


LISTADO DE INSUMOS SOLICITADOS

OTORRINOLARINGOLOGIA

PROPONENENTES LOS CUALES: C: CUMPLE; NC: NO CUMPLE; NP: NO PRESENTA

ITEM	DRESCRIPCION	4. EXEL MEDICA	7. DISEVEN	14. DISORTHO	15. ORTOMAC	25. MEDIHUMANA
106	PROTESIS DE OÍDO: * Prótesis osciculoplastia (en todas sus dimensiones)		C			
107	Prótesis de estapedoplastia (en todas sus dimensiones y materiales)		C			
108	Tubos de miringotomia		C			
109	Prótesis de tiroplastia (en todas sus dimensiones)		C			
110	Cortador laríngeo/micro debridador		C			
111	Puntas de radiofrecuencia.		C		C	
112	IMPLANTE COCLEAR; que incluya:			C		C
a	Valoración inicial			C		C
b	Soporte intraquirurgico de telemetría			C		C
c	Programaciones del implante por audiologa especialista en Implante coclear, que incluya encendido y 4 controles en el año			C		C
d	Rehabilitación por fonoaudióloga entrenada en rehabilitación aural, en el lugar mas cercano al domicilio del paciente por un año; 12 sesiones mensuales total 144 al año.			C		C
e	Valoración inicial y posterior del tratamiento.			C		C
113	Audifono de conducción ósea implantable y semi- implantable que incluya implante auditivo osteointegrado					C
114	Implante osteointegrado para prótesis faciales					C
115	Fresas Braun para otótomo cortante y pulidoras					

de la Samaritana
Luis Jorge Mejía P
 DR. LUIS JORGE MEJÍA P
 CC 79.159.138 RM 2008700
 Otorrinolaringología
 JEFE OTORRINOLARINGOLOGIA
 HUS

VB 

ESE HOSPITAL UNIVERSITARIO LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA #16 "MATERIAL DE OSTEOSINTESIS"
 EVALUACION ECONOMICA ORTOPEDIA

ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL REVISIONES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Mayo Puntaje		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
15	TORNILLOS CANULADOS DE 3.5 mm, con rosca parcial y completa, con arandelas y guías roscadas y lisas respectivas	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	25	96	7	54	3	42	65	10	48	5	6	50		96	15 C	
	TORNILLOS CANULADOS DE 4.0 mm, con rosca parcial y completa, con arandelas y guías roscadas y lisas respectivas	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	25	96	7	54	3	42	65	10	48	5	6	50		96	15 C	
16	MINIPLACA EN L 2.0 derecha/izquierda. Con sus correspondientes set de tornillos.	UND	1		6	9	6	7	10	7	68	8	10	5	9	31	16	7	46	64	6	84	10	14	5	6	63		84	20 L1	
17-18	MINIPLACA RECTA DE 2.0 de 1 a 3 orificios. Con sus correspondiente set de tornillos. Sistema mano de 1.0-1.2, 1.5-2.0, 2.5-3.0, 3.5-4.0, 4.5-5.0, 5.5-6.0, 6.5-7.0, 7.5-8.0, 8.5-9.0, 9.5-10.0, 10.5-11.0, 11.5-12.0, 12.5-13.0, 13.5-14.0, 14.5-15.0, 15.5-16.0, 16.5-17.0, 17.5-18.0, 18.5-19.0, 19.5-20.0, 20.5-21.0, 21.5-22.0, 22.5-23.0, 23.5-24.0, 24.5-25.0, 25.5-26.0, 26.5-27.0, 27.5-28.0, 28.5-29.0, 29.5-30.0, 30.5-31.0, 31.5-32.0, 32.5-33.0, 33.5-34.0, 34.5-35.0, 35.5-36.0, 36.5-37.0, 37.5-38.0, 38.5-39.0, 39.5-40.0, 40.5-41.0, 41.5-42.0, 42.5-43.0, 43.5-44.0, 44.5-45.0, 45.5-46.0, 46.5-47.0, 47.5-48.0, 48.5-49.0, 49.5-50.0, 50.5-51.0, 51.5-52.0, 52.5-53.0, 53.5-54.0, 54.5-55.0, 55.5-56.0, 56.5-57.0, 57.5-58.0, 58.5-59.0, 59.5-60.0, 60.5-61.0, 61.5-62.0, 62.5-63.0, 63.5-64.0, 64.5-65.0, 65.5-66.0, 66.5-67.0, 67.5-68.0, 68.5-69.0, 69.5-70.0, 70.5-71.0, 71.5-72.0, 72.5-73.0, 73.5-74.0, 74.5-75.0, 75.5-76.0, 76.5-77.0, 77.5-78.0, 78.5-79.0, 79.5-80.0, 80.5-81.0, 81.5-82.0, 82.5-83.0, 83.5-84.0, 84.5-85.0, 85.5-86.0, 86.5-87.0, 87.5-88.0, 88.5-89.0, 89.5-90.0, 90.5-91.0, 91.5-92.0, 92.5-93.0, 93.5-94.0, 94.5-95.0, 95.5-96.0, 96.5-97.0, 97.5-98.0, 98.5-99.0, 99.5-100.0	UND	1		6	9	6	7	10	43	6	8	10	5	9	36	7	16	28	27	83	6	4	10	63	5	6	10		83	18 AZ
19	Espacedores de tendón de hueso en silicona activos y pasivos de 3, 4.5 Y 6 mm	UND	1		6	9	6	7	10	87	6	8	10	5	9	7	16	67	24	67	71	4	10	14	5	6	10		87	8 QU	
20	Placa para artrodesis de muñeca	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10		90	29 BB
21	Mara fijador externo	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	75	3	6	4	10	14	5	6	90		94	26 LA INSTR	
22	Tornillos canulados de 2.4, 2.7 y 3.0 mm sin cabeza	UND	1		58	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	66	83	6	4	10	14	5	6	10		83	18 AM	
23	Tornillos HCS de 2.4, 2.7 y 3.0 mm sin cabeza	UND	1		57	9	6	7	10	54	6	8	10	5	9	7	16	7	51	87	3	6	4	10	14	5	6	10		87	17 SY
24	Prótesis de steamon	UND	1		6	9	6	7	10	55	6	8	10	5	9	63	7	16	52	87	60	6	4	10	14	5	6	10		87	17 SY
25.1	Placa bloqueada Rectas de 3.5 Mm	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	42	3	6	4	10	14	5	6	10		88	10 HO	
25.2	Placa bloqueada de Húmero proximal de con longitudes amplias (6-10-12 orificios) para fracturas complejas	UND	1		65	9	6	7	10	7	58	80	49	5	72	58	16	32	59	40	6	64	90	66	5	6	10		90	23 PR	
25.3	Placa bloqueada de radio proximal para fracturas de 3.5 y extra articular. Perfil delgado, opción de fijación distal	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	89	51	16	7	34	3	6	4	10	14	5	6	10		89	13 OS	
25.4	Placa bloqueada deClavícula, incluya para diáfisis y tercio distal	UND	1		82	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	75	83	6	4	10	14	5	6	10		83	18 AM	
25.5	Placa bloqueada para cubito proximal y distal	UND	1		54	9	6	7	10	7	49	8	73	5	89	7	16	7	57	3	6	4	10	14	5	6	10		89	13 OST	
25.6	Placa bloqueada en T rectas y oblicuas para radio distal con longitudes promedio, con angulo variable	UND	1		62	9	6	7	10	7	6	8	10	5	89	7	16	7	50	3	6	4	10	14	5	6	10		89	13 OST	
25.7	Placa bloqueada en T rectas y oblicuas para radio distal con longitudes amplias para fracturas complejas (6-8-10 orificios) con angulo variable	UND	1		58	9	6	7	10	87	6	8	10	5	9	44	16	7	56	79	6	4	10	14	5	64	10		87	8 QUIR	
25.8	Placa de reconstrucción bloqueadas de 3.5 mm rectas y curvas.	UND	1		69	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	46	16	7	67	3	6	4	10	14	5	86	10		86	28 DEF	
25.9	Placa bloqueada de 3.5 mm para tibia proximal lateral y medial	UND	1		86	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	45	3	6	4	10	14	5	6	10		86	2 SUPL	
25.10	Placa bloqueada de 3.5 mm para tibia distal (anatomica, antero medial, antero lateral)	UND	1		43	9	6	7	10	7	6	81	10	5	89	7	16	7	59	54	6	4	10	14	5	6	10		89	13 OST	
25.11	Placa bloqueada para calcáneo (tres tamaños, placa tipo malla)	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	89	7	16	7	41	3	6	4	10	14	5	6	90		90	29 BKO	
25.12	placa bloqueada de perone distal (anatomica, laterales y posteriores)	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	63	7	16	14	36	45	6	4	10	94	5	6	10		94	26 LA INSTRUI	
25.13	Placa bloqueada tercio de caña 2.7 y 3.5 mm	UND	1		66	9	6	7	10	7	6	8	10	5	74	7	16	7	35	3	6	4	10	94	5	6	75		94	26 LA INSTRUI	
26	PLACAS LC-DCT 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	UND	1		86	9	6	7	10	7	6	8	50	5	64	7	16	7	40	3	6	4	10	14	5	6	10		86	2 SUPLI	
27	Sistema mini fragmentos para pie de 2 a 3 Mm, placas anatomicas diseño para artrodesis. Con angulo variable.	UND	1		59	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	21	96	7	27	29	6	56	53	14	5	6	10		96	15 ORTO	
28	Sistema de superficialización de hallux, artrodesis interfalángica y espaciadores de silicona para artritis meniscos, sistema de artrodesis para ante y retropie	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	87	39	69	6	4	10	84	5	45	10	61		87	16 OSEC
29	Tornillos canulados de 2.0, 2.4, 3.0 y 4.0 mm con y sin cabezas; con arandelas y guías respectivas	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	35	3	6	4	10	94	5	6	10		90	11 ORTH	
FIJACION EXTERNA					6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	48	16	68	87	3	6	4	10	14	5	6	10		87	17 SYNT	
30	Tutor para muñeca	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	87	14	9	7	96	7	13	18	49	45	56	14	5	6	10		96	15 ORTO	
31	Tutor para humero	UND	1		42	9	6	7	10	7	6	8	90	15	9	7	92	7	13	32	6	71	51	14	5	6	10		92	15 ORTO	
32	Tutor para tibia	UND	1		38	9	6	7	10	7	6	8	90	17	9	7	79	7	13	24	39	58	43	14	5	6	10		90	11 ORTH	
33	Tutor para fémur	UND	1		62	9	6	7	10	7	6	8	85	20	9	7	96	7	14	30	48	71	49	14	5	6	10		96	15 ORTO	

[Handwritten signature]

Lana del Oro

ESE HOSPITAL UNIVERSITARIO LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA #16 "MATERIAL DE OSTEOSINTESIS"
 EVALUACION ECONOMICA ORTOPEdia

ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL REQUERIDO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Mayo Puntaje			
				1. INDUSTRIAS MEDICAS SAMPERO	2. SUPLEMEDICOS	3. MODERNIBIOS	4. EXEL MEDICAL	5. PROCLAPS	6. MEDIRAX	8. COLIBURGADOS	9. EUROCIENCIA	10. HOSPIPART	11. ORTHOHEALTH	12. ISO	11. OSTEOLOGICAL	14. DRICHTHO	15. ORTOMAC	16. COEMED	17. SYNTHES	18. AMAREY TOVA	19. RODRIGUEZ ANSEL	20. LH	21. PROARED	26. LA INSTRUMENTACION	27. MEDIMPLASTES	28. DEPRONORCAS	29. BIGART	30. FIMMEDICAL	31. ENDIG STORE			
34	Tutor para diálisis radio y cubito	UND	1		40	9	6	7	10	7	6	8	90	15	9	7	96	7	14	18	53	39	51	14	5	6	10		7	96	15 C	
35	Tutor para pie	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	52	9	7	16	7	7	83	6	4	10	14	5	6	10		7	83	18 A	
36.1	Tutor para alargamiento circular tipo ilzarov	UND	1		41	9	6	7	10	7	6	8	10	52	9	7	16	7	7	83	6	4	10	14	5	6	10		7	83	18 A	
36.2	Monolaterales	UND	1		86	9	6	7	10	7	6	8	10	60	9	7	16	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10		7	96	15 C	
36.3	Circulares ó híbridos	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	60	9	7	16	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10		7	86	2 SL	
37	Tutores articulados para codo	UND	1		41	9	6	7	10	7	6	8	10	60	9	7	16	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10		7	96	15 C	
	Tutores articulados para tibia distal	UND	1																													
38	8. Tutores híbridos para fémur distal, tibia proximal y distal	UND	1																													
39	Tutor para cadera. Cabeza en t u hemiara para pelvis. Opcion de ajuste a rieles de alargamiento o transporte	UND	1		62	9	6	7	10	7	6	8	10	85	9	7	16	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10		7	16	12 IS	
40	CLAVOS DE SCHANZ. En todos sus diferentes diámetros y longitudes. En acero, recubiertos de Hidroxiapatita y en titanio. Se incluyen Schanz con rosca intermedia.	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	46	9	7	16	7	7	83	6	4	10	14	5	6	10		7	83	18 AI	
CLAVOS INTRAMEDULARES					40	9	6	7	10	7	6	8	47	34	9	7	96	7		35	30	6	4	10	14	5	6	10		7	96	15 OI
41	Set completo de clavos intramedulares de fémur rimados y no rimados con entrada por trocánter.	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10		7	87	17 SY	
42	Set completo de clavos intramedulares de fémur rimados y no rimados con entrada por fosa perifera.	UND	1		40	9	6	7	10	7	6	8	49	37	9	7	16	7	62	37	65	4	90	14	5	6	10		7	90	23 PR	
43	Set completo de clavos intramedulares convencionales de tibia rimados y no rimados	UND	1		44	9	6	7	10	7	21	8	59	45	9	7	16	7	69	41	72	4	90	14	5	60	10		7	90	23 PR	
44	Set completo de clavos intramedulares para humero	UND	1		6	9	6	7	10	7	68	8	56	5	89	7	16	7	35	3	6	4	10	14	5	6	10		7	89	13 OS	
45	Set completo de clavos intramedulares retrógrados para fémur con hoja en espiral	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10		7	87	17 SY	
46	Set completo de clavos intramedulares retrógrados con tornillos	UND	1		40	9	6	7	10	7	42	8	30	39	9	7	16	7	35	37	6	4	10	14	5	58	10		7	90	23 PR	
47	Set completo de clavos intramedulares de fémur rimados y no rimados con bloqueos al cuello femoral. (hoja en espiral Longitudes largas y cortas)	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10		7	87	17 SY	
48	y no rimados con bloqueos al cuello femoral. (dos tornillos o únicos)	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10		7	83	18 AM	
49	y no rimados con múltiples opciones de bloqueos proximal y distal (mas de 3 bloqueos para cada uno)	UND	1		58	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	56	83	6	4	10	14	5	6	10		7	83	18 AM	
50	Set de clavos elásticos tipo Endress a ser de 3.5mm y 4.5 Mm.	UND	1		80	6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	44	3	6	4	10	14	5	86	10		7	86	28 DEF
51	Clavos bloqueados para cubito y radio	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	23	3	78	4	10	14	5	6	15		7	80	1 IND MEDIC	
52	Clavos intramedulares para artrodesis de tobillo	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	7	3	86	4	10	14	5	6	10		7	86	19 ROT ANGLI	
REEMPLAZOS ARTICULARES																																
53.1	Prótesis de cadera primaria cementada	UND	1		6	81	6	65	10	7	6	88	10	5	9	71	88	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10		72	88	10 HOS	
53.2	Prótesis de cadera primaria no cementada	UND	1		6	73	6	60	10	7	6	61	10	5	9	85	96	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10		68	96	15 ORT	
53.3	Prótesis de cadera primaria híbrida	UND	1		6	86	6	77	10	7	6	81	10	5	9	74	96	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10		79	96	15 ORT	
53.4	Hemiartróplasto tipo bipolar	UND	1		6	78	6	57	10	7	6	88	10	5	9	69	75	7	63	3	6	4	10	14	5	6	10		72	88	10 HOS	
53.5	Prótesis de Thompson	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	87	83	7	7	3	58	4	10	14	5	6	10		7	87	14 DISC	
54.1	Prótesis cerámica cerámica	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	87	83	7	7	3	58	4	10	14	5	6	10		7	87	14 DISC	
54.2	Prótesis con sistema antiluxante (Constante Movilidad Dual)	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	61	10	5	9	60	96	7	7	3	6	4	96	14	5	6	10		75	96	15 ORT	
54.3	Prótesis de superficie	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	87	84	7	7	3	6	4	54	14	5	6	10		7	87	14 DISC	
55	PROTESIS DE REVISORIO incluye componentes protésicos para revisión de cadera en fémur y pelvis. Componentes para reconstrucción básica acetabular	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	96	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10		7	96	15 ORT	
					8	9	6	7	10	7	6	49	10	5	9	43	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10		7	87	17 SYN	

Handwritten signature

Handwritten signature

ESE HOSPITAL UNIVERSITARIO LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA #16 "MATERIAL DE OSTEOSINTESIS"
 EVALUACION ECONOMICA ORTOPEDIA

ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL REQUERIMIENTOS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Mayo Puntaje		
				1. INDUSTRIAS MEDICAS - AMPEDEO	2. SUPLEVISION	3. BIODINAMICO	4. EXEL MEDICAL	5. PROVAPS	6. MEDREY	8. QUORUSACOS	9. KURSCEGENIA	10. HONFIPURIT	11. ORTHOHEALTH	12. ISO	13. OSTEOLOGICAL	14. DISORTHO	15. ORTHOAC	16. OSKONED	17. SYNTRES	18. AMAREY NOVA	19. RODRIGALEZ ANGEL	20. LH	21. PROMED	22. LA INSTRUMENTADORA	23. MEDIANPLANTES	24. DEPRONEDICAS	25. HUART	26. TISSMEDICAL	27. DRUG STORE		
55.1	Set completo malla trabecular	UND	1		6	9	6	87	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10		7	87.5 P	
56.1	Prótesis primaria Rodilla	UND	1		6	9	6	81	10	7	83	8	10	5	9	87	16	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10		7	87.14 I	
56.2	Protosis de revisión	UND	1		6	9	6	81	10	7	83	8	10	5	9	87	16	7	84	3	6	4	10	14	5	6	74		87	87.14 I	
56.3	Protosis de platillo móvil	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	86	10	5	9	87	16	7	84	3	6	4	10	14	5	6	74		87	87.14 I	
56.4	Prótesis unicompartimental de rodilla	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	86	10	5	9	7	16	7	79	3	6	4	10	14	5	6	10		7	88.10 I	
56.5	Protosis patelo-femoral	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	96	7	81	3	6	4	10	14	5	6	10		7	96.15 C	
57	Prótesis para reemplazo articular de hombro total y parcial cementado y no cementado	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10		7	87.14 I	
58	protosis reversa para reemplazo articular de hombro	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	68	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10		7	87.17 S	
59	Protosis para reemplazo articular de codo, diseño anatomico, modularidad	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	58	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10		7	87.17 S	
60	Protosis de cupula radial, modularidad, vastagos cementados cortos y no cementados	UND	1		86	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	87	16	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10		7	87.14 D	
61	Espaciadores de cemento con antibiótico para usar en revisión de reemplazos articulares de cadera y rodilla	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	60	10	5	9	41	16	7	7	3	6	4	10	14	5	6	84		7	86.2 SU	
62	Endoprotosis de cadera, rodilla y hombro. Modulares en Titania.	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	77	96	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10		7	96.15 OH	
63	Prótesis de reconstrucción modular de cadera y rodilla	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	57	5	9	87	16	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10		7	87.14 DI	
64	Cemento de alta y baja viscosidad, con y sin antibiótico	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	30	5	9	23	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10		7	87.17 SY	
65	protosis de tobillo. Primario de tres componentes no cementado y protosis de revisión	UND	1		6	48	6	7	10	7	41	8	44	5	9	87	57	7	55	3	6	4	10	14	5	6	10		7	87.14 DE	
OTRO MATERIAL DE ORTOPEDIA																															
66	diferentes diámetros para LCA-LCP y transferencia tendinosa en pie	UND	1																												
66	diámetros para LCA-LCP y transferencia tendinosa en pie	UND	1		53	9	6	7	10	7	40	8	10	67	9	7	16	7	76	59	6	4	10	14	5	6	90		7	90.29 BK	
67	Set de puntas de radiofrecuencia	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	25	9	7	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10		7	90.29 BK	
68	Sistemas de fijación biodegradables para lesiones costrocondrales hombro, rodilla, tobillo, pie, codo y puño	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	81	3	6	4	10	14	5	6	10		7	90.29 BK	
69	Sutura inercial TODO ADELTO	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	25		7	87.17 SY	
69.1	adelto afuera	UND	1		6	9	6	7	10	7	53	8	10	25	9	7	16	7	87	18	6	4	10	14	5	6	58		7	87.17 SY	
69.2	afuera adentro	UND	1		6	9	6	7	10	7	53	8	10	31	9	7	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	58		7	87.17 SY	
70	Sistemas de fijación ligamentaria femoral	UND	1		36	9	6	7	10	7	83	8	10	49	9	7	16	7	41	3	6	4	10	14	5	6	90		7	90.29 BJO	
71	Anclajes metálicos de 2.0 2.7 3.0 4.0 5.0 y 6.5 mm para reparación de Bankart, manguito rotador y cirugía de pie	UND	1		6	9	6	7	10	7	81	8	10	31	9	7	16	7	87	58	6	4	10	14	5	6	82		7	87.17 SY	
72	Sistemas de anclaje biodegradables para hombro (2.0 a 3 Mm), cadera, codo rodilla, y tobillo-pie	UND	1		60	9	6	7	10	7	84	8	10	56	9	7	16	7	76	80	6	4	10	14	5	6	90		7	90.29 BJO	
73	Factores de crecimiento	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	76	42	6	4	10	14	5	6	90		7	90.29 BJO	
74	matriz oso desmineralizada tipo putty de 5 cc	UND	1		77	9	6	7	10	7	6	8	10	72	82	79	16	7	72	3	6	4	10	14	5	6	10		7	96.15 ORT	
74.1	sustituto oso sintético: 5 cc	UND	1		29	9	6	7	10	7	64	63	10	24	82	87	16	7	7	25	6	4	10	73	38	6	10		85	26 LA INSTRU	
75	sistemas oasis	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	55	9	7	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10		7	87.14 DISC	
76	Sistema de remoción de cemento	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10		7	87.17 SYN	
77	Set de clavos de Kirchner de 0.6 a 1.6 mm doble punta	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	96	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10		7	96.15 ORT	
78	Set de clavos de steinman liso de 2.0 a 5.0 mm	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	68	5	9	87	77	7	41	3	60	4	10	51	5	6	10		7	87.14 DISC	
79	Set de clavos de steinman roscados de 2.0 a 5.0 mm	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	85	5	9	87	64	7	40	3	21	4	10	62	5	6	10		7	87.14 DISC	
80	Alambre y cable para corlaje de diferentes diámetros	UND	1		6	9	6	7	10	7	6	8	90	5	9	52	48	7	11	3	16	4	10	63	5	6	10		7	96.11 ORTI	
				6	9	6	7	10	7	6	8	51	5	9	45	37	7	8	3	9	4	10	94	5	6	10		7	94	26 LA INSTRU	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ESE HOSPITAL UNIVERSITARIO LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA #16 "MATERIAL DE OSTEOSINTESIS"
 EVALUACION ECONOMICA ORTOPEDIA

ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL REQUERIMIENTOS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Mayo Puntaje				
				1. INDUSTRIAS MEDICAS SAMPORO	2. SUPLEMECOS	3. BIODURMECOS	4. EXEL MEDICAL	5. PRO-APS	6. MEDREA	8. QUREUSCOS	9. EURGCHVIA	10. HOSPIAPRI	11. ORTHOHEALTH	12. ISO	13. OSTEOMEDICAL	14. DISORTHO	15. ORTOMAC	16. OSEONED	17. SYTHES	18. AMARY NOVA	19. RODRIGUEZ ANGEL	20. LH	21. PROMED	22. LA INSTRUMENTALORA	23. MEDIMPLANTES	24. DEPRONOCAS	25. BIORHT	26. FOMERICA	27. DRUG STORE				
55.1	Set completo malla trabecular	UND	1		6	5	6	87	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10						
56.1	Prótesis primaria Rodilla	UND	1		6	5	6	81	10	7	83	8	10	5	9	87	16	7	84	3	6	4	10	14	5	6	10				87.5 PR		
56.2	Protésis de revisión	UND	1		6	5	6	81	10	7	83	8	10	5	9	87	16	7	84	3	6	4	10	14	5	6	10				87.14 D		
56.3	Protésis de platillo móvil	UND	1		6	5	6	81	10	7	83	8	10	5	9	87	16	7	84	3	6	4	10	14	5	6	10				87.14 D		
56.4	Protésis unicompartimental de rodilla	UND	1		6	5	6	7	10	7	6	88	10	5	9	7	16	7	79	3	6	4	10	14	5	6	10				88.10 HB		
56.5	Protésis patelo-femoral	UND	1		6	5	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	90	7	81	3	6	4	10	14	5	6	10			96.15 OI	
57	Protésis para reemplazo articular de hombro total y parcial cementado y no cementado	UND	1		6	5	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10				87.14 DI		
58	protésis reversa para reemplazo articular de hombro	UND	1		6	5	6	7	10	7	6	8	10	5	9	68	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10				87.17 SY		
59	Protésis para reemplazo articular de codo, diseño anatómico, modularidad	UND	1		6	5	6	7	10	7	6	8	10	5	9	58	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10				87.17 SY		
60	Protésis de cadera radial, modularidad, vastagos cementados cortos y no cementados	UND	1		86	5	6	7	10	7	6	8	10	5	9	87	16	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10				87.14 DI		
61	Espaciadores de cemento con antibiótico para usar en revisión de reemplazos articulares de cadera y rodilla	UND	1		6	5	6	7	10	7	6	60	10	5	9	41	16	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10				86.2 SUP		
62	Endoprotésis de cadera, rodilla y hombro, Modulares en Titano.	UND	1		6	5	6	7	10	7	6	8	10	5	9	77	96	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10				96.15 OR		
63	Protésis de reconstrucción modular de cadera y rodilla	UND	1		6	5	6	7	10	7	6	8	57	5	9	87	16	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10				87.14 DIS		
64	Cemento de alta y baja viscosidad, con y sin antibiótico	UND	1		6	5	6	7	10	7	6	8	10	5	9	23	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10				87.17 SY		
65	protésis de tobillo. Primario de tres componentes no cementado y protésis de revisión	UND	1		6	43	6	7	10	7	41	8	44	5	9	87	57	7	55	3	6	4	10	14	5	6	10				87.14 DIS		
OTRO MATERIAL DE ORTOPEDIA																																	
66	Diferentes diámetros para LCA-LCP y transferencia tendinosa en pie	UND	1																														
66	diámetros para LCA LCP y transferencia tendinosa en pie	UND	1																														
67	Set de puntas de radiofrecuencia	UND	1		53	5	6	7	10	7	40	8	10	67	9	7	16	7	76	59	6	4	10	14	5	6	10					29. BJO	
68	Sistemas de fijación biodegradables para lesiones osteocondrales hombro, rodilla, tobillo, pie, codo y puño	UND	1		6	5	6	7	10	7	71	8	10	5	9	7	16	7	61	3	6	4	10	14	5	6	10					90.29 BJO	
69	Sutura meniscal (ODO A DENTRO)	UND	1		6	5	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10					90.29 BJO	
69.1	adentro afuera	UND	1		6	5	6	7	10	7	21	8	10	25	9	7	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10					87.17 SYN	
69.2	afuera adentro	UND	1		6	5	6	7	10	7	53	8	10	31	9	7	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10					87.17 SYN	
70	Sistemas de fijación ligamentaria femoral	UND	1		6	5	6	7	10	7	83	8	10	49	9	7	16	7	41	3	6	4	10	14	5	6	10					87.17 SYN	
71	Anclajes metálicos de 2.0 2.7 3.0 4.0 5.0 y 6.5 mm para reparación de Bankart, manguito rotador y cirugía de pie	UND	1		36	5	6	7	10	7	32	8	10	31	9	7	16	7	87	58	6	4	10	14	5	6	10					90.29 BJO	
72	Sistemas de anclaje biodegradables para hombro, (2.8 a 3.0 mm), cadera, codo rodilla, y tobillo-pie	UND	1		6	5	6	7	10	7	81	8	10	61	9	7	16	7	76	80	6	4	10	14	5	6	10					87.17 SYN	
73	Factores de crecimiento	UND	1		60	5	6	7	10	7	84	8	10	56	9	7	16	7	76	42	6	4	10	14	5	6	10					90.29 BJO	
74	matriz ósea desmineralizada tipo putty de 5 cc	UND	1		6	5	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	96	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10					90.29 BJO	
74.1	sustituto óseo sintético 5 cc	UND	1		66	5	6	7	10	7	73	7	7	6	8	10	61	70	68	16	7	62	3	6	4	10	14	5	6	10			86.4 EXCEL
75	sistemas ósea	UND	1		29	5	6	7	10	7	64	63	10	24	82	87	16	7	7	25	6	4	10	73	38	6	10					87.14 DISO	
76	Sistema de remoción de cemento	UND	1		6	5	6	7	10	7	6	8	10	55	9	7	16	7	87	3	6	4	10	14	5	6	10					87.17 SYNT	
77	Set de clavos de Kirchner de 0.6 a 1.6 mm doble punta	UND	1		6	5	6	7	10	7	6	8	10	5	9	7	96	7	7	3	6	4	10	14	5	6	10					96.15 ORTO	
78	Set de clavos de steinman lisos de 2.0 a 5.0 mm	UND	1		6	5	6	7	10	7	6	8	68	5	9	87	77	7	41	3	60	4	10	51	5	6	10					87.14 DISO	
79	Set de clavos de steinman roscaados de 2.0 a 5.0 mm	UND	1		6	5	6	7	10	7	6	8	85	5	9	87	64	7	40	3	21	4	10	62	5	6	10					87.14 DISO	
80	Alambre y cable para cerclaje de diferentes diámetros	UND	1		6	5	6	7	10	7	6	8	90	5	9	52	48	7	11	3	16	4	10	63	5	6	10					90.11 ORTH	
				6	5	6	7	10	7	6	8	51	5	9	45	37	7	8	3	9	4	10	94	5	6	10					94		
																																26. LA INSTRUM	

Handwritten signature

Handwritten signature

ESE HOSPITAL UNIVERSITARIO LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA PUBLICA # 6 MATERIL DE OSTEOSINTESIS
 EVALUACION ECONOMICA NEUROCIQUIRIA



ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL REQUERIDO	2. SUPLEMEDICO S	4. EXCEL MEDICAS	5. MEDIREX	9. EUROCIENCIA	10. HOSPIPORT	11. ORTHOHEALTH H	12. ISO	13. OSTEOMEDICA L	14. DISORTHO	15. ORTOMAC	16. OSEOMED	17. SYNTHE	18. AMAREY	19. RODRIANGEL	24 RP MEDICAS	26. LA INSTRUMENTAL DORA	27. MEDINPLANT ES	31. DRUG STORE	Mayo Puntaje	1 OPCION
97	SISTEMA PARA USO MULTINIVEL Y REVISION REQUERIMIENTOS POSTERIORES DE QUE CONSTE DE. *Tornillos canulados poli axiales minimo tamaño de 4.0-5.0-6.0 x 35 mm hasta 75 Mm. *Implante para Tlif en forma de banana semiconcaba de 9 a 11 Mm ancho, x 7 a 13 Mm largo. *Kit de implante transposas intercorporeal anterior, CON SUS CORRESPONDIENTE DISPONIBILIDAD DE COMPONENTES.	UND	1	6	76	17	6	20	9	54	17	91	23	14	63	6	18	8	23	14	14	91	14. DISORTHO
98	VERTEBROPLASTIA Y CIFOPLASTIA *Set de vertebroplastia para un nivel consta de dos iniciadores y dos camisas de inyección. *Cemento metilmetacrilato. Tiempo de fraguado superior a 10 min a temperatura 23°C. *Sistema de balón. reservorio intracorporeal para cifoplastia	UND	1	6	17	17	6	20	9	48	17	91	23	14	6	77	18	8	23	62	14	91	14. DISORTHO
99	CIRUGIA UNION OCCIPITO CERVICAL Occipito- c3. *Sistema placa-barra. con tornillos de fijación para hueso. *Tornillos poliaxiales de 3.5 mm x 14,16 y 18 mm, con prisioneros para fijación de barras. *Barras de unión. *Conector transversal	UND	1	55	80	17	6	20	9	40	17	91	23	14	57	82	18	8	64	14	14	91	14. DISORTHO
100	CIRUGIA VIA ANTERIOR TORACICA Y/O LUMBAR HASTA TRES NIVELES CON TORASCOSCOPIA. * Reemplazo corporal con malla de titanio, con medidas de 6 mm a 33 mm, alto 7 a 90 mm de formas ovales, redondas y trapecoidales. *Placa auto estable con pernos y tornillos autotrajantes y bloqueadores del perno de fijación interna	UND	1	6	17	17	6	20	9	80	17	11	23	14	6	6	18	8	69	14	14	80	12 ISO
101	CIRUGIA VIA ANTERIOR CERVICAL. *Placa autoestable, niveles 1-2-3 bajo perfil. *Tornillos para fijación de la placa de 3.5 x 14,16 y 18 mm con bloqueador de tornillos. * Malla de titanio para reemplazo corporal. * Cage en Peek No 2. ALIF small de 32,5 mm x 21.5 mm medium: 35.5 x 23.5 largue: 42 Mm y 28 mm Diseño trapecoidal con angulación de 5° a 10°. Artroplastia de disco cervical	UND	1	6	97	17	44	20	9	47	17	77	23	14	49	6	18	8	23	14	14	97	4. EXCEL MEDICAS
102.1	TRANSPEDICULAR TORACICO Y/O LUMBAR UN NIVEL. MÍNIMAMENTE * Tornillos transpediculares poliaxiales de 4.0, 5.0, 6.0 x 35 hasta 70mm para lumbar. * Tornillo autotrajante con punta atraumática. * Barras de titanio de paso percutánea. * Conector transversal. con fijación interna. *	UND	1	6	66	17	6	20	9	43	17	91	23	14	42	6	18	8	23	14	14	91	14. DISORTHO
102.2	PARA ESCOLIOSIS Gancho Torácico y lumbares de ángulo abierto y reducido, pediculares y sublaminares. * Conector Offset. * Artrodesis posterior, cintura pélvica (lumbopélvica). * Sistema de derrotación global y segmentaria para corrección de escoliosis. * Dobladores externo insitum. * Tornillo de escoliosis de bajo perfil, que contengan min. de 4.5 y entre 18 y 32 de longitud. * Tornillo de aumentación. * sistema de monitoreo electrofisiológico intraoperatorio somático sensorial y motor. * Tornillo sacro ilíaco con conector a sistema transpedicular			6		17	6	20	9	49	17	91	23	14	60	6	18	8	23	14	14	91	14. DISORTHO
103	CIRUGIA VIA POSTERIOR CERVICAL: * Tornillos transfacetarios poliaxiales de fijación interna de 3-4 mm y 12mm-20mm. * Conector transversal. * Barra 3.5 Mm x 200mm. * Gancho cervical pequeño y grande. * Cable sellillo	UND	1	59	91	17	6	20	9	53	17	91	23	14	77	80	18	8	23	14	14	91	4. EXCEL MEDICAS
104	SISTEMAS DE CIERRE CRANEAL. * Placas de 14 mm. Tornillos de 1.5x4mm; * Malla 65x65 Mm; * Malla 33x48 Mm. * Malla 85x90 Mm	UND	1	6	17	17	6	20	9	-	17	11	23	69	22	6	98	8	87	14	14	98	19. RODRIANGEL
105	KIT DE CLIP DE ANEURISMA Temporales y definitivos. Clips normales y miniclips, diferentes medidas. debe incluir pinzas para la colocación de ganchos definitivos y temporales con cabeza fija y variable: Rectos, curvos, semicurvus, angulados, bayoneta, de apertura lateral, fenestrados rectos: curvos, angulados, oblicuos; de refuerzo	UND	1	6	17	17	6	20	9	-	17	11	23	14	6	6	77	8	103	14	14	8	24 RP MEDICAS
	SUSTITUTOS OSEOS MATRIZ	UND	1	6	17	17	6	20	9	-	17	11	23	14	6	6	18	8	23	14	14	17	4. EXCEL MEDICAS

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ESE HOSPITAL UNIVERSITARIO LA SAMARITANA
EVALUACION ECONOMICA
SUMINISTRO DE MATERIALES DE OSTEOSINTESIS MAXILOFACIAL

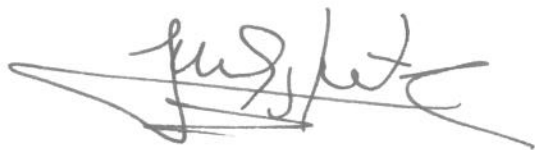
ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL REQUERIDO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Mayo Puntaje	1 OPCION	
				FACT. MEDICAS	6. MEDIFEX	8. QUIRURGICOS	10. HOSPIPORT	12. ISO	13. OSTIOMEDICAL	14. DISORTHO	15. ORTOMAC	16. OSEOMED	17. SYNTHES	19. RODRIGUEZ ANGEL	21. BIOMEDICAL	22. COOP W LORENZ	26. LA INSTRUMENTADORA	27. MEDIMPLANTS	30. FINMEDICAL	31. DRUG STORE			
81.1	TERCIO SUPERIOR Y MEDIO SISTEMA DE 1.0 1.2 Mm	UND	1	1	9	72	9	10	-	6	13	7	71	7	5	71	84	6	-	7	84	26 LA INSTRUMENTADORA	8 Q
81.2	TERCIO SUPERIOR Y MEDIO SISTEMA DE 1.5 1.5 Mm	UND	1	1	9	58	9	10	-	6	13	7	77	7	5	73	84	6	-	7	84	26 LA INSTRUMENTADORA	17
81.3	TERCIO SUPERIOR Y MEDIO SISTEMA DE 2.0 Mm	UND	1	1	9	86	9	10	-	6	13	7	73	7	5	77	67	6	-	7	86	8 QUIRURGICOS	22 CO
81.4	TERCIO SUPERIOR Y MEDIO SISTEMA DE 2.0 Mm ABSORBIBLE	UND	1	1	9	50	9	10	-	6	13	7	39	7	5	85	79	6	-	7	79	26 LA INSTRUMENTADORA	22 CO
82.1	TERCIO INFERIOR MANDIBULA SISTEMA DE PARA FRACTURA	UND	1	1	9	62	9	10	-	66	13	76	70	7	5	71	84	6	-	7	84	26 LA INSTRUMENTADORA	16
82.2	TERCIO INFERIOR MANDIBULA SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR 2.0-2.3-2.4-2.7 Mm	UND	1	1	9	58	9	10	-	46	13	44	43	7	5	60	84	6	-	7	84	26 LA INSTRUMENTADORA	22 CO
82.3	TUTORES EXTERNOS	UND	1	1	9	6	9	10	-	6	13	7	7	87	5	5	4	6	-	7	84	19 RODRIGUEZ ANGEL	
83.1	TORNILLOS DE FIJACION INTERMAXILAR	UND	1	1	9	20	9	10	-	34	13	35	26	7	5	60	84	6	-	7	84	26 LA INSTRUMENTADORA	22 CO
83.2	ALAMBRE DE 0.5-0.7-0.16-0.20	UND	1	1	9	80	9	10	-	82	13	63	49	7	5	66	84	6	-	7	84	26 LA INSTRUMENTADORA	14. I
83.3	ARCO DE ERICK X CM	UND	1	1	9	80	9	10	-	84	13	26	67	7	5	85	83	6	-	7	83	26 LA INSTRUMENTADORA	22 CO
84.1	SET DISTRACTOR ALVEOLAR	UND	1	1	9	86	9	10	-	6	13	7	7	7	5	5	4	6	-	7	86	8 QUIRURGICOS	
84.2	SET DISTRACTORES TERCIO MEDIO	UND	1	1	9	86	9	10	-	6	13	7	7	7	5	5	4	6	-	7	86	8 QUIRURGICOS	
84.3	SET DISTRACTORES INTRAORALES-EXTRAORALES	UND	1	1	9	86	9	10	-	6	13	7	7	7	5	5	4	6	-	7	86	8 QUIRURGICOS	
84.4	SET DISTRACTORES EXTERNOS TERCIO MEDIO FACIAL	UND	1	1	9	86	9	10	-	6	13	7	7	7	5	5	4	6	-	7	86	8 QUIRURGICOS	
85.1	PROTESIS ARTICULARES TOTALES ATM ESTÁNDAR	UND	1	1	9	6	9	10	-	6	13	7	7	7	5	85	4	6	-	7	86	8 QUIRURGICOS	
85.2	PROTESIS ARTICULARES TOTALES ATM HECHAS A MEDIDA	UND	1	1	9	6	9	10	-	6	13	7	7	7	5	85	4	6	-	7	85	22 COOP W LORENZ	
86.1	ANCLAJES ABSORBIBLES 2,3 Mm	UND	1	1	9	6	9	10	-	6	13	7	87	7	5	5	4	6	-	7	85	22. COOP W LORENZ	
86.2	ANCLAJES ABSORBIBLES 1,6 Mm	UND	1	1	9	6	9	10	-	6	13	7	87	7	5	5	4	6	-	7	87	17. SYNTHES	
87	MODELOS ESTERILOTOGRAFICOS	UND	1	1	9	86	9	10	-	6	13	7	7	7	5	5	4	6	-	7	87	17. SYNTHES	
88.1	IMPLANTES FACIALES HECHO A MEDIDA	UND	1	1	9	79	9	10	-	6	13	7	7	7	5	78	4	6	-	7	86	8 QUIRURGICOS	22 COOP
88.2	IMPLANTES FACIALES ESTANDAR	UND	1	1	9	84	9	10	-	6	13	7	7	7	5	85	4	6	-	7	85	22. COOP W LORENZ	17. S'
89	IMPLANTES DE OSEO INTEGRACION	UND	1	1	9	6	9	10	-	86	13	75	7	7	5	85	4	6	-	7	85	22. COOP W LORENZ	8 QUIR
90	KIT DE ARTROCENTESIS	UND	1	1	9	6	9	10	-	6	13	7	7	7	5	5	4	6	-	7	86	14 DISORTHO	16. OS
91	SET DE ARTROSCOPIA ATM	UND	1	1	9	6	9	10	-	6	13	7	7	7	5	85	4	6	-	7	85	22. COOP W LORENZ	
92	INSERTOS PARA CIRUGIA PIEZO ELECTRICA	UND	1	1	9	6	9	10	-	6	13	7	7	7	5	85	4	6	-	7	85	22. COOP W LORENZ	
93	MATRIZ DERMICA CELULAR HUMANA	UND	1	1	9	6	9	10	-	6	13	7	7	7	85	5	4	6	-	7	85	21. BIOMEDICAL	
				1	9	6	9	10	-	6	13	7	87	7	5	5	4	6	-	7	87	17 SYNTHES	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ESE HOSPITAL UNIVERSITARIO LA SAMARITANA
 EVALUACION ECONOMICA
 SUMINISTRO DE MATERIALES DE OSTEOSINTESIS MAXILOFACIAL

ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL REQUERIDO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Mayo Puntaje	1 OPCION	2
				EXCEL MEDICAS	6. MEDREX	8. QUIRURGICOS	10. HOSPIMPORT	12. ISO	13. OSTIOMEDICAL	14. DISORTHO	15. ORTOMAC	16. OSEOMED	17. SYNTHUS	19. RODRIGUEZ ANGLE	21. BIOMEDICAL	22. COOPW. LORENZ	26. LA INSTRUMENTADORA	27. MEDIMPLANTS	30. FIXMEDICAL	31. DRUG STORE			
94	SIERRAS EN TODAS LAS MEDIDAS	UND	1	1	9	64	9	10	-	36	13	87	26	7	5	25	40	6	-	7	87	16 OSEOMED	8 QU
95,1	MALLAS DE CRANEO PLASTIA	UND	1	1	9	39	9	10	-	6	13	87	22	7	5	71	55	6	-	7	87	16 OSEOMED	22 CO
95,2	MALLAS ORBITARIAS	UND	1	1	9	44	9	10	-	6	13	77	21	7	5	30	84	6	-	7	84	26. LA INSTRUMENTADORA	16
96	SET DE CRAWFORD Y TUBOS JONES	UND	1																				NADIE S
97	SUSTITUTO OSEO MATRIZ	UND	1	81	70	6	9	66	55	67	13	7	61	7	5	5	68	6	-	72	81	EXCEL MEDICAS	31. DI




ESE HOSPITAL UNIVERSITARIO LA SAMARITANA
 CONVOCATORIA PUBLICA # " MATERIAL DE OSTEOSINTESIS"
 EVALUACION ECONOMICA OTORRINO



ITEM	NOMBRE Y DESCRIPCION TECNICA DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL REQUERIDO	3			4		5	
				14. DISORTHO	15. ORTOMAC	25. MEDIHUMANA	Mayo Puntaje	1 OPCION		
106	Protesis Osiculoplastia (En todas sus dimensiones)	UND	1							
107	Protesis de Estapedoplastia (En todas sus dimensiones)	UND	1							
108	Tubos Miringotomia	UND	1							
109	Protesis de Tiroplastia (En todas las dimensiones)	UND	1							
110	Cortador Laringeo	UND	1							
111	Puntas de Radiofrecuencia	UND	1							
112	Implante Coclear	UND	1	9	110	-	110	15. ORTOMAC		
113	implante Auditivo Osteointegrado	UND	1	76	30	80	80	25. MEDIHUMANA		
114	Implante Osteintegrados para protesis faciales	UND	1	9	30	80	80	25. MEDIHUMANA		
115	Fresas Braun para Otótomo cortante y pulidoras	UND	1	9	30	80	80	25. MEDIHUMANA		