1629	PLACA EN Y AJUSTABLE X 16A.
1630	PLACA EN Z X16A. PLAT. PERF. 0.6-JM
1631	PLACA EN L X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1632	PLACA L COMPRES. X 6A. IZQ.PLAT.PERF.1.3-JM
1633	PLACA L COMPRES. X10A. IZQ.PLAT.PERF.1.3-JM
1634	PLACA EN L X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1635	PLACA L COMPRES. X 6A. DER.PLAT.PERF.1.3-JM
1636	PLACA L COMPRES. X10A. DER.PLATA.PERF.1.3-JM
1637	PLACA CONDILAR X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1638	PLACA CONDILAR X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 47 de 271

1639	PLACA MATRIX X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1640	PLACA MATRIX X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1641	PLACA MATRIX X 8A. DOR.PERF. 1.0-JM
1642	PLACA MATRIX X10A. DOR.PERF. 1.0-JM
1643	PLACA MATRIX X 12A. DOR.PERF. 1.0-JM
1644	PLACA MATRIX X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1645	PLACA MATRIX X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1646	PLACA MATRIX X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1647	PLACA MATRIX X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1648	PLACA MATRIX X 8A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1649	PLACA MATRIX X 8A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1650	PLACA CUADR. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM
1651	PLACA CUADR. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM
1652	PLACA CUADR. X 4A DOR.PERF.1.0 BORDE RED-JM
1653	PLACA CUADR. X 4A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1654	PLACA CUADR. X 4A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1655	PLACA RECTA X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1656	PLACA RECTA X16A. DOR.PERF. 1.0-JM
1657	PLACA REC. PUENT. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM
1658	PLACA REC.PUENT.COMPR.X 4A PLAT.PERF.1.3-JM
1659	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X5A.PLAT.PERF.1.3-JM
1660	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X6A.PLAT.PERF.1.3-JM
1661	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X8A.PLAT.PERF.1.3-JM
1662	PLACA SEMIRECTA X 16A. DOR.PERF. 1.0-JM
1663	PLACA EN T X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1664	PLACA EN T COMPRES. X 6A. PLAT.PERF. 1.3-JM
1665	PLACA EN T X 7A. DOR.PERF. 1.0-JM
1666	PLACA EN T COMPRES. X10A. PLAT.PERF. 1.3-JM
1667	PLACA EN T X11A. DOR.PERF. 1.0-JM
1668	PLACA EN T X12A. DOR.PERF. 1.0-JM
1669	PLACA EN Y X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1670	PLACA EN Z X16A. DOR.PERF. 1.0-JM
1671	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 3 orificios Titanio
1672	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 4 orificios Titanio
1673	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 5 orificios Titanio
1674	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 6 orificios Titanio
1675	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 7 orificios Titanio
1676	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 8 orificios Titanio
1677	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 9 orificios Titanio
1678	Placa ABC Húmero distal lateral derecha x 3 orificios Titanio
1679	Placa ABC Húmero distal lateral derecha x 4 orificios Titanio

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 48 de 271**

1680	Placa ABC Humero distal lateral derecha x 5 orificios Titanio
1681	Placa ABC Humero distal lateral derecha x 6 orificios Titanio
1682	Placa ABC Humero distal lateral derecha x 7 orificios Titanio
1683	Placa ABC Humero distal lateral derecha x 8 orificios Titanio
1684	Placa ABC Humero distal lateral derecha x 9 orificios Titanio
1685	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 4 orif Izquierda
1686	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 5 orif Izquierda
1687	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 6 orif Izquierda
1688	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 7 orif Izquierda
1689	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 8 orif Izquierda
1690	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 4 orif Derecha
1691	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 5 orif Derecha
1692	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 6 orif Derecha
1693	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 7 orif Derecha
1694	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 8 orif Derecha
1695	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 3 HUECOS TITANIO
1696	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 4 HUECOS TITANIO
1697	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 5 HUECOS TITANIO
1698	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 6 HUECOS TITANIO
1699	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 7 HUECOS TITANIO
1700	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 8 HUECOS TITANIO
1701	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 9 HUECOS TITANIO
1702	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 10 HUECOS TITANIO
1703	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 12 HUECOS TITANIO
1704	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 3 HUECOS TITANIO
1705	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 4 HUECOS TITANIO
1706	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 5 HUECOS TITANIO
1707	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 6 HUECOS TITANIO
1708	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 7 HUECOS TITANIO
1709	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 8 HUECOS TITANIO
1710	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 9 HUECOS TITANIO
1711	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 10 HUECOS TITANIO
1712	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 12 HUECOS TITANIO
1713	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x3 IZQ
1714	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x4 IZQ
1715	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x5 IZQ
1716	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x6 IZQ
1717	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x7 IZQ
1718	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x8 IZQ
1719	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x3 DER.
1720	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x4 DER.



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 49 de 271**

1721	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x5 DER.
1722	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x6 DER.
1723	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x7 DER.
1724	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x8 DER.
1725	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x3 IZQ
1726	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x4 IZQ
1727	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x5 IZQ
1728	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x6 IZQ
1729	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x7 IZQ
1730	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x8 IZQ
1731	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x3 DER.
1732	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x4 DER.
1733	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x5 DER.
1734	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x6 DER.
1735	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x7 DER.
1736	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x8 DER.
1737	Placa en T bloq. 1.5mm Cabeza de 4 x 4 orif.
1738	Placa en T bloq. 1.5mm Cabeza de 4 x 8 orif.
1739	Placa en Y bloq. 1.5mm x 4 orif.
1740	Placa en Y bloq. 1.5mm x 8 orif.
1741	Placa Condilar bloq. 1.5mm X 4 orif.
1742	Placa Condilar bloq. 1.5mm X 8 orif.
1743	Placa 3D bloq. 1.5mm x 8 orif. izq.
1744	Placa 3D bloq. 1.5mm x 8 orif. der.
1745	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 4 orif
1746	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 5 orif
1747	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 6 orif
1748	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 7 orif
1749	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 8 orif
1750	Placa adaptacion bloq. 2.0mm x 6 orif.
1751	Placa adaptacion bloq. 2.0mm x 12 orif.
1752	Placa en T bloq. 2.0mm Cabeza de 3 x 3 orif.
1753	Placa en T bloq. 2.0mm Cabeza de 3 x 5 orif.
1754	Placa en T bloq. 2.0mmCabeza de 3 x 7 orif.
1755	Placa adaptacion en Y bloq.2.0mm X 3 orif.
1756	Placa adaptacion en Y bloq. 2.0mm X 5 orif.
1757	Placa adaptacion en Y bloq. 2.0mm X7 orif.
1758	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 3 orif.
1759	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 5 orif.
1760	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 7 orif.
1761	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 3

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 50 de 271**

1762	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 5
1763	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 7
1764	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 4 orif
1765	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 5 orif
1766	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 6 orif
1767	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 7 orif
1768	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 8 orif
1769	Placa adaptacion bloq. 2.4mm x 6 orif.
1770	Placa adaptacion bloq. 2.4mm x 12 orif.
1771	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 3 orif.
1772	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 5 orif.
1773	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 7 orif.
1774	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 3
1775	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 5
1776	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 7
1777	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 3 orif.
1778	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 5 orif.
1779	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 7 orif.
1780	Placa condilar 2.4mm x 3 orif.
1781	Placa condilar 2.4mm x 5 orif.
1782	Placa condilar 2.4mm x 7 orif.
1783	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 4 orif
1784	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 5 orif
1785	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 6 orif
1786	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 7 orif
1787	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 8 orif
1788	Placa de adaptacion bloq. 2.7mm x 6
1789	Placa de adaptacion bloq. 2.7mm x 12
1790	Placa en T bloq.2.7mm cabeza de 2 x 3 orif.
1791	Placa en T bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif.
1792	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif izq.
1793	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif izq.
1794	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif der.
1795	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif der.
1796	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif izq.
1797	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif izq.
1798	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif der.
1799	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif der.
1800	Placa condilar bloq. 2.7mm x 3 orif
1801	Placa condilar bloq. 2.7mm x 5 orif
1802	Placa condilar bloq. 2.7mm x 7 orif

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 51 de 271**

1803	Placa en H bloq. 2.7mm x 5 orif
1804	Placa en H bloq. 2.7mm x 8 orif
1805	Placa recta bloq. de 2,7mm x 2 orif.
1806	Placa en X bloq. De 2,7mm x 18mm para pie, pequeña
1807	Placa en X bloq. De 2,7mm x 24mm para pie, mediana
1808	Placa en X bloq. De 2,7mm x 30mm para pie, grande
1809	Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 6 orif.
1810	Placa recta bloq. 1.5mm x 6 orif.
1811	Placa recta bloq. 1.5mm x 12 orif.
1812	Placa en T bloq. 1.5mm cabeza de 3 x 4 orif
1813	Placa en T bloq. 1.5mm cabeza de 3 x 8 orif
1814	Tornillo bloqueado 1.5 x 6mm, stardrive, autorroscante.
1815	Tornillo bloqueado 1.5 x 8mm, stardrive, autorroscante.
1816	Tornillo bloqueado 1.5 x 10mm, stardrive, autorroscante.
1817	Tornillo bloqueado 1.5 x 12mm, stardrive, autorroscante.
1818	Tornillo bloqueado 1.5 x 14mm, stardrive, autorroscante.
1819	Tornillo bloqueado 1.5 x 16mm, stardrive, autorroscante.
1820	Tornillo bloqueado 1.5 x 18mm, stardrive, autorroscante.
1821	Tornillo bloqueado 1.5 x 20mm, stardrive, autorroscante.
1822	Tornillo cortical de 1.5 x 6mm, stardrive, autorroscante
1823	Tornillo cortical de 1.5 x 7mm, stardrive, autorroscante
1824	Tornillo cortical de 1.5 x 8mm, stardrive, autorroscante
1825	Tornillo cortical de 1.5 x 9mm, stardrive, autorroscante
1826	Tornillo cortical de 1.5 x 10mm, stardrive, autorroscante
1827	Tornillo cortical de 1.5 x 11mm, stardrive, autorroscante
1828	Tornillo cortical de 1.5 x 12mm, stardrive, autorroscante
1829	Tornillo cortical de 1.5 x 13mm, stardrive, autorroscante
1830	Tornillo cortical de 1.5 x 14mm, stardrive, autorroscante
1831	Tornillo cortical de 1.5 x 15mm, stardrive, autorroscante
1832	Tornillo cortical de 1.5 x 16mm, stardrive, autorroscante
1833	Tornillo cortical de 1.5 x 17mm, stardrive, autorroscante
1834	Tornillo cortical de 1.5 x 18mm, stardrive, autorroscante
1835	Tornillo cortical de 1.5 x 19mm, stardrive, autorroscante
1836	Tornillo cortical de 1.5 x 20mm, stardrive, autorroscante
1837	Tornillo bloqueado 2.0 x 6mm, stardrive, autorroscante
1838	Tornillo bloqueado 2.0 x 8mm, stardrive, autorroscante
1839	Tornillo bloqueado 2.0 x 10mm, stardrive, autorroscante
1840	Tornillo bloqueado 2.0 x 12mm, stardrive, autorroscante
1841	Tornillo bloqueado 2.0 x 14mm, stardrive, autorroscante
1842	Tornillo bloqueado 2.0 x 16mm, stardrive, autorroscante
1843	Tornillo bloqueado 2.0 x 18mm, stardrive, autorroscante

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 52 de 271**

1844	Tornillo bloqueado 2.0 x 20mm, stardrive, autorroscante
1845	Tornillo bloqueado 2.0 x 22mm, stardrive, autorroscante
1846	Tornillo bloqueado 2.0 x 24mm, stardrive, autorroscante
1847	Tornillo bloqueado 2.0 x 26mm, stardrive, autorroscante
1848	Tornillo bloqueado 2.0 x 28mm, stardrive, autorroscante
1849	Tornillo bloqueado 2.0 x 30mm, stardrive, autorroscante
1850	Tornillo cortical de 2.0 x 6mm, stardrive, autorroscante
1851	Tornillo cortical de 2.0 x 7mm, stardrive, autorroscante
1852	Tornillo cortical de 2.0 x 8mm, stardrive, autorroscante
1853	Tornillo cortical de 2.0 x 9mm, stardrive, autorroscante
1854	Tornillo cortical de 2.0 x 10mm, stardrive, autorroscante
1855	Tornillo cortical de 2.0 x 11mm, stardrive, autorroscante
1856	Tornillo cortical de 2.0 x 12mm, stardrive, autorroscante
1857	Tornillo cortical de 2.0 x 13mm, stardrive, autorroscante
1858	Tornillo cortical de 2.0 x 14mm, stardrive, autorroscante
1859	Tornillo cortical de 2.0 x 15mm, stardrive, autorroscante
1860	Tornillo cortical de 2.0 x 16mm, stardrive, autorroscante
1861	Tornillo cortical de 2.0 x 17mm, stardrive, autorroscante
1862	Tornillo cortical de 2.0 x 18mm, stardrive, autorroscante
1863	Tornillo cortical de 2.0 x 19mm, stardrive, autorroscante
1864	Tornillo cortical de 2.0 x 20mm, stardrive, autorroscante
1865	Tornillo bloqueado de 2.7 x 6mm, stardrive, autorroscante
1866	Tornillo bloqueado de 2.7 x 8mm, stardrive, autorroscante
1867	Tornillo bloqueado de 2.7 x 10mm, stardrive, autorroscante
1868	Tornillo bloqueado de 2.7 x 12mm, stardrive, autorroscante
1869	Tornillo bloqueado de 2.7 x 14mm, stardrive, autorroscante
1870	Tornillo bloqueado de 2.7 x 16mm, stardrive, autorroscante
1871	Tornillo bloqueado de 2.7 x 18mm, stardrive, autorroscante
1872	Tornillo bloqueado de 2.7 x 20mm, stardrive, autorroscante
1873	Tornillo bloqueado de 2.7 x 22mm, stardrive, autorroscante
1874	Tornillo bloqueado de 2.7 x 24mm, stardrive, autorroscante
1875	Tornillo bloqueado de 2.7 x 26mm, stardrive, autorroscante
1876	Tornillo bloqueado de 2.7 x 28mm, stardrive, autorroscante
1877	Tornillo bloqueado de 2.7 x 30mm, stardrive, autorroscante
1878	Tornillo cortical 2.4 x 6mm, stardrive, autorroscante
1879	Tornillo cortical 2.4 x 8mm, stardrive, autorroscante
1880	Tornillo cortical 2.4 x 10mm, stardrive, autorroscante
1881	Tornillo cortical 2.4 x 12mm, stardrive, autorroscante
1882	Tornillo cortical 2.4 x 14mm, stardrive, autorroscante
1883	Tornillo cortical 2.4 x 16mm, stardrive, autorroscante
1884	Tornillo cortical 2.4 x 18mm, stardrive, autorroscante

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 53 de 271**

1885	Tornillo cortical 2.4 x 20mm, stardrive, autorroscante
1886	Tornillo cortical 2.4 x 22mm, stardrive, autorroscante
1887	Tornillo cortical 2.4 x 24mm, stardrive, autorroscante
1888	Tornillo cortical 2.4 x 26mm, stardrive, autorroscante
1889	Tornillo cortical 2.4 x 28mm, stardrive, autorroscante
1890	Tornillo cortical 2.4 x 30mm, stardrive, autorroscante
1891	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 10mm TITANIO
1892	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 12mm TITANIO
1893	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 14mm TITANIO
1894	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 16mm TITANIO
1895	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 18mm TITANIO
1896	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 20mm TITANIO
1897	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 22mm TITANIO
1898	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 24mm TITANIO
1899	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 26mm TITANIO
1900	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 28mm TITANIO
1901	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 30mm TITANIO
1902	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 32mm TITANIO
1903	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 34mm TITANIO
1904	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 36mm TITANIO
1905	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 38mm TITANIO
1906	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 40mm TITANIO
1907	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 45mm TITANIO
1908	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 50mm TITANIO
1909	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 16mm R. MEDIA
1910	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 18mm R. MEDIA
1911	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 20mm R. MEDIA
1912	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 22mm R. MEDIA
1913	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 24mm R. MEDIA
1914	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 26mm R. MEDIA
1915	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 28mm R. MEDIA
1916	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 30mm R. MEDIA
1917	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 35mm R. MEDIA
1918	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 36mm R. MEDIA
1919	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 38mm R. MEDIA
1920	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 40mm R. MEDIA
1921	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 45mm R. MEDIA
1922	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 50mm R. MEDIA
1923	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 20mm TITANIO
1924	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 22mm TITANIO
1925	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 24mm TITANIO



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 54 de 271**

1926	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 26mm TITANIO
1927	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 28mm TITANIO
1928	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 30mm TITANIO
1929	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 32mm TITANIO
1930	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 34mm TITANIO
1931	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 36mm TITANIO
1932	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 38mm TITANIO
1933	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 40mm TITANIO
1934	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 42mm TITANIO
1935	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 44mm TITANIO
1936	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 46mm TITANIO
1937	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 48mm TITANIO
1938	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 50mm TITANIO
1939	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 52mm TITANIO
1940	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 54mm TITANIO
1941	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 56mm TITANIO
1942	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 58mm TITANIO
1943	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 60mm TITANIO
1944	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 62mm TITANIO
1945	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 64mm TITANIO
1946	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 66mm TITANIO
1947	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 35mm R. MEDIA
1948	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 40mm R. MEDIA
1949	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 45mm R. MEDIA
1950	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 50mm R. MEDIA
1951	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 55mm R. MEDIA
1952	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 60mm R. MEDIA
1953	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 65mm R. MEDIA
1954	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 70mm R. MEDIA
1955	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 75mm R. MEDIA
1956	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 80mm R. MEDIA
1957	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 85mm R. MEDIA
1958	TORN. ABC ESPONJOSO 6.5 x 90mm R. MEDIA
1959	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 35 en Titanio
1960	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 40 en Titanio
1961	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 45 en Titanio
1962	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 50 en Titanio
1963	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 55 en Titanio
1964	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 60 en Titanio
1965	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 65 en Titanio
1966	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 70 en Titanio

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 55 de 271**

1967	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 75 en Titanio
1968	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 80 en Titanio
1969	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 85 en Titanio
1970	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 90 en Titanio
1971	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 10mm TITANIO
1972	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 12mm TITANIO
1973	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 14mm TITANIO
1974	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 16mm TITANIO
1975	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 18mm TITANIO
1976	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 20mm TITANIO
1977	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 22mm TITANIO
1978	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 24mm TITANIO
1979	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 26mm TITANIO
1980	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 28mm TITANIO
1981	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 30mm TITANIO
1982	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 35mm TITANIO
1983	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 40mm TITANIO
1984	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 45mm TITANIO
1985	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 50mm TITANIO
1986	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 20mm TITANIO
1987	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 22mm TITANIO
1988	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 24mm TITANIO
1989	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 26mm TITANIO
1990	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 28mm TITANIO
1991	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 30mm TITANIO
1992	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 32mm TITANIO
1993	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 34mm TITANIO
1994	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 36mm TITANIO
1995	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 38mm TITANIO
1996	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 40mm TITANIO
1997	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 42mm TITANIO
1998	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 44mm TITANIO
1999	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 45mm TITANIO
2000	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 46mm TITANIO
2001	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 48mm TITANIO
2002	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 50mm TITANIO
2003	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 55mm TITANIO
2004	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 60mm TITANIO
2005	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 65mm TITANIO
2006	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 70mm TITANIO
2007	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 75mm TITANIO

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 56 de 271**

<b>2008</b>	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 80mm TITANIO
<b>2009</b>	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 85mm TITANIO
<b>2010</b>	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 90mm TITANIO
<b>2011</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 60 en Titanio Tipo II
<b>2012</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 65 en Titanio Tipo II
<b>2013</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 70 en Titanio Tipo II
<b>2014</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 75 en Titanio Tipo II
<b>2015</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 80 en Titanio Tipo II
<b>2016</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 85 en Titanio Tipo II
<b>2017</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 90 en Titanio Tipo II
<b>2018</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 95 en Titanio Tipo II
<b>2019</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 100 en Titanio Tipo II
<b>2020</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 105 en Titanio Tipo II
<b>2021</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 110 en Titanio Tipo II
<b>2022</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 115 en Titanio Tipo II
<b>2023</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 60 en Tit Tipo II Rosca Total
<b>2024</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 65 en Tit Tipo II Rosca Total
<b>2025</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 70 en Tit Tipo II Rosca Total
<b>2026</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 75 en Tit Tipo II Rosca Total
<b>2027</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 80 en Tit Tipo II Rosca Total
<b>2028</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 85 en Tit Tipo II Rosca Total
<b>2029</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 90 en Tit Tipo II Rosca Total
<b>2030</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 95 en Tit Tipo II Rosca Total
<b>2031</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 100 en Tit Tipo II Rosca Total
<b>2032</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 105 en Tit Tipo II Rosca Total
<b>2033</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 110 en Tit Tipo II Rosca Total
<b>2034</b>	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 115 en Tit Tipo II Rosca Total
<b>2035</b>	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 60 en Titanio
<b>2036</b>	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 65 en Titanio
<b>2037</b>	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 70 en Titanio
<b>2038</b>	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 75 en Titanio
<b>2039</b>	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 80 en Titanio
<b>2040</b>	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 83 en Titanio (magenta)
<b>2041</b>	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 85 en Titanio
<b>2042</b>	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 90 en Titanio
<b>2043</b>	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 95 en Titanio
<b>2044</b>	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 100 en Titanio
<b>2045</b>	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 105 en Titanio
<b>2046</b>	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 110 en Titanio
<b>2047</b>	Placa DHS de 3 Orif en titanio
<b>2048</b>	Placa DHS de 4 Orif en titanio

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 57 de 271

2049	Placa DHS de 5 Orif en titanio
2050	Placa DHS de 6 Orif en titanio
2051	Placa DHS de 8 Orif en titanio
2052	Placa DHS de 10 Orif en titanio
2053	Placa DHS de 12 Orif en titanio
2054	Placa DCS de 6 Orif. en Titanio
2055	Placa DCS de 8 Orif. en Titanio
2056	Placa DCS de 10 Orif. en Titanio
2057	Placa DCS de 11 Orif. en Titanio
2058	Placa de Soporte Trocanterico DHTS-DCS
2059	Tornillo Deslizante DHS-DCS x55mm
2060	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 60 en Titanio
2061	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 65 en Titanio
2062	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 70 en Titanio
2063	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 75 en Titanio
2064	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 80 en Titanio
2065	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 85 en Titanio
2066	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 90 en Titanio
2067	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 95 en Titanio
2068	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 100 en Titanio
2069	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 105 en Titanio
2070	Tornillo de Compresion DHS
2071	ARANDELA LISA DE 6,5mm
2072	ARANDELA DENTADA 6,5MM
2073	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 270mm
2074	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 285mm
2075	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 300mm
2076	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 315mm
2077	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 330mm
2078	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 345mm
2079	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 360mm
2080	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 270mm
2081	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 285mm
2082	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 300mm
2083	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 315mm
2084	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 330mm
2085	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 345mm
2086	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 360mm
2087	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 270mm
2088	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 285mm
2089	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 300mm

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 58 de 271**

<b>2090</b>	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 315mm
<b>2091</b>	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 330mm
<b>2092</b>	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 345mm
<b>2093</b>	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 360mm
<b>2094</b>	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 25mm
<b>2095</b>	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 30mm
<b>2096</b>	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 35mm
<b>2097</b>	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 40mm
<b>2098</b>	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 45mm
<b>2099</b>	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 50mm
<b>2100</b>	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 55mm
<b>2101</b>	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 60mm
<b>2102</b>	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 65mm
<b>2103</b>	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 70mm
<b>2104</b>	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 75mm
<b>2105</b>	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 80mm
<b>2106</b>	Tornillo de Cierre universal ( Clavo de tibia - femur)
<b>2107</b>	Clavo Universal Femoral de 9 X340
<b>2108</b>	Clavo Universal Femoral de 9 X360
<b>2109</b>	Clavo Universal Femoral de 9 X380
<b>2110</b>	Clavo Universal Femoral de 9 X400
<b>2111</b>	Clavo Universal Femoral de 10 X340
<b>2112</b>	Clavo Universal Femoral de 10 X360
<b>2113</b>	Clavo Universal Femoral de 10 X380
<b>2114</b>	Clavo Universal Femoral de 10 X400
<b>2115</b>	Clavo Universal Femoral de 11 X340
<b>2116</b>	Clavo Universal Femoral de 11 X360
<b>2117</b>	Clavo Universal Femoral de 11 X380
<b>2118</b>	Clavo Universal Femoral de 11 X400
<b>2119</b>	Clavo Universal Femoral de 11 X420
<b>2120</b>	Tornillo de Femur de 4,9 X 25
<b>2121</b>	Tornillo de Femur de 4,9 X 30
<b>2122</b>	Tornillo de Femur de 4,9 X 35
<b>2123</b>	Tornillo de Femur de 4,9 X 40
<b>2124</b>	Tornillo de Femur de 4,9 X 45
<b>2125</b>	Tornillo de Femur de 4,9 X 50
<b>2126</b>	Tornillo de Femur de 4,9 X 55
<b>2127</b>	Tornillo de Femur de 4,9 X 60
<b>2128</b>	Tornillo de Femur de 4,9 X 65
<b>2129</b>	Tornillo de Femur de 4,9 X 70
<b>2130</b>	Tornillo de Femur de 4,9 X 75



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 59 de 271**

2131	Tornillo de Femur de 4,9 X 80
2132	Tornillo de Femur de 4,9 X 85
2133	Clavo distal de femur 11x150
2134	Clavo distal de femur 11x200
2135	Clavo distal de femur 11x250
2136	Clavo distal de femur 11x270
2137	Clavo distal de femur 11x300
2138	Clavo distal de femur 12x150
2139	Clavo distal de femur 12x200
2140	Clavo distal de femur 12x250
2141	Clavo distal de femur 12x270
2142	Clavo distal de femur 12x300
2143	Tornillo de cierre de femur distal
2144	Clavo universal de humero multibloqueo 7x110
2145	Clavo universal de humero multibloqueo 7x160
2146	Clavo universal de humero multibloqueo 7x180
2147	Clavo universal de humero multibloqueo 7x200
2148	Clavo universal de humero multibloqueo 7x220
2149	Clavo universal de humero multibloqueo 7x240
2150	Clavo universal de humero multibloqueo 7x260
2151	Clavo universal de humero multibloqueo 8x110
2152	Clavo universal de humero multibloqueo 8x160
2153	Clavo universal de humero multibloqueo 8x180
2154	Clavo universal de humero multibloqueo 8x200
2155	Clavo universal de humero multibloqueo 8x220
2156	Clavo universal de humero multibloqueo 8x240
2157	Clavo universal de humero multibloqueo 8x260
2158	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 18
2159	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 20
2160	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 22
2161	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 24
2162	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 26
2163	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 28
2164	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 30
2165	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 35
2166	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 40
2167	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 45
2168	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 50
2169	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 20
2170	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 25
2171	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 30

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 60 de 271**

2172	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 35
2173	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 40
2174	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 45
2175	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 50
2176	Tornillo de cierre de humero
2177	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 9X170MM CRFC
2178	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 9X200MM CRFC
2179	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 9X240MM CRFC
2180	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 10X170MM CRFC
2181	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 10X200MM CRFC
2182	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 10X240MM CRFC
2183	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 11X170MM CRFC
2184	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 11X200MM CRFC
2185	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 11X240MM CRFC
2186	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X340MM IZQ CRFL
2187	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X360MM IZQ CRFL
2188	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X380MM IZQ CRFL
2189	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X420MM IZQ CRFL
2190	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X340MM DER CRFL
2191	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X360MM DER CRFL
2192	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X380MM DER CRFL
2193	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X420MM DER CRFL
2194	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X340MM IZQ CRFL
2195	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X360MM IZQ CRFL
2196	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X380MM IZQ CRFL
2197	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X420MM IZQ CRFL
2198	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X340MM DER CRFL
2199	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X360MM DER CRFL
2200	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X380MM DER CRFL
2201	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X420MM DER CRFL
2202	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X340MM IZQ CRFL
2203	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X360MM IZQ CRFL
2204	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X380MM IZQ CRFL
2205	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X420MM IZQ CRFL
2206	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X340MM DER CRFL
2207	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X360MM DER CRFL
2208	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X380MM DER CRFL
2209	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X420MM DER CRFL
2210	CILINDRO HELICOIDAL X 75MM TITANIO
2211	CILINDRO HELICOIDAL X 80MM TITANIO
2212	CILINDRO HELICOIDAL X 85MM TITANIO

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 61 de 271**

2213	CILINDRO HELICOIDAL X 90MM TITANIO
2214	CILINDRO HELICOIDAL X 95MM TITANIO
2215	CILINDRO HELICOIDAL X 100MM TITANIO
2216	CILINDRO HELICOIDAL X 105MM TITANIO
2217	CILINDRO HELICOIDAL X 110MM TITANIO
2218	CILINDRO HELICOIDAL X 115MM TITANIO
2219	tapon de cierre para PFNA, corto
2220	tapon de cierre para PFNA, largo
2221	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X340MM IZQ CRFL
2222	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X360MM IZQ CRFL
2223	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X380MM IZQ CRFL
2224	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X420MM IZQ CRFL
2225	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X340MM DER CRFL
2226	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X360MM DER CRFL
2227	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X380MM DER CRFL
2228	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X420MM DER CRFL
2229	Clavo Universal Femoral de 12 X360
2230	Clavo Universal Femoral de 12 X380
2231	Clavo Universal Femoral de 12 X400
2232	Clavo Universal Femoral de 12 X420
2233	Clavo de Reconstruccion Femoral Corto 12x170mm CRFC
2234	Clavo de Reconstruccion Femoral Corto 12x200mm CRFC
2235	Clavo de Reconstruccion Femoral Corto 12x240mm CRFC
2236	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. $\phi$ 9x300mm
2237	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. $\phi$ 9x320mm
2238	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. $\phi$ 9x340mm
2239	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. $\phi$ 9x360mm
2240	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. $\phi$ 9x380mm
2241	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. $\phi$ 9x400mm
2242	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. $\phi$ 9x420mm
2243	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. $\phi$ 9x300mm
2244	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. Izq. $\phi$ 9x320mm
2245	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. $\phi$ 9x340mm
2246	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. $\phi$ 9x360mm
2247	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. $\phi$ 9x380mm
2248	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. $\phi$ 9x400mm
2249	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. $\phi$ 9x420mm
2250	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. $\phi$ 10x300mm
2251	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. $\phi$ 10x320mm
2252	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. $\phi$ 10x340mm
2253	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. $\phi$ 10x360mm

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 62 de 271**

<b>2254</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ10x380mm
<b>2255</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ10x400mm
<b>2256</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ10x420mm
<b>2257</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ10x460mm
<b>2258</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ10x300mm
<b>2259</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ10x320mm
<b>2260</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ10x340mm
<b>2261</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ10x360mm
<b>2262</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ10x380mm
<b>2263</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ10x400mm
<b>2264</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ10x420mm
<b>2265</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ10x460mm
<b>2266</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x300mm
<b>2267</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x320mm
<b>2268</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x340mm
<b>2269</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x360mm
<b>2270</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x380mm
<b>2271</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x400mm
<b>2272</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x420mm
<b>2273</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x300mm
<b>2274</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x320mm
<b>2275</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x340mm
<b>2276</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x360mm
<b>2277</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x380mm
<b>2278</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x400mm
<b>2279</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x420mm
<b>2280</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ12x380mm
<b>2281</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ12x400mm
<b>2282</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ12x420mm
<b>2283</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ12x380mm
<b>2284</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ12x400mm
<b>2285</b>	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ12x420mm
<b>2286</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x255mm
<b>2287</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x270mm
<b>2288</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x285mm
<b>2289</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x300mm
<b>2290</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x315mm
<b>2291</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x330mm
<b>2292</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x345mm
<b>2293</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x360mm
<b>2294</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x255mm

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 63 de 271**

<b>2295</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 9x270mm
<b>2296</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 9x285mm
<b>2297</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 9x300mm
<b>2298</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 9x315mm
<b>2299</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 9x330mm
<b>2300</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 9x345mm
<b>2301</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 9x360mm
<b>2302</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 10x255mm
<b>2303</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 10x270mm
<b>2304</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 10x285mm
<b>2305</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 10x300mm
<b>2306</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 10x315mm
<b>2307</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 10x330mm
<b>2308</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 10x345mm
<b>2309</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 10x360mm
<b>2310</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 11x330mm
<b>2311</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 11x345mm
<b>2312</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 11x360mm
<b>2313</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 11x376mm
<b>2314</b>	Clavo Universal de Tibia II, canulado, $\phi$ 11x390mm
<b>2315</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x26 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2316</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x28 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2317</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x30 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2318</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x32 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2319</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x34 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2320</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x36 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2321</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x38 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2322</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x40 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2323</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x42 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2324</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x44 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2325</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x46 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2326</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x 48 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2327</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x 50 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2328</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x52 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2329</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x54 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2330</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x56 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2331</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x58 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2332</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x60 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2333</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x62 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2334</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x64 mm para Clavo Universal de Femur II
<b>2335</b>	Tornillo de bloqueo de 4,9x66 mm para Clavo Universal de Femur II



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 64 de 271

2336	Tornillo de bloqueo de 4,9x68 mm para Clavo Universal de Femur II
2337	Tornillo de bloqueo de 4,9x70 mm para Clavo Universal de Femur II
2338	Tornillo de bloqueo de 4,9x72 mm para Clavo Universal de Femur II
2339	Tornillo de bloqueo de 4,9x74 mm para Clavo Universal de Femur II
2340	Tornillo de bloqueo de 4,9x76 mm para Clavo Universal de Femur II
2341	Tornillo de bloqueo de 4,9x78 mm para Clavo Universal de Femur II
2342	Tornillo de bloqueo de 4,9x80 mm para Clavo Universal de Femur II
2343	Tornillo de bloqueo de 4,9x85 mm para Clavo Universal de Femur II
2344	Tornillo de cuello femoral II $\phi$ 6.9x60mm
2345	Tornillo de cuello femoral II $\phi$ 6.9x65mm
2346	Tornillo de cuello femoral II $\phi$ 6.9x70mm
2347	Tornillo de cuello femoral II $\phi$ 6.9x75mm
2348	Tornillo de cuello femoral II $\phi$ 6.9x80mm
2349	Tornillo de cuello femoral II $\phi$ 6.9x85mm
2350	Tornillo de cuello femoral II $\phi$ 6.9x90mm
2351	Tornillo de cuello femoral II $\phi$ 6.9x95mm
2352	Tornillo de cuello femoral II $\phi$ 6.9x100mm
2353	Tornillo de cuello femoral II $\phi$ 6.9x105mm
2354	Tornillo de cuello femoral II $\phi$ 6.9x110mm
2355	Tornillo de cuello femoral II $\phi$ 6.9x115mm
2356	Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II
2357	Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II x5mm
2358	Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II x10mm
2359	Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II x15mm
2360	Tornillo de bloqueo de 4,0x24 mm para Clavo Universal de Tibia II
2361	Tornillo de bloqueo de 4,0x26 mm para Clavo Universal de Tibia II
2362	Tornillo de bloqueo de 4,0x28 mm para Clavo Universal de Tibia II
2363	Tornillo de bloqueo de 4,0x30 mm para Clavo Universal de Tibia II
2364	Tornillo de bloqueo de 4,0x32 mm para Clavo Universal de Tibia II
2365	Tornillo de bloqueo de 4,0x34 mm para Clavo Universal de Tibia II
2366	Tornillo de bloqueo de 4,0x36 mm para Clavo Universal de Tibia II
2367	Tornillo de bloqueo de 4,0x38 mm para Clavo Universal de Tibia II
2368	Tornillo de bloqueo de 4,0x40 mm para Clavo Universal de Tibia II
2369	Tornillo de bloqueo de 4,0x42 mm para Clavo Universal de Tibia II
2370	Tornillo de bloqueo de 4,0x44 mm para Clavo Universal de Tibia II
2371	Tornillo de bloqueo de 4,0x46 mm para Clavo Universal de Tibia II
2372	Tornillo de bloqueo de 4,0x48 mm para Clavo Universal de Tibia II
2373	Tornillo de bloqueo de 4,0x50 mm para Clavo Universal de Tibia II
2374	Tornillo de bloqueo de 4,0x52 mm para Clavo Universal de Tibia II
2375	Tornillo de bloqueo de 4,0x54 mm para Clavo Universal de Tibia II
2376	Tornillo de bloqueo de 4,0x56 mm para Clavo Universal de Tibia II

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 65 de 271**

2377	Tornillo de bloqueo de 4,0x58 mm para Clavo Universal de Tibia II
2378	Tornillo de bloqueo de 4,0x60 mm para Clavo Universal de Tibia II
2379	Tornillo de bloqueo de 4,0x62 mm para Clavo Universal de Tibia II
2380	Tornillo de bloqueo de 4,0x64 mm para Clavo Universal de Tibia II
2381	Tornillo de bloqueo de 4,0x66 mm para Clavo Universal de Tibia II
2382	Tornillo de bloqueo de 5,0x30 mm para Clavo Universal de Tibia II
2383	Tornillo de bloqueo de 5,0x35 mm para Clavo Universal de Tibia II
2384	Tornillo de bloqueo de 5,0x40 mm para Clavo Universal de Tibia II
2385	Tornillo de bloqueo de 5,0x45 mm para Clavo Universal de Tibia II
2386	Tornillo de bloqueo de 5,0x50 mm para Clavo Universal de Tibia II
2387	Tornillo de bloqueo de 5,0x55 mm para Clavo Universal de Tibia II
2388	Tornillo de bloqueo de 5,0x60 mm para Clavo Universal de Tibia II
2389	Tornillo de bloqueo de 5,0x65 mm para Clavo Universal de Tibia II
2390	Tornillo de bloqueo de 5,0x70 mm para Clavo Universal de Tibia II
2391	Tornillo de bloqueo de 5,0x75 mm para Clavo Universal de Tibia II
2392	Tornillo de bloqueo de 5,0x80 mm para Clavo Universal de Tibia II
2393	Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II
2394	Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II x5mm
2395	Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II x10mm
2396	Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II x15mm
2397	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 12X170MM CRFC
2398	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 12X200MM CRFC
2399	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 12X240MM CRFC
2400	TAPON DE CIERRE PARA PFNA, LARGO
2401	Pin guía de $\phi$ 2.0 x 250mm punta roscada
2402	Pin guía $\phi$ 2.0 X 250mm
2403	Pin guía $\phi$ 1.5x 150mm
2404	Pin guía $\phi$ 2.5x 250mm
2405	Pin guía $\phi$ 2.5,x250mm
2406	Pin guía $\phi$ 2.5 x 320mm con punta roscada
2407	Pin guía $\phi$ 2.5,x250mm
2408	Pin guía $\phi$ 2.5x 250mm
2409	Pin guía $\phi$ 2.5x250 mm, con punta roscada
2410	Pin guía $\phi$ 1.0x 150mm
2411	Pin Guía $\phi$ 2.5x 250 mm
2412	Pin guía de $\phi$ 3.2 x 400mm punta roscada
2413	Pin guía $\phi$ 3.2, 400mm con punta roscada
2414	Pin guía de $\phi$ 2.5 X 320mm
2415	Pin guía de $\phi$ 2.5 X 320mm con punta roscada
2416	Pin guía $\phi$ 3.2 X 320mm con punta roscada
2417	Pin guía de $\phi$ 2.8x200mm

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 66 de 271

2418	Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 4 orif.
2419	GUIA CON OJAL
2420	SMART NAIL - IMPLANTE BIOABSORBIBLE DE 1.5MM X 16MM
2421	SMART NAIL - IMPLANTE BIOABSORBIBLE DE 1.5MM X 20MM
2422	SMART NAIL - IMPLANTE BIOABSORBIBLE DE 1.5MM X 25MM
2423	AGUJA VIUDA PARA SUTURA MENISCAL
2424	MINI REVO + HIFI - ANCLAJE DE 2.7MM
2425	BLITZ PASADOR DE SUTURA PARA HOMBRO RECTO
2426	SUPER REVO + HIFI - ANCLAJE DE 5.0MM
2427	SUTURE SABER - INDICADOR DE SUTURA
2428	BLITZ PASADOR DE SUTURA PARA HOMBRO IZQUIERDO
2429	BLITZ PASADOR DE SUTURA PARA HOMBRO IDERECHO
2430	GUIAS DE NITINOL
2431	SUPER REVO FT - ANCLAJE ROSCA TOTAL DE 5.0MM
2432	SUPER REVO FT CON AGUJAS DE 5.0MM
2433	CROSSFT - ANCLAJE ROSCA TOTAL EN PEEK DE 4.5MM
2434	CROSSFT - ANCLAJE ROSCA TOTAL EN PEEK DE 5.5MM
2435	POPLOK - ANCLAJE SIN NUDO EN PEEK DE 3.5MM
2436	POPLOK - ANCLAJE SIN NUDO EN PEEK DE 4.5MM
2437	POPLOK - ANCLAJE SIN NUDO EN PEEK DE 2.8MM
2438	HI FI - SUTURA NO ABSORBIBLE 1 TRENZADA CON AGUJA CALIBRE # 2
2439	HI FI - SUTURA NO ABSORBIBLE TRENZADA CON AGUJA CALIBRE # 2
2440	Y-KNOT - ANCLAJE TOTALMENTE DE SUTURA AZUL DE 1.3MM
2441	GUIA CON OJAL BROCADA
2442	SEQUENT - SUTURA MENISCAL TODO ADENTRO CURVA 15° DE 4 IMPLANTES
2443	ANCLAJE PRESS FT CON DOS SUTURAS HIFI 0 DE 2.1MM
2444	ANCLAJE PRESS FT CON UNA SUTURA HIFI DE 2.6MM
2445	ANCLAJE PRESS FT CON DOS SUTURAS HIFI 0 DE 2.6MM
2446	CORTADORA DESECHABLE DE SUTURA SEQUENT
2447	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X340MM
2448	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X360MM
2449	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X380MM
2450	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X400MM
2451	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X420MM
2452	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X340MM
2453	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X360MM
2454	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X380MM
2455	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X400MM
2456	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X420MM
2457	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X340MM
2458	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X360MM

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 67 de 271**

2459	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X380MM
2460	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X400MM
2461	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X420MM
2462	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X340MM
2463	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X360MM
2464	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X380MM
2465	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X400MM
2466	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 12X420MM
2467	CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X340MM
2468	CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X360MM
2469	CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X380MM
2470	CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X400MM
2471	CLAVO DIAFISIARIO DER 9.0X420MM
2472	CLAVO DIAFISIARIO DER 10X340MM
2473	CLAVO DIAFISIARIO DER 10X360MM
2474	CLAVO DIAFISIARIO DER 10X380MM
2475	CLAVO DIAFISIARIO DER 10X400MM
2476	CLAVO DIAFISIARIO DER 10X420MM
2477	CLAVO DIAFISIARIO DER 11X340MM
2478	CLAVO DIAFISIARIO DER 11X360MM
2479	CLAVO DIAFISIARIO DER 11X380MM
2480	CLAVO DIAFISIARIO DER 11X400MM
2481	CLAVO DIAFISIARIO DER 11X420MM
2482	CLAVO DIAFISIARIO DER 12X340MM
2483	CLAVO DIAFISIARIO DER 12X360MM
2484	CLAVO DIAFISIARIO DER 12X380MM
2485	CLAVO DIAFISIARIO DER 12X400MM
2486	CLAVO DIAFISIARIO DER 12X420MM
2487	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X60MM
2488	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X65MM
2489	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X70MM
2490	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X75MM
2491	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X80MM
2492	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X85MM
2493	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X90MM
2494	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X95MM
2495	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X100MM
2496	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X105MM
2497	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X110MM
2498	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X115MM
2499	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X120MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 68 de 271

2500	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X125MM
2501	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X130MM
2502	TAPON CIERRE FEMORAL X0MM
2503	TAPON CIERRE FEMORAL X5MM
2504	TAPON CIERRE FEMORAL X10MM
2505	TAPON CIERRE FEMORAL X15MM
2506	TAPON CIERRE FEMORAL X20MM
2507	CLAVO CEFALOMEDULAR I 9.0X200MM
2508	CLAVO CEFALOMEDULAR I 9.0X240MM
2509	CLAVO CEFALOMEDULAR I 10X200MM
2510	CLAVO CEFALOMEDULAR I 10X240MM
2511	CLAVO CEFALOMEDULAR I 11X200MM
2512	CLAVO CEFALOMEDULAR I 11X240MM
2513	CLAVO CEFALOMEDULAR I 12X200MM
2514	CLAVO CEFALOMEDULAR I 12X240MM
2515	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X340MM
2516	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X360MM
2517	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X380MM
2518	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X400MM
2519	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X420MM
2520	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X340MM
2521	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X360MM
2522	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X380MM
2523	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X400MM
2524	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X420MM
2525	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X340MM
2526	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X360MM
2527	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X380MM
2528	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X400MM
2529	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X420MM
2530	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X340MM
2531	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X360MM
2532	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X380MM
2533	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X400MM
2534	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X420MM
2535	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X340MM
2536	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X360MM
2537	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X380MM
2538	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X400MM
2539	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X420MM
2540	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X340MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 69 de 271

2541	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X360MM
2542	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X380MM
2543	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X400MM
2544	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X420MM
2545	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X340MM
2546	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X360MM
2547	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X380MM
2548	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X400MM
2549	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X420MM
2550	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X340MM
2551	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X360MM
2552	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X380MM
2553	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X400MM
2554	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X420MM
2555	HOJA ESPIRAL X70MM
2556	HOJA ESPIRAL X75MM
2557	HOJA ESPIRAL X80MM
2558	HOJA ESPIRAL X85MM
2559	HOJA ESPIRAL X90MM
2560	HOJA ESPIRAL X95MM
2561	HOJA ESPIRAL X100MM
2562	HOJA ESPIRAL X105MM
2563	HOJA ESPIRAL X110MM
2564	HOJA ESPIRAL X115MM
2565	HOJA ESPIRAL X 120MM
2566	HOJA ESPIRAL X 125MM
2567	TORNILLO STAND 5.0X26MM
2568	TORNILLO STAND 5.0X28MM
2569	TORNILLO STAND 5.0X30MM
2570	TORNILLO STAND 5.0X32MM
2571	TORNILLO STAND 5.0X34MM
2572	TORNILLO STAND 5.0X36MM
2573	TORNILLO STAND 5.0X38MM
2574	TORNILLO STAND 5.0X40MM
2575	TORNILLO STAND 5.0X42MM
2576	TORNILLO STAND 5.0X44MM
2577	TORNILLO STAND 5.0X46MM
2578	TORNILLO STAND 5.0X48MM
2579	TORNILLO STAND 5.0X50MM
2580	TORNILLO STAND 5.0X52MM
2581	TORNILLO STAND 5.0X54MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 70 de 271

2582	TORNILLO STAND 5.0X56MM
2583	TORNILLO STAND 5.0X58MM
2584	TORNILLO STAND 5.0X60MM
2585	TORNILLO STAND 5.0X62MM
2586	TORNILLO STAND 5.0X64MM
2587	TORNILLO STAND 5.0X66MM
2588	TORNILLO STAND 5.0X68MM
2589	TORNILLO STAND 5.0X70MM
2590	TORNILLO STAND 5.0X72MM
2591	TORNILLO STAND 5.0X74MM
2592	TORNILLO STAND 5.0X76MM
2593	TORNILLO STAND 5.0X78MM
2594	TORNILLO STAND 5.0X80MM
2595	TORNILLO STAND 5.0X85MM
2596	TORNILLO STAND 5.0X90MM
2597	TORNILLO STAND 5.0X95MM
2598	TORNILLO STAND 5.0X100MM
2599	TORNILLO STAND 5.0X105MM
2600	TORNILLO STAND 5.0X110MM
2601	TORNILLO STAND 5.0X115MM
2602	TORNILLO STAND 5.0X120MM
2603	TORNILLO BLOQ 5.0X26MM
2604	TORNILLO BLOQ 5.0X28MM
2605	TORNILLO BLOQ 5.0X30MM
2606	TORNILLO BLOQ 5.0X32MM
2607	TORNILLO BLOQ 5.0X34MM
2608	TORNILLO BLOQ 5.0X36MM
2609	TORNILLO BLOQ 5.0X38MM
2610	TORNILLO BLOQ 5.0X40MM
2611	TORNILLO BLOQ 5.0X42MM
2612	TORNILLO BLOQ 5.0X44MM
2613	TORNILLO BLOQ 5.0X46MM
2614	TORNILLO BLOQ 5.0X48MM
2615	TORNILLO BLOQ 5.0X50MM
2616	TORNILLO BLOQ 5.0X52MM
2617	TORNILLO BLOQ 5.0X54MM
2618	TORNILLO BLOQ 5.0X56MM
2619	TORNILLO BLOQ 5.0X58MM
2620	TORNILLO BLOQ 5.0X60MM
2621	TORNILLO BLOQ 5.0X62MM
2622	TORNILLO BLOQ 5.0X64MM

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 71 de 271**

2623	TORNILLO BLOQ 5.0X66MM
2624	TORNILLO BLOQ 5.0X68MM
2625	TORNILLO BLOQ 5.0X70MM
2626	TORNILLO BLOQ 5.0X72MM
2627	TORNILLO BLOQ 5.0X74MM
2628	TORNILLO BLOQ 5.0X76MM
2629	TORNILLO BLOQ 5.0X78MM
2630	TORNILLO BLOQ 5.0X80MM
2631	TORNILLO BLOQ 5.0X85MM
2632	TORNILLO BLOQ 5.0X90MM
2633	TORNILLO BLOQ 5.0X95MM
2634	TORNILLO BLOQ 5.0X100MM
2635	TORNILLO BLOQ 5.0X105MM
2636	TORNILLO BLOQ 5.0X110MM
2637	TORNILLO BLOQ 5.0X115MM
2638	TORNILLO BLOQ 5.0X120MM
2639	TAPON CEFALOMEDULAR X0MM
2640	TAPON CEFALOMEDULAR X5MM
2641	TAPON CEFALOMEDULAR X10MM
2642	TAPON CEFALOMEDULAR X15MM
2643	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X70MM
2644	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X75MM
2645	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X80MM
2646	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X85MM
2647	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X90MM
2648	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X95MM
2649	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X100MM
2650	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X105MM
2651	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X110MM
2652	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X115MM
2653	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X120MM
2654	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X125MM
2655	TORNILLO DE SEGURIDAD
2656	CLAVO TIBIAL 8.0X260MM
2657	CLAVO TIBIAL 8.0X280MM
2658	CLAVO TIBIAL 8.0X300MM
2659	CLAVO TIBIAL 8.0X320MM
2660	CLAVO TIBIAL 8.0X340MM
2661	CLAVO TIBIAL 8.0X360MM
2662	CLAVO TIBIAL 9.0X260MM
2663	CLAVO TIBIAL 9.0X280MM

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 72 de 271**

<b>2664</b>	CLAVO TIBIAL 9.0X300MM
<b>2665</b>	CLAVO TIBIAL 9.0X320MM
<b>2666</b>	CLAVO TIBIAL 9.0X340MM
<b>2667</b>	CLAVO TIBIAL 9.0X360MM
<b>2668</b>	CLAVO TIBIAL 10X260MM
<b>2669</b>	CLAVO TIBIAL 10X280MM
<b>2670</b>	CLAVO TIBIAL 10X300MM
<b>2671</b>	CLAVO TIBIAL 10X320MM
<b>2672</b>	CLAVO TIBIAL 10X340MM
<b>2673</b>	CLAVO TIBIAL 10X360MM
<b>2674</b>	CLAVO TIBIAL 11X260MM
<b>2675</b>	CLAVO TIBIAL 11X280MM
<b>2676</b>	CLAVO TIBIAL 11X300MM
<b>2677</b>	CLAVO TIBIAL 11X320MM
<b>2678</b>	CLAVO TIBIAL 11X340MM
<b>2679</b>	CLAVO TIBIAL 11X360MM
<b>2680</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X31MM
<b>2681</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X35MM
<b>2682</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X39MM
<b>2683</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X43MM
<b>2684</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X47MM
<b>2685</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X51MM
<b>2686</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X55MM
<b>2687</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X59MM
<b>2688</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X63MM
<b>2689</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X67MM
<b>2690</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X71MM
<b>2691</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X75MM
<b>2692</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X79MM
<b>2693</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X83MM
<b>2694</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X87MM
<b>2695</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X91MM
<b>2696</b>	TORNILLO CONDILAR 5.0X95MM
<b>2697</b>	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X18MM
<b>2698</b>	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X20MM
<b>2699</b>	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X22MM
<b>2700</b>	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X24MM
<b>2701</b>	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X26MM
<b>2702</b>	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X28MM
<b>2703</b>	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X30MM
<b>2704</b>	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X32MM



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 73 de 271**

2705	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X34MM
2706	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X36MM
2707	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X38MM
2708	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X40MM
2709	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X42MM
2710	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X44MM
2711	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X46MM
2712	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X48MM
2713	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X50MM
2714	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X52MM
2715	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X54MM
2716	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X56MM
2717	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X58MM
2718	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X60MM
2719	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X62MM
2720	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X64MM
2721	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X66MM
2722	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X68MM
2723	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X70MM
2724	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X72MM
2725	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X74MM
2726	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X76MM
2727	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X78MM
2728	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X80MM
2729	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X18MM
2730	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X20MM
2731	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X22MM
2732	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X24MM
2733	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X26MM
2734	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X28MM
2735	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X30MM
2736	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X32MM
2737	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X34MM
2738	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X36MM
2739	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X38MM
2740	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X40MM
2741	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X42MM
2742	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X44MM
2743	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X46MM
2744	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X48MM
2745	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X50MM





**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 74 de 271**

2746	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X52MM
2747	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X54MM
2748	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X56MM
2749	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X58MM
2750	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X60MM
2751	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X62MM
2752	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X64MM
2753	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X66MM
2754	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X68MM
2755	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X70MM
2756	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X72MM
2757	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X74MM
2758	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X76MM
2759	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X78MM
2760	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X80MM
2761	TAPON CIERRE TIBIAL X0MM
2762	TAPON CIERRE TIBIAL X5MM
2763	TAPON CIERRE TIBIAL X10MM
2764	TAPON CIERRE TIBIAL X15MM
2765	CLAVO CEFALOMEDULAR II 10X200MM
2766	CLAVO CEFALOMEDULAR II 10X220MM
2767	CLAVO CEFALOMEDULAR II 10X240MM
2768	CLAVO CEFALOMEDULAR II 11X200MM
2769	CLAVO CEFALOMEDULAR II 11X220MM
2770	CLAVO CEFALOMEDULAR II 11X240MM
2771	CLAVO CEFALOMEDULAR II 12X200MM
2772	CLAVO CEFALOMEDULAR II 12X220MM
2773	CLAVO CEFALOMEDULAR II 12X240MM
2774	TORNILLO COMPRESION X70MM
2775	TORNILLO COMPRESION X75MM
2776	TORNILLO COMPRESION X80MM
2777	TORNILLO COMPRESION X85MM
2778	TORNILLO COMPRESION X90MM
2779	TORNILLO COMPRESION X95MM
2780	TORNILLO COMPRESION X100MM
2781	TORNILLO COMPRESION X105MM
2782	TORNILLO COMPRESION X110MM
2783	TORNILLO COMPRESION X115MM
2784	TORNILLO COMPRESION X120MM
2785	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X26MM
2786	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X28MM

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 75 de 271**

2787	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X30MM
2788	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X32MM
2789	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X34MM
2790	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X36MM
2791	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X38MM
2792	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X40MM
2793	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X42MM
2794	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X44MM
2795	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X46MM
2796	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X48MM
2797	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X50MM
2798	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X52MM
2799	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X54MM
2800	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X56MM
2801	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X58MM
2802	TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X0MM
2803	TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X5MM
2804	TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X10MM
2805	TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X15MM
2806	CLAVO CEFALOMEDULAR I 9.0X170MM
2807	CLAVO CEFALOMEDULAR I 10.0X170MM
2808	CLAVO CEFALOMEDULAR I 11.0X170MM
2809	CLAVO CEFALOMEDULAR I 12.0X170MM
2810	GUIA ROSCADA 1.1 MM
2811	GUIA LISA 1.1 MM
2812	GUIA ROSCADA 1.25 MM
2813	GUIA ROSCADA 2.8 MM
2814	GUIA LISA 1.25 MM
2815	GUIA ROSCADA 3.2 MM
2816	GUIA LISA 4.0 MM
2817	PLACA "T" 3X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2818	PLACA "T" 4X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2819	PLACA "Y" 3X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2820	PLACA "Y" 4X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2821	PLACA RECTA 6 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2822	PLACA RECTA 8-ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2823	PLACA RECTA 10 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2824	PLACA RECTA 12-ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2825	PLACA OBLICUA RECTANG. DER SIST 1.5 TRAUMA
2826	PLACA OBLICUA RECTANG.I ZQ SIST 1.5 TRAUMA
2827	PLACA CONDILAR IZQ AZUL SIST 1.5 TRAUMA

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 76 de 271

2828	PLACA CONDILAR DER DORADA SIST 1.5 TRAUMA
2829	TORNILLO STAND CORTICAL 14 MM SIST 1.5 TRAUMA
2830	TORNILLO STAND CORTICAL 18 MM SIST 1.5 TRAUMA
2831	TORNILLO STAND CORTICAL 20 MM SIST 1.5 TRAUMA
2832	TORNILLO STAND CORTICAL 22 MM SIST 1.5 TRAUMA
2833	TORNILLO STAND CORTICAL 24 MM SIST 1.5 TRAUMA
2834	TORNILLO STAND CORTICAL 26 MM SIST 1.5 TRAUMA
2835	TORNILLO STAND 6 MM SIST 1.5 TRAUMA
2836	TORNILLO STAND 7 MM SIST 1.5 TRAUMA
2837	TORNILLO STAND 8 MM SIST 1.5 TRAUMA
2838	TORNILLO STAND 9 MM SIST 1.5 TRAUMA
2839	TORNILLO STAND CORTICAL 10 MM SIST 1.5 TRAUMA
2840	TORNILLO STAND 11 MM SIST 1.5 TRAUMA
2841	TORNILLO EMERG 7 MM SIST 1.5 TRAUMA
2842	TORNILLO EMERG 6 MM SIST 1.5 TRAUMA
2843	PLACA "T" 3X8 ORIF SIST 2.0 MINI (1.0T)
2844	PLACA "T" 4X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2845	PLACA "Y" 3X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2846	PLACA "Y" 4X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2847	PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2848	PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2849	PLACA RECTA BC 8-ORIF 2.0 TRAUMA
2850	PLACA RECTA 10-ORIF 2.0 TRAUMA
2851	PLACA RECTA BC 10-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2852	PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2853	PLACA RECTA BC 12-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2854	PLACA RECTA 14-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2855	PLACA RECTA BC 14-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2856	PLACA CONDILAR IZQ SIST 2.0 TRAUMA
2857	PLACA CONDILAR DER SIST 2.0 TRAUMA
2858	TORNILLO CORTICAL 10 MM SIST 2.0 TRAUMA
2859	TORNILLO STAND CORTICAL 12 MM SIST 2.0 TRAUMA
2860	TORNILLO STAND CORTICAL 14 MM SIST 2.0 TRAUMA
2861	TORNILLO STAND CORTICAL 16 MM SIST 2.0 TRAUMA
2862	TORNILLO STAND CORTICAL 18 MM SIST 2.0 TRAUMA
2863	TORNILLO STAND CORTICAL 20 MM SIST 2.0 TRAUMA
2864	TORNILLO STAND CORTICAL 22 MM SIST 2.0 TRAUMA
2865	TORNILLO STAND CORTICAL 24 MM SIST 2.0 TRAUMA
2866	TORNILLO STAND CORTICAL 26 MM SIST 2.0 TRAUMA
2867	TORNILLO STAND CORTICAL 28 MM SIST 2.0 TRAUMA
2868	TORNILLO STAND CORTICAL 30 MM SIST 2.0 TRAUMA

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 77 de 271**

2869	TORNILLO STAND CORTICAL 32 MM SIST 2.0 TRAUMA
2870	TORNILLO STAND 7 MM SIST 2.0 TRAUMA
2871	TORNILLO STAND 9 MM SIST 2.0 TRAUMA
2872	TORNILLO STAND 11 MM SIST 2.0 TRAUMA
2873	TORNILLO STAND 13 MM SIST 2.0 TRAUMA
2874	TORNILLO EMERG 7 MM SIST 2.0 TRAUMA
2875	TORNILLO EMERG 9 MM SIST 2.0 TRAUMA
2876	TORNILLO EMERG 11 MM SIST 2.0 TRAUMA
2877	TORNILLO STAND 6 MM SIST 2.0 TRAUMA
2878	TORNILLO STAND 8 MM SIST 2.0 TRAUMA
2879	PLACA "T" 3X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2880	PLACA "T" 4X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2881	PLACA "Y" 3-X 8 ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2882	PLACA "Y" 4X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2883	PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2884	PLACA RECTA BC 6-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2885	PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2886	PLACA RECTA BC 8-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2887	PLACA RECTA 10-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2888	PLACA RECTA BC 10-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2889	PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2890	PLACA RECTA BC 12-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2891	PLACA LOCKING CONDILAR IZQ SIST 2.4 TRAUMA
2892	PLACA LOCKING CONDILAR DER SIST 2.4 TRAUMA
2893	TORNILLO STAND CORTICAL SH 6 MM SIST 2.4 TRAUMA
2894	TORNILLO STAND CORTICAL SH 7 MM SIST 2.4 TRAUMA
2895	TORNILLO STAND CORTICAL SH 8 MM SIST 2.4 TRAUMA
2896	TORNILLO STAND CORTICAL SH 9 MM SIST 2.4 TRAUMA
2897	TORNILLO STAND CORTICAL SH 10MM SIST 2.4 TRAUMA
2898	TORNILLO STAND CORTICAL SH 11MM SIST 2.4 TRAUMA
2899	TORNILLO STAND CORTICAL SH 12 MM SIST 2.4 TRAUMA
2900	TORNILLO STAND CORTICAL SH 13 MM SIST 2.4 TRAUMA
2901	TORNILLO STAND CORTICAL SH 14 MM SIST 2.4 TRAUMA
2902	TORNILLO STAND CORTICAL SH 16 MM SIST 2.4 TRAUMA
2903	TORNILLO STAND CORTICAL SH 20 MM SIST 2.4 TRAUMA
2904	TORNILLO STAND CORTICAL SH 22 MM SIST 2.4 TRAUMA
2905	TORNILLO STAND CORTICAL SH 24 MM SIST 2.4 TRAUMA
2906	TORNILLO STAND CORTICAL SH 26 MM SIST 2.4 TRAUMA
2907	TORNILLO STAND CORTICAL SH 28 MM SIST 2.4 TRAUMA
2908	TORNILLO STAND CORTICAL SH 30 MM SIST 2.4 TRAUMA
2909	TORNILLO STAND CORTICAL SH 32 MM SIST 2.4 TRAUMA

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 78 de 271**

2910	TORNILLO LOCK ESTR. 10 MM SIST 2.4 TRAUMA
2911	TORNILLO LOCK ESTR. 12 MM SIST 2.4 TRAUMA
2912	TORNILLO LOCK ESTR. 14 MM SIST 2.4 TRAUMA
2913	TOENILLO LOCK ESTR. 16 MM SIST 2.4 TRAUMA
2914	TORNILLO LOCK ESTR. 18 MM SIST 2.4 TRAUMA
2915	TORNILLO LOCK ESTR. 20 MM SIST 2.4 TRAUMA
2916	TORNILLO LOCK ESTR. 22 MM SIST 2.4 TRAUMA
2917	TORNILLO LOCK ESTR. 24 MM SIST 2.4 TRAUMA
2918	TORNILLO LOCK ESTR. 26 MM SIST 2.4 TRAUMA
2919	TORNILLO LOCK ESTR. 28 MM SIST 2.4 TRAUMA
2920	TORNILLO LOCK ESTR. 30 MM SIST 2.4 TRAUMA
2921	TORNILLO LOCK ESTR. 32 MM SIST 2.4 TRAUMA
2922	PLACA "T" 3X3 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 BLOQ. MINI (2.0T)
2923	PLACA "T" 4X4 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 BLOQ. MINI (2.0T)
2924	PLACA "Y" 4X3 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 TRAUMA
2925	PLACA "Y" 4X4 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 TRAUMA
2926	PLACA RECTA 4-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2927	PLACA RECTA 5-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2928	PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2929	PLACA RECTA 7-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2930	PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2931	PLACA RECTA 9-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2932	PLACA RECTA 10-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2933	PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2934	PLACA CONDILAR 7-ORIF SIST 2.7 BLOQ. MINI (2.0T)
2935	PLACA RECONST 8-SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2936	PLACA RECONST 10-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI(2.0T)
2937	PLACA RECONST 12-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI
2938	TORNILLO LOCK MINI 10 MM SIST 2.7 TRAUMA
2939	TORNILLO LOCK MINI 12 MM SIST 2.7 TRAUMA
2940	TORNILLO LOCK MINI 14 MM SIST 2.7 TRAUMA
2941	TORNILLO LOCK MINI 16MM SIST 2.7 TRAUMA
2942	TORNILLO LOCK MINI 18MM SIST 2.7 TRAUMA
2943	TORNILLO LOCK MINI 20 MM SIST 2.7 TRAUMA
2944	TORNILLO LOCK MINI 22 MM SIST 2.7 TRAUMA
2945	TORNILLO LOCK MINI 24 MM SIST 2.7 TRAUMA
2946	TORNILLO LOCK MINI 26 MM SIST 2.7 TRAUMA
2947	TORNILLO LOCK MINI 28 MM SIST 2.7 TRAUMA
2948	TORNILLO LOCK MINI 30 MM SIST 2.7 TRAUMA
2949	TORNILLO LOCK MINI 32 MM SIST 2.7 TRAUMA
2950	TORNILLO STAND CORTICAL SH 10 MM SIST 2.7 TRAUMA



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 79 de 271**

2951	TORNILLO STAND CORTICAL SH 12 MM SIST 2.7 TRAUMA
2952	TORNILLO STAND CORTICAL SH 14 MM SIST 2.7 TRAUMA
2953	TORNILLO STAND CORTICAL SH 16 MM SIST 2.7 TRAUMA
2954	TORNILLO STAND CORTICAL SH 18 MM SIST 2.7 TRAUMA
2955	TORNILLO STAND CORTICAL SH 20 MM SIST 2.7 TRAUMA
2956	TORNILLO STAND CORTICAL SH 22 MM SIST 2.7 TRAUMA
2957	TORNILLO STAND CORTICAL SH 24 MM SIST 2.7 TRAUMA
2958	TORNILLO STAND CORTICAL SH 26 MM SIST 2.7 TRAUMA
2959	TORNILLO STAND CORTICAL SH 28 MM SIST 2.7 TRAUMA
2960	TORNILLO STAND CORTICAL SH 30 MM SIST 2.7 TRAUMA
2961	TORNILLO STAND CORTICAL SH 32 MM SIST 2.7 TRAUMA
2962	TORNILLO STAND 16 MM SIST 1.5 TRAUMA
2963	*ALAMBRE MALEABLE 0.4/16 MM X MT
2964	*ALAMBRE MALEABLE 0.5/20 MM X MT
2965	BARRA DE ERICK X REF 402
2966	*FERULA DE ERICH ROLLO X METRO
2967	*FRESA DE CARBURO 700
2968	*FRESA DE CARBURO 701
2969	*FRESA DE CARBURO 702
2970	*FRESA DE CARBURO 703
2971	*BROCA 1.5 X 80 TRAUMA
2972	CLAVO KIRSCHNER 1.0X150 MM
2973	CLAVO KIRSCHNER 1.5X150 MM
2974	CLAVO KIRSCHNER 1.8X150 MM
2975	CLAVO KIRSCHNER 2.0X150 MM
2976	CLAVO KIRSCHNER 1.2X150 MM
2977	*HOJA SIERRA RECIPROCANTE TAVA KM-060
2978	*HOJA SIERRA RECIPROCANTE (43 MM)
2979	*HOJA SIERRA RECIPROCANTE BUSA (23.2MMX7.4MM)
2980	*HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (41.5MMX14MM)
2981	*HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (25.7MMX9.5MM)
2982	*HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (15.0MMX9.5MM)
2983	*MICRO HOJA DE SIERRA OSCILANTE FINA HALL 10X35X0.4 MM
2984	*SIERRA RECIPROCANTE SGR-3 30 MM NSK
2985	*HOJA SIERRA SAGITAL 3M (15.8MMX6.4MM)
2986	*HOJA SIERRA SAGITAL 3M (10.2MMX15.8MM)
2987	*HOJA SIERRA SAGITAL 3M (10.2MMX31.8MM)
2988	*SIERRA RECIPROCANTE SGR-2 20 MM NSK
2989	*HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (25.5MMX14MM)
2990	BIOSET IC IMPLANTE DE PASTA OSEA 2CC
2991	BIOSET IC IMPLANTE DE PASTA OSEA 5CC

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 80 de 271**

<b>2992</b>	BIOSET IC IMPLANTE DE PASTA OSEA 10CC
<b>2993</b>	BIOSET IC IMPLANTE DE PASTA OSEA 20CC
<b>2994</b>	CEMENTO/ANTIBIOTICO GENTAFIX1
<b>2995</b>	CEMENTO/ANTIBIOTICO GENTAFIX3
<b>2996</b>	SUPER SUTURA EN CINTA BLANCA 1.5 x 90 CM
<b>2997</b>	SUPER SUTURA EN CINTA BLANCA 2.0 x 90 CM
<b>2998</b>	SUPER SUTURA BLANCA # 2 CON AGUJA
<b>2999</b>	SUPER SUTURA BLANCA/AZUL # 2 CON AGUJA
<b>3000</b>	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 3.5 MM
<b>3001</b>	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 5.0 MM
<b>3002</b>	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 3.5 MM
<b>3003</b>	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 5.0 MM
<b>3004</b>	AGUJA NITINOL SUTUREPASS
<b>3005</b>	ANCLA ROSCADA EN PEEK 3.5 MM CON 4 AGUJAS
<b>3006</b>	ANCLA ROSCADA EN PEEK 5.0 MM CON 4 AGUJAS
<b>3007</b>	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.2 MM CON AGUJA
<b>3008</b>	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.5 MM CON AGUJA
<b>3009</b>	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.8 MM CON AGUJA
<b>3010</b>	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 2.9 MM CON AGUJA
<b>3011</b>	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 2.0 MM CON 2 AGUJAS
<b>3012</b>	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 3.5 MM CON 4 AGUJAS
<b>3013</b>	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM CON 4 AGUJAS
<b>3014</b>	ANCLA ROSCADA EN TITANIO SIN OJAL 5.5 MM CON 4 AGUJAS
<b>3015</b>	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM SIN AGUJAS Y CINTA
<b>3016</b>	KIT BONGENER DBM PUTTY 5 CC (10 cc)
<b>3017</b>	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 0,25CC
<b>3018</b>	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 0,5CC
<b>3019</b>	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 1CC
<b>3020</b>	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 2,5CC
<b>3021</b>	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 5CC
<b>3022</b>	MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS ESPONJOSOS ALLOMIX 10CC
<b>3023</b>	BONGENER DBM PUTTY 0.25 CC
<b>3024</b>	BONGENER DBM PUTTY 0.5 CC
<b>3025</b>	BONGENER DBM PUTTY 1 CC
<b>3026</b>	BONGENER DBM PUTTY 2.5 CC
<b>3027</b>	BONGENER DBM PUTTY 5 CC
<b>3028</b>	Chips de hueso 3 cc
<b>3029</b>	Chips de hueso 5 cc
<b>3030</b>	Chips de hueso 7 cc
<b>3031</b>	Chips de hueso de 10 cc
<b>3032</b>	Chips de hueso de 15 cc



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 81 de 271**

<b>3033</b>	Chips de hueso de 20 cc
<b>3034</b>	Chips de hueso de 30 cc
<b>3035</b>	Chips de hueso de 40 cc
<b>3036</b>	CABEZAL PARA BARRA
<b>3037</b>	CABEZAL DE BARRA
<b>3038</b>	CABEZAL DE BARRA AZUL
<b>3039</b>	CABEZAL DE TORNILLO
<b>3040</b>	CABEZAL DE TORNILLO AZUL
<b>3041</b>	CABEZAL DE PIN TRANSFIXING
<b>3042</b>	CABEZAL AZUL TRANSFIXIANTE
<b>3043</b>	CABEZAL PREFIX AZUL
<b>3044</b>	PIN TRANSFIXING. HILO L.50MM
<b>3045</b>	PIN TRANSFIXING. HILO L.80MM
<b>3046</b>	BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 125 MM
<b>3047</b>	BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 175 MM
<b>3048</b>	BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 275 MM
<b>3049</b>	BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 350 MM
<b>3050</b>	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 150/30MM
<b>3051</b>	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 150/40MM
<b>3052</b>	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 150/50MM
<b>3053</b>	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/40MM
<b>3054</b>	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/50MM
<b>3055</b>	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/60MM
<b>3056</b>	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/70MM
<b>3057</b>	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/80MM
<b>3058</b>	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/90MM
<b>3059</b>	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 110/40
<b>3060</b>	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 110/50
<b>3061</b>	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 150/50
<b>3062</b>	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 180/50
<b>3063</b>	TORNILLO OSTEOTITE 4.5MM 120/40
<b>3064</b>	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 110/30
<b>3065</b>	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 150/60
<b>3066</b>	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 180/60
<b>3067</b>	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 130/40
<b>3068</b>	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 200/50
<b>3069</b>	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 200/60
<b>3070</b>	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 170/80
<b>3071</b>	TORNILLO OSTEOTITE 4.5MM 120/20
<b>3072</b>	TORNILLO OSTEOTITE 4.5MM 120/30
<b>3073</b>	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 130/30

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 82 de 271**

3074	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 130/50
3075	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 150/30
3076	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 160/50
3077	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 170/40
3078	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 170/60
3079	TORNILLO OSTEOTITE AUTOPERFORANTE 6MM 170/80
3080	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 180/90
3081	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 120/40
3082	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 150/40
3083	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 160/70
3084	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 170/80
3085	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 200/90
3086	TORNILLO AUTOPERFORANTE OSTEOTITE 220/40 MM
3087	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 220/50
3088	TORNILLO CORTICAL 6MM OSTEOTITE 250/30MM
3089	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 220/40
3090	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 250/50
3091	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 250/60
3092	TORNILLO OSTEOTITE 3MM 70/20
3093	FIBERWIRE # 2
3094	FIBERSTICK # 2
3095	FIBERWIRE # 5 W/NEEDLE
3096	FIBERWIRE # 2-0 W/NEEDLE
3097	FIBERWIRE # 2-0
3098	FIBERSTICK # 2-0
3099	FIBERWIRE # 4-0 W/NEEDLE
3100	FIBERLOOP # 2.0
3101	FIBERLOOP # 2
3102	FIBERLINK # 2
3103	FIBERTAPE # 2
3104	FIBERLOOP # 4-0
3105	LABRALTAPE 1.5 MM
3106	SUTURETAPE, 1.3MM W/NEEDLE
3107	Cort TORNILLO ø1 self-tap L6 SSt
3108	Cort TORNILLO ø1 self-tap L7 SSt
3109	Cort TORNILLO ø1 self-tap L8 SSt
3110	Cort TORNILLO ø1 self-tap L9 SSt
3111	Cort TORNILLO ø1 self-tap L10 SSt
3112	Cort TORNILLO ø1 self-tap L11 SSt
3113	Cort TORNILLO ø1 self-tap L12 SSt
3114	Cort TORNILLO ø1 self-tap L13 SSt

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 83 de 271

3115	Cort TORNILLO ø1 self-tap L14 SSt
3116	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L6 SSt
3117	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L7 SSt
3118	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L8 SSt
3119	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L9 SSt
3120	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L10 SSt
3121	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L11 SSt
3122	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L12 SSt
3123	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L13 SSt
3124	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L14 SSt
3125	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L15 SSt
3126	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L16 SSt
3127	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L18 SSt
3128	Cort TORNILLO ø2 self-tap L6 SSt
3129	Cort TORNILLO ø2 self-tap L7 SSt
3130	Cort TORNILLO ø2 self-tap L8 SSt
3131	Cort TORNILLO ø2 self-tap L9 SSt
3132	Cort TORNILLO ø2 self-tap L10 SSt
3133	Cort TORNILLO ø2 self-tap L11 SSt
3134	Cort TORNILLO ø2 self-tap L12 SSt
3135	Cort TORNILLO ø2 self-tap L13 SSt
3136	Cort TORNILLO ø2 self-tap L14 SSt
3137	Cort TORNILLO ø2 self-tap L15 SSt
3138	Cort TORNILLO ø2 self-tap L16 SSt
3139	Cort TORNILLO ø2 self-tap L18 SSt
3140	Cort TORNILLO ø2 self-tap L20 SSt
3141	Cort TORNILLO ø2 self-tap L22 SSt
3142	Cort TORNILLO ø2 self-tap L24 SSt
3143	Cort TORNILLO ø2 self-tap L26 SSt
3144	Cort TORNILLO ø2 self-tap L28 SSt
3145	Cort TORNILLO ø2 self-tap L30 SSt
3146	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L6 SSt
3147	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L8 SSt
3148	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L10 SSt
3149	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L12 SSt
3150	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L14 SSt
3151	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L16 SSt
3152	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L18 SSt
3153	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L20 SSt
3154	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L22 SSt
3155	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L24 SSt



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 84 de 271**

<b>3156</b>	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L26 SSt
<b>3157</b>	RIGIDFIX FEM 3.3MM S/T XPIN
<b>3158</b>	VERSALOK PRE PACKED W/OC
<b>3159</b>	GRYPHON T BR DS ANCH W/OC
<b>3160</b>	GRYPHON P BR DS ANCHOR W/OC
<b>3161</b>	GRYPHON BR W/ PROKNOT
<b>3162</b>	GRYPHON PEEK W/PROKNOT
<b>3163</b>	TACIT QA #2/0 ETH V5
<b>3164</b>	MINIQA+ # ORTHOCORD OS-2
<b>3165</b>	MICROQA+ W/#4OC P3
<b>3166</b>	MICRIFXQA+ W/#4OC P3
<b>3167</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L10 SSt
<b>3168</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L12 SSt
<b>3169</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L14 SSt
<b>3170</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L16 SSt
<b>3171</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L18 SSt
<b>3172</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L20 SSt
<b>3173</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L22 SSt
<b>3174</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L24 SSt
<b>3175</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L26 SSt
<b>3176</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L28 SSt
<b>3177</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L30 SSt
<b>3178</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L32 SSt
<b>3179</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L34 SSt
<b>3180</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L35 SSt
<b>3181</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L36 SSt
<b>3182</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L38 SSt
<b>3183</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L40 SSt
<b>3184</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L42 SSt
<b>3185</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L45 SSt
<b>3186</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L48 SSt
<b>3187</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L50 SSt
<b>3188</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L52 SSt
<b>3189</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L55 SSt
<b>3190</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L60 SSt
<b>3191</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L65 SSt
<b>3192</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L70 SSt
<b>3193</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L75 SSt
<b>3194</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L80 SSt
<b>3195</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L85 SSt
<b>3196</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L90 SSt

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 85 de 271**

<b>3197</b>	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L95 SSt
<b>3198</b>	MINI QA+ #0 ETH OS-2 *EA
<b>3199</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L40 T15 SSt
<b>3200</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L45 T15 SSt
<b>3201</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L50 T15 SSt
<b>3202</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L55 T15 SSt
<b>3203</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L60 T15 SSt
<b>3204</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L65 T15 SSt
<b>3205</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L70 T15 SSt
<b>3206</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L75 T15 SSt
<b>3207</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L80 T15 SSt
<b>3208</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L85 T15 SSt
<b>3209</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L90 T15 SSt
<b>3210</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L95 T15 SSt
<b>3211</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L40 T15
<b>3212</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L45 T15
<b>3213</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L50 T15
<b>3214</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L55 T15
<b>3215</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L60 T15
<b>3216</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L65 T15
<b>3217</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L70 T15
<b>3218</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L75 T15
<b>3219</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L80 T15
<b>3220</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L85 T15
<b>3221</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L90 T15
<b>3222</b>	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L95 T15
<b>3223</b>	MINILOK QA+ #2-0 ETH V-5
<b>3224</b>	MINILOK QA+ # 2-0 OC V5
<b>3225</b>	MICROFIX QA+ #4/0 ETH P3
<b>3226</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L18 SSt
<b>3227</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L20 SSt
<b>3228</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L22 SSt
<b>3229</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L24 SSt
<b>3230</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L26 SSt
<b>3231</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L28 SSt
<b>3232</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L30 SSt
<b>3233</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L32 SSt
<b>3234</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L34 SSt
<b>3235</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L36 SSt
<b>3236</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L38 SSt
<b>3237</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L40 SSt

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 86 de 271**

<b>3238</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L42 SSt
<b>3239</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L44 SSt
<b>3240</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L46 SSt
<b>3241</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L48 SSt
<b>3242</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L50 SSt
<b>3243</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L52 SSt
<b>3244</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L54 SSt
<b>3245</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L56 SSt
<b>3246</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L58 SSt
<b>3247</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L60 SSt
<b>3248</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L64 SSt
<b>3249</b>	Tornillo 10rtScr ø4.5 self-tap L68 SSt
<b>3250</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L70 SSt
<b>3251</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L72 SSt
<b>3252</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L76 SSt
<b>3253</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L80 SSt
<b>3254</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L85 SSt
<b>3255</b>	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L90 SSt
<b>3256</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L30/16 SSt
<b>3257</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L35/16 SSt
<b>3258</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L40/16 SSt
<b>3259</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L45/16 SSt
<b>3260</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L50/16 SSt
<b>3261</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L55/16 SSt
<b>3262</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L60/16 SSt
<b>3263</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L65/16 SSt
<b>3264</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L70/16 SSt
<b>3265</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L75/16 SSt
<b>3266</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L80/16 SSt
<b>3267</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L85/16 SSt
<b>3268</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L90/16 SSt
<b>3269</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L95/16 SSt
<b>3270</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L100/16 SSt
<b>3271</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L45/32 SSt
<b>3272</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L50/32 SSt
<b>3273</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L55/32 SSt
<b>3274</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L60/32 SSt
<b>3275</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L65/32 SSt
<b>3276</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L70/32 SSt
<b>3277</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L75/32 SSt
<b>3278</b>	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L80/32 SSt

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 87 de 271**

3279	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L85/32 SSt
3280	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L90/32 SSt
3281	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L95/32 SSt
3282	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L100/32 SSt
3283	ADJ DISPOSABLE SYSTEM EA
3284	AdaptPLACA 1.3 12ho SSt
3285	Strut-PLACA 1.3 obliq-angl r 8ho SSt
3286	Strut-PLACA 1.3 obliq-angl le 8ho SSt
3287	T-Adapt-PLACA-1.3 he 3ho shaft 8ho SSt
3288	T-Adapt-PLACA-1.3 he 4ho shaft 8ho SSt
3289	Y-Adapt-PLACA-1.3 11ho SSt
3290	5.5 HEALIX BR ANCHOR W/OC&ND
3291	5.5 HEALIX BR ANCHOR W/OCORD
3292	5.5 HEALIX TI ANCHR W/OC +NDLS
3293	5.5 HEALIX TI ANCHOR W/OCORD
3294	4.5 HEALIX TI ANCHOR W/OCORD
3295	HEALIX TRANSTEND TI ANC W/OC
3296	HEALIX TRANSTEND TI/1 IMPL SYS
3297	5.5 HEALIX ADVANCE BR W/OCORD
3298	5.5 HEALIX ADVANCE BR W/OC&ND
3299	5.5 HEALIX ADVANCE PEEK W/OC&ND
3300	4.75 HEALIX ADVANCE KNTLSS BR
3301	LUPINE LOOP DS W/ORTHOCORD *EA
3302	GII QA+ O/C CP-2 *EA
3303	FASTIN RC 5.0 W/OCORD W/NDLS
3304	ORTHOCORD VIOLET W/MO7 TAPRNDL * PK/12
3305	VAPR HANDPIECE *EA
3306	VAPR 3.5MM HOOK 90 DEG -EA
3307	VAPR 3.5MM FLEX SIDE -EA
3308	VAPR S90 4.0MM W/INTEGR HDP -EA
3309	VAPR PREMIERE 90 ELECTRODE -EA
3310	VAPR 3.5MM HOOK 1-PIECE ELECTRODE -EA
3311	OMNISPAN MENISCAL REPAIR, 0DEG
3312	OMNISPAN MENISCAL REPAIR 12DEG
3313	OMNISPAN MENISCAL REPAIR 27DEG
3314	MENISCAL DEPLOYMENT GUN
3315	NIT MENSCL SUT NDL W2-0 OC 5PK
3316	VAPR COOLPULSE90 ELECTRODE
3317	VAPR CLPLSE90 ELECTRODE W HAND CNTRLS
3318	TRUESPAN 0 DEGREE PEEK
3319	TRUESPAN 12 DEGREE PEEK

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 88 de 271**

<b>3320</b>	TRUESPAN 24 DEGREE PEEK
<b>3321</b>	RIGIDLOOP DISPOSABLES SYSTM
<b>3322</b>	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 4ho L81 SS
<b>3323</b>	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 4ho L81 S
<b>3324</b>	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 6ho L107 S
<b>3325</b>	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 6ho L107
<b>3326</b>	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 8ho L133 S
<b>3327</b>	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 8ho L133
<b>3328</b>	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 10ho L159
<b>3329</b>	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 10ho L159
<b>3330</b>	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 12ho L185
<b>3331</b>	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 12ho L185
<b>3332</b>	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 14ho L211
<b>3333</b>	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 14ho L211
<b>3334</b>	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 16ho L237
<b>3335</b>	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 16ho L237
<b>3336</b>	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 4ho L93 S
<b>3337</b>	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 4ho L93
<b>3338</b>	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 6ho L119
<b>3339</b>	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 6ho L119
<b>3340</b>	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 8ho L145
<b>3341</b>	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 8ho L145
<b>3342</b>	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 10ho L171
<b>3343</b>	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 10ho L17
<b>3344</b>	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 12ho L197
<b>3345</b>	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 12ho L19
<b>3346</b>	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 14ho L223
<b>3347</b>	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 14ho L22
<b>3348</b>	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 16ho L249
<b>3349</b>	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 16ho L24
<b>3350</b>	LCP Dist-UlnaPLACA2 w/Hooks 7ho L46 SSt
<b>3351</b>	LCP 2 str 4ho L31 SSt
<b>3352</b>	LCP 2 str 5ho L38 SSt
<b>3353</b>	LCP 2 str 6ho L45 SSt
<b>3354</b>	LCP 2 str 7ho L52 SSt
<b>3355</b>	LCP 2 str 8ho L59 SSt
<b>3356</b>	LCP Condyl-PLACA 2.0 shaft 7ho he 2ho SSt
<b>3357</b>	LCP ROTACIONCORRECT-PLACA 2 SHAFT 4HO HE 2H
<b>3358</b>	LCP ROTACIONCORRECT-PLACA 2 SHAFT 5HO HE 2H
<b>3359</b>	LCP-T-PLACA-2 shaft 7ho he 3ho SSt
<b>3360</b>	IDEAL SUTURE SHUTTLE 45 DEGREES LEFT



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 89 de 271

3361	IDEAL SHUTTLE 45 DEGREES RIGHT -G
3362	IDEAL SUTURE SHUTTLE 90 DEGREES
3363	COR DISPOSABLE SYSTEM 4MM
3364	COR DISPOSABLE SYSTEM W/PERP 6MM
3365	COR DISPOSABLE SYSTEM W/PERP 8MM
3366	COR DISPOSABLE SYSTEM W/PERP 10MM
3367	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L100 SSt
3368	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L55 SSt
3369	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L60 SSt
3370	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L65 SSt
3371	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L70 SSt
3372	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L75 SSt
3373	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L80 SSt
3374	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L85 SSt
3375	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L90 SSt
3376	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L95 SSt
3377	Tornillo deslizante DHS/DCS-ComprScr L36 SSt
3378	Placa DHS 135° 10ho L174 Standard Barrel SSt
3379	Placa DHS 135° 2ho L46 Standard Barrel SSt
3380	Placa DHS 135° 4ho L78 Standard Barrel SSt
3381	Placa DHS 135° 5ho L94 Standard Barrel SSt
3382	Placa DHS 135° 6ho L110 Standard Barrel SSt
3383	Placa DHS 135° 8ho L142 Standard Barrel SSt
3384	Placa DHS 150° 4ho L82 Standard Barrel SSt
3385	Placa DHS 135° 4ho L78 ShortBarrel SSt
3386	Placa Estabilizacion trocanterica DHS
3387	Placa DCS 95° 10ho L178 SSt
3388	Placa DCS 95° 14ho L242 SSt
3389	Placa DCS 95° 16ho L274 SSt
3390	Placa DCS 95° 6ho L114 SSt
3391	Placa DCS 95° 8ho L146 SSt
3392	FULL RADIUS CUTTER 3.5MM 5PK
3393	AGGRESIVE CUTTER LO 3.5MM 5PK
3394	OMNICUT 4.2 RES BLADE 5PK
3395	ROUND BURR DK GREEN 4.0MM 5PK
3396	ULTRA AGGRESSIVE PLUS 5.0 5PK
3397	BARREL BUR (DARK BLUE) 5.5MM
3398	BARREL TORNADO BUR(D BURGANDY)5.5MM
3399	LATARJET DISPOSABLE KIT
3400	EXPRSEW III AC+ RTN PLATE 5PK
3401	Pin guia DHS/DCS-GuideWire ø2.5 w/thread-tip w/tr

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 90 de 271**

3402	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L20 TAN
3403	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L22 TAN
3404	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L24 TAN
3405	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L26 TAN
3406	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L28 TAN
3407	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L30 TAN
3408	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L32 TAN
3409	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L34 TAN
3410	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L35 TAN
3411	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L36 TAN
3412	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L38 TAN
3413	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L40 TAN
3414	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L42 TAN
3415	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L45 TAN
3416	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L48 TAN
3417	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L50 TAN
3418	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L52 TAN
3419	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L55 TAN
3420	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L60 TAN
3421	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L44 TAN
3422	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L46 TAN
3423	LCP-PLACA 1.5 RECT 4HO L23 SST
3424	BLOQ-PLACA 1.5 RECT 6HO L29 SST
3425	LCP-PLACA 1.5 RECT 6HO L36 SST
3426	BLOQ-PLACA 1.5 RECT 12HO L59 SST
3427	BLOQING T-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 3HO SST
3428	BLOQING T-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 4HO SST
3429	BLOQING STRUT PLACA 1.5 8HO OBLIQ-ANGL LE S
3430	BLOQING STRUT PLACA 1.5 8HO OBLIQ-ANGL R SS
3431	BLOQING Y-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 3HO SST
3432	BLOQING COND PLACA 1.5 SHAFT 6HO HE 2HO SST
3433	Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 2ho L79 SSt
3434	Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 4ho L105 SSt
3435	Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 6ho L131 SSt
3436	Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 8ho L157 SSt
3437	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/10
3438	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/12
3439	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/14
3440	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/16
3441	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/18
3442	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/20

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 91 de 271**

3443	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/22
3444	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/24
3445	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/26
3446	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/28
3447	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/30
3448	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/32
3449	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/34
3450	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/36
3451	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/38
3452	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/40
3453	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/42
3454	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/44
3455	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/46
3456	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/48
3457	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/50
3458	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/52
3459	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/54
3460	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/56
3461	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/58
3462	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/60
3463	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/65
3464	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/70
3465	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/75
3466	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/80
3467	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/85
3468	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/90
3469	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/95
3470	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/4H/87/RT
3471	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/4H/87/LT
3472	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/6H/117/RT
3473	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/6H/117/LT
3474	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/8H/147/RT
3475	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/8H/147/LT
3476	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/10H/177/RT
3477	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/10H/177/LT
3478	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/12H/207/RT
3479	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/12H/207/LT
3480	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/14H/237/RT
3481	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/14H/237/LT
3482	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/4H/87/RT
3483	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/4H/87/LT

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 92 de 271**

<b>3484</b>	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/6H/117/RT
<b>3485</b>	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/6H/117/LT
<b>3486</b>	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/8H/147/RT
<b>3487</b>	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/8H/147/LT
<b>3488</b>	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/10H/177/RT
<b>3489</b>	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/10H/177/LT
<b>3490</b>	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/12H/207/RT
<b>3491</b>	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/12H/207/LT
<b>3492</b>	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/14H/237/RT
<b>3493</b>	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/14H/237/LT
<b>3494</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L10 SSt
<b>3495</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L12 SSt
<b>3496</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L14 SSt
<b>3497</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L16 SSt
<b>3498</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L18 SSt
<b>3499</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L20 SSt
<b>3500</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L22 SSt
<b>3501</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L24 SSt
<b>3502</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L26 SSt
<b>3503</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L28 SSt
<b>3504</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L30 SSt
<b>3505</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L32 SSt
<b>3506</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L34 SSt
<b>3507</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L36 SSt
<b>3508</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L38 SSt
<b>3509</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L40 SSt
<b>3510</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L42 SSt
<b>3511</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L44 SSt
<b>3512</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L45 SSt
<b>3513</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L46 SSt
<b>3514</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L48 SSt
<b>3515</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L50 SSt
<b>3516</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L55 SSt
<b>3517</b>	Tornillo CortScr ø3.5 self-tap L60 SSt
<b>3518</b>	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L6 SST
<b>3519</b>	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L7 SST
<b>3520</b>	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L8 SST
<b>3521</b>	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L9 SST
<b>3522</b>	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L10 SST
<b>3523</b>	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L11 SST
<b>3524</b>	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L12 SST

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 93 de 271**

3525	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L13 SST
3526	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L14 SST
3527	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L15 SST
3528	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L16 SST
3529	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L18 SST
3530	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L20 SST
3531	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L22 SST
3532	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L24 SST
3533	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L6 SST
3534	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L7 SST
3535	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L8 SST
3536	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L9 SST
3537	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L10 SST
3538	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L11 SST
3539	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L12 SST
3540	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L13 SST
3541	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L14 SST
3542	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L15 SST
3543	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L16 SST
3544	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L18 SST
3545	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L20 SST
3546	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L22 SST
3547	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L24 SST
3548	CEMENTO SA SMARTSETMV MV ENDURANCE 40 G
3549	CEMENTO CA SMARTSETGMV ENDURANCE GENT 40G
3550	DRILL BIT Ø1.1 L75/61 2FLUTE
3551	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 0 f/LFN+
3552	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 5 f/LFN+
3553	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 10 f/LFN
3554	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 15 f/LFN
3555	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 20 f/LFN
3556	Tapon Expert End Cap ø16 cann extens. 5 f/LFN
3557	Clavo endomedular de femur entrada por troc Expert End Cap ø16 cann extens. 10 f/LFN
3558	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L60 f/Expert LFN T
3559	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L65 f/Expert LFN T
3560	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L70 f/Expert LFN T
3561	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L75 f/Expert LFN T
3562	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L80 f/Expert LFN T
3563	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L85 f/Expert LFN T
3564	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L90 f/Expert LFN T



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 94 de 271**

<b>3565</b>	Tornillo de cadera Hip Scr $\varnothing$ 6.5 self-tap L95 f/Expert LFN T
<b>3566</b>	Tornillo de cadera Hip Scr $\varnothing$ 6.5 self-tap L100 f/Expert LFN
<b>3567</b>	Tornillo de cadera Hip Scr $\varnothing$ 6.5 self-tap L105 f/Expert LFN
<b>3568</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 9 r cann L300 TAN
<b>3569</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 9 le cann L300 TAN
<b>3570</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 9 r cann L320 TAN
<b>3571</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 9 le cann L320 TAN
<b>3572</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 9 r cann L340 TAN
<b>3573</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 9 le cann L340 TAN
<b>3574</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 9 r cann L360 TAN
<b>3575</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 9 le cann L360 TAN
<b>3576</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 9 r cann L380 TAN
<b>3577</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 9 le cann L380 TAN
<b>3578</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 9 r cann L400 TAN
<b>3579</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 9 le cann L400 TAN
<b>3580</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 10 r cann L340 TAN
<b>3581</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 10 le cann L340 TAN
<b>3582</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 10 r cann L360 TAN
<b>3583</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 10 le cann L360 TAN
<b>3584</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 10 r cann L380 TAN
<b>3585</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 10 le cann L380 TAN
<b>3586</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 10 r cann L400 TAN
<b>3587</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 10 le cann L400 TAN
<b>3588</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 10 le cann L420 TAN
<b>3589</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 11 r cann L340 TAN
<b>3590</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 11 le cann L340 TAN
<b>3591</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 11 r cann L360 TAN
<b>3592</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 11 le cann L360 TAN
<b>3593</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 11 r cann L380 TAN
<b>3594</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 11 le cann L380 TAN
<b>3595</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 11 r cann L400 TAN
<b>3596</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN $\varnothing$ 11 le cann L400 TAN

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 95 de 271

<b>3597</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L420 TAN
<b>3598</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L420 TAN
<b>3599</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L340 TAN
<b>3600</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L340 TAN
<b>3601</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L360 TAN
<b>3602</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L360 TAN
<b>3603</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L380 TAN
<b>3604</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L380 TAN
<b>3605</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L400 TAN
<b>3606</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L400 TAN
<b>3607</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L420 TAN
<b>3608</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L420 TAN
<b>3609</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L340 TAN
<b>3610</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L340 TAN
<b>3611</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L360 TAN
<b>3612</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L360 TAN
<b>3613</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L380 TAN
<b>3614</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L380 TAN
<b>3615</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L400 TAN
<b>3616</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L400 TAN
<b>3617</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L420 TAN
<b>3618</b>	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens.
<b>3619</b>	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens.
<b>3620</b>	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens.
<b>3621</b>	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens.
<b>3622</b>	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 long ext
<b>3623</b>	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L285 TAN dblue
<b>3624</b>	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L300 TAN dblue
<b>3625</b>	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L315 TAN dblue
<b>3626</b>	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L330 TAN dblue

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 96 de 271**

<b>3627</b>	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L345 TAN dbblue
<b>3628</b>	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L360 TAN dbblue
<b>3629</b>	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L270 TAN dbblue
<b>3630</b>	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L285 TAN dbblue
<b>3631</b>	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L300 TAN dbblue
<b>3632</b>	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L315 TAN dbblue
<b>3633</b>	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L330 TAN dbblue
<b>3634</b>	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L345 TAN dbblue
<b>3635</b>	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L360 TAN dbblue
<b>3636</b>	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L375 TAN dbblue
<b>3637</b>	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L270 TAN light green
<b>3638</b>	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L285 TAN light green
<b>3639</b>	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L300 TAN light green
<b>3640</b>	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L315 TAN light green
<b>3641</b>	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L330 TAN light green
<b>3642</b>	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L345 TAN light green
<b>3643</b>	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L360 TAN light green
<b>3644</b>	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L375 TAN light green
<b>3645</b>	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L300 TAN light green
<b>3646</b>	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L315 TAN light green
<b>3647</b>	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L330 TAN light green
<b>3648</b>	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L345 TAN light green
<b>3649</b>	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L360 TAN light green
<b>3650</b>	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L375 TAN light green
<b>3651</b>	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L300 TAN light green
<b>3652</b>	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L315 TAN light green
<b>3653</b>	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L330 TAN light green
<b>3654</b>	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L345 TAN light green
<b>3655</b>	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L360 TAN light green
<b>3656</b>	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L375 TAN light green
<b>3657</b>	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L390 TAN light green
<b>3658</b>	Tornillo LockScr ø4 L18 f/Nails TAN dbblue
<b>3659</b>	Tornillo LockScr ø4 L20 f/Nails TAN dbblue
<b>3660</b>	Tornillo LockScr ø4 L22 f/Nails TAN dbblue
<b>3661</b>	Tornillo LockScr ø4 L24 f/Nails TAN dbblue
<b>3662</b>	Tornillo LockScr ø4 L26 f/Nails TAN dbblue
<b>3663</b>	Tornillo LockScr ø4 L28 f/Nails TAN dbblue
<b>3664</b>	Tornillo LockScr ø4 L30 f/Nails TAN dbblue
<b>3665</b>	Tornillo LockScr ø4 L32 f/Nails TAN dbblue
<b>3666</b>	Tornillo LockScr ø4 L34 f/Nails TAN dbblue
<b>3667</b>	Tornillo LockScr ø4 L36 f/Nails TAN dbblue

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 97 de 271

3668	Tornillo LockScr ø4 L38 f/Nails TAN dbblue
3669	Tornillo LockScr ø4 L40 f/Nails TAN dbblue
3670	Tornillo LockScr ø4 L42 f/Nails TAN dbblue
3671	Tornillo LockScr ø4 L44 f/Nails TAN dbblue
3672	Tornillo LockScr ø4 L46 f/Nails TAN dbblue
3673	Tornillo LockScr ø4 L48 f/Nails TAN dbblue
3674	Tornillo LockScr ø4 L50 f/Nails TAN dbblue
3675	Tornillo LockScr ø4 L52 f/Nails TAN dbblue
3676	Tornillo LockScr ø4 L54 f/Nails TAN dbblue
3677	Tornillo LockScr ø4 L56 f/Nails TAN dbblue
3678	Tornillo LockScr ø4 L58 f/Nails TAN dbblue
3679	Tornillo LockScr ø4 L60 f/Nails TAN dbblue
3680	Tornillo LockScr ø4 L62 f/Nails TAN dbblue
3681	Tornillo LockScr ø4 L64 f/Nails TAN dbblue
3682	Tornillo LockScr ø4 L66 f/Nails TAN dbblue
3683	Tornillo LockScr ø5 L26 f/Nails TAN light green
3684	Tornillo LockScr ø5 L28 f/Nails TAN light green
3685	Tornillo LockScr ø5 L30 f/Nails TAN light green
3686	Tornillo LockScr ø5 L32 f/Nails TAN light green
3687	Tornillo LockScr ø5 L34 f/Nails TAN light green
3688	Tornillo LockScr ø5 L36 f/Nails TAN light green
3689	Tornillo LockScr ø5 L38 f/Nails TAN light green
3690	Tornillo LockScr ø5 L40 f/Nails TAN light green
3691	Tornillo LockScr ø5 L42 f/Nails TAN light green
3692	Tornillo LockScr ø5 L44 f/Nails TAN light green
3693	Tornillo LockScr ø5 L46 f/Nails TAN light green
3694	Tornillo LockScr ø5 L48 f/Nails TAN light green
3695	Tornillo LockScr ø5 L50 f/Nails TAN light green
3696	Tornillo LockScr ø5 L52 f/Nails TAN light green
3697	Tornillo LockScr ø5 L54 f/Nails TAN light green
3698	Tornillo LockScr ø5 L56 f/Nails TAN light green
3699	Tornillo LockScr ø5 L58 f/Nails TAN light green
3700	Tornillo LockScr ø5 L60 f/Nails TAN light green
3701	Tornillo LockScr ø5 L62 f/Nails TAN light green
3702	Tornillo LockScr ø5 L64 f/Nails TAN light green
3703	Tornillo LockScr ø5 L66 f/Nails TAN light green
3704	Tornillo LockScr ø5 L68 f/Nails TAN light green
3705	Tornillo LockScr ø5 L70 f/Nails TAN light green
3706	Tornillo LockScr ø5 L72 f/Nails TAN light green
3707	Tornillo LockScr ø5 L74 f/Nails TAN light green
3708	Tornillo LockScr ø5 L76 f/Nails TAN light green

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 98 de 271**

<b>3709</b>	Tornillo LockScr ø5 L78 f/Nails TAN light green
<b>3710</b>	Tornillo LockScr ø5 L80 f/Nails TAN light green
<b>3711</b>	Tornillo LockScr ø5 L85 f/Nails TAN light green
<b>3712</b>	Tornillo LockScr ø5 L90 f/Nails TAN light green
<b>3713</b>	Tornillo LockScr ø5 L95 f/Nails TAN light green
<b>3714</b>	Tornillo LockScr ø5 L100 f/Nails TAN light green
<b>3715</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L50 f/Nails TAN aqua
<b>3716</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L52 f/Nails TAN aqua
<b>3717</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L54 f/Nails TAN aqua
<b>3718</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L56 f/Nails TAN aqua
<b>3719</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L58 f/Nails TAN aqua
<b>3720</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L60 f/Nails TAN aqua
<b>3721</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L64 f/Nails TAN aqua
<b>3722</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L68 f/Nails TAN aqua
<b>3723</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L72 f/Nails TAN aqua
<b>3724</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L76 f/Nails TAN aqua
<b>3725</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L80 f/Nails TAN aqua
<b>3726</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L85 f/Nails TAN aqua
<b>3727</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L90 f/Nails TAN aqua
<b>3728</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L95 f/Nails TAN aqua
<b>3729</b>	Tapon Expert End Cap f/Spiral Blade-Lock cann
<b>3730</b>	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L45 TAN gold
<b>3731</b>	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L50 TAN gold
<b>3732</b>	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L55 TAN gold
<b>3733</b>	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L60 TAN gold
<b>3734</b>	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L65 TAN gold
<b>3735</b>	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L70 TAN gold
<b>3736</b>	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L75 TAN gold
<b>3737</b>	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L80 TAN gold
<b>3738</b>	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L85 TAN gold
<b>3739</b>	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L90 TAN gold
<b>3740</b>	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L95 TAN gold
<b>3741</b>	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L100 TAN gold
<b>3742</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L160 TAN light green
<b>3743</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L180 TAN light green
<b>3744</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L200 TAN light green
<b>3745</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L220 TAN light green
<b>3746</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L240 TAN light green
<b>3747</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L260 TAN light green
<b>3748</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L280 TAN light green
<b>3749</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L300 TAN light gree



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 99 de 271**

3750	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L320 TAN light gree
3751	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L340 TAN light gree
3752	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L360 TAN light gree
3753	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L380 TAN light gree
3754	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L400 TAN light gree
3755	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L420 TAN light gree
3756	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L440 TAN light gree
3757	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L160 TAN light green
3758	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L180 TAN light green
3759	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L200 TAN light green
3760	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L220 TAN light green
3761	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L240 TAN light green
3762	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L260 TAN light green
3763	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø10 cann L280 TAN light green
3764	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L300 TAN light gre
3765	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L320 TAN light gre
3766	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L340 TAN light gre
3767	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L360 TAN light gre
3768	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L380 TAN light gre
3769	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L400 TAN light gre
3770	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L420 TAN light gre
3771	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L440 TAN light gre
3772	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L460 TAN light gre
3773	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø10 cann L480 TAN light gre
3774	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L160 TAN light green
3775	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L180 TAN light green
3776	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L200 TAN light green
3777	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L220 TAN light green
3778	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L240 TAN light green
3779	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L260 TAN light green
3780	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø11 cann L280 TAN light green
3781	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L300 TAN light gre
3782	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L320 TAN light gre
3783	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L340 TAN light gre
3784	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L360 TAN light gre
3785	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L380 TAN light gre
3786	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L400 TAN light gre
3787	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L420 TAN light gre
3788	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L440 TAN light gre
3789	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L460 TAN light gre
3790	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L480 TAN light gre

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 100 de 271**

<b>3791</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L160 TAN light green
<b>3792</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L180 TAN light green
<b>3793</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L200 TAN light green
<b>3794</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L220 TAN light green
<b>3795</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L240 TAN light green
<b>3796</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L260 TAN light green
<b>3797</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L280 TAN light green
<b>3798</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L300 TAN light gre
<b>3799</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L320 TAN light gre
<b>3800</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L340 TAN light gre
<b>3801</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L360 TAN light gre
<b>3802</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L380 TAN light gre
<b>3803</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L400 TAN light gre
<b>3804</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L420 TAN light gre
<b>3805</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L440 TAN light gre
<b>3806</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L460 TAN light gre
<b>3807</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L480 TAN light gre
<b>3808</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L160 TAN light green
<b>3809</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L180 TAN light green
<b>3810</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L200 TAN light green
<b>3811</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L220 TAN light green
<b>3812</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L240 TAN light green
<b>3813</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L260 TAN light green
<b>3814</b>	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L280 TAN light green
<b>3815</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L300 TAN light gre
<b>3816</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L320 TAN light gre
<b>3817</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L340 TAN light gre
<b>3818</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L360 TAN light gre
<b>3819</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L380 TAN light gre
<b>3820</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L400 TAN light gre
<b>3821</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L420 TAN light gre
<b>3822</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L440 TAN light gre
<b>3823</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L460 TAN light gre
<b>3824</b>	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L480 TAN light gre
<b>3825</b>	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L30 T
<b>3826</b>	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L35 T
<b>3827</b>	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L40 T
<b>3828</b>	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L45 T
<b>3829</b>	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L50 T
<b>3830</b>	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L55 T
<b>3831</b>	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L60 T

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 101 de 271**

<b>3832</b>	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L65 T
<b>3833</b>	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L70 T
<b>3834</b>	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L75 T
<b>3835</b>	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L80 T
<b>3836</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L24 TAN
<b>3837</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L26 TAN
<b>3838</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L28 TAN
<b>3839</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L30 TAN
<b>3840</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L32 TAN
<b>3841</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L34 TAN
<b>3842</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L36 TAN
<b>3843</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L38 TAN
<b>3844</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L40 TAN
<b>3845</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L42 TAN
<b>3846</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L44 TAN
<b>3847</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L46 TAN
<b>3848</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L48 TAN
<b>3849</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L50 TAN
<b>3850</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L52 TAN
<b>3851</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L54 TAN
<b>3852</b>	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L56 TAN
<b>3853</b>	Tapon Expert End Cap extens. 0 f/Expert ALFN ø
<b>3854</b>	Tapon Expert End Cap extens. 5 f/Expert ALFN ø
<b>3855</b>	Tapon Expert End Cap extens. 10 f/Expert ALFN
<b>3856</b>	Pin K-Wire ø1.25 L80 SSst
<b>3857</b>	Vaina protecciónOuter Protection Sleeve 12 f/ETN f/supra (**)
<b>3858</b>	Vaina protecciónOuter Protection Sleeve 14.5 f/ETN f/sup (**)
<b>3859</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø14 r cann L400 TAN
<b>3860</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø14 le cann L400 TAN
<b>3861</b>	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø15 r cann L480 TAN
<b>3862</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L300
<b>3863</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L315
<b>3864</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L330
<b>3865</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L345
<b>3866</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L360
<b>3867</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L375
<b>3868</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L300
<b>3869</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L315
<b>3870</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L330
<b>3871</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L345

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 102 de 271**

<b>3872</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L360
<b>3873</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L375
<b>3874</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L300
<b>3875</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L315
<b>3876</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L330
<b>3877</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L345
<b>3878</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L360
<b>3879</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L375
<b>3880</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L285
<b>3881</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L300
<b>3882</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L315
<b>3883</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L330
<b>3884</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L345
<b>3885</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L360
<b>3886</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L375
<b>3887</b>	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L390
<b>3888</b>	Tornillo LockScr ø5 L36 f/Nails TAN light green
<b>3889</b>	Tornillo LockScr ø5 L38 f/Nails TAN light green
<b>3890</b>	Tornillo LockScr ø5 L40 f/Nails TAN light green
<b>3891</b>	Tornillo LockScr ø5 L42 f/Nails TAN light green
<b>3892</b>	Tornillo LockScr ø5 L44 f/Nails TAN light green
<b>3893</b>	Tornillo LockScr ø5 L46 f/Nails TAN light green
<b>3894</b>	Tornillo LockScr ø5 L48 f/Nails TAN light green
<b>3895</b>	Tornillo LockScr ø5 L50 f/Nails TAN light green
<b>3896</b>	Tornillo LockScr ø5 L52 f/Nails TAN light green
<b>3897</b>	Tornillo LockScr ø5 L54 f/Nails TAN light green
<b>3898</b>	Tornillo LockScr ø5 L56 f/Nails TAN light green
<b>3899</b>	Tornillo LockScr ø5 L58 f/Nails TAN light green
<b>3900</b>	Tornillo LockScr ø5 L60 f/Nails TAN light green
<b>3901</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L100 f/Nails TAN aqua
<b>3902</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L105 f/Nails TAN aqua
<b>3903</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L110 f/Nails TAN aqua
<b>3904</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L115 f/Nails TAN aqua
<b>3905</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L120 f/Nails TAN aqua
<b>3906</b>	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L125 f/Nails TAN aqua
<b>3907</b>	Tapon de cierre Expert End Cap f/HAN TAN gold
<b>3908</b>	Tapon de cierre Expert End Cap f/HAN f/LockScr TAN aqua
<b>3909</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 r cann L150 TAN light gre
<b>3910</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 r cann L180 TAN light gre
<b>3911</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 r cann L240 TAN light gre
<b>3912</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 le cann L150 TAN light gr



**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 103 de 271**

<b>3913</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 le cann L180 TAN light gr
<b>3914</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 le cann L240 TAN light gr
<b>3915</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 r cann L150 TAN light gre
<b>3916</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 r cann L180 TAN light gre
<b>3917</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 r cann L240 TAN light gre
<b>3918</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 le cann L150 TAN light gr
<b>3919</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 le cann L180 TAN light gr
<b>3920</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 le cann L240 TAN light gr
<b>3921</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 r cann L150 TAN light gre
<b>3922</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 r cann L180 TAN light gre
<b>3923</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 r cann L240 TAN light gre
<b>3924</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 le cann L150 TAN light gr
<b>3925</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 le cann L180 TAN light gr
<b>3926</b>	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 le cann L240 TAN light gr
<b>3927</b>	Clavo Húmero PHN MultiLoc ø8 dcho can L160 TAN
<b>3928</b>	Clavo Húmero PHN MultiLoc ø8 izq can L160 TAN
<b>3929</b>	Clavo Húmero PHN MultiLoc ø9.5 dcho can L160 TAN
<b>3930</b>	Clavo Húmero PHN MultiLoc ø9.5 izq can L160 TAN
<b>3931</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L180 TAN
<b>3932</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L195 TAN
<b>3933</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L210 TAN
<b>3934</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L225 TAN
<b>3935</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L240 TAN
<b>3936</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L255 TAN
<b>3937</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L270 TAN
<b>3938</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L285 TAN
<b>3939</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 dcho can L300 TAN
<b>3940</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L180 TAN
<b>3941</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L195 TAN
<b>3942</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L210 TAN
<b>3943</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L225 TAN
<b>3944</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L240 TAN
<b>3945</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L255 TAN
<b>3946</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L270 TAN
<b>3947</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L285 TAN
<b>3948</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L300 TAN
<b>3949</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L180 TAN
<b>3950</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L195 TAN
<b>3951</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L210 TAN
<b>3952</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L225 TAN
<b>3953</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L240 TAN



**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 104 de 271**

<b>3954</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L255 TAN
<b>3955</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L270 TAN
<b>3956</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L285 TAN
<b>3957</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L300 TAN
<b>3958</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L315 TAN
<b>3959</b>	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
<b>3960</b>	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
<b>3961</b>	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
<b>3962</b>	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
<b>3963</b>	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
<b>3964</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L180 TAN
<b>3965</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L195 TAN
<b>3966</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L210 TAN
<b>3967</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L225 TAN
<b>3968</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L240 TAN
<b>3969</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L255 TAN
<b>3970</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L270 TAN
<b>3971</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L285 TAN
<b>3972</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L300 TAN
<b>3973</b>	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L315 TAN
<b>3974</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L260 TAN dark pu
<b>3975</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L260 TAN dark p
<b>3976</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L280 TAN dark pu
<b>3977</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L280 TAN dark p
<b>3978</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L300 TAN dark pu
<b>3979</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L300 TAN dark p
<b>3980</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L320 TAN dark pu
<b>3981</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L320 TAN dark p
<b>3982</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L340 TAN dark pu
<b>3983</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L340 TAN dark p



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 105 de 271

<b>3984</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L360 TAN dark pu
<b>3985</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L360 TAN dark p
<b>3986</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L380 TAN dark pu
<b>3987</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L380 TAN dark p
<b>3988</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L260 TAN dark purp
<b>3989</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L260 TAN dark pur
<b>3990</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L280 TAN dark purp
<b>3991</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L280 TAN dark pur
<b>3992</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L300 TAN dark purp
<b>3993</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L300 TAN dark pur
<b>3994</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L320 TAN dark purp
<b>3995</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L320 TAN dark pur
<b>3996</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L340 TAN dark purp
<b>3997</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L340 TAN dark pur
<b>3998</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L360 TAN dark purp
<b>3999</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L360 TAN dark pur
<b>4000</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L380 TAN dark purp
<b>4001</b>	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L380 TAN dark pur
<b>4002</b>	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 125° L170 TiMo15
<b>4003</b>	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L235 TiMo15
<b>4004</b>	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L235 TiMo15
<b>4005</b>	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L340 TiMo15
<b>4006</b>	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L340 TiMo15
<b>4007</b>	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L360 TiMo15

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 106 de 271

4008	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L360 TiMo15
4009	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L380 TiMo15
4010	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L380 TiMo15
4011	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L400 TiMo15
4012	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L400 TiMo15
4013	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L420 TiMo15
4014	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L420 TiMo15
4015	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 130° L170 TiMo15
4016	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L235 TiMo15
4017	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 130° L235 TiMo15
4018	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L340 TiMo15
4019	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 130° L340 TiMo15
4020	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L360 TiMo15
4021	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 130° L360 TiMo15
4022	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L380 TiMo15
4023	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 130° L380 TiMo15
4024	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L400 TiMo15
4025	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 130° L400 TiMo15
4026	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L420 TiMo15
4027	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 130° L420 TiMo15
4028	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 125° L170 TiMo15
4029	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 125° L235 TiMo15
4030	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 125° L235 TiMo15
4031	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 125° L340 TiMo15
4032	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 125° L340 TiMo15
4033	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 125° L360 TiMo15
4034	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 125° L360 TiMo15
4035	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 125° L380 TiMo15
4036	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 125° L380 TiMo15
4037	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 125° L400 TiMo15
4038	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 125° L400 TiMo15
4039	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 125° L420 TiMo15
4040	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 125° L420 TiMo15
4041	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 130° L170 TiMo15
4042	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L235 TiMo15
4043	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L235 TiMo15
4044	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L340 TiMo15
4045	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L340 TiMo15
4046	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L360 TiMo15
4047	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L360 TiMo15
4048	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L380 TiMo15

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 107 de 271**

4049	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L380 TiMo15
4050	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L400 TiMo15
4051	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L400 TiMo15
4052	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L420 TiMo15
4053	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L420 TiMo15
4054	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø12 130° L170 TiMo15
4055	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø12 r 130° L235 TiMo15
4056	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø12 le 130° L235 TiMo15
4057	Tornillo de cierre TFNA End Cap extens. 0 TAN
4058	Tornillo de cierre TFNA End Cap extens. 5 TAN
4059	Tornillo de cierre TFNA End Cap extens. 10 TAN
4060	Tornillo perforado TFNA Scr perf L80 TAN
4061	Tornillo perforado TFNA Scr perf L85 TAN
4062	Tornillo perforado TFNA Scr perf L90 TAN
4063	Tornillo perforado TFNA Scr perf L95 TAN
4064	Tornillo perforado TFNA Scr perf L100 TAN
4065	Tornillo perforado TFNA Scr perf L105 TAN
4066	Tornillo perforado TFNA Scr perf L110 TAN
4067	Tornillo perforado TFNA Scr perf L115 TAN
4068	Tornillo perforado TFNA Scr perf L120 TAN
4069	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L80 TAN
4070	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L85 TAN
4071	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L90 TAN
4072	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L95 TAN
4073	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L100 TAN
4074	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L105 TAN
4075	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L110 TAN
4076	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L115 TAN
4077	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L120 TAN
4078	Placa Tomofix FemPI med dist r 4ho Ti
4079	Placa Tomofix FemPI med dist le 4ho Ti
4080	Pin K-Wire ø0.6 L70 SSt
4081	Pin K-Wire ø0.8 L70 SSt
4082	Pin K-Wire ø1 L150 SSt
4083	Pin K-Wire ø1.25 L150 SSt
4084	Pin K-Wire ø1.6 L150 SSt
4085	Pin K-Wire ø1.6 L280 SSt
4086	Pin K-Wire ø2 L150 SSt
4087	Pin K-Wire ø2 L280 SSt
4088	Pin K-Wire ø2.5 L150 SSt
4089	Pin K-Wire ø2.5 L280 SSt

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 108 de 271**

4090	Pin K-Wire ø3 L150 SSt
4091	Pin K-Wire ø3 L280 SSt
4092	Pin K-Wire ø1.25 thread-tip L100 SSt
4093	Pin K-Wire ø1.6 thread-tip L100 SSt
4094	Pin K-Wire ø1.6 thread-tip L150/5 SSt
4095	Pin K-Wire ø1.6 thread-tip L150/15 SSt
4096	Placa TomoFixTibHeadPI sm med prox shaft 4ho h
4097	Placa TomoFixTibHeadPI med prox 4ho Ti
4098	Placa TomoFixTibHeadPI anatom med prox le he 4
4099	Placa TomoFixTibHeadPI anatom med prox r he 4h
4100	Placa TomoFixTibHeadPI lat prox r 3ho TAN
4101	Placa TomoFixTibHeadPI lat prox le 3ho TAN
4102	Placa Tomofix FemPI lat dist r 4ho TAN
4103	Placa Tomofix FemPI lat dist le 4ho TAN
4104	Venta directa DBX Putty 1 cc
4105	Venta directa DBX Putty 2.5 cc
4106	Venta directa DBX Putty 5 cc
4107	Venta directa DBX Putty 10 cc
4108	Venta directa DBX Strip 2.5*10cm
4109	Venta directa DBX Strip 2.5*1.5cm
4110	Venta directa DBX Strip 2.5*5cm
4111	Venta directa DBX Strip 5*5cm
4112	Venta directa DBX Mix 2.5 cc
4113	Venta directa DBX Mix 5 CC
4114	Venta directa DBX Mix 10 cc
4115	Venta directa DBX Mix 20 cc
4116	Rotula combinada de 11 mm ti
4117	Rotula porta schanz de 11 mm ti
4118	Rotula tubo a tubo de 11 mm ti
4119	Barra conectora de 11 mm x 100 mm fc
4120	Barra conectora de 11 mm x 125 mm fc
4121	Barra conectora de 11 mm x 150 mm fc
4122	Barra conectora de 11 mm x 200 mm fc
4123	Barra conectora de 11 mm x 250 mm fc
4124	Barra conectora de 11 mm x 300 mm fc
4125	Barra conectora de 11 mm x 350 mm fc
4126	Barra conectora de 11 mm x 400 mm fc
4127	Rotula tubo a tubo de 8 mm ti
4128	Rotula porta schanz de 8 mm ti
4129	Rotula combinada de 8 mm ti
4130	Barra conectora de 8 mm x 120 mm fc



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 109 de 271**

4131	Barra conectora de 8 mm x 160 mm fc
4132	Barra conectora de 8 mm x 200 mm fc
4133	Barra conectora de 8 mm x 220 mm fc
4134	Barra conectora de 8 mm x 240 mm fc
4135	Barra conectora de 8 mm x 280 mm fc
4136	Barra conectora de 8 mm x 320 mm fc
4137	Barra conectora de 8 mm x 360 mm fc
4138	Barra conectora de 8 mm x 400 mm fc
4139	Rotula porta schanz de 4 mm ti
4140	Rotula tubo a tubo de 4 mm ti
4141	Rotula combinada de 4 mm ti
4142	Barra conectora de 4 mm x 60 mm fc
4143	Barra conectora de 4 mm x 80 mm fc
4144	Barra conectora de 4 mm x 100 mm fc
4145	Barra conectora de 4 mm x 120 mm fc
4146	Barra conectora de 4 mm x 140 mm fc
4147	Barra conectora de 4 mm x 160 mm fc
4148	Barra conectora de 4 mm x 180 mm fc
4149	Barra conectora de 4 mm x 200 mm fc
4150	Porta pines de 1.25 mm ac
4151	Porta pines de 1.6 mm ac
4152	Rotula conectora de 3 mm ac
4153	Barra conectora de 3 mm x 25 mm fc
4154	Barra conectora de 3 mm x 45 mm fc
4155	Barra conectora de 3 mm x 60 mm fc
4156	Barra conectora de 3 mm x 75 mm fc
4157	Rotula LH de 4.5 a 6 mm ac
4158	Rotula LH tubo a tubo ac
4159	Rotula combinada de 11 mm ac
4160	Barra conectora de 150 mm LH ac
4161	Barra conectora de 100 mm LH ac
4162	Barra conectora de 200 mm LH ac
4163	Barra conectora de 250 mm LH ac
4164	Barra conectora de 300 mm LH ac
4165	Barra conectora de 350 mm LH ac
4166	Barra conectora de 400 mm LH ac
4167	M.O.D Osteoselect DBM putty de 1 cc en jeringa
4168	M.O.D Osteoselect DBM putty de 2,5 cc en jeringa
4169	M.O.D Osteoselect DBM putty de 5 cc en jeringa.
4170	M.O.D Osteoselect DBM putty de 10 cc en jeringa.
4171	Barra conectora LH de 8 mm x 100 mm fc

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 110 de 271

4172	Barra conectora LH de 8 mm x 150 mm fc
4173	Barra conectora LH de 8 mm x 200 mm fc
4174	Barra conectora LH de 8 mm x 250 mm fc
4175	Barra conectora LH de 8 mm x 300 mm fc
4176	Barra conectora LH de 8 mm x 350 mm fc
4177	Barra conectora LH de 8 mm x 400 mm fc
4178	Fijador para dedo pequeño de 3.6mm Dyna Extor
4179	Fijador para dedo grande de 6.0mm Dyna Extor
4180	Fijador para dedo grande de 7.0mm Dyna Extor
4181	Fijador para dedo pequeño de 3.0mm Dyna Extor
4182	Rotula universal porta schanz ac
4183	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 22 mm ac
4184	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 26 mm ac
4185	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 30 mm ac
4186	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 34 mm ac
4187	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 38 mm ac
4188	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 42 mm ac
4189	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 46 mm ac
4190	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 50 mm ac
4191	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 54 mm ac
4192	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 58 mm ac
4193	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 62 mm ac
4194	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 66 mm ac
4195	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 70 mm ac
4196	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 75 mm ac
4197	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 80 mm ac
4198	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 85 mm ac
4199	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 90 mm ac
4200	Pin roscado de 1.6 mm x 100 mm (para fijador externo de 3.0 mm) ac
4201	Pin roscado de 1.2 mm x 100 mm (para fijador externo de 3.0 mm) ac
4202	Schanz autoperforante PTD D2.5 mm L80 mm R20 mm ac
4203	Schanz autoperforante PTD D3.0 mm L65 mm R20 mm ac
4204	Schanz autoperforante PTD D3.0 mm L80 mm R20 mm ac
4205	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L70 mm R20 mm ac
4206	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L80 mm R35 mm ac
4207	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L100 mm R32 mm ac
4208	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L125 mm R40 mm ac
4209	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L150 mm R40 mm ac
4210	Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L125 mm R40 mm ac
4211	Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L150 mm R60 mm ac
4212	Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L175 mm R60 mm ac

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 111 de 271**

4213	Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L200 mm R80 mm ac
4214	Schanz autoperforante PTR D4.0 mm L125 mm R40 mm ac
4215	Schanz autoperforante PTR D4.0 mm L150 mm R40 mm ac
4216	Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L125 mm R40 mm ac
4217	Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L150 mm R60 mm ac
4218	Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L175 mm R60 mm ac
4219	Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L200 mm R80 mm ac
4220	Schanz autoperforante PD D5.0 mm L180 mm R50 mm ac
4221	Schanz autoperforante PD D5.0 mm L200 mm R50 mm ac
4222	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal de 3.5 mm x 6 orif. der. ti
4223	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal der. de 3.5 mm x 8 orif. ti
4224	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal der. de 3.5 mm x 10 orif. ti
4225	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal de 3.5 mm x 6 orif. izq. ti
4226	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal izq. de 3.5 mm x 8 orif. ti
4227	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal izq. de 3.5 mm x 10 orif. ti
4228	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral der. 3.5 mm de 3 x 9 orif. Ti
4229	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral der. 3.5 mm de 3 x 11 orif. Ti
4230	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral der. 3.5 mm de 3 x 13 orif. Ti
4231	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral izq. 3.5 mm de 3 x 9 orif. Ti
4232	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral izq. 3.5 mm de 3 x 11 orif. Ti
4233	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral izq. 3.5 mm de 3 x 13 orif. Ti
4234	Tornillo cortical de 3.5 mm x 12 mm ti
4235	Tornillo cortical de 3.5 mm x 14 mm ti
4236	Tornillo cortical de 3.5 mm x 16 mm ti
4237	Tornillo cortical de 3.5 mm x 18 mm ti
4238	Tornillo cortical de 3.5 mm x 20 mm ti
4239	Tornillo cortical de 3.5 mm x 22 mm ti
4240	Tornillo cortical de 3.5 mm x 24 mm ti
4241	Tornillo cortical de 3.5 mm x 26 mm ti
4242	Tornillo cortical de 3.5 mm x 28 mm ti
4243	Tornillo cortical de 3.5 mm x 30 mm ti
4244	Tornillo cortical de 3.5 mm x 32 mm ti
4245	Tornillo cortical de 3.5 mm x 34 mm ti
4246	Tornillo cortical de 3.5 mm x 36 mm ti
4247	Tornillo cortical de 3.5 mm x 38 mm ti



**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 112 de 271**

4248	Tornillo cortical de 3.5 mm x 40 mm ti
4249	Tornillo cortical de 3.5 mm x 45 mm ti
4250	Tornillo cortical de 3.5 mm x 50 mm ti
4251	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 20 mm ti
4252	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 22 mm ti
4253	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 24 mm ti
4254	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 26 mm ti
4255	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 28 mm ti
4256	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 30 mm ti
4257	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 32 mm ti
4258	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 34 mm ti
4259	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 36 mm ti
4260	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 38 mm ti
4261	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 40 mm ti
4262	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 42 mm ti
4263	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 44 mm ti
4264	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 46 mm ti
4265	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 48 mm ti
4266	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 50 mm ti
4267	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 52 mm ti
4268	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 54 mm ti
4269	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 56 mm ti
4270	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 58 mm ti
4271	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 60 mm ti
4272	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 20 mm ti
4273	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 22 mm ti
4274	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 24 mm ti
4275	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 26 mm ti
4276	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 28 mm ti
4277	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 30 mm ti
4278	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 32 mm ti
4279	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 34 mm ti
4280	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 36 mm ti
4281	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 38 mm ti
4282	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 40 mm ti
4283	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 42 mm ti
4284	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 44 mm ti
4285	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 46 mm ti
4286	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 48 mm ti
4287	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 50 mm ti
4288	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 52 mm ti

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 113 de 271**

4289	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 54 mm ti
4290	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 56 mm ti
4291	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 58 mm ti
4292	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 60 mm ti
4293	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 30 mm ti
4294	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 32 mm ti
4295	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 34 mm ti
4296	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 36 mm ti
4297	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 38 mm ti
4298	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 40 mm ti
4299	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 42 mm ti
4300	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 44 mm ti
4301	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 46 mm ti
4302	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 48 mm ti
4303	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 50 mm ti
4304	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 52 mm ti
4305	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 54 mm ti
4306	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 56 mm ti
4307	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 58 mm ti
4308	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 60 mm ti
4309	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 12 mm ti
4310	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 14 mm ti
4311	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 16 mm ti
4312	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 18 mm ti
4313	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 20 mm ti
4314	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 22 mm ti
4315	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 24 mm ti
4316	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 26 mm ti
4317	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 28 mm ti
4318	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 30 mm ti
4319	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 32 mm ti
4320	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 34 mm ti
4321	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 36 mm ti
4322	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 38 mm ti
4323	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 40 mm ti
4324	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 45 mm ti
4325	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 50 mm ti
4326	Clavo universal de humero de 7 mm x 140 ti
4327	Clavo universal de humero de 7 mm x 160 ti
4328	Clavo universal de humero de 7 mm x 180 ti
4329	Clavo universal de humero de 7 mm x 200 ti



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 114 de 271**

4330	Clavo universal de humero de 7 mm x 220 ti
4331	Clavo universal de humero de 7 mm x 240 ti
4332	Clavo universal de humero de 7 mm x 260 ti
4333	Clavo universal de humero de 7 mm x 280 ti
4334	Clavo universal de humero de 7 mm x 300 ti
4335	Clavo universal de humero de 8 mm x 140 ti
4336	Clavo universal de humero de 8 mm x 160 ti
4337	Clavo universal de humero de 8 mm x 180 ti
4338	Clavo universal de humero de 8 mm x 200 ti
4339	Clavo universal de humero de 8 mm x 220 ti
4340	Clavo universal de humero de 8 mm x 240 ti
4341	Clavo universal de humero de 8 mm x 260 ti
4342	Clavo universal de humero de 8 mm x 280 ti
4343	Clavo universal de humero de 8 mm x 300 ti
4344	Clavo universal de humero de 9 mm x 140 ti
4345	Clavo universal de humero de 9 mm x 160 ti
4346	Clavo universal de humero de 9 mm x 180 ti
4347	Clavo universal de humero de 9 mm x 200 ti
4348	Clavo universal de humero de 9 mm x 220 ti
4349	Clavo universal de humero de 9 mm x 240 ti
4350	Clavo universal de humero de 9 mm x 260 ti
4351	Clavo universal de humero de 9 mm x 280 ti
4352	Clavo universal de humero de 9 mm x 300 ti
4353	Tapon de cierre para clavo universal de humero
4354	Arandela para tornillo canulado 4.0 mm ti
4355	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 12 mm ti
4356	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 14 mm ti
4357	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 16 mm ti
4358	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 18 mm ti
4359	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 20 mm ti
4360	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 22 mm ti
4361	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 24 mm ti
4362	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 26 mm ti
4363	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 28 mm ti
4364	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 30 mm ti
4365	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 32 mm ti
4366	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 34 mm ti
4367	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 36 mm ti
4368	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 38 mm ti
4369	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 40 mm ti
4370	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 45 mm ti

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 115 de 271**

4371	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 50 mm ti
4372	Rotula AO porta schanz pequeña ac
4373	Rotula AO tubo a tubo pequeña ac
4374	Fijador externo lineal de femur linhofix azul da
4375	Fijador externo de femur en T linhofix azul ac
4376	Fijador externo lineal de tibia linhofix azul da
4377	Fijafor externo de tibia en T linhofix azul da
4378	Fijador externo de falange de alargamiento ac
4379	Fijador externo de femur lineal MDT da
4380	Fijador externo lineal de femur orthofix da
4381	Fijador externo lineal de tibia MDT da
4382	Fijador externo lineal de radio MDT da
4383	Fijador externo lineal de muñeca MDT da
4384	Fiador externo lineal de falange MDT da
4385	Fijador externo tipo colles MDT ac/da
4386	Fijador externo de muñeca MDT da
4387	Clavo de schanz 2.5 mm x 120 mm ac
4388	Clavo tipo Schanz D3.0 mm L120 mm R20 mm ac
4389	Fijador penning dinamico de muñeca
4390	Fijador dinamico de muñeca con unidad de compresion-distraccion
4391	Fijador penning dinamico para fracturas extra articulares
4392	Fijador para muñeca radiolucido - Kit esteril
4393	Fijador petrocanterico Linhofix
4394	Rotula de tubo transversal ac
4395	Rotula porta schanz de 11 mm ti
4396	Barra de conexión de 8x120mm fibra de carbono
4397	Barra de conexión de 8x160mm fibra de carbono
4398	Barra de conexión de 8x200mm fibra de carbono
4399	Barra de conexión de 8x220mm fibra de carbono
4400	Barra de conexión de 8x240mm fibra de carbono
4401	Barra de conexión de 8x280mm fibra de carbono
4402	Barra de conexión de 8x320mm fibra de carbono
4403	Barra de conexión de 8x360mm fibra de carbono
4404	Barra de conexión de 11x100mm fibra de carbono
4405	Barra de conexión de 11x125mm fibra de carbono
4406	Barra de conexión de 11x150mm fibra de carbono
4407	Barra de conexión de 11x200mm fibra de carbono
4408	Barra de conexión de 11x250mm fibra de carbono
4409	Barra de conexión de 11x300mm fibra de carbono
4410	Barra de conexión de 11x350mm fibra de carbono
4411	Barra de conexión de 11x400mm fibra de carbono

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 116 de 271**

4412	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 340 mm ac
4413	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 360 mm ac
4414	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 380 mm ac
4415	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 400 mm ac
4416	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 420 mm ac
4417	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 340 mm ac
4418	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 360 mm ac
4419	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 380 mm ac
4420	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 400 mm ac
4421	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 420 mm ac
4422	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 340 mm ac
4423	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 360 mm ac
4424	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 380 mm ac
4425	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 400 mm ac
4426	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 420 mm ac
4427	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 340 mm ac
4428	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 360 mm ac
4429	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 380 mm ac
4430	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 400 mm ac
4431	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 420 mm ac
4432	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 280 mm ac
4433	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 295 mm ac
4434	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 310 mm ac
4435	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 325 mm ac
4436	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 340 mm ac
4437	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 280 mm ac
4438	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 295 mm ac
4439	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 310 mm ac
4440	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 325 mm ac
4441	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 340 mm ac
4442	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 355 mm ac
4443	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 280 mm ac
4444	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 295 mm ac
4445	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 310 mm ac
4446	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 325 mm ac
4447	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 340 mm ac
4448	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 355 mm ac
4449	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 280 mm ac
4450	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 295 mm ac
4451	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 310 mm ac
4452	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 325 mm ac

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 117 de 271**

4453	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 340 mm ac
4454	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 4orif, izq com ti
4455	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 4orif, der com ti
4456	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 6orif, izq com ti
4457	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 6orif, der com ti
4458	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 8orif, izq com ti
4459	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 8orif, der com ti
4460	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 10orif, izq com ti
4461	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 10orif, der com ti
4462	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 12orif, izq com ti
4463	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 12orif, der com ti
4464	Tornillo de bloqueo autorroscante de 3.5 mm x 75 mm
4465	Tornillo de bloqueo autorroscante de 3.5 mm x 80 mm
4466	Tornillo de bloqueo autorroscante de 3.5 mm x 85 mm
4467	Rotula de tubo transversal ti
4468	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 25 mm ac
4469	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 30 mm ac
4470	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 35 mm ac
4471	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 40 mm ac
4472	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 45 mm ac
4473	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 50 mm ac
4474	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 55 mm ac
4475	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 60 mm ac
4476	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 65 mm ac
4477	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 70 mm ac
4478	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 75 mm ac
4479	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 80 mm ac
4480	Eco-Schanz de hidroxiapatita D4.0 mm L70 mm R20 mm
4481	Eco-Schanz de hidroxiapatita D4.0 mm L80 mm R35 mm
4482	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R30 mm
4483	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L150 mm R30 mm
4484	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R20 mm
4485	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R30 mm
4486	Eco-schanz de hidroxiapatita D6.0mm L180 mm R30 mm
4487	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L220 mm R40 mm
4488	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L260 mm R60 mm
4489	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L220 mm R30 mm
4490	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L300 mm R40 mm
4491	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L300 mm R60 mm
4492	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L180 mm R50 mm
4493	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R40 mm

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 118 de 271**

4494	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R20 mm
4495	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D5.0mm L200mm R50mm
4496	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R30 mm
4497	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R40 mm
4498	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L180 mm R50 mm
4499	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R50 mm
4500	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L150 mm R40 mm
4501	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R40 mm
4502	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L200 mm R50 mm
4503	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R50 mm
4504	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L180 mm R40 mm
4505	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L200 mm R60 mm
4506	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R60 mm
4507	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L170 mm R40 mm
4508	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L180 mm R60 mm
4509	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R20 mm DR5.0-3.5mm
4510	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L260mm R70mm
4511	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R30 mm DR5.0-3.5mm
4512	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L100mm R20mm DR4.5-3.5mm
4513	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L120mm R20mm DR4.5-3.5mm
4514	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L70mm R20mm DR3.5-3.2mm
4515	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L70mm R20mm DR4.5-3.5mm
4516	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L80mm R20mm DR4.5-3.5mm
4517	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L100mm R30mm DR4.5-3.5mm
4518	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L120mm R30mm DR4.5-3.5mm
4519	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L80mm R30mm DR3.5-3.2mm
4520	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L80mm R30mm DR4.5-3.5mm
4521	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L100mm R40mm DR6.0-5.0mm
4522	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L120mm R40mm DR6.0-5.0mm
4523	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L150mm R80mm DR6.0-5.0mm
4524	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L180mm R80mm DR6.0-5.0mm
4525	Pin steinman-kirsh 1.5 mm x 230 mm ac
4526	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 30 mm ac
4527	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 35 mm ac
4528	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 40 mm ac
4529	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 45 mm ac
4530	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 50 mm ac
4531	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 55 mm ac
4532	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 60 mm ac
4533	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 65 mm ac
4534	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 80 mm ac



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 119 de 271

4535	Pin steinman-kirsh 1.8 mm x 225 mm ac
4536	Pin steinman-kirsh 2.0 mm x 225 mm ac
4537	Pin liso de 2.0 mm x 150 mm (para fijador externo) ac
4538	Pin roscado de 2.5 mm x 250 mm (para fijador externo) ac
4539	Pin liso de 1.8 mm (Sistema radio distal/fijador externo ti) ac
4540	Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 0,25 g (0.5 cc)
4541	Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 0,5 g (1 cc)
4542	Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 1 g (2 cc)
4543	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 0,25 g (0.5 cc)
4544	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 0,5 g (1 cc)
4545	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 1 g (2 cc)
4546	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 2 g (4 cc)
4547	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 4 g (8 cc)
4548	Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 0,25 g (0.5 cc)
4549	Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 0,5 g (1 cc)
4550	Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 1 g (2 cc)
4551	Lámina Cortico-Esponjosa 10 mm
4552	Lámina Cortico-Esponjosa 15 mm
4553	Lámina Cortico-Esponjosa 20 mm
4554	Anillos cortico esponjoso
4555	STIMULAN INYECTABLE 5CC
4556	LAJA DE HUESO FEMORAL 15X100MM
4557	LAJA DE HUESO TIBIAL 15X100MM
4558	MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 2 CC
4559	MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 5 CC
4560	MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 15 CC
4561	MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 10 CC
4562	CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 4-10 MM X 15 CC
4563	CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 4-10 MM X 30 CC
4564	Readigraft Cancellous Chips
4565	CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 4-10 MM X 5 CC
4566	GEL OPTIUM DE 1CC
4567	GEL OPTIUM DE 5CC
4568	GEL OPTIUM DE 10CC
4569	PUTTY 1 CC
4570	PUTTY 2,5 CC
4571	PUTTY 5 CC
4572	PUTTY 10 CC
4573	Alambre de Cerclaje 1.0 - 1.2 m.m
4574	Fijador Externo Angular Rotacional para Codo
4575	Fijador Externo Angular Rotacional para Tobillo

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 120 de 271**

4576	Fijador Externo Angular Rotacional para Cadera
4577	Aro – Aluminio 225/250/275/290
4578	Pin de Kirhnnner 0,8 X 300 mm
4579	Pin de Kirhnnner 1,0 X 300 mm
4580	Pin de Kirhnnner 1,2 X 300 mm
4581	Pin de Kirhnnner 1,5 X 300 mm
4582	Pin de Kirhnnner 1,8 X 300 mm
4583	Pin de Kirhnnner 2,0 X 300 mm
4584	Fio Guia Rosqueado Ø 2,0 mm
4585	Pin de Steiman 2.5 x 300 mm
4586	Pin de Steiman 3,0 x 300 mm
4587	Pin de Steiman 3,2 x 300 mm
4588	Fijador Maxi para Tibia o Femur Esteril
4589	Fijador Maxi Doble para Femur y Tibia Esteril
4590	Fijador para Pelvis Barra 5051,03,40 Esteril
4591	Fijador Mini para Cubito o Radio Esteril
4592	Fijador Muñeca Tipo Colles Esteril
4593	Fijador para Falange Esteril
4594	Fijador Medium para Humero Esteril
4595	Fijador Dinamico para Tibia y Femur Esteril
4596	Fijador Externo Hibrido para Femur y Tibia Esteril
4597	Fijador Externo Hibrido Completo
4598	Fijador Externo Maxi Tubular Dinamico Tibia o Femur C/Alargam.Esteril
4599	Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Humero, Tibia Azul
4600	Clamp en T para Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Humero y Tibia
4601	Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Tibia o Femur Rojo
4602	Clamp en T para Fijador Externo Dinam. Angular Rotac. P/Tibia o Femur
4603	Fijador Externo P/Alargamiento Transporte Oseo de 3 Clamp
4604	Fijador Externo P/Alargamiento Transporte Oseo de 4 Clamp
4605	Clamp en T para Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Cubito, Radio, Humero
4606	Fijador Ext.Dinamico Angular Rotac. P/Humero, Cubito o Radio Amarillo
4607	Clavo de shanz con Hidroxiapatita 6.0 x 180 x 30/40/50
4608	Clavo de shanz con Hidroxiapatita 5.0 x 180 x 30
4609	Clavo de Shnaz Autoperforante
4610	Clavo de shanz con Hidroxiapatita 4.5 x 150 x 20
4611	Clavo de shanz con Hidroxiapatita 3.8 x 100 x 20
4612	Rotula Conectora Barra Pin de Shanz
4613	Rotula Conectora Barra Barra
4614	Fijador Externo Angular Mini Articulado
4615	Fijador Externo Angular Mini No Articulado

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 121 de 271

4616	Clamp Barra-Pino
4617	Clamp para fio liso – 3 furos
4618	Clamp para fio liso – 1 furo
4619	Poste
4620	Soporte de Pino Cónico
4621	Vastago
4622	Fijador externo híbrido Cromus
4623	Pin o Clavo de Shanz P/fijacion externa 4.8 mm
4624	Barra en Carbono de 9,8 de 200 a 400
4625	Sistema de compresión y distracción
4626	Pines de Shanz de 5.0 x 200 m.m
4627	Rotulas Clamp Fijos
4628	Barra Conectora de 4.8 x 200 m.m
4629	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 300 m.m
4630	Llave Fija
4631	Rotula conectora universal
4632	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x20H
4633	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x22H
4634	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x24H
4635	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x26H
4636	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x28H
4637	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x30H
4638	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x32H
4639	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x34H
4640	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x36H
4641	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x38H
4642	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x40H
4643	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x42H
4644	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x44H
4645	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x46H
4646	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x48H
4647	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x50H
4648	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x56H
4649	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x60H
4650	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x66H
4651	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x70H
4652	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x76H
4653	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x80H
4654	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x85H
4655	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x90H
4656	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x95H

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 122 de 271

4657	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x100H
4658	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x105H
4659	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x110H
4660	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x30H
4661	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x35H
4662	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x40H
4663	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x45H
4664	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x50H
4665	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x55H
4666	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x60H
4667	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x65H
4668	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x70H
4669	Tornillo de Compresion DHS-DCS ChM®
4670	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/55 ChM® ChM®
4671	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/60 ChM®
4672	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/65 ChM®
4673	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/70 ChM®
4674	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/75 ChM®
4675	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/80 ChM®
4676	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/85 ChM®
4677	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/90 ChM®
4678	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/95 ChM®
4679	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/100 ChM®
4680	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/105 ChM®
4681	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/110 ChM®
4682	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/115 ChM®
4683	Arandela 13x6.5
4684	Placa Trocanterica para DHS ChM® L-147mm
4685	Placa Tubo Dinamica Para Cadena DHS-DCS 3hol. 38/150° ChM®
4686	Placa Tubo Dinamica Para Cadena DHS-DCS 4hol. 38/150° ChM®
4687	Placa Tubo Dinamica Para Cadena DHS-DCS 6hol. 38/150° ChM®
4688	Placa Tubo Dinamica Para Cadena DHS-DCS 8hol. 38/150° ChM®
4689	Placa Tubo Dinamica Para Cadena DHS-DCS 3hol. 25/135° ChM®
4690	Placa Tubo Dinamica Para Cadena DHS-DCS 4hol. 25/135° ChM®
4691	Placa Tubo Dinamica Para Cadena DHS-DCS 6hol. 25/135° ChM®
4692	Placa Tubo Dinamica Para Cadena DHS-DCS 8hol. 25/135° ChM®
4693	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 6hol. 25/95° ChM®
4694	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 8hol. 25/95° ChM®
4695	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 10hol. 25/95° ChM®
4696	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 12hol. 25/95° ChM®
4697	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 14hol. 25/95° ChM®

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 123 de 271**

4698	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x180
4699	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x200
4700	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x220
4701	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x240
4702	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x260
4703	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x280
4704	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x300
4705	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x320
4706	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x180
4707	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x200
4708	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x220
4709	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x240
4710	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x260
4711	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x280
4712	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x300
4713	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/7x320
4714	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x180
4715	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x200
4716	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x220
4717	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x240
4718	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x260
4719	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x280
4720	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x300
4721	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/8x320
4722	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x180
4723	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x200
4724	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x220
4725	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x240
4726	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x260
4727	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x280
4728	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x300
4729	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/9x320
4730	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/-Corto 8x150
4731	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/-Corto 9x150
4732	Tapón de de Cierre Clavo Húmero Charfix2- M6-0
4733	Tapón de de Cierre Clavo Húmero Charfix2- M6-2.5
4734	Tapón de de Cierre Clavo Húmero Charfix2- M6-5
4735	Tapón de de Cierre/ Compresión Clavo Húmero Charfix2-
4736	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x25T
4737	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x30T
4738	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x35T



**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 124 de 271**

<b>4739</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x40T
<b>4740</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x45T
<b>4741</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x50T
<b>4742</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x55T
<b>4743</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x60T
<b>4744</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x65T
<b>4745</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x70T
<b>4746</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x25T
<b>4747</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x30T
<b>4748</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x35T
<b>4749</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x40T
<b>4750</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x45T
<b>4751</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x50T
<b>4752</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x55T
<b>4753</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x60T
<b>4754</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x65T
<b>4755</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.5x70T
<b>4756</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x20T
<b>4757</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x25T
<b>4758</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x30T
<b>4759</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x35T
<b>4760</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x40T
<b>4761</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x45T
<b>4762</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x50T
<b>4763</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x55T
<b>4764</b>	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 3.0x60T
<b>4765</b>	Guia Roscada Ø 2.5x 230 mm ChM®
<b>4766</b>	Broca Ø2.6mm (Sist. 4.0) para Extraccion de placas (Esteril)
<b>4767</b>	Broca Ø3.4mm (Sist. 5.0) para Extraccion de placas (Esteril)
<b>4768</b>	Broca Ø4.7mm (Sist. 7.0) para Extraccion de placas (Esteril)
<b>4769</b>	Broca Ø6.2mm (Sist. 7.0) para Extraccion de placas (Esteril)
<b>4770</b>	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°3H
<b>4771</b>	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°4H
<b>4772</b>	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°5H
<b>4773</b>	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°6H
<b>4774</b>	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°7H
<b>4775</b>	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°8H
<b>4776</b>	SISTEMA DINAMICO DE CADERA135°9H
<b>4777</b>	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 5 H
<b>4778</b>	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 6 H
<b>4779</b>	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 7 H

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 125 de 271**

4780	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 8 H
4781	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 9 H
4782	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 10
4783	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 11
4784	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 12
4785	TORNILLO DESLIZANTE 50 MM
4786	TORNILLO DESLIZANTE 55 MM
4787	TORNILLO DESLIZANTE 60 MM
4788	TORNILLO DESLIZANTE 65MM
4789	TORNILLO DESLIZANTE 70 MM
4790	TORNILLO DESLIZANTE 75 MM
4791	TORNILLO DESLIZANTE 80 MM
4792	TORNILLO DESLIZANTE 85 MM
4793	TORNILLO DESLIZANTE 90 MM
4794	TORNILLO DESLIZANTE 95 MM
4795	TORNILLO DESLIZANTE 100 MM
4796	TORNILLO DESLIZANTE 105 MM
4797	TORNILLO DESLIZANTE 110 MM
4798	TORNILLO DESLIZANTE 115 MM
4799	TORNILLO DESLIZANTE 120 MM
4800	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 20 MM
4801	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 22 MM
4802	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 24 MM
4803	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 26 MM
4804	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 28 MM
4805	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 30 MM
4806	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 32 MM
4807	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM34MM
4808	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM36MM
4809	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM38MM
4810	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM40MM
4811	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM42MM
4812	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM44MM
4813	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM46MM
4814	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM48MM
4815	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM50MM
4816	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM52MM
4817	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM54MM
4818	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM56MM
4819	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM58MM
4820	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM60MM

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 126 de 271**

4821	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM65MM
4822	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM70MM
4823	TORNILLO ESPONJOSO 6.5RT 30 MM
4824	TORNILLO ESPONJOSO 6.5RT 35 MM
4825	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1630
4826	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1635
4827	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1640
4828	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1645
4829	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1650
4830	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1655
4831	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1660
4832	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1665
4833	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1670
4834	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1675
4835	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1680
4836	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1685
4837	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1690
4838	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1695
4839	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3250
4840	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3255
4841	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3260
4842	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3265
4843	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3270
4844	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3275
4845	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3280
4846	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3285
4847	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3290
4848	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3295
4849	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R32100
4850	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R32105
4851	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R32110
4852	CLAVOS GUIAS ROSCADOS DE 2,5
4853	TORNILLO DE SEGURIDAD
4854	Arandela lisa de 4,0 mm en Titanio para Tornillo Canulado
4855	Arandela con pinchos de 4,0 mm en Titanio para Tornillo Canulado
4856	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x45mm Titanio
4857	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x50mm Titanio
4858	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x55mm Titanio
4859	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x60mm Titanio
4860	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x65mm Titanio
4861	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x70mm Titanio

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 127 de 271**

<b>4862</b>	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x75mm Titanio
<b>4863</b>	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x80mm Titanio
<b>4864</b>	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x85mm Titanio
<b>4865</b>	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x90mm Titanio
<b>4866</b>	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x95mm Titanio
<b>4867</b>	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x100mm Titanio
<b>4868</b>	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x105mm Titanio
<b>4869</b>	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x110mm Titanio
<b>4870</b>	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 45mm
<b>4871</b>	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 50mm
<b>4872</b>	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 55mm
<b>4873</b>	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 60mm
<b>4874</b>	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 65mm
<b>4875</b>	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 70mm
<b>4876</b>	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 75mm
<b>4877</b>	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 80mm
<b>4878</b>	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 85mm
<b>4879</b>	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 90mm
<b>4880</b>	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 95mm
<b>4881</b>	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 100mm
<b>4882</b>	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 105mm
<b>4883</b>	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 105mm
<b>4884</b>	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 250/300/350/400/450
<b>4885</b>	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 250 m.m
<b>4886</b>	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 350 m.m
<b>4887</b>	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 400 m.m
<b>4888</b>	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 450 m.m
<b>4889</b>	Barra Conectora de 3.5 x 350 m.m
<b>4890</b>	Barra Conectora de 2.5 x 350 m.m
<b>4891</b>	Barra estabilizadora 4,8 x 150
<b>4892</b>	Barra estabilizadora 6,3 x 150
<b>4893</b>	Pin o Clavo de Schanz P/fijacion externa 2.5 mm
<b>4894</b>	Pin o Clavo de Schanz P/fijacion externa 3.5 mm
<b>4895</b>	Rotulas Clamp Fijos M
<b>4896</b>	Rotulas Clamp Fijos P
<b>4897</b>	Rotula universal
<b>4898</b>	Llave en T para schanz
<b>4899</b>	Barra Sólida 12.7mm x 100mm, Fibra Carbono
<b>4900</b>	Barra Sólida 12.7mm x 150mm, Fibra Carbono
<b>4901</b>	Barra Sólida 12.7mm x 200mm, Fibra Carbono
<b>4902</b>	Barra Sólida 12.7mm x 250mm, Fibra Carbono

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 128 de 271

4903	Barra Sólida 12.7mm x 300mm, Fibra Carbono
4904	Barra Sólida 12.7mm x 350mm, Fibra Carbono
4905	Barra Sólida 12.7mm x 400mm, Fibra Carbono
4906	Barra Sólida 12.7mm x 450mm, Fibra Carbono
4907	Barra Sólida 12.7mm x 500mm, Fibra Carbono
4908	Rótula Universal para Barras 12.7mm
4909	Rótula Transversal Múltiple para Barras 12.7mm
4910	Rótula Abierta para Barras 12.7mm
4911	Conector Barra-Barra 12.7mm
4912	Clavo Schanz 4.5mm, Rosca 30mm X 125mm, Autorroscante,
4913	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 30mm X 125mm, Autorroscante,
4914	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 30mm X 150mm, Autorroscante,
4915	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 30mm X 200mm, Autorroscante,
4916	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 50mm X 150mm, Autorroscante,
4917	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 50mm X 200mm, Autorroscante,
4918	Clavo Schanz 6.0mm, Rosca 30mm X 150mm, Autorroscante,
4919	Clavo Schanz 6.0mm, Rosca 50mm X 200mm, Autorroscante, SS
4920	TAPON DE CIERRE PARA PFNA, CORTO
4921	Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 4 orif.
4922	TORNILLO STAND 10 MM SIST 1.5 MINI
4923	TORNILLO STAND 12 MM SIST 1.5 MINI
4924	PL. RECTA BC 6 ORIF SIST 2,0 MINI (1,0T)
4925	TORNILLO STAND SH 18 MM SIST 2,4 MINI
4926	CABEZA DE INSERCIÓN ESTR. SIST 2.4 MINI
4927	GUIA ROSCADA 2.8 MM
4928	GUIA ROSCADA 2,3 MM
4929	GUIA LISA HUM 2.9 MM
4930	GUIA ROSCADA 3.2 MM CLAVO DE TIBIA
4931	GRAPA DE BLOUNT DE 9.5x22 MM PARA HUESO
4932	GRAPA DE BLOUNT DE 16.0X22MM PARA HUESO
4933	GRAPA PARA HUESO BLOUNT DE 22.0X22MM
4934	GRAPA PARA HUESO BLOUNT DE 28.0X22MM
4935	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X33X4.8 MM
4936	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X33X9.5MM
4937	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X33X14.0MM
4938	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X30X5 MM
4939	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X30X10 MM
4940	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X30X15 MM
4941	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X40 X5 MM
4942	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X40X10 MM
4943	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X45X15 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 129 de 271

4944	Grapas de blount dentadas ac
4945	Grapas de blount lisa ac
4946	Pin guía de $\phi 2.0 \times 150$ mm
4947	PIN GUIA 1.5 MM
4948	PIN GUIA ROSCADO 1.8 MM
4949	PIN GUIA ROSCADO 2.0 MM
4950	PIN GUIA 3.2 X 320 P/R
4951	PIN GUIA 3.2 X 320 P/R (**GRAVADO)
4952	PIN STEINMAN 3.2 X 400 MM PUNTA ROSCADA
4953	PIN KIRSCHENER 1.0 X 150 MM PUNTA ROSCADA
4954	PIN KIRSCHENER 1.2 X 150 MM PUNTA ROSCADA
4955	PIN KIRSCHENER 1.5 X 150 MM PUNTA ROSCADA
4956	PIN KIRSCHENER 1.5 X 230 MM PUNTA ROSCADA
4957	PIN KIRSCHENER 1.5 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4958	PIN KIRSCHENER 1.5 X 300 MM PUNTA ROSCADA
4959	PIN STEINMAN 2.0 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4960	PIN STEINMAN 2.0 X 300 MM PUNTA ROSCADA
4961	PIN STEINMAN 2.5 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4962	PIN KIRSCHENER 2.5 X 300 MM PUNTA ROSCADA
4963	PIN KIRSCHNER 2.5X320
4964	PIN KIRSCHENER 4.0 MM PUNTA ROSCADA
4965	PIN KIRSCHNER 0.8 X 120 MM
4966	PIN KIRSCHNER 0.8 X 150 MM
4967	PIN KIRSCHNER 1.0 X 150 MM
4968	PIN KIRSCHNER 1.0 X 230 MM
4969	PIN KIRSCHNER 1.0 X 300 MM
4970	PIN KIRSCHNER 1.0 X 300 MM DOBLE PUNTA
4971	PIN KIRSCHNER 1.1 X 300 MM PUNTA ROSCADA
4972	PIN KIRSCHNER 1.2 X 150 MM
4973	PIN KIRSCHNER 1.2 X 230 MM
4974	PIN KIRSCHNER 1.2 X 300 MM
4975	PIN KIRSCHNER 1.5 X 150 MM (GUIA)
4976	PIN KIRSCHNER 1.5 X 200 MM
4977	PIN KIRSCHNER 1.5 X 230 MM
4978	PIN KIRSCHNER 1.5 X 300 MM
4979	PIN KIRSCHNER 1.5 X 300 MM DOBLE PUNTA
4980	PIN KIRSCHNER 1.5 X 375 MM (LANCETA **GRAVADO)
4981	PIN KIRSCHNER 1.6 X 150 MM
4982	PIN KIRSCHNER 1.8 X 150 MM
4983	PIN KIRSCHNER 1.8 X 230 MM
4984	PIN KIRSCHNER 1.8 X 300 MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 130 de 271

4985	PIN KIRSCHNER 1.8 X 300 MM DOBLE PUNTA
4986	PIN KIRSCHNER 2.0 X 230 MM
4987	PIN KIRSCHNER 2.0 X 250 MM
4988	PIN KIRSCHNER 2.0 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4989	PIN KIRSCHNER 2.0 X 300 MM
4990	PIN KIRSCHNER 2.5 X 250 MM
4991	PIN KIRSCHNER 2.5 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4992	PIN KIRSCHNER 2.5 X 300 MM
4993	PIN LISO 1.6MM
4994	PIN STEINMAN 2.0 X 230 MM
4995	PIN STEINMAN 2.0 X 250 MM
4996	PIN STEINMAN 2.0 X 300 MM
4997	PIN STEINMAN 2.0 X 320 MM
4998	PIN STEIMAN DE 2.5 X 250 MM
4999	PIN STEINMAN (GUIA) 2.5 X 300 MM
5000	PIN STEINMAN 2.5 X 320 MM PUNTA ROSCADA
5001	PIN STEINMAN 3.0 X 300 MM
5002	PIN STEINMAN 3.2 X 300 MM
5003	PIN STEINMAN 3.5 X 300 MM
5004	PIN STEINMAN 4.0 X 230 MM
5005	PIN STEINMAN 4.0 X 300 MM
5006	PIN STEINMAN 5.0 X 300 MM
5007	PIN KIRSCHENER 1.5 X 150 MM
5008	PIN ROSCADO 1.5 X 150 MM
5009	Matríz Ósea Dynagraft II, gel 0,5 cc
5010	Matríz Ósea Dynagraft II, putty 1 cc
5011	Matríz Ósea Dynagraft II, putty 2,5 cc
5012	Matríz Ósea Dynagraft II, putty 5 cc
5013	Matríz Ósea Dynagraft II, putty 10 cc
5014	Matríz de colágeno cerámica OsteoStrux Strip, 10cc (100x25x4mm)
5015	Matríz de colágeno cerámica OsteoStrux Strip, 15cc (100x25x6mm)
5016	Chips de hueso grueso liofilizado MaXxeus , 5 cc (4-10 mm)
5017	Chips de hueso esponjoso grueso liofilizado MaXxeus 10 cc (4-10 mm)
5018	Chips de hueso esponjoso 15 cc liofilizado SeaSpine (4-10 mm)
5019	Chips de hueso esponjoso 30 cc liofilizado SeaSpine (4-10 mm)
5020	Chips hueso corticoesponjoso MaXxeus 5,0 cc liofilizado , CTS
5021	Chips hueso corticoesponjoso MaXxeus 10 cc liofilizado , CTS
5022	Chips hueso corticoesponjoso 15 cc liofilizado MaXxeus , CTS
5023	Chips hueso corticoesponjoso 30 cc liofilizado MaXxeus , CTS
5024	Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 10 mm
5025	Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 12 mm

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 131 de 271**

5026	Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 8 mm
5027	Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 6 mm
5028	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus <=1.0 cm
5029	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 1.0 - 1.4 cm
5030	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 1.5-1.9 cm
5031	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 2.0 -2.9 cm
5032	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 3.0 - 3.9 cm
5033	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 4.0 - 4.9 cm
5034	Laja de hueso cortical 1.5/2.0 cm *10/20 cm
5035	Injerto Duramadre DURAGEN 2,5 cm X 2,5 cm
5036	Injerto Duramadre DURAGEN 2,5 cm X 7,5 cm
5037	Injerto Duramadre DURAGEN 5,0 cm X 5,0 cm
5038	Injerto Duramadre DURAGEN 7,5 cm X 7,5 cm
5039	Injerto Duramadre DURAGEN 10 cm X 12,5 cm
5040	Cancellous Chips: 5cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5041	Cancellous Chips: 15cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5042	Cancellous Chips: 30cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5043	Cancellous Chips: 60cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5044	Cancellous Chips: 90cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5045	Cortical/Cancellous Chips: 30cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5046	Cortical/Cancellous Granules: 5cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5047	Cortical/Cancellous Granules: 15cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5048	Cortical/Cancellous Granules: 30cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5049	Cortical/Cancellous Granules: 60cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5050	Cortical/Cancellous Granules: 90cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5051	Demin Cancellous Chips: 15cc (1.7-7mm): Freeze-Dried
5052	Demin Cancellous Chips: 30cc (1.7-7mm): Freeze-Dried
5053	Iliac Crest Wedge (ACF) 5mm thickness: Freeze-Dried
5054	Iliac Crest Wedge (ACF) 6mm thickness: Freeze-Dried
5055	Iliac Crest Wedge (ACF) 7mm thickness: Freeze-Dried
5056	Iliac Crest Wedge (ACF) 8mm thickness: Freeze-Dried
5057	Iliac Crest Wedge (ACF) 9mm thickness: Freeze-Dried
5058	Iliac Crest Wedge (ACF) 10-12mm thickness: Freeze-Dried
5059	Iliac Crest Wedge (ACF), Parallel: 8mm thickness: Freeze-Dried
5060	Iliac Crest Wedge (ACF), Parallel: 9mm thickness: Freeze-Dried
5061	Iliac Crest Wedge (ACF) 13-15mm thickness: Freeze-Dried
5062	Iliac Crest Wedge 13-15mm thickness: Freeze-Dried
5063	Iliac Crest Wedge 16-18mm thickness (1.4-2.5cm L): Freeze-Dried
5064	Iliac Crest Wedge 16-18mm thickness (2.5-3.5cm L): Freeze-Dried
5065	Iliac Crest Wedge 19-21mm thickness (1.4-2.5cm L): Freeze-Dried
5066	Iliac Crest Wedge 19-21mm thickness (2.5-3.5cm L): Freeze-Dried

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 132 de 271

5067	Iliac Crest Wedge 24-26mm thickness: Freeze-Dried
5068	Cancellous Block 30mm x 15mm x 15mm: Freeze-Dried
5069	Cancellous Block 30mm x 11mm x 11mm: Freeze-Dried
5070	Cancellous Block 30mm x 13mm x 13mm: Freeze-Dried
5071	Cancellous Block 30mm x 25mm x 25mm: Freeze-Dried
5072	Cancellous Block 30mm x 18mm x 18mm: Freeze-Dried
5073	Cancellous Block 15mm x 8mm x 20mm: Freeze-Dried
5074	Cancellous Block 15mm x10mm x 20mm: Freeze-Dried
5075	Cancellous Block 15mm x12mm x 20mm: Freeze-Dried
5076	Putty 0.5cc
5077	Putty 1cc
5078	Putty 2.5cc
5079	Putty 5cc
5080	Putty 10cc
5081	Mix 2.5cc
5082	Mix 5cc
5083	Mix 10cc
5084	Mix 20cc
5085	DBX Natural Fiber Strip 2.5cm*10cm
5086	DBX Natural Fiber 5cm*2.5cm
5087	DBX natural Fiber Strip 5cm*5cm
5088	CONFORM CUBE 9MM
5089	CONFORM CUBE 11MM
5090	CONFORM CUBE 13MM
5091	CONFORM CUBE 15MM
5092	CONFORM CUBE 17MM
5093	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif der.
5094	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif der.
5095	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif der.
5096	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif der.
5097	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif izq.
5098	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif izq.
5099	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif izq.
5100	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif izq.
5101	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif der.
5102	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif der.
5103	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif der.
5104	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif der.
5105	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif izq.
5106	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif izq.
5107	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif izq.

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 133 de 271**

<b>5108</b>	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif izq.
<b>5109</b>	TORNILLO CORTICAL 3.5X10 mm
<b>5110</b>	TORNILLO CORTICAL 3.5X12 mm
<b>5111</b>	TORNILLO CORTICAL 3.5X14 mm
<b>5112</b>	TORNILLO CORTICAL 3.5X16 mm
<b>5113</b>	TORNILLO CORTICAL 3.5X18 mm
<b>5114</b>	TORNILLO CORTICAL 3.5X20 mm
<b>5115</b>	TORNILLO CORTICAL 3.5X22 mm
<b>5116</b>	TORNILLO CORTICAL 3.5X24 mm
<b>5117</b>	TORNILLO CORTICAL 3.5X26 mm
<b>5118</b>	TORNILLO CORTICAL 3.5X28 mm
<b>5119</b>	TORNILLO CORTICAL 3.5X30 mm
<b>5120</b>	TORNILLO CORTICAL 3.5X32 mm
<b>5121</b>	TORNILLO CORTICAL 3.5X34 mm
<b>5122</b>	TORNILLO CORTICAL 3.5X36 mm
<b>5123</b>	TORNILLO CORTICAL 3.5X38 mm
<b>5124</b>	TORNILLO CORTICAL 3.5X40 mm
<b>5125</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X10 MM
<b>5126</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X12 MM
<b>5127</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X14 MM
<b>5128</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X16 MM
<b>5129</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X18 MM
<b>5130</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X20 MM
<b>5131</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X22 MM
<b>5132</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X24 MM
<b>5133</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X26 MM
<b>5134</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X28 MM
<b>5135</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X30 MM
<b>5136</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X32 MM
<b>5137</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X34 MM
<b>5138</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X36 MM
<b>5139</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X38 MM
<b>5140</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X40 MM
<b>5141</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X45 MM
<b>5142</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X50 MM
<b>5143</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X55 MM
<b>5144</b>	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X60 MM
<b>5145</b>	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 3 ORF.
<b>5146</b>	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 4 ORF.
<b>5147</b>	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 5 ORF.
<b>5148</b>	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 6 ORF.



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 134 de 271

5149	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 8 ORF.
5150	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 10 ORF.
5151	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 12 ORF.
5152	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 360 R
5153	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 360 L
5154	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 380 R
5155	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 380 L
5156	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 400 R
5157	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 400 L
5158	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 420 R
5159	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 420 L
5160	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 360 R
5161	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 360 L
5162	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 380 R
5163	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 380 L
5164	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 400 R
5165	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 400 L
5166	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 60
5167	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 65
5168	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 70
5169	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 75
5170	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 80
5171	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 85
5172	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 90
5173	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 95
5174	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 100
5175	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 105
5176	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 110
5177	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 320
5178	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 340
5179	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 360
5180	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 380
5181	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 400
5182	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 420
5183	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 440
5184	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 320
5185	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 340
5186	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 360
5187	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 380
5188	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 400
5189	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 420

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 135 de 271**

5190	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 440
5191	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 320
5192	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 340
5193	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 360
5194	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 380
5195	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 400
5196	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 420
5197	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 440
5198	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 320
5199	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 340
5200	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 360
5201	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 380
5202	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 400
5203	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 420
5204	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 440
5205	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 320
5206	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 340
5207	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 360
5208	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 380
5209	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 400
5210	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 420
5211	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 440
5212	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 320
5213	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 340
5214	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 360
5215	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 380
5216	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 400
5217	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 420
5218	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 440
5219	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 320
5220	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 340
5221	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 360
5222	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 380
5223	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 400
5224	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 420
5225	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 440
5226	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 320
5227	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 340
5228	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 360
5229	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 380
5230	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 400

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 136 de 271**

5231	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 420
5232	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 440
5233	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 320
5234	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 340
5235	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 360
5236	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 380
5237	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 400
5238	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 420
5239	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 9 x 440
5240	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 320
5241	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 340
5242	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 360
5243	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 380
5244	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 400
5245	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 420
5246	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 9 x 440
5247	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 320
5248	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 340
5249	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 360
5250	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 380
5251	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 400
5252	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 420
5253	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 10 x 440
5254	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 320
5255	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 340
5256	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 360
5257	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 380
5258	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 400
5259	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 420
5260	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 10 x 440
5261	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 320
5262	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 340
5263	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 360
5264	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 380
5265	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 400
5266	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 420
5267	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 11 x 440
5268	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 320
5269	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 340
5270	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 360
5271	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 380

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 137 de 271**

5272	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 400
5273	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 420
5274	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 11 x 440
5275	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 320
5276	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 340
5277	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 360
5278	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 380
5279	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 400
5280	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 420
5281	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Der Ti 12 x 440
5282	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 320
5283	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 340
5284	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 360
5285	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 380
5286	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 400
5287	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 420
5288	Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Izq Ti 12 x 440
5289	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 60
5290	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 65
5291	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 70
5292	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 75
5293	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 80
5294	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 85
5295	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 90
5296	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 95
5297	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 100
5298	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 105
5299	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 110
5300	Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 0
5301	Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 5
5302	Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 10
5303	Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 15
5304	Tapon Cierre Clavo IM Femur Multi Lock Reconstruccion Ti x 20
5305	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 30
5306	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 35
5307	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 40
5308	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 45
5309	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 50
5310	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 55
5311	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 60
5312	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 65



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 138 de 271**

5313	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 70
5314	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 75
5315	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 80
5316	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 85
5317	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 90
5318	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 20
5319	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 25
5320	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 25
5321	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 30
5322	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 35
5323	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 40
5324	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 45
5325	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 50
5326	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 55
5327	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 60
5328	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 65
5329	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 70
5330	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 75
5331	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 80
5332	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 85
5333	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 90
5334	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 95
5335	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 100
5336	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 105
5337	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 110
5338	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 9,4 x 180
5339	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 9,4 x 220
5340	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 9,4 x 240
5341	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 180
5342	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 220
5343	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 240
5344	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 360 R
5345	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 360 L
5346	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 380 R
5347	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 380 L
5348	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 400 R
5349	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 400 L
5350	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 180
5351	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 200
5352	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 220
5353	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 240



**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 139 de 271**

5354	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 360 R
5355	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 360 L
5356	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 380 R
5357	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 380 L
5358	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 400 R
5359	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 400 L
5360	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 12 x 180
5361	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 12 x 220
5362	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 12 x 240
5363	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 70
5364	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 75
5365	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 80
5366	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 85
5367	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 90
5368	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 95
5369	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 100
5370	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 105
5371	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 110
5372	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 285
5373	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 300
5374	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 315
5375	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 330
5376	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 345
5377	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 360
5378	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 375
5379	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 285
5380	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 300
5381	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 315
5382	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 330
5383	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 345
5384	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 360
5385	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 376
5386	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 285
5387	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 300
5388	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 315
5389	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 330
5390	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 345
5391	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 360
5392	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 375
5393	Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 0
5394	Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 5

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 140 de 271**

5395	Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 10
5396	Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 15
5397	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 0
5398	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 5
5399	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 10
5400	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 15
5401	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 20
5402	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x45mm, Rosca 22
5403	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x50mm, Rosca 22
5404	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x55mm, Rosca 22
5405	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x60mm, Rosca 22
5406	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x65mm, Rosca 24
5407	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x70mm, Rosca 24
5408	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x75mm, Rosca 24
5409	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x80mm, Rosca 24
5410	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x85mm, Rosca 24
5411	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x90mm, Rosca 24
5412	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x95mm, Rosca 26
5413	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x100mm, Rosca 26
5414	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x105mm, Rosca 26
5415	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x110mm, Rosca 26
5416	Arandela 13mm Sistema Tornillos Canulados 6.5mm
5417	Guía Parcialmente Roscada de 3.0mm Sistema Tornillos Canulados 6.5mm
5418	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 30 mm ac
5419	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 35 mm ac
5420	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 40 mm ac
5421	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 45 mm ac
5422	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 50 mm ac
5423	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 55 mm ac
5424	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 60 mm ac
5425	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 65 mm ac
5426	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 70 mm ac
5427	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 75 mm ac
5428	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 80 mm ac
5429	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 85 mm ac
5430	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 90 mm ac
5431	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 95 mm ac
5432	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 100 mm ac
5433	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 105 mm ac
5434	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 110 mm ac
5435	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 115 mm ac

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 141 de 271**

5436	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 120 mm ac
5437	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 35 mm ac
5438	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 40 mm ac
5439	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 45 mm ac
5440	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 50 mm ac
5441	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 55 mm ac
5442	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 60 mm ac
5443	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 65 mm ac
5444	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 70 mm ac
5445	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 75 mm ac
5446	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 80 mm ac
5447	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 85 mm ac
5448	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 90 mm ac
5449	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 95 mm ac
5450	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 100 mm ac
5451	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 105 mm ac
5452	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 110 mm ac
5453	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 115 mm ac
5454	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 120 mm ac
5455	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 40 mm ti
5456	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 45 mm ti
5457	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 50 mm ti
5458	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 55 mm ti
5459	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 60 mm ti
5460	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 65 mm ti
5461	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 70 mm ti
5462	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 75 mm ti
5463	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 80 mm ti
5464	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 85 mm ti
5465	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 90 mm ti
5466	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 95 mm ti
5467	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 100 mm ti
5468	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 105 mm ti
5469	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 110 mm ti
5470	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 115 mm ti
5471	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 120 mm ti
5472	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 45 mm ti
5473	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 50 mm ti
5474	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 55 mm ti
5475	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 60 mm ti
5476	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 65 mm ti

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 142 de 271**

5477	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 70 mm ti
5478	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 75 mm ti
5479	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 80 mm ti
5480	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 85 mm ti
5481	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 90 mm ti
5482	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 95 mm ti
5483	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 100 mm ti
5484	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 105 mm ti
5485	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 110 mm ti
5486	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 115 mm ti
5487	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 120 mm ti
5488	Pin liso de 2.5 mm (canulado 7.3 mm ti) ac
5489	Pin roscado de 2.5 mm (canulado 7.3 mm ti) ac
5490	Arandela para tornillo canulado de de 7.3 mm ti
5491	Arandela notched para tornillo canulado de 7.3 mm ti
5492	TORNILLO CANULADO 6.5X30MM RC
5493	TORNILLO CANULADO 6.5X35MM RC
5494	TORNILLO CANULADO 6.5X40MM RC
5495	TORNILLO CANULADO 6.5X45MM RC
5496	TORNILLO CANULADO 6.5X50MM RC
5497	TORNILLO CANULADO 6.5X55MM RC
5498	TORNILLO CANULADO 6.5X60MM RC
5499	TORNILLO CANULADO 6.5X65MM RC
5500	TORNILLO CANULADO 6.5X70MM RC
5501	TORNILLO CANULADO 6.5X75MM RC
5502	TORNILLO CANULADO 6.5X80MM RC
5503	TORNILLO CANULADO 6.5X85MM RC
5504	TORNILLO CANULADO 6.5X90MM RC
5505	TORNILLO CANULADO 6.5X95MM RC
5506	TORNILLO CANULADO 6.5X100MM RC
5507	TORNILLO CANULADO 6.5X105MM RC
5508	TORNILLO CANULADO 6.5X110MM RC
5509	TORNILLO CANULADO 6.5X115MM RC
5510	TORNILLO CANULADO 6.5X120MM RC
5511	TORNILLO CANULADO 6.5X50MM RL
5512	TORNILLO CANULADO 6.5X55MM RL
5513	TORNILLO CANULADO 6.5X60MM RL
5514	TORNILLO CANULADO 6.5X65MM RL
5515	TORNILLO CANULADO 6.5X70MM RL
5516	TORNILLO CANULADO 6.5X75MM RL
5517	TORNILLO CANULADO 6.5X80MM RL



**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 143 de 271**

5518	TORNILLO CANULADO 6.5X85MM RL
5519	TORNILLO CANULADO 6.5X90MM RL
5520	TORNILLO CANULADO 6.5X95MM RL
5521	TORNILLO CANULADO 6.5X100MM RL
5522	TORNILLO CANULADO 6.5X105MM RL
5523	TORNILLO CANULADO 6.5X110MM RL
5524	TORNILLO CANULADO 6.5X115MM RL
5525	TORNILLO CANULADO 6.5X120MM RL
5526	TORNILLO CANULADO 6.5X30MM RF
5527	TORNILLO CANULADO 6.5X35MM RF
5528	TORNILLO CANULADO 6.5X40MM RF
5529	TORNILLO CANULADO 6.5X45MM RF
5530	TORNILLO CANULADO 6.5X50MM RF
5531	TORNILLO CANULADO 6.5X55MM RF
5532	TORNILLO CANULADO 6.5X60MM RF
5533	TORNILLO CANULADO 6.5X65MM RF
5534	TORNILLO CANULADO 6.5X70MM RF
5535	TORNILLO CANULADO 6.5X75MM RF
5536	TORNILLO CANULADO 6.5X80MM RF
5537	TORNILLO CANULADO 6.5X85MM RF
5538	TORNILLO CANULADO 6.5X90MM RF
5539	TORNILLO CANULADO 6.5X95MM RF
5540	TORNILLO CANULADO 6.5X100MM RF
5541	TORNILLO CANULADO 6.5X105MM RF
5542	TORNILLO CANULADO 6.5X110MM RF
5543	TORNILLO CANULADO 6.5X115MM RF
5544	TORNILLO CANULADO 6.5X120MM RF
5545	TORNILLO CANULADO 7.3X30MM RC
5546	TORNILLO CANULADO 7.3X35MM RC
5547	TORNILLO CANULADO 7.3X40MM RC
5548	TORNILLO CANULADO 7.3X45MM RC
5549	TORNILLO CANULADO 7.3X50MM RC
5550	TORNILLO CANULADO 7.3X55MM RC
5551	TORNILLO CANULADO 7.3X60MM RC
5552	TORNILLO CANULADO 7.3X65MM RC
5553	TORNILLO CANULADO 7.3X70MM RC
5554	TORNILLO CANULADO 7.3X75MM RC
5555	TORNILLO CANULADO 7.3X80MM RC
5556	TORNILLO CANULADO 7.3X85MM RC
5557	TORNILLO CANULADO 7.3X90MM RC
5558	TORNILLO CANULADO 7.3X95MM RC



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 144 de 271

5559	TORNILLO CANULADO 7.3X100MM RC
5560	TORNILLO CANULADO 7.3X105MM RC
5561	TORNILLO CANULADO 7.3X110MM RC
5562	TORNILLO CANULADO 7.3X115MM RC
5563	TORNILLO CANULADO 7.3X120MM RC
5564	TORNILLO CANULADO 7.3X50MM RL
5565	TORNILLO CANULADO 7.3X55MM RL
5566	TORNILLO CANULADO 7.3X60MM RL
5567	TORNILLO CANULADO 7.3X65MM RL
5568	TORNILLO CANULADO 7.3X70MM RL
5569	TORNILLO CANULADO 7.3X75MM RL
5570	TORNILLO CANULADO 7.3X80MM RL
5571	TORNILLO CANULADO 7.3X85MM RL
5572	TORNILLO CANULADO 7.3X90MM RL
5573	TORNILLO CANULADO 7.3X95MM RL
5574	TORNILLO CANULADO 7.3X100MM RL
5575	TORNILLO CANULADO 7.3X105MM RL
5576	TORNILLO CANULADO 7.3X110MM RL
5577	TORNILLO CANULADO 7.3X115MM RL
5578	TORNILLO CANULADO 7.3X120MM RL
5579	TORNILLO CANULADO 7.3X30MM RF
5580	TORNILLO CANULADO 7.3X35MM RF
5581	TORNILLO CANULADO 7.3X40MM RF
5582	TORNILLO CANULADO 7.3X45MM RF
5583	TORNILLO CANULADO 7.3X50MM RF
5584	TORNILLO CANULADO 7.3X55MM RF
5585	TORNILLO CANULADO 7.3X60MM RF
5586	TORNILLO CANULADO 7.3X65MM RF
5587	TORNILLO CANULADO 7.3X70MM RF
5588	TORNILLO CANULADO 7.3X75MM RF
5589	TORNILLO CANULADO 7.3X80MM RF
5590	TORNILLO CANULADO 7.3X85MM RF
5591	TORNILLO CANULADO 7.3X90MM RF
5592	TORNILLO CANULADO 7.3X95MM RF
5593	TORNILLO CANULADO 7.3X100MM RF
5594	TORNILLO CANULADO 7.3X105MM RF
5595	TORNILLO CANULADO 7.3X110MM RF
5596	TORNILLO CANULADO 7.3X115MM RF
5597	TORNILLO CANULADO 7.3X120MM RF
5598	ARANDELA ESTANDAR 4.5
5599	ARANDELA ESTANDAR 6.5

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 145 de 271**

5600	ARANDELA ESTANDAR 7.0
5601	ARANDELA ESTANDAR 10
5602	ARANDELA ESTANDAR 13
5603	ARANDELA ESTANDAR 16
5604	ARANDELA ESTANDAR 22
5605	ARANDELA DE DESVIACION 13
5606	ANCLAJE CORX SCREW FT 3,5 MM W/NEEDLE
5607	ANCLAJE CORX SCREW FT II 5,5 MM W/NEEDLE
5608	P CLAVI G12 3.5mm X5 DER TIT
5609	P CLAVI G12 3.5mm X6 DER TIT
5610	P CLAVI G12 3.5mm X4 IZQ TIT
5611	P CLAVI G12 3.5mm X5 IZQ TIT
5612	P CLAVI G12 3.5mm X6 IZQ TIT
5613	P CLAVI G15 3.5mm X4 DER TIT
5614	P CLAVI G15 3.5mm X5 DER TIT
5615	P CLAVI G15 3.5mm X6 DER TIT
5616	P CLAVI G15 3.5mm X5 IZQ TIT
5617	P CLAVI G15 3.5mm X4 IZQ TIT
5618	P CLAVI G15 3.5mm X6 IZQ TIT
5619	P CLAVI G18 3.5mm X5 DER TIT
5620	P CLAVI G18 3.5mm X4 DER TIT
5621	P CLAVI G18 3.5mm X6 DER TIT
5622	P CLAVI G18 3.5mm X4 IZQ TIT
5623	P CLAVI G18 3.5mm X5 IZQ TIT
5624	P CLAVI G18 3.5mm X6 IZQ TIT
5625	ANCLAJE BIOCOSPOSITE FT 5.5 MM W/NEEDLE
5626	ROTULA METAFISIARIA O TRANSVERSA 8 MM
5627	ROTULA MEDIANA
5628	ROTULA TUBO A TUBO 8 MM
5629	BARRA A 8MM X 100
5630	BARRA A 8MM X 150
5631	BARRA A 8MM X 200
5632	BARRA A 8MM X 250
5633	BARRA A 8MM X 300
5634	ROTULA CLIP 11MM
5635	ROTULA CERRADA AO
5636	ROTULA TUBO A TUBO 11 MM
5637	ROTULA MASTER 11 MM
5638	ROTULA METAFISIARIA O TRANSVERSA 11MM
5639	BARRA DE CARBONO 11X100 MM
5640	BARRA DE CARBONO 11X150 MM

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 146 de 271**

5641	BARRA DE CARBONO 11X200 MM
5642	BARRA DE CARBONO 11X250 MM
5643	BARRA DE CARBONO 11X300 MM
5644	BARRA DE CARBONO 11X350 MM
5645	BARRA DE CARBONO 11X400 MM
5646	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 3,0 SS PT 70x25
5647	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 150x40
5648	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x40
5649	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x50
5650	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 200x50
5651	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 4,0 SS PT 120x30
5652	Rotula Multiaxial Sencilla TM Fijador Lineal
5653	Conector Pequeño
5654	Conector Mediano
5655	Conector Grande
5656	Barras de soporte TM Fijador Lineal G x 300
5657	Barra Soporte TP Fijador Lineal XG x 300
5658	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 4 orificios
5659	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 5 orificios
5660	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 6 orificios
5661	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 7 orificios
5662	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 8 orificios
5663	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 9 orificios
5664	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 10 orificios
5665	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 11 orificios
5666	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 12 orificios
5667	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 8 ORIFICIO
5668	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 9 ORIFICIO
5669	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 10 ORIFICIO
5670	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 12 ORIFICIO
5671	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 14 ORIFICIO
5672	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 3 ORIFICIO
5673	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 4 ORIFICIO
5674	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 5 ORIFICIO
5675	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 6 ORIFICIO
5676	PLACA RECONSTRUCCION RECTA DE 3,5 X 9 ORIFICIO
5677	PLACA RECONSTRUCCION RECTA DE 3,5 X 10 ORIFICIO
5678	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 7 ORIFICIO
5679	Placa abc reconstruccion pelvica x 4 orif.
5680	Placa abc reconstruccion pelvica x 5 orif.
5681	Placa abc reconstruccion pelvica x 6 orif.

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 147 de 271**

<b>5682</b>	Placa abc reconstruccion pelvica x 7 orif.
<b>5683</b>	Placa abc reconstruccion pelvica x 8 orif.
<b>5684</b>	Placa abc reconstruccion pelvica x 9 orif.
<b>5685</b>	Placa abc reconstruccion pelvica x 10 orif.
<b>5686</b>	Placa abc reconstruccion pelvica x 12 orif.
<b>5687</b>	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
<b>5688</b>	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
<b>5689</b>	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
<b>5690</b>	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
<b>5691</b>	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
<b>5692</b>	Placa RecoPI 3.5 curv R108 6ho L78 SSt
<b>5693</b>	Placa RecoPI 3.5 curv R108 8ho L104 SSt
<b>5694</b>	Placa RecoPI 3.5 curv R108 10ho L130 SSt
<b>5695</b>	Placa RecoPI 3.5 curv R108 12ho L156 SSt
<b>5696</b>	Placa RecoPI 3.5 curv R108 14ho L182 SSt
<b>5697</b>	Placa RecoPI 3.5 curv R108 16ho L208 SSt
<b>5698</b>	Placa RecoPI 3.5 curv R88 6ho L78 SSt
<b>5699</b>	Placa RecoPI 3.5 curv R88 8ho L104 SSt
<b>5700</b>	Placa RecoPI 3.5 curv R88 10ho L130 SSt
<b>5701</b>	Placa RecoPI 3.5 curv R88 12ho L156 SSt
<b>5702</b>	Placa RecoPI 3.5 curv R88 14ho L182 SSt
<b>5703</b>	Placa RecoPI 3.5 curv R88 16ho L208 SSt
<b>5704</b>	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
<b>5705</b>	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
<b>5706</b>	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
<b>5707</b>	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
<b>5708</b>	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 25MM ROSCA COMPLETA
<b>5709</b>	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 30MM ROSCA COMPLETA
<b>5710</b>	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 35MM ROSCA COMPLETA
<b>5711</b>	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 40MM ROSCA COMPLETA
<b>5712</b>	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 45MM ROSCA COMPLETA
<b>5713</b>	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 50MM ROSCA COMPLETA
<b>5714</b>	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 55MM ROSCA COMPLETA
<b>5715</b>	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 60MM ROSCA COMPLETA
<b>5716</b>	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 65MM ROSCA COMPLETA
<b>5717</b>	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 70MM ROSCA COMPLETA
<b>5718</b>	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 75MM ROSCA COMPLETA
<b>5719</b>	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 80MM ROSCA COMPLETA
<b>5720</b>	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 85MM ROSCA COMPLETA
<b>5721</b>	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 90MM ROSCA COMPLETA
<b>5722</b>	PLACA DE CUBITO DISTAL 2.5 / 2.0 X 3 ORIF ESTRECHO

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 148 de 271**

5723	PLACA DE CUBITO DISTAL 2.5 / 2.0 X 3 ORIF AMPLIA
5724	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 8MM
5725	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 10MM
5726	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 12MM
5727	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 14MM
5728	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 16MM
5729	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 18MM
5730	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 20MM
5731	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X10MM STAR DRIVE
5732	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X12MM STAR DRIVE
5733	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X14MM STAR DRIVE
5734	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X16MM STAR DRIVE
5735	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X18MM STAR DRIVE
5736	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X20MM STAR DRIVE
5737	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X22MM STAR DRIVE
5738	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 6 MM
5739	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 8 MM
5740	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 10 MM
5741	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 12 MM
5742	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 14 MM
5743	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 16 MM
5744	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 18 MM
5745	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 20 MM
5746	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 22 MM
5747	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 24 MM
5748	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 28 MM
5749	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 30 MM
5750	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 8MM MINI
5751	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 10MM MINI
5752	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 12MM MINI
5753	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 14MM MINI
5754	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 16MM MINI
5755	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 18MM MINI
5756	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 20MM MINI
5757	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 22MM MINI
5758	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 24MM MINI
5759	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 26MM MINI
5760	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X28MM MINI
5761	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 30MM MINI
5762	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 12MM
5763	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 14MM



Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 149 de 271

5764	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 16MM
5765	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 18MM
5766	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 20MM
5767	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 22MM
5768	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 24MM
5769	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 26MM
5770	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 28MM
5771	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 30MM
5772	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 32MM
5773	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 34MM
5774	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 36MM
5775	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 38MM
5776	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 40MM
5777	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X10MM STAR DRIVE
5778	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X12MM STAR DRIVE
5779	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X14MM STAR DRIVE
5780	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X16MM STAR DRIVE
5781	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X18MM STAR DRIVE
5782	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X20MM STAR DRIVE
5783	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X22MM STAR DRIVE
5784	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X24MM STAR DRIVE
5785	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X26MM STAR DRIVE
5786	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X28MM STAR DRIVE
5787	TORNILLO CORTICAL DE 2.5X30MM STAR DRIVE
5788	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 8 MM
5789	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 10 MM
5790	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 12 MM
5791	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 14 MM
5792	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 16 MM
5793	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 18 MM
5794	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 20 MM
5795	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 22 MM
5796	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 24 MM
5797	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 26 MM
5798	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 28 MM
5799	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 30 MM
5800	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 32 MM
5801	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.5 x 34 MM
5802	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 220 mm ti
5803	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 240 mm ti
5804	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 260 mm ti



**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 150 de 271**

<b>5805</b>	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 280 mm ti
<b>5806</b>	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 300 mm ti
<b>5807</b>	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 320 mm ti
<b>5808</b>	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 340 mm ti
<b>5809</b>	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 360 mm ti
<b>5810</b>	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 220 mm ti
<b>5811</b>	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 240 mm ti
<b>5812</b>	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 260 mm ti
<b>5813</b>	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 280 mm ti
<b>5814</b>	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 300 mm ti
<b>5815</b>	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 320 mm ti
<b>5816</b>	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 340 mm ti
<b>5817</b>	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 360 mm ti
<b>5818</b>	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 220 mm ti
<b>5819</b>	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 240 mm ti
<b>5820</b>	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 260 mm ti
<b>5821</b>	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 280 mm ti
<b>5822</b>	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 300 mm ti
<b>5823</b>	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 320 mm ti
<b>5824</b>	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 340 mm ti
<b>5825</b>	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 360 mm ti
<b>5826</b>	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 220 mm ti
<b>5827</b>	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 240 mm ti
<b>5828</b>	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 260 mm ti
<b>5829</b>	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 280 mm ti
<b>5830</b>	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 300 mm ti
<b>5831</b>	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 320 mm ti
<b>5832</b>	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 340 mm ti
<b>5833</b>	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 360 mm ti
<b>5834</b>	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 25 mm ti
<b>5835</b>	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 30 mm ti
<b>5836</b>	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 35 mm ti
<b>5837</b>	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 40 mm ti
<b>5838</b>	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 45 mm ti
<b>5839</b>	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 50 mm ti
<b>5840</b>	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 55 mm ti
<b>5841</b>	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 60 mm ti
<b>5842</b>	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 65 mm ti
<b>5843</b>	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 70 mm ti
<b>5844</b>	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 75 mm ti
<b>5845</b>	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 80 mm ti

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 151 de 271**

5846	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 85 mm ti
5847	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 90 mm ti
5848	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 25 mm ti
5849	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 30 mm ti
5850	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 35 mm ti
5851	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 40 mm ti
5852	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 45 mm ti
5853	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 50 mm ti
5854	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 55 mm ti
5855	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 60 mm ti
5856	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 65 mm ti
5857	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 70 mm ti
5858	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 75 mm ti
5859	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 80 mm ti
5860	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 85 mm ti
5861	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 90 mm ti
5862	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 95 mm ti
5863	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 100 mm ti
5864	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 105 mm ti
5865	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 110 mm ti
5866	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 50 mm ti
5867	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 55 mm ti
5868	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 60 mm ti
5869	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 65 mm ti
5870	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 70 mm ti
5871	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 75 mm ti
5872	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 80 mm ti
5873	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 85 mm ti
5874	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr r shaf
5875	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr le sha
5876	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr r shaf
5877	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr le sha
5878	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr r shaf
5879	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr le sha
5880	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr r shaf
5881	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr le sha
5882	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 2h
5883	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 2h
5884	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 3h
5885	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 3h
5886	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 4h

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 152 de 271**

5887	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 4h
5888	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 5h
5889	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 5h
5890	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 2h
5891	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 2h
5892	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 3h
5893	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 3h
5894	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 4h
5895	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 4h
5896	VA LockScr ø2.4 self-tap L8 SSt
5897	VA LockScr ø2.4 self-tap L10 SSt
5898	VA LockScr ø2.4 self-tap L12 SSt
5899	VA LockScr ø2.4 self-tap L14 SSt
5900	VA LockScr ø2.4 self-tap L16 SSt
5901	VA LockScr ø2.4 self-tap L18 SSt
5902	VA LockScr ø2.4 self-tap L20 SSt
5903	VA LockScr ø2.4 self-tap L22 SSt
5904	VA LockScr ø2.4 self-tap L24 SSt
5905	VA LockScr ø2.4 self-tap L26 SSt
5906	CortScr ø2.4 self-tap L6 SSt
5907	CortScr ø2.4 self-tap L8 SSt
5908	CortScr ø2.4 self-tap L10 SSt
5909	CortScr ø2.4 self-tap L12 SSt
5910	CortScr ø2.4 self-tap L14 SSt
5911	CortScr ø2.4 self-tap L16 SSt
5912	CortScr ø2.4 self-tap L18 SSt
5913	CortScr ø2.4 self-tap L20 SSt
5914	CortScr ø2.4 self-tap L22 SSt
5915	CortScr ø2.4 self-tap L24 SSt
5916	CortScr ø2.4 self-tap L26 SSt
5917	CortScr ø2.4 self-tap L28 SSt
5918	CortScr ø2.4 self-tap L30 SSt
5919	CortScr ø2.4 self-tap L32 SSt
5920	CortScr ø2.4 self-tap L34 SSt
5921	CortScr ø2.4 self-tap L36 SSt
5922	CortScr ø2.4 self-tap L38 SSt
5923	CortScr ø2.4 self-tap L40 SSt
5924	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 10MM
5925	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 12MM
5926	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 14MM
5927	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 16MM

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 153 de 271**

5928	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 18MM
5929	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 20MM
5930	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 22MM
5931	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 24MM
5932	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 26MM
5933	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 28MM
5934	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 30MM
5935	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 32MM
5936	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 34MM
5937	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 36MM
5938	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 38MM
5939	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 40MM
5940	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 42MM
5941	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 44MM
5942	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 46MM
5943	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 48MM
5944	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 /50MM
5945	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 /55MM
5946	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 /60MM
5947	LockScr ø2.4 self-tap L6 SSt
5948	LockScr ø2.4 self-tap L8 SSt
5949	LockScr ø2.4 self-tap L10 SSt
5950	LockScr ø2.4 self-tap L12 SSt
5951	LockScr ø2.4 self-tap L14 SSt
5952	LockScr ø2.4 self-tap L16 SSt
5953	LockScr ø2.4 self-tap L18 SSt
5954	LockScr ø2.4 self-tap L20 SSt
5955	LockScr ø2.4 self-tap L22 SSt
5956	LockScr ø2.4 self-tap L24 SSt
5957	LockScr ø2.4 self-tap L26 SSt
5958	LockScr ø2.4 self-tap L28 SSt
5959	LockScr ø2.4 self-tap L30 SSt
5960	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 3ho he
5961	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 5ho he
5962	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 3ho he
5963	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 5ho he
5964	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 3ho he
5965	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 5ho he
5966	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 3ho he
5967	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 5ho he
5968	LCP Dorsal Dist-Radius T-PI2.4 shaft 3ho



**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 154 de 271**

5969	LCP Dorsal Dist-Radius T-PI2.4 shaft 4ho
5970	LCP Dorsal Dist-Radius PI2.4 straig 5ho
5971	LCP Dorsal Dist-Radius PI2.4 straig 6ho
5972	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 3ho he
5973	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 5ho he
5974	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 3ho he
5975	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 5ho he
5976	LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 3ho he
5977	LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 4ho he
5978	LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 3ho he 2h
5979	LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 4ho he 2h
5980	LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 3ho he 3h
5981	LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 4ho he 3h
5982	LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 3ho he
5983	LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 4ho he
5984	TORNILLO DE ANCLAJE FASTAK 2,8 MM
5985	MINI-CORKSCREW FT 2,7 MM X 7 MM
5986	NANO CORKSCREW FT 1,7 MM X 5 MM
5987	TORNILLO DE ANCLAJE FASTAK 2,4 MM
5988	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 2.0 MM CON 2 AGUJAS
5989	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 3.0 MM CON 2 AGUJAS
5990	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 3.5 MM CON 4 AGUJAS
5991	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM CON 4 AGUJAS
5992	ANCLA ROSCADA EN TITANIO SIN OJAL 4.5 MM CON 4 AGUJAS
5993	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM CON 2 AGUJAS Y CINTA
5994	ANCLA ROSCADA EN PEEK 3.5 MM CON 4 AGUJAS
5995	ANCLA ROSCADA EN PEEK 5.5 MM CON 4 AGUJAS
5996	ANCLA ROSCADA EN PEEK 6.5 MM CON 4 AGUJAS
5997	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 3.5 MM
5998	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 5.0 MM
5999	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 3.5 MM
6000	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 5.0 MM
6001	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.2 MM CON 2 AGUJAS
6002	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.5 MM CON 4 AGUJAS
6003	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.8 MM CON 4 AGUJAS
6004	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 2.9 MM CON 4 AGUJAS
6005	ANCLAJE ATORNILLADO ABSORBIBLE ø 3.0
6006	ANCLAJE ATORNILLADO ABSORBIBLE ø 5.5
6007	KNITROPE SIST. SUSPENSION AJUSTABLE
6008	KNITROPE SIST. SUSPENSION AJUSTABLE HTH
6009	KNITBUTTON 10 MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 155 de 271

6010	ENDOBUTTON 15 MM
6011	ENDOBUTTON 20 MM
6012	ENDOBUTTON 25 MM
6013	KNITBUTTON PLACA JUMBO
6014	KNITBUTTON JUMBO (PLACA CON RANURA)
6015	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø5X15 MM
6016	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø5X20 MM
6017	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø6X15 MM
6018	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø6X20 MM
6019	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø7X25 MM
6020	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø7X28 MM
6021	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø7X30 MM
6022	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø8X25 MM
6023	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø8X28 MM
6024	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø8X30 MM
6025	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø9X25 MM
6026	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø9X28 MM
6027	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø9X30 MM
6028	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø10X25 MM
6029	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø10X28 MM
6030	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø10X30 MM
6031	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø11X25 MM
6032	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø11X28 MM
6033	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø11X30 MM
6034	TORNILLO BIO INTERFERENCIA 8MMX25MM
6035	TORNILLO BIO INTERFERENCIA 9MMx30MM
6036	TORNILLO BIO INTERFERENCIA 10MMx30MM
6037	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 7 X 23 mm
6038	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 7 X 25 mm
6039	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 7 X 30 mm
6040	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 8 X 25 mm
6041	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 8 X 30 mm
6042	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 9 X 25 mm
6043	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 9 X 30 mm
6044	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 10 X 25 mm
6045	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 10 X 30 mm
6046	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 10 X 35 mm
6047	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 11 X 25 mm
6048	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 11 X 30 mm
6049	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 11 X 35 mm
6050	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø7 mm x 23 mm

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 156 de 271

6051	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø8 mmx 23 mm
6052	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø8 mm x 28 mm
6053	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø9 mmx 23 mm
6054	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø9 mm x 28 mm
6055	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø10 mm x 28 mm
6056	MINI KNITROPE DOBLE PLACA (CON AGUJAS)
6057	MINI KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE DOBLE PLACA
6058	MEDIUM KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (DOBLE PLACA)
6059	MEDIUM KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (PLACA - BOTON)
6060	LARGE KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (TRIPLE PLACA)
6061	LARGE KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (DOBLE PLACA)
6062	KNITLOOP - EXTRAIBLE LADO ABAJO
6063	KNITROPE BUTTON LARGE (10 MM)
6064	KNITROPE BUTTON (8 MM)
6065	SISTEMA DE SUSPENSION AJUSTABLE (LADO ABAJO)
6066	SUPER SUTURA BLANCA/NEGRA # 2 CON AGUJA
6067	SUPER SUTURA BLANCA/AZUL # 5 CON AGUJA
6068	SUPER SUTURA BLANCA/AZUL # 7 SIN AGUJA
6069	SUPER SUTURA EN LOOP # 2 CON AGUJA RECTA
6070	SISTEMA REPARACION MENISCAL FUERA-DENTRO # 2/0 BLANCA
6071	SISTEMA REPARACION MENISCAL FUERA-DENTRO # 2/0 AZUL
6072	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA AC 5 MM X 550 MM
6073	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 450 MM
6074	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 500 MM
6075	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 550 MM
6076	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 5 MM X 500 MM (CON AGUJA)
6077	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 5 MM X 550 MM (CON AGUJA)
6078	SISTEMA DOBLE BANDA POSTE TORACOLUMBAR FIJACIN VARILLA 5,
6079	GRAPA EN U 6 mm
6080	GRAPA EN U 7 mm
6081	GRAPA EN U 8 mm
6082	GRAPA EN U 9 mm
6083	GRAPA EN U 10 mm
6084	GRAPA EN U 11 mm
6085	ANCLAJE MEDIAL PEEK 4.5 * 15MM CON 2 SUTURAS #2 SIN AGUJAS
6086	ANCLAJE MEDIAL PEEK 5.5 * 15MM CON 2 SUTURAS #2 SIN AGUJAS
6087	ANCLAJE EN PEEK 2.9 MM CON 4 AGUJAS, 2 SUTURAS #2
6088	ANCLAJE DE SUTURA INESTABILIDAD 3.0MM 2 SUTURAS
6089	ANCLAJE MEDIAL BIOCOSMOSITE - PLGA+β-TCP DOS HEBRAS - Ø4.5mm
6090	ANCLAJE MEDIAL BIOCOSMOSITE - PLGA+β-TCP DOS HEBRAS - Ø4.5mm
6091	ANCLAJE MEDIAL BIOCOSMOSITE - PLGA+β-TCP - Ø5.5mm

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 157 de 271

6092	ANCLAJE MEDIAL HEALMAX - PLGA+β-TCP DOS HEBRAS -Ø4.75mm
6093	ANCLAJE LATERAL (KNOTLESS) PEEK 1 HEBRA - Ø4.5mm
6094	ANCLAJE LATERAL (KNOTLESS) BIOCUMBI UNA HEBRA - Ø4.75mm
6095	ANCLAJE BIOCUMPUSTO 2.6 MM 2 SUTURAS CON AGUJAS
6096	ANCLAJE TODO SUTURA 1.5MM 1 SUTURA CON AGUJAS
6097	ANCLAJE TODO SUTURA 1.5MM 2 SUTURA CON AGUJAS
6098	ANCLAJE SIN NUDO KNOTLESS PEEK/PEEK, 5.5MM X 20MM
6099	ANCLAJE LABRAL (PRESS-IN ) PEEK 2.9 * 10MM CON 2 SUTURAS #2 SIN AGUJAS
6100	SUTURA CON ANCLAJE 3.5MM TITANIO
6101	SUTURA CON ANCLAJE 5.0MM TITANIO
6102	SUTURA CON ANCLAJE 6.5MM TITANIO
6103	ANCLAJE ROSCADO EN TITANIO SIN OJAL 5.5 MM CON AGUJAS
6104	SUTURA USP 2, BLANCA, AGUJA MO-6 CobraBlack
6105	SUTURA USP 2, AZUL/AZUL, AGUJA MO-6
6106	CINTA-SUTURA, BLANCA/AZUL, 2.0mm, SIN AGUJA
6107	CINTA-SUTURA, AZUL/AZUL, 2.0mm, SIN AGUJA
6108	CANULA DE 6.5 * 70MM CON TAPÓN
6109	CANULA DE 8.5 * 70MM CON TAPÓN
6110	RADIOFRECUENCIA DE PLASMA CIRCULAR 90° SUCCION (Esteril - uso único)
6111	RADIOFRECUENCIA DE PLASMA PEQUEÑAS ARTICULACIONES (Esteril - uso único)
6112	EBERLE - 4,2mm ACERO - CUCHILLA Y/O FRESA SHAVER (USO)
6113	SET TUBOS BOMBA IRRIGACIÓN - KIT COMPLETO - EBERLE (Esteril - uso único)
6114	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø12X28 MM
6115	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø7x25mm
6116	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø7x30mm
6117	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø8x25mm
6118	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø8x30mm
6119	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø9x25mm
6120	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø9x30mm
6121	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø10x25mm
6122	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø10x30mm
6123	SISTEMA REPARACION MENISCAL DENTRO-FUERA
6124	SISTEMA REPARACION MENISCAL DENTRO-FUERA #2/0 BLANCA
6125	SISTEMA DE SUTURA PARA REPARACIÓN DE MENISCO SEMICURVO
6126	GUIA CON OJAL
6127	GUIA FLEXIBLE NITINOL
6128	SISTEMA AJUSTABLE ACROMIO CLAVICULAR
6129	SUTURA DE REPARACIÓN DOBLE BOTÓN SINDESMOSIS

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 158 de 271**

<b>6130</b>	SISTEMA AJUSTABLE ACROMIO CLAVICULAR (UNA PLACA)
<b>6131</b>	SUTURA DE REPARACIÓN DE SEPARACIÓN ACROMIOCLAVICULAR
<b>6132</b>	ORTHOBUTTON 12 MM
<b>6133</b>	ORTHOBUTTON 15 MM
<b>6134</b>	ORTHOBUTTON 20 MM
<b>6135</b>	ORTHOBUTTON AJUSTABLE
<b>6136</b>	Tornillo mini Herberden 2,4mmx12, rosca corta
<b>6137</b>	Tornillo mini Herberden 2,4mmx14, rosca corta
<b>6138</b>	Tornillo mini Herberden 2,4mmx16, rosca corta
<b>6139</b>	Tornillo mini Herberden 2,4mmx18, rosca corta
<b>6140</b>	Tornillo mini Herberden 2,4mmx20, rosca corta
<b>6141</b>	Tornillo mini Herberden 2,4mmx22, rosca corta
<b>6142</b>	Tornillo mini Herberden 2,4mmx24, rosca corta
<b>6143</b>	Tornillo mini Herberden 2,4mmx26, rosca corta
<b>6144</b>	Tornillo mini Herberden 2,4mmx28, rosca corta
<b>6145</b>	Tornillo mini Herberden 2,4mmx18, rosca larga
<b>6146</b>	Tornillo mini Herberden 2,4mmx20, rosca larga
<b>6147</b>	Tornillo mini Herberden 2,4mmx22, rosca larga
<b>6148</b>	Tornillo mini Herberden 2,4mmx24, rosca larga
<b>6149</b>	Tornillo mini Herberden 2,4mmx26, rosca larga
<b>6150</b>	Tornillo mini Herberden 2,4mmx28, rosca larga
<b>6151</b>	Tornillo mini Herberden 2,4mmx30, rosca larga
<b>6152</b>	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 14
<b>6153</b>	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 16
<b>6154</b>	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 18
<b>6155</b>	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 20
<b>6156</b>	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 22
<b>6157</b>	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 24
<b>6158</b>	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 26
<b>6159</b>	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 28
<b>6160</b>	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 10 mm ti
<b>6161</b>	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 12 mm ti
<b>6162</b>	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 14 mm ti
<b>6163</b>	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 16 mm ti
<b>6164</b>	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 18 mm ti
<b>6165</b>	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 20 mm ti
<b>6166</b>	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 22 mm ti
<b>6167</b>	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 24 mm ti
<b>6168</b>	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 26 mm ti
<b>6169</b>	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 28 mm ti
<b>6170</b>	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 30 mm ti



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 159 de 271**

6171	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 16 mm ti
6172	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 18 mm ti
6173	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 20 mm ti
6174	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 22 mm ti
6175	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 24 mm ti
6176	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 26 mm ti
6177	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 28 mm ti
6178	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 30 mm ti
6179	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 10 mm ti
6180	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 12 mm ti
6181	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 14 mm ti
6182	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 16 mm ti
6183	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 18 mm ti
6184	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 20 mm ti
6185	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 22 mm ti
6186	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 24 mm ti
6187	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 26 mm ti
6188	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 28 mm ti
6189	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 30 mm ti
6190	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 16 mm ti
6191	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 18 mm ti
6192	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 20 mm ti
6193	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 22 mm ti
6194	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 24 mm ti
6195	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 26 mm ti
6196	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 28 mm ti
6197	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 30 mm ti
6198	Pines Roscados De 1.1 Mm*150
6199	Pines lisos De 1.1 Mm*150
6200	HCS ø2.4 self-drill cann L10/4 SSt
6201	HCS ø2.4 self-drill cann L12/4 SSt
6202	HCS ø2.4 self-drill cann L14/4 SSt
6203	HCS ø2.4 self-drill cann L16/4 SSt
6204	HCS ø2.4 self-drill cann L18/4 SSt
6205	HCS ø2.4 self-drill cann L20/4 SSt
6206	HCS ø2.4 self-drill cann L22/4 SSt
6207	HCS ø2.4 self-drill cann L24/5 SSt
6208	HCS ø2.4 self-drill cann L26/5 SSt
6209	HCS ø2.4 self-drill cann L28/6 SSt
6210	HCS ø2.4 self-drill cann L30/7 SSt
6211	HCS ø3 self-drill cann L10/4 SSt

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 160 de 271**

6212	HCS ø3 self-drill cann L12/4 SSt
6213	HCS ø3 self-drill cann L14/4 SSt
6214	HCS ø3 self-drill cann L16/4 SSt
6215	HCS ø3 self-drill cann L18/4 SSt
6216	HCS ø3 self-drill cann L20/4 SSt
6217	HCS ø3 self-drill cann L22/4 SSt
6218	HCS ø3 self-drill cann L24/5 SSt
6219	HCS ø3 self-drill cann L26/5 SSt
6220	HCS ø3 self-drill cann L28/6 SSt
6221	HCS ø3 self-drill cann L30/7 SSt
6222	HCS ø3 self-drill cann L32/7 SSt
6223	HCS ø3 self-drill cann L34/8 SSt
6224	HCS ø3 self-drill cann L36/9 SSt
6225	HCS ø3 self-drill cann L38/9 SSt
6226	HCS ø3 self-drill cann L40/10 SSt
6227	HCS ø3 self-drill cann L16/5 SSt
6228	HCS ø3 self-drill cann L18/6 SSt
6229	HCS ø3 self-drill cann L20/7 SSt
6230	HCS ø3 self-drill cann L22/8 SSt
6231	HCS ø3 self-drill cann L24/8 SSt
6232	HCS ø3 self-drill cann L26/10 SSt
6233	HCS ø3 self-drill cann L28/10 SSt
6234	HCS ø3 self-drill cann L30/12 SSt
6235	HCS ø3 self-drill cann L32/12 SSt
6236	HCS ø3 self-drill cann L34/14 SSt
6237	HCS ø3 self-drill cann L36/14 SSt
6238	HCS ø3 self-drill cann L38/16 SSt
6239	HCS ø3 self-drill cann L40/16 SSt
6240	GuideWire ø1.25 w/thread-tip w/trocar L1
6241	GuideWire ø1.6 w/thread-tip w/trocar L15
6242	GuideWire ø1.1 w/thread-tip w/trocar L15
6243	GuideWire ø1.1 L150 SSt
6244	GuideWire ø1.6 w/thread-tip w/trocar L22
6245	GuideWire ø2 w/thread-tip w/trocar L230
6246	GuideWire ø2.8 w/thread-tip w/trocar L30
6247	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 360 R
6248	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 380 R
6249	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 400 R
6250	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 360 L
6251	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 380 L
6252	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 400 L

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 161 de 271**

6253	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 420 L
6254	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 420 R
6255	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 360 R
6256	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 360 L
6257	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 380 R
6258	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 380 L
6259	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 400 R
6260	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 400 L
6261	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 420 L
6262	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 420 R
6263	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 30
6264	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 35
6265	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 40
6266	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 45
6267	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 50
6268	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 55
6269	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 60
6270	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 65
6271	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 70
6272	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 75
6273	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 80
6274	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 4 ORIF
6275	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 6 ORIF
6276	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 8 ORIF
6277	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 10 ORIF
6278	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 12 ORIF
6279	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 14 ORIF
6280	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 16 ORIF
6281	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 18 ORIF
6282	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 4 ORIF
6283	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 6 ORIF
6284	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 8 ORIF
6285	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 10 ORIF
6286	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 12 ORIF
6287	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 14 ORIF
6288	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 16 ORIF
6289	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 18 ORIF
6290	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 4 ORIF DER
6291	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 6 ORIF DER
6292	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 8 ORIF DER
6293	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 10 ORIF DER

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 162 de 271

6294	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 14 ORIF DER
6295	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 18 ORIF DER
6296	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 4 ORIF IZQ
6297	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 6 ORIF IZQ
6298	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 8 ORIF IZQ
6299	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 10 ORIF IZQ
6300	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 14 ORIF IZQ
6301	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 18 ORIF IZQ
6302	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X12MM AUTORROSCANTE
6303	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X14MM AUTORROSCANTE
6304	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X16MM AUTORROSCANTE
6305	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X18MM AUTORROSCANTE
6306	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X20MM AUTORROSCANTE
6307	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X22MM AUTORROSCANTE
6308	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X24MM AUTORROSCANTE
6309	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X26MM AUTORROSCANTE
6310	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X28MM AUTORROSCANTE
6311	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X30MM AUTORROSCANTE
6312	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X32MM AUTORROSCANTE
6313	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X34MM AUTORROSCANTE
6314	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X36MM AUTORROSCANTE
6315	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X38MM AUTORROSCANTE
6316	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X40MM AUTORROSCANTE
6317	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X44MM AUTORROSCANTE
6318	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X45MM AUTORROSCANTE
6319	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X46MM AUTORROSCANTE
6320	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X50MM AUTORROSCANTE
6321	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X54MM AUTORROSCANTE
6322	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X55MM AUTORROSCANTE
6323	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X58MM AUTORROSCANTE
6324	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X60MM AUTORROSCANTE
6325	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 65MM AUTORROSCANTE
6326	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 70MM AUTORROSCANTE
6327	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 75MM AUTORROSCANTE
6328	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 80MM AUTORROSCANTE
6329	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 10 MM
6330	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 12 MM
6331	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 14 MM
6332	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 16 MM
6333	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 18 MM
6334	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 20 MM

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 163 de 271

6335	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 22 MM
6336	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 24 MM
6337	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 26 MM
6338	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 28 MM
6339	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 30 MM
6340	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 32 MM
6341	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 34 MM
6342	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 36 MM
6343	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 38 MM
6344	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 40 MM
6345	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 42 MM
6346	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 44 MM
6347	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 46 MM
6348	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 48 MM
6349	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 50 MM
6350	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 10 MM
6351	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 12 MM
6352	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 14 MM
6353	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 16 MM
6354	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 18 MM
6355	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 20 MM
6356	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 22 MM
6357	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 24 MM
6358	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 26 MM
6359	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 28 MM
6360	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 30 MM
6361	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 32 MM
6362	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 34 MM
6363	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 36 MM
6364	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 38 MM
6365	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 40 MM
6366	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 42 MM
6367	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 44 MM
6368	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 46 MM
6369	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 48 MM
6370	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 50 MM
6371	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 52MM
6372	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 54 MM
6373	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 55 MM
6374	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 58 MM
6375	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 60 MM



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 164 de 271**

<b>6376</b>	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 70MM
<b>6377</b>	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 75MM
<b>6378</b>	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 80MM
<b>6379</b>	ARANDELA 3.5 EN TITANIO
<b>6380</b>	PIN LISO 1.0X120MM
<b>6381</b>	PIN LISO 1.2X180MM
<b>6382</b>	PIN LISO 1.5X160MM
<b>6383</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 10 MM
<b>6384</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 12 MM
<b>6385</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 14 MM
<b>6386</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 16 MM
<b>6387</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 18 MM
<b>6388</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 20 MM
<b>6389</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 22 MM
<b>6390</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 24 MM
<b>6391</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 26 MM
<b>6392</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 28 MM
<b>6393</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 30 MM
<b>6394</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 32 MM
<b>6395</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 34 MM
<b>6396</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 36 MM
<b>6397</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 38 MM
<b>6398</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 40 MM
<b>6399</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 42 MM
<b>6400</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 44 MM
<b>6401</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 46 MM
<b>6402</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 48 MM
<b>6403</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 50 MM
<b>6404</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 52 MM
<b>6405</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 54 MM
<b>6406</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 56 MM
<b>6407</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 58 MM
<b>6408</b>	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 60 MM
<b>6409</b>	Placa de Calcaneo I, izquierda
<b>6410</b>	Placa de Calcaneo I, izquierda
<b>6411</b>	Placa de Calcaneo I, Derecha
<b>6412</b>	Placa de Calcaneo I, Derecha
<b>6413</b>	Placa ABC para calcaneo izquierda en Tit 69mm x 15 orificios
<b>6414</b>	Placa ABC para calcaneo derecha en Tit 69mm x 15 orificios
<b>6415</b>	Placa ABC para calcaneo izquierda 75mm x 15 orificios Titanio
<b>6416</b>	Placa ABC para calcaneo derecha 75mm x 15 orificios Titanio

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 165 de 271**

6417	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Pequeña, Izquierda
6418	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Pequeña, Derecha
6419	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Mediana, Izquierda
6420	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Mediana, Derecha
6421	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Grande, Izquierda
6422	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Grande, Derecha
6423	Tornillo ABC cortical 2.7 x 8 Stardrive
6424	Tornillo ABC cortical 2.7 x 9 Stardrive
6425	Tornillo ABC cortical 2.7 x 10 Stardrive
6426	Tornillo ABC cortical 2.7 x 11 Stardrive
6427	Tornillo ABC cortical 2.7 x 12 Stardrive
6428	Tornillo ABC cortical 2.7 x 14 Stardrive
6429	Tornillo ABC cortical 2.7 x 16 Stardrive
6430	Tornillo ABC cortical 2.7 x 18 Stardrive
6431	Tornillo ABC cortical 2.7 x 20 Stardrive
6432	Tornillo ABC cortical 2.7 x 22 Stardrive
6433	Tornillo ABC cortical 2.7 x 24 Stardrive
6434	Tornillo ABC cortical 2.7 x 26 Stardrive
6435	Tornillo ABC cortical 2.7 x 28 Stardrive
6436	Tornillo ABC cortical 2.7 x 30 Stardrive
6437	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 10 Stardrive
6438	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 12 Stardrive
6439	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 14 Stardrive
6440	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 16 Stardrive
6441	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 18 Stardrive
6442	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 20 Stardrive
6443	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 22 Stardrive
6444	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 24 Stardrive
6445	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 26 Stardrive
6446	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 28 Stardrive
6447	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 30 Stardrive
6448	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 10 angulo variable, Stardrive, autotarrajante.
6449	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 12 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6450	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 14 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6451	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 16 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6452	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 18 angulo variable, Stardrive, autorroscante.

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 166 de 271**

<b>6453</b>	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 20 ángulo variable, Stardrive, autorroscante.
<b>6454</b>	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 22 ángulo variable, Stardrive, autorroscante.
<b>6455</b>	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 24 ángulo variable, Stardrive, autorroscante.
<b>6456</b>	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 26 ángulo variable, Stardrive, autorroscante.
<b>6457</b>	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 28 ángulo variable, Stardrive, autorroscante.
<b>6458</b>	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 30 ángulo variable, Stardrive, autorroscante.
<b>6459</b>	Placa bloqueada cúbito distal
<b>6460</b>	Placa Recta 2,7 Ti ACB x 4
<b>6461</b>	Placa Recta 2,7 Ti ACB x 5
<b>6462</b>	Placa Recta 2,7 Ti ACB x 6
<b>6463</b>	Placa Recta 2,7 Ti ACB x 7
<b>6464</b>	Placa Recta 2,7 Ti ACB x 8
<b>6465</b>	Placa Recta 2,7 Ti ACB x 10
<b>6466</b>	Placa Recta 2,7 Ti ACB x 12
<b>6467</b>	TORNILLO SCHANZ R30 / 4.0 X 160 MM
<b>6468</b>	TORNILLO SCHANZ R30 / 5.0 X 160 MM
<b>6469</b>	TORNILLO SCHANZ R40 / 5.0 X 160 MM
<b>6470</b>	TORNILLO SCHANZ R50 / 5.0 X 160 MM
<b>6471</b>	TORNILLO SCHANZ R40 / 5.0 X 180 MM
<b>6472</b>	TORNILLO SCHANZ R50 / 5.0 X 180 MM
<b>6473</b>	TORNILLO SCHANZ R40 / 6.0 X 160 MM
<b>6474</b>	TORNILLO SCHANZ R50 / 6.0 X 160 MM
<b>6475</b>	TORNILLO SCHANZ R40 / 6.0 X 180 MM
<b>6476</b>	TORNILLO SCHANZ R50 / 6.0 X 180 MM
<b>6477</b>	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 150x40
<b>6478</b>	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 160x30
<b>6479</b>	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 160x40
<b>6480</b>	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 160x50
<b>6481</b>	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x30
<b>6482</b>	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x40
<b>6483</b>	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x50
<b>6484</b>	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 200x40
<b>6485</b>	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 200x50
<b>6486</b>	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 220x40
<b>6487</b>	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 220x50

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 167 de 271**

6488	Rotula Fijador Hib-EG
6489	Rotula Barra-Barra TP Fijador Lineal
6490	Barra de Carbono OTS 11 x 100 mm
6491	Barra de Carbono OTS 11 x 150 mm
6492	Barra de Carbono OTS 11 x 200 mm
6493	Barra de Carbono OTS 11 x 250 mm
6494	Barra de Carbono OTS 11 x 300 mm
6495	Barra de Carbono OTS 11 x 350 mm
6496	Barra de Carbono OTS 11 x 400 mm
6497	Barra de Carbono OTS 11 x 450 mm
6498	Barra de Carbono OTS 11 x 500 mm
6499	Placa Húmero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 IZQ. 6hol.L-111 O/i
6500	Placa Húmero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 IZQ. 8hol.L-131 O/i
6501	Placa Húmero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 IZQ. 10hol.L-151 O/i
6502	Placa Húmero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 IZQ. 12hol.L-171 O/i
6503	Placa Húmero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 DER. 6hol.L-111 O/i
6504	Placa Húmero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 DER. 8hol.L-131 O/i
6505	Placa Húmero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 DER. 10hol.L-151 O/i
6506	Placa Húmero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 DER. 12hol.L-171 O/i
6507	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x32 L
6508	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x34 L
6509	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x36 L
6510	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x38 L
6511	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x40 L
6512	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x42 L
6513	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x44 L
6514	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x46 L
6515	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x48 L
6516	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x50 L
6517	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x52 L
6518	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x54 L
6519	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x56 L
6520	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x58 L
6521	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x60 L
6522	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x65 L
6523	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x70 L
6524	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x75 L
6525	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x80 L
6526	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 10 L
6527	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 12 L
6528	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 14 L

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 168 de 271**

6529	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 16 L
6530	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 18 L
6531	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 20 L
6532	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 22 L
6533	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 24 L
6534	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 26 L
6535	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 28 L
6536	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 30 L
6537	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x10 mm
6538	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x12 mm
6539	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x14 mm
6540	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x16 mm
6541	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x18 mm
6542	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x20 mm
6543	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x22 mm
6544	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x24 mm
6545	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x26 mm
6546	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x28 mm
6547	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x30 mm
6548	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x32 mm
6549	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x34 mm
6550	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x36 mm
6551	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x22 L/mm
6552	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x24 L/mm
6553	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x26 L/mm
6554	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x28 L/mm
6555	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x30 L/mm
6556	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x32 L/mm
6557	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x34 L/mm
6558	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x36 L/mm
6559	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x38 L/mm
6560	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x40 L/mm
6561	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x45 L/mm
6562	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x50 L/mm
6563	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x55 L/mm
6564	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x60 L/mm
6565	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x65L/mm
6566	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x70 L/mm
6567	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x75 L/mm
6568	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x80 L/mm
6569	Placa para artrodesis de muñeca recta ChLP 3.5/3.5mm - L-130mm



<b>6570</b>	Placa para artrodesis de muñeca short bend ChLP 3.5/3.5mm - L-131mm
<b>6571</b>	Placa para artrodesis de muñeca standard bend ChLP 3.5/3.5mm - L-140mm
<b>6572</b>	Tornillo CORTICAL CB/Star/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x10 mm
<b>6573</b>	Tornillo CORTICAL CB/Star/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x12 mm
<b>6574</b>	Tornillo CORTICAL CB/Star/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x14 mm
<b>6575</b>	Tornillo CORTICAL CB/Star/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x16 mm
<b>6576</b>	Tornillo CORTICAL CB/Star/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x18 mm
<b>6577</b>	Tornillo CORTICAL CB/Star/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x20 mm
<b>6578</b>	Tornillo CORTICAL CB/Star/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x22 mm
<b>6579</b>	Tornillo CORTICAL CB/Star/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x24 mm
<b>6580</b>	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x10T
<b>6581</b>	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x12T
<b>6582</b>	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x14T
<b>6583</b>	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x16T
<b>6584</b>	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x18T
<b>6585</b>	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x20T
<b>6586</b>	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x22T
<b>6587</b>	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x24T
<b>6588</b>	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x26T
<b>6589</b>	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x28T
<b>6590</b>	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x30T
<b>6591</b>	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x12 L
<b>6592</b>	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x14 L
<b>6593</b>	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x16 L
<b>6594</b>	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x18 L
<b>6595</b>	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x20 L
<b>6596</b>	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x22 L
<b>6597</b>	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x24 L
<b>6598</b>	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x26 L
<b>6599</b>	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x28 L
<b>6600</b>	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x30 L
<b>6601</b>	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x12L/mm
<b>6602</b>	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x14 L/mm
<b>6603</b>	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x16 L/mm
<b>6604</b>	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x18 L/mm
<b>6605</b>	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x20 L/mm
<b>6606</b>	Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 20 x12 mm
<b>6607</b>	Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 20 x14 mm
<b>6608</b>	Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 22 x10 mm
<b>6609</b>	Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 22 x12 mm
<b>6610</b>	Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 22 x14 mm

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 170 de 271**

6611	Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 24 x10 mm
6612	Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 24 x12 mm
6613	Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 24 x14 mm
6614	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 20 / 10 mm
6615	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 20 / 12 mm
6616	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 20 / 14 mm
6617	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 22 / 10 mm
6618	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 22 / 12 mm
6619	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 22 / 14 mm
6620	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 24 / 10 mm
6621	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 24 / 12 mm
6622	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 24 / 14 mm
6623	Vastago cementado Radial Recto
6624	Vastago cementado Radial Angulado Con OffSet
6625	U-DRAPE
6626	I-OBAN
6627	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*6MM
6628	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*8MM
6629	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*9MM
6630	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*10MM
6631	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*11MM
6632	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*12MM
6633	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*13MM
6634	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*14MM
6635	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*10MM
6636	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*12MM
6637	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*14MM
6638	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*16MM
6639	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*18MM
6640	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*20MM
6641	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*21MM
6642	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*22MM
6643	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*23MM
6644	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*24MM
6645	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*25MM
6646	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*26MM
6647	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*28MM
6648	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*10MM
6649	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*12MM
6650	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*14MM
6651	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*16MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 171 de 271

6652	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*18MM
6653	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*20MM
6654	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*21MM
6655	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*22MM
6656	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*23MM
6657	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*24MM
6658	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*25MM
6659	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*26MM
6660	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*28MM
6661	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*30MM
6662	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*32MM
6663	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*34MM
6664	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*36MM
6665	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*16MM
6666	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*18MM
6667	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*20MM
6668	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*22MM
6669	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*24MM
6670	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*26MM
6671	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*28MM
6672	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*30MM
6673	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*32MM
6674	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*35MM
6675	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*40MM
6676	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*45MM
6677	LA OSTEOTOMÍA CUBITA PLACA COMPRESIÓN 7H
6678	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*08
6679	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*10
6680	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*12
6681	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*14
6682	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*16
6683	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*18
6684	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*20
6685	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*22
6686	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*24
6687	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*26
6688	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*28
6689	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*30
6690	TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x10 MM
6691	TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x12 MM
6692	TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x14 MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 172 de 271

6693	TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x16 MM
6694	TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x18 MM
6695	TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x20 MM
6696	LAG TORNILLO DE 3.2, 14MM
6697	LAG TORNILLO DE 3.2, 16MM
6698	LAG TORNILLO DE 3.2, 18MM
6699	LAG TORNILLO DE 3.2, 20MM
6700	LAG TORNILLO DE 3.2, 22MM
6701	LAG TORNILLO DE 3.2, 24MM
6702	LAG TORNILLO DE 3.2, 26MM
6703	AGUJA DE K DE 0.7 80 MM
6704	AGUJA DE K, 0,7 MM* 080MM
6705	AGUJA DE K DE 0.8 120 MM
6706	AGUJA DE K, 0,9 MM
6707	AGUJA DE KIRSCHNER 0.9 MM
6708	Aguja de Kirschner 0.9mm*120mm
6709	AGUJA DE K, 1,1 MM*100MM
6710	AGUJA DE KIRSCHNER, 1.1 MM*100MM
6711	AGUJA DE K, 1,1 MM*120MM
6712	AGUJA DE KIRSCHNER LONGITUD 1,6MM*100 MM
6713	AGUJA DE K 1.6*230 MM
6714	AGUJA DE KIRSCHNER LONGITUD 1,6MM*65 MM
6715	AGUJA DE K 2.0*230 MM
6716	AGUJA DE K 2.5*230 MM
6717	TORNILLO DE ANCLAJE PERCUTANEO SUTURETAK 2.4 MM
6718	ANCLAJE BIOCOSMOSIT SUTURETAK 3 X 14 MM DOBLE SUTURA FIBERWIRE
6719	KNOTLESS 1.8 MM FIBERTAK
6720	FIBERTAK 1.8 MM w/SUTURETAPE
6721	TORNILLO DE ANCLAJE CORKSCREW FT II 5.5 MM DOBLE SUTURA FIBERWIRE
6722	TORNILLO DE ANCLAJE BIOCOSMOSIT FT 5.5 MM DOBLE SUTURA
6723	BIOCOSMOSIT SWIVELOCK 4.75 VENTED
6724	BIOCOSMOSIT SWIVELOCK 4.75 W/BLUE
6725	BIOCOSMOSIT SWIVELOCK 4.75 W/BLACK
6726	TORNILLO DE ANCLAJE SWIVELOCK SP 4.75 MM VENTED
6727	TITANIUM SWIVELOCK SP 4.75 MM VENTED
6728	SWIVELOCK TENODESIS BICEPS PROXIMAL 7 MM X 19.5 MM
6729	SWIVELOCK CERRADO TENODESIS BICEPS PROXIMAL 7 MM X 19.1 MM
6730	PEEK PUSHLOCK 2.9 MM X 15.5 MM
6731	PEEK PUSHLOCK 4.5 MM X 24 MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 173 de 271

6732	CANULA TWIST-IN 8.25 MM X 7 CMS (AMARILLA)
6733	CANULA TWIST-IN 6 MM X 7 CMS (VERDE)
6734	CANULA TWIST-IN 8.25 MM X 9 CMS (AZUL)
6735	CANULA CRISTAL 5.75 MM X 7 CMS (NARANJA)
6736	CANULA GEMINI
6737	PASSPORT CANNULA, 8 MM ID X 3 CMS
6738	PASSPORT CANNULA, 8 MM ID X 4 CMS
6739	PASSPORT CANNULA, 8 MM ID X 5 CMS
6740	PASSPORT CANNULA, 10 MM ID X 2 CMS
6741	PASSPORT CANNULA, 10 MM ID X 3 CMS
6742	PASSPORT CANNULA, 10 MM ID X 4 CMS
6743	PASSPORT CANNULA, 10 MM ID X 5 CMS
6744	PASSPORT CANNULA, 12 MM ID X 3 CMS
6745	SUTURELASSO 45°
6746	SUTURELASSO 90°
6747	CORKSCREW SUTURELASSO 45° LEFT
6748	CORKSCREW SUTURELASSO 45° RIGHT
6749	BANANA SUTURELASSO
6750	SUTURELASSO SD 25° TIGHT CURVE LEFT
6751	SUTURELASSO SD 25° TIGHT CURVE RIGHT
6752	SUTURELASSO SD 45° CURVE LEFT
6753	SUTURELASSO SD 45° CURVE RIGHT
6754	SUTURELASSO SD 90° STRAIGHT
6755	SUTURELASSO SD 90° CURVE LEFT
6756	SUTURELASSO SD 90° CURVE RIGHT
6757	SUTURELASSO WIRE LOOP
6758	QUICKPASS LASSO DE 90° CURVE LEFT
6759	QUICKPASS LASSO DE 90° CURVE RIGHT
6760	QUICKPASS WIRE LOOP
6761	KIT DOG BONE PARA RECONSTRUCCION A.C.
6762	DOG BONE
6763	AGUJA SCORPION SUREFIRE
6764	AGUJA SCORPION MULTIFIRE
6765	CABLE DE IRRIGACION
6766	CABLE DE IRRIGACION -MODULAR
6767	CABLE DE IRRIGACION - EXTENSION
6768	CABLE DE IRRIGACION DUALWAVE
6769	STAR SLEEVE, VELCRO
6770	STAR SLEEVE, COBAN
6771	MEDIDOR ARTROSCOPICO 220 MM X 60°
6772	ARTHROVAC FELT PADS FOR FLOOR SUCTION SYSTEM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 174 de 271

6773	ECOSUCCIONADOR
6774	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 30 MM
6775	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 32 MM
6776	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 34 MM
6777	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 36 MM
6778	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 38 MM
6779	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 40 MM
6780	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 42 MM
6781	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 30 MM
6782	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 32 MM
6783	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 34 MM
6784	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 36 MM
6785	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 38 MM
6786	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 40 MM
6787	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 42 MM
6788	ARANDELA LATARJET
6789	ALAMBRE GUIA LATARJET - 1.6 MM X 6"
6790	ALAMBRE GUIA LATARJET - 1.6 MM X 7"
6791	ALAMBRE GUIA LATARJET - 1.6 MM X 12"
6792	HOJA DE SIERRA ARTHREX - ANGULADA LATARGET
6793	HOJA DE SIERRA ARTHREX-ACL 8.5MM
6794	ANCLAJE MICRO-CORKSCREW FT 2.2X4MM
6795	BIOCOMPOSITE SWIVELOCK 3.5MM X 15.8MM
6796	IMPLANTE SWIVELOCK-INTERNALBRACE
6797	DX SWIVELOCK SL 3.5MM X 8.5MM
6798	MINI PUSHLOCK PEEK 2.5X8MM
6799	KIT MINI SUTURETAK
6800	KIT TFCC INSTRUMENTAL
6801	CMC MINI TIGHROPE 1.1
6802	MINI TIGHTROPE 2.7 MM
6803	TIGHTROPE SYNDESOSIS- ACERO
6804	SISTEMA DE REPARACION BICEPS DISTAL
6805	SET DE REPARACION PARA TENDON DE AQUILES PARS
6806	KIT DE REPARACION DE PLACA PLANTAR
6807	CORREA DISTRACCION DE TOBILLO
6808	TRAMPA PARA DEDOS PEQUEÑA
6809	TRAMPA PARA DEDOS MEDIANA
6810	TRAMPA PARA DEDOS GRANDE
6811	TRAMPA PARA DEDOS EXTRA GRANDE
6812	PADS SOCIAL TRACCION DE MANO
6813	ALMOHADILLA DE CONTATRACCION

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 175 de 271**

6814	IMPLANTE QUICKFIX 2MM X 10MM
6815	IMPLANTE QUICKFIX 2MM X 11MM
6816	IMPLANTE QUICKFIX 2MM X 12MM
6817	IMPLANTE QUICKFIX 2MM X 13MM
6818	IMPLANTE QUICKFIX 2MM X 14MM
6819	TORNILLO DE INTERFERENCIA TITANIO PROSTOP 7 X 12MM
6820	TORNILLO DE INTERFERENCIA TITANIO PROSTOP 8 X 14MM
6821	TORNILLO DE INTERFERENCIA TITANIO PROSTOP 9 X 14MM
6822	TORNILLO DE INTERFERENCIA TITANIO PROSTOP 10 X 14MM
6823	GUIA PROSTOP
6824	GUIA PROSTOP PLUS
6825	EXCALIBUR 3.8 MM
6826	SABRE 4.0 MM X 13 CMS
6827	TORPEDO 4.0 MM X 13 CMS
6828	EXCALIBUR 5.0 MM
6829	END CUTTER 3.8 MM
6830	BONE CUTTER
6831	CLEARCUT ROUND BURR, 8 FLUTE, 5.0 MM X 13 CMS
6832	CLEARCUT OVAL BURR, 8 FLUTE, 5.0 MM X 13 CMS
6833	POWER PICK 30°
6834	POWERASP 4.0 MM X 13 CMS
6835	SABRE SJ 2.0 MM X 7 CMS
6836	SABRE, SJ, 3.0 MM X 7 CM
6837	DISSECTOR SJ 3.0 MM X 7 CMS
6838	OVAL BURR SJ 10 FLUTE 3.0 MM X 7 CMS
6839	ROUND BURR SJ, 8 FLUTE 3.0 MM X 7 CMS
6840	DISSECTOR, 3.0MM X 7CM
6841	SABRE, 2.0MM X 7CM
6842	BURR, OVAL, 10 FLUTE, 3.0MM
6843	SABRE, 3.0MM X 7CM
6844	BURR, ROUND, 10 FLUTE, 3.0MM
6845	SABRE, 3.5MM X 7CM
6846	BURR OVAL SMALL 3,5 MM X 7 CM
6847	BURR ROUND HIP, 8 FLUTE 4.0 MM X 19 CMS
6848	EXCALIBUR CURVED HIP 4.2 MM X 19 CMS
6849	TORPEDO HIP 4.2 MM X 19 CMS
6850	BURR ROUND HIP, 8 FLUTE 5.0 MM X 19 CMS
6851	APOLLO MP50
6852	APOLLO XL90
6853	APOLLO HOOK 90
6854	APOLLO HSO 50

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 176 de 271**

6855	APOLLO SJ50
6856	Cemento Oseo SyniCem - 1 High - Alta 40g-20ml
6857	Cemento Oseo SyniCem - 1G High - Alta 40g-20ml Gentamicina
6858	Cemento Oseo SyniCem - 3 Low - Baja 60g-30ml
6859	Cemento Oseo SyniCem - 3G Low - Baja 60g-30ml Gentamicina
6860	Cemento Óseo EUROFIX RO Alta Viscosidad 40g -20ml
6861	Cemento Óseo EUROFIX G Alta Viscosidad 40g-20ml- Gentamicina
6862	Cemento Óseo EUROFIX GUN Baja Viscosidad 60g - 30ml
6863	Cemento Óseo EUROFIX GUN / G - Baja Viscosidad 40g - 20ml Gentamicina
6864	Cemento Óseo EUROFIX GUN / G - Baja Viscosidad 60g - 30ml Gentamicina
6865	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - solido / Suprapatelar 8x270
6866	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - solido / Suprapatelar 8x285
6867	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - solido / Suprapatelar 8x300
6868	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - solido / Suprapatelar 8x315
6869	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - solido / Suprapatelar 8x330
6870	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x270
6871	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x285
6872	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x300
6873	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x315
6874	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x330
6875	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x345
6876	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x360
6877	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x375
6878	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x390
6879	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x300
6880	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x315
6881	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x330
6882	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x345
6883	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x360
6884	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x375
6885	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x390
6886	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x300
6887	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x315
6888	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x330
6889	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x345
6890	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x360
6891	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x375
6892	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x390
6893	Tapon de cierre Charfix2 Suprapatelar -Ti / M8-0
6894	Tapon de cierre Charfix2 Suprapatelar -Ti / M8-10
6895	Tapon de cierre Charfix2 Suprapatelar -Ti / M8-5

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 177 de 271

6896	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x26T
6897	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x30T
6898	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x35T
6899	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x40T
6900	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x45T
6901	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x50T
6902	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x55T
6903	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x60T
6904	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x65T
6905	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x70T
6906	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x26T
6907	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x30T
6908	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x35T
6909	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x40T
6910	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x45T
6911	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x50T
6912	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x55T
6913	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x60T
6914	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x65T
6915	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x70T
6916	PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 6X3 ORIF IZQ 40MM
6917	PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 6X5 ORIF IZQ 57MM
6918	PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 6X3 ORIF DER 40MM
6919	PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 6X5 ORIF DER 57MM
6920	PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 7X3 ORIF IZQ 40MM
6921	PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 7X5 ORIF IZQ 57MM
6922	PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 7X3 ORIF DER 40MM
6923	PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 7X5 ORIF DER 57MM
6924	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 8MM
6925	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 10MM
6926	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 12MM
6927	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 14MM
6928	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 16MM
6929	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 18MM
6930	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 20MM
6931	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 22MM
6932	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 24MM
6933	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 26MM
6934	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 28MM
6935	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 30MM
6936	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 8MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 178 de 271

6937	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 10MM
6938	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 12MM
6939	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 14MM
6940	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 16MM
6941	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 18MM
6942	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 20MM
6943	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 22MM
6944	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 24MM
6945	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 26MM
6946	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 28MM
6947	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 30MM
6948	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 10x300
6949	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 10x320
6950	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 10x340
6951	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 10x360
6952	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 10x380
6953	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 10x300
6954	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 10x320
6955	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 10x340
6956	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 10x360
6957	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 10x380
6958	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x260
6959	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x300
6960	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x320
6961	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x340
6962	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x360
6963	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x380
6964	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x400
6965	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x260
6966	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x300
6967	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x320
6968	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x340
6969	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x360
6970	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x380
6971	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x400
6972	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 12x360
6973	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 12x380
6974	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 12x400
6975	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 12x420
6976	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 12x360
6977	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 12x380



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 179 de 271

6978	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 12x400
6979	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 12x420
6980	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 13x360
6981	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 13x380
6982	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 13x400
6983	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 13x420
6984	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 13x360
6985	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 13x380
6986	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 13x400
6987	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 13x420
6988	TAPÓN DE CIERRE PROXIMAL - FEMUR X 0
6989	TAPÓN DE CIERRE PROXIMAL - FEMUR X 5
6990	TAPÓN DE CIERRE PROXIMAL - FEMUR X 10
6991	TAPÓN DE COMPRESIÓN PROXIMAL - FEMUR CHARFIX®
6992	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-26
6993	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-30
6994	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-35
6995	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-40
6996	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-45
6997	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-50
6998	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-55
6999	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-60
7000	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-65
7001	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-70
7002	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-75
7003	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-80
7004	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-85
7005	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-90
7006	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 9x320
7007	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 9x340
7008	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 9x360
7009	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 9x320
7010	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 9x340
7011	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 9x360
7012	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x340®
7013	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x360
7014	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x380
7015	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x400
7016	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x420
7017	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x440
7018	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x460

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 180 de 271

7019	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x340
7020	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x360
7021	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x380
7022	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x400
7023	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x420
7024	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x440
7025	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x460
7026	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x340
7027	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x360
7028	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x380
7029	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x400
7030	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x420
7031	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x440
7032	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x460
7033	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x340
7034	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x360
7035	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x380
7036	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x400
7037	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x420
7038	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x440
7039	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x460
7040	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x340
7041	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x360
7042	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x380
7043	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x400
7044	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x420
7045	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x440
7046	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x460
7047	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x340
7048	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x360
7049	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x380
7050	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x400
7051	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x420
7052	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x440
7053	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x460
7054	Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Dinamico Ø 5.0x75T
7055	Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Dinamico Ø 5.0x80T
7056	Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Dinamico Ø 5.0x85T
7057	Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Dinamico Ø 5.0x90T
7058	Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Auto-Estable Ø 5.5x75T
7059	Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Auto-Estable Ø 5.5x80T

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 181 de 271**

<b>7060</b>	Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Auto-Estable Ø 5.5x85T
<b>7061</b>	Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Auto-Estable Ø 5.5x90T
<b>7062</b>	Tapón de Cierre Proximal Ti- Charfix2® Femur M10x1.5-0
<b>7063</b>	Tapón de Cierre Proximal Ti- Charfix2® Femur M10x1.5-5
<b>7064</b>	Tapón de Cierre Proximal Ti- Charfix2® Femur M10x1.5-10
<b>7065</b>	GUIA ROSCADA 2.8 / 385 mm ChFN® Trocantérico
<b>7066</b>	Espaciador De Tendon N°3
<b>7067</b>	Espaciador De Tendon N°4
<b>7068</b>	Espaciador De Tendon N°5
<b>7069</b>	Espaciador De Tendon N°6
<b>7070</b>	Arandela x 7 mm Ti Pequeña
<b>7071</b>	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 285
<b>7072</b>	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 300
<b>7073</b>	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 315
<b>7074</b>	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 330
<b>7075</b>	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 345
<b>7076</b>	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 360
<b>7077</b>	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 375
<b>7078</b>	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 285
<b>7079</b>	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 300
<b>7080</b>	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 315
<b>7081</b>	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 330
<b>7082</b>	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 345
<b>7083</b>	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 360
<b>7084</b>	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 375
<b>7085</b>	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9,4 x 340 L
<b>7086</b>	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9,4 x 340 R
<b>7087</b>	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 340 L
<b>7088</b>	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 340 R
<b>7089</b>	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 340 L
<b>7090</b>	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 340 R
<b>7091</b>	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 340 L
<b>7092</b>	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 340 R
<b>7093</b>	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 12 x 420 L
<b>7094</b>	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 12 x 420 R
<b>7095</b>	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 11 x 420 R
<b>7096</b>	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 11 x 420 L
<b>7097</b>	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 10 x 420 L
<b>7098</b>	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 10 x 420 R
<b>7099</b>	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 360 L
<b>7100</b>	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 360 R

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 182 de 271**

7101	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 380 R
7102	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 380 L
7103	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 400 L
7104	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 400 R
7105	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 420 R
7106	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 420 L
7107	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 30
7108	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 32
7109	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 34
7110	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 36
7111	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 38
7112	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 40
7113	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 42
7114	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 44
7115	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 46
7116	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 48
7117	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 50
7118	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 55
7119	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 60
7120	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 65
7121	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 70
7122	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 75
7123	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 80
7124	Placa en T Recta 3,5 SS R 2x3
7125	Placa en T Recta 3,5 SS R 2x4
7126	Placa en T Recta 3,5 SS R 2x5
7127	Placa en T Recta 3,5 SS R 3x3
7128	Placa en T Recta 3,5 SS R 3x4
7129	Placa en T Recta 3,5 SS R 3x5
7130	PL RECTA 4 ORIF SIST 1.2
7131	PL RECTA 16 ORIF SIST 1.2
7132	PL 2X2 + 2 ORIF SIST 1.2
7133	PL "T" 5 ORIF SIST 1.2
7134	PL "T" OBLICUA IZQ 5 ORIF SIST 1.2
7135	PL "T" OBLICUA DER 5 ORIF SIST 1.2
7136	PL "Y" 5 ORIF SIST 1.2
7137	PL RECTANG 2X2 ORIF SIST 1.2
7138	PL RECTANG 3X2 ORIF SIST 1.2
7139	PL RECTANG 4X2 ORIF SIST 1.2
7140	PL RECTANG OBL 4X2 ORIF SIST 1.2
7141	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 4MM



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 183 de 271**

7142	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 5MM
7143	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 6MM
7144	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 7MM
7145	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 8MM
7146	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 9MM
7147	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 10MM
7148	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 11MM
7149	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 12MM
7150	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 13MM
7151	TORNILLO EMERG Ø 1.4 X 3MM
7152	TORNILLO EMERG Ø 1.4 X 5MM
7153	TORNILLO EMERG Ø 1.4 X 7MM
7154	PL BLOQ RECTA 4 ORIF SIST 1.7
7155	PL BLOQ RECTA 16 ORIF SIST 1.7
7156	PL BLOQ RECTA PUENTE 4 ORIF SIST 1.7
7157	PL BLOQ 2X2 + 2 ORIF SIST 1.7
7158	PL BLOQ CONDILAR IZQ 5 ORIF SIST 1.7
7159	PL BLOQ CONDILAR DER 5 ORIF SIST 1.7
7160	PL BLOQ "T" 6 ORIF SIST 1.7
7161	PL BLOQ "T" 7 ORIF SIST 1.7
7162	PL BLOQ "L" DER 6 ORIF SIST 1.7
7163	PL BLOQ "L" IZQ 6 ORIF SIST 1.7
7164	PL BLOQ RECTANG 2X2 ORIF SIST 1.7
7165	PL BLOQ RECTANG 3X2 ORIF SIST 1.7
7166	PL BLOQ RECTANG OBL 4X2 ORIF SIST 1.7
7167	PL BLOQ "T" OBLICUA DER 6 ORIF SIST 1.7
7168	PL BLOQ "T" OBLICUA IZQ 6 ORIF SIST 1.7
7169	PL BLOQ "L" OBLICUA IZQ 6 ORIF SIST 1.7
7170	PL BLOQ "L" OBLICUA DER 6 ORIF SIST 1.7
7171	PL BLOQ "Y" 7 ORIF SIST 1.7
7172	PL BLOQ "Z" 9 ORIF SIST 1.7
7173	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 4MM
7174	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 5MM
7175	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 6MM
7176	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 7MM
7177	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 8MM
7178	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 9MM
7179	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 10MM
7180	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 11MM
7181	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 12MM
7182	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 13MM



**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 184 de 271**

7183	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 14MM
7184	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 15MM
7185	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 16MM
7186	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 17MM
7187	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 18MM
7188	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 19MM
7189	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 20MM
7190	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 21MM
7191	TORNILLO EMERG Ø 1.9 X 5MM
7192	TORNILLO EMERG Ø 1.9 X 7MM
7193	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 4MM
7194	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 5MM
7195	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 6MM
7196	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 7MM
7197	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 8MM
7198	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 9MM
7199	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 10MM
7200	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 11MM
7201	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 12MM
7202	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 13MM
7203	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 14MM
7204	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 15MM
7205	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 16MM
7206	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 17MM
7207	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 18MM
7208	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 19MM
7209	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 20MM
7210	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 21MM
7211	TORNILLO BLOQ Ø 1.9 X 5MM
7212	TORNILLO BLOQ Ø 1.9 X 7MM
7213	PL SC RECTA PUENTE 4 ORIF SIST 2.3 (1,3T)
7214	PL SC RECTA PUENTE 5 ORIF SIST 2.3 (1,3T)
7215	PL SC RECTA PUENTE 6 ORIF SIST 2.3 (1,3T)
7216	PL SC RECTA PUENTE 7 ORIF SIST 2.3 (1,3T)
7217	PL SC RECTA PUENTE 8 ORIF SIST 2.3 (1,3T)
7218	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 5MM
7219	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 6MM
7220	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 7MM
7221	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 8MM
7222	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 9MM
7223	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 10MM

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 185 de 271**

7224	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 11MM
7225	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 12MM
7226	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 13MM
7227	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 14MM
7228	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 15MM
7229	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 16MM
7230	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 17MM
7231	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 18MM
7232	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 19MM
7233	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 20MM
7234	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 21MM
7235	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 22MM
7236	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 23MM
7237	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 24MM
7238	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 5MM
7239	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 6MM
7240	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 7MM
7241	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 8MM
7242	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 9MM
7243	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 10MM
7244	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 11MM
7245	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 12MM
7246	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 13MM
7247	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 14MM
7248	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 15MM
7249	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 16MM
7250	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 17MM
7251	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 18MM
7252	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 19MM
7253	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 20MM
7254	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 21MM
7255	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 22MM
7256	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 23MM
7257	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 24MM
7258	TORNILLO BLOQ Ø 2.5 X 6MM
7259	PL SC RECTA PUENTE 4 ORIF SIST 2.3 (1.0T)
7260	PL BLOQ RECTA 4 ORIF SIST 2.3 (1.0T)
7261	PL BLOQ RECTA 5 ORIF SIST 2.3 (1.0T)
7262	PL BLOQ RECTA 6 ORIF SIST 2.3 (1.0T)
7263	PL BLOQ RECTA 8 ORIF SIST 2.3 (1.0T)
7264	PL BLOQ RECTA 16 ORIF SIST 2.3 (1.0T)

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 186 de 271**

7265	PL BLOQ RECTA PUENTE 4 ORIF SIST 2.3 (1.0T)
7266	PL SC "L" IZQ 6 ORIF SE 2.3X1.3MM
7267	PL SC "L" DER 6 ORIF SE 2.3X1.3MM
7268	PL SC "T" 6 ORIF SE 2.3X1.3MM
7269	PL SC "T" OBL IZQ 6 ORIF SE 2.3X1.3MM
7270	PL SC "T" OBL DER 6 ORIF SE 2.3X1.3MM
7271	PL BLOQ 2X2 + 2 ORIF SE 2.3X1.0MM
7272	PL BLOQ "L" IZQ 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7273	PL BLOQ "L" DER 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7274	PL BLOQ CONDILAR "L" 5 ORIF SE 2.3X1.0MM
7275	PL BLOQ CONDILAR "L" 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7276	PL BLOQ CONDILAR R 5 ORIF SE 2.3X1.0MM
7277	PL BLOQ CONDILAR R 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7278	PL BLOQ "T" 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7279	PL BLOQ "T" 7 ORIF SE 2.3X1.0MM
7280	PL BLOQ RECTANG 2X2 ORIF SE 2.3X1.0MM
7281	PL BLOQ RECTANG 3X2 ORIF SE 2.3X1.0MM
7282	PL BLOQ RECTANG 4X2 ORIF SE 2.3X1.0MM
7283	PL BLOQ RECT OBL 4X2 ORIF SE 2.3X1.0MM
7284	PL BLOQ "T" OBL IZQ 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7285	PL BLOQ "T" OBL DER 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7286	PL BLOQ "L" OBL DER 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7287	PL BLOQ "L" OBL IZQ 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7288	PL BLOQ "Y" 7 ORIF SE 2.3X1.0MM
7289	PL BLOQ "Z" 13 ORIF SE 2.3X1.0MM
7290	TORNILLO STAND EMERG 2.5 X 6MM
7291	Tornillo cortical de 2.0x8
7292	Tornillo cortical de 2.0x10
7293	Tornillo cortical de 2.0x12
7294	Tornillo cortical de 2.0x14
7295	Tornillo cortical de 2.0x16
7296	Tornillo cortical de 2.0x18
7297	Tornillo cortical de 2.0x20
7298	Tornillo cortical de 2.0x22
7299	Tornillo cortical de 2.0x24
7300	Tornillo bloqueado de 2.0x8
7301	Tornillo bloqueado de 2.0x10
7302	Tornillo bloqueado de 2.0x12
7303	Tornillo bloqueado de 2.0x14
7304	Tornillo bloqueado de 2.0x16
7305	Tornillo bloqueado de 2.0x18

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 187 de 271**

7306	Tornillo bloqueado de 2.0x20
7307	Tornillo bloqueado de 2.0x22
7308	Tornillo bloqueado de 2.0x24
7309	Placa de cubito distal
7310	Tornillo cortical de 2.5x8
7311	Tornillo cortical de 2.5x10
7312	Tornillo cortical de 2.5x12
7313	Tornillo cortical de 2.5x14
7314	Tornillo cortical de 2.5x16
7315	Tornillo cortical de 2.5x18
7316	Tornillo cortical de 2.5x20
7317	Tornillo cortical de 2.5x22
7318	Tornillo cortical de 2.5x24
7319	Tornillo bloqueado de 2,5x8
7320	Tornillo bloqueado de 2,5x10
7321	Tornillo bloqueado de 2,5x12
7322	Tornillo bloqueado de 2,5x14
7323	Tornillo bloqueado de 2,5x16
7324	Tornillo bloqueado de 2,5x18
7325	Tornillo bloqueado de 2,5x20
7326	Tornillo bloqueado de 2,5x22
7327	Tornillo bloqueado de 2,5x24
7328	Placa de fusión de carpo 2.5x6 azul AV
7329	Placa de fusión de carpo 2.5x7 azul AV
7330	Tornillo cortical 1.5x6
7331	Tornillo cortical 1.5x7
7332	Tornillo cortical 1.5x8
7333	Tornillo cortical 1.5x9
7334	Tornillo cortical 1.5x10
7335	Tornillo cortical 1.5x11
7336	Tornillo cortical 1.5x12
7337	Tornillo cortical 1.5x13
7338	Tornillo cortical 1.5x14
7339	Tornillo cortical 1.5x16
7340	Tornillo cortical 1.5x18
7341	Tornillo cortical 1.5x20
7342	Tornillo bloqueado 1.5x6
7343	Tornillo bloqueado 1.5x7
7344	Tornillo bloqueado 1.5x9
7345	Tornillo bloqueado 1.5x11
7346	Tornillo bloqueado 1.5x13



**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 188 de 271**

<b>7347</b>	Tornillo bloqueado 1.5x14
<b>7348</b>	Tornillo bloqueado 1.5x16
<b>7349</b>	Tornillo bloqueado 1.5x18
<b>7350</b>	Tornillo bloqueado 1.5x20
<b>7351</b>	Tornillo cortical 1.8x6
<b>7352</b>	Tornillo cortical 1.8x10
<b>7353</b>	Tornillo cortical 2.0x6
<b>7354</b>	Tornillo cortical 2.0x7
<b>7355</b>	Tornillo cortical 2.0x8
<b>7356</b>	Tornillo cortical 2.0x9
<b>7357</b>	Tornillo cortical 2.0x10
<b>7358</b>	Tornillo cortical 2.0x11
<b>7359</b>	Tornillo cortical 2.0x12
<b>7360</b>	Tornillo cortical 2.0x13
<b>7361</b>	Tornillo cortical 2.0x14
<b>7362</b>	Tornillo cortical 2.0x16
<b>7363</b>	Tornillo cortical 2.0x18
<b>7364</b>	Tornillo cortical 2.0x20
<b>7365</b>	Tornillo bloqueado 2.0x6
<b>7366</b>	Tornillo bloqueado 2.0x7
<b>7367</b>	Tornillo bloqueado 2.0x8
<b>7368</b>	Tornillo bloqueado 2.0x9
<b>7369</b>	Tornillo bloqueado 2.0x10
<b>7370</b>	Tornillo bloqueado 2.0x11
<b>7371</b>	Tornillo bloqueado 2.0x12
<b>7372</b>	Tornillo bloqueado 2.0x13
<b>7373</b>	Tornillo bloqueado 2.0x14
<b>7374</b>	Tornillo bloqueado 2.0x16
<b>7375</b>	Tornillo bloqueado 2.0x18
<b>7376</b>	Tornillo bloqueado 2.0x20
<b>7377</b>	Tornillo cortical 2.3x6
<b>7378</b>	Tornillo cortical 2.3x10
<b>7379</b>	Placa en L izquierda de 1.5x5 orificios
<b>7380</b>	Placa en L derecha de 1.5x5 orificios
<b>7381</b>	Placa rectangular 1.5x12 orificios
<b>7382</b>	Placa recta 1.5x6 orificios
<b>7383</b>	Placa recta 1.5x16 orificios
<b>7384</b>	Placa recta 1.5x4 orificios
<b>7385</b>	Placa en T de 1.5x7 orificios
<b>7386</b>	Placa en Y de 1.5x6 orificios
<b>7387</b>	Placa en L izquierda de 2.0x6 orificios



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 189 de 271**

7388	Placa en L derecha de 2.0x6 orificios
7389	Placa rectangular 2.0x6 orificios
7390	Placa recta de 2.0x4 orificios
7391	Placa recta de 2.0x6 orificios
7392	Placa recta de 2.0x16 orificios
7393	Placa en T de 2.0x7 orificios
7394	Placa en Y de 2.0x6 orificios
7395	Placa en Y de 2.0x7 orificios
7396	Placa recta de 2.0x4 perfil 1.3
7397	Placa recta de 2.0x5 perfil 1.3
7398	Placa recta de 2.0x6 perfil 1.3
7399	Placa recta de 2.0x8 perfil 1.3
7400	Placa en T de 2.0x6 orificios perfil 1.3
7401	Placa en T de 2.0x10 perfil 1.3
7402	Placa en L izquierda de 2.0x6 perfil 1.3
7403	Placa en L izquierda 2.0x10 perfil 1.3
7404	Placa en L derecha de 2.0x6 perfil 1.3
7405	Placa en L derecha de 2.0x10 perfil 1.3
7406	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estrecha, 3 orificios, derecha
7407	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estrecha, 3 orificios, izquierda
7408	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estrecha, 4 orificios, derecha
7409	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estrecha, 4 orificios, izquierda
7410	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 3 orificios, derecha
7411	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 3 orificios, izquierda
7412	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 4 orificios, derecha
7413	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 4 orificios, izquierda
7414	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 7 orificios, derecha
7415	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 7 orificios, izquierda
7416	Placa GEMINUS para radio distal palmar, ancha, 4 orificios, derecha
7417	Placa para radio distal palmar GEMINUS, ancha, 4 orificios, izquierda
7418	Placa de fragmentos PROTEAN, palo de hockey doble
7419	PROTEAN, placa de fragmentos, Y
7420	Placa de fragmento PROTEAN, cúbito distal
7421	Montado, placa de columna radial PROTEAN, derecha
7422	Montado, placa de columna radial PROTEAN, izquierda
7423	Montado, placa de columna central PROTEAN, derecha
7424	Montado, placa de columna central PROTEAN, izquierda
7425	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 14 mm, Ti
7426	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 16 mm, Ti
7427	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 17 mm, Ti
7428	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 18 mm, Ti

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 190 de 271**

7429	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 19 mm, Ti
7430	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 20 mm, Ti
7431	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 21 mm, Ti
7432	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 22 mm, Ti
7433	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 23 mm, Ti
7434	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 24 mm, Ti
7435	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 26 mm, Ti
7436	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 28 mm, Ti
7437	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 10 mm, Ti
7438	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 12 mm, Ti
7439	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 14 mm, Ti
7440	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 16 mm, Ti
7441	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 17 mm, Ti
7442	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 18 mm, Ti
7443	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 19 mm, Ti
7444	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 20 mm, Ti
7445	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 21 mm, Ti
7446	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 22 mm, Ti
7447	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 23 mm, Ti
7448	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 24 mm, Ti
7449	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 26 mm, Ti
7450	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 28 mm, Ti
7451	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 10 mm, Ti
7452	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 12 mm, Ti
7453	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 14 mm, Ti
7454	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 16 mm, Ti
7455	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 18 mm, Ti
7456	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 19 mm, Ti
7457	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 20 mm, Ti
7458	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 21 mm, Ti
7459	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 22 mm, Ti
7460	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 23 mm, Ti
7461	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 24 mm, Ti
7462	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 26 mm, Ti
7463	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 28 mm, Ti
7464	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 30 mm, Ti
7465	Arandela, Botón (arandela)
7466	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 8 mm, Ti
7467	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 9 mm, Ti
7468	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 10 mm, Ti
7469	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 11 mm, Ti

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 191 de 271**

7470	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 12 mm, Ti
7471	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 13 mm, Ti
7472	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 14 mm, Ti
7473	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 15 mm, Ti
7474	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 16 mm, Ti
7475	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 18 mm, Ti
7476	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 8 mm, Ti
7477	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 9 mm, Ti
7478	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 10 mm, Ti
7479	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 11 mm, Ti
7480	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 12 mm, Ti
7481	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 13 mm, Ti
7482	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 14 mm, Ti
7483	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 15 mm, Ti
7484	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 16 mm, Ti
7485	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 18 mm, Ti
7486	alambre de Kirschner 1,5 mm x 127 mm
7487	alambre de Kirschner 1,2 mm x 127 mm
7488	Alambre de Kirschner 1 de 6 mm x 127 mm (guía kirschner)
7489	Alambre de Kirschner, punta estándar, 0,9 mm x 152 mm (guía kirschner)
7490	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 10 mm, Ti
7491	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 12 mm, Ti
7492	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 14 mm, Ti
7493	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 16 mm, Ti
7494	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 18 mm, Ti
7495	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 20 mm, Ti
7496	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 22 mm, Ti
7497	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 24 mm, Ti
7498	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 26 mm, Ti
7499	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 28 mm, Ti
7500	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 30 mm, Ti
7501	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 10 mm, Ti
7502	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 12 mm, Ti
7503	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 14 mm, Ti
7504	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 16 mm, Ti
7505	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 18 mm, Ti
7506	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 20 mm, Ti
7507	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 22 mm, Ti
7508	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 24 mm, Ti
7509	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 26 mm, Ti
7510	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 28 mm, Ti

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 192 de 271**

7511	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 30 mm, Ti
7512	Gancho Placa Gancho
7513	Gancho Placa Tornillo Gancho
7514	Aguja de Kirschner, 1,4 mm x 165 mm, trocar doble (guía)
7515	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 10 mm, CoCr
7516	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 12 mm, CoCr
7517	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 14 mm, CoCr
7518	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 16 mm, CoCr
7519	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 18 mm, CoCr
7520	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 20 mm, CoCr
7521	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 22 mm, CoCr
7522	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 24 mm, CoCr
7523	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 26 mm, CoCr
7524	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 28 mm, CoCr
7525	Conjunto de placa base IJS-E
7526	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 20 mm, Ti
7527	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 22 mm, Ti
7528	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 24 mm, Ti
7529	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 26 mm, Ti
7530	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 28 mm, Ti
7531	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 30 mm, Ti
7532	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 32 mm, Ti
7533	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 34 mm, Ti
7534	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 36 mm, Ti
7535	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 38 mm, Ti
7536	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 40 mm, Ti
7537	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 42 mm, Ti
7538	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 44 mm, Ti
7539	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 30 mm
7540	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 35 mm
7541	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 40 mm
7542	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 45 mm
7543	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 50 mm
7544	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 55 mm
7545	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 60 mm
7546	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 65 mm
7547	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 70 mm
7548	Cabeza radial, 18 mm
7549	Cabeza radial, 20 mm
7550	Cabeza radial, 22 mm
7551	Cabeza radial, 24 mm



**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 193 de 271**

<b>7552</b>	Cabeza radial, 26 mm
<b>7553</b>	Vástago, 7 mm x 0 mm
<b>7554</b>	Vástago, 7 mm x 2 mm
<b>7555</b>	Vástago, 7 mm x 4 mm
<b>7556</b>	Vástago, 7 mm x 6 mm
<b>7557</b>	Vástago, 7 mm x 8 mm
<b>7558</b>	Vástago, 8 mm x 0 mm
<b>7559</b>	Vástago, 8 mm x 2 mm
<b>7560</b>	Vástago, 8 mm x 4 mm
<b>7561</b>	Vástago, 8 mm x 6 mm
<b>7562</b>	Vástago, 8 mm x 8 mm
<b>7563</b>	Vástago, 9 mm x 0 mm
<b>7564</b>	Vástago, 9 mm x 2 mm
<b>7565</b>	Vástago, 9 mm x 4 mm
<b>7566</b>	Vástago, 9 mm x 6 mm
<b>7567</b>	Vástago, 9 mm x 8 mm
<b>7568</b>	Vástago, 10 mm x 0 mm
<b>7569</b>	Vástago, 10 mm x 2 mm
<b>7570</b>	Vástago, 10 mm x 4 mm
<b>7571</b>	Vástago, 10 mm x 6 mm
<b>7572</b>	Vástago, 10 mm x 8 mm
<b>7573</b>	Vástago, 11 mm x 0 mm
<b>7574</b>	Vástago, 11 mm x 2 mm
<b>7575</b>	Vástago, 11 mm x 4 mm
<b>7576</b>	Vástago, 11 mm x 6 mm
<b>7577</b>	Vástago, 11 mm x 8 mm
<b>7578</b>	Placa de cabeza radial PROTEAN, derecha
<b>7579</b>	Placa de cabeza radial PROTEAN, izquierda
<b>7580</b>	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 10 mm, Ti
<b>7581</b>	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 12 mm, Ti
<b>7582</b>	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 14 mm, Ti
<b>7583</b>	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 16 mm, Ti
<b>7584</b>	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 18 mm, Ti
<b>7585</b>	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 20 mm, Ti
<b>7586</b>	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 22 mm, Ti
<b>7587</b>	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 24 mm, Ti
<b>7588</b>	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 26 mm, Ti
<b>7589</b>	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 28 mm, Ti
<b>7590</b>	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 30 mm, Ti
<b>7591</b>	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 32 mm, Ti
<b>7592</b>	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 36 mm, Ti



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 194 de 271

7593	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 40 mm, Ti
7594	Clavija Roscada, Estriada, Bloqueo, 2.3mm x 10mm, Ti
7595	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 12 mm, Ti
7596	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 14 mm, Ti
7597	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 16 mm, Ti
7598	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 18 mm, Ti
7599	Clavija Roscada, Estriada, Bloqueo, 2.3mm x 20mm, Ti
7600	Clavija Roscada, Estriada, Bloqueo, 2.3mm x 22mm, Ti
7601	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 24 mm, Ti
7602	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 26 mm, Ti
7603	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 28 mm, Ti
7604	Clavija Roscada, Estriada, Bloqueo, 2.3mm x 30mm, Ti
7605	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 32 mm, Ti
7606	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 36 mm, Ti
7607	Clavija Roscada, Estriada, Bloqueo, 2.3mm x 40mm, Ti
7608	Placa de expansión dorsal, larga, Ti
7609	Placa de extensión dorsal, corta, Ti
7610	Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 6 mm, Ti
7611	Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 8 mm, Ti
7612	Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 10 mm, Ti
7613	Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 12 mm, Ti
7614	Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 14 mm, Ti
7615	Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 16 mm, Ti
7616	Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 18 mm, Ti
7617	Tornillo, rosca múltiple, compresión, 3,0 mm x 6 mm, Ti
7618	Tornillo, Rosca Múltiple, Compresión, 3,0 mm x 8 mm, Ti
7619	Tornillo, Rosca Múltiple, Compresión, 3,0 mm x 10 mm, Ti
7620	Tornillo, Rosca Múltiple, Compresión, 3,0 mm x 12 mm, Ti
7621	Tornillo, rosca múltiple, compresión, 3,0 mm x 14 mm, Ti
7622	Tornillo, rosca múltiple, compresión, 3,0 mm x 16 mm, Ti
7623	Tornillo, rosca múltiple, compresión, 3,0 mm x 18 mm, Ti
7624	BARRA FIBRA DE CARBONO 11X100MM
7625	BARRA FIBRA DE CARBONO 11X150MM
7626	BARRA FIBRA DE CARBONO 11X200MM
7627	BARRA FIBRA DE CARBONO 11X250MM
7628	BARRA FIBRA DE CARBONO 11X300MM
7629	BARRA FIBRA DE CARBONO 11X350MM
7630	BARRA FIBRA DE CARBONO 11X400MM
7631	ROTULA COMBINADA
7632	ROTULA PORTA SHANZ / UNIVERSAL
7633	ROTULA BARRA BARRA

7634	ROTULA CERRADA TIPO AO ANGULO VARIABLE
7635	ROTULA TRANSVERSA
7636	CLAVOS DE SHANZ 4.5 X 180 MM R36
7637	CLAVOS DE SHANZ 5.0 X 150 MM R40
7638	CLAVOS DE SHANZ 5.0 X 170 MM R36
7639	CLAVOS DE SHANZ 5.0 X 180 MM R50
7640	CLAVOS DE SHANZ 5.0 X 200 MM R50
7641	CLAVOS DE SHANZ 6.0 X 160 MM R40
7642	CLAVOS DE SHANZ 6.0 X 180 MM R40
7643	CLAVOS DE SHANZ 6.0 X 180 MM R50
7644	CLAVOS DE SHANZ 6.0 X 200 MM R50
7645	PIN DE KIRSCHNER LISO PUNTA TROCAR 1,2/1,5/1,8 X 230
7646	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 270mm
7647	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 285mm
7648	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 300mm
7649	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 315mm
7650	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 330mm
7651	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 345mm
7652	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 360mm
7653	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 270mm
7654	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 285mm
7655	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 300mm
7656	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 315mm
7657	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 330mm
7658	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 345mm
7659	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 360mm
7660	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 270mm
7661	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 285mm
7662	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 300mm
7663	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 315mm
7664	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 330mm
7665	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 345mm
7666	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 360mm
7667	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 10MM RC
7668	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 11MM RC
7669	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 12MM RC
7670	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 13MM RC
7671	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 14MM RC
7672	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 15MM RC
7673	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 16MM RC
7674	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 17MM RC

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 196 de 271

7675	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 18MM RC
7676	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 19MM RC
7677	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 20MM RC
7678	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 21MM RC
7679	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 22MM RC
7680	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 23MM RC
7681	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 24MM RC
7682	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 25MM RC
7683	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 26MM RC
7684	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 27MM RC
7685	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 28MM RC
7686	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 29MM RC
7687	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 30MM RC
7688	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 32MM RC
7689	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 34MM RC
7690	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 36MM RC
7691	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 38MM RC
7692	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 40MM RC
7693	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 17MM RL
7694	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 18MM RL
7695	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 19MM RL
7696	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 20MM RL
7697	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 21MM RL
7698	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 22MM RL
7699	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 23MM RL
7700	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 24MM RL
7701	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 25MM RL
7702	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 26MM RL
7703	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 27MM RL
7704	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 28MM RL
7705	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 29MM RL
7706	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 30MM RL
7707	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 32MM RL
7708	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 34MM RL
7709	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 36MM RL
7710	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 38MM RL
7711	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø2.4 X 40MM RL
7712	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 10MM RC
7713	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 11MM RC
7714	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 12MM RC
7715	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 13MM RC

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 197 de 271

7716	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 14MM RC
7717	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 15MM RC
7718	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 16MM RC
7719	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 17MM RC
7720	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 18MM RC
7721	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 19MM RC
7722	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 20MM RC
7723	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 21MM RC
7724	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 22MM RC
7725	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 23MM RC
7726	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 24MM RC
7727	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 25MM RC
7728	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 26MM RC
7729	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 27MM RC
7730	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 28MM RC
7731	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 29MM RC
7732	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 30MM RC
7733	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 32MM RC
7734	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 34MM RC
7735	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 36MM RC
7736	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 38MM RC
7737	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 40MM RC
7738	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 16MM RL
7739	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 17MM RL
7740	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 18MM RL
7741	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 19MM RL
7742	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 20MM RL
7743	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 21MM RL
7744	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 22MM RL
7745	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 23MM RL
7746	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 24MM RL
7747	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 25MM RL
7748	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 26MM RL
7749	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 27MM RL
7750	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 28MM RL
7751	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 29MM RL
7752	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 30MM RL
7753	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 32MM RL
7754	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 34MM RL
7755	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 36MM RL
7756	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 38MM RL

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 198 de 271

7757	TORNILLO CANULADO HERBERT SIST Ø3.0 X 40MM RL
7758	*GUIA ROSCADA 3.2 MM CLAVOS CEFALO Y DIAFISIARIO
7759	*GUIA LISA 0.8 MM
7760	MICRO-VIM™ ANCLA ROSCADA EN TITANIO 1.8 MM CON 2 AGUJAS USP 2-0
7761	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 2.0 MM CON 2 AGUJAS
7762	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 2.8 MM CON 2 AGUJAS
7763	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 3.5 MM CON 4 AGUJAS
7764	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM CON 4 AGUJAS
7765	MINI-VIM PK® ANCLA EN PEEK 2.8 MM, 1 SUTURA, SIN AGUJAS
7766	ANCLA ROSCADA EN PEEK 3.5 MM CON 4 AGUJAS
7767	ANCLA ROSCADA EN PEEK 5.5 MM CON 4 AGUJAS
7768	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 3.5 MM
7769	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 4.75 MM
7770	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.5 MM CON 4 AGUJAS
7771	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.8 MM CON 4 AGUJAS
7772	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 2.9 MM CON 4 AGUJAS
7773	SUPER SUTURA BLANCA # 2 CON AGUJA
7774	SUPER SUTURA BLANCA/AZUL # 2 CON AGUJA
7775	SUPER SUTURA BLANCA/AZUL # 5 CON AGUJA
7776	SUPER SUTURA EN CINTA BLANCA 1.5 x 90 CM SIN AGUJA
7777	SUPER SUTURA EN CINTA BLANCA 2.0 x 90 CM SIN AGUJA
7778	SISTEMA REPARACION MENISCAL FUERA-DENTRO # 2/0 BLANCA
7779	Tornillo F.E Conico Cortical Ø 6,0-5,0 SS PE 200x40
7780	Tornillo F.E Conico Cortical Ø 6,0-5,0 SS PE 200x50
7781	Tornillo F.E Recto R. Fina Transfixiante 6,0 SS PT 200X50
7782	STIMULAN RAPID CURE 5 CC
7783	STIMULAN RAPID CURE10CC
7784	STIMULAN RAPID CURE 20CC
7785	PerOssal® (1.5 cc)
7786	PerOssal® (3.0 cc)
7787	PerOssal® (12.5 cc)
7788	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 10
7789	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 11
7790	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 12
7791	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 13
7792	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 14
7793	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 15
7794	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 16
7795	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 17
7796	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 18
7797	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 19



**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 199 de 271**

<b>7798</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 20
<b>7799</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 21
<b>7800</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 22
<b>7801</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 23
<b>7802</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 24
<b>7803</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 25
<b>7804</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 26
<b>7805</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 27
<b>7806</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 28
<b>7807</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 29
<b>7808</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 2,0 x 30
<b>7809</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 2,0 x 20
<b>7810</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 2,0 x 22
<b>7811</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 2,0 x 24
<b>7812</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 2,0 x 26
<b>7813</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 2,0 x 28
<b>7814</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 2,0 x 30
<b>7815</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 2,0 x 32
<b>7816</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 2,0 x 34
<b>7817</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 2,0 x 36
<b>7818</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 2,0 x 38
<b>7819</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 2,0 x 40
<b>7820</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 10
<b>7821</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 11
<b>7822</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 12
<b>7823</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 13
<b>7824</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 14
<b>7825</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 15
<b>7826</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 16
<b>7827</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 17
<b>7828</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 18
<b>7829</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 19
<b>7830</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 20
<b>7831</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 21
<b>7832</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 22
<b>7833</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 23
<b>7834</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 24
<b>7835</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 25
<b>7836</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 26
<b>7837</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 27
<b>7838</b>	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 28

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 200 de 271**

7839	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 29
7840	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca corta 1,7 x 30
7841	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 1,7 x 20
7842	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 1,7 x 22
7843	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 1,7 x 24
7844	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 1,7 x 26
7845	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 1,7 x 28
7846	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 1,7 x 30
7847	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 1,7 x 32
7848	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 1,7 x 34
7849	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 1,7 x 36
7850	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 1,7 x 38
7851	HBS 2 Tornillo canulado sin cabeza rosca larga 1,7 x 40
7852	HBS2 Midi Aguja de kirsner de 1,1 x 125mm
7853	Cannulated compression screw 2,0/3,0 L-10
7854	Cannulated compression screw 2,0/3,0 L-12
7855	Cannulated compression screw 2,0/3,0 L-14
7856	Cannulated compression screw 2,0/3,0 L-16
7857	Cannulated compression screw 2,0/3,0 L-18
7858	Cannulated compression screw 2,0/3,0 L-20
7859	Cannulated compression screw 2,0/3,0 L-22
7860	Cannulated compression screw 2,0/3,0 L-24
7861	Cannulated compression screw 2,0/3,0 L-26
7862	Cannulated compression screw 2,0/3,0 L-28
7863	Cannulated compression screw 2,0/3,0 L-30
7864	Cannulated compression screw 3,0/4,0 L-12
7865	Cannulated compression screw 3,0/4,0 L-14
7866	Cannulated compression screw 3,0/4,0 L-16
7867	Cannulated compression screw 3,0/4,0 L-18
7868	Cannulated compression screw 3,0/4,0 L-20
7869	Cannulated compression screw 3,0/4,0 L-22
7870	Cannulated compression screw 3,0/4,0 L-24
7871	Cannulated compression screw 3,0/4,0 L-26
7872	Cannulated compression screw 3,0/4,0 L-28
7873	Cannulated compression screw 3,0/4,0 L-30
7874	Anclaje Nebula Peek Ø4.75 mm knotless
7875	Anclaje Nebula Peek Ø5.5 mm knotless
7876	Anclaje Nebula Titanio Ø4.75 mm knotless
7877	Anclaje Nebula Titanio Ø5.5 mm knotless
7878	ArthroLink Suture Needle White/Blue
7879	ArthroLink Suture Needle White/Green

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 201 de 271**

<b>7880</b>	ArthroLink Suture Needle White/Black
<b>7881</b>	ArthroLink Suture Loop White/Green #5
<b>7882</b>	ArthroLink Suture Loop White/Green #2
<b>7883</b>	ArthroLink Suture Tape 1,6mm White/Green
<b>7884</b>	ArthroLink Suture Tape 2mm White/Black
<b>7885</b>	Placa falange AV 2.4 mm x 5 orif. der. ti
<b>7886</b>	Placa falange AV 2.4 mm x 5 orif. izq ti
<b>7887</b>	Placa falange AV 2.4 mm x 6 orif. der. ti
<b>7888</b>	Placa falange AV 2.4 mm x 6 orif. Izq. ti
<b>7889</b>	Placa de Artrodesis escalonada AV de 1.0 mm x 4 orif. ti
<b>7890</b>	Placa de Artrodesis escalonada AV de 2.0 mm x 4 orif. ti
<b>7891</b>	Placa de Artrodesis escalonada AV de 3.0 mm x 4 orif. ti
<b>7892</b>	Placa de Artrodesis escalonada AV de 4.0 mm x 4 orif. ti
<b>7893</b>	Placa de Artrodesis escalonada AV de 5.0 mm x 4 orif. ti
<b>7894</b>	Placa de Artrodesis escalonada AV de 6.0 mmx 4 orif. ti
<b>7895</b>	Placa de compresion y bloqueo de reconstrucion recta de 2.4 mm x 12 orif com ti
<b>7896</b>	Placa de compresion y bloqueo Condilar HLH de 2.4 mm de 4 x 2 orif com ti
<b>7897</b>	Placa de compresion y bloqueo Condilar HLH de 2.4 mm de 7 x 2 orif com ti
<b>7898</b>	Placa de compresion y bloqueo en T HLH de 2.4 mm de 4 x 3 orif com ti
<b>7899</b>	Placa de compresion y bloqueo en T HLH de 2.4 mm de 7 x 3 orif com ti
<b>7900</b>	Placa de compresion y bloqueo HLH de 2.7 mm recta x 4 orif com ti
<b>7901</b>	Placa de compresion y bloqueo HLH de 2.7 mm recta x 5 orif com ti
<b>7902</b>	Placa de compresion y bloqueo HLH de 2.7 mm recta x 6 orif com ti
<b>7903</b>	Placa de compresion y bloqueo HLH de 2.7 mm recta x 7 orif com ti
<b>7904</b>	Placa de compresion y bloqueo HLH de 2.7 mm recta x 8 orif com ti
<b>7905</b>	Placa de compresion y bloqueo Condilar HLH de 2.7 mm de 6 orif com ti
<b>7906</b>	Placa de compresion y bloqueo Condilar HLH de 2.7 mm de 9 orif com ti
<b>7907</b>	Placa de compresion y bloqueo HLH en T de 2.7 mm x 5 orif com ti
<b>7908</b>	Placa de bloqueo HLH en X de 2.7 mm x 4 orif 36x20mm ti
<b>7909</b>	Placa de bloqueo HLH en X de 2.7 mm x 4 orif 24x18mm ti
<b>7910</b>	Placa de bloqueo cuboide 2.4 mm x 11 orif izq ti
<b>7911</b>	Placa de bloqueo cuboide 2.4 mm x 11 orif der ti
<b>7912</b>	Placa de bloqueo en U de 2.4 mm x 7 orif ti
<b>7913</b>	Placa de bloqueo en U de 2.4 mm x 6 orif ti
<b>7914</b>	Placa de compresion y bloqueo de adaptacion en T HLH de 2.4 mm de 6 orif com ti
<b>7915</b>	Placa de compresion y bloqueo de adaptacion en T HLH de 2.4 mm de 9 orif com ti
<b>7916</b>	Placa de compresion y bloqueo en L de 2.7 mm de 5 orif com ti, izq
<b>7917</b>	Placa de compresion y bloqueo en L de 2.7 mm de 5 orif com ti, der
<b>7918</b>	Placa de compresion y bloqueo en L oblicua de 2.7 mm de 5 orif com ti, izq
<b>7919</b>	Placa de compresion y bloqueo en L oblicua de 2.7 mm de 5 orif com ti, der
<b>7920</b>	Placa de compresion y bloqueo HLH de 2.4 mm recta x 4 orif com ti

7921	Placa de compresion y bloqueo HLH de 2.4 mm recta x 5 orif com ti
7922	Placa de compresion y bloqueo HLH de 2.4 mm recta x 6 orif com ti
7923	Placa de compresion y bloqueo HLH de 2.4 mm recta x 7 orif com ti
7924	Placa de compresion y bloqueo HLH de 2.4 mm recta x 8 orif com ti
7925	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 10 mm ti
7926	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 12 mm ti
7927	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 14 mm ti
7928	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 16 mm ti
7929	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 18 mm ti
7930	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 20 mm ti
7931	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 22 mm ti
7932	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 24 mm ti
7933	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 26 mm ti
7934	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 28 mm ti
7935	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 30 mm ti
7936	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 16 mm ti
7937	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 18 mm ti
7938	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 20 mm ti
7939	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 22 mm ti
7940	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 24 mm ti
7941	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 26 mm ti
7942	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 28 mm ti
7943	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 30 mm ti
7944	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x100mm
7945	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x105mm
7946	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x110mm
7947	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x115mm
7948	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x120mm
7949	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x40mm
7950	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x45mm
7951	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x50mm
7952	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x55mm
7953	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x60mm
7954	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x65mm
7955	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x70mm
7956	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x75mm
7957	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x80mm
7958	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x85mm
7959	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x90mm
7960	Tornillo canulado sin cabeza A-spire 7.0x95mm
7961	Sutura anclada de 4.75 mm en peek sin nudos GripLock

7962	Sutura de alta resistencia Wilsuture #2, 38" con aguja
7963	Aguja Multifire para pinza Hombro - Elitool
7964	Aguja para menisco - Acupecker
7965	Canula roscada 5mm x 70mm
7966	Canula roscada 8mm x 70mm
7967	Canula siliconada 8mm x 30mm
7968	Canula siliconada 8mm x 40mm
7969	Cassette para bomba de irrigacion - Flosteady
7970	Cortador y empujador de sutura meniscal 2-0# & 0#
7971	Cortador y empujador de sutura meniscal, 2-0# & 0# - Esteril
7972	Cuchilla de shaver 130x4.2mm Ligatech
7973	Cuchilla de shaver 130x4.2mm Ligatech Cuerpo Liso
7974	Cuchilla de shaver 70x3.0mm Ligatech
7975	Cuchilla para shaver de 3.5mm - Cuerpo liso
7976	Cuchilla para shaver de 3.5mm - Tomcat
7977	Cuchilla para shaver de 4.0mm - Cuerpo liso
7978	Cuchilla para shaver de 4.0mm - Tomcat
7979	Cuchilla para shaver de 5.0mm - Cuerpo liso
7980	Cuchilla para shaver de 5.0mm - Tomcat
7981	ETButton acromioclavicular
7982	ETButton ajustable Inicial
7983	ETButton Loop de Sutura
7984	ETButton Placa de fijación plana 8mm x 11mm
7985	ETButton revision (Placa de emergencia)
7986	ETButton solido 15mm
7987	ETButton solido 20mm
7988	ETButton solido 25mm
7989	Fresa de shaver Ligatech
7990	Fresa Pulidora de 4.0mm - Barril Flute
7991	Fresa Pulidora de 5.0mm - Barril Flute
7992	Guaya suture lasso
7993	Kit Menisco Mender
7994	Pasador de sutura EasyPass Frog 45° Der
7995	Pasador de sutura EasyPass Frog 45° Izq
7996	Pin guia Nitinol 1.2mm_S
7997	Pin guia punta broca 2.4mm - Pragmatool_S
7998	Pin guia punta broca 2.7mm - Pragmatool_S
7999	Pin liso de 2.4mm - Pragmatool_S
8000	Punta de electrobisturi 90 grados
8001	Sutura anclada de 1.3 mm en titanio con agujas HealFix
8002	Sutura anclada de 1.8 mm en titanio con 4 agujas



8003	Sutura anclada de 2.0 mm en titanio con 4 agujas HealFix
8004	Sutura anclada de 2.0 mm en titanio con agujas-Ancortec
8005	Sutura anclada de 2.5 mm en peek sin nudos RealLoc
8006	Sutura anclada de 2.7 mm en titanio con agujas-Ancortec
8007	Sutura anclada de 2.8 mm de titanio con 4 agujas
8008	Sutura anclada de 2.9 mm en peek sin nudos RealLoc
8009	Sutura anclada de 3.5 mm en titanio con 4 agujas
8010	Sutura anclada de 3.5 mm en titanio con 4 agujas HealFix
8011	Sutura anclada de 3.5 mm en titanio con agujas-Ancortec
8012	Sutura anclada de 4.5 mm en titanio con 4 agujas
8013	Sutura anclada de 5.0 mm en titanio con 4 agujas HealFix
8014	Sutura anclada de 5.0 mm en titanio sin agujas HealFix
8015	Sutura anclada de 5.5 mm en peek sin agujas FusionLoc
8016	Sutura anclada de 5.5 mm en peek sin nudos GripLock
8017	Sutura anclada de 5.5 mm en titanio con 4 agujas
8018	Sutura anclada de 5.5 mm en titanio sin agujas HealFix Plus
8019	Sutura de alta resistencia en loop WilSuture #2, 25" con aguja
8020	Sutura de alta resistencia WilSuture #2-0, 38" con aguja
8021	Sutura meniscal All-inside RapidLink Plus
8022	Sutura Meniscal Dentro-Fuera Twin Sticher
8023	Sutura plana WilSuture Tape #2, 36" sin aguja
8024	Tornillo de interferencia bioabsorbible TCP 10 x 24 mm PLGA
8025	Tornillo de interferencia bioabsorbible TCP 10 x 30 mm PLGA
8026	Tornillo de interferencia bioabsorbible TCP 11 x 30 mm PLGA
8027	Tornillo de interferencia bioabsorbible TCP 11 x 33 mm PLGA
8028	Tornillo de interferencia bioabsorbible TCP 7 x 20 mm PLGA
8029	Tornillo de interferencia bioabsorbible TCP 7 x 24 mm PLGA
8030	Tornillo de interferencia bioabsorbible TCP 8 x 20 mm PLGA
8031	Tornillo de interferencia bioabsorbible TCP 8 x 24 mm PLGA
8032	Tornillo de interferencia bioabsorbible TCP 8 x 30 mm PLGA
8033	Tornillo de interferencia bioabsorbible TCP 9 x 20 mm PLGA
8034	Tornillo de interferencia bioabsorbible TCP 9 x 24 mm PLGA
8035	Tornillo de interferencia bioabsorbible TCP 9 x 30 mm PLGA
8036	Placa calcanea AV de 2.4 mm "S". der. ti
8037	Placa calcanea AV de 2.4 mm "S". izq ti
8038	Placa calcanea AV de 2.4 mm "M". der. ti
8039	Placa calcanea AV de 2.4 mm "M". izq ti
8040	Placa Cuboide AV de 2.4 mm x 8 orif. der. ti
8041	Placa Cuboide AV de 2.4 mm x 8 orif. izq. ti
8042	Placa calcanea AV de 2.4 mm x 12 orif. der. ti
8043	Placa calcanea AV de 2.4 mm x 12 orif. izq ti

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 205 de 271**

<b>8044</b>	Placa calcanea AV de 2.4 mm x 13 orif. der. ti
<b>8045</b>	Placa calcanea AV de 2.4 mm x 13 orif. izq ti
<b>8046</b>	Placa de Osteotomia AV de 2.0 mm x 4 orif. ti
<b>8047</b>	Placa de Osteotomia AV de 3.0 mm x 4 orif. ti
<b>8048</b>	Placa de Osteotomia AV de 4.0 mm x 4 orif. ti
<b>8049</b>	Placa de Osteotomia AV de 5.0 mm x 4 orif. ti
<b>8050</b>	Placa de Osteotomia AV de 6.0 mm x 4 orif. ti
<b>8051</b>	Placa de Osteotomia AV de 7.0 mm x 4 orif. ti
<b>8052</b>	Placa de Osteotomia AV de 8.0 mm x 4 orif. ti
<b>8053</b>	Placa de reconstruccion Tarsal AV de 2.4 mm x 4 orif. ti
<b>8054</b>	Placa de reconstruccion Tarsal AV de 2.4 mm x 6 orif. ti
<b>8055</b>	Placa de reconstruccion Tarsal AV de 2.4 mm x 8 orif. ti
<b>8056</b>	Placa de reconstruccion Tarsal AV de 2.4 mm x 14 orif. ti
<b>8057</b>	Placa en L de 2.4 mm x 5 orif AV. der. ti
<b>8058</b>	Placa en L de 2.4 mm x 5 orif AV. izq. Ti
<b>8059</b>	Placa en L oblicua AV de 2.4 mm x 5 orif. der. ti
<b>8060</b>	Placa en L oblicua AV de 2.4 mm x 5 orif. izq. ti
<b>8061</b>	Placa en T de 2.4 mm x 5 orif AV. ti
<b>8062</b>	Placa en T de 2.4 mm x 6 orif AV. ti
<b>8063</b>	Placa en T de 2.4 mm x 7 orif AV. ti
<b>8064</b>	Placa Metatarso AV de 2.4 mm x 6 orif. der. ti
<b>8065</b>	Placa Metatarso AV de 2.4 mm x 6 orif. Izq. ti
<b>8066</b>	Placa recta AV de 2.4 mm x 4 orif. der. ti
<b>8067</b>	Placa recta AV de 2.4 mm x 4 orif. Izq. ti
<b>8068</b>	Placa recta AV de 2.4 mm x 5 orif . izq ti
<b>8069</b>	Placa recta AV de 2.4 mm x 5 orif. der. Ti
<b>8070</b>	Placa Tarsal AV de 2.4 mm x 4 orif x 16 mm ti
<b>8071</b>	Placa Tarsal AV de 2.4 mm x 4 orif x 18 mm ti
<b>8072</b>	Placa Tarsal AV de 2.4 mm x 4 orif x 20 mm ti
<b>8073</b>	Placa Tarsal AV de 2.4 mm x 4 orif x 30 mm ti
<b>8074</b>	Placa Tarsal AV de 2.4 mm x 6 orif. ti
<b>8075</b>	Placa Tarsal AV de 2.4 mm x 8 orif. ti
<b>8076</b>	Tornillo FLH-AV de 2.4 mm x 10 mm ti
<b>8077</b>	Tornillo FLH-AV de 2.4 mm x 12 mm ti
<b>8078</b>	Tornillo FLH-AV de 2.4 mm x 14 mm ti
<b>8079</b>	Tornillo FLH-AV de 2.4 mm x 16 mm ti
<b>8080</b>	Tornillo FLH-AV de 2.4 mm x 18 mm ti
<b>8081</b>	Tornillo FLH-AV de 2.4 mm x 20 mm ti
<b>8082</b>	Tornillo FLH-AV de 2.4 mm x 22 mm ti
<b>8083</b>	Tornillo FLH-AV de 2.4 mm x 24 mm ti
<b>8084</b>	Tornillo FLH-AV de 2.4 mm x 26 mm ti

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 206 de 271

8085	Tornillo FLH-AV de 2.4 mm x 28 mm ti
8086	Tornillo FLH-AV de 2.4 mm x 30 mm ti
8087	Tornillo FLH-AV de 2.4 mm x 32 mm ti
8088	Tornillo FLH-AV de 2.4 mm x 34 mm ti
8089	Tornillo FLH-AV de 2.4 mm x 36 mm ti
8090	Tornillo FLH-AV de 2.4 mm x 38 mm ti
8091	Tornillo FLH-AV de 2.4 mm x 40 mm ti
8092	Tornillo cortical FLH de 2.4 mm x 8 mm ti
8093	Tornillo cortical FLH de 2.4 mm x 10 mm ti
8094	Tornillo cortical FLH de 2.4 mm x 12 mm ti
8095	Tornillo cortical FLH de 2.4 mm x 14 mm ti
8096	Tornillo cortical FLH de 2.4 mm x 16 mm ti
8097	Tornillo cortical FLH de 2.4 mm x 18 mm ti
8098	Tornillo cortical FLH de 2.4 mm x 20 mm ti
8099	Tornillo canulado sin cabeza de 2.5x8 mm
8100	Tornillo canulado sin cabeza de 2.5x9 mm
8101	Tornillo canulado sin cabeza de 2.5x10 mm
8102	Tornillo canulado sin cabeza de 2.5x11 mm
8103	Tornillo canulado sin cabeza de 2.5x12 mm
8104	Tornillo canulado sin cabeza de 2.5x13 mm
8105	Tornillo canulado sin cabeza de 2.5x14 mm
8106	Tornillo canulado sin cabeza de 2.5x16 mm
8107	Tornillo canulado sin cabeza de 2.5x18 mm
8108	Tornillo canulado sin cabeza de 2.5x20mm
8109	Tornillo canulado sin cabeza de 2.5x22mm
8110	Tornillo canulado sin cabeza de 2.5x24mm
8111	Tornillo canulado sin cabeza de 2.5x26mm
8112	Tornillo canulado sin cabeza de 2.5x28mm
8113	Tornillo canulado sin cabeza de 3.5x16 mm
8114	Tornillo canulado sin cabeza de 3.5x18 mm
8115	Tornillo canulado sin cabeza de 3.5x20 mm
8116	Tornillo canulado sin cabeza de 3.5x22 mm
8117	Tornillo canulado sin cabeza de 3.5x24 mm
8118	Tornillo canulado sin cabeza de 3.5x26 mm
8119	Tornillo canulado sin cabeza de 3.5x28 mm
8120	Tornillo canulado sin cabeza de 3.5x30 mm
8121	Tornillo canulado sin cabeza de 4.0x16 mm
8122	Tornillo canulado sin cabeza de 4.0x18 mm
8123	Tornillo canulado sin cabeza de 4.0x20 mm
8124	Tornillo canulado sin cabeza de 4.0x22 mm
8125	Tornillo canulado sin cabeza de 4.0x24 mm

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 207 de 271**

<b>8126</b>	Tornillo canulado sin cabeza de 4.0x26 mm
<b>8127</b>	Tornillo canulado sin cabeza de 4.0x28 mm
<b>8128</b>	Tornillo canulado sin cabeza de 4.0x30 mm
<b>8129</b>	Tornillo canulado sin cabeza de 4.0x32 mm
<b>8130</b>	Tornillo canulado sin cabeza de 4.0x34 mm
<b>8131</b>	Tornillo canulado sin cabeza de 4.0x36 mm
<b>8132</b>	Tornillo canulado sin cabeza de 4.0x38 mm
<b>8133</b>	Tornillo canulado sin cabeza de 4.0x40 mm
<b>8134</b>	Tornillo canulado sin cabeza de 4.0x42 mm
<b>8135</b>	Tornillo canulado sin cabeza de 4.0x44 mm
<b>8136</b>	Tornillo canulado sin cabeza de 4.0x46 mm
<b>8137</b>	Pin calibrado liso 0.8mm_s
<b>8138</b>	Pin calibrado liso de 1.1 mm_s
<b>8139</b>	Pin calibrado roscado 1.1mm_s
<b>8140</b>	Pin calibrado liso de 1.4 mm_s
<b>8141</b>	Pin calibrado liso de 1.5mm_S
<b>8142</b>	Pin calibrado roscado de 1.5 mm ac_s
<b>8143</b>	Pin calibrado liso de 2.4mm ac_s
<b>8144</b>	Pin calibrado roscado de 2.4mm ac_s
<b>8145</b>	Pin calibrado roscado 1.4mm_s
<b>8146</b>	Pin roscado de 1.1 mm x 150 mm_S
<b>8147</b>	Pin liso de 1.1 mm x 150 mm_S
<b>8148</b>	Pin calibrado liso de 0.8 mm x 147mm ac
<b>8149</b>	Pin calibrado liso de 1.5 mm x 180mm ac
<b>8150</b>	Pin calibrado roscado de 1.5 mm x 180 mm ac
<b>8151</b>	Pin liso de 1.2 mm x 150 mm(canulado de 4.0 mm ti) ac
<b>8152</b>	Pin liso de 1.5 mm x 150 mm ac
<b>8153</b>	Pin liso de 1.5 mm x 230 mm ac
<b>8154</b>	Pin liso de 1.5 mm x 250 mm ac
<b>8155</b>	Pin liso de 1.6 mm x 150mm (canulado 4.5 mm ti) ac
<b>8156</b>	Pin liso de 1.8 mm x 150 mm (Sistema radio distal/fijador externo ti) ac
<b>8157</b>	Pin liso de 2.0 mm x 250mm (clavo intramedular ti) ac
<b>8158</b>	Pin liso de 2.5 mm x 250mm (canulado 7.3 mm ti) ac
<b>8159</b>	Pin liso de 2.5 mm x 320 mm ac
<b>8160</b>	Pin liso de 2.5 mm x 355 mm ac
<b>8161</b>	Pin liso de 3.0 mm x 355 mm ac
<b>8162</b>	Pin roscado de 1.2 mm x 150 mm (canulado de 4.0 mm ti) ac
<b>8163</b>	Pin roscado de 1.6 mm x150mm (sistema fijador externo pequeño ti) ac
<b>8164</b>	Pin roscado de 2.0 mm x 150mm (sistema fijador externo pequeño ti) ac
<b>8165</b>	Pin roscado de 2.0 mm x 230 mm ac
<b>8166</b>	Pin roscado de 2.0 mm x 250mm (clavo intramedular ti) ac

<b>8167</b>	Pin roscado de 2.0 mm x 280mm (sistema MISS ti) ac
<b>8168</b>	Pin roscado de 2.5 mm x 230mm (Sistema DHS bloqueado mm ti) ac
<b>8169</b>	Pin roscado de 2.5 mm x 250mm (Sistema DHS bloqueado mm ti) ac
<b>8170</b>	Pin roscado de 2.5 x 320mm ac
<b>8171</b>	Arandela Titanio 2,9 x 6,5 para Tornillo Canulado de 2,7 mm
<b>8172</b>	Arandela Titanio 3,7 x 10 para Tornillo canulado de 3,5 mm
<b>8173</b>	Arandela Titanio 4,5 x 10 para Tornillo Canulado de 4,5 mm
<b>8174</b>	Arandela Titanio 7,4 x 15 para Tornillo Canulado 7.0 mm
<b>8175</b>	Guia Roscada Ø 2.5x 230 mm ChM®
<b>8176</b>	BROCA SIST. NAIL FEMUR 6.5/350 ChM
<b>8177</b>	Broca Ø 1.8 x 110 mm L
<b>8178</b>	BROCA 1.8 X 220 mm ChM®
<b>8179</b>	Broca Ø 2.0 Sist. 4.0 mm ChM®
<b>8180</b>	Broca Ø 2.5 X 150 mm
<b>8181</b>	BROCA 2.5 X 220 mm ChM®
<b>8182</b>	Broca Ø 2.8 X 150 mm
<b>8183</b>	BROCA 2.8 X 220 mm CALIBRADA ChM®
<b>8184</b>	Guia roscada Ø2.8mm x 350mm L
<b>8185</b>	Broca Calibrada Ø 3.2 X 220 mm L ChM®
<b>8186</b>	Broca Calibrada Ø 4.0 X 220 mm L ChM®
<b>8187</b>	BROCA DE 4.5 X 250 (Charfix® Tibia) ChM®
<b>8188</b>	BROCA DE 4.5 mm DHS/DCS
<b>8189</b>	BROCA DE 3.5 X 150 (Charfix® Tibia) ChM®
<b>8190</b>	GUIA ENDOMEDULAR (Charfix® Tibia) 2.5 X 500mm S/A OLIVA ChM®
<b>8191</b>	GUIA ENDOMEDULAR 2.5 / 580 ChFN Trocanterico S/A Oliva
<b>8192</b>	GUIA ROSCADA 2.8 / 385 mm ChFN® Trocantérico
<b>8193</b>	GUIA ROSCADA 3.2 / 500 mm ChFN2®
<b>8194</b>	Guia roscada de 2.0 /230 (Guide Screw Cannulated 7,0 mm)
<b>8195</b>	Guia roscada de 2.0 /190 mm L (Equinox Shoulder)
<b>8196</b>	Guia Roscada 1.0 / 170 (canulados 4,5 mm) Kirschner tapping wire 1.0/170
<b>8197</b>	BROCA CALIBRADA 3.5 X 300 mm ChFN® Trocantérico
<b>8198</b>	BROCA CALIBRADA DE 3.5 X 250 (Charfix® Tibia) ChM®
<b>8199</b>	Broca Canulada Ø 5.0 / 2.2 / 220 mm L Sist. 7.0 ChM®
<b>8200</b>	AGUJA DE KIRSCHNER 2.0 X 380 mm (Clavo Guia Charfix® Femur) ChM®
<b>8201</b>	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA TROCAR 2,0 * 300mm (Clavo Guia Femur Distal Mipo)
<b>8202</b>	TUBO INTERCAMBIADOR DE TEFLON PARA GUIA 2.5mm Femur ChM®
<b>8203</b>	GUIA ENDOMEDULAR (Charfix® Femur 3.0 X 600mm S/A OLIVA) ChM®
<b>8204</b>	Broca Calibrada Ø 4.5 X 350 mm (Charfix® Femur) ChM®
<b>8205</b>	BROCA CANULADA DE 6.5 X 300 mm (Charfix® Femur) ChM®
<b>8206</b>	Broca Canulada Ø 3.2 X 1.2 X 150 mm L ChM®



8207	Broca Canulada Ø 5.0 X 2.0 X 180 mm L ChM®
8208	Broca Canulada Ø 7.0 X 2.5 X 200 mm L ChM®
8209	Broca de Ø 3.2 mm x 180 mm L DHS/DCS (Liso)
8210	Broca Canulada Ø 2.5 X 1.2 x 180 mm L ChM® Acople AO
8211	Broca Canulada Ø 4.5 X 1.2 X 150 mm L ChM® (Liso)
8212	Broca canulada calibrada de Ø 8 mm Sist. DHS
8213	Broca Ø 3.5/350 mm L (Humero Charfix 2) Acople AO
8214	Broca Ø 2.5/320 mm L (Humero Charfix 2) Acople AO
8215	Broca Ø 3.5/150 mm L (Humero Charfix 2) Acople AO
8216	Broca Ø 2.5/150 mm L (Humero Charfix 2) Acople AO
8217	Broca calibrada de Ø 4.0 mm x 400 mm L (Sist. ChFN <sub>2</sub> ) Acople AO
8218	Broca calibrada de Ø 4.0 / 150 mm L (Sist. ChFN <sub>2</sub> ) Acople AO
8219	Broca canulada de Ø 6.5/2.8/350 mm (Sist. ChFN)
8220	Broca calibrada de Ø 7.5 / 2.8 mm CHARFIX <sub>2</sub>
8221	Guide rod with limited Ø 2.5/1000
8222	Broca calibrada de Ø 10.5 / 7 mm ChFN <sub>2</sub>
8223	Broca de Ø 5.0 mm x 440 mm L (Sist. ChFN <sub>2</sub> ) Acople AO
8224	Guia Roscada Ø 1.1 / 140 (canulados 4,5 mm) Kirschner tapping wire 1.1/140
8225	Guia Roscada 1.0 / 180 (canulados 4,5 mm) Kirschner tapping wire 1.0/180
8226	GUIA ENDOMEDULAR (Charfix® Femur 3.0 X 1000mm CON OLIVA) ChM®
8227	GUIA ENDOMEDULAR (Charfix® Tibia 2.5 X 500mm CON OLIVA) ChM®
8228	GUIA ENDOMEDULAR (Charfix® Tibia 2.5 X 600mm CON OLIVA)
8229	Kirschner 0.8 x 150 mm L
8230	Kirschner 1.0 x 150 mm L
8231	Kirschner 1.2 x 150 mm L
8232	Wire for cerclage 0.6/10m
8233	Wire for cerclage 0.8/10m
8234	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA TROCAR 1.0 X 210 mm Back Plana
8235	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA TROCAR 1.2 X 210 mm Back Plana
8236	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA TROCAR 1.5 X 210 mm Back Plana
8237	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA TROCAR 1.8 X 210 mm Back Plana
8238	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA TROCAR 2.0 X 210 mm Back Plana
8239	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA TROCAR 1.0 X 210 mm Back Rod.
8240	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA TROCAR 1.0 X 300 mm Back Rod.
8241	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA TROCAR 1.2 X 120 mm Back Rod.
8242	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA TROCAR 1.2 X 180 mm Back Rod.
8243	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA TROCAR 1.2 X 210 mm Back Rod.
8244	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA TROCAR 1.5 X 210 mm Back Rod.
8245	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA TROCAR 1.8 X 210 mm Back Rod.
8246	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA TROCAR 2.0 X 210 mm Back Rod.
8247	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA TROCAR 2.5 X 210 mm Back Rod.

8248	Pin Autoperforante / Oliva Central Ø2.0 X 400 Mm L
8249	AGUJA DE KIRSCHNER 1.0 X 180 mm
8250	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA LANZA 1.6 X 210 mm
8251	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA LANZA 1.8 X 210 mm
8252	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA LANZA 2.0 X 210 mm
8253	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA LANZA 2.5 X 210 mm
8254	AGUJA DE KIRSCHNER PUNTA TROCAR 2.5/400 MM
8255	BROCA DE 1.8 X 180 mm SYSTEM CHLP 4.0
8256	MACHO EN T HA 2.7 PARA TORNILLO CORTICAL DE 2.7mm (Sist. 4.0)
8257	ALAMBRE PARA CERCLAJE DE 0.6mm X 1MT ACERO
8258	ALAMBRE PARA CERCLAJE DE 0.8mm X 1MT ACERO
8259	ALAMBRE PARA CERCLAJE DE 1.0mm X 1MT ACERO
8260	ALAMBRE PARA CERCLAJE DE 1.2mm X 1MT ACERO
8261	ALAMBRE PARA CERCLAJE DE 1.5mm X 1MT ACERO
8262	ALAMBRE PARA CERCLAJE DE 2.0mm X 1MT ACERO
8263	Kirschner wire Ø2.0mm x 385mm L
8264	Wire for cerclage 1.2 mm Titanium /1 mts
8265	Alambre de Cerclaje Rollo x 1.2/10mts
8266	Alambre de Cerclaje Rollo x 1.5/10mts
8267	Alambre de Cerclaje Rollo x 2.0/10mts
8268	SIERRA DE GIGGLY
8269	Cuchilla para sierra Tipo Stryker 21 mm x 7 mm x 0.4 mm
8270	Cuchilla para sierra oscilante L. 21 x 7 x 0.5 mm
8271	Cuchilla para sierra oscilante 14.0/0.5 mm X 70 mm Angosta
8272	Cuchilla para sierra oscilante 20.0/0.5 mm X 70 mm Ancha
8273	Cuchilla para sierra oscilante 13.0/1.0 mm X 90 mm Angosta
8274	Cuchilla para sierra oscilante 25.0/1.0 mm X 90 mm Ancha
8275	Hoja de Sierra Oscilante L-110 x 22 x 1.00 mm / Ancha
8276	Hoja de Sierra Oscilante L-70 x 14 x 1.00 mm / Angosta
8277	Hoja de Sierra Oscilante L-90 x 22 x 1.00 mm / Ancha
8278	Hoja de Sierra Oscilante L-70 x 24 x 1.00 mm / Ancha
8279	Hoja de Sierra Oscilante L-90 x 14 x 1.00 mm / Ancha
8280	Hoja de Sierra Oscilante L. 70 x 22 x 1.0 mm
8281	Hoja de Sierra Oscilante L. 90 x 22 x 14 / 1.2G
8282	Hoja de Sierra Oscilante L. 110 x 22 x 14 x 1.2G
8283	Hoja de Sierra Oscilante L. 90 x 14 x 1.0 mm
8284	Hoja de Sierra Oscilante L. 110 x 22 x 1.0 mm
8285	Hoja de Sierra Oscilante L. 21 x 7 x 0.5 mm
8286	Hoja de Sierra Oscilante L. 50 x 16 x 0.8 mm
8287	Hoja de Sierra Oscilante L. 21 x 7 x 0.5 mm
8288	Cuchilla para Craniotomo NEMO length 71mm

8289	Broca Ø2.6mm (Sist. 4.0) para Extraccion de placas (Esteril)
8290	Broca Ø3.4mm (Sist. 5.0) para Extraccion de placas (Esteril)
8291	Broca Ø4.7mm (Sist. 7.0) para Extraccion de placas (Esteril)
8292	Broca Ø6.2mm (Sist. 7.0) para Extraccion de placas (Esteril)
8293	Macho en T HA 3.5 para tornillo cortical de 3.5mm (Sist. 5.0)
8294	Broca canulada de 17.0 Sist. ChFN
8295	Broca calibrada de 11 / 6.5mm ChFN
8296	Macho para tornillo bloqueado de 5.0mm (Sist. 7.0)
8297	Macho para tornillo cortical de 4.5mm (Sist. 7.0)
8298	Broca Calibrada Ø 3.2 X 300 mm L ChM® (Sist. Mipo)
8299	Broca Calibrada Ø 4.0 X 300 mm L ChM® (Sist. Mipo)
8300	Macho en T ChLP 3.5 para tornillo bloqueado (Sist. 5.0)
8301	Pin Kischner 0.8 mmx150mm punta diamante 2 punta lisa
8302	Pin Kischner 1.0 mmx150mm punta diamante 2 punta lisa
8303	Pin Kischner 1.2 mmx150mm punta diamante 2 punta lisa
8304	Pin Kischner 1.0 mmx200mm punta diamante 1 punta lisa
8305	Pin Kischner 0.8 mmx200mm punta diamante 1 punta lisa
8306	Pin Kischner 1.2 mmx200mm punta diamante 1 punta lisa
8307	Alambre guía 125 mm Ø 0,9 mm
8308	Alambre guía con punta doble, para artrodesis DIP, Ø 0,9 mm x60
8309	Alambre guía con punta doble, para artrodesis DIP, Ø 0,9 mm x120
8310	Alambre guía con punta doble, para artrodesis DIP, Ø 0,9 mm x140
8311	Alambre guía con punta doble, para artrodesis DIP, Ø 0,9 mm x160
8312	IBS® 2.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.0 LG 10 mm
8313	IBS® 2.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.0 LG 12 mm
8314	IBS® 2.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.0 LG 14 mm
8315	IBS® 2.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.0 LG 16 mm
8316	IBS® 2.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.0 LG 18 mm
8317	IBS® 2.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.0 LG 20 mm
8318	IBS® 2.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.0 LG 22 mm
8319	IBS® 2.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.0 LG 24 mm
8320	IBS® 2.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.0 LG 26 mm
8321	IBS® 2.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.0 LG 28 mm
8322	IBS® 2.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.0 LG 30 mm
8323	IBS® 2.2-S SNAP OFF SCREW DIAM 2.2MM - LG 10 MM
8324	IBS® 2.2-S SNAP OFF SCREW DIAM 2.2MM - LG 12 MM
8325	IBS® 2.2-S SNAP OFF SCREW DIAM 2.2MM - LG 14 MM
8326	IBS® 2.2-S SNAP OFF SCREW DIAM 2.2MM - LG 16 MM
8327	IBS® 2.2-S SNAP OFF SCREW DIAM 2.2MM - LG 18 MM
8328	IBS® 2.2-S SNAP OFF SCREW DIAM 2.2MM - LG 20 MM
8329	IBS® 2.2-S SNAP OFF SCREW DIAM 2.2MM - LG 22 MM

8330	IBS® 2.2-S SNAP OFF SCREW DIAM 2.2MM - LG 24 MM
8331	IBS® 2.2-S SNAP OFF SCREW DIAM 2.2MM - LG 26 MM
8332	IBS® 2.2-S SNAP OFF SCREW DIAM 2.2MM - LG 28 MM
8333	IBS® 2.2-S SNAP OFF SCREW DIAM 2.2MM - LG 30 MM
8334	IBS® 2.5-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.5 LG 12 mm
8335	IBS® 2.5-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.5 LG 14 mm
8336	IBS® 2.5-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.5 LG 16 mm
8337	IBS® 2.5-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.5 LG 18 mm
8338	IBS® 2.5-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.5 LG 20 mm
8339	IBS® 2.5-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.5 LG 22 mm
8340	IBS® 2.5-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.5 LG 24 mm
8341	IBS® 2.5-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.5 LG 26 mm
8342	IBS® 2.5-C - COMPRESSION SCREW DIAM 2.5 LG 28 mm
8343	IBS® 2.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 2.5 L G 12 M
8344	IBS® 2.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 2.5 L G 14 M
8345	IBS® 2.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 2.5 L G 16 M
8346	IBS® 2.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 2.5 L G 18 M
8347	IBS® 2.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 2.5 L G 20 M
8348	IBS® 2.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 2.5 L G 22 M
8349	IBS® 2.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 2.5 L G 24 M
8350	IBS® 2.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 2.5 L G 26 M
8351	IBS® 2.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 2.5 L G 28 M
8352	IBS® 3.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM3.0 LG 12 mm
8353	IBS® 3.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM3.0 LG 14 mm
8354	IBS® 3.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM3.0 LG 16 mm
8355	IBS® 3.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM3.0 LG 18 mm
8356	IBS® 3.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM3.0 LG 20 mm
8357	IBS® 3.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM3.0 LG 22 mm
8358	IBS® 3.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM3.0 LG 24 mm
8359	IBS® 3.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM3.0 LG 26 mm
8360	IBS® 3.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM3.0 LG 28 mm
8361	IBS® 3.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM3.0 LG 30 mm
8362	IBS® 3.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM3.0 LG 32 mm
8363	IBS® 3.0-C - COMPRESSION SCREW DIAM3.0 LG 34 mm
8364	IBS® 3.0-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.0 LG 12 MM
8365	IBS® 3.0-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.0 LG 14 MM
8366	IBS® 3.0-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.0 LG 16 MM
8367	IBS® 3.0-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.0 LG 18 MM
8368	IBS® 3.0-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.0 LG 20 MM
8369	IBS® 3.0-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.0 LG 22 MM
8370	IBS® 3.0-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.0 LG 24 MM



**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 213 de 271**

8371	IBS® 3.0-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.0 LG 26 MM
8372	IBS® 3.0-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.0 LG 28 MM
8373	IBS® 3.0-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.0 LG 30 MM
8374	IBS® 3.0-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.0 LG 32 MM
8375	IBS® 3.0-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.0 LG 34 MM
8376	IBS® 3.5-C COMPRESSION SCREW DIAM3.5 LG16MM
8377	IBS® 3.5-C COMPRESSION SCREW DIAM3.5 LG18MM
8378	IBS® 3.5-C COMPRESSION SCREW DIAM3.5 LG20MM
8379	IBS® 3.5-C COMPRESSION SCREW DIAM3.5 LG22MM
8380	IBS® 3.5-C COMPRESSION SCREW DIAM3.5 LG24MM
8381	IBS® 3.5-C COMPRESSION SCREW DIAM3.5 LG26MM
8382	IBS® 3.5-C COMPRESSION SCREW DIAM3.5 LG28MM
8383	IBS® 3.5-C COMPRESSION SCREW DIAM3.5 LG30MM
8384	IBS® 3.5-C COMPRESSION SCREW DIAM3.5 LG32MM
8385	IBS® 3.5-C COMPRESSION SCREW DIAM3.5 LG34MM
8386	IBS® 3.5-C COMPRESSION SCREW DIAM3.5 LG36MM
8387	IBS® 3.5-C COMPRESSION SCREW DIAM3.5 LG38MM
8388	IBS® 3.5-C COMPRESSION SCREW DIAM3.5 LG40MM
8389	IBS® 3.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.5 LG 16 MM
8390	IBS® 3.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.5 LG 18 MM
8391	IBS® 3.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.5 LG 20 MM
8392	IBS® 3.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.5 LG 22 MM
8393	IBS® 3.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.5 LG 24 MM
8394	IBS® 3.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.5 LG 26 MM
8395	IBS® 3.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.5 LG 28 MM
8396	IBS® 3.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.5 LG 30 MM
8397	IBS® 3.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.5 LG 32 MM
8398	IBS® 3.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.5 LG 34 MM
8399	IBS® 3.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.5 LG 36 MM
8400	IBS® 3.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.5 LG 38 MM
8401	IBS® 3.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 3.5 LG 40 MM
8402	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG20MM T15
8403	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG22MM T15
8404	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG24MM T15
8405	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG25MM T15
8406	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG26MM T15
8407	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG28MM T15
8408	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG30MM T15
8409	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG32MM T15
8410	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG34MM T15
8411	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG35MM T15



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 214 de 271

8412	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG36MM T15
8413	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG38MM T15
8414	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG40MM T15
8415	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG42MM T15
8416	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG44MM T15
8417	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG45MM T15
8418	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG46MM T15
8419	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG48MM T15
8420	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG50MM T15
8421	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG55MM T15
8422	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG60MM T15
8423	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG65MM T15
8424	TORNILLO IBS® 4.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 4.5 LG70MM T15
8425	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG20MM T15
8426	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG22MM T15
8427	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG24MM T15
8428	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG25MM T15
8429	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG26MM T15
8430	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG28MM T15
8431	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG30MM T15
8432	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG32MM T15
8433	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG34MM T15
8434	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG35MM T15
8435	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG36MM T15
8436	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG38MM T15
8437	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG40MM T15
8438	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG42MM T15
8439	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG44MM T15
8440	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG45MM T15
8441	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG46MM T15
8442	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG48MM T15
8443	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG50MM T15
8444	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG55MM T15
8445	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG60MM T15
8446	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG65MM T15
8447	IBS® 4.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 4.5 LG70MM T15
8448	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG20MM T25 -
8449	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG25MM T25 -
8450	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG30MM T25 -
8451	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG35MM T25 -
8452	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG40MM T25 -

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 215 de 271**

8453	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG45MM T25 -
8454	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG50MM T25 -
8455	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG55MM T25 -
8456	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG60MM T25 -
8457	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG65MM T25 -
8458	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG70MM T25 -
8459	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG75MM T25 -
8460	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG80MM T25 -
8461	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG85MM T25 -
8462	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG90MM T25 -
8463	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG95MM T25 -
8464	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG100MM T25 -
8465	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG105MM T25 -
8466	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG110MM T25 -
8467	TORNILLO IBS® 6.5-C COMPRESION TORNILLO DIAM 6.5 LG115MM T25 -
8468	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG20MM
8469	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG25MM
8470	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG30MM
8471	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG35MM
8472	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG40MM
8473	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG45MM
8474	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG50MM
8475	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG55MM
8476	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG60MM
8477	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG65MM
8478	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG70MM
8479	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG75MM
8480	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG80MM
8481	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG85MM
8482	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG90MM
8483	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG95MM
8484	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG100MM
8485	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG105MM
8486	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG110MM
8487	IBS® 6.5-N - FULLY THREADED SCREW DIAM 6.5 LG115MM
8488	COLINK. PLACA MTP XP, 6 ORIFICIOS, DERECHO
8489	COLINK. PLACA MTP XP, 6 ORIFICIOS, IZQUIERDO
8490	COLINK. PLACA MTP NX, 6 ORIFICIOS, DERECHO
8491	COLINK. PLACA MTP NX, 6 ORIFICIOS, IZQUIERDO
8492	COLINK. PLACA MTP DERECHO - REVISION
8493	COLINK. PLACA MTP IZQUIERDO - REVISION

**Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 216 de 271**

8494	COLINKTM LAPIDUS PLACA XP. STANDARD. DERECHA
8495	COLINKTM LAPIDUS PLACA XP. STANDARD. IZQUIERDA
8496	COLINKTM LAPIDUS PLACA XP. STANDARD +1 MM. DERECHA
8497	COLINKTM LAPIDUS PLACA XP. STANDARD +1 MM. IZQUIERDA
8498	COLINKTM LAPIDUS PLACA XP. STANDARD +2 MM. DERECHA
8499	COLINKTM LAPIDUS PLACA XP. STANDARD +2 MM. IZQUIERDA
8500	COLINK Universal Plate, 2-hole
8501	COLINK Universal Plate, 3-hole
8502	COLINK Universal Plate, 4-hole
8503	COLINK Universal Plate, 5-hole
8504	COLINK Universal Plate, 6-hole
8505	COLINK Y- Plate XP, 5-hole
8506	COLINK H Plate, Small
8507	COLINK H Plate, Medium
8508	COLINK H Plate, Large
8509	TORNILLO COLINK 3.0 x 8mm, Non-Locking
8510	TORNILLO COLINK 3.0 x 10mm, Non-Locking
8511	TORNILLO COLINK 3.0 x 12mm, Non-Locking
8512	TORNILLO COLINK 3.0 x 14mm, Non-Locking
8513	TORNILLO COLINK 3.0 x 16mm, Non-Locking
8514	TORNILLO COLINK 3.0 x 18mm, Non-Locking
8515	TORNILLO COLINK 3.0 x 20mm, Non-Locking
8516	TORNILLO COLINK 3.0 x 22mm, Non-Locking
8517	TORNILLO COLINK 3.0 x 24mm, Non-Locking
8518	TORNILLO COLINK 3.0 x 26mm, Non-Locking
8519	TORNILLO COLINK 3.0 x 28mm, Non-Locking
8520	TORNILLO COLINK 3.0 x 30mm, Non-Locking
8521	TORNILLO COLINK 3.0 x 8mm, Locking
8522	TORNILLO COLINK 3.0 x 10mm, Locking
8523	TORNILLO COLINK 3.0 x 12mm, Locking
8524	TORNILLO COLINK 3.0 x 14mm, Locking
8525	TORNILLO COLINK 3.0 x 16mm, Locking
8526	TORNILLO COLINK 3.0 x 18mm, Locking
8527	TORNILLO COLINK 3.0 x 20mm, Locking
8528	TORNILLO COLINK 3.0 x 22mm, Locking
8529	TORNILLO COLINK 3.0 x 24mm, Locking
8530	TORNILLO COLINK 3.0 x 26mm, Locking
8531	TORNILLO COLINK 3.0 x 28mm, Locking
8532	TORNILLO COLINK 3.0 x 30mm, Locking
8533	TORNILLO COLINK 3.0 x 18mm, Transverse
8534	TORNILLO COLINK 3.0 x 20mm, Transverse

**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 217 de 271**

8535	TORNILLO COLINK 3.0 x 22mm, Transverse
8536	TORNILLO COLINK 3.0 x 24mm, Transverse
8537	TORNILLO COLINK 3.0 x 26mm, Transverse
8538	TORNILLO COLINK 3.0 x 28mm, Transverse
8539	TORNILLO COLINK 3.0 x 30mm, Transverse
8540	TORNILLO COLINK 3.0 x 32mm, Transverse
8541	TORNILLO COLINK 3.0 x 34mm, Transverse
8542	TORNILLO COLINK 3.0 x 36mm, Transverse
8543	TORNILLO COLINK 3.0 x 38mm, Transverse
8544	TORNILLO COLINK 3.0 x 40mm, Transverse
8545	TORNILLO COLINK 3.5 x 8mm, Non-Locking
8546	TORNILLO COLINK 3.5 x 10mm, Non-Locking
8547	TORNILLO COLINK 3.5 x 12mm, Non-Locking
8548	TORNILLO COLINK 3.5 x 14mm, Non-Locking
8549	TORNILLO COLINK 3.5 x 16mm, Non-Locking
8550	TORNILLO COLINK 3.5 x 18mm, Non-Locking
8551	TORNILLO COLINK 3.5 x 20mm, Non-Locking
8552	TORNILLO COLINK 3.5 x 22mm, Non-Locking
8553	TORNILLO COLINK 3.5 x 24mm, Non-Locking
8554	TORNILLO COLINK 3.5 x 26mm, Non-Locking
8555	TORNILLO COLINK 3.5 x 28mm, Non-Locking
8556	TORNILLO COLINK 3.5 x 30mm, Non-Locking
8557	TORNILLO COLINK 3.5 x 32mm, Non-Locking
8558	TORNILLO COLINK 3.5 x 34mm, Non-Locking
8559	TORNILLO COLINK 3.5 x 36mm, Non-Locking
8560	TORNILLO COLINK 3.5 x 38mm, Non-Locking
8561	TORNILLO COLINK 3.5 x 40mm, Non-Locking
8562	TORNILLO COLINK 3.5 x 8mm, Locking
8563	TORNILLO COLINK 3.5 x 10mm, Locking
8564	TORNILLO COLINK 3.5 x 12mm, Locking
8565	TORNILLO COLINK 3.5 x 14mm, Locking
8566	TORNILLO COLINK 3.5 x 16mm, Locking
8567	TORNILLO COLINK 3.5 x 18mm, Locking
8568	TORNILLO COLINK 3.5 x 20mm, Locking
8569	TORNILLO COLINK 3.5 x 22mm, Locking
8570	TORNILLO COLINK 3.5 x 24mm, Locking
8571	TORNILLO COLINK 3.5 x 26mm, Locking
8572	TORNILLO COLINK 3.5 x 28mm, Locking
8573	TORNILLO COLINK 3.5 x 30mm, Locking
8574	TORNILLO COLINK 3.5 x 32mm, Locking
8575	TORNILLO COLINK 3.5 x 34mm, Locking



**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 218 de 271**

8576	TORNILLO COLINK 3.5 x 36mm, Locking
8577	TORNILLO COLINK 3.5 x 38mm, Locking
8578	TORNILLO COLINK 3.5 x 40mm, Locking
8579	HOJA DE SIERRA SOUTTER
8580	PIN GUIA 0.8
8581	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 6.5 mm 30 mm
8582	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 6.5 mm 35 mm
8583	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 6.5 mm 40 mm
8584	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 6.5 mm 45 mm
8585	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 6.5 mm 50 mm
8586	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 6.5 mm 55 mm
8587	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 6.5 mm 60 mm
8588	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 6.5 mm 65 mm
8589	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 6.5 mm 70 mm
8590	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 6.5 mm 75 mm
8591	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 6.5 mm 80 mm
8592	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 6.5 mm 85 mm
8593	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 6.5 mm 90 mm
8594	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 6.5 mm 95 mm
8595	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 6.5 mm 100 mm
8596	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 16 mm
8597	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 18 mm
8598	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 20 mm
8599	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 22 mm
8600	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 24 mm
8601	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 26 mm
8602	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 28 mm
8603	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 30 mm
8604	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 32 mm
8605	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 34 mm
8606	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 36 mm
8607	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 38 mm
8608	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 40 mm
8609	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 42 mm
8610	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 44 mm
8611	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 46 mm
8612	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 48 mm
8613	TORNILLO OCULTABLE COMPRESIVO 4.0 mm 50 mm
8614	PIN PARA OCULTABLE KIRSCHNER ROSCADO 1.5MM X 150
8615	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X8M
8616	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X9M



**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 219 de 271**

8617	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X10M
8618	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X11M
8619	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X12M
8620	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X13M
8621	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X14M
8622	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X16M
8623	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X18M
8624	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X20M
8625	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X22M
8626	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X24M
8627	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X26M
8628	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X28M
8629	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X30M
8630	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X16M
8631	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X18M
8632	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X20M
8633	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X22M
8634	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X24M
8635	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X26M
8636	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X28M
8637	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X30M
8638	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X32M
8639	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X34M
8640	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X36M
8641	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X38M
8642	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X40M
8643	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X16M
8644	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X18M
8645	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X20M
8646	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X22M
8647	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X24M
8648	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X26M
8649	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X28M
8650	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X30M
8651	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X35M
8652	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X40M
8653	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X45M
8654	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X10MM
8655	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X12MM
8656	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X14MM
8657	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X16MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 220 de 271

8658	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X18MM
8659	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X20MM
8660	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X22MM
8661	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X24MM
8662	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X26MM
8663	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X28MM
8664	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X30MM
8665	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X32MM
8666	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X34MM
8667	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X36MM
8668	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X38MM
8669	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X40MM
8670	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X16MM
8671	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X18MM
8672	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X20MM
8673	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X22MM
8674	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X24MM
8675	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X26MM
8676	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X28MM
8677	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X30MM
8678	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X32MM
8679	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X34MM
8680	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X36MM
8681	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X38MM
8682	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X40MM
8683	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X45MM
8684	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X50MM
8685	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X55MM
8686	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X60MM
8687	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X20MM
8688	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X22MM
8689	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X24MM
8690	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X25MM
8691	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X26MM
8692	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X28MM
8693	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X30MM
8694	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X32MM
8695	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X34MM
8696	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X35MM
8697	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X36MM
8698	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X38MM

8699	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X40MM
8700	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X42MM
8701	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X44MM
8702	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X45MM
8703	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X46MM
8704	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X48MM
8705	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X50MM
8706	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X55MM
8707	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X60MM
8708	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 20 MM
8709	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 22 MM
8710	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 24 MM
8711	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 26 MM
8712	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 28 MM
8713	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 30 MM
8714	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 32 MM
8715	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 34 MM
8716	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 36 MM
8717	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 38 MM
8718	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 40 MM
8719	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 42 MM
8720	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 44 MM
8721	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 46 MM
8722	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 48 MM
8723	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 50 MM
8724	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 52 MM
8725	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 54 MM
8726	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 56 MM
8727	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 58 MM
8728	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 60 MM
8729	ARANDELA 7.3
8730	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X40MM
8731	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X45MM
8732	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X50MM
8733	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X55MM
8734	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 60 MM
8735	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 65 MM
8736	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 70 MM
8737	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 75 MM
8738	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 80 MM
8739	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 85 MM

8740	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 90 MM
8741	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 95 MM
8742	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 100 MM
8743	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 105 MM
8744	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 110 MM
8745	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 115 MM
8746	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 120 MM
8747	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X50MM ROSCA 32MM
8748	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X55MM ROSCA 32MM
8749	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X60MM ROSCA 32MM
8750	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X65MM ROSCA 32MM
8751	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X70MM ROSCA 32MM
8752	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X75MM ROSCA 32MM
8753	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X80MM ROSCA 32MM
8754	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X85MM ROSCA 32MM
8755	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X90MM ROSCA 32MM
8756	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X95MM ROSCA 32MM
8757	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X100MM ROSCA 32MM
8758	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X105MM ROSCA 32MM
8759	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X110MM ROSCA 32MM
8760	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X115MM ROSCA 32MM
8761	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X120MM ROSCA 32MM
8762	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X125MM ROSCA 32MM
8763	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X130MM ROSCA 32MM
8764	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 60 MM
8765	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 65 MM
8766	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 70 MM
8767	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 75 MM
8768	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 80 MM
8769	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 85 MM
8770	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 90 MM
8771	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 95 MM
8772	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 100 MM
8773	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 105 MM
8774	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 110 MM
8775	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 115 MM
8776	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 120 MM
8777	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 8MM
8778	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 9MM
8779	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 10MM
8780	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 11MM

8781	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 12MM
8782	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 13MM
8783	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 14MM
8784	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 15MM
8785	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 16MM
8786	TORNILLO CORTICAL DE 1.5 X 6MM STAR DRIVE
8787	TORNILLO CORTICAL DE 1.5 X 8MM STAR DRIVE
8788	TORNILLO CORTICAL DE 1.5 X 10MM STAR DRIVE
8789	TORNILLO CORTICAL DE 1.5 X 12MM STAR DRIVE
8790	TORNILLO CORTICAL DE 1.5 X 14MM STAR DRIVE
8791	TORNILLO CORTICAL DE 1.5 X 16MM STAR DRIVE
8792	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 12MM
8793	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 14MM
8794	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 16MM
8795	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 18MM
8796	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 20MM
8797	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 22MM
8798	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 24MM
8799	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 26MM
8800	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 28MM
8801	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 30MM
8802	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 34MM
8803	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 36MM
8804	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 38MM
8805	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 40MM
8806	TORNILLO BLOQ DE TITA 1.5X8MM AUTORROSCANTE
8807	TORNILLO BLOQ DE TITA 1.5X10MM AUTORROSCANTE
8808	TORNILLO BLOQ DE TITA 1.5X12MM AUTORROSCANTE
8809	TORNILLO BLOQ DE TITA 1.5X14MM AUTORROSCANTE
8810	TORNILLO BLOQ DE TITA 1.5X16MM AUTORROSCANTE
8811	TORNILLO BLOQ DE TITA 1.5X18MM AUTORROSCANTE
8812	ALAMBRE DE 1.2MM
8813	ALAMBRE DE 1.5MM
8814	ALAMBRE DE 1.0MM
8815	ALAMBRE DE 0.8MM
8816	Pin Kirschner 1.8 x 230 mm
8817	Pin Kirschner 1.2 x 230 mm
8818	Pin Kirschner 1.5 x 230 mm
8819	MINI PLACA EN T II 1.5X6 ORIF
8820	MINI PLACA EN T II 1.5X7 ORIF
8821	MINI PLACA EN T II 1.5X8 ORIF



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 224 de 271

8822	MINI PLACA SLOPE EN T DE 1.5X4 ORIF DER
8823	MINI PLACA SLOPE EN T DE 1.5X5 ORIF DER
8824	MINI PLACA SLOPE EN T DE 1.5X4 ORIF IZQ
8825	MINI PLACA SLOPE EN T DE 1.5X5 ORIF IZQ
8826	MINI PLACA I DE 1.5X4 ORIF
8827	MINI PLACA I DE 1.5X6 ORIF
8828	MINI PLACA I DE 1.5X8 ORIF
8829	MINI PLACA I DE 1.5X10 ORIF
8830	MINI PLACA TIPO REJILLA DE 1.5X4 ORIF
8831	MINI PLACA TIPO REJILLA DE 1.5X6 ORIF
8832	MINI PLACA EN X DE 1.5X5 ORIF
8833	MINI PLACA EN X DE 1.5X6 ORIF
8834	MINI PLACA EN X DE 1.5X7 ORIF
8835	MINI PLACA TIPO RAMA DE 1.5X5 ORIF
8836	MINI PLACA TIPO RAMA DE 1.5X7 ORIF
8837	MINI PLACA TIPO RAMA DE 1.5X9 ORIF
8838	MINI PLACA TIPO RAMA DE 1.5X11 ORIF
8839	MINI PLACA TIPO RAMA DE 1.5X13 ORIF
8840	MINI PLACA TIPO RAMA DE 1.5X15 ORIF
8841	MINI PLACA SLOPE EN L 2.0X6 ORIF DER
8842	MINI PLACA SLOPE EN L 2.0X7 ORIF DER
8843	MINI PLACA SLOPE EN L 2.0X6 ORIF IZQ
8844	MINI PLACA SLOPE EN L 2.0X7 ORIF IZQ
8845	MINI PLACA EN X DE 2.0X5 ORIF
8846	MINI PLACA EN X DE 2.0X6 ORIF
8847	MINI PLACA EN X DE 2.0X7 ORIF
8848	MINI PLACA I DE 2.0X4 ORIF
8849	MINI PLACA I DE 2.0X6 ORIF
8850	MINI PLACA I DE 2.0X8 ORIF
8851	MINI PLACA I DE 2.0X10 ORIF
8852	MINI PLACA EN T I DE 2.0X5 ORIF
8853	MINI PLACA EN T I DE 2.0X6 ORIF
8854	MINI PLACA RADIO EN T DE 2.5X3 ORIF
8855	MINI PLACA RADIO EN T DE 2.5X4 ORIF
8856	MINI PLACA RADIO EN T DE 2.5X5 ORIF
8857	MINI PLACA SLOPE DE 2.5 EN L X4 ORIF DER
8858	MINI PLACA SLOPE DE 2.5 EN L X5 ORIF DER
8859	MINI PLACA SLOPE DE 2.5 EN L X6 ORIF DER
8860	MINI PLACA SLOPE DE 2.5 EN L X7 ORIF DER
8861	MINI PLACA SLOPE DE 2.5 EN L X4 ORIF IZQ
8862	MINI PLACA SLOPE DE 2.5 EN L X5 ORIF IZQ

8863	MINI PLACA SLOPE DE 2.5 EN L X6 ORIF IZQ
8864	MINI PLACA SLOPE DE 2.5 EN L X7 ORIF IZQ
8865	MINI PLACA EN T I DE 2.5X4 ORIF
8866	MINI PLACA EN T I DE 2.5X5 ORIF
8867	MINI PLACA EN T I DE 2.5X6 ORIF
8868	MINI PLACA EN I DE 2.5X3 ORIF
8869	MINI PLACA EN I DE 2.5X4 ORIF
8870	MINI PLACA EN I DE 2.5X5 ORIF
8871	MINI PLACA EN I DE 2.5X6 ORIF
8872	MINI PLACA EN I DE 2.5X7 ORIF
8873	MINI PLACA EN I DE 2.5X8 ORIF
8615	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X8M
8616	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X9M
8617	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X10M
8618	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X11M
8619	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X12M
8620	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X13M
8621	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X14M
8622	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X16M
8623	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X18M
8624	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X20M
8625	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X22M
8626	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X24M
8627	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X26M
8628	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X28M
8629	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 2.5X30M
8630	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X16M
8631	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X18M
8632	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X20M
8633	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X22M
8634	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X24M
8635	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X26M
8636	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X28M
8637	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X30M
8638	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X32M
8639	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X34M
8640	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X36M
8641	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X38M
8642	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 3.5X40M
8643	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X16M
8644	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X18M

8645	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X20M
8646	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X22M
8647	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X24M
8648	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X26M
8649	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X28M
8650	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X30M
8651	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X35M
8652	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X40M
8653	TORNILLO SIN CABEZA CANULADO DE COMPRESION 4.0X45M
8654	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X10MM
8655	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X12MM
8656	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X14MM
8657	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X16MM
8658	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X18MM
8659	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X20MM
8660	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X22MM
8661	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X24MM
8662	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X26MM
8663	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X28MM
8664	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X30MM
8665	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X32MM
8666	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X34MM
8667	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X36MM
8668	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X38MM
8669	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 3.0X40MM
8670	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X16MM
8671	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X18MM
8672	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X20MM
8673	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X22MM
8674	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X24MM
8675	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X26MM
8676	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X28MM
8677	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X30MM
8678	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X32MM
8679	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X34MM
8680	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X36MM
8681	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X38MM
8682	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X40MM
8683	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X45MM
8684	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X50MM
8685	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X55MM

8686	TORNILLO DE COMPRESION TIPO HERBERT 4.3X60MM
8687	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X20MM
8688	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X22MM
8689	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X24MM
8690	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X25MM
8691	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X26MM
8692	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X28MM
8693	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X30MM
8694	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X32MM
8695	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X34MM
8696	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X35MM
8697	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X36MM
8698	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X38MM
8699	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X40MM
8700	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X42MM
8701	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X44MM
8702	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X45MM
8703	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X46MM
8704	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X48MM
8705	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X50MM
8706	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X55MM
8707	TORNILLO CANULADO DE TITA 3.5X60MM
8708	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 20 MM
8709	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 22 MM
8710	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 24 MM
8711	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 26 MM
8712	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 28 MM
8713	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 30 MM
8714	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 32 MM
8715	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 34 MM
8716	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 36 MM
8717	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 38 MM
8718	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 40 MM
8719	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 42 MM
8720	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 44 MM
8721	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 46 MM
8722	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 48 MM
8723	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 50 MM
8724	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 52 MM
8725	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 54 MM
8726	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 56 MM



8727	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 58 MM
8728	TORNILLO CANULADO DE TITA 4.5 X 60 MM
8729	ARANDELA 7.3
8730	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X40MM
8731	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X45MM
8732	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X50MM
8733	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X55MM
8734	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 60 MM
8735	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 65 MM
8736	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 70 MM
8737	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 75 MM
8738	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 80 MM
8739	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 85 MM
8740	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 90 MM
8741	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 95 MM
8742	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 100 MM
8743	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 105 MM
8744	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 110 MM
8745	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 115 MM
8746	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3 X 120 MM
8747	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X50MM ROSCA 32MM
8748	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X55MM ROSCA 32MM
8749	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X60MM ROSCA 32MM
8750	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X65MM ROSCA 32MM
8751	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X70MM ROSCA 32MM
8752	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X75MM ROSCA 32MM
8753	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X80MM ROSCA 32MM
8754	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X85MM ROSCA 32MM
8755	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X90MM ROSCA 32MM
8756	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X95MM ROSCA 32MM
8757	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X100MM ROSCA 32MM
8758	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X105MM ROSCA 32MM
8759	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X110MM ROSCA 32MM
8760	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X115MM ROSCA 32MM
8761	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X120MM ROSCA 32MM
8762	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X125MM ROSCA 32MM
8763	TORNILLO CANULADO DE TITA 7.3X130MM ROSCA 32MM
8764	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 60 MM
8765	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 65 MM
8766	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 70 MM
8767	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 75 MM



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 229 de 271

8768	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 80 MM
8769	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 85 MM
8770	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 90 MM
8771	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 95 MM
8772	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 100 MM
8773	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 105 MM
8774	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 110 MM
8775	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 115 MM
8776	TORNILLO BLOQ CANULADO DE TITA 7.3 X 120 MM
8777	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 8MM
8778	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 9MM
8779	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 10MM
8780	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 11MM
8781	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 12MM
8782	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 13MM
8783	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 14MM
8784	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 15MM
8785	TORNILLO CORTICAL DE TITA 1.5 X 16MM
8786	TORNILLO CORTICAL DE 1.5 X 6MM STAR DRIVE
8787	TORNILLO CORTICAL DE 1.5 X 8MM STAR DRIVE
8788	TORNILLO CORTICAL DE 1.5 X 10MM STAR DRIVE
8789	TORNILLO CORTICAL DE 1.5 X 12MM STAR DRIVE
8790	TORNILLO CORTICAL DE 1.5 X 14MM STAR DRIVE
8791	TORNILLO CORTICAL DE 1.5 X 16MM STAR DRIVE
8792	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 12MM
8793	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 14MM
8794	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 16MM
8795	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 18MM
8796	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 20MM
8797	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 22MM
8798	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 24MM
8799	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 26MM
8800	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 28MM
8801	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 30MM
8802	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 34MM
8803	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 36MM
8804	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 38MM
8805	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 40MM
8806	TORNILLO BLOQ DE TITA 1.5X8MM AUTORROSCANTE
8807	TORNILLO BLOQ DE TITA 1.5X10MM AUTORROSCANTE
8808	TORNILLO BLOQ DE TITA 1.5X12MM AUTORROSCANTE

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 230 de 271

8809	TORNILLO BLOQ DE TITA 1.5X14MM AUTORROSCANTE
8810	TORNILLO BLOQ DE TITA 1.5X16MM AUTORROSCANTE
8811	TORNILLO BLOQ DE TITA 1.5X18MM AUTORROSCANTE
8812	ALAMBRE DE 1.2MM
8813	ALAMBRE DE 1.5MM
8814	ALAMBRE DE 1.0MM
8815	ALAMBRE DE 0.8MM
8816	Pin Kirschner 1.8 x 230 mm
8817	Pin Kirschner 1.2 x 230 mm
8818	Pin Kirschner 1.5 x 230 mm
8819	MINI PLACA EN T II 1.5X6 ORIF
8820	MINI PLACA EN T II 1.5X7 ORIF
8821	MINI PLACA EN T II 1.5X8 ORIF
8822	MINI PLACA SLOPE EN T DE 1.5X4 ORIF DER
8823	MINI PLACA SLOPE EN T DE 1.5X5 ORIF DER
8824	MINI PLACA SLOPE EN T DE 1.5X4 ORIF IZQ
8825	MINI PLACA SLOPE EN T DE 1.5X5 ORIF IZQ
8826	MINI PLACA I DE 1.5X4 ORIF
8827	MINI PLACA I DE 1.5X6 ORIF
8828	MINI PLACA I DE 1.5X8 ORIF
8829	MINI PLACA I DE 1.5X10 ORIF
8830	MINI PLACA TIPO REJILLA DE 1.5X4 ORIF
8831	MINI PLACA TIPO REJILLA DE 1.5X6 ORIF
8832	MINI PLACA EN X DE 1.5X5 ORIF
8833	MINI PLACA EN X DE 1.5X6 ORIF
8834	MINI PLACA EN X DE 1.5X7 ORIF
8835	MINI PLACA TIPO RAMA DE 1.5X5 ORIF
8836	MINI PLACA TIPO RAMA DE 1.5X7 ORIF
8837	MINI PLACA TIPO RAMA DE 1.5X9 ORIF
8838	MINI PLACA TIPO RAMA DE 1.5X11 ORIF
8839	MINI PLACA TIPO RAMA DE 1.5X13 ORIF
8840	MINI PLACA TIPO RAMA DE 1.5X15 ORIF
8841	MINI PLACA SLOPE EN L 2.0X6 ORIF DER
8842	MINI PLACA SLOPE EN L 2.0X7 ORIF DER
8843	MINI PLACA SLOPE EN L 2.0X6 ORIF IZQ
8844	MINI PLACA SLOPE EN L 2.0X7 ORIF IZQ
8845	MINI PLACA EN X DE 2.0X5 ORIF
8846	MINI PLACA EN X DE 2.0X6 ORIF
8847	MINI PLACA EN X DE 2.0X7 ORIF
8848	MINI PLACA I DE 2.0X4 ORIF
8849	MINI PLACA I DE 2.0X6 ORIF

8850	MINI PLACA I DE 2.0X8 ORIF
8851	MINI PLACA I DE 2.0X10 ORIF
8852	MINI PLACA EN T I DE 2.0X5 ORIF
8853	MINI PLACA EN T I DE 2.0X6 ORIF
8854	MINI PLACA RADIO EN T DE 2.5X3 ORIF
8855	MINI PLACA RADIO EN T DE 2.5X4 ORIF
8856	MINI PLACA RADIO EN T DE 2.5X5 ORIF
8857	MINI PLACA SLOPE DE 2.5 EN L X4 ORIF DER
8858	MINI PLACA SLOPE DE 2.5 EN L X5 ORIF DER
8859	MINI PLACA SLOPE DE 2.5 EN L X6 ORIF DER
8860	MINI PLACA SLOPE DE 2.5 EN L X7 ORIF DER
8861	MINI PLACA SLOPE DE 2.5 EN L X4 ORIF IZQ
8862	MINI PLACA SLOPE DE 2.5 EN L X5 ORIF IZQ
8863	MINI PLACA SLOPE DE 2.5 EN L X6 ORIF IZQ
8864	MINI PLACA SLOPE DE 2.5 EN L X7 ORIF IZQ
8865	MINI PLACA EN T I DE 2.5X4 ORIF
8866	MINI PLACA EN T I DE 2.5X5 ORIF
8867	MINI PLACA EN T I DE 2.5X6 ORIF
8868	MINI PLACA EN I DE 2.5X3 ORIF
8869	MINI PLACA EN I DE 2.5X4 ORIF
8870	MINI PLACA EN I DE 2.5X5 ORIF
8871	MINI PLACA EN I DE 2.5X6 ORIF
8872	MINI PLACA EN I DE 2.5X7 ORIF
8873	MINI PLACA EN I DE 2.5X8 ORIF

### 2.3 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:

#### A. OBLIGACIONES GENERALES:

El Contratista se obliga para con el **HOSPITAL** a:

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. Constituir y entregar la Garantía única.
14. Cancelar y entregar soporte de pago de las estampillas requeridas.
15. 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.
16. 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.

## **B. 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.

- 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 sinnúmero 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 medicamentos ofertados.
26. El certificado de buenas prácticas de manufactura del laboratorio fabricante emitido por las autoridades competentes, para cada medicamento, en idioma español.
27. El contratista debe radicar la factura electrónica o cuenta de cobro en la unidad de correspondencia de la institución y/o al correo electrónico [correspondenciaesesarare@gmail.com](mailto:correspondenciaesesarare@gmail.com).

## 2.4 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.

## 2.5 PLAZO DE EJECUCION

El plazo para la ejecución del contrato será de **TREINTA (30) DIAS**, contados a partir de la fecha en que se suscriba el Acta de Inicio.

## 2.6 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.

## 2.7 PRESUPUESTO OFICIAL.

El presupuesto oficial del presente proceso corresponde a la suma de **CUATROCIENTOS MILLONES DE PESOS MCTE (\$ 400.000.000)**, 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.

## 2.8 CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL- CDP

El costo del contrato a celebrar se pagará con cargo al siguiente Certificado de Disponibilidad Presupuestal:

RUBRO	CDP	FECHA	DESCRIPCIÓN DE CATEGORÍA	TOTAL
2.4.5.01.04-481	1945	22/11/2024	APARATOS MEDICOS Y QUIRURGICOS Y APARATOS OSTESICOS PROTESICOS	\$ 400.000.000

## 2.9 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 y suscrito el acta de liquidación. **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 último pago que se efectúe por parte del HOSPITAL del Sarare E.S.E., al contratista, estará sujeto a la suscripción del acta de liquidación correspondiente.

### **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 suministro 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 párrafos 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 parágrafo 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.

### **3.1.8 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"*

### **3.1.9 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.

### **3.1.10. 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.

### **3.1.11 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.

### **3.1.12 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.

### **3.1.13 DOCUMENTO DE COMPROMISO DE TRANSPARENCIA Y ANTICORRUPCIÓN**

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

### **3.1.14 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 efectuó 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.

### 3.1.15. 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.

Los requisitos financieros exigidos en la presente invitación, se verificarán de acuerdo al RUP del oferente interesado. Y como anexos se aduntará 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.

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.

**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.

**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.

**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.

### 3.2.2 ANALISIS DE LOS INDICADORES DE CAPACIDAD DE ORGANIZACIÓN

**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.

**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.

### 3.2.3. 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:

INDICADOR	VALOR CONCERTADO
Índice de liquidez	$\geq 5.00$
Índice de endeudamiento	$\leq 0.40$
Rentabilidad del patrimonio	$\geq 0,15$
Rentabilidad del activo	$\geq 0.10$

### 3.2.4 DEDUCCIONES, ESTAMPILLAS Y DESCUENTOS DE LA ENTIDAD

El proponente se obliga a cancelar el valor correspondiente por concepto de DEDUCCIONES, ESTAMPILLAS Y DESCUENTOS departamentales previamente liquidados por la entidad, en cumplimiento a la ORDENANZA 014E DE 2017– ESTATUTO DE RENTAS DEPARTAMENTAL.

Para el presente proceso, los descuentos aplicables son los siguientes:

TIPO DE CONTRATO	SOBRE VALOR DEL CONTRATO	
	TRIBUTO APLICABLE	TARIFA
I. Consultoría, Interventoría, asesorías y sus adicionales I.I Suministro y sus adicionales I.I.I. Compraventa y sus adiciones	Estampilla Prodesarrollo Dptal	0,5 %
	Estampilla Proelectrificacion	0,5 %
	Estampilla Procultura	2,0 %
	Estampilla Probienestar del Adulto	0,5 %
	Estampilla Prodesarrollo Fronterizo	0,5 %
	Tasa Pro Deporte y Recreación	1,5 %
	Liquidación Provisional	5,5 %

### 3.3 REQUISITOS TÉCNICOS.

La entidad ha establecido los siguientes requisitos de orden técnico habilitantes considerando que son características mínimas necesarias que deben cumplir los proponentes para la ejecución del contrato.

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.

#### 3.3.1 EXPERIENCIA

El proponente debe acreditar la siguiente experiencia: Los proponentes deberán acreditar experiencia específica mínima, mediante la presentación de máximo cuatro (04) certificaciones o contratos con su respectiva acta de liquidación, celebrados y ejecutados cuyo objeto o alcance sea similar o igual a: **“SUMINISTRO, y/o ADQUISICIÓN, y/o COMPRA DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS”**, para entidades del sector salud, y cuyo presupuesto sumado entre sí 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
42290000	PRODUCTOS QUIRURGICOS
42294209	SISTEMAS DE INSTRUMENTOS PARA FIJACIÓN DE TRAUMA ORTOPEDICO

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.

#### **FORMALIDADES PARA ACREDITAR EXPERIENCIA**

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.

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.

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 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. 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.

### 3.3.1 NOTAS.

- + El valor de la oferta incluido IVA (si a ello hubiera lugar), será considerado como la propuesta económica.
- + El Hospital se reserva el derecho de realizar la corrección aritmética de las cifras contenidas en el cuadro económico, si a ello hubiere lugar.
- + El valor de la oferta debe presentarse en moneda legal colombiana.
- + Tributos: Son a cargo del contratista el pago de los derechos, impuestos, tasas, contribuciones y otros conceptos que genere la ejecución del futuro contrato.
- + 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.
- + 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 quirofano y/o quien haga sus veces y/o se designe para tal fin.

#### 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, 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 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](http://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](http://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](http://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. 19<sup>a</sup> - 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 de forma digital al correo: [correspondenciaesesarare@gmail.com](mailto: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 regirá 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.
- l. 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 deben 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 valido 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	20% 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

**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.

**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.

Aprobó: Alexis Arévalo Quintero - Asesor Jurídico.  
Proyectó: Christian Daniel Nieto Garcia / Téc. Oficina Jurídica

**FORMATO Nro. 1**  
**CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA**

Señores

**HOSPITAL DE SARARE**

Calle 30 No. 19<sup>a</sup> - 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.
- 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. \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Dirección de correo físico \_\_\_\_\_  
Dirección de Correo electrónico \_\_\_\_\_  
Telefax \_\_\_\_\_  
N. Celular \_\_\_\_\_  
Ciudad \_\_\_\_\_

**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: \_\_\_\_\_ xxxxxxxxxxxxxxx

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: \_\_\_\_\_ xxxxxxxxxxxxxxx

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 regirá 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 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 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 \_\_\_\_\_.



**Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 268 de 271**

**ACEPTO:**

FIRMA REPRESENTANTE DEL CONSORCIO \_\_\_\_\_

NOMBRE \_\_\_\_\_

CC.: \_\_\_\_\_

Dirección: (XXXXXXXXXXXX )

Teléfono: (XXXXXXXXXXXX )

Celular: (XXXXXXXXXXXX )

e-mail: (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)

Firma Integrante 1 del Consorcio: \_\_\_\_\_

**Nombre Integrante 1** \_\_\_\_\_

NIT o C.C. \_\_\_\_\_

C.C. número: XXXXXXXXXXXXXXX

Dirección: (XXXXXXXXXXXX )

Teléfono: (XXXXXXXXXXXX )

Celular: (XXXXXXXXXXXX )

e-mail: (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)

Firma Integrante 2 del Consorcio: \_\_\_\_\_

**Nombre Integrante 1** \_\_\_\_\_

NIT o C.C. \_\_\_\_\_

C.C. número: XXXXXXXXXXXXXXX

Dirección: (XXXXXXXXXXXX )

Teléfono: (XXXXXXXXXXXX )

Celular: (XXXXXXXXXXXX )

e-mail: (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)



**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 EJECUCION	FORMA DE EJECUCIÓN (2)
				En pesos: \$	Desde:	
				En SMMLV de la época:	Hasta:	

1. EN ESTE CUADRO DEBE INCLUIRSE UNICAMENTE 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 UNICAMENTE 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)



Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 270 de 271

**Formato Nro. 8**  
**Especificaciones técnicas.**

Item	Descripción del producto

[Firma representante legal del Proponente o del Proponente persona natural]  
Nombre: [Insertar información]

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía N° HS - 020 / 2024 Página 271 de 271

**Formato Nro. 9**  
**Propuesta económica.**

Item	Descripción del producto	Valor	Valor con IVA	Valor Total
<b>SUBTOTAL:</b>				
<b>VALOR CON IVA:</b>				
<b>VALOR TOTAL:</b>				

Valor total de la propuesta. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
[Firma representante legal del Proponente o del Proponente persona natural]  
Nombre: [Insertar información]