



PENSIONES CIVILES
DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
PCE-LPP-015-2022
INSUMOS HALLUX
ANEXO C - 1

No. Partida	Clave	Descripción	Monto minimo asignado	Monto maximo asignado
1	A1-RENT01	Renta de equipo poder con cable y micromotor, pieza de mano de fresado, incluyendo consumibles y zapatos de marcha / incluir mini sierra al llevar equipo.	\$ 208,800.00	\$ 522,000.00

Handwritten signature and initials in blue ink, including a large stylized 'S' and the number '44'.



PENSIONES CIVILES
DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PCE-LPP-015-2022

INJERTOS DE HUESO

ANEXO C - 2

No. Partida	Clave	Descripción	Monto minimo asignado	Monto maximo asignado
1	A2-INJH1	Frasco Hueso en Chips 5cc	\$ 69,600.00	\$ 174,000.00
2	A2-INJH2	Frasco Hueso en Chips 10 cc	\$ 139,200.00	\$ 348,000.00
3	A2-INJH3	Frasco Hueso en Chips 15cc	\$ 69,600.00	\$ 174,000.00
4	A2-INJH4	Frasco Hueso en Chip 30cc	\$ 174,000.00	\$ 435,000.00
5	A2-INJH5	Hueso Liofilizado 1CC	\$ 17,400.00	\$ 43,500.00
6	A2-INJH6	Hueso Tendon Hueso	\$ 208,800.00	\$ 522,000.00
7	A2-INJH7	Injerto Tricortical	\$ 104,400.00	\$ 261,000.00
8	A2-INJH8	Cresta Iliaca	\$ 69,600.00	\$ 174,000.00
9	A2-INJH9	Matriz Osea 0.5cc	\$ 17,400.00	\$ 43,500.00
10	A2-INJH10	Matriz Osea 1CC	\$ 121,800.00	\$ 304,500.00
11	A2-INJH11	Matriz Osea 5CC	\$ 382,800.00	\$ 957,000.00
12	A2-INJH12	Matriz Osea 10CC	\$ 591,600.00	\$ 1,479,000.00
13	A2-INJH13	Tendon Tibial Posterior	\$ 278,400.00	\$ 696,000.00
14	A2-INJH14	Tendon Tibial Anterior	\$ 278,400.00	\$ 696,000.00
15	A2-INJH15	Proteína Morfogenética Chica	\$ 104,400.00	\$ 261,000.00
16	A2-INJH16	Proteína Morfogenética Mediana	\$ 174,000.00	\$ 435,000.00
17	A2-INJH17	Proteína Morfogenética Grande	\$ 174,000.00	\$ 435,000.00
18	A2-INJH18	Diafisis de perone	\$ 34,800.00	\$ 87,000.00
19	A2-INJH19	Matriz mineral de hueso bovino 1cc	\$ 17,400.00	\$ 43,500.00
20	A2-INJH20	Cabeza femoral	\$ 34,800.00	\$ 87,000.00
21	A2-INJH21	Cóndilo femoral	\$ 69,600.00	\$ 174,000.00
22	A2-INJH22	Cabeza humeral	\$ 69,600.00	\$ 174,000.00
23	A2-INJH23	Menisco Der/lzq ext/int	\$ 69,600.00	\$ 174,000.00
24	A2-INJH24	Membrana de colágeno absorbible 15x20mm	\$ 34,800.00	\$ 87,000.00
25	A2-INJH25	Membrana de colágeno absorbible 20x30mm	\$ 34,800.00	\$ 87,000.00
26	A2-INJH26	Membrana de colágeno absorbible 30x40mm	\$ 69,600.00	\$ 174,000.00
27	A2-INJH27	Sulfato de calcio absorbible 10cc	\$ 69,600.00	\$ 174,000.00

Handwritten signature and initials in blue ink.



PENSIONES CIVILES
DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
PCE-LPP-015-2022
MARCAPASOS
ANEXO C - 3

No. Partida	Clave	Descripción	Monto mínimo asignado	Monto máximo asignado
1	A3-MARP1	Marcapasos VVIR (Unicameral)	\$ 2,552,000.00	\$ 6,380,000.00
	A3-MARP2	Marcapasos DDDR (Doble Cámara)		
	A3-MARP3	Marcapaso Tricameral		
	A3-MARP4	Electrodo Epicardico		
	A3-MARP5	Generador desfibrilador automatico unicameral		
	A3-MARP6	Generador desfibrilador automatico doble camara		
	A3-MARP7	Marcapasos Unicameral compatible con Resonancia Magnética MRI		
	A3-MARP8	Marcapasos Bicameral compatible con Resonancia Magnética MRI		
	A3-MARP9	Resincronizador (marcapasos tricameral) con función de desfibrilador MRI		

Handwritten signature and initials: A stylized signature at the top, followed by the initials 'MS' and 'S' below it.

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
PCE-LPP-015-2022
RODILLA
ANEXO C - 4

No. Partida	Clave	Descripción	Monto mínimo asignado	Monto máximo asignado
1	A4-RODI1	Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 mm. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación. - Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 904,800.00	\$ 2,262,000.00
2	A4-RODI3	Rodilla Primaria con Estabilizador Posterior, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior, condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizado posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante (cemento de alta viscosidad con antibiótico). - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 180,960.00	\$ 452,400.00
3	A4-RODI4	Rodilla Revisión con Vástago Largo, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Con modulo de conversión para fijación de vástago femoral de 10, 12, 14 y 16 mm de diámetro por 100, 150, 200 mm de longitud, con posibilidad de aumentos distales y posteriores de 5 y 10 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Con vástago de 10, 12, 14, 16 mm. De diámetro por 100, 150, 200 mm. De longitud. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizador posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 723,840.00	\$ 1,809,600.00
4	A4-RODI5	Rodilla Revisión Constreñida o tumoral prótesis total de rodilla de Revisión tipo modular, izquierda y derecho. Componente femoral de Cromo Cobalto pulido, anatómico en tamaño 65 mm, con vástago femoral de 80, 120 y 160mm de longitud y diámetros de 9 a 15 mm. Componente tibial modular de Cromo Cobalto con vástago tibial de 80 y 120 mm de longitud y diámetros de 9 a 15mm. Inserto de polietileno de alta densidad moldeado a compresión con sistema de cierre tipo bisagra con medidas del altura de 12 hasta 24 mm. Componente rotuliano de polietileno de ultra alta densidad en forma de domo con tetón de fijación. Segmentos diafisiarios en diferentes medidas que van desde 30 mm hasta 270 mm.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. reseccion femoral en aumentos de 4, 6 y 7. reseccion tibial en aumentos de 3,5 y 7. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 874,640.00	\$ 2,186,600.00
5	A4-RODI6	Cemento con Gentamicina o Tobramicina	\$ 30,160.00	\$ 75,400.00
6	A4-RODI2	Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de Oxido de Zirconia modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, o estabilizado posterior, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de enlaces cruzados con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 mm. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante (cemento de alta viscosidad con antibiótico). - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 301,600.00	\$ 754,000.00


M
S
4



PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
PCE-LPP-015-2022
CADERA
ANEXO C - 5

No. Partida	Clave	Descripción	Monto mínimo asignado	Monto máximo asignado
1	A5-CAD1	Cadera Primaria no cementada Vástago Femoral de aleación Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 y 34 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm.con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 255,200.00	\$ 638,000.00
2	A5-CAD2	Cadera Primaria no cementada Vástago Femoral de aleación Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Oxido de Zirconia en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con orificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm.con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de enlaces cruzados, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 102,080.00	\$ 255,200.00
3	A5-CAD3	Cadera Primaria Cementada Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 7, 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 32, 34 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9, . Copa Acetabular Cementada de polietileno de alta densidad, moldeado a compresión y con tetones espaciadores y acabado rugoso en el diámetro externo. Con diámetros internos de 28 y 32 mm. Diámetros externos 48 a 63 mm, en incrementos de 3 mm. Dos cementos para hueso de Metil Metacrilato. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 178,640.00	\$ 446,600.00
4	A5-CAD4	Cadera Primaria Híbrida vástago cementado, copa no cementada Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 9, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28,32,34 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9, . Copa Acetabular de titanio con recubrimiento poroso plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno. En diámetros de 42 a 63 mm., en incrementos de 3 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm , y longitudes de 15 a 40 mm., con incrementos de 5 mm. Cemento para hueso de Metil Metacrilato. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 255,200.00	\$ 638,000.00
5	A5-CAD5	Cadera Bipolar con vástago no cementado Vástago Femoral de Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetro de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2mm. con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 178,640.00	\$ 446,600.00
6	A5-CAD6	Cadera Bipolar con vástago cementado Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28 mm. Con longitudes de -6, -3,STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2 mm, con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 127,600.00	\$ 319,000.00
7	A5-CAD7	Cadera de Revisión con vástago no cementado y reemplazo de calcar Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e Interloc distal, con reemplazo de Calcar de 45 y 55 mm., y longitud de 220 mm. Con diámetros de 9 a 17 mm en intervalos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 22, 28 y 32 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 357,280.00	\$ 893,200.00
8	A5-CAD8	Cadera de Revisión con vástago largo no cementado Vástago Femoral de titanio con recubrimiento con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e Interloc distal, con longitud de 250 mm. Con diámetros de 11 a 17 mm . en incrementos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 22, 28 y 32 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud, con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 357,280.00	\$ 893,200.00
9	A5-CAD9	Cadera de Revisión con vástago largo cementado Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e Interloc distal, y longitud de 250 mm. Con diámetros de 11, 13 15, y 17 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 22, 28 y 32 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud. con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 357,280.00	\$ 893,200.00
10	A5-CAD10	Anillo de reforzamiento para acetabulo	\$ 51,040.00	\$ 127,600.00
11	A5-CAD11	Cemento con gentamicina o tobramicina	\$ 25,520.00	\$ 63,800.00
12	A5-CAD12	Cable de cerceaje de acero inoxidable o titanio con sistema de fijacion	\$ 25,520.00	\$ 63,800.00
13	A5-CAD13	Placa cable para cadera	\$ 25,520.00	\$ 63,800.00
14	A5-CAD14	Cable para placa de cadera	\$ 12,760.00	\$ 31,900.00

9
M
4 5



PENSIONES CIVILES
DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PCE-LPP-013-2021

CADERA

ANEXO C - 5

15	A5-CAD15	Cadera Constreñida cementada de 50 mm x 28 mm hasta la 76/78/80 mm x 36 mm Vástago femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal e interlock distal y longitud de 150,190,200 y 250mm, con diámetros 12,13,14,15,17,18,19 y 20mm con longitudes de -6,-3, std, +3+6+9mm, acetabular de aleación de titanio con recubrimiento poroso en aumentos de 42,44,46,48,50,52,54,56,58 y 60mm en multiorificios y tres orificios, copas cementadas constreñidas en aumentos de 50,52,54,56,58 y 60 mm Insertos de poli etileno de ultra alta densidad moldeado a alta compresión con opción a constreñir	\$ 204,160.00	\$ 510,400.00
16	A45-CAD16	Espaciador de cemento anatómico de cadera	\$ 38,280.00	\$ 95,700.00

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large stylized 'S' and other marks.

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PCE-LPP-015-2022

COLUMNA

ANEXO C - 6



PENSIONES CIVILES
DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

No. Partida	Clave	Descripción	Monto mínimo asignado	Monto máximo asignado
1	A6-COL1-1	Instrumentación para cervical via anterior, placa cervical anterior de titanio, bajo pérfil, forma trapezoidal, para 1,2,3 y 4 niveles, dinámica y semicostreñida. tornillo de titanio autoperforante y autoroscante, de rescate y con sistema de bloqueo.	\$ 714,560.00	\$ 1,786,400.00
		PLACA CERVICAL		
	TORNILLO DE TITANIO			
A6-COL1-2	Jaula o espaciadora cervical, de peek o titanio, superficie dentada, recto o angulado, forma oblonga, de 3 a 8 mm de altura, que incluya caja cervical de peek con altura de 5 a 10 mm con 6 grados de lordosis o rectas autobloqueadas, con medidas intermedias.			
2	A6-COL2	Instrumentación cervical via posterior modular con opción de tornillos de masa lateral, pediculares y transarticulares, autoperforantes y entre 3.5 mm y 5 mm, canulados con barras de titanio de 4.5 mm, incluye placas para estabilización occipitocervical y gancho barra para fijación atlanto axial.	\$ 255,200.00	\$ 638,000.00
		TORNILLO TRANSPEDICULARES/GANCHO LAMINAR		
		BARRA DE FIJACIÓN		
		TRAVESAÑO AJUSTABLE		
		PLACA OCCIPITO		
TORNILLO DE FIJACIÓN OCCIPITAL				
3	A6-COL3	Instrumentación para columna toracica via anterior, con placa tipo arnes anterolateral de 4 orificios, recta y lordotica, largos entre 40 a 120 mm, lordosis de 0° y 10° maximo; con tornillos poliaxiales macizos de 6 mm de diámetro de 25 a 45 mm de largo, tornillos expansivos para hueso de mala calidad de 6 mm de diámetro de 25 mm a 40 mm de largo, con tornillos de bloqueo. implante para reemplazo vertebral telescopicamente ajustables, diámetro 12, 14 y 16 mm, altura ajustable entre 10 y 65 mm, con piezas en 0° y 6° de lordosis, con extremos dentados para anclaje, fabricado de titanio.	\$ 255,200.00	\$ 638,000.00
		TORNILLO TRANSPEDICULARES POLIAXIALES Y REDUCCIÓN/OPRESOR		
		BARRA DE FIJACIÓN		
		TRAVESAÑO AJUSTABLE		
		PLACA TIPO ARNES ANTEROLATERAL		
		TORNILLO EXPANSIVO		
TORNILLO BLOQUEO				
4	A6-COL4	Instrumentación para columna toracica via posterior con tornillos transpediculares poliaxiales, monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Con travesaño ajustable.	\$ 306,240.00	\$ 765,600.00
		TORNILLO TRANSPEDICULA POLIAXIAL		
		TORNILLO TRANSPEDICULAR MONOAXIAL		
		TORNILLO DE REDUCCIÓN		
		BARRA DE FIJACIÓN		
Travesaño ajustable.				
5	A6-COL5	Instrumentación para columna lumbar anterior con placa tipo arnes anterolateral de 4 orificios, recta y lordotica, largos entre 40 a 120 mm, lordosis de 0° y 10° maximo; con tornillos poliaxiales macizos de 6 mm de diámetro de 25 a 45 mm de largo, tornillos expansivos para hueso de mala calidad de 6 mm de diámetro de 25 mm a 40 mm de largo, con tornillos de bloqueo.	\$ 306,240.00	\$ 765,600.00
		PLACA TIPO ARNES ANTEROLATERAL		
		TORNILLO POLIAXIAL		
		TORNILLO EXPANSIVO		
TORNILLO DE BLOQUEO				
6	A6-COL6	Implante para reemplazo vertebral telescopicamente ajustables, diámetro 20, 24 y 28 mm, altura ajustable entre 25 y 114 mm, piezas terminales intercambiables ajustables en ángulos de 0°, 5°, 8°, 10°, 13° y 16°, de lordosis, fabricado de titanio.	\$ 51,040.00	\$ 127,600.00
7	A6-COL7	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares poliaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	\$ 1,429,120.00	\$ 3,572,800.00
		TORNILLO TRANSPEDICULAR POLIAXIAL		
		Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.		
		Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.		
		TORNILLO DE REDUCCIÓN		
BARRA				
Travesaño ajustable.				

(Handwritten signature)

45

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PCE-LPP-015-2022

COLUMNA

ANEXO C - 6



PENSIONES CIVILES
DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

8	A6-COL8	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 5 a 7 mm; longitud de 35 a 75 mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	\$ 408,320.00	\$ 1,020,800.00
		TORNILLO TRANSPENDICULAR MONOAXIAL		
		TORNILLO DE REDUCCIÓN		
		BARRA		
		Travesaño ajustable.		
A6-COL8-1	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.			
A6-COL8-2	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.			
9	A6-COL9	Instrumentación para escoliosis, sistema de ganchos pediculares y laminares, de 5 a 8 mm de ancho, longitudes de 5 a 9 mm.	\$ 153,120.00	\$ 382,800.00
		GANCHO PEDICULAR		
		GANCHO LAMINAR		
		TORNILLO MULTIAXIAL		
		TORNILLO DE REDUCCIÓN		
		Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 450 mm de longitud, con incrementos de 5mm.		
	Travesaño ajustable.			
10	A6-COL10	Prótesis cervical, reemplazo de disco para la columna cervical, con anclaje dentado, con centro de rotación variable, premontada.	\$ 306,240.00	\$ 765,600.00
11	A6-COL11	Espaciadores Inter-espinoso, implante Intralaminar fabricado de silicona con cubierta de poliéster, para ser colocador entre las laminas lumbares en tamaños de 8, 10, 12 y 14 mm de altura.	\$ 255,200.00	\$ 638,000.00
12	A6-COL12	Sistema de cifloplastia con balón.	\$ 102,080.00	\$ 255,200.00
13	A6-COL13	Sistema de vertebroplastia.	\$ 76,560.00	\$ 191,400.00
14	A6-COL14	Dispositivo cervical dinamico, titanio forjado 6- aleación de aluminio 4-vanadio, con la inclusion del instrumental para la inserción. Tamaños S: altura de 5, 6 y 7 mm, ancho 12 mm x 10 mm largo. M: altura 5,6,7 mm, con 14 de ancho x 12 mm de largo, L: de 5,6,7 mm de altura, con 16 mm de ancho x 14 mm de largo. EG: de 5,6,7 mm de altura con 18 mm de ancho x 16 mm de largo.	\$ 484,880.00	\$ 1,212,200.00

Requerimientos adicionales

Adicionar sin costo el instrumental requerido para el abordaje y colocación de los implantes

Asesoría de instrumentista para el implante.

Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.

Talleres prequirurgicos para entrenar al personal.

Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.

Todos los componente deben ser compatibles entre si, incluir dimensiones intermedias entre las especificadas.

Las partidas 1 y 2 deberan ser adjudicadas al mismo proveedor, al igual que la partida 4 y 5.

(Handwritten signatures and initials)



PENSIONES CIVILES
DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
PCE-LPP-015-2022
HOMBRO
ANEXO C - 7

No. Partida	Clave	Descripción	Monto mínimo asignado	Monto máximo asignado
1	A7-HOM1	Prótesis total de hombro. Vástago Humeral cementado: componente de material de titanio con medidas de espesor 6 a 12 mm y vástago de revisión con espesor de 6 a 12mm . Copa: componente hecho de cromo de cobalto en medidas 40 a 56 mm y de 15 a 23 mm. Glenoide: componenete hecho de polietileno de alto peso molecular en medidas de 40 a 56 xl. Cemento óseo de baja viscosidad con antibiótico. Tapón de polietileno para canal de húmero en medidas de acuerdo al espesor de vástago. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 197,200.00	\$ 493,000.00
2	A7-HOM2	Prótesis o Hemiprótesis para fracturas de Húmero Proximal y Cabeza Humeral de Hombro. Vástago humeral cementado: componente hecho de material cromo cobalto con medidas de espesor de 6 a 12mm. Copa: Componente hecho de cromo de cobalto en medidas 40 a 56 mm y de 15a 23 mm, cemento óseo de baja viscosidad con antibiótico, tapón de polietileno para canal de húmero en medidas de acuerdo al espesor de vástago.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 162,400.00	\$ 406,000.00
3	A7-HOM3	Prótesis total de hombro invertida. Vástago modular no cementada, Hidroxiapatita (Hidroxiapatita) (Ha) de aleación de titanio recubierto para la aplicación óptima de cemento. Epífis modular , situado en retroversión * 0-10 para el aumento de internos rotación 11 opciones de centrado y excéntrico para adaptarse a la anatomía y optimizar press-fit fijación 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability . Dimensiones reducidas para la conservación del hueso . Implante cementado del húmero Monobloc , aleación de cobalto-cromo pulido para optimizar cementado fijación 12 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability6. Geometría reducida proximal de la conservación del hueso. Monobloque estándar y con tallos largos y suaves, aletas perforadas y el láser de altura proximal marcas para su uso en casos de pérdida de masa ósea proximal 6,7,8,9 del componente glenoideo.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 487,200.00	\$ 1,218,000.00
4	A7-HOM4	Cabeza Humeral con extensión para tratamientos de lesiones de manguito rotador tipo CTA.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$ 104,400.00	\$ 261,000.00
5	A7-HOM5	PROTESIS TUMORAL DE HUMERO (PREVIA MEDICION DEL PACIENTE)Material: Titanio/cromo - cobalto; Se compone por cuerpos proximales chicos, medianos, así como segmentos diafisarios, esos mismos segmentos intercalados con diferentes medidas.Cuenta con aumentos para la inserción de músculos; vástagos intramedulares con grosor de 6 mm a 20 mm, con longitud de 75 mm a 200 mm. Cuenta con cabezas compatibles con hombro reversa o anatómicos, puede ser derecho o izquierdo con vástagos cementados y no cementados	\$ 116,000.00	\$ 290,000.00
6	A7-HOM6	ESPACIADORES SUBACROMIALES (chico, mediano y grande)	\$ 11,600.00	\$ 29,000.00



PENSIONES CIVILES
DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PCE-LPP-015-2022

HOMBRO

ANEXO C - 7

7	A7-HOM7	PROTESIS DE CODO Material: Titanio/cromo - cobalto; Codo tipo bisagra con longitudes en humero de 100 mm a 150 mm de largo con un grosor de 4 mm, 5 mm y 6 mm de ancho para el radio, con una longitud de 75 mm a 115 mm de largo, con un grosor de 3 mm, 4 mm y 5 mm, sería un codo anatómico derecho e izquierdo, que sea cementado o no cementado	\$ 81,200.00	\$ 203,000.00
---	---------	--	--------------	---------------

Handwritten signature and initials in blue ink, including the number 4 and a circled symbol.



PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
PCE-LPP-015-2022
IMPLANTES PARA TRAUMA
ANEXO C - 8

No. Partida	Clave	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima
1	A9-IMPT1	SET DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	Set de pequeños fragmentos	\$ 482,560.00	\$ 1,206,400.00
2	A9-IMPT2	SET DE PLACA ANATOMICA PARA CLAVICULA DISTAL	Set de placa anatómica para clavícula distal.	\$ 60,320.00	\$ 150,800.00
3	A9-IMPT3	SET DE PLACAS HUMERO PROXIMAL	Set de placas humero proximal.	\$ 180,960.00	\$ 452,400.00
4	A9-IMPT4	Set de placa anatómica para húmero distal y olecranon.	Placa anatómica para húmero distal y olecranon.	\$ 180,960.00	\$ 452,400.00
5	A9-IMPT5	Set de placa anatómica para radio proximal.	Set de placa anatómica para radio proximal.	\$ 120,640.00	\$ 301,600.00
6	A9-IMPT6	Set de placa anatomica de radio distal.	Set de placas bloqueadas de radio distal.	\$ 361,920.00	\$ 904,800.00
7	A9-IMPT7	Set de placas bloqueadas de cubito distal.	Set de placas bloqueadas de cubito distal.	\$ 120,640.00	\$ 301,600.00
8	A9-IMPT8	Set de acetabulo y pelvis.	Set de acetabulo y pelvis.	\$ 60,320.00	\$ 150,800.00
9	A9-IMPT9	Set de placas tobillo en todas sus presentaciones.	Set de placas tobillo en todas sus presentaciones.	\$ 42,224.00	\$ 105,560.00
10	A9-IMPT10	Set de placas para pie.	Set de placas para pie.	\$ 120,640.00	\$ 301,600.00
11	A9-IMPT11	Protesis tarsales.	Protesis tarsales.	\$ 60,320.00	\$ 150,800.00
12	A9-IMPT12	Set de grandes fragmentos.	Set de grandes fragmentos.	\$ 301,600.00	\$ 754,000.00
13	A9-IMPT13	Set de placas bloqueadas grandes fragmentos.	Set de placas bloqueadas grandes fragmentos.	\$ 241,280.00	\$ 603,200.00
14	A9-IMPT14	Placa gancho anatómica para cadera.	Placa gancho anatómica para cadera.	\$ 120,640.00	\$ 301,600.00
15	A9-IMPT15	Set de placa anatómica de femur proximal.	Set de placa anatómica de femur proximal.	\$ 180,960.00	\$ 452,400.00
16	A9-IMPT16	Set de placa anatómica para femur distal.	Set de placa anatómica para femur distal.	\$ 120,640.00	\$ 301,600.00
17	A9-IMPT17	Set de placa anatómica para tibia proximal.	Set de placa anatómica para tibia proximal.	\$ 120,640.00	\$ 301,600.00
18	A9-IMPT18	Set de placa anatómica para tibia distal	Set de placa anatómica para tibia distal.	\$ 120,640.00	\$ 301,600.00
19	A9-IMPT19	Set de placa angulada.	Set de placa angulada.	\$ 60,320.00	\$ 150,800.00
20	A9-IMPT20	Set placa dhs-dcs.	Set placa dhs-dcs.	\$ 120,640.00	\$ 301,600.00
21	A9-IMPT21	Set de protesis de thompson acero.	Set de protesis de thompson acero.	\$ 30,160.00	\$ 75,400.00
22	A9-IMPT22	Set de clavo femur proximal titanio	Set de clavo femur proximal titanio.	\$ 301,600.00	\$ 754,000.00
23	A9-IMPT23	Set de clavo femur titanio.	Set de clavo femur titanio.	\$ 180,960.00	\$ 452,400.00
24	A9-IMPT24	Set de clavo de femur retrogrado	Set de clavo de femur retrogrado	\$ 180,960.00	\$ 452,400.00
25	A9-IMPT25	Set de clavo tibia titanio.	Set de clavo tibia titanio.	\$ 180,960.00	\$ 452,400.00
26	A9-IMPT26	Set de clavo centromedular para artrodesis de tobillo.	Set de clavo centromedular para artrodesis de tobillo.	\$ 120,640.00	\$ 301,600.00
27	A9-IMPT27	Set de clavo humero titanio.	Set de clavo humero titanio.	\$ 120,640.00	\$ 301,600.00
28	A9-IMPT28	Set de clavo flexible.	Set de clavo flexible.	\$ 30,160.00	\$ 75,400.00
29	A9-IMPT29	Set de Cerciaje	Set de Cerciaje	\$ 30,160.00	\$ 75,400.00
30	A9-IMPT30	Set fijadores muñeca.	Set fijadores muñeca.	\$ 60,320.00	\$ 150,800.00
31	A9-IMPT31	Set de fijacion para muñeca.	Set de fijación para muñeca.	\$ 60,320.00	\$ 150,800.00
32	A9-IMPT32	Fijador externo.	Fijador externo.	\$ 120,640.00	\$ 301,600.00
33	A9-IMPT33	Set de fijacion externa.	Set de fijación externa.	\$ 120,640.00	\$ 301,600.00
34	A9-IMPT34	Sistema de minifragmentos para mano.	Sistema de minifragmentos para mano.	\$ 199,056.00	\$ 497,640.00
35	A9-IMPT35	Set de tornillos canulados tipo Herbert.	Set de tornillos canulados tipo Herbert.	\$ 180,960.00	\$ 452,400.00
36	A9-IMPT36	Set de tornillos canulados.	Set de tornillos canulados.	\$ 180,960.00	\$ 452,400.00
37	A9-IMPT37	Grapas blount acero.	Grapas blount acero.	\$ 24,128.00	\$ 60,320.00
38	A9-IMPT38	Set de minifragmentos de placas para craneo maxilofacial.	Set de minifragmentos de placas para craneo maxilofacial.	\$ 199,056.00	\$ 497,640.00
39	A9-IMPT39	Cemento oseó quirúrgico	Cemento oseó quirúrgico	\$ 24,128.00	\$ 60,320.00
40	A9-IMPT40	Set de Tornillos para clavo intramedular de freso fresado longitudinal del cuerpo		\$ 60,320.00	\$ 150,800.00
41	A9-IMPT41	Placa gancho acromio clavicular		\$ 60,320.00	\$ 150,800.00
42	A9-IMPT42	Set placa gancho acromio clavicular		\$ 60,320.00	\$ 150,800.00
43	A9-IMPT43	Stop calaneo de titanio, con clavo guía, broca iniciadora de 15 mm a 30 mm		\$ 60,320.00	\$ 150,800.00
44	A9-IMPT44	PISTOLA DE LAVADO o de irrigación; con cánula para lavado centro medular y/o con punta para irrigación de heridas contaminadas, con alimentación propia.		\$ 24,128.00	\$ 60,320.00
45	A9-IMPT45	Clavo femoral proximal de antitrotación		\$ 60,320.00	\$ 150,800.00
46	A9-IMPT46	Hemiprótosis de la articulación metatarsalángica no cementada de 30, 40 y 50 mm		\$ 60,320.00	\$ 150,800.00
47	A9-IMPT47	Set de Placa anatomica de perone distal		\$ 120,640.00	\$ 301,600.00

Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page, including a large circle and the letters 'M', 'S', and 'H'.



PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
PCE-LPP-015-2022
INSUMOS ARTROSCOPIA
ANEXO C - 9

No. Partida	Clave	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima
1	A10-ART1	Sistema para limpieza articular de rodilla.	Limpieza articular + reparación de meniscos	\$ 6,032,000.00	\$ 15,080,000.00
	A10-ART2	Sistema para limpieza articular de Hombro y acromioplastia.	Limpieza articular		
	A10-ART3	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla biocompuesta y/o biodegradable o tornillo metálico autorroscante de 2.0mm a 5.0mm de diámetro, sutura de dps a cuatro hilos montado en pieza de mano y longitudes de 3.5mm a 12.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro		
	A10-ART4	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, equipo para transporte de suturas desechable de 45° Izq. 45° Der y 70° al frente.	Reparación de hombro		
	A10-ART5	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, cánulas de desague para flujo de fluidos y portal de entrada de 5.5mm a 11mm, incluye medidas intermedias entre las especificadas.	Reparación de hombro		
	A10-ART6	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, consumibles de posicionamiento en silla de playa o decubito lateral.	Reparación de hombro		
	A10-ART8	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, brocas para reparación de mango rotador y labrum, brocas para preparación de tunel para anclas 1.7mm a 5.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro		
	A10-ART9	Sistema para reparación de ligamento cruzado. Sistema de suspensión cortical con con dos suturas para tracción y un ojal ajustable de tensión reversa autobloqueante para injerto, tornillo de interferencia biodegradable y/o biocompuesto de 7 mm a 12 mm de diámetro y 23 mm a 35 mm de longitud, incluye medidas intermedias, clavo guía para tornillo biodegradable, broca retrograda para LCA	Reparación de ligamento cruzado		
	A10-ART10	Cirugía de artroscopia. consumibles para artroscopia de cadera, hombro y rodilla, cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diámetro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseó de 4.0mm a 5.5mm de diámetro, cánulas de desague de 7mm a 9mm de diámetro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular		
	A10-ART11	Anclas no metálicas bioabsorbibles de 4.5 y 5.5 mm	Reparación de hombro		
	A10-ART12	Sistema de transporte y/o aguja para pinza transportadora de sutura	Reparación de hombro		
	A10-ART13	Pinzas automáticas para reparación, con aguja.	Reparación de hombro		
	A10-ART14	Cirugía de artroscopia para pequeñas articulaciones muñeca y tobillo cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diámetro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseó de 4.0mm a 5.5mm de diámetro, cánulas de desague de 7mm a 9mm de diámetro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular pequeñas articulaciones		
	A10-ART15	Suturas ultrafuertes	Reparación de ligamentos		
	A10-ART16	Suturas de alta tensión	Reparación de ligamentos		

M
45



IMPLANTES PARA OIDO, OFTALMOLOGIA Y UROLOGIA
ANEXO C-10

No. Partida	Clave	Descripción	Sistema	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima
1	A11-OIOF1	Prótesis estapedectomia varias medidas	Otorrino	\$ 23,200.00	\$ 58,000.00
2	A11-OIOF2	Prótesis de schuknecht varias medidas	Otorrino	\$ 13,920.00	\$ 34,800.00
3	A11-OIOF3	Prótesis boton septal 3cm	Otorrino	\$ 13,920.00	\$ 34,800.00
4	A11-OIOF4	Prótesis piston smart varias medidas	Otorrino	\$ 23,200.00	\$ 58,000.00
5	A11-OIOF5	Prótesis porp varias medidas	Otorrino	\$ 13,920.00	\$ 34,800.00
6	A11-OIOF6	Válvula ahmed flexible	Oftalmología	\$ 190,240.00	\$ 475,600.00
7	A11-OIOF7	Pesario de anillo con soporte varias medidas	Urología	\$ 74,240.00	\$ 185,600.00
8	A11-OIOF8	Pesario de dona varias medidas	Urología	\$ 46,400.00	\$ 116,000.00
9	A11-OIOF9	Malla transvaginal	Urología-gine	\$ 27,840.00	\$ 69,600.00
10	A11-OIOF10	PROTESIS TORP VARIAS MEDIDAS	OTORRINO	\$ 13,920.00	\$ 34,800.00
11	A11-OIOF11	Set de Montgomery para timpanoplastica	OTORRINO	\$ 13,920.00	\$ 34,800.00
12	A11-OIOF12	Set de Montgomery para cuerdas bocales	Otorrino	\$ 9,280.00	\$ 23,200.00

Handwritten signature and initials in blue ink, including a large stylized 'S' and the number '4'.



PENSIONES CIVILES
DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PCE-LPP-015-2021

IMPLANTE MAMARIO

ANEXO C - 11

No. Partida	Clave	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima
1	A8-IPM1	Implante mamario texturizado anatómico	\$ 348,000.00	\$ 870,000.00
2	A8-IPM2	Expansor mamario anatómico	\$ 116,000.00	\$ 290,000.00

4



PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PCE-LPP-015-2022

ADQUISICIÓN DE INSUMOS DE MATERIAL QUIRÚRGICO Y SISTEMAS DE PRÓTESIS

RESUMEN PROPUESTA ECONOMICA

ANEXO D

	Num. De partidas cotizadas	Monto Unitario Total (sin IVA)
ANEXO B1		
ANEXO B2		
ANEXO B3		
ANEXO B4		
ANEXO B5		
ANEXO B6		
ANEXO B7		
ANEXO B8		
ANEXO B9		
ANEXO B10		
ANEXO B11		
	Subtotal	
	16% de IVA	
	Total	

TOTAL DE PARTIDAS COTIZADAS	
--	--

17 9
5