

**HOSPITAL DEL SARARE E.S.E
PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE MENOR CUANTÍA
INVITACIÓN PÚBLICA A OFERTAR
HS-007-2024**

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 , 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, 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.	08 de mayo de 2024 a las 7:00 a.m.	www.hospitaldelsarare.gov.co Página web de la entidad.
Plazo para presentar observaciones a la invitación pública.	08 de mayo de 2024 hasta a las 5:00 p.m.	correo correspondenciaesesarare@gmail.com
Publicación de respuesta a observaciones a la invitación	09 de mayo de 2024 hasta las 08:00 a.m.	Publicada en la página web de la entidad www.hospitaldelsarare.gov.co

Termino para expedir adendas	09 de mayo de 2024 hasta las 12:00 p.m.	Publicada en la página web de la entidad www.hospitaldelsarare.gov.co
Plazo para presentar propuestas y acta de cierre.	09 de mayo de 2024 a las 02:30 pm	Hospital del Sarare, Oficina Jurídica ubicado en la calle 30 No. 19ª - 82 Barrio Los Libertadores en Saravena y/o correo: correspondenciaesesarare@gmail.com
Evaluación de los requisitos técnicos, jurídicos y financieros.	09 de mayo de 2024 desde las 3:00 p.m. hasta las 9:00 am. Del 10 de mayo 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	10 de mayo de 2024, hasta las 12:00 md.	Publicada en la página web de la entidad www.hospitaldelsaraare.gov.co
Termino para presentar observaciones al informe de verificación y evaluación o termino para subsanar según corresponda.	10 de mayo de 2024 hasta las 4:00 p.m.	Correo: correspondenciaesesarare@gmail.com
Publicación de la respuesta a las observaciones al informe de evaluación o subsanaciones y el acto de adjudicación.	El 10 de mayo de 2024 a las 5:00 p.m.	Publicada en la página web de la entidad www.hospitaldelsarare.gov.co
Suscripción del contrato.	Dentro de los tres (3) días hábiles contados a partir de la fecha publicación de la respuesta a las observaciones al informe de evaluación.	Hospital del Sarare, Oficina Jurídica ubicado en la calle 30 No. 19ª - 82 Barrio Los Libertadores en Saravena

1.3 AJUSTES AL CRONOGRAMA

Cualquier modificación a las fechas contenidas en el cronograma del proceso se efectuará mediante **ADENDA** suscrita por la gerente y la comunicará a los proponentes a través de la publicación de la misma en la página web de la entidad www.hospitaldelsarare.gov.co de conformidad con lo contemplado en el artículo 38 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E

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

1.4 OBSERVACIONES AL CONTENIDO DE LA PRESENTE INVITACIÓN

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

1.5 SITIO OFICIAL DE COMUNICACIÓN Y CORRESPONDENCIA.

La Entidad contratante es el Hospital de Sarare 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

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

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

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

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

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

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

1.6 RÉGIMEN JURÍDICO APLICABLE.

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

1.7 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 OSTEOSINTESIS** 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:

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 Tubo a Tubo TG Fijador Lineal
7	Rotula Barra a Barra 1G
8	ARANDELA DE 13MM
9	varillas de conexión P X 3 X 120 mm
10	Conector Fijador lineal 3,0 x 120 mm
11	varillas de conexión P X 3 X 70 mm
12	Conector Fijador lineal 3,0 x 70 mm
13	varillas de conexión M x4 mm
14	Conector Fijador lineal 4,0 x 130 MM
15	varillas de conexión G x 5 mm
16	Conector Fijador Lineal 4,0 x 300 MM
17	Tubo Fijador Lineal TG 100 MM
18	Tubo Fijador Lineal TG 150 MM
19	Tubo Fijador Lineal TG 200 MM
20	Tubo Fijador Lineal TG 250 MM
21	Tubo Fijador Lineal TG 300 MM
22	Tubo Fijador Lineal TG 350 MM
23	Tubo Fijador Lineal TG 400 MM
24	Barras de soporte TM Fijador Lineal G x 250
25	Barras de soporte TM Fijador Lineal M x 150
26	Barras de soporte TM Fijador Lineal P x 100
27	Barras de soporte TM Fijador Lineal ST x 200

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 7 de 246

Item	Descripción del Producto
28	Barra Soporte TP Fijador Lineal XG x 300
29	Barras de soporte TM Fijador Lineal G x 300
30	Barra Soporte TP Fijador Lineal G x 170
31	Barra Soporte TP Fijador Lineal M x 120
32	Barra Soporte TP Fijador Lineal P x 80
33	Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X200X50
34	Clavo Schanz 3,0x70x25 mm
35	Clavo Schanz 4,0x10x30 mm
36	Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X150X40
37	Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X180X40
38	Tornillo Recto R/Cortical FE 5.0X180X50
39	Tornillo recto rosca cortical F/E 5,0x200x50 mm
40	Arandela x 13mm SS Grande
41	Arandela x 7mm SS pequeña
42	Arandela x 7mm 1SS pequeña
43	Clavo IM Flexible Ti 1,5 x 300
44	Clavo IM Flexible Ti 2,0 x 400
45	Clavo IM Flexible Ti 2,5 x 400
46	Clavo IM Flexible Ti 3,0 x 400
47	Clavo IM Flexible Ti 3,5 x 400
48	Clavo IM Flexible Ti 4,0 x 400
49	Tapon Cierre Clavo IM Flexible Ti 1,5-2,5
50	Tapon Cierre Clavo IM Flexible Ti 3,0-4,0
51	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x180
52	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x220
53	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x240
54	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x180
55	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x220
56	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x240
57	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x180
58	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x220
59	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x240
60	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x180
61	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x220
62	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x240
63	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 20
64	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 25
65	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 30

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 8 de 246

Item	Descripción del Producto
66	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 35
67	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 40
68	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 45
69	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 50
70	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 55
71	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 60
72	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 65
73	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 70
74	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 75
75	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 80
76	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 100
77	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 105
78	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 110
79	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 115
80	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 70
81	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 75
82	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 80
83	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 85
84	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 90
85	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 95
86	Prisionero Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti P
87	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 0
88	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 10
89	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 15
90	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 5
91	Placa 1/3 Caña SS R x 10
92	Placa 1/3 Caña SS R x 11
93	Placa 1/3 Caña SS R x 12
94	Placa 1/3 Caña SS R x 14
95	Placa 1/3 Caña SS R x 16
96	Placa 1/3 Caña SS R x 4
97	Placa 1/3 Caña SS R x 5
98	Placa 1/3 Caña SS R x 6
99	Placa 1/3 Caña SS R x 7
100	Placa 1/3 Caña SS R x 8
101	Placa 1/3 Caña SS R x 9
102	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x10
103	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x3

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 9 de 246

Item	Descripción del Producto
104	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x4
105	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x5
106	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x6
107	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x7
108	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x8
109	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x10
110	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x3
111	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x4
112	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x5
113	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x6
114	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x8
115	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x10
116	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x3
117	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x4
118	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x5
119	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x6
120	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x8
121	Placa 1/3 Caña SS B x 10
122	Placa 1/3 Caña SS B x 11
123	Placa 1/3 Caña SS B x 12
124	Placa 1/3 Caña SS B x 14
125	Placa 1/3 Caña SS B x 16
126	Placa 1/3 Caña SS B x 4
127	Placa 1/3 Caña SS B x 5
128	Placa 1/3 Caña SS B x 6
129	Placa 1/3 Caña SS B x 7
130	Placa 1/3 Caña SS B x 8
131	Placa 1/3 Caña SS B x 9
132	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 10
133	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 11
134	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 12
135	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 13
136	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 14
137	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 16
138	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 4
139	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 5
140	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 6
141	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 7

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 10 de 246

Item	Descripción del Producto
142	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 8
143	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 9
144	Placa Recta 3,5 SS AC x 10
145	Placa Recta 3,5 SS AC x 11
146	Placa Recta 3,5 SS AC x 12
147	Placa Recta 3,5 SS AC x 13
148	Placa Recta 3,5 SS AC x 14
149	Placa Recta 3,5 SS AC x 15
150	Placa Recta 3,5 SS AC x 16
151	Placa Recta 3,5 SS AC x 4
152	Placa Recta 3,5 SS AC x 5
153	Placa Recta 3,5 SS AC x 6
154	Placa Recta 3,5 SS AC x 7
155	Placa Recta 3,5 SS AC x 8
156	Placa Recta 3,5 SS AC x 9
157	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 10
158	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 12
159	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 4
160	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 5
161	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 6
162	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 7
163	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 8
164	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 9
165	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 10
166	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 11
167	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 12
168	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 13
169	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 14
170	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 15
171	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 16
172	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 17
173	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 18
174	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 4
175	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 5
176	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 6
177	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 7
178	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 8
179	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 9

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 11 de 246

Item	Descripción del Producto
180	Placa recta 3,5 SS ACB x 10
181	Placa recta 3,5 SS ACB x 11
182	Placa recta 3,5 SS ACB x 12
183	Placa recta 3,5 SS ACB x 13
184	Placa recta 3,5 SS ACB x 14
185	Placa recta 3,5 SS ACB x 15
186	Placa recta 3,5 SS ACB x 16
187	Placa recta 3,5 SS ACB x 4
188	Placa recta 3,5 SS ACB x 5
189	Placa recta 3,5 SS ACB x 6
190	Placa recta 3,5 SS ACB x 7
191	Placa recta 3,5 SS ACB x 8
192	Placa recta 3,5 SS ACB x 9
193	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 10
194	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 11
195	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 12
196	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 13
197	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 14
198	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 16
199	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 4
200	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 5
201	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 6
202	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 7
203	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 8
204	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 9
205	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 10
206	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 11
207	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 12
208	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 13
209	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 14
210	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 15
211	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 16
212	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 5
213	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 6
214	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 7
215	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 8
216	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 9
217	Placa Clavicula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x4

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 12 de 246

Item	Descripción del Producto
218	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x5
219	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x6
220	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x7
221	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x4
222	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x5
223	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x6
224	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x7
225	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x4
226	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x5
227	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x6
228	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x7
229	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x4
230	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x5
231	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x6
232	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x7
233	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x4
234	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x5
235	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x6
236	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x7
237	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x4
238	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x5
239	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x6
240	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x7
241	Placa Clavícula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 10
242	Placa Clavícula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 4
243	Placa Clavícula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 5
244	Placa Clavícula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 6
245	Placa Clavícula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 7
246	Placa Clavícula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 8
247	Placa Clavícula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 9
248	Placa Clavícula Superior 3,5 Der Ti ACB x 10
249	Placa Clavícula Superior 3,5 Der Ti ACB x 4
250	Placa Clavícula Superior 3,5 Der Ti ACB x 5
251	Placa Clavícula Superior 3,5 Der Ti ACB x 6
252	Placa Clavícula Superior 3,5 Der Ti ACB x 7
253	Placa Clavícula Superior 3,5 Der Ti ACB x 8
254	Placa Clavícula Superior 3,5 Der Ti ACB x 9
255	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 3

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 13 de 246

Item	Descripción del Producto
256	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 4
257	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 5
258	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 6
259	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 7
260	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 8
261	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 3
262	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 4
263	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 5
264	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 6
265	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 7
266	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 8
267	Placa Clavícula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 10
268	Placa Clavícula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 4
269	Placa Clavícula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 5
270	Placa Clavícula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 6
271	Placa Clavícula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 7
272	Placa Clavícula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 8
273	Placa Clavícula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 9
274	Placa Clavícula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 10
275	Placa Clavícula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 4
276	Placa Clavícula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 5
277	Placa Clavícula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 6
278	Placa Clavícula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 7
279	Placa Clavícula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 8
280	Placa Clavícula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 9
281	Placa Húmero Proximal 3,5 Ti ACB x 2
282	Placa Húmero Proximal 3,5 Ti ACB x 3
283	Placa Húmero Proximal 3,5 Ti ACB x 5
284	Placa Húmero Proximal 3,5 Ti ACB x 7
285	Placa Húmero Proximal 3,5 Ti ACB x 9
286	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 10
287	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 4
288	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 6
289	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 8
290	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 10
291	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 4
292	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 6
293	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 8

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 14 de 246

Item	Descripción del Producto
294	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 11
295	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 13
296	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 15
297	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 5
298	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 7
299	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 9
300	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 11
301	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 13
302	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 15
303	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 5
304	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 7
305	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 9
306	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 11
307	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 13
308	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 5
309	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 8
310	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 11
311	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 13
312	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 5
313	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 8
314	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 11
315	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 13
316	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 5
317	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 8
318	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 11
319	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 13
320	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 5
321	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 8
322	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 11
323	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 13
324	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 5
325	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 8
326	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 11
327	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 13
328	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 5
329	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 8
330	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x10
331	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x12

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 15 de 246

Item	Descripción del Producto
332	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x14
333	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x16
334	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x4
335	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x5
336	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x6
337	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x8
338	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x10
339	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x12
340	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x14
341	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x16
342	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x4
343	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x5
344	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x6
345	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x8
346	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x4
347	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x6
348	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x8
349	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x10
350	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x12
351	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x14
352	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x16
353	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x4
354	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x5
355	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x6
356	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x8
357	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x4
358	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x6
359	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x8
360	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x10
361	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x12
362	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x14
363	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x16
364	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x4
365	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x5
366	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x6
367	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x8
368	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x10
369	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x12

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 16 de 246

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

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 17 de 246

Item	Descripción del Producto
408	Placa Humero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 7
409	Placa Humero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 9
410	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 10
411	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 11
412	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 12
413	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 2
414	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 3
415	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 4
416	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 5
417	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 6
418	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 7
419	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 8
420	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 9
421	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 10
422	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 11
423	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 12
424	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 2
425	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 3
426	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 4
427	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 5
428	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 6
429	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 7
430	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 8
431	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 9
432	Placa Radio Distal en T Meta-Diafisaria Ti AV 4x10
433	Placa Radio Distal en T Meta-Diafisaria Ti AV 4x12
434	Placa Radio Distal en T Meta-Diafisaria Ti AV 4x8
435	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti AV x 2
436	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti AV x 4
437	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti AV x 2
438	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti AV x 4
439	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti B x 2
440	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti B x 4
441	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti B x 2
442	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti B x 4
443	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Izq Ti AV 4x3
444	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Izq Ti AV 4x5
445	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Der Ti AV 4x3

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 18 de 246

Item	Descripción del Producto
446	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Der Ti AV 4x5
447	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x2
448	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x3
449	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x4
450	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x5
451	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x6
452	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x2
453	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x3
454	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x4
455	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x5
456	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x6
457	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x2
458	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x3
459	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x4
460	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x5
461	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x6
462	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x2
463	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x3
464	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x4
465	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x5
466	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x6
467	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x2
468	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x3
469	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x4
470	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x5
471	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x6
472	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x2
473	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x3
474	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x4
475	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x5
476	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x6
477	Placa Radio Distal Dorsal Recta Ti AV x 5
478	Placa Radio Distal Dorsal Recta Ti AV x 6
479	Placa Radio Distal Dorsal en L IZQ Ti AV 2x3
480	Placa Radio Distal Dorsal en L IZQ Ti AV 2x4
481	Placa Radio Distal Dorsal en L Der Ti AV 2x3
482	Placa Radio Distal Dorsal en L Der Ti AV 2x4
483	Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 19 de 246

Item	Descripción del Producto
484	Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
485	Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
486	Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 150
487	Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 230
488	Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 300
489	Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
490	Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
491	Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
492	Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150
493	Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230
494	Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300
495	Pin 1,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 150
496	Pin 1,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 210
497	Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
498	Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
499	Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
500	Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 150
501	Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 230
502	Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 300
503	Pin 1,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 150
504	Pin 1,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 210
505	Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
506	Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
507	Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
508	Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 150
509	Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 230
510	Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 300
511	Pin 1,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 150
512	Pin 1,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 230
513	Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
514	Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
515	Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
516	Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 150
517	Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 230
518	Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 300
519	Pin 1,8 mm SS Punta Roscada Trocar x 230
520	Pin 1,8 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
521	Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 20 de 246

Item	Descripción del Producto
522	Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
523	Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
524	Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150
525	Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230
526	Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300
527	Pin 2,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 230
528	Pin 2,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
529	Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
530	Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
531	Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
532	Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 150
533	Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 230
534	Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 300
535	Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 250
536	Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 320
537	Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
538	Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
539	Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
540	Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
541	Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150
542	Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230
543	Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300
544	Pin 3,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
545	Pin 3,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 380
546	Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150
547	Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230
548	Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300
549	Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 150
550	Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 230
551	Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 300
552	Pin 3,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 300
553	Pin 3,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 380
554	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 100
555	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 102
556	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 104
557	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 105
558	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 108
559	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 110

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 21 de 246

Item	Descripción del Producto
560	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 12
561	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 14
562	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 16
563	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 18
564	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 20
565	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 22
566	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 24
567	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 26
568	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 28
569	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 30
570	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 32
571	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 34
572	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 35
573	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 36
574	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 38
575	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 40
576	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 42
577	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 44
578	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 45
579	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 46
580	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 48
581	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 50
582	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 52
583	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 54
584	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 55
585	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 56
586	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 58
587	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 60
588	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 62
589	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 64
590	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 65
591	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 66
592	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 68
593	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 70
594	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 72
595	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 74
596	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 75
597	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 76

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 22 de 246

Item	Descripción del Producto
598	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 78
599	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 80
600	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 82
601	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 84
602	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 85
603	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 86
604	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 88
605	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 90
606	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 92
607	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 94
608	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 95
609	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 96
610	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 98
611	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 100
612	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 102
613	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 104
614	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 105
615	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 106
616	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 108
617	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 110
618	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 12
619	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 14
620	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 16
621	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 18
622	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 20
623	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 22
624	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 24
625	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 26
626	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 28
627	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 30
628	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 32
629	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 34
630	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 35
631	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 36
632	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 38
633	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 40
634	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 42
635	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 44

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 23 de 246

Item	Descripción del Producto
636	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 45
637	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 46
638	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 48
639	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 50
640	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 52
641	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 54
642	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 55
643	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 56
644	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 58
645	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 60
646	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 62
647	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 64
648	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 65
649	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 66
650	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 68
651	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 70
652	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 72
653	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 74
654	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 76
655	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 78
656	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 80
657	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 82
658	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 84
659	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 86
660	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 88
661	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 90
662	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 92
663	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 94
664	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 95
665	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 96
666	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 98
667	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 100
668	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 102
669	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 104
670	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 105
671	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 106
672	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 108
673	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 110

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 24 de 246

Item	Descripción del Producto
674	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 12
675	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 14
676	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 16
677	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 18
678	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 20
679	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 22
680	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 24
681	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 26
682	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 28
683	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 30
684	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 32
685	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 34
686	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 35
687	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 36
688	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 38
689	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 40
690	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 42
691	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 44
692	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 45
693	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 46
694	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 48
695	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 50
696	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 52
697	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 54
698	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 55
699	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 56
700	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 58
701	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 60
702	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 62
703	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 64
704	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 65
705	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 66
706	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 68
707	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 70
708	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 72
709	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 74
710	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 75
711	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 76

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 25 de 246

Item	Descripción del Producto
712	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 78
713	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 80
714	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 82
715	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 84
716	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 85
717	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 86
718	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 88
719	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 90
720	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 92
721	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 94
722	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 95
723	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 96
724	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 98
725	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 100
726	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 102
727	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 104
728	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 105
729	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 106
730	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 108
731	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 110
732	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 12
733	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 14
734	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 16
735	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 18
736	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 20
737	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 22
738	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 24
739	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 26
740	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 28
741	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 30
742	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 32
743	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 34
744	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 35
745	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 36
746	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 38
747	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 40
748	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 42
749	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 44

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 26 de 246

Item	Descripción del Producto
750	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 45
751	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 46
752	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 48
753	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 50
754	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 52
755	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 54
756	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 55
757	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 56
758	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 58
759	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 60
760	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 62
761	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 64
762	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 65
763	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 66
764	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 68
765	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 70
766	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 72
767	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 74
768	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 75
769	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 76
770	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 78
771	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 80
772	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 82
773	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 84
774	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 85
775	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 86
776	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 88
777	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 90
778	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 92
779	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 94
780	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 95
781	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 96
782	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 98
783	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 92
784	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 100
785	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 102
786	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 104
787	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 105

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 27 de 246

Item	Descripción del Producto
788	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 106
789	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 108
790	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 110
791	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 12
792	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 14
793	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 16
794	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 18
795	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 20
796	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 22
797	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 24
798	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 26
799	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 28
800	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 30
801	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 32
802	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 34
803	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 35
804	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 36
805	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 38
806	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 40
807	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 42
808	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 44
809	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 45
810	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 46
811	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 48
812	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 50
813	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 52
814	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 54
815	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 55
816	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 56
817	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 58
818	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 70
819	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 72
820	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 74
821	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 75
822	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 76
823	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 78
824	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 80
825	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 82

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 28 de 246

Item	Descripción del Producto
826	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 84
827	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 85
828	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 86
829	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 88
830	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 90
831	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 94
832	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 95
833	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 96
834	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 98
835	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 100
836	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 102
837	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 104
838	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 106
839	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 108
840	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 110
841	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 12
842	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 14
843	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 16
844	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 18
845	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 20
846	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 22
847	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 24
848	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 26
849	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 28
850	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 30
851	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 32
852	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 34
853	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 35
854	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 36
855	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 38
856	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 40
857	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 42
858	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 44
859	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 45
860	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 46
861	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 48
862	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 50
863	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 52

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 29 de 246

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

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 30 de 246

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

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 31 de 246

Item	Descripción del Producto
940	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 90
941	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 92
942	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 94
943	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 95
944	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 96
945	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 98
946	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 100
947	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 102
948	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 104
949	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 105
950	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 106
951	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 108
952	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 110
953	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 12
954	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 14
955	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 16
956	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 18
957	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 20
958	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 22
959	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 24
960	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 26
961	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 28
962	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 30
963	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 32
964	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 34
965	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 35
966	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 36
967	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 38
968	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 40
969	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 42
970	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 44
971	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 45
972	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 46
973	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 48
974	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 50
975	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 52
976	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 54
977	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 55

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 32 de 246

Item	Descripción del Producto
978	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 56
979	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 58
980	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 60
981	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 64
982	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 65
983	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 66
984	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 68
985	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 70
986	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 72
987	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 74
988	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 75
989	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 76
990	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 78
991	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 80
992	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 82
993	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 84
994	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 85
995	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 86
996	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 88
997	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 90
998	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 92
999	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 94
1000	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 95
1001	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 96
1002	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 98
1003	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 100
1004	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 102
1005	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 104
1006	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 105
1007	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 106
1008	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 108
1009	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 110
1010	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 12
1011	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 14
1012	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 16
1013	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 18
1014	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 20
1015	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 22

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 33 de 246

Item	Descripción del Producto
1016	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 24
1017	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 26
1018	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 28
1019	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 30
1020	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 32
1021	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 34
1022	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 35
1023	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 36
1024	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 38
1025	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 40
1026	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 42
1027	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 44
1028	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 45
1029	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 46
1030	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 48
1031	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 50
1032	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 52
1033	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 54
1034	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 55
1035	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 56
1036	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 58
1037	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 60
1038	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 62
1039	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 64
1040	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 65
1041	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 66
1042	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 68
1043	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 70
1044	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 72
1045	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 74
1046	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 75
1047	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 76
1048	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 78
1049	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 80
1050	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 82
1051	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 84
1052	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 85
1053	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 86

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 34 de 246

Item	Descripción del Producto
1054	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 88
1055	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 100
1056	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 102
1057	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 104
1058	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 105
1059	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 106
1060	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 108
1061	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 110
1062	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 14
1063	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 16
1064	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 18
1065	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 20
1066	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 22
1067	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 24
1068	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 26
1069	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 28
1070	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 30
1071	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 32
1072	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 34
1073	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 35
1074	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 36
1075	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 38
1076	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 40
1077	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 42
1078	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 44
1079	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 45
1080	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 46
1081	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 48
1082	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 50
1083	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 52
1084	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 54
1085	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 55
1086	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 56
1087	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 58
1088	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 60
1089	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 62
1090	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 64
1091	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 65

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 35 de 246

Item	Descripción del Producto
1092	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 66
1093	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 68
1094	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 70
1095	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 72
1096	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 74
1097	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 75
1098	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 76
1099	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 78
1100	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 80
1101	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 82
1102	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 84
1103	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 85
1104	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 86
1105	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 88
1106	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 90
1107	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 92
1108	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 94
1109	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 95
1110	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 96
1111	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 98
1112	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 100
1113	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 102
1114	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 104
1115	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 105
1116	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 106
1117	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 108
1118	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 110
1119	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 12
1120	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 14
1121	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 16
1122	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 18
1123	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 20
1124	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 22
1125	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 24
1126	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 26
1127	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 28
1128	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 30
1129	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 32

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 36 de 246

Item	Descripción del Producto
1130	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 34
1131	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 35
1132	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 36
1133	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 38
1134	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 40
1135	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 42
1136	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 44
1137	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 45
1138	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 46
1139	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 48
1140	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 50
1141	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 52
1142	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 54
1143	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 55
1144	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 56
1145	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 58
1146	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 60
1147	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 64
1148	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 65
1149	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 62
1150	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 68
1151	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 70
1152	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 72
1153	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 74
1154	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 75
1155	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 76
1156	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 78
1157	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 80
1158	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 82
1159	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 84
1160	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 85
1161	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 86
1162	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 88
1163	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 90
1164	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 92
1165	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 94
1166	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 95
1167	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 96

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 37 de 246

Item	Descripción del Producto
1168	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 98
1169	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 100
1170	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 102
1171	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 104
1172	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 105
1173	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 106
1174	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 108
1175	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 110
1176	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 12
1177	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 14
1178	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 16
1179	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 18
1180	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 20
1181	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 22
1182	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 24
1183	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 30
1184	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 32
1185	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 34
1186	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 35
1187	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 36
1188	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 38
1189	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 40
1190	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 42
1191	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 44
1192	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 45
1193	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 46
1194	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 48
1195	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 50
1196	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 52
1197	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 54
1198	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 55
1199	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 56
1200	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 58
1201	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 60
1202	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 62
1203	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 64
1204	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 65
1205	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 66

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 38 de 246

Item	Descripción del Producto
1206	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 68
1207	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 70
1208	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 72
1209	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 74
1210	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 75
1211	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 76
1212	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 78
1213	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 80
1214	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 82
1215	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 84
1216	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 85
1217	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 86
1218	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 88
1219	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 90
1220	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 92
1221	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 94
1222	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 95
1223	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 96
1224	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 98
1225	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 100
1226	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 102
1227	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 104
1228	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 105
1229	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 106
1230	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 108
1231	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 110
1232	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 12
1233	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 14
1234	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 16
1235	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 18
1236	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 20
1237	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 24
1238	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 26
1239	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 28
1240	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 30
1241	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 32
1242	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 34
1243	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 35

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 39 de 246

Item	Descripción del Producto
1244	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 36
1245	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 38
1246	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 40
1247	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 42
1248	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 44
1249	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 45
1250	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 46
1251	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 48
1252	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 50
1253	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 52
1254	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 54
1255	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 55
1256	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 56
1257	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 58
1258	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 60
1259	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 62
1260	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 64
1261	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 65
1262	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 66
1263	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 68
1264	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 70
1265	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 72
1266	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 74
1267	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 75
1268	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 76
1269	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 78
1270	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 80
1271	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 82
1272	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 84
1273	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 85
1274	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 86
1275	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 88
1276	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 90
1277	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 92
1278	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 94
1279	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 95
1280	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 96
1281	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 98

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 40 de 246

Item	Descripción del Producto
1282	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 100
1283	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 102
1284	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 104
1285	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 105
1286	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 106
1287	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 108
1288	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 110
1289	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 12
1290	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 14
1291	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 16
1292	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 18
1293	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 20
1294	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 22
1295	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 24
1296	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 26
1297	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 28
1298	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 30
1299	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 32
1300	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 34
1301	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 35
1302	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 36
1303	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 38
1304	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 40
1305	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 42
1306	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 44
1307	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 45
1308	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 46
1309	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 48
1310	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 50
1311	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 52
1312	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 54
1313	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 55
1314	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 56
1315	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 58
1316	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 60
1317	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 62
1318	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 64
1319	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 65

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 41 de 246

Item	Descripción del Producto
1320	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 66
1321	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 68
1322	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 70
1323	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 72
1324	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 74
1325	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 75
1326	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 76
1327	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 78
1328	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 80
1329	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 82
1330	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 84
1331	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 85
1332	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 86
1333	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 88
1334	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 90
1335	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 92
1336	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 94
1337	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 95
1338	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 96
1339	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 98
1340	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 100
1341	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 102
1342	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 104
1343	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 105
1344	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 106
1345	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 108
1346	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 110
1347	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 12
1348	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 14
1349	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 16
1350	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 18
1351	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 20
1352	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 22
1353	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 24
1354	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 26
1355	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 28
1356	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 30
1357	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 32

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 42 de 246

Item	Descripción del Producto
1358	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 34
1359	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 35
1360	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 36
1361	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 38
1362	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 40
1363	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 42
1364	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 44
1365	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 45
1366	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 46
1367	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 48
1368	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 50
1369	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 52
1370	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 54
1371	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 55
1372	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 56
1373	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 58
1374	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 60
1375	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 62
1376	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 64
1377	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 65
1378	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 66
1379	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 68
1380	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 70
1381	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 72
1382	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 74
1383	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 75
1384	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 76
1385	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 78
1386	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 80
1387	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 82
1388	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 84
1389	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 85
1390	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 86
1391	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 88
1392	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 90
1393	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 94
1394	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 95
1395	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 96

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 43 de 246

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

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 44 de 246

Item	Descripción del Producto
1434	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 65
1435	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 66
1436	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 68
1437	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 70
1438	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 72
1439	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 74
1440	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 75
1441	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 76
1442	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 78
1443	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 80
1444	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 82
1445	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 84
1446	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 85
1447	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 86
1448	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 88
1449	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 90
1450	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 92
1451	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 94
1452	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 95
1453	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 96
1454	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 98
1455	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER IZQ GRANDE-TIT
1456	PLACA FOOT EN H X10AX1.3 PER-TIT
1457	PLACA FOOT RECTA X2AX1.6 PER CORTA-TIT.
1458	PLACA FOOT EN T X6AX1.6 PER-TIT
1459	PLACA FOOT EN T X7AX1.6 PER-TIT
1460	PLACA FOOT CALCANEO X12AX1.3PER (SMALL)/IZQ-TIT
1461	PLACA FOOT CALCANEO X12AX1.3PER (SMALL)/DER-TIT
1462	MINITORNILLO SC 2.0 X 4MM-JM
1463	MINITORNILLO SC 2.0 X 5MM-JM
1464	MINITORNILLO SC 2.0 X 6MM-JM
1465	MINITORNILLO SC 2.0 X 7MM-JM
1466	MINITORNILLO SC 2.0 X 8MM-JM
1467	MINITORNILLO SC 2.0 X 9MM-JM
1468	MINITORNILLO SC 2.0 X 10MM-JM
1469	MINITORNILLO SC 2.0 X 11MM-JM
1470	MINITORNILLO SC 2.0 X 12MM-JM
1471	MINITORNILLO SC 2.0 X 13MM-JM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 45 de 246

Item	Descripción del Producto
1472	MINITORNILLO SC 2.0 X 14MM-JM
1473	MINITORNILLO SC 2.0 X 15MM-JM
1474	MINITORNILLO SC 2.0 X 16MM-JM
1475	MINITORNILLO SC 2.0 X 17MM-JM
1476	MINITORNILLO SC 2.0 X 18MM-JM
1477	MINITORNILLO SC 2.0 X 19MM-JM
1478	MINITORNILLO SC 2.0 X 20MM-JM
1479	MINITORNILLO SC 2.0 X 21MM-JM
1480	MINITORNILLO SC 2.0 X 22MM-JM
1481	MINITORNILLO SC 2.0 X 23MM-JM
1482	MINITORNILLO SC 2.0 X 24MM-JM
1483	MINITORNILLO SC 2.3 X 5MM-JM
1484	MINITORNILLO SC 2.3 X 6MM-JM
1485	MINITORNILLO SC 2.3 X 7MM-JM
1486	MINITORNILLO SC 2.3 X 8MM-JM
1487	MINITORNILLO SC 2.3 X 9MM-JM
1488	MINITORNILLO SC 2.3 X 10MM-JM
1489	MINITORNILLO SC 2.3 X 11MM-JM
1490	MINITORNILLO SC 2.3 X 12MM-JM
1491	MINITORNILLO SC 2.3 X 13MM-JM
1492	MINITORNILLO SC 2.3 X 14MM-JM
1493	MINITORNILLO SC 2.3 X 15MM-JM
1494	MINITORNILLO SC 2.3 X 16MM-JM
1495	MINITORNILLO SC 2.3 X 17MM-JM
1496	MINITORNILLO SC 2.3 X 18MM-JM
1497	MINITORNILLO SC 2.3 X 19MM-JM
1498	MINITORNILLO SC 2.3 X 20MM-JM
1499	MINITORNILLO SC 2.3 X 21MM-JM
1500	MINITORNILLO SC 2.3 X 22MM-JM
1501	MINITORNILLO SC 2.3 X 23MM-JM
1502	MINITORNILLO SC 2.3 X 24MM-JM
1503	MINITORNILLO SC 2.3 X26MM-JM
1504	MINITORNILLO SC 2.3 X28MM-JM
1505	MINITORNILLO SC 2.3 X30MM-JM
1506	MINITORNILLO SC 2.3 X32MM-JM
1507	MINITORNILLO SC 2.3 X34MM-JM
1508	TORNILLO EMERGENCIA SC 2.5X6MM-JM
1509	TORNILLO EMERGENCIA SC 2.5X10MM-JM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 46 de 246

Item	Descripción del Producto
1510	TORNILLO CORTICAL 2.8X8MM, TIT.
1511	TORNILLO CORTICAL 2.8X10MM, TIT.
1512	TORNILLO CORTICAL 2.8X12MM, TIT.
1513	TORNILLO CORTICAL 2.8X14MM, TIT.
1514	TORNILLO CORTICAL 2.8X16MM, TIT.
1515	TORNILLO CORTICAL 2.8X18MM, TIT.
1516	TORNILLO CORTICAL 2.8X20MM, TIT.
1517	TORNILLO CORTICAL 2.8X22MM, TIT.
1518	TORNILLO CORTICAL 2.8X24MM, TIT.
1519	TORNILLO CORTICAL 2.8X26MM, TIT.
1520	TORNILLO CORTICAL 2.8X28MM, TIT.
1521	TORNILLO CORTICAL 2.8X30MM, TIT.
1522	TORNILLO CORTICAL 2.8X32MM, TIT.
1523	TORNILLO CORTICAL 2.8X34MM, TIT.
1524	TORNILLO CORTICAL 2.8X36MM, TIT.
1525	TORNILLO CORTICAL 2.8X38MM, TIT.
1526	TORNILLO CORTICAL 2.8X40MM, TIT.
1527	TORNILLO CORTICAL 2.8X45MM, TIT.
1528	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X8MM, TIT.
1529	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X10MM, TIT.
1530	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X12MM, TIT.
1531	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X14MM, TIT.
1532	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X16MM, TIT.
1533	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X18MM, TIT.
1534	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X20MM, TIT.
1535	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X22MM, TIT.
1536	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X24MM, TIT.
1537	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X26MM, TIT.
1538	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X28MM, TIT.
1539	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X30MM, TIT.
1540	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X32MM, TIT.
1541	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X34MM, TIT.
1542	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X36MM, TIT.
1543	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X38MM, TIT.
1544	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X40MM, TIT.
1545	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X45MM, TIT.
1546	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X10MM, TIT.
1547	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X12MM, TIT.

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 47 de 246

Item	Descripción del Producto
1548	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X14MM, TIT.
1549	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X16MM, TIT.
1550	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X18MM, TIT.
1551	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X20MM, TIT.
1552	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X22MM, TIT.
1553	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X24MM, TIT.
1554	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X26MM, TIT.
1555	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X28MM, TIT.
1556	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X30MM, TIT.
1557	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X32MM, TIT.
1558	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X34MM, TIT.
1559	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X36MM, TIT.
1560	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X38MM, TIT.
1561	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X40MM, TIT.
1562	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X45MM, TIT.
1563	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X50MM, TIT.
1564	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X10MM, TIT.
1565	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X12MM, TIT.
1566	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X14MM, TIT.
1567	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X16MM, TIT.
1568	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X18MM, TIT.
1569	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X20MM, TIT.
1570	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X22MM, TIT.
1571	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X24MM, TIT.
1572	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X26MM, TIT.
1573	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X28MM, TIT.
1574	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X30MM, TIT.
1575	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X32MM, TIT.
1576	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X34MM, TIT.
1577	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X36MM, TIT.
1578	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X38MM, TIT.
1579	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X40MM, TIT.
1580	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X45MM, TIT.
1581	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X50MM, TIT.
1582	PLACA FOOT DOBLE T X7AX1.6 PER-TIT
1583	PLACA FOOT DOBLE T X8AX1.6 PER-TIT
1584	PLACA FOOT DOBLE T X9AX1.6 PER-TIT
1585	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER IZQ-TIT.

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 48 de 246

Item	Descripción del Producto
1586	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER DER-TIT
1587	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER DER GRANDE-TIT
1588	PLACA FOOT RECTA X4HX1.6 PER -TIT.
1589	PLACA FOOT SEMIRECTA X5HX1.6 PER-TIT.
1590	PLACA FOOT SEMIRECTA X6HX1.6 PER-TIT.
1591	PLACA FOOT RECTA X2AX1.6 PER LARGA-TIT.
1592	PLACA FOOT DOBLE T X9AX1.6 PER-TIT
1593	PLACA FOOT CALCANEEO X9AX1.6PER IZQ-TIT
1594	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (SMALL)/IZQ-TIT
1595	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.3PER (LARGE)/IZQ-TIT
1596	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (LARGE)/IZQ-TIT
1597	PLACA FOOT CALCANEEO X9AX1.6PER DER-TIT
1598	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (SMALL)/DER-TIT
1599	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.3PER (LARGE)/DER-TIT
1600	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (LARGE)/DER-TIT
1601	PLACA GANCHO PLAT. X 1A. PERF. 0.6-JM
1602	PLACA EN L X 5A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM
1603	PLACA EN L X 5A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM
1604	PLACA CONDI. X 5A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM
1605	PLACA CONDI. X 5A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM
1606	PLACA MATRIX CUADR. X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1607	PLACA MATRIX CUADR. X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1608	PLACA MATRIX CUADR. X 8A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1609	PLACA MATRIX CUADR. X10A. PLAT.PERF.0.6-JM
1610	PLACA MATRIX CUADR. X12A. PLAT.PERF.0.6-JM
1611	PLACA M. CUADR. X 6A. IZQ.PLAT.PERF.0.6-JM
1612	PLACA M. CUADR. X 6A. DER.PLAT.PERF.0.6-JM
1613	PLACA MATRIX X 6A. PLAT.IZQ.PERF. 0.6-JM
1614	PLACA MATRIX X 6A. PLAT.DER.PERF. 0.6-JM
1615	PLACA M. CUADR. X 8A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM
1616	PLACA M. CUADR. X 8A. DER.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 CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1620	PLACA RECTA X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1621	PLACA RECTA X16A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1622	PLACA REC. PUENT. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1623	PLACA SEMIRECTA X 16A. PLAT.PERF. 0.6-JM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 49 de 246

Item	Descripción del Producto
1624	PLACA EN T X 7A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1625	PLACA EN T X 8A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1626	PLACA EN T X10A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1627	PLACA TP X11A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1628	PLACA TP X12A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1629	PLACA EN Y X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM
1630	PLACA EN Y AJUSTABLE X 16A.
1631	PLACA EN Z X16A. PLAT. PERF. 0.6-JM
1632	PLACA EN L X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1633	PLACA L COMPRES. X 6A. IZQ.PLAT.PERF.1.3-JM
1634	PLACA L COMPRES. X10A. IZQ.PLAT.PERF.1.3-JM
1635	PLACA EN L X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1636	PLACA L COMPRES. X 6A. DER.PLAT.PERF.1.3-JM
1637	PLACA L COMPRES. X10A. DER.PLATA.PERF.1.3-JM
1638	PLACA CONDILAR X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1639	PLACA CONDILAR X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1640	PLACA MATRIX X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1641	PLACA MATRIX X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1642	PLACA MATRIX X 8A. DOR.PERF. 1.0-JM
1643	PLACA MATRIX X10A. DOR.PERF. 1.0-JM
1644	PLACA MATRIX X 12A. DOR.PERF. 1.0-JM
1645	PLACA MATRIX X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1646	PLACA MATRIX X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1647	PLACA MATRIX X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1648	PLACA MATRIX X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1649	PLACA MATRIX X 8A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1650	PLACA MATRIX X 8A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1651	PLACA CUADR. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM
1652	PLACA CUADR. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM
1653	PLACA CUADR. X 4A DOR.PERF.1.0 BORDE RED-JM
1654	PLACA CUADR. X 4A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM
1655	PLACA CUADR. X 4A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM
1656	PLACA RECTA X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1657	PLACA RECTA X16A. DOR.PERF. 1.0-JM
1658	PLACA REC. PUENT. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM
1659	PLACA REC.PUENT.COMPR.X 4A PLAT.PERF.1.3-JM
1660	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X5A.PLAT.PERF.1.3-JM
1661	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X6A.PLAT.PERF.1.3-JM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 50 de 246

Item	Descripción del Producto
1662	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X8A.PLAT.PERF.1.3-JM
1663	PLACA SEMIRECTA X 16A. DOR.PERF. 1.0-JM
1664	PLACA EN T X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1665	PLACA EN T COMPRES. X 6A. PLAT.PERF. 1.3-JM
1666	PLACA EN T X 7A. DOR.PERF. 1.0-JM
1667	PLACA EN T COMPRES. X10A. PLAT.PERF. 1.3-JM
1668	PLACA EN T X11A. DOR.PERF. 1.0-JM
1669	PLACA EN T X12A. DOR.PERF. 1.0-JM
1670	PLACA EN Y X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM
1671	PLACA EN Z X16A. DOR.PERF. 1.0-JM
1672	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 3 orificios Titanio
1673	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 4 orificios Titanio
1674	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 5 orificios Titanio
1675	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 6 orificios Titanio
1676	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 7 orificios Titanio
1677	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 8 orificios Titanio
1678	Placa ABC Húmero distal lateral izquierda x 9 orificios Titanio
1679	Placa ABC Húmero distal lateral derecha x 3 orificios Titanio
1680	Placa ABC Húmero distal lateral derecha x 4 orificios Titanio
1681	Placa ABC Húmero distal lateral derecha x 5 orificios Titanio
1682	Placa ABC Húmero distal lateral derecha x 6 orificios Titanio
1683	Placa ABC Húmero distal lateral derecha x 7 orificios Titanio
1684	Placa ABC Húmero distal lateral derecha x 8 orificios Titanio
1685	Placa ABC Húmero distal lateral derecha x 9 orificios Titanio
1686	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 4 orif Izquierda
1687	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 5 orif Izquierda
1688	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 6 orif Izquierda
1689	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 7 orif Izquierda
1690	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 8 orif Izquierda
1691	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 4 orif Derecha
1692	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 5 orif Derecha
1693	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 6 orif Derecha
1694	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 7 orif Derecha
1695	Placa ABC olecranon II de 3,5 x 8 orif Derecha
1696	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 3 HUECOS TITANIO
1697	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 4 HUECOS TITANIO
1698	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 5 HUECOS TITANIO
1699	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 6 HUECOS TITANIO

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 51 de 246

Item	Descripción del Producto
1700	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 7 HUECOS TITANIO
1701	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 8 HUECOS TITANIO
1702	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 9 HUECOS TITANIO
1703	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 10 HUECOS TITANIO
1704	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL IZQUIERDA x 12 HUECOS TITANIO
1705	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 3 HUECOS TITANIO
1706	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 4 HUECOS TITANIO
1707	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 5 HUECOS TITANIO
1708	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 6 HUECOS TITANIO
1709	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 7 HUECOS TITANIO
1710	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 8 HUECOS TITANIO
1711	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 9 HUECOS TITANIO
1712	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 10 HUECOS TITANIO
1713	PLACA ABC FEMUR PROXIMAL DERECHA x 12 HUECOS TITANIO
1714	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x3 IZQ
1715	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x4 IZQ
1716	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x5 IZQ
1717	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x6 IZQ
1718	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x7 IZQ
1719	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x8 IZQ
1720	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x3 DER.
1721	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x4 DER.
1722	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x5 DER.
1723	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x6 DER.
1724	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x7 DER.
1725	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 15x8 DER.
1726	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x3 IZQ
1727	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x4 IZQ
1728	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x5 IZQ
1729	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x6 IZQ
1730	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x7 IZQ
1731	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x8 IZQ
1732	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x3 DER.
1733	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x4 DER.
1734	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x5 DER.
1735	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x6 DER.
1736	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x7 DER.
1737	PLACA ABC GANCHO CLAVICULAR HOOK 18x8 DER.

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 52 de 246

Item	Descripción del Producto
1738	Placa en T bloq. 1.5mm Cabeza de 4 x 4 orif.
1739	Placa en T bloq. 1.5mm Cabeza de 4 x 8 orif.
1740	Placa en Y bloq. 1.5mm x 4 orif.
1741	Placa en Y bloq. 1.5mm x 8 orif.
1742	Placa Condilar bloq. 1.5mm X 4 orif.
1743	Placa Condilar bloq. 1.5mm X 8 orif.
1744	Placa 3D bloq. 1.5mm x 8 orif. izq.
1745	Placa 3D bloq. 1.5mm x 8 orif. der.
1746	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 4 orif
1747	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 5 orif
1748	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 6 orif
1749	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 7 orif
1750	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 8 orif
1751	Placa adaptacion bloq. 2.0mm x 6 orif.
1752	Placa adaptacion bloq. 2.0mm x 12 orif.
1753	Placa en T bloq. 2.0mm Cabeza de 3 x 3 orif.
1754	Placa en T bloq. 2.0mm Cabeza de 3 x 5 orif.
1755	Placa en T bloq. 2.0mmCabeza de 3 x 7 orif.
1756	Placa adaptacion en Y bloq.2.0mm X 3 orif.
1757	Placa adaptacion en Y bloq. 2.0mm X 5 orif.
1758	Placa adaptacion en Y bloq. 2.0mm X7 orif.
1759	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 3 orif.
1760	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 5 orif.
1761	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 7 orif.
1762	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 3
1763	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 5
1764	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 7
1765	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 4 orif
1766	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 5 orif
1767	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 6 orif
1768	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 7 orif
1769	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 8 orif
1770	Placa adaptacion bloq. 2.4mm x 6 orif.
1771	Placa adaptacion bloq. 2.4mm x 12 orif.
1772	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 3 orif.
1773	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 5 orif.
1774	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 7 orif.
1775	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 3

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 53 de 246

Item	Descripción del Producto
1776	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 5
1777	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 7
1778	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 3 orif.
1779	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 5 orif.
1780	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 7 orif.
1781	Placa condilar 2.4mm x 3 orif.
1782	Placa condilar 2.4mm x 5 orif.
1783	Placa condilar 2.4mm x 7 orif.
1784	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 4 orif
1785	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 5 orif
1786	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 6 orif
1787	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 7 orif
1788	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 8 orif
1789	Placa de adaptacion bloq. 2.7mm x 6
1790	Placa de adaptacion bloq. 2.7mm x 12
1791	Placa en T bloq.2.7mm cabeza de 2 x 3 orif.
1792	Placa en T bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif.
1793	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif izq.
1794	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif izq.
1795	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif der.
1796	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif der.
1797	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif izq.
1798	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif izq.
1799	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif der.
1800	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif der.
1801	Placa condilar bloq. 2.7mm x 3 orif
1802	Placa condilar bloq. 2.7mm x 5 orif
1803	Placa condilar bloq. 2.7mm x 7 orif
1804	Placa en H bloq. 2.7mm x 5 orif
1805	Placa en H bloq. 2.7mm x 8 orif
1806	Placa recta bloq. de 2,7mm x 2 orif.
1807	Placa en X bloq. De 2,7mm x 18mm para pie, pequena
1808	Placa en X bloq. De 2,7mm x 24mm para pie, mediana
1809	Placa en X bloq. De 2,7mm x 30mm para pie, grande
1810	Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 6 orif.
1811	Placa recta bloq. 1.5mm x 6 orif.
1812	Placa recta bloq. 1.5mm x 12 orif.
1813	Placa en T bloq. 1.5mm cabeza de 3 x 4 orif

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 54 de 246

Item	Descripción del Producto
1814	Placa en T bloq. 1.5mm cabeza de 3 x 8 orif
1815	Tornillo bloqueado 1.5 x 6mm, stardrive, autorroscante.
1816	Tornillo bloqueado 1.5 x 8mm, stardrive, autorroscante.
1817	Tornillo bloqueado 1.5 x 10mm, stardrive, autorroscante.
1818	Tornillo bloqueado 1.5 x 12mm, stardrive, autorroscante.
1819	Tornillo bloqueado 1.5 x 14mm, stardrive, autorroscante.
1820	Tornillo bloqueado 1.5 x 16mm, stardrive, autorroscante.
1821	Tornillo bloqueado 1.5 x 18mm, stardrive, autorroscante.
1822	Tornillo bloqueado 1.5 x 20mm, stardrive, autorroscante.
1823	Tornillo cortical de 1.5 x 6mm, stardrive, autorroscante
1824	Tornillo cortical de 1.5 x 7mm, stardrive, autorroscante
1825	Tornillo cortical de 1.5 x 8mm, stardrive, autorroscante
1826	Tornillo cortical de 1.5 x 9mm, stardrive, autorroscante
1827	Tornillo cortical de 1.5 x 10mm, stardrive, autorroscante
1828	Tornillo cortical de 1.5 x 11mm, stardrive, autorroscante
1829	Tornillo cortical de 1.5 x 12mm, stardrive, autorroscante
1830	Tornillo cortical de 1.5 x 13mm, stardrive, autorroscante
1831	Tornillo cortical de 1.5 x 14mm, stardrive, autorroscante
1832	Tornillo cortical de 1.5 x 15mm, stardrive, autorroscante
1833	Tornillo cortical de 1.5 x 16mm, stardrive, autorroscante
1834	Tornillo cortical de 1.5 x 17mm, stardrive, autorroscante
1835	Tornillo cortical de 1.5 x 18mm, stardrive, autorroscante
1836	Tornillo cortical de 1.5 x 19mm, stardrive, autorroscante
1837	Tornillo cortical de 1.5 x 20mm, stardrive, autorroscante
1838	Tornillo bloqueado 2.0 x 6mm, stardrive, autorroscante
1839	Tornillo bloqueado 2.0 x 8mm, stardrive, autorroscante
1840	Tornillo bloqueado 2.0 x 10mm, stardrive, autorroscante
1841	Tornillo bloqueado 2.0 x 12mm, stardrive, autorroscante
1842	Tornillo bloqueado 2.0 x 14mm, stardrive, autorroscante
1843	Tornillo bloqueado 2.0 x 16mm, stardrive, autorroscante
1844	Tornillo bloqueado 2.0 x 18mm, stardrive, autorroscante
1845	Tornillo bloqueado 2.0 x 20mm, stardrive, autorroscante
1846	Tornillo bloqueado 2.0 x 22mm, stardrive, autorroscante
1847	Tornillo bloqueado 2.0 x 24mm, stardrive, autorroscante
1848	Tornillo bloqueado 2.0 x 26mm, stardrive, autorroscante
1849	Tornillo bloqueado 2.0 x 28mm, stardrive, autorroscante
1850	Tornillo bloqueado 2.0 x 30mm, stardrive, autorroscante
1851	Tornillo cortical de 2.0 x 6mm, stardrive, autorroscante

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 55 de 246

Item	Descripción del Producto
1852	Tornillo cortical de 2.0 x 7mm, stardrive, autorroscante
1853	Tornillo cortical de 2.0 x 8mm, stardrive, autorroscante
1854	Tornillo cortical de 2.0 x 9mm, stardrive, autorroscante
1855	Tornillo cortical de 2.0 x 10mm, stardrive, autorroscante
1856	Tornillo cortical de 2.0 x 11mm, stardrive, autorroscante
1857	Tornillo cortical de 2.0 x 12mm, stardrive, autorroscante
1858	Tornillo cortical de 2.0 x 13mm, stardrive, autorroscante
1859	Tornillo cortical de 2.0 x 14mm, stardrive, autorroscante
1860	Tornillo cortical de 2.0 x 15mm, stardrive, autorroscante
1861	Tornillo cortical de 2.0 x 16mm, stardrive, autorroscante
1862	Tornillo cortical de 2.0 x 17mm, stardrive, autorroscante
1863	Tornillo cortical de 2.0 x 18mm, stardrive, autorroscante
1864	Tornillo cortical de 2.0 x 19mm, stardrive, autorroscante
1865	Tornillo cortical de 2.0 x 20mm, stardrive, autorroscante
1866	Tornillo bloqueado de 2.7 x 6mm, stardrive, autorroscante
1867	Tornillo bloqueado de 2.7 x 8mm, stardrive, autorroscante
1868	Tornillo bloqueado de 2.7 x 10mm, stardrive, autorroscante
1869	Tornillo bloqueado de 2.7 x 12mm, stardrive, autorroscante
1870	Tornillo bloqueado de 2.7 x 14mm, stardrive, autorroscante
1871	Tornillo bloqueado de 2.7 x 16mm, stardrive, autorroscante
1872	Tornillo bloqueado de 2.7 x 18mm, stardrive, autorroscante
1873	Tornillo bloqueado de 2.7 x 20mm, stardrive, autorroscante
1874	Tornillo bloqueado de 2.7 x 22mm, stardrive, autorroscante
1875	Tornillo bloqueado de 2.7 x 24mm, stardrive, autorroscante
1876	Tornillo bloqueado de 2.7 x 26mm, stardrive, autorroscante
1877	Tornillo bloqueado de 2.7 x 28mm, stardrive, autorroscante
1878	Tornillo bloqueado de 2.7 x 30mm, stardrive, autorroscante
1879	Tornillo cortical 2.4 x 6mm, stardrive, autorroscante
1880	Tornillo cortical 2.4 x 8mm, stardrive, autorroscante
1881	Tornillo cortical 2.4 x 10mm, stardrive, autorroscante
1882	Tornillo cortical 2.4 x 12mm, stardrive, autorroscante
1883	Tornillo cortical 2.4 x 14mm, stardrive, autorroscante
1884	Tornillo cortical 2.4 x 16mm, stardrive, autorroscante
1885	Tornillo cortical 2.4 x 18mm, stardrive, autorroscante
1886	Tornillo cortical 2.4 x 20mm, stardrive, autorroscante
1887	Tornillo cortical 2.4 x 22mm, stardrive, autorroscante
1888	Tornillo cortical 2.4 x 24mm, stardrive, autorroscante
1889	Tornillo cortical 2.4 x 26mm, stardrive, autorroscante

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 56 de 246

Item	Descripción del Producto
1890	Tornillo cortical 2.4 x 28mm, stardrive, autorroscante
1891	Tornillo cortical 2.4 x 30mm, stardrive, autorroscante
1892	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 10mm TITANIO
1893	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 12mm TITANIO
1894	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 14mm TITANIO
1895	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 16mm TITANIO
1896	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 18mm TITANIO
1897	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 20mm TITANIO
1898	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 22mm TITANIO
1899	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 24mm TITANIO
1900	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 26mm TITANIO
1901	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 28mm TITANIO
1902	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 30mm TITANIO
1903	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 32mm TITANIO
1904	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 34mm TITANIO
1905	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 36mm TITANIO
1906	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 38mm TITANIO
1907	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 40mm TITANIO
1908	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 45mm TITANIO
1909	TORNILLO ABC CORTICAL DE 3.5 x 50mm TITANIO
1910	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 16mm R. MEDIA
1911	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 18mm R. MEDIA
1912	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 20mm R. MEDIA
1913	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 22mm R. MEDIA
1914	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 24mm R. MEDIA
1915	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 26mm R. MEDIA
1916	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 28mm R. MEDIA
1917	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 30mm R. MEDIA
1918	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 35mm R. MEDIA
1919	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 36mm R. MEDIA
1920	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 38mm R. MEDIA
1921	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 40mm R. MEDIA
1922	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 45mm R. MEDIA
1923	TORN. ABC ESPONJOSA 4.0 x 50mm R. MEDIA
1924	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 20mm TITANIO
1925	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 22mm TITANIO
1926	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 24mm TITANIO
1927	TORNILLO ABC CORTICAL DE 4.5 x 26mm TITANIO

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 57 de 246

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

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 58 de 246

Item	Descripción del Producto
1966	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 65 en Titanio
1967	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 70 en Titanio
1968	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 75 en Titanio
1969	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 80 en Titanio
1970	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 85 en Titanio
1971	Tornillo ABC Esponjoso Rosca Total 6,5 x 90 en Titanio
1972	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 10mm TITANIO
1973	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 12mm TITANIO
1974	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 14mm TITANIO
1975	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 16mm TITANIO
1976	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 18mm TITANIO
1977	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 20mm TITANIO
1978	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 22mm TITANIO
1979	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 24mm TITANIO
1980	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 26mm TITANIO
1981	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 28mm TITANIO
1982	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 30mm TITANIO
1983	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 35mm TITANIO
1984	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 40mm TITANIO
1985	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 45mm TITANIO
1986	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 3.5 x 50mm TITANIO
1987	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 20mm TITANIO
1988	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 22mm TITANIO
1989	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 24mm TITANIO
1990	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 26mm TITANIO
1991	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 28mm TITANIO
1992	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 30mm TITANIO
1993	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 32mm TITANIO
1994	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 34mm TITANIO
1995	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 36mm TITANIO
1996	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 38mm TITANIO
1997	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 40mm TITANIO
1998	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 42mm TITANIO
1999	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 44mm TITANIO
2000	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 45mm TITANIO
2001	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 46mm TITANIO
2002	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 48mm TITANIO
2003	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 50mm TITANIO

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 59 de 246

Item	Descripción del Producto
2004	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 55mm TITANIO
2005	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 60mm TITANIO
2006	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 65mm TITANIO
2007	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 70mm TITANIO
2008	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 75mm TITANIO
2009	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 80mm TITANIO
2010	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 85mm TITANIO
2011	TORNILLO ABC BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0 x 90mm TITANIO
2012	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 60 en Titanio Tipo II
2013	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 65 en Titanio Tipo II
2014	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 70 en Titanio Tipo II
2015	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 75 en Titanio Tipo II
2016	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 80 en Titanio Tipo II
2017	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 85 en Titanio Tipo II
2018	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 90 en Titanio Tipo II
2019	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 95 en Titanio Tipo II
2020	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 100 en Titanio Tipo II
2021	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 105 en Titanio Tipo II
2022	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 110 en Titanio Tipo II
2023	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 115 en Titanio Tipo II
2024	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 60 en Tit Tipo II Rosca Total
2025	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 65 en Tit Tipo II Rosca Total
2026	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 70 en Tit Tipo II Rosca Total
2027	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 75 en Tit Tipo II Rosca Total
2028	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 80 en Tit Tipo II Rosca Total
2029	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 85 en Tit Tipo II Rosca Total
2030	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 90 en Tit Tipo II Rosca Total
2031	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 95 en Tit Tipo II Rosca Total
2032	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 100 en Tit Tipo II Rosca Total
2033	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 105 en Tit Tipo II Rosca Total
2034	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 110 en Tit Tipo II Rosca Total
2035	Tornillo ABC Canulado de 7,3 x 115 en Tit Tipo II Rosca Total
2036	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 60 en Titanio
2037	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 65 en Titanio
2038	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 70 en Titanio
2039	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 75 en Titanio
2040	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 80 en Titanio
2041	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 83 en Titanio (magenta)

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 60 de 246

Item	Descripción del Producto
2042	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 85 en Titanio
2043	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 90 en Titanio
2044	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 95 en Titanio
2045	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 100 en Titanio
2046	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 105 en Titanio
2047	Tornillo ABC Bloqueo Canulado de 7,3 x 110 en Titanio
2048	Placa DHS de 3 Orif en titanio
2049	Placa DHS de 4 Orif en titanio
2050	Placa DHS de 5 Orif en titanio
2051	Placa DHS de 6 Orif en titanio
2052	Placa DHS de 8 Orif en titanio
2053	Placa DHS de 10 Orif en titanio
2054	Placa DHS de 12 Orif en titanio
2055	Placa DCS de 6 Orif. en Titanio
2056	Placa DCS de 8 Orif. en Titanio
2057	Placa DCS de 10 Orif. en Titanio
2058	Placa DCS de 11 Orif. en Titanio
2059	Placa de Soporte Trocanterico DHTS-DCS
2060	Tornillo Deslizante DHS-DCS x55mm
2061	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 60 en Titanio
2062	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 65 en Titanio
2063	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 70 en Titanio
2064	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 75 en Titanio
2065	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 80 en Titanio
2066	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 85 en Titanio
2067	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 90 en Titanio
2068	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 95 en Titanio
2069	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 100 en Titanio
2070	Tornillo Deslizante DHS-DCS de 105 en Titanio
2071	Tornillo de Compresion DHS
2072	ARANDELA LISA DE 6,5mm
2073	ARANDELA DENTADA 6,5MM
2074	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 270mm
2075	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 285mm
2076	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 300mm
2077	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 315mm
2078	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 330mm
2079	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 345mm

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 61 de 246

Item	Descripción del Producto
2080	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 8 x 360mm
2081	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 270mm
2082	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 285mm
2083	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 300mm
2084	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 315mm
2085	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 330mm
2086	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 345mm
2087	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 9 x 360mm
2088	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 270mm
2089	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 285mm
2090	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 300mm
2091	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 315mm
2092	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 330mm
2093	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 345mm
2094	CLAVO UNIVERSAL DE TIBIA MULTIBLOQUEO 10 x 360mm
2095	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 25mm
2096	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 30mm
2097	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 35mm
2098	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 40mm
2099	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 45mm
2100	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 50mm
2101	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 55mm
2102	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 60mm
2103	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 65mm
2104	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 70mm
2105	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 75mm
2106	TORNILLO DE BLOQUEO DE TIBIA 4,5 X 80mm
2107	Tornillo de Cierre universal (Clavo de tibia - femur)
2108	Clavo Universal Femoral de 9 X340
2109	Clavo Universal Femoral de 9 X360
2110	Clavo Universal Femoral de 9 X380
2111	Clavo Universal Femoral de 9 X400
2112	Clavo Universal Femoral de 10 X340
2113	Clavo Universal Femoral de 10 X360
2114	Clavo Universal Femoral de 10 X380
2115	Clavo Universal Femoral de 10 X400
2116	Clavo Universal Femoral de 11 X340
2117	Clavo Universal Femoral de 11 X360

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 62 de 246

Item	Descripción del Producto
2118	Clavo Universal Femoral de 11 X380
2119	Clavo Universal Femoral de 11 X400
2120	Clavo Universal Femoral de 11 X420
2121	Tornillo de Femur de 4,9 X 25
2122	Tornillo de Femur de 4,9 X 30
2123	Tornillo de Femur de 4,9 X 35
2124	Tornillo de Femur de 4,9 X 40
2125	Tornillo de Femur de 4,9 X 45
2126	Tornillo de Femur de 4,9 X 50
2127	Tornillo de Femur de 4,9 X 55
2128	Tornillo de Femur de 4,9 X 60
2129	Tornillo de Femur de 4,9 X 65
2130	Tornillo de Femur de 4,9 X 70
2131	Tornillo de Femur de 4,9 X 75
2132	Tornillo de Femur de 4,9 X 80
2133	Tornillo de Femur de 4,9 X 85
2134	Clavo distal de femur 11x150
2135	Clavo distal de femur 11x200
2136	Clavo distal de femur 11x250
2137	Clavo distal de femur 11x270
2138	Clavo distal de femur 11x300
2139	Clavo distal de femur 12x150
2140	Clavo distal de femur 12x200
2141	Clavo distal de femur 12x250
2142	Clavo distal de femur 12x270
2143	Clavo distal de femur 12x300
2144	Tornillo de cierre de femur distal
2145	Clavo universal de humero multibloqueo 7x110
2146	Clavo universal de humero multibloqueo 7x160
2147	Clavo universal de humero multibloqueo 7x180
2148	Clavo universal de humero multibloqueo 7x200
2149	Clavo universal de humero multibloqueo 7x220
2150	Clavo universal de humero multibloqueo 7x240
2151	Clavo universal de humero multibloqueo 7x260
2152	Clavo universal de humero multibloqueo 8x110
2153	Clavo universal de humero multibloqueo 8x160
2154	Clavo universal de humero multibloqueo 8x180
2155	Clavo universal de humero multibloqueo 8x200

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 63 de 246

Item	Descripción del Producto
2156	Clavo universal de humero multibloqueo 8x220
2157	Clavo universal de humero multibloqueo 8x240
2158	Clavo universal de humero multibloqueo 8x260
2159	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 18
2160	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 20
2161	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 22
2162	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 24
2163	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 26
2164	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 28
2165	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 30
2166	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 35
2167	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 40
2168	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 45
2169	Tornillo bloqueado de humero de 3,6 x 50
2170	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 20
2171	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 25
2172	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 30
2173	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 35
2174	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 40
2175	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 45
2176	Tornillo bloqueado de humero de 5,0 x 50
2177	Tornillo de cierre de humero
2178	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 9X170MM CRFC
2179	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 9X200MM CRFC
2180	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 9X240MM CRFC
2181	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 10X170MM CRFC
2182	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 10X200MM CRFC
2183	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 10X240MM CRFC
2184	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 11X170MM CRFC
2185	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 11X200MM CRFC
2186	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 11X240MM CRFC
2187	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X340MM IZQ CRFL
2188	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X360MM IZQ CRFL
2189	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X380MM IZQ CRFL
2190	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X420MM IZQ CRFL
2191	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X340MM DER CRFL
2192	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X360MM DER CRFL
2193	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X380MM DER CRFL

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 64 de 246

Item	Descripción del Producto
2194	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 9X420MM DER CRFL
2195	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X340MM IZQ CRFL
2196	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X360MM IZQ CRFL
2197	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X380MM IZQ CRFL
2198	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X420MM IZQ CRFL
2199	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X340MM DER CRFL
2200	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X360MM DER CRFL
2201	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X380MM DER CRFL
2202	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 10X420MM DER CRFL
2203	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X340MM IZQ CRFL
2204	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X360MM IZQ CRFL
2205	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X380MM IZQ CRFL
2206	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X420MM IZQ CRFL
2207	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X340MM DER CRFL
2208	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X360MM DER CRFL
2209	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X380MM DER CRFL
2210	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 11X420MM DER CRFL
2211	CILINDRO HELICOIDAL X 75MM TITANIO
2212	CILINDRO HELICOIDAL X 80MM TITANIO
2213	CILINDRO HELICOIDAL X 85MM TITANIO
2214	CILINDRO HELICOIDAL X 90MM TITANIO
2215	CILINDRO HELICOIDAL X 95MM TITANIO
2216	CILINDRO HELICOIDAL X 100MM TITANIO
2217	CILINDRO HELICOIDAL X 105MM TITANIO
2218	CILINDRO HELICOIDAL X 110MM TITANIO
2219	CILINDRO HELICOIDAL X 115MM TITANIO
2220	tapon de cierre para PFNA, corto
2221	tapon de cierre para PFNA, largo
2222	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X340MM IZQ CRFL
2223	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X360MM IZQ CRFL
2224	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X380MM IZQ CRFL
2225	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X420MM IZQ CRFL
2226	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X340MM DER CRFL
2227	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X360MM DER CRFL
2228	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X380MM DER CRFL
2229	CLAVO DE RECONST FEMORAL LARGO 12X420MM DER CRFL
2230	Clavo Universal Femoral de 12 X360
2231	Clavo Universal Femoral de 12 X380

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 65 de 246

Item	Descripción del Producto
2232	Clavo Universal Femoral de 12 X400
2233	Clavo Universal Femoral de 12 X420
2234	Clavo de Reconstrucción Femoral Corto 12x170mm CRFC
2235	Clavo de Reconstrucción Femoral Corto 12x200mm CRFC
2236	Clavo de Reconstrucción Femoral Corto 12x240mm CRFC
2237	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x300mm
2238	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x320mm
2239	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x340mm
2240	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x360mm
2241	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x380mm
2242	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x400mm
2243	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 9x420mm
2244	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x300mm
2245	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. Izq. ϕ 9x320mm
2246	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x340mm
2247	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x360mm
2248	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x380mm
2249	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x400mm
2250	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 9x420mm
2251	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x300mm
2252	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x320mm
2253	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x340mm
2254	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x360mm
2255	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x380mm
2256	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x400mm
2257	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x420mm
2258	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 10x460mm
2259	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x300mm
2260	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x320mm
2261	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x340mm
2262	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x360mm
2263	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x380mm
2264	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x400mm
2265	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x420mm
2266	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der. ϕ 10x460mm
2267	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 11x300mm
2268	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 11x320mm
2269	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq. ϕ 11x340mm

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 66 de 246

Item	Descripción del Producto
2270	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x360mm
2271	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x380mm
2272	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x400mm
2273	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ11x420mm
2274	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x300mm
2275	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x320mm
2276	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x340mm
2277	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x360mm
2278	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x380mm
2279	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x400mm
2280	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ11x420mm
2281	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ12x380mm
2282	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ12x400mm
2283	Clavo Universal de Femur II, canulado, Izq.φ12x420mm
2284	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ12x380mm
2285	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ12x400mm
2286	Clavo Universal de Femur II, canulado, Der.φ12x420mm
2287	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x255mm
2288	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x270mm
2289	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x285mm
2290	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x300mm
2291	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x315mm
2292	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x330mm
2293	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x345mm
2294	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ8x360mm
2295	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x255mm
2296	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x270mm
2297	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x285mm
2298	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x300mm
2299	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x315mm
2300	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x330mm
2301	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x345mm
2302	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ9x360mm
2303	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x255mm
2304	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x270mm
2305	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x285mm
2306	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x300mm
2307	Clavo Universal de Tibia II, canulado, φ10x315mm

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 67 de 246

Item	Descripción del Producto
2308	Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 10x330mm
2309	Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 10x345mm
2310	Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 10x360mm
2311	Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 11x330mm
2312	Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 11x345mm
2313	Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 11x360mm
2314	Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 11x376mm
2315	Clavo Universal de Tibia II, canulado, ϕ 11x390mm
2316	Tornillo de bloqueo de 4,9x26 mm para Clavo Universal de Femur II
2317	Tornillo de bloqueo de 4,9x28 mm para Clavo Universal de Femur II
2318	Tornillo de bloqueo de 4,9x30 mm para Clavo Universal de Femur II
2319	Tornillo de bloqueo de 4,9x32 mm para Clavo Universal de Femur II
2320	Tornillo de bloqueo de 4,9x34 mm para Clavo Universal de Femur II
2321	Tornillo de bloqueo de 4,9x36 mm para Clavo Universal de Femur II
2322	Tornillo de bloqueo de 4,9x38 mm para Clavo Universal de Femur II
2323	Tornillo de bloqueo de 4,9x40 mm para Clavo Universal de Femur II
2324	Tornillo de bloqueo de 4,9x42 mm para Clavo Universal de Femur II
2325	Tornillo de bloqueo de 4,9x44 mm para Clavo Universal de Femur II
2326	Tornillo de bloqueo de 4,9x46 mm para Clavo Universal de Femur II
2327	Tornillo de bloqueo de 4,9x 48 mm para Clavo Universal de Femur II
2328	Tornillo de bloqueo de 4,9x 50 mm para Clavo Universal de Femur II
2329	Tornillo de bloqueo de 4,9x52 mm para Clavo Universal de Femur II
2330	Tornillo de bloqueo de 4,9x54 mm para Clavo Universal de Femur II
2331	Tornillo de bloqueo de 4,9x56 mm para Clavo Universal de Femur II
2332	Tornillo de bloqueo de 4,9x58 mm para Clavo Universal de Femur II
2333	Tornillo de bloqueo de 4,9x60 mm para Clavo Universal de Femur II
2334	Tornillo de bloqueo de 4,9x62 mm para Clavo Universal de Femur II
2335	Tornillo de bloqueo de 4,9x64 mm para Clavo Universal de Femur II
2336	Tornillo de bloqueo de 4,9x66 mm para Clavo Universal de Femur II
2337	Tornillo de bloqueo de 4,9x68 mm para Clavo Universal de Femur II
2338	Tornillo de bloqueo de 4,9x70 mm para Clavo Universal de Femur II
2339	Tornillo de bloqueo de 4,9x72 mm para Clavo Universal de Femur II
2340	Tornillo de bloqueo de 4,9x74 mm para Clavo Universal de Femur II
2341	Tornillo de bloqueo de 4,9x76 mm para Clavo Universal de Femur II
2342	Tornillo de bloqueo de 4,9x78 mm para Clavo Universal de Femur II
2343	Tornillo de bloqueo de 4,9x80 mm para Clavo Universal de Femur II
2344	Tornillo de bloqueo de 4,9x85 mm para Clavo Universal de Femur II
2345	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x60mm

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 68 de 246

Item	Descripción del Producto
2346	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x65mm
2347	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x70mm
2348	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x75mm
2349	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x80mm
2350	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x85mm
2351	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x90mm
2352	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x95mm
2353	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x100mm
2354	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x105mm
2355	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x110mm
2356	Tornillo de cuello femoral II ϕ 6.9x115mm
2357	Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II
2358	Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II x5mm
2359	Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II x10mm
2360	Tpon de cierre para Clavo Universal de Femur II x15mm
2361	Tornillo de bloqueo de 4,0x24 mm para Clavo Universal de Tibia II
2362	Tornillo de bloqueo de 4,0x26 mm para Clavo Universal de Tibia II
2363	Tornillo de bloqueo de 4,0x28 mm para Clavo Universal de Tibia II
2364	Tornillo de bloqueo de 4,0x30 mm para Clavo Universal de Tibia II
2365	Tornillo de bloqueo de 4,0x32 mm para Clavo Universal de Tibia II
2366	Tornillo de bloqueo de 4,0x34 mm para Clavo Universal de Tibia II
2367	Tornillo de bloqueo de 4,0x36 mm para Clavo Universal de Tibia II
2368	Tornillo de bloqueo de 4,0x38 mm para Clavo Universal de Tibia II
2369	Tornillo de bloqueo de 4,0x40 mm para Clavo Universal de Tibia II
2370	Tornillo de bloqueo de 4,0x42 mm para Clavo Universal de Tibia II
2371	Tornillo de bloqueo de 4,0x44 mm para Clavo Universal de Tibia II
2372	Tornillo de bloqueo de 4,0x46 mm para Clavo Universal de Tibia II
2373	Tornillo de bloqueo de 4,0x48 mm para Clavo Universal de Tibia II
2374	Tornillo de bloqueo de 4,0x50 mm para Clavo Universal de Tibia II
2375	Tornillo de bloqueo de 4,0x52 mm para Clavo Universal de Tibia II
2376	Tornillo de bloqueo de 4,0x54 mm para Clavo Universal de Tibia II
2377	Tornillo de bloqueo de 4,0x56 mm para Clavo Universal de Tibia II
2378	Tornillo de bloqueo de 4,0x58 mm para Clavo Universal de Tibia II
2379	Tornillo de bloqueo de 4,0x60 mm para Clavo Universal de Tibia II
2380	Tornillo de bloqueo de 4,0x62 mm para Clavo Universal de Tibia II
2381	Tornillo de bloqueo de 4,0x64 mm para Clavo Universal de Tibia II
2382	Tornillo de bloqueo de 4,0x66 mm para Clavo Universal de Tibia II
2383	Tornillo de bloqueo de 5,0x30 mm para Clavo Universal de Tibia II

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 69 de 246

Item	Descripción del Producto
2384	Tornillo de bloqueo de 5,0x35 mm para Clavo Universal de Tibia II
2385	Tornillo de bloqueo de 5,0x40 mm para Clavo Universal de Tibia II
2386	Tornillo de bloqueo de 5,0x45 mm para Clavo Universal de Tibia II
2387	Tornillo de bloqueo de 5,0x50 mm para Clavo Universal de Tibia II
2388	Tornillo de bloqueo de 5,0x55 mm para Clavo Universal de Tibia II
2389	Tornillo de bloqueo de 5,0x60 mm para Clavo Universal de Tibia II
2390	Tornillo de bloqueo de 5,0x65 mm para Clavo Universal de Tibia II
2391	Tornillo de bloqueo de 5,0x70 mm para Clavo Universal de Tibia II
2392	Tornillo de bloqueo de 5,0x75 mm para Clavo Universal de Tibia II
2393	Tornillo de bloqueo de 5,0x80 mm para Clavo Universal de Tibia II
2394	Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II
2395	Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II x5mm
2396	Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II x10mm
2397	Tpon de cierre para Clavo Universal de Tibia II x15mm
2398	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 12X170MM CRFC
2399	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 12X200MM CRFC
2400	CLAVO DE RECONST. FEMORAL CORTO 12X240MM CRFC
2401	TAPON DE CIERRE PARA PFNA, LARGO
2402	Pin guía de ϕ 2.0 x 250mm punta roscada
2403	Pin guía ϕ 2.0 X 250mm
2404	Pin guía ϕ 1.5x 150mm
2405	Pin guía ϕ 2.5x 250mm
2406	Pin guía ϕ 2.5,x250mm
2407	Pin guía ϕ 2.5 x 320mm con punta roscada
2408	Pin guía ϕ 2.5,x250mm
2409	Pin guía ϕ 2.5x 250mm
2410	Pin guía ϕ 2.5x250 mm, con punta roscada
2411	Pin guía ϕ 1.0x 150mm
2412	Pin Guía ϕ 2.5x 250 mm
2413	Pin guía de ϕ 3.2 x 400mm punta roscada
2414	Pin guía ϕ 3.2, 400mm con punta roscada
2415	Pin guía de ϕ 2.5 X 320mm
2416	Pin guía de ϕ 2.5 X 320mm con punta roscada
2417	Pin guía ϕ 3.2 X 320mm con punta roscada
2418	Pin guía de ϕ 2.8x200mm
2419	Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 4 orif.
2420	GUIA CON OJAL
2421	SMART NAIL - IMPLANTE BIOABSORBIBLE DE 1.5MM X 16MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 70 de 246

Item	Descripción del Producto
2422	SMART NAIL - IMPLANTE BIOABSORBIBLE DE 1.5MM X 20MM
2423	SMART NAIL - IMPLANTE BIOABSORBIBLE DE 1.5MM X 25MM
2424	AGUJA VIUDA PARA SUTURA MENISCAL
2425	MINI REVO + HIFI - ANCLAJE DE 2.7MM
2426	BLITZ PASADOR DE SUTURA PARA HOMBRO RECTO
2427	SUPER REVO + HIFI - ANCLAJE DE 5.0MM
2428	SUTURE SABER - INDICADOR DE SUTURA
2429	BLITZ PASADOR DE SUTURA PARA HOMBRO IZQUIERDO
2430	BLITZ PASADOR DE SUTURA PARA HOMBRO IDERECHO
2431	GUIAS DE NITINOL
2432	SUPER REVO FT - ANCLAJE ROSCA TOTAL DE 5.0MM
2433	SUPER REVO FT CON AGUJAS DE 5.0MM
2434	CROSSFT - ANCLAJE ROSCA TOTAL EN PEEK DE 4.5MM
2435	CROSSFT - ANCLAJE ROSCA TOTAL EN PEEK DE 5.5MM
2436	POPLOK - ANCLAJE SIN NUDO EN PEEK DE 3.5MM
2437	POPLOK - ANCLAJE SIN NUDO EN PEEK DE 4.5MM
2438	POPLOK - ANCLAJE SIN NUDO EN PEEK DE 2.8MM
2439	HI FI - SUTURA NO ABSORBIBLE 1 TRENZADA CON AGUJA CALIBRE # 2
2440	HI FI - SUTURA NO ABSORBIBLE TRENZADA CON AGUJA CALIBRE # 2
2441	Y-KNOT - ANCLAJE TOTALMENTE DE SUTURA AZUL DE 1.3MM
2442	GUIA CON OJAL BROCADA
2443	SEQUENT - SUTURA MENISCAL TODO ADENTRO CURVA 15° DE 4 IMPLANTES
2444	ANCLAJE PRESS FT CON DOS SUTURAS HIFI 0 DE 2.1MM
2445	ANCLAJE PRESS FT CON UNA SUTURA HIFI DE 2.6MM
2446	ANCLAJE PRESS FT CON DOS SUTURAS HIFI 0 DE 2.6MM
2447	CORTADORA DESECHABLE DE SUTURA SEQUENT
2448	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X340MM
2449	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X360MM
2450	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X380MM
2451	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X400MM
2452	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 9.0X420MM
2453	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X340MM
2454	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X360MM
2455	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X380MM
2456	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X400MM
2457	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 10X420MM
2458	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X340MM
2459	CLAVO DIAFISIARIO IZQ 11X360MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 71 de 246

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

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 72 de 246

Item	Descripción del Producto
2498	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X110MM
2499	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X115MM
2500	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X120MM
2501	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X125MM
2502	TORNILLO CUELLO FEMORAL 6.5X130MM
2503	TAPON CIERRE FEMORAL X0MM
2504	TAPON CIERRE FEMORAL X5MM
2505	TAPON CIERRE FEMORAL X10MM
2506	TAPON CIERRE FEMORAL X15MM
2507	TAPON CIERRE FEMORAL X20MM
2508	CLAVO CEFALOMEDULAR I 9.0X200MM
2509	CLAVO CEFALOMEDULAR I 9.0X240MM
2510	CLAVO CEFALOMEDULAR I 10X200MM
2511	CLAVO CEFALOMEDULAR I 10X240MM
2512	CLAVO CEFALOMEDULAR I 11X200MM
2513	CLAVO CEFALOMEDULAR I 11X240MM
2514	CLAVO CEFALOMEDULAR I 12X200MM
2515	CLAVO CEFALOMEDULAR I 12X240MM
2516	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X340MM
2517	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X360MM
2518	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X380MM
2519	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X400MM
2520	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 9.0X420MM
2521	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X340MM
2522	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X360MM
2523	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X380MM
2524	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X400MM
2525	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 10X420MM
2526	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X340MM
2527	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X360MM
2528	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X380MM
2529	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X400MM
2530	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 11X420MM
2531	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X340MM
2532	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X360MM
2533	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X380MM
2534	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X400MM
2535	CLAVO CEFALOMEDULAR I IZQ 12X420MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 73 de 246

Item	Descripción del Producto
2536	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X340MM
2537	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X360MM
2538	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X380MM
2539	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X400MM
2540	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 9.0X420MM
2541	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X340MM
2542	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X360MM
2543	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X380MM
2544	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X400MM
2545	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 10X420MM
2546	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X340MM
2547	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X360MM
2548	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X380MM
2549	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X400MM
2550	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 11X420MM
2551	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X340MM
2552	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X360MM
2553	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X380MM
2554	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X400MM
2555	CLAVO CEFALOMEDULAR I DER 12X420MM
2556	HOJA ESPIRAL X70MM
2557	HOJA ESPIRAL X75MM
2558	HOJA ESPIRAL X80MM
2559	HOJA ESPIRAL X85MM
2560	HOJA ESPIRAL X90MM
2561	HOJA ESPIRAL X95MM
2562	HOJA ESPIRAL X100MM
2563	HOJA ESPIRAL X105MM
2564	HOJA ESPIRAL X110MM
2565	HOJA ESPIRAL X115MM
2566	HOJA ESPIRAL X 120MM
2567	HOJA ESPIRAL X 125MM
2568	TORNILLO STAND 5.0X26MM
2569	TORNILLO STAND 5.0X28MM
2570	TORNILLO STAND 5.0X30MM
2571	TORNILLO STAND 5.0X32MM
2572	TORNILLO STAND 5.0X34MM
2573	TORNILLO STAND 5.0X36MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 74 de 246

Item	Descripción del Producto
2574	TORNILLO STAND 5.0X38MM
2575	TORNILLO STAND 5.0X40MM
2576	TORNILLO STAND 5.0X42MM
2577	TORNILLO STAND 5.0X44MM
2578	TORNILLO STAND 5.0X46MM
2579	TORNILLO STAND 5.0X48MM
2580	TORNILLO STAND 5.0X50MM
2581	TORNILLO STAND 5.0X52MM
2582	TORNILLO STAND 5.0X54MM
2583	TORNILLO STAND 5.0X56MM
2584	TORNILLO STAND 5.0X58MM
2585	TORNILLO STAND 5.0X60MM
2586	TORNILLO STAND 5.0X62MM
2587	TORNILLO STAND 5.0X64MM
2588	TORNILLO STAND 5.0X66MM
2589	TORNILLO STAND 5.0X68MM
2590	TORNILLO STAND 5.0X70MM
2591	TORNILLO STAND 5.0X72MM
2592	TORNILLO STAND 5.0X74MM
2593	TORNILLO STAND 5.0X76MM
2594	TORNILLO STAND 5.0X78MM
2595	TORNILLO STAND 5.0X80MM
2596	TORNILLO STAND 5.0X85MM
2597	TORNILLO STAND 5.0X90MM
2598	TORNILLO STAND 5.0X95MM
2599	TORNILLO STAND 5.0X100MM
2600	TORNILLO STAND 5.0X105MM
2601	TORNILLO STAND 5.0X110MM
2602	TORNILLO STAND 5.0X115MM
2603	TORNILLO STAND 5.0X120MM
2604	TORNILLO BLOQ 5.0X26MM
2605	TORNILLO BLOQ 5.0X28MM
2606	TORNILLO BLOQ 5.0X30MM
2607	TORNILLO BLOQ 5.0X32MM
2608	TORNILLO BLOQ 5.0X34MM
2609	TORNILLO BLOQ 5.0X36MM
2610	TORNILLO BLOQ 5.0X38MM
2611	TORNILLO BLOQ 5.0X40MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 75 de 246

Item	Descripción del Producto
2612	TORNILLO BLOQ 5.0X42MM
2613	TORNILLO BLOQ 5.0X44MM
2614	TORNILLO BLOQ 5.0X46MM
2615	TORNILLO BLOQ 5.0X48MM
2616	TORNILLO BLOQ 5.0X50MM
2617	TORNILLO BLOQ 5.0X52MM
2618	TORNILLO BLOQ 5.0X54MM
2619	TORNILLO BLOQ 5.0X56MM
2620	TORNILLO BLOQ 5.0X58MM
2621	TORNILLO BLOQ 5.0X60MM
2622	TORNILLO BLOQ 5.0X62MM
2623	TORNILLO BLOQ 5.0X64MM
2624	TORNILLO BLOQ 5.0X66MM
2625	TORNILLO BLOQ 5.0X68MM
2626	TORNILLO BLOQ 5.0X70MM
2627	TORNILLO BLOQ 5.0X72MM
2628	TORNILLO BLOQ 5.0X74MM
2629	TORNILLO BLOQ 5.0X76MM
2630	TORNILLO BLOQ 5.0X78MM
2631	TORNILLO BLOQ 5.0X80MM
2632	TORNILLO BLOQ 5.0X85MM
2633	TORNILLO BLOQ 5.0X90MM
2634	TORNILLO BLOQ 5.0X95MM
2635	TORNILLO BLOQ 5.0X100MM
2636	TORNILLO BLOQ 5.0X105MM
2637	TORNILLO BLOQ 5.0X110MM
2638	TORNILLO BLOQ 5.0X115MM
2639	TORNILLO BLOQ 5.0X120MM
2640	TAPON CEFALOMEDULAR X0MM
2641	TAPON CEFALOMEDULAR X5MM
2642	TAPON CEFALOMEDULAR X10MM
2643	TAPON CEFALOMEDULAR X15MM
2644	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X70MM
2645	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X75MM
2646	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X80MM
2647	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X85MM
2648	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X90MM
2649	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X95MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 76 de 246

Item	Descripción del Producto
2650	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X100MM
2651	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X105MM
2652	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X110MM
2653	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X115MM
2654	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X120MM
2655	TORNILLO COMPRESION FEMORAL X125MM
2656	TORNILLO DE SEGURIDAD
2657	CLAVO TIBIAL 8.0X260MM
2658	CLAVO TIBIAL 8.0X280MM
2659	CLAVO TIBIAL 8.0X300MM
2660	CLAVO TIBIAL 8.0X320MM
2661	CLAVO TIBIAL 8.0X340MM
2662	CLAVO TIBIAL 8.0X360MM
2663	CLAVO TIBIAL 9.0X260MM
2664	CLAVO TIBIAL 9.0X280MM
2665	CLAVO TIBIAL 9.0X300MM
2666	CLAVO TIBIAL 9.0X320MM
2667	CLAVO TIBIAL 9.0X340MM
2668	CLAVO TIBIAL 9.0X360MM
2669	CLAVO TIBIAL 10X260MM
2670	CLAVO TIBIAL 10X280MM
2671	CLAVO TIBIAL 10X300MM
2672	CLAVO TIBIAL 10X320MM
2673	CLAVO TIBIAL 10X340MM
2674	CLAVO TIBIAL 10X360MM
2675	CLAVO TIBIAL 11X260MM
2676	CLAVO TIBIAL 11X280MM
2677	CLAVO TIBIAL 11X300MM
2678	CLAVO TIBIAL 11X320MM
2679	CLAVO TIBIAL 11X340MM
2680	CLAVO TIBIAL 11X360MM
2681	TORNILLO CONDILAR 5.0X31MM
2682	TORNILLO CONDILAR 5.0X35MM
2683	TORNILLO CONDILAR 5.0X39MM
2684	TORNILLO CONDILAR 5.0X43MM
2685	TORNILLO CONDILAR 5.0X47MM
2686	TORNILLO CONDILAR 5.0X51MM
2687	TORNILLO CONDILAR 5.0X55MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 77 de 246

Item	Descripción del Producto
2688	TORNILLO CONDILAR 5.0X59MM
2689	TORNILLO CONDILAR 5.0X63MM
2690	TORNILLO CONDILAR 5.0X67MM
2691	TORNILLO CONDILAR 5.0X71MM
2692	TORNILLO CONDILAR 5.0X75MM
2693	TORNILLO CONDILAR 5.0X79MM
2694	TORNILLO CONDILAR 5.0X83MM
2695	TORNILLO CONDILAR 5.0X87MM
2696	TORNILLO CONDILAR 5.0X91MM
2697	TORNILLO CONDILAR 5.0X95MM
2698	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X18MM
2699	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X20MM
2700	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X22MM
2701	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X24MM
2702	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X26MM
2703	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X28MM
2704	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X30MM
2705	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X32MM
2706	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X34MM
2707	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X36MM
2708	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X38MM
2709	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X40MM
2710	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X42MM
2711	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X44MM
2712	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X46MM
2713	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X48MM
2714	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X50MM
2715	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X52MM
2716	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X54MM
2717	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X56MM
2718	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X58MM
2719	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X60MM
2720	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X62MM
2721	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X64MM
2722	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X66MM
2723	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X68MM
2724	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X70MM
2725	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X72MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 78 de 246

Item	Descripción del Producto
2726	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X74MM
2727	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X76MM
2728	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X78MM
2729	TORNILLO TIBIAL STAND 4.2X80MM
2730	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X18MM
2731	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X20MM
2732	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X22MM
2733	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X24MM
2734	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X26MM
2735	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X28MM
2736	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X30MM
2737	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X32MM
2738	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X34MM
2739	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X36MM
2740	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X38MM
2741	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X40MM
2742	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X42MM
2743	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X44MM
2744	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X46MM
2745	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X48MM
2746	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X50MM
2747	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X52MM
2748	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X54MM
2749	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X56MM
2750	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X58MM
2751	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X60MM
2752	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X62MM
2753	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X64MM
2754	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X66MM
2755	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X68MM
2756	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X70MM
2757	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X72MM
2758	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X74MM
2759	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X76MM
2760	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X78MM
2761	TORNILLO TIBIAL BLOQ 4.2X80MM
2762	TAPON CIERRE TIBIAL X0MM
2763	TAPON CIERRE TIBIAL X5MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 79 de 246

Item	Descripción del Producto
2764	TAPON CIERRE TIBIAL X10MM
2765	TAPON CIERRE TIBIAL X15MM
2766	CLAVO CEFALOMEDULAR II 10X200MM
2767	CLAVO CEFALOMEDULAR II 10X220MM
2768	CLAVO CEFALOMEDULAR II 10X240MM
2769	CLAVO CEFALOMEDULAR II 11X200MM
2770	CLAVO CEFALOMEDULAR II 11X220MM
2771	CLAVO CEFALOMEDULAR II 11X240MM
2772	CLAVO CEFALOMEDULAR II 12X200MM
2773	CLAVO CEFALOMEDULAR II 12X220MM
2774	CLAVO CEFALOMEDULAR II 12X240MM
2775	TORNILLO COMPRESION X70MM
2776	TORNILLO COMPRESION X75MM
2777	TORNILLO COMPRESION X80MM
2778	TORNILLO COMPRESION X85MM
2779	TORNILLO COMPRESION X90MM
2780	TORNILLO COMPRESION X95MM
2781	TORNILLO COMPRESION X100MM
2782	TORNILLO COMPRESION X105MM
2783	TORNILLO COMPRESION X110MM
2784	TORNILLO COMPRESION X115MM
2785	TORNILLO COMPRESION X120MM
2786	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X26MM
2787	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X28MM
2788	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X30MM
2789	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X32MM
2790	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X34MM
2791	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X36MM
2792	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X38MM
2793	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X40MM
2794	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X42MM
2795	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X44MM
2796	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X46MM
2797	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X48MM
2798	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X50MM
2799	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X52MM
2800	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X54MM
2801	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X56MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 80 de 246

Item	Descripción del Producto
2802	TORNILLO BLOQ FEMORAL 5.0X58MM
2803	TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X0MM
2804	TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X5MM
2805	TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X10MM
2806	TAPON CIERRE CEFALOMEDULAR X15MM
2807	CLAVO CEFALOMEDULAR I 9.0X170MM
2808	CLAVO CEFALOMEDULAR I 10.0X170MM
2809	CLAVO CEFALOMEDULAR I 11.0X170MM
2810	CLAVO CEFALOMEDULAR I 12.0X170MM
2811	GUIA ROSCADA 1.1 MM
2812	GUIA LISA 1.1 MM
2813	GUIA ROSCADA 1.25 MM
2814	GUIA ROSCADA 2.8 MM
2815	GUIA LISA 1.25 MM
2816	GUIA ROSCADA 3.2 MM
2817	GUIA LISA 4.0 MM
2818	PLACA "T" 3X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2819	PLACA "T" 4X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2820	PLACA "Y" 3X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2821	PLACA "Y" 4X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2822	PLACA RECTA 6 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2823	PLACA RECTA 8-ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2824	PLACA RECTA 10 ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2825	PLACA RECTA 12-ORIF SIST 1.5 TRAUMA
2826	PLACA OBLICUA RECTANG. DER SIST 1.5 TRAUMA
2827	PLACA OBLICUA RECTANG.I ZQ SIST 1.5 TRAUMA
2828	PLACA CONDILAR IZQ AZUL SIST 1.5 TRAUMA
2829	PLACA CONDILAR DER DORADA SIST 1.5 TRAUMA
2830	TORNILLO STAND CORTICAL 14 MM SIST 1.5 TRAUMA
2831	TORNILLO STAND CORTICAL 18 MM SIST 1.5 TRAUMA
2832	TORNILLO STAND CORTICAL 20 MM SIST 1.5 TRAUMA
2833	TORNILLO STAND CORTICAL 22 MM SIST 1.5 TRAUMA
2834	TORNILLO STAND CORTICAL 24 MM SIST 1.5 TRAUMA
2835	TORNILLO STAND CORTICAL 26 MM SIST 1.5 TRAUMA
2836	TORNILLO STAND 6 MM SIST 1.5 TRAUMA
2837	TORNILLO STAND 7 MM SIST 1.5 TRAUMA
2838	TORNILLO STAND 8 MM SIST 1.5 TRAUMA
2839	TORNILLO STAND 9 MM SIST 1.5 TRAUMA

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 81 de 246

Item	Descripción del Producto
2840	TORNILLO STAND CORTICAL 10 MM SIST 1.5 TRAUMA
2841	TORNILLO STAND 11 MM SIST 1.5 TRAUMA
2842	TORNILLO EMERG 7 MM SIST 1.5 TRAUMA
2843	TORNILLO EMERG 6 MM SIST 1.5 TRAUMA
2844	PLACA "T" 3X8 ORIF SIST 2.0 MINI (1.0T)
2845	PLACA "T" 4X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2846	PLACA "Y" 3X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2847	PLACA "Y" 4X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2848	PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2849	PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2850	PLACA RECTA BC 8-ORIF 2.0 TRAUMA
2851	PLACA RECTA 10-ORIF 2.0 TRAUMA
2852	PLACA RECTA BC 10-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2853	PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2854	PLACA RECTA BC 12-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2855	PLACA RECTA 14-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2856	PLACA RECTA BC 14-ORIF SIST 2.0 TRAUMA
2857	PLACA CONDILAR IZQ SIST 2.0 TRAUMA
2858	PLACA CONDILAR DER SIST 2.0 TRAUMA
2859	TORNILLO CORTICAL 10 MM SIST 2.0 TRAUMA
2860	TORNILLO STAND CORTICAL 12 MM SIST 2.0 TRAUMA
2861	TORNILLO STAND CORTICAL 14 MM SIST 2.0 TRAUMA
2862	TORNILLO STAND CORTICAL 16 MM SIST 2.0 TRAUMA
2863	TORNILLO STAND CORTICAL 18 MM SIST 2.0 TRAUMA
2864	TORNILLO STAND CORTICAL 20 MM SIST 2.0 TRAUMA
2865	TORNILLO STAND CORTICAL 22 MM SIST 2.0 TRAUMA
2866	TORNILLO STAND CORTICAL 24 MM SIST 2.0 TRAUMA
2867	TORNILLO STAND CORTICAL 26 MM SIST 2.0 TRAUMA
2868	TORNILLO STAND CORTICAL 28 MM SIST 2.0 TRAUMA
2869	TORNILLO STAND CORTICAL 30 MM SIST 2.0 TRAUMA
2870	TORNILLO STAND CORTICAL 32 MM SIST 2.0 TRAUMA
2871	TORNILLO STAND 7 MM SIST 2.0 TRAUMA
2872	TORNILLO STAND 9 MM SIST 2.0 TRAUMA
2873	TORNILLO STAND 11 MM SIST 2.0 TRAUMA
2874	TORNILLO STAND 13 MM SIST 2.0 TRAUMA
2875	TORNILLO EMERG 7 MM SIST 2.0 TRAUMA
2876	TORNILLO EMERG 9 MM SIST 2.0 TRAUMA
2877	TORNILLO EMERG 11 MM SIST 2.0 TRAUMA

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 82 de 246

Item	Descripción del Producto
2878	TORNILLO STAND 6 MM SIST 2.0 TRAUMA
2879	TORNILLO STAND 8 MM SIST 2.0 TRAUMA
2880	PLACA "T" 3X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2881	PLACA "T" 4X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2882	PLACA "Y" 3-X 8 ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2883	PLACA "Y" 4X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2884	PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2885	PLACA RECTA BC 6-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2886	PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2887	PLACA RECTA BC 8-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2888	PLACA RECTA 10-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2889	PLACA RECTA BC 10-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2890	PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2891	PLACA RECTA BC 12-ORIF SIST 2.4 TRAUMA
2892	PLACA LOCKING CONDILAR IZQ SIST 2.4 TRAUMA
2893	PLACA LOCKING CONDILAR DER SIST 2.4 TRAUMA
2894	TORNILLO STAND CORTICAL SH 6 MM SIST 2.4 TRAUMA
2895	TORNILLO STAND CORTICAL SH 7 MM SIST 2.4 TRAUMA
2896	TORNILLO STAND CORTICAL SH 8 MM SIST 2.4 TRAUMA
2897	TORNILLO STAND CORTICAL SH 9 MM SIST 2.4 TRAUMA
2898	TORNILLO STAND CORTICAL SH 10MM SIST 2.4 TRAUMA
2899	TORNILLO STAND CORTICAL SH 11MM SIST 2.4 TRAUMA
2900	TORNILLO STAND CORTICAL SH 12 MM SIST 2.4 TRAUMA
2901	TORNILLO STAND CORTICAL SH 13 MM SIST 2.4 TRAUMA
2902	TORNILLO STAND CORTICAL SH 14 MM SIST 2.4 TRAUMA
2903	TORNILLO STAND CORTICAL SH 16 MM SIST 2.4 TRAUMA
2904	TORNILLO STAND CORTICAL SH 20 MM SIST 2.4 TRAUMA
2905	TORNILLO STAND CORTICAL SH 22 MM SIST 2.4 TRAUMA
2906	TORNILLO STAND CORTICAL SH 24 MM SIST 2.4 TRAUMA
2907	TORNILLO STAND CORTICAL SH 26 MM SIST 2.4 TRAUMA
2908	TORNILLO STAND CORTICAL SH 28 MM SIST 2.4 TRAUMA
2909	TORNILLO STAND CORTICAL SH 30 MM SIST 2.4 TRAUMA
2910	TORNILLO STAND CORTICAL SH 32 MM SIST 2.4 TRAUMA
2911	TORNILLO LOCK ESTR. 10 MM SIST 2.4 TRAUMA
2912	TORNILLO LOCK ESTR. 12 MM SIST 2.4 TRAUMA
2913	TORNILLO LOCK ESTR. 14 MM SIST 2.4 TRAUMA
2914	TOENILLO LOCK ESTR. 16 MM SIST 2.4 TRAUMA
2915	TORNILLO LOCK ESTR. 18 MM SIST 2.4 TRAUMA

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 83 de 246

Item	Descripción del Producto
2916	TORNILLO LOCK ESTR. 20 MM SIST 2.4 TRAUMA
2917	TORNILLO LOCK ESTR. 22 MM SIST 2.4 TRAUMA
2918	TORNILLO LOCK ESTR. 24 MM SIST 2.4 TRAUMA
2919	TORNILLO LOCK ESTR. 26 MM SIST 2.4 TRAUMA
2920	TORNILLO LOCK ESTR. 28 MM SIST 2.4 TRAUMA
2921	TORNILLO LOCK ESTR. 30 MM SIST 2.4 TRAUMA
2922	TORNILLO LOCK ESTR. 32 MM SIST 2.4 TRAUMA
2923	PLACA "T" 3X3 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 BLOQ. MINI (2.0T)
2924	PLACA "T" 4X4 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 BLOQ. MINI (2.0T)
2925	PLACA "Y" 4X3 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 TRAUMA
2926	PLACA "Y" 4X4 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 TRAUMA
2927	PLACA RECTA 4-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2928	PLACA RECTA 5-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2929	PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2930	PLACA RECTA 7-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2931	PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2932	PLACA RECTA 9-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2933	PLACA RECTA 10-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2934	PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2935	PLACA CONDILAR 7-ORIF SIST 2.7 BLOQ. MINI (2.0T)
2936	PLACA RECONST 8-SIST 2.7 BLOQ.MINI (2.0T)
2937	PLACA RECONST 10-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI(2.0T)
2938	PLACA RECONST 12-ORIF SIST 2.7 BLOQ.MINI
2939	TORNILLO LOCK MINI 10 MM SIST 2.7 TRAUMA
2940	TORNILLO LOCK MINI 12 MM SIST 2.7 TRAUMA
2941	TORNILLO LOCK MINI 14 MM SIST 2.7 TRAUMA
2942	TORNILLO LOCK MINI 16MM SIST 2.7 TRAUMA
2943	TORNILLO LOCK MINI 18MM SIST 2.7 TRAUMA
2944	TORNILLO LOCK MINI 20 MM SIST 2.7 TRAUMA
2945	TORNILLO LOCK MINI 22 MM SIST 2.7 TRAUMA
2946	TORNILLO LOCK MINI 24 MM SIST 2.7 TRAUMA
2947	TORNILLO LOCK MINI 26 MM SIST 2.7 TRAUMA
2948	TORNILLO LOCK MINI 28 MM SIST 2.7 TRAUMA
2949	TORNILLO LOCK MINI 30 MM SIST 2.7 TRAUMA
2950	TORNILLO LOCK MINI 32 MM SIST 2.7 TRAUMA
2951	TORNILLO STAND CORTICAL SH 10 MM SIST 2.7 TRAUMA
2952	TORNILLO STAND CORTICAL SH 12 MM SIST 2.7 TRAUMA
2953	TORNILLO STAND CORTICAL SH 14 MM SIST 2.7 TRAUMA

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 84 de 246

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

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 85 de 246

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

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 86 de 246

Item	Descripción del Producto
3030	Chips de hueso 5 cc
3031	Chips de hueso 7 cc
3032	Chips de hueso de 10 cc
3033	Chips de hueso de 15 cc
3034	Chips de hueso de 20 cc
3035	Chips de hueso de 30 cc
3036	Chips de hueso de 40 cc
3037	CABEZAL PARA BARRA
3038	CABEZAL DE BARRA
3039	CABEZAL DE BARRA AZUL
3040	CABEZAL DE TORNILLO
3041	CABEZAL DE TORNILLO AZUL
3042	CABEZAL DE PIN TRANSFIXING
3043	CABEZAL AZUL TRANSFIXIANTE
3044	CABEZAL PREFIX AZUL
3045	PIN TRANSFIXING. HILO L.50MM
3046	PIN TRANSFIXING. HILO L.80MM
3047	BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 125 MM
3048	BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 175 MM
3049	BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 275 MM
3050	BARRA RADIOLUCIDA 14 MM, 350 MM
3051	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 150/30MM
3052	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 150/40MM
3053	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 150/50MM
3054	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/40MM
3055	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/50MM
3056	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/60MM
3057	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/70MM
3058	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/80MM
3059	TORNILLO AUTOPERFORANTE 6MM 260/90MM
3060	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 110/40
3061	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 110/50
3062	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 150/50
3063	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 180/50
3064	TORNILLO OSTEOTITE 4.5MM 120/40
3065	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 110/30
3066	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 150/60
3067	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 180/60

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 87 de 246

Item	Descripción del Producto
3068	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 130/40
3069	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 200/50
3070	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 200/60
3071	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 170/80
3072	TORNILLO OSTEOTITE 4.5MM 120/20
3073	TORNILLO OSTEOTITE 4.5MM 120/30
3074	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 130/30
3075	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 130/50
3076	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 150/30
3077	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 160/50
3078	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 170/40
3079	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 170/60
3080	TORNILLO OSTEOTITE AUTOPERFORANTE 6MM 170/80
3081	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 180/90
3082	TORNILLO OSTEOTITE 6 MM 120/40
3083	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 150/40
3084	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 160/70
3085	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 170/80
3086	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 200/90
3087	TORNILLO AUTOPERFORANTE OSTEOTITE 220/40 MM
3088	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 220/50
3089	TORNILLO CORTICAL 6MM OSTEOTITE 250/30MM
3090	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 220/40
3091	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 250/50
3092	TORNILLO OSTEOTITE 6MM 250/60
3093	TORNILLO OSTEOTITE 3MM 70/20
3094	FIBERWIRE # 2
3095	FIBERSTICK # 2
3096	FIBERWIRE # 5 W/NEEDLE
3097	FIBERWIRE # 2-0 W/NEEDLE
3098	FIBERWIRE # 2-0
3099	FIBERSTICK # 2-0
3100	FIBERWIRE # 4-0 W/NEEDLE
3101	FIBERLOOP # 2.0
3102	FIBERLOOP # 2
3103	FIBERLINK # 2
3104	FIBERTAPE # 2
3105	FIBERLOOP # 4-0

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 88 de 246

Item	Descripción del Producto
3106	LABRALTAPE 1.5 MM
3107	SUTURETAPE, 1.3MM W/NEEDLE
3108	Cort TORNILLO ø1 self-tap L6 SSt
3109	Cort TORNILLO ø1 self-tap L7 SSt
3110	Cort TORNILLO ø1 self-tap L8 SSt
3111	Cort TORNILLO ø1 self-tap L9 SSt
3112	Cort TORNILLO ø1 self-tap L10 SSt
3113	Cort TORNILLO ø1 self-tap L11 SSt
3114	Cort TORNILLO ø1 self-tap L12 SSt
3115	Cort TORNILLO ø1 self-tap L13 SSt
3116	Cort TORNILLO ø1 self-tap L14 SSt
3117	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L6 SSt
3118	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L7 SSt
3119	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L8 SSt
3120	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L9 SSt
3121	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L10 SSt
3122	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L11 SSt
3123	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L12 SSt
3124	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L13 SSt
3125	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L14 SSt
3126	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L15 SSt
3127	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L16 SSt
3128	Cort TORNILLO ø1.3 self-tap L18 SSt
3129	Cort TORNILLO ø2 self-tap L6 SSt
3130	Cort TORNILLO ø2 self-tap L7 SSt
3131	Cort TORNILLO ø2 self-tap L8 SSt
3132	Cort TORNILLO ø2 self-tap L9 SSt
3133	Cort TORNILLO ø2 self-tap L10 SSt
3134	Cort TORNILLO ø2 self-tap L11 SSt
3135	Cort TORNILLO ø2 self-tap L12 SSt
3136	Cort TORNILLO ø2 self-tap L13 SSt
3137	Cort TORNILLO ø2 self-tap L14 SSt
3138	Cort TORNILLO ø2 self-tap L15 SSt
3139	Cort TORNILLO ø2 self-tap L16 SSt
3140	Cort TORNILLO ø2 self-tap L18 SSt
3141	Cort TORNILLO ø2 self-tap L20 SSt
3142	Cort TORNILLO ø2 self-tap L22 SSt
3143	Cort TORNILLO ø2 self-tap L24 SSt

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 89 de 246

Item	Descripción del Producto
3144	Cort TORNILLO ø2 self-tap L26 SSt
3145	Cort TORNILLO ø2 self-tap L28 SSt
3146	Cort TORNILLO ø2 self-tap L30 SSt
3147	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L6 SSt
3148	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L8 SSt
3149	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L10 SSt
3150	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L12 SSt
3151	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L14 SSt
3152	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L16 SSt
3153	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L18 SSt
3154	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L20 SSt
3155	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L22 SSt
3156	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L24 SSt
3157	BLOQ TORNILLO ø2 self-tap L26 SSt
3158	RIGIDFIX FEM 3.3MM S/T XPIN
3159	VERSALOK PRE PACKED W/OC
3160	GRYPHON T BR DS ANCH W/OC
3161	GRYPHON P BR DS ANCHOR W/OC
3162	GRYPHON BR W/ PROKNOT
3163	GRYPHON PEEK W/PROKNOT
3164	TACIT QA #2/0 ETH V5
3165	MINIQA+ # ORTHOCORD OS-2
3166	MICROQA+ W/#4OC P3
3167	MICRIFXQA+ W/#4OC P3
3168	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L10 SSt
3169	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L12 SSt
3170	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L14 SSt
3171	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L16 SSt
3172	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L18 SSt
3173	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L20 SSt
3174	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L22 SSt
3175	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L24 SSt
3176	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L26 SSt
3177	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L28 SSt
3178	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L30 SSt
3179	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L32 SSt
3180	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L34 SSt
3181	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L35 SSt

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 90 de 246

Item	Descripción del Producto
3182	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L36 SSt
3183	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L38 SSt
3184	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L40 SSt
3185	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L42 SSt
3186	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L45 SSt
3187	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L48 SSt
3188	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L50 SSt
3189	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L52 SSt
3190	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L55 SSt
3191	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L60 SSt
3192	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L65 SSt
3193	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L70 SSt
3194	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L75 SSt
3195	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L80 SSt
3196	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L85 SSt
3197	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L90 SSt
3198	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L95 SSt
3199	MINI QA+ #0 ETH OS-2 *EA
3200	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L40 T15 SSt
3201	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L45 T15 SSt
3202	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L50 T15 SSt
3203	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L55 T15 SSt
3204	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L60 T15 SSt
3205	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L65 T15 SSt
3206	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L70 T15 SSt
3207	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L75 T15 SSt
3208	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L80 T15 SSt
3209	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L85 T15 SSt
3210	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L90 T15 SSt
3211	Tornillo Screw ø3.5 self-tap full-thr L95 T15 SSt
3212	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L40 T15
3213	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L45 T15
3214	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L50 T15
3215	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L55 T15
3216	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L60 T15
3217	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L65 T15
3218	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L70 T15
3219	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L75 T15

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 91 de 246

Item	Descripción del Producto
3220	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L80 T15
3221	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L85 T15
3222	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L90 T15
3223	Tornillo Screw ø3.5 self-tap short thread L95 T15
3224	MINILOK QA+ #2-0 ETH V-5
3225	MINILOK QA+ # 2-0 OC V5
3226	MICROFIX QA+ #4/0 ETH P3
3227	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L18 SSt
3228	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L20 SSt
3229	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L22 SSt
3230	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L24 SSt
3231	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L26 SSt
3232	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L28 SSt
3233	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L30 SSt
3234	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L32 SSt
3235	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L34 SSt
3236	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L36 SSt
3237	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L38 SSt
3238	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L40 SSt
3239	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L42 SSt
3240	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L44 SSt
3241	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L46 SSt
3242	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L48 SSt
3243	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L50 SSt
3244	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L52 SSt
3245	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L54 SSt
3246	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L56 SSt
3247	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L58 SSt
3248	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L60 SSt
3249	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L64 SSt
3250	Tornillo 10rtScr ø4.5 self-tap L68 SSt
3251	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L70 SSt
3252	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L72 SSt
3253	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L76 SSt
3254	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L80 SSt
3255	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L85 SSt
3256	Tornillo CortScr ø4.5 self-tap L90 SSt
3257	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L30/16 SSt

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 92 de 246

Item	Descripción del Producto
3258	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L35/16 SSt
3259	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L40/16 SSt
3260	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L45/16 SSt
3261	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L50/16 SSt
3262	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L55/16 SSt
3263	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L60/16 SSt
3264	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L65/16 SSt
3265	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L70/16 SSt
3266	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L75/16 SSt
3267	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L80/16 SSt
3268	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L85/16 SSt
3269	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L90/16 SSt
3270	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L95/16 SSt
3271	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L100/16 SSt
3272	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L45/32 SSt
3273	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L50/32 SSt
3274	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L55/32 SSt
3275	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L60/32 SSt
3276	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L65/32 SSt
3277	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L70/32 SSt
3278	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L75/32 SSt
3279	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L80/32 SSt
3280	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L85/32 SSt
3281	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L90/32 SSt
3282	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L95/32 SSt
3283	Tornillo esponjosa CancellousScr ø6.5 L100/32 SSt
3284	ADJ DISPOSABLE SYSTEM EA
3285	AdaptPLACA 1.3 12ho SSt
3286	Strut-PLACA 1.3 obliq-angl r 8ho SSt
3287	Strut-PLACA 1.3 obliq-angl le 8ho SSt
3288	T-Adapt-PLACA-1.3 he 3ho shaft 8ho SSt
3289	T-Adapt-PLACA-1.3 he 4ho shaft 8ho SSt
3290	Y-Adapt-PLACA-1.3 11ho SSt
3291	5.5 HEALIX BR ANCHOR W/OC&ND
3292	5.5 HEALIX BR ANCHOR W/OCORD
3293	5.5 HEALIX TI ANCHR W/OC +NDLS
3294	5.5 HEALIX TI ANCHOR W/OCORD
3295	4.5 HEALIX TI ANCHOR W/OCORD

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 93 de 246

Item	Descripción del Producto
3296	HEALIX TRANSTEND TI ANC W/OC
3297	HEALIX TRANSTEND TI/1 IMPL SYS
3298	5.5 HEALIX ADVANCE BR W/OCORD
3299	5.5 HEALIX ADVANCE BR W/OC&ND
3300	5.5 HEALIX ADVANCE PEEK W/OC&ND
3301	4.75 HEALIX ADVANCE KNTLSS BR
3302	LUPINE LOOP DS W/ORTHOCORD *EA
3303	GII QA+ O/C CP-2 *EA
3304	FASTIN RC 5.0 W/OCORD W/NDLS
3305	ORTHOCORD VIOLET W/MO7 TAPRNDL * PK/12
3306	VAPR HANDPIECE *EA
3307	VAPR 3.5MM HOOK 90 DEG -EA
3308	VAPR 3.5MM FLEX SIDE -EA
3309	VAPR S90 4.0MM W/INTEGR HDP -EA
3310	VAPR PREMIERE 90 ELECTRODE -EA
3311	VAPR 3.5MM HOOK 1-PIECE ELECTRODE -EA
3312	OMNISPAN MENISCAL REPAIR, 0DEG
3313	OMNISPAN MENISCAL REPAIR 12DEG
3314	OMNISPAN MENISCAL REPAIR 27DEG
3315	MENISCAL DEPLOYMENT GUN
3316	NIT MENSCL SUT NDL W2-0 OC 5PK
3317	VAPR COOLPULSE90 ELECTRODE
3318	VAPR CLPLSE90 ELECTRODE W HAND CNTRLS
3319	TRUESPAN 0 DEGREE PEEK
3320	TRUESPAN 12 DEGREE PEEK
3321	TRUESPAN 24 DEGREE PEEK
3322	RIGIDLOOP DISPOSABLES SYSTM
3323	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 4ho L81 SS
3324	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 4ho L81 S
3325	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 6ho L107 S
3326	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 6ho L107
3327	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 8ho L133 S
3328	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 8ho L133
3329	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 10ho L159
3330	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 10ho L159
3331	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 12ho L185
3332	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 12ho L185
3333	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 14ho L211

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 94 de 246

Item	Descripción del Producto
3334	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 14ho L211
3335	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat r shaft 16ho L237
3336	Placa LCP ProxTibPI 3.5 lat le shaft 16ho L237
3337	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 4ho L93 S
3338	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 4ho L93
3339	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 6ho L119
3340	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 6ho L119
3341	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 8ho L145
3342	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 8ho L145
3343	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 10ho L171
3344	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 10ho L17
3345	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 12ho L197
3346	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 12ho L19
3347	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 14ho L223
3348	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 14ho L22
3349	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 r shaft 16ho L249
3350	Placa LCP Med Prox-TibPI 3.5 le shaft 16ho L24
3351	LCP Dist-UlnaPLACA2 w/Hooks 7ho L46 SSt
3352	LCP 2 str 4ho L31 SSt
3353	LCP 2 str 5ho L38 SSt
3354	LCP 2 str 6ho L45 SSt
3355	LCP 2 str 7ho L52 SSt
3356	LCP 2 str 8ho L59 SSt
3357	LCP Condyl-PLACA 2.0 shaft 7ho he 2ho SSt
3358	LCP ROTACIONCORRECT-PLACA 2 SHAFT 4HO HE 2H
3359	LCP ROTACIONCORRECT-PLACA 2 SHAFT 5HO HE 2H
3360	LCP-T-PLACA-2 shaft 7ho he 3ho SSt
3361	IDEAL SUTURE SHUTTLE 45 DEGREES LEFT
3362	IDEAL SHUTTLE 45 DEGREES RIGHT -G
3363	IDEAL SUTURE SHUTTLE 90 DEGREES
3364	COR DISPOSABLE SYSTEM 4MM
3365	COR DISPOSABLE SYSTEM W/PERP 6MM
3366	COR DISPOSABLE SYSTEM W/PERP 8MM
3367	COR DISPOSABLE SYSTEM W/PERP 10MM
3368	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L100 SSt
3369	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L55 SSt
3370	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L60 SSt
3371	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L65 SSt

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 95 de 246

Item	Descripción del Producto
3372	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L70 SSt
3373	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L75 SSt
3374	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L80 SSt
3375	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L85 SSt
3376	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L90 SSt
3377	Tornillo deslizante DHS/DCS-Scr ø12.5 L95 SSt
3378	Tornillo deslizante DHS/DCS-ComprScr L36 SSt
3379	Placa DHS 135° 10ho L174 Standard Barrel SSt
3380	Placa DHS 135° 2ho L46 Standard Barrel SSt
3381	Placa DHS 135° 4ho L78 Standard Barrel SSt
3382	Placa DHS 135° 5ho L94 Standard Barrel SSt
3383	Placa DHS 135° 6ho L110 Standard Barrel SSt
3384	Placa DHS 135° 8ho L142 Standard Barrel SSt
3385	Placa DHS 150° 4ho L82 Standard Barrel SSt
3386	Placa DHS 135° 4ho L78 ShortBarrel SSt
3387	Placa Estabilizacion trocanterica DHS
3388	Placa DCS 95° 10ho L178 SSt
3389	Placa DCS 95° 14ho L242 SSt
3390	Placa DCS 95° 16ho L274 SSt
3391	Placa DCS 95° 6ho L114 SSt
3392	Placa DCS 95° 8ho L146 SSt
3393	FULL RADIUS CUTTER 3.5MM 5PK
3394	AGGRESIVE CUTTER LO 3.5MM 5PK
3395	OMNICUT 4.2 RES BLADE 5PK
3396	ROUND BURR DK GREEN 4.0MM 5PK
3397	ULTRA AGGRESSIVE PLUS 5.0 5PK
3398	BARREL BUR (DARK BLUE) 5.5MM
3399	BARREL TORNADO BUR(D BURGANDY)5.5MM
3400	LATARJET DISPOSABLE KIT
3401	EXPRSEW III AC+ RTN PLATE 5PK
3402	Pin guia DHS/DCS-GuideWire ø2.5 w/thread-tip w/tr
3403	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L20 TAN
3404	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L22 TAN
3405	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L24 TAN
3406	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L26 TAN
3407	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L28 TAN
3408	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L30 TAN
3409	Tornillo 3ockScr ø3.5 self-tap L32 TAN

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 96 de 246

Item	Descripción del Producto
3410	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L34 TAN
3411	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L35 TAN
3412	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L36 TAN
3413	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L38 TAN
3414	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L40 TAN
3415	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L42 TAN
3416	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L45 TAN
3417	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L48 TAN
3418	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L50 TAN
3419	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L52 TAN
3420	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L55 TAN
3421	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L60 TAN
3422	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L44 TAN
3423	Tornillo LockScr ø3.5 self-tap L46 TAN
3424	LCP-PLACA 1.5 RECT 4HO L23 SST
3425	BLOQ-PLACA 1.5 RECT 6HO L29 SST
3426	LCP-PLACA 1.5 RECT 6HO L36 SST
3427	BLOQ-PLACA 1.5 RECT 12HO L59 SST
3428	BLOQING T-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 3HO SST
3429	BLOQING T-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 4HO SST
3430	BLOQING STRUT PLACA 1.5 8HO OBLIQ-ANGL LE S
3431	BLOQING STRUT PLACA 1.5 8HO OBLIQ-ANGL R SS
3432	BLOQING Y-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 3HO SST
3433	BLOQING COND PLACA 1.5 SHAFT 6HO HE 2HO SST
3434	Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 2ho L79 SSt
3435	Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 4ho L105 SSt
3436	Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 6ho L131 SSt
3437	Placa LCP PostMed-Prox-Tibial PI 8ho L157 SSt
3438	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/10
3439	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/12
3440	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/14
3441	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/16
3442	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/18
3443	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/20
3444	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/22
3445	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/24
3446	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/26
3447	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/28

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 97 de 246

Item	Descripción del Producto
3448	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/30
3449	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/32
3450	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/34
3451	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/36
3452	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/38
3453	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/40
3454	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/42
3455	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/44
3456	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/46
3457	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/48
3458	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/50
3459	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/52
3460	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/54
3461	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/56
3462	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/58
3463	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/60
3464	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/65
3465	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/70
3466	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/75
3467	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/80
3468	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/85
3469	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/90
3470	Tornillo 3.5 VA LCK SCRW/SLF-TP/STRD/95
3471	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/4H/87/RT
3472	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/4H/87/LT
3473	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/6H/117/RT
3474	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/6H/117/LT
3475	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/8H/147/RT
3476	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/8H/147/LT
3477	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/10H/177/RT
3478	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/10H/177/LT
3479	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/12H/207/RT
3480	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/12H/207/LT
3481	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/14H/237/RT
3482	Placa de tibia3.5 VA P TIB S BEND/14H/237/LT
3483	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/4H/87/RT
3484	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/4H/87/LT
3485	Placa de tibia3.5 VA P TIB L BEND/6H/117/RT

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 98 de 246

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

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 99 de 246

Item	Descripción del Producto
3524	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L11 SST
3525	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L12 SST
3526	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L13 SST
3527	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L14 SST
3528	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L15 SST
3529	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L16 SST
3530	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L18 SST
3531	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L20 SST
3532	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L22 SST
3533	BLOQ TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L24 SST
3534	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L6 SST
3535	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L7 SST
3536	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L8 SST
3537	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L9 SST
3538	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L10 SST
3539	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L11 SST
3540	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L12 SST
3541	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L13 SST
3542	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L14 SST
3543	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L15 SST
3544	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L16 SST
3545	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L18 SST
3546	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L20 SST
3547	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L22 SST
3548	CORT TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L24 SST
3549	CEMENTO SA SMARTSETMV MV ENDURANCE 40 G
3550	CEMENTO CA SMARTSETGMV ENDURANCE GENT 40G
3551	DRILL BIT Ø1.1 L75/61 2FLUTE
3552	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 0 f/LFN+
3553	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 5 f/LFN+
3554	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 10 f/LFN
3555	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 15 f/LFN
3556	Tapon Expert End Cap ø12 cann extens. 20 f/LFN
3557	Tapon Expert End Cap ø16 cann extens. 5 f/LFN
3558	Clavo endomedular de femur entrada por troc Expert End Cap ø16 cann extens. 10 f/LFN
3559	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L60 f/Expert LFN T
3560	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L65 f/Expert LFN T
3561	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L70 f/Expert LFN T

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 100 de 246

Item	Descripción del Producto
3562	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L75 f/Expert LFN T
3563	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L80 f/Expert LFN T
3564	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L85 f/Expert LFN T
3565	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L90 f/Expert LFN T
3566	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L95 f/Expert LFN T
3567	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L100 f/Expert LFN
3568	Tornillo de cadera Hip Scr ø6.5 self-tap L105 f/Expert LFN
3569	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L300 TAN
3570	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L300 TAN
3571	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L320 TAN
3572	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L320 TAN
3573	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L340 TAN
3574	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L340 TAN
3575	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L360 TAN
3576	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L360 TAN
3577	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L380 TAN
3578	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L380 TAN
3579	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 r cann L400 TAN
3580	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø9 le cann L400 TAN
3581	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 r cann L340 TAN
3582	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L340 TAN
3583	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 r cann L360 TAN
3584	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L360 TAN
3585	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 r cann L380 TAN
3586	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L380 TAN
3587	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 r cann L400 TAN
3588	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L400 TAN
3589	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø10 le cann L420 TAN
3590	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L340 TAN
3591	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L340 TAN
3592	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L360 TAN
3593	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L360 TAN
3594	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L380 TAN
3595	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L380 TAN
3596	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L400 TAN
3597	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L400 TAN
3598	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 r cann L420 TAN
3599	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø11 le cann L420 TAN

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 101 de 246

Item	Descripción del Producto
3600	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L340 TAN
3601	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L340 TAN
3602	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L360 TAN
3603	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L360 TAN
3604	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L380 TAN
3605	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L380 TAN
3606	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L400 TAN
3607	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L400 TAN
3608	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 r cann L420 TAN
3609	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø12 le cann L420 TAN
3610	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L340 TAN
3611	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L340 TAN
3612	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L360 TAN
3613	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L360 TAN
3614	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L380 TAN
3615	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L380 TAN
3616	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 r cann L400 TAN
3617	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L400 TAN
3618	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø13 le cann L420 TAN
3619	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens.
3620	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens.
3621	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens.
3622	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 extens.
3623	Tornillo de cierre Expert End Cap f/TibNails ø8-13 long ext
3624	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L285 TAN dblue
3625	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L300 TAN dblue
3626	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L315 TAN dblue
3627	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L330 TAN dblue
3628	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L345 TAN dblue
3629	Clavo tibia Expert TN ø8 cann L360 TAN dblue
3630	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L270 TAN dblue
3631	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L285 TAN dblue
3632	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L300 TAN dblue
3633	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L315 TAN dblue
3634	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L330 TAN dblue
3635	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L345 TAN dblue
3636	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L360 TAN dblue
3637	Clavo tibia Expert TN ø9 cann L375 TAN dblue

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 102 de 246

Item	Descripción del Producto
3638	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L270 TAN light green
3639	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L285 TAN light green
3640	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L300 TAN light green
3641	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L315 TAN light green
3642	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L330 TAN light green
3643	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L345 TAN light green
3644	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L360 TAN light green
3645	Clavo tibia Expert TN ø10 cann L375 TAN light green
3646	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L300 TAN light green
3647	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L315 TAN light green
3648	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L330 TAN light green
3649	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L345 TAN light green
3650	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L360 TAN light green
3651	Clavo tibia II Expert TN ø11 cann L375 TAN light green
3652	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L300 TAN light green
3653	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L315 TAN light green
3654	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L330 TAN light green
3655	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L345 TAN light green
3656	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L360 TAN light green
3657	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L375 TAN light green
3658	Clavo tibia II Expert TN ø12 cann L390 TAN light green
3659	Tornillo LockScr ø4 L18 f/Nails TAN dblue
3660	Tornillo LockScr ø4 L20 f/Nails TAN dblue
3661	Tornillo LockScr ø4 L22 f/Nails TAN dblue
3662	Tornillo LockScr ø4 L24 f/Nails TAN dblue
3663	Tornillo LockScr ø4 L26 f/Nails TAN dblue
3664	Tornillo LockScr ø4 L28 f/Nails TAN dblue
3665	Tornillo LockScr ø4 L30 f/Nails TAN dblue
3666	Tornillo LockScr ø4 L32 f/Nails TAN dblue
3667	Tornillo LockScr ø4 L34 f/Nails TAN dblue
3668	Tornillo LockScr ø4 L36 f/Nails TAN dblue
3669	Tornillo LockScr ø4 L38 f/Nails TAN dblue
3670	Tornillo LockScr ø4 L40 f/Nails TAN dblue
3671	Tornillo LockScr ø4 L42 f/Nails TAN dblue
3672	Tornillo LockScr ø4 L44 f/Nails TAN dblue
3673	Tornillo LockScr ø4 L46 f/Nails TAN dblue
3674	Tornillo LockScr ø4 L48 f/Nails TAN dblue
3675	Tornillo LockScr ø4 L50 f/Nails TAN dblue

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 103 de 246

Item	Descripción del Producto
3676	Tornillo LockScr ø4 L52 f/Nails TAN dblue
3677	Tornillo LockScr ø4 L54 f/Nails TAN dblue
3678	Tornillo LockScr ø4 L56 f/Nails TAN dblue
3679	Tornillo LockScr ø4 L58 f/Nails TAN dblue
3680	Tornillo LockScr ø4 L60 f/Nails TAN dblue
3681	Tornillo LockScr ø4 L62 f/Nails TAN dblue
3682	Tornillo LockScr ø4 L64 f/Nails TAN dblue
3683	Tornillo LockScr ø4 L66 f/Nails TAN dblue
3684	Tornillo LockScr ø5 L26 f/Nails TAN light green
3685	Tornillo LockScr ø5 L28 f/Nails TAN light green
3686	Tornillo LockScr ø5 L30 f/Nails TAN light green
3687	Tornillo LockScr ø5 L32 f/Nails TAN light green
3688	Tornillo LockScr ø5 L34 f/Nails TAN light green
3689	Tornillo LockScr ø5 L36 f/Nails TAN light green
3690	Tornillo LockScr ø5 L38 f/Nails TAN light green
3691	Tornillo LockScr ø5 L40 f/Nails TAN light green
3692	Tornillo LockScr ø5 L42 f/Nails TAN light green
3693	Tornillo LockScr ø5 L44 f/Nails TAN light green
3694	Tornillo LockScr ø5 L46 f/Nails TAN light green
3695	Tornillo LockScr ø5 L48 f/Nails TAN light green
3696	Tornillo LockScr ø5 L50 f/Nails TAN light green
3697	Tornillo LockScr ø5 L52 f/Nails TAN light green
3698	Tornillo LockScr ø5 L54 f/Nails TAN light green
3699	Tornillo LockScr ø5 L56 f/Nails TAN light green
3700	Tornillo LockScr ø5 L58 f/Nails TAN light green
3701	Tornillo LockScr ø5 L60 f/Nails TAN light green
3702	Tornillo LockScr ø5 L62 f/Nails TAN light green
3703	Tornillo LockScr ø5 L64 f/Nails TAN light green
3704	Tornillo LockScr ø5 L66 f/Nails TAN light green
3705	Tornillo LockScr ø5 L68 f/Nails TAN light green
3706	Tornillo LockScr ø5 L70 f/Nails TAN light green
3707	Tornillo LockScr ø5 L72 f/Nails TAN light green
3708	Tornillo LockScr ø5 L74 f/Nails TAN light green
3709	Tornillo LockScr ø5 L76 f/Nails TAN light green
3710	Tornillo LockScr ø5 L78 f/Nails TAN light green
3711	Tornillo LockScr ø5 L80 f/Nails TAN light green
3712	Tornillo LockScr ø5 L85 f/Nails TAN light green
3713	Tornillo LockScr ø5 L90 f/Nails TAN light green

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 104 de 246

Item	Descripción del Producto
3714	Tornillo LockScr ø5 L95 f/Nails TAN light green
3715	Tornillo LockScr ø5 L100 f/Nails TAN light green
3716	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L50 f/Nails TAN aqua
3717	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L52 f/Nails TAN aqua
3718	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L54 f/Nails TAN aqua
3719	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L56 f/Nails TAN aqua
3720	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L58 f/Nails TAN aqua
3721	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L60 f/Nails TAN aqua
3722	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L64 f/Nails TAN aqua
3723	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L68 f/Nails TAN aqua
3724	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L72 f/Nails TAN aqua
3725	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L76 f/Nails TAN aqua
3726	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L80 f/Nails TAN aqua
3727	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L85 f/Nails TAN aqua
3728	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L90 f/Nails TAN aqua
3729	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L95 f/Nails TAN aqua
3730	Tapon Expert End Cap f/Spiral Blade-Lock cann
3731	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L45 TAN gold
3732	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L50 TAN gold
3733	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L55 TAN gold
3734	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L60 TAN gold
3735	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L65 TAN gold
3736	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L70 TAN gold
3737	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L75 TAN gold
3738	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L80 TAN gold
3739	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L85 TAN gold
3740	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L90 TAN gold
3741	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L95 TAN gold
3742	Hoja de espiral Spiral Blade f/Expert RFN L100 TAN gold
3743	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L160 TAN light green
3744	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L180 TAN light green
3745	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L200 TAN light green
3746	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L220 TAN light green
3747	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L240 TAN light green
3748	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L260 TAN light green
3749	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø9 cann L280 TAN light green
3750	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L300 TAN light gree
3751	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø9 cann L320 TAN light gree

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 105 de 246

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

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 106 de 246

Item	Descripción del Producto
3790	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L460 TAN light gre
3791	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø11 cann L480 TAN light gre
3792	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L160 TAN light green
3793	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L180 TAN light green
3794	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L200 TAN light green
3795	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L220 TAN light green
3796	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L240 TAN light green
3797	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L260 TAN light green
3798	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø12 cann L280 TAN light green
3799	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L300 TAN light gre
3800	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L320 TAN light gre
3801	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L340 TAN light gre
3802	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L360 TAN light gre
3803	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L380 TAN light gre
3804	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L400 TAN light gre
3805	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L420 TAN light gre
3806	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L440 TAN light gre
3807	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L460 TAN light gre
3808	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø12 cann L480 TAN light gre
3809	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L160 TAN light green
3810	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L180 TAN light green
3811	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L200 TAN light green
3812	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L220 TAN light green
3813	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L240 TAN light green
3814	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L260 TAN light green
3815	Clavo retrogrado para femur Expert RFN ø13 cann L280 TAN light green
3816	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L300 TAN light gre
3817	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L320 TAN light gre
3818	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L340 TAN light gre
3819	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L360 TAN light gre
3820	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L380 TAN light gre
3821	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L400 TAN light gre
3822	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L420 TAN light gre
3823	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L440 TAN light gre
3824	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L460 TAN light gre
3825	Clavo retrogrado para femur Expert R/AFN ø13 cann L480 TAN light gre
3826	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L30 T
3827	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L35 T

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 107 de 246

Item	Descripción del Producto
3828	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L40 T
3829	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L45 T
3830	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L50 T
3831	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L55 T
3832	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L60 T
3833	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L65 T
3834	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L70 T
3835	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L75 T
3836	Tornillo Esponjosa CancellousBone LockScr ø5 self-tap L80 T
3837	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L24 TAN
3838	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L26 TAN
3839	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L28 TAN
3840	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L30 TAN
3841	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L32 TAN
3842	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L34 TAN
3843	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L36 TAN
3844	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L38 TAN
3845	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L40 TAN
3846	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L42 TAN
3847	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L44 TAN
3848	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L46 TAN
3849	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L48 TAN
3850	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L50 TAN
3851	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L52 TAN
3852	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L54 TAN
3853	Tornillo MultiLoc Screw ø4.5 L56 TAN
3854	Tapon Expert End Cap extens. 0 f/Expert ALFN ø
3855	Tapon Expert End Cap extens. 5 f/Expert ALFN ø
3856	Tapon Expert End Cap extens. 10 f/Expert ALFN
3857	Pin K-Wire ø1.25 L80 SS
3858	Vaina protecciónOuter Protection Sleeve 12 f/ETN f/supra (**)
3859	Vaina protecciónOuter Protection Sleeve 14.5 f/ETN f/sup (**)
3860	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø14 r cann L400 TAN
3861	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø14 le cann L400 TAN
3862	Clavo endomedular de femur entrada por trocanter Expert LFN ø15 r cann L480 TAN
3863	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L300
3864	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L315
3865	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L330

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 108 de 246

Item	Descripción del Producto
3866	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L345
3867	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L360
3868	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø9 cann L375
3869	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L300
3870	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L315
3871	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L330
3872	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L345
3873	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L360
3874	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø10 cann L375
3875	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L300
3876	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L315
3877	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L330
3878	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L345
3879	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L360
3880	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø11 cann L375
3881	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L285
3882	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L300
3883	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L315
3884	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L330
3885	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L345
3886	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L360
3887	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L375
3888	Clavo con Antibiotico Expert Tibial Nail PROtect ø12 cann L390
3889	Tornillo LockScr ø5 L36 f/Nails TAN light green
3890	Tornillo LockScr ø5 L38 f/Nails TAN light green
3891	Tornillo LockScr ø5 L40 f/Nails TAN light green
3892	Tornillo LockScr ø5 L42 f/Nails TAN light green
3893	Tornillo LockScr ø5 L44 f/Nails TAN light green
3894	Tornillo LockScr ø5 L46 f/Nails TAN light green
3895	Tornillo LockScr ø5 L48 f/Nails TAN light green
3896	Tornillo LockScr ø5 L50 f/Nails TAN light green
3897	Tornillo LockScr ø5 L52 f/Nails TAN light green
3898	Tornillo LockScr ø5 L54 f/Nails TAN light green
3899	Tornillo LockScr ø5 L56 f/Nails TAN light green
3900	Tornillo LockScr ø5 L58 f/Nails TAN light green
3901	Tornillo LockScr ø5 L60 f/Nails TAN light green
3902	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L100 f/Nails TAN aqua
3903	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L105 f/Nails TAN aqua

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 109 de 246

Item	Descripción del Producto
3904	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L110 f/Nails TAN aqua
3905	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L115 f/Nails TAN aqua
3906	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L120 f/Nails TAN aqua
3907	Tornillo de bloqueo LockScr ø6 L125 f/Nails TAN aqua
3908	Tapon de cierre Expert End Cap f/HAN TAN gold
3909	Tapon de cierre Expert End Cap f/HAN f/LockScr TAN aqua
3910	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 r cann L150 TAN light gre
3911	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 r cann L180 TAN light gre
3912	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 r cann L240 TAN light gre
3913	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 le cann L150 TAN light gr
3914	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 le cann L180 TAN light gr
3915	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø10 le cann L240 TAN light gr
3916	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 r cann L150 TAN light gre
3917	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 r cann L180 TAN light gre
3918	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 r cann L240 TAN light gre
3919	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 le cann L150 TAN light gr
3920	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 le cann L180 TAN light gr
3921	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø12 le cann L240 TAN light gr
3922	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 r cann L150 TAN light gre
3923	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 r cann L180 TAN light gre
3924	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 r cann L240 TAN light gre
3925	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 le cann L150 TAN light gr
3926	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 le cann L180 TAN light gr
3927	Clavo de artrodesis de tobillo / retropie Expert HAN ø13 le cann L240 TAN light gr
3928	Clavo Humero PHN MultiLoc ø8 dcho can L160 TAN
3929	Clavo Humero PHN MultiLoc ø8 izq can L160 TAN
3930	Clavo Humero PHN MultiLoc ø9.5 dcho can L160 TAN
3931	Clavo Humero PHN MultiLoc ø9.5 izq can L160 TAN
3932	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L180 TAN
3933	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L195 TAN
3934	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L210 TAN
3935	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L225 TAN
3936	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L240 TAN
3937	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L255 TAN
3938	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L270 TAN
3939	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L285 TAN
3940	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 dcho can L300 TAN
3941	Clavo Humero HN MultiLoc ø7 izq can L180 TAN

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 110 de 246

Item	Descripción del Producto
3942	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L195 TAN
3943	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L210 TAN
3944	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L225 TAN
3945	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L240 TAN
3946	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L255 TAN
3947	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L270 TAN
3948	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L285 TAN
3949	Clavo Húmero HN MultiLoc ø7 izq can L300 TAN
3950	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L180 TAN
3951	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L195 TAN
3952	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L210 TAN
3953	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L225 TAN
3954	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L240 TAN
3955	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L255 TAN
3956	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L270 TAN
3957	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L285 TAN
3958	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L300 TAN
3959	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 dcho can L315 TAN
3960	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
3961	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
3962	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
3963	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
3964	Casquillo-cierre MultiLoc p/HN/PHN Multi
3965	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L180 TAN
3966	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L195 TAN
3967	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L210 TAN
3968	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L225 TAN
3969	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L240 TAN
3970	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L255 TAN
3971	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L270 TAN
3972	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L285 TAN
3973	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L300 TAN
3974	Clavo Húmero HN MultiLoc ø8.5 izq can L315 TAN
3975	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L260 TAN dark pu
3976	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L260 TAN dark p
3977	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L280 TAN dark pu
3978	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L280 TAN dark p
3979	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L300 TAN dark pu

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 111 de 246

Item	Descripción del Producto
3980	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L300 TAN dark p
3981	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L320 TAN dark pu
3982	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L320 TAN dark p
3983	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L340 TAN dark pu
3984	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L340 TAN dark p
3985	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L360 TAN dark pu
3986	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L360 TAN dark p
3987	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann r L380 TAN dark pu
3988	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø8.2 cann le L380 TAN dark p
3989	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L260 TAN dark purp
3990	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L260 TAN dark pur
3991	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L280 TAN dark purp
3992	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L280 TAN dark pur
3993	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L300 TAN dark purp
3994	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L300 TAN dark pur
3995	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L320 TAN dark purp
3996	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L320 TAN dark pur
3997	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L340 TAN dark purp
3998	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L340 TAN dark pur
3999	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L360 TAN dark purp
4000	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L360 TAN dark pur
4001	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann r L380 TAN dark purp
4002	Clavo de femur para adolescente de entrada lateral Expert ALFN ø9 cann le L380 TAN dark pur
4003	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 125° L170 TiMo15
4004	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L235 TiMo15
4005	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L235 TiMo15
4006	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L340 TiMo15
4007	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L340 TiMo15
4008	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L360 TiMo15
4009	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L360 TiMo15
4010	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L380 TiMo15
4011	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L380 TiMo15
4012	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L400 TiMo15
4013	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L400 TiMo15
4014	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 125° L420 TiMo15
4015	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 125° L420 TiMo15
4016	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 130° L170 TiMo15
4017	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L235 TiMo15

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 112 de 246

Item	Descripción del Producto
4018	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 130° L235 TiMo15
4019	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L340 TiMo15
4020	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 130° L340 TiMo15
4021	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L360 TiMo15
4022	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 130° L360 TiMo15
4023	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L380 TiMo15
4024	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 130° L380 TiMo15
4025	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L400 TiMo15
4026	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 130° L400 TiMo15
4027	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 r 130° L420 TiMo15
4028	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø10 le 130° L420 TiMo15
4029	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 125° L170 TiMo15
4030	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 125° L235 TiMo15
4031	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 125° L235 TiMo15
4032	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 125° L340 TiMo15
4033	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 125° L340 TiMo15
4034	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 125° L360 TiMo15
4035	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 125° L360 TiMo15
4036	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 125° L380 TiMo15
4037	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 125° L380 TiMo15
4038	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 125° L400 TiMo15
4039	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 125° L400 TiMo15
4040	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 125° L420 TiMo15
4041	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 125° L420 TiMo15
4042	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 130° L170 TiMo15
4043	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L235 TiMo15
4044	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L235 TiMo15
4045	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L340 TiMo15
4046	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L340 TiMo15
4047	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L360 TiMo15
4048	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L360 TiMo15
4049	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L380 TiMo15
4050	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L380 TiMo15
4051	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L400 TiMo15
4052	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L400 TiMo15
4053	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 r 130° L420 TiMo15
4054	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø11 le 130° L420 TiMo15
4055	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ø12 130° L170 TiMo15

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 113 de 246

Item	Descripción del Producto
4056	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ϕ 12 r 130° L235 TiMo15
4057	Clavo cefalomedular con cemento TFNA Fem Nail ϕ 12 le 130° L235 TiMo15
4058	Tornillo de cierre TFNA End Cap extens. 0 TAN
4059	Tornillo de cierre TFNA End Cap extens. 5 TAN
4060	Tornillo de cierre TFNA End Cap extens. 10 TAN
4061	Tornillo perforado TFNA Scr perf L80 TAN
4062	Tornillo perforado TFNA Scr perf L85 TAN
4063	Tornillo perforado TFNA Scr perf L90 TAN
4064	Tornillo perforado TFNA Scr perf L95 TAN
4065	Tornillo perforado TFNA Scr perf L100 TAN
4066	Tornillo perforado TFNA Scr perf L105 TAN
4067	Tornillo perforado TFNA Scr perf L110 TAN
4068	Tornillo perforado TFNA Scr perf L115 TAN
4069	Tornillo perforado TFNA Scr perf L120 TAN
4070	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L80 TAN
4071	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L85 TAN
4072	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L90 TAN
4073	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L95 TAN
4074	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L100 TAN
4075	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L105 TAN
4076	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L110 TAN
4077	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L115 TAN
4078	Hoja en espiral perforada TFNA Helical Blade perf L120 TAN
4079	Placa Tomofix FemPI med dist r 4ho Ti
4080	Placa Tomofix FemPI med dist le 4ho Ti
4081	Pin K-Wire ϕ 0.6 L70 SSt
4082	Pin K-Wire ϕ 0.8 L70 SSt
4083	Pin K-Wire ϕ 1 L150 SSt
4084	Pin K-Wire ϕ 1.25 L150 SSt
4085	Pin K-Wire ϕ 1.6 L150 SSt
4086	Pin K-Wire ϕ 1.6 L280 SSt
4087	Pin K-Wire ϕ 2 L150 SSt
4088	Pin K-Wire ϕ 2 L280 SSt
4089	Pin K-Wire ϕ 2.5 L150 SSt
4090	Pin K-Wire ϕ 2.5 L280 SSt
4091	Pin K-Wire ϕ 3 L150 SSt
4092	Pin K-Wire ϕ 3 L280 SSt
4093	Pin K-Wire ϕ 1.25 thread-tip L100 SSt

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 114 de 246

Item	Descripción del Producto
4094	Pin K-Wire ø1.6 thread-tip L100 SSt
4095	Pin K-Wire ø1.6 thread-tip L150/5 SSt
4096	Pin K-Wire ø1.6 thread-tip L150/15 SSt
4097	Placa TomoFixTibHeadPI sm med prox shaft 4ho h
4098	Placa TomoFixTibHeadPI med prox 4ho Ti
4099	Placa TomoFixTibHeadPI anatom med prox le he 4
4100	Placa TomoFixTibHeadPI anatom med prox r he 4h
4101	Placa TomoFixTibHeadPI lat prox r 3ho TAN
4102	Placa TomoFixTibHeadPI lat prox le 3ho TAN
4103	Placa Tomofix FemPI lat dist r 4ho TAN
4104	Placa Tomofix FemPI lat dist le 4ho TAN
4105	Venta directa DBX Putty 1 cc
4106	Venta directa DBX Putty 2.5 cc
4107	Venta directa DBX Putty 5 cc
4108	Venta directa DBX Putty 10 cc
4109	Venta directa DBX Strip 2.5*10cm
4110	Venta directa DBX Strip 2.5*1.5cm
4111	Venta directa DBX Strip 2.5*5cm
4112	Venta directa DBX Strip 5*5cm
4113	Venta directa DBX Mix 2.5 cc
4114	Venta directa DBX Mix 5 CC
4115	Venta directa DBX Mix 10 cc
4116	Venta directa DBX Mix 20 cc
4117	Rotula combinada de 11 mm ti
4118	Rotula porta schanz de 11 mm ti
4119	Rotula tubo a tubo de 11 mm ti
4120	Barra conectora de 11 mm x 100 mm fc
4121	Barra conectora de 11 mm x 125 mm fc
4122	Barra conectora de 11 mm x 150 mm fc
4123	Barra conectora de 11 mm x 200 mm fc
4124	Barra conectora de 11 mm x 250 mm fc
4125	Barra conectora de 11 mm x 300 mm fc
4126	Barra conectora de 11 mm x 350 mm fc
4127	Barra conectora de 11 mm x 400 mm fc
4128	Rotula tubo a tubo de 8 mm ti
4129	Rotula porta schanz de 8 mm ti
4130	Rotula combinada de 8 mm ti
4131	Barra conectora de 8 mm x 120 mm fc

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 115 de 246

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

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 116 de 246

Item	Descripción del Producto
4170	M.O.D Osteoselect DBM putty de 5 cc en jeringa.
4171	M.O.D Osteoselect DBM putty de 10 cc en jeringa.
4172	Barra conectora LH de 8 mm x 100 mm fc
4173	Barra conectora LH de 8 mm x 150 mm fc
4174	Barra conectora LH de 8 mm x 200 mm fc
4175	Barra conectora LH de 8 mm x 250 mm fc
4176	Barra conectora LH de 8 mm x 300 mm fc
4177	Barra conectora LH de 8 mm x 350 mm fc
4178	Barra conectora LH de 8 mm x 400 mm fc
4179	Fijador para dedo pequeño de 3.6mm Dyna Extor
4180	Fijador para dedo grande de 6.0mm Dyna Extor
4181	Fijador para dedo grande de 7.0mm Dyna Extor
4182	Fijador para dedo pequeño de 3.0mm Dyna Extor
4183	Rotula universal porta schanz ac
4184	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 22 mm ac
4185	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 26 mm ac
4186	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 30 mm ac
4187	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 34 mm ac
4188	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 38 mm ac
4189	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 42 mm ac
4190	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 46 mm ac
4191	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 50 mm ac
4192	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 54 mm ac
4193	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 58 mm ac
4194	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 62 mm ac
4195	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 66 mm ac
4196	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 70 mm ac
4197	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 75 mm ac
4198	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 80 mm ac
4199	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 85 mm ac
4200	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 90 mm ac
4201	Pin roscado de 1.6 mm x 100 mm (para fijador externo de 3.0 mm) ac
4202	Pin roscado de 1.2 mm x 100 mm (para fijador externo de 3.0 mm) ac
4203	Schanz autoperforante PTD D2.5 mm L80 mm R20 mm ac
4204	Schanz autoperforante PTD D3.0 mm L65 mm R20 mm ac
4205	Schanz autoperforante PTD D3.0 mm L80 mm R20 mm ac
4206	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L70 mm R20 mm ac
4207	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L80 mm R35 mm ac

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 117 de 246

Item	Descripción del Producto
4208	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L100 mm R32 mm ac
4209	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L125 mm R40 mm ac
4210	Schanz autoperforante PTD D4.0 mm L150 mm R40 mm ac
4211	Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L125 mm R40 mm ac
4212	Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L150 mm R60 mm ac
4213	Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L175 mm R60 mm ac
4214	Schanz autoperforante PTD D5.0 mm L200 mm R80 mm ac
4215	Schanz autoperforante PTR D4.0 mm L125 mm R40 mm ac
4216	Schanz autoperforante PTR D4.0 mm L150 mm R40 mm ac
4217	Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L125 mm R40 mm ac
4218	Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L150 mm R60 mm ac
4219	Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L175 mm R60 mm ac
4220	Schanz autoperforante PTR D5.0 mm L200 mm R80 mm ac
4221	Schanz autoperforante PD D5.0 mm L180 mm R50 mm ac
4222	Schanz autoperforante PD D5.0 mm L200 mm R50 mm ac
4223	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal de 3.5 mm x 6 orif. der. ti
4224	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal der. de 3.5 mm x 8 orif. ti
4225	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal der. de 3.5 mm x 10 orif. ti
4226	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal de 3.5 mm x 6 orif. izq. ti
4227	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal izq. de 3.5 mm x 8 orif. ti
4228	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal izq. de 3.5 mm x 10 orif. ti
4229	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral der. 3.5 mm de 3 x 9 orif. Ti
4230	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral der. 3.5 mm de 3 x 11 orif. Ti
4231	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral der. 3.5 mm de 3 x 13 orif. Ti
4232	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral izq. 3.5 mm de 3 x 9 orif. Ti
4233	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral izq. 3.5 mm de 3 x 11 orif. Ti
4234	Placa de compresion y bloqueo de tibia distal anterolateral izq. 3.5 mm de 3 x 13 orif. Ti
4235	Tornillo cortical de 3.5 mm x 12 mm ti
4236	Tornillo cortical de 3.5 mm x 14 mm ti
4237	Tornillo cortical de 3.5 mm x 16 mm ti
4238	Tornillo cortical de 3.5 mm x 18 mm ti
4239	Tornillo cortical de 3.5 mm x 20 mm ti
4240	Tornillo cortical de 3.5 mm x 22 mm ti
4241	Tornillo cortical de 3.5 mm x 24 mm ti
4242	Tornillo cortical de 3.5 mm x 26 mm ti
4243	Tornillo cortical de 3.5 mm x 28 mm ti
4244	Tornillo cortical de 3.5 mm x 30 mm ti
4245	Tornillo cortical de 3.5 mm x 32 mm ti

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 118 de 246

Item	Descripción del Producto
4246	Tornillo cortical de 3.5 mm x 34 mm ti
4247	Tornillo cortical de 3.5 mm x 36 mm ti
4248	Tornillo cortical de 3.5 mm x 38 mm ti
4249	Tornillo cortical de 3.5 mm x 40 mm ti
4250	Tornillo cortical de 3.5 mm x 45 mm ti
4251	Tornillo cortical de 3.5 mm x 50 mm ti
4252	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 20 mm ti
4253	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 22 mm ti
4254	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 24 mm ti
4255	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 26 mm ti
4256	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 28 mm ti
4257	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 30 mm ti
4258	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 32 mm ti
4259	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 34 mm ti
4260	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 36 mm ti
4261	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 38 mm ti
4262	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 40 mm ti
4263	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 42 mm ti
4264	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 44 mm ti
4265	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 46 mm ti
4266	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 48 mm ti
4267	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 50 mm ti
4268	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 52 mm ti
4269	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 54 mm ti
4270	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 56 mm ti
4271	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 58 mm ti
4272	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 3.5 mm x 60 mm ti
4273	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 20 mm ti
4274	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 22 mm ti
4275	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 24 mm ti
4276	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 26 mm ti
4277	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 28 mm ti
4278	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 30 mm ti
4279	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 32 mm ti
4280	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 34 mm ti
4281	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 36 mm ti
4282	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 38 mm ti
4283	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 40 mm ti

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 119 de 246

Item	Descripción del Producto
4284	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 42 mm ti
4285	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 44 mm ti
4286	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 46 mm ti
4287	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 48 mm ti
4288	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 50 mm ti
4289	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 52 mm ti
4290	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 54 mm ti
4291	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 56 mm ti
4292	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 58 mm ti
4293	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 4.5 mm x 60 mm ti
4294	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 30 mm ti
4295	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 32 mm ti
4296	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 34 mm ti
4297	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 36 mm ti
4298	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 38 mm ti
4299	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 40 mm ti
4300	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 42 mm ti
4301	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 44 mm ti
4302	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 46 mm ti
4303	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 48 mm ti
4304	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 50 mm ti
4305	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 52 mm ti
4306	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 54 mm ti
4307	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 56 mm ti
4308	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 58 mm ti
4309	Tornillo de bloqueo para clavo universal de 5.0 mm x 60 mm ti
4310	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 12 mm ti
4311	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 14 mm ti
4312	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 16 mm ti
4313	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 18 mm ti
4314	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 20 mm ti
4315	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 22 mm ti
4316	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 24 mm ti
4317	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 26 mm ti
4318	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 28 mm ti
4319	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 30 mm ti
4320	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 32 mm ti
4321	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 34 mm ti

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 120 de 246

Item	Descripción del Producto
4322	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 36 mm ti
4323	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 38 mm ti
4324	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 40 mm ti
4325	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 45 mm ti
4326	Tornillo esponjoso rosca total 4.0 mm x 50 mm ti
4327	Clavo universal de humero de 7 mm x 140 ti
4328	Clavo universal de humero de 7 mm x 160 ti
4329	Clavo universal de humero de 7 mm x 180 ti
4330	Clavo universal de humero de 7 mm x 200 ti
4331	Clavo universal de humero de 7 mm x 220 ti
4332	Clavo universal de humero de 7 mm x 240 ti
4333	Clavo universal de humero de 7 mm x 260 ti
4334	Clavo universal de humero de 7 mm x 280 ti
4335	Clavo universal de humero de 7 mm x 300 ti
4336	Clavo universal de humero de 8 mm x 140 ti
4337	Clavo universal de humero de 8 mm x 160 ti
4338	Clavo universal de humero de 8 mm x 180 ti
4339	Clavo universal de humero de 8 mm x 200 ti
4340	Clavo universal de humero de 8 mm x 220 ti
4341	Clavo universal de humero de 8 mm x 240 ti
4342	Clavo universal de humero de 8 mm x 260 ti
4343	Clavo universal de humero de 8 mm x 280 ti
4344	Clavo universal de humero de 8 mm x 300 ti
4345	Clavo universal de humero de 9 mm x 140 ti
4346	Clavo universal de humero de 9 mm x 160 ti
4347	Clavo universal de humero de 9 mm x 180 ti
4348	Clavo universal de humero de 9 mm x 200 ti
4349	Clavo universal de humero de 9 mm x 220 ti
4350	Clavo universal de humero de 9 mm x 240 ti
4351	Clavo universal de humero de 9 mm x 260 ti
4352	Clavo universal de humero de 9 mm x 280 ti
4353	Clavo universal de humero de 9 mm x 300 ti
4354	Tapon de cierre para clavo universal de humero
4355	Arandela para tornillo canulado 4.0 mm ti
4356	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 12 mm ti
4357	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 14 mm ti
4358	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 16 mm ti
4359	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 18 mm ti

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 121 de 246

Item	Descripción del Producto
4360	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 20 mm ti
4361	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 22 mm ti
4362	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 24 mm ti
4363	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 26 mm ti
4364	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 28 mm ti
4365	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 30 mm ti
4366	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 32 mm ti
4367	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 34 mm ti
4368	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 36 mm ti
4369	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 38 mm ti
4370	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 40 mm ti
4371	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 45 mm ti
4372	Tornillo de bloqueo de 3.5 mm x 50 mm ti
4373	Rotula AO porta schanz pequeña ac
4374	Rotula AO tubo a tubo pequeña ac
4375	Fijador externo lineal de femur linhofix azul da
4376	Fijador externo de femur en T linhofix azul ac
4377	Fijador externo lineal de tibia linhofix azul da
4378	Fijafor externo de tibia en T linhofix azul da
4379	Fijador externo de falange de alargamiento ac
4380	Fijador externo de femur lineal MDT da
4381	Fijador externo lineal de femur orthofix da
4382	Fijador externo lineal de tibia MDT da
4383	Fijador externo lineal de radio MDT da
4384	Fijador externo lineal de muñeca MDT da
4385	Fiador externo lineal de falange MDT da
4386	Fijador externo tipo colles MDT ac/da
4387	Fijador externo de muñeca MDT da
4388	Clavo de schanz 2.5 mm x 120 mm ac
4389	Clavo tipo Schanz D3.0 mm L120 mm R20 mm ac
4390	Fijador penning dinamico de muñeca
4391	Fijador dinamico de muñeca con unidad de compresion-distraccion
4392	Fijador penning dinamico para fracturas extra articulares
4393	Fijador para muñeca radiolucido - Kit esteril
4394	Fijador pertrocanterico Linhofix
4395	Rotula de tubo transversal ac
4396	Rotula porta schanz de 11 mm ti
4397	Barra de conexión de 8x120mm fibra de carbono

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 122 de 246

Item	Descripción del Producto
4398	Barra de conexión de 8x160mm fibra de carbono
4399	Barra de conexión de 8x200mm fibra de carbono
4400	Barra de conexión de 8x220mm fibra de carbono
4401	Barra de conexión de 8x240mm fibra de carbono
4402	Barra de conexión de 8x280mm fibra de carbono
4403	Barra de conexión de 8x320mm fibra de carbono
4404	Barra de conexión de 8x360mm fibra de carbono
4405	Barra de conexión de 11x100mm fibra de carbono
4406	Barra de conexión de 11x125mm fibra de carbono
4407	Barra de conexión de 11x150mm fibra de carbono
4408	Barra de conexión de 11x200mm fibra de carbono
4409	Barra de conexión de 11x250mm fibra de carbono
4410	Barra de conexión de 11x300mm fibra de carbono
4411	Barra de conexión de 11x350mm fibra de carbono
4412	Barra de conexión de 11x400mm fibra de carbono
4413	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 340 mm ac
4414	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 360 mm ac
4415	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 380 mm ac
4416	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 400 mm ac
4417	Clavo IM Femoral con antibiotico 10 mm x 420 mm ac
4418	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 340 mm ac
4419	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 360 mm ac
4420	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 380 mm ac
4421	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 400 mm ac
4422	Clavo IM Femoral con antibiotico 11 mm x 420 mm ac
4423	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 340 mm ac
4424	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 360 mm ac
4425	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 380 mm ac
4426	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 400 mm ac
4427	Clavo IM Femoral con antibiotico 12 mm x 420 mm ac
4428	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 340 mm ac
4429	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 360 mm ac
4430	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 380 mm ac
4431	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 400 mm ac
4432	Clavo IM Femoral con antibiotico 13 mm x 420 mm ac
4433	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 280 mm ac
4434	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 295 mm ac
4435	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 310 mm ac

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 123 de 246

Item	Descripción del Producto
4436	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 325 mm ac
4437	Clavo IM Tibial con antibiotico 9 mm x 340 mm ac
4438	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 280 mm ac
4439	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 295 mm ac
4440	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 310 mm ac
4441	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 325 mm ac
4442	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 340 mm ac
4443	Clavo IM Tibial con antibiotico 10 mm x 355 mm ac
4444	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 280 mm ac
4445	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 295 mm ac
4446	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 310 mm ac
4447	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 325 mm ac
4448	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 340 mm ac
4449	Clavo IM Tibial con antibiotico 11 mm x 355 mm ac
4450	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 280 mm ac
4451	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 295 mm ac
4452	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 310 mm ac
4453	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 325 mm ac
4454	Clavo IM Tibial con antibiotico 12 mm x 340 mm ac
4455	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 4orif, izq com ti
4456	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 4orif, der com ti
4457	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 6orif, izq com ti
4458	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 6orif, der com ti
4459	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 8orif, izq com ti
4460	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 8orif, der com ti
4461	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 10orif, izq com ti
4462	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 10orif, der com ti
4463	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 12orif, izq com ti
4464	Placa bloqueada de tibia proximal medial anatomica, 3.5mm x 12orif, der com ti
4465	Tornillo de bloqueo autorroscante de 3.5 mm x 75 mm
4466	Tornillo de bloqueo autorroscante de 3.5 mm x 80 mm
4467	Tornillo de bloqueo autorroscante de 3.5 mm x 85 mm
4468	Rotula de tubo transversal ti
4469	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 25 mm ac
4470	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 30 mm ac
4471	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 35 mm ac
4472	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 40 mm ac
4473	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 45 mm ac

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 124 de 246

Item	Descripción del Producto
4474	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 50 mm ac
4475	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 55 mm ac
4476	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 60 mm ac
4477	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 65 mm ac
4478	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 70 mm ac
4479	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 75 mm ac
4480	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 80 mm ac
4481	Eco-Schanz de hidroxiapatita D4.0 mm L70 mm R20 mm
4482	Eco-Schanz de hidroxiapatita D4.0 mm L80 mm R35 mm
4483	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R30 mm
4484	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L150 mm R30 mm
4485	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R20 mm
4486	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R30 mm
4487	Eco-schanz de hidroxiapatita D6.0mm L180 mm R30 mm
4488	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L220 mm R40 mm
4489	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L260 mm R60 mm
4490	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L220 mm R30 mm
4491	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L300 mm R40 mm
4492	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L300 mm R60 mm
4493	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L180 mm R50 mm
4494	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R40 mm
4495	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R20 mm
4496	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D5.0mm L200mm R50mm
4497	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R30 mm
4498	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R40 mm
4499	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L180 mm R50 mm
4500	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L130 mm R50 mm
4501	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L150 mm R40 mm
4502	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R40 mm
4503	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L200 mm R50 mm
4504	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R50 mm
4505	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L180 mm R40 mm
4506	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L200 mm R60 mm
4507	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L150 mm R60 mm
4508	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L170 mm R40 mm
4509	Eco-Schanz de hidroxiapatita D6.0 mm L180 mm R60 mm
4510	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R20 mm DR5.0-3.5mm
4511	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L260mm R70mm

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 125 de 246

Item	Descripción del Producto
4512	Eco-Schanz de hidroxiapatita D5.0 mm L130 mm R30 mm DR5.0-3.5mm
4513	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L100mm R20mm DR4.5-3.5mm
4514	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L120mm R20mm DR4.5-3.5mm
4515	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L70mm R20mm DR3.5-3.2mm
4516	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L70mm R20mm DR4.5-3.5mm
4517	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L80mm R20mm DR4.5-3.5mm
4518	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L100mm R30mm DR4.5-3.5mm
4519	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L120mm R30mm DR4.5-3.5mm
4520	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L80mm R30mm DR3.5-3.2mm
4521	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L80mm R30mm DR4.5-3.5mm
4522	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L100mm R40mm DR6.0-5.0mm
4523	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L120mm R40mm DR6.0-5.0mm
4524	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L150mm R80mm DR6.0-5.0mm
4525	Eco-Schanz de Hidroxiapatita D6.0mm L180mm R80mm DR6.0-5.0mm
4526	Pin steinman-kirsh 1.5 mm x 230 mm ac
4527	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 30 mm ac
4528	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 35 mm ac
4529	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 40 mm ac
4530	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 45 mm ac
4531	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 50 mm ac
4532	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 55 mm ac
4533	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 60 mm ac
4534	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 65 mm ac
4535	Tornillo para clavo SB de 4,9 mm x 80 mm ac
4536	Pin steinman-kirsh 1.8 mm x 225 mm ac
4537	Pin steinman-kirsh 2.0 mm x 225 mm ac
4538	Pin liso de 2.0 mm x 150 mm (para fijador externo) ac
4539	Pin roscado de 2.5 mm x 250 mm (para fijador externo) ac
4540	Pin liso de 1.8 mm (Sistema radio distal/fijador externo ti) ac
4541	Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 0,25 g (0.5 cc)
4542	Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 0,5 g (1 cc)
4543	Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 1 g (2 cc)
4544	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 0,25 g (0.5 cc)
4545	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 0,5 g (1 cc)
4546	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 1 g (2 cc)
4547	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 2 g (4 cc)
4548	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 4 g (8 cc)
4549	Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 0,25 g (0.5 cc)

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 126 de 246

Item	Descripción del Producto
4550	Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 0,5 g (1 cc)
4551	Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 1 g (2 cc)
4552	Lámina Cortico-Esponjosa 10 mm
4553	Lámina Cortico-Esponjosa 15 mm
4554	Lámina Cortico-Esponjosa 20 mm
4555	Anillos cortico esponjoso
4556	STIMULAN INYECTABLE 5CC
4557	LAJA DE HUESO FEMORAL 15X100MM
4558	LAJA DE HUESO TIBIAL 15X100MM
4559	MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 2 CC
4560	MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 5 CC
4561	MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 15 CC
4562	MATRIZ ÓSEA CORTICOESPONJOSA READIGRAFT 10 CC
4563	CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 4-10 MM X 15 CC
4564	CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 4-10 MM X 30 CC
4565	Readigraft Cancellous Chips
4566	CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 4-10 MM X 5 CC
4567	GEL OPTIUM DE 1CC
4568	GEL OPTIUM DE 5CC
4569	GEL OPTIUM DE 10CC
4570	PUTTY 1 CC
4571	PUTTY 2,5 CC
4572	PUTTY 5 CC
4573	PUTTY 10 CC
4574	Alambre de Cerclaje 1.0 - 1.2 m.m
4575	Fijador Externo Angular Rotacional para Codo
4576	Fijador Externo Angular Rotacional para Tobillo
4577	Fijador Externo Angular Rotacional para Cadera
4578	Aro – Aluminio 225/250/275/290
4579	Pin de Kirhner 0,8 X 300 mm
4580	Pin de Kirhner 1,0 X 300 mm
4581	Pin de Kirhner 1,2 X 300 mm
4582	Pin de Kirhner 1,5 X 300 mm
4583	Pin de Kirhner 1,8 X 300 mm
4584	Pin de Kirhner 2,0 X 300 mm
4585	Fio Guia Rosqueado Ø 2,0 mm
4586	Pin de Steiman 2.5 x 300 mm
4587	Pin de Steiman 3,0 x 300 mm

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 127 de 246

Item	Descripción del Producto
4588	Pin de Steiman 3,2 x 300 mm
4589	Fijador Maxi para Tibia o Femur Esteril
4590	Fijador Maxi Doble para Femur y Tibia Esteril
4591	Fijador para Pelvis Barra 5051,03,40 Esteril
4592	Fijador Mini para Cubito o Radio Esteril
4593	Fijador Muñeca Tipo Colles Esteril
4594	Fijador para Falange Esteril
4595	Fijador Medium para Húmero Esteril
4596	Fijador Dinamico para Tibia y Femur Esteril
4597	Fijador Externo Hibrido para Femur y Tibia Esteril
4598	Fijador Externo Hibrido Completo
4599	Fijador Externo Maxi Tubular Dinamico Tibia o Femur C/Alargam.Esteril
4600	Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Húmero, Tibia Azul
4601	Clamp en T para Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Húmero y Tibia
4602	Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Tibia o Femur Rojo
4603	Clamp en T para Fijador Externo Dinam. Angular Rotac. P/Tibia o Femur
4604	Fijador Externo P/Alargamiento Transporte Oseo de 3 Clamp
4605	Fijador Externo P/Alargamiento Transporte Oseo de 4 Clamp
4606	Clamp en T para Fijador Externo Dinamico Angular Rotacional P/Cubito, Radio, Húmero
4607	Fijador Ext.Dinamico Angular Rotac. P/Húmero, Cubito o Radio Amarillo
4608	Clavo de shanz con Hidroxiapatita 6.0 x 180 x 30/40/50
4609	Clavo de shanz con Hidroxiapatita 5.0 x 180 x 30
4610	Clavo de Shnaz Autoperforante
4611	Clavo de shanz con Hidroxiapatita 4.5 x 150 x 20
4612	Clavo de shanz con Hidroxiapatita 3.8 x 100 x 20
4613	Rotula Conectora Barra Pin de Shanz
4614	Rotula Conectora Barra Barra
4615	Fijador Externo Angular Mini Articulado
4616	Fijador Externo Angular Mini No Articulado
4617	Clamp Barra-Pino
4618	Clamp para fio liso – 3 furos
4619	Clamp para fio liso – 1 furo
4620	Poste
4621	Soporte de Pino Cónico
4622	Vastago
4623	Fijador externo híbrido Cromus
4624	Pin o Clavo de Shanz P/fijacion externa 4.8 mm
4625	Barra en Carbono de 9,8 de 200 a 400

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 128 de 246

Item	Descripción del Producto
4626	Sistema de compresión y distracción
4627	Pines de Shanz de 5.0 x 200 m.m
4628	Rotulas Clamp Fijos
4629	Barra Conectora de 4.8 x 200 m.m
4630	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 300 m.m
4631	Llave Fija
4632	Rotula conectora universal
4633	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x20H
4634	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x22H
4635	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x24H
4636	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x26H
4637	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x28H
4638	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x30H
4639	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x32H
4640	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x34H
4641	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x36H
4642	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x38H
4643	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x40H
4644	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x42H
4645	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x44H
4646	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x46H
4647	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x48H
4648	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x50H
4649	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x56H
4650	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x60H
4651	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x66H
4652	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x70H
4653	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x76H
4654	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x80H
4655	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x85H
4656	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x90H
4657	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x95H
4658	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x100H
4659	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x105H
4660	Tornillo Cortical self-tapping C/Hex 4.5x110H
4661	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x30H
4662	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x35H
4663	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x40H

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 129 de 246

Item	Descripción del Producto
4664	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x45H
4665	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x50H
4666	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x55H
4667	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x60H
4668	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x65H
4669	Tornillo esponjosa Cancellous self-tapping screw 6.5x70H
4670	Tornillo de Compresion DHS-DCS ChM®
4671	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/55 ChM® ChM®
4672	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/60 ChM®
4673	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/65 ChM®
4674	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/70 ChM®
4675	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/75 ChM®
4676	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/80 ChM®
4677	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/85 ChM®
4678	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/90 ChM®
4679	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/95 ChM®
4680	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/100 ChM®
4681	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/105 ChM®
4682	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/110 ChM®
4683	TORNILLO DE TRACCION DHS/DCS 12.5/27/115 ChM®
4684	Arandela 13x6.5
4685	Placa Trocanterica para DHS ChM® L-147mm
4686	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 3hol. 38/150° ChM®
4687	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 4hol. 38/150° ChM®
4688	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 6hol. 38/150° ChM®
4689	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 8hol. 38/150° ChM®
4690	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 3hol. 25/135° ChM®
4691	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 4hol. 25/135° ChM®
4692	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 6hol. 25/135° ChM®
4693	Placa Tubo Dinamica Para Cadera DHS-DCS 8hol. 25/135° ChM®
4694	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 6hol. 25/95° ChM®
4695	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 8hol. 25/95° ChM®
4696	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 10hol. 25/95° ChM®
4697	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 12hol. 25/95° ChM®
4698	Placa Tubo Dinamica Condilar DHS-DCS 14hol. 25/95° ChM®
4699	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x180
4700	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x200
4701	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2®-Ti/6x220

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 130 de 246

Item	Descripción del Producto
4702	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/6x240
4703	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/6x260
4704	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/6x280
4705	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/6x300
4706	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/6x320
4707	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/7x180
4708	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/7x200
4709	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/7x220
4710	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/7x240
4711	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/7x260
4712	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/7x280
4713	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/7x300
4714	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/7x320
4715	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/8x180
4716	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/8x200
4717	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/8x220
4718	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/8x240
4719	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/8x260
4720	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/8x280
4721	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/8x300
4722	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/8x320
4723	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/9x180
4724	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/9x200
4725	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/9x220
4726	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/9x240
4727	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/9x260
4728	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/9x280
4729	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/9x300
4730	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/9x320
4731	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/-Corto 8x150
4732	Clavo Endomedular de Reconstrucción Para Húmero/Charfix2@-Ti/-Corto 9x150
4733	Tapón de de Cierre Clavo Humero Charfix2- M6-0
4734	Tapón de de Cierre Clavo Humero Charfix2- M6-2.5
4735	Tapón de de Cierre Clavo Humero Charfix2- M6-5
4736	Tapón de de Cierre/ Compresión Clavo Húmero Charfix2-
4737	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x25T
4738	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x30T
4739	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 TI- 4.0x35T

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 131 de 246

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

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 132 de 246

Item	Descripción del Producto
4778	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 5 H
4779	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 6 H
4780	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 7 H
4781	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 8 H
4782	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 9 H
4783	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 10
4784	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 11
4785	SISTEMA DINAMICO CONDILAR 95° 12
4786	TORNILLO DESLIZANTE 50 MM
4787	TORNILLO DESLIZANTE 55 MM
4788	TORNILLO DESLIZANTE 60 MM
4789	TORNILLO DESLIZANTE 65MM
4790	TORNILLO DESLIZANTE 70 MM
4791	TORNILLO DESLIZANTE 75 MM
4792	TORNILLO DESLIZANTE 80 MM
4793	TORNILLO DESLIZANTE 85 MM
4794	TORNILLO DESLIZANTE 90 MM
4795	TORNILLO DESLIZANTE 95 MM
4796	TORNILLO DESLIZANTE 100 MM
4797	TORNILLO DESLIZANTE 105 MM
4798	TORNILLO DESLIZANTE 110 MM
4799	TORNILLO DESLIZANTE 115 MM
4800	TORNILLO DESLIZANTE 120 MM
4801	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 20 MM
4802	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 22 MM
4803	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 24 MM
4804	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 26 MM
4805	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 28 MM
4806	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 30 MM
4807	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM 32 MM
4808	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM34MM
4809	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM36MM
4810	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM38MM
4811	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM40MM
4812	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM42MM
4813	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM44MM
4814	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM46MM
4815	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM48MM

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 133 de 246

Item	Descripción del Producto
4816	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM50MM
4817	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM52MM
4818	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM54MM
4819	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM56MM
4820	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM58MM
4821	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM60MM
4822	TORNILLO CORTICAL 4.5 MM65MM
4823	TORNILLO CORTICAL 4 5 MM70MM
4824	TORNILLO ESPONJOSO 6.5RT 30 MM
4825	TORNILLO ESPONJOSO 6.5RT 35 MM
4826	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1630
4827	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1635
4828	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1640
4829	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1645
4830	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1650
4831	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1655
4832	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1660
4833	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1665
4834	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1670
4835	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1675
4836	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1680
4837	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1685
4838	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1690
4839	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R1695
4840	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3250
4841	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3255
4842	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3260
4843	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3265
4844	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3270
4845	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3275
4846	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3280
4847	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3285
4848	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3290
4849	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R3295
4850	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R32100
4851	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R32105
4852	TORNILLO ESPONJOSO 6.5R32110
4853	CLAVOS GUIAS ROSCADOS DE 2,5

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 134 de 246

Item	Descripción del Producto
4854	TORNILLO DE SEGURIDAD
4855	Arandela lisa de 4,0 mm en Titanio para Tornillo Canulado
4856	Arandela con pinchos de 4,0 mm en Titanio para Tornillo Canulado
4857	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x45mm Titanio
4858	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x50mm Titanio
4859	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x55mm Titanio
4860	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x60mm Titanio
4861	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x65mm Titanio
4862	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x70mm Titanio
4863	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x75mm Titanio
4864	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x80mm Titanio
4865	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x85mm Titanio
4866	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x90mm Titanio
4867	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x95mm Titanio
4868	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x100mm Titanio
4869	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x105mm Titanio
4870	Tornillo ABC Canulado Rosca Corta de 6.5x110mm Titanio
4871	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 45mm
4872	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 50mm
4873	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 55mm
4874	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 60mm
4875	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 65mm
4876	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 70mm
4877	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 75mm
4878	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 80mm
4879	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 85mm
4880	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 90mm
4881	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 95mm
4882	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 100mm
4883	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 105mm
4884	Tornillo ABC Canulado Rosta Total de 6.5 x 105mm
4885	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 250/300/350/400/450
4886	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 250 m.m
4887	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 350 m.m
4888	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 400 m.m
4889	Barra Estabilizadora Lisa de 8.0 x 450 m.m
4890	Barra Conectora de 3.5 x 350 m.m
4891	Barra Conectora de 2.5 x 350 m.m

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 135 de 246

Item	Descripción del Producto
4892	Barra estabilizadora 4,8 x 150
4893	Barra estabilizadora 6,3 x 150
4894	Pin o Clavo de Schanz P/fijacion externa 2.5 mm
4895	Pin o Clavo de Schanz P/fijacion externa 3.5 mm
4896	Rotulas Clamp Fijos M
4897	Rotulas Clamp Fijos P
4898	Rotula universal
4899	Llave en T para schanz
4900	Barra Sólida 12.7mm x 100mm, Fibra Carbono
4901	Barra Sólida 12.7mm x 150mm, Fibra Carbono
4902	Barra Sólida 12.7mm x 200mm, Fibra Carbono
4903	Barra Sólida 12.7mm x 250mm, Fibra Carbono
4904	Barra Sólida 12.7mm x 300mm, Fibra Carbono
4905	Barra Sólida 12.7mm x 350mm, Fibra Carbono
4906	Barra Sólida 12.7mm x 400mm, Fibra Carbono
4907	Barra Sólida 12.7mm x 450mm, Fibra Carbono
4908	Barra Sólida 12.7mm x 500mm, Fibra Carbono
4909	Rótula Universal para Barras 12.7mm
4910	Rótula Transversal Múltiple para Barras 12.7mm
4911	Rótula Abierta para Barras 12.7mm
4912	Conector Barra-Barra 12.7mm
4913	Clavo Schanz 4.5mm, Rosca 30mm X 125mm, Autorroscante,
4914	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 30mm X 125mm, Autorroscante,
4915	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 30mm X 150mm, Autorroscante,
4916	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 30mm X 200mm, Autorroscante,
4917	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 50mm X 150mm, Autorroscante,
4918	Clavo Schanz 5.0mm, Rosca 50mm X 200mm, Autorroscante,
4919	Clavo Schanz 6.0mm, Rosca 30mm X 150mm, Autorroscante,
4920	Clavo Schanz 6.0mm, Rosca 50mm X 200mm, Autorroscante, SS
4921	TAPON DE CIERRE PARA PFNA, CORTO
4922	Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 4 orif.
4923	TORNILLO STAND 10 MM SIST 1.5 MINI
4924	TORNILLO STAND 12 MM SIST 1.5 MINI
4925	PL. RECTA BC 6 ORIF SIST 2,0 MINI (1,0T)
4926	TORNILLO STAND SH 18 MM SIST 2,4 MINI
4927	CABEZA DE INSERCIÓN ESTR. SIST 2.4 MINI
4928	GUIA ROSCADA 2.8 MM
4929	GUIA ROSCADA 2,3 MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 136 de 246

Item	Descripción del Producto
4930	GUIA LISA HUM 2.9 MM
4931	GUIA ROSCADA 3.2 MM CLAVO DE TIBIA
4932	GRAPA DE BLOUNT DE 9.5x22 MM PARA HUESO
4933	GRAPA DE BLOUNT DE 16.0X22MM PARA HUESO
4934	GRAPA PARA HUESO BLOUNT DE 22.0X22MM
4935	GRAPA PARA HUESO BLOUNT DE 28.0X22MM
4936	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X33X4.8 MM
4937	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X33X9.5MM
4938	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X33X14.0MM
4939	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X30X5 MM
4940	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X30X10 MM
4941	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X30X15 MM
4942	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X40 X5 MM
4943	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X40X10 MM
4944	GRAPA PARA HUESO COVENTRY DE 24X45X15 MM
4945	Grapas de blount dentadas ac
4946	Grapas de blount lisa ac
4947	Pin guia de \varnothing 2.0x150mm
4948	PIN GUIA 1.5 MM
4949	PIN GUIA ROSCADO 1.8 MM
4950	PIN GUIA ROSCADO 2.0 MM
4951	PIN GUIA 3.2 X 320 P/R
4952	PIN GUIA 3.2 X 320 P/R (**GRAVADO)
4953	PIN STEINMAN 3.2 X 400 MM PUNTA ROSCADA
4954	PIN KIRSCHENER 1.0 X 150 MM PUNTA ROSCADA
4955	PIN KIRSCHENER 1.2 X 150 MM PUNTA ROSCADA
4956	PIN KIRSCHENER 1.5 X 150 MM PUNTA ROSCADA
4957	PIN KIRSCHENER 1.5 X 230 MM PUNTA ROSCADA
4958	PIN KIRSCHENER 1.5 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4959	PIN KIRSCHENER 1.5 X 300 MM PUNTA ROSCADA
4960	PIN STEINMAN 2.0 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4961	PIN STEINMAN 2.0 X 300 MM PUNTA ROSCADA
4962	PIN STEINMAN 2.5 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4963	PIN KIRSCHENER 2.5 X 300 MM PUNTA ROSCADA
4964	PIN KIRSCHNER 2.5X320
4965	PIN KIRSCHENER 4.0 MM PUNTA ROSCADA
4966	PIN KIRSCHNER 0.8 X 120 MM
4967	PIN KIRSCHNER 0.8 X 150 MM

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 137 de 246

Item	Descripción del Producto
4968	PIN KIRSCHNER 1.0 X 150 MM
4969	PIN KIRSCHNER 1.0 X 230 MM
4970	PIN KIRSCHNER 1.0 X 300 MM
4971	PIN KIRSCHNER 1.0 X 300 MM DOBLE PUNTA
4972	PIN KIRSCHNER 1.1 X 300 MM PUNTA ROSCADA
4973	PIN KIRSCHNER 1.2 X 150 MM
4974	PIN KIRSCHNER 1.2 X 230 MM
4975	PIN KIRSCHNER 1.2 X 300 MM
4976	PIN KIRSCHNER 1.5 X 150 MM (GUIA)
4977	PIN KIRSCHNER 1.5 X 200 MM
4978	PIN KIRSCHNER 1.5 X 230 MM
4979	PIN KIRSCHNER 1.5 X 300 MM
4980	PIN KIRSCHNER 1.5 X 300 MM DOBLE PUNTA
4981	PIN KIRSCHNER 1.5 X 375 MM (LANCETA **GRAVADO)
4982	PIN KIRSCHNER 1.6 X 150 MM
4983	PIN KIRSCHNER 1.8 X 150 MM
4984	PIN KIRSCHNER 1.8 X 230 MM
4985	PIN KIRSCHNER 1.8 X 300 MM
4986	PIN KIRSCHNER 1.8 X 300 MM DOBLE PUNTA
4987	PIN KIRSCHNER 2.0 X 230 MM
4988	PIN KIRSCHNER 2.0 X 250 MM
4989	PIN KIRSCHNER 2.0 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4990	PIN KIRSCHNER 2.0 X 300 MM
4991	PIN KIRSCHNER 2.5 X 250 MM
4992	PIN KIRSCHNER 2.5 X 250 MM PUNTA ROSCADA
4993	PIN KIRSCHNER 2.5 X 300 MM
4994	PIN LISO 1.6MM
4995	PIN STEINMAN 2.0 X 230 MM
4996	PIN STEINMAN 2.0 X 250 MM
4997	PIN STEINMAN 2.0 X 300 MM
4998	PIN STEINMAN 2.0 X 320 MM
4999	PIN STEIMAN DE 2.5 X 250 MM
5000	PIN STEINMAN (GUIA) 2.5 X 300 MM
5001	PIN STEINMAN 2.5 X 320 MM PUNTA ROSCADA
5002	PIN STEINMAN 3.0 X 300 MM
5003	PIN STEINMAN 3.2 X 300 MM
5004	PIN STEINMAN 3.5 X 300 MM
5005	PIN STEINMAN 4.0 X 230 MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 138 de 246

Item	Descripción del Producto
5006	PIN STEINMAN 4.0 X 300 MM
5007	PIN STEINMAN 5.0 X 300 MM
5008	PIN KIRSCHENER 1.5 X 150 MM
5009	PIN ROSCADO 1.5 X 150 MM
5010	Matríz Ósea Dynagraft II, gel 0,5 cc
5011	Matríz Ósea Dynagraft II, putty 1 cc
5012	Matríz Ósea Dynagraft II, putty 2,5 cc
5013	Matríz Ósea Dynagraft II, putty 5 cc
5014	Matríz Ósea Dynagraft II, putty 10 cc
5015	Matríz de colágeno cerámica OsteoStrux Strip, 10cc (100x25x4mm)
5016	Matríz de colágeno cerámica OsteoStrux Strip, 15cc (100x25x6mm)
5017	Chips de hueso grueso liofilizado MaXxeus , 5 cc (4-10 mm)
5018	Chips de hueso esponjoso grueso liofilizado MaXxeus 10 cc (4-10 mm)
5019	Chips de hueso esponjoso 15 cc liofilizado SeaSpine (4-10 mm)
5020	Chips de hueso esponjoso 30 cc liofilizado SeaSpine (4-10 mm)
5021	Chips hueso corticoesponjoso MaXxeus 5,0 cc liofilizado , CTS
5022	Chips hueso corticoesponjoso MaXxeus 10 cc liofilizado , CTS
5023	Chips hueso corticoesponjoso 15 cc liofilizado MaXxeus , CTS
5024	Chips hueso corticoesponjoso 30 cc liofilizado MaXxeus , CTS
5025	Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 10 mm
5026	Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 12 mm
5027	Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 8 mm
5028	Cuña de hueso liofilizado MaXxeus tipo "Evans" 6 mm
5029	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus <=1.0 cm
5030	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 1.0 - 1.4 cm
5031	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 1.5-1.9 cm
5032	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 2.0 -2.9 cm
5033	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 3.0 - 3.9 cm
5034	Bloque de hueso tricortical liofilizado MaXxeus 4.0 - 4.9 cm
5035	Laja de hueso cortical 1.5/2.0 cm *10/20 cm
5036	Injerto Duramadre DURAGEN 2,5 cm X 2,5 cm
5037	Injerto Duramadre DURAGEN 2,5 cm X 7,5 cm
5038	Injerto Duramadre DURAGEN 5,0 cm X 5,0 cm
5039	Injerto Duramadre DURAGEN 7,5 cm X 7,5 cm
5040	Injerto Duramadre DURAGEN 10 cm X 12,5 cm
5041	Cancellous Chips: 5cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5042	Cancellous Chips: 15cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5043	Cancellous Chips: 30cc (1.7-10mm): Freeze-Dried

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 139 de 246

Item	Descripción del Producto
5044	Cancellous Chips: 60cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5045	Cancellous Chips: 90cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5046	Cortical/Cancellous Chips: 30cc (1.7-10mm): Freeze-Dried
5047	Cortical/Cancellous Granules: 5cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5048	Cortical/Cancellous Granules: 15cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5049	Cortical/Cancellous Granules: 30cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5050	Cortical/Cancellous Granules: 60cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5051	Cortical/Cancellous Granules: 90cc (0.5-5mm): Freeze-Dried
5052	Demin Cancellous Chips: 15cc (1.7-7mm): Freeze-Dried
5053	Demin Cancellous Chips: 30cc (1.7-7mm): Freeze-Dried
5054	Iliac Crest Wedge (ACF) 5mm thickness: Freeze-Dried
5055	Iliac Crest Wedge (ACF) 6mm thickness: Freeze-Dried
5056	Iliac Crest Wedge (ACF) 7mm thickness: Freeze-Dried
5057	Iliac Crest Wedge (ACF) 8mm thickness: Freeze-Dried
5058	Iliac Crest Wedge (ACF) 9mm thickness: Freeze-Dried
5059	Iliac Crest Wedge (ACF) 10-12mm thickness: Freeze-Dried
5060	Iliac Crest Wedge (ACF), Parallel: 8mm thickness: Freeze-Dried
5061	Iliac Crest Wedge (ACF), Parallel: 9mm thickness: Freeze-Dried
5062	Iliac Crest Wedge (ACF) 13-15mm thickness: Freeze-Dried
5063	Iliac Crest Wedge 13-15mm thickness: Freeze-Dried
5064	Iliac Crest Wedge 16-18mm thickness (1.4-2.5cm L): Freeze-Dried
5065	Iliac Crest Wedge 16-18mm thickness (2.5-3.5cm L): Freeze-Dried
5066	Iliac Crest Wedge 19-21mm thickness (1.4-2.5cm L): Freeze-Dried
5067	Iliac Crest Wedge 19-21mm thickness (2.5-3.5cm L): Freeze-Dried
5068	Iliac Crest Wedge 24-26mm thickness: Freeze-Dried
5069	Cancellous Block 30mm x 15mm x 15mm: Freeze-Dried
5070	Cancellous Block 30mm x 11mm x 11mm: Freeze-Dried
5071	Cancellous Block 30mm x 13mm x 13mm: Freeze-Dried
5072	Cancellous Block 30mm x 25mm x 25mm: Freeze-Dried
5073	Cancellous Block 30mm x 18mm x 18mm: Freeze-Dried
5074	Cancellous Block 15mm x 8mm x 20mm: Freeze-Dried
5075	Cancellous Block 15mm x10mm x 20mm: Freeze-Dried
5076	Cancellous Block 15mm x12mm x 20mm: Freeze-Dried
5077	Putty 0.5cc
5078	Putty 1cc
5079	Putty 2.5cc
5080	Putty 5cc
5081	Putty 10cc

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 140 de 246

Item	Descripción del Producto
5082	Mix 2.5cc
5083	Mix 5cc
5084	Mix 10cc
5085	Mix 20cc
5086	DBX Natural Fiber Strip 2.5cm*10cm
5087	DBX Natural Fiber 5cm*2.5cm
5088	DBX natural Fiber Strip 5cm*5cm
5089	CONFORM CUBE 9MM
5090	CONFORM CUBE 11MM
5091	CONFORM CUBE 13MM
5092	CONFORM CUBE 15MM
5093	CONFORM CUBE 17MM
5094	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif der.
5095	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif der.
5096	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif der.
5097	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif der.
5098	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif izq.
5099	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif izq.
5100	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif izq.
5101	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif izq.
5102	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif der.
5103	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif der.
5104	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif der.
5105	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif der.
5106	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x3 orif izq.
5107	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x4 orif izq.
5108	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x5 orif izq.
5109	Placa gancho clavicular bloqueada 3.5, 3x6 orif izq.
5110	TORNILLO CORTICAL 3.5X10 mm
5111	TORNILLO CORTICAL 3.5X12 mm
5112	TORNILLO CORTICAL 3.5X14 mm
5113	TORNILLO CORTICAL 3.5X16 mm
5114	TORNILLO CORTICAL 3.5X18 mm
5115	TORNILLO CORTICAL 3.5X20 mm
5116	TORNILLO CORTICAL 3.5X22 mm
5117	TORNILLO CORTICAL 3.5X24 mm
5118	TORNILLO CORTICAL 3.5X26 mm
5119	TORNILLO CORTICAL 3.5X28 mm

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 141 de 246

Item	Descripción del Producto
5120	TORNILLO CORTICAL 3.5X30 mm
5121	TORNILLO CORTICAL 3.5X32 mm
5122	TORNILLO CORTICAL 3.5X34 mm
5123	TORNILLO CORTICAL 3.5X36 mm
5124	TORNILLO CORTICAL 3.5X38 mm
5125	TORNILLO CORTICAL 3.5X40 mm
5126	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X10 MM
5127	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X12 MM
5128	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X14 MM
5129	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X16 MM
5130	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X18 MM
5131	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X20 MM
5132	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X22 MM
5133	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X24 MM
5134	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X26 MM
5135	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X28 MM
5136	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X30 MM
5137	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X32 MM
5138	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X34 MM
5139	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X36 MM
5140	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X38 MM
5141	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X40 MM
5142	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X45 MM
5143	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X50 MM
5144	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X55 MM
5145	TORNILLO BLOQUEADO 3.5X60 MM
5146	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 3 ORF.
5147	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 4 ORF.
5148	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 5 ORF.
5149	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 6 ORF.
5150	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 8 ORF.
5151	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 10 ORF.
5152	PLACA HUMERO PROXIMAL 3.5X 12 ORF.
5153	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 360 R
5154	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 360 L
5155	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 380 R
5156	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 380 L
5157	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 400 R

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 142 de 246

Item	Descripción del Producto
5158	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 400 L
5159	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 420 R
5160	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 420 L
5161	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 360 R
5162	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 360 L
5163	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 380 R
5164	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 380 L
5165	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 400 R
5166	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 400 L
5167	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 60
5168	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 65
5169	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 70
5170	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 75
5171	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 80
5172	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 85
5173	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 90
5174	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 95
5175	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 100
5176	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 105
5177	Tornillo anti rotatorio Clavo IM femoral OTS Ø 6,5 x 110
5178	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 320
5179	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 340
5180	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 360
5181	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 380
5182	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 400
5183	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 420
5184	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 9 x 440
5185	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 320
5186	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 340
5187	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 360
5188	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 380
5189	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 400
5190	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 420
5191	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 9 x 440
5192	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 320
5193	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 340
5194	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 360
5195	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 380

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 143 de 246

Item	Descripción del Producto
5196	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 400
5197	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 420
5198	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 10 x 440
5199	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 320
5200	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 340
5201	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 360
5202	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 380
5203	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 400
5204	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 420
5205	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 10 x 440
5206	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 320
5207	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 340
5208	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 360
5209	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 380
5210	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 400
5211	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 420
5212	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 11 x 440
5213	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 320
5214	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 340
5215	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 360
5216	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 380
5217	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 400
5218	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 420
5219	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 11 x 440
5220	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 320
5221	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 340
5222	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 360
5223	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 380
5224	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 400
5225	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 420
5226	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Der Ti 12 x 440
5227	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 320
5228	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 340
5229	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 360
5230	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 380
5231	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 400
5232	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 420
5233	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Izq Ti 12 x 440

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 144 de 246

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

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 145 de 246

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

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 146 de 246

Item	Descripción del Producto
5310	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 50
5311	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 55
5312	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 60
5313	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 65
5314	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 70
5315	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 75
5316	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 80
5317	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 85
5318	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 90
5319	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 20
5320	Tornillo Bloqueo Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 25
5321	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 25
5322	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 30
5323	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 35
5324	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 40
5325	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 45
5326	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 50
5327	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 55
5328	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 60
5329	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 65
5330	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 70
5331	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 75
5332	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 80
5333	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 85
5334	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 90
5335	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 95
5336	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 100
5337	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 105
5338	Tornillo Bloqueo Doble Nucleo Clavo IM Femur/Tibia Ti x 110
5339	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 9,4 x 180
5340	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 9,4 x 220
5341	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 9,4 x 240
5342	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 180
5343	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 220
5344	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 240
5345	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 360 R
5346	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 360 L
5347	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 380 R

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 147 de 246

Item	Descripción del Producto
5348	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 380 L
5349	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 400 R
5350	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 10 x 400 L
5351	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 180
5352	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 200
5353	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 220
5354	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 240
5355	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 360 R
5356	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 360 L
5357	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 380 R
5358	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 380 L
5359	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 400 R
5360	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 11 x 400 L
5361	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 12 x 180
5362	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 12 x 220
5363	Clavo Femur proximal trocantérico OTS Ø 12 x 240
5364	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 70
5365	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 75
5366	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 80
5367	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 85
5368	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 90
5369	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 95
5370	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 100
5371	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 105
5372	Hoja Helicoidal clavo trocanterico OTS Ø x 110
5373	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 285
5374	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 300
5375	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 315
5376	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 330
5377	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 345
5378	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 360
5379	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 8,4 x 375
5380	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 285
5381	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 300
5382	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 315
5383	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 330
5384	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 345
5385	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 360

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 148 de 246

Item	Descripción del Producto
5386	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 9 x 376
5387	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 285
5388	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 300
5389	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 315
5390	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 330
5391	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 345
5392	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 360
5393	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 10 x 375
5394	Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 0
5395	Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 5
5396	Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 10
5397	Tapon Compresion Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 15
5398	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 0
5399	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 5
5400	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 10
5401	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 15
5402	Tapon Cierre Clavo IM Femur/Tibia Reconstruccion Ti x 20
5403	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x45mm, Rosca 22
5404	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x50mm, Rosca 22
5405	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x55mm, Rosca 22
5406	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x60mm, Rosca 22
5407	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x65mm, Rosca 24
5408	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x70mm, Rosca 24
5409	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x75mm, Rosca 24
5410	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x80mm, Rosca 24
5411	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x85mm, Rosca 24
5412	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x90mm, Rosca 24
5413	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x95mm, Rosca 26
5414	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x100mm, Rosca 26
5415	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x105mm, Rosca 26
5416	Tornillo Canulado Hexagonal 6.5x110mm, Rosca 26
5417	Arandela 13mm Sistema Tornillos Canulados 6.5mm
5418	Guía Parcialmente Roscada de 3.0mm Sistema Tornillos Canulados 6.5mm
5419	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 30 mm ac
5420	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 35 mm ac
5421	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 40 mm ac
5422	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 45 mm ac
5423	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 50 mm ac

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 149 de 246

Item	Descripción del Producto
5424	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 55 mm ac
5425	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 60 mm ac
5426	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 65 mm ac
5427	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 70 mm ac
5428	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 75 mm ac
5429	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 80 mm ac
5430	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 85 mm ac
5431	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 90 mm ac
5432	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 95 mm ac
5433	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 100 mm ac
5434	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 105 mm ac
5435	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 110 mm ac
5436	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 115 mm ac
5437	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.0 mm x 120 mm ac
5438	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 35 mm ac
5439	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 40 mm ac
5440	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 45 mm ac
5441	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 50 mm ac
5442	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 55 mm ac
5443	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 60 mm ac
5444	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 65 mm ac
5445	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 70 mm ac
5446	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 75 mm ac
5447	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 80 mm ac
5448	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 85 mm ac
5449	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 90 mm ac
5450	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 95 mm ac
5451	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 100 mm ac
5452	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 105 mm ac
5453	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 110 mm ac
5454	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 115 mm ac
5455	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.0 mm x 120 mm ac
5456	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 40 mm ti
5457	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 45 mm ti
5458	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 50 mm ti
5459	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 55 mm ti
5460	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 60 mm ti
5461	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 65 mm ti

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 150 de 246

Item	Descripción del Producto
5462	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 70 mm ti
5463	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 75 mm ti
5464	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 80 mm ti
5465	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 85 mm ti
5466	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 90 mm ti
5467	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 95 mm ti
5468	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 100 mm ti
5469	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 105 mm ti
5470	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 110 mm ti
5471	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 115 mm ti
5472	Tornillo canulado rosca 16 mm de 7.3 mm x 120 mm ti
5473	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 45 mm ti
5474	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 50 mm ti
5475	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 55 mm ti
5476	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 60 mm ti
5477	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 65 mm ti
5478	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 70 mm ti
5479	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 75 mm ti
5480	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 80 mm ti
5481	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 85 mm ti
5482	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 90 mm ti
5483	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 95 mm ti
5484	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 100 mm ti
5485	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 105 mm ti
5486	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 110 mm ti
5487	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 115 mm ti
5488	Tornillo canulado rosca 32 mm de 7.3 mm x 120 mm ti
5489	Pin liso de 2.5 mm (canulado 7.3 mm ti) ac
5490	Pin roscado de 2.5 mm (canulado 7.3 mm ti) ac
5491	Arandela para tornillo canulado de de 7.3 mm ti
5492	Arandela notched para tornillo canulado de 7.3 mm ti
5493	TORNILLO CANULADO 6.5X30MM RC
5494	TORNILLO CANULADO 6.5X35MM RC
5495	TORNILLO CANULADO 6.5X40MM RC
5496	TORNILLO CANULADO 6.5X45MM RC
5497	TORNILLO CANULADO 6.5X50MM RC
5498	TORNILLO CANULADO 6.5X55MM RC
5499	TORNILLO CANULADO 6.5X60MM RC

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 151 de 246

Item	Descripción del Producto
5500	TORNILLO CANULADO 6.5X65MM RC
5501	TORNILLO CANULADO 6.5X70MM RC
5502	TORNILLO CANULADO 6.5X75MM RC
5503	TORNILLO CANULADO 6.5X80MM RC
5504	TORNILLO CANULADO 6.5X85MM RC
5505	TORNILLO CANULADO 6.5X90MM RC
5506	TORNILLO CANULADO 6.5X95MM RC
5507	TORNILLO CANULADO 6.5X100MM RC
5508	TORNILLO CANULADO 6.5X105MM RC
5509	TORNILLO CANULADO 6.5X110MM RC
5510	TORNILLO CANULADO 6.5X115MM RC
5511	TORNILLO CANULADO 6.5X120MM RC
5512	TORNILLO CANULADO 6.5X50MM RL
5513	TORNILLO CANULADO 6.5X55MM RL
5514	TORNILLO CANULADO 6.5X60MM RL
5515	TORNILLO CANULADO 6.5X65MM RL
5516	TORNILLO CANULADO 6.5X70MM RL
5517	TORNILLO CANULADO 6.5X75MM RL
5518	TORNILLO CANULADO 6.5X80MM RL
5519	TORNILLO CANULADO 6.5X85MM RL
5520	TORNILLO CANULADO 6.5X90MM RL
5521	TORNILLO CANULADO 6.5X95MM RL
5522	TORNILLO CANULADO 6.5X100MM RL
5523	TORNILLO CANULADO 6.5X105MM RL
5524	TORNILLO CANULADO 6.5X110MM RL
5525	TORNILLO CANULADO 6.5X115MM RL
5526	TORNILLO CANULADO 6.5X120MM RL
5527	TORNILLO CANULADO 6.5X30MM RF
5528	TORNILLO CANULADO 6.5X35MM RF
5529	TORNILLO CANULADO 6.5X40MM RF
5530	TORNILLO CANULADO 6.5X45MM RF
5531	TORNILLO CANULADO 6.5X50MM RF
5532	TORNILLO CANULADO 6.5X55MM RF
5533	TORNILLO CANULADO 6.5X60MM RF
5534	TORNILLO CANULADO 6.5X65MM RF
5535	TORNILLO CANULADO 6.5X70MM RF
5536	TORNILLO CANULADO 6.5X75MM RF
5537	TORNILLO CANULADO 6.5X80MM RF

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 152 de 246

Item	Descripción del Producto
5538	TORNILLO CANULADO 6.5X85MM RF
5539	TORNILLO CANULADO 6.5X90MM RF
5540	TORNILLO CANULADO 6.5X95MM RF
5541	TORNILLO CANULADO 6.5X100MM RF
5542	TORNILLO CANULADO 6.5X105MM RF
5543	TORNILLO CANULADO 6.5X110MM RF
5544	TORNILLO CANULADO 6.5X115MM RF
5545	TORNILLO CANULADO 6.5X120MM RF
5546	TORNILLO CANULADO 7.3X30MM RC
5547	TORNILLO CANULADO 7.3X35MM RC
5548	TORNILLO CANULADO 7.3X40MM RC
5549	TORNILLO CANULADO 7.3X45MM RC
5550	TORNILLO CANULADO 7.3X50MM RC
5551	TORNILLO CANULADO 7.3X55MM RC
5552	TORNILLO CANULADO 7.3X60MM RC
5553	TORNILLO CANULADO 7.3X65MM RC
5554	TORNILLO CANULADO 7.3X70MM RC
5555	TORNILLO CANULADO 7.3X75MM RC
5556	TORNILLO CANULADO 7.3X80MM RC
5557	TORNILLO CANULADO 7.3X85MM RC
5558	TORNILLO CANULADO 7.3X90MM RC
5559	TORNILLO CANULADO 7.3X95MM RC
5560	TORNILLO CANULADO 7.3X100MM RC
5561	TORNILLO CANULADO 7.3X105MM RC
5562	TORNILLO CANULADO 7.3X110MM RC
5563	TORNILLO CANULADO 7.3X115MM RC
5564	TORNILLO CANULADO 7.3X120MM RC
5565	TORNILLO CANULADO 7.3X50MM RL
5566	TORNILLO CANULADO 7.3X55MM RL
5567	TORNILLO CANULADO 7.3X60MM RL
5568	TORNILLO CANULADO 7.3X65MM RL
5569	TORNILLO CANULADO 7.3X70MM RL
5570	TORNILLO CANULADO 7.3X75MM RL
5571	TORNILLO CANULADO 7.3X80MM RL
5572	TORNILLO CANULADO 7.3X85MM RL
5573	TORNILLO CANULADO 7.3X90MM RL
5574	TORNILLO CANULADO 7.3X95MM RL
5575	TORNILLO CANULADO 7.3X100MM RL

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 153 de 246

Item	Descripción del Producto
5576	TORNILLO CANULADO 7.3X105MM RL
5577	TORNILLO CANULADO 7.3X110MM RL
5578	TORNILLO CANULADO 7.3X115MM RL
5579	TORNILLO CANULADO 7.3X120MM RL
5580	TORNILLO CANULADO 7.3X30MM RF
5581	TORNILLO CANULADO 7.3X35MM RF
5582	TORNILLO CANULADO 7.3X40MM RF
5583	TORNILLO CANULADO 7.3X45MM RF
5584	TORNILLO CANULADO 7.3X50MM RF
5585	TORNILLO CANULADO 7.3X55MM RF
5586	TORNILLO CANULADO 7.3X60MM RF
5587	TORNILLO CANULADO 7.3X65MM RF
5588	TORNILLO CANULADO 7.3X70MM RF
5589	TORNILLO CANULADO 7.3X75MM RF
5590	TORNILLO CANULADO 7.3X80MM RF
5591	TORNILLO CANULADO 7.3X85MM RF
5592	TORNILLO CANULADO 7.3X90MM RF
5593	TORNILLO CANULADO 7.3X95MM RF
5594	TORNILLO CANULADO 7.3X100MM RF
5595	TORNILLO CANULADO 7.3X105MM RF
5596	TORNILLO CANULADO 7.3X110MM RF
5597	TORNILLO CANULADO 7.3X115MM RF
5598	TORNILLO CANULADO 7.3X120MM RF
5599	ARANDELA ESTANDAR 4.5
5600	ARANDELA ESTANDAR 6.5
5601	ARANDELA ESTANDAR 7.0
5602	ARANDELA ESTANDAR 10
5603	ARANDELA ESTANDAR 13
5604	ARANDELA ESTANDAR 16
5605	ARANDELA ESTANDAR 22
5606	ARANDELA DE DESVIACION 13
5607	ANCLAJE CORX SCREW FT 3,5 MM W/NEEDLE
5608	ANCLAJE CORX SCREW FT II 5,5 MM W/NEEDLE
5609	P CLAVI G12 3.5mm X5 DER TIT
5610	P CLAVI G12 3.5mm X6 DER TIT
5611	P CLAVI G12 3.5mm X4 IZQ TIT
5612	P CLAVI G12 3.5mm X5 IZQ TIT
5613	P CLAVI G12 3.5mm X6 IZQ TIT

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 154 de 246

Item	Descripción del Producto
5614	P CLAVI G15 3.5mm X4 DER TIT
5615	P CLAVI G15 3.5mm X5 DER TIT
5616	P CLAVI G15 3.5mm X6 DER TIT
5617	P CLAVI G15 3.5mm X5 IZQ TIT
5618	P CLAVI G15 3.5mm X4 IZQ TIT
5619	P CLAVI G15 3.5mm X6 IZQ TIT
5620	P CLAVI G18 3.5mm X5 DER TIT
5621	P CLAVI G18 3.5mm X4 DER TIT
5622	P CLAVI G18 3.5mm X6 DER TIT
5623	P CLAVI G18 3.5mm X4 IZQ TIT
5624	P CLAVI G18 3.5mm X5 IZQ TIT
5625	P CLAVI G18 3.5mm X6 IZQ TIT
5626	ANCLAJE BIOCOSPOSITE FT 5.5 MM W/NEEDLE
5627	ROTULA METAFISIARIA O TRANSVERSA 8 MM
5628	ROTULA MEDIANA
5629	ROTULA TUBO A TUBO 8 MM
5630	BARRA A 8MM X 100
5631	BARRA A 8MM X 150
5632	BARRA A 8MM X 200
5633	BARRA A 8MM X 250
5634	BARRA A 8MM X 300
5635	ROTULA CLIP 11MM
5636	ROTULA CERRADA AO
5637	ROTULA TUBO A TUBO 11 MM
5638	ROTULA MASTER 11 MM
5639	ROTULA METAFISIARIA O TRANSVERSA 11MM
5640	BARRA DE CARBONO 11X100 MM
5641	BARRA DE CARBONO 11X150 MM
5642	BARRA DE CARBONO 11X200 MM
5643	BARRA DE CARBONO 11X250 MM
5644	BARRA DE CARBONO 11X300 MM
5645	BARRA DE CARBONO 11X350 MM
5646	BARRA DE CARBONO 11X400 MM
5647	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 3,0 SS PT 70x25
5648	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 150x40
5649	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x40
5650	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x50
5651	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 200x50

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 155 de 246

Item	Descripción del Producto
5652	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 4,0 SS PT 120x30
5653	Rotula Multiaxial Sencilla TM Fijador Lineal
5654	Conector Pequeño
5655	Conector Mediano
5656	Conector Grande
5657	Barras de soporte TM Fijador Lineal G x 300
5658	Barra Soporte TP Fijador Lineal XG x 300
5659	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 4 orificios
5660	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 5 orificios
5661	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 6 orificios
5662	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 7 orificios
5663	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 8 orificios
5664	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 9 orificios
5665	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 10 orificios
5666	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 11 orificios
5667	Placa ABC de Reconstruccion 3.5mm en Tit x 12 orificios
5668	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 8 ORIFICIO
5669	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 9 ORIFICIO
5670	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 10 ORIFICIO
5671	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 12 ORIFICIO
5672	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 14 ORIFICIO
5673	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 3 ORIFICIO
5674	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 4 ORIFICIO
5675	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 5 ORIFICIO
5676	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 6 ORIFICIO
5677	PLACA RECONSTRUCCION RECTA DE 3,5 X 9 ORIFICIO
5678	PLACA RECONSTRUCCION RECTA DE 3,5 X 10 ORIFICIO
5679	PLACA RECONSTRUCCION CURVA DE 3,5 X 7 ORIFICIO
5680	Placa abc reconstruccion pelvica x 4 orif.
5681	Placa abc reconstruccion pelvica x 5 orif.
5682	Placa abc reconstruccion pelvica x 6 orif.
5683	Placa abc reconstruccion pelvica x 7 orif.
5684	Placa abc reconstruccion pelvica x 8 orif.
5685	Placa abc reconstruccion pelvica x 9 orif.
5686	Placa abc reconstruccion pelvica x 10 orif.
5687	Placa abc reconstruccion pelvica x 12 orif.
5688	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5689	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 156 de 246

Item	Descripción del Producto
5690	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5691	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5692	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5693	Placa RecoPI 3.5 curv R108 6ho L78 SSt
5694	Placa RecoPI 3.5 curv R108 8ho L104 SSt
5695	Placa RecoPI 3.5 curv R108 10ho L130 SSt
5696	Placa RecoPI 3.5 curv R108 12ho L156 SSt
5697	Placa RecoPI 3.5 curv R108 14ho L182 SSt
5698	Placa RecoPI 3.5 curv R108 16ho L208 SSt
5699	Placa RecoPI 3.5 curv R88 6ho L78 SSt
5700	Placa RecoPI 3.5 curv R88 8ho L104 SSt
5701	Placa RecoPI 3.5 curv R88 10ho L130 SSt
5702	Placa RecoPI 3.5 curv R88 12ho L156 SSt
5703	Placa RecoPI 3.5 curv R88 14ho L182 SSt
5704	Placa RecoPI 3.5 curv R88 16ho L208 SSt
5705	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5706	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5707	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5708	Placa LCP RecoPI 3.5 straight w/Combined Hole
5709	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 25MM ROSCA COMPLETA
5710	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 30MM ROSCA COMPLETA
5711	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 35MM ROSCA COMPLETA
5712	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 40MM ROSCA COMPLETA
5713	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 45MM ROSCA COMPLETA
5714	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 50MM ROSCA COMPLETA
5715	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 55MM ROSCA COMPLETA
5716	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 60MM ROSCA COMPLETA
5717	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 65MM ROSCA COMPLETA
5718	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 70MM ROSCA COMPLETA
5719	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 75MM ROSCA COMPLETA
5720	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 80MM ROSCA COMPLETA
5721	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 85MM ROSCA COMPLETA
5722	TORNILLO ESPONJOSA 4.85 X 90MM ROSCA COMPLETA
5723	PLACA DE CUBITO DISTAL 2.5 / 2.0 X 3 ORIF ESTRECHO
5724	PLACA DE CUBITO DISTAL 2.5 / 2.0 X 3 ORIF AMPLIA
5725	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 8MM
5726	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 10MM
5727	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 12MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 157 de 246

Item	Descripción del Producto
5728	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 14MM
5729	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 16MM
5730	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 18MM
5731	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.0 X 20MM
5732	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X10MM STAR DRIVE
5733	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X12MM STAR DRIVE
5734	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X14MM STAR DRIVE
5735	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X16MM STAR DRIVE
5736	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X18MM STAR DRIVE
5737	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X20MM STAR DRIVE
5738	TORNILLO CORTICAL DE 2.0X22MM STAR DRIVE
5739	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 6 MM
5740	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 8 MM
5741	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 10 MM
5742	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 12 MM
5743	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 14 MM
5744	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 16 MM
5745	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 18 MM
5746	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 20 MM
5747	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 22 MM
5748	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 24 MM
5749	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 28 MM
5750	TORNILLO DE BLOQ DE TITA 2.0 x 30 MM
5751	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 8MM MINI
5752	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 10MM MINI
5753	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 12MM MINI
5754	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 14MM MINI
5755	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 16MM MINI
5756	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 18MM MINI
5757	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 20MM MINI
5758	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 22MM MINI
5759	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 24MM MINI
5760	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 26MM MINI
5761	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 28MM MINI
5762	TORNILLO CORTICAL DE TITA 2.5 X 30MM MINI
5763	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 12MM
5764	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 14MM
5765	TORNILLO CORTICAL TITA 2.5 X 16MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 158 de 246

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

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 159 de 246

Item	Descripción del Producto
5804	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 240 mm ti
5805	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 260 mm ti
5806	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 280 mm ti
5807	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 300 mm ti
5808	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 320 mm ti
5809	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 340 mm ti
5810	Clavo retrogrado de femur de 9 mm x 360 mm ti
5811	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 220 mm ti
5812	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 240 mm ti
5813	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 260 mm ti
5814	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 280 mm ti
5815	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 300 mm ti
5816	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 320 mm ti
5817	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 340 mm ti
5818	Clavo retrogrado de femur de 10 mm x 360 mm ti
5819	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 220 mm ti
5820	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 240 mm ti
5821	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 260 mm ti
5822	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 280 mm ti
5823	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 300 mm ti
5824	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 320 mm ti
5825	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 340 mm ti
5826	Clavo retrogrado de femur de 11 mm x 360 mm ti
5827	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 220 mm ti
5828	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 240 mm ti
5829	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 260 mm ti
5830	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 280 mm ti
5831	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 300 mm ti
5832	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 320 mm ti
5833	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 340 mm ti
5834	Clavo retrogrado de femur de 12 mm x 360 mm ti
5835	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 25 mm ti
5836	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 30 mm ti
5837	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 35 mm ti
5838	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 40 mm ti
5839	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 45 mm ti
5840	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 50 mm ti
5841	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 55 mm ti

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 160 de 246

Item	Descripción del Producto
5842	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 60 mm ti
5843	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 65 mm ti
5844	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 70 mm ti
5845	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 75 mm ti
5846	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 80 mm ti
5847	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 85 mm ti
5848	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 4.5 mm x 90 mm ti
5849	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 25 mm ti
5850	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 30 mm ti
5851	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 35 mm ti
5852	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 40 mm ti
5853	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 45 mm ti
5854	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 50 mm ti
5855	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 55 mm ti
5856	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 60 mm ti
5857	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 65 mm ti
5858	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 70 mm ti
5859	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 75 mm ti
5860	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 80 mm ti
5861	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 85 mm ti
5862	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 90 mm ti
5863	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 95 mm ti
5864	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 100 mm ti
5865	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 105 mm ti
5866	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular de 5 mm x 110 mm ti
5867	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 50 mm ti
5868	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 55 mm ti
5869	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 60 mm ti
5870	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 65 mm ti
5871	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 70 mm ti
5872	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 75 mm ti
5873	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 80 mm ti
5874	Tornillo de bloqueo para clavo retrogrado de 6.5 mm x 85 mm ti
5875	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr r shaf
5876	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr le sha
5877	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr r shaf
5878	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr le sha
5879	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr r shaf

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 161 de 246

Item	Descripción del Producto
5880	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr le sha
5881	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr r shaf
5882	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar narr le sha
5883	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 2ho
5884	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 2h
5885	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 3ho
5886	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 3h
5887	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 4ho
5888	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 4h
5889	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 5ho
5890	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 5h
5891	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 2ho
5892	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 2h
5893	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 3ho
5894	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 3h
5895	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar r shaft 4ho
5896	VA-LCP-2-Column DRP2.4 volar le shaft 4h
5897	VA LockScr ø2.4 self-tap L8 SSt
5898	VA LockScr ø2.4 self-tap L10 SSt
5899	VA LockScr ø2.4 self-tap L12 SSt
5900	VA LockScr ø2.4 self-tap L14 SSt
5901	VA LockScr ø2.4 self-tap L16 SSt
5902	VA LockScr ø2.4 self-tap L18 SSt
5903	VA LockScr ø2.4 self-tap L20 SSt
5904	VA LockScr ø2.4 self-tap L22 SSt
5905	VA LockScr ø2.4 self-tap L24 SSt
5906	VA LockScr ø2.4 self-tap L26 SSt
5907	CortScr ø2.4 self-tap L6 SSt
5908	CortScr ø2.4 self-tap L8 SSt
5909	CortScr ø2.4 self-tap L10 SSt
5910	CortScr ø2.4 self-tap L12 SSt
5911	CortScr ø2.4 self-tap L14 SSt
5912	CortScr ø2.4 self-tap L16 SSt
5913	CortScr ø2.4 self-tap L18 SSt
5914	CortScr ø2.4 self-tap L20 SSt
5915	CortScr ø2.4 self-tap L22 SSt
5916	CortScr ø2.4 self-tap L24 SSt
5917	CortScr ø2.4 self-tap L26 SSt

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 162 de 246

Item	Descripción del Producto
5918	CortScr ø2.4 self-tap L28 SSt
5919	CortScr ø2.4 self-tap L30 SSt
5920	CortScr ø2.4 self-tap L32 SSt
5921	CortScr ø2.4 self-tap L34 SSt
5922	CortScr ø2.4 self-tap L36 SSt
5923	CortScr ø2.4 self-tap L38 SSt
5924	CortScr ø2.4 self-tap L40 SSt
5925	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 10MM
5926	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 12MM
5927	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 14MM
5928	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 16MM
5929	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 18MM
5930	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 20MM
5931	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 22MM
5932	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 24MM
5933	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 26MM
5934	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 28MM
5935	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 30MM
5936	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 32MM
5937	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 34MM
5938	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 36MM
5939	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 38MM
5940	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 40MM
5941	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 42MM
5942	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 44MM
5943	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 46MM
5944	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 48MM
5945	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 /50MM
5946	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 /55MM
5947	2.7MM CRTX SCR S/TAP T8 /60MM
5948	LockScr ø2.4 self-tap L6 SSt
5949	LockScr ø2.4 self-tap L8 SSt
5950	LockScr ø2.4 self-tap L10 SSt
5951	LockScr ø2.4 self-tap L12 SSt
5952	LockScr ø2.4 self-tap L14 SSt
5953	LockScr ø2.4 self-tap L16 SSt
5954	LockScr ø2.4 self-tap L18 SSt
5955	LockScr ø2.4 self-tap L20 SSt

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 163 de 246

Item	Descripción del Producto
5956	LockScr ø2.4 self-tap L22 SSSt
5957	LockScr ø2.4 self-tap L24 SSSt
5958	LockScr ø2.4 self-tap L26 SSSt
5959	LockScr ø2.4 self-tap L28 SSSt
5960	LockScr ø2.4 self-tap L30 SSSt
5961	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 3ho he
5962	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 5ho he
5963	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 3ho he
5964	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 5ho he
5965	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 3ho he
5966	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 5ho he
5967	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 3ho he
5968	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 5ho he
5969	LCP Dorsal Dist-Radius T-PI2.4 shaft 3ho
5970	LCP Dorsal Dist-Radius T-PI2.4 shaft 4ho
5971	LCP Dorsal Dist-Radius PI2.4 straig 5ho
5972	LCP Dorsal Dist-Radius PI2.4 straig 6ho
5973	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 3ho he
5974	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 le shaft 5ho he
5975	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 3ho he
5976	LCP Vol-Dist-RadiusPI2.4 r shaft 5ho he
5977	LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 3ho he
5978	LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 4ho he
5979	LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 3ho he 2h
5980	LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 4ho he 2h
5981	LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 3ho he 3h
5982	LCP Dors-DRP-L2.4 r-angl shaft 4ho he 3h
5983	LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 3ho he
5984	LCP Dors-DRP-L2.4 left-angl shaft 4ho he
5985	TORNILLO DE ANCLAJE FASTAK 2,8 MM
5986	MINI-CORKSCREW FT 2,7 MM X 7 MM
5987	NANO CORKSCREW FT 1,7 MM X 5 MM
5988	TORNILLO DE ANCLAJE FASTAK 2,4 MM
5989	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 2.0 MM CON 2 AGUJAS
5990	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 3.0 MM CON 2 AGUJAS
5991	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 3.5 MM CON 4 AGUJAS
5992	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM CON 4 AGUJAS
5993	ANCLA ROSCADA EN TITANIO SIN OJAL 4.5 MM CON 4 AGUJAS

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 164 de 246

Item	Descripción del Producto
5994	ANCLA ROSCADA EN TITANIO 5.0 MM CON 2 AGUJAS Y CINTA
5995	ANCLA ROSCADA EN PEEK 3.5 MM CON 4 AGUJAS
5996	ANCLA ROSCADA EN PEEK 5.5 MM CON 4 AGUJAS
5997	ANCLA ROSCADA EN PEEK 6.5 MM CON 4 AGUJAS
5998	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 3.5 MM
5999	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+PEEK 5.0 MM
6000	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 3.5 MM
6001	ANCLA SIN NUDO EN PEEK+TITANIO 5.0 MM
6002	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.2 MM CON 2 AGUJAS
6003	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.5 MM CON 4 AGUJAS
6004	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 1.8 MM CON 4 AGUJAS
6005	SOFTANCHOR (SOLO SUTURA) 2.9 MM CON 4 AGUJAS
6006	ANCLAJE ATORNILLADO ABSORBIBLE ø 3.0
6007	ANCLAJE ATORNILLADO ABSORBIBLE ø 5.5
6008	KNITROPE SIST. SUSPENSION AJUSTABLE
6009	KNITROPE SIST. SUSPENSION AJUSTABLE HTH
6010	KNITBUTTON 10 MM
6011	ENDOBUTTON 15 MM
6012	ENDOBUTTON 20 MM
6013	ENDOBUTTON 25 MM
6014	KNITBUTTON PLACA JUMBO
6015	KNITBUTTON JUMBO (PLACA CON RANURA)
6016	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø5X15 MM
6017	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø5X20 MM
6018	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø6X15 MM
6019	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø6X20 MM
6020	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø7X25 MM
6021	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø7X28 MM
6022	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø7X30 MM
6023	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø8X25 MM
6024	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø8X28 MM
6025	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø8X30 MM
6026	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø9X25 MM
6027	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø9X28 MM
6028	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø9X30 MM
6029	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø10X25 MM
6030	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø10X28 MM
6031	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø10X30 MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 165 de 246

Item	Descripción del Producto
6032	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø11X25 MM
6033	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø11X28 MM
6034	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø11X30 MM
6035	TORNILLO BIO INTERFERENCIA 8MMX25MM
6036	TORNILLO BIO INTERFERENCIA 9MMx30MM
6037	TORNILLO BIO INTERFERENCIA 10MMx30MM
6038	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 7 X 23 mm
6039	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 7 X 25 mm
6040	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 7 X 30 mm
6041	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 8 X 25 mm
6042	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 8 X 30 mm
6043	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 9 X 25 mm
6044	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 9 X 30 mm
6045	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 10 X 25 mm
6046	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 10 X 30 mm
6047	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 10 X 35 mm
6048	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 11 X 25 mm
6049	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 11 X 30 mm
6050	TORNILLOS DE INTERFERENCIA BIO PLUS Ø 11 X 35 mm
6051	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø7 mm x 23 mm
6052	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø8 mmx 23 mm
6053	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø8 mm x 28 mm
6054	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø9 mmx 23 mm
6055	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø9 mm x 28 mm
6056	TORNILLO INTERFERENCIA BIOACTIVO Ø10 mm x 28 mm
6057	MINI KNITROPE DOBLE PLACA (CON AGUJAS)
6058	MINI KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE DOBLE PLACA
6059	MEDIUM KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (DOBLE PLACA)
6060	MEDIUM KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (PLACA - BOTON)
6061	LARGE KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (TRIPLE PLACA)
6062	LARGE KNITROPE SISTEMA AJUSTABLE (DOBLE PLACA)
6063	KNITLOOP - EXTRAIBLE LADO ABAJO
6064	KNITROPE BUTTON LARGE (10 MM)
6065	KNITROPE BUTTON (8 MM)
6066	SISTEMA DE SUSPENSION AJUSTABLE (LADO ABAJO)
6067	SUPER SUTURA BLANCA/NEGRA # 2 CON AGUJA
6068	SUPER SUTURA BLANCA/AZUL # 5 CON AGUJA
6069	SUPER SUTURA BLANCA/AZUL # 7 SIN AGUJA

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 166 de 246

Item	Descripción del Producto
6070	SUPER SUTURA EN LOOP # 2 CON AGUJA RECTA
6071	SISTEMA REPARACION MENISCAL FUERA-DENTRO # 2/0 BLANCA
6072	SISTEMA REPARACION MENISCAL FUERA-DENTRO # 2/0 AZUL
6073	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA AC 5 MM X 550 MM
6074	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 450 MM
6075	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 500 MM
6076	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 6 MM X 550 MM
6077	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 5 MM X 500 MM (CON AGUJA)
6078	SISTEMA DE CERCLAJE EN BANDA 5 MM X 550 MM (CON AGUJA)
6079	SISTEMA DOBLE BANDA POSTE TORACOLUMBAR FIJACIN VARILLA 5,
6080	GRAPA EN U 6 mm
6081	GRAPA EN U 7 mm
6082	GRAPA EN U 8 mm
6083	GRAPA EN U 9 mm
6084	GRAPA EN U 10 mm
6085	GRAPA EN U 11 mm
6086	ANCLAJE MEDIAL PEEK 4.5 * 15MM CON 2 SUTURAS #2 SIN AGUJAS
6087	ANCLAJE MEDIAL PEEK 5.5 * 15MM CON 2 SUTURAS #2 SIN AGUJAS
6088	ANCLAJE EN PEEK 2.9 MM CON 4 AGUJAS, 2 SUTURAS #2
6089	ANCLAJE DE SUTURA INESTABILIDAD 3.0MM 2 SUTURAS
6090	ANCLAJE MEDIAL BIOCOSPOSITE - PLGA+β-TCP DOS HEBRAS - Ø4.5mm
6091	ANCLAJE MEDIAL BIOCOSPOSITE - PLGA+β-TCP DOS HEBRAS - Ø4.5mm
6092	ANCLAJE MEDIAL BIOCOSPOSITE - PLGA+β-TCP - Ø5.5mm
6093	ANCLAJE MEDIAL HEALMAX - PLGA+β-TCP DOS HEBRAS - Ø4.75mm
6094	ANCLAJE LATERAL (KNOTLESS) PEEK 1 HEBRA - Ø4.5mm
6095	ANCLAJE LATERAL (KNOTLESS) BIOCOSBI UNA HEBRA - Ø4.75mm
6096	ANCLAJE BIOCOSPUUESTO 2.6 MM 2 SUTURAS CON AGUJAS
6097	ANCLAJE TODO SUTURA 1.5MM 1 SUTURA CON AGUJAS
6098	ANCLAJE TODO SUTURA 1.5MM 2 SUTURA CON AGUJAS
6099	ANCLAJE SIN NUDO KNOTLESS PEEK/PEEK, 5.5MM X 20MM
6100	ANCLAJE LABRAL (PRESS-IN) PEEK 2.9 * 10MM CON 2 SUTURAS #2 SIN AGUJAS
6101	SUTURA CON ANCLAJE 3.5MM TITANIO
6102	SUTURA CON ANCLAJE 5.0MM TITANIO
6103	SUTURA CON ANCLAJE 6.5MM TITANIO
6104	ANCLAJE ROSCADO EN TITANIO SIN OJAL 5.5 MM CON AGUJAS
6105	SUTURA USP 2, BLANCA, AGUJA MO-6 CobraBlack
6106	SUTURA USP 2, AZUL/AZUL, AGUJA MO-6
6107	CINTA-SUTURA, BLANCA/AZUL, 2.0mm, SIN AGUJA

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 167 de 246

Item	Descripción del Producto
6108	CINTA-SUTURA, AZUL/AZUL, 2.0mm, SIN AGUJA
6109	CANULA DE 6.5 * 70MM CON TAPÓN
6110	CANULA DE 8.5 * 70MM CON TAPÓN
6111	RADIOFRECUENCIA DE PLASMA CIRCULAR 90° SUCCION (Esteril - uso único)
6112	RADIOFRECUENCIA DE PLASMA PEQUEÑAS ARTICULACIONES (Esteril - uso único)
6113	EBERLE - 4,2mm ACERO - CUCHILLA Y/O FRESA SHAVER (USO)
6114	SET TUBOS BOMBA IRRIGACIÓN - KIT COMPLETO - EBERLE (Esteril - uso único)
6115	TORNILLO INTERFERENCIA EN PEEK Ø12X28 MM
6116	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø7x25mm
6117	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø7x30mm
6118	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø8x25mm
6119	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø8x30mm
6120	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø9x25mm
6121	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø9x30mm
6122	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø10x25mm
6123	TORNILLO DE INTERFERENCIA - PLGA+β-TCP - Ø10x30mm
6124	SISTEMA REPARACION MENISCAL DENTRO-FUERA
6125	SISTEMA REPARACION MENISCAL DENTRO-FUERA #2/0 BLANCA
6126	SISTEMA DE SUTURA PARA REPARACIÓN DE MENISCO SEMICURVO
6127	GUIA CON OJAL
6128	GUIA FLEXIBLE NITINOL
6129	SISTEMA AJUSTABLE ACROMIO CLAVICULAR
6130	SUTURA DE REPARACIÓN DOBLE BOTÓN SINDESMOSIS
6131	SISTEMA AJUSTABLE ACROMIO CLAVICULAR (UNA PLACA)
6132	SUTURA DE REPARACIÓN DE SEPARACIÓN ACROMIOCLAVICULAR
6133	ORTHOBUTTON 12 MM
6134	ORTHOBUTTON 15 MM
6135	ORTHOBUTTON 20 MM
6136	ORTHOBUTTON AJUSTABLE
6137	Tornillo mini Herberden 2,4mmx12, rosca corta
6138	Tornillo mini Herberden 2,4mmx14, rosca corta
6139	Tornillo mini Herberden 2,4mmx16, rosca corta
6140	Tornillo mini Herberden 2,4mmx18, rosca corta
6141	Tornillo mini Herberden 2,4mmx20, rosca corta
6142	Tornillo mini Herberden 2,4mmx22, rosca corta
6143	Tornillo mini Herberden 2,4mmx24, rosca corta
6144	Tornillo mini Herberden 2,4mmx26, rosca corta
6145	Tornillo mini Herberden 2,4mmx28, rosca corta

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 168 de 246

Item	Descripción del Producto
6146	Tornillo mini Herberden 2,4mmx18, rosca larga
6147	Tornillo mini Herberden 2,4mmx20, rosca larga
6148	Tornillo mini Herberden 2,4mmx22, rosca larga
6149	Tornillo mini Herberden 2,4mmx24, rosca larga
6150	Tornillo mini Herberden 2,4mmx26, rosca larga
6151	Tornillo mini Herberden 2,4mmx28, rosca larga
6152	Tornillo mini Herberden 2,4mmx30, rosca larga
6153	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 14
6154	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 16
6155	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 18
6156	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 20
6157	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 22
6158	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 24
6159	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 26
6160	Tornillo Herberden 3,0/4,0 X 28
6161	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 10 mm ti
6162	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 12 mm ti
6163	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 14 mm ti
6164	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 16 mm ti
6165	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 18 mm ti
6166	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 20 mm ti
6167	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 22 mm ti
6168	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 24 mm ti
6169	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 26 mm ti
6170	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 28 mm ti
6171	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca corta x 30 mm ti
6172	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 16 mm ti
6173	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 18 mm ti
6174	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 20 mm ti
6175	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 22 mm ti
6176	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 24 mm ti
6177	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 26 mm ti
6178	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 28 mm ti
6179	Tornillos tipo herbert de 2.4 mm rosca larga x 30 mm ti
6180	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 10 mm ti
6181	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 12 mm ti
6182	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 14 mm ti
6183	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 16 mm ti

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 169 de 246

Item	Descripción del Producto
6184	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 18 mm ti
6185	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 20 mm ti
6186	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 22 mm ti
6187	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 24 mm ti
6188	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 26 mm ti
6189	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 28 mm ti
6190	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca corta x 30 mm ti
6191	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 16 mm ti
6192	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 18 mm ti
6193	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 20 mm ti
6194	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 22 mm ti
6195	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 24 mm ti
6196	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 26 mm ti
6197	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 28 mm ti
6198	Tornillos tipo herbert de 3.0 mm rosca larga x 30 mm ti
6199	Pines Roscados De 1.1 Mm*150
6200	Pines lisos De 1.1 Mm*150
6201	HCS ø2.4 self-drill cann L10/4 SSt
6202	HCS ø2.4 self-drill cann L12/4 SSt
6203	HCS ø2.4 self-drill cann L14/4 SSt
6204	HCS ø2.4 self-drill cann L16/4 SSt
6205	HCS ø2.4 self-drill cann L18/4 SSt
6206	HCS ø2.4 self-drill cann L20/4 SSt
6207	HCS ø2.4 self-drill cann L22/4 SSt
6208	HCS ø2.4 self-drill cann L24/5 SSt
6209	HCS ø2.4 self-drill cann L26/5 SSt
6210	HCS ø2.4 self-drill cann L28/6 SSt
6211	HCS ø2.4 self-drill cann L30/7 SSt
6212	HCS ø3 self-drill cann L10/4 SSt
6213	HCS ø3 self-drill cann L12/4 SSt
6214	HCS ø3 self-drill cann L14/4 SSt
6215	HCS ø3 self-drill cann L16/4 SSt
6216	HCS ø3 self-drill cann L18/4 SSt
6217	HCS ø3 self-drill cann L20/4 SSt
6218	HCS ø3 self-drill cann L22/4 SSt
6219	HCS ø3 self-drill cann L24/5 SSt
6220	HCS ø3 self-drill cann L26/5 SSt
6221	HCS ø3 self-drill cann L28/6 SSt

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 170 de 246

Item	Descripción del Producto
6222	HCS ø3 self-drill cann L30/7 SSt
6223	HCS ø3 self-drill cann L32/7 SSt
6224	HCS ø3 self-drill cann L34/8 SSt
6225	HCS ø3 self-drill cann L36/9 SSt
6226	HCS ø3 self-drill cann L38/9 SSt
6227	HCS ø3 self-drill cann L40/10 SSt
6228	HCS ø3 self-drill cann L16/5 SSt
6229	HCS ø3 self-drill cann L18/6 SSt
6230	HCS ø3 self-drill cann L20/7 SSt
6231	HCS ø3 self-drill cann L22/8 SSt
6232	HCS ø3 self-drill cann L24/8 SSt
6233	HCS ø3 self-drill cann L26/10 SSt
6234	HCS ø3 self-drill cann L28/10 SSt
6235	HCS ø3 self-drill cann L30/12 SSt
6236	HCS ø3 self-drill cann L32/12 SSt
6237	HCS ø3 self-drill cann L34/14 SSt
6238	HCS ø3 self-drill cann L36/14 SSt
6239	HCS ø3 self-drill cann L38/16 SSt
6240	HCS ø3 self-drill cann L40/16 SSt
6241	GuideWire ø1.25 w/thread-tip w/trocar L1
6242	GuideWire ø1.6 w/thread-tip w/trocar L15
6243	GuideWire ø1.1 w/thread-tip w/trocar L15
6244	GuideWire ø1.1 L150 SSt
6245	GuideWire ø1.6 w/thread-tip w/trocar L22
6246	GuideWire ø2 w/thread-tip w/trocar L230
6247	GuideWire ø2.8 w/thread-tip w/trocar L30
6248	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 360 R
6249	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 380 R
6250	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 400 R
6251	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 360 L
6252	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 380 L
6253	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9.4 x 400 L
6254	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 420 L
6255	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 420 R
6256	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 360 R
6257	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 360 L
6258	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 380 R
6259	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 380 L

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 171 de 246

Item	Descripción del Producto
6260	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 400 R
6261	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 400 L
6262	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 420 L
6263	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 420 R
6264	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 30
6265	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 35
6266	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 40
6267	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 45
6268	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 50
6269	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 55
6270	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 60
6271	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 65
6272	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 70
6273	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 75
6274	Tornillo de Bloqueo Rosca Completa IM OTS Ti 4.5 x 80
6275	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 4 ORIF
6276	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 6 ORIF
6277	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 8 ORIF
6278	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 10 ORIF
6279	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 12 ORIF
6280	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 14 ORIF
6281	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 16 ORIF
6282	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ X 18 ORIF
6283	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 4 ORIF
6284	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 6 ORIF
6285	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 8 ORIF
6286	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 10 ORIF
6287	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 12 ORIF
6288	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 14 ORIF
6289	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 16 ORIF
6290	PLACA BLOQ TIBIA DISTAL MEDIAL DER X 18 ORIF
6291	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 4 ORIF DER
6292	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 6 ORIF DER
6293	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 8 ORIF DER
6294	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 10 ORIF DER
6295	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 14 ORIF DER
6296	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 18 ORIF DER
6297	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 4 ORIF IZQ

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 172 de 246

Item	Descripción del Producto
6298	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 6 ORIF IZQ
6299	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 8 ORIF IZQ
6300	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 10 ORIF IZQ
6301	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 14 ORIF IZQ
6302	PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL X 18 ORIF IZQ
6303	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X12MM AUTORROSCANTE
6304	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X14MM AUTORROSCANTE
6305	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X16MM AUTORROSCANTE
6306	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X18MM AUTORROSCANTE
6307	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X20MM AUTORROSCANTE
6308	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X22MM AUTORROSCANTE
6309	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X24MM AUTORROSCANTE
6310	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X26MM AUTORROSCANTE
6311	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X28MM AUTORROSCANTE
6312	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X30MM AUTORROSCANTE
6313	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X32MM AUTORROSCANTE
6314	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X34MM AUTORROSCANTE
6315	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X36MM AUTORROSCANTE
6316	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X38MM AUTORROSCANTE
6317	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X40MM AUTORROSCANTE
6318	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X44MM AUTORROSCANTE
6319	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X45MM AUTORROSCANTE
6320	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X46MM AUTORROSCANTE
6321	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X50MM AUTORROSCANTE
6322	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X54MM AUTORROSCANTE
6323	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X55MM AUTORROSCANTE
6324	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X58MM AUTORROSCANTE
6325	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5X60MM AUTORROSCANTE
6326	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 65MM AUTORROSCANTE
6327	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 70MM AUTORROSCANTE
6328	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 75MM AUTORROSCANTE
6329	TORNILLO BLOQ DE TITA 3.5 x 80MM AUTORROSCANTE
6330	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 10 MM
6331	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 12 MM
6332	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 14 MM
6333	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 16 MM
6334	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 18 MM
6335	TORNILLO BLOQ ESPONJOSA 3.5 X 20 MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 173 de 246

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

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 174 de 246

Item	Descripción del Producto
6374	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 55 MM
6375	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 58 MM
6376	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 60 MM
6377	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 70MM
6378	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 75MM
6379	TORNILLO CORTICAL DE TITA 3.5 X 80MM
6380	ARANDELA 3.5 EN TITANIO
6381	PIN LISO 1.0X120MM
6382	PIN LISO 1.2X180MM
6383	PIN LISO 1.5X160MM
6384	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 10 MM
6385	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 12 MM
6386	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 14 MM
6387	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 16 MM
6388	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 18 MM
6389	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 20 MM
6390	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 22 MM
6391	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 24 MM
6392	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 26 MM
6393	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 28 MM
6394	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 30 MM
6395	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 32 MM
6396	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 34 MM
6397	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 36 MM
6398	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 38 MM
6399	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 40 MM
6400	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 42 MM
6401	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 44 MM
6402	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 46 MM
6403	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 48 MM
6404	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 50 MM
6405	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 52 MM
6406	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 54 MM
6407	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 56 MM
6408	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 58 MM
6409	TORNILLO ESPONJOSA DE TITA 4.0 X 60 MM
6410	Placa de Calcaneo I, izquierda
6411	Placa de Calcaneo I, izquierda

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 175 de 246

Item	Descripción del Producto
6412	Placa de Calcaneo I, Derecha
6413	Placa de Calcaneo I, Derecha
6414	Placa ABC para calcaneo izquierda en Tit 69mm x 15 orificios
6415	Placa ABC para calcaneo derecha en Tit 69mm x 15 orificios
6416	Placa ABC para calcaneo izquierda 75mm x 15 orificios Titanio
6417	Placa ABC para calcaneo derecha 75mm x 15 orificios Titanio
6418	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Pequeña, Izquierda
6419	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Pequeña, Derecha
6420	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Mediana, Izquierda
6421	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Mediana, Derecha
6422	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Grande, Izquierda
6423	MD Placa Bloqueada de Calcaneo, Grande, Derecha
6424	Tornillo ABC cortical 2.7 x 8 Stardrive
6425	Tornillo ABC cortical 2.7 x 9 Stardrive
6426	Tornillo ABC cortical 2.7 x 10 Stardrive
6427	Tornillo ABC cortical 2.7 x 11 Stardrive
6428	Tornillo ABC cortical 2.7 x 12 Stardrive
6429	Tornillo ABC cortical 2.7 x 14 Stardrive
6430	Tornillo ABC cortical 2.7 x 16 Stardrive
6431	Tornillo ABC cortical 2.7 x 18 Stardrive
6432	Tornillo ABC cortical 2.7 x 20 Stardrive
6433	Tornillo ABC cortical 2.7 x 22 Stardrive
6434	Tornillo ABC cortical 2.7 x 24 Stardrive
6435	Tornillo ABC cortical 2.7 x 26 Stardrive
6436	Tornillo ABC cortical 2.7 x 28 Stardrive
6437	Tornillo ABC cortical 2.7 x 30 Stardrive
6438	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 10 Stardrive
6439	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 12 Stardrive
6440	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 14 Stardrive
6441	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 16 Stardrive
6442	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 18 Stardrive
6443	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 20 Stardrive
6444	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 22 Stardrive
6445	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 24 Stardrive
6446	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 26 Stardrive
6447	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 28 Stardrive
6448	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 30 Stardrive
6449	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 10 angulo variable, Stardrive, autotarrajante.

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 176 de 246

Item	Descripción del Producto
6450	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 12 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6451	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 14 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6452	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 16 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6453	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 18 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6454	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 20 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6455	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 22 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6456	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 24 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6457	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 26 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6458	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 28 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6459	Tornillo ABC bloqueo autotarrajante 2.4 x 30 angulo variable, Stardrive, autorroscante.
6460	Placa bloqueada cúbito distal
6461	Placa Recta 2,7 Ti ACB x 4
6462	Placa Recta 2,7 Ti ACB x 5
6463	Placa Recta 2,7 Ti ACB x 6
6464	Placa Recta 2,7 Ti ACB x 7
6465	Placa Recta 2,7 Ti ACB x 8
6466	Placa Recta 2,7 Ti ACB x 10
6467	Placa Recta 2,7 Ti ACB x 12
6468	TORNILLO SCHANZ R30 / 4.0 X 160 MM
6469	TORNILLO SCHANZ R30 / 5.0 X 160 MM
6470	TORNILLO SCHANZ R40 / 5.0 X 160 MM
6487	TORNILLO SCHANZ R50 / 5.0 X 160 MM
6488	TORNILLO SCHANZ R40 / 5.0 X 180 MM
6489	TORNILLO SCHANZ R50 / 5.0 X 180 MM
6490	TORNILLO SCHANZ R40 / 6.0 X 160 MM
6491	TORNILLO SCHANZ R50 / 6.0 X 160 MM
6492	TORNILLO SCHANZ R40 / 6.0 X 180 MM
6493	TORNILLO SCHANZ R50 / 6.0 X 180 MM
6494	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 150x40
6495	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 160x30
6496	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 160x40
6497	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 160x50
6498	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x30
6499	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x40
6500	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 180x50
6501	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 200x40
6502	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 200x50
6503	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 220x40

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 177 de 246

Item	Descripción del Producto
6504	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 5,0 SS PE 220x50
6505	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 3,0 SS PT 70x25
6506	Tornillo F.E Recto Cortical Ø 4,0 SS PT 120x30
6507	Rotula Fijador Hib-EG
6508	Rotula Barra-Barra TP Fijador Lineal
6509	Barra de Carbono OTS 11 x 100 mm
6510	Barra de Carbono OTS 11 x 150 mm
6511	Barra de Carbono OTS 11 x 200 mm
6512	Barra de Carbono OTS 11 x 250 mm
6513	Barra de Carbono OTS 11 x 300 mm
6514	Barra de Carbono OTS 11 x 350 mm
6515	Barra de Carbono OTS 11 x 400 mm
6516	Barra de Carbono OTS 11 x 450 mm
6517	Barra de Carbono OTS 11 x 500 mm
6518	Placa Humero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 IZQ. 6hol.L-111 O/i
6519	Placa Humero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 IZQ. 8hol.L-131 O/i
6520	Placa Humero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 IZQ. 10hol.L-151 O/i
6521	Placa Humero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 IZQ. 12hol.L-171 O/i
6522	Placa Humero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 DER. 6hol.L-111 O/i
6523	Placa Humero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 DER. 8hol.L-131 O/i
6524	Placa Humero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 DER. 10hol.L-151 O/i
6525	Placa Humero Distal Extra-Articular Sist. 5.0 DER. 12hol.L-171 O/i
6526	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x32 L
6527	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x34 L
6528	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x36 L
6529	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x38 L
6530	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x40 L
6531	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x42 L
6532	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x44 L
6533	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x46 L
6534	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x48 L
6535	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x50 L
6536	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x52 L
6537	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x54 L
6538	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x56 L
6539	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x58 L
6540	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x60 L
6541	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x65 L

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 178 de 246

Item	Descripción del Producto
6542	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x70 L
6543	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x75 L
6544	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x80 L
6545	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 10 L
6546	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 12 L
6547	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 14 L
6548	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 16 L
6549	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 18 L
6550	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 20 L
6551	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 22 L
6552	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 24 L
6553	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 26 L
6554	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 28 L
6555	Tornillo Bloqueado ChLP 2.4 x 30 L
6556	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x10 mm
6557	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x12 mm
6558	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x14 mm
6559	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x16 mm
6560	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x18 mm
6561	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x20 mm
6562	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x22 mm
6563	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x24 mm
6564	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x26 mm
6565	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x28 mm
6566	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x30 mm
6567	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x32 mm
6568	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x34 mm
6569	Tornillo ChLP All-Tit Sist. 4.5 Ø 2.4x36 mm
6570	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x22 L/mm
6571	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x24 L/mm
6572	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x26 L/mm
6573	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x28 L/mm
6574	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x30 L/mm
6575	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x32 L/mm
6576	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x34 L/mm
6577	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x36 L/mm
6578	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x38 L/mm
6579	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x40 L/mm

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 179 de 246

Item	Descripción del Producto
6580	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x45 L/mm
6581	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x50 L/mm
6582	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x55 L/mm
6583	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x60 L/mm
6584	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x65L/mm
6585	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x70 L/mm
6586	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x75 L/mm
6587	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x80 L/mm
6588	Placa para artrodesis de muñeca recta ChLP 3.5/3.5mm - L-130mm
6589	Placa para artrodesis de muñeca short bend ChLP 3.5/3.5mm - L-131mm
6590	Placa para artrodesis de muñeca standard bend ChLP 3.5/3.5mm - L-140mm
6591	Tornillo CORTICAL CB/STar/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x10 mm
6592	Tornillo CORTICAL CB/STar/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x12 mm
6593	Tornillo CORTICAL CB/STar/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x14 mm
6594	Tornillo CORTICAL CB/STar/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x16 mm
6595	Tornillo CORTICAL CB/STar/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x18 mm
6596	Tornillo CORTICAL CB/STar/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x20 mm
6597	Tornillo CORTICAL CB/STar/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x22 mm
6598	Tornillo CORTICAL CB/STar/ T Auto-Terrajante Ti-Al Ø 2.7x24 mm
6599	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x10T
6600	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x12T
6601	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x14T
6602	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x16T
6603	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x18T
6604	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x20T
6605	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x22T
6606	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x24T
6607	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x26T
6608	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x28T
6609	Tornillo Ángulo Variable ChLP/CrCo Sist.4.0 X VA 2.4x30T
6610	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x12 L
6611	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x14 L
6612	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x16 L
6613	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x18 L
6614	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x20 L
6615	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x22 L
6616	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x24 L
6617	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x26 L

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 180 de 246

Item	Descripción del Producto
6618	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x28 L
6619	Tornillo Bloqueado CB/Star/T ChLP Sist. 5.0 L Ø 3.5x30 L
6620	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x12L/mm
6621	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x14 L/mm
6622	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x16 L/mm
6623	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x18 L/mm
6624	Tornillo Cortical CB/Star/T Auto Terrajante Ti-Al Ø 3.5x20 L/mm
6625	Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 20 x12 mm
6626	Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 20 x14 mm
6627	Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 22 x10 mm
6628	Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 22 x12 mm
6629	Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 22 x14 mm
6630	Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 24 x10 mm
6631	Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 24 x12 mm
6632	Cabeza Radial Protesica PE - prosthesis Ø 24 x14 mm
6633	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 20 / 10 mm
6634	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 20 / 12 mm
6635	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 20 / 14 mm
6636	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 22 / 10 mm
6637	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 22 / 12 mm
6638	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 22 / 14 mm
6639	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 24 / 10 mm
6640	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 24 / 12 mm
6641	Cabeza Radial Modular CrCo - Ø 24 / 14 mm
6642	Vastago cementado Radial Recto
6643	Vastago cementado Radial Angulado Con OffSet
6644	U-DRAPE
6645	I-OBAN
6646	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*6MM
6647	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*8MM
6648	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*9MM
6649	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*10MM
6650	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*11MM
6651	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*12MM
6652	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*13MM
6653	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 1.7*14MM
6654	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*10MM
6655	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*12MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 181 de 246

Item	Descripción del Producto
6656	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*14MM
6657	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*16MM
6658	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*18MM
6659	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*20MM
6660	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*21MM
6661	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*22MM
6662	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*23MM
6663	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*24MM
6664	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*25MM
6665	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*26MM
6666	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 2.3*28MM
6667	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*10MM
6668	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*12MM
6669	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*14MM
6670	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*16MM
6671	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*18MM
6672	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*20MM
6673	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*21MM
6674	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*22MM
6675	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*23MM
6676	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*24MM
6677	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*25MM
6678	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*26MM
6679	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*28MM
6680	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*30MM
6681	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*32MM
6682	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*34MM
6683	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.0*36MM
6684	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*16MM
6685	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*18MM
6686	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*20MM
6687	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*22MM
6688	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*24MM
6689	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*26MM
6690	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*28MM
6691	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*30MM
6692	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*32MM
6693	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*35MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 182 de 246

Item	Descripción del Producto
6694	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*40MM
6695	TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO 3.5*45MM
6696	LA OSTEOTOMÍA CUBITA PLACA COMPRESIÓN 7H
6697	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*08
6698	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*10
6699	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*12
6700	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*14
6701	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*16
6702	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*18
6703	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*20
6704	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*22
6705	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*24
6706	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*26
6707	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*28
6708	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO DE 3.2*30
6709	TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x10 MM
6710	TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x12 MM
6711	TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x14 MM
6712	TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x16 MM
6713	TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x18 MM
6714	TORNILLO BLOQUEADO CORTICAL DE 3.2x20 MM
6715	LAG TORNILLO DE 3.2, 14MM
6716	LAG TORNILLO DE 3.2, 16MM
6717	LAG TORNILLO DE 3.2, 18MM
6718	LAG TORNILLO DE 3.2, 20MM
6719	LAG TORNILLO DE 3.2, 22MM
6720	LAG TORNILLO DE 3.2, 24MM
6721	LAG TORNILLO DE 3.2, 26MM
6722	AGUJA DE K DE 0.7 80 MM
6723	AGUJA DE K, 0,7 MM* 080MM
6724	AGUJA DE K DE 0.8 120 MM
6725	AGUJA DE K, 0,9 MM
6726	AGUJA DE KIRSCHNER 0.9 MM
6727	Aguja de Kirschner 0.9mm*120mm
6728	AGUJA DE K, 1,1 MM*100MM
6729	AGUJA DE KIRSCHNER, 1.1 MM*100MM
6730	AGUJA DE K, 1,1 MM*120MM
6731	AGUJA DE KIRSCHNER LONGITUD 1,6MM*100 MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 183 de 246

Item	Descripción del Producto
6732	AGUJA DE K 1.6*230 MM
6733	AGUJA DE KIRSCHNER LONGITUD 1,6MM*65 MM
6734	AGUJA DE K 2.0*230 MM
6735	AGUJA DE K 2.5*230 MM
6736	TORNILLO DE ANCLAJE PERCUTANEO SUTURETAK 2.4 MM
6737	ANCLAJE BIOCOSPOSITE SUTURETAK 3 X 14 MM DOBLE SUTURA FIBERWIRE
6738	KNOTLESS 1.8 MM FIBERTAK
6739	FIBERTAK 1.8 MM w/SUTURETAPE
6740	TORNILLO DE ANCLAJE CORKSCREW FT II 5.5 MM DOBLE SUTURA FIBERWIRE
6741	TORNILLO DE ANCLAJE BIOCOSPOSITE FT 5.5 MM DOBLE SUTURA
6742	BIOCOSPOSITE SWIVELOCK 4.75 VENTED
6743	BIOCOSPOSITE SWIVELOCK 4.75 W/BBLUE
6744	BIOCOSPOSITE SWIVELOCK 4.75 W/BLACK
6745	TORNILLO DE ANCLAJE SWIVELOCK SP 4.75 MM VENTED
6746	TITANIUM SWIVELOCK SP 4.75 MM VENTED
6747	SWIVELOCK TENODESIS BICEPS PROXIMAL 7 MM X 19.5 MM
6748	SWIVELOCK CERRADO TENODESIS BICEPS PROXIMAL 7 MM X 19.1 MM
6749	PEEK PUSHLOCK 2.9 MM X 15.5 MM
6750	PEEK PUSHLOCK 4.5 MM X 24 MM
6751	CANULA TWIST-IN 8.25 MM X 7 CMS (AMARILLA)
6752	CANULA TWIST-IN 6 MM X 7 CMS (VERDE)
6753	CANULA TWIST-IN 8.25 MM X 9 CMS (AZUL)
6754	CANULA CRISTAL 5.75 MM X 7 CMS (NARANJA)
6755	CANULA GEMINI
6756	PASSPORT CANNULA, 8 MM ID X 3 CMS
6757	PASSPORT CANNULA, 8 MM ID X 4 CMS
6758	PASSPORT CANNULA, 8 MM ID X 5 CMS
6759	PASSPORT CANNULA, 10 MM ID X 2 CMS
6760	PASSPORT CANNULA, 10 MM ID X 3 CMS
6761	PASSPORT CANNULA, 10 MM ID X 4 CMS
6762	PASSPORT CANNULA, 10 MM ID X 5 CMS
6763	PASSPORT CANNULA, 12 MM ID X 3 CMS
6764	SUTURELASSO 45°
6765	SUTURELASSO 90°
6766	CORKSCREW SUTURELASSO 45° LEFT
6767	CORKSCREW SUTURELASSO 45° RIGHT
6768	BANANA SUTURELASSO
6769	SUTURELASSO SD 25° TIGHT CURVE LEFT

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 184 de 246

Item	Descripción del Producto
6770	SUTURELASSO SD 25° TIGHT CURVE RIGHT
6771	SUTURELASSO SD 45° CURVE LEFT
6772	SUTURELASSO SD 45° CURVE RIGHT
6773	SUTURELASSO SD 90° STRAIGHT
6774	SUTURELASSO SD 90° CURVE LEFT
6775	SUTURELASSO SD 90° CURVE RIGHT
6776	SUTURELASSO WIRE LOOP
6777	QUICKPASS LASSO DE 90° CURVE LEFT
6778	QUICKPASS LASSO DE 90° CURVE RIGHT
6779	QUICKPASS WIRE LOOP
6780	KIT DOG BONE PARA RECONSTRUCCION A.C.
6781	DOG BONE
6782	AGUJA SCORPION SUREFIRE
6783	AGUJA SCORPION MULTIFIRE
6784	CABLE DE IRRIGACION
6785	CABLE DE IRRIGACION -MODULAR
6786	CABLE DE IRRIGACION - EXTENSION
6787	CABLE DE IRRIGACION DUALWAVE
6788	STAR SLEEVE, VELCRO
6789	STAR SLEEVE, COBAN
6790	MEDIDOR ARTROSCOPICO 220 MM X 60°
6791	ARTHROVAC FELT PADS FOR FLOOR SUCTION SYSTEM
6792	ECOSUCCIONADOR
6793	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 30 MM
6794	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 32 MM
6795	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 34 MM
6796	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 36 MM
6797	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 38 MM
6798	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 40 MM
6799	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA PARCIAL 3.75 MM X 42 MM
6800	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 30 MM
6801	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 32 MM
6802	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 34 MM
6803	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 36 MM
6804	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 38 MM
6805	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 40 MM
6806	TORNILLO CANULADO LATARJET ROSCA TOTAL 3.75 MM X 42 MM
6807	ARANDELA LATARJET

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 185 de 246

Item	Descripción del Producto
6808	ALAMBRE GUIA LATARJET - 1.6 MM X 6"
6809	ALAMBRE GUIA LATARJET - 1.6 MM X 7"
6810	ALAMBRE GUIA LATARJET - 1.6 MM X 12"
6811	HOJA DE SIERRA ARTHREX - ANGULADA LATARGET
6812	HOJA DE SIERRA ARTHREX-ACL 8.5MM
6813	ANCLAJE MICRO-CORKSCREW FT 2.2X4MM
6814	BIOCOMPOSITE SWIVELOCK 3.5MM X 15.8MM
6815	IMPLANTE SWIVELOCK-INTERNALBRACE
6816	DX SWIVELOCK SL 3.5MM X 8.5MM
6817	MINI PUSHLOCK PEEK 2.5X8MM
6818	KIT MINI SUTURETAK
6819	KIT TFCC INSTRUMENTAL
6820	CMC MINI TIGHROPE 1.1
6821	MINI TIGHTROPE 2.7 MM
6822	TIGHTROPE SYNDESOMOSIS- ACERO
6823	SISTEMA DE REPARACION BICEPS DISTAL
6824	SET DE REPARACION PARA TENDON DE AQUILES PARS
6825	KIT DE REPARACION DE PLACA PLANTAR
6826	CORREA DISTRACCION DE TOBILLO
6827	TRAMPA PARA DEDOS PEQUEÑA
6828	TRAMPA PARA DEDOS MEDIANA
6829	TRAMPA PARA DEDOS GRANDE
6830	TRAMPA PARA DEDOS EXTRA GRANDE
6831	PADS PARA TRACCION DE MANO
6832	ALMOHADILLA DE CONTATRACCION
6833	IMPLANTE QUICKFIX 2MM X 10MM
6834	IMPLANTE QUICKFIX 2MM X 11MM
6835	IMPLANTE QUICKFIX 2MM X 12MM
6836	IMPLANTE QUICKFIX 2MM X 13MM
6837	IMPLANTE QUICKFIX 2MM X 14MM
6838	TORNILLO DE INTERFERENCIA TITANIO PROSTOP 7 X 12MM
6839	TORNILLO DE INTERFERENCIA TITANIO PROSTOP 8 X 14MM
6840	TORNILLO DE INTERFERENCIA TITANIO PROSTOP 9 X 14MM
6841	TORNILLO DE INTERFERENCIA TITANIO PROSTOP 10 X 14MM
6842	GUIA PROSTOP
6843	GUIA PROSTOP PLUS
6844	EXCALIBUR 3.8 MM
6845	SABRE 4.0 MM X 13 CMS

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 186 de 246

Item	Descripción del Producto
6846	TORPEDO 4.0 MM X 13 CMS
6847	EXCALIBUR 5.0 MM
6848	END CUTTER 3.8 MM
6849	BONE CUTTER
6850	CLEARCUT ROUND BURR, 8 FLUTE, 5.0 MM X 13 CMS
6851	CLEARCUT OVAL BURR, 8 FLUTE, 5.0 MM X 13 CMS
6852	POWER PICK 30°
6853	POWERASP 4.0 MM X 13 CMS
6854	SABRE SJ 2.0 MM X 7 CMS
6855	SABRE, SJ, 3.0 MM X 7 CM
6856	DISSECTOR SJ 3.0 MM X 7 CMS
6857	OVAL BURR SJ 10 FLUTE 3.0 MM X 7 CMS
6858	ROUND BURR SJ, 8 FLUTE 3.0 MM X 7 CMS
6859	DISSECTOR, 3.0MM X 7CM
6860	SABRE, 2.0MM X 7CM
6861	BURR, OVAL, 10 FLUTE, 3.0MM
6862	SABRE, 3.0MM X 7CM
6863	BURR, ROUND, 10 FLUTE, 3.0MM
6864	SABRE, 3.5MM X 7CM
6865	BURR OVAL SMALL 3,5 MM X 7 CM
6866	BURR ROUND HIP, 8 FLUTE 4.0 MM X 19 CMS
6867	EXCALIBUR CURVED HIP 4.2 MM X 19 CMS
6868	TORPEDO HIP 4.2 MM X 19 CMS
6869	BURR ROUND HIP, 8 FLUTE 5.0 MM X 19 CMS
6870	APOLLO MP50
6871	APOLLO XL90
6872	APOLLO HOOK 90
6873	APOLLO HSO 50
6874	APOLLO SJ50
6875	Cemento Oseo SyniCem - 1 High - Alta 40g-20ml
6876	Cemento Oseo SyniCem - 1G High - Alta 40g-20ml Gentamicina
6877	Cemento Oseo SyniCem - 3 Low - Baja 60g-30ml
6878	Cemento Oseo SyniCem - 3G Low - Baja 60g-30ml Gentamicina
6879	Cemento Óseo EUROFIX RO Alta Viscosidad 40g -20ml
6880	Cemento Óseo EUROFIX G Alta Viscosidad 40g-20ml- Gentamicina
6881	Cemento Óseo EUROFIX GUN Baja Viscosidad 60g - 30ml
6882	Cemento Óseo EUROFIX GUN / G - Baja Viscosidad 40g - 20ml Gentamicina
6883	Cemento Óseo EUROFIX GUN / G - Baja Viscosidad 60g - 30ml Gentamicina

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 187 de 246

Item	Descripción del Producto
6884	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - solido / Suprapatelar 8x270
6885	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - solido / Suprapatelar 8x285
6886	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - solido / Suprapatelar 8x300
6887	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - solido / Suprapatelar 8x315
6888	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - solido / Suprapatelar 8x330
6889	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x270
6890	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x285
6891	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x300
6892	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x315
6893	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x330
6894	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x345
6895	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x360
6896	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x375
6897	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 9x390
6898	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x300
6899	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x315
6900	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x330
6901	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x345
6902	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x360
6903	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x375
6904	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 10x390
6905	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x300
6906	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x315
6907	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x330
6908	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x345
6909	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x360
6910	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x375
6911	Clavo de Reconstrucción CHARFIX2 - Suprapatelar / 11x390
6912	Tapon de cierre Charfix2 Suprapatelar -Ti / M8-0
6913	Tapon de cierre Charfix2 Suprapatelar -Ti / M8-10
6914	Tapon de cierre Charfix2 Suprapatelar -Ti / M8-5
6915	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x26T
6916	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x30T
6917	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x35T
6918	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x40T
6919	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x45T
6920	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x50T
6921	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x55T

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 188 de 246

Item	Descripción del Producto
6922	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x60T
6923	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x65T
6924	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.0x70T
6925	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x26T
6926	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x30T
6927	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x35T
6928	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x40T
6929	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x45T
6930	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x50T
6931	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x55T
6932	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x60T
6933	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x65T
6934	Perno de Bloqueo Distal Charfix2 Suprapatelar / TI / 5.5x70T
6935	PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 6X3 ORIF IZQ 40MM
6936	PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 6X5 ORIF IZQ 57MM
6937	PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 6X3 ORIF DER 40MM
6938	PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 6X5 ORIF DER 57MM
6939	PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 7X3 ORIF IZQ 40MM
6940	PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 7X5 ORIF IZQ 57MM
6941	PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 7X3 ORIF DER 40MM
6942	PL RADIO DISTAL AV YUXTAARTICULAR 7X5 ORIF DER 57MM
6943	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 8MM
6944	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 10MM
6945	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 12MM
6946	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 14MM
6947	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 16MM
6948	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 18MM
6949	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 20MM
6950	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 22MM
6951	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 24MM
6952	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 26MM
6953	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 28MM
6954	TORNILLO CORTICAL SIST Ø2.4 X 30MM
6955	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 8MM
6956	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 10MM
6957	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 12MM
6958	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 14MM
6959	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 16MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 189 de 246

Item	Descripción del Producto
6960	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 18MM
6961	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 20MM
6962	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 22MM
6963	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 24MM
6964	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 26MM
6965	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 28MM
6966	TORNILLO BLOQ AV. SIST Ø2.4 X 30MM
6967	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 10x300
6968	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 10x320
6969	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 10x340
6970	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 10x360
6971	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 10x380
6972	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 10x300
6973	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 10x320
6974	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 10x340
6975	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 10x360
6976	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 10x380
6977	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x260
6978	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x300
6979	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x320
6980	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x340
6981	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x360
6982	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x380
6983	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 11x400
6984	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x260
6985	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x300
6986	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x320
6987	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x340
6988	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x360
6989	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x380
6990	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 11x400
6991	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 12x360
6992	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 12x380
6993	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 12x400
6994	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 12x420
6995	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 12x360
6996	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 12x380
6997	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 12x400

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 190 de 246

Item	Descripción del Producto
6998	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 12x420
6999	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 13x360
7000	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 13x380
7001	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 13x400
7002	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR IQZ. 13x420
7003	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 13x360
7004	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 13x380
7005	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 13x400
7006	CLAVO INTRAMEDULAR DE RECONSTRUCCIÓN - FEMUR DER. 13x420
7007	TAPÓN DE CIERRE PROXIMAL - FEMUR X 0
7008	TAPÓN DE CIERRE PROXIMAL - FEMUR X 5
7009	TAPÓN DE CIERRE PROXIMAL - FEMUR X 10
7010	TAPÓN DE COMPRESIÓN PROXIMAL - FEMUR CHARFIX®
7011	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-26
7012	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-30
7013	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-35
7014	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-40
7015	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-45
7016	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-50
7017	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-55
7018	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-60
7019	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-65
7020	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-70
7021	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-75
7022	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-80
7023	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-85
7024	PERNO DE BLOQUEO PROXIMAL/DISTAL RCA.TOTAL 4.5 mm L 4.5 L-90
7025	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 9x320
7026	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 9x340
7027	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 9x360
7028	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 9x320
7029	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 9x340
7030	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 9x360
7031	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x340®
7032	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x360
7033	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x380
7034	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x400
7035	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x420

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 191 de 246

Item	Descripción del Producto
7036	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x440
7037	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 10x460
7038	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x340
7039	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x360
7040	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x380
7041	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x400
7042	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x420
7043	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x440
7044	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 10x460
7045	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x340
7046	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x360
7047	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x380
7048	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x400
7049	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x420
7050	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x440
7051	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 11x460
7052	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x340
7053	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x360
7054	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x380
7055	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x400
7056	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x420
7057	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x440
7058	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 11x460
7059	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x340
7060	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x360
7061	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x380
7062	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x400
7063	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x420
7064	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x440
7065	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Left Ø 12x460
7066	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x340
7067	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x360
7068	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x380
7069	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x400
7070	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x420
7071	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x440
7072	Clavo Reconstrucción Trocanterico Femur Ti / Charfix2® Right Ø 12x460
7073	Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Dinamico Ø 5.0x75T

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 192 de 246

Item	Descripción del Producto
7074	Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Dinamico Ø 5.0x80T
7075	Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Dinamico Ø 5.0x85T
7076	Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Dinamico Ø 5.0x90T
7077	Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Auto-Estable Ø 5.5x75T
7078	Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Auto-Estable Ø 5.5x80T
7079	Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Auto-Estable Ø 5.5x85T
7080	Perno de Bloqueo Distal Ti / Charfix2® Auto-Estable Ø 5.5x90T
7081	Tapón de Cierre Proximal Ti- Charfix2® Femur M10x1.5-0
7082	Tapón de Cierre Proximal Ti- Charfix2® Femur M10x1.5-5
7083	Tapón de Cierre Proximal Ti- Charfix2® Femur M10x1.5-10
7084	GUIA ROSCADA 2.8 / 385 mm ChFN® Trocantérico
7085	Espaciador De Tendon N°3
7086	Espaciador De Tendon N°4
7087	Espaciador De Tendon N°5
7088	Espaciador De Tendon N°6
7089	Arandela x 7 mm Ti Pequeña
7090	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 285
7091	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 300
7092	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 315
7093	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 330
7094	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 345
7095	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 360
7096	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 11 x 375
7097	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 285
7098	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 300
7099	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 315
7100	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 330
7101	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 345
7102	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 360
7103	Clavo IM Tibial recon OTS Ø 12 x 375
7104	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9,4 x 340 L
7105	Clavo IM femoral recon OTS Ø 9,4 x 340 R
7106	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 340 L
7107	Clavo IM femoral recon OTS Ø 12 x 340 R
7108	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 340 L
7109	Clavo IM femoral recon OTS Ø 11 x 340 R
7110	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 340 L
7111	Clavo IM femoral recon OTS Ø 10 x 340 R

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 193 de 246

Item	Descripción del Producto
7112	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 12 x 420 L
7113	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 12 x 420 R
7114	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 11 x 420 R
7115	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 11 x 420 L
7116	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 10 x 420 L
7117	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 10 x 420 R
7118	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 360 L
7119	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 360 R
7120	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 380 R
7121	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 380 L
7122	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 400 L
7123	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 400 R
7124	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 420 R
7125	Clavo Femur Proximal Trocanterico OTS Ø 9,4 x 420 L
7126	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 30
7127	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 32
7128	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 34
7129	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 36
7130	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 38
7131	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 40
7132	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 42
7133	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 44
7134	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 46
7135	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 48
7136	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 50
7137	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 55
7138	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 60
7139	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 65
7140	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 70
7141	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 75
7142	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS AP Hex x 80
7143	Placa en T Recta 3,5 SS R 2x3
7144	Placa en T Recta 3,5 SS R 2x4
7145	Placa en T Recta 3,5 SS R 2x5
7146	Placa en T Recta 3,5 SS R 3x3
7147	Placa en T Recta 3,5 SS R 3x4
7148	Placa en T Recta 3,5 SS R 3x5
7149	PL RECTA 4 ORIF SIST 1.2

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 194 de 246

Item	Descripción del Producto
7150	PL RECTA 16 ORIF SIST 1.2
7151	PL 2X2 + 2 ORIF SIST 1.2
7152	PL "T" 5 ORIF SIST 1.2
7153	PL "T" OBLICUA IZQ 5 ORIF SIST 1.2
7154	PL "T" OBLICUA DER 5 ORIF SIST 1.2
7155	PL "Y" 5 ORIF SIST 1.2
7156	PL RECTANG 2X2 ORIF SIST 1.2
7157	PL RECTANG 3X2 ORIF SIST 1.2
7158	PL RECTANG 4X2 ORIF SIST 1.2
7159	PL RECTANG OBL 4X2 ORIF SIST 1.2
7160	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 4MM
7161	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 5MM
7162	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 6MM
7163	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 7MM
7164	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 8MM
7165	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 9MM
7166	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 10MM
7167	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 11MM
7168	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 12MM
7169	TORNILLO STAND Ø 1.2 X 13MM
7170	TORNILLO EMERG Ø 1.4 X 3MM
7171	TORNILLO EMERG Ø 1.4 X 5MM
7172	TORNILLO EMERG Ø 1.4 X 7MM
7173	PL BLOQ RECTA 4 ORIF SIST 1.7
7174	PL BLOQ RECTA 16 ORIF SIST 1.7
7175	PL BLOQ RECTA PUENTE 4 ORIF SIST 1.7
7176	PL BLOQ 2X2 + 2 ORIF SIST 1.7
7177	PL BLOQ CONDILAR IZQ 5 ORIF SIST 1.7
7178	PL BLOQ CONDILAR DER 5 ORIF SIST 1.7
7179	PL BLOQ "T" 6 ORIF SIST 1.7
7180	PL BLOQ "T" 7 ORIF SIST 1.7
7181	PL BLOQ "L" DER 6 ORIF SIST 1.7
7182	PL BLOQ "L" IZQ 6 ORIF SIST 1.7
7183	PL BLOQ RECTANG 2X2 ORIF SIST 1.7
7184	PL BLOQ RECTANG 3X2 ORIF SIST 1.7
7185	PL BLOQ RECTANG OBL 4X2 ORIF SIST 1.7
7186	PL BLOQ "T" OBLICUA DER 6 ORIF SIST 1.7
7187	PL BLOQ "T" OBLICUA IZQ 6 ORIF SIST 1.7

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 195 de 246

Item	Descripción del Producto
7188	PL BLOQ "L" OBLICUA IZQ 6 ORIF SIST 1.7
7189	PL BLOQ "L" OBLICUA DER 6 ORIF SIST 1.7
7190	PL BLOQ "Y" 7 ORIF SIST 1.7
7191	PL BLOQ "Z" 9 ORIF SIST 1.7
7192	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 4MM
7193	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 5MM
7194	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 6MM
7195	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 7MM
7196	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 8MM
7197	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 9MM
7198	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 10MM
7199	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 11MM
7200	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 12MM
7201	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 13MM
7202	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 14MM
7203	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 15MM
7204	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 16MM
7205	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 17MM
7206	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 18MM
7207	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 19MM
7208	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 20MM
7209	TORNILLO STAND Ø 1.7 X 21MM
7210	TORNILLO EMERG Ø 1.9 X 5MM
7211	TORNILLO EMERG Ø 1.9 X 7MM
7212	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 4MM
7213	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 5MM
7214	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 6MM
7215	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 7MM
7216	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 8MM
7217	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 9MM
7218	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 10MM
7219	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 11MM
7220	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 12MM
7221	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 13MM
7222	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 14MM
7223	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 15MM
7224	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 16MM
7225	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 17MM

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 196 de 246

Item	Descripción del Producto
7226	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 18MM
7227	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 19MM
7228	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 20MM
7229	TORNILLO BLOQ Ø 1.7 X 21MM
7230	TORNILLO BLOQ Ø 1.9 X 5MM
7231	TORNILLO BLOQ Ø 1.9 X 7MM
7232	PL SC RECTA PUENTE 4 ORIF SIST 2.3 (1,3T)
7233	PL SC RECTA PUENTE 5 ORIF SIST 2.3 (1,3T)
7234	PL SC RECTA PUENTE 6 ORIF SIST 2.3 (1,3T)
7235	PL SC RECTA PUENTE 7 ORIF SIST 2.3 (1,3T)
7236	PL SC RECTA PUENTE 8 ORIF SIST 2.3 (1,3T)
7237	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 5MM
7238	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 6MM
7239	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 7MM
7240	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 8MM
7241	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 9MM
7242	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 10MM
7243	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 11MM
7244	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 12MM
7245	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 13MM
7246	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 14MM
7247	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 15MM
7248	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 16MM
7249	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 17MM
7250	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 18MM
7251	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 19MM
7252	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 20MM
7253	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 21MM
7254	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 22MM
7255	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 23MM
7256	TORNILLO STAND Ø 2.3 X 24MM
7257	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 5MM
7258	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 6MM
7259	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 7MM
7260	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 8MM
7261	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 9MM
7262	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 10MM
7263	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 11MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 197 de 246

Item	Descripción del Producto
7264	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 12MM
7265	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 13MM
7266	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 14MM
7267	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 15MM
7268	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 16MM
7269	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 17MM
7270	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 18MM
7271	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 19MM
7272	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 20MM
7273	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 21MM
7274	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 22MM
7275	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 23MM
7276	TORNILLO BLOQ Ø 2.3 X 24MM
7277	TORNILLO BLOQ Ø 2.5 X 6MM
7278	PL SC RECTA PUENTE 4 ORIF SIST 2.3 (1,0T)
7279	PL BLOQ RECTA 4 ORIF SIST 2.3 (1.0T)
7280	PL BLOQ RECTA 5 ORIF SIST 2.3 (1.0T)
7281	PL BLOQ RECTA 6 ORIF SIST 2.3 (1.0T)
7282	PL BLOQ RECTA 8 ORIF SIST 2.3 (1.0T)
7283	PL BLOQ RECTA 16 ORIF SIST 2.3 (1.0T)
7284	PL BLOQ RECTA PUENTE 4 ORIF SIST 2.3 (1.0T)
7285	PL SC "L" IZQ 6 ORIF SE 2.3X1.3MM
7286	PL SC "L" DER 6 ORIF SE 2.3X1.3MM
7287	PL SC "T" 6 ORIF SE 2.3X1.3MM
7288	PL SC "T" OBL IZQ 6 ORIF SE 2.3X1.3MM
7289	PL SC "T" OBL DER 6 ORIF SE 2.3X1.3MM
7290	PL BLOQ 2X2 + 2 ORIF SE 2.3X1.0MM
7291	PL BLOQ "L" IZQ 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7292	PL BLOQ "L" DER 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7293	PL BLOQ CONDILAR "L" 5 ORIF SE 2.3X1.0MM
7294	PL BLOQ CONDILAR "L" 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7295	PL BLOQ CONDILAR R 5 ORIF SE 2.3X1.0MM
7296	PL BLOQ CONDILAR R 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7297	PL BLOQ "T" 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7298	PL BLOQ "T" 7 ORIF SE 2.3X1.0MM
7299	PL BLOQ RECTANG 2X2 ORIF SE 2.3X1.0MM
7300	PL BLOQ RECTANG 3X2 ORIF SE 2.3X1.0MM
7301	PL BLOQ RECTANG 4X2 ORIF SE 2.3X1.0MM

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 198 de 246

Item	Descripción del Producto
7302	PL BLOQ RECT OBL 4X2 ORIF SE 2.3X1.0MM
7303	PL BLOQ "T" OBL IZQ 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7304	PL BLOQ "T" OBL DER 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7305	PL BLOQ "L" OBL DER 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7306	PL BLOQ "L" OBL IZQ 6 ORIF SE 2.3X1.0MM
7307	PL BLOQ "Y" 7 ORIF SE 2.3X1.0MM
7308	PL BLOQ "Z" 13 ORIF SE 2.3X1.0MM
7309	TORNILLO STAND EMERG 2.5 X 6MM
7310	Tornillo cortical de 2.0x8
7311	Tornillo cortical de 2.0x10
7312	Tornillo cortical de 2.0x12
7313	Tornillo cortical de 2.0x14
7314	Tornillo cortical de 2.0x16
7315	Tornillo cortical de 2.0x18
7316	Tornillo cortical de 2.0x20
7317	Tornillo cortical de 2.0x22
7318	Tornillo cortical de 2.0x24
7319	Tornillo bloqueado de 2.0x8
7320	Tornillo bloqueado de 2.0x10
7321	Tornillo bloqueado de 2.0x12
7322	Tornillo bloqueado de 2.0x14
7323	Tornillo bloqueado de 2.0x16
7324	Tornillo bloqueado de 2.0x18
7325	Tornillo bloqueado de 2.0x20
7326	Tornillo bloqueado de 2.0x22
7327	Tornillo bloqueado de 2.0x24
7328	Placa de cubito distal
7329	Tornillo cortical de 2.5x8
7330	Tornillo cortical de 2.5x10
7331	Tornillo cortical de 2.5x12
7332	Tornillo cortical de 2.5x14
7333	Tornillo cortical de 2.5x16
7334	Tornillo cortical de 2.5x18
7335	Tornillo cortical de 2.5x20
7336	Tornillo cortical de 2.5x22
7337	Tornillo cortical de 2.5x24
7338	Tornillo bloqueado de 2,5x8
7339	Tornillo bloqueado de 2,5x10

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 199 de 246

Item	Descripción del Producto
7340	Tornillo bloqueado de 2,5x12
7341	Tornillo bloqueado de 2,5x14
7342	Tornillo bloqueado de 2,5x16
7343	Tornillo bloqueado de 2,5x18
7344	Tornillo bloqueado de 2,5x20
7345	Tornillo bloqueado de 2,5x22
7346	Tornillo bloqueado de 2,5x24
7347	Placa de fusión de carpo 2.5x6 azul AV
7348	Placa de fusión de carpo 2.5x7 azul AV
7349	Tornillo cortical 1.5x6
7350	Tornillo cortical 1.5x7
7351	Tornillo cortical 1.5x8
7352	Tornillo cortical 1.5x9
7353	Tornillo cortical 1.5x10
7354	Tornillo cortical 1.5x11
7355	Tornillo cortical 1.5x12
7356	Tornillo cortical 1.5x13
7357	Tornillo cortical 1.5x14
7358	Tornillo cortical 1.5x16
7359	Tornillo cortical 1.5x18
7360	Tornillo cortical 1.5x20
7361	Tornillo bloqueado 1.5x6
7362	Tornillo bloqueado 1.5x7
7363	Tornillo bloqueado 1.5x9
7364	Tornillo bloqueado 1.5x11
7365	Tornillo bloqueado 1.5x13
7366	Tornillo bloqueado 1.5x14
7367	Tornillo bloqueado 1.5x16
7368	Tornillo bloqueado 1.5x18
7369	Tornillo bloqueado 1.5x20
7370	Tornillo cortical 1.8x6
7371	Tornillo cortical 1.8x10
7372	Tornillo cortical 2.0x6
7373	Tornillo cortical 2.0x7
7374	Tornillo cortical 2.0x8
7375	Tornillo cortical 2.0x9
7376	Tornillo cortical 2.0x10
7377	Tornillo cortical 2.0x11

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 200 de 246

Item	Descripción del Producto
7378	Tornillo cortical 2.0x12
7379	Tornillo cortical 2.0x13
7380	Tornillo cortical 2.0x14
7381	Tornillo cortical 2.0x16
7382	Tornillo cortical 2.0x18
7383	Tornillo cortical 2.0x20
7384	Tornillo bloqueado 2.0x6
7385	Tornillo bloqueado 2.0x7
7386	Tornillo bloqueado 2.0x8
7387	Tornillo bloqueado 2.0x9
7388	Tornillo bloqueado 2.0x10
7389	Tornillo bloqueado 2.0x11
7390	Tornillo bloqueado 2.0x12
7391	Tornillo bloqueado 2.0x13
7392	Tornillo bloqueado 2.0x14
7393	Tornillo bloqueado 2.0x16
7394	Tornillo bloqueado 2.0x18
7395	Tornillo bloqueado 2.0x20
7396	Tornillo cortical 2.3x6
7397	Tornillo cortical 2.3x10
7398	Placa en L izquierda de 1.5x5 orificios
7399	Placa en L derecha de 1.5x5 orificios
7400	Placa rectangular 1.5x12 orificios
7401	Placa recta 1.5x6 orificios
7402	Placa recta 1.5x16 orificios
7403	Placa recta 1.5x4 orificios
7404	Placa en T de 1.5x7 orificios
7405	Placa en Y de 1.5x6 orificios
7406	Placa en L izquierda de 2.0x6 orificios
7407	Placa en L derecha de 2.0x6 orificios
7408	Placa rectangular 2.0x6 orificios
7409	Placa recta de 2.0x4 orificios
7410	Placa recta de 2.0x6 orificios
7411	Placa recta de 2.0x16 orificios
7412	Placa en T de 2.0x7 orificios
7413	Placa en Y de 2.0x6 orificios
7414	Placa en Y de 2.0x7 orificios
7415	Placa recta de 2.0x4 perfil 1.3

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 201 de 246

Item	Descripción del Producto
7416	Placa recta de 2.0x5 perfil 1.3
7417	Placa recta de 2.0x6 perfil 1.3
7418	Placa recta de 2.0x8 perfil 1.3
7419	Placa en T de 2.0x6 orificios perfil 1.3
7420	Placa en T de 2.0x10 perfil 1.3
7421	Placa en L izquierda de 2.0x6 perfil 1.3
7422	Placa en L izquierda 2.0x10 perfil 1.3
7423	Placa en L derecha de 2.0x6 perfil 1.3
7424	Placa en L derecha de 2.0x10 perfil 1.3
7425	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estrecha, 3 orificios, derecha
7426	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estrecha, 3 orificios, izquierda
7427	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estrecha, 4 orificios, derecha
7428	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estrecha, 4 orificios, izquierda
7429	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 3 orificios, derecha
7430	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 3 orificios, izquierda
7431	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 4 orificios, derecha
7432	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 4 orificios, izquierda
7433	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 7 orificios, derecha
7434	Placa GEMINUS para radio distal palmar, estándar, 7 orificios, izquierda
7435	Placa GEMINUS para radio distal palmar, ancha, 4 orificios, derecha
7436	Placa para radio distal palmar GEMINUS, ancha, 4 orificios, izquierda
7437	Placa de fragmentos PROTEAN, palo de hockey doble
7438	PROTEAN, placa de fragmentos, Y
7439	Placa de fragmento PROTEAN, cúbito distal
7440	Montado, placa de columna radial PROTEAN, derecha
7441	Montado, placa de columna radial PROTEAN, izquierda
7442	Montado, placa de columna central PROTEAN, derecha
7443	Montado, placa de columna central PROTEAN, izquierda
7444	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 14 mm, Ti
7445	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 16 mm, Ti
7446	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 17 mm, Ti
7447	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 18 mm, Ti
7448	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 19 mm, Ti
7449	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 20 mm, Ti
7450	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 21 mm, Ti
7451	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 22 mm, Ti
7452	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 23 mm, Ti
7453	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 24 mm, Ti

Invitación Publica – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 202 de 246

Item	Descripción del Producto
7454	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 26 mm, Ti
7455	Clavija lisa, con bloqueo, 2,0 mm x 28 mm, Ti
7456	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 10 mm, Ti
7457	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 12 mm, Ti
7458	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 14 mm, Ti
7459	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 16 mm, Ti
7460	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 17 mm, Ti
7461	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 18 mm, Ti
7462	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 19 mm, Ti
7463	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 20 mm, Ti
7464	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 21 mm, Ti
7465	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 22 mm, Ti
7466	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 23 mm, Ti
7467	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 24 mm, Ti
7468	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 26 mm, Ti
7469	Clavija roscada, bloqueo, 2,3 mm x 28 mm, Ti
7470	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 10 mm, Ti
7471	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 12 mm, Ti
7472	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 14 mm, Ti
7473	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 16 mm, Ti
7474	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 18 mm, Ti
7475	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 19 mm, Ti
7476	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 20 mm, Ti
7477	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 21 mm, Ti
7478	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 22 mm, Ti
7479	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 23 mm, Ti
7480	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 24 mm, Ti
7481	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 26 mm, Ti
7482	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 28 mm, Ti
7483	Clavija de bloqueo de alta compresión, 2,7 mm x 30 mm, Ti
7484	Arandela, Botón (arandela)
7485	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 8 mm, Ti
7486	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 9 mm, Ti
7487	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 10 mm, Ti
7488	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 11 mm, Ti
7489	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 12 mm, Ti
7490	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 13 mm, Ti
7491	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 14 mm, Ti

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 203 de 246

Item	Descripción del Producto
7492	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 15 mm, Ti
7493	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 16 mm, Ti
7494	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 18 mm, Ti
7495	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 8 mm, Ti
7496	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 9 mm, Ti
7497	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 10 mm, Ti
7498	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 11 mm, Ti
7499	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 12 mm, Ti
7500	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 13 mm, Ti
7501	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 14 mm, Ti
7502	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 15 mm, Ti
7503	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 16 mm, Ti
7504	Tornillo, bloqueo cortical, 3,5 mm x 18 mm, Ti
7505	alambre de Kirschner 1,5 mm x 127 mm
7506	alambre de Kirschner 1,2 mm x 127 mm
7507	Alambre de Kirschner 1 de 6 mm x 127 mm (guía kirschner)
7508	Alambre de Kirschner, punta estándar, 0,9 mm x 152 mm (guía kirschner)
7509	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 10 mm, Ti
7510	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 12 mm, Ti
7511	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 14 mm, Ti
7512	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 16 mm, Ti
7513	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 18 mm, Ti
7514	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 20 mm, Ti
7515	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 22 mm, Ti
7516	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 24 mm, Ti
7517	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 26 mm, Ti
7518	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 28 mm, Ti
7519	Tornillo, compresión sin cabeza, 3,5 mm x 30 mm, Ti
7520	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 10 mm, Ti
7521	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 12 mm, Ti
7522	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 14 mm, Ti
7523	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 16 mm, Ti
7524	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 18 mm, Ti
7525	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 20 mm, Ti
7526	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 22 mm, Ti
7527	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 24 mm, Ti
7528	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 26 mm, Ti
7529	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 28 mm, Ti

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 204 de 246

Item	Descripción del Producto
7530	Tornillo, compresión sin cabeza, 2,5 mm x 30 mm, Ti
7531	Gancho Placa Gancho
7532	Gancho Placa Tornillo Gancho
7533	Aguja de Kirschner, 1,4 mm x 165 mm, trocar doble (guía)
7534	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 10 mm, CoCr
7535	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 12 mm, CoCr
7536	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 14 mm, CoCr
7537	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 16 mm, CoCr
7538	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 18 mm, CoCr
7539	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 20 mm, CoCr
7540	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 22 mm, CoCr
7541	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 24 mm, CoCr
7542	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 26 mm, CoCr
7543	Tornillo, bloqueo poliaxial, canulado de 2,5 mm x 28 mm, CoCr
7544	Conjunto de placa base IJS-E
7545	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 20 mm, Ti
7546	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 22 mm, Ti
7547	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 24 mm, Ti
7548	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 26 mm, Ti
7549	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 28 mm, Ti
7550	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 30 mm, Ti
7551	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 32 mm, Ti
7552	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 34 mm, Ti
7553	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 36 mm, Ti
7554	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 38 mm, Ti
7555	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 40 mm, Ti
7556	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 42 mm, Ti
7557	Tornillo, cortical sin bloqueo, 3,5 mm x 44 mm, Ti
7558	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 30 mm
7559	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 35 mm
7560	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 40 mm
7561	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 45 mm
7562	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 50 mm
7563	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 55 mm
7564	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 60 mm
7565	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 65 mm
7566	Pasador del eje IJS-E 2,5 mm x 70 mm
7567	Cabeza radial, 18 mm

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 205 de 246

Item	Descripción del Producto
7568	Cabeza radial, 20 mm
7569	Cabeza radial, 22 mm
7570	Cabeza radial, 24 mm
7571	Cabeza radial, 26 mm
7572	Vástago, 7 mm x 0 mm
7573	Vástago, 7 mm x 2 mm
7574	Vástago, 7 mm x 4 mm
7575	Vástago, 7 mm x 6 mm
7576	Vástago, 7 mm x 8 mm
7577	Vástago, 8 mm x 0 mm
7578	Vástago, 8 mm x 2 mm
7579	Vástago, 8 mm x 4 mm
7580	Vástago, 8 mm x 6 mm
7581	Vástago, 8 mm x 8 mm
7582	Vástago, 9 mm x 0 mm
7583	Vástago, 9 mm x 2 mm
7584	Vástago, 9 mm x 4 mm
7585	Vástago, 9 mm x 6 mm
7586	Vástago, 9 mm x 8 mm
7587	Vástago, 10 mm x 0 mm
7588	Vástago, 10 mm x 2 mm
7589	Vástago, 10 mm x 4 mm
7590	Vástago, 10 mm x 6 mm
7591	Vástago, 10 mm x 8 mm
7592	Vástago, 11 mm x 0 mm
7593	Vástago, 11 mm x 2 mm
7594	Vástago, 11 mm x 4 mm
7595	Vástago, 11 mm x 6 mm
7596	Vástago, 11 mm x 8 mm
7597	Placa de cabeza radial PROTEAN, derecha
7598	Placa de cabeza radial PROTEAN, izquierda
7599	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 10 mm, Ti
7600	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 12 mm, Ti
7601	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 14 mm, Ti
7602	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 16 mm, Ti
7603	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 18 mm, Ti
7604	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 20 mm, Ti
7605	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 22 mm, Ti

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 206 de 246

Item	Descripción del Producto
7606	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 24 mm, Ti
7607	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 26 mm, Ti
7608	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 28 mm, Ti
7609	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 30 mm, Ti
7610	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 32 mm, Ti
7611	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 36 mm, Ti
7612	Clavija roscada, sin bloqueo, 2,7 mm x 40 mm, Ti
7613	Clavija Roscada, Estriada, Bloqueo, 2.3mm x 10mm, Ti
7614	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 12 mm, Ti
7615	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 14 mm, Ti
7616	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 16 mm, Ti
7617	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 18 mm, Ti
7618	Clavija Roscada, Estriada, Bloqueo, 2.3mm x 20mm, Ti
7619	Clavija Roscada, Estriada, Bloqueo, 2.3mm x 22mm, Ti
7620	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 24 mm, Ti
7621	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 26 mm, Ti
7622	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 28 mm, Ti
7623	Clavija Roscada, Estriada, Bloqueo, 2.3mm x 30mm, Ti
7624	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 32 mm, Ti
7625	Clavija roscada, estriada, con bloqueo, 2,3 mm x 36 mm, Ti
7626	Clavija Roscada, Estriada, Bloqueo, 2.3mm x 40mm, Ti
7627	Placa de expansión dorsal, larga, Ti
7628	Placa de extensión dorsal, corta, Ti
7629	Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 6 mm, Ti
7630	Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 8 mm, Ti
7631	Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 10 mm, Ti
7632	Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 12 mm, Ti
7633	Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 14 mm, Ti
7634	Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 16 mm, Ti
7635	Tornillo, rosca múltiple, bloqueo, 3,0 mm x 18 mm, Ti
7636	Tornillo, rosca múltiple, compresión, 3,0 mm x 6 mm, Ti
7637	Tornillo, Rosca Múltiple, Compresión, 3,0 mm x 8 mm, Ti
7638	Tornillo, Rosca Múltiple, Compresión, 3,0 mm x 10 mm, Ti
7639	Tornillo, Rosca Múltiple, Compresión, 3,0 mm x 12 mm, Ti
7640	Tornillo, rosca múltiple, compresión, 3,0 mm x 14 mm, Ti
7641	Tornillo, rosca múltiple, compresión, 3,0 mm x 16 mm, Ti
7642	Tornillo, rosca múltiple, compresión, 3,0 mm x 18 mm, Ti

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 cambiarán 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.** Suministrará 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.

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 CUATRO (4) MESES, 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	TOTALES
2.4.5.01.04-481	745	29/04/2024	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 reglamenten.

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 como 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. ANALISIS PARA ESTABLECER INDICADORES FINANCIEROS

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

Sin embargo, con el compromiso de generar un óptimo desarrollo de la gestión contractual, se realiza la respectiva evaluación de los diferentes criterios jurídicos, técnicos y financieros.

Por lo anterior, y en el marco de asegurar los principios que rigen la contratación pública en Colombia orientados a fortalecer la transparencia, igualdad, imparcialidad, economía, celeridad y eficacia, se establecieron los siguientes indicadores:

INDICADORES FINANCIEROS Y ORGANIZACIONALES

Indicador	Valor concertado
Índice de liquidez	≥ 5.00
Índice de endeudamiento	≤ 0.40
Rentabilidad del patrimonio	$\geq 0,15$
Rentabilidad del activo	≥ 0.10

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 mínimo cuatro (04) certificaciones o contratos con su respectiva acta de liquidación, celebrados y ejecutados cuyo objeto o alcance sea similar o igual a: **“SUMINISTRO, 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. Con cualquiera de estas dos opciones se entiende efectuada oficialmente por la entidad la solicitud de subsanación y será obligatoria para el proponente.

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

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

4.6 DOCUMENTOS NO SUBSANABLES

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

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

4.7 PROPUESTAS ARTIFICIALMENTE BAJAS.

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

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

4.8 TRASLADO INFORMES DE EVALUACIÓN.

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

4.9 RESPUESTA A LAS OBSERVACIONES PRESENTADAS.

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

4.10 SANEAMIENTO DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

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

4.11 SUSPENSIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN.

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

4.12 CAUSALES DE RECHAZO.

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

1. Si la oferta no la suscribe el proponente ya sea persona natural o el Representante Legal de la persona jurídica, Consorcio o Unión Temporal o el apoderado constituido para el efecto. Igualmente se rechazará cuando el Representante Legal no se encuentre debidamente autorizado para presentar oferta de acuerdo con los Estatutos Sociales o con el Acuerdo de Integración del Consorcio o Unión Temporal.
2. Si la propuesta no se presenta de conformidad con el anexo de presentación de propuesta.
3. Cuando la oferta, se presente en forma extemporánea o en un lugar distinto al señalado en la invitación a ofertar. El hecho de que un proponente se encuentre dentro de las instalaciones del Hospital no lo habilita para que se le reciba la propuesta después de la fecha y hora citada. El proponente se presentará a las oficinas de previéndolo la demora que implica la entrada al cuarto piso del edificio. En ningún caso el Hospital es responsable del retraso en la entrada de algún proponente, por lo que es de única y exclusiva responsabilidad de éste, disponer del tiempo necesario para la asistencia oportuna a la entrega de las ofertas del presente proceso.
4. Cuando el proponente no cumpla con los requisitos mínimos habilitantes, previa aplicación de las reglas de subsanabilidad.
5. Si el proponente no aclara o no responde de forma satisfactoria los requerimientos de la entidad dentro del término concedido por la misma.
6. Cuando el proponente habiendo sido requerido por el Hospital para aportar documentos o suministrar información, conforme a lo establecido en la invitación, no los alleguen dentro del término fijado para el efecto en la respectiva comunicación, o habiéndolos aportado, no esté acorde con las exigencias.
7. Si se comprueba dentro del proceso de contratación, que la información y documentos que hacen parte de la oferta, no son veraces, es decir, no correspondan a la realidad de lo afirmado por el proponente.
8. Cuando se descubra falsedad material o ideológica en cualquiera de los documentos de la propuesta o se descubra cualquier intento de fraude o engaño por parte del proponente a la entidad o a los demás participantes.

9. Cuando en la propuesta se encuentre información o documentos que contengan datos tergiversados, o alterados o tendientes a inducir a error al Hospital
10. Cuando existan varias propuestas presentadas por la misma persona natural o jurídica individualmente o formando parte de un Consorcio o Unión Temporal. Esto aplica para varias propuestas presentadas por un mismo oferente para un ítem específico.
11. Cuando el valor total de la propuesta económica incluido IVA, exceda el Presupuesto Oficial estimado.
12. Cuando el Representante Legal o los Representantes Legales de una persona jurídica ostenten igual condición en otra u otras firmas diferentes, que también estén participando en la presente invitación o participe como persona natural.
13. Cuando se compruebe que un proponente ha interferido, influenciado u obtenido correspondencia interna, proyectos de conceptos de evaluación o de respuesta a observaciones no enviados oficialmente a los proponentes.
14. Cuando el proponente se encuentre incurso en alguna de las causales de inhabilidad, incompatibilidad y /o prohibición para contratar, de las señaladas expresamente en la Constitución Nacional, en la Ley, especialmente en el Artículo 8° de la Ley 80 de 1993, modificado por los artículos 1°, 2° y 4° de la Ley 1474 de 2011 y el Numeral 22 del Artículo 35 de la Ley 734 de 2002 modificado por el Artículo 3° de la Ley 1474 de 2011, que impidan la participación del oferente en la presente invitación y en la celebración y ejecución del respectivo contrato.
15. Cuando el proponente deje de ofertar por lo menos uno de los ítems solicitados en la invitación.
16. Cuando se presenten propuestas alternativas que no cumplan con los estándares y requisitos mínimos contemplados en la presente invitación pública.
17. Cuando se considere que el precio final obtenido de la propuesta resulte artificialmente bajo y analizadas las explicaciones del proponente, el Hospital considere con fundamentos objetivos y razonables que esa propuesta económica pone en riesgo el proceso y el cumplimiento de las obligaciones contractuales en caso de resultar favorecido con la adjudicación.
18. Cuando, en la propuesta económica no se diligencie el ítem de un precio ofrecido.
19. Cuando la propuesta Económica no se presente de conformidad con lo establecido en la invitación y sus anexos.

4.13 CAUSALES DE DECLARATORIA DE DESIERTO

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

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

4.14 ADJUDICACION.

Una vez resueltas las observaciones al informe de evaluación y verificación de requisitos habilitantes, la Gerencia previa recomendación del comité evaluador procederá a la adjudicación

del contrato de conformidad con lo contemplado en el artículo 55 de la Resolución Nro. 258 del 28 de diciembre de 2020 expedido por la gerencia de la E.S.E.

CAPITULO V

METODOLOGÍA PROPUESTA - PREPARACIÓN Y PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS

5.1 IDIOMA DE LA PROPUESTA.

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

5.2 PRESENTACION DE LA PROPUESTA.

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

El sobre con los documentos habilitantes deberá contar con el correspondiente índice o tabla de contenido especificando los números de página donde se encuentran la información y los documentos requeridos en los términos de la invitación Tanto la propuesta económica como los documentos de evaluación deberán estar foliados (sin importar su contenido o materia), en estricto orden numérico consecutivo ascendente y deberán ser entregados en dos sobres tal como se explica a continuación:

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

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

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

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

Las propuestas deberán ajustarse en todas sus partes a los formularios y a las condiciones estipuladas para cada documento en la presente invitación pública. Cualquier explicación o

información adicional deberá hacerse en nota separada, debidamente firmada por la persona autorizada para presentar la propuesta, dentro de la misma.

5.3 UNA PROPUESTA POR PROPONENTE.

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

5.4 ENTREGA Y RECEPCIÓN DE LAS PROPUESTAS.

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

5.5 RETIRO DE LA PROPUESTA.

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

5.6 PROPUESTAS PARCIALES.

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

5.7 DOCUMENTOS RESERVADOS.

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

5.8 INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR LOS OFERENTES.

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

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

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

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

5.10 DOCUMENTOS DEL SOBRE No. 02

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

5.11 APERTURA DE SOBRES

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

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

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

5.11.2 APERTURA DEL SOBRE No. 2 OFERTA ECONOMICA.

Luego de publicado el informe definitivo con los proponentes habilitados a participar de la subasta inversa presencial, en la fecha y hora contemplada en el cronograma del proceso se efectuará la apertura del sobre económico nro. 2 e igualmente la subasta inversa presencial, la cual se 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 informará 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 que tener conocimiento total sobre qué productos y cuánto pueden hacer sus mejoras.
- b. La Entidad otorgará a los proponentes un término de cinco (5) minutos contados a partir de la señal del moderador, para hacer un lance que mejore el porcentaje mínimo de descuento.
- c. Los proponentes harán su lance utilizando los sobres y los formularios suministrados.
- d. En los tres (3) primeros minutos, la Entidad exigirá a los oferentes llenar el formato. Durante este término, el formato con el lance deberá estar dentro del sobre, con el fin de garantizar que no se escriba más.
- e. En el formato que la Entidad proporcione, el oferente escribirá claramente el porcentaje del lance en números y en letras. (En caso de haber diferencias entre el valor en números y el valor en letras, la Entidad tendrá como valor, aquel presentado en números). Además, escribirá claramente el nombre del oferente, y el representante firmará dicho lance con la rúbrica con la cual se ha venido identificando.
- f. No se aceptarán propuestas con enmendaduras o tachaduras.
- g. Los dos (2) minutos restantes, es el tiempo con que dispone el proponente para depositar el sobre contentivo de la oferta, en el receptáculo dispuesto por la Entidad.
- h. El moderador de la subasta, funcionario de la entidad, vigilará que los oferentes depositen el sobre que contiene el lance, en el receptáculo, que para tal fin dispondrá la Entidad.
- i. Vencido el término (5 minutos), el moderador recogerá los sobres cerrados de todos los participantes.
- j. El moderador registrará los lances válidos y los ordenará descendientemente. Con base en este orden, dará a conocer únicamente el mayor porcentaje de descuento ofertado.
- k. Los proponentes que no presentaron un lance válido no podrán seguir presentándolos durante la subasta, y la entidad el último lance válido como oferta definitiva.

- I. La Entidad repetirá el procedimiento descrito en los anteriores numerales, en tantas rondas como sea necesario, hasta que no se reciba ningún lance que mejore el porcentaje ofertado en la ronda anterior.

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

5.11.4 PROCEDIMIENTO EN CASO DE UN SOLO OFERENTE HABILITADO

Si en el proceso de contratación se presenta un único oferente cuyos bienes o servicios cumplen con la ficha técnica y está habilitado, la entidad estatal puede adjudicarle el contrato al único oferente si el valor de la oferta es igual o inferior a la disponibilidad presupuestal para el contrato, caso en el cual no hay lugar a la subasta inversa.

CAPITULO VI OTROS ASPECTOS DEL CONTRATO

6.1 GARANTÍAS.

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

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

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

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

6.2. INDEMNIDAD.

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

por tal concepto, es EL CONTRATISTA quien debe responder por la satisfacción de la condena y el pago pecuniario de la misma.

6.3. PROCEDIMIENTO SANCIONATORIO

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

6.4. MEDIOS PARA ASEGURAR EL CUMPLIMIENTO DEL OBJETO CONTRACTUAL.

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

6.5 LIQUIDACIÓN

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

6.6 REQUISITOS DE PERFECCIONAMIENTO Y EJECUCIÓN

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. 19ª - 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 _____

Invitación Pública – Procedimiento de Selección de Menor Cuantía - HS -007 / 2024 Página 237 de 246

**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 _____.

ACEPTO:

FIRMA REPRESENTANTE DEL CONSORCIO _____

NOMBRE _____

CC.: _____

Dirección: (XXXXXXXXXXXXX)

Teléfono: (XXXXXXXXXXXXX)

Celular: (XXXXXXXXXXXXX)

e-mail: (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)

Firma Integrante 1 del Consorcio: _____

Nombre Integrante 1 _____

NIT o C.C. _____

C.C. número: XXXXXXXXXXXXXXX

Dirección: (XXXXXXXXXXXXX)

Teléfono: (XXXXXXXXXXXXX)

Celular: (XXXXXXXXXXXXX)

e-mail: (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)

Firma Integrante 2 del Consorcio: _____

Nombre Integrante 1 _____

NIT o C.C. _____

C.C. número: XXXXXXXXXXXXXXX

Dirección: (XXXXXXXXXXXXX)

Teléfono: (XXXXXXXXXXXXX)

Celular: (XXXXXXXXXXXXX)

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

1. EN ESTE CUADRO DEBE INCLUIRSE ÚNICAMENTE EL VALOR (incluido IVA) CORRESPONDIENTE A LOS CONTRATOS ACEPTABLES COMO EXPERIENCIA
2. PARA CADA CONTRATO SE DEBE INDICAR SI SE EJECUTÓ EN FORMA INDIVIDUAL (I), EN CONSORCIO (C) O EN UNIÓN TEMPORAL (UT) Y ESTABLECER EL PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN.
3. EN CASO DE CONTRATOS REALIZADOS EN CONSORCIO O EN UNIÓN TEMPORAL SE DEBERÁ INFORMAR ÚNICAMENTE EL VALOR EJECUTADO (incluido IVA) CORRESPONDIENTE A SU PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN.
4. EL VALOR EJECUTADO (incluido IVA) DEBERÁ EXPRESARSE EN PESOS Y EN SMMLV DEL AÑO DE EJECUCIÓN
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 SERÁ EL QUE SE UTILIZARÁ PARA LA CALIFICACIÓN DE ESTE FACTOR.
OBSERVACIONES: ESTE ANEXO DEBERÁ DILIGENCIARSE EN TODAS LAS COLUMNAS. LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN EL SERÁ RESPONSABILIDAD DEL PROPONENTE, SO PENA DE LAS ACCIONES LEGALES PERTINENTES

Atentamente,
Nombre del proponente _____

(Firma del proponente o de su Representante Legal)



Formato Nro. 8
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 - HS -007 / 2024 Página 246 de 246

Formato Nro. 9
Propuesta económica.

Item	Descripción del producto	Valor	Valor con IVA	Valor Total

Valor total de la propuesta. _____

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

Nombre: [Insertar información]