




| EVALUACION ECONOMICA ORTOPEDIA: GRANDES FRAGMENTOS 2021 | | | | | | | | | | | | | | LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO | | |
|--|---|-----------------|--------------|----------|---------------------|--------------|-----------|--------------------|---------|---------|--------|--------|---------------|---|---------------------|---------------------|
| ITEM | NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO | JOHNSON&JOHNSON | SMITH&NEPHEW | DISORTHO | AMAREY NOVA MEDICAL | DIPROMEDICOS | SBO GROUP | LA INSTRUMENTADORA | ORTOMAC | INNOMED | BIOART | INBIOS | PUNTAJE MAYOR | 1 OPCION | 2 OPCION | |
| 1 | Placas DCP 4.5 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. | | 20 | 61 | 28 | 98 | 51 | | 67 | 50 | | | 98 | DIPROMEDICOS | ORTOMAC | |
| | • PLACA LC-DCP anchas y angostas: En acero y/o titanio, con sus diferentes longitudes. | | 59 | | | 93 | | 79 | | | | | | 93 | AMAREY NOVA MEDICAL | SBO GROUP |
| 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) | | | | | | | | 100 | | | | 100 | ORTOMAC | | |
| 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 | 51 | 59 | 38 | 46 | | 94 | 32 | | | 89 | 51 | 19 | 94 | SBO GROUP | |
| 4 | Set de placa cable, que incluyan la placa y sus respectivos cables, opción de cables o gancho trocantericos solos. | 91 | 25 | 31 | 58 | | | | | | | | | 91 | JOHNSON&JOHNSON | AMAREY |
| SISTEMA DE FIJACION CON PLACAS PERI ARTICULARES PARA FEMUR: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | SISTEMA DE FIJACION CON PLACAS PERI ARTICULARES PARA FEMUR: • Fémur proximal con y sin sistema de gancho | 74 | 92 | | | | | | | | | | | 92 | SMITH&NEPHEW | JOHNSON&JOHNSON |
| 5.2 | SISTEMA DE FIJACION CON PLACAS PERI ARTICULARES PARA FEMUR: • Fémur distal para osteotomías | 91 | | | | | | | | | | 48 | | 91 | JHONSON&JHONSON | |
| 5.3 | SISTEMA DE FIJACION CON PLACAS PERI ARTICULARES PARA FEMUR: • Fémur distal con ángulo fijo, con sistema de mínima invasión. | 58 | 92 | | 66 | | | | | | | | | 92 | SMITH&NEPHEW | AMAREY NOVA MEDICAL |
| 5.4 | SISTEMA DE FIJACION CON PLACAS PERI ARTICULARES PARA FEMUR: • Fémur set de fracturas peri protésicas | 91 | | | | | | | | | | | | 91 | JOHNSON&JOHNSON | |
| 5.5 | SISTEMA DE FIJACION CON PLACAS PERI ARTICULARES PARA FEMUR: • Rectas de 4.5 mm anchas y angostas | 19 | 22 | | 19 | 98 | | | 38 | 39 | 18 | | | 98 | DIPROMEDICOS | |
| 5.6 | SISTEMA DE FIJACION CON PLACAS PERI ARTICULARES PARA FEMUR: • Fémur distal de sostén condilar, con ángulo variable con sistema de mínima invasión. | 91 | | | | | | | | | | | | 91 | JOHNSON&JOHNSON | |

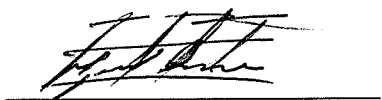

MIGUEL ANGEL LIÑEIRO
Subdirector Bienes, Compras y Suministros
HUS



MARÍA DEL ROSARIO ACUÑA
Osteosíntesis
HUS

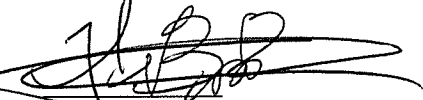

JHON ALEXANDER BAEZ
líder Farmacia
HUS

| EVALUACION ECONOMICA ORTOPEDIA: PEQUEÑOS FRAGMENTOS 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO | | | |
|--|--|-----------------|--------------|----------|---------------------|-------------|--------------|-----------|--------------------|---------|---------|-------------|--------|----------------------------------|--------|---|---------------------|---------------------|-------------|
| ITEM | NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO | JOHNSON&JOHNSON | SMITH&NEPHEW | DISORTHO | AMAREY NOVA MEDICAL | MEDINISTROS | DIPROMEDICOS | SBO GROUP | LA INSTRUMENTADORA | ORTOMAC | INNOMED | QUIRURGICOS | BIOART | IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS | INBIOS | PUNTAJE MAYOR | 1 OPCION | 2 OPCION | 3 OPCION |
| 6.1 | 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. | | 24 | 67 | 27 | | 48 | 94 | | 54 | | | | | | 94 | SBO GROUP | DISORTHO | |
| 6.2 | 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. | | 36 | | 34 | | 78 | 94 | | 69 | | | 28 | | | 94 | SBO GROUP | DIPROMEDICOS | |
| 6.3 | 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. | | 23 | 68 | 31 | | 69 | 94 | | 76 | | | 38 | | | 94 | SBO GROUP | ORTOMAC | |
| 6.4 | PLACAS EN T DE 3.5 mm recta y oblicuas. Derecha e izquierda de 3 a 8 orificios con sus correspondientes tornillos. | | 27 | 91 | | | 64 | 42 | | 42 | | | | | | 91 | DISORTHO | DIPROMEDICOS | |
| 6.5 | 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 rosca 16-32 y completa en sus diferentes medidas; que incluyan dobladores. | | 87 | 52 | 93 | | | | | | | | | | | 93 | AMAREY NOVA MEDICAL | SMITH&NEPHEW | |
| 7 | TORNILLOS CANULADOS DE 3.5 Y 4.0 mm, con rosca parcial y completa, con arandelas y guías roscadas y lisas respectivas. | 48 | 37 | 20 | 54 | | | 94 | 22 | | | | 20 | | 15 | 94 | SBO GROUP | AMAREY NOVA MEDICAL | |
| 7.1 | TORNILLOS CANULADOS DE 3.0-3.5 Y 4.0 mm, sin cabeza. | 91 | | | | | | 36 | | | | | 41 | | 28 | 91 | JOHNSON&JOHNSON | BIOART | |
| 8 | SISTEMA DE MANO | 56 | 51 | 46 | 93 | | | 36 | | | | 55 | | 54 | 93 | 93 | AMAREY NOVA MEDICAL | JOHNSON&JOHNSON | QUIRURGICOS |
| 8,1 | Tornillos canulados de 1.7, 2.0, 2.4, 2.7, 3.0 Mm sin cabeza. De compresión, longitud hasta 30 mm, cónico roscados. | | | 91 | | | | 74 | | | | 53 | | | | 91 | DISORTHO | SBO GROUP | QUIRURGICOS |
| 9 | Mini fijador externo para mano y dedos | | | | 93 | | | | | | | | | 65 | | 93 | AMAREY NOVA MEDICAL | | |
| 10 | Espaciadores de tendón tipo Hunter en silicona activos y pasivos de 3, 4, 5 Y 6 mm | | | | | | | | | | | | 91 | | | 91 | BIOART | | |
| 11 | Prótesis de Swanson | | | | | | | | 65 | | | | 91 | | | 91 | BIOART | LA INSTRUMENTADORA | |
| 12.1 | PLACAS AUTOBLOQUEADAS MIEMBRO SUPERIOR: Rectas de 3.5 mm | | 45 | 24 | 45 | | | 62 | | 57 | 94 | | 32 | | | 94 | INNOMED | SBO GROUP | |
| 12.2 | PLACAS AUTOBLOQUEADAS MIEMBRO SUPERIOR: Húmero proximal de 3.5 con longitudes amplias mayor a 12 orificios para fracturas complejas | 34 | 50 | 40 | 80 | 77 | | 94 | | | | | | | 41 | 94 | SBO GROUP | AMAREY NOVA MEDICAL | MEDINISTROS |
| 12.3 | Húmero distal: Intra articular de 3.5. Peril delgado, opciones de fijación distal 2.7 ó 2.3 mm. Agujeros duales en las ramas. Opción de fijación de 90° y 180°. En acero / titanio, izquierda y derecha, o lateral y medial cuando correspondan al implante, igualmente con sus correspondientes set de tornillos acorde al tipo de placa y longitudes. Opción de fijación convencional y bloqueada en sus agujeros. Diseños anatómicos y longitudes limares. Instrumental para cirugía mínimamente invasiva | 86 | | | | | | 77 | | | | | | | 91 | 91 | INBIOS | JOHNSON&JOHNSON | |

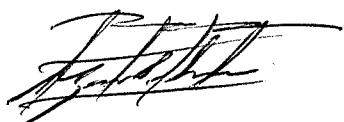
| ITEM | NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO | JOHNSON&JOHNSON | SMITH&NEPHEW | DISORTHO | AMAREY NOVA MEDICAL | MEDINISTROS | DIPROMEDICOS | SBO GROUP | LA INSTRUMENTADORA | ORTOMAC | INNOMED | QUIRURGICOS | BIOART | IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS | INBIOS | PUNTAJE MAYOR | 1 OPCION | 2 OPCION | 3 OPCION |
|------|--|-----------------|--------------|----------|---------------------|-------------|--------------|-----------|--------------------|---------|---------|-------------|--------|----------------------------------|--------|---------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| 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). | 66 | 80 | 91 | 79 | | | | | | | | | | 55 | 91 | DISORTHO | SMITH&NEPHEW | AMAREY NOVA MEDICAL |
| 12.5 | Placa de clavícula: placa gancho | 44 | | | 48 | 61 | 86 | | | | 94 | | | | | 94 | INNOMED | DIPROMEDICOS | MEDINISTROS |
| 13.1 | Húmero proximal de 3.5 con longitudes amplias mayor a 12 orificios para fracturas complejas con opción de aumentación | 91 | | | | | | | | | | | | | | 91 | JOHNSON&JOHNSON | | |
| 13.2 | Húmero distal: Extra articular | 91 | | | | | | | | | | | | | | 91 | JOHNSON&JOHNSON | | |
| 14.1 | Placas para cubito proximal, con agujeros multidireccionales bloqueados en rama corta | 35 | 92 | 44 | | | | | | | | | | | | 92 | SMITH&NEPHEW | DISORTHO | JOHNSON&JOHNSON |
| 14.2 | Placa de cubito distal y opción de bloqueo | 58 | 92 | 37 | | 88 | | | | | | 56 | | | | 92 | SMITH&NEPHEW | MEDINISTRO | JOHNSON&JOHNSON |
| 14.3 | Placas para radio distal con longitudes promedios, con Angulo variable, dorsal y radial. En acero y opcional titanio | 63 | | 61 | 93 | 52 | | | | | | 59 | | | | 93 | AMAREY | JOHNSON&JOHNSON | DISORTHO |
| 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. | 73 | | 67 | 93 | 60 | | | | | | 60 | | | | 93 | AMAREY | JOHNSON&JOHNSON | DISORTHO |
| 15.1 | Placas de 3.5 mm para tibia proximal lateral, medial y posterior con ángulo variable, con sistema de mínima invasión. | 50 | 59 | | 93 | | | | | | | | | | | 93 | AMAREY | SMITH&NEPHEW | 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. | 77 | 92 | | | | | | | | | | 59 | | | 92 | SMITH&NEPHEW | JOHNSON&JOHNSON | |
| 15.3 | PLACA AUTOBLOQUEADA: PARA DE PERONE DISTAL (ANATOMICAS, LATERALES Y POSTERIORES) | 58 | 68 | 91 | 60 | | | | | | | | 37 | | 78 | 91 | DISORTHO | INBIOS | SMITH&NEPHEW |
| 15.4 | Placas de tibia para osteotomías | 91 | | | | | | | | | | | | | 68 | 91 | JOHNSON&JOHNSON | INBIOS | |
| 16 | SET DE PELVIS | 72 | | 53 | 93 | | | | | | | | | | | 93 | AMAREY | JOHNSON&JOHNSON | DISORTHO |
| 17 | PLACA AUTOBLOQUEADA: PARA CALCANEOS | 60 | | | | | | | 91 | | | | 49 | | | 91 | LA INSTRUMENTADORA | JOHNSON&JOHNSON | |
| 17 | SISTEMA DE MINIFRAGMENTOS PARA PIE DE 2 A 3 Mm, PLACAS ANATOMICAS DISEÑO PARA ATRODESIS CON ANGULO VARIABLE | 75 | 61 | | | | | | 91 | | | | 51 | | | 91 | LA INSTRUMENTADORA | JOHNSON&JOHNSON | |
| 17 | TORNILLOS CANULADOS | 79 | 92 | | 39 | | | | 44 | | | 25 | 43 | | | 92 | SMITH&NEPHEW | JOHNSON&JOHNSON | LA INSTRUMENTADORA |


MIGUEL ANGEL LIÑEIRO
Subdirector Bienes, Compras y Suministros
HUS


MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
Osteosíntesis
HUS


JHON ALEXANDER BAEZ
líder Farmacia
HUS

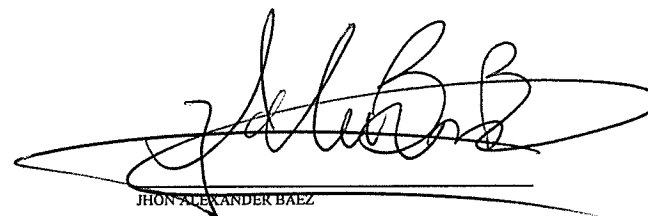
| EVALUACION ECONOMICA ORTOPEDIA: FIJACION EXTERNA 2021 | | | | | | | | LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO | |
|---|---|--------|----------------------------------|----------|----------|---------|----------------------|---|----------------------------------|
| ITEM | NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO | AMAREY | IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS | IMPLAMEQ | LOGYSMED | ORTOMAC | <u>PUNTAJE MAYOR</u> | 1 OPCION | 2 OPCION |
| 18 | TUTOR PARA MUÑECA | 23 | 17 | 35 | 92 | 89 | 92 | LOGYSMED | ORTOMAC |
| 19 | Tutor para humero, tibia, femur, radio y cubito y pie | 47 | 37 | 60 | 92 | 98 | 98 | ORTOMAC | LOGYSMED |
| 20,1 | TUTORES PARA ALARGAMIENTO Y TRANSPORTE OSEO: (TIPOS: AO, ILLIZAROV) | | 27 | 53 | | 100 | 100 | ORTOMAC | IMPLAMEQ |
| 20,2 | TUTOR DE ALARGAMIENTO Y TRANSPORTE OSEO TIPO: MONO LATERAL | | 38 | 91 | 53 | | 91 | IMPLAMEQ | LOGYSMED |
| 20,3 | TUTOR DE ALARGAMIENTO Y TRANSPORTE OSEO TIPO: CIRCULAR O HIBRIDO | | 35 | 77 | 70 | 100 | 100 | ORTOMAC | IMPLAMEQ |
| 21 | TUTORES ARTICULADOS | | 51 | | 92 | | 92 | LOGYSMED | IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS |
| 22 | TUTORES HIBRIDOS | | 47 | | 92 | 91 | 92 | LOGYSMED | ORTOMAC |
| 23 | Tutor para cadera. Cabezales en T y hemi aros para la pelvis. Opción de ajuste a rieles de alargamiento o transporte. | | 26 | | 92 | | 92 | LOGYSMED | IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS |



MIGUEL ANGEL LIÑEIRO
Subdirector Bienes, Compras y Suministros
HUS

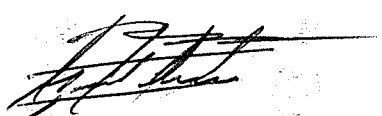


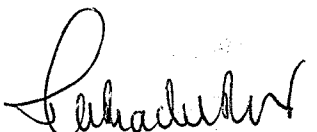
MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
OSTEOSINTESIS
HUS

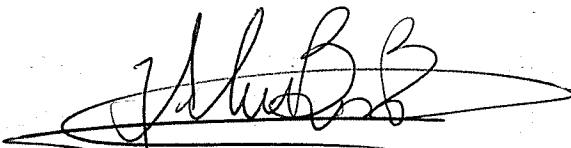


JHON ALEXANDER BAEZ
lider Farmacia
HUS

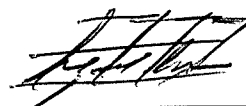
| EVALUACION ECONOMICA ORTOPEDIA: CLAVOS INTRAMEDULARES 2021 | | | | | | | | | LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO | |
|--|--|-----------------|--------------|--------|----------|--------|----------------------------------|---------------|---|-----------------|
| ITEM | NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO | JOHNSON&JOHNSON | SMITH&NEPHEW | AMAREY | LOGYSMED | BIOART | IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS | 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. | 34 | 58 | 63 | 92 | 48 | | 92 | LOGYSMED | AMAREY |
| 25 | Set completo de clavos intramedulares retrógrados para fémur | 50 | 86 | 93 | | | | 93 | AMAREY | SMITH&NEPHEW |
| 26 | Set completo de clavos intramedulares de fémur rimados y no rimados con bloqueos al cuello femoral. (hoja en espiral, longitudes largos y cortos). Con y sin posibilidad de aumentación | 91 | | | | | | 91 | JOHNSON&JOHNSON | |
| 27 | Set completo de clavos céfalo medulares de fémur rimado y no rimado con bloqueos al cuello femoral. (dos tornillos o únicos). | 55 | 66 | 93 | | 50 | 35 | 93 | AMAREY | SMITH&NEPHEW |
| 28 | Set completo de clavos intramedulares convencionales de tibia; • Rimados y no rimados • Con instrumental de inserción supra-patelar. | 67 | 87 | 93 | | | | 93 | AMAREY | 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. | 63 | 92 | 91 | | 75 | | 92 | SMITH&NEPHEW | AMAREY |
| 30 | Set completo de clavos intramedulares para humero, longitudes largas y cortas | | 78 | | 92 | | | 92 | LOGYSMED | SMITH&NEPHEW |
| 31 | clavo de radio y cubito | | | | | | | DESIERTO | | |
| 32 | clavos endomedulares elasticos | 55 | | | 92 | 54 | | 92 | LOGYSMED | JOHNSON&JOHNSON |
| 33 | Clavos intramedulares para artrodesis de tobillo | 79 | 92 | | | 31 | 38 | 92 | SMITH&NEPHEW | JOHNSON&JOHNSON |



MIGUEL ANGEL LINEIRO
Subdirector Bienes, Compras y Suministros
HUS

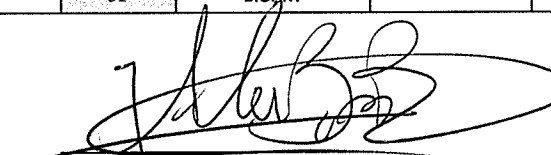

MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
Osteosinestesis
HUS


JHON ALEXANDER BAEZ
líder Farmacia
HUS

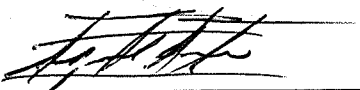
| EVALUACION ECONOMICA REEMPLAZOS ARTICULARES 2021 | | | | | | | | | LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO | | |
|--|--|-----------------|--------------|-------------------------------------|----------|--------|------------|---------------|---|--------------|-----------------|
| ITEM | NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO | JOHNSON&JOHNSON | SMITH&NEPHEW | AMAREY | DISORTHO | BIOART | HOSPIMPORT | PUNTAJE MAYOR | 1 OPCION | 2 OPCION | 3 OPCION |
| 34 | PROTESIS DE CADERA PARA ARTROSIS PRIMARIA | 82 | 92 | NO CORRESPONDE AL CUADRO MODIFICADO | 95 | | | 95 | DISORTHO | SMITH&NEPHEW | JOHNSON&JOHNSON |
| 35 | PROTESIS ESPECIALES PARA FRACTURAS INTRACAPSULARES | 91 | | NO CORRESPONDE AL CUADRO MODIFICADO | 83 | | | 91 | JOHNSON&JOHNSON | DISORTHO | |
| 36 | PROTESIS BIPOLAR | | 81 | 86 | 97 | | | 97 | DISORTHO | AMAREY | |
| 37 | PROTESIS THOMSON | | | | 97 | | | 97 | DISORTHO | | |
| 38 | PROTESIS ESPECIALES PARA ARTROSIS POR ENFERMEDADES CONGENITAS, POSTRAUMÁTICAS (fracturas femorales proximales, fracturas acetabulares), INFECCIOSAS, OTROS COMPLEJOS | 87 | 88 | NO CORRESPONDE AL CUADRO MODIFICADO | 97 | | | 97 | DISORTHO | SMITH&NEPHEW | JOHNSON&JOHNSON |
| 39 | PROTESIS DE REVISION: | 76 | 92 | 77 | 96 | | | 96 | DISORTHO | SMITH&NEPHEW | AMAREY |
| 40 | PROTESIS PARA REEMPLAZO ARTICULAR DE RODILLA | 86 | 92 | 68 | 93 | 72 | 74 | 93 | DISORTHO | SMITH&NEPHEW | JOHNSON&JOHNSON |
| 41 | Prótesis para reemplazo articular de hombro total cementada y no cementado | | | | 97 | | | 97 | DISORTHO | | |
| 42 | Prótesis reversa para reemplazo articular de hombro: | | | | 97 | | | 97 | DISORTHO | | |
| 43 | Prótesis para reemplazo articular de codo. | | | | 97 | | | 97 | DISORTHO | | |
| 44 | Prótesis de cúpula radial. | | | | 97 | | | 97 | DISORTHO | | |
| 45 | ESPACIADORES DE CEMENTO CON ANTIBIOTICO | | | | 97 | | | 97 | DISORTHO | | |
| 46 | ENDOPROTESIS MODULARES | | | | 97 | | | 97 | DISORTHO | | |
| 47 | Prótesis de reconstrucción modular | | | | 62 | | 91 | 91 | HOSPIMPORT | DISORTHO | |
| 48 | CEMENTOS de alta y baja viscosidad | 53 | 47 | 81 | 97 | 41 | 60 | 97 | DISORTHO | AMAREY | |
| 49 | Prótesis de tobillo. | | | | | 91 | | 91 | BIOART | | |

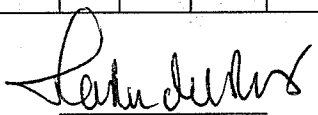

MIGUEL ANGEL LIÑEIRO
Subdirector Bienes, Compras y Suministros
HUS

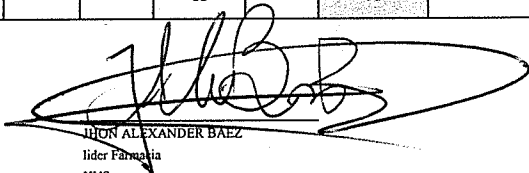

MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
Osteosintesis
HUS


JHON ALEXANDER BAEZ
lider Farmacia
HUS

| EVALUACION ECONOMICA ORTOPEDIA: OTRO MATERIAL PARA ORTOPEDIA 2021 | | | | | | | | | | | | LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO | |
|---|--|-----------------|--------------|--------|----------------------------------|--------|---------|--------------------|----------|----------|---------------|---|--------------------|
| ITEM | NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO | JHONSON&JOHNSON | SMITH&NEPHEW | AMAREY | IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS | BIOART | MEDIREX | LA INSTRUMENTADORA | DISORTHO | LOGYSMED | PUNTAIE MAYOR | 1 OPCION | 2 OPCION |
| 50 | Set de tornillos de interferencia | 91 | 57 | 85 | 65 | | | | | | 91 | JHONSON&JOHNSON | AMAREY |
| 51 | Sistema de artroscopia para pequeñas articulaciones | | 92 | | 90 | | | | | | 92 | SMITH&NEPHEW | ISO |
| 52 | SISTEMA DE ARTROSCOPIA | 48 | 92 | 64 | 53 | | | | 58 | | 92 | SMITH&NEPHEW | AMAREY |
| 53 | Sistemas de fijación biodegradables para lesiones osteocondrales | 91 | | | 54 | | | | | | 91 | JHONSON&JOHNSON | ISO |
| 54 | Sistema de suturas meniscal : | 88 | 84 | 93 | 56 | 70 | | | | | 93 | AMAREY | JHONSON&JOHNSON |
| 55 | Sistemas de anclajes para hombro. | 68 | 60 | 93 | 39 | | | | 59 | | 93 | AMAREY | JHONSON&JOHNSON |
| 56 | Sistema e instrumental para cirugía para Latarjet | 91 | | | 47 | | | | | | 91 | JHONSON&JOHNSON | ISO |
| 57 | Sistemas de anclajes para cadera, codo, rodilla, y cirugía de pie y tobillo (sistema de reparación artroscópica) | 91 | 78 | | 63 | 49 | | | | | 91 | JHONSON&JOHNSON | SMITH&NEPHEW |
| 58.1 | Sustitutos oseos | | | | | | 52 | 85 | 97 | | 97 | DISORTHO | LA ISNTRUMENTADORA |
| 58.2 | Sustitutos sinteticos | | | 31 | | | | 49 | 97 | | 97 | DISORTHO | LA ISNTRUMENTADORA |
| 58.3 | vidrio | | | | | | | | | 92 | 92 | LOGYSMED | |
| 58.4 | con antibiotico | | | | | | | | | 92 | 92 | LOGYSMED | |
| 59 | Sistema de fresado endomedular con aspiración para toma de auto injertos | 91 | | | | | | | | | 91 | JHONSON&JOHNSON | |
| 60 | sistema de irrigacion a presion | 91 | | | 87 | | | | | | 91 | JHONSON&JOHNSON | ISO |
| 61 | CLAVOS DE KISCHNER , STEIMAN Y ALAMBRE | | | 93 | | | | | 83 | | 93 | AMAREY | DISORTHO |

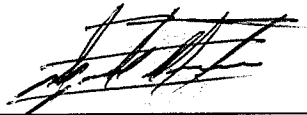

 MIGUEL ANGEL LIÑERO
 Subdirector Bienes, Compras y Suministros
 HUS

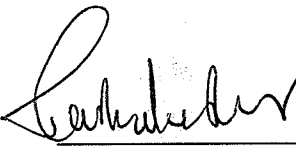

 MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
 Osteosinectesis
 HUS

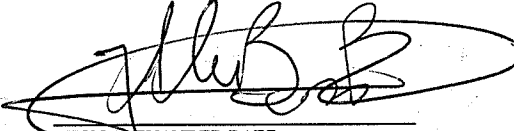

 JON ALEXANDER BAEZ
 Lider Farmacia
 HUS

| EVALUACION ECONOMICA NEUROCIROGIA 2021 | | | | | | | | | | LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO | |
|---|---|-----------------|---|-----------------|---------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------------------|--|-----------------|
| ITEM | NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO | OSTEOCOL | IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS | DISORTHO | LA INSTRUMENTADORA | MEDIREX | ORTOMAC | SAMPEDRO | <u>PUNTAJE MAYOR</u> | 1 OPCION | 2 OPCION |
| 1 | INSTRUMENTAL TORACO - LUMBAR POSTERIOR ABIERTO Y SACRO ILIACO | 88 | 60 | | | | | | 88 | OSTEOCOL | ISO |
| 2 | SISTEMA PARA TRATAMIENTO DE FRACTURAS PATOLOGICAS ESPINALES | 88 | 73 | | | | | | 88 | OSTEOCOL | ISO |
| 3 | CIRUGIA UNION CERVICAL OCCIPITO -C3 | 88 | 71 | | | | | | 88 | OSTEOCOL | ISO |
| 4 | CIRUGIA VIA ANTERIOR TORACICA Y/O LUMBAR HASTA TRES NIVELES | 88 | 61 | | | | | | 88 | OSTEOCOL | ISO |
| 5 | CILINDROS EXPANDIBLES PARA CORPECTOMIA. | 88 | 58 | | | | | | 88 | OSTEOCOL | ISO |
| 6 | CIRUGIA ANTERIOR CERVICAL | 88 | 75 | | 57 | | | | 88 | OSTEOCOL | ISO |
| 7 | SISTEMA DE INSTRUMENTACION TORACO-LUMBAR POSTERIOR MINIMAMENTE INVASIVA | 60 | 30 | 97 | | | | | 97 | DISORTHO | OSTEOCOL |

| ITEM | NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO | OSTEOCOL | IMPLANTES Y SISTEMAS ORTOPEDICOS | DISORTHO | LA INSTRUMENTADORA | MEDIREX | ORTOMAC | SAMPEDRO | <u>PUNTAJE MAYOR</u> | 1 OPCION | 2 OPCION |
|------|---|----------|----------------------------------|----------|--------------------|---------|---------|----------|----------------------|----------|--------------------|
| 8 | CIRUGIA VIA POSTERIOR CERVICAL | 88 | 58 | | | | | | 88 | OSTEOCOL | ISO |
| 9 | IMPLANTES INTERSOMATICOS ANTERIOR LATERALES Y OTROS | 86 | 85 | 97 | | | | | 97 | DISORTHO | OSTEOCOL |
| 10 | SISTEMA DE LAMINOPLASTIA | | 91 | | | | | | 91 | ISO | |
| 11 | SISTEMA TORACOLUMBAR ANTI-INFECCION | | | | | | | | DESIERTO | | |
| 12 | OTROS | | | | | | | | DESIERTO | | |
| 13 | SISTEMAS DE CIERRE CRANEAL | 88 | | | 66 | | | | 88 | OSTEOCOL | LA INSTRUMENTADORA |
| 14 | KIT DE CLIP DE ANEURISMA EN TITANIO | | | | | | | | DESIERTO | | |
| 15 | SUSTITUTOS OSEOS | 74 | | 97 | | | | | 97 | DISORTHO | OSTEOCOL |
| 16 | DISPOSITIVOS PARA CRANEOPLASTIA | 88 | | | 47 | 63 | 97 | 53 | 97 | ORTOMAC | OSTEOCOL |

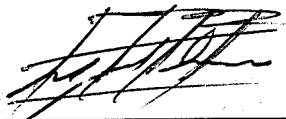

 MIGUEL ANGEL LIÑERO
 Subdirector Bienes, Compras y Suministros
 HUS


 MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
 Osteosinnetesis
 HUS

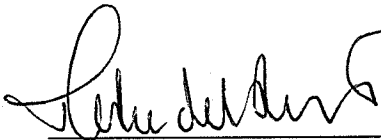

 JHON ALEXANDER BAEZ
 LIDER FARMACIA
 HUS

| EVALUACION ECONOMICA MAXILOFACIAL 2021 | | | | | | | | LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO | | |
|--|---|----------|-------------|--------------------|---------|-----|---------------|---|-------------|-------------|
| ITEM | NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO | OSTEOCOL | QUIRURGICOS | LA INSTRUMENTADORA | ORTOMAC | ISO | PUNTAJE MAYOR | 1 OPCION | 2 OPCION | 3 OPCION |
| 1 | TERCIO SUPERIOR Y MEDIO: PLACAS Y TORNILLOS DE DIFERENTES LONGITUDES AUTORRASCONTE Y AUTO PERFORANTE: SISTEMA DE 1.0 MM | 73 | 46 | 91 | | | 91 | LA INSTRUMENTADORA | OSTEOCOL | QUIRURGICOS |
| 2 | TERCIO SUPERIOR Y MEDIO: PLACAS Y TORNILLOS DE DIFERENTES LONGITUDES AUTORRASCONTE Y AUTO PERFORANTE: SISTEMA DE 1.5 MM | 67 | 52 | 91 | | | 91 | LA INSTRUMENTADORA | OSTEOCOL | QUIRURGICOS |
| 3 | TERCIO SUPERIOR Y MEDIO: PLACAS Y TORNILLOS DE DIFERENTES LONGITUDES AUTORRASCONTE Y AUTO PERFORANTE: SISTEMA DE 2.0 MM | 66 | 58 | 91 | | | 91 | LA INSTRUMENTADORA | OSTEOCOL | QUIRURGICOS |
| 4 | TERCIO INFERIOR MANDIBULA: PLACAS Y TORNILLOS DE DIFERENTES LONGITUDES AUTORROSCANTE Y AUTOPERFORANTES: TITANIO Y ABSORBIBLE TERCIO INFERIOR MANDIBULA FRACTURA | | 91 | | | | 91 | QUIRURGICOS | | |
| 5 | TERCIO INFERIOR MANDIBULA: PLACAS Y TORNILLOS DE DIFERENTES LONGITUDES AUTORROSCANTE Y AUTOPERFORANTES: TITANIO Y ABSORBIBLE SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR CON PLACAS BLOQUEADAS | | 91 | | | | 91 | QUIRURGICOS | | |
| 6 | MATERIALES ABSORBIBLES PARA TERCIO SUPERIOR Y MEDIO 2.0 - 1.5 | | 37 | 91 | | | 91 | LA INSTRUMENTADORA | QUIRURGICOS | |
| 7 | TORNILLOS DE FIJACION INTERMAXILAR | 60 | 37 | 91 | | | 91 | LA INSTRUMENTADORA | OSTEOCOL | QUIRURGICOS |
| 8 | DISTRACTORES OSEOS EN TITANIO | | 87 | 91 | | | 91 | LA INSTRUMENTADORA | QUIRURGICOS | |
| 9 | PROTESIS ARTICULARES TITALES ATM ESTÁNDAR | | | | | | DESIERTO | | | |
| 10 | PROTESIS ARTICULARES TITALES ATM A MEDIDA | 88 | | | | | 88 | OSTEOCOL | | |
| 11 | MINI ANCLAJES ABSORBIBLES | | | | | | DESIERTO | | | |
| 12 | MODELOS ESTERILITO GRAFICOS | | 76 | 91 | | | 91 | LA INSTRUMENTADORA | QUIRURGICOS | |
| 13 | IMPLANTES FACIALES DE LOS TRES TERCIOS DE LA CARA | | | 91 | | | 91 | LA INSTRUMENTADORA | | |
| 14 | IMPLANTES DE OSEO INTEGRACION DENTALES | | | | | | DESIERTO | | | |
| 15 | KIT DE ARTROCENTESIS | | | | | | DESIERTO | | | |
| 16 | SET DE ARTROSCOPIA ATM | 88 | | | | | 88 | OSTEOCOL | | |
| 17 | INSERTOS PARA PIEZO ELECTRICO DE DIFERENTES TAMAÑO | 59 | | 91 | | | 91 | LA INSTRUMENTADORA | OSTEOCOL | |
| 18 | MATRIX DERMICA CELULAR HUMANA EN TODAS LAS PRESENTACIONES | | | | | | DESIERTO | | | |

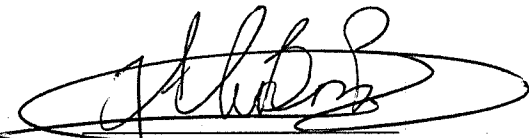
| ITEM | NOMBRE Y DESCRICION TECNICA DEL PRODUCTO | OSTEOCOL | QUIRURGICOS | LA INSTRUMENTADORA | ORTOMAC | ISO | <u>PUNTAJE MAYOR</u> | 1 OPCION | 2 OPCION | 3 OPCION |
|------|--|----------|-------------|--------------------|---------|-----|----------------------|--------------------|--------------------|----------|
| 19 | MALLAS DE CRANEO Y ORBITA | | 91 | | | | 91 | QUIRURGICOS | | |
| 20 | Planeamiento asistido por computador para diagnostico | | | 90 | 100 | | 100 | ORTOMAC | LA INSTRUMENTADORA | |
| 21 | planeamiento asistido por computador para diagnostico y diseño de guías para cirugía ortognatica | | | 91 | 86 | | 91 | LA INSTRUMENTADORA | ORTOMAC | |
| 22 | proteina osea morfogenetica y otros osteoinductores | | | | | 91 | 91 | ISO | | |



MIGUEL ANGEL LIÑERO
 Subdirector Bienes, Compras y Suministros
 HUS

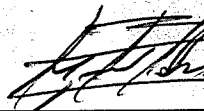



MARÍA DEL ROSARIO ACUÑA
 Osteosinestesis
 HUS



JHON ALEXANDER BAEZ
 lider Farmacia
 HUS

| EVALUACION ECONOMICA OTORRINO 2021 | | | | | LAS OPCIONES SON DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL SERVICIO | | |
|------------------------------------|--|-------------|----------|------------|---|-------------|-------------|
| ITEM | NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO | MEDINISTROS | DISORTHO | MEDIHUMANA | PUNTAJE MAYOR | 1 OPCION | 2 OPCION |
| 1 | Prótesis osciculoplastia (en todas sus dimensiones) | 87 | | | 87 | MEDINISTROS | |
| 2 | Prótesis de estapedoplastia (en todas sus dimensiones y materiales) | 87 | | | 87 | MEDINISTROS | |
| 3 | Tubos de miringotomia | 87 | | | 87 | MEDINISTROS | |
| 4 | Prótesis de tiroplastia (en todas sus dimensiones) | 87 | | | 87 | MEDINISTROS | |
| 4.1 | Protesis de goretex | | | | | | |
| 5 | Cortador laringeo/micro debridador | 87 | | | 87 | MEDINISTROS | |
| 6 | Puntas de radiofrecuencia. | 87 | | | 87 | MEDINISTROS | |
| 7 | IMPLANTE ESPECIALES COCLEAR; que incluya: | 74 | 97 | 78 | 97 | DISORTHO | MEDIHUMANA |
| 8 | Audifono de conducción ósea implantable y semi- implantable que incluya implante auditivo osteointegrado | 76 | 66 | 86 | 86 | MEDIHUMANA | MEDINISTROS |
| | Protesis implantable de conduccion osea activa | | 97 | | 97 | DISORTHO | |
| 9 | Implante osteointegrado para prótesis faciales | | | 86 | 86 | MEDIHUMANA | |
| 10 | Cuchillas para Shaver, cirugía endoscópica nasal. | 87 | | | 87 | MEDINISTROS | |
| 11 | Material de retencion tipo osteosintesis para protesis faciales | | | | DESIERTO | | |
| 12 | Dispositivo medico para Turbunoplastia o Dilatacion de la trompa de eustaquio | 85 | | | 85 | MEDINISTROS | |


 MIGUEL ANGEL LIÑERO
 Subdirector Bienes, Compras y Suministros
 HUS


 MARIA DEL ROSARIO ACUÑA
 OSTEOSINTESIS
 HUS

JHON ALEXANDER BAEZ
 lider Farmacia
 HUS