



HOSPITAL UNIVERSITARIO  
DE LA SAMARITANA

*Empresa Social del Estado*

05GIS15 – V4

Bogotá, 12 de marzo de 2020

Asunto:

***Evaluación Económica Corregida Convocatoria # 05 "SUMINISTRO DE MATERIALES DE OSTEOSÍNTESIS PARA LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA; UNIDAD FUNCIONAL DE ZIPAQUIRÁ Y HOSPITAL REGIONAL DE ZIPAQUIRÁ"***



051




SC5520-1




Carrera 8 No. 0 – 29 Sur. Tels. 4077075  
[www.hus.org.co](http://www.hus.org.co)

*"Humanización con sensibilidad social"*

EVALUACION ECONOMICA GRANDES FRAGMENTOS 2020												LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO		
ITEM	NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO	2. SMITH&NEPHEW	5. IMPLAMEQ	3. ORTOMAC	7. DISORTHO	11. AMAREY	12. PROMED	18. ISO	26. SBO GROUP	27. INNOMED	33. JOHNSON&JOHNSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION
1	1. Placas DCP anchas y angostas de 6 a 20 orificios con sus correspondientes tornillos: tornillos de cortical de 4.5 mm con longitudes completas, tornillos de esponjosa de 6.5 mm rosca 16 ,32 mm y completa, en longitudes mayores con curvatura distal.	19		100		32			72			100	3. ORTOMAC	
	*PLACA LC-DCP anchas y angostas: En acero y titanio, con sus diferentes longitudes.	26		100		48			36			100	3. ORTOMAC	
2	2. Set placa tubo DHS 135°, de 2 a 20 orificios con barril de 38 y 25 mm. (Que incluya el tornillo de seguridad y tornillo deslizante)		76	49			89		52		56	89	12. PROMED	
3	3. Tornillos canulados de 4.5, 6.5, 7.0 Y 7.3 mm con rosca 16, 32 mm y rosca completa; con arandelas y guías roscadas y lisas respectivas. auto perforantes y auto tarrajantes • Tornillos canulados de compresión sin cabeza 4.5/6.5 mm		89								91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	
4	4. Set de placa cable, que incluyan la placa y sus respectivos cables, opción de cables o gancho trocantericos solos.	39			44	93						93	11. AMAREY	7. DISORTHO
<b>SISTEMA DE FIJACION CON PLACAS PERI ARTICULARES PARA FEMUR:</b>														
5.1	• Fémur proximal con y sin sistema de gancho						89				66	89	12. PROMED	
5.2	• Fémur distal para osteotomías						89	25			66	89	12. PROMED	33. JOHNSON&JOHNSON
5.3	• Fémur distal con ángulo fijo, con sistema de mínima invasión.	59				85	89				34	89	12. PROMED	11. AMAREY
5.4	• Fémur set de fracturas peri protésicas						89				46	89	12. PROMED	33. JOHNSON&JOHNSON
5.5	• Rectas de 4.5 mm anchas y angostas	32	50	100		27	51			56	37	100	3. ORTOMAC	
5.6	* Fémur distal de sostén condilar, con ángulo variable con sistema de mínima invasión.										91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	

  
 FREDY RAMIREZ CASASBUENAS  
 Subdirector Bienes, Compras y Suministros  
 HUS

  
 MARÍA DEL ROSARIO ACUÑA  
 OSTEOSINTESIS  
 HUS

  
 LUIS ANGEL CARDENAS  
 Líder proyecto de farmacia  
 HUS

EVALUACION ECONOMICA PEQUEÑOS FRAGMENTOS 2020

LAS OPCIONES SON DEACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO

ITEM	NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO	2. SMITH&NEPHEW	3. ORTOMAC	5. IMPLAMEQ	7. DISORTHO	10. QUIRURGICOS	11. AMAREY	12. PROMED	18. ISO	26. SBO GROUP	27. INNOMED	33. JOHNSON&JOHNSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION	3 OPCION
6	6. PLACAS DCP DE 3.5 mm DE 4 a más DE 10 ORIFICIOS pares e impares; Con tornillos de cortical de 3.5 mm con set de longitudes completas con tornillos de esponjosa de 4.0 mm con set de longitudes completas, rosca 16, 32 mm y rosca completa. Opcional tornillos auto tarrajantes.	25	100		88		42						100	3. ORTOMAC	7. DISORTHO	
6.1	PLACAS DE RECONSTRUCCION DE 3.5 Mm RECTAS Y CURVAS pares e impares. Set de longitudes completas; Con tornillos de cortical de 3.5 mm con set de longitudes completas, con tornillos de esponjosa de 4.0 mm con set de longitudes completas, rosca 16, 32 mm y rosca completa y rosca completa. Opcional tornillos auto tarrajantes.	33	100				33						100	3. ORTOMAC		
6.2	• PLACAS DE TERCIO DE CAÑA, con disponibilidad de 2 a 12 orificios con su correspondiente set de tornillos y rosca completa longitudes pares e impares.	22	100		78		32						100	3. ORTOMAC	7. DISORTHO	
6.3	• PLACAS EN T DE 3.5 mm recta y oblicuas. Derecha e izquierda de 3 a 8 orificios con sus correspondientes tornillos.	27	55		97		31						97	7. DISORTHO	3. ORTOMAC	
6.4	• PLACAS LC-DCP DE 3.5 mm en titanio y acero; set de diferentes longitudes. Cada una de estas placas con sus correspondientes tornillos de cortical de 3.5 y esponjosa de 4.0 mm en sus diferentes medidas con	39	100		31		41						100	3. ORTOMAC	11. AMAREY	
7	• TORNILLOS CANULADOS DE 3.5 Y 4.0 mm, con rosca parcial y completa, con arandelas y guías roscadas y lisas respectivas.											91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
7.1	TORNILLOS CANULADOS DE 3.0-3.5 Y 4.0 mm, sin cabeza.	92										74	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	
8	SISTEMA DE MANO 1,0-1,3-1,5-2,0 CON SUS RESPECTIVAS PLACAS Y TORNILLOS	56				63	93					82	93	11. AMAREY	33. JOHNSON&JOHNSON	10. QUIRURGICOS
8,1	Tornillos canulados 2,4-2,7-3,0 mm sin cabeza. De compresion, longitud hasta 30 mm conico roscado	92										72	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	
9	Mini fijador externo para mano y dedos						93		73			83	93	11. AMAREY	33. JOHNSON&JOHNSON	
10	Espaciadores de tendón tipo Hunter en silicona activos y pasivos de 3, 4,5 Y 6 mm												DESIERTO			
11	Prótesis de Swanson												DESIERTO			
12.1	PLACAS AUTOBLOQUEADAS MIEMBRO SUPERIOR 12.1 Rectas de 3.5 mm	50	98		36		57	79		68	97	51	98	3. ORTOMAC		
12.2	Húmero proximal de 3.5 con longitudes amplias mayor a 12 orificios para fracturas complejas	83					93					65	93	11. AMAREY	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON
12.3	Húmero distal: Intra articular de 3.5. Perfil delgado, opciones de fijación distal 2.7 ó 2.3 mm. Agujeros duales en las ramas. Opción de fijación de 90° y 180°						84	89		42		54	89	12. PROMED	11. AMAREY	
12.4	Set de Clavícula, con placas anatómicas que incluya para diáfisis y tercio distal, mínimo 10 orificios. Diferentes posiciones (superior, antero-inferior, medial y lateral).	92								48		69	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	


ITEM	NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO	2. SMITH&NEPHEW	2. ORTOMAC	5. IMPLAMEQ	7. DISORTHO	10. QUIRURGICOS	11. AMAREY	12. PROMED	18. ISO	26. SBO GROUP	27. INNOMED	33. JOHNSON&JOHNSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION	3 OPCION
12.5	Placa de clavícula: placa gancho						47	89		25		43	89	12. PROMED	11. AMAREY	33. JOHNSON&JOHNSON
13.1	Húmero proximal de 3.5 con longitudes amplias mayor a 12 orificios para fracturas complejas con opción de aumentación											91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
13.2	Húmero distal: Extra articular									79		91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
14.1	Placas para cubito proximal, con agujeros multidireccionales bloqueados en rama corta	92						60				34	92	2. SMITH&NEPHEW		
14.2	Placa de cubito distal, con gancho y opción de bloqueo	92										61	92	2. SMITH&NEPHEW		
14.3	Placas para radio distal con longitudes promedios, con Angulo variable, dorsal y radial. En acero y opcional titanio				58	52	93	49		34			93	11. AMAREY	7. DISORTHO	10. QUIRURGICOS
14.4	Placas para radio distal con longitudes amplias para fracturas complejas (6-8-10-12 orificios) con ángulo variable. En acero y opcional titanio.				97	84							97	7. DISORTHO	10. QUIRURGICOS	
14.5	Placas para radio distal con angulo variable y fijacion de fragmentos especificas				97								97	7. DISORTHO		
15.1	Placas de 3.5 mm para tibia proximal lateral, medial y posterior con ángulo variable, con sistema de mínima invasión.	92					82					68	92	2. SMITH&NEPHEW	11. AMAREY	33. JOHNSON&JOHNSON
15.2	Placas de 2.7/3.5 mm para tibia distal (anatómicas, antero medial, antero lateral, posterior y medial), set completo con opción extra larga y sistema mínimamente invasivo.											91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
15.3	Placas para peroné distal 3.5/2.7 (anatómicas, laterales y posteriores)	92					89					87	92	2. SMITH&NEPHEW	11. AMAREY	33. JOHNSON&JOHNSON
15.4	Placas tercio de caña 2.7 y 3.5 mm	37			75							91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
15.5	Placas de tibia para osteotomías											91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
16	SET DE PELVIS				65		93					75	93	11. AMAREY	33. JOHNSON&JOHNSON	7. DISORTHO
17	SET DE PIE • Placas para calcáneo (tres tamaños, placa tipo malla), placa para seno del tarso.	92										76	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	
17	• Sistema mini fragmentos para pie de 2 a 3 mm, placas anatómicas diseño para artrodesis. con ángulo variable	92										61	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	
17	• Tornillos canulados de 2.0, 2.4 2.7, 3.0 y 4.0 mm con y sin cabezas. Con arandelas y guías respectivas.	92										74	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	

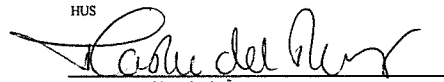
FREDY RAMIREZ CASASBUENAS  
Subdirector Bienes, Compras y Suministros  
HUS

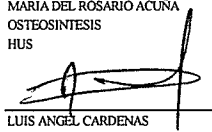
MARIA DEL ROSARIO ACUÑA  
OSTEOSINTESIS  
HUS

LUIS ANGEL CARDENAS  
Lider proyecto de farmacia  
HUS

EVALUACION ECONOMICA FIJACION EXTERNA 2020									LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO	
ITEM	NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO	3. ORTOMAC	11. AMAREY	12. PROMED	17. LOGYSMED	18. ISO	21. JOHNSON & JOHNSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION
18	Tutor para muñeca	93	33	52	92	15	15	93	3. ORTOMAC	17. LOGYSMED
19	Tutor para humero, tibia, femur, radio y cubito y pie	92	47	60	92	56	20	92	3. ORTOMAC	17. LOGYSMED
20	TRANSPORTE OSEO. • Circulares tipo Ilizarov				92	33		92	17. LOGYSMED	18. ISO
20	Mono lateral				92	82		92	17. LOGYSMED	18. ISO
20	Circular ó Hibrido				92	56		92	17. LOGYSMED	18. ISO
21	Tutores articulados para rodilla, codo y tibia distal				92	73		92	17. LOGYSMED	18. ISO
22	Tutores hibridos para fémur distal, tibia proximal y distal				92	51		92	17. LOGYSMED	18. ISO
23	Tutor para cadera. Cabezales en T y hemi aros para la pelvis. Opción de ajuste a rieles de alargamiento o transporte.				92	65		92	17. LOGYSMED	18. ISO

  
 FREDY RAMIREZ CASASBUENAS  
 Subdirector Bienes, Compras y Suministros  
 HUS

  
 MARIA DEL ROSARIO ACUÑA  
 OSTEOSINTESIS  
 HUS

  
 LUIS ANGEL CARDENAS  
 Lider proyecto de farmacia  
 HUS

EVALUACION ECONOMICA CLAVOS INTRAMEDULARES 2020								LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO		
ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	2. SMITH&NEPHEW	11. AMAREY	12. PROMED	17. LOGYSMED	18. ISO	33. JOHNSON&JOHNSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION
24	Set completo de clavos intramedulares de fémur. • Rimados y no rimados con entrada por trocánter. • Rimados y no rimados con entrada por fosa piriforme.	57	62	60	92		33	92	17. LOGYSMED	11. AMAREY
25	Set completo de clavos intramedulares retrógrados para fémur	87	93				49	93	11. AMAREY	2. SMITH&NEPHEW
26	Set completo de clavos intramedulares de fémur rimados y no rimados con bloqueos al cuello femoral. (hoja en espiral, longitudes largas y cortas). Con y sin posibilidad de aumentación						91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	
27	Set completo de clavos céfalo medulares de fémur rimado y no rimado con bloqueos al cuello femoral. (dos tornillos o únicos).	48	93	76		39	51	93	11. AMAREY	12. PROMED
28	Set completo de clavos intramedulares convencionales de tibia, • Rimados y no rimados • Con instrumental de inserción supra-patelar.	88	93				67	93	11. AMAREY	2. SMITH&NEPHEW
29	Set completo de clavos intramedulares de tibia rimados y no rimados con múltiples opciones de bloqueo proximal y distal (más de 3 bloqueos para cada uno). Opción de tornillos acs. Bloqueos de estabilidad angular.	92	91				64	92	2. SMITH&NEPHEW	11. AMAREY
30	Set completo de clavos intramedulares para humero, longitudes largas y cortas	80		89			66	89	12. PROMED	2. SMITH&NEPHEW
31	15. Clavos intramedulares para artrodesis de tobillo	92		59		39	78	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON

FREDY RAMIREZ CASASBUENAS  
Subdirector Bienes, Compras y Suministros  
HUS


MARIA DEL ROSARIO ACUÑA  
OSTEOSINTESIS  
HUS


LUIS ANGEL CARDENAS  
Líder proyecto de farmacia  
HUS

**EVALUACION ECONOMICA REEMPLAZOS ARTICULARES 2020**

**LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO**

ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	2 SMITH&NEPHEW	7. DISORTHO	11. AMAREY	12. PROMED	30. DRUG STORE	33. JOHNSON&JOHNSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION	3 OPCION
32	PROTESIS DE CADERA PARA ARTROSIS PRIMARIA	92	77	70	62		82	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	7. DISORTHO
33	PROTESIS ESPECIALES PARA FRACTURAS INTRACAPSULARES		97	77	75			97	7. DISORTHO	11. AMAREY	12. PROMED
34	ENFERMEDADES CONGENITAS, POSTRAUMÁTICAS (fracturas femorales proximales, fracturas acetabulares), INFECCIOSAS, OTROS COMPLEJOS		87	54	89	85	84	89	12. PROMED	7. DISORTHO	30. DRUG STORE
35	PROTESIS DE REVISION:		97		58	78		97	7. DISORTHO	30. DRUG STORE	12. PROMED
36	PROTESIS PARA REEMPLAZO ARTICULAR DE RODILLA *Prótesis primaria y prótesis de revisión, disponibilidad de ambas * Prótesis de platillo móvil	59		63	89	74	91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	12. PROMED	30. DRUG STORE
37	Prótesis para reemplazo articular de hombro total cementada y no cementado		97		56	67		97	7. DISORTHO	30. DRUG STORE	12. PROMED
38	Prótesis reversa para reemplazo articular de hombro: • Hombro de revisión • Hombro fractura • Hombro reversa • Hemi artroplastia de hombro		77		89	69		89	12. PROMED	7. DISORTHO	30. DRUG STORE
39	Prótesis para reemplazo articular de codo. Diseño anatómico, modularidad		97					97	7. DISORTHO		
40	Prótesis de cúpula radial. Modularidad, vástagos cementados cortos y no cementados.		97					97	7. DISORTHO		
41	Espaciadores de cemento con antibiótico para usar en revisión de reemplazos articulares de cadera y rodilla		97		40	62		97	7. DISORTHO	30. DRUG STORE	
42	Endoprotesis de cadera, rodilla y hombro, y codo (modulares )		97					97	7. DISORTHO		
43	Prótesis de reconstrucción modular de cadera y rodilla		75			92		92	30. DRUG STORE	7. DISORTHO	
44	Cemento de alta y baja viscosidad, con y sin antibiótico	56	97	43	56	78	59	97	7. DISORTHO	30. DRUG STORE	
45	Prótesis de tobillo. Primario de tres componentes no cementada. Prótesis de revisión.							0			

  
 FREDY RAMIREZ CASASBUENAS  
 Subdirector Bienes, Compras y Suministros  
 HUS

  
 MARIA DEL ROSARIO ACUÑA  
 OSTEOSINTESIS  
 HUS


  
 LUIS ANGEL CARDENAS  
 Lider proyecto de farmacia  
 HUS

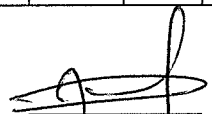
EVALUACION ECONOMICA OTRO MATERIAL PARA ORTOPEDIA 2020

**LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO**

ITEM	NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO	2. SMITH&NEPHEW	7. DISORTHO	11. AMAREY	12. PROMED	17. LOGYSMED	18. ISO	30. DRUG STORE	33. JOHNSON&JOHNSON	PUNTAJE MAYOR	1 OPCION	2 OPCION	3 OPCION
46	Set de tornillos de interferencia en titanio y biodegradables, en sus diferentes diámetros para LCA-LCP y trasferencia tendinosa en pie. ( las casas ortopédicas deben tener disponibilidad de sutura meniscal (todos los sistemas) y diferentes opciones de fijación femoral y tibial en la reconstrucciones ligamentarias como parte de su portafolio artroscópico para ser evaluadas)	92		81			50		84	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	11. AMAREY
47	Sistema de artroscopia para pequeñas articulaciones con distractores respectivos (puño y tobillo), que incluya sistema de anclaje y suturas de fibro cartílago	92					61			92	2. SMITH&NEPHEW	18. ISO	
48	Sistema de radiofrecuencia para artroscopia de grandes y pequeñas articulaciones.	92	51	64			55		35	92	2. SMITH&NEPHEW		
49	Sistemas de fijación biodegradables para lesiones osteocondrales hombro, cadera, rodilla, tobillo, pie, codo y puño				81		85			85	18. ISO	12. PROMED	
50	Sistema de suturas meniscal : todo adentro- adentro-afuera y afuera-adentro	92		70			49		74	92	2. SMITH&NEPHEW	33. JOHNSON&JOHNSON	11. AMAREY
51	Sistemas de anclajes para hombro (reparación de Balkart manguito rotador). Tornillo de biotenodesis (biceps)	80	61	63			45		91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	2. SMITH&NEPHEW	11. AMAREY
52	sistema e instrumental para cirugía Latarjet						42		91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	18. ISO	
53	Sistemas de anclajes para cadera, codo, rodilla, y cirugía de pie y tobillo (sistema de reparación artroscópica)	87					64		91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	2. SMITH&NEPHEW	
54	Sustitutos óseos: sintéticos y de matriz				62	58	59	92	86	92	30. DRUG STORE	33. JOHNSON&JOHNSON	
54.2	sustituto de vidrio activo					92				92	17. LOGYSMED		
54.3	sustituto oseos con antibiotico					92				92	17. LOGYSMED		
55	Sistema de fresado endomedular con aspiración para toma de auto injertos								91	91	33. JOHNSON&JOHNSON		
56	Sistema de irrigación a presión				89		47		46	89	12. PROMED	18. ISO	
57	Injertos de tejido Humano									DESIERTO			

  
 FREDY RAMIREZ CASASBUENAS  
 Subdirector Bienes, Compras y Suministros  
 HUS

  
 MARIA DEL ROSARIO ACUÑA  
 OSTEOSINTESIS  
 HUS

  
 LUIS ANGEL CARDENAS  
 Lider proyecto de farmacia  
 HUS





EVALUACION ECONOMICA NEUROCIRUGIA 2020

LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO

ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	7. DISORTHO	12. PROMED	18. ISO	28. SAMPEDRO	33. JOHNSON&JOHNSON	<u>PUNTAJE MAYOR</u>	1 OPCION	2 OPCION	3 OPCION
1	INSTRUMENTAL TORACO-LUMBAR POSTERIOR ABIERTO Y SACRO ILIACO.	97	84	46		49	97	7. DISORTHO	12. PROMED	33. JOHNSON&JOHNSON
2	SISTEMA PARA TRATAMIENTO DE FRACTURAS PATOLOGICAS ESPINALES		89	76			89	12. PROMED	18. ISO	
3	CIRUGÍA UNIÓN OCCIPITO CERVICAL Occipito- c3			71		91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	18. ISO	
4	CIRUGÍA VIA ANTERIOR TORACICA Y/O LUMBAR HASTA TRES NIVELES CON TORASCOSCOPIA	97					97	7. DISORTHO		
5	CILINDROS EXPANSIBLES PARA CORPECTOMIA.	97		72			97	7. DISORTHO	18. ISO	
6	CIRUGÍA VIA ANTERIOR CERVICAL			85			85	18. ISO		
7	SISTEMA DE INSTRUMENTACION TORACO-LUMBAR POSTERIOR MINIMAMENTE INVASIVA	97		60		75	97	7. DISORTHO	33. JOHNSON&JOHNSON	18. ISO

ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	7. DISORTHO	12. PROMED	18. ISO	28. SAMPEDRO	33. JOHNSON&JOHNSON	<u>PUNTAJE MAYOR</u>	1 OPCION	2 OPCION	3 OPCION
8	CIRUGIA VIA POSTERIOR CERVICAL			73		91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	18. ISO	
9	IMPLANTES INTERSOMATICOS ANTERIOR, LATERALES Y OTROS			85		60	85	18. ISO	33. JOHNSON&JOHNSON	
10	SISTEMAS DE LAMIPOPLASTIA			85			85	18. ISO		
11	SISTEMA TORACO LUMBAR ANTI-INFECCION.							DESIERTO		
12	OTROS.							DESIERTO		
13	SISTEMAS DE CIERRE CRANEAL	97				27	97	7. DISORTHO		
14	Temporales y definitivos. Clips normales y minichips, diferentes medidas; debe incluir pinzas para la colocación de ganchos definitivos y temporales con cabeza fija y variable: Rectos, curvos, semicurvos, angulados, bayoneta, de apertura lateral, fenestrados rectos: curvos, angulados, oblicuos; de refuerzo, clip de refuerzo (Booster) sobre clip definitivo.							DESIERTO		
15	MATERIAL PARA CRANEOPLASTIA DE MODELO A MEDIDA EN LOS SIGUIENTES MATERIALES				88		88	28. SAMPEDRO		

  
 FREDY RAMIREZ CASASBUENAS  
 Subdirector Bienes, Compras y Suministros  
 HUS

  
 MARIA DEL ROSARIO ACUÑA  
 OSTEOSINTESIS  
 HUS

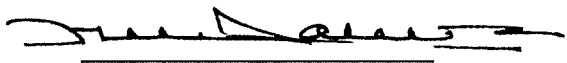
  
 LUIS ANGEL CARDENAS  
 Lider proyecto de farmacia  
 HUS

**EVALUACION ECONOMICA MAXILOFACIAL 2020**

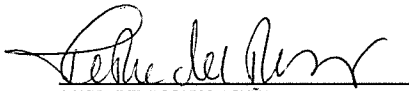
**LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO**

ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	10. QUIRURGICOS	3. ORTOMAC	30. DRUG STORE	33. JOHNSON&JOHNSON	<u>PUNTAJE MAYOR</u>	1 OPCION	2 OPCION
1	Sistema 1.0 Mm	44			91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	10. QUIRURGICOS
2	Sistema de 1.5 Mm	61			91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	10. QUIRURGICOS
3	Sistema de 2.0 Mm	91			66	91	10. QUIRURGICOS	33. JOHNSON&JOHNSON
4	Tercio inferior mandibula fractura	91				91	10. QUIRURGICOS	
5	Sistema de reconstrucción mandibular 2.0, 2.3, 2.4, 2.7 Mm; con placas auto bloqueadas	91			90	91	10. QUIRURGICOS	33. JOHNSON&JOHNSON
6	Tutores externos	91			44	91	10. QUIRURGICOS	33. JOHNSON&JOHNSON
8	Materiales absorbibles para tercio superior y medio de 1.0, 1.5 y 2.0	44			91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	10. QUIRURGICOS
9	Materiales para Fijación Intermaxilar: Alambre de 0.5, 0.7, 0.16, 0.20, Mm Y Arcos de Erick	49			91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	10. QUIRURGICOS
10	Distractores alveolar: Vertical horizontal	91			69	91	10. QUIRURGICOS	33. JOHNSON&JOHNSON
11	Distractores tercio medio	91			55	91	10. QUIRURGICOS	33. JOHNSON&JOHNSON
12	Distractores mandibulares intraorales-extraorales: Rama-cuerpo	91			77	91	10. QUIRURGICOS	33. JOHNSON&JOHNSON
13	Distractores externo tercio medio facial	82			91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	10. QUIRURGICOS
14	PROTESIS ARTICULARES ATME estándar						DESIERTO	
15	PROTESIS ARTICULARES ATM Hechas a medida						DESIERTO	
16	Anclajes min. Mitek absorbibles: De 2.3 Mm Y 1.6 Mm				91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	
17	Modelos esterilito gráficos	70			91	91	33. JOHNSON&JOHNSON	10. QUIRURGICOS
18	Implantes faciales de los tres tercios de la cara estándar y hechos a medida		85		51	85	3. ORTOMAC	33. JOHNSON&JOHNSON
19	Implantes de óseo-integración diferentes longitudes y diámetros						DESIERTO	

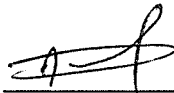
ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	10. QUIRURGICOS	3. ORTOMAC	30. DRUG STORE	33. JOHNSON&JOHNSON	<u>PUNTAJE MAYOR</u>	1 OPCION	2 OPCION
20	Kit. de artrocentesis						DESIERTO	
21	Set de artroscopia ATM						DESIERTO	
22	Insertos para cirugía piezo eléctrico de diferentes tamaños y presentaciones						DESIERTO	
23	Matriz dérmica celular humana en todas las presentaciones para solución específico de cada caso y Matrix ósea humana en todas las presentaciones			91	50	91	30. DRUG STORE	33. JOHNSON&JOHNSON
24	Mallas de cráneo plastia y orbitarias	91			65	91	10. QUIRURGICOS	33. JOHNSON&JOHNSON
26	Planeamiento asistido por computador						DESIERTO	
27	Navegación intraoperatoria						DESIERTO	



FREDY RAMIREZ CASASBUENAS  
Subdirector Bienes, Compras y Suministros  
HUS



MARIA DEL ROSARIO ACUÑA  
OSTEOSINTESIS  
HUS



LUIS ANGEL CARDENAS  
Lider proyecto de farmacia  
HUS

<b>EVALUACION ECONOMICA OTORRINO 2020</b>				<b>LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL</b>
<b>ITEM</b>	<b>NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO</b>	<b>11. MEDINISTROS SAS</b>	<b>PUNTAJE MAYOR</b>	<b>1 OPCION</b>
1	Prótesis osiculoplastia (en todas sus dimensiones)	87	87	11. MEDINISTROS SAS
2	Prótesis de estapedoplastia (en todas sus dimensiones y materiales)	85	85	11. MEDINISTROS SAS
3	Tubos de miringotomia	85	85	11. MEDINISTROS SAS
4	Prótesis de tiroplastia (en todas sus dimensiones)	85	85	11. MEDINISTROS SAS
4.1	Protesis de goretex			DESIERTO
5	Cortador laríngeo/micro debridador	85	85	11. MEDINISTROS SAS
6	Puntas de radiofrecuencia.	85	85	11. MEDINISTROS SAS
7	<b>IMPLANTE ESPECIALES COCLEAR; que incluye:</b>	85	85	11. MEDINISTROS SAS
8	Audifono de conducción ósea implantable y semi- implantable que incluya implante auditivo osteointegrado	85	85	11. MEDINISTROS SAS
	Protesis implantable de conduccion osea activa			DESIERTO
9	Implante osteointegrado para prótesis faciales			DESIERTO
10	Cuchillas para Shaver, cirugía endoscópica nasal.	85	85	11. MEDINISTROS SAS
11	Material de retencion tipo osteosintesis para protesis faciales			DESIERTO
12	Dispositivo medico para Turbunoplastia o Dilatacion de la trompa de eustaquio	85	85	11. MEDINISTROS SAS

FREDY RAMIREZ CASASBUENAS  
Subdirector Bienes, Compras y Suministros  
HUS

MARIA DEL ROSARIO ACUÑA  
OSTEOSINTESIS  
HUS

LUIS ANGEL CARDENAS  
Lider proyecto de farmacia  
HUS