

REPUBLICA DE COLOMBIA. MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL

ANEXO No. 2

PRECIOS DE REFERENCIA

SELECCIÓN ABREVIADA PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS UNIFORMES POR SUBASTA INVERSA No. SI-005/20216

GRUPO No.	1		VALVULAS DE CARDIOVASCULAR	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	122.000.000	1			
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42296005	1196420015	ANILLO PARA ANULOPLASTICA # 26mm	ANILLO RIGIDO PARA ANULOPLASTIA 26 DIAMETRO INTERNO 24MM DIAMETRO EXTERNO 32MMDIAMETRO AP 15.1MM DIAMETRO INTERNO COMISURA 26MM AREA INTERIOR DEL ORIFICIO BIDIMENCIONAL 276mm2 ANILLO RIGUIDO NUCLEO EN TITANIO CUBIERTO DE POLIESTER DE DOBLE CAPA	UNIDAD	1	2.000.000	C	2.000.000
2	42296005	1196420177	ANILLO PARA ANULOPLASTICA # 28mm	ANILLO RIGIDO PARA ANULOPLASTIA 28 DIAMETRO INTERNO 26MM DIAMETRO EXTERNO 34MMDIAMETRO AP 16.2MM DIAMETRO INTERNO COMISURA 28MM AREA INTERIOR DEL ORIFICIO BIDIMENCIONAL 331mm2 ANILLO RIGUIDO NUCLEO EN TITANIO CUBIERTO DE POLIESTER DE DOBLE CAPA	UNIDAD	1	2.000.000	C	2.000.000
3	42296005	1196420178	ANILLO PARA ANULOPLASTIA # 30	ANILLO RIGIDO PARA ANULOPLASTIA 30 DIAMETRO INTERNO 28MM DIAMETRO EXTERNO 36MMDIAMETRO AP 17.9MM DIAMETRO INTERNO COMISURA 30MM AREA INTERIOR DEL ORIFICIO BIDIMENCIONAL 387mm2 ANILLO RIGUIDO NUCLEO EN TITANIO CUBIERTO DE POLIESTER DE DOBLE CAPA	UNIDAD	1	2.000.000	C	2.000.000
4	42296005	1196420179	ANILLO PARA ANULOPLASTIA #32	ANILLO RIGIDO PARA ANULOPLASTIA 32 DIAMETRO INTERNO 30MM DIAMETRO EXTERNO 38MMDIAMETRO AP 19.2MM DIAMETRO INTERNO COMISURA 32MM AREA INTERIOR DEL ORIFICIO BIDIMENCIONAL 450mm2 ANILLO RIGUIDO NUCLEO EN TITANIO CUBIERTO DE POLIESTER DE DOBLE CAPA	UNIDAD	1	2.000.000	C	2.000.000
5	4229600	1196420011	TUBO VALVULADO #21	TUBO VALVULADO No 21 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 2.6MM ANGULO DE APERTURA 85° GRADIENTES IN VIVO 8.2 MM HG DIAMETRO ORIFICIO INTERNO 16.7MM ORIFICIO INTERIOR DEL INGERTO 22MM MATERIAL VALVULA MECANICA 21 DE CARBON PIRROLITICO TUBO EN MATERIAL DE POLIESTER	UNIDAD	1	4.500.000	C	4.500.000
6	4229600	1196420171	TUBO VALVULADO #23	TUBO VALVULADO No. 23 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 2.6MM ANGULO DE APERTURA 85° GRADIENTES IN VIVOS.7 MM HG DIAMETRO ORIFICIO INTERNO 18.5MM ORIFICIO INTERIOR DEL INGERTO 24MM MATERIAL VALVULA MECANICA 23 DE CARBON PIRROLITICO TUBO EN MATERIAL DE POLIESTER	UNIDAD	1	4.500.000	C	4.500.000

7	4229600	1196420172	TUBO VALVULADO #25	TUBO VALVULADO No . 25 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 3.09MM ANGULO DE APERTURA 85° GRADIENTES IN VIVO 5.7MM HG DIAMETRO ORIFICIO INTERNO 20.4MM ORIFICIO INTERIOR DEL INGERTO 28MM MATERIAL VALVULA MECANICA 25 DE CARBON PIRROLITICO TUBO EN MATERIAL DE POLIESTER	UNIDAD	1	4.500.000	0	4.500.000
8	4229600	1196420173	TUBO VALVULADO #27	TUBO VALVULADO #27 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 3.67MM ANGULO DE APERTURA 85° GRADIENTES IN VIVO 5.7 MM HG DIAMETRO ORIFICIO INTERNO 22.3MM ORIFICIO INTERIOR DEL INGERTO 30MM MATERIAL VALVULA MECANICA 21 DE CARBON PIRROLITICO TUBO EN MATERIAL DE POLIESTER	UNIDAD	1	4.500.000	0	4.500.000
9	42296001	1196420059	VALVULA AORTICA BIOLOGICA # 19 SUPRAANULAR	VALVULA AORTICA BIOLOGICA No 19 POSICION AORTICA SUPRANULAR DIAMETRO INTERNO 19MM PROTRUSION AORTICA 11MM ALTURA TOTAL 14MM PORCENTAJE OAE 1.48cm2 1.48 MATERIAL TEJIDO PORCINO DURABILIDAD A 20 AÑOS	UNIDAD	1	3.500.000	0	3.500.000
10	42296001	1196420049	VALVULA AORTICA BIOLOGICA # 21 SUPRAANULAR	VALVULA AORTICA BIOLOGICA NO 21 POSICION AORTICA SUPRANULAR DIAMETRO INTERNO 21MM PROTRUSION AORTICA 11MM ALTURA TOTAL 15MM Promedio OAE 1.56 cm2 MATERIAL TEJIDO PORCINO DURABILIDAD A 20 AÑOS	UNIDAD	1	3.500.000	0	3.500.000
11	42296001	1196420139	VALVULA AORTICA BIOLOGICA # 23 SUPRAANULAR	VALVULA AORTICA BIOLOGICA NO 23 POSICION AORTICA SUPRANULAR DIAMETRO INTERNO 23MM PROTRUSION AORTICA 13MM ALTURA TOTAL 16MM TEJIDO PORCINO PROMEDIO OAE 1.72cm2 DURABILIDAD A MAS 20 AÑOS	UNIDAD	1	3.500.000	0	3.500.000
12	42296001	1196420049	VALVULA AORTICA BIOLOGIACA 21	VALVULA AORTICA BIOLOGICA NO 21 POSICION AORTICA DIAMETRO INTERNO DEL SOPORTE 19MM PROTRUSION AORTICA 9MM ALTURA TOTAL 14MM MATERIAL DE TEJIDO PORCINO PROMEDIO OAE 1.3cm2 DURABILIDAD A MAS DE 20 AÑOS	UNIDAD	1	2.500.000	0	2.500.000
13	42296001	1196420139	VALVULA AORTICA BIOLOGICA 23	VALVULA AORTICA BIOLOGICA NO 23 POSICION AORTICA DIAMETRO INTERNO 21MM PROTRUSION AORTICA 9MM ALTURA TOTAL 15MM TEJIDO PORCINO PROMEDIO OAE 1.5cm2 DURABILIDAD A MAS DE 20 AÑOS	UNIDAD	1	2.500.000	0	2.500.000
14	42296001	1196420165	VALVULA AORTICA BIOLOGICA # 25	VALVULA AORTICA BIOLOGICA No 25 POSICION AORTICA DIAMETRO INTERNO 23MM PROTRUSION AORTICA 10MM ALTURA TOTAL 16MM TEJIDO PORCINO PROMEDIO OAE 1.5cm2 DURABILIDAD A MAS DE 20 AÑOS	UNIDAD	1	2.500.000	0	2.500.000
15	42296001	1196420166	VALVULA AORTICA BIOLOGICA # 27	VALVULA AORTICA BIOLOGICA No 27 POSICION AORTICA DIAMETRO INTERNO 25MM PROTRUSION AORTICA 11MM ALTURA TOTAL 17MM TEJIDO PORCINO PROMEDIO OAE 1.5cm2 DUARABILIDAD A MAS DE 20 AÑOS	UNIDAD	1	2.500.000	0	2.500.000

16	42296001	1196420167	VALVULA AORTICA BIOLOGICA # 29	VALVULA AORTICA BIOLOGICA No 29 POSICION AORTICA DIAMETRO INTERNO 27MM PROTRUSION AORTICA 12MM ALTURA TOTAL 19MM TEJIDO PORCINO PROMEDIO OAE 1.5cm2 DURABILIDAD A MAS DE 20 AÑOS	UNIDAD	1	2.500.000	0	2.500.000
17	42296001	1196420162	VALVULA AORTICA MECANICA # 19	DIAMETRO TOTAL 19MM ORIFICIO DE AREA EFECTIVO 1.8CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICO 2.39CM2 ALTURA IMPLANTE 7.3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 9MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 17.8MM ALTURA TOTAL 13MMHG MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	1	3.500.000	0	3.500.000
18	42296001	1196420025	VALVULA AORTICA MECANICA #, 21	DIAMETRO TORAL 21MM ORIFICIO DE AREA EFECTIVO 2.47CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICO 2.9CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7.,3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 8.2MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 19.6 ALTURA TORAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	1	3.500.000	0	3.500.000
19	42296001	1196420163	VALVULA AORTICA MECANICA #, 23	DIAMETRO TORAL 23MM ORIFRICIO DE AREA EFECTIVO 2.91CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICA 3.45CM2 ALTURA DE IMPLINATE 7,3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 5.7MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 21.4MM ALTURA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	1	3.500.000	0	3.500.000
20	42296001	1196420164	VALVULA AORTICA MECANICA #, 25	DIAMETRO TORAL 25MM ORIFRICIO DE AREA EFECTIVO 3.34CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICA 4.02CM2 ALTURA DE IMPLINATE 7,3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 5.7MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 23 MMALTURA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	1	3.500.000	0	3.500.000
21	42296001	1196420134	VALVULA AORTICA MECANICA #, 27	VALVULA 27 ORIFRICIO DE AREA EFECTIVO 4.3CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICA 4.7CM2 ALTURA DE IMPLNATE 7,3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 4MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 24.9 MMALTURA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO DIAMETRO INTERNO 27MM	UNIDAD	1	3.500.000	0	3.500.000
22	42296003	1196420052	VALVULA MITRAL BIOLOGICA # 25	VALVULA MITRAL BIOLOGICA No. 25 DIAMETRO ORIFICIO VALVULAR 20.4MM AREA GEOMETRICA 3.09cm2 ALTURA TOTAL 16 MM PROTRUSION VENTRICULAR 9 MM DIAMETRO INTERNO 23MM DURABILIDAD A MAS DE 20 AÑOS MATERIAL TEJIDO DE PORCINO	UNIDAD	1	2.500.000	0	2.500.000
23	42296003	1196420053	VALVULA MITRAL BIOLOGICA # 27	VALVULA MITRAL BIOLOGICA No. 25 DIAMETRO ORIFICIO VALVULAR 22.5MM AREA GEOMETRICA 3.67cm2 ALTURA TOTAL 17 MM PROTRUSION VENTRICULAR 9 MM DIAMETRO INTERNO 25MM MATERIAL TEJIDO DE PORCINO DURABILIDAD A MAS DE 20 AÑOS	UNIDAD	1	2.500.000	0	2.500.000
24	42296003	1196420054	VALVULA MITRAL BIOLOGICA # 29	VALVULA MITRAL BIOLOGICA No. 25 DIAMETRO ORIFICIO VALVULAR 24.2MM AREA GEOMETRICA 4.41cm2 ALTURA TOTAL 19 MM PROTRUSION VENTRICULAR 10 MM DIAMETRO INTERNO 27MM DURABILIDAD A MAS DE 20 AÑOS MATERIAL TEJIDO DE PORCINO	UNIDAD	1	2.500.000	0	2.500.000

25	42296003	1196420057	VALVULA MITRAL BIOLOGICA #31	VALVULA MITRAL BIOLOGICA #31 DIAMETRO DEL ORIFICIO VALVULAR 26.1MM AREA GEOMETRICA 5.18MM ALTURA TOTAL 20MM PROTUCION VALVULAR 10MM DIAMETRO INTERNO 31MM DURABILIDAD A MAS DE 20 AÑOS MATERIAL TEJIDO DE PORCINO		1	2.500.000	0	2.500.000
26	42296003	1196420010	VALVULA MITRAL MECANICA # 25	VALVULA MITRAL MECANICA NO 25 ORIFICO GEOMETRICO 3.09MM ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 5.7MM ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 20.4MM ALTUTRA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	1	3.500.000	0	3.500.000
27	42296003	1196420136	VALVULA MITRAL MECANICA # 27	VALVULA MITRAL MECANICA 27 GEOMETRICO 3.67CM ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 22.5MM ALTUTRA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO 13MM	UNIDAD	1	3.500.000	0	3.500.000
28	42296003	1196420137	VALVULA MITRAL MECANICA # 29	VALVULA MITRAL MECANICA No. 29 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 4.41CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM DIAMETRO INTENO 24.2mm ALTURA TOTAL 13MM ANGULO DE APERTURA 85° MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	1	3.500.000	0	3.500.000
29	42296003	1196420138	VALVULA MITRAL MECANICA # 31	VALVULA MITRAL MECANICA No. 31 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 5.18CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM ANGULO DE APERTURA 85° DIÁMETRO. INTERNO/26.1MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	1	3.500.000	0	3.500.000
30	42296003	1196420180	VALVULA MITRAL MECANICA # 33	VALVULA MITRAL MECANICA No. 33 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 5.18CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 26,1 MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	1	3.500.000	0	3.500.000
		TOTAL							94.000.000

GRUPO No.	2	HOJAS DE SIERRA		PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	5.100.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42291709-42291604			ESTERIL. EMPAQUE INDIVIDUAL. COMPATIBLE CON SIERRA DE REFERENCIA GC761R DE LA INSTITUCION.	UNIDAD	1	258.400	41.344	299.744
		TOTAL							299.744

GRUPO No.	3		CLAMP BULLDOS	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	5.100.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42295127	1196460429	CLAMP BULLDOG DOBLE DE 70 A 80 GR DE PRESION	CLAMP BULLDOG DOBLE DE 70 A 80 GR DE PRESION	UNIDAD	1	1.348.950	215.832	1.564.782
2	42295127	1196460428	CLAMP BULLDOG RECTO/ ANGULADO DE 10 A 20GR DE PRESION	CLAMP BULLDOG RECTO/ ANGULADO DE 10 A 20GR DE PRESION	UNIDAD	1	1.116.650	178.664	1.295.314
3	42295127	1196460437	CLAMP BULLDOG RECTO/ ANGULADO DE 20 A 30GR DE PRESION	CLAMP BULLDOG RECTO/ ANGULADO DE 20 A 30GR DE PRESION	UNIDAD	1	1.116.650	178.664	1.295.314

4	42295127	1196460432	CLAMP BULLDOG RECTO/ ANGULADO DE 50 A 60 GR DE PRESION	CLAMP BULLDOG RECTO/ ANGULADO DE 50 A 60 GR DE PRESION	UNIDAD	1	805.000	128.800	933.800
5	42295127	1196460435	CLAMP BULLDOG RECTO/ ANGULADO DE 70 A 80 GR DE PRESION	CLAMP BULLDOG RECTO/ ANGULADO DE 70 A 80 GR DE PRESION	UNIDAD	1	1.116.650	178.664	1.295.314
		TOTAL							6.384.524

GRUPO No.	4	PINZAS PARA ABL	ACION	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	24.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42203416-42295803	1196410076	LAPIZ BIPOLAR DE RADIOFRECIENCIA	LAPIZ BIPOLAR DE RADIOFRECUENCIA ABLACIONPARA CIRUGIA DE MAZE	UNIDAD	1	4.500.000	720.000	5.220.000
2	42203416-42295803	1196410077	PINZA DE ABLACION MONOPOLAR	PINZA DE ABLACION MONOPOLAR PARA CIRUGIA DE MAZE	UNIDAD	1	4.500.000	720.000	5.220.000
	TOTAL								10.440.000

GRUPO No.	5	AC	CESORIOS DE CARDIOVASCULAR Y VASCULAR	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	12.460.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42295306	1197010001	IRANDAS SILASTIC	CAUCHO CON PUNTA DE AGUJA ATRAUMATICA 3/8 DE CIRCULO PARA CIRUGIA CARDIOVASCULAR .	UNIDAD	1	1.725.000	276.000	2.001.000
2	42295307	1196420108	PARCHE PARA CAROTIDA EN DACRON O PTFE DE 3 A 6 X 60 A 75CM	PARCHE PARA CAROTIDA EN DACRON O PTFE DE 3 A 6 X 60 A 75CM	UNIDAD	1	736.000	117.760	853.760
3	42295307	1196420095	SHUNT DE CAROTIDA CON PUERTO EN T CALIBRE 9 FR LONGITUD 15 CM	CALIBRE 9F, LONGITUD 15 CMS CATETER DE POLIURETANO BALONES DE LATEX NATURAL TRANSPARENTES Y DURADEROS BALON DE CAROTIDA INTERNA CAPACIDA MAXIMA DE LIQUIDO DE 0,25 ML 8MM DE DIAMETRO CON CAPACIDAD DE LIQUIDO MAXIMA. BALON DE CAROTIDA COMUN CAPACIDA MAXIMA DE LIQUIDO DE 1,50 ML DIAMETRO DE 14 MM CON CAPACIDAD MAXIMA DE LIQUIDO. BALON DE SEGURIDAD DE 10 - 12 PSI EL BALON DE SEGURIDAD SE INFLA CON 13 - 17 PSI	UNIDAD	1	1.375.400	220.064	1.595.464
4	42281704	1196490017	VALVULOTOMO EXPANDIBLE DE 1.8 a 6.MM	CON RANGO DE CORTE DE 1,.8-6.0 MM.	UNIDAD	1	2.141.300	342.608	2.483.908
5	42295306	1196491067	THRETERES DE SHICONA RIOCOMPATIRI E DE VARIOS	VESSEL- LOOP . CAUCHOS PARA IDENTIFICACION, OCLUSION Y RETRACCION DE VENAS, ARTERIAS, NERVIOS, TENDONES Y URETERES. DE SILICONA BIOCOMPATIBLE DE VARIOS TAMAÑOS Y COLORES	UNIDAD	1	32.200	5.152	37.352
	TOTAL								6.971.484

GRUPO No.	6		VALVULAS CARDIACAS ESPECIALES	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	50.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42296001	1196420031	VALVULA AORTICA BIOLOGICA 19 BOVINO	DIAMETRO INTERNO 31MM DE TEJIDO BOVINO DIAMETRO DEL ANILLO DE SUTURA 24MM ALTURA TOTAL 15MM PROTRUSION 12MM PROMEDIO OAE 1.5cm2	UNIDAD	1	7.900.000	0	7.900.000

2	42296001	1196420032	VALVULA AORTICA BIOLOGICA 21 DE TEJIDO BOVINO DIAMETRO DEL ANILLO DE SUTURA 26MM ALTURA TOTAL 16MM PROTRUSION 13MM PROMEDIO OAE 1.8cm2	UNIDAD	1	7.900.000	0	7.900.000
3	42296001	1196420033	VALVULA AORTICA BIOLOGICA 23 DE TEJIDO BOVINO DIAMETRO DEL ANILLO DE SUTURA 28MM ALTURA TOTAL 17MM PROTRUSION 13MM PROMEDIO OAE 1.9cm2	UNIDAD	1	7.900.000	0	7.900.000
4	42296001	1196420140	VALVULA AORTICA BIOLOGICA 25 DE TEJIDO BOVINO DIAMETRO DEL ANILLO DE SUTURA 31MM ALTURA TOTAL 18MM PROTRUSION 14MM PROMEDIO OAE 2.1cm2	UNIDAD	1	7.900.000	0	7.900.000
	•	TOTAL						31.600.000

GRUPO No.	7	C	ATETER IMPANTABLE PARA QUIMIOTERAPIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	76.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42143301	1198010041	CATETER IMPLANTABLE BABY POIT	CATETER IMPLANTABLE BABY POIT	UNIDAD	1	1.256.250	0	1.256.250
2	42143301	1198010042	CATETER DE IMPLANTACION PARA QUIMIOTERAPIA PEDIATRICO DE 3.5 FR A 6.5 FR	CATETER DE IMPLANTACION PARA QUIMIOTERAPIA PEDIATRICO DE 3.5 FR a 6.5 FR CON RESERVORIO EN TITANEO CON CONECTORES	UNIDAD	1	1.256.250	0	1.256.250
3	42143301	1198010038	CATETER DE IMPLANTACION PARA QUIMIOTERAPIA RESERVORIO 6.5 FR DILATADOR DE 6 FR	CATETER DE IMPLANTACION PARA QUIMIOTERAPIA RESERVORIO EN TITANIO DE 6.5 FR DILATADOR DE 6 FR CON CONECTORES	UNIDAD	1	1.256.250	0	1.256.250
		TOTAL							3.768.750

GRUP	O No.	8		CIRUGIA TORAX	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	62.000.000				
ITE	EM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	1	42292904	1196491091	SISTEMA COMPRESIÓN DINAMICO DE TORAX	SISTEMA DE COMPRESIÓN DINAMICO FMF B-14 PAMPAMED		1	13.100.000	2.096.000	15.196.000
			TOTAL							15.196.000

GRUPO No.	9		INJERTOS VASCULARES	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	63.160.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42295905	1196420125	INJERTO ARCO AORTICO DACRON 22MM X 40 CM RECTA, 4 RAMAS DE 8MM X 15 CM	PROTESIS VASCULAR EN DACRON PARA ARCO AORTICO, DE 22MM X 40 CM RECTA, 4 RAMAS DE 8MM X 15 CM, TEJIDO WOVEN, SELLADA CON GELATINA HIDROLIZABLE	UNIDAD	1	4.796.000	0	4.796.000
2	42295905	1196420126	INJERTO ARCO AORTICO DACRON 24MM X 40 CM RECTA, 4 RAMAS DE 8MM X 15 CM	PROTESIS VASCULAR EN DACRON PARA ARCO AORTICO, DE 24MM X 40 CM RECTA, 4 RAMAS DE 8MM X 15 CM, TEJIDO WOVEN, SELLADA CON GELATINA HIDROLIZABLE	UNIDAD	1	4.796.000	0	4.796.000
3	42295905	1196420127	INJERTO ARCO AORTICO DACRON 26MM X 40 CM RECTA, 4 RAMAS DE 8MM X 15 CM	PROTESIS VASCULAR EN DACRON PARA ARCO AORTICO, DE 26MM X 40 CM RECTA, 4 RAMAS DE 8MM X 15 CM, TEJIDO WOVEN, SELLADA CON GELATINA HIDROLIZABLE	UNIDAD	1	4.796.000	0	4.796.000

4	42295905	1196420128	INJERTO ARCO AORTICO DACRON 28MM X 40 CM RECTA, 4 RAMAS DE 8MM X 15 CM	PROTESIS VASCULAR EN DACRON PARA ARCO AORTICO, DE 28MM X 40 CM RECTA, 4 RAMAS DE 8MM X 15 CM, TEJIDO WOVEN, SELLADA CON GELATINA HIDROLIZABLE	UNIDAD	1	4.796.000	0	4.796.000
5	42295905	1196420129	INJERTO ARCO AORTICO DACRON 30MM X 40 CM RECTA, 4 RAMAS DE 8MM X 15 CM	PROTESIS VASCULAR EN DACRON PARA ARCO AORTICO, DE 30MM X 40 CM RECTA, 4 RAMAS DE 8MM X 15 CM, TEJIDO WOVEN, SELLADA CON GELATINA HIDROLIZABLE	UNIDAD	1	4.796.000	0	4.796.000
6	42295905	1196420130	INJERTO RAIZ AORTICA EN DACRON DE 24 MM X 15 CM, FALDA DE 24 CM, COLLAR DE 10 MM	PROTESIS VASCULAR EN DACRON PARA RAIZ AORTICA, DE 24MM X 15 CM DE LONGITUD, FALDA DE 24 MM, COLLAR DE 10 MM, TEJIDO WOVEN, SELLADA CON GELATINA HIDROLIZABLE	UNIDAD	1	6.160.000	0	6.160.000
7	42295905	1196420131	INJERTO RAIZ AORTICA EN DACRON DE 26 MM X 15 CM, FALDA DE 26 CM, COLLAR DE 10 MM	PROTESIS VASCULAR EN DACRON PARA RAIZ AORTICA, DE 26 MM X 15 CM DE LONGITUD, FALDA DE 26 MM, COLLAR DE 10 MM, TEJIDO WOVEN, SELLADA CON GELATINA HIDROLIZABLE	UNIDAD	1	6.160.000	0	6.160.000
8	42295905	1196420112	INJERTO RAIZ AORTICA EN DACRON DE 28 MM X 15 CM, FALDA DE 28 CM, COLLAR DE 10 MM	PROTESIS VASCULAR EN DACRON PARA RAIZ AORTICA, DE 28 MM X 15 CM DE LONGITUD, FALDA DE 28 MM, COLLAR DE 10 MM, TEJIDO WOVEN, SELLADA CON GELATINA HIDROLIZABLE	UNIDAD	1	6.160.000	0	6.160.000
9	42295905	1196420132	INJERTO RAIZ AORTICA EN DACRON DE 30 MM X 15 CM, FALDA DE 30 CM, COLLAR DE 10 MM	PROTESIS VASCULAR EN DACRON PARA RAIZ AORTICA, DE 30 MM X 15 CM DE LONGITUD, FALDA DE 30 MM, COLLAR DE 10 MM, TEJIDO WOVEN, SELLADA CON GELATINA HIDROLIZABLE	UNIDAD	1	6.160.000	0	6.160.000
10	42295905	1196420121	PROTESIS VASCULAR EN DACRON RECTA DE 16MMX20 A 30 CM	PROTESIS VASCULAR EN DACRON RECTA DE 16MMX20 CM POROSIDAD CERO TEJIDO TIPO KNITTED (AORTA ABDOMINAL)	UNIDAD	1	1.134.000	0	1.134.000
11	42295905	1196420094	PROTESIS VASCULAR BIFURCADA EN DACRON DE 16 X 8MM X 45 A 50 CM	PROTESIS VASCULAR BIFURCADA EN DACRON DE 16 X 8MM X 45 A 50 CM CERO POROSIDAD	UNIDAD	1	2.125.000	0	2.125.000
12	42295905	1196420096	PROTESIS VASCULAR BIFURCADA EN DACRON DE 18 X 9MM X 45 A 50 CM	PROTESIS VASCULAR BIFURCADA EN DACRON DE 18 X 9MM X 45 A 50 CM CERO POROSIDAD	UNIDAD	1	2.125.000	0	2.125.000
13	42295905	1196420079	PROTESIS VASCULAR BIFURCADA EN DACRON DE 14 X7MM X45 A 50 CM	PROTESIS VASCULAR BIFURCADA EN DACRON , CALIBRE 14 X 7MM, LONGITUD 45 A 50 CMS, BIFURCADA, CERO POROSIDAD.	UNIDAD	1	2.125.000	0	2.125.000
14	42295905	1196420097	PROTESIS VASCULAR BIFURCADA EN DACRON DE 20 X 10MM X 45 A 50 CM CM.	PROTESIS VASCULAR BIFURCADA EN DACRON DE 20 X 10MM X 45 A 50 CM CM CERO POROSIDAD	UNIDAD	1	2.125.000	0	2.125.000
15	42295905	1196420100	PROTESIS VASCULAR BIFURCADA EN DACRON DE 22 X 11MM X 45 A 50 CM CM.	PROTESIS VASCULAR BIFURCADA EN DACRON DE 22 X 11MM X 45 A 50 CM CM CERO POROSIDAD	UNIDAD	1	2.125.000	0	2.125.000
16	42295905	1196420122	PROTESIS VASCULAR EN DACRON RECTA DE 18MMX 25 A 40 CM	PROTESIS VASCULAR EN DACRON RECTA DE 18MMX40 CM POROSIDAD CERO TEJIDO TIPO KNITTED (AORTA ABDOMINAL)	UNIDAD	1	1.340.000	0	1.340.000
17	42295905	1196420123	PROTESIS VASCULAR EN DACRON RECTA DE 20MMX20 A 25 CM	PROTESIS VASCULAR EN DACRON RECTA DE 20MMX20 CM POROSIDAD CERO TEJIDO TIPO KNITTED (AORTA ABDOMINAL)	UNIDAD	1	1.340.000	0	1.340.000

18	42295905	1196420070	PROTESIS VASCULAR EN PTFE RECTA CALIBRE 8MMX 30 A 80CM REFORZADA CON ESPIRAL O ANILLOS INDEPENDIENTES REMOVIBLES DE 30 A 70 CM	PROTESIS VASCULAR EN PTFE RECTA CALIBRE 8MMX 30 A 80CM REFORZADA CON ESPIRAL O ANILLOS INDEPENDIENTES REMOVIBLES DE 30 A 70 CM	UNIDAD	1	3.080.000	0	3.080.000
19	42295905	1196420102	PROTESIS VASCULAR EN PTFE RECTA, CALIBRE 5 MM, LONGUITUD 60 A 70 CMS.	PROTESIS VASCULAR EN PTFE RECTA, CALIBRE 5 MM, LONGUITUD 60 A 70 CMS.	UNIDAD	1	2.640.000	0	2.640.000
20	42295905	1196420072	PROTESIS VASCULAR EN PTFE Y/O POLIESTER RECTA, CALIBRE O DIAMETRO DE 10MM, LONGUITUD 30 A 70 CMS. REFORZADA CON ESPIRAL O ANILLOS INDEPENDIENTES REMOVIBLES (OPCIONAL)	PROTESIS VASCULAR EN PTFE Y/O POLIESTER RECTA, CALIBRE O DIAMETRO 10MM, LONGUITUD 30 A 70 CMS. REFORZADA CON ESPIRAL O ANILLOS INDEPENDIENTES REMOVIBLES (OPCIONAL)	UNIDAD	1	1.340.000	0	1.340.000
21	42295905	1196420073	PROTESIS VASCULAR EN PTFE, CONICA CALIBRE 4MM A 7MM A X 35 A 70CM. REFORZADA CON ESPIRAL O ANILLOS INDEPENDIENTES REMOVIBLES	PROTESIS VASCULAR EN PTFE, CONICA CALIBRE 4 MM A 7MM A X 60 A 70CM. REFORZADA CON ESPIRAL O ANILLOS INDEPENDIENTES REMOVIBLES	UNIDAD	1	3.520.000	0	3.520.000
22	42295905	1196420071	PROTESIS VASCULAR EN PTFE, RECTA, CALIBRE 6 MM X 40 A 70 CMS. ANILLOS EN ESPIRAL O INDEPENDIENTES X 30 CM	PROTESIS VASCULAR EN PTFE, RECTA, CALIBRE 6 MM X 40 A 70 CMS. ANILLOS EN ESPIRAL O INDEPENDIENTES X 30 CM	UNIDAD	1	3.520.000	0	3.520.000
23	42295905	1196420060	PROTESIS VASCULAR RECTA DE DACRON DE 8MM X 60 A 70 CM	PROTESIS VASCULARRECTA DE DACRON CALIBRE 8 MM, LONGITUD 60 A 70 CMS .POROSIDAD CERO . TEJIDO TIPO KNITTED (AORTA ABDOMINAL). GELATINIZADA.SET DE 8-18MM.	UNIDAD	1	1.664.000	0	1.664.000
24	42295905	1196420088	PROTESIS VASCULAR RECTA DE DACRON DE 22MM X 25CM	PROTESIS VASCULAR RECTA DE DACRON DE CALIBRE 22 MM. LONGUITUD 25 CMS POROSIDAD CERO TEJIDO TIPO WOVEN (AORTA TORACICA)	UNIDAD	1	1.340.000	0	1.340.000
25	42295905	1196420039	PROTESIS VASCULAR RECTA DE DACRON DE 24MM X 15 A 30CM	PROTESIS VASCULAR RECTA DE DACRON DE CALIBRE 24 MM. LONGUITUD DE 15 A 30 CMS POROSIDAD CERO TEJIDO TIPO WOVEN (AORTA TORACICA)	UNIDAD	1	1.498.000	0	1.498.000
26	42295905	1196420091	PROTESIS VASCULAR RECTA DE DACRON DE 26MM X 15 A 30CM	PROTESIS VASCULAR RECTA DE DACRON DE CALIBRE 26 MM. LONGUITUD DE 15 A 30 CMS POROSIDAD CERO TEJIDO TIPO WOVEN (AORTA TORACICA)	UNIDAD	1	1.498.000	0	1.498.000
27	42295905	1196420092	PROTESIS VASCULAR RECTA DE DACRON DE 28MM X 15 A 30 CM	PROTESIS VASCULAR RECTA DE DACRON DE CALIBRE 28 MM. LONGUITUD 15 A 30 CMS POROSIDAD CERO TEJIDO TIPO WOVEN (AORTA TORACICA)	UNIDAD	1	1.498.000	0	1.498.000
28	42295905	1196420093	PROTESIS VASCULAR RECTA DE DACRON DE 30MM X 15 A 30 CM	PROTESIS VASCULAR RECTA DE DACRON DE CALIBRE 30 MM. LONGUITUD 15 A 30 CMS POROSIDAD CERO TEJIDO TIPO WOVEN (AORTA TORACICA)	UNIDAD	1	1.498.000	0	1.498.000
29	42295905	1196420124	PROTESIS VASCULAR RECTA DE DACRON DE 32 MM X 15 A 30 CM	PROTESIS VASCULAR RECTA DE DACRON DE 32 MM X 15 A 30 CM	UNIDAD	1	1.498.000	0	1.498.000
		TOTAL							87.653.000

GRUPO No.	10		KIT GASTROSTOMIA ADULTO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	56.600.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42231602-42231600	1196430033	KIT DE GASTROSTOMIA ADULTO No 20 FR	KIT GASTROTOMIA DE USO ENDOSCOPICO PERCUTANEO PARA GASTROSTOMIAS, PARA PACIENTES QUE REQUIEREN SOPORTE NUTRICIONAL PARENTERAL. ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO. DIMENSIONES:TUBO DE ALIMENTACIÓN 20 -FR. CONTIENE: 1 ASA, 1PUNTA CONICA (FORMA DE HONGO), 1 TUBO DE ALIMENTACIÓN EN SILICONA, 1 ADAPTADOR UNIVERSAL, SEGURO DOBLE, CINTA PARA HALAR GASA, JERINGA, AGUJA CALIBRADORA, BISTURÍ, UNA CÁNULA DE AGUJA, TIJERAS, ADAPTADOR PARA RETROALIMENTACIÓN Y MANUAL DE INSTRUCCIONES.	UNIDAD	1	498.000	(498.000
2	42231602-42231600	1196430816	KIT DE GASTROSTOMIA ADULTO No 24 FR	KIT GASTROTOMIA DE USO ENDOSCOPICO PERCUTANEO PARA GASTROSTOMIAS, PARA PACIENTES QUE REQUIEREN SOPORTE NUTRICIONAL PARENTERAL. ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO. DIMENSIONES:TUBO DE ALIMENTACIÓN 24 FR. CONTIENE: 1 ASA, 1PUNTA CONICA (FORMA DE HONGO), 1 TUBO DE ALIMENTACIÓN EN SILICONA, 1 ADAPTADOR UNIVERSAL, SEGURO DOBLE CINTA PARA HALAR, GASA, JERINGA, AGUJA CALIBRADORA, BISTURÍ, UNA CÁNULA DE AGUJA, TJERAS, ADAPTADOR PARA RETROALIMENTACIÓN Y MANUAL DE INSTRUCCIONES.	UNIDAD	1	498.000	(498.000
		TOTAL							996.000

GRUPO No.	11		GASTRO ADULTO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	16.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42294926-44	1196490598	TUBO DE INSERCION DE ENTEROSCOPIO MONOBALON INSTITUCIONAL	TUBO DE INSERSERCION DIAMETRO EXTERIOR 13.2MM HASTA 14MM, DIAMETRO INTERIOR 11MM, LARGO DE TRABAJO 1320 MM HASTA 2300MM, LARGO TOTAL 1400MM HASTA 2600MM, MATERIAL DEL BALON SILICONA, RECUBRIMIENTO CON LUBRICANTE HIDROFILICO SI	UNIDAD	1	1.611.500	257.840	1.869.340
2	42294954			ASA CRECIENTE DE POLIPECTOMIA LONGITUD 230CMS, PARA COLONOSCOPIA DIAMETRO DE LAZO DE 25 CM DIAMETRO 25 MM DIAMETRO ENTRE 0,3MM A 0,4 MM	UNIDAD	1	238.395	38.143	276.538
3	42294954	1196491328	TIJERA ENDOSCOPICA REUSABLE LONGITUD 230 DIAMETRO MINIMO DE CANAL DE 2,8	TIJERA ENDOSCOPICA REUSABLE LONGITUD 230 DIAMETRO MINIMO DE CANAL DE 2,3MM A 2,8MM	UNIDAD	1	3.675.265	588.042	4.263.307
4	42294954	1196491302	PINZA PARA TOMA DE BIOPSIA CON CALOR REUSABLE TAMAÑO DE APERTURA DE LA COPA 7,8 CM LONGITUG 230CM TAMAÑO MINIMO DE CANAL ENTRE 2,3 A 2,8MM, INCLUYE CUERPO Y MANGO.	PINZA PARA TOMA DE BIOPSIA CON CALOR, RECUBRIMIENTO O AISLANTE, REUSABLE TAMAÑO DE APERTURA DE LA COPA 7,8 CM LONGITUG 230CM TAMAÑO MINIMO DE CANAL ENTRE 2,3 A 2,8MM, INCLUYE CUERPO Y MANGO.	UNIDAD	1	2.807.769	449.243	3.257.012
	1	TOTAL							9.666.198

GRUPO No.	12		PH METRIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	33.920.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	49211826	1228405142	BUFFE SOLUCION PH4.00+/-0.5	FRASCOS DE 250 A 500 ML PARA EQUIPO DE PHMETRIA INSTITUCIONAL	UNIDAD	1	185.400	29.664	215.064
2	49211826	1228405143	BUFFE SOLUCION PH7.00+/-0.5	FRASCOS DE 500 ML PARA EQUIPO DE PHMETRIA INSTITUCIONAL	UNIDAD	1	185.400	29.664	215.064
3	49211826	1186220245	CATETER DE PH METRIA	CATETER PARA EQUIPO DE PHMETRIA INSTITUCIONAL SENSOR DUAL, SENSOR GASTRICO.	UNIDAD	1	214.240	0	214.240
4	49211826	1186230121	CATETER DE PH METRIA + IMPEDACIOMETRIA	CATETER PARA EQUIPO DE PHMETRIA MAS IMPEDANCIOMETRIA INSTITUCIONAL	UNIDAD	1	454.024	0	454.024
		TOTAL							1.098.392

GRUPO No.	13		PROCEDIMIENTOS GASTRO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	360.000.000	1			
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42294909	1186220328	BALON EXTRACION DE CALCULOS BILIARES DE 7MM X 15- 20 MM DE INFADO DE BALON	BALÓN EXTRACTOR DE CÁLCULOS: UTILIZADO PARA EL RETIRO ENDOSCOPICO DE CÁLCULOS EN LAS VIAS BILIARES. ESTOS DISPOSITIVOS DEBEN SER GUIADOS TOTALMENTE SOBRE LA GUIA Y DEBE PERMITIR INYECCION DISTAL O PROXIMAL AL BALON PARA CADA NECESIDAD. ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO. EL MISMO BALON DEBE PERMITIR 3 NIVELES FIJOS DE INSUFLACION ENTRE 7 MM CON UNFLADO DE BALON DE 15-20 MM DIAMETRO, DEBE TENER UNA LONGITUD TOTAL DE TRABAJO ENTRE 190 A 200 CM, CATÉTER TERMINADO EN PUNTA DE 4.5 A 5.0 FR.	UNIDAD	1	600.000	96.000	696.000
2	42294909	1186220178	BALON EXTRACION DE CALCULOS BILIARES DE 8,5 MM X 15- 20 MM DE INFADO DE BALON	BALÓN EXTRACTOR DE CÁLCULOS: UTILIZADO PARA EL RETIRO ENDOSCOPICO DE CÁLCULOS EN LAS VIAS BILIARES. ESTOS DISPOSITIVOS DEBEN SER GUIADOS TOTALMENTE SOBRE LA GUIA Y DEBE PERMITIR INYECCION DISTAL O PROXIMAL AL BALON PARA CADA NECESIDAD. ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO. EL MISMO BALON DEBE PERMITIR 3 NIVELES FIJOS DE INSUFLACION ENTRE 8,5 MM CON UNFLADO DE BALON DE 15-20 MM DIAMETRO, DEBE TENER UNA LONGITUD TOTAL DE TRABAJO ENTRE 190 A 200 CM, CATÉTER TERMINADO EN PUNTA DE 4.5 A 5.0 FR.	UNIDAD	1	600.000	96.000	696.000
3	42294909	1186220734	BALON EXTRACION DE CALCULOS BILIARES DE 15 MM X 20 MM DE INFADO DE BALON	BALÓN EXTRACTOR DE CÁLCULOS: UTILIZADO PARA EL RETIRO ENDOSCOPICO DE CÁLCULOS EN LAS VIAS BILIARES. ESTOS DISPOSITIVOS DEBEN SER GUIADOS TOTALMENTE SOBRE LA GUIA Y DEBE PERMITIR INYECCION DISTAL O PROXIMAL AL BALON PARA CADA NECESIDAD. ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO. EL MISMO BALON DEBE PERMITIR 3 NIVELES FIJOS DE INSUFLACION ENTRE 15 MM CON UNFLADO DE BALON DE 20 MM DIAMETRO, DEBE TENER UNA LONGITUD TOTAL DE TRABAJO ENTRE 190 A 200 CM, CATÉTER TERMINADO EN PUNTA DE 4.5 A 5.0 FR.	UNIDAD	1	600.000	96.000	696.000

4	42294901	1186220179	CANASTILLAS LITOTRIPTORAS DE 30 MM CON CANAL DE TRABAJO DE4,2 MM	UTILIZADO PARA EXTRAER ENDOSCOPICAMENTE LOS CÁLCULOS BILIARES Y OBJETOS EXTRAÑOS DE LA VÍA BILIAR , LA CANASTILLA DEBE SER MULTIFILAMENTO DE ALAMBRE RESISTENTE CON CESTA ROTATORIA, DE FACIL MONTAJE, FACIL SUJECION. ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO. DIMENSIONES: DIAMETRO DE LA CESTA DE 30 MM , COMPATIBLE CON CANAL DE TRABAJO DE 4,2 MM Y CON LONGITUD DE 195 A 220 CM. EL MANGO REUSABLE DEBE SER ENTREGADO EN APOYO TECNOLOGICO.	UNIDAD	1	1.250.000	200.000	1.450.000
5	42294901	1186290931	CANASTLLA DE DORMIA	UTILIZADO PARA EXTRAER ENDOSCOPICAMENTE LOS CÁLCULOS BILIARES Y OBJETOS EXTRAÑOS DE LA VÍA BILIAR, LA CANASTILLA ESTA CONSTRUIDA DE UN ALAMBRE MULTIFILAMENTO MAS SUAVE Y ES COMPATIBLE CON EL LITOTRIPTOR, ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO. DIMENSIONES: TAMAÑO DE LA CANASTILLA DE 20 A 30MM. CANASTILLA MULTIFILAMENTO DE ALAMBRE (4 ALABRES) SUAVE DE 7FR/ LONGUITUD TOTAL DE TRABAJO 195 A 220 CM CON O SIN MANILLA ROTABLE SOBRE SU EJE.	UNIDAD	1	800.000	128.000	928.000
6	42294900	1186290943	CANASTILLAS LITOTRIPTORAS DE 30 MM CON CANAL DE TRABAJO DE 3.7MM	UTILIZADO PARA EXTRAER ENDOSCOPICAMENTE LOS CÁLCULOS BILIARES Y OBJETOS EXTRAÑOS DE LA VÍA BILIAR , LA CANASTILLA DEBE SER MULTIFILAMENTO DE ALAMBRE RESISTENTE CON CESTA ROTATORIA, DE FACIL MONTAJE, FACIL SUJECION. ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO. DIMENSIONES: DIAMETRO DE LA CESTA DE 30 MM , COMPATIBLE CON CANAL DE TRABAJO DE 3.7MM Y CON LONGITUD DE 195 A 220 CM. EL MANGO REUSABLE DEBE SER ENTREGADO EN APOYO TECNOLOGICO.	UNIDAD	1	800.000	128.000	928.000
7	42294900	1196490109	ESFINTEROTOMO TRILUMEN	ESFINTEROTOMO TRILUMEN: ROTABLE (OPCIONAL) UTILIZADO PARA ACCEDER AL DUCTO COMÚN BILIAR CUANDO HAN SIDO UTILIZADOS EXHAUSTIVAMENTE LOS MÉTODOS DE CANULACIÓN ESTÁNDAR Y UTILIZADO PARA PAPILOTOMIAS. ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO. DE 3-7 FR / 170 A 200 CM DE LONGITUD CATÉTER PRECURVADO TERMINADO EN PUNTA DE 4.5 – 5.5 FR AJUSTABLE CON 5 MM A 6MM DE CORTE EN LA PUNTA	UNIDAD	1	540.000	86.400	626.400
8	42294900	1196490154	INYECTOR PARA ESCLEROSIS DESECHABLE	AGUJA DE ESCLEROTERAPIA DE GASTRO PARA REALIZAR HEMOSTASIA DE LA MUCOSA GASTROINTESTINAL. ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO. DIMENSIONES: 22 A -25 GAUSH CON 7 FR DE CATÉTER CON UNA LONGITUD DE 190 CM. A 240 CM	UNIDAD	1	200.000	32.000	232.000
9	42294900	1196490464	ESFINTEROTOMO TRILUMEN PRECORTE DE AGUJA	ESFINTEROTOMO PRECORTE TRILUMEN: ESFINTEROTOMO PRECORTE TRILUMEN: UTILIZADO PARA ACCEDER AL DUCTO COMÚN BILIAR CUANDO HAN SIDO UTILIZADOS EXHAUSTIVAMENTE LOS MÉTODOS DE CANULACIÓN ESTÁNDAR Y UTILIZADO PARA PAPILOTOMIAS. ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO. DE 7 FR / DE 170A 200 CM DE LONGITUD CATÉTER PRECURVADO TERMINADO EN PUNTA DE 5. A 5.5 FR AJUSTABLE CON 4 A 6 MM DE CORTE EN LA PUNTA	UNIDAD	1	600.000	96.000	696.000

10	42294900	1196490548	INYECTOR PARA ESCLEROSIS DESECHABLE PARA ENTEROSCOPIO	AGUJA DE ESCLEROTERAPIA PARA ENTEROSCOPIO PARA REALIZAR HEMOSTASIA DE LA MUCOSA INTESTINAL. ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO. DIMENSIONES AGUJA DE ESCLEROTERAPIA COMPATIBLE CON ENTEROSCOPIO CANAL DE TRABAJO DE 2.8MM. CON UNA LONGITUD DE 230 A 270 CM	UNIDAD	1	200.000	32.000	232.000
11	42294944	1186220360	GUIA HIDROFILICA 0,035 X 450 A 480 CMS DE GASTRO	GUIA HIDROFILICA: UTILIZADA PARA ASISTIR CANULACIÓN Y PARA AYUDAR HACER PUENTE EN ESTRUCTURAS DIFÍCILES DURANTE LA COLANGIOPANCREATOGRAFIA RETROGRADA ENDOSCOPICA. LA PUNTA DE LA GUÍA SE DESLIZA PARA UBICAR Y FACILITAR EL INTERCAMBIO DE LOS ACCESORIOS GUIADOS POR LA GUÍA. DIMENSIONES: GUÍA DE 0,035 PULGADAS / DE 450 A 480 CM DE LONGITUD DE GUÍA CON PUNTA RADIOPACA RECTA O CURVA. ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO.	UNIDAD	1	550.000	88.000	638.000
12	42294944	1186220851	GUIA HIDROFILICA 0,025	GUIA HIDROFILICA: UTILIZADA PARA ASISTIR CANULACIÓN Y PARA AYUDAR HACER PUENTE EN ESTRUCTURAS DIFÍCILES DURANTE LA COLANGIOPANCREATOGRAFIA RETROGRADA ENDOSCOPICA. LA PUNTA DE LA GUÍA SE DESLIZA PARA UBICAR Y FACILITAR EL INTERCAMBIO DE LOS ACCESORIOS GUIADOS POR LA GUÍA. DIMENSIONES: GUÍA DE 0,025 PULGADAS / DE 450 A 480 CM DE LONGITUD DE GUÍA CON PUNTA RADIOPACA RECTA O CURVA. ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO.	UNIDAD	1	550.000	88.000	638.000
	•	TOTAL							8.456.400

GRUPO No.	14		DIAGNOSTICA GASTRO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	102.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42294900	1196490344	ASA HEXAGONAL DE POLIPECTOMIA PARA GASTROSCOPIO	ASA DE POLIPECTOMÍA HEXAGONAL:UTILIZADO EN UNIDAD ELECTROQUIRURGICA PARA REALIZAR POLIPECTOMÍAS ENDOSCÓPICAMENTE.ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO. DIMENSIONES: ASA HEXAGONAL COMPATIBLE CON GASTROSCOPIO CANAL DE TRABAJO DE 2,0 a 2.8MM	UNIDAD	1	93.000	14.880	107.880
2	42294900	1196491332	ASA OVALADA DE POLIPECTOMIA PARA GASTROSCOPIO GRANDE	ASA DE POLIPECTOMÍA OVALADA UTILIZADO EN UNIDAD ELECTROQUIRURGICA PARA REALIZAR POLIPECTOMÍAS ENDOSCÓPICAMENTE.ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO. DIMENSIONES: ASA OVALADA TAMAÑO DEL ASA25 MM LONGITUD DE TRABAJO HASTA 230 CM	UNIDAD	1	93.000	14.880	107.880
3	42294900	1196491331	ASA OVALADA DE POLIPECTOMIA PARA GASTROSCOPIO MEDIANA	ASA DE POLIPECTOMÍA OVALADA UTILIZADO EN UNIDAD ELECTROQUIRURGICA PARA REALIZAR POLIPECTOMÍAS ENDOSCÓPICAMENTE.ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO. DIMENSIONES: ASA OVALADA TAMAÑO DEL ASA 15 MM LONGITUD DE TRABAJO HASTA 230 CM	UNIDAD	1	93.000	14.880	107.880

4	42294900	1196490344	ASA OVALADA DE POLIPECTOMIA PARA GASTROSCOPIO PEQUEÑA	ASA DE POLIPECTOMÍA OVALADA UTILIZADO EN UNIDAD ELECTROQUIRURGICA PARA REALIZAR POLIPECTOMÍAS ENDOSCÓPICAMENTE.ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y ES DESECHABLE, PARA ÚNICO USO. DIMENSIONES: ASA OVALADA TAMAÑO DEL ASA 10 MM LONGITUD DE TRABAJO HASTA 230 CM	UNIDAD	1	93.000	14.880	107.880
5	42294954	1196430028	DISPOSITIVO ENDOSCOPICO CON MALLA Y/O MATERIAL SINTETICO PARA LA EXTRACION DE POLIPOS Y CUERPO EXTRAÑO	CANASTILLA PARA RECUPERACIÓN DE PÓLIPOS:UTILIZADA PARA EXTRAER LOS PÓLIPOS DESPUÉS DE LA POLIPECTOMÍA.DIMENSIONES: 7FR. DE 190 A 240CM, TAMAÑO DE LA CANASTA: DE 15 A 35MM. MANGO ROTABLE Y PIN PARA MEJOR MANIPULACIÓN.ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRA ESTÉRIL Y DESECHABLE.	UNIDAD	1	290.000	46.400	336.400
6	42294954	1196490550	PINZA DE BIOPSIA PARA GASTROCOPIA Y COLONOSCOPIA INSTITUCIONAL	PINZA DE BIOPSIA PARA GASTROSCOPIA Y COLONOSCOPIA , USADO PARA OBTENER BIOPSIAS DE TEJIDO GASTROINTESTINAL MUCOSAL, RETIRO DE POLIPOS Y/O RECUPERACIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS. ESTOS DISPOSITIVOS SON SUMINISTRADOS ESTÉRILES Y SON REUTILIZABLES: 2.4MM, 2.8MM DE CANAL, SIN AGUJA, CABLE DE 160CM- A 240CM	UNIDAD	1	850.000	136.000	986.000
7	42294954	1196490463	PINZA MANDIBULA DE COCODRILO DIENTES DE RATON FENESTRADA VASCULANTE GIRATORIA PARA GASTROSCPIA	PINZA DE BIOPSIA REUTILIZABLE: UTILIZADO PARA OBTENER BIOPSIAS DE TEJIDO MUCOSO ENDOSCÓPICO PARA EXÁMENES MICROSCÓPICOS. MAXUM TAMBIÉN PUEDE SER UTILIZADO PARA REMOCIÓN Y RECOLECCIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS. ESTE DISPOSITIVO SE SUMINISTRAN NO-ESTÉRIL Y SON REUSABLES SI LA INTEGRIDAD DEL DISPOSITIVO ESTÁ ÍNTACTA. NOTA: SE RECOMIENDA QUE ESTE OBJETO SE ESTERILICE ANTES DE SU PRIMER USO SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES. DIMENSIONES: LONGITUD DE155 A 165 CM.	UNIDAD	1	1.300.000	208.000	1.508.000
	•	TOTAL	<u>. </u>						3.261.920

G	RUPO No.	15		KIT DE GASTROSTOMIA PEDIATRICA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	4.400.000				
	ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
	1	42231602-42294900	1196490119	KIT DE GASTROSTOMIA ENDOSCOPICA PERCUTANEA PEDIATRICA TIPO PUSH O PULL 14 FR	KIT DE GASTROSTOMIA ENDOSCOPICA PERCUTANEA PEDIATRICA TIPO PUSH O PULL 14FR FABRICADO EN SILICONA 100% GRADO MEDICO/ POLIURETANO. GUIA RIGIDA PARA COLOCACION DEL PEG. ANILLO EXTERNO DE SEGURIDAD ESCALA DE GRADUACION. LINEA RADIOOPACA. ADAPTADOR UNIVERSAL PARA ALIMENTACION	UNIDAD	1	354.000	56.640	410.640
	2	42231602-42294901	1196430032	KIT DE GASTROSTOMIA ENDOSCOPICA PERCUTANEA PEDIATRICA TIPO PUSH O PULL 16 FR	KIT DE GASTROSTOMIA ENDOSCOPICA PERCUTANEA PEDIATRICA TIPO PUSH O PULL 16 FR. FABRICADO EN SILICONA 100% GRADO MEDICO/ POLIURETANO. GUIA RIGIDA PARA COLOCACION DEL PEG. ANILLO EXTERNO DE SEGURIDAD ESCALA DE GRADUACION LINEA RADIOOPACA. ADAPTADOR UNIVERSAL PARA ALIMENTACION	UNIDAD	1	450.000	72.000	522.000
	3	42231602-42294902	1196430850	KIT DE GASTROSTOMIA ENDOSCOPICA PERCUTANEA PEDIATRICA TIPO PUSH O PULL 18 FR	KIT DE GASTROSTOMIA ENDOSCOPICA PERCUTANEA PEDIATRICA TIPO PUSH O PULL 18 FR FABRICADO EN SILICONA 100% GRADO MEDICO/ POLIURETANO. GUIA RIGIDA PARA COLOCACION DEL PEG. ANILLO EXTERNO DE SEGURIDAD ESCALA DE GRADUACION LINEA RADIOOPACA. ADAPTADOR UNIVERSAL PARA ALIMENTACION	UNIDAD	1	550.000	88.000	638.000
	•		TOTAL	•						1.570.640

GRUPO No.	16		ASAS DE COLOPROCTOLOGIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	60.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42294900	1196490942	AGUJA DE INYECCIÓN PARA COLONOSCOPIA	PINZAS CON AGUJA DE INYECCIÓN DE 230MM A 270 MM DE LONGITUD CON AGUJA DE 22 A 25MM/ GAUGES/ 4 MM DE PROFUNDIDAD. USO PARA LEVANTAR SUBMUCOSA DURANTE RESECCIÓN DE LESIONES DE EXTENSION LATERAL Y REALIZAR ESCLEROSIS PARA HEMOSTASIA DEL COLON	UNIDAD	1	87.000	13.920	100.920
2	42294900	1106/01353	ASA POLIPECTOMÍA PARA COLONOSCOPIA DESECHABLE, DIAMETRO DE 10MM, PEQUEÑA	PINZA CON ASA OVAL, DE IGUAL O MAYOR A 230CM DE LONGITUD DE 10MM DE DIAMETRO DE ASA, PARA CANAL DE 2.8MM	UNIDAD	1	93.000	14.880	107.880
3	42294900	1196491061	ASA POLIPECTOMÍA PARA COLONOSCOPIA DESECHABLE, DIAMETRO DE 15MM. MEDIANA	PINZA CON ASA OVAL DE IGUAL O MAYOR A 230CM DE LONGITUD DE 15MM DE DIAMETRO DE ASA , PARA CANAL DE 2.8MM	UNIDAD	1	93.000	14.880	107.880
4	42294900	1196491062	ASA POLIPECTOMÍA PARA COLONOSCOPIA DESECHABLE, DIAMETRO DE 25MM GRANDE	PINZA DE ASA OVAL DE IGUAL O MAYOR A 230CM DE LONGITUD DE 25MM DE DIAMETRO DE ASA , PARA CANAL DE 2.8MM	UNIDAD	1	93.000	14.880	107.880
5	42295006	1196490535	PINZA DE BIOPSIA CALIENTE PARA COLONOSCOPIA	PINZA CON APERTURA DE COPA DE 5,0 MM A 8,0MM DE 230 DE LONGITUD PARA CANAL DE 2.8MM , REUTILIZABLE CON PIEZAS DE RESPUESTO DE CUERPO PRINCIPAL Y DE MANGO	UNIDAD	1	1.300.000	208.000	1.508.000
6	42295137	1196490536	PINZA DE BIOPSIA FRIA PARA COLONOSCOPIA	FENESTRADA ELIPSOIDAL CON ESTILETE Y SIN ESTILETE DE 230 DE LOGITUD CANAL 2.8MM COPA GRANDE, REUTILIZABLE- DESECHABLE APERTURA DE 5,0MM a 8MM.	UNIDAD	1	1.300.000	208.000	1.508.000
		TOTAL							3.440.560

GRUPO No.	17	VALVULA	S Y KIT DE LIMPIEZA COLONOSCOPIO Y ENDOSCOPIO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	76.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42294900	1186290024	CANASTILLA ATRAPAPOLIPOS MONOFILAMENTO NO REUTILIZABLE	CANASTILLA ATRAPAPOLIPOS MONOFILAMENTO NO REUTILIZABLE DE 7 FR ENTRE 230 CMS A 240 CM DE LONGITUD Y 2X4 CM DE DIAMETRO PIN ROTABLE CANAL ACCESORIO 2,8 .		1	3.125.631	500.101	3.625.732
2	42294905	1196491021	CEPILLO PARA LAVADO DE CANALES DE COLONOSCOPIO	CEPILLO PARA LAVADO DE CANALES DE COLONOSCOPIO REUTILIZABLE, EN ACERO INOXIDABLE, LONGITUD DE 8 CMS, PARA CANAL DE 2,8MM.	UNIDAD	1	66.221	10.595	76.816
3	42294905	1196490538	CEPILLO PARA LAVADO DE EQUIPOS DE COLONOSCOPIA	CEPILLA DE LIMPIEZA LONGITUD DE 240 CMS, DIAMETROS DE 5 A 8MM	UNIDAD	1	331.105	52.977	384.082
4	42294905	1196491280	CEPILLOS LAVADO EQUIPOS DE ENDOSCOPIA	CEPILLO DE LIMPIEZA LONGITUD UTIL 220CM, DIAMETRO DEL CEPILLO DE (2,3 A 8MM)	UNIDAD	1	331.105	52.977	384.082
5	42294936	1186220197	LAVADOR DE CANAL	PARA EL LAVADO DE LOS ENDOSCOPIOS INSTITUCIONALES.	UNIDAD	1	625.204	100.033	725.237
6	42294954	1196490462	PINZA RECUPERADORA TRIPODE PARA COLONOSCOPIA	PINZA PARA EXTRACCION DE POLIPOS LONGITUD 230CM, 20MM DE APERTURA PARA CANAL MINIMO DE 2.8MM	UNIDAD	1	3.403.759	544.601	3.948.360
7	42294900	1196491301	VALVULA DE BIOPSIA DESCARTABLE	VALVULA DE BIOPSIA DESCARTABLE	UNIDAD	1	405.412	64.866	470.278

8	42294900	1196490599	VALVULA DE IRRIGACION AIRE AGUA PARA GASTROSCOPIO Y COLONOSCOPIO INSTITUCIONAL	VALVULA DE IRRIGACION AIRE AGUA PARA GASTROSCOPIO Y COLONOSCOPIO, INSTITUCIONAL	UNIDAD	1	571.615	91.458	663.073
9	42294933	1106/01376	VALVULA DE SUCCION PARA GASTROSCOPIO Y COLONOSCOPIO	VALVULA DE SUCCION PARA GASTROSCOPIO Y COLONOSCOPIO	UNIDAD	1	488.254	78.121	566.375
10	42294900	1196490063	VALVULA PARA BIOPSIA PARA ENDOSCOPIOS	VALVULAS DE CAUCHO PARA BIOPSIA, REUTILIZABLE	UNIDAD	1	405.412	64.866	470.278
11	42294900	1196491218	VALVULAS AIRE AGUA PARA COLONOSCOPIO	PARA COLONOSCOPIOS CFQ 145 Y CQL 180, REUTILIZABLE	UNIDAD	1	571.615	91.458	663.073
12	42294933	1196491219	VALVULAS PARA SUCCION ENDOSCOPIOS	PARA COLONOSCOPIOS CFQ 145 Y CQL 180, REUTILIZABLE	UNIDAD	1	488.254	78.121	566.375
	•	TOTAL							12.543.761

GRUPO No.	18		APOYO COLOPROCTOLOGIA I	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	79.560.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42294909	1186290432	BALON DE DILATACION COLONICA	LONGITUD DE 240 PARA CANAL DE 2.8 COLONICO DE 16,8,10,12,14,16 ATM	UNIDAD	1	1.000.000	160.000	1.160.000
2	42294933	1196491321	CANULA IRRIGACIÓN SUCCIÓN	CANULA PARA IRRIGACIÓN Y/O SUCCIÓN EQUIPO DE COLONOSCOPIA, CON LONGITUD DE 240CMS, PARA CANAL DE 2.8MM REUTILIZABLE, COMPATIBLE CON COLONOSCOPIO DE LA INSTITUCIÓN	UNIDAD	1	221.038	160.000	381.038
3	42294934	1106/01216	CLIP DESECHABLES ENDOSCOPICOS PARA CONTROL HEMOSTASIA DE 135 (ANGULO)	CLIP DESECHABLES ENDOSCOPICOS PARA CONTROL HEMOSTASIA NORMAL DE 135 (ANGULO GRAPA)	UNIDAD	1	600.000	96.000	696.000
4	42294934	1196491399	CLIP DESECHABLES ENDOSCOPICOS PARA CONTROL HEMOSTASIA DE 90 (ANGULO GRAPA)	CLIP DESECHABLES ENDOSCOPICOS PARA CONTROL HEMOSTASIA NORMAL DE 90(ANGULO GRAPA)	UNIDAD	1	600.000	96.000	696.000
5	42294930	1186220175	GUIA HIDROFILICA PARA COLONOSCOPIA	GUIA HIDROFILICA PARA COLONOSCOPIA, LONGITUD 270CM DE PUNTA RECTA, ESTERIL, REUTILIZABLE.	UNIDAD	1	550.000	88.000	638.000
6	42294954	1196490533	PINZA PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO PARA COLONOSCOPIA	PINZA PARA EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO PARA COLONOSCOPIA, LONGITUD DE 240CMS PARA CANAL DE 2.8MM REUTILIZABLE	UNIDAD	1	1.600.000	256.000	1.856.000
		TOTAL							5.427.038

GRUPO No.	19		APOYO COLOPROCTOLOGIA II	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	46.360.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42294213	1196491217	CUERPO APLICADOR PARA COLOCACION DE CLIPS HEMOSTATICOS ENDOSCOPICOS	LONGITUD DE 240CMS PARA CANAL DE 2.8MM, REUTILIZABLE	UNIDAD	1	3.258.246	521.319	3.779.566
2	42294213	1196490156	ENDOLOOPS CON DISPOSITIVO DE COLOCACIÓN	ENDOLOOPS CON DISPOSITIVO DE COLOCACIÓN , MAJ-340 LARGO DE 20 mm. Nylon con dispositivo de colocacion	UNIDAD	1	393.098	62.896	455.994
		TOTAL							4.235.559

GRUPO No.	20		ANILLOS DE GOMA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	17.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42294934	1196490321	ANILLO DE GOMA PARA LIGADURA DE HEMORROIDES.	ANILLO LIGADOR DE GOMA PARA HEMORROIDES, EN LATEX, COLOR NEGRO, NO ESTERIL.	PAQUETE *100	1	200.000	32.000	232.000
	•	TOTAL							232.000

GRUPO No.	21		SUTURAS DE HEMORROIDES	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	39.640.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42291609	1196460102 1196490406	SUTURA MECANICA PARA HEMORROIDES	SUTURA MECANICA PARA HEMORROIDES. O3 X33MM PARA PROLAPSO RECTAL Y HEMORROIDAL	UNIDAD	1	1.400.000	224.000	1.624.000
		TOTAL	-						1.624.000

GRUPO No.	22		SONDAS FOLEY	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	15.800.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42142702	1196430220	SONDA DE FOLEY 24FRX 30MLX 3 VIAS	SONDA DE FOLEY 24FRX 30MLX 3 VIAS ESTERIL, EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA	UNIDAD	1	4.400	0	4.400
2	42142702	1196430210	SONDAS DE FOLEY 22FR X 30 ML X 3 VIAS	SONDAS DE FOLEY 22FR X 30 ML X 3 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA	UNIDAD	1	4.400	0	4.400
3	42142702	1196430190	SONDAS DE FOLEY 20 FR X 30 ML X 3 VIAS	SONDAS DE FOLEY 20 FR X 30 ML X 3 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA	UNIDAD	1	4.400	0	4.400
4	42142702	1196430699	SONDAS DE FOLEY 6FR X 1.5 A 5.0 ML X 2 VIAS	SONDAS DE FOLEY 6FR X 1.5 A 5.0 ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA	UNIDAD	1	4.100	0	4.100
5	42142702	1196430241	SONDAS DE FOLEY 8FR X 1.5 A 5.0 ML X 2 VIAS	SONDAS DE FOLEY 8FR X1.5 A 5.0 ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA	UNIDAD	1	4.100	0	4.100
7	42142700	1196430242	SONDAS DE FOLEY 10FR X 1.5 A 5.0 ML X 2 VIAS	SONDAS DE FOLEY 10FR X1.5 A 5.0 ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA	UNIDAD	1	4.100	0	4.100
8	42142702	1196430080	SONDAS DE FOLEY 12FR X 5 A 10 ML X 2 VIAS	SONDAS DE FOLEY 12FR X 5 A 10 ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA	UNIDAD	1	3.300	0	3.300
9	42142702	1196430090	SONDAS DE FOLEY 14FR X 5ML X 2 VIAS	SONDAS DE FOLEY 14FR X 5ML A 15ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA	UNIDAD	1	3.300	O	3.300
10	42142702	1196430100	SONDAS DE FOLEY 16FR X 5 ML X 2 VIAS	SONDAS DE FOLEY 16FR X 5ML A 15ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA	UNIDAD	1	3.300	0	3.300
11	42142702	1196430110	SONDAS DE FOLEY 18FR X 5 ML X 2 VIAS	SONDAS DE FOLEY 18FR X 5ML A 15ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA	UNIDAD	1	3.300	0	3.300
12	42142702	1196430120	SONDAS DE FOLEY 20 X 5 ML X 2 VIAS	SONDAS DE FOLEY 20 X 5ML A 15ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA	UNIDAD	1	3.300	0	3.300
13	42142702	1196430150	SONDAS DE FOLEY 22 x 15 A 30ML de 2 VIAS	SONDAS DE FOLEY 22 x 15 A 30ML de 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA	UNIDAD	1	3.300	0	3.300
14	42142702	1196430140	SONDAS DE FOLEY 22 X 5 ML X 2 VIAS	SONDAS DE FOLEY 22 X 5ML A 15ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA	UNIDAD	1	3.300	0	3.300

15	42142715	1196430160		SONDAS DE FOLEY 24 FR X 5ML A 15ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA	UNIDAD	1	3.300	0	3.300
16	42142715	1196430130	ISONDAS DE FOLEY 24FRX 30 ML X 2 VIAS	SONDAS DE FOLEY 24FRX 30 ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA	UNIDAD	1	3.300	0	3.300
		TOTAL	•						55.200

GRUPO No.	23		SONDAS DE SILICONA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	18.680.000	1			
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42142702	1196430081	SONDA FOLEY DE SILICONA DESACOPLABLE 24FR X 2 VIAS PARA NEFROLITOTOMIA	SONDA FOLEY DE SILICONA DESACOPLABLE 24FR X 2 VIAS PARA NEFROLITOTOMIA, CON LINEA RADIOPACA	UNIDAD	1	64.000	0	64.000
2	42142715	1196430147	SONDA FOLEY DE SILICONA 24FRX 30MLX 3 VIAS	SONDA FOLEY DE SILICONA 100% 24 FR X 30MLX 3 VIAS ESTERIL, EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA. CON LINEA RADIOPACA Y SISTEMA PARA HEMATURIA	UNIDAD	1	64.000	0	64.000
3	42142702	1196430144	SONDAS FOLEY DE SILICONA 22FR X 30 ML X 3 VIAS	SONDAS FOLEY DE SILICONA 100% 22FR X 30 ML X 3 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA, CON LINEA RADIOPACA Y SISTEMA PARA HEMATURIA	UNIDAD	1	64.000	0	64.000
4	42142715	1196430141	SONDAS FOLEY DE SILICONA 20 FR X 30 ML X 3 VIAS	SONDAS FOLEY DE SILICONA 100% 20 FR X 30 ML X 3 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA. CON LINEA RADIOPACA Y SISTEMA PARA HEMATURIA	UNIDAD	1	64.000	0	64.000
5	42142702	1196430082	SONDAS FOLEY DE SILICONA 6FR X 1,5 A 5 ML X 2 VIAS	SONDAS FOLEY DE SILICONA 100% 6FR X 1.5 A 5 ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA, CON LINEA RADIOPACA,	UNIDAD	1	45.000	0	45.000
6	42142715	1196430083	SONDAS FOLEY DE SILICONA 8FR X 1,5 A 5 ML X 2 VIAS	SONDAS FOLEY DE SILICONA 100% 8 FR X 1,5 A 5 ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA. CON LINEA RADIOPACA	UNIDAD	1	45.000	0	45.000
7	42142702	1196430084	SONDAS FOLEY DE SILICONA 10FR X 1,5 A 5 ML X 2 VIAS	SONDAS FOLEY DE SILICONA 100% 10 FR X1,5 A 5 ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA. CON LINEA RADIOPACA	UNIDAD	1	45.000	0	45.000
8	42142715	1196430085	SONDAS FOLEY DE SILICONA 12FR X 5 ML X 2 VIAS	SONDAS FOLEY DE SILICONA 100% 12 FR X 5 ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA. CON LINEA RADIOPACA	UNIDAD	1	27.000	0	27.000
9	42142702	1196430086	SONDAS FOLEY DE SILICONA 14FR X 5ML X 2 VIAS	SONDAS FOLEY DE SILICONA 100% 14 FR X 5ML A 15ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA, CON LINEA RADIOPACA	UNIDAD	1	27.000	0	27.000
10	42142715	1196430087	SONDAS FOLEY DE SILICONA 16FR X 5 ML X 2 VIAS	SONDAS FOLEY DE SILICONA 100% 16 FR X 5ML A 15ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA, CON LINEA RADIOPACA	UNIDAD	1	27.000	0	27.000
11	42142702	1196430088	SONDAS FOLEY DE SILICONA 18FR X 5 ML X 2 VIAS	SONDAS FOLEY DE SILICONA 100% 18 FR X 5ML A 15ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA. CON LINEA RADIOPACA	UNIDAD	1	27.000	0	27.000

12	42142715	1196430089	SONDAS FOLEY DE SILICONA 20 X 5 -15 ML X 2 VIAS	SONDAS FOLEY DE SILICONA 100% 20 FR X 5 A 15ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA . CON LINEA RADIOPACA	UNIDAD	1	27.000	0	27.000
13	42142702	1196430143	SONDAS FOLEY DE SILICONA 22 x 30ML de 2 VIAS	SONDAS FOLEY DE SILICONA 100% 22 FR x 30ML de 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA. CON LINEA RADIOPACA	UNIDAD	1	37.000	0	37.000
14	42142715	1196430142		SONDAS FOLEY DE SILICONA 100% 22 FR X 5ML A 15ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA.	UNIDAD	1	27.000	0	27.000
15	42142700	1196430145	SONDAS FOLEY DE SILICONA 24 FR X 5 ML X 2 VIAS	SONDAS FOLEY DE SILICONA 100% 24 FR X 5ML A 15ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA. CON LINEA RADIOPACA	UNIDAD	1	27.000	0	27.000
16	42142700	1196430146		SONDAS FOLEY DE SILICONA 100% 24 FRX 30 ML X 2 VIAS EMPAQUE INVIVIDUAL CON CONECTOR O ADAPTADOR PARA JERINGA PARA CONEXIÓN DE JERINGA. CON LINEA RADIOPACA	UNIDAD	1	37.000	0	37.000
		TOTA							654.000

GRUPO No.	24		FIBRAS LASER UROLOGIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	60.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42142721	1186220316	FIBRAS DEL LASER 200	FIBRAS LASER COMPATIBLES CON EL EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	3.960.000	633.600	4.593.600
2	42142721	1186220007	FIBRA DELLASER 272	FIBRAS LASER COMPATIBLES CON EL EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	3.960.000	633.600	4.593.600
3	42142721	1186220317	FIBRAS DEL LASER 365	FIBRAS LASER COMPATIBLES CON EL EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	3.960.000	633.600	4.593.600
4	42142700	1186220318	FIBRAS DEL LASER 550	FIBRAS LASER COMPATIBLES CON EL EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	3.960.000	633.600	4.593.600
5	42295463	1186220260	CATETER URETERAL DE LARGA DURACIÓN	CATETER URETERAL DE LARGA DURACIÓN	UNIDAD	1	180.000	0	180.000
	•	TOTAL							18.554.400

GRUPO No.	25		PROTESIS TESTICULAR	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	4.200.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42295516	1196491207	PROTESIS TESTICULAR DE SILICONA S.	PROTESIS TESTICULAR DE SILICONA , TAMAÑO S, CON KIT PARA PROTESIS DE PRUEBA	КІТ	1	917.000	0	917.000
2	42295516	1196491336	PROTESIS TESTICULAR DE SILICONA M	PROTESIS TESTICULAR DE SILICONA TAMAÑO M, CON KIT PARA PROTESIS DE PRUEBA	КІТ		917.000	0	917.000
3	42295516	1196491337	PROTESIS TESTICULAR DE SILICONA L	PROTESIS TESTICULAR DE SILICONA, TAMAÑO L, CON KIT PARA PROTESIS DE PRUEBA	КІТ		917.000	0	917.000
	TOTAL								2.751.000

GRUPO No.	26		CATETER UROLOGIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	30.760.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42142721	1199010019	AGUJA PARA BIOPSIA DE PROSTATA 18 GA X 20 A 25 CM	AGUJA PARA BIOPSIA DE PROSTATA 18 GA X 20 A 25 CM	UNIDAD	1	80.000	12.800	92.800
2	42142721	1199010022	AGUJA CHIVAS	AGUJAS CHIVAS DE 18G X 180 -200 MM	UNIDAD	1	50.000	8.000	58.000
3	42295433	1186220181	CATETER URETERAL DOBLE J 3.0 X 14 (PEDIATRICO)	CATETER URETERAL DOBLE J 3.0 X 14 (PEDIATRICO), CON GUIA Y EMPUJADOR, ESTERIL, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD	1	180.000	0	180.000
4	42295433	1196410623	CATETER URETERAL PUNTA ABIERTA ADULTO	CATETER URETERAL DE PUNTA ABIERTA ADULTO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTERIL, DESECHABLE	UNIDAD	1	50.000	0	50.000
5	42295433	1186220406	CATETER URETERAL PUNTA ABIERTA PEDIATRICO	CATETER URETERAL DE PUNTA ABIERTA PEDIATRICO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTERIL, DESECHABLE	UNIDAD	1	50.000	0	50.000
6	42295433	1186290323	CATETER URETERAL DOBLE J 3.7 X18FR (PEDIATRICO)	CATETER URETERAL DOBLE J 3.7 X 18FR PEDIATRICO, CON GUIA Y EMPUJADOR, ESTERIL, EN EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD	1	180.000	0	180.000
7	42295433	1186220111	CATETER URETERAL DOBLE J 6 FR DE 24 CM	CATETER URETERAL DOBLE J 6 FR DE 24 CMS DE LARGO, CON GUIA, EMPUJADOR, EN EMPAQUE INDIVIUAL Y ESTERIL	UNIDAD	1	140.000	0	140.000
9	42295463	1186220057	CATETER URETERAL DOBLE J 7 FR DE 24 CM	CATETER URETERAL DOBLE J 7 FR DE 24 CM A 26 CM DE LARGO, CON GUIA, EMPUJADOR, EN EMPAQUE INDIVIUAL Y ESTERIL	UNIDAD	1	140.000	0	140.000
10	42142721	1186220698	GUIAS TEFLONADAS PARA UROLOGIA	GUIAS TEFLONADAS PARA UROLOGIA DE 0,35 DE DIAMETRO X 145 A 150 CMS DE LONGITUD	UNIDAD	1	80.000	12.800	92.800
11	42295433	1186220357	CAMISA DE ACCESO URETERAL 9.5 FR	CAMISA DE ACCESO URETERAL DE 9,5 FR DE 35 A 45 CMS DE LARGO, EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTERIL, CON RECUBRIMIENTO.	UNIDAD	1	560.000	89.600	649.600
	•	TOTAL							1.633.200

GRUPO No.	27	CANASTILLA UROLO	GIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	13.100.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42295138	1186290131	BALON DE DILATACION URETERAL 5FR	BALON DE DILATACION URETERAL 5FR	UNIDAD	1	950.000	0	950.000
2	42295138	1186220332	BALON DE DILATACION URETERAL 6FR	BALON DE DILATACION URETERAL 6FR	UNIDAD	1	950.000	0	950.000
3	42295138	1186220333	BALON DE DILATACION URETERAL 7FR	BALON DE DILATACION URETERAL 7FR	UNIDAD	1	950.000	0	950.000
4	42295138	1186220334	BALON DE DILATACION URETERAL 8FR	BALON DE DILATACION URETERAL 8FR	UNIDAD	1	950.000	0	950.000
5	42293138	1196490004	PINZA MANIPULACION Y EXTRACCION DE CALCULOS	PINZA O CANASTILLA PARA MANIPULACION Y EXTRACCION DE CALCULOS EN LAS VIAS URINARIAS DE 2.4 FR X 115 CM A 120 CMDE LONGUITUD, CON DIAMETRO DE APERTURA DE LA CANASTA 10 A 12MM	UNIDAD	1	770.000	132.200	893.200
6	42293138	1196410032	PINZA CAPTURA URETERAL FLEXIBLE	PINZA CAPTURA URETERAL FLEXIBLE 2.8 FR A 30 FR X 115CM A 120 CM X 8MM A16 MM	UNIDAD	1	2.670.000	426.624	3.093.024
7	42293138	1196410031	PINZA EXTRACTORA URETERAL	PINZA O CANASTILLA EXTRACTORA URETERAL 2.4 FR X 115 A 120 CM X 1.0 MM A 12MM	UNIDAD	1	770.000	132.200	893.200
8	42293138	1196410033	PINZA EXTRACTORA URETERAL	PINZA 1.3 A 2.2 FR X 90 A 120 CM X 8 MM A 15MM	UNIDAD	1	770.000	132.200	893.200
	TOTAL								9.572.624

GRUPO No.	28	FUNDAS Y FILTROS	PARA CAMARA DE LAPAROSCOPIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	5.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42294213-42294916	1198010021	IFILTROS PARA NELIMOINSLIELADOR DE LAPAROSCOPIA	FILTROS PARA NEUMOINSUFLADOR DE LAPAROSCOPIA COMPATIBLE CON EL EQUIPO DE LA INSTITUCION (BIOTRONITECH)	UNIDAD	1	19.920	3.187	23.107
2	42294213	1198010019	TEUNDAS CAMARA LAPAROSCOPIA	FUNDAS CAMARA LAPAROSCOPIA ESTERILES COMPATIBLES CON LOS EQUIPOS DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	11.880	1.900	13.780
	TOTAL								36.887

GRUPO No.	29	PUNTAS PARA LAPA	ROSCOPIA GINECO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	16.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42143102	1196490743	SISTEMA BALON NEUMOOCLUSOR CON COPA	SISTEMA DE ADVINCULA CON NEUMOCLUSOR Y COPA / BALONES NEUMOOCLUSORES, CON NEUMOOCLUSOR INCLUIDO (copa) COMPATIBLE CON MANIPULADOR DE ADVINCULA DE LA INSTITUCIÓN	UNIDAD	1	284.483	45.517	330.000
2	42143102	1196490741	PUNTA PARA MANIPULADOR DE COLOR AZUL	PUNTA PARA MANIPULADOR DE COLOR AZUL , COMPATIBLE CON MANIPULADOR DE ADVINCULA DE LA INSTITUCIÓN	UNIDAD	1	172.414	27.586	200.000
3	42143102	1196490740	PUNTA PARA MANIPULADOR DE COLOR BLANCO	PUNTA PARA MANIPULADOR DE COLOR BLANCO, COMPATIBLE CON MANIPULADOR DE ADVINCULA DE LA INSTITUCIÓN	UNIDAD	1	172.414	27.586	200.000
4	42143102	1196490739	PUNTA PARA MANIPULADOR DE COLOR LILA	PUNTA PARA MANIPULADOR DE COLOR LILA, COMPATIBLE CON MANIPULADOR DE ADVINCULA DE LA INSTITUCIÓN	UNIDAD	1	172.414	27.586	200.000
5	42143106	1196490742	PUNTA PARA MANIPULADOR DE COLOR VERDE	COMPATIBLE CON MANIPULADOR DE ADVINCULA DE LA INSTITUCIÓN	UNIDAD	1	172.414	27.586	200.000
	•	TOTAL	·						1.130.001

GRUPO No.	30	ASAS DE HISTEROSO	OPIO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	10.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42293902	1199020183	IASA PARA HISTEROSCOPIA	ASA PARA HISTEROSCOPIA CON PUNTA DE BALÓN ROLLER BALL FORMA CILINDRICA DE DIAMETRO 3MM, COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCIÓN, NO ESTERIL	UNIDAD	1	67.000	10.720	77.720
2	42143102	1199020189	ASA PARA HISTEROSCOPIA ESPECIALIZADA	ASA PARA HISTEROSCOPIA ESPECIALIZADA COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCIÓN, NO ESTERIL	UNIDAD	1	67.000	10.720	77.720
3	42143106	1199020190	I ASA HISTEROSCOPIO ESPECIALIZADO DE 3MM	ASA HISTEROSCOPIO ESPECIALIZADO CON PUNTA DE BALON DE 3MM COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCIÓN, NO ESTERIL	UNIDAD	1	67.000	10.720	77.720
	*	TOTAL							233.160

GRUPO No.	31	ASAS PARA COLOPO	SCOPIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	10.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42293902	1199020191	ASA PARA COLPOSCOPIA BOLA DE 3MM	ASA PARA COLPOSCOPIA BOLA DE 3MM	UNIDAD	1	50.000	8.000	58.000
2	42293902	1199020193	ASA PARA COLPOSCOPIA CUADRADA 5MM X5 MM	ASA PARA COLPOSCOPIA CUADRADA 5MM X5 MM	UNIDAD	1	50.000	8.000	58.000

3	42293902	1199020194	ASA PARA COLPOSCOPIA CUADRADA 10MMX 8MM	ASA PARA COLPOSCOPIA CUADRADA 10MMX 8MM	UNIDAD	1	50.000	8.000	58.000
4	42293902	1199020195	ASA PARA COLPOSCOPIA REDONDEADA 10MM X10MM	ASA PARA COLPOSCOPIA REDONDEADA 10MM X10MM	UNIDAD	1	50.000	8.000	58.000
5	42293902	1199020196	ASA PARA COLPOSCOPIA REDONDEADA 15MM X12MM	ASA PARA COLPOSCOPIA REDONDEADA 15MM X12MM	UNIDAD	1	50.000	8.000	58.000
6	42293902	1199020197	ASA PARA COLPOSCOPIA REDONDEADA 20MM X12MM	ASA PARA COLPOSCOPIA REDONDEADA 20MM X12MM	UNIDAD	1	50.000	8.000	58.000
7	42293902	1199020198	ASA PARA COLPOSCOPIA REDONDEADA 20MM X15MM	ASA PARA COLPOSCOPIA REDONDEADA 20MM X15MM	UNIDAD	1	50.000	8.000	58.000
8	42293902	1196491383	ASA TRUCONE PARA COLPOSCOPIA	ASA TRUCONE PARA COLPOSCOPIA	UNIDAD	1	77.586	12.414	90.000
9	42293902	1197011052	PUNCH PARA BIOPSIA COLOPOSCOPIA	PUNCH PARA BIOPSIA COLOPOSCOPIA DE 4 A 5 MM	UNIDAD	1	4.828	772	5.600
10	42143102	1196491382	ASA DE ROLLING PARA COLPOSCOPIA	ASA DE ROLLING PARA COLPOSCOPIA	UNIDAD	1	50.172	8.028	58.200
11	42143106	1196491381	PIEZA DE MANO PARA EQUIPO DE RADIOCIRUGIA	PIEZA O LAPIZ PARA EQUIPO DE RADIOCIRUGIA GINECOLOGICA	UNIDAD	1	30.172	4.828	35.000
		TOTAL	L						594.799

GRUPO No.	32	AGUJAS BLOQUEO	NERVIO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	1.800.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42142502	1196410071	AGUJA PARA BLOQUEO DE NERVIO PARA USO EN COMBINACION CON ULTRASONIDO. DE 21 X50MM	AGUJA PARA BLOQUEO DE NERVIO, DE ALTA CALIDAD Y ADITAMENTOS EN PVC GRADO MEDICO, LIBRE DE LATEX, Y/O RECUBIERTO EN NANOLINE EN TODA SU LINGITUD EXCEPTO EL EXTREMO DISTAL. PUNTA BICELADA CON REFLCTORES MARCADO A INTERVALOS DE UN CENTRIMETRO A LO LARGO DE 20 MM. PARA USO EN COMBINACION CON ULTRASONIDO. CON MANGUERA DE INVECCION DESMONTABLE Y CABLE DE CONEXION AL NEURO ESTIMULADOR. POSIBILITA INVECCIO Y ASPIRACION SIMULTANEA. DE 21G XSOMM.	UNIDAD	1	29.625	4.740	34.365
2	42142502	1196410073	AGUJA PARA BLOQUEO DE NERVIO PARA USO EN COMBINACION CON ULTRASONIDO. DE 21GX100 MM	AGUJA PARA BLOQUEO DE NERVIO, DE ALTA CALIDAD Y ADITAMENTOS EN PVC GRADO MEDICO, LIBRE DE LATEX, Y/O RECUBIERTO EN NANOLINE EN TODA SU LINGITUD EXCEPTO EL EXTREMO DISTAL. PUNTA BICELADA CON REFLCTORES MARCADO A INTERVALOS DE UN CENTRIMETRO A LO LARGO DE 20 MM PARA USO EN COMBINACION CON ULTRASONIDO. CON MANGUERA DE INYECCION DESMONTABLE Y CABLE DE CONEXION AL NEURO ESTIMULADOR. POSIBILITA INYECCIO Y ASPIRACION SIMULTANEA. DE 21GX100MM.	UNIDAD	1	29.625	4.740	34.365
3	42142502	1196410070	AGUJA PARA BLOQUEO DE NERVIO PARA USO EN COMBINACION CON ULTRASONIDO. DE 23G X25MM	AGUJA PARA BLOQUEO DE NERVIO, DE ALTA CALIDAD Y ADITAMENTOS EN PVC GRADO MEDICO, LIBRE DE LATEX, Y /O RECUBIERTO EN NANOLINE EN TODA SU LINGITUD EXCEPTO EL EXTREMO DISTAL. PUNTA BICELADA CON REFLCTORES MARCADO A INTERVALOS DE UN CENTRIMETRO A LO LARGO DE 20 MM PARA USO EN COMBINACION CON ULTRASONIDO. CON MANGUERA DE INYECCION DESMONTABLE Y CABLE DE CONEXION AL NEURO ESTIMULADOR. POSIBILITA INYECCIO Y ASPIRACION SIMULTANEA. DE 23 GX25MM.	UNIDAD	1	29.625	4.740	34.365
	•	TOTAL							103.095

GRUPO No.	33		VARIOS ANESTESIA (ELECTRODOS)	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	131.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42311903	1199040009	DREN DE PEN ROSSE GRANDE	DREN DE PENROSE DE LATEX, ESTERIL, EMPAQUE INDIVIDUAL TAMAÑO GRANDE		1	1.863	298	2.161
2	42311903	1176090486	DREN DE PEN ROSSE MEDIANO	DREN DE PENROSE DE LATEX, ESTERIL, EMPAQUE INDIVIDUAL TAMAÑO MEDIANO		1	1.863	298	2.161
3	42311903	1176090487	DREN DE PEN ROSSE PEQUEÑO	DREN DE PENROSE DE LATEX, ESTERIL, EMPAQUE INDIVIDUAL TAMAÑO PEQUEÑO		1	1.863	298	2.161
4	42181700	1196490395	ELECTRODOS DESECHABLES ADULTO	DE UN SOLO USO § PARA USO EN ADULTOS § QUE SE ADHIERA FÁCIL Y FIRMEMENTE A LA PIEL QUE OFREZCA BUENA CONDUCTIBILIDAD. § PREGELIZADO ELECTRODOS DE VIDA MEDIA LARGA ADHERIBLES QUE SIRVAN INCLUSIVE CUANDO SE ESTAN REALIZANDO MANIOBRAS DE RESUCITACIÓN.	UNIDAD	1	227	36	263
5	42181700	1196490391	ELECTRODOS DESECHABLES PEDIATRICOS	DE UN SOLO USO § PARA USO EN NIÑOS § QUE SE ADHIERA FÁCIL Y FIRMEMENTE A LA PIEL § QUE OFREZCA BUENA CONDUCTIBILIDAD. § PREGELIZADO ELECTRODOS DE VIDA MEDIA LARGA ADHERIBLES QUE SIRVAN INCLUSIVE CUANDO SE ESTAN REALIZANDO MANIOBRAS DE RESUCITACIÓN.	UNIDAD	1	2.622	420	3.042
6	42221603	1196490181	EXTENSION DE ANESTESIA	EMPAQUE INDIVIDUAL, DE UN SOLO USO, ELABORADA EN POLIURETANO TRANSPARENTE, CON CLAMP INTERRUPTOR DE PASO CON PROTECTOR EN LOS ADAPTADORES, ESTÉRIL, LONGITUD ENTRE 80 Y 90 CM.	UNIDAD	1	1.712	274	1.986
7	42292103	1196490240	LLAVES DE TRES VIAS	EMPAQUE INDIVIDUAL, DE UN SOLO USO, CON CLAMP INTERRUPTOR DE PASO, ON LLAVE DE PASO DE GOTEO DE 3 INDICADORES ® CON TAPAS PROTECTORAS EN LOS ACOPLES ® CON SISTEMA DE SEGURIDAD AJUSTABLE A LA EXTENSIÓN ® ESTÉRIL ® DE FÁCIL MANIPULACIÓN, CON PUNTA EN ROSCA PARA SEGURIDAD ANTE DESCONEXIONES.	UNIDAD	1	762	122	884
		TOTAL							12.658

GRUPO No.	34		CATETER DE ANESTESIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	211.200.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42221614	1196410652	CATETER DE TRES LUMEN CON KIT DE INSERCION ADULTO 7 A 8.5 FR	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL .ELABORADO EN POLIURETANO. RADIOPACO. CON PUNTA FLEXIBLE DE TRES (3) LUMEN. DIÁMETRO 7 A 8.5 FR LONGITUD DEL CATÉTER ENTRE 20 A 22 CM. CÁNULA ENTRE 17 A 18 G DILATADOR DE TEJIDOS BLANDOS GUÍA METÁLICA CON O SIN RECUBRIMIENTO EN NITINOL CON PUNTA ATRAUMÁTICA EN J (50-60CM) L. GUIA FLEXIBLE. NO DEFORMABLE QUE RECUPERE FORMA ORIGINAL UNA VEZ SE UTILICE. CATETER NO COLAPSABLE	UNIDAD	1	80.220	(80.220

3 42221 4 42221 5 42221		i i			' i	Į.	1		
4 42221	42221614	1196410030	CATETER VENOSO AVANZADO 8.5 FR YELCO 16 A 22G.	CATETER VENOSO AVANZADO 8.5 FR YELCO 16 A 22G	UNIDAD	1	340.000	0	340.000
3 42221	42221614	1196490686	CATETER PERIDURAL ADULTO G17 A G20 AGUJA 17 A 20G	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO CATÉTER EPIDURAL DE 80CM A 120 CM. DE LONGITUD CON MARCACIONES EN EL CATÉTER PARA MEDIR LA DISTANCIA. CATÉTER EPIDURAL G17 A G20 FLEXIBLE CON MARCACIONES RADIOPACAS INTEGRADAS INDELEBLES PUNTA REDONDEADA Y ATRAUMÁTICA. CON ORIFICIOS LATERALES EN LA PUNTA AGUJA DE 17 A 20 G CON MANDRIL. MARCACIONES EN LA AGUJA CADA CENTÍMETRO. EMPATE UNIVERSAL DE LA AGUJA QUE SE ADAPTE A LAS JERINGAS PARA LA REALIZACIÓN DE PRUEBA DE RESISTENCIA. JERINGA DE BAJA RESISTENCIA Y BUENA CALIDAD PARA LA BÚSQUEDA DEL ESPACIO EPIDURAL. CON CONECTOR DISTAL PARA EL CATETER EPIDURAL CON CIERRE HERMÉTICO. ADITAMENTO ADICIONAL PARA AYUDAR A INTRODUCIR CATÉTER	UNIDAD	1	54.861	0	54.861
	42221614	1196410707	CATETER PARA LINEA ARTERIAL 20 A 24 G	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL GUIA METÁLICA DE 10 A 30 CENTÍMETROS CATÉTER 20 A 24 G CON MECANISMO DE FIJACIÓN FUNDA PROTECTORA PARA CATÉTER Y GUIA AGUJA 20 CON CÁMARA TRANSPARENTE PARA ARTERIOPUNCIÓN	UNIDAD	1	62.900	0	62.900
2 42221	42221614	1196410020	CATETER MONOLUMEN CON KIT DE INSERCION ADULTO DIAMETRO 5 A 6FR	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.ELABORADO EN POLIURETANO. RADIOPACO. § CON PUNTA FLEXIBLE. MONOLUMEN. DIÁMETRO 5FR A 6FR. LONGITUD DEL CATÉTER ENTRE 15 A 22 CM CÁNULA ENTRE 17 A 18 G. DILATADOR §GUÍA METÁLICA CON O SIN RECUBRIMIENTO EN NITINOL CON PUNTA ATRAUMÁTICA EN J. (50-60CM) L. GUIA FLEXIBLE. NO DEFORMABLE QUE RECUPERE FORMA ORIGINAL UNA VEZ SE UTILICE. CATETER NO COLAPSABLE GUIA FLEXIBLE. NO DEFORMABLE QUE RECUPERE FORMA ORIGINAL UNA VEZ SE UTILICE. CATETER NO COLAPSABLE	UNIDAD	1	67.095		67.095
	42221614	1196410654	CATETER DOBLE LUMEN CON KIT DE INSERCION ADULTO 7FR	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL.ELABORADO EN POLIURETANO. RADIOPACO. § CON PUNTA FLEXIBLE. DE DOS (2) LUMEN. DIÁMETRO 7 FR. LONGITUD DEL CATÉTER ENTRE 20 A 22 CM CÁNULA ENTRE17 A 18 G. DILATADOR § GUÍA METÁLICA CON O SIN RECUBRIMIENTO EN NITINOL CON PUNTA ATRAUMÁTICA EN J (50-60CM) L. GUIA FLEXIBLE. NO DEFORMABLE QUE RECUPERE FORMA ORIGINAL UNA VEZ SE UTILICE. CATETER NO COLAPSABLE GUIA FLEXIBLE. NO DEFORMABLE QUE RECUPERE FORMA ORIGINAL UNA VEZ SE UTILICE. CATETER NO COLAPSABLE	UNIDAD	1	67.935	0	67.935

GRUPO No.	35		CATETER PEDIATRICOS ANESTESIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	35.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42221614	1186220096	CATETER MONOLUMEN DE 22 G PEDIATRICO	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL .ELABORADO EN POLIURETANO. RADIOPACO. § CON PUNTA FLEXIBLE. MONOLUMEN DE 22 G. DILATADOR §GUÍA METÁLICA CON O SIN RECUBRIMIENTO EN NITINOL CON PUNTA ATRAUMÁTICA EN J. (50-60CM) L. GUIA FLEXIBLE. NO DEFORMABLE QUE RECUPERE FORMA ORIGINAL UNA VEZ SE UTILICE. CATETER NO COLAPSABLE GUIA FLEXIBLE. NO DEFORMABLE QUE RECUPERE FORMA ORIGINAL UNA VEZ SE UTILICE. CATETER NO COLAPSABLE	UNIDAD	1	77.280	0	77.280
2	42221614	1196410675	CATETER SUBCLAVIO 1 VIA PED. DIAMETRO 20 A 22 G	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL ELABORADO EN POLIURETANO. RADIOPACO. CON PUNTA FLEXIBLE. DE UN (1) LUMEN LUBRE DE LÁTEX DIÁMETRO 20 A 22 G LONGITUD DEL CATÉTER ENTRE 8 A 13 CM. DILATADOR GUÍA METÁLICA CON O SIN RECUBRIMIENTO EN NITINOL CON PUNTA ATRAUMÁTICA EN J L. GUIA FLEXIBLE. CON SISTEMA DE AVANCE ANATÓMICO. CON CLAMPS DE FIJACIÓN JERINGA DE 3 A SML. PARA TÉCNICA DE SELDINGER TRADICIONAL. FORMA ORIGINAL UNA VEZ SE UTILICE. CATETER NO COLAPSABLE	UNIDAD	1	77.280	0	77.280
3	42221614	1196410660	CATETER VENOSO CENTRAL BILUMEN PEDIATRICO 4 - 5 FR POR 5 a 8 CM. CON KIT DE INSERCION PEDIATRICO.	EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTERIL, RADIOPACO CON PUNTA FLEXIBLE DE DIAMETRO DE 4.0 - 5 FR LONGITUD DEL CATETER ENTRE 5 a 8 CM LONG. DILATADORES DE TEJIDOS BLANDOS, GUÍA METÁLICA CON O SIN RECUBRIMIENTO EN NITIVOL. CON PUNTA ATRAUMÁTICA EN J L. GUIA FLEXIBLE. NO DEFORMABLE QUE RECUPERE FORMA ORIGINAL UNA VEZ SE UTILICE. CATETER NO COLAPSABLECON CLAMP DE FUACION, JERINGA, PARA TECNICA DE SELDINGER TRADICIONAL, GUIA FLEXIBLE, NO DEFORMABLE QUE RECUPERE FORMA ORIGINAL UNA VEZ SE UTILICE CATERTER NO COLAPSABLE.	UNIDAD	1	148.260	0	148.260
4	42221614	1196410656	CATETER VENOSO CENTRAL BILUMEN PEDIATRICO 4 - 5 FR POR 12,5- 13 CM LONG. CON KIT DE INSERCION	EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTERIL, RADIOPACO CON PUNTA FLEXIBLE DE DIAMETRO DE 4.0 -5 FR LONGITUD DEL CATETER ENTRE DE 12,5- 13 CM LONG. DILATADORES DE TEJIDOS BLANDOS, GUÍA METÁLICA CON O SIN RECUBRIMIENTO EN NITINOL CON PUNTA ATRAUMÁTICA EN J L. GUIA FLEXIBLE. NO DEFORMABLE QUE RECUPERE FORMA ORIGINAL UNA VEZ SE UTILICE. CATETER NO COLAPSABLECON CLAMP DE FIJACION, JERINGA, PARA TECNICA DE SELDINGER TRADICIONAL, GUIA FLEXIBLE, NO DEFORMABLE QUE RECUPERE FORMA ORIGINAL UNA VEZ SE UTILICE CATERTER NO COLAPSABLE.	UNIDAD	1	129.150	0	129.150
5	42221614	1196410068	CATETER VENOSO CENTRAL TRILUMEN PEDIATRICO 4.5 A 5.5 FR POR 8 - 12,5 CM. CON KIT DE INSERCION PEDIATRICO.	EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTERIL, RADIOPACO CON PUNTA FLEXIBLE DE DIAMETRO DE 4,5 A 5.5 FR LONGITUD DEL CATETER ENTRE 8 -12 ,5 CM LONG. DILATADORES DE TEJIDOS BLANDOS, GUÍA METÁLICA RECUBIERTA EN NITINOL CON PUNTA ATRAUMÁTICA EN J L. GUIA FLEXIBLE. NO DEFORMABLE QUE RECUPERE FORMA ORIGINAL UNA VEZ SE UTILICE. CATETER NO COLAPSABLECON CLAMP DE FIJACION, JERINGA, PARA TECNICA DE SELDINGER TRADICIONAL, GUIA FLEXIBLE, NO DEFORMABLE QUE RECUPERE FORMA ORIGINAL UNA VEZ SE UTILICE CATERTER NO COLAPSABLE.	UNIDAD	1	195.615	0	195.615
6	42221614	1196410067	CATETER VENOSO CENTRAL TRILUMEN PEDIATRICO 5,0 A 5.5 FR POR 12,5- 13 CM CON KIT DE INSERCION PEDIATRICO	EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTERIL, RADIOPACO CON PUNTA FLEXIBLE DE DIAMETRO DE 5,0 A 5.5 FR LONGITUD DEL CATETER ENTRE 12,5-13MM CM LONG. GUÍA METÁLICA CON O SIN RECUBRIMIENTO EN NITINOL CON PUNTA ATRAUMÁTICA EN J L. GUIA FLEXIBLE. DILATADORES DE TEJIOSO BLANDOS, CON CLAMP DE FUACION, JERINGA. PARA TECNICA DE SELDINGER TRADICIONAL, GUIA FLEXIBLE, NO DEFORMABLE QUE RECUPERE FORMA ORIGINAL UNA VEZ SE UTILICE CATERTER NO COLAPSABLE.	UNIDAD	1	145.845	0	145.845
		TOTAL							773.430

GRUPO No.	36		ELECTRODOS IB Y COMPRESIÓN	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	40.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42142801	1197011051	FUNDA DESECHABLE DE COMPRESIÓN HASTA EL MUSLO TALLA M	FUNDA DESECHABLE DE COMPRESIÓN HASTA EL MUSLO TALLA M	UNIDAD	1	81.600	13.056	94.656
2	42142801	1197011050	FUNDA DESECHABLE DE COMPRESIÓN HASTA LA RODILLA TALLA M	FUNDA DESECHABLE DE COMPRESIÓN HASTA LA RODILLA TALLA M	UNIDAD	1	81.600	13.056	94.656
3	42142801	1270010144	MEDIAS ANTIEMBOLICAS DE MEDIANA COMPRESIÓN	MEDIAS ANTIEMBOLICAS DE MEDIANA COMPRESIÓN	UNIDAD	1	81.600	13.056	94.656
4	42295465	1186220058	ELECTRODO PARA INDICE BIOESPECTRAL	ELECTRODO PARA INDICE BIOESPECTRAL. EL OFERENTE DEBERA DISPONER DE CUATRO EQUIPOS COMO APOYO TECNOLOGICO PARA LA UTILIZACCION DE ESTOS.	UNIDAD	1	67.586	10.814	78.400
		TOTAL							362.368

GRUPO No.	37		MANTAS TERMICAS	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	202.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42171703	1196490056	MANTAS TERMICAS NEONATAL	EMPAQUE INDIVIDUAL MANTA CON CANALES PARA RECIRCULACIÓN DE AIRE BOQUILLA CON REFORZAMIENTO PARA ANCLAJE DE MAQUINA DE CALENTAMIENTO COMPATIBILIDAD CON EQUIPOS DE CALENTAMIENTO DE NUESTRA INSTITUCIÓN, O QUE OFREZCAN APOYO TECNOLOGICO DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES DE SALAS DE CIRUGIA	UNIDAD	1	47.041	7.526	54.567
2	42171703	1196491136	MANTAS TERMICAS PEDIATRICA	EMPAQUE INDIVIDUAL MANTA CON CANALES PARA RECIRCULACIÓN DE AIRE BOQUILLA CON REFORZAMIENTO PARA ANCLAJE DE MAQUINA DE CALENTAMIENTO COMPATIBILIDAD CON EQUIPOS DE CALENTAMIENTO DE NUESTRA INSTITUCIÓN O QUE OFREZCAN APOYO TECNOLOGICO DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES DE SALAS DE CIRUGIA	UNIDAD	1	34.932	5.589	40.521
3	42171703	1196490055	MANTAS TERMICAS ADULTO	EMPAQUE INDIVIDUAL, MANTA CON CANALES PARA RECIRCULACIÓN DE AIRE, BOQUILLA CON REFORZAMIENTO PARA ANCLAJE DE MAQUINA DE CALENTAMIENTO, COMPATIBILIDAD CON EQUIPOS DE CALENTAMIENTO DE NUESTRA INSTITUCIÓN O QUE OFREZCAN APOYO TECNOLOGICO DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES DE SALAS DE CIRUGIA	UNIDAD	1	34.932	5.589	40.521
		TOTAL	-						135.609

GRUPO No.	38		MASCARA DE ANESTESIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	182.677.200				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42271708	1196490664	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA PEDIATRICA DESECHABLE	EMPAQUE INDIVIDUAL TRANSPARENTE LIBRE DE LÁTEX TAMAÑO O. 1. 2. SILICONIZADAS SILICONODAS O EN PVC GRADO MEDICO REFORZAMIENTO DE LA MASCARA ENTRE LA PIEZA DE CONEXIÓN DE OXIGENO Y EL NEUMO DE INSUFLACION DE LA MASCARA CON CONECTOR UNIVERSAL PARA LA ADMINISTRACION DE OXIGENO Y GASES ANESTESICOS A TRAVES DEL CIRCUITO CIRCULAR DE ANESTESIA Y/O ADITAMENTO DE 4 ANGULOS RECTOS PARA COLOCACIÓN DE ARNES CONECTOR DE LA MASCARA COMPATIBLE PARA COLOCACIÓN DE FILTROS VÁLVULA PARA LA INSUFLACIÓN DE LA MASCARA	UNIDAD	1	6.700	1.072	7.772
2	42271708	1196490690	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA ADULTO DESECHABLE	EMPAQUE INDIVIDUAL TRANSPARENTE TAMAÑO 3. 4. 5. SILICONODAS O EN PVC GRADO MEDICO ® REFORZAMIENTO DE LA MASCARA ENTRE LA PIEZA DE CONEXIÓN DE OXIGENO Y EL NEUMO DE INSUFLACIÓN DE LA MASCARA ® CON CONECTOR UNIVERSAL PARA LA ADMINISTRACIÓN DE OXIGENO Y GASES ANESTESICOS A TRAVÉS DEL CIRCUITO CIRCULAR DE ANESTESIA ® LIBRE DE LÁTEX® ADITAMENTO DE 4 ÁNGULOS RECTOS PARA COLOCACIÓN DE ARNÉS ® CONECTOR UNIVERSAL DE LA MASCARA COMPATIBLE PARA COLOCACIÓN DE FILTROS® VÁLVULA PARA LA INSUFLACIÓN DE LA MASCARA	UNIDAD	1	8.100	1.296	9.396
3	42272016	1196420004	MASCARA LARINGEA Nro 1	AUTOCLAVABLES ELABORADO EN SILICONA LIBRE DE LÁTEX GAMA DE TAMAÑOS ADULTO A PEDIÁTRICO CONECTOR ESTÁNDAR PARA LA MAQUINA DE ANESTESIA MASCARA LARINGEA REESTERILIZABLE NEUMOTAPONADOR SILICONIZADO DE ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN EMPAQUE INDIVIDUAL Y / O CON GUÍA RADIOPACA NÚMERO 1 MANGUITO INFLABLE SILICONIZADO DE ALTA RESISTENCIA, REUTILIZABLE	UNIDAD	1	206.100	32.976	239.076
4	42272016	1196490659	MASCARA LARINGEA 1.5	AUTOCLAVABLES ELABORADO EN SILICONA LIBRE DE LÁTEX GAMA DE TAMAÑOS ADULTO A PEDIÁTRICO CONECTOR ESTÁNDAR PARA LA MAQUINA DE ANESTESIA MASCARA LARINGEA REESTERILIZABLE NEUMOTAPONADOR SILICONIZADO DE ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN EMPAQUE INDIVIDUAL Y / O CON GUÍA RADIOPACA NÚMERO 1.5 MANGUITO INFLABLE SILICONIZADO DE ALTA RESISTENCIA	UNIDAD	1	206.100	32.976	239.076
5	42272016	1196490661	MASCARA LARINGEA 2	AUTOCLAVABLES ELABORADO EN SILICONA LIBRE DE LÁTEX GAMA DE TAMAÑOS ADULTO A PEDIÁTRICO, REUTILIZABLE CONECTOR ESTÁNDAR PARA LA MAQUINA DE ANESTESIA MASCARA LARINGEA REESTERILZABLE NEUMOTAPONADOR SILICONIZADO DE ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN EMPAQUE INDIVIDUAL Y / O CON GUÍA RADIOPACA NÚMERO 2 MANGUITO INFLABLE SILICONIZADO DE ALTA RESISTENCIA	UNIDAD	1	206.100	32.976	239.076
6	42272016	1196490663	MASCARA LARINGEA 2.5	AUTOCLAVABLES S ELABORADO EN SILICONA LIBRE DE LATEX GAMA DE TAMAÑOS ADULTO A PEDIÁTRICO CONECTOR ESTÁNDAR PARA LA MAQUINA DE ANESTESIA MASCARA LARINGEA REESTERILIZABLE NEUMOTAPONADOR SILICONIZADO DE ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN EMPAQUE INDIVIDUAL Y / O CON GUÍA RADIOPACA NÚMEROS 2.5 MANGUITO INFLABLE SILICONIZADO DE ALTA RESISTENCIA.	UNIDAD	1	206.100	32.976	239.076
7	42272016	1196490665	MASCARA LARINGEA 3	AUTOCLAVABLES ELABORADO EN SILICONA LIBRE DE LÁTEX GAMA DE TAMAÑOS ADULTO A PEDIÁTRICO CONECTOR ESTÁNDAR PARA LA MAQUINA DE ANESTESIA MASCARA LARINGEA REESTERIILZABLE NEUMOTAPONADOR SILICONIZADO DE ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN EMPAQUE INDIVIDUAL Y / O CON GUÍA RADIOPACA NÚMEROS 3 MANGUITO INFLABLE SILICONIZADO DE ALTA RESISTENCIA	UNIDAD	1	206.100	32.976	239.076

8	42272016	1196490653	MASCARA LARINGEA 4	AUTOCLAVABLES § ELABORADO EN SILICONA LIBRE DE LÁTEX GAMA DE TAMAÑOS ADULTO A PEDIÁTRICO CONECTOR ESTÁNDAR PARA LA MAQUINA DE ANESTESIA MASCARA LARINGEA REESTERILIZABLE NEUMOTAPONADOR SILICONIZADO DE ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN EMPAQUE INDIVIDUAL Y / O CON GUÍA RADIOPACA NÚMEROS 4 MANGUITO INFLABLE SILICONIZADO DE ALTA RESISTENCIA	UNIDAD	1	206.100	32.976	239.076
9	42272016	1196490654	MASCARA LARINGEA 5	AUTOCLAVABLES ELABORADO EN SILICONA LIBRE DE LÁTEX GAMA DE TAMAÑOS ADULTO A PEDIÁTRICO CONECTOR ESTÁNDAR PARA LA MAQUINA DE ANESTESIA MASCARA LARINGEA REESTERILIZABLE NEUMOTAPONADOR SILICONIZADO DE ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN EMPAQUE INDIVIDUAL Y / O CON GUÍA RADIOPACA NÚMERO 5 MANGUITO INFLABLE SILICONIZADO DE ALTA RESISTENCIA	UNIDAD	1	206.100	32.976	239.076
	•	TOTAL							1.690.700

GRUPO No.	39		TRASDUCTORES DE PRESIÓN	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	125.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42181608	1197011020	TRASDUCTORES DE PRESION DESECHABLE	*ESTERIL. INTRODUCTOR DE FÁCIL Y SUAVE INSERCIÓN AL ENVASE DE LA SOLUCIÓN A APLICAR * SET O PARA COLOCACIÓN DE LÍQUIDOS INTRA VENOSOS * INTRODUCTOR CON PROTECTOR * CÁMARA DE GOTEO TRASPARENTE * CON LLAVE REGULADORA DE GOTEO * ELABORADO EN MATERIAL FLEXIBLE Y TRASPARENTE * LIBRE DE LÁTEX * PRESENTACIÓN EN EMPAQUE INDIVIDUAL * SUPERFICIES INTERNAS ESTÉRILES Y NO PIRÓGENAS * RANGO DE GOTEO ENTRE 3 A 5 MM HORA * LONGITUD DEL SISTEMA ENTRE 1 Y 2 MTS EXTENSIÓN DISTAL PARA TOMA DE GASES ARTERIALES * MANEJO * CON 2 O 3 LLAVES DE TRES VÍAS * CONEXIÓN PARA LÍNEA ARTERIAL O PRESIÓN EN CUÑA Y PVC. TRASDUCTOR ELÉCTRICO CON CONEXIÓN QUE SEA COMPATIBLE CON MONITORES DEL HOSPITAL * SENCILLOS Y/O DOBLES Y LOS SOPORTES SON OPCIONALES. * CON DISPOSITIVO DE LAVADO CON ACTIVADOR ERGONOMICO SEGURO Y FACIL DE MANIPULAR	UNIDAD	1	50.850	8.136	58.986
		TOTAL	•						58.986

GRUPO No.	40		TUBOS DE ANESTESIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	371.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42272017	1196410100		EMPAQUE INDIVIDUAL No. 0 INFANTE, 50MM EN PVC GRADO MEDICO ATOXICO , TRANSPARENTE SUPERFICIE LISA, ANILLO MORDEDOR PARA EVITAR OCLUSION ACCIDENTAL	UNIDAD	1	940	150	1.090
2	42272017	1196410091		EMPAQUE INDIVIDUAL No. 1 NIÑO PEQUEÑO, 60MMEN PVC GRADO MEDICO ATOXICO , TRANSPARENTE SUPERFICIE LISA, ANILLO MORDEDOR PARA EVITAR OCLUSION ACCIDENTAL	UNIDAD	1	940	150	1.090

3	42272017	1196410092	CANULA DE GUEDELL No. 2	EMPAQUE INDIVIDUAL No. 2 NIÑO, 70MM EN PVC GRADO MEDICO ATOXICO , TRANSPARENTE SUPERFICIE LISA, ANILLO MORDEDOR PARA EVITAR OCLUSION ACCIDENTAL	UNIDAD	1	940	150	1.090
4	42272017	1196410093	CANULA DE GUEDELL No. 3	EMPAQUE INDIVIDUAL No. 3 ADULTO PEQUEÑO 80MM, EN PVC GRADO MEDICO ATOXICO , TRANSPARENTE SUPERFICIE LISA, ANILLO MORDEDOR PARA EVITAR OCLUSION ACCIDENTAL	UNIDAD	1	940	150	1.090
5	42272017	1196410230	CANULA DE GUEDELL No. 4	EMPAQUE INDIVIDUAL No. 4 ADULTO MEDIANO 90MM EN PVC GRADO MEDICO ATOXICO , TRANSPARENTE SUPERFICIE LISA, ANILLO MORDEDOR PARA EVITAR OCLUSION ACCIDENTAL	UNIDAD	1	940	150	1.090
6	42272017	1196410094	CANULA DE GUEDELL No. 5	EMPAQUE INDIVIDUAL No. 5 ADULTO GRANDE, 100MMEN PVC GRADO MEDICO ATOXICO , TRANSPARENTE SUPERFICIE LISA, ANILLO MORDEDOR PARA EVITAR OCLUSION ACCIDENTAL	UNIDAD	1	940	150	1.090
7	42272008	1196490674	GUIAS DE INTUBACION DE 14 FR DE 4.9 ADULTO	GUIAS DE INTUBACION DE 14 FR DE 4.9 ADULTO	UNIDAD	1	4.400	704	5.104
8	42272008	1196490593	GUIAS DE INTUBACION DE 10 FR 3.0 PEDIATRICA	GUIAS DE INTUBACION DE 10 FR 3.0 PEDIATRICA	UNIDAD	1	4.400	704	5.104
9	42272008	1186220168	GUIA DE INTUBACION DE 6 FR 2.0 NEONATAL	GUIA DE INTUBACION DE 6 FR 2.0 NEONATAL	UNIDAD	1	4.400	704	5.104
10	42271905	1196430125	TUBO ENDOBRONQUIAL DOBLE LUMEN DERECHO CALIBRE 37 FR	TUBO ENDOBRONQUIAL DOBLE LUMEN DERECHO CALIBRE 37 FR	UNIDAD	1	222.400	35.584	257.984
11	42271905	1196430133	TUBO ENDOBRONQUIAL DOBLE LUMEN IZQUIERDO CALIBRE 35 FR	TUBO ENDOBRONQUIAL DOBLE LUMEN IZQUIERDO CALIBRE 35 FR	UNIDAD	1	222.400	35.584	257.984
11	42271905	1196430540	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 8,5	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 8,5	UNIDAD	1	3.900	624	4.524
12	42271905	1196430601	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 3,5	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 3,5	UNIDAD	1	3.900	624	4.524
13	42271905	1196430494	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 4,0	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 4,0	UNIDAD	1	3.900	624	4.524
14	42271905	1196430495	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 4,5	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 4,5	UNIDAD	1	3.900	624	4.524
15	42271905	1196430496	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 5,0	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 5,0	UNIDAD	1	3.900	624	4.524
16	42271905	1196430513	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 5,5	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 5,5	UNIDAD	1	3.900	624	4.524
17	42271905	1196430490	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 6,0	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 6,0	UNIDAD	1	3.900	624	4.524
18	42271905	1196430512	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 6,5	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 6,5	UNIDAD	1	3.900	624	4.524
19	42271905	1196430510	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 7,0	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 7,0	UNIDAD	1	3.900	624	4.524

20	42271905	1196430520	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 7,5	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 7,5	UNIDAD	1	3.900	624	4.524
21	42271905	1196430530	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 8,0	TUBO ENDOTRAQUEAL CON NEUMOTAPONADOR 8,0	UNIDAD	1	3.900	624	4.524
23	42271905	1196430129	TUBO ENDOTRAQUEAL CON REFORZAMIENTO ESPIRAL METALICO CON NEUMOTAPONADOR 5,0	TUBO ENDOTRAQUEAL CON REFORZAMIENTO ESPIRAL METALICO CON NEUMOTAPONADOR 5,0	UNIDAD	1	25.400	4.064	29.464
24	42271905	1196430101	TUBO ENDOTRAQUEAL CON REFORZAMIENTO ESPIRAL METALICO CON NEUMOTAPONADOR 5,5	TUBO ENDOTRAQUEAL CON REFORZAMIENTO ESPIRAL METALICO CON NEUMOTAPONADOR 5,5	UNIDAD	1	25.400	4.064	29.464
25	42271905	1196430102	TUBO ENDOTRAQUEAL CON REFORZAMIENTO ESPIRAL METALICO CON NEUMOTAPONADOR 6,0	TUBO ENDOTRAQUEAL CON REFORZAMIENTO ESPIRAL METALICO CON NEUMOTAPONADOR 6,0	UNIDAD	1	25.400	4.064	29.464
26	42271905	1196430106	TUBO ENDOTRAQUEAL CON REFORZAMIENTO ESPIRAL METALICO CON NEUMOTAPONADOR 8,0	TUBO ENDOTRAQUEAL CON REFORZAMIENTO ESPIRAL METALICO CON NEUMOTAPONADOR 8,0	UNIDAD	1	25.400	4.064	29.464
27	42271905	1196430103	TUBO ENDOTRAQUEAL CON REFORZAMIENTO ESPIRAL METALICO CON NEUMOTAPONADOR 6,5	TUBO ENDOTRAQUEAL CON REFORZAMIENTO ESPIRAL METALICO CON NEUMOTAPONADOR 6,5	UNIDAD	1	25.400	4.064	29.464
28	42271905	1196430105	TUBO ENDOTRAQUEAL CON REFORZAMIENTO ESPIRAL METALICO CON NEUMOTAPONADOR 7,5	TUBO ENDOTRAQUEAL CON REFORZAMIENTO ESPIRAL METALICO CON NEUMOTAPONADOR 7,50	UNIDAD	1	25.400	4.064	29.464
29	42271905	1196430104	TUBO ENDOTRAQUEAL CON REFORZAMIENTO ESPIRAL METALICO PARA CIRUGÍA MAXILOFACIAL CON NEUMOTAPONADOR 7,0	TUBO ENDOTRAQUEAL CON REFORZAMIENTO ESPIRAL METALICO PARA CIRUGÍA MAXILOFACIAL CON NEUMOTAPONADOR 7,0	UNIDAD	1	25.400	4.064	29.464
30	42271905	1196430031	TUBO ENDOTRAQUEAL DOBLE LUMEN DERECHO DE 35 FR	TUBO ENDOTRAQUEAL DOBLE LUMEN DERECHO DE 35 FR	UNIDAD	1	222.400	35.584	257.984
31	42271905	1196430127	TUBO ENDOTRAQUEAL DOBLE LUMEN IZQUIERDO 37 FR	TUBO ENDOTRAQUEAL DOBLE LUMEN IZQUIERDO 37 FR	UNIDAD	1	222.400	35.584	257.984
32	42271905	1196430420	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN NEUMOTAPONADOR 2,5	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN NEUMOTAPONADOR 2,5	UNIDAD	1	2.900	464	3.364
33	42271905	1196430430	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN NEUMOTAPONADOR 3,0	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN NEUMOTAPONADOR 3,0	UNIDAD	1	2.900	464	3.364
34	42271905	1196430440	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN NEUMOTAPONADOR 3,5	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN NEUMOTAPONADOR 3,5	UNIDAD	1	2.900	464	3.364
35	42271905	1196430450	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN NEUMOTAPONADOR 4,0	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN NEUMOTAPONADOR 4,0	UNIDAD	1	2.900	464	3.364
36	42271905	1196430460	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN NEUMOTAPONADOR 4,5	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN NEUMOTAPONADOR 4,5	UNIDAD	1	2.900	464	3.364
37	42271903	1196430470	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN NEUMOTAPONADOR 5,0	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN NEUMOTAPONADOR 5,0	UNIDAD	1	2.900	464	3.364
38	42271903	1196430480	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN NEUMOTAPONADOR 5,5	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN NEUMOTAPONADOR 5,5	UNIDAD	1	2.900	464	3.364
		TOTAL	L						1.333.350

GRUPO No.	41		AGUJAS DE ESTIMULACIÓN	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	90.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42142502	1196460104	AGUJA DE ESTIMULACION PARA ANESTESIA DE PLEJOS DE G- 20X 150MM	AGUJA DE ESTIMULACION PARA ANESTESIA DE PLEJOS DE G- 20X 150MM. CANULA CON BISEL DE 30°. CON EXTENSION DE ANESTESIA Y CABLE DE CONEXIÓN INCORPORADOS. COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	27.125	4.340	31.465
2	42142502	1196460105	AGUJA DE ESTIMULACION PARA ANESTESIA DE PLEJOS DE G- 21X 100MM	AGUJA DE ESTIMULACION PARA ANESTESIA DE PLEJOS DE G- 21X 100MM. CANULA CON BISEL DE 30°. CON EXTENSION DE ANESTESIA Y CABLE DE CONEXIÓN INCORPORADOS. COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	27.125	4.340	31.465
3	42142502	1196460106	AGUJA DE ESTIMULACION PARA ANESTESIA DE PLEJOS DE G- 22X 50MM	AGUJA DE ESTIMULACION PARA ANESTESIA DE PLEJOS DE G- 22X 50MM. CANULA CON BISEL DE 30°. CON EXTENSION DE ANESTESIA Y CABLE DE CONEXIÓN INCORPORADOS. COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	27.125	4.340	31.465
4	42142502	1196460103	AGUJA DE ESTIMULACION PARA ANESTESIA DE PLEJOS DE G- 24X 25MM	AGUJA DE ESTIMULACION PARA ANESTESIA DE PLEJOS DE G- 24X 25MM. CANULA CON BISEL DE 30°. CON EXTENSION DE ANESTESIA Y CABLE DE CONEXIÓN INCORPORADOS. COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	27.125	4.340	31.465
5	42142502	1196460107	SET DE BLOQUEO CONTINUO DE NERVIO PERIFERICO Y MANEJO DE DOLOR G18X2", 52MM DE LONGITUD	SET DE BLOQUEO CONTINUO DE NERVIO PERIFERICO Y MANEJO DE DOLOR G18X2" 52MM DE LONGITUD. CON REVESTIMIENTO AISLANTE. MARCAS DE DISTANCIA. EXTENCION DE ANESTESIA CON PUERTO LATERALPARA INYECCION Y ASPIRACION SIMULTÁNEA. CON CATETER DE 0.45X0.85X90- 100 MM. CONECTOR PARA CATETER. FILTRO. JERINGA DE 5ML. ESTERIL. EN EMPAQUE INDIVIDUAL. COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	167.875	0	167.875
6	42142502	1196460108	SET DE BLOQUEO CONTINUO DE NERVIO PERIFERICO Y MANEJO DE DOLOR G18X4",102MM DE LONGITUD	SET DE BLOQUEO CONTINUO DE NERVIO PERIFERICO Y MANEJO DE DOLOR G18X4" 102MM DE LONGITUD. CON REVESTIMIENTO AISLANTE. MARCAS DE DISTANCIA. EXTENCION DE ANESTESIA CON PUERTO LATERALPARA INYECCION Y ASPIRACION SIMULTÁNEA. CON CATETER DE 0.45X0.85X90-100 MM. CONECTOR PARA CATETER. FILTRO. JERINGA DE SML. ESTERIL. EN EMPAQUE INDIVIDUAL. COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	167.875	0	167.875
		TOTAL	<u> </u>						461.610

GRUPO No.	42	IRCUITOS MAPLESO	N	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	27.380.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42272209	1199040003	CIRCUITOS DE VENTILACIÓN MAPLESON D	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL UNA VÁLVULA REGULADORA DE ESCAPE BALÓN DE 1 LITRO EMPATE ESTÁNDAR ENTRE BALÓN Y MANGUERA CENTRAL DEL EQUIPO UNA MANGUERA DE ESCAPE PARA GASES DE 1 A 2 METROS MANGUERA TRANSPARENTE NO ACODABLE PARA ADMINISTRACIÓN DE OXIGENO CON EMPATE UNIVERSAL PARA FLUJOMETRO Y/O MAQUINA DE ANESTESIA MANGUERA PRINCIPAL DEL CIRCUITO DEL MATERIAL NO ACODABLE CODO CON LAS SIGUIENTES CONEXIONES: -CONEXIÓN UNIVERSAL PARA TUBO ENDOTRAQUEAL O MASCARA DE ANESTESIA. —CONEXIÓN PARA MANGUERA QUE TRAE SUPLENCIA DE OXIGENO Y -CONEXIÓN CON MANGUERA PRINCIPAL DEL CIRCUITO. LIBRE DE LÁTEX. COMPATIBLES CON EQUIPOS DE LA INSTITUCIÓN	UNIDAD	1	45.645	7.303	52.948
	•	TOTAL							52.948

GRUPO No.	43	CIR	CUITOS DE ANESTESIA ADULTO Y PEDIATRICO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	395.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42272209	1199040001	CIRCUITO PARA ANESTESIA PEDIATRICO 120 CM	CIRCUITO CIRCULAR PEDIÁTRICO. ELABORADO EN PVC. EMPAQUE ESTÉRIL. LIBRE DE LÁTEX.CON CERTIFICADO POR EL FABRICANTE DE TENER O NO DENTRO DE SU COMPOSICION DEHP (DI-2- ETILHEXILFTALATO) QUE NO HAGA DAÑO AL ORGANISMO (SER HUMANO) Y CERTIFICADO DE CALIDAD QUE RESPALDE ESTE INSUMO DE UNA ENTIDAD RECONOCIDA Y COMPETENTE LONGITUD 120CM. O MAS COMPUESTO DE: DOS MANGUERAS CORRUGADAS DEL CIRCUITO CON SUPERFICIE INTERNA LISA Y UNA MANGUERA CORRUGADA PARA EL BALÓN CON CONEXIONES UNIVERSALES UN BALÓN DE 0.5 A 1 LITRO UN ADAPTADOR EN "Y" PARA LA UNIÓN A MANGUERAS DEL CIRCUITO UN CODO CON PUERTO PARA CAPNOGRAFIA CONEXIÓN PARA BALÓN Y MANGUERA DE EXTENSIÓN CORRUGADA PARA VENTILACIÓN CON 2 FILTROS INTERCAMBIADORES DE HUMEDAD Y CALOR Y/O CON 2 FILTROS INTERCAMBIADORES DE HUMEDAD Y CALOR V/O CON 2 FILTROS INTERCAMBIADORES DE HUMEDAD Y CALOR UN ELECTROSTÁTICO Y MECÁNICO. LAS MANGUERAS CORRUGADAS DE ESTE CIRCUITO DEBEN SER DE ALTA PRESIÓN LIBRES DE LÁTEX CON REFUERZO EN ESPIRAL QUE SEAN DIFÍCILMENTE COLAPSABLES CON EMPATES A PRUEBA DE FUGAS. MANGUERAS DE CIRCUITO Y MANGUERA DE BALÓN CON SUPERFICIE INTERNA LISA.	UNIDAD	1	88.800	14.208	103.008
2	42272209	1199040002	CIRCUITOS ISOTERMICO DE ANESTESIA ADULTO 150 CM	CIRCUITO CIRCULAR ADULTO ELABORADO EN PVC. EMPAQUE ESTÉRIL. LIBRE DE LÁTEX. CON CERTIFICADO POR EL FABRICANTE DE TENER O NO DENTRO DE SU COMPOSICION DEHP (DI-2- ETILHEXILFTALATO) QUE NO HAGA DAÑO AL ORGANISMO (SER HUMANO) Y CERTIFICADO DE CALIDAD QUE RESPALDE ESTE INSUMO DE UNA ENTIDAD RECONOCIDA Y COMPETENTE LONGITUD 150CM. COMPUESTO DE: DOS MANGUERAS CORRUGADAS DEL CIRCUITO CON SUPERFICIE INTERNA LISA Y UNA MANGUERA CORRUGADAS DEL CIRCUITO CON CONEXIONES UNIVERSALESUN BALÓN DE 2 LITROS HASTA 3 LITROS UN ADAPTADOR EN "Y" PARA LA UNIÓN A MANGUERAS DEL CIRCUITO UN CODO CON PUERTO PARA CAPNOGRAFIA UN CODO CON PUERTO PARA CAPNOGRAFIA UN CODO CON PUERTO PARA CAPNOGRAFIA ONEXIÓN PARA BALÓN Y MANGUERA DE EXTENSIÓN CORRUGADA PARA VENTILACIÓN. CON 2 FILTROS INTERCAMBIADORES DE HUMEDAD Y CALOR Y/O CON 2 FILTROS INTERCAMBIADORES DE HUMEDAD Y CALOR Y/O CON 2 FILTROS INTERCAMBIADORES ORFUGADAS DE ESTE CIRCUITO DEBEN SER DE ALTA PRESIÓN LIBRES DE LÁTEX CON REFUERZO EN ESPIRAL QUE SEAN DIFÍCILMENTE COLAPSABLES CON EMPATES A PRUEBA DE FUGAS MANGUERAS DE CIRCUITO Y MANGUERA DE BALÓN CON SUPERFICIE INTERNA LISA.	UNIDAD	1	77.900	12.464	90.364

3	42272209		CIRCUITO PARA VENTILACION MECANICA ADULTO	CIRCUITO ISOTERMICO CIRCULAR ADULTO ELABORADO EN PVC. EMPAQUE ESTÉRIL. LIBRE DE LÁTEX. CON CERTIFICADO POR EL FABRICANTE DE TENER O NO DENTRO DE SU COMPOSICION DEHP (DI-2- ETILHEXILETALATO) QUE NO HAGA DAÑO AL ORGANISMO (SER HUMANO) Y CERTIFICADO DE CALIDAD QUE RESPALDE ESTE INSUMO DE UNA ENTIDAD RECONOCIDA Y COMPETENTE LONGITUD 150CM. COMPUESTO DE: DOS MANGUERAS CORRUGADAS DEL CIRCUITO CON SUPERFICIE INTERNA LISA UN ADAPTADOR EN "Y" PARA LA UNIÓN A MANGUERAS DEL CIRCUITO UN CODO CON PUERTO PARA CAPNOGRAFIA UN CODO CON 2 FILTROS INTERCAMBIADORES DE HUMEDAD Y CALOR. LAS MANGUERAS CORRUGADAS DE ESTE CIRCUITO DEBEN SER DE ALTA PRESIÓN LIBRES DE LÁTEX CON REFUERZO EN ESPIRAL QUE SEAN DIFÍCILMENTE COLAPSABLES CON EMPATES A PRUEBA DE FUGAS MANGUERAS DE CIRCUITO CON SUPERFICIE INTERNA LISA.	UNIDAD	1	65.800	10.528	76.328
		TOTAL							269.700

GRUPO No.	44		KIT DE TRAQUEOSTOMIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	151.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42271910	1196491099	KIT DE TRAQUEOSTOMIA PERCUTANEA No 8,0	ELABORADO EN POLIURETANO, CON INTRODUCTOR GUÍA. AGUJA DE PUNCIÓN TRAQUEAL CON GUÍA METÁLICA. DILATADOR LUBRICADO EN CUERNO DE RINOCERONTE. ESTERIL DE FACIL MANIPULACION. CANULA MONTADA EN INTRODUCTOR Y ACCESORIOS DE CURACION Y FIJACION.	UNIDAD	1	1.594.545	255.127	1.849.673
2	42271906	1196491343	KIT DE TRAQUEOSTOMIA PERCUTANEA NO 7.0	ELABORADO EN POLIURETANO. CON INTRODUCTOR GUÍA. AGUJA DE PUNCIÓN TRAQUEAL CON GUÍA METÁLICA. DILATADOR LUBRICADO EN CUERNO DE RINOCERONTE. ESTERIL DE FACIL MANIPULACION. CANULA MONTADA EN INTRODUCTOR Y ACCESORIOS DE CURACION Y FIJACION.	UNIDAD	1	1.594.545	255.127	1.849.673
TOTAL									3.699.345

GRUPO No.	45		EQUIPO DE INFUSION DE ANESTESIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	23.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42221700	1196490162	EQUIPO DE INFUSION DE ANALGESIA.	BOMBA PORTATIL. SISTEMA DE INFUSION MULTITERAPIA ICLUIDO CONTROL DE DOLOR. VALORES AIUSTABLES. OCLUSION DISTAL SENSOR DE AIRE RELOJ D TIEMPO REAL. VOLUMEN DE ALARMA AUDIBLE. BLOQUEO D TECLADO . HISTOTIAL DE PROGRAMA. PROTOCOLOS DE VELOCIDAD Y SISTEMA INTERNO DE DETECCION Y ALMACENAMIENTO DE ERRORES.	UNIDAD	1	37.263	o	37.263
		TOTAL							37.263

GRUPO No.	46		EVIDEO LARINGOSCOPIO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	7.260.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42272000	1196491372	HOJAS DE VIDEO LARINGOSCOPIO CON PALAS DESECHABLES SIN CANAL	HOJAS DE VIDEO LARINGOSCOPIO PALAS DESECHABLES SIN CANAL, ANTIVAHO REVESTIMIENTO DE LA LENTE DISTAL, ALTURA AP DE LA PALA 13 MM (SIN CANAL); LONGITUD DE LA PALA 17 CM, ANCHURA DE LA PALA 26 MM (ESTÁNDAR); 29 MM, (CON CANAL); 16 MM, EN LA ARTICULACIÓN DISTAL, CURVATURA DE LA PALA 90°, CHIP DE LA CÁMARA CMOS RESOLUCIÓN DE LA CÁMARA 640 × 480 VGA, MATERIAL DESECHABLE POLICARBONATO / ABS, FUENTE DE LUZ LED BLANCO	UNIDAD	1	52.000	8.320	60.320
2	42272000	1196491373	HOJAS DE VIDEO LARINGOSCOPIO CON PALAS DESECHABLES CON CANAL	HOJAS DE VIDEO LARINGOSCOPIO CON PALAS DESECHABLES CON CANAL, ANTIVAHO REVESTIMIENTO DE LA LENTE DISTAL, ALTURA AP DE LA PALA 18 MM, LONGITUD DE LA PALA 17 CM, ANCHURA DE LA PALA 26 MM (ESTÁNDAR); 29 MM (CON CANAL); 16 MM, EN LA ARTICULACIÓN DISTAL, CURVATURA DE LA PALA 90%, CHIP DE LA CÁMARA CMOS, RESOLUCIÓN DE LA CÁMARA 640 × 480 VGA, MATERIAL DESECHABLE POLICARBONATO / ABS, TAMAÑO ENDOTRAQUEAL 6,0-8,0 MM	UNIDAD	1	52.000	8.320	60.320
		TOTAL							120.640

GRUPO No.	47		MONITOREO INVASIVOS NO INVASIVOS	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	150.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42221514	1196410233	CATETER SWAN-GANZ CON SATURACION VENOSA CONTINUA 7 A 8.0 FR.	CATETER SWAN-GANZ CON SATURACION VENOSA CONTINUA 7 A 8.0 FR	UNIDAD	1	890.000	0	890.000
2	42221514	1196491015	SENSOR PARA MEDICION DE GASTO CARDIACO MINIMANETE INVASIVO.	SENSOR PARA MEDICIGON DE GASTO CARDIACO MINIMANETE INVASIVO	UNIDAD	1	740.000	118.400	858.400
TOTAL									1.748.400

GRUPO No.	48		AGUJAS DE PUNCION LUMBAR	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	66.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42142502	1199010005	AGUJAS DE PUNCION LUMBAR G20	AGUJAS DE PUNCION LUMBAR G20	UNIDAD	1	5.693	911	6.604
2	42142502	1199010006	AGUJAS DE PUNCION LUMBAR G22	AGUJAS DE PUNCION LUMBAR G22	UNIDAD	1	5.693	911	6.604
3	42142502	1199010009	AGUJAS DE PUNCION LUMBAR G25	AGUJAS DE PUNCION LUMBAR G25	UNIDAD	1	6.518	1.043	7.561
4	42142502	1199010011	AGUJAS DE PUNCION LUMBAR G26	AGUJAS DE PUNCION LUMBAR G26	UNIDAD	1	6.806	1.089	7.895
5	42142502	1199010010	AGUJAS DE PUNCION LUMBAR G27 3X1/2	AGUJAS DE PUNCION LUMBAR G 27 3X1/2	UNIDAD	1	7.274	1.164	8.438
	•	TOTAL							37.101

GRUPO No.	49		INSUMOS MAQUINA DE ANESTESIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	39.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42272509	1033720010	CAL SODADA REFERENCIA MX 00001	CAL SODADA REFERENCIA MX 00001	UNIDAD	1	200.564	32.090	232.654
2	42272509	1123238156	FILTRO MICROBIANO PARA MODULO DE GASES PARA MONITOR DE CAPNOGRAFIA SCIO	FILTRO MICROBIANO PARA MODULO DE GASES PARA MONITOR DE CAPNOGRAFIA SCIO COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	112.100	17.936	130.036
3	42272509	1128599017	FILTRO NARCOTICO REFERENCIA 6724492	FILTRO NARCOTICO REFERENCIA 6724492	UNIDAD	1	524.400	83.904	608.304
4	42272509	1128599158	SENSOR DE FLUJO PARA MAQUIMNA DE ANESTESIA REF 8403735 SPIROLOG	SENSOR DE FLUJO PARA MAQUIMNA DE ANESTESIA REF 8403735 SPIROLOG	UNIDAD	1	485.982	77.757	563.739
5	42272509	1128599088	SENSOR DE OXIGENO PARA MAQUINA DE ANESTESIA FABIUS	SENSOR DE OXIGENO PARA MAQUINA DE ANESTESIA COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	754.832	120.773	875.605
6	42272509	1128599158	SENSOR DE OXIGENO PARA MAQUINA DE ANESTESIA PRIMUS	SENSOR DE OXIGENO PARA MAQUINA DE ANESTESIA COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	509.200	81.472	590.672
7	42272509	1128599158	SOPORTE PARA TRAMPA DE AGUA REFRENCIA 6872128	SOPORTE PARA TRAMPA DE AGUA REFRENCIA 6872128	UNIDAD	1	15.694	2.511	18.205
8	42272509	1128599137	TRAMPA DE AGUA PARA MEDICION DE GASES REFERENCIA 6872130	TRAMPA DE AGUA PARA MEDICION DE GASES REFERENCIA 6872130	UNIDAD	1	85.854	13.737	99.591
	•	TOTAL							3.118.806

GRUPO No.	50		OXIMETRIA CEREBRAL	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	10.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42181803	1196491133	SENSORES PARA MONITORIZACION DE OXIMETRIA CEREBRAL SOMATICA (CONSUMIBLE)	SENSORES PARA MONITORIZACIÓN DE OXIMETRÍA CEREBRAL/SOMÁTICA. DESECHABLE.CAPAZ DE PRODUCIR Y DETECTAR LOS DATOS ÓPTICOS DEL PACIENTE PARA SER ENVIADOS AL MONITOR EN EL QUE SE MUESTRA COMO UN VALOR DE SATURACIÓN REGIONAL DE OXIGENO (SRO2) PARA PACIENTES MAYORES DE 40 KG. LIBRE DE LÁTEX. NO ESTÉRIL. HIPOALERGÉNICO, DESECHABLE, APLICABLE PARA LA VIGILANCIA, TANTO CEREBRAL COMO SOMÁTICA.	UNIDAD	1	125.000	20.000	145.000
	TOTAL								145.000

GRUPO No.	51		ROPA QUIRUGICA DESECHABLE	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	5.111.451.600				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42131612	1196490817	BATA QUIRURGICA ESTERIL	EMPAQUE INDIVIDUAL; ESTERIL, INDICADOR QUÍMICO CLASE TRES, DE UN SOLO USO, ELABORADO EN POLIRPOPILENO 100% CON BARRERA DE PROTECCION REPELENTE AL PASO DE LIQUIDOS O FLUIDOS CORPORALES, MEDISOFT Y/O SMS EN COLOR VERDE QUIRURGICO ANTIALERGICO, Y CONFORTABLE, GRAMAJE DE LA TELA DE 50 A 55 GRAMOS; PUÑO EN RIB DE 10CM 100% ALGODON O CON POLIESTER DE COLOR BLANCO; CIERRE EN CUELLO PARTE POSTERIOR CON TIRAS, OFRECIENDO SUJECION SEGURA, 8 CINTURONES DE 70 CM CADA UNO, FRESCA Y RESISTENTE CON LARGO DE 1.45CM DE ANCHO POR 1,45 CM DE LARGO TALLA L, CON DOS TOALLAS PARA SECADO ABSORBENTES. MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER UN SELLO LA BATA. CON UN DIAMETRO DE 5CM. CON COSTURA POR ULTRASONIDO	UNIDAD	1	9.500	1.520	11.020
2	42131612	1196491322	BATA QUIRURGICA ANTIFLUIDO ESTERIL.	EMPAQUE INDIVIDUAL; ESTERIL, INDICADOR QUÍMICO CLASE TRES, DE UN SOLO USO, ELABORADO EN POLIRPOPILENO 100% CON BARRERA DE PROTECCION REPELENTE AL PASO DE LIQUIDOS O FLUIDOS CORPORALES, MEDISOFT Y/O SMS EN COLOR VERDE QUIRURGICO ANTIALERGICO, Y CONFORTABLE, GRAMAJE DE LA TELA DE 50 A 55 GRAMOS; PUÑO EN RIB DE 10CM 100% ALGODON O CON POLIESTER DE COLOR BLANCO; CIERRE EN CUELLO PARTE POSTERIOR CON TIRAS, OFRECIENDO SUJECION SEGURA, 8 CINTURONES DE 70 CM CADA UNO,, FRESCA Y RESISTENTE CON LARGO DE 1.45 CM DE LARGO POR 1.45 CM DE ANCHO. TALLA L, CON DOS TOALLAS PARA SECADO ABSORBENTES. MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER UN SELLO LA BATA. CON UN DIAMETRO DE 5CM. CON COSTURA POR ULTRASONIDO. CON BARRERA ANTIFLUIDO EN EL PECHO Y LAS MANGAS DE 145 CM DE LARGOX 145CM DE ANCHO.		1	9.800	1.568	11.368
3	42131612	1196490822	BATA QUIRURGICA NO ESTERIL	ELABORADO EN POLIPROPILENO CON BARRERA DE PROTECCION REPELENTE AL PASO DE LIQUIDOS O FLUIDOS CORPORALES, MEIDSFOT Y/O SMS EN COLOR VERDE ANTIALERGICO CONFORTABLE. GRAMAJE DE LA TELA DE 35 GRS SIN PUÑO CIERRE EN CUELLO PARTE POSTERIOR CON TIRAS OFRECIENDO SUECION SEGURA CUATRO CINTURONES DE 70 CMS CADA UNO, DOS EXTREMOS CON SUJETADOR DE SEGURIDAD Y DOS INTERNOS FRESCA Y RESISTENTE DE LARGO DE 130 CMS TALLA L, CON COSTURA POR ULTRASONIDO. DE COLOR VERDE QUIRURGICO. MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER UN SELLO DE DIAMETRO DE SCM.	UNIDAD	1	6.700	1.072	7.772
4	42281915	1196490922	ENVOLVEDERA PARA ESTERILIZACION 90 x 90 +/-2CM	ELABORADA EN POLIPROPILENO, GRAMAJE DE 60 A 70 GRAMOS, QUE PERMITA EL PASO DE AGENTES ESTERILIZANTES, QUE MANTENGA LA ESTERILIDAD DEL CONTENIDO, RESISTENTE AL CALOR YPESO DEL INSTRUMENTAL, QUE REPELA EL PASO DEL AGUA PRUEBA HIDRÓFUGO, CON BARRERA BACTERIANA, COMPATIBLE CON LOS MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN QUE POSEE LA INSTITUCIÓN, EN PRESENTACIÓN (DOBLADAS EN CUADRO POR 100 UNIDADES) EN COLOR VERDE QUIRURGICO, MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER COMO MINIMO 10 SELLOS DE DIAMETRO DE 3CM.	UNIDAD	1	1.900	304	2.204

5	42281915	1196490901	ENVOLVEDERA PARA ESTERILIZACION 120 X 120 +/- 2cm	ELABORADA EN POLIPROPILENO, GRAMAJE DE 60 A 70 GRAMOS, QUE PERMITA EL PASO DE AGENTES ESTERILIZANTES, QUE MANTENGA LA ESTERILIDAD DEL CONTENIDO, RESISTENTE AL CALOR YPESO DEL INSTRUMENTAL, QUE REPELA EL PASO DEL AGUA PRUEBA HIDRÓFUGO, CON BARRERA BACTERIANA, COMPATIBLE CON LOS MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN QUE POSEE LA INSTITUCIÓN, EN PRESENTACIÓN (DOBLADAS EN CUADRO POR 100 UNIDADES) EN COLOR VERDE QUIRURGICO, MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER COMO MINIMO 10 SELLOS DE DIAMETRO DE 3CM.	UNIDAD	1	2.987	478	3.465
6	42281915	1196490923	ENVOLVEDERA PARA ESTERILIZACION 135 X 135 +/-2CM	ELABORADA EN POLIPROPILENO, GRAMAJE DE 60 A 70 GRAMOS, QUE PERMITA EL PASO DE AGENTES ESTERILIZANTES, QUE MANTENGA LA ESTERILIDAD DEL CONTENIDO, RESISTENTE AL CALOR YPESO DEL INSTRUMENTAL, QUE REPELA EL PASO DEL AGUA PRUEBA HIDRÓFUGO, CON BARRERA BACTERIANA, COMPATIBLE CON LOS MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN QUE POSEE LA INSTITUCIÓN, EN PRESENTACIÓN (DOBLADAS EN CUADRO POR 100 UNIDADES) EN COLOR VERDE QUIRURGICO, MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER COMO MINIMO 10 SELLOS DE DIAMETRO DE 3CM.	UNIDAD	1	4.100	656	4.756
7	42281915	1196490921	ENVOLVEDERA PARA ESTERILIZACION 45 x 45	ELABORADA EN POLIPROPILENO,GRAMAJE 60 A 70 GRAMOS,QUE PERMITA EL PASO DE AGENTES ESTERILIZANTES,QUE MANTENGA LA ESTERILIDAD DEL CONTENIDO,RESISTENTE AL PESO DEL INSTRUMENTAL,QUE REPELA EL PASO DEL AGUA PRUEBA HIDRÓFUGO, RESISTENTE AL CALOR, BARRERA BACTERIANA,COMPATIBLE CON LOS MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN QUE POSEE LA INSTITUCIÓN, EN PRESENTACIÓN (DOBLADAS EN CUADRO POR 100 UNIDADES) EN COLOR VERDE QUIRURGICO, MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER COMO MINIMO 10 SELLOS DE DIAMETRO DE 3CM.	UNIDAD	1	1.100	176	1.276
8	42281915	1196490900	ENVOLVEDERA PARA ESTERILIZACION 75 +/- 2cm x 75 +/-2cm	ELABORADA EN POLIPROPILENO, GRAMAJE 60 A 70 GRAMOS, QUE PERMITA EL PASO DE AGENTES ESTERILIZANTES, QUE MANTENGA LA ESTERILIDAD DEL CONTENIDO, RESISTENTE AL PESO DEL INSTRUMENTAL, QUE REPELA EL PASO DEL AGUA PRUEBA HIDRÓFUGO, RESISTENTE AL CALOR, BARRERRA BACTERIANA, COMPATIBLE CON LOS METODOS DE ESTERILIZACIÓN QUE POSEE LA INSTITUCIÓN, PRESENTACION (DOBLADAS EN CUADRO POR 100 UNIDADES) EN COLOR VERDE QUIRURGICO, MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER COMO MINIMO 10 SELLOS DE DIAMETRO DE 3CM.	UNIDAD	1	1.520	243	1.763
9	42131606	1196490802	GORROS DESECHABLES PARA CIRUGIA (CIRUJANO)	DE UN SOLO USO,TAMAÑO ÚNICO, REDONDO,ELABORADA EN POLIPROPILENO NO TEJIDO,CON SUJECIÓN SEGURA Y FIRME, RESISTENTE. DE 30 A 35 GR. EN COLOR BLANCO.	UNIDAD	1	210	34	244
10	42131606	1196490329	KIT PACIENTE PEDIATRICO QUIRURGICO DESECHABLE / BATA, GORRO Y POLAINAS	EMPAQUE INDIVIDUAL- DE UN SOLO USO, GRAMAJE DE LA TELA ENTRE 35 Y 40 GRAMOS MINIMOS- COMPUESTO DE: BATA TALLA SMALL PARA NIÑOS ADELANTE CRUZADA CON CUATRO TIRAS SUJETADORAS DE 70CM CADA UNA, MAS GORRO REDONDO Y POLAINAS CON MATERIAL ANTIDESLIZANTE. EN COLOR AZUL QUIRURGICO.MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER MINIMO UN SELLO. DE DIAMETRO SCM.	UNIDAD	1	3.000	480	3.480

11	42131606	1196490328	KIT PACIENTE QUIRURGICO ADULTO DESECHABLE / BATA, GORRO Y POLAINAS.	EMPAQUE INDIVIDUAL- DE UN SOLO USO, GRAMAJE DE LA TELA ENTRE 35 Y 40 GRAMOS MINIMOS- COMPUESTO DE: BATA TALLA XL ADELANTE CRUZADA CON CUATRO TIRAS SUJETADORAS DE 70CM CADA UNA, MAS GORRO REDONDO Y POLAINAS CON MATERIAL ANTIDESLIZANTE EN LA PLANTA EN COLOR AZUL QUIRURGICO MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER UN SELLO LA BATA. CON UN DIAMETRO DE 5CM, BATA CON LARGO ENTRE 120 A 140 CMS.	UNIDAD	1	3.800	608	4.408
12	42131606	1196490811	KIT VESTIDO QUIRURGICO DESECHABLE (BLUSA, PANTALON, GORRO Y POLAINAS)	EMPAQUE INDIVIDUAL, DE UN SOLO USO, COMPUESTO DE: BLUSA TALLA XL ESCOTE REDONDO CON MANGA RANGLA DE 30CM DE LARGO A LA ALTURA DEL CODO POR 45CM DE ANCHO EN BOCA DE MANGA, DOS BOLSILLOS DELANTEROS Y PANTALÓN CON RESORTE Y DOS BOLSILLOS TRASEROS, GORRO REDONDO Y POLAINAS CON MATERIAL, ELABORADO EN POLIPROPILENO, GRAMAJE DE LA TELA 35 Y 40 GRAMOS MÍNIMOS, ALTA RESPIRABILIDAD, MATERIAL RESISTENTE AL PASO DE FLUIDOS EN COLOR VERDE QUIRURGICO. MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER UN SELLO DE DIAMETRO DE 5CM.	UNIDAD	1	8.120	1.299	9.419
13	42295414	1196491345	PAQUETE DESECHABLE PARA PARTOS	GRAMAJE 50 A 55 GR., BARRERA BACTERIANA, PAQUETE ESTÉRIL, INDICADOR QUÍMICO CLASE CINCO, ELABORADO EN POLIPROPILENO, FRESCO Y RESISTENTE, CON BARRERA DE PROTECCION AL PASO DE FLUIDOS CORPORALES, COMPUESTO DE: DOS ENVOLVEDERAS DE 120X120CM CON COBERTOR REFORZADO PLASTIFICADO DE 60X60CM, SEGUNDA ENVOLVEDERA DEL PAQUETE CON LAS MISMAS MEDIDAS. 4 COMPRESAS CON TIRA RADIOPACA DE MINIMO SEIS VUELTAS DE 45X45CM. DOS BATAS PARA CIRUJANO CON PUÑO EN ALGODÓN Y CON COSTURA POR ULTRASONIDO, 8 CINTURONES DE AMARRE DE 70CM CON SU RESPECTIVA COMPRESA. DE 1.45CM DE ANCHO POR 1,45CM DE LARGO. TALLA L. MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER UN SELLOS DE DIAMETRO DE SCM., CUATRO CAMPOS MEDIDAS DE 90cm x 90cm CON AUTOADHESIVOS AL BORDE DE PRIMER DOBLES Y CON PESTAÑA PARA FACIL DESPEGUE DE 3,0 A 3,5 CM DE ANCHO, JUNA SABANAS DE 2,50cm DE LARGO X 150cm DE ANCHO, DOS POLAINAS GINECOLOGICAS DE 115X5SCM CON CORDON DE AMARRE Y ABERTURA EN UNO DE SUS EXTREMOS DE 85CM. EN COLOR AZUL CIELO.	UNIDAD	1	93.000	14.880	107.880
14	42295414	1196491346	PAQUETE DESECHABLE PARA PROCEDIMIENTOS MENORES	GRAMAJE 50 A 55 GR., BARRERA BACTERIANA, PAQUETE ESTÉRIL, INDICADOR QUÍMICO CLASE CINCO, ELABORADO EN POLIPROPILENO, FRESCO Y RESISTENTE, CON BARRERA DE PROTECCION AL PASO DE FLUIDOS CORPORALES, COMPUESTO DE: DOS ENVOLVEDERAS DE 120X120CM CON COBERTOR REFORZADO PLASTIFICADO DE 60X60CM, SEGUNDA ENVOLVEDERA DEL PAQUETE CON LAS MISMAS MEDIDAS. 4 COMPRESAS CON TIRA RADIOPACA DE MINIMO SEIS VUELTAS DE 45X45CM. DOS BATAS PARA CIRUJANO CON PUÑO EN ALGODÓN Y CON COSTURA POR ULTRASONIDO, 8 CINTURONES DE AMARRE DE 70CM CON SU RESPECTIVA COMPRESA. DE 1.45CM DE ANCHO POR 1,45CM DE LARGO. TALLA L. MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER UN SELLOS DE DIAMETRO DE SCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER UN SELLOS DE DIAMETRO DE SCM., CUATRO CAMPOS MEDIDAS DE 90cm x 90cm CON AUTOADHESIVOS AL BORDE DE PRIMER DOBLES Y CON PESTAÑA PARA FACIL DESPEGUE DE 3,0 A 3,5 CM DE ANCHO, JUNA SABANAS DE 2,50cm DE LARGO X 150cm DE ANCHO. UN CAMPO DE RAQUIA DE 100X100CM CON FENESTRA DE 10X15CM Y REFUERZO EN ABSORBENTE. EN COLOR AZUL CIELO.	UNIDAD	1	68.000	10.880	78.880

							1		
15	42295414	1196490135	PAQUETE QUIRURGICO DESECHABLE GINECOLOGICO	GRAMAJE 50 A 70 GR, BARRERA BACTERIANA, PAQUETE ESTÉRIL, INDICADOR QUÍMICO CLASE 5, ELABORADO EN POLIPROPILENO, FRESCO Y RESISTENTE, CON BARRERA DE PROTECCIÓN AL PASO DE LÍQUIDOS O FLUIDOS CORPORALES COMPUESTA DE: SABANA COBERTOR REFORZADO PLASTIFICADO DE 2 MX250cm CON REFUERZO DE 70cm x 180cm, SEGUNDA ENVOLVEDERA DEL PAQUETE CON LAS MISMAS MEDIDAS CUATRO BATAS PARA CIRUJANO CON PUÑO EN ALGODÓN, 8 CITURONES DE AMARRE DE 70CM CADA UNO. DE 1.45CM DE ANCHO POR 1.45CM DE LARGO. TALLA L CON SU RESPECTIVA COMPRESA Y CON COSTURA POR ULTRASONIDO. MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER UN SELLO DE DIAMETRO DE SCM. , UNA FUNDA DE MAYO DE 60CM x 130cm CON REFUERZO PLASTIFICADO. SEIS CAMPOS MEDIDAS DE 90cm x 90cm CON AUTOADHESIVOS AL BORDE DE PRIMER DOBLES Y CON PESTAÑA PARA FACIL DESPEGUE DE 3,0 A 3,5 CM DE ANCHO. UN CAMPO OPERATORIO DE 2M X 240CM. CON ABSORBENTE DE 10CM X 10CM CON FENESTRACIÓN TRIANGULAR DE 30CM POR CADA LADO CON AUTOADHESIVO CON PESTAÑA PARA FACIL DESPEGUE DE 3,0 A 3,5 CM DE ANCHO. UNCAMPO OPERATORIO DE 2M X 240CM. CON ABSORBENTE DE 10CM X 10CM CON FENESTRACIÓN TRIANGULAR DE 30CM POR CADA LADO CON AUTOADHESIVO CON PESTAÑA PARA FACIL DESPEGUE DE 3,0 A 3,5 CM DE ANCHO. MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER UN 10 SELLOS DE DIAMETRO DE 3CM., UNA SÁBANA DE 2.50CM DE LARGO X 1M50CM DE ANCHO, DOS POLAINAS GINECOLOGICAS CON MEDIDAS DE 115 CMS X 55 CMS CON CORDON DE AMARRE CON ABERTURA EN UNO DE SUS EXTREMOS DE 85 CMS, 10 COMPRESAS EN ALGODÓN CON CINTA RADIOPACA ABSORBENTES MINIMO DE SEIS VUELTAS de 45 x 45 CM . PORTALÁMPARAS SE ELABORARA EN POLIPROPILENO ANTI FLUIDO A LA MEDIDA DE LAS LÁMPARAS DE LA INSTITUCIÓN, CUYA MEDIDA APROXIMADAMENTE ES DE 13 CM DE LONG, 6 CMS DE DIÁMETRO, ES DECIR 3 CMS DE RADIO, CON UN PROTECTOR PLASTIFICADO DE REBORDE DE 6 CM DE ANCHO Y UN CAUCHO SUJETADOR PARA EVITAR SU DESPLAZAMIENTO. EN COLOR VERDE QUIRURGICO.	UNIDAD	1	97.000	15.520	112.520
16	42295414	1196491344	PAQUETE QUIRURGICO DESECHABLE HEMODINAMIA	GRAMAJE 50 A 70 GR., BARRERA GRAMAJE 50 A 70 GR., BARRERA BACTERIANA, PAQUETE ESTÉRIL, INDICADOR QUÍMICO CLASE CINCO, ELABORADO EN PODIPROPILENO, FRESCO Y RESISTENTE, CON BARRERA DE PROTECCION AL PASO DE FLUIDOS CORPORALES, COMPUESTO DE: SABANA COBERTOR REFORZADO PLASTIFICADO DE 2MX250cm CON REFUERZO DE 70cm x 180cm, SEGUNDA ENVOLVEDERA DEL PAQUETE CON LAS MISMAS MEDIDAS. 10 COMPRESAS CON TIRA RADIOPACA DE MINIMO SEIS VUELTAS DE 45X45CM. CUATRO BATAS PARA CIRUJANO CON PUÑO EN ALGODÓN Y CON COSTURA POR ULTRASONIDO, 8 CINTURONES DE AMARRE DE 70CM CON SU RESPECTIVA COMPRESA DE 1.45CM DE ANCHO POR 1,45CM DE LARGO. TALLA L. MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER UN SELLOS DE DIAMETRO DE 5CM., UNA FUNDA DE MAYO DE 60CM x 130cm CON REFUERZO PLASTIFICADO de 60cm x x 55 cms. SEIS CAMPOS MEDIDAS DE 90cm x 90cm CON AUTOADHESIVOS A LBORDE DE PRIMER DOBLES Y CON PESTAÑA PARA FACIL DESPEGUE DE 3,0 A 3,5 CM DE ANCHO , DOS SABANAS DE 2,50cm DE LARGO x 150cm DE ANCHO, UN CAMPO OPERATORIO DE 240CM DE ANCHO POR 200CM DE LARGO. CON FENESTRACION REDONDA DE 10CM DE DIAMETRO CON ABSORBENTE. MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER 10 SELLOS DE DIAMETRO DE 3CM PORTALÁMPARAS SE ELABORARA EN POLIPROPILENO ANTI FLUIDO A LA MEDIDA DE LAS LÁMPARAS DE LA INSTITUCIÓN, CUYA MEDIDA APROXIMADAMENTE ES DE 13 CM DE LONG, 6 CMS DE DIÁMETRO, ES DECIR 3 CMS DE RADIO, CON UN PROTECTOR PLASTIFICADO DE REBORDE DE 6 CM DE ANCHO Y UN CAUCHO SUJETADOR PARA EVITAR SU DESPLAZAMIENTO. EN COLOR VERDE QUIRURGICO.	UNIDAD	1	63.000	10.080	73.080
17	42295414	1196491349	PETO DESECHABLE	PETO DESECHABLE. NO ESTERIL. ELABORADO EN POLIETILENO DE 35 A 45GR. TALLA XL. CON DOS CINTURONES POSTERIORES DE AMARRE. COLOR BLANCO.	UNIDAD	1	850	136	986

18	42295414	1196490795	POLAINA PROTECTOR DESECHABLE DE ZAPATO	DE UN SOLO USO,TAMAÑO ÚNICO,ELABORADA EN POLIPROPILENO,CON BARRERA DE PROTECCIÓN AL PASO DE LÍQUIDOS Y FLUIDOS CORPORALES,CON SUJECIÓN SEGURA,RESISTENTE,CON CAPA ANTIDESLIZANTE EN COLOR POR DEFINIR, CON GRAMAJE DE 50 A 55 GR.	UNIDAD	1	480	77	557
19	42295414	1196490854	ROPA DESECHABLE ORTOPEDIA	GRAMAJE SO A 70 GR., BARRERA BACTERIANA, PAQUETE ESTÉRIL, GRAMAJE SO A 70 GR., BARRERA BACTERIANA, PAQUETE ESTÉRIL, INDICADOR QUÍMICO CLASE CINCO, ELABORADO EN POLIPROPILENO, FRESCO Y RESISTENTE, CON BARRERA DE PROTECCION AL PASO DE FLUIDOS CORPORALES, COMPUESTO DE: SABANA COBERTOR REFORZADO PLASTIFICADO DE 2mX250cm CON REFUERZO DE 70cm x 180cm, SEGUNDA ENVOLVEDERA DEL PAQUETE CON LAS MISMAS MEDIDAS. 10 COMPRESAS CON TIRA RADIOPACA DE MINIMO SEIS VUELTAS DE 45X45CM CUATRO BATAS PARA CIRUJANO CON PUÑO EN ALGODÓN, 8 CINTURONES DE AMARRE DE 70CM. DE 1.45 CM DE ANCHO POR 1.45 CM DE LARGO. TALLA L CON SU RESPECTIVA COMPRESA Y CON COSTURA POR ULTRASONIDO MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER UN SELLOS DE DIAMETRO DE 5CM. , UNA FUNDA DE MAYO DE 60CM x 130cm CON REFUERZO PLASTIFICADO. SEIS CAMPOS MEDIDAS DE 90cm x 90cm CON AUTOADHESIVOS AL BORDE DE PRIMER DOBLES Y CON PESTAÑA PARA FACIL DESPEGUE DE 3,0 A 3,5 CM DE ANCHO, TRES SABANAS DE 2,50cm DE LARGO x 150cm DE ANCHO, UN CAMPO OPERATORIO EN U 240 cms x 210 cms con abertura en U de 100cms x 10 cms y adhesivo en el reborde de la fenestracion en U CON PESTAÑA PARA FACIL DESPEGUE CON AUTOADHESIVO DE 3,0 A 3,5 CM DE ANCHO. MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER 10 SELLOS DE DIAMETRO DE SPEGUE CON AUTOADHESIVO DE 3,0 A 3,5 CM DE ANCHO. MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER 10 SELLOS DE DIAMETRO DE 3CM. PORTALÁMPARAS SE ELABORARA EN POLIPROPILENO ANTI FLUIDO A LA MEDIDA DE LAS LÁMPARAS DE LA INSTITUCIÓN, CUYA MEDIDA APROXIMADAMENTE ES DE 13 CM DE LONG, 6 CMS DE DIÁMETRO, ES DECIR 3 CMS DE JAMETRO DE SCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER 10 SELLOS DE DIAMETRO DE 3CM. PORTALÁMPARAS SE ELABORARA EN POLIPROPILENO ANTI FLUIDO A LA MEDIDA DE LAS LÁMPARAS DE LA INSTITUCIÓN, CUYA MEDIDA APROXIMADAMENTE ES DE 13 CM DE LONG, 6 CMS DE DIÁMETRO, ES DECIR 3 CMS DE JAMETRO DE 3CM. DE TORTALÁMPARAS DE LA INSTITUCIÓN MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER COMO MINIMO 10 SELLOS DE DI	UNIDAD	1	114.000	18.240	132.240

20	42295414	1196490855	ROPA DESECHABLE DE CORAZON	GRAMAJE 50 A 70 GR, BARRERA BACTERIANA, PAQUETE ESTÉRIL, INDICADOR QUÍMICO CLASE 5, ELABORADO EN POLIPROPILENO, FRESCO Y RESISTENTE, CON BARRERA DE PROTECCIÓN AL PASO DE LÍQUIDOS O FLUIDOS CORPORALES. CAMPO PARA MESA DE RESERVA CON COBERTOR REFORZADO PLASTIFICADO DE 2M X 250CM CON REFUERZO DE 70CM X 180CM, SEGUNDA ENVOLVEDERA DEL PAQUETE CON LAS MISMAS MEDIDA. SEIS BATAS ANTIFLUIDO PARA CIRUJANO CON PUÑO DE ALGODÓN Y Y CON COSTURA POR ULTRASONIDO. MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER UN SELLO DE DIAMETRO DE 5CM., 8 CINTURÓNES DE AMARRE DE 70CM. DE 1.45CM DE ANACHO POR 1.45CM DE LARGO. TALLA XL CON SU RESPECTIVA COMPRESA , UNA FUNDA DE MAYO DE 60CM X 130CM CON COBERTOR REFORZADO PLASTIFICADO DE 50CM X 55CM, DOCE CAMPOS MEDIDAS DE 90CMX90CM CON AUTOADHESIVOS DE 3,0 A 3,5 CM DE ANCHO AL BORDE Y CON PESTAÑA PARA DESPEGUE, CUATRO SÁBANAS DE 2M.50CM X 1M.50CM CON ADHESIVO DE 3,0 A 3,5 CM DE ANCHO , DOS SÁBANAS DE 2M.50CM X 1M.50CM PLISADAS, 10 COMPRESAS CON CINTA RADIÓ PACA DE MINIMO 6 VUELTAS UN CAMPO OPERATORIO DE 2M X 3M.50CM, CON BOLSA RECOLECTORA DE FLUIDOS ADHERIDA A LA FENESTRACIÓN EN U DE 30CM DE ANCHO X 2M50CM Y CINTAS ADHESIVAS DE 3,0 A 3,5 CM DE ANCHO MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER 10 SELLOS DE DIAMETRO DE 3CUM O PARA AISLAMIENTO PERINEAL 190 cms x 200cms con plastico lateral de 30cms x 200cms y un absorbente de 80cms x 120 cms y dos entradas para los musios de 50 cms y EXPOSICION DE MIEMBROS INFERIORES CON ADHESIVOS DE 3,0 A 3,5 CM. PARA LOS EXTREMOS LATERALES DEL CAMPO. PORTALÁMPARAS SE ELABORARA EN POLIPROPILENO ANTI FLUIDO A LA MEDIDA DE LAS LÁMPARAS DE LA INSTITUCIÓN, CUYA MEDIDA APROXIMADAMENTE ES DE 13 CM DE LONG, 6 CMS DE DIÁMETRO, ES DECIR 3 CMS DE RADIO, CON UN PROTECTOR PLASTIFICADO DE REBORDE DE 6 CM DE ANCHO Y UN CAUCHO SUJETADOR PARA EVITAR SU DESPLAZAMIENTO.	UNIDAD	1	170.000	27.200	197.200
21	42295414	1196490852	ROPA DESECHABLE UNIVERSAL PARA CIRUGIA	GRAMAJE 50 A 70 GR., BARRERA GRAMAJE 50 A 70 GR., BARRERA BACTERIANA, PAQUETE ESTÉRIL, INDICADOR QUÍMICO CLASE CINCO, ELABORADO EN POLIPROPILENO, FRESCO Y RESISTENTE, CON BARRERA DE PROTECCION AL PASO DE FLUIDOS CORPORALES, COMPUESTO DE: SABANA COBERTOR REFORZADO PLASTIFICADO DE 2mX250cm CON REFUERZO DE 70cm x 180cm, SEGUNDA ENVOLVEDERA DEL PAQUETE CON LAS MISMAS MEDIDAS. 10 COMPRESAS CON TIRA RADIOPACA DE MINIMO SEIS VUELTAS DE 45X45CM. CUATRO BATAS PARA CIRUJANO CON PUÑO EN ALGODÓN Y CON COSTURA POR ULTRASONIDO, 8 CINTURONES DE AMARRE DE 70CM CON SU RESPECTIVA COMPRESA. DE 1.45CM DE ANCHO POR 1,45CM DE LARGO. TALLA L. MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER UN SELLOS DE DIAMETRO DE 5CM., UNA FUNDA DE MAYO DE 60CM x 130cm CON REFUERZO PLASTIFICADO de 60cms x 55 cms. SEIS CAMPOS MEDIDAS DE 90cm x 90cm CON AUTOADHESIVOS AL BORDE DE PRIMER DOBLES Y CON PESTAÑA PARA FÁCIL DESPEGUE DE 3,0 A 3,5 CM DE ANCHO, DOS SABANAS DE 2,50cm DE LARGO x 150cm DE ANCHO, UN CAMPO OPERATORIO DE 240CM DE ANCHO POR 210CM DE LARGO. CON ABSORBENTE DE 10CM X 10CM CON FENESTRACION DE 10 X 30 CM. MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER 10 SELLOS DE DIAMETRO DE 3CM PORTALÁMPARAS SE ELABORARA EN POLIPROPILENO ANTI FLUIDO A LA MEDIDA DE LAS LÁMPARAS DE LA INSTITUCIÓN, CUYA MEDIDA APROXIMADAMENTE ES DE 13 CM DE LONG, 6 CMS DE DIÁMETRO, ES DECIR 3 CMS DE RADIO, CON UN PROTECTOR PLASTIFICADO DE REBORDE DE 6 CM DE ANCHO Y UN CAUCHO SUJETADOR PARA EVITAR SU DESPLAZAMIENTO. EN COLOR VERDE QUIRURGICO	UNIDAD	1	102.000	16.320	118.320

22	42295414	1196491320	ROPA DESECHABLE UNIVERSAL PARA CIRUGIA . ANTIFLUIDO	GRAMAJE 50 A 70 GR., BARRERA GRAMAJE 50 A 70 GR., BARRERA BACTERIANA, PAQUETE ESTÉRIL, INDICADOR QUÍMICO CLASE CINCO, ELABORADO EN POLIPROPILENO, FRESCO Y RESISTENTE, CON BARRERA DE PROTECCION AL PASO DE FLUIDOS CORPORALES, COMPUESTO DE: SABANA COBERTOR REFORZADO PLASTIFICADO DE ZMX250cm CON REFUERZO DE 70cm x 180cm, SEGUNDA ENVOLVEDERA DEL PAQUETE CON LAS MISMAS MEDIDAS. 10 COMPRESAS CON TIRA RADIOPACA DE MINIMO SEIS VUELTAS DE 45X45CM. CUATRO BATAS PARA CIRUJANO CON PUÑO EN ALGODÓN Y CON COSTURA POR ULTRASONIDO,8 CINTURONES DE AMARRE DE 70CM CON SU RESPECTIVA COMPRESA. DE 1.45CM DE ANCHO POR 1,45CM DE LARGO. TALLA L. MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER UN SELLOS DE DIAMETRO DE SCM., UNA FUNDA DE MAYO DE 60CM x 130cm CON REFUERZO PLASTIFICADO dE 60cms x 55 cms. SEIS CAMPOS MEDIDAS DE 90cm x 90cm CON AUTOADHESIVOS AL BORDE DE PRIMER DOBLES Y CON PESTAÑA PARA FACIL DESPEGUE DE 3,0 A 3,5 CM DE ANCHO , DOS SABANAS DE 2,50cm DE LARGO x 150cm DE ANCHO, UN CAMPO OPERATORIO DE 240CM DE ANCHO POR 210CM DE LARGO. CON ABSORBENTE DE 10CM x 10CM CON FENESTRACION DE 10 X 30 CM . MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER 10 SELLOS DE DIAMETRO DE 3CM PORTALÁMPARAS SE ELABORARA EN POLIPROPILENO ANTI FLUIDO A LA MEDIDA DE LAS LÁMPARAS SE LABORARA EN POLIPROPILENO ANTI FLUIDO A LA MEDIDA DE LAS LÁMPARAS SE LABORARA EN POLIPROPILENO ANTI FLUIDO A LA MEDIDA DE LAS LÁMPARAS SE LABORARA EN POLIPROPILENO ANTI FLUIDO A LA MEDIDA DE LAS LÁMPARAS SE LA INSTITUCIÓN, CUYA MEDIDA APROXIMADAMENTE ES DE 13 CM DE LONG, 6 CMS DE DIÁMETRO, ES DECIR 3 CMS DE RADIO, CON UN PROTECTOR PLASTIFICADO DE REBORDE DE 6 CM DE ANCHO Y UN CAUCHO SUJETADOR PARA EVITAR SU DESPLAZAMIENTO. EN COLOR VERDE QUIRURGICO. LA TELA QUE COMPONE ESTE PAQUETE DEBE SER ANTIFLUIDO.		1	112.000	17.920	129.920
23	53103201	1196490491	SABANA RESORTADA	EN TELA SMS 50 A 55 GRAMOS . PUNTAS RESORTADAS. PARA ACOMODACION EN CAMILLLA . TELA REPELENTE A FLUIDOS RESISTENTE. MEDIDAS DE 210 CMX110 CM. EN COLOR VERDE QUIRURGICO, MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER COMO MINIMO 10 SELLOS DE DIAMETRO DE 3CM.	UNIDAD	1	3.200	512	3.712
24	53103201	1196490869	SABANAS DESECHABLES	GRAMAJE DE 50 A 70 GR, BARRERA BACTERIANA, ELABORADAS EN POLIPROPILENO, FRESCO Y RESISTENTE, CON BARRERA DE PROTECCIÓN AL PASO DE LIQUIDOS O FLUIDOS CORPORALES, MEDIDAS DE 150CMX200CM, PRESENTACION (DOBLADAS EN CUADRO) EN COLOR VERDE QUIRURGICO, MARCACION LOGO TIPO ESCUDO HOSPITAL MILITAR CENTRAL. DEBE TENER COMO MINIMO 10 SELLOS DE DIAMETRO DE 3CM.	UNIDAD	1	4.200	672	4.872
25	42131606	1196490808	TAPABOCA DESECHABLE	DE UN SOLO USO,ELABORADO EN POLIPROPILENO,CON SUJETADOR NASAL,SISTEMA DE AMARRE DE CUATRO TIRAS,CON FILTRO DE TRES CAPAS,RESISTENTE EN COLOR AZUL CIELO PROFUNDO.	UNIDAD	1	210	34	244
26	42131606	1196490799	TAPABOCAS CON VISOR	DE UN SOLO USO,ELABORADO EN POLIPROPILENO,CON SUJETADOR NASAL,SISTEMA DE AMARRE DE CUATRO TIRAS,CON FILTRO DE TRES CAPAS,RESISTENTE EN COLOR AZUL CIELO PROFUNDO Y /O VERDE QUIRURGICO, CON VISERA TRANSPARENTE CON ANTIEMPAÑANTE	UNIDAD	1	3.400	544	3.944
		TOTAL							1.025.529

GRUPO No.	52		ESTERILIZACION A VAPOR	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	410.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42281804	1199030124	BIOLOGICO DE LECTURA RAPIDA PARA VAPOR	DE UN SOLO USO. 100% BIOLOGICO. FÁCIL INTERPRETACIÓN DE LECTURA VISUAL POR CAMBIO DE COLOR(MEDIO DE CULTIVO) • PRESENTACIÓN EN AMPOLLAS CON UNA CANTIDAD CONOCIDA DE GEOBACILLUSTEAROTHERMOPHILUS, 7953 ESPORAS INOCULADAS EN PAPEL FILTRO Y COLOCADO DENTRO DE UN TUBO DE CULTIVO DE PLASTICO CON UNA AMPOLLA DE VIDRIO ROMPIBLE QUE CONTIENE EL CALDO DE CULTIVO. • DISPONIBLE PARA LOS PROCESOS DE VAPOR A 121°, 132°, 134°, 135°. COLOR DE CAMBIO DE LA ETIQUETA DESPUES DE LA EXPOSICION. LECTURA DE INCUBACION DE 3 A 5 HORAS CON IMPRESION ANEXA. APOYO TECNOLOGICO EN CUATRO INCUBADORAS Y CUATRO IMPRESORAS DE RESULTADO DE MEDIO DE CULTIVO. Y CUATRO SELLADORAS. REGISTRO DE IMPRESION QUE ARROJE RESULTADOS SISTEMATIZADOS DE HORA LOTE, FECHA, OPERARIO Y RESULTADO.	UNIDAD	1	1.080.000	0	1.080.000
2	42281801	1196490979	BOWIE AND DICK	PAQUETE DE PRUEBA BOWIE DICK PARA ESTERILIZADORES DE 132° A 134°, CON INDICADOR QUÍMICO SENSITIVO DE ALTO PUNTO TERMINAL, CON PRUEBA EN FRANJAS SEGMENTADAS DIAGONALES DE FÁCIL INTERPRETACIÓN AL CAMBIO DE COLOR DESPUÉS DEL PROCESO DE ESTERILIZACION	UNIDAD	1	16.700	2.672	19.372
3	42281807	1199030121	CINTA PARA AUTOCLAVE A VAPOR	PRESENTACIÓN EN ROLLO, FÁCIL INTERPRETACIÓN DE LECTURA DESPUÉS DE LA EXPOSICIÓN A UN PROCESO DE ESTERILIZACIÓN RESPECTO AL CAMBIO DE COLOR QUE NO CONTENGA PLOMO, EXCELENTE ADHESIÓN AL PAQUETE, DE UN SOLO USO.	UNIDAD	1	8.800	1.408	10.208
4	42281807	1197010022	CINTA PARA ESTERILIZAR A FORMOL	PRESENTACION ROLLO, FACIL INTERPRETACION DE LECTURA DESPUES DE LA EXPOSICION A ESTERILIZACION A FORMOL, QUE NO CONTENGA PLOMO, EXCELENTE ADHESIÓN AL PAQUETE DE UN SOLO USO	UNIDAD	1	70.000	11.200	81.200
5	42281807	1199030030	HELLIX VAPOR	PRUEBA PARA AUTOCLAVE DE VAPOR DISPOSITIVO DESAFIO DE PROCESO DISEÑADO PARA VERIFICACION DE PENETRACION DE VAPOR Y NIVEL DE EXPOSICION NECESARIA PARA LUMENES EN CICLO PREVACIO, REUTILIZABLE.	UNIDAD	1	4.205.000	672.800	4.877.800
6	42281807	1196491351	INDICADOR EXTERNO PARA PROCESO DE VAPOR CON SISTEMA DE REGISTRO	INDICADOR EXTERNO PARA PROCESO DE VAPOR CON SISTEMA DE REGISTRO . ROLLO DE CONTA AUTOADHESIVA PRECORTADA CON INDICADOR QUIMICO TIPO I PARA PROCESO DE VAPOR CON CELDA PARA REGISTRO Y CONTROL DE TRAZABILIDAD DE LOS PAQUETES, SOBRE CADA ETIQUETA DEBE IMPRIMIRISE LA SIGUIENTE INFORMACION: NO DE ETERILIZADOR . LOTE. FECHA DE ESTERILIZACION . INICIALES Y FECHA DE VENCIMIENTO. SE REQUIERE EN APOYO TECNOLOGICO PISTOLA ETIQUETADORA DE TRES LINEAS.	UNIDAD	1	150.000	24.000	174.000
7	42281807	1199030126	INDICADOR QUIMICO PARA VAPOR CLASE 3 A 4	PRESENTACIÓN EN TIRAS DOBLES NDICADOR QUÍMICO DE CLASE 3 Y 4 COMPATIBLE CON LOS SISTEMAS DE ESTERILIZACIÓN A VAPOR QUE POSEE LA INSTITUCIÓN · DE FÁCIL INTERPRETACIÓN Y LECTURA AL CAMBIO DE COLOR	UNIDAD	1	207	33	240

8	42281807	1199030122	INDICADOR QUIMICO PARA VAPOR CLASE 5	PRESENTACIÓN EN TIRA PLASTIFICADA INDICADOR QUÍMICO DE CLASE 5 O CLASE 6 COMPATIBLE CON LOS SISTEMAS DE ESTERILIZACIÓN A VAPOR QUE POSEE LA INSTITUCIÓN DE FÁCIL INTERPRETACIÓN Y LECTURA POR CAMBIO DE COLOR POR DESPLAZAMIENTO DESPUES DE LA EXPOSICION AL VAPOR	UNIDAD	1	428	68	496
9	42281807	1197010021	INDICADORES BIOLOGICOS PARA FORMALDEHIDO.	NDICADORES BIOLOGICOS PARA FORMALDEHIDO. INOCULADOS , EL MEDIO DE CULTIVO VIRA A COLOR AMARILLO INDICANDO LA FALLA EN EL PROCESO DE ESTERILIZACION, CON SISTEMA DE LECTURA PARA PROCESOS DE ETERILIZACION CON LECTURA DE 2 HORAS Y CON REGISTRO DE IMPRESION. SE REQUIERE EN APOYO TECNOLOGICO INCUBADORA CON IMPRESORA Y REGISTRO DE IMPRESION.	UNIDAD	1	2.500.000	400.000	2.900.000
10	42281806	1197010008	INTEGRADOR DESECHABLE PARA MAQUINA LAVADORA	CON HOLDER METALICO PARA FACIL UBICACIÓN DENTRO DE LA LAVADORA DE FACIL LECTURA E INTERPRETACIÓN POR CAMBIO DE COLOR DESPUES DE LA EXPOSICIÓN AL CICLO DE LAVADO DE UN SOLO USO	UNIDAD	1	1.305	209	1.514
11	42281806	1197010023	INTEGRADOR QUIMICO PARA FORMOL	PRESENTACION EN TIRA PLASTIFICADA COMPATIBLE CON SISTEMAS DE ESTRILIZACION A FORMOL, DE FACIL INTERPRETACION Y LECTURA POR CAMBIO DE COLOR	UNIDAD	1	865	138	1.003
12	42281808	1199030005	PAPEL PLASTICO PARA ESERILIZAR DE 15X8X100CM	PRESENTACIÓN EN ROLLO ROLLO PLANO CON FUELLE CON INDICADOR QUÍMICO DE ETO – FORMALDEIDO Y VAPOR MARCADO CON NUMERO DE LOTE EMPAQUE FORMADO POR UN FILM POLIÉSTER LAMINADO HASTA NUEVE CAPAS DE POLIPROPILENO EXTRUDIDO EXCELENTE PEELABILITY (SE REFIERE AL HECHO DE QUE EL MATERIAL DEL CUERPO DE LA TAPA, ES DECIR, PAPEL Y, POR OTRO LADO, PLÁSTICO) PARA LA ELEVADA RESISTENCIA MECÂNICA EN LA MANIPULACIÓN Y SELLADO. ON INDICATIVO DE APERTURA TERMO SELLADO LONGITUDINAL GRAMAJE SUPERIOR O IGUAL A 70G/M2 APOYO TECNOLÓGICO (SUMINISTRO DE SEIS SELLADORAS DE PAPEL INCLUYENDO EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O PREVENTIVO CON DISPONIBILIDAD DE 24 HORAS, DOS SOPORTES DE TRES PISOS CON CORTADORAS DE PAPEL, ENTRENAMIENTO Y CAPACITACIONES PARA EL PERSONAL DE CEES	UNIDAD	1	145.000	23.200	168.200

		I	1	T		I	I		
13	42281808	1199030011	PAPEL PLASTICO PARA ESERILIZAR DE 30X200CM	PRESENTACIÓN EN ROLLO ROLLO PLANO SIN FUELLE CON INDICADOR QUÍMICO DE ETO – FORMALDEIDO Y VAPOR MARCADO CON NUMERO DE LOTE EMPAQUE FORMADO POR UN FILM POLIÉSTER LAMINADO HASTA NUEVE CAPAS DE POLIPROPILENO EXTRUDIDO EXCELENTE PEELABILITY (SE REFIERE AL HECHO DE QUE EL MATERIAL DEL CUERPO DE LA TAPA, ES DECIR, PAPEL Y, POR OTRO LADO, PLÁSTICO) PARA LA ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA EN LA MANIPULACIÓN Y SELLADO. CON INDICATIVO DE APERTURA TERMO SELLADO LONGITUDINAL GRAMAJE SUPERIOR O IGUAL A 70G/M2 APOYO TECNOLÓGICO (SUMINISTRO DE SEIS SELLADORAS DE PAPEL INCLUYENDO EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O PREVENTIVO CON DISPONIBILIDAD DE 24 HORAS, DOS SOPORTES DE TRES PISOS CON CORTADORAS DE PAPEL, ENTRENAMIENTO Y CAPACITACIONES PARA EL PERSONAL DE CEES	UNIDAD	1	291.500	46.640	338.140
14	42281808	1199030019	PAPEL PLASTICO PARA ESERILKIZAR DE 10X200	PRESENTACIÓN EN ROLLO ROLLO PLANO SIN FUELLE CON INDICADOR QUÍMICO DE ETO — FORMALDEIDO Y VAPOR MARCADO CON NUMERO DE LOTE EMPAQUE FORMADO POR UN FILM POLIÉSTER LAMINADO HASTA NUEVE CAPAS DE POLIPROPILENO EXTRUDIDO EXCELENTE PEELABILITY (SE REFIERE AL HECHO DE QUE EL MATERIAL DEL CUERPO DE LA TAPA, ES DECIR, PAPEL Y, POR OTRO LADO, PLÁSTICO) PARA LA ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA EN LA MANIPULACIÓN Y SELLADO. CON INDICATIVO DE APERTURA TERMO SELLADO LONGITUDINAL GRAMAJE SUPERIOR O IGUAL A 70G/M2 APOYO TECNOLÓGICO (SUMINISTRO DE SEIS SELLADORAS DE PAPEL INCLUYENDO EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O PREVENTIVO CON DISPONIBILIDAD DE 24 HORAS, DOS SOPORTES DE TRES PISOS CON CORTADORAS DE PAPEL, ENTRENAMIENTO Y CAPACITACIONES PARA EL PERSONAL DE CEES	UNIDAD	1	142.350	22.776	165.126
15	42281808	1199030003	PAPEL PLASTICO PARA ESTERILIZAR DE 10X8X100CM	PRESENTACIÓN EN ROLLO ROLLO PLANO CON FUELLE CON INDICADOR QUÍMICO DE ETO – FORMALDEIDO Y VAPOR MARCADO CON NUMERO DE LOTE EMPAQUE FORMADO POR UN FILM POLIÉSTER LAMINADO HASTA NUEVE CAPAS DE POLIPROPILEND EXTRUDIDO EXCELENTE PEELABILITY (SE REFIERE AL HECHO DE QUE EL MATERIAL DEL CUERPO DE LA TAPA, ES DECIR, PAPEL Y, POR OTRO LADO, PLÁSTICO) PARA LA ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA EN LA MANIPULACIÓN Y SELLADO. CON INDICATIVO DE APERTURA TERMO SELLADO LONGITUDINAL GRAMALE SUPERIOR O GIUAL A 70G/M2 APOYO TECNOLÓGICO (SUMINISTRO DE SEIS SELLADORAS DE PAPEL INCLUYENDO EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O PREVENTIVO CON DISPONIBILIDAD DE 24 HORAS, DOS SOPORTES DE TRES PISOS CON CORTADORAS DE PAPEL, ENTRENAMIENTO Y CAPACITACIONES PARA EL PERSONAL DE CEES	UNIDAD	1	95.000	15.200	110.200

16	42281808	1199030007	PAPEL PLASTICO PARA ESTERILIZAR DE 15X200	PRESENTACIÓN EN ROLLO ROLLO PLANO SIN FUELLE CON INDICADOR QUÍMICO DE ETO – FORMALDEIDO Y VAPOR MARCADO CON NUMERO DE LOTE EMPAQUE FORMADO POR UN FILM POLIÉSTER LAMINADO HASTA NUEVE CAPAS DE POLIPROPILENO EXTRUDIDO EXCELENTE PEELABILITY (SE REFIERE AL HECHO DE QUE EL MATERIAL DEL CUERPO DE LA TAPA, ES DECIR, PAPEL Y, POR OTRO LADO, PLÁSTICO) PARA LA ELEVADA RESISTENCIA MECÂNICA EN LA MANIPULACIÓN Y SELLADO. CON INDICATIVO DE APERTURA TERMO SELLADO LONGITUDINAL GRAMAME SUPERIORO IGUAL A 70G/M2 APOYO TECNOLÓGICO (SUMINISTRO DE SEIS SELLADORAS DE PAPEL INCLUYENDO EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O PREVENTIVO CON DISPONIBILIDAD DE 24 HORAS, DOS SOPORTES DE TRES PISOS CON CORTADORAS DE PAPEL, ENTRENAMIENTO Y CAPACITACIONES PARA EL PERSONAL DE CEES	UNIDAD	1	172.840	27.654	200.494
17	42281808	1199030117	PAPEL PLASTICO PARA ESTERILIZAR DE 20X200CM	PRESENTACIÓN EN ROLLO ROLLO PLANO SIN FUELLE CON INDICADOR QUÍMICO DE ETO – FORMALDEIDO Y VAPOR MARCADO CON NUMERO DE LOTE EMPAQUE FORMADO POR UN FILM POLIÉSTER LAMINADO HASTA NUEVE CAPAS DE POLIPROPILENO EXTRUDIDO EXCELENTE PEELABILITY (SE REFIERE AL HECHO DE QUE EL MATERIAL DEL CUERPO DE LA TAPA, ES DECIR, PAPEL Y, POR OTRO LADO, PLÁSTICO) PARA LA ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA EN LA MANIPULACIÓN Y SELLADO. CON INDICATIVO DE APERTURA TERMO SELLADO LONGITUDINAL GRAMAJE SUPERIOR O IGUAL A 70G/M2 A POYO TECNOLÓGICO (SUMINISTRO DE SEIS SELLADORAS DE PAPEL INCLUYENDO EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O PREVENTIVO CON DISPONIBILIDAD DE 24 HORAS, DOS SOPORTES DE TRES PISOS CON CORTADORAS DE PAPEL, ENTRENAMIENTO Y CAPACITACIONES PARA EL PERSONAL DE CEES	UNIDAD	1	193.000	30.880	223.880
18	42281808	1199030118	PAPEL PLASTICO PARA ESTERILIZAR DE 25X200	PRESENTACIÓN EN ROLLO ROLLO PLANO SIN FUELLE CON INDICADOR QUÍMICO DE ETO – FORMALDEIDO Y VAPOR MARCADO CON NUMERO DE LOTE EMPAQUE FORMADO POR UN FILM POLIÉSTER LAMINADO HASTA NUEVE CAPAS DE POLIPROPILENO EXTRUDIDO EXCELENTE PEELABILITY (SE REFIERE AL HECHO DE QUE EL MATERIAL DEL CUERPO DE LA TAPA, ES DECIR, PAPEL Y, POR OTRO LADO, PLÁSTICO) PARA LA ELEVADA RESISTENCIA MECÂNICA EN LA MANIPULACIÓN Y SELLADO. CON INDICATIVO DE APERTURA TERMO SELLADO LONGITUDINAL GRAMAME SUPERIORO IGUAL A 70G/M2 APOYO TECNOLÓGICO (SUMINISTRO DE SEIS SELLADORAS DE PAPEL INCLUYENDO EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O PREVENTIVO CON DISPONIBILIDAD DE 24 HORAS, DOS SOPORTES DE TRES PISOS CON CORTADORAS DE PAPEL, ENTRENAMIENTO Y CAPACITACIONES PARA EL PERSONAL DE CEES	UNIDAD	1	246.500	39.440	285.940

19	42281808	1199030014	PAPEL PLASTICO PARA ESTERILIZAR DE 25X6X100CM	PRESENTACIÓN EN ROLLO ROLLO PLANO CON FUELLE CON INDICADOR QUÍMICO DE ETO — FORMALDEIDO Y VAPOR MARCADO CON NUMERO DE LOTE MARCADO CON NUMERO DE LOTE MARCADO EXTRUDIDO CEXTRUDIDO EXTRUDIDO XEXCELENTE PEELABILITY (SE REFIERE AL HECHO DE QUE EL MATERIAL DEL CUERPO DE LA TAPA, ES DECIR, PAPEL Y, POR OTRO LADO, PLÁSTICO) PARA LA ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA EN LA MANIPULACIÓN Y SELLADO. CON INDICATIVO DE APERTURA TERMO SELLADO LONGITUDINAL GRAMAJE SUPERIOR O IGUAL A 70G/M2	UNIDAD	1	181.000	28.960	209.960
				APOYO TECNOLÓGICO (SUMINISTRO DE SEISSELLADORAS DE PAPEL INCLUYENDO EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O PREVENTIVO CON DISPONIBILIDAD DE 24 HORAS, DOS SOPORTES DE TRES PISOS CON CORTADORAS DE PAPEL, ENTRENAMIENTO Y CAPACITACIONES PARA EL PERSONAL DE CEES					
20	42281808	1199030004	PAPEL PLASTICO PARA ESTERILIZAR DE 30X8X100CM	PRESENTACIÓN EN ROLLO ROLLO PLANO CON FUELLE CON INDICADOR QUÍMICO DE ETO – FORMALDEIDO Y VAPOR MARCADO CON NUMERO DE LOTE MARCADO CON NUMERO DE LOTE MARCADO CON NUMERO DE LOTE MARCADO EN NUMERO DE LOTE MARCADO EN ROLLE FORMADO POR UN FILM POLIÉSTER LAMINADO HASTA NUEVE CAPAS DE POLIPROPILENO EXTRUDIDO EXCELENTE PEELABILITY (SE REFIERE AL HECHO DE QUE EL MATERIAL DEL CUERPO DE LA TAPA, ES DECIR, PAPEL Y, POR OTRO LADO, PLÁSTICO) PARA LA ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA EN LA MANIPULACIÓN Y SELLADO. CON INDICATIVO DE APERTURA TERMO SELLADO LONGITUDINAL GRAMAJE SUPERIOR O IGUAL A 70G/M2 APOYO TECNOLÓGICO (SUMINISTRO DE SEIS SELLADORAS DE PAPEL INCLUYENDO EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O PREVENTIVO CON DISPONIBILIDAD DE 24 HORAS, DOS SOPORTES DE TRES PISOS CON CORTADORAS DE PAPEL, ENTRENAMIENTO Y CAPACITACIONES PARA EL PERSONAL DE CEES	UNIDAD	1	232.000	37.120	269.120
21	42281808	1199030001	PAPEL PLASTICO PARA ESTERILIZAR DE 40X8X100CM	PRESENTACIÓN EN ROLLO ROLLO PLANO CON FUELLE CON INDICADOR QUÍMICO DE ETO – FORMALDEIDO Y VAPOR MARCADO CON NUMERO DE LOTE EMPAQUE FORMADO POR UN FILM POLIÉSTER LAMINADO HASTA NUEVE CAPAS DE POLIPROPILENO EXTRUDIDO EXCELENTE PEELABILITY (SE REFIERE AL HECHO DE QUE EL MATERIAL DEL CUERPO DE LA TAPA, ES DECIR, PAPEL Y, POR OTRO LADO, PLÁSTICO) PARA LA ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA EN LA MANIPULACIÓN Y SELLADO. CON INDICATIVO DE APERTURA TERMO SELLADO LONGITUDINAL GRAMAJE SUPERIOR O IGUAL A 70G/M2 APOYO TECNOLÓGICO (SUMINISTRO DE SEIS SELLADORAS DE PAPEL INCLUYENDO EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O PREVENTIVO CON DISPONIBILIDAD DE 24 HORAS, DOS SOPORTES DE TRES PISOS CON CORTADORAS DE PAPEL,	UNIDAD	1	301.000	48.160	349.160

22	42281808	1199030010	PAPEL PLASTICO PARA ESTERILIZAR DE 5X200CM	PRESENTACIÓN EN ROLLO ROLLO PLANO SIN FUELLE CON INDICADOR QUÍMICO DE ETO – FORMALDEIDO Y VAPOR MARCADO CON NUMERO DE LOTE EMPAQUE FORMADO POR UN FILM POLIÉSTER LAMINADO HASTA NUEVE CAPAS DE POLIPROPILENO EXTRUDIDO EXCELENTE PEELABILITY (SE REFIERE AL HECHO DE QUE EL MATERIAL DEL CUERPO DE LA TAPA, ES DECIR, PAPEL Y, POR OTRO LADO, PLÁSTICO) PARA LA ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA EN LA MANIPULACIÓN Y SELLADO. CON INDICATIVO DE APERTURA TERMO SELLADO LONGITUDINAL GRAMAJE SUPERIOR O IGUAL A 70G/M2 APOYO TECNOLÓGICO (SUMINISTRO DE SEIS SELLADORAS DE PAPEL INCLUYENDO EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O PEVENTIVO CON DISPONIBILIDAD DE 24 HORAS, DOS SOPORTES DE TRES PISOS CON CORTADORAS DE PAPEL, ENTRENAMIENTO Y CAPACITACIONES PARA EL PERSONAL DE CEES	UNIDAD	1	56.000	8.960	64.960
23	42281808	1199030002	PAPEL PLASTICO PARA ESTERILIZAR DE 7.5X2.5X100CM	PRESENTACIÓN EN ROLLO ROLLO PLANO CON FUELLE CON INDICADOR QUÍMICO DE ETO – FORMALDEIDO Y VAPOR MARCADO CON NUMERO DE LOTE EMPAQUE FORMADO POR UN FILM POLIÉSTER LAMINADO HASTA NUEVE CAPAS DE POLIPROPILENO EXTRUDIDO EXCELENTE PEELABILITY (SE REFIERE AL HECHO DE QUE EL MATERIAL DEL CUERPO DE LA TAPA, ES DECIR, PAPEL Y, POR OTRO LADO, PLÁSTICO) PARA LA ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA EN LA MANIPULACIÓN Y SELLADO. CON INDICATIVO DE APERTURA TERMO SELLADO LONGITUDINAL GRAMAJE SUPERIOR O IGUAL A 70G/M2 APOYO TECNOLÓGICO (SUMINISTRO DE SEIS SELLADORAS DE PAPEL INCLUYENDO EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O PREVENTIVO CON DISPONIBILIDAD DE 24 HORAS, DOS SOPORTES DE TRES PISOS CON CORTADORAS DE PAPEL, ENTRENAMIENTO Y CAPACITACIONES PARA EL PERSONAL DE CEES	UNIDAD	1	72.500	11.600	84.100
24	42281808	1199030017	PAPEL PLASTICO PARA ESTERILIZAR DE 7.5X200CM	PRESENTACIÓN EN ROLLO ROLLO PLANO SIN FUELLE CON INDICADOR QUÍMICO DE ETO – FORMALDEIDO Y VAPOR MARCADO CON NUMERO DE LOTE EMPAQUE FORMADO POR UN FILM POLIÉSTER LAMINADO HASTA NUEVE CAPAS DE POLIPROPILENO EXTRUDIDO EXCELENTE PEELABILITY (SE REFIERE AL HECHO DE QUE EL MATERIAL DEL CUERPO DE LA TAPA, ES DECIR, PAPEL Y, POR OTRO LADO, PLÁSTICO) PARA LA ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA EN LA MANIPULACIÓN Y SELLADO. CON INDICATIVO DE APERTURA TERMO SELLADO LONGITUDINAL GRAMAJE SUPERIOR O IGUAL A 70G/M2 APOYO TECNOLÓGICO (SUMINISTRO DE SEIS SELLADORAS DE PAPEL INCLUYENDO EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y/O PREVENTIVO CON DISPONIBILIDAD DE 24 HORAS, DOS SOPORTES DE TRES PISOS CON CORTADORAS DE PAPEL, ENTRENAMIENTO Y CAPACITACIONES PARA EL PERSONAL DE CEES	UNIDAD	1	116.000	18.560	134.560
	•	TOTAL	-						11.749.674

GRUPO No.	53		INSUMOS DETERGENTES	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	91.040.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42281704-03	1199030116	DETERGENTE ENZIMATICO PARA LAVADO DE INSTRUMENTAL	DETERGENTE ENZIMATICO PARA LAVADO DE INSTRUMENTAL, SOLUBLE EN AGUA, EFECTIVIDAD EN CORTO TIEMPO, DETERGENTE SUAVE CON PH NEUTRO, CON TRES A CINCO ENZIMAS, POCA ESPUMA, FÁCIL DE ENJUAGAR, PRODUCTO LIQUIDO, HIPOALERGÉNICO, NO CORROSIVO, BIODEGRADABLE PRESENTACION EN GALON, ELIMINE Y PREVENGA LA FORMACION DE BIOFILM	UNIDAD	1	179.988	28.798	208.786
2	42281704-03	1197010010	ELIMINADOR DE OXIDO PARA AUTOCLAVES	PRESENTACIÓN EN ROCIADOR ESPUMOSO ELIMINA SIMULTÁNEAMENTE TODOS LOS OLORES NOCIVOS, RESTAURA EL COLOR ORIGINAL EN LAS CÁMARAS DE LOS AUTOCLAVES	UNIDAD	1	110.872	17.740	128.612
3	42281704-03	1197010009	ESPUMA PARA DISMINUCION DE CARGA BIOLOGICA	PRESENTACION EN ESPUMA SÓLIDA QUE PERMITE PENETRACIÓN EN LA CARGA BIOLOGICA DEL INSTRUMENTAL MANTIENE HUMEDOS LOS INSTRUMENTOS CONTAMINADOS ELIMINA LA CARGA BIOLOGICA SECA AYUDA EN REDUCCION DE LOS TIEMPOS DE LIMPIEZA DEL INSTRUMENTAL	UNIDAD	1	59.900	9.584	69.484
4	42281706	1196490059	LIQUIDO ELIMINADOR DE OXIDO Y CORROCION	SOLUBLE EN AGUA SOLUCIÓN ÁCIDA QUE ELIMINA MANCHAS NO CORROSIVO EFECTIVIDAD EN CORTO TIEMPO FÁCIL DE ENJUAGAR PRODUCTO LÍQUIDO EN PRESENTACIÓN DE GALON NO TÓXICO	UNIDAD	1	200.000	32.000	232.000
5	42281706	1196490060	LIQUIDO LUBRICANTE E INHIBIDOR DE OXIDO	LUBRICANTE BACTERIOSTÁTICO DE ACEITE MINERAL NO CORROSIVO SIN SILICONA NO PEGAJOSO EFECTIVIDAD EN CORTO TIEMPO PRODUCTO LIQUIDO HIPOALERGÉNICO NO TÓXICO PH NEUTRO PBESENTACIÓN EN GALON Y/O LITRO	UNIDAD	1	200.000	32.000	232.000
		TOTAL							870.881

GRUPO No.	54		TRAZABILIDAD	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	136.400.000				_
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42281904	1199030166	BOLSA DE EMPAQUE Y TRANSPORTE DE MATERIAL ESTERIL	BOLSA DE EMPAQUE Y TRANSPORTE DE MATERIAL ESTERIL. TERMOSELLABLE EN PLASTICO BPET/PE UTILIZADAS PARA AMPLIAR EL TIEMPO DE CONSERVACION DEESTERILIDAD DE LOS DIPOSITIVOS MEDICOS.	UNIDAD	1	13.500	2.160	15.660
2	42281709	1196491279	CEPILLO PARA LAVADO DE INSTRUMENTAL ENDOSCOPICO LARGO	CEPILLO PARA LIMPIEZA DE DISPOSITIVOS ENDOSCOPICOSMANGO DE ACERO INOXIDABLE Y CERDAS DE NAYLON. LIBRE DE LATEX NO ESTERIL. ANCHO DEL CEPILLO 3MM LONGITUD TOTAL DE 60-62CM	UNIDAD	1	225.000	36.000	261.000
3	42281709	1196491280	CEPILLO PARA LAVADO DE INSTRUMENTAL ENDOSCOPICO MEDIANO	CEPILLO PARA LIMPIEZA DE DISPOSITIVOS ENDOSCOPICOSMANGO DE ACERO INOXIDABLE Y CERDAS DE NAYLON. LIBRE DE LATEX NO ESTERIL. ANCHO DEL CEPILLO 2MM LONGITUD TOTAL DE 40-42CM	UNIDAD	1	225.000	36.000	261.000

4	42281709	1196491281	CEPILLO PARA LAVADO DE INSTRUMENTALENDOSCOPICO PEQUEÑO	CEPILLO PARA LIMPIEZA DE DISPOSITIVOS ENDOSCOPICOSMANGO DE ACERO INOXIDABLE Y CERDAS DE NAYLON. LIBRE DE LATEX NO ESTERIL. LONGITUD TOTAL DE 20-22CM	UNIDAD	1	225.000	36.000	261.000
5	42281804	1199030029	CINTA / STICKER PARA MARCAR INSTRUMENTAL POLICROMATICO	PRESENTACION EN HOJA MEDIDAS ENTRE 21 POR 28 CM POLICROMATICO • VARIADAS COMBINACIONES • FLEXIBLE Y DE ADHERENCIA SEGURA EN EL INSTRUMENTAL • COMPATIBLE CON SISTEMAS DE ESTERILIZACION DE BAJA Y ALTA TEMPERATURA QUE POSEE LA INSTITUCIÓN	UNIDAD	1	90.000	14.400	104.400
6	42281804	1199030028	CINTA / STICKER PARA MARCAR INSTRUMENTAL, UNICOLOR	PRESENTACION EN ROLLO , EN COLORES BASICOS SOLIDOS, FLEXIBLE Y DE ADHERENCIA SEGURA EN EL INSTRUMENTAL, LA PRESENTACION EN ROLLO VA EN CARRUSEL, COMPATIBLE CON SISTEMAS DE ESTERILIZACION DE BAJA Y ALTA TEMPERATURA QUE POSEE LA INSTITUCION.	UNIDAD	1	90.000	14.400	104.400
7	42281524	1199030006	FILTROS DESECHABLES DE PAPEL PARA CONTENEDORES	FILTRO DE PAPEL, DESECHABLE, DE UN SOLO USO, REPELENTE AL AGUA, REDONDOS, NO ESTERILES	UNIDAD	1	1.060	170	1.230
8	42281524	1102090102	MARCADOR NO TOXICO PARA ESTERILIZACION	MARCADOR NO TOXICO PARA MARCACION PERMANENTE DE PAQUETES DE ESTERILIZACION, PARA SU USO EN ESTERILIZACION POR VAPOR, OXIDO DE ETILENO, FORMOL Y PLASMA, TINTA RESISTENTE AL AGUA, SECADO INMEDIATO, RESISTENTE A LA LUZ, AL CALOR Y A LOS ACIDOS. NEGRO, ROJOY VERDE .	UNIDAD	1	74.000	11.840	85.840
9	42281524	1197010013	MUESTREADORES PARA LUMINOMETRO	MUESTERADORES BASADOS EN LA MEDICION DEL ADENOSIN TRISFOSFATO ATP, SUSTANCIA QUE SE ENCUENTRA EN TODAS LAS CELULAS VIVAS • DE RESULTADO EN 30 SEGUNDOS DESPUES DE EXPOSICION AL LUMINOMETRO • EN APOYO TECNOLOGICO UNA NEVERA PEQUEÑA PARA ALMACENAJE DE LOS MUESTREADORES PARA EL LUMINOMETRO • EN APOYO TECNOLOGICO UN LUMINOMETRO PARA LOS MUESTREADORES • LUMINOMETRO CON VERSION COMPATIBLE DE WINDOWS CON EL ADMINISTRADOR DE DATOS DE SOFTWARE PARA SEGUIMIENTO Y DATOS DE TENDENCIA A IDENTIFICAR POSIBLES AREAS PROBLEMATICAS, MANTENER EVALUACION DE AUDITORIA DE DESEMPEÑO Y CONTROLES DE FOCUS DE INFECCION • MANTENIMIENTO PARA LA NEVERA Y EL LUMINOMETRO CAPACITACION PARA EL PERSONAL DE CEES	UNIDAD	1	20.000	3.200	23.200
10	42281524	1199030008	PRECINTO O CANDADO PARA CONTENEDORES	ELABORADO EN POLIPROPILENO, CON CIERRE DE TRES TRABAS, PARA UN SOLO USO, COLOR AZUL, PRESENTACION CAJA POR 1000 UNIDADES	UNIDAD	1	1.104	177	1.281
11	42281808	1134010022	ROLLO PLASTICO TRANSPARENTE INDUSTRIAL DE 1,10 CM DE ANCHO	PLASTICO INDUSTRIAL TRANSPARENTE, PRESENTACION TIPO ROLLO (DOBLE CARA), ROLLO DE 370 A 400 METROS, CALIBRE DEL PLÁSTICO, RANGO DE 3 A 4,5 MILIMETROS, MEDIDAS DEL ROLLO DE 1,10 CM DE ANCHO	UNIDAD	1	662.000	105.920	767.920

12	42281808	1134010024	ANCHO	PLASTICO INDUSTRIAL TRANSPARENTE, PRESENTACION TIPO ROLLO (DOBLE CARA), ROLLO DE 500 METROS, CALIBRE DEL PLÁSTICO, RANGO DE 3 A 4,5 MILIMETROS, MEDIDAS DEL ROLLO DE 10 CM DE ANCHO	UNIDAD	1	159.000	25.440	184.440
13	42281524	1199030027	TARJETAS Y/O ETIQUETAS DE IDENTIFICACION PARA CONTENEDORES GRANDES Y MEDIANOS	ETIQUETA INDICADORA DE PAPEL, PRESENTACION PAQUETE POR 100 UNIDADES, UTILIZADAS PARA INSCRIPCION DE UN SOLO USO, DE FACIL LECTURA AL CAMBIO DE COLOR DE AMARILLO A NEGRO / GRIS OSCURO, MEDIDAS DE LA ETIQUETA INDICADORA DE 5,5 DE ANCHO POR 3,8 DE ALTO, CON PESTAÑA PARA POSICIONAMIENTO EN EL CONTENEDOR, CON CAMPOR DE IDENTIFICACION CMO FECHA DE PROCESO, FECHA DE VENCIMIENTO DEL PROCESO, ESTERILIZADOR, NUMERO DE CICLO Y NOMBRE DEL OPERARIO	UNIDAD	1	312.000	49.920	361.920
14	42281524	1199030015	TARJETAS Y/O ETIQUETAS DE IDENTIFICACION PARA CONTENEDORES PEQUEÑOS METALICOS	ETIQUETA INDICADORA DE PAPEL, PRESENTACION PAQUETE POR 100 UNIDADES, UTILIZADAS PARA INSCRIPCION DE UN SOLO USO, DE FACIL LECTURA AL CAMBIO DE COLOR DE AMARILLO A NEGRO / GRIS OSCURO, MEDIDAS DE LA ETIQUETA INDICADORA DE SCM DE ANCHO POR 1.5 CM DE ALTO, CON PESTAÑA PARA POSICIONAMIENTO EN EL CONTENEDOR, CON CAMPO DE IDENTIFICACION COMO FECHA DE PROCESO, FECHA DE VENCIMIENTO DEL PROCESO, ESTERILIZADOR, NUMERO DE CICLO Y NOMBRE DEL OPERARIO	UNIDAD	1	139.000	22.240	161.240
		TOTAL	Ĺ						2.594.530

GRUPO No.	55	ACC	ESORIOS MATERIAL QUIRURGICO DESECHABLE	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	5.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
9	42281902	1196491347		FUNDA ESTERIL EN POLIPROPILENO DE 35 GR. DE 150CM DE LARGO X 100CM DE ANCHO COLOR VERDE QUIRURGICO. DOBLE BOLSA DE EMPAQUE. INDICADOR QUIMICO CLASE 3. DOBLADA EN CUATRO.	UNIDAD	1	2.945	471	3.416
10	42281902	1196491348	FUNDAS PARA MULTIPLANO	UNA FUNDA ESTERIL EN POLIPROPILENO DE 35 GR. DE 150CM DE LARGO X 100CM DE ANCHO. LA SEGUNDA FUNDA DE 100X70CM. COLOR VERDE QUIRURGICO. DOBLE BOLSA DE EMPAQUE. INDICADOR QUIMICO CLASE 3. DOBLADAS EN CUATRO.	UNIDAD	1	2.945	471	3.416
	•	TOTAL							6.832

GRUPO No.	56		ALGODÓN LAMINADO Y ESTOQUINETA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	185.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42311500	1199020003	ALGODON LAMINADO 3X5	ALGODÓN LIVIANO EN ROLLO DE 3X5yd, LIBRE DE PARTICULAS EXTRAÑAS, COLOR BLANCO.	UNIDAD	1	1.238	C	1.238
2	42311500	1100020016	ALGODON LAMINADO 3X5 ESTERIL	ALGODÓN LIVIANO EN ROLLO DE 3X5yd, LIBRE DE PARTICULAS EXTRAÑAS, COLOR BLANCO. ESTERIL	UNIDAD	1	2.000	0	2.000
3	42311500	1199020005	ALGODON LAMINADO 4X5	ALGODÓN LIVIANO EN ROLLO DE 4X5yd, LIBRE DE PARTICULAS EXTRAÑAS, COLOR BLANCO.	UNIDAD	1	1.456	0	1.456
4	42311500	1199020017		ALGODÓN LIVIANO EN ROLLO DE 4X5yd, LIBRE DE PARTICULAS EXTRAÑAS, COLOR BLANCO. ESTERIL	UNIDAD	1	2.123	0	2.123
5	42311500	1199020007	ALGODON LAMINADO 5X5	ALGODÓN LIVIANO EN ROLLO DE 5X5yd, LIBRE DE PARTICULAS EXTRAÑAS, COLOR BLANCO.	UNIDAD	1	1.797	0	1.797

				-					
6	42311500	1199020018	ALGODON LAMINADO 5X5 ESTERIL	ALGODÓN LIVIANO EN ROLLO DE 5X5yd, LIBRE DE PARTICULAS EXTRAÑAS, COLOR BLANCO. ESTERIL	UNIDAD	1	2.507	0	2.507
7	42311500	1199020001	ALGODON LAMINADO 6X5	ALGODÓN LIVIANO EN ROLLO DE 6X5yd, LIBRE DE PARTICULAS EXTRAÑAS, COLOR BLANCO.	UNIDAD	1	1.969	0	1.969
8	42311500	1199020019	ALGODON LAMINADO 6X5 ESTERIL	ALGODÓN LIVIANO EN ROLLO DE 6X5yd, LIBRE DE PARTICULAS EXTRAÑAS, COLOR BLANCO. ESTERIL	UNIDAD	1	2.704	0	2.704
9	42311500	1199020140	MEDIA ELASTICA ALGODON ESTOQUINETA 3" x 90 cm.	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL FLEXIBLE. HIPOALERGÉNICO. TEXTURA HOMOGÉNEA. ELÁSTICO FIRME. MEDIDAS 3" X 75 a 90 CM. DE LARGO. EN UNO DE SUS EXTREMOS DEBE ESTAR SELLADA O COSIDA CON REFUERZO FILETIADO	ROLLO	1	115.000	0	115.000
10	42311500	1199020142	MEDIA ELASTICA ALGODON ESTOQUINETA 4" x 110 cm	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL FLEXIBLE. HIPOALERGÉNICO. TEXTURA HOMOGÉNEA. ELÁSTICO FIRME. MEDIDAS 4" X 75 A 120 CM. DE LARGO. EN UNO DE SUS EXTREMOS DEBE ESTAR SELLADA O COSIDA CON REFUERZO FILETIADO	UNIDAD	1	150.500	0	150.500
11	42311500	1199020148	MEDIA ELASTICA ALGODON ESTOQUINETA 5" x 120 cm	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL FLEXIBLE. HIPOALERGÉNICO. TEXTURA HOMOGÉNEA. ELÁSTICO FIRME. MEDIDAS 5" X 110 A 120 CM. DE LARGO. EN UNO DE SUS EXTREMOS DEBE ESTAR SELLADA O COSIDA CON REFUERZO FILETIADO	UNIDAD	1	180.600	0	180.600
12	42311500	1199020145	MEDIA ELASTICA ALGODON ESTOQUINETA 6" x 110 cm.	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL FLEXIBLE. HIPOALERGÉNICO TEXTURA HOMOGÉNEA. ELÁSTICO FIRME. MEDIDAS 6" X 110 A 120 CM. DE LARGO. EN UNO DE SUS EXTREMOS DEBE ESTAR SELLADA O COSIDA CON REFUERZO FILETIADO.	UNIDAD	1	216.720	0	216.720
13	42311500	1199020100	VENDA ELASTICA 3x5	COLOR CLARO HIPOALERGÉNICA FÁCIL REMOCIÓN ELABORADA EN ALGODÓN. POLIÉSTER Y LÁTEX CAPACIDAD TENSIL Y COMPRESIÓN GRADUAL FLEXIBLE BORDES FIRMES. A TRAUMÁTICOS CAUCHO FIRME NO DESHILACHABLE TAMAÑOS: 3" X 5 YARDAS	UNIDAD	1	1.140	0	1.140
14	42311500	1199020020	VENDA ELASTICA 3x5 ESTERIL	CULOR CLARU HIPOALERGÉNICA FÁCIL REMOCIÓN ELABORADA EN ALGODÓN. POLIÉSTER Y LÁTEX CAPACIDAD TENSIL Y COMPRESIÓN GRADUAL FLEXIBLE BORDES FIRMES. A TRAUMÁTICOS CAUCHO FIRME NO DESHILACHABLE TAMAÑOS: 3" X 5 YARDAS ESTERIL	UNIDAD	1	1.638	0	1.638
15	42311500	1199020102	VENDA ELASTICA 4x5	COLOR CLARO HIPOALERGÉNICA FÁCIL REMOCIÓN ELABORADA EN ALGODÓN. POLIÉSTER Y LÁTEX CAPACIDAD TENSIL Y COMPRESIÓN GRADUAL FLEXIBLE BORDES FIRMES. A TRAUMÁTICOS CAUCHO FIRME NO DESHILACHABLE TAMAÑOS: 4" X 5 YARDAS	UNIDAD	1	1.340	0	1.340

16	42311500	1199020021	VENDA ELASTICA 4x5 ESTERIL	COLOR CLARO HIPOALERGÉNICA FÁCIL REMOCIÓN ELABORADA EN ALGODÓN. POLIÉSTER Y LÁTEX CAPACIDAD TENSIL Y COMPRESIÓN GRADUAL FLEXIBLE BORDES FIRMES. A TRAUMÁTICOS CAUCHO FIRME NO DESHILACHABLE TAMAÑOS: 4" X 5 YARDAS. FSTERIL	UNIDAD	1	1.992	0	1.992
17	42311500	1199020104	VENDA ELASTICA 5x5	COLOR CLARO HIPOALERGÉNICA FÁCIL REMOCIÓN ELABORADA EN ALGODÓN. POLIÉSTER Y LÁTEX CAPACIDAD TENSIL Y COMPRESIÓN GRADUAL FLEXIBLE BORDES FIRMES. A TRAUMÁTICOS CAUCHO FIRME NO DESHILACHABLE TAMAÑOS: 5" Y S VARDAS	UNIDAD	1	1.608	0	1.608
18	42311500	1199020022	VENDA ELASTICA 5x5 ESTERIL	COLOR CLARO HIPOALERGÉNICA FÁCIL REMOCIÓN ELABORADA EN ALGODÓN. POLIÉSTER Y LÁTEX CAPACIDAD TENSIL Y COMPRESIÓN GRADUAL FLEXIBLE BORDES FIRMES. A TRAUMÁTICOS CAUCHO FIRME NO DESHILACHABLE TAMAÑOS:	UNIDAD	1	2.297	0	2.297
19	42311500	1199020105	VENDA ELASTICA 6x5	COLOR CLARÓ HIPOALERGÉNICA FÁCIL REMOCIÓN ELABORADA EN ALGODÓN. POLIÉSTER Y LÁTEX CAPACIDAD TENSIL Y COMPRESIÓN GRADUAL FLEXIBLE BORDES FIRMES. A TRAUMÁTICOS CAUCHO FIRME NO DESHILACHABLE TAMAÑOS: 6"X S. YARDAS	UNIDAD	1	1.935	0	1.935
20	42311500	1199020023	VENDA ELASTICA 6x5 ESTERIL	COLOR CLARO HIPOALERGÉNICA FÁCIL REMOCIÓN ELABORADA EN ALGODÓN. POLIÉSTER Y LÁTEX CAPACIDAD TENSIL Y COMPRESIÓN GRADUAL FLEXIBLE BORDES FIRMES. A TRAUMÁTICOS CAUCHO FIRME NO DESHIACHABLE TAMAÑOS: 6" X 5 YARDAS ESTERIL	UNIDAD	1	2.662	0	2.662
11	42291500	1176090701	ESTOQUINETA 3 YARDAS * 25 METROS	ESTOQUINETA 3 YARDAS * 25 METROS ROLLO NO ESTERIL	UNIDAD	1	55.695	0	55.695
12	42291500	1176090710	ESTOQUINETA 4 YARDAS * 25 METROS	ESTOQUINETA 4 YARDAS * 25 METROS ROLLO NO ESTERIL	UNIDAD	1	74.221	0	74.221

13	42291500	1176090712	ESTOQUINETA 5 YARDAS * 25 METROS	ESTOQUINETA 5 YARDAS * 25 METROS ROLLO NO ESTERIL	UNIDAD	1	92.143	0	92.143
14	42291500	1176090704	ESTOQUINETA 6 YARDAS * 25 METROS	ESTOQUINETA 6 YARDAS * 25 METROS ROLLO NO ESTERIL	UNIDAD	1	111.921	0	111.921
		TOTAL	-						1.027.206

GRUPO No.	57	ВА	JA TEMPERATURA PEROXIDO DE HIDROGENO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	1.542.000.000	1			
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42281524	1196490956	ADAPTADOR II AZUL PARA INYECTOR DE PEROXIDO DE HIDROGENO	DE FACIL MANIPULACIÓN DISEÑADO PARA ADAPTARSE A LOS INYECTORES DE PEROXIDO DE HIDROGENO DE UN SOLO USO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	7.216	1.155	8.371
2	42281524	1196490957	ADAPTADOR III BLANCO PARA INYECTOR DE PEROXIDO DE HIDROGENO	DE FACIL MANIPULACIÓN DISEÑADO PARA ADAPTARSE A LOS INYECTORES DE PEROXIDO DE HIDROGENODE UN SOLO USO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	7.216	1.155	8.371
3	42281524	1196490955	ADAPTADOR VERDE PARA INYECTOR DE PEROXIDO DE HIDROGENO	DE FACIL MANIPULACIÓN • DISEÑADO PARA ADAPTARSE A LOS INYECTORES DE PEROXIDO DE HIDROGENO • DE UN SOLO USO • DISEÑADO PARA ADAPTARSE A LOS INYECTORES DE PEROXIDO DE HIDROGENO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	7.216	1.155	8.371
4	42281524	1196490474	CAJA COLECTORA DE CASETTE NX	PRESENTACION DE CAJA X 10 UNIDADES DE CAJAS TRANSPARENTES CON CODIGO DE BARRAS, COMPATIBLE CON EQUIPO ESTRILIZADOR NX MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	58.540	9.366	67.906
5	42281527	1196490100	CASSET DE PEROXIDO DE HIDROGENO PARA ESTERILIZADOR STERRAD NX	COMPATIBLE CON ESTERILIZADORES A BAJA TEMPERATURA CON PERÓXIDO DE HIDROGENO STERRAD NX, CON CÁMARA DE 30 LITROS, QUE POSEE LA INSTITUCIÓN • CÓDIGO BARRAS IMPRESO EN EL CASSET. • CASETE POR CINCO CICLOS. • CAJA POR CINCO CASETE • CANTIDAD DE PERÓXIDO DE 1.8 CC • CONCENTRACIÓN DE 58% DE PERÓXIDO DE HIDROGENO • SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO LAS 24 HORAS PARA EL ESTERILIZADOR STERRAD NX • CAPACITACION AL PERSONAL DE CEES.	UNIDAD	1	441.600	70.656	512.256
6	42281527	1196490951	CASSET DE PEROXIDO DE HIDROGENO PARA ESTERILIZADOR STERRAD 100S	COMPATIBLE CON ESTERILIZADORES A BAJA TEMPERATURA CON PERÓXIDO DE HIDROGENO STERRAD 100S, CON CÁMARA DE 100 LITROS, QUE POSEE LA INSTITUCIÓN. CÓDIGO BARRAS IMPRESO EN EL CASSET. CASETE POR CINCO CICLOS. CANTIDAD DE PERÓXIDO DE 1.8 CC. CONCENTRACIÓN DE 58% DE PERÓXIDO DE HIDROGENO. SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO LAS 24 HORAS PARA EL ESTERILIZADOR STERRAD 100S. CAPACITACIONES PARA EL PERSONAL DE CEES	UNIDAD	1	504.000	80.640	584.640

7	42281807	1196490972	CINTA PARA ESTERILIZAR A PEROXIDO DE HIDROGENO	CINTA ADHESIVA • FÁCIL INTERPRETACIÓN AL EXPONERLO AL PERÓXIDO DE HIDROGENO EN EL CAMBIO DE COLOR. • PRESENTACIÓN EN ROLLOS • LECTURA SEGURA Y CONFIABLE • EXCELENTE EN LA ADHESIÓN AL PAQUETE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	98.289	15.726	114.015
8	42281704-03	1199030110	DETERGENTE ENZIMATICO PARA REPROCESADOR DE ENDOSCOPIOS COMPATIBLE CON EQUIPOS DE LA INSTITUCION	DETERGENTE ENZIMATICO PARA REPROCESADOR DE ENDOSCOPIOS COMPATIBLE CON EQUIPOS DE LA INSTITUCION	GALON	1	174.720	27.955	202.675
9	42281524	1196490954	INYECTOR PARA PEROXIDO DE HIDROGENO	DISPOSITIVO DESECHABLE DE UN SOLO USO DISEÑADO PARA ESTERILIZADORES A BAJA TEMPERATURA UTILIZADO PARA PROMOVER LA DIFUSIÓN GASEOSA DEL PERÓXIDO MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	16.400	2.624	19.024
10	42281803	1196490953	INDICADOR BIOLOGICO PARA PEROXIDO DE HIDROGENO	DE UN SOLO USO • COMPATIBLE CON LOS SISTEMAS DE ESTERILIZACIÓN CON PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCIÓN • DE FÁCIL INTERPRETACIÓN O LECTURA • PRESENTACIÓN EN AMPOLLAS • RESULTADO CONFIABLE A PARTIR DE 24 HORAS DE INCUBACIÓN • LECTURA VISUAL POR CAMBIO DE COLOR (MEDIO DEL CULTIVO) • CONTENGA ESPORAS (BACILLUS STEAROTHERMOPHILUS) APOYO TECNOLOGICO EN UNA ENCUBADORA, MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON DISPONIBILIDAD DE 24 HORAS PARA LA MISMA CAPACITACION PARA EL PERSONAL DE CEES MANTENIMIENTO PREVENTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	23.875	3.820	27.695
11	42281803	1196490398	KIT DE ACCESORIO STERRAD 100S	KIT CONFORMADO POR UNA CINTA TRES CARTUCHOS DE CINTA IMPRESORA, DIEZ ROLLOS DE PAPEL DE IMPRESORA, 12 CAJAS RECOLECTORAS DE CASSETTES, SEIS PLACAS DE VAPORIZADOR COMPATIBLES PARA ESTERILIZADOR STERRAD Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	кіт	1	684.000	109.440	793.440
12	42281916	1196490444	PAPEL TERMICO PARA IMPRESORA STERRAD NX	PRESENTACION EN CAJA POR 12 ROLLOS DE PAPEL TÉRMICO, COMPATIBLE CON ESTERILIZADOR NX MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	ROLLO	1	50.380	8.061	58.440

13	42281916	1196490959	PAPEL TYVECK DE 10X70	PRESENTACIÓN EN ROLLOS • ROLLO PLANO • COMPATIBLE CON LOS SISTEMAS DE ESTERILIZACIÓN QUE POSEE LA INSTITUCIÓN A BAJA TEMPERATURA (PERÓXIDO DE HIDRÓGENO) • CON PELÍCULA DE POLIETILENO/POLIÉSTER. Y POR PAPEL DE CELULOSA • CON INDICATIVO DE APERTURA • TERMO SELLADO DOBLE DE 10MM • TINTA INDICADORA DE CAMBIO DE COLOR EN PROCESO DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO • SE DEBE ANEXAR FICHA TÉCNICA Y MUESTRA POR ÍTEM • APOYO TECNOLÓGICO EN DOS SELLADORAS Y /O UN SOPORTE DE TRES NIVELES CON CORTADORA PARA PONER EL PAPEL . MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO A LAS DOS SELLADORAS Y A LA CORTADORA DE PAPEL - ENTRENAMIENTO AL PERSONAL DE CEES MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	ROLLO	1	187.488	29.998	217.486
14	42281916	1196490967	PAPEL TYVECK DE 15X70	PRESENTACIÓN EN ROLLOS • ROLLO PLANO • COMPATIBLE CON LOS SISTEMAS DE ESTERILIZACIÓN QUE POSEE LA INSTITUCIÓN A BAJA TEMPERATURA (PERÓXIDO DE HIDRÓGENO) • CON PELÍCULA DE POLIETILENO/POLIÉSTER. Y POR PAPEL DE CELULOSA • CON INDICATIVO DE APERTURA • TERMO SELLADO DOBLE DE 10MM • TINTA INDICADORA DE CAMBIO DE COLOR EN PROCESO DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO • SE DEBE ANEXAR FICHA TÉCNICA Y MUESTRA POR ÍTEM • APOYO TECNOLÓGICO EN DOS SELLADORAS Y /O UN SOPORTE DE TRES NIVELES CON CORTADORA PARA PONER EL PAPEL. MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO A LAS DOS SELLADORAS Y A LA CORTADORA DE PAPEL - ENTRENAMIENTO AL PERSONAL DE CESS MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	ROLLO	1	279.238	44.678	323.916
15	42281916	1196490968	PAPEL TYVECK DE 20X70	PRESENTACIÓN EN ROLLOS • ROLLO PLANO • COMPATIBLE CON LOS SISTEMAS DE ESTERILIZACIÓN QUE POSEE LA INSTITUCIÓN A BAJA TEMPERATURA (PERÓXIDO DE HIDRÓGENO) • CON PELÍCULA DE POLIETILENO/POLIÉSTER. Y POR PAPEL DE CELULOSA • CON INDICATIVO DE APERTURA • TERMO SELLADO DOBLE DE 10MM • TINTA INDICADORA DE CAMBIO DE COLOR EN PROCESO DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO • SE DEBE ANEXAR FICHA TÉCNICA Y MUESTRA POR ÍTEM • APOYO TECNOLÓGICO EN DOS SELLADORAS Y /O UN SOPORTE DE TRES NIVELES CON CORTADORA PARA PONER EL PAPEL. MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO A LAS DOS SELLADORAS Y A LA CORTADORA DE PAPEL - ENTRENAMIENTO AL PERSONAL DE CESS MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	ROLLO	1	398.910	63.826	462.736
16	42281916	1196490969	PAPEL TYVECK DE 25X70	PRESENTACIÓN EN ROLLOS • ROLLO PLANO • COMPATIBLE CON LOS SISTEMAS DE ESTERILIZACIÓN QUE POSEE LA INSTITUCIÓN A BAJA TEMPERATURA (PERÓXIDO DE HIDRÓGENO) • CON PELÍCULA DE POLIETILENO/POLIÉSTER. Y POR PAPEL DE CELULOSA • CON INDICATIVO DE APERTURA • TERMO SELLADO DOBLE DE 10MM • TINTA INDICADORA DE CAMBIO DE COLOR EN PROCESO DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO • SE DEBE ANEXAR FICHA TÉCNICA Y MUESTRA POR ÍTEM • APOYO TECNOLÓGICO EN DOS SELLADORAS Y /O UN SOPORTE DE TRES NIVELES CON CORTADORA PARA PONER EL PAPEL . MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO A LAS DOS SELLADORAS Y A LA CORTADORA DE PAPEL - ENTRENAMIENTO AL PERSONAL DE CEES MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	ROLLO	1	414.866	66.379	481.245

17	42281916	1196490970	PAPEL TYVECK DE 35X70	PRESENTACIÓN EN ROLLOS • ROLLO PLANO • COMPATIBLE CON LOS SISTEMAS DE ESTERILIZACIÓN QUE POSEE LA INSTITUCIÓN A BAJA TEMPERATURA (PERÓXIDO DE HIDRÓGENO) • CON PELÍCULA DE POLIETILENO/POLIÉSTER. Y POR PAPEL DE CEULOSA • CON INDICATIVO DE APERTURA • TERMO SELLADO DOBLE DE 10MM • TINTA INDICADORA DE CAMBIO DE COLOR EN PROCESO DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO • SE DEBE ANEXAR FICHA TÉCNICA Y MUESTRA POR ÎTEM • APOYO TECNOLÓGICO EN DOS SELLADORAS Y /O UN SOPORTE DE TRES NIVELES CON CORTADORA PARA PONER EL PAPEL. MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO A LAS DOS SELLADORAS Y A LA CORTADORA DE PAPEL - ENTRENAMIENTO AL PERSONAL DE CEES MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	ROLLO	1	558.474	89.356	647.830
18	42281916	1196490971	PAPEL TYVECK DE 50X70	PRESENTACIÓN EN ROLLOS • ROLLO PLANO • COMPATIBLE CON LOS SISTEMAS DE ESTERILIZACIÓN QUE POSEE LA INSTITUCIÓN A BAJA TEMPERATURA (PERÓXIDO DE HIDRÓGENO) • CON PELÍCULA DE POLIETILENO/POLIÉSTER. Y POR PAPEL DE CEULIOSA • CON INDICATIVO DE APERTURA • TERMO SELLADO DOBLE DE 10MM • TINTA INDICADORA DE CAMBIO DE COLOR EN PROCESO DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO • SE DEBE ANEXAR FICHA TÉCNICA Y MUESTRA POR ÍTEM • APOYO TECNOLÓGICO EN DOS SELLADORAS Y /O UN SOPORTE DE TRES NIVELES CON CORTADORA PARA PONER EL PAPEL . MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO A LAS DOS SELLADORAS Y A LA CORTADORA DE PAPEL - ENTRENAMIENTO AL PERSONAL DE CEES MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	ROLLO	1	824.414	131.906	956.321
19	42281916	1196490958	PAPEL TYVECK DE 7.5X70	PRESENTACIÓN EN ROLLOS • ROLLO PLANO • COMPATIBLE CON LOS SISTEMAS DE ESTERILIZACIÓN QUE POSEE LA INSTITUCIÓN A BAJA TEMPERATURA (PERÓXIDO DE HIDRÓGENO) • CON PELÍCULA DE POLIETILENO/POLIÉSTER. Y POR PAPEL DE CELULOSA • CON INDICATIVO DE APERTURA • TERMO SELLADO DOBLE DE 10MM • TINTA INDICADORA DE CAMBIO DE COLOR EN PROCESO DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO • SE DEBE ANEXAR FICHA TÉCNICA Y MUESTRA POR ÍTEM • APOYO TECNOLÓGICO EN DOS SELLADORAS Y /O UN SOPORTE DE TRES NIVELES CON CORTADORA PARA PONER EL PAPEL . MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO A LAS DOS SELLADORAS Y A LA CORTADORA DE PAPEL - ENTRENAMIENTO AL PERSONAL DE CEES MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	ROLLO	1	166.698	26.672	193.370
20	42281806	1196490888	TIRA INDICADORA CONTROL QUIMICO PEROXIDO DE HIDROGENO	DE UN SOLO USO • COMPATIBLE CON LOS SISTEMAS DE ESTERILIZACIÓN CON PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCIÓN • DE FÁCIL INTERPRETACIÓN CON LECTURA AL CAMBIO DE COLOR • PRESENTACIÓN EN TIRAS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO LAS 24 HORAS DE LOS DOS ESTERILIZADORES A PEROXIDO DE HIDROGENO QUE POSEE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	758	121	879 5.688.985

GRUPO No.	58		DESINFECTANTE ALTO NIVEL	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	122.600.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42281704-03	1199030157	DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL	PARA DESINFECCION DE ALTO NIVEL, MOLECULA DE ORTOFALDEHIDO AL 0,55 %, NO REQUIERE ACTIVACION, TIEMPO DE DESINFECCION POR CONTACTO DE 5 MINUTOS, NO EMITE VAPORES, MONITOREO CON TIRILLAS DE MEDICION DE CONCENTRACION MINIMA EFECTIVA, PRESENTACION EN GALON DE 3750 ML A 3785 ML, TIENE INDICADOR CROMOFORICO QUE TIÑE PRESENCIA DE PROTEINA. PARA LA UTILIZACION DE ESTE INSUMO SE REQUIERE DE 4 LAVADORAS PARA ENDOSCOPIOS	UNIDAD	1	142.485	0	142.485
2	42281806	1199030158	TIRAS PARA MEDICION DE CONCENTRACION MINIMA EFECTIVA DE ORTOFALDEHIDO	TIRAS PARA MEDICION DE CONCENTRACION MINIMA EFECTIVA DE ORTOFALDEHIDO, PAPEL REACTIVO IMPREGNADO DE SULFATO SODICO Y COLORANTE SENSIBLE AL PH, PRESENTACION 120 TIRILLAS POR CAJA.	UNIDAD	1	210.036	33.606	243.642
		TOTAL							386.127

GRUPO No.	59		SONDAS Y BOTONES DE GASTROSTROMIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	7.440.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42311901	1196430035	BOTONES DE GASTROSTOMIA 12FR, A 24 FR	BOTONES DE GASTROSTOMIA 12FR, A 24 FR. CABEZAL INTERNO DE RETENCION EN JAULA O CANASTA. POLIURETANO 100%. KIT COMPLETO. SELLO DE ESTOMA CON DISPOSITIVO DE RETENCION. DISCO DE RETENCION EXTERNO. DILATADOR CON PUNTA RECUBIERTA DE HIDROMER.CON OBTURADOR PARA FACILITAR COLOCACION Y RETIRO DEL BOTON . RADIOPACO.	UNIDAD	1	500.000	(500.000
2	42311901	1196430049	SONDAS DE GASTROSTOMIA 12FR,A 24 FR.	MATERIAL DE SILICONA. ADAPTADOR DE PUERTO EN Y. DISCO RETENEDOR REDONDO. PUNTA REDONDA. BALON INFLABLE. ORIFICIOS PARA LA SALIDA DE LA FORMULA. EMPAQUE INDIVIUDAL Y ESTERIL	UNIDAD	1	150.000	(150.000
		TOTAL							650.000

GRUPO No.	60		VENDAJE DE YESO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	155.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42241506	1176020395	ALGODON LAMINADO ACRILICO.ACRILICA DE 2 PULGADAS X 2,6 YARDAS	ALGODON LAMINADO ACRILICO.ACRILICA DE 2 PULGADAS X 2,6 YARDAS , DE FACIL MANEJO , EMPAQUE INDIVIDUAL, PESO LIVIANI, IMPERMEABLE, DE FACIL APLICACIÓN ,ANTIALERGICA PARA YESOS ACRILICOS DE LARGA DURACION Y ADAPTABLE A PACIENTES PEDIATRICOS.	UNIDAD	1	14.000	0	14.000
2	42241506	1176020075	ALGODON LAMINADO ACRILICO.ACRILICA DE 3 PULGADAS X 2,6 YARDAS	ALGODON LAMINADO ACRILICO.ACRILICA DE 3 PULGADAS X 2,6 YARDAS , DE FACIL MANEJO , EMPAQUE INDIVIDUAL, PESO LIVIANI, IMPERMEABLE, DE FACIL APLICACIÓN ,ANTIALERGICA PARA YESOS ACRILICOS DE LARGA DURACION Y ADAPTABLE A PACIENTES PEDIATRICOS.	UNIDAD	1	14.231	0	14.231
3	42241506	1176020076	ALGODON LAMINADO ACRILICO.ACRILICA DE 4 PULGADAS X 2,6 YARDAS	ALGODON LAMINADO ACRILICO.ACRILICA DE 4 PULGADAS X 2,6 YARDAS , DE FACIL MANEJO , EMPAQUE INDIVIDUAL, PESO LIVIANI, IMPERMEABLE, DE FACIL APLICACIÓN ,ANTIALERGICA PARA YESOS ACRILICOS DE LARGA DURACION Y ADAPTABLE A PACIENTES PEDIATRICOS.	UNIDAD	1	14.307	0	14.307

4	42241506	1199020107	VENDA ENYESADA 3x5	VENDA HECHA DE GASA DE ALGODÓN RECUBIERTA DE UNA MEZCLA DE YESO EN (ALCOHOL DESNATURALIZADO CLORURO DE METILENO, POLIVINIL ACETATO , METIL CELULOSA, CLORURO DE ALQUIL DIMETIL BENCIL AMONIO, SULFATO DE POTASIO) Y CAPA POROZA DE YESO CALCINADO, ENROLLLADA ALINEADAMENTE CON TENSION FLOJA, CORTE EN FORMA DE SIERRA EN LAS ORILLAS, NO ARRUGAS, NO MANCHAS, EN CORE REDONDO Y EMPACADA EN ENVOLTURA DE POLIPROPILENO. DESPUES DE SATURADO DE AGUA DEBE TENER UNA TEXTURA SUAVE CREMOSA Y LIBRE DE ARENOSIDADES, DEBE SER CONTINUA, SIN EMPATES. SATURACION DE 3 A 5 SEGUNDOS. TIEMPO DE SECADO EN SEGUNDOS DE 185 A 210 Y EN MEDIDA DE 3X5". LARGO DE LA VENDA DE 5.0 A 5.5 YARDAS.	UNIDAD	1	6.000	0	6.000
5	42241506	1199020109	VENDA ENYESADA 4x5	VENDA HECHA DE GASA DE ALGODÓN RECUBIERTA DE UNA MEZCLA DE YESO EN (ALCOHOL DESNATURALIZADO CLORURO DE METILENO, POLIVINIL ACETATO , METIL CELULOSA, CLORURO DE ALQUIL DIMETIL BENCIL AMONIO, SULFATO DE POTASIO) Y CAPA POROZA DE YESO CALCINADO, ENROLLLADA ALINEADAMENTE CON TENSION FLOIA, CORTE EN FORMA DE SIERRA EN LAS ORILLAS, NO ARRUGAS, NO MANCHAS, EN CORE REDONDO Y EMPACADA EN ENVOLTURA DE POLIPROPILENO. DESPUES DE SATURADO DE AGUA DEBE TENER UNA TEXTURA SUAVE CREMOSA Y LIBRE DE ARENOSIDADES, DEBE SER CONTINUA, SIN EMPATES. SATURACION DE 3 A 5 SEGUNDOS. TIEMPO DE SECADO EN SEGUNDOS DE 185 A 210 Y EN MEDIDA DE 4X5".LARGO DE LA VENDA DE 5.0 A 5.5 YARDAS	UNIDAD	1	6.000	0	6.000
6	42241506	1199020111	VENDA ENYESADA 5x5	VENDA HECHA DE GASA DE ALGODÓN RECUBIERTA DE UNA MEZCLA DE YESO EN (ALCOHOL DESNATURALIZADO CLORURO DE METILENO, POLIVINIL ACETATO , METIL CELULOSA, CLORURO DE ALQUIL DIMETIL BENCIL AMONIO, SULFATO DE POTASIO) Y CAPA POROZA DE YESO CALCINADO, ENROLLLADA ALINEADAMENTE CON TENSION FLOIA, CORTE EN FORMA DE SIERRA EN LAS ORILLAS, NO ARRUGAS, NO MANCHAS, EN CORE REDONDO Y EMPACADA EN ENVOLTURA DE POLIPROPILENO. DESPUES DE SATURADO DE AGUA DEBE TENER UNA TEXTURA SUAVE CREMOSA Y LIBRE DE ARENOSIDADES, DEBE SER CONTINUA, SIN EMPATES. SATURACION DE 3 A 5 SEGUNDOS. TIEMPO DE SECADO EN SEGUNDOS DE 185 A 210 Y EN MEDIDA DE SXS".LARGO DE LA VENDA DE 5.0 A 5.5 YARDAS	UNIDAD	1	6.000	0	6.000
7	42241506	1199020112	VENDA ENYESADA 6x5	VENDA HECHA DE GASA DE ALGODÓN RECUBIERTA DE UNA MEZCLA DE YESO EN (ALCOHOL DESNATURALIZADO CLORURO DE METILENO, POLIVINIL ACETATO , METIL CELULOSA, CLORURO DE ALQUIL DIMETIL BENCIL AMONIO, SULFATO DE POTASIO) Y CAPA POROZA DE YESO CALCINADO, ENROLLLADA ALINEADAMENTE CON TENSION FLOIA, CORTE EN FORMA DE SIERRA EN LAS ORILLAS, NO ARRUGAS, NO MANCHAS, EN CORE REDONDO Y EMPACADA EN ENVOLTURA DE POLIPROPILENO. DESPUES DE SATURADO DE AGUA DEBE TENER UNA TEXTURA SUAVE CREMOSA Y LIBER DE ARENOSIDADES, DEBE SER CONTINUA, SIN EMPATES. SATURACION DE 3 A 5 SEGUNDOS. TIEMPO DE SECADO EN SEGUNDOS DE 185 A 210 Y EN MEDIDA DE 6X5".LARGO DE LA VENDA DE 5.0 A 5.5 YARDAS	UNIDAD	1	6.000	0	6.000
8	42241506	1237690333	VENDA ENYESADA ACRILICA DE 3 PULGADAS X 4 YARDAS	VENDA ENYESADA ACRILICA DE 3 PULGADAS X 4 YARDAS MANEJO , EMPAQUE INDIVIDUAL, DE COLORES VARIADOS, PESO LIVIANI, IMPERMEABLE, DE FACIL APLICACIÓN , DUREZA Y DURABILIDAD ADECUADA. ANTIALERGICA PARA YESOS DE LARGA DURACION Y ADAPTABLE A PACIENTES PEDIATRICOS.	UNIDAD	1	23.662	0	23.662

9	42241506	1237690334	VENDA ENYESADA ACRILICA DE 4 PULGADAS X 4 YARDAS	VENDA ENYESADA ACRILICA DE 4 PULGADAS X 4 YARDAS MANEJO , EMPAQUE INDIVIDUAL, DE COLORES VARIADOS, PESO LIVIANI, IMPERMEABLE, DE FACIL APLICACIÓN , DUREZA Y DURABILIDAD ADECUADA. ANTIALERGICA PARA YESOS DE LARGA DURACION Y ADAPTABLE A PACIENTES PEDIATRICOS.	UNIDAD	1	29.738	0	29.738
10	42241506	1237690335	VENDA ENYESADA ACRILICA DE 5 PULGADAS X 4 YARDAS	VENDA ENYESADA ACRILICA DE 5 PULGADAS X 4 YARDAS MANEJO , EMPAQUE INDIVIDUAL, DE COLORES VARIADOS, PESO LIVIANI, IMPERMEABLE, DE FACIL APLICACIÓN , DUREZA Y DURABILIDAD ADECUADA. ANTIALERGICA PARA YESOS DE LARGA DURACION Y ADAPTABLE A PACIENTES PEDIATRICOS.	UNIDAD	1	35.000	0	35.000
		TOTAL							154.938

CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION						
		DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
42291613	1196491030	FRESA DE 10 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 10: 10BA10 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	FRESA DE 10 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 10: 10BA10 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	503.246	80.519	583.765
42291613	1196491029	FRESA DE 10 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 10: 10BA10D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	FRESA DE 10 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 10: 10BA10D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	503.246	80.519	583.765
42291613	1197011114	FRESA DE 20 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 7 : 7BA20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	FRESA DE 20 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 7 : 7BA20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	503.246	80.519	583.765
42291613	1197011115	FRESA DE 20 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7 : 7BA20D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	FRESA DE 20 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7 : 7BA20D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	503.246	80.519	583.765
42291613	1197011118	FRESA DE 30 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 7: 7BA30 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	FRESA DE 30 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 7: 7BA30 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	503.246	80.519	583.765
42291613	1197011178	FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 7BA3OD COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 7BA30D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	503.246	80.519	583.765
42291613	1197011174	FRESA DE 40 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 9: 9BA40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	FRESA DE 40 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 9: 9BA40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	503.246	80.519	583.765
42291613	1197011181	FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 9BA40D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	503.246	80.519	583.765
	42291613 42291613 42291613 42291613	42291613 1197011114 42291613 1197011115 42291613 1197011118 42291613 1197011178	42291613 1196491029 MANO 10: 10BA10D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	42291613 1197011114 FRESA DE 20 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 20 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 7 FRESA DE 20 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 20 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 20 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 20 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A30 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 30 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 7: 78A30 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A300 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A300 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTA	A2291613 1197011114 FRESA DE 20 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 19: 108A100 UNIDAD A2291613 1197011114 FRESA DE 20 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 20 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 20 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 20 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 20 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A30D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A30D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A30D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A30D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A30D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION UNIDAD FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION UNIDAD FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION UNIDAD FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION UNIDAD	A2291613 1197011114 FRESA DE 30 MILIMETROS COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION UNIDAD 1 42291613 1197011114 FRESA DE 20 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 7: 78ESA DE 20 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION CON EQUIPO DE LA INSTITUCION UNIDAD 1 42291613 1197011115 FRESA DE 20 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION CON EQUIPO DE LA INSTITUCION UNIDAD 1 42291613 1197011118 FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION CON EQUIPO DE LA INSTITUCION UNIDAD 1 42291613 1197011178 FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A30 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION CON EQUIPO DE LA INSTITUCION CON EQUIPO DE LA INSTITUCION UNIDAD 1 42291613 1197011178 FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A300 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION UNIDAD 1 42291613 1197011174 FRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION CON EQUIPO DE LA INSTITUCION UNIDAD 1 42291613 1197011174 FRESA DE 40 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION CON EQUIPO DE LA INSTITUCION UNIDAD 1 42291613 1197011181 FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION UNIDAD 1 42291613 1197011181 FRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION UNIDAD 1	1197011114 PRESA DE 20 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 1197011114 PRESA DE 20 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 1197011115 PRESA DE 20 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 1197011115 PRESA DE 20 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 1197011118 PRESA DE 30 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 1197011118 PRESA DE 30 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 7: 78A20 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 1197011118 PRESA DE 30 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 7: 78A30 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 1197011118 PRESA DE 30 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 7: 78A30 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 1293046 12291613 1197011174 PRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 78A30 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 1200067 PRESA DE 30 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 1303.246 142291613 1197011174 PRESA DE 40 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 142291613 1197011174 PRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 1503.246 142291613 1197011174 PRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 1503.246 1600 PRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 1503.246 1600 PRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 1503.246 1600 PRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 1503.246 1600 PRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 98A40 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION 1500 PRESA DE 40 MILIMETROS DIAMANTADA PARA	196493029

9	42291613	1196491054		FRESA DE 50 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 9: 9BA50 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	503.246	80.519	583.765
10	42291613	1197011146	IMANO 9: 9BA50D COMPATIBLE CON FOUIPO DE LA	FRESA DE 50 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 9BA50D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	503.246	80.519	583.765
11	42291613	1197011117		FRESA DE 60 MILIMETROS CORTANTE PARA PIEZA DE MANO 9: 9BA60 COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	503.246	80.519	583.765
12	42291613	1197011179	IMANO 9: 9BA60D COMPATIBLE CON FOUIPO DE LA	FRESA DE 60 MILIMETROS DIAMANTADA PARA PIEZA DE MANO 9: 9BA60D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	503.246	80.519	583.765
13	42291613	1197011177	FRESA DIAMANTADA 7BA15D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	FRESA DIAMANTADA 7BA15D COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	503.246	80.519	583.765
		TOTAL	Ĺ						7.588.950

GRUPO No.	62		CANULAS DE TRAQUEOSTOMIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	52.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42271910	1196410044	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA SIN BALON DE 10.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 10.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	325.000	52.000	377.000
2	42271910	1196410309	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA SIN BALON DE 4.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 4.0 CON TARIETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	348.312	55.730	404.042
3	42271910	1196410302	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA SIN BALON DE 5.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 5.0 CON TARIETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	348.312	55.730	404.042
4	42271910	1196410029	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA SIN BALON DE 6.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 6.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	348.312	55.730	404.042

5	42271910	1196410250	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA SIN BALON DE 7.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 7.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	348.312	55.730	404.042
6	42271910	1196410152	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA SIN BALON DE 8.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 8.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	348.312	55.730	404.042
7	42271910	1196410450	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA SIN BALON DE 9.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 9.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	325.000	52.000	377.000
8	42271910	1196410046	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA ANILLADA AJUSTABLE CON BALON 7.0 DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN PVC PLACA CUELLO REGULABLE, CON ALAS QUE PUEDAN SER DESPLAZADAS EN FORMA INDEPENDIENTE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN CON CONECTOR DE 15 MM LÍNEA RADIOPACA EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 7.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	349.896	55.983	405.879
9	42271910	1196410047	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA ANILLADA AJUSTABLE CON BALON 8.0 DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN PVC PLACA CUELLO REGULABLE, CON ALAS QUE PUEDAN SER DESPLAZADAS EN FORMA INDEPENDIENTE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN CON CONECTOR DE 15 MM LÍNEA RADIOPACA EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 8.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	349.896	55.983	405.879
10	42271910	1196410048	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA ANILLADA AJUSTABLE CON BALON 9.0 DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN PVC PLACA CUELLO REGULABLE, CON ALAS QUE PUEDAN SER DESPLAZADAS EN FORMA INDEPENDIENTE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN CON CONECTOR DE 15 MM LÍNEA RADIOPACA EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 9.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	349.896	55.983	405.879
11	42271910	1196410305	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA CON BALON DE 7.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN,OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA,CON DOS CÁNULAS INTERNAS,CON CONECTOR DE 15 MM, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DE UN SOLO USO DE DIAMETRO SINTERNO DE 7.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER D6E IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	465.376	74.460	539.836
12	42271910	1196410043	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA CON BALON DE 10.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN, OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA, CON DOS CÁNULAS INTERNAS, CON CONECTOR DE 15 MM, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DE UN SOLO USO DE DIAMETRO INTERNO DE 10.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	434.000	69.440	503.440

13	42271910	1196410275	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA CON BALON DE 4.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN,OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA,CON DOS CÁNULAS INTERNAS,CON CONECTOR DE 15 MM, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DE UN SOLO USO DE DIAMETRO INTERNO DE 4.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	465.376	74.460	539.836
14	42271910	1196410307	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA CON BALON DE 5.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN,OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA, CON DOS CÁNULAS INTERNAS,CON CONECTOR DE 15 MM, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DE UN SOLO USO DE DIAMETRO INTERNO DE 5.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	465.376	74.460	539.836
15	42271910	1196410311	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA CON BALON DE 6.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN, OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA, CON DOS CÁNULAS INTERNAS, CON CONECTOR DE 15 MM, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DE UN SOLO USO DE DIAMETRO INTERNO DE 6.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	465.376	74.460	539.836
16	42271910	1196410500	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA CON BALON DE 8.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN,OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA, CON DOS CÁNULAS INTERNAS,CON CONECTOR DE 15 MM, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DE UN SOLO USO DE DIAMETRO INTERNO DE 8.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	465.376	74.460	539.836
17	42271910	1196410308	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA CON BALON DE 9.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN, OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA, CON DOS CÁNULAS INTERNAS, CON CONECTOR DE 15 MM, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, DE UN SOLO USO DE DIAMETRO INTERNO DE 9.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	434.000	69.440	503.440
18	42271910	1196410042	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA FENESTRADA CON BALON DE 10.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CÁNULA EXTERNA CON FENESTRACIÓN MÚLTIPLE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA CON DOS CÁNULAS INTERNAS, CON CONECTOR DE 15 MM (UNA FENESTRADA Y UNA NO FENESTRADA) TAPÓN OCLUSOR PARA EL CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 10.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA.	UNIDAD	1	472.200	75.552	547.752

19	42271910	1196410691	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA FENESTRADA CON BALON DE 4.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CÁNULA EXTERNA CON FENESTRACIÓN MÚLTIPLE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA CON DOS CÁNULAS INTERNAS,CON CONECTOR DE 15 MM (UNA FENESTRADA Y UNA NO FENESTRADA) TAPÓN OCLUSOR PARA EL CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 4.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	507.709	81.233	588.942
20	42271910	1196410700	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA FENESTRADA CON BALON DE 5.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CÁNULA EXTERNA CON FENESTRACIÓN MÚLTIPLE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA CON DOS CÁNULAS INTERNAS, CON CONECTOR DE 15 MM (UNA FENESTRADA Y UNA NO FENESTRADA) TAPÓN OCLUSOR PARA EL CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 5.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	507.709	81.233	588.942
21	42271910	1196410550	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA FENESTRADA CON BALON DE 6.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y+ VERTICALMENTE CÁNULA EXTERNA CON FENESTRACIÓN MÚLTIPLE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA CON DOS CÁNULAS INTERNAS,CON CONECTOR DE 15 MM (UNA FENESTRADA Y UNA NO FENESTRADA) TAPÓN OCLUSOR PARA EL CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 6.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	507.709	81.233	588.942
22	42271910	1196410962	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA FENESTRADA CON BALON DE 7.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CÁNULA EXTERNA CON FENESTRACIÓN MÚLTIPLE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA CON DOS CÁNULAS INTERNAS, CON CONECTOR DE 15 MM (UNA FENESTRADA Y UNA NO FENESTRADA) TAPÓN OCLUSOR PARA EL CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 7.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	507.709	81.233	588.942
23	42271910	1196410140	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA FENESTRADA CON BALON DE 8.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CÁNULA EXTERNA CON FRESTRACIÓN MÚLTIPLE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA CON DOS CÁNULAS INTERNAS, CON CONECTOR DE 15 MM (UNA FENESTRADA Y UNA NO FENESTRADA) TAPÓN OCLUSOR PARA EL CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 8.0 CON TARIETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	507.709	81.233	588.942
24	42271910	1196410264	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA FENESTRADA CON BALON DE 9.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CÁNULA EXTERNA CON FENESTRACIÓN MÚLTIPLE CON BALÓN DE ALTO VOLUMEN BAJA PRESIÓN OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA CON DOS CÁNULAS INTERNAS,CON CONECTOR DE 15 MM (UNA FENESTRADA Y UNA NO FENESTRADA) TAPÓN OCLUSOR PARA EL CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 9.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	507.709	81.233	588.942

25	42271910	1196410045	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA FENESTRADA SIN BALON 10.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CÁNULA EXTERNA CON FENESTRACIÓN MÚLTIPLE SIN BALÓN OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA CON DOS CÁNULAS INTERNAS, CON CONECTOR DE 15 MM (UNA FENESTRADA Y UNA NO FENESTRADA) TAPÓN OCLUSOR PARA EL CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 10.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	392.229	62.757	454.985
26	42271910	1196410519	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA FENESTRADA SIN BALON 4.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CÁNULA EXTERNA CON FENESTRACIÓN MÚLTIPLE SIB BALÓN OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA CON DOS CÁNULAS INTERNAS, CON CONECTOR DE 15 MM (UNA FENESTRADA Y UNA NO FENESTRADA) TAPÓN OCLUSOR PARA EL CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 4.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	392.229	62.757	454.985
27	42271910	1196410526	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA FENESTRADA SIN BALON 5.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CÁNULA EXTERNA CON FENESTRACIÓN MÚLTIPLE SIN BALÓN OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA CON DOS CÁNULAS INTERNAS,CON CONECTOR DE 15 MM (UNA FENESTRADA Y UNA NO FENESTRADA) TAPÓN OCLUSOR PARA EL CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 5.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	392.229	62.757	454.985
28	42271910	1196410575	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA FENESTRADA SIN BALON 6.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CÁNULA EXTERNA CON FENESTRACIÓN MÚLTIPLE SIN BALÓN OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA CON DOS CÁNULAS INTERNAS,CON CONECTOR DE 15 MM (UNA FENESTRADA Y UNA NO FENESTRADA) TAPÓN OCLUSOR PARA EL CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 6.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	392.229	62.757	454.985
29	42271910	1196410579	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA FENESTRADA SIN BALON 7.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CÁNULA EXTERNA CON FENESTRACIÓN MÚLTIPLE SIN BALÓN OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA CON DOS CÁNULAS INTERNAS,CON CONECTOR DE 15 MM (UNA FENESTRADA Y UNA NO FENESTRADA) TAPÓN OCLUSOR PARA EL CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 7.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	392.229	62.757	454.985
30	42271910	1196410600	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA FENESTRADA SIN BALON 8.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CÁNULA EXTERNA CON FENESTRACIÓN MÚLTIPLE SIN BALÓN OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA CON DOS CÁNULAS INTERNAS,CON CONECTOR DE 15 MM (UNA FENESTRADA Y UNA NO FENESTRADA) TAPÓN OCLUSOR PARA EL CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 8.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	392.229	62.757	454.985

31	42271910	1196410625	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA FENESTRADA SIN BALON 9.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO PLACA CUELLO GIRATORIA: MOVIBLE HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CÁNULA EXTERNA CON FENESTRACIÓN MÚLTIPLE SIN BALÓN OBTURADOR PERFORADO CON PUNTA ATRAUMÁTICA CON DOS CÁNULAS INTERNAS, CON CONECTOR DE 15 MM (UNA FENESTRADA Y UNA NO FENESTRADA) TAPÓN OCLUSOR PARA EL CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 9.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	392.229	62.757	454.985
32	42271910	1196410049	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA NEONATAL DE 2.5 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO OBTURADOR CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 2.5 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	325.417	52.067	377.484
33	42271910	1196410055	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA NEONATAL DE 3.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO OBTURADOR CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 3,0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA		1	325.417	52.067	377.484
34	42271910	1196410096	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA NEONATAL DE 3.5 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO OBTURADOR CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 3,5 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA		1	325.417	52.067	377.484
35	42271910	1196410059	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA NEONATAL DE 4.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO OBTURADOR CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 4.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA		1	325.417	52.067	377.484
36	42271910	1196410057	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICA 2.5 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO OBTURADOR CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 2.5 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	325.417	52.067	377.484
37	42271910	1196410060	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICA 4.5 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO OBTURADOR CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 4.5 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	325.417	52.067	377.484
38	42271910	1196410061	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICA 5.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO OBTURADOR CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 5.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	325.417	52.067	377.484
39	42271910	1196410062	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICA 5.5 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO OBTURADOR CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 5.5 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	325.417	52.067	377.484
40	42271910	1196410063	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICA 6.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO OBTURADOR CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 6.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	325.417	52.067	377.484
41	42271910	1196410096	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICA DE 3.5 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO OBTURADOR CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 3.5 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA		1	325.417	52.067	377.484
42	42271910	1196410058	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICA DE 3.0 DE DIAMETRO INTERNO	FABRICADA EN POLIURETANO OBTURADOR CONECTOR DE 15 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO DIÁMETRO INTERNO 3.0 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	UNIDAD	1	325.417	52.067	377.484

43 42271910 1196410121 CANULA FENESTRADO CON VALVULA FONATORIA #10 CANULA FENESTRADA CON VALVULA FONATORIA #10 FENESTRADA CON VALVULA FONATORIA #10 FENESTRADA CON VALVULA FONATORIA #259.988 44 42271910 1196410099 CANULA FENESTRADO CON VALVULA FONATORIA #7 FENESTRADA CON VALVULA FONATORIA #7 FENESTRADA CON VALVULA FONATORIA #6 FENESTRADA CON VALVULA FONATORIA #7 FENESTRADA CON VALVULA FONATORIA #6 FENESTRADA CON VALVULA FONATORIA #7 FENESTRADA CON VALVULA FONATORIA #6 FENESTRADA CON VALVULA FONATORIA #6 FENESTRADA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INTERNA FENESTRADA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INTERNA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INTERNA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INTERNA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INTERNA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INTERNA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INTERNA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INTERNA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INTERNA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INTERNA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INTERNA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INTERNA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INTERNA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INTERNA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INTERNA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INTERNA CON SUJETADORES CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	1.884.915 1.884.915
DE COBALTO COBALTO CON CANULA EXTERNA FENESTREADA Y CANULA INTERNA 44 42271910 1196410099 CANULA FENESTRADO CON VALVULA FONATORIA # 7 FENESTRADA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INERNA CON SUJETADORES CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE	1.884.915
CANULA BLANDA FLEXIBLE TRANSPARWNTE CON PASO DE RAYOX X Y RADIACION DE COBALTO CON CANULA EXTERNA FENESTREADA Y CANULA INTERNA 45 42271910 1196410119 CANULA FENESTRADO CON VALVULA FONATORIA # 8 FENESTRADA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INERNA CON SUJETADORES CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	1.884.915
CANULA BLANDA FLEXIBLE TRANSPARWNTE CON PASO DE RAYOX X Y RADIACION DE COBALTO CON CANULA EXTERNA FENESTREADA Y CANULA INTERNA FENESTRADA CON VALVULA FONATORIA # 9 FENESTRADA CON VALVULA FONATORIA DE APERTURA FRONTAL O GIRATORIA Y CANULA INERNA CON SUJETADORES CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA	1.884.915
CÁNULA DE LONGITUD CORTA MATERIAL EN SILICONA MALEABLE CONECTOR COMPATIBLE CON FILTRO HME CON TAMAÑO DE 10 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA LONGITUD 53MM	1.512.389
48 42271910 1196410064 CANULA PARA LARINGECTOMIA DE 8 CÁNULA DE LONGITUD CORTA MATERIAL EN SILICONA MALEABLE CONECTOR COMPATIBLE CON FILTRO HIME CON TAMAÑO DE 8 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA LONGITUD 53MM	864.539
49 42271906 1196410065 CANULA PARA LARINGECTOMIA DE 9 CÁNULA DE LONGITUD CORTA MATERIAL EN SILICONA MALEABLE CONECTOR COMPATIBLE CON FILTRO HIME CON TAMAÑO DE 9 CON TARJETA QUE CONTENGA 2 STICKER DE IDENTIFICACIÓN DE LA CÁNULA LONGITUD 53MM	1.512.389
TOTAL	30.545.513

GRUPO No.	63	FRES	AS VISAO Y CUCHILLAS ANGULADAS OTORRINO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	68.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42291613	1197011193	VISAO CORTANTE DE 1.0MM, RECTA	VISAO CORTANTE DE 1.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
2	42291613	1197011189	VISAO CORTANTE DE 5.0MM, RECTA	VISAO CORTANTE DE 5.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
3	42291613	1197011188	VISAO CORTANTE DE 6.0MM, RECTA	VISAO CORTANTE DE 6.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000

4	42291613	1197011200	VISAO DIAMANTE FINO 4.0MM, RECTA	VISAO DIAMANTE FINO 4.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
5	42291613	1197011199	VISAO DIAMANTE FINO 5.0MM, RECTA	VISAO DIAMANTE FINO 5.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
6	42291613	1197011198	VISAO DIAMANTE GRUESO 1.0MM, RECTA	VISAO DIAMANTE GRUESO 1.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
7	42291613	1197011197	VISAO DIAMANTE GRUESO 2.0MM, RECTA	VISAO DIAMANTE GRUESO 2.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
8	42291613	1197011196	VISAO DIAMANTE GRUESO 3.0MM, RECTA	VISAO DIAMANTE GRUESO 3.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
9	42291613	1197011195	VISAO DIAMANTE GRUESO 4.0MM, RECTA	VISAO DIAMANTE GRUESO 4.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
10	42291613	1197011194	VISAO DIAMANTE GRUESO 5.0MM, RECTA	VISAO DIAMANTE GRUESO 5.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
11	42291613	1197011223	CUCHILLA LARÍNGEA PARA MICRODEBRIDADOR SKIMMER DE 2.9MM, 22CM DE LONG.	PARA MICRODEBRIDADOR SKIMMER DE 2.9MM, 22CM DE LONG	UND	1	1.148.000	183.680	1.331.680
12	42291613	1197011224	CUCHILLA LARINGEA PARA MICRODEBRIDADOR TRICUT DE 4.0 MM 22 CM DE LONGITUD	PARA MICRODEBRIDADOR TRICUT DE 4.0 MM 22 CM DE LONGITUD	UND	1	1.148.000	183.680	1.331.680
13	42291613	1197011218	CUCHILLA MICRODEBRIDADOR CORTE 3.5MM	ANGULADA DE 60 GRADOS	UND	1	728.000	116.480	844.480
14	42291613	1197011219	CUCHILLA MICRODEBRIDADOR CORTE 12° 4MM	MICRODEBRIDADOR CORTE 12° 4MM	UND	1	728.000	116.480	844.480
15	42291613	1197011220	CUCHILLA MICRODEBRIDADOR CORTE 40° 4MM	PARA MICRODEBRIDADOR TRICUT DE 4.0MM, RECTA	UND	1	728.000	116.480	844.480
16	42291613	1197011222	CUCHILLA PARA MICRODEBRIDADOR INFERIOR TURBINATE DE 2.9MM, RECTA	MICRODEBRIDADOR INFERIOR TURBINATE DE 2.9MM, RECTA	UND	1	728.000	116.480	844.480
17	42291613	1197011221	CUCHILLA PARA MICRODEBRIDADOR TRICUT DE 3.5MM, ANGULADA 120 GRADOS	PARA MICRODEBRIDADOR TRICUT DE 4.0MM, ANGULADA 12 GRADOS	UND	1	728.000	116.480	844.480
18	42291613	1197011225	CUCHILLA PARA MICRODEBRIDADOR TRICUT DE 3.5MM, ANGULADA 60 GRADOS	PARA MICRODEBRIDADOR TRICUT DE 3.5MM, ANGULADA 60 GRADOS		1	728.000	116.480	844.480
19	42291613	1197011215	FRESA M4 CORTANTE ASB DE 4.0MM, ANGULADA DE 15 GRADOS	M4 DIAMANTE ASB DE 5.0MM, ANGULADA DE 15 GRADOS	UND	1	1.400.000	224.000	1.624.000
20	42291613	1197011211	FRESA M4 CORTANTE PARA DCR DE 4.0MM, ANGULADA DE 15 GRADOS	M4 CORTANTE PARA SENO FRONTAL DE 3.0MM, ANGULADA DE 40 GRADOS	UND	1	1.400.000	224.000	1.624.000
21	42291613	1197011213	FRESA M4 CORTANTE PARA SENO FRONTAL DE 3.0MM, ANGULADA DE 40 GRADOS	M4 CORTANTE ASB DE 4.0MM, ANGULADA DE 15 GRADOS	UND	1	1.400.000	224.000	1.624.000
22	42291613	1197011214	FRESA M4 CORTANTE PARA SENO FRONTAL DE 3.6MM, ANGULADA DE 55 GRADOS	M4 DIAMANTE ASB DE 3.2MM, ANGULADA DE 15 GRADOS	UND	1	1.400.000	224.000	1.624.000
23	42291613	1197011216	FRESA M4 DIAMANTE ASB DE 3.2MM, ANGULADA DE 15 GRADOS	M4 DIAMANTE ASB DE 3.2MM, ANGULADA DE 40 GRADOS	UND	1	1.400.000	224.000	1.624.000
24	42291613	1197011217	FRESA M4 DIAMANTE ASB DE 5.0MM, ANGULADA DE 15 GRADOS	M4 DIAMANTE ASB DE 5.0MM, ANGULADA DE 70 GRADOS	UND	1	1.400.000	224.000	1.624.000

25	42291613	1197011210	FRESA M4 DIAMANTE PARA ATRESIA COANAL DE 4.0MM, ANGULADA DE 15 GRADOS	M4 DIAMANTE PARA DCR DE 2.9MM, ANGULADA DE 20 GRADOS	UND	1	1.400.000	224.000	1.624.000
26	42291613	1197011212	FRESA M4 DIAMANTE PARA DCR DE 2.9MM, ANGULADA DE 20 GRADOS	M4 CORTANTE PARA SENO FRONTAL DE 3.6MM, ANGULADA DE 55 GRADOS	UND	1	1.400.000	224.000	1.624.000
27	42291613	1197011192	VISAO CORTANTE DE 2.0MM, RECTA	VISAO CORTANTE DE 2.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
28	42291613	1197011191	VISAO CORTANTE DE 3.0MM, RECTA	VISAO CORTANTE DE 3.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
29	42291613	1197011190	VISAO CORTANTE DE 4.0MM, RECTA	VISAO CORTANTE DE 4.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
30	42291613	1197011187	VISAO CORTANTE DE 7.0MM, RECTA	VISAO CORTANTE DE 7.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
31	42291613	1196490978	VISAO DIAMANTE 1.0MM, CURVA	VISAO DIAMANTE 1.0MM, CURVA	UND	1	1.600.000	256.000	1.856.000
32	42291613	1197011207	VISAO DIAMANTE 1.0MM, CURVA	VISAO DIAMANTE 1.0MM, CURVA	UND	1	1.600.000	256.000	1.856.000
33	42291613	1196490977	VISAO DIAMANTE 2.0MM, CURVA	VISAO DIAMANTE 2.0MM, CURVA	UND	1	1.600.000	256.000	1.856.000
34	42291613	1197011206	VISAO DIAMANTE 2.0MM, CURVA	VISAO DIAMANTE 2.0MM, CURVA	UND	1	1.600.000	256.000	1.856.000
35	42291613	1197011205	VISAO DIAMANTE 3.0MM, CURVA	VISAO DIAMANTE 3.0MM, CURVA	UND	1	1.600.000	256.000	1.856.000
36	42291613	1197011204	VISAO DIAMANTE FINO 0.5MM, RECTA	VISAO DIAMANTE FINO 0.5MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
37	42291613	1197011203	VISAO DIAMANTE FINO 1.0MM, RECTA	VISAO DIAMANTE FINO 1.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
38	42291613	1197011202	VISAO DIAMANTE FINO 2.0MM, RECTA	VISAO DIAMANTE FINO 2.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
39	42291613	1197011201	VISAO DIAMANTE FINO 3.0MM, RECTA	VISAO DIAMANTE FINO 3.0MM, RECTA	UND	1	600.000	96.000	696.000
		TOTAL						·	42.530.240

GRUPO No.	64		DILATACION TROMPA DE EUSTAQUIO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	55.400.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42143500	1186220256	CATETER CON BALON PARA DILATACION DE TROMPA DE EUSTAQUIO	CATÉTER BALÓN Y BOMBA DE INFLADO CATÉTER DE DILATACIÓN CON BALÓN INFLABLE CERCA DE LA PUNTA DISTAL DE UN SOLO USO CON DOS MARCADORES DE CONTRASTE PARA RAYOS X, MUESTRAN LA PARTE CILÍNDRICA DEL BALÓN DE RAYOS X. ADAPTADOR DE CERROJO LUER PARA INFLADO Y DESINFLADO BOMBA DE INFLADO CON TUBO DE EXTENSIÓN PARA EL INFLADO DE CATÉTERES DE BALÓN DE UN SOLO USO, CON JERINGA DE 20 ML CON INTERRUPTOR DE CONTROL PARA LIBERAR PRESIÓN, MANGO ROTATORIO MANOMETRO, TUBO DE EXTENSIÓN DE 100 CMS Y CONEXIÓN DE ALTA PRESIÓN CON ADAPTADOR ROTATORIO DE CONEXIÓN LUER. ESCALA EN PSI CON RANGO DE 0A 30 ATM. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO APOYO DE INSTRUMENTADORA QUIRÚRGICA ESPECIALIZADA	UND	1	3.600.000	,	3.600.000
		TOTAL							3.600.000

GRUPO No.	65	TAPON NASAL		PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	51.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42143500	1196490675	TAPON NASAL	ESPONJA SINTÉTICA DE CELULAS ABIERTAS, NO CONTIENE NINGÚN COMPONENTE NATURAL, NI FIBRAS, NI CELULOSA (POLIMERO SINTÉTICO) CAPACIDAD PARA ABSORCIÓN RÁPIDA (HASTA 25 VECES SU PESO EN FLUIDOS) GRAN UNIFORMIDAD EN EL TAMÁÑO DE LOS POROS Y DISTRIBUCION DE LOS MISMO GRAN FLEXIBILIDAD CUANDO ESTÁ HIDRATADO BIOCOMPATIBLE ALITO GRADO DE PUREZA ALTAMENTE RESISTENTE A LOS QUIMICOS DURABLE EMPAQUE ESTERIL ABSORBE TRES VECES MÁS QUE UNA GASA, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTERILES Y COMPRIMIDAS SIN TUBOS DE SILICONA	UND	1	30.000	0	30.000
2	42143500	1196490205	TAPON NASAL CON TUBO SILICONA	ESPONJA SINTÉTICA DE CELULAS ABIERTAS, NO CONTIENE NINGÚN COMPONENTE NATURAL, NI FIBRAS, NI CELULOSA (POLIMERO SINTÉTICO) CAPACIDAD PARA ABSORCIÓN RÁPIDA (HASTA 25 VECES SU PESO EN FLUIDOS) GRAN UNIFORMIDAD EN EL TAMAÑO DE LOS POROS Y DISTRIBUCION DE LOS MISMO GRAN FLEXIBILIDAD CUANDO ESTÁ HIDRATADO BIOCOMPATIBLE ALTO GRADO DE PUREZA ALTAMENTE RESISTENTE A LOS QUIMICOS DURABLE EMPAQUE ESTERIL ABSORBE TRES VECES MÁS QUE UNA GASA, EMPAQUE INDIVIDUAL ESTERILES Y COMPRIMIDAS CON TUBOS DE SILICONA	UND	1	45.000	0	45.000
	•	TOTAL	·						75.000

GRUPO No.	66		FRESAS DE NEUROCIRUGIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	78.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42291613	1128599186	CUCHILLA F2 8TA23	COMPATIBLE CON EL EQUIPO DE ALTA VELOCIDAD. PAQUETE ESTERIL	PAQUETE X 1	1	503.246	80.519	583.765
2	42291613	1128599202	FRESA GRANDE REF. 10BA60 (6.0MM)	COMPATIBLE CON EL EQUIPO DE ALTA VELOCIDAD. PAQUETE ESTERIL	PAQUETE X 1	1	503.246	80.519	583.765
3	42291613	1128599185	FRESA GRANDE REF. 9BA90 (9.0MM)	COMPATIBLE CON EL EQUIPO DE ALTA VELOCIDAD. PAQUETE ESTERIL	PAQUETE X 1	1	503.246	80.519	583.765
4	42291613	1197011041	FRESA MEDIANA REF. 10BA40 (4.0MM)	COMPATIBLE CON EL EQUIPO DE ALTA VELOCIDAD. PAQUETE ESTERIL	PAQUETE X 1	1	503.246	80.519	583.765
5	42291613	1197011044	FRESA PEQUEÑA REF. 10BA20 (2.0MM)	COMPATIBLE CON EL EQUIPO DE ALTA VELOCIDAD. PAQUETE ESTERIL	PAQUETE X 1	1	503.246	80.519	583.765
6	42291613	1128599166	FRESA PEQUEÑA REF. 9BA30 (3.0MM)	COMPATIBLE CON EL EQUIPO DE ALTA VELOCIDAD. PAQUETE ESTERIL	PAQUETE X 1	1	503.246	80.519	583.765
	•	TOTAL							3.502.592

GRUPO No.	67	CLIPS DE ANEURISM	IA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	14.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42296101	1196420017	BLOOLIEO	SET DE CLIPS EN TITANEO FENESTRADOS, RECTOS, CURVOS, GRANDES, PEQUEÑOS, DE MINI. TEMPORALES Y DEFINITIVOS CON PINZA PARA SU USO. DE DIAMETRO DE 3,0MM A 20,0MM. CON CLIP DE BLOQUEO PARA CLIP DE ANEURISMA	CAJA X 39	1	560.000	0	560.000
TOTAL									560.000

GRUPO No.	68	COILS DE EMBOLIZA	CIÓN	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	27.880.000	Ī			
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42293406	1186220911	COILS DE PLATINO DESPRENDIBLES. PARA NEUROCIRUGIA	COILS DE PLATINO DESPRENDIBLES. PARA NEUROCIRUGIA CON DIFERENTES REFERENCIAS Y MEDIDAS	UNIDAD	1	1.696.000	0	1.696.000
2	42203403	1186290013	MICROCATETER COMPATIBLE PARA COILS SISTEMA 18	MICROCATETER PARA EMBOLIZACION CON COILS	UNIDAD	1	1.516.000	0	1.516.000
3	42203403	1186290012	MICROCATETER COMPATIBLE PARA COILS SISTEMA 10	MICROCATETER PARA EMBOLIZACION CON COILS	UNIDAD	1	1.516.000	0	1.516.000
4	42203406	1186220110	MICROGUIA INTRACEREBRAL	MICROGUIA COMPATIBLE CON MICROCATETER INTRACEREBRAL DE 0,008 A 0,014 IN,	UNIDAD	1	1.060.000	169.600	1.229.600
5	42203403	1186220913	SISTEMA DE LIBERACION PARA MICROPCOILS, COMPATIBLE CON COILS DE PLATINO DESPRENDIBLES PARA NEUROCIRUGIA	SISTEMA DE LIBERACION PARA MICROPCOILS, COMPATIBLE CON COILS DE PLATINO DESPRENDIBLES PARA NEUROCIRUGIA.	UNIDAD	1	170.000	27.200	197.200
	TOTAL								6.154.800

GRUPO No.	69		VALVULAS DE NEUROCIRUGIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	254.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42296100	1121020569	CABLE PARA PINZA BIPOLAR (REUTILIZABLE COLOR GRIS REF. 30-1536).	CABLE PARA PINZA BIPOLAR (REUTILIZABLE COLOR GRIS REF. 30-1536).	UNIDAD	1	456.000	72.960	528.960
2	42296100	1186220498	CATETER GUIA ENVOY DE 6 FR	CATETER GUIA ENVOY DE 6 FR	UNIDAD	1	668.000	0	668.000
3	42296100	1186220498	CATETER GUIA ENVOY DE 7 FR,	CATETER GUIA ENVOY DE 7 FR	UNIDAD	1	571.000	0	571.000
4	42296100	1198010098	CATETER PERITONEAL	CATETER PERITONEAL	CAJA X 1	1	258.000	0	258.000
5	42296100	1186220031	CATETER SIMONDS	CATETER SIMONDS	CAJA X 5	1	92.430	0	92.430
6	42296100	1196410671	CATETER VENTRICULAR	CATETER VENTRICULAR	CAJA X 1	1	288.000	0	288.000
7	42296100	1186220119	CATETER VENTRICULAR CUBIERTO CON ANTIBIOTICO	CATETER VENTRICULAR CUBIERTO CON ANTIBIOTICO	UNIDAD	1	979.000	0	979.000
8	42296100	1186220668	CATETER VERTEBRAL 4 FR	CATETER VERTEBRAL 4 FR	CAJA X 5	1	979.000	0	979.000
9	42296100	1186220023	CATETER VERTEBRAL DE 5 FR	CATETER VERTEBRAL DE 5 FR	CAJA X 5	1	92.430	0	92.430
10	42296100	1196420117	CONECTOR EN Y PARA NEUROCIRUGIA	CONECTOR EN Y PARA NEUROCIRUGIA	UNIDAD	1	92.430	0	92.430

11	42296100	1196491394	CONECTOR RECTO PARA NEUROCIRUGIA	CONECTOR RECTO PARA NEUROCIRUGIA	UNIDAD	1	484.000	0	484.000
12	42296100	1186220059	ELECTRODO INTRAPARENQUIMATOSO	ELECTRODO INTRAPARENQUIMATOSO	CAJA X 1	1	139.000	0	139.000
13	42296100	1186230642	GUIA HIDROFILICA 0.035 X 150 CMS DE NEUROCIRUGIA	GUIA HIDROFILICA 0.035 X 150 CMS	CAJA X 1	1	2.678.000	428.480	3.106.480
14	42296100	1186230649	GUIA HIDROFILICA 0.035X260 CMS PARA HEMODINAMIA	GUIA HIDROFILICA 0.035X260 CMS PARA HEMODINAMIA	CAJA X 1	1	169.000	27.040	196.040
15	42296100	1196490997	IMPLANTE DE INJERTO DURAL DE COLAGENO BOVINO	IMPLANTE DE INJERTO DURAL DE COLAGENO BOVINO	PAQUETE	1	169.000	27.040	196.040
16	42296100	1186220201	INTRODUCTOR PEDIATRICO 4 FR	INTRODUCTOR PEDIATRICO 4 FR	CAJA X 5	1	2.575.000	0	2.575.000
17	42296100	1196491395	KIT BASICO PARA MONITORIZACION DE PIC CODMAN	KIT BASICO PARA MONITORIZACION DE PIC CODMAN	UNIDAD	1	85.800	0	85.800
18	42296100	1196490987	KIT CEMENTO OSEO	KIT CEMENTO OSEO	CAJA X 60 GRS	1	2.884.000	461.440	3.345.440
19	42296100	1186220047	KIT DE VENTRICULOSTOMIA	KIT DE VENTRICULOSTOMIA	CAJA X 1	1	1.360.000	0	1.360.000
20	42296100	1196491013	RESERVORIO DE OMAYA	RESERVORIO DE OMAYA	CAJA X 1	1	1.494.000	0	1.494.000
21	42296100	1186220050	SISTEMA DE PROTECCION CEREBRAL	SISTEMA DE PROTECCION CEREBRAL	CAJA X 1	1	979.000	0	979.000
22	42296100	1186220048	STENT CEREBRAL	STENT CEREBRAL	CAJA X 1	1	3.107.000	497.120	3.604.120
23	42296100	1196420013	VALVULA DE DERIVACION VENTRICULOPERITONEAL PROGRAMABLE PARA ADULTO	VALVULA DE DERIVACION VENTRICULOPERITONEAL PROGRAMABLE PARA ADULTO	CAJA X 1	1	8.376.000	0	8.376.000
24	42296100	1196490302	VALVULA PARA DERIVACION VENTRICULAR PROGRAMABLE PEDIATRICA	VALVULA PARA DERIVACION VENTRICULAR PROGRAMABLE PEDIATRICA	CAJA X 1	1	5.923.000	0	5.923.000
		TOTAL	-						36.413.170

GRUPO No.	70		EMBOLIZACION NEUROCIRUGIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	211.000.000	1			
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42203405	1186220240	BALON DE ANGIOPLASTIA CAROTIDEO	BALON DE ANGIOPLASTIA CAROTIDEO DESDE 2 HASTA 6 MM	UNIDAD	1	800.000	0	800.000
2	42203405	1186220049	BALON PARA ANGIOPLASTIA CEREBRAL	BALON INFLABLE PARA DILATACION ARTERIA CEREBRALES ENTRE 4 a 7 mm, CON KIT DE INSERCIÓN (MICROGUIA)	CJA X 1	1	3.692.700	0	3.692.700
3	42203405	1186290565	EVOH-DMSO VIAL	MATERIAL PARA OCLUSIÓN ARTERIA CEREBRAL	CAJA X 1	1	2.730.640	0	2.730.640
5	42203403	1186290557	MICROCATETER COMPATIBLE CON EVOH-DMSO	MICROCATETER DE FLUJO Y CON MICROGUIA COMPATIBLE CON EVOH-DMSO	UNIDAD	1	1.375.000	0	1.375.000
6	42203406		MICROGUIA COMPATIBLE CON MICROCATETER PARA EVOH- DMSO	MICROGUIA CON MICROCATETER COMPATIBLE CON MICROCATETER PARA EVOHDMSO	CAJA X 1	1	880.000	140.800	1.020.800
7	42295905	1186220497	STEN INTRACEREBRAL DE LIBERACIÓN ELECTROLITICA	STEN INTRACEREBRAL DE LIBERACIÓN ELECTROLITICA	CAJA X 1	1	5.604.050	0	5.604.050
8	42295905	1186220048	STENT CAROTIDEO AUTOEXPANDIBLE	STENT CAROTIDEO AUTOEXPANDIBLE DESDE 5 HASTA 8 MM DE DIAMETRO	UNIDAD	1	2.500.000	0	2.500.000
	TOTAL								17.723.190

GRUPO No.	71		DIVERSIFICADOR DE FLUJO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	101.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42295100	1186290543	DIVERSOR DE FLUJO CEREBRAL CON KIT DE ENTREGA Y LIBERACIÓN	DIVERSOR DE FLUJO CEREBRAL, CON KIT DE ENTREGA Y LIBERACIÓN	UNIDAD	1	32.450.000	0	32.450.000
	•	TOTAL							32.450.000

GRUPO No.	72 SUTURA MECANICA			RESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO 1.704.000.000					
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42312201	1196490635	ENDO GIA 30MM CARGA ARTICULADA VASCULAR/MEDIA PUNTA CURVA REF:EGIA30CTAVM	ENDO GIA 30MM CARGA ARTICULADA VASCULAR/MEDIA PUNTA CURVA 30	UNIDAD	1	649.750	103.960	753.710
2	42312201	1196490636	ENDO GIA 45MM CARGA ARTICULADA VASCULAR/MEDIA PUNTA CURVA REF:EGIA45CTAVM	ENDO GIA 45MM CARGA ARTICULADA VASCULAR/MEDIA PUNTA CURVA 45	UNIDAD	1	652.050	104.328	756.378
3	42312201	1196490637	ENDO GIA 60MM CARGA ARTICULADA VASCULAR/MEDIA PUNTA CURVA REF:EGIA60CTAVM	ENDO GIA 60MM CARGA ARTICULADA VASCULAR/MEDIA PUNTA CURVA 60	UNIDAD	1	703.800	112.608	816.408
4	42312201	1196490638	ENDO GIA 60MM CARGA ARTICULADA VASCULAR/MEDIA PUNTA CURVA REF:EGIA60CTAVM	ENDO GIA 60MM CARGA ARTICULADA VASCULAR/MEDIA PUNTA CURVA 60	UNIDAD	1	703.800	112.608	816.408
5	42312201	1196490818	GRAPADORA LINEAL 60MM TEJIDO GRUESO	GRAPADORA LINEAL NO CORTANTE 60MM PARA TEJIDO GRUESO	UNIDAD	1	437.050	69.928	506.978
6	42312201	1196490400	GRAPADORA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO GRUESO 100MM	GRAPADORA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO GRUESO 100MM	UNIDAD	1	329.715	52.754	382.470
7	42312201	1196490377	GRAPADORA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO GRUESO 80MM-75 MM- 3,8	GRAPADORA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO GRUESO 80MM-75 MM	UNIDAD	1	321.360	51.418	372.778
8	42312201	1196490377	GRAPADORA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO GRUESO 80MM-75 MM- 4,8	GRAPADORA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO GRUESO 80MM-75 MM 4,8	UNIDAD	1	321.360	51.418	372.778
9	42312201	1196490902	GRAPADORA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO NORMAL 100MM	GRAPADORA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO NORMAL 100MM	UNIDAD	1	372.778	59.644	432.422
10	42312201	1196490502	GRAPADORA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO NORMAL 80MM -75MM-3,8	GRAPADORA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO NORMAL 80MM -75MM-3,8	UNIDAD	1	321.360	51.418	372.778
11	42312201	1196490783	GRAPADORA LINEAL CORTANTE MEDIANA TEJIDO NORMAL 55- 60 MM	GRAPADORA LINEAL CORTANTE MEDIANA TEJIDO NORMAL 55-60 MM	UNIDAD	1	318.789	51.006	369.795
12	42312201	1196490379	GRAPADORA LINEAL CORTANTE MEDIANA TEJIDO VASCULAR 60mm-55	GRAPADORA LINEAL CORTANTE MEDIANA TEJIDO VASCULAR 60mm-55	UNIDAD	1	329.715	52.754	382.470
13	42312201	1196490772	GRAPADORA PARA PIEL 35 GANCHOS DESECHABLE	GRAPADORA PARA PIEL 35 GANCHOS DESECHABLE	UNIDAD	1	33.421	5.347	38.769

14	42312201	1196490792	GRAPADORA TA LINEAL 30MM PEQUEÑA TEJIDO VASCULAR	GRAPADORA LINEAL NO CORTANTE 30MM PEQUEÑA PARATEJIDO VASCULAR	UNIDAD	1	437.050	69.928	506.978
15	42312201	1196490507	GRAPADORA TA LINEAL 30MM PEQUEÑA TEJIDO GRUESO	GRAPADORA LINEAL NO CORTANTE 30MM PEQUEÑA PARATEJIDO GRUESO	UNIDAD	1	437.050	69.928	506.978
16	42312201	1196490513	GRAPADORA TA LINEAL 30MM PEQUEÑA TEJIDO NORMAL	GRAPADORA LINEAL NO CORTANTE 30MM PEQUEÑA PARA TEJIDO NORMAL	UNIDAD	1	424.195	67.871	492.066
17	42312201	1196490816	GRAPADORA TA LINEAL 45MM TEJIDO GRUESO	GRAPADORA LINEAL NO CORTANTE 45MM PARA TEJIDO GRUESO	UNIDAD	1	437.050	69.928	506.978
18	42312201	1196490798	GRAPADORA TA LINEAL 55MM TEJIDO GRUESO ROTICULADORA	GRAPADORA LINEAL NO CORTANTE DE 55MM TEJIDO GRUESO ROTICULABLE PARA TEJIDO GRUESO	UNIDAD	1	437.050	69.928	506.978
19	42312201	1196490588	GRAPADORA TA LINEAL 60MM TEJIDO NORMAL	GRAPADORA LINEAL NO CORTANTE 60MM PARA TEJIDO NORMAL	UNIDAD	1	437.050	69.928	506.978
20	42312201	1196490844	PISTOLA EEA DST GRAPADORA CIRCULAR EEA 21MM	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR DE 21MM LONGITUD DE 22 CM	UNIDAD	1	938.371	150.139	1.088.511
21	42312201	1196490786	PISTOLA EEA DST GRAPADORA CIRCULAR EEA 25MM	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR DE 25MM LONGITUD DE 22 CM	UNIDAD	1	938.371	150.139	1.088.511
22	42312201	1196490510	PISTOLA EEA DST GRAPADORA CIRCULAR EEA 28MM	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR DE 28MM LONGITUD DE 22 CM	UNIDAD	1	938.371	150.139	1.088.511
23	42312201	1196490369	PISTOLA EEA DST GRAPADORA CIRCULAR EEA 31MM	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR DE 31MM LONGITUD DE 22 CM	UNIDAD	1	938.371	150.139	1.088.511
24	42312201	1196490553	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR 21MM GRAPA 3.5MM AZUL	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR 21MM GRAPA 3.5MM	UNIDAD	1	946.084	151.373	1.097.457
25	42312201	1196490810	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR 21MM GRAPA 48MM VERDE LONGITUD INSTRUMENTO XL-35CM	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR 21MM GRAPA 48MM LONGITUD INSTRUMENTO 35CM	UNIDAD	1	946.084	151.373	1.097.457
26	42312201	1196490554	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR 25MM GRAPA 3.5MM AZUL	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR 25MM GRAPA 3.5MM	UNIDAD	1	946.084	151.373	1.097.457
27	42312201	1196490169	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR 25MM GRAPA 48MM VERDE LONGITUD INSTRUMENTO XL-35CM	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR 25MM GRAPA 48MM LONGITUD INSTRUMENTO 35CM	UNIDAD	1	946.084	151.373	1.097.457
28	42312201	1196490555	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR 28MM GRAPA 48MM VERDE LONGITUD INSTRUMENTO XL-35CM	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR 28MM GRAPA 48MM LONGITUD INSTRUMENTO 35CM	UNIDAD	1	946.084	151.373	1.097.457
29	42312201	1196490557	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR 31MM GRAPA 4.8MM VERDE LONGITUD INSTRUMENTO XL - 35CM	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR 31MM GRAPA 4.8MM LONGITUD INSTRUMENTO 35CM	UNIDAD	1	946.084	151.373	1.097.457
30	42312201	1196490556	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR 33MM GRAPA 4.8MM VERDE LONGITUD INSTRUMENTO 22CM	PISTOLA GRAPADORA CIRCULAR 33MM GRAPA 4.8MM VERDE LONGITUD INSTRUMENTO 22CM	UNIDAD	1	938.371	150.139	1.088.511

31	42312201	1196490837	PISTOLA LINEAL CORTANTE PARA USO EN CIRUGIA ABIERTA CON CABEZOTE MOVIL DE 12MM	PISTOLA LINEAL CORTANTE PARA USO LAPAROSCOPICO LONGITUD DE EJE DE 16 CM CON CABEZOTE MOVIL DIAMETRO DE 12MM	UNIDAD	1	879.241	140.679	1.019.920
32	42312201	1196490512	PISTOLA LINEAL CORTANTE PARA USO LAPAROSCOPICO CON CABEZOTE MOVIL DE 12mm	PISTOLA LINEAL CORTANTE PARA USO LAPAROSCOPICO LONGITUD DE EJE DE 6 CM CON CABEZOTE MOVIL DIAMETRO DE 12MM	UNIDAD	1	879.241	140.679	1.019.920
33	42312201	1196490384	PISTOLA LINEAL CORTANTE PARA USO LAPAROSCOPICO XL MOVIL	PISTOLA LINEAL CORTANTE PARA USO LAPAROSCOPICO LONGITUD DE EJE DE 26CM CON CABEZOTE MOVIL XL MOVIL	UNIDAD	1	879.241	140.679	1.019.920
34	42312201	1196491152	RECARGA DE 60MM ARTICULADA CUBRE TEJIDO NORMAL/GRUESO CURVA EN LA PUNTA REF:EGIA45CTAMT	RECARGA DE 60MM ARTICULADA CUBRE TEJIDO NORMAL/GRUESO CURVA EN LA PUNTA 45	UNIDAD	1	704.375	112.700	817.075
35	42312201	1196491153	RECARGA DE 60MM ARTICULADA CUBRE TEJIDO NORMAL/GRUESO CURVA EN LA PUNTA REF:EGIA60CTAMT	RECARGA DE 60MM ARTICULADA CUBRE TEJIDO NORMAL/GRUESO CURVA EN LA PUNTA 60	UNIDAD	1	703.800	112.608	816.408
36	42312201	1196491158	RECARGA LINEAL CORTANTE CON 3 ALTURAS DE GRAPA CURVA DE 60MM	RECARGA LINEAL CORTANTE CON 3 ALTURAS DE GRAPA CURVA DE 60MM,CORTE DE 55MM.	UNIDAD	1	709.550	113.528	823.078
37	42312201	1196490770	RECARGA LINEAL CORTANTE ENDOSCOPICA ARTICULABLE GRANDE CUBRE RANGO DE TEJIDO GRUESO-EXTRA GRUESO REF: EGIA60AXT	RECARGA LINEAL CORTANTE ENDOSCOPICA ARTICULABLE GRANDE CUBRE RANGO DE TEJIDO GRUESO-EXTRA GRUESO 60	UNIDAD	1	720.000	115.200	835.200
38	42312201	1196490769	RECARGA LINEAL CORTANTE ENDOSCOPICA ARTICULABLE GRANDE CUBRE RANGO DE TEJIDO NORMAL-GRUESO REF: EGIA60AMT	RECARGA LINEAL CORTANTE ENDOSCOPICA ARTICULABLE GRANDE CUBRE RANGO DE TEJIDO NORMAL-GRUESO 60	UNIDAD	1	720.000	115.200	835.200
39	42312201	1196490766	RECARGA LINEAL CORTANTE ENDOSCOPICA ARTICULABLE GRANDE CUBRE RANGO DE TEJIDO VASCULAR-NORMAL REF: EGIA60AVM	RECARGA LINEAL CORTANTE ENDOSCOPICA ARTICULABLE GRANDE CUBRE RANGO DE TEJIDO VASCULAR-NORMAL 60	UNIDAD	1	720.000	115.200	835.200
40	42312201	1196490768	RECARGA LINEAL CORTANTE ENDOSCOPICA ARTICULABLE MEDIANA CUBRE RANGO DE TEJIDO NORMAL-GRUESO REF: EGIA45AMT	RECARGA LINEAL CORTANTE ENDOSCOPICA ARTICULABLE MEDIANA CUBRE RANGO DE TEJIDO NORMAL-GRUESO 45	UNIDAD	1	720.000	115.200	835.200
41	42312201	1196490765	RECARGA LINEAL CORTANTE ENDOSCOPICA ARTICULABLE MEDIANA CUBRE RANGO DE TEJIDO VASCULAR-NORMAL REF: EGIA45AVM	RECARGA LINEAL CORTANTE ENDOSCOPICA ARTICULABLE MEDIANA CUBRE RANGO DE TEJIDO VASCULAR-NORMAL 45	UNIDAD	1	720.000	115.200	835.200
42	42312201	1196490767	RECARGA LINEAL CORTANTE ENDOSCOPICA ARTICULABLE PEQUEÑA CUBRE RANGO DE TEJIDO NORMAL-GRUESO REF: EGIA30AMT	RECARGA LINEAL CORTANTE ENDOSCOPICA ARTICULABLE PEQUEÑA CUBRE RANGO DE TEJIDO NORMAL-GRUESO 30	UNIDAD	1	720.000	115.200	835.200
43	42312201	1196490764	RECARGA LINEAL CORTANTE ENDOSCOPICA ARTICULABLE PEQUEÑA CUBRE RANGO DE TEJIDO VASCULAR-NORMAL REF: EGIA30AVM	RECARGA LINEAL CORTANTE ENDOSCOPICA ARTICULABLE PEQUEÑA CUBRE RANGO DE TEJIDO VASCULAR-NORMAL 30	UNIDAD	1	720.000	115.200	835.200
44	42312201	1196490832	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO GRUESO CABEZOTE RECTA	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO GRUESO CABEZOTE RECTA	UNIDAD	1	327.787	52.446	380.233
45	42312201	1196490849	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO GRUESO CABEZOTE ROTICULADORA	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO GRUESO CABEZOTE ROTICULADORA	UNIDAD	1	514.176	82.268	596.444
46	42312201	1196490836	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO NORMAL CABEZOTE RECTA	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO NORMAL CABEZOTE RECTA	UNIDAD	1	327.787	52.446	380.233
47	42312201	1196490862	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO NORMAL CABEZOTE ROTICULADORA	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO NORMAL CABEZOTE ROTICULADORA	UNIDAD	1	514.176	82.268	596.444

48	42312201	1196490861	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO VASCULAR CABEZOTE RECTA	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO VASCULAR CABEZOTE RECTA	UNIDAD	1	327.787	52.446	380.233
49	42312201	1196490835	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO VASCULAR CABEZOTE ROTICULADORA	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO VASCULAR CABEZOTE ROTICULADORA	UNIDAD	1	514.176	82.268	596.444
50	42312201	1196490401	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO GRUESO 100MM	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO GRUESO 100MM	UNIDAD	1	208.884	33.421	242.305
51	42312201	1196490782	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO GRUESO 80 MM - 75	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO GRUESO 80 MM - 75	UNIDAD	1	208.884	33.421	242.305
52	42312201	1196490903	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO NORMAL 100MM	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO NORMAL 100MM	UNIDAD	1	208.884	33.421	242.305
53	42312201	1196490503	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO NORMAL 80 MM - 75	RECARGA LINEAL CORTANTE GRANDE TEJIDO NORMAL 80 MM - 75	UNIDAD	1	208.884	33.421	242.305
54	42312201	1196460778	RECARGA LINEAL CORTANTE MEDIANA PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO NORMAL CABEZOTE RECTO	RECARGA LINEAL CORTANTE MEDIANA PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO NORMAL CABEZOTE RECTO	UNIDAD	1	250.290	40.046	290.336
55	42312201	1196460776	RECARGA LINEAL CORTANTE MEDIANA PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO VASCULAR CABEZOTE RECTO 45,2,5	RECARGA LINEAL CORTANTE MEDIANA PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO VASCULAR CABEZOTE RECTO 45,2,5	UNIDAD	1	329.715	52.754	382.470
56	42312201	1196490397	RECARGA LINEAL CORTANTE MEDIANA PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO VASCULAR CABEZOTE ROTICULADORA	RECARGA LINEAL CORTANTE MEDIANA PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO VASCULAR CABEZOTE ROTICULADORA	UNIDAD	1	522.049	83.528	605.577
57	42312201	1196490506	RECARGA LINEAL CORTANTE MEDIANA TEJIDO NORMAL 60MM	RECARGA LINEAL CORTANTE MEDIANA TEJIDO NORMAL 60MM	UNIDAD	1	208.884	33.421	242.305
58	42312201	1196490784	RECARGA LINEAL CORTANTE MEDIANA TEJIDO VASCULAR 60MM-55	RECARGA LINEAL CORTANTE MEDIANA TEJIDO VASCULAR 60MM-55	UNIDAD	1	208.884	33.421	242.305
59	42312201	1196490843	RECARGA LINEAL CORTANTE PEQUEÑA PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO NORMAL CABEZOTE RECTO	RECARGA LINEAL CORTANTE PEQUEÑA PARA PISTOLA LAPAROSCOPICA DE TEJIDO NORMAL CABEZOTE RECTO	UNIDAD	1	329.715	52.754	382.470
60	42312201	1196490824	RECARGA LINEAL GRANDE TEJIDO NORMAL 60MM	RECARGA LINEAL GRANDE TEJIDO NORMAL 60MM	UNIDAD	1	102.000	16.320	118.320
61	42312201	1196490825	RECARGA LINEAL GRANDE TEJIDO GRUESO 60 MM	RECARGA LINEAL GRANDE TEJIDO GRUESO 60 MM	UNIDAD	1	120.000	19.200	139.200
62	42312201	1196490823	RECARGA LINEAL MEDIANA TEJIDO GRUESO 45MM	RECARGA LINEAL MEDIANA TEJIDO GRUESO 45MM	UNIDAD	1	102.000	16.320	118.320
63	42312201	1196490586	RECARGA LINEAL MEDIANA TEJIDO NORMAL 45MM	RECARGA LINEAL MEDIANA TEJIDO NORMAL 45MM	UNIDAD	1	102.000	16.320	118.320
64	42312201	1196490584	RECARGA LINEAL PEQUEÑA TEJIDO GRUESO 30mm	RECARGA LINEAL PEQUEÑA TEJIDO GRUESO 30mm	UNIDAD	1	102.000	16.320	118.320

65	42312201	1196490583	RECARGA LINEAL PEQUEÑA TEJIDO NORMAL 30MM	RECARGA LINEAL PEQUEÑA TEJIDO NORMAL 30MM	UNIDAD	1	102.000	16.320	118.320
66	42312201	1196490819	RECARGA LINEAL PEQUEÑA TEJIDO VASCULAR 30MM	RECARGA LINEAL PEQUEÑA TEJIDO VASCULAR 30MM	UNIDAD	1	102.000	16.320	118.320
67	42312201	1196490560	YUNQUE ACCESORIO VIA TRANS-ORAL PARA GRAPADORA CIRCULAR 21MM	YUNQUE ACCESORIO VIA TRANS-ORAL PARA GRAPADORA CIRCULAR 21MM	UNIDAD	1	491.520	78.643	570.163
68	42312201	1196490561	YUNQUE ACCESORIO VIA TRANS-ORAL PARA GRAPADORA CIRCULAR 25MM	YUNQUE ACCESORIO VIA TRANS-ORAL PARA GRAPADORA CIRCULAR 25MM	UNIDAD	1	491.520	78.643	570.163
	•	TOTAL							40.825.275

GRUPO No.	73		LAPAROSCOPIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	1.972.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42294213	1196490024	AGUJA DE CIERRE INCISION DE TROCAR	AGUJA DE CIERRE INCISION DE TROCAR	UNIDAD	1	80.077	12.812	92.889
2	42294213	1196490438	AGUJA DE VERRES 120MM PARA INSUFLACION	AGUJA DE VERRES 120MM PARA INSUFLACION	UNIDAD	1	62.669	10.027	72.696
3	42294213	1196490631	APLICADOR DE CLIPS PARA FIJACION DE MALLAS 5MM LAPAROSCOPICO	APLICADOR DE CLIPS PARA FIJACION DE MALLAS 5MM LAPAROSCOPICO ABSORBIBLE Y/O PERMANETE	UNIDAD	1	304.200	48.672	352.872
4	42294213	1196490152	AUTOSONIX HOOK	INSTRUMENTO LAPAROSCOPICO CON PUNTA EN FORMA DE GANCHO PARA COAGULACION ULTRASONICA	UNIDAD	1	1.040.400	166.464	1.206.864
5	42294213	1196490403	CANULA DE IRRIGACION SUCCION ESPATULA 5MM MONOPOLAR	CANULA DE IRRIGACION SUCCION ESPATULA 5MM MONOPOLAR	UNIDAD	1	227.328	36.372	263.700
6	42294213	1196490428	CANULA DE IRRIGACION SUCCION GANCHO 5MM MONOPOLAR	CANULA DE IRRIGACION SUCCION GANCHO 5MM MONOPOLAR	UNIDAD	1	227.328	36.372	263.700
7	42294213	1196490827	DESCARTABLE PARA PINZA SELLADORA GRANDE XTD	DESCARTABLE PARA PINZA SELLADORA GRANDE	UNIDAD	1	538.560	86.170	624.730
8	42294213	1196490920	DESCARTABLE PARA PINZA SELLADORA GRANDE XTD DE ACTIVACION MANUAL	DESCARTABLE PARA PINZA SELLADORA GRANDE XTD DE ACTIVACION MANUAL	UNIDAD	1	465.120	74.419	539.539
9	42294213	1196490826	DESCARTABLE PARA PINZA SELLADORA MEDIANA MAX	DESCARTABLE PARA PINZA SELLADORA MEDIANA	UNIDAD	1	538.560	86.170	624.730
10	42294213	1196490919	DESCARTABLE PARA PINZA SELLADORA MEDIANA MAX DE ACTIVACION MANUAL LS3092	DESCARTABLE PARA PINZA SELLADORA MEDIANA DE ACTIVACION MANUAL	UNIDAD	1	465.120	74.419	539.539

11 42294213 1196490639 DISECTOR ARTICULADO DE USO ÚNICO CON CAUTERIO MONOPOLAR LONGITUD DE MONOPOLAR CODIGO:SILSDISSECT36 DISECTOR ARTICULADO DE USO ÚNICO CON CAUTERIO MONOPOLAR LONGITUD DE UNIDAD UNIDAD	1	856.800	137.088	993.888
12 42294213 1196490724 DISECTOR ARTICULADO DE USO ÚNICO CON CAUTERIO MONOPOLAR, EXTRA LARGO CÓDIGO:SILSDISSECT46 DISECTOR ARTICULADO DE USO ÚNICO CON CAUTERIO MONOPOLAR, EXTRA UNIDAD LARGO LONGITUD DE 46 CM	1	856.800	137.088	993.888
13 42294213 1196491157 DISECTOR LAPAROSCOPICO PARA ULTRASONIDO DISECTOR LAPAROSCOPICO DE 5MM DE 39 CM DE LONGITUD,HOJA ACTIVA DE 14,5MM ULTRASONIDO INALAMBRICO UNIDAD	1	1.050.600	168.096	1.218.696
14 42294213 1196490905 DISPOSITIVO PARA LIGADURA EN LOOP LAPAROSCOPICO DE 5 DISPOSITIVO PARA LIGADURA LAPAROSCOPICO DE 5 MM UNIDAD	1	73.440	11.750	85.190
15 42294213 1186220852 ELECTRODO MONOPOLAR GANCHO O ESPATULA 5 MM LAPAROSCOPICO UNIDAD ELECTRODO MONOPOLAR GANCHO O ESPATULA 5 MM LAPAROSCOPICO UNIDAD	1	221.184	35.389	256.573
16 42294213 1196490433 ELECTRODO PARA RADIOABLACION DE 10-2.5 CM Y ELECTRODO PARA RADIOABLACION DE 10-2.5 CM Y EXPOSICION DE 7-30 MM UNIDAD	1	2.264.400	362.304	2.626.704
17 42294213 1196490280 ELECTRODO PARA RADIOABLACION DE 10-2.5CM TIPO CLUSTER UNIDAD	1	2.264.400	362.304	2.626.704
18 42294213 1196490383 ENDOCLINCH PINZA GRASPER CON DIENTE PRONUNCIADO DE PINZA GRASPER CON DIENTE PRONUNCIADO DE 5MM UNIDAD	1	288.768	3 46.203	334.971
19 42294213 1196490381 ENDOSTITCH 10MM, ENDOSUTURADOR ENDOSUTURADOR DE 10MM LAPAROSCOPICO PARA SUTURAR CON MECANISMO INTERMITENTE QUE INTRODUCE LA AGUIA ENLAS MANDIBULAS DEL INSTRUMENTO UNIDAD	1	669.900	107.184	777.084
20 42294213 1196490728 GANCHO ARTICULADO DE USO ÚNICO CON CAUTERIO MONOPOLAR, EXTRA LARGO CÓDIGO:SILSHOOK46 GANCHO ARTICULADO DE USO ÚNICO CON CAUTERIO MONOPOLAR, EXTRA UNIDAD LARGO LONGITUD DE 46CM	1	856.800) 137.088	993.888
21 42294213 1196490714 GANCHO ARTICULADO DE USO ÚNICO CON CAUTERIO MONOPOLAR LONGITUD DE MONOPOLAR CÓDIGO:SILSHOOK36 GANCHO ARTICULADO DE USO ÚNICO CON CAUTERIO MONOPOLAR LONGITUD DE UNIDAD	1	856.800) 137.088	993.888
22 42294213 1196490157 LAPIZ DE ELECTROBISTURI ACTIVACION MANUAL PARA CONTROL DE POTENCIAS DESDE EL CAMPO QUIRURGICO LA CONTROL DE POTENCIAS DESDE EL CAMPO QUIRURGICO LA COMPO QUIRURGICO LA COMPO QUIRURGICO LA CONTROL DE POTENCIAS DESDE EL CAMPO QUIRURGICO LA COMPO QUIRURGICO LA CONTROL DE POTENCIAS DESDE EL CAMPO QUIRURGICO LA COMPO QUIRURGICO	1	64.260	10.282	74.542
23 42294213 1196490434 PARCHES PARA RADIOABLACION PARCHES PARA RADIOABLACION UNIDAD	1	49.93	3 7.990	57.928

24	42294213	1196490257	PINZA APLICADORA DE CLIPS 10MM	PINZA APLICADORA DE CLIPS 10MM	UNIDAD	1	331.776	53.084	384.860
25	42294213	1196490374	PINZA APLICADORA DE CLIPS 5MM	PINZA APLICADORA DE CLIPS 5MM	UNIDAD	1	553.472	88.556	642.028
26	42294213	1196490439	PINZA BABCOCK 10MM	PINZA BABCOCK 10MM	UNIDAD	1	304.500	48.720	353.220
27	42294213	1196490595	PINZA DE SELLADO Y CORTE ATLAS SHORT DE ACTIVACION MANUAL	PINZA DE SELLADO Y CORTE DE ACTIVACION MANUAL , DE 5MM DE 20 CM DE LONGITUD.	UNIDAD	1	1.073.295	171.727	1.245.022
28	42294213	1196490594	PINZA DE SELLADO Y CORTE IMPACT	PINZA DE SELLADO Y CORTE MANDIBULA CURVA PARA CIRUGIA ABIERTA LARGO DEL INSTRUMENTO DE 18 CM ROTACIÓN DE 180º LONGITUD DE CORTE DE 36 MM	UNIDAD	1	1.658.622	265.380	1.924.002
29	42294213	1196490828	PINZA DE SELLADO Y CORTE LAPAROSCOPICA 5MM CON FUNCION MONOPOLAR	PINZA DE SELLADO Y CORTE LAPAROSCOPICA 5MM CON FUNCION MONOPOLAR	UNIDAD	1	1.938.000	310.080	2.248.080
30	42294213	1196490801	PINZA DE SELLADO Y CORTE V DE ACTIVACION MANUAL	PINZA DE SELLADO Y CORTE DE 5MM DE ACTIVACION MANUAL	UNIDAD	1	1.075.200	172.032	1.247.232
31	42294213	1196490830	PINZA DESCARTABLE SELLADORA PARA CABEZA Y CUELLO	PINZA DESCARTABLE SELLADORA PARA CABEZA Y CUELLO	UNIDAD	1	1.017.450	162.792	1.180.242
32	42294213	1196490010	PINZA DESCARTABLE SELLADORA PARA UROLOGIA	PINZA DESCARTABLE SELLADORA PARA UROLOGIA	UNIDAD	1	541.489	86.638	628.127
33	42294213	1196490436	PINZA DISECTORA LAPAROSCOPICA CURVA CON MONOPOLAR DE 5MM	PINZA DISECTORA LAPAROSCOPICA CURVA CON MONOPOLAR DE 5MM	UNIDAD	1	288.768	46.203	334.971
34	42294213	1196490904	PINZA EXTRACTORA PARA GRAPAS DE PIEL	PINZA EXTRACTORA PARA GRAPAS DE PIEL	UNIDAD	1	18.360	2.938	21.298
35	42294213	1196490226	PINZA GRASPER CON SISTEMA CIERRE CREMALLERA DE 5MM	PINZA GRASPER CON SISTEMA CIERRE CREMALLERA DE 5MM	UNIDAD	1	307.200	49.152	356.352
36	42294213	1196491156	PINZA PARA SELLADO DE VASOS DE 5MM CORTA PARA CIRUGÍA ABIERTA.	PINZA PARA SELLADO DE VASOS PARA CIRUGÍA ABIERTA/LAPAROSCOPICA PEDIATRICA CORTA DE 5MM LONGITUD DE CORTE DE 17,8MM Y APERTURA DE 13,5MM PUNTA ROMA.	UNIDAD	1	1.014.750	162.360	1.177.110
37	42294213	1196490322	PINZA ROTICULADORA ENDODISSECT 5MM	PINZA ROTICULADORA DE DISECCION ENDOSCOPICA 5MM	UNIDAD	1	361.080	57.773	418.853
38	42294213	1196490254	PINZA ROTICULADORA GRASPER 5MM	PINZA ROTICULADORA GRASPER 5MM	UNIDAD	1	361.080	57.773	418.853
39	42294213	1196490390	PINZA SELLADORA LAPAROSCOPICA DE 5 MM CON CORTE	PINZA SELLADORA LAPAROSCOPICA DE 5 MM CON CORTE	UNIDAD	1	1.309.680	209.549	1.519.229
40	42294213	1196490829	PINZA SELLADORA LAPAROSCOPICA DE 10 MM CON CORTE	PINZA SELLADORA LAPAROSCOPICA DE 10 MM CON CORTE	UNIDAD	1	1.177.600	188.416	1.366.016
41	42294213	1196490842	PINZA SELLADORA LAPAROSCOPICA DE 5 MM	PINZA SELLADORA LAPAROSCOPICA DE 5 MM	UNIDAD	1	1.028.160	164.506	1.192.666

42	42294213	1196490918	PINZA SELLADORA LAPAROSCOPICA DE 5 MM CON CORTE	PINZA SELLADORA LAPAROSCOPICA DE 5 MM CON CORTE	UNIDAD	1	1.290.240	206.438	1.496.678
43	42294213	1196490385	RECARGA 1 HEBRA ENDOSTITCH	RECARGA SE UNA HEBRA MONOCARRETE SUTURA ABSORBIBLE MULTIFILAMENTO AGUJA RECTA DE 9MM PARA ENDOSUTURADOR LAPAROSCOPICO	UNIDAD	1	65.126	10.420	75.547
44	42294213	1196490382	RECARGA TRIPLE ENDOSTITCH	RECARGA TRIPLE DE SUTURA NO ABSORBIBLE DE POLIESTER O AGUJA DE 9MM HABRA DE 120CM PARA ENDOSUTURADOR LAPAROSCOPICO	UNIDAD	1	195.840	31.334	227.174
45	42294213	1196430576	RETRACTOR ESOFAGICO 10MM	RETRACTOR ESOFAGICO 10MM	UNIDAD	1	679.320	108.691	788.011
46	42294213	1196490917	SISTEMA DE PUERTO DE INCISION UNICA 12 MM	SISTEMA DE PUERTO DE INCISION UNICA 12 MM	UNIDAD	1	675.840	108.134	783.974
47	42294213	1196490916	SISTEMA DE PUERTO DE INCISION UNICA 5 MM	SISTEMA DE PUERTO DE INCISION UNICA 5 MM	UNIDAD	1	675.180	108.029	783.209
48	42294213	1196490727	SUJETADOR ARTICULADO DE USO ÚNICO EXTRA LARGO CÓDIGO:SILSCLINCH46	SUJETADOR ARTICULADO DE USO ÚNICO EXTRA LARGO LONGITUD DE 46 CM	UNIDAD	1	856.800	137.088	993.888
49	42294213	1196490709	SUJETADOR ARTICULADO DE USO ÚNICO CÓDIGO:SILSCLINCH36	SUJETADOR ARTICULADO DE USO ÚNICO LONGITUD DE 36 CM	UNIDAD	1	856.800	137.088	993.888
50	42294213	1196490658	TIJERA ARTICULADA DE USO ÚNICO CON CAUTERIO MONOPOLAR CÓDIGO:SILSSHEAR36	TIJERA ARTICULADA DE USO ÚNICO CON CAUTERIO MONOPOLAR	UNIDAD	1	856.800	137.088	993.888
51	42294213	1196490435	TIJERA LAPAROSCOPICA CURVA CON MONOPOLAR DE 5MM	TIJERA LAPAROSCOPICA CURVA CON MONOPOLAR DE 5MM	UNIDAD	1	287.640	46.022	333.662
52	42294213	1196490454	TIJERA LAPAROSCOPICA LONG 5MM	TIJERA LAPAROSCOPICA LONG 5MM	UNIDAD	1	359.310	57.490	416.800
53	42294213	1196490407	TIJERA ROTICULADORA ENDOSHEARS 5MM	TIJERA ROTICULADORA DE 5MM LAPAROSCOPICA DE 42 CM	UNIDAD	1	361.080	57.773	418.853
54	42294213	1196490389	TIJERA ULTRASHEARS EQUIPO AUTOSONIX 5MM 30 CM LONG	TIJERA ENDOSCOPICA PARA SISTEMA DE COAGULACION ULTRASONICA DE 5MM 30 CM LARGA	UNIDAD	1	979.200	156.672	1.135.872
55	42294213	1196490725	TIJERAS ARTICULADAS DE USO ÚNICO CON CAUTERIO MONOPOLAR , EXTRA LARGAS CÓDIGO:SILSSHEAR46	TIJERAS ARTICULADAS DE USO ÚNICO CON CAUTERIO MONOPOLAR , EXTRA LARGAS	UNIDAD	1	856.800	137.088	993.888
56	42294213	1196490386	TROCAR 5-12 150 MM LONG	TROCAR 5-12 150 MM LONG	UNIDAD	1	195.840	31.334	227.174
57	42294213	1196430564	TROCAR CON VISION ENTRADA 5-12mm	TROCAR CON VISION ENTRADA 5-12mm	UNIDAD	1	328.860	52.618	381.478
58	42294213	1196490402	TROCAR DE TORAX THORACOPORT 11,5MM CAMISA CORRUGADA	TROCAR DE TORAX 11,5MM CAMISA CORRUGADA	UNIDAD	1	176.256	28.201	204.457
59	42294213	1196490915	TROCAR SIN CUCHILLA 15 MM	TROCAR SIN CUCHILLA 15 MM	UNIDAD	1	222.870	35.659	258.529

60	42294213	1196490914	TROCAR SIN CUCHILLA 5 MM SHORT	TROCAR SIN CUCHILLA 5 MM SHORT	UNIDAD	1	222.870	35.659	258.529
61	42294213	1196490913	TROCAR SIN CUCHILLA 5 MM X 100MM	TROCAR SIN CUCHILLA 5 MM X 100MM	UNIDAD	1	222.870	35.659	258.529
62	42294213	1196490912	TROCAR SIN CUCHILLA 5-12 MM 100 MM	TROCAR SIN CUCHILLA 5-12 MM 100 MM	UNIDAD	1	222.870	35.659	258.529
63	42294213	1196490911	TROCAR SIN CUCHILLA 5-12 MM 150 MM LONG	TROCAR SIN CUCHILLA 5-12 MM 150 MM LONG	UNIDAD	1	222.870	35.659	258.529
64	42294213	1196490141	TROCAR VERSAPORT V2 DE 5-12MM CONSTA DE 1 PUNZON+2 CAMISAS	TROCAR EN KIT CUCHILLA EN V DE 5MM CONSTA DE 1 PUNZON+2 CAMISAS	UNIDAD	1	372.600	59.616	432.216
65	42294213	1196490258	TROCAR VERSAPORT V2 DE 5MM CONSTA DE 1 PUNZON+2 CAMISAS	TROCAR EN KIT CUCHILLA EN V DE 5MM CONSTA DE 1 PUNZON+2 CAMISAS	UNIDAD	1	372.600	59.616	432.216
66	42294213	1196430282	KIT TROCAR 5MM	KIT TROCAR 5MM	КІТ	1	336.950	53.912	390.862
67	42294213	1196430383	KIT TROCAR 5MM -12	KIT TROCAR 5MM -12	КІТ	2	428.950	68.632	497.582
68	42294213	1196430284	KIT PINZAS DE LAPAROSCOPIA	KIT PINZAS DE LAPAROSCOPIA	кіт	3	1.150.000	184.000	1.334.000
69	42294213	1196430285	KIT ELECTROCIRUGIA	KIT ELECTROCIRUGIA	КІТ	4	1.092.500	174.800	1.267.300
70	42294213	1196430286	KIT TROCAR LONG	KIT PARA CIRUGIA BARIATRICA QUE INCLUYE PINZA DE DISECCIÓN, PINZA DE AGARRE, PINZA DE BABCOCK, PINZA GRASPER Y TIJERA TODO SON ELEMENTOS DE LAPAROSCOPIA) ESPECIFICACIONES DE CADA PINZA DESCRITAS EN ESTE MISMO GRUPO	кіт	5	2.400.000	384.000	2.784.000
	1	TOTAL							52.952.627

GRUPO No.	74		APOYO LAPAROSCOPIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	223.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42294213		DISPOSITIVO PARA CIRUGIA POR PUERTO UNICO, SE COMPONE DE UNA CUBIERTA DE GELSEAL CON UNA LLAVE DE INSUFLACION Y UNA DE EVAC UACION DE HUMO, ETC. SISTEMA GELPOIN.	DISPOSITIVO PARA CIRUGIA POR PUERTO UNICO, SE COMPONE DE UNA CUBIERTA DE GELSEAL CON UNA LLAVE DE INSUFLACION Y UNA DE EVAC UACION DE HUMO, ETC. SISTEMA GELPOIN.	UNIDAD	1	2.109.510	337.522	2.447.032
2	42294213	1196430348	DISPOSITIVO DE ACCESO LAPAROSCOPICO ABDOMINAL, PARA PERMITIR EL ACCESO DE LA MANO DEL CIRUJANO Y EL INSTRUMENTAL, CONSERVANDO EL NEUMOPERITONEO DURANTE LA CIRUGIA LAPAROSCOPICA.	DISPOSITIVO DE ACCESO LAPAROSCOPICO ABDOMINAL, PARA PERMITIR EL ACCESO DE LA MANO DEL CIRUJANO Y EL INSTRUMENTAL, CONSERVANDO EL NEUMOPERITONEO DURANTE LA CIRUGIA LAPAROSCOPICA.	UNIDAD	1	2.660.580	425.693	3.086.273
3	42294213	1196430349	PORTADORA UNIVERSAL DE CLIPS X 5MM EPIX	DISPOSITIVO DE CARGA DE RESORTE CON MECANISMO PARA ASEGURAR LA ENTREGA Y CIERRE CONSISTENTE DEL CLIP. DISEÑADO PARA USAR UNICAMENTE CON TROCARES DE 5MM O TROCARES DE MAYOR DIAMETRO DE OTRAS MARCAS.	UNIDAD	1	841.230	134.597	975.827
4	42294213	1196430192	SISTEMA DE RECOLECCION DE ESPECÍMENES DE 10MM INZII	PARA SER USADA EN PROCEDIMIENTOS POR LAPAROSCOPIA, DE DESPLIEGUE CON UNA MANO, BOLSA EXTRACTORA CON DISEÑO GEOMETRICO MAS ANCHO QUE FACILITA LA COLOCACION DEL ESPÉCIMEN DENTRO DE LA BOLSA. PARA PASO CON TROCARES DE 11 Y 12/15MM	UNIDAD	1	563.940	90.230	654.170

5	42294213	1196430193	SISTEMA DE RECOLECCION DE ESPECÍMENES DE 12-15MM INZII	PARA SER USADA EN PROCEDIMIENTOS POR LAPAROSCOPIA, DE DESPLIEGUE CON UNA MANO, BOLSA EXTRACTORA CON DISEÑO GEOMETRICO MAS ANCHO QUE FACILITA LA COLOCACION DEL ESPÉCIMEN DENTRO DE LA BOLSA. PARA PASO CON TROCARES DE 12/15MM	UNIDAD	1	917.280	146.765	1.064.045
6	42294213	1196430191	SISTEMA DE RECOLECCION DE ESPECÍMENES DE 5MM INZII	PARA SER USADA EN PROCEDIMIENTOS POR LAPAROSCOPIA, DE DESPLIEGUE CON UNA MANO, BOLSA EXTRACTORA CON DISEÑO GEOMETRICO MAS ANCHO QUE FACILITA LA COLOCACION DEL ESPÉCIMEN DENTRO DE LA BOLSA. PARA PASO CON TROCARES DE 5, 10 Y 12/15MM	UNIDAD	1	563.940	90.230	654.170
7	42294213	1196430344	SISTEMA TROCAR KII CON CUCHILLA PROTEGIDA,LISO, FIJACION AVANZADA DE 11MMX100MM(1 CANULA LISA/FIJACION AVANZADA, OBTURADOR CHUCHILLA PLANA PROTEGIDA+SELLO KII Y VALVULA PARA GAS)	DISPOSITIVO ESTERIL CON OBTURADOR DE PUNTA ATRAUMATICA TIPO SEPARADOR OPTICO, CANULA DE FIJACION AVANZADA LISA CON DISCO DE RETENCION Y BALON DE RETENCION LIBRE SDE LATEX	КІТ	1	305.370	48.859	354.229
8	42294213	1196430345	SISTEMA TROCAR KII CON CUCHILLA PROTEGIDA,LISO, FIJACION AVANZADA DE 12MMX100MM(1 CANULA LISA/FIJACION AVANZADA, OBTURADOR CHUCHILLA PLANA PROTEGIDA+SELLO KII Y VALVULA PARA GAS)	DISPOSITIVO ESTERIL CON OBTURADOR DE PUNTA ATRAUMATICA TIPO SEPARADOR OPTICO, CANULA DE FIJACION AVANZADA LISA CON DISCO DE RETENCION Y BALON DE RETENCION LIBRE SDE LATEX	КІТ	1	305.370	48.859	354.229
9	42294213	1196430343	SISTEMA TROCAR KII CON CUCHILLA PROTEGIDA,LISO, FIJACION AVANZADA DE 5MMX100MM(1 CANULA LISA/FIJACION AVANZADA, OBTURADOR CHUCHILLA PLANA PROTEGIDA+SELLO KII Y VALVULA PARA GAS)	DISPOSITIVO ESTERIL CON OBTURADOR DE PUNTA ATRAUMATICA TIPO SEPARADOR OPTICO, CANULA DE FIJACION AVANZADA LISA CON DISCO DE RETENCION Y BALON DE RETENCION LIBRE SDE LATEX	КІТ	1	292.500	46.800	339.300
10	42294213	1196430341	SISTEMA TROCAR KII FIOS PRIMERA ENTRADA CON CANULA ROSCADA EN Z DE 12MMX100MM	DISPOSITIVO ESTERIL CON OBTURADOR DE PUNTA ATRAUMATICA TIPO SEPARADOR OPTICO, APERTURA SPACEGUARD EN LA PUNTA, CAMISA ROSCA EN Z Y UN SELLO TIPO KII	КІТ	1	305.370	48.859	354.229
11	42294213	1196430347	SISTEMA TROCAR KII FIOS, PRIMERA ENTRADA, CANULA ROSCADA EN Z DE 11MMX100MM. PAQUETE X1 CANULAS ROSCADA EN Z +OBTURADOR OPTICO SIN CUCHILLA CON PUERTO PARA LENTE +SELLO KII Y VALVULA PARA GAS.	DISPOSITIVO ESTERIL CON OBTURADOR DE PUNTA ATRAUMATICA TIPO SEPARADOR OPTICO, APERTURA SPACEGUARD EN LA PUNTA, CAMISA ROSCA EN Z Y UN SELLO TIPO KII	КІТ	1	305.370	48.859	354.229
12	42294213	1196430346	SISTEMA TROCAR KII FIOS, PRIMERA ENTRADA, CANULA ROSCADA EN Z DE 5MMX100MM. PAQUETE X 2CANULAS ROSCADAS EN Z + 2SELLOS KII CON VALVULAS PARA GAS, 1 OBTURADOR SIN CUCHILLAS CON PUERTO PARA LENTE.	DISPOSITIVO ESTERIL CON OBTURADOR DE PUNTA ATRAUMATICA TIPO SEPARADOR OPTICO, APERTURA SPACEGUARD EN LA PUNTA, CAMISA ROSCA EN Z Y UN SELLO TIPO KII	КІТ	1	317.070	50.731	367.801

13	42294213	1196430167	SISTEMA TROCAR KII OPTICO SEPARADOR LISO FIJACION AVANZADA DE 11MMX100MM	DISPOSITIVO ESTERIL CON OBTURADOR DE PUNTA ATRAUMATICA TIPO SEPARADOR OPTICO, CANULA DE FIJACION AVANZADA LISA CON DISCO DE RETENCION Y BALON DE RETENCION LIBRE SDE LATEX		1	305.370	48.859	354.229
14	42294213	1196430169	SISTEMA TROCAR KII OPTICO SEPARADOR LISO FIJACION AVANZADA DE 11MMX100MM	DISPOSITIVO ESTERIL CON OBTURADOR DE PUNTA ATRAUMATICA TIPO SEPARADOR OPTICO, CANULA DE FIJACION AVANZADA LISA CON DISCO DE RETENCION Y BALON DE RETENCION LIBRE SDE LATEX		1	305.370	48.859	354.229
15	42294213	1196430342	SISTEMA TROCAR KII OPTICO SEPARADOR LISO FIJACION AVANZADA DE 5MMX100MM	DISPOSITIVO ESTERIL CON OBTURADOR DE PUNTA ATRAUMATICA TIPO SEPARADOR OPTICO, CANULA DE FIJACION AVANZADA LISA CON DISCO DE RETENCION Y BALON DE RETENCION LIBRE SDE LATEX		1	292.500	46.800	339.300
16	42294213	1196430521	TROCAR 15MM CON REDUCTORES DE 5MM y 12MM INCLUIDO	TROCAR 15MM CON REDUCTORES DE 5MM y 12MM INCLUIDO	UNIDAD	1	496.164	79.386	575.550
17	42294213	1196490336	TROCAR 5 100 MM	TROCAR 5 100 MM , CON BALON PARA RETENCIÓN DE CO2, CUCHILLA SIN CORTE. FIJACION DE ROSCA EN Z	UNIDAD	1	292.500	46.800	339.300
18	42294213	1196490387	TROCAR 12 100 MM	TROCAR 12 100 MM , CON BALON PARA RETENCIÓN DE CO2, CUCHILLA SIN CORTE. FIJACION DE ROSCA EN Z	UNIDAD	1	305.370	48.859	354.229
		TOTAL	i						13.322.373

GRUPO No.	75		MALLAS QUIRURGICAS	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	501.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42295513	1196491398	DISPOSITIVO DE FIJACION DE ANCLAJE. ABSORBIBLE DE 5MM PARA CIRUGIA ABIERTA	DISPOSITIVO DE FIJACION DE ANCLAJE. ABSORBIBLE DE 5MM PARA CIRUGIA ABIERTA	UNIDAD	1	995.760	159.322	1.155.082
2	42295513	1186770917	DISPOSITIVO DE FIJACION DE ANCLAJE. ABSORBIBLE DE 5MM, 25 FIJADORES	DISPOSITIVO DE FIJACION DE ANCLAJE. ABSORBIBLE DE 5MM, 25 FIJADORES	UNIDAD	1	995.760	159.322	1.155.082
3	42295513	1196491417	DISPOSITIVO DE FIJACION DE ANCLAJE. ABSORBIBLE DE 5MM, DE 12 FIJADORES	DISPOSITIVO DE FIJACION DE ANCLAJE. ABSORBIBLE DE 5MM, CON 12 FIJADORES	UNIDAD	1	549.806	87.969	637.775
4	42295513	1196490611	MALLA 10X15CMS PLANA POLIPROPILENO Y POLIGRECAPRONE, PARCIALMENTE ABSORBIBLE	MALLA 10X15CMS PLANA POLIPROPILENO Y POLIGRECAPRONE, PARCIALMENTE ABSORBIBLE,	UNIDAD	1	288.223	0	288.223

5	42295513	1196490359	MALLA 10X15CMS PLANA OLIGLACTIN 910 Y POLIPROPILENO	MALLA 10X15CMS PLANA OLIGLACTIN 910 Y POLIPROPILENO	UNIDAD	1	231.751	0	231.751
6	42295513	1196490620	MALLA DE POLIGRECAPRONE Y POLIPROPILENO 30X30CM PLANA PARCIALMENTE ABSORBIBLE, MALLA DE BAJA DENSIDAD	MALLA DE POLIGRECAPRONE Y POLIPROPILENO 30X30CM PLANA PARCIALMENTE ABSORBIBLE, MALLA DE BAJA DENSIDAD	UNIDAD	1	772.634	0	772.634
7	42295513	1196490316	MALLA DE 10X15CM OVALADA BAJA DENSIDAD. EN CELULOSA OXIDADA REGENERADA Y MALLA BLANDA DE POLIPROPILENO Y POLIDIOXANONA	MALLA SEPARADORA DE TEJIDO DE 10X15CM OVALADA, DE POLIPROPILENO Y POLIDIOXANONA, BAJA DENSIDAD, LAMINA DE CELULOSA OXIDADA REGENERADA.	UNIDAD	1	1.771.374	0	1.771.374
8	42295513	1196490612	MALLA DE 15X15CM PLANA DE POLIPROPILENO Y POLIGRECAPRONE PARCIALMENTE ABSORBIBLE BAJA DENSIDAD	MALLA DE 15X15CM PLANA DE POLIPROPILENO Y POLIGRECAPRONE PARCIALMENTE ABSORBIBLE BAJA DENSIDAD	UNIDAD	1	333.098	0	333.098
9	42295513	1196490315	MALLA DE 15X15CM PLANA POLIGLACTIN 910 Y POLIPROPILENO PLANA	MALLA DE 15X15CM PLANA POLIGLACTIN 910 Y POLIPROPILENO PLANA	UNIDAD	1	286.034	0	286.034
10	42295513	1196490340	MALLA DE 15X20CM OVALADA BAJA DENSIDAD. EN CELULOSA OXIDADA REGENERADA Y MALLA BLANDA DE POLIPROPILENO Y POLIDIOXANONA	MALLA SEPARADORA DE TEJIDO DE 15X 20CM OVALADA, DE POLIPROPILENO Y POLIDIOXANONA, BAJA DENSIDAD, LAMINA DE CELULOSA OXIDADA REGENERADA.	UNIDAD	1	3.967.279	0	3.967.279
11	42295513	1196490339	MALLA DE 20X30 CM RECTANGULAR BAJA DENSIDAD. EN CELULOSA OXIDADA REGENERADA Y MALLA BLANDA DE POLIPROPILENO Y POLIDIOXANONA	MALLA SEPARADORA DE TEJIDO DE 20X30 CM RECTANGULAR, DE POLIPROPILENO Y POLIDIOXANONA, BAJA DENSIDAD, LAMINA DE CELULOSA OXIDADA REGENERADA.	UNIDAD	1	5.794.212	0	5.794.212
12	42295513	1196490609	MALLA DE 6X11CMS PLANA EN POLIPROPILENO Y POLIGRECAPRONE.	MALLA DE 6X11CMS PLANA EN POLIPROPILENO Y POLIGRECAPRONE	UNIDAD	1	182.545	0	182.545
13	42295513	1196490262	MALLA DE POLIGLACTIN 910 DE 15X15CM CUADRADA ABSORBIBLE	MALLA DE POLIGLACTIN 910 DE 15X15CM CUADRADA ABSORBIBLE	UNIDAD	1	412.969	0	412.969
14	42295513	1196490616	MALLA DE POLIGLACTIN 910 Y POLIPROPILENO DE 30X30CM PLANA	MALLA DE POLIGLACTIN 910 Y POLIPROPILENO DE 30X30CM PLANA	UNIDAD	1	606.963	0	606.963

15	42295513	1196490615	MALLA DE POLIGRECAPRONE Y POLIPROPILENO 10X12CM PLANA PARCIALMENTE ABSORBIBLE, MALLA DE BAJA DENSIDAD	MALLA DE POLIGRECAPRONE Y POLIPROPILENO 10X12CM PLANA PARCIALMENTE ABSORBIBLE, MALLA DE BAJA DENSIDAD	UNIDAD	1	231.797	0	231.797
16	42295513	1196490614	MALLA DE POLIGRECAPRONE Y POLIPROPILENO DE 15X30 PLANA PARCIALMENTE ABSORBIBLE DE BAJA DENSIDAD.	MALLA DE POLIGRECAPRONE Y POLIPROPILENO DE 15X30 PLANA PARCIALMENTE ABSORBIBLE DE BAJA DENSIDAD.	UNIDAD	1	545.183	0	545.183
17	42295513	1196490459	MALLA QUIRURGICA DE 20X25 OVAL BAJA DENSIDAD EN CELULOSA OXIDADA REGENERADA Y MALLA BLANDA DE POLIPROPILENO Y POLIDIOXANONA	MALLA SEPARADORA DE TEJIDO DE 20X25CM OVALADA, DE POLIPROPILENO Y POLIDIOXANONA, BAJA DENSIDAD, LAMINA DE CELULOSA OXIDADA REGENERADA.	UNIDAD	1	4.966.467	0	4.966.467
18	42295513	1196490330	MALLA QUIRURGICA EN CELULOSA OXIDADA REGENERADA Y MALLA BLANDA DE POLIPROPILENO Y POLIDIOXANONA DE 10X15CM OVAL. BAJA DENSIDAD	MALLA QUIRURGICA EN CELULOSA OXIDADA REGENERADA Y MALLA BLANDA DE POLIPROPILENO Y POLIDIOXANONA DE 10X15CM OVAL. BAJA DENSIDAD Y/O PELÍCULAS DE HIDROGEL, COMPUESTA POR HIALUROTANO DE SODIO (HA), CARBOXIMETILCELULOSA (CMC), POLIETILENGLICOL (PEG) Y ACIDO POLIGLICÓLICO (PGA).	UNIDAD	1	1.771.374	0	1.771.374
19	42295513	1196490613	MALLA SEPARADORA DE TEJIDO 15X15CM CUADRADA BAJA DENSIDAD. EN CELULOSA OXIDADA REGENERADA Y MALLA BLANDA DE POLIPROPILENO Y POLIDIOXANONA	MALLA SEPARADORA DE TEJIDO DE 15X 20CM CUADRADA, DE POLIPROPILENO Y POLIDIOXANONA, BAJA DENSIDAD, LAMINA DE CELULOSA OXIDADA REGENERADA.	UNIDAD	1	2.206.691	0	2.206.691
20	42295513	1196490617	MALLA SEPARADORA DE TEJIDO 30,5X 30,5CM RECTANGULAR BAJA DENSIDAD. EN CELULOSA OXIDADA REGENERADA Y MALLA BLANDA DE POLIPROPILENO Y POLIDIOXANONA	MALLA SEPARADORA DE TEJIDO 30,5X 30,5CM RECTANGULAR BAJA DENSIDAD. EN CELULOSA OXIDADA REGENERADA Y MALLA BLANDA DE POLIPROPILENO Y POLIDIOXANONA	UNIDAD	1	7.848.008	0	7.848.008
21	42295513	1196490618	MALLA SEPARADORA DE TEJIDO 7,5X 15CM RECTANGULAR BAJA DENSIDAD. EN CELULOSA OXIDADA REGENERADA Y MALLA BLANDA DE POLIPROPILENO Y POLIDIOXANONA	MALLA SEPARADORA DE TEJIDO 7,5X15CM RECTANGULAR BAJA DENSIDAD. EN CELULOSA OXIDADA REGENERADA Y MALLA BLANDA DE POLIPROPILENO Y POLIDIOXANONA	UNIDAD	1	1.388.650	0	1.388.650

22	42295513	1196490361	MALLA SEPARADORA DE TEJIDOS COMPUESTA DE POLIDIOXANONA POLIGLECAPRONE Y POLIPROPILENO DE 12X15CM OVALADA Y/O HEXAGONAL PARA CIRUGIA ABIERTA	MALLA SEPARADORA DE TEJIDOS COMPUESTA DE POLIDIOXANONA POLIGLECAPRONE Y POLIPROPILENO DE 12X15CM OVALADA Y/O HEXAGONAL PARA CIRUGIA ABIERTA	UNIDAD	1	1.986.588	0	1.986.588
23	42295513	1196490717		MALLA SEPARADORA DE TEJIDOS COMPUESTA DE POLIDIOXANONA POLIGLECAPRONE Y POLIPROPILENO DE 15 X25CM OVALADA Y/O HEXAGONAL PARA CIRUGIA ABIERTA	UNIDAD	1	5.587.275	0	5.587.275
24	42295513	1196490364	MALLA SEPARADORA DE TEJIDOS COMPUESTA DE POLIDIOXANONA POLIGLECAPRONE Y POLIPROPILENO DE 15X20CM OVALADA Y/O HEXAGONAL PARA CIRUGIA ABIERTA	MALLA SEPARADORA DE TEJIDOS COMPUESTA DE POLIDIOXANONA POLIGLECAPRONE Y POLIPROPILENO DE 15X20CM OVALADA Y/O HEXAGONAL PARA CIRUGIA ABIERTA	UNIDAD	1	4.244.989	0	4.244.989
25	42295513	1196490718	MALLA SEPARADORA DE TEJIDOS COMPUESTA DE POLIDIOXANONA POLIGLECAPRONE Y POLIPROPILENO DE 20X30CM OVALADA Y/O HEXAGONAL PARA CIRUGIA ABIERTA	MALLA SEPARADORA DE TEJIDOS COMPUESTA DE POLIDIOXANONA POLIGLECAPRONE Y POLIPROPILENO DE 20X30CM OVALADA Y/O HEXAGONAL PARA CIRUGIA ABIERTA	UNIDAD	1	6.518.489	0	6.518.489
26	42295513	1196491416	MALLA SEPARADORA DE TEJIDOS COMPUESTA DE POLIDIOXANONA POLIGLECAPRONE Y POLIPROPILENO DE 25X37,5 CM OVALADA Y/O HEXAGONAL PARA CIRUGIA ABIERTA	MALLA SEPARADORA DE TEJIDOS COMPUESTA DE POLIDIOXANONA POLIGLECAPRONE Y POLIPROPILENO DE 25X37,5 CM OVALADA Y/O HEXAGONAL PARA CIRUGIA ABIERTA	UNIDAD	1	7.263.458	0	7.263.458
27	42295513	1196490319	MALLA SEPARADORA DE TEJIDOS COMPUESTA DE POLIDIOXANONA, POLIPROPILENO Y POLIGLECAPRONE DE 10X10 CM OVALADA Y/O HEXAGONAL, BAJA DENSIDAD PARA CIRUGIA ABIERTA, PARCIALMENTE ABSORBIBLE	MALLA SEPARADORA DE TEJIDOS COMPUESTA DE POLIDIOXANONA, POLIPROPILENO Y POLIGLECAPRONE DE 10X10 CM OVALADA Y/O HEXAGONAL, BAJA DENSIDAD PARA CIRUGIA ABIERTA, PARCIALMENTE ABSORBIBLE	UNIDAD	1	1.489.940	0	1.489.940
28	42295513		SISTEMA TRIDIMENSIONAL PARA HERNIA INGUINAL OVALADA	SISTEMA TRIDIMENSIONAL PARA HERNIA INGUINAL OVALADA	UNIDAD	1	629.223	0	629.223
29	42295513	1196490331	SISTEMA TRIDIMENSIONAL PARA HERNIA INGUINAL TAMAÑO GRANDE	SISTEMA TRIDIMENSIONAL PARA HERNIA INGUINAL TAMAÑO GRANDE	UNIDAD	1	629.223	0	629.223
30	42295513	1196491415	SISTEMA TRIDIMENSIONAL PARA HERNIA INGUINAL TAMAÑO MEDIANO	SISTEMA TRIDIMENSIONAL PARA HERNIA INGUINAL TAMAÑO MEDIANO	UNIDAD	1	603.203	0	603.203
	l	TOTAL	l L						65.505.581

GRUPO No.	76	 '	APOSITO PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	924.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42292904	1176020105	APOSITO ABDOMINAL PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS POR CIERRE ASISTIDO AL VACIO POR PRESION NEGATIVA	APOSITO ABDOMINAL EN POLIURETANO O ALCOHOL POLIVINILICO RETICULADO CON POROS ENTRE 4000 A 600u. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL. CON KIT QUE CONTIENE: UN APOSITO , UN TUBO CON CLAMP Y PELICULAS TRANSPARENTES ADHESIVAS. FENESTRADO EN SOMBRILLA.	CAJAX10 UNIDADES	1	2.032.074		0 2.302.074
2	42292904	1196491107	APOSITO PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS POR CIERRE ASISTIDO AL VACIO POR PRESION SUBATMOSFERICA. MEDIDAS 18X12.4X3.3CM	APOSITO EN POLIURETANO O ALCOHOL POLIVINILICO RETICULADO CON POROS ENTRE 4000 A 600u. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL. CON KIT QUE CONTIENE: UN APOSITO , UN TUBO CON CLAMP Y PELICULAS TRANSPARENTES ADHESIVAS. MEDIDAS 18X12.4X3.3CM.	CAJA X 10 UNIDADES	1	483.366		0 483.366
3	42292904	1196491117	APOSITO EXTRA LARGO PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS POR CIERRE ASISTIDO AL VACIO POR PRESION SUBATMOSFERICA.	APOSITO EXTRALARGO EN POLIURETANO O ALCOHOL POLIVINILICO RETICULADO CON POROS ENTRE 4000 A 600u. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL. CON KIT QUE CONTIENE: UN APOSITO , UN TUBO CON CLAMP Y PELICULAS TRANSPARENTES ADHESIVAS.	CAJAXS UNIDADES	1	1.561.641		0 1.561.641
4	42292904	1196491211	APOSITO DE PLATA PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS POR CIERRE ASISTIDO AL VACIO POR PRESION SUBATMOSFERICA.MEDIDAS 10X7.5X3CM	APOSITO DE PLATA PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS POR CIERRE ASISTIDO AL VACIO POR PRESION NEGATIVA. CON AMPLIO ESPECTRO ANTIMICROBIANO. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL. CON KIT QUE CONTIENE: UN APOSITO , UN TUBO CON CLAMP Y PELICULAS TRANSPARENTES ADHESIVAS. MEDIDAS 10X7.5X3CM	CAJAXS UNIDADES	1	604.887		0 604.887
5	42292904	1196491212	APOSITO DE PLATA PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS POR CIERRE ASISTIDO AL VACIO POR PRESION SUBATMOSFERICA.MEDIDAS 18X12,4X3,3CM	APOSITO DE PLATA PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS POR CIERRE ASISTIDO AL VACIO POR PRESION NEGATIVA. CON AMPLIO ESPECTRO ANTIMICROBIANO. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL. CON KIT QUE CONTIENE: UN APOSITO , UN TUBO CON CLAMP Y PELICULAS TRANSPARENTES ADHESIVAS. MEDIDAS 8X12,4X3,3CM.	CAJAX5 UNIDADES	1	750.138		0 750.138
6	42292904	1196491213	APOSITO DE PLATA PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS POR CIERRE ASISTIDO AL VACIO POR PRESION SUBATMOSFERICA.MEDIDAS 25,6X15X3,2	APOSITO DE PLATA PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS POR CIERRE ASISTIDO AL VACIO POR PRESION NEGATIVA. CON AMPLIO ESPECTRO ANTIMICROBIANO. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL. CON KIT QUE CONTIENE: UN APOSITO , UN TUBO CON CLAMP Y PELICULAS TRANSPARENTES ADHESIVAS. MEDIDAS 25,6X15X3,2	CAJAX5 UNIDADES	1	913.081		0 913.081
7	42292904	1196491109	APOSITO PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS POR CIERRE ASISTIDO AL VACIO POR PRESION SUBATMOSFERICA. MEDIDAS 25.6X15X3.3.CM	APOSITO EN POLIURETANO O ALCOHOL POLIVINILICO RETICULADO CON POROS ENTRE 4000 A 600u. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL. CON KIT QUE CONTIENE: UN APOSITO, UN TUBO CON CLAMP Y PELICULAS TRANSPARENTES ADHESIVAS. MEDIDAS 25.6X15X3.3.CM	CAJA X 10 UNIDADES	1	576.321		0 576.321
8	42292904	1196491106	APOSITO PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS POR CIERRE ASISTIDO AL VACIO POR PRESION SUBATMOSFERICA.MEDIDAS 10X7.5X3.3CM	APOSITO EN POLIURETANO O ALCOHOL POLIVINILICO RETICULADO CON POROS ENTRE 4000 A 600u. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL. CON KIT QUE CONTIENE: UN APOSITO , UN TUBO CON CLAMP Y PELICULAS TRANSPARENTES ADHESIVAS. MEDIDAS 10X7.5X3.3CM	CAJA X 10 UNIDADES	1	381.113		0 381.113

9	42292904	1196491112	APOSITO BLANCO PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS POR CIERRE ASISTIDO AL VACIO POR PRESION SUBATMOSFERICA MEDIDAS DE 10*15	APOSITO BLANCO PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS POR CIERRE ASISTIDO AL VACIO POR PRESION SUBATMOSFERICA MEDIDAS DE 10*15	CAJAXS UNIDADES	1	616.378	0	616.378
10	42292904	1196491113	APOSITO BLANCO PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS POR CIERRE ASISTIDO AL VACIO POR PRESION SUBATMOSFERICA MEDIDAS DE 10*7.5	APOSITO BLANCO PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS POR CIERRE ASISTIDO AL VACIO POR PRESION SUBATMOSFERICA MEDIDAS DE 10*7.5	CAJAX5 UNIDADES	1	591.431	0	591.431
11	42311903	1196491105	ICONFCTOR FN Y	CONECTOR EN Y. EMPAUQE INDIVIDUAL ESTERIL, CONECTA DOS ALMOHADILLAS A LA UNIDAD DE VACIO. COMPATRIBLE CON SISTEMA DE LA INSTITUCION.	CAJAX10 UNIDADES	1	114.417	18.307	132.724
12	42311903	1196491208	RECOLECTOR DE FLUIDOS DE 1000 C C	CANISTER DE RECOLECCION DE FLUIDOS DE 1,000 CC. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL . TRANSPARENTE . GRADUACION EN ONZAS O MM . CON GEL PARA SOLIDIFICACION DE LIQUIDOS . DE DESCARGA BACTERIANA Y MAL OLOR. COMPATIBLES CON LAS UNIDADES DE VACIO DE LA INSTITUCION	CAJAX10 UNIDADES	1	1.034.179	165.469	1.199.648
13	42311903	1196491210	RECOLECTOR DE FLUIDOS DE 300 C C	CANISTER DE RECOLECCION DE FLUIDOS DE 300 CC. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL . TRANSPARENTE . GRADUACION EN ONZAS O MM . CON GEL PARA SOLIDIFICACION DE LIQUIDOS . DE DESCARGA BACTERIANA Y MAL OLOR. COMPATIBLES CON LAS UNIDADES DE VACIO DE LA INSTITUCION	CAJAX10 UNIDADES	1	565.133	90.421	655.554
14	42311903	1196491209	RECOLECTOR DE ELLIDOS, DE 500 C C	CANISTER DE RECOLECCION DE FLUIDOS DE 500 CC. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL . TRANSPARENTE . GRADUACION EN ONZAS O MM . CON GEL PARA SOLIDIFICACION DE LIQUIDOS . DE DESCARGA BACTERIANA Y MAL OLOR. COMPATIBLES CON LAS UNIDADES DE VACIO DE LA INSTITUCION	CAJAX10 UNIDADES	1	594.538	95.126	689.664
		TOTAL	L						11.458.020

GRUPO No.	77		PLACAS Y ELECTROBISTURIS	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	437.000.000]			
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42295143	1196490964	ELECTRODO MONOPOLAR PEDIATRICO COMPATIBLE CON LA TECNOLOGIA DE LA INSTITUCION	ELECTRODO MONOPOLAR PUNTA PEDIATRICA ESTERIL MEDIDA: 7.5 A 7.6 CM COMPATIBLE CON ELECTROBISTURI QUE ADQUIERA LA INSTITUCION	UNIDAD	1	6.900	1.104	8.004
2	42295143	1196490034	ELECTRODO LARGO MONOPOLAR COMPATIBLE CON LA TECNOLOGIA DE LA INSTITUCION	PUNTA PLANA ESTERIL ELECTRODO MONOPOLAR MEDIDA: 15 A 17 CM PALA Y/O PUNTA AGUDA COMPATIBLE CON ELECTROBISTURI QUE ADQUIERA LA INSTITUCION	UNIDAD	1	13.700	2.192	15.892
3	42295143	1196490005	LAPICES PARA ELECTROBISTURI	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL COMPATIBLE CON LAS UNIDADES EXISTENTES EN EL HOSPITAL (CONEXIÓN DE TRES PATAS) ADECUADO AJUSTE CON EL DIÁMETRO DEL ELECTRODO PRECISIÓN EN EL CORTE COAGULACIÓN INMEDIATA BASE DEL TOMA CORRIENTE SELLADA: COMPONENTE INTERNO PARA ACTIVACIÓN ENCAPSULADO, PREVINIENDO ASÍ UNA AUTO-ACTIVACIÓN POR INVASIÓN DE FLUIDOS. BOTÓN DE RETROALIMENTACIÓN TÁCTIL PARA PREVENIR UNA ACTIVACIÓN ACCIDENTAL SUJECIÓN Y BALANCE ERGONÓMICO PARA COMODIDAD. CON SISTEMA ANTIROTACION QUE ASEGURA CON FIRMEZA AL ELECTRODO A LO LARGO DE TODO EL PROCEDIMIENTO. ACEPTA ELECTRODOS ESTÁNDAR CON DIÁMETRO DE 0.24 CM. COMPATIBLE CON TODOS LOS EQUIPOS DE LA INSTITUCION	UNIDAD	1	6.900	1.104	8.004

4	42295143	1196490007	PLACA DESECHABLE CON CABLE PARA UNIDAD DE ELECTRO ADULTO	EMPAQUE INDIVIDUAL HERMÉTICO PARA PACIENTE ADULTO (13 KILOS EN ADELANTE) CON RECUBRIMIENTO DE HIDROGEL LIBRE DE LÁTEX DESECHABLE PLACA CON SISTEMA DE SEGURIDAD QUE MONITORICE EL CONTACTO CON EL PACIENTE. FACIL MANEJO UNIDAD INTEGRADA ENTRE PLACA Y CABLE PARA CONEXIÓN A UNIDAD ELECTRO QUIRÚRGICA Placa REM ADULTO LARGO 18CM- (+/- 2cm). ANCHO 11,5 CM (+/- 2cm). DEBE SER COMPATIBLE CON LOS EQUIPOS DE LA INSTITUCION.	UNIDAD	1	10.200	1.632	11.832
5	42295143	1196430859	PLACA DESECHABLE CON CABLE PARA UNIDAD DE ELECTRO NEONATAL	EMPAQUE INDIVIDUAL HERMÉTICO PARA PACIENTE NEONATAL (MENOS DE 3 KILOS). COMPATIBLE CON TODOS LOS EQUIPOS DE LA INSTITUCION CON RECUBRIMIENTO DE HIDROGEL LIBRE DE LÁTEX DESECHABLE PLACA CON SISTEMA DE SEGURIDAD QUE MONITORICE EL CONTACTO CON EL PACIENTE. FÁCIL MANEJO. UNIDAD INTEGRADA ENTRE PLACA Y CABLE PARA CONEXIÓN A UNIDAD ELECTRO QUIRÚRGICA LARGO 10 CM, ANCHO 5,5 CM (+/- 1CM). AREA DE GEL DE 8.5X4.0 CM (+/-1CM). COMPATIBLE 100% CON EQUIPOS DE LA INSTITUCION.	UNIDAD	1	15.200	2.432	17.632
6	42295143	1196430030	PLACA DESECHABLE CON CABLE PARA UNIDAD DE ELECTRO PEDIATRICA	EMPAQUE INDIVIDUAL HERMÉTICO PARA PACIENTE PEDIATRICO (DE 3 Y 15 KILOS) CON RECUBRIMIENTO DE HIDROGEL LIBRE DE LÁTEX DESECHABLE PLACA CON SISTEMA DE SEGURIDAD QUE MONITORICE EL CONTACTO CON EL PACIENTE. FACIL MANEJO UNIDAD INTEGRADA ENTRE PLACA Y CABLE PARA CONEXIÓN A UNIDAD ELECTRO QUIRÚRGICA Piaca REM Pediátrica Largo 12 cm x 9.5 ANCHO (+/- 1 CM) AREA DE GEL DE 10CM LARGOX 7.5CM (+/- 1 CM) DE ANCHO COMPATIBLE 100% CON TODOS LOS EQUIPOS DE LA INSTITUCION.	UNIDAD	1	10.200	1.632	11.832
	·	TOTAL							73.196

GRUPO No.	78		SISTEMA DE DRENAJE	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	144.800.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42311903	1196430153	KIT SISTEMA DE DRENAJE EN SILICONA PARA RECOLECCION DE FLUIDOS , TAMAÑO MEDIANO	ESTERIL, EMPAQUE INDIVIDUEL, SILICONA GRADO MEDICO, COMPUESTO DE: DREN EN SILICONA Y RESORVORIO EN SILICONA CON VALVULA ANTIRREFLUJO DE SILICONA Y TAPON DE SILICONA LIBRE DE LATEX, TAMAÑO MEDIANO	UNIDAD	1	80.634	12.902	93.536
2	42311903	1186700300	KIT SISTEMA DE DRENAJE EN SILICONA PARA RECOLECCION DE FLUIDOS TAMAÑO PEQUEÑO	ESTERIL, EMPAQUE INDIVIDUEL, SILICONA GRADO MEDICO, COMPUESTO DE: DREN EN SILICONA Y RESORVORIO EN SILICONA CON VALVULA ANTIRREFLUJO DE SILICONA Y TAPON DE SILICONA LIBRE DE LATEX, TAMAÑO PEQUEÑO	UNIDAD	1	77.899	12.464	90.362

3	42311903	1196490225	SISTEMA DE DRENAJE 3,2	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL.CONECTOR EN Y ELABORADO EN PVC TRANSPARENTE TROCAR EN ACERO INOXIDABLE RESERVORIO DE VACÍO CON CAPACIDAD ENTRE 350 Y 450 MM DIÁMETRO3.2 X 1/8 CON DREN EN SILICONA Y/O PVC RANSPARENTE Y/O CON VALVULA ANTIRREFLUJO DE SILICONA DE FÁCIL MANIPULACIÓN	UNIDAD	1	74.875	11.980	86.855
4	42311903	1196490221	SISTEMA DE DRENAJE 4.8	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL.CONECTOR EN Y ELABORADO EN PVC TRANSPARENTE TROCAR EN ACERO INOXIDABLE RESERVORIO DE VACÍO CON CAPACIDAD ENTRE 350 Y 450 MM CON DREN EN SILICONA Y/O PVC TRANSPARENTE Y/O CON VALVULA ANTIRREFLUJO DE SILICONA DIÁMETRO 4.8 X 3/16 DE FÁCIL MANIPULACIÓN.		1	74.875	11.980	86.855
5	42311903	1196490222	SISTEMA DE DRENAJE 6,4	EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. CONECTOR EN Y ELABORADO EN PVC TRANSPARENTE TROCAR EN ACERO INOXIDABLE RESERVORIO DE VACÍO CON CAPACIDAD ENTRE 350 Y 450 MM DIÁMETRO 6.4 X 1/4 CON DREN EN SILICONA Y/O PVC TRANSPARENTE Y/O CON VALVULA ANTIRREFLUJO DE SILICONA DE FÁCIL MANIPULACIÓN.	UNIDAD	1	74.875	11.980	86.855
	•	TOTAL	-						444.463

GRUPO No.	79		SISTEMA CERRADO DE TORAX	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	164.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42311903		SISTEMA DE DRENAJE CERRADO TORÁX ADULTO 2000 A 2400CC	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. RESISTENTE. NO PIROGENA DESECHABLE. CON 2 Y 3 CÁMARAS GRADUADAS Y DE FACIL VISUALIZACION DEL DRENAJE CAPACIDAD ENTRE 2000 A 2400 CC. FÁCIL MANIPULACIÓN. CON OPCION DE DOBLE CONECCION PARA DRENAJE SIMULTANEO DE DOS TUBOS. VALVULA MANUAL Y/O AUTOMATICA DE LIBERACION DE PRESION NEGATIVA ELEVADA. PUERTO DE ASPIRACION. CON UN TUBO PRECONECTADO EN SILICONA EN ESPIRAL METALICO Y/O PLASTICO PARA EVITAR ACODAMIENTO. PARA ADULTO.	UNIDAD	1	141.398	22.624	164.022
2	42311903	1196490656	SISTEMA DE DRENAJE PEDIATRICO CERRADO TORÁX DE 1100 A 1900CC	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. RESISTENTE. NO PIROGENA DESECHABLE. CON 2 Y 3 CÁMARAS GRADUADAS Y DE FACIL VISUALIZACION DEL DRENAJE. CAPACIDAD ENTRE 1100 A 1900 CC. FÁCIL MANIPULACIÓN. VALVULA MANUAL Y /O AUTOMATICA DE LIBERACION DE PRESION NEGATIVA ELEVADA. PUERTO DE ASPIRACION. CON UN TUBO PRECONECTADO EN SILICONA EN ESPIRAL METALICO Y/O PLASTICO PARA EVITAR ACODAMIENTO. PARA PEDIATRICO.	UNIDAD	1	131.175	20.988	152.163
6	42221700	1106/00106	JUEGO DESECHABLE DE CALENTAMIENTO DE FLUIDOS Y SANGRE	JUEGO DESECHABLE DE CALENTAMIENTO DE FLUIDOS Y SANGRE			77.387	0	77.387
7	42221700	1196490057	EQUIPO PARA INFUSION D1100 PARA ADMINISTRACION RAPIDA DE FLUIDOS	EQUIPO PARA INFUSION D1100 PARA ADMINISTRACION RAPIDA DE FLUIDOS			374.374	0	374.374
-		TOTAL							767.946

GRUPO No.	80		HEMOSTATICOS	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	1.003.000.000	1			
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42292904	1196491079	CELULOSA OXIDADA REGENERADA ABSORBIBLE TEXTURA ESTRUCTURADA NO TEJIDA, BACTERICIDA CON PORCENTAJE DE CARBOXILO SUPERIOR AL 19 % DE 2.5 CM X 10 CM	CELULOSA OXIDADA REGENERADA ABSORBIBLE TEXTURA ESTRUCTURADA NO TEJIDA, BACTERICIDA CON PORCENTAJE DE CARBOXILO SUPERIOR AL 19 % DE 2.5 CM X 10 CM ORIGEN VEGETAL	UNIDAD	1	276.911	0	276.911
2	42292904	1196491081	CELULOSA OXIDADA REGENERADA ABSORBIBLE TEXTURA ESTRUCTURADA NO TEJIDA, BACTERICIDA CON PORCENTAJE DE CARBOXILO SUPERIOR AL 19 % DE 10 CM X 10 CM	CELULOSA OXIDADA REGENERADA ABSORBIBLE TEXTURA ESTRUCTURADA NO TEJIDA, BACTERICIDA CON PORCENTAJE DE CARBOXILO SUPERIOR AL 19 % DE 10 CM X 10 CM ORIGEN VEGETAL	UNIDAD	1	653.158	0	653.158
3	42292904	1196490207	ESPONJA HEMOSTATICA ABSORBIBLE 7-8 CMS X5-6 CMS X1-2 CM	ESPONJA HEMOSTÁTICA , GELATINA PORCINA HEMOSTÁTICO . DE FÁCIL MANIPULACIÓN. DE RÁPIDA ABSORCIÓN. BARRERA DE FLUJO SANGUINEO. MATRIZ PARA LA FORMACION DE COAGULO. EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL. USOS NEUROCIRUGÍA. OTORRINO. CARDIOVASCULAR TAMAÑO DE 7-7.5 CMS X 05 CM X 1 CMS.	UNIDAD	1	22.782	0	22.782
4	42292904	1196490211	HEMOSTATICO ABSORBIBLE DE CELULOSA OXIDADA REGENERADA 5.1X 7,6cm	EMPAQUE INDIVIDUAL.ESTÉRIL. ELABORADA EN CELULOSA OXIDADA REGENERADA DE FÁCIL MANIPULACIÓN. DE RÁPIDA ABSORCIÓN. TAMAÑO ENTRE 5.1 X 7.6 CMS. COMPOSICION CON PORCENTAJE DE CARBOXILO MAYOR AL 18 %, ABSORCION DEL 100 % CON PROPIADADES BACTERICIDAS USOS NEUROCIRUGÍA. OTORRINO. CARDIOVASCULAR	UNIDAD	1	117.169	0	117.169
5	42292904	1196490208	HEMOSTATICO ABSORBIBLE DE CELULOSA OXIDADA REGENERADA 7.6X 10.2cm	EMPAQUE INDIVIDUAL.ESTÉRIL. ELABORADA EN CELULOSA OXIDADA REGENERADA DE FÁCIL MANIPULACIÓN. DE RÁPIDA ABSORCIÓN. TAMAÑO ENTRE 7.6 X 10.2 CMS. COMPOSICION CON PORCENTAJE DE CARBOXILO MAYOR AL 18 %, ABSORCION DEL 100 % CON PROPIADADES BACTERICIDAS USOS NEUROCIRUGÍA. OTORRINO. CARDIOVASCULAR EMPAQUE INDIVIDUAL.ESTÉRIL.	UNIDAD	1	194.154	0	194.154
6	42292904	1196490212	HEMOSTATICO ABSORBIBLE DE CELULOSA OXIDADA REGENERADA EN CAPAS 5.1X10,2CM	EMPAQUE INDIVIDUAL:ESTÉRIL. ELABORADA EN CELULOSA OXIDADA REGENERADA TIPO ALGODÓN EN CAPAS. FÁCIL MANIPULACIÓN. RÁPIDA ABSORCIÓN. TAMAÑO ENTRE 5.1X 10,2 CM COMPOSICION CON PORCENTAJE DE CARBOXILO MAYOR AL 18 %, ABSORCION DEL 100 % CON PROPIADADES BACTERICIDAS USOS NEUROCIRUGÍA. OTORRINO. CARDIOVASCULAR	UNIDAD	1	591.869	0	591.869
	ı	TOTAL							1.856.042

GRUPO No.	81		SELLANTES BIOLOGICOS	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	2.003.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42293902	1196490285	MATRIZ HEMOSTATICA DE GELATINA DE ORIGEN BOVINO + TROMBINA HUMANA /	MATRIZ HEMOSTATICA DE GELATINA DE ORIGEN BOVINO + TROMBINA HUMANA /	FRASCO	1	912.500	0	912.500
2	42293902	1032412047	SELLANTE DE FIBRINA X 10 ML (LISTO PARA USAR)	SELLANTE DE FIBRINA, TROMBINA HUMANA + FIBRINOGENO HUMANO LISTO PARA USAR (INMEDIATO) QUE NO REQUIERE PRESPARACION X 10 ML	КІТ	1	2.525.000	0	2.525.000
3	42293902	1032412042	SELLANTE DE FIBRINA X 2ML (LISTO PARA USAR)	SELLANTE DE FIBRINA, TROMBINA HUMANA + FIBRINOGENO HUMANO LISTO PARA USAR (INMEDIATO) QUE NO REQUIERE PRESPARACION X 2ML	КІТ	1	527.500	0	527.500

4	42293902	1032412045	SELLANTE DE FIBRINA X 4 ML (LISTO PARA USAR)	SELLANTE DE FIBRINA, TROMBINA HUMANA + FIBRINOGENO HUMANO LISTO PARA USAR (INMEDIATO) QUE NO REQUIERE PRESPARACION X 4 ML	кіт	1	1.112.500	0	1.112.500
5	42293902	1196491165	HIDROXISUCCINIMIDA PENTAERITRITOL - POLIETILEN	SELLANTE HEMOSTATICO REABSORBIBLE DE COLAGENO DERIVADO DE PIEL BOVINA RECUEBIETO CON N - HIDROXISUCCINIMIDA PENTAERITRITOL - POLIETILEN GLICOLBESTER TETRASUCCINIMIDIL GLUTARATO MEDIDAS DE 4.5 X 9 CM	PARCHE UNIDAD	1	900.000	0	900.000
6	42293902	1196491163	HIDROXISUCCINIMIDA PENTAERITRITOL - POLIETILEN	SELLANTE HEMOSTATICO REABSORBIBLE DE COLAGENO DERIVADO DE PIEL BOVINA RECUEBIETO CON N - HIDROXISUCCINIMIDA PENTAERITRITOL - POLIETILEN GLICOLBESTER TETRASUCCINIMIDIL GLUTARATO MEDIDAS DE 2.7 x 2.7 CM	PARCHE UNIDAD	1	180.000	0	180.000
7	42293902	1196491164	HIDROXISUCCINIMIDA PENTAERITRITOL - POLIETILEN	SELLANTE HEMOSTATICO REABSORBIBLE DE COLAGENO DERIVADO DE PIEL BOVINA RECUEBIETO CON N - HIDROXISUCCINIMIDA PENTAERITRITOL - POLIETILEN GLICOLBESTER TETRASUCCINIMIDIL GLUTARATO MEDIDAS DE 4.5 x 45 CM	PARCHE UNIDAD	1	570.000	0	570.000
8	42293902	1196490279	SELLANTE QUIRURGICO SINTETICO A BASE DE POLIMEROS Y POLIETILENLICOL Y CLORURO DE HIDROGENO+CARBONATO / 2ML	SELLANTE QUIRURGICO SINTETICO A BASE DE POLIMEROS Y POLIETILENLICOL Y CLORURO DE HIDROGENO+CARBONATO / 2ML	FRASCO	1	631.250	0	631.250
9	42293902	1196490634	SELLANTE QUIRURGICO SINTETICO A BASE DE POLIMEROS Y POLIETILENLICOL Y CLORURO DE HIDROGENO+CARBONATO / 4ML	SELLANTE QUIRURGICO SINTETICO A BASE DE POLIMEROS Y POLIETILENLICOL Y CLORURO DE HIDROGENO+CARBONATO /4ML	FRASCO	1	1.337.500	0	1.337.500
		ТОТА	Ĺ						8.696.250

GRUPO No.	82		CLIPS DE POLIMERO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	191.000.000				_
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42292904	1196420120	CLIPS EN POLIMERO. DE 12 A 15MM	CLIPS EN POLIMERO. DE 12 A 15MM. PARA LIGADURA.EMPAQUE ESTERIL. DE FACIL COLOCACION Y RETIRO. CON SU CORRESPONDIENTE PINZA DE APLICACCION Y RETIRO	UNIDAD	1	45.000	C	45.000
2	42292904	1196490171	CLIPS EN POLIMERO. DE 5 A 11MM	CLIPS EN POLIMERO. DE 5-11MM. PARA LIGADURA.EMPAQUE ESTERIL. DE FACIL COLOCACION Y RETIRO. CON SU CORRESPONDIENTE PINZA DE APLICACCION Y RETIRO	UNIDAD	1	35.000	C	35.000
3	42292904	1196460017	GRAPADORAS DE PIEL REABSORBIBLE	GRAPADORAS DE PIEL REABSORBIBLE	UNIDAD	1	350.000	56.000	406.000
		TOTAL	-						486.000

GRUPO No.	83		BARRERA FISICA EN GEL	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	130.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42293902	1199040016	BARRERA FISICA EN GEL POR 5GR.	GEL VISCOSO, TRANSPARENTE, ESTERIL, NO PIROGENO, COMPUESTO DE HIALURONATO DE SODIO (sh) Y CARBOXIMETILCELULOSA SODICA (cmc), EN PRESENTACION DE JERINGA PRELLENADA QUE SE GIRE Y SE INSERTE EN EL CATETER X 1,5G, 3G, 4G, 5G, 6G, 10G	UNIDAD	1	604.224	0	604.224
	•	TOTAL							604.224

GRUPO No.	84		RETRACTORES	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	69.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42293100	1196430022	IRETRACTOR ALEXIS PEOLIENO PARA INCISIONES DE 2.5-6CM	RETRACTOR DE PIELPEQUEÑO PARA INCISIONES DE 2.5-6CM	UNIDAD	1	136.207	21.793	158.000
2	42293100	1196430021		RETRACTOR DE PIEL PEQUEÑO PARA INCISIONES DE 2-4CM	UNIDAD	1	136.207	21.793	158.000
3	42293100	1196430023	IRETRACTOR ALEXIS PEOLIENO PARA INCISIONES DE 5-9CM	RETRACTOR DE PIEL PEQUEÑO PARA INCISIONES DE 5-9CM	UNIDAD	1	136.207	21.793	158.000
4	42293100	1196430024	I DETRACTOR ALEYIS DECLIENO DARA INCISIONES DE 0-14CM	RETRACTOR DE PIEL PEQUEÑO PARA INCISIONES DE 9-14CM	UNIDAD	1	136.207	21.793	158.000
		TOTAL							632.001

GRUPO No.	85		ASAS UROLOGIA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	5.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42294900	1176090009	ASAS PARA RESECTOSCOPIA COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCIÓN	ASAS PARA RESECTOSCOPIA COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCIÓN	UNIDAD	1	339.900	54.384	394.284
2	42294900	1176000010		ASAS NO ESTABILIZADAS PARA RESECTOSCOPIA COMPATIBLE CON EQUIPO DE LA INSTITUCIÓN	UNIDAD	1	217.000	54.384	271.384
		TOTAL					556.900	108.768	665.668

GRUPO No	86	ASCARAS NEONATA	LES	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	3.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42271708	1196491342	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA NEONATAL 0 (cero o neonato a termino)	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA NEONATAL 0 (cero o neonato a termino) DESECHABLE	UNIDAD	1	21.400	3.424	24.824
2	42271708	1196491126	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA NEONATAL 000. (triple cero o pretermino extremo)	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA NEONATAL 000. (triple cero o pretermino extremo) DESECHABLE	UNIDAD	1	21.400	3.424	24.824
3	42271708	1196491340	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA NEONATAL 00. (doble cero o preterminmo)	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA NEONATAL 00. (doble cero o preterminmo) DESECHABLE	UNIDAD	1	21.400	3.424	24.824
		TOTAL							74.472

GRUPO No.	87		BALONES DE CONTRAPULSACIÓN	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	30.750.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42294702		BALON DE CONTRAPULSACION DE 7.0 FR Y BALON DE 34 CC. COMPATIBLE CON LA CONSOLA DE LA INSTITUCION. Y CON DISPOSICION DE APOYO TECNOLOGICO.	TAMAÑO DEL CATETER BALON 7,0- VOLUMEN DE 40CC. FIBRA OPTICA (REVISAR SI SE CAMBIA LA DESCRIPCION). LONGITUD INSERTABLE CON DISPOSITIVO DE HEMOSTASIA 26,0, CATETER 0d. 8.0 VAINA DE LONGITUD 6 (15CM.), VOLUMEN CENTRAL ID. MAXIMO DE 0,27 GUIA CATETER, MATERIAL DE POLIURETANO_ LONGITUD 10.2 MEMBRANA DE DIAMETRO INFLADO 0.59 CON KIT DE REEMPLAZO DE INSERCION PARA EL USO CON ONDAS DE LUZ, DE 30CC. CADA UNO DE LOS CATETERES IAB. KIT CONTIENE LO SIGUILENTE: GA 18x2 1/2ARTERIAL AGUJA. 1:8,0fr FUNDA DE MONTAJE DILATADOR 1:8.0 REFORZADA CON EL ALAMBRE CUBIERTA CON PUERTO LATERAL Y DILATADOR.2: 0,025X 175CM. RECUBIERTOS DE TEFLON. 3MM JDURAGUIAS ADICIONALES. 1:8.0FR VASO PREDILATADOR . 1:N11 BISTURI.	UNIDAD	1	3.765.000	0	3.765.000
2	42294702	1186220230	BALON DE CONTRAPULSACION DE 7,0 FR Y BALON DE 40 CC. COMPATIBLE CON LA CONSOLA DE LA INSTITUCION. Y CON DISPOSICION DE APOYO TECNOLOGICO.	TAMAÑO DEL CATETER BALON 7,0FR VOLUMEN DE 40CC. FIBRA OPTICA (REVISAR SI SE CAMBIA LA DESCRIPCION). LONGITUD INSERTABLE CON DISPOSITIVO DE HEMOSTASIA 26,0, CATETER od. 8.0 VAINA DE LONGITUD 6 (15CM.), VOLUMEN CENTRAL ID. MAXIMO DE 0,27 GUIA CATETER, MATERIAL DE POLIURETANO_LONGITUD 10.2 MEMBRANA DE DIAMETRO INFLADO 0.59 CON KIT DE REEMPLAZO DE INSERCION PARA EL USO CON ONDAS DE LUZ, DE 30CC. CADA UNO DE LOS CATETERES IAB. KIT CONTIENE LO SIGUIENTE: GA 18x2 1/2ARTERIAL AGUJA. 1:8,0fr FUNDA DE MONTAJE DILATADOR 1:8.0 REFORZADA CON EL ALAMBRE CUBIERTA CON PUERTO LATERAL Y DILATADOR 2: 0,025X 175CM. RECUBIERTOS DE TEFLON. 3MM JDURAGUIAS ADICIONALES. 1:8.0FR VASO PREDILATADOR 1:N11 BISTURI.	UNIDAD	1	3.765.000	0	3.765.000
	•	TOTAL							7.530.000

GRUPO No.	88		MONITORIZACIÓN UCI	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	41.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42221500	1196491310	CATETER DE OXIMETRIA CONTINUA PEDIASAT 5,5 FR 15 CM	KIT DE INSERCION FRIBRA OPTICA PARA MEDICION DE SATURACION CONTINUA DE OXIGENO DIAMETRO DE 5,5 FR Y LONGITUD DE 15 CM	UNIDAD	1	950.000	0	950.000
2	42221500		SENSOR PARA MEDICION DE PARAMETROS VOLUMETRICOS POR TERMODILUCION TRANSPULMONAR Y PARAMETROS HEMODINAMICOS CONTINUOS	CATETER ARTERIAL FEMORAL CON KIT COMPLETO DE INSERCION TRANSDUCTOR PARA PVC CON MANIFOLD PARA TEMPERATURA DE INYECCION DE BOLOS PARAMETROS HEMODINAMICOS CALIBRADOS Y CONTINUOS TRANSMISION CONTINUA DE PA Y PVC MONITOR DE CABECERA. COSIDERACION DE LA DIRECTES OPCIONES DE RESECCION PULMONAR ALGORITMO ROBUSTO PARA CALCULO DE LA VVS: DETECCION DE LATIDOS ANOMALOS, INTERPOLACION Y RESTAURACION DE LATIDOS PARA LA DETERMINACION DE LA REPOSICION DE FLUIDOS A PESAR DE ARRITMIAS. ANALISI DE INTERVENCIONES Y CALCULADOR DE VALORES DERIVADOS CONECTIVIDAD A RED HOSPITALARIA, CAPTURA DE PANTALLA Y DESCARGA DE DATOS EXCEL VIA USB. PLATAFORMAS DEDEICADAS DE MONITOREO HEMODINAMICO PARA USO EM APOYO TECNOLOGICO SEGUN REQUERIMIENTO Y COMPATIBLES CON OTRAS TECNOLOGIAS USADAS EN EL HOSPITAL COMO GC POR CURVA DE PA(SENCSOR FLOTRAQC) Y CATETERES DE OXIMETRIA CONTINUA	UNIDAD	1	950.000	0	950.000
		TOTAL							1.900.000

GRUPO No.	89		SONDA NELATON	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	49.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42311901	1196430260	SONDAS DE LEVIN 10	PRESENTACIÓN EN EMPAQUE INDIVIDUAL DE FÁCIL MANIPULACIÓN. ESTÉRIL. ELABORADA EN PVC SILICONIZADO . Y/O PVC GRADO MEDICO FLEXIBLE. TERMO SENSIBLE. CON MÍNIMO (4) ORIFICIOS LATERALES. CON EXTREMO DISTAL CON ADAPTADOR QUE FACILITE ACOPLARLA A LAS POSIBLES NECESIDADES. LARGO ENTRE 85 A 125 CM. CALIBRES 10 FR.	UNIDAD	1	900	C	900
2	42311901	1196430270	SONDAS DE LEVIN 12	§ PRESENTACIÓN EN EMPAQUE INDIVIDUAL DE FÁCIL MANIPULACIÓN. § ESTÉRIL. § ELABORADA EN PVC SILICONIZADO Y/O PVC GRADO MEDICO FLEXIBLE§ TERMO SENSIBLE. § CON MÍNIMO (4) ORIFICIOS LATERALES. § CON EXTREMO DISTAL CON ADAPTADOR QUE FACILITE ACOPLARLA A LAS POSIBLES NECESIDADES. § LARGO ENTRE 85 A 125 CM. § CALIBRES 12 FR.	UNIDAD	1	900	C	900
3	42311901	1196430280	SONDAS DE LEVIN 14	§ PRESENTACIÓN EN EMPAQUE INDIVIDUAL DE FÁCIL MANIPULACIÓN. § ESTÉRIL. § ELABORADA EN PVC SILICONIZADO Y/O PVC GRADO MEDICO FLEXIBLE.§ TERMO SENSIBLE. § CON MÍNIMO (4) ORIFICIOS LATERALES. § CON EXTREMO DISTAL CON ADAPTADOR QUE FACILITE ACOPLARLA A LAS POSIBLES NECESIDADES. § LARGO ENTRE 85 A 125 CM. § CALIBRES 14 FR.	UNIDAD	1	900	C	900
4	42311901	1196430300	SONDAS DE LEVIN 16	§ PRESENTACIÓN EN EMPAQUE INDIVIDUAL DE FÁCIL MANIPULACIÓN. § ESTÉRIL. § ELABORADA EN PVC SILICONIZADO Y/O PVC GRADO MEDICO FLEXIBLE.§ TERMO SENSIBLE. § CON MÍNIMO (4) ORIFICIOS LATERALES. § CON EXTREMO DISTAL CON ADAPTADOR QUE FACILITE ACOPLARLA A LAS POSIBLES NECESIDADES. § LARGO ENTRE 85 A 125 CM. § CALIBRES 16 FR.	UNIDAD	1	900	O	900
5	42311901	1196430310	SONDAS DE LEVIN 18	§ PRESENTACIÓN EN EMPAQUE INDIVIDUAL DE FÁCIL MANIPULACIÓN. § ESTÉRIL. § ELABORADA EN PVC SILICONIZADO Y/O PVC GRADO MEDICO FLEXIBLE.§ TERMO SENSIBLE. § CON MÍNIMO (4) ORIFICIOS LATERALES. § CON EXTREMO DISTAL CON ADAPTADOR QUE FACILITE ACOPLARLA A LAS POSIBLES NECESIDADES. § LARGO ENTRE 85 Y 90 CM. § CALIBRES 18 FR.	UNIDAD	1	900	C	900
6	42311901	1196430250	SONDAS DE LEVIN 8	PRESENTACIÓN EN EMPAQUE INDIVIDUAL DE FÁCIL MANIPULACIÓN. ESTÉRIL. ELABORADA EN PVC SILICONIZADO. Y/O PVC GRADO MEDICO FLEXIBLE. TERMO SENSIBLE. CON MÍNIMO (4) ORIFICIOS LATERALES. CON EXTREMO DISTAL CON ADAPTADOR QUE FACILITE ACOPLARLA A LAS POSIBLES NECESIDADES. LARGO ENTRE 85 A 125 CM. CALIBRES 8 FR.	UNIDAD	1	900	C	900

7	42311901	1196430320	SONDAS DE NELATON 10	PRESENTACIÓN EN EMPAQUE INDIVIDUAL DE FÁCIL MANIPULACIÓN. ESTÉRIL § ELABORADA EN POLIVINILO SILICONIZADO. Y/O PVC GRADO MEDICO FLEXIBLE.§ TERMOSENSIBLE CON MÍNIMO (2) ORIFICIOS LATERALES § CON EXTREMO DISTAL CON ADAPTADOR ADAPTADOR QUE FACILITE ACOPLARLA A LAS POSIBLES NECESIDADES. § LARGO ENTRE 35 A 45 CM. § CALIBRES 10 FR	UNIDAD	1	500	0	500
8	42311901	1196430330	SONDAS DE NELATON 12	PRESENTACIÓN EN EMPAQUE INDIVIDUAL DE FÁCIL MANIPULACIÓN. ESTÉRIL § ELABORADA EN POLIVINILO SILICONIZADO. Y/O PVC GRADO MEDICO FLEXIBLE.§ TERMOSENSIBLE CON MÍNIMO (2) ORIFICIOS LATERALES § CON EXTREMO DISTAL CON ADAPTADOR ADAPTADOR QUE FACILITE ACOPLARLA A LAS POSIBLES NECESIDADES. § LARGO ENTRE 35 A 45 CM. § CALIBRES 12 FR.	UNIDAD	1	500	0	500
9	42311901	1196430340	SONDAS DE NELATON 14	PRESENTACIÓN EN EMPAQUE INDIVIDUAL DE FÁCIL MANIPULACIÓN. ESTÉRIL § ELABORADA EN POLIVINILO SILICONIZADO.Y/O PVC GRADO MEDICO FLEXIBLE. § TERMOSENSIBLE CON MÍNIMO (2) ORIFICIOS LATERALES § CON EXTREMO DISTAL CON ADAPTADOR ADAPTADOR QUE FACILITE ACOPLARLA A LAS POSIBLES NECESIDADES. § LARGO ENTRE 35 A 45 CM. § CALIBRES 14 FR	UNIDAD	1	500	0	500
10	42311901	1196430350	SONDAS DE NELATON 16	PRESENTACIÓN EN EMPAQUE INDIVIDUAL DE FÁCIL MANIPULACIÓN. ESTÉRIL § ELABORADA EN POLIVINILO SILICONIZADO Y/O PVC GRADO MEDICO FLEXIBLE § TERMOSENSIBLE CON MÍNIMO (2) ORIFICIOS LATERALES § CON EXTREMO DISTAL CON ADAPTADOR ADAPTADOR QUE FACILITE ACOPLARLA A LAS POSIBLES NECESIDADES. § LARGO ENTRE 35 A 45 CM. § CALIBRES 16 FR	UNIDAD	1	500	0	500
11	42311901	1196430360	SONDAS DE NELATON 18	PRESENTACIÓN EN EMPAQUE INDIVIDUAL DE FÁCIL MANIPULACIÓN. ESTÉRIL ELABORADA EN POLIVINILO SILICONIZADO. Y/O PVC GRADO MEDICO FLEXIBLE.TERMOSENSIBLE. CON MÍNIMO (2) ORIFICIOS LATERALES CON EXTREMO DISTAL CON ADAPTADOR ADAPTADOR QUE FACILITE ACOPLARLA A LAS POSIBLES NECESIDADES. LARGO ENTRE 35 A 45 CM. CALIBRES 18 FR	UNIDAD	1	500	0	500
12	42311901	1196430385	SONDAS DE NELATON 6	PRESENTACIÓN EN EMPAQUE INDIVIDUAL DE FÁCIL MANIPULACIÓN. § ESTÉRIL § ELABORADA EN POLIVINILO SILICONIZADO Y/O PVC GRADO MEDICO FLEXIBLE. § TERMOSENSIBLE § CON MÍNIMO (2) ORIFICIOS LATERALES § CON EXTREMO DISTAL CON ADAPTADOR ADAPTADOR QUE FACILITE ACOPLARLA A LAS POSIBLES NECESIDADES. § LARGO ENTRE 35 A 45 CM. § CALIBRES 6 FR	UNIDAD	1	500	0	500
13	42311901	1196430390	SONDAS DE NELATON 8	PRESENTACIÓN EN EMPAQUE INDIVIDUAL DE FÁCIL MANIPULACIÓN. ESTÉRIL § ELABORADA EN POLIVINILO SILICONIZADO Y/O PVC GRADO MEDICO FLEXIBLE § TERMOSENSIBLE CON MÍNIMO (2) ORIFICIOS LATERALES § CON EXTREMO DISTAL CON ADAPTADOR ADAPTADOR QUE FACILITE ACOPLARLA A LAS POSIBLES NECESIDADES. § LARGO ENTRE 35 A 45 CM. § CALIBRES 8 FR	UNIDAD	1	500	0	500
		TOTAL							8.900

GRUPO No.	90		CLIPS HEMOSTATICOS	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	101.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42294213	1196490210	CLIP METALICO PARA LIGADURA LAPAROSCOPICA GRANDE 300	ESTÉRIL. ELABORADO EN TITANIO. NO ABSORBIBLE. TAMAÑO LARGE GRANDE. FÁCIL MANEJO Y SEGURO. SOBRE POR SEIS UNIDADES RADIO LUCIDO. CON DISPOSICIÓN DE PINZAS PARA LA COLOCACIÓN DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL HOSPITAL. DE UN SOLO USO. USOS CIRUGÍA GENERAL. COLOPROCTOLOGIA. UROLOGÍA. CIRUGÍA DE TÓRAX	UNIDAD	1	5.800	0	5.800
2	42294213	1196490213	CLIP METALICO PARA LIGADURA MEDIANO 200	ESTÉRIL. ELABORADO EN TITANIO. NO ABSORBIBLE. TAMAÑO MEDIANO. FÁCIL MANEJO Y SEGURO. SOBRE POR SEIS UNIDADES. RADIO LUCIDO CON DISPOSICIÓN DE PINZA PARA LA COLOCACIÓN DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL HOSPITAL. DE UN SOLO USO. USOS CIRUGÍA GENERAL. COLOPROCTOLOGIA. UROLOGÍA. CIRUGÍA DE TÓRAX	UNIDAD	1	6.000	0	6.000
3	42294213	1196490215	CLIP METALICO PARA LIGADURA PEQUEÑO 100	ESTERIL. ELABORADO EN TITANIO. NO ABSORBIBLE. TAMANO PEQUENO SMALL. FÁCIL MANEJO Y SEGURO. SOBRE POR SEIS UNIDADES. ADIOLUCIDO CON DISPOSICIÓN DE PINZA PARA LA COLOCACIÓN DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL HOSPITAL. DE UN SOLO USO. USOS CIRUGÍA GENERAL. COLOPROCTOLOGIA. UROLOGÍA. CIRUGÍA DE TÓRAX	UNIDAD	1	6.000	0	6.000
	•	TOTAL							17.800

GRUPO No.	91		SUTURA ALTA COMPLEJIDAD	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	81.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42312201	1196490050	CERA OSEA	HEMOSTATICO LOCAL MECANICO DE CERA DE ABEJA 70 % Y VASELINA 30% EMPAQUE INDIVIDUAL EN SOBRE ESTÉRIL, PESO ENTRE 2,4 Y 2 .5 GRAMOS	UNIDAD	1	11.074	0	11.074
2	42312201	1196490308	CINTA UMBILICAL	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, ELABORADA EN ALGODÓN BLANCO TRENZADO, PRESENTACIÓN DOS CINTAS X SOBRE . LARGO ENTRE 45CM. Y 47CM. ANCHO ENTRE 0.3CM. Y 0.5 CM.FÁCIL MANEJO Y SEGURIDAD DEL NUDO NO ABSORBIBLE	UNIDAD	1	9.216	0	9.216
3	42312201	1196460687	PARCHE DE TEFLON	EMPAQUE X 6 UNIDADES, MEDIDAS DE 6-7 X 3 X 1.5 MM ESTERIL MATERIAL DE TFE	UNIDAD	1	53.800	0	53.800
4	42312201	1196460002	SUTURA DE ALAMBRE. ACERO PARA ESTERNON CALIBRE No 1	EMPAQUE INDIVIDUAL (4 SUTURAS) ESTÉRIL, SUTURA EN ACERO INOXIDABLE, MONOFILAMENTO NO ABSORBIBLE AGUJA. MEDIO CÍRCULO CORTANTE PUNTA TROCAR LARGO DE LA AGUJA ENTRE 40 Y 42 MM CALIBRE N°1.LONGITUD HEBRA 4 X 45 CMS, FÁCIL MANEJO.	UNIDAD	1	76.541	0	76.541
5	42312201	1196460001	SUTURA DE ALAMBRE. ACERO PARA ESTERNON CALIBRE No 5	EMPAQUE INDIVIDUAL (4 SUTURAS) ESTÉRIL, SUTURA EN ACERO INOXIDABLE, MONOFILAMENTO NO ABSORBIBLE AGUJA. MEDIO CÍRCULO CORTANTE PUNTA TROCAR LARGO DE LA AGUJA ENTRE 47 Y 48 MM CALIBRE N° 5.LONGITUD HEBRA 4 X 45 CMS, FÁCIL MANEJO.	UNIDAD	1	76.541	0	76.541

				•					
6	42312201	1196460003	SUTURA EN ACERO, PARA MARCAPASO CON AGUJA	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL SUTURA EN ACERO TRENZADO MULTIFILAMENTO NO ABSORBIBLE DOS AGUIAS : MEDIO CÍRCULO REDONDA Y AGUIA RECTA CORTANTE. LARGO DE LA AGUIA REDONDA ENTRE 25-26 MM .AGUIA RECTA CORTANTE: 60-62 MM. LARGO DE LA HEBRA 60 Y 62 CMS. RECUBRIMIENTO CON POLIETILENO AZUL, FÁCIL MANEJO.	UNIDAD	1	47.128	0	47.128
7	42312201	1196460420	SUTURA NO ABSORBIBLE OFTALMICA C/A DOBLE ESPATULADA. CALIBRE 5/0 . AGUJA DE 8,0MM	EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL, ELABORADO POLIESTER BLANCO TRENZADO NO ABSORBIBLE. DOBLE AGUJA ESPATULADA AGUJA 1/4 DE CIRCULO TAMAÑO DE LA AGUJA 8,0 MM CALIBRE DE LA HEBRA NO.5/0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 40-45 CMS. FÁCIL MANEJO.	UNIDAD	1	47.242	0	47.242
8	42312201	1196460011	SUTURA. KIT POLIESTER BICOLOR CON PARCHE DE TEFLON C/A DOBLE AGUJA 15 A 17 MM. CALIBRE 2/0 .	EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. CON PARCHE DE TEFLON DE 3.0 MM X 3.0 MM X 1.5 MM. ELABORADO EN POLIÉSTER BICOLOR TRENZADO (VERDE Y BLANCO) NO ABSORBIBLE, DOBLE AGUJA PUNTA TROCAR, AGUJA MEDIO CIRCULO ENTRE 10 Y 16 HEBRAS CON IGUALDAD DE COLORES ALTERNOS TAMAÑO DE LA AGUJA ENTRE 15 A 17MM. CALIBRE DE LA HEBRA Nº 2.0 LONGITUD DE LA HEBRA 75 CMS FÁCIL MANEJO.	UNIDAD	1	316.147	0	316.147
9	42312201	1196460470	SUTURA. KIT POLIESTER BICOLOR CON PARCHE DE TEFLON C/A CALIBRE 2/0 DOBLE AGUJA DE 20 A 22 MM	EMPAQUE INDIVIDUAL, CON PARCHE DE TEFLON DE 6.0 MM X 3.0 MM X 1.5 MM ESTÉRIL, ELABORADO EN POLIÉSTER. BICOLOR (VERDE Y BLANCO), DOBLE AGUJA REDONDA PUNTA AHUSADA. AGUJA MEDIO CIRCULO ENTRE 8 Y 16 HEBRAS CON IGUALDAD DE COLORES ALTERNOS TAMAÑO DE LA AGUJA -20 A 22 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 2.0. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 75-CMS. NO ABSORBIBLE	UNIDAD	1	328.338	0	328.338
10	42312201	1196460328	SUTURA. KIT POLIESTER BICOLOR SIN PARCHE DE TEFLON C/A DOBLE AGUJA ENTRE 20 A 22 MM . CALIBRE 2/0	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL, ELABORADO EN POLIÉSTER BICOLOR (VERDE Y BLANCO) DOBLE AGUJA REDONDA PUNTA AHUSADA. AGUJA MEDIO CIRCULO SIN PARCHE DE TEFLÓN ENTRE 8 Y 16 HEBRAS CON IGUALDAD DE COLORES ALTERNOS LARGO DE LA AGUJA ENTRE 20 A 22 MM . CALIBRE DE LA HEBRA N° 2.0. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 75CMS	UNIDAD	1	251.641	0	251.641
11	42312201	1196460465	SUTURA. KIT POLIESTER BICOLOR SIN PARCHE DE TEFLON C/A DOBLE AGUJA DE 15 A 17 MM. CALIBRE 2/0.	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL ELABORADO EN POLIESTER BICOLOR. DOBLE AGUJA PUNTA TROCAR AGUJA MEDIO CIRCULO. SIN PARCHE DE TEFLON. ENTRE 10 Y 16 HEBRAS CON IGUALDAD DE COLORES ALTERNOS(VERDE Y BLANCO) LARGO DE LA AGUJA 15 A 17 MM CALIBRE DE LA HEBRA 2/0 LONGITUD DE LA HEBRA 75 CM FACIL MANEJO.	UNIDAD	1	288.647	0	288.647
12	42312201	1196460550	SUTURA. POLIESTER VERDE C/A SIN PARCHE DOBLE CALIBRE 2.0 REDONDA AGUJA 25 A 26 MM HEBRA 90 A 92 CM	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, ELABORADO EN POLIÉSTER VERDE TRENZADO CON RECUBRIMIENTO PARA FACIL DESLIZAMIENTO POR EL TEJIDO, DOBLE AGUJA REDONDA PUNTA AHUSADA. AGUJA MEDIO CIRCULO, NO ABSORBIBLE, LARGO DE LA AGUJA ENTRE 25 Y 26 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 2.0. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 90-92 CM.	UNIDAD	1	15.758	0	15.758

13	42312201		SUTURA. POLIESTER VERDE CON PARCHE C/A DOBLE REDONDA AGUJA 25 A 26 MM HEBRA 90 A 92 CM. CALIBRE 2/0	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL, ELABORADO EN POLIÉSTER VERDE TRENZADO CON RECUBRIMIENTO PARA FACIL DESLIZAMIENTO POR EL TEJIDO, DOBLE AGUJA REDONDA PUNTA AHUSADA. AGUJA MEDIO CIRCULO, CON PARCHE DE TEFLÓN DE 7,0 X 3,0 X 1,5 MM NO ABSORBIBLE LARGO DE LA AGUJA ENTRE 25 Y 26 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 2.0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 90-92 CM.	UNIDAD	1	25.340	0	25.340
14	42312201	1196460628	SUTURA. POLISTER VERDE C/A DOBLE REDONDA CALIBRE 3/0 AGUJA 15 A 17 MM	EMPAQUE INDIVIDUAL ELABORADO EN POLIÉSTER VERDE.TRENZADO. CON RECUBRIMIENTO PARA FACIL DESLIZAMIENTO POR EL TEJIDO, AGUJA REDONDA, AGUJA MEDIO CIRCULO. LARGO DE LA AGUJA ENTRE 15 -17 MM CALIBRE DE LA HEBRA N° 3/0. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 74 CM A 75 CM	UNIDAD	1	15.758	0	15.758
	<u> </u>	TOTAL	·					_	1.563.171

GRUPO No.	92	SUTURA	S MANUAL OTRAS ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	1.636.742.800				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42312201	1196460276	NYLON NEGRO MONOFILAMENTO C/A REDONDA AHUSADA 10/0 HEBRA 13 A 14 CM AGUJA 3,8 MM A 3,9 MM	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL. ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. COLOR NEGRO. AGUIA REDONDA . AGUIA 3/8 DE CIRCULO. LARGO DE LA AGUIA ENTRE 3,8 Y 3,9 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 10/0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 13 A 14 CM. F. AGUIA TRES CANALES. USOS: ORTOPEDIA Y CX PLASTICA	UNIDAD	1	71.313	0	71.313
2	42312201	1196490705	BANDA PARA CIERRE DE ESTERNON	BANDA PARA CIERRE DE ESTERNON	UNIDAD	1	102.000	0	102.000
3	42312201	1196460691	SUTURA NYLON NEGRO MONOFILAMENTO C/A REDONDA 10/0 HEBRA 13 A 15 CM AGUJA 6.0 MM A 6.7MM	EMPAQUE INDIVIDUAL, SUTURA NYLON NEGRO MONOFILAMENTO C/A REDONDA 10/0 HEBRA 13 A 15 CM AGUJA 6.0 MM A 6.7MM, AGUJA TRES CANALES	UNIDAD	1	65.747	0	65.747
4	42312201	1196460371	SUTURA POLIDIOXANONA SINTETICA ABSORBIBLE, ANTIBACTERIAL. CON DOBLE AGUJA REDONDA. CALIBRE 5/0. DE 3/ 8DE CIRCULO. DIAMETRO DE 13 A 17MM. HEBRA DE 70 A 95 CM.	EMPAUQE INDIVICUAL, ESTERIL, ANTIBACTERIAL. ELABORADO EN POLIDIOXANONA SINTETICA ABSORBIBLE MONOFILAMENTO VIOLETA. CON DOBLE AGUJA REDONDA. CALIBRE 5/0 DE 3/8 DE CIRCULO DIAMETRO DE 13 A 17MM HEBRA DE 70 A 95 CM .	UNIDAD	1	26.267	0	26.267
5	42312201	1196460372	SUTURA POLIDIOXANONA SINTETICA ABSORBIBLE, ANTIBACTERIAL. CON DOBLE AGUJA REDONDA. CALIBRE 6/0. DE 3/8 DE CIRCULO. DIAMETRO DE 9,0 A 13mm. HEBRA DE 70 A 95 CM.	EMPAUQE INDIVIDUAL, ESTERIL, ANTIBACTERIAL ELABORADO EN POLIDIOXANONA SINTETICA ABSORBIBLE MONOFILAMENTO VIOLETA, CON DOBLE AGUJA REDONDA. CALIBRE 6/0 DE 3/8 DE CIRCULO DIAMETRO DE 9,0 A 13MM, AGUJA DE 9 A 13MM, HEBRA DE 70 A 95 CM. AGUJA TRES CANALES	UNIDAD	1	53.701	0	53.701

6	42312201	1196460540	SUTURA POLIESTER TRENZADO MULTIFILAMENTO RECUBIERTO, NO ABSORBIBLE, CON AGUJA ½ CIRCULO REDONDA DE 26mm, REFORZADA, LONGITUD DE HEBRA 70- 75CM CALIBRE 2/0	EMPAQUE INDIVIDUA, SUTURA POLIESTER TRENZADO MULTIFILAMENTO RECUBIERTO, NO ABSORBIBLE, CON AGUJA ½ CIRCULO REDONDA DE 26mm, REFORZADA, LONGITUD DE HEBRA 70-75CM CALIBRE 2/0, AGUJA TRES CANALES	UNIDAD	1	15.758	0	15.758
7	42312201	1196460042	SUTURA POLIESTER TRENZADO MULTIFILAMENTO RECUBIERTO, NO ABSORBIBLE, CON AGUJA ½ CIRCULO REDONDA DE 36-37mm, REFORZADA, LONGITUD DE HEBRA 70- 75CM CALIBRE 1	SUTURA POLIESTER TRENZADO MULTIFILAMENTO RECUBIERTO, NO ABSORBIBLE, CON AGUJA ½ CIRCULO REDONDA DE 36-37mm, REFORZADA, LONGITUD DE HEBRA 70-75CM CALIBRE 1, AGUJA TRES CANALES AGUJA TRES CANALES	UNIDAD	1	6.902	0	6.902
8	42312201	1196460530	SUTURA POLIESTER VERDE C/A REDONDA MEDIO CIRCULO AGUJA 24 A 26 MM HEBRA 70 A 75CM CALIBRE 0	EMPAQUE INDIVIDUAL, SUTURA POLIESTER VERDE C/A REDONDA MEDIO CIRCULO .AGUJA 24 A 26 MM HEBRA 70 A 75CM CALIBRE 0, AGUJA TRES CANALES	UNIDAD	1	7.040	0	7.040
9	42312201	1196460080	SUTURA POLIESTER VERDE C/A REDONDA MEDIO CIRCULO AGUJA36-37 MM HEBRA 70 A 75CM CALIBRE 0	SUTURA POLIESTER VERDE C/A REDONDA MEDIO CIRCULO AGUJA36-37 MM HEBRA 70 A 75CM CALIBRE 0, AGUJA TRES CANALES	UNIDAD	1	7.039	0	7.039
10	42312201	1196460683	SUTURA POLIGLECAPRONE 25 . CALIBRE 0 . CON AGUJA REDONDA. ANTIBACTERIAL.	EMPAQUE INDIVIDUAL. ANTIBACTERIAL. ELABORADO EN POLIGLECAPRONE 25. CALIBRE O. CON AGUJA REDONDA DE MEDIO CIRCULO, LARGO DE LA AGUJA DE 36 A 37MM. LONGITUD DE LA HEBRA DE 70CM. AGUJA DE TRES CANALES, MONIFILAMENTO VIOLETA.	UNIDAD	1	15.117	0	15.117
11	42312201	1196460209	SUTURA POLIGLECAPRONE 25 . CALIBRE 2/0 . CON AGUJA REDONDA. ANTIBACTERIAL.	EMPAQUE INDIVIDUAL. ELABORADO EN POLIGLECAPRONE 25 . CALIBRE 2/0 . CON AGUIA REDONDA DE MEDIO CIRCULO, LARGO DE LA AGUIA DE 26 A 36MM. LONGITUD DE LA HEBRA DE 70-90CM. AGUIA TRES CANALES, MONIFILAMENTO VIOLETA.	UNIDAD	1	8.896	0	8.896
12	42312201	1196460211	SUTURA POLIGLECAPRONE 25 . CALIBRE 3/0 . CON AGUJA CORTANTE. ANTIBACTERIAL.	EMPAQUE INDIVIDUAL. ELABORADO EN POLIGLECAPRONE 25 . CALIBRE 3/ 0 . CON AGUJA CORTANTE DE 3/8 DE CIRCULO, LARGO DE LA AGUJA DE 24MM. LONGITUD DE LA HEBRA DE 45 CM. AGUJA TRES CANALES, MONIFILAMENTO INCOLORO.	UNIDAD	1	19.873	0	19.873
13	42312201	1196460210	SUTURA POLIGLECAPRONE 25 . CALIBRE 3/0 . CON AGUJA REDONDA. ANTIBACTERIAL.	EMPAQUE INDIVIDUAL. ELABORADO EN POLIGLECAPRONE 25 . CALIBRE 3/0 . CON AGUJA REDONDA DE MEDIO CIRCULO, LARGO DE LA AGUJA DE 26MM. LONGITUD DE LA HEBRA DE 70CM. AGUJA TRES CANALES, MONIFILAMENTO VIOLETA.	UNIDAD	1	15.946	0	15.946

14	42312201	1196460212	SUTURA POLIGLECAPRONE 25 . CALIBRE 4/0 . CON AGUJA CORTANTE. ANTIBACTERIAL.	EMPAQUE INDIVIDUAL. ELABORADO EN POLIGLECAPRONE 25 . CALIBRE 4/ 0 . CON AGUJA CORTANTE DE 3/8 DE CIRCULO, LARGO DE LA AGUJA DE 19MM. LONGITUD DE LA HEBRA DE 70CM. ANTIBACTERIAL. MONOFILAMENTO INCOLORO	UNIDAD	1	19.873	0	19.873
15	42312201	1196460270	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A CALIBRE 0 REDONDA AGUJA 36 A 38 MM HEBRA 70 A 75 CM.	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL ELABORADO EN POLIPROPILENO. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. AGUJA DE TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE ATRAUMÁTICA PUNTA AHUSADA REDONDA. AGUJA MEDIO CIRCULO LARGO DE LA AGUJA ENTRE 36 MM A 38 MM CALIBRE DE LA HEBRA N° 0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70.CM A 75C.M. USOS: CIRUGÍA GENERAL. ORTOPEDIA. GINECOLOGÍA. UROLOGÍA	UNIDAD	1	7.040	0	7.040
16	42312201	1196460206	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A CORTANTE CALIBRE 2/0 AGUJA 26 MM HEBRA 45 CM	EMPAQUE INDIVIDUAL . ESTÉRIL ELABORADO EN POLIPROPILENO. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE , AGUJA DE TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA, CORTANTE AGUJA 3/8 CIRCULO LARGO DE LA AGUJA 26 MM CALIBRE DE LA HEBRA N° 2.0 LONGITUD DE LA HEBRA 45CM. USOS: CIRUGÍA GENERAL . GINECOLOGÍA Y ORTOPEDIA	UNIDAD	1	7.629	0	7.629
17	42312201	1196460373	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A CORTANTE CALIBRE 4/0 AGUJA 18-20 MM HEBRA 45-60 CM	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL. ELABORADO EN POLIPROPILENO. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. AGUJA DE TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA CORTANTE AGUJA 3/8 CIRCULO LARGO DE LA AGUJA 18-20 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 4.0 LONGITUD DE LA HEBRA 45-60 CM. USOS: CIRUGÍA GENERAL.	UNIDAD	1	8.394	0	8.394
18	42312201	1196460377	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A CORTANTE CALIBRE 5/0 AGUJA 16 MM HEBRA 45-60 CM	EMPAQUE INDIVIDUAL . ESTÉRIL. ELABORADO EN POLIPROPILENO. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. Y /O AGUJA DE TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA CORTANTE AGUJA 3/8 CIRCULO LARGO DE LA AGUJA 16 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 5.0. LONGITUD DE LA HEBRA 45-60 CM. FÁCIL MANEJO.USOS: PLASTICA.	UNIDAD	1	8.394	0	8.394
19	42312201	1196460310	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A CORTANTE CALIBRE 6/0 AGUJA 11-20 MM HEBRA 45-60 CM	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL. ELABORADO EN POLIPROPILENO. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE.Y /O AGUJA DE TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA CORTANTE AGUJA 3/8 CIRCULO. LARGO DE LA AGUJA 11-20 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 6.0. LONGITUD DE LA HEBRA 45-60 CM. FÁCIL MANEJO. USOS: CIRUGÍA PLASTICA.	UNIDAD	1	11.148	0	11.148
20	42312201	1196460330	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A DOBLE AGUJA . REDONDA AHUSADA DE 26 MM. CALIBRE 3/0	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. ELABORADO EN POLIPROPILENO. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. DOBLE AGUJA MEDIO CIRCULO LARGO DE 26 MM CALIBRE DE LA HEBRA N° 3.0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 90 Y 92 CM. AGUJA DE TRES CANALES	UNIDAD	1	14.666	0	14.666
21	42312201	1196460345	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A DOBLE REDONDA AHUSADA DE 24 A 26 MM CALIBRE 4/0	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL ELABORADO EN POLIPROPILENO. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE, DOBLE AGUJA, AGUJA DE TRES CANALES, MEDI CIRCULO REDONDA AHUSADA.LARGO DE LA AGUJA DE 24 A 26 MM CALIBRE DE LA HEBRA N° 4.0 LONGITUD DE LA HEBRA 90 CM. USOS: CARDIOVASCULAR. VASCULAR PERIFÉRICO. CIRUGÍA GENERAL	UNIDAD	1	14.666	0	14.666
22	42312201	1196460043	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A REDONDA CALIBRE 2/0 AGUJA DE 36 A 37 MM HEBRA 45 CM	EMPAQUE INDIVIDUAL . ESTÉRIL ELABORADO EN POLIPROPILENO. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE , AGUIA DE TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA, AGUIA 3/8 CIRCULO, REDONDA. LARGO DE LA AGUJA 36 A 37 MM CALIBRE DE LA HEBRA N° 2.0 LONGITUD DE LA HEBRA 45CM. USOS: CIRUGÍA GENERAL . CX PLASTICA	UNIDAD	1	7.040	0	7.040
23	42312201	1196460032	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A CORTANTE CALIBRE 3/0 AGUJA 24 A 26 MM.3/8 DE CIRCULO. HEBRA 43 A 75 CM. MEDIO	EMPAQUE INDIVIDUAL .ESTÉRI, POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A CORTANTE CALIBRE 3/0 AGUJA 24 A 26 MM.3/8 DE CIRCULO. HEBRA 43 A 75 CM.	UNIDAD	1	7.629	0	7.629

24	42312201	1196460340	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A DOBLE REDONDA AHUSADA DE 15 A 17 MM CALIBRE 4.0	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. ELABORADO EN POLIPROPILENO. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. DOBLE AGUJA 1/2 CIRCULO. AGUJA DE TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA AHUSADA LARGO DE LA AGUJA 15 A 17 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 4.0. LONGITUD DE LA HEBRA DE 75 CM. USOS: CARDIOVASCULAR VASCULAR PERIFÉRICO. CIRUGÍA GENERAL	UNIDAD	1	14.666	0	14.666
25	42312201	1196460350	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A DOBLE REDONDA AHUSADA DE15 A 17 MM CALIBRE 5/0	EMPAQUE INDIVIDUAL .ESTÉRIL ELABORADO EN POLIPROPILENO. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE Y DOBLE AGUJA MEDIO CIRCULO TAMAÑO DE AGUJA DE 15 A 17 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 5.0.LONGITUD DE LA HEBRA 75 CMS. FÁCIL MANEJO. USOS: CARDIOVASCULAR. VASCULAR PERIFÉRICO. CIRUGÍA GENERAL	UNIDAD	1	14.666	0	14.666
26	42312201	1196460207	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A DOBLE TUSGTENO Y RENIO DE 9.3 MM CALIBRE 8.0. HEBRA 60 CM.	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL UTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A DOBLE TUSGTENO Y RENIO DE 9.3 MM, NO ABSORBIBLE. DOBLE AGUJA DE TRES CANALES. AGUJA 3/8 DE CÍRCULO. LARGO DE LA AGUJA 6,5 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 8.0LONGITUD DE LA HEBRA 60 CMS. USOS: CARDIOVASCULAR. VASCULAR PERIFÉRICO. CIRUGÍA GENERAL	UNIDAD	1	55.495	0	55.495
27	42312201	1196460370	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A DOBLE TUSGTENO Y RENIO DE 9.3 MM CALIBRE 7.0. HEBRA 60 CM.	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL ELABORADO EN POLIPROPILENO. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. DOBLE AGUJA AGUJA DE TRES CANALES. SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A DOBLE TUSGTENO Y RENIO DE 9.3 MM CALIBRE 7.0. HEBRA 60 CM.AGUJA 3/8 DE CÍRCULOLARGO DE LA AGUJA 9.3 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 7.0 LONGITUD DE LA HEBRA 60 CMS. FÁCIL MANEJO. USOS: CARDIOVASCULAR. VASCULAR PERIFÉRICO. CIRUGÍA GENERAL	UNIDAD	1	33.545	0	33.545
28	42312201	1196460360	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A DOBLE TUSGTENO Y RENIO CALIBRE 6/0 AGUJA DE 13 MM HEBRA 75 CM	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL. ELABORADO EN POLIPROPILENO. SINTÉTICA NO ABSORBIBLESUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A DOBLE TUSGTENO Y RENIO CALIBRE 6/0 AGUIA DE 13 MM HEBRA 75 CM, AGUIA DE TRES CANALES. USOS: CARDIOVASCULAR. VASCULAR PERIFÉRICO. CIRUGÍA GENERAL	UNIDAD	1	31.770	0	31.770
29	42312201	1196460335	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A RECTA ENTRE 60 A 62 MM .CALIBRE 2/0	EMPAQUE INDIVIDUAL .ESTÉRIL AGUJA RECTA CORTANTE. LARGO DE LA AGUJA ENTRE 60 Y 62 MM. ELABORADO EN POLIPROPILENO. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. CALIBRE DE LA HEBRA N° 2.0. LARGO DE LA HEBRA 70 A 75 CM. USOS: CIRUGÍA GENERAL. CIRUGÍA GINECOLÓGICA. ORTOPEDIA Y COLOPROCTOLOG	UNIDAD	1	6.902	0	6.902
30	42312201	1196460275	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO C/A REDONDA CALIBRE 2/0 AGUJA 25 A 27 MM HEBRA 70 A 75 CM	EMPAQUE INDIVIDUAL . ESTÉRIL ELABORADO EN POLIPROPILENO. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. AGUJA DE TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA REDONDA AGUJA MEDIO CIRCULO LARGO DE LA AGUJA ENTRE 25 MM Y 27 MM CALIBRE DE LA HEBRA N° 2.0. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70 CM. A 75CM. USOS: CIRUGÍA GENERAL . GINECOLOGÍA Y ORTOPEDIA	UNIDAD	1	7.040	0	7.040
31	42312201	1196460274	SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO CALIBRE 1 AGUJA REDONDA DE 36 A 38 MM .	EMPAQUE INDIVIDUAL .ESTÉRIL. ELABORADO EN POLIPROPILENO. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE, AGUJA DE TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA AHUSADA REDONDA AGUJA MEDIO CIRCULO LARGO DE LA AGUJA ENTRE 36 MM A 38 MM CALIBRE DE LA HEBRA N° 1 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70 C.M A 75C.M. USOS: CIRUGÍA GENERAL. ORTOPEDIA. GINECOLOGÍA. UROLOGÍA	UNIDAD	1	7.040	0	7.040
32	42312201	1196460680	SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE C/A REDONDA CALIBRE 1. AGUJA DE 35 A 37 MM. ANTIBACTERIAL	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. ELABORADO EN ÁCIDO POLIGLICÓLICO. VIOLETA.RECUBIERTO DE ANTIBACTERIAL . AGUIA DE TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA REDONDA. MEDIO CIRCULO LARGO DE LA AGUJA ENTRE 35 MM Y 37 MM. CALIBRE DE LA HEBRA NO. 1. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 90-95 CMS FÁCIL MANEJO.QUE OFREZCA ANUDADO SEGURO. USOS: CIRUGÍA GENERAL. VASCULAR PERIFÉRICO. CIRUGÍA PEDIÁTRICA. UROLOGÍA. GINECOLOGÍA. ORTOPEDIA. COLOPROCTOLOGÍA Y CIRUGÍA PLÁSTICA	UNIDAD	1	11.226	0	11.226

				TI KANAZALII ININ IININ IININ					
33	42312201	1196460208	SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE C/A REDONDA CALIBRE 2/0 AGUJA 36 A 37 MM. ANTIBACTERIAL.	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. ELABORADO EN ÁCIDO POLIGLICÓLICO. VIOLETA ABSORBIBLE.RECUBIERTO DE ANTIBACTERIAL : Y/O AGUJA DE TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA REDONDA AGUJA MEDIO CIRCULO TAMAÑO DE LA AGUJA 36 A 37 MM CALIBRE DE LA HEBRA N° 2.0 LONGITUD DE LA HEBRA 90CM. FÁCIL MANEJO. QUE OFREZCA ANUDADO SEGURO. USOS: CIRUGÍA PEDIÁTRICA. UROLOGÍA. CIRUGÍA PLÁSTICA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA	UNIDAD	1	11.082	0	11.082
34	42312201	1196460689	SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE C/A REDONDA CALIBRE 2/0 DE 25 A26 MM. ANTIBACTERIAL.	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. ELABORADO EN ÁCIDO POLIGLICÓLICO. VIOLETA ABSORBIBLE. RECUBIERTO DE ANTIBACTERIAL AGUJA DE TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA REDONDA AGUJA MEDIO CIRCULO LARGO DE LA AGUJA 25 MM. Y 26 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 2.0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75 CM.FÁCIL MANEJO. QUE OFREZCA ANUDADO SEGURO. USOS: CIRUGÍA PEDIÁTRICA. UROLOGÍA. CIRUGÍA PLÁSTICA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA	UNIDAD	1	11.082	0	11.082
35	42312201	1196460710	SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE C/A REDONDA CALIBRE 3/0 AGUJA 22 A 26 MM. ANTIBACTERIAL.	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTERIL ELABORADO EN ACIDO POLÍGLICOLICO. VIOLETA ABSORBIBLE. RECUBIERTO DE ANTIBACTERIAL Y/O AGUJA DE TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA REDONDA AGUJA MEDIO CIRCULO TAMAÑO DE LA AGUJA 22 A 26 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 3.0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75 CM. USOS: CIRUGÍA PEDIÁTRICA. UROLOGÍA. CIRUGÍA PLÁSTICA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA	UNIDAD	1	11.082	0	11.082
36	42312201	1196460700	SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE C/A REDONDA CALIBRE 4/0 AGUJA 15 A 17 MM. ANTIBACTERIAL.	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. ELABORADO EN ÁCIDO POLIGLICÓLICO. VIOLETA ABSORBIBLE. RECUBIERTO BACTERICIDA AGUJA PUNTA REDONDA AGUJA MEDIO CIRCULO LARGO DE LA AGUJA DE TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE 15 MM. Y 17 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 4.0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75 CM. FÁCIL MANEJO. QUE OFREZCA ANUDADO SEGURO.TAMBIEN INCLUYE AQUELLA DE RAPIDA ABSORCION. USOS: CIRUGÍA PEDIÁTRICA. UROLOGÍA. CIRUGÍA PLÁSTICA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA	UNIDAD	1	11.082	0	11.082
37	42312201	1196460682	SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE C/A REDONDA CALIBRE 5/0 AGUJA DE 16 A 17 MM. ANTIBACTERIAL.	EMPAQUE INDIVIDUAL . ESTÉRIL ELABORADO EN ÁCIDO POLIGILCÓLICO. VIOLETA ABSORBIBLE. RECUBIERTO . Y/O AGUJA DE TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA REDONDA AGUJA MEDIO CIRCULO . LARGO DE LA AGUJA 16 MM. Y 17 MM CALIBRE DE LA HEBRA N° 5.0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75 CM. FÁCIL MANEJO. QUE OFREZCA ANUDADO. SEGURO. USOS: CIRUGÍA PEDIÁTRICA. UROLOGÍA. CIRUGÍA PLÁSTICA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA.	UNIDAD	1	11.082	0	11.082
38	42312201	1196460681	SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE C/A REDONDA CALIBRE 6/0 DE 15 A 17 MM.	EMPAQUE INDIVIDUAL . ESTÉRIL ELABORADO EN ÁCIDO POLIGLICÓLICO. VIOLETA ABSORBIBLE.RECUBIERTO Y/O GUJA DE TRES CANALES PARA MAJOR AGARRE PUNTA REDONDA. AGUJA MEDIO CIRCULO. LARGO DE LA AGUJA 15 MM. A 17 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 6.0. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75 CM. USOS: CIRUGÍA PEDIÁTRICA. UROLOGÍA. CIRUGÍA PLÁSTICA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA	UNIDAD	1	10.074	0	10.074

39	42312201	1196460670	SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE C/A REDONDA CALIBRE No 0 AGUJA 35 A 37 MM . MEDIO CIRCULO. ANTIBACTERIAL.	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL ELABORADO EN ÁCIDO POLIGLICÓLICO. VIOLETA. RECUBIERTO DE ANTIBACTERIAL ABSORBIBLE. Y/O AGUJA DE TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA REDONDA. AGUJA MEDIO CIRCULO. LARGO DE LA AGUJA ENTRE 35 MM Y 37 MM. CALIBRE DE LA HEBRA NO. 0 LONGITUD DE LA HEBRA 90- 95CM CMS. FÁCIL MANEJO. QUE OFREZCA ANUDADO SEGURO. USOS: CIRUGÍA GENERAL. VASCULAR PERIFÉRICO. CIRUGÍA PEDIÁTRICA. UROLOGÍA. GINECOLOGÍA. ORTOPEDIA. COLOPROCTOLOGÍA Y CIRUGÍA PLÁSTICA	UNIDAD	1	11.226	0	11.226
40	42312201	1196460073	SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE C/A REDONDA CALIBRE NO 10/0 AGUJA MEDIO CIRCULO. 5.5 MM. ESPATULADA DOS ALERONES. ANTIBACTERIAL.30 CM LONG.	SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE. HECHA EN COPOLIMERO DE LACTICO Y GLICOLICO RECUBIERTO CON POLIGLACTINA 370 Y ESTEARATO DE CALCIO. MONOFILAMENTO OFTALMICO. AGUJA ESPATULADA CON DOS ALERONES EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL. AGUJA MEDIO CÍRCULO. LARGO DE LA AGUJA DE 5.5 MM. CALIBRE DE LA HEBRA NO. 10/0. LONGITUD DE LA HEBRA 30CM.	UNIDAD	1	70.401	0	70.401
41	42312201	1196460737	SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE OFTALMICA C/A DOBLE ESPATULADA CALIBRE 6/0 AGUJA 7.5 A 8.0MM.	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. ELABORADO EN ÁCIDO POLIGLICÓLICO. VIOLETA ABSORBIBLE. DOBLE AGUJA ESPATULADA. AGUJA 1/4 CIRCULO LARGO DE LA AGUJA ENTRE 7.5-8.0 MM. CALIBRE DE LA HEBRA NO.6.0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 40CM. Y 45CM.	UNIDAD	1	53.832	0	53.832
42	42312201	1196460720	SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE OFTALMICA C/A DOBLE ESPATULADA CALIBRE 7/0 AGUJA 6.0 A 6.5 MM.	EMPAQUE INDIVIDUAL . ESTÉRIL ELABORADO EN ÁCIDO POLIGLICÓLICO. VIOLETA ABSORBIBLE. DOBLE AGUJA ESPATULADA. AGUJA 3/8 CIRCULO TAMAÑO DE LA AGUJA ENTRE 6.0-6.5 MM. CALIBRE DE LA HEBRA NO.7.0. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 40-45 CMS.	UNIDAD	1	56.321	0	56.321
43	42312201	1196460077	SUTURA SINTETICA DE RAPIDA ABSORCION CALIBRE 2/0. AGUJA 1/2 CÍRCULO DE 26-36.4MM LONGITUD 70-90 CM. REDONDA	SUTURA SINTETICA DE RAPIDA ABSORCION CALIBRE 2/0. AGUJA 1/2 CÍRCULO DE 24MM LONGITUD 70-90 CM. REDONDA . COPOLIMERO DE LACTICO Y GLICOLIDO RECUBIERTO CON POLIGLACTINA 370 Y ESTEARATO DE CALCIO. CALIBRE 2/0	UNIDAD	1	10.206	0	10.206
44	42312201	1196460044	SUTURA SINTETICA DE RAPIDA ABSORCION CALIBRE 2/0. AGUJA 3/8 DE CÍRCULO, AGUJA DE 24MM LONGITUD 70 CM. REVERSO CORTANTE	SUTURA SINTETICA DE RAPIDA ABSORCION APROXIMADAMANTE EN 42 DIAS. COPOLIMERO DE LACTICO Y GLICOLIDO RECUBIERTO CON POLIGLACTINA 370 Y ESTEARATO DE CALCIO. CALIBRE 2/0. AGUJA3/8 CÍRCULO, AGUJA DE 36MM. LONGITUD 70CM. REDONDA, REVERSO CORTANTE. EMPAQUE INDIVIDUAL. DE FACIL APERTURA.	UNIDAD	1	8.171	0	8.171
45	42312201	1196460015	SUTURA SINTETICA DE RAPIDA ABSORCION CALIBRE 3/0. AGUJA 1/2 CÍRCULO DE 22MM LONGITUD 70 CM. REDONDA	SUTURA SINTETICA DE RAPIDA ABSORCION APROXIMADAMANTE EN 42 DIAS. COPOLIMERO DE LACTICO Y GLICOLIDO RECUBIERTO CON POLIGLACTINA 370 Y ESTEARATO DE CALCIO.SUTURA SINTETICA DE RAPIDA ABSORCION CALIBRE 3/0. AGUJA 1/2 CÍRCULO DE 17 A 22MM LONGITUD 70 CM. REDONDA	UNIDAD	1	10.206	0	10.206
46	42312201	1196460016	SUTURA SINTETICA DE RAPIDA ABSORCION CALIBRE 3/0. AGUJA 3/8 DE CÍRCULO DE 24MM LONGITUD 70 CM. REVERSO CORTANTE	SUTURA SINTETICA DE RAPIDA ABSORCION CALIBRE 3/0. AGUJA 3/8 DE CÍRCULO DE 24MM LONGITUD 70 CM. REVERSO CORTANTE	UNIDAD	1	10.649	0	10.649
47	42312201	1196460078	SUTURA SINTETICA DE RAPIDA ABSORCION CALIBRE 4/0. AGUJA 1/2 CÍRCULO DE 17-22MM LONGITUD 70 CM. REDONDA	SUTURA SINTETICA DE RAPIDA ABSORCION CALIBRE 4/0. AGUJA 1/2 CÍRCULO DE 17- 22MM LONGITUD 70 CM. REDONDA	UNIDAD	1	13.148	0	13.148

48	42312201	1196460075	SUTURA SINTETICA DE RAPIDA ABSORCION CALIBRE 4/0. AGUJA 3/8 DE CÍRCULO DE 19MM LONGITUD 70 CM. REVERSO CORTANTE	SUTURA SINTETICA DE RAPIDA ABSORCION CALIBRE 4/0. AGUJA 3/8 DE CÍRCULO DE 19MM LONGITUD 70 CM. REVERSO CORTANTE	UNIDAD	1	16.986	0	16.986
49	42312201	1196460217	SUTURA. NYLON NEGRO MONOFILAMENTO C/A REDONDA 8/0 HEBRA 13 A 15 cm.	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL. ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. COLOR NEGRO. AGUJA REDONDA, AGUJA 3/8 DE CÍRCULO LARGO DE LA AGUJA ENTRE 6,4 Y 6.5 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 8.0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 13 A 15 CM. USOS: PLASTICA	UNIDAD	1	64.182	0	64.182
50	42312201	1196460223	SUTURA. NYLON NEGRO MONOFILAMENTO C/A REDONDA 9/0 HEBRA 13 A 15 CM AGUJA 5.0-5.1 MM.	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL. ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. AGUJA ATRAUMÁTICA PUNTA REDONDA. AGUJA 3/8 CIRCULO. LARGO DE LA AGUJA ENTRE 5.0 A 5.1 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 9.0. LONGITUD DE LA 13 A 15 CMS. AGUJA TRES CANALES FÁCIL MANEJO.USOS: PLASTICA	UNIDAD	1	64.182	0	64.182
51	42312201	1196460227	SUTURA. NYLON NEGRO TRENZADO C/A REDONDA 12 A 13 MM CALIBRE 4.0 HEBRA 40 A 45 CM	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL. ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. AGUJA ATRAUMÁTICA PUNTA REDONDA AHUSADA AGUJA MEDIO CIRCULO, LARGO DE LA AGUJA ENTRE 12 A 13 MM. DE 8 A 10 HEBRAS. CALIBRE DE LA HEBRA N° 4.0. LONGITUD DE LA 40-45 CMS FÁCIL MANEJO. USOS: NEUROCIRUGÍA.	UNIDAD	1	104.311	0	104.311
52	42312201	1196460221	SUTURA. NYLON NEGRO TRENZADO C/A REDONDA 36 A 37 MM CALIBRE 0 HEBRA 70 A 75 CM	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. AGUJA ATRAUMÁTICA PUNTA REDONDA AGUJA MEDIO CIRCULO. LARGO DE LA AGUJA ENTRE 36 MM. Y 37 MM CALIBRE DE LA HEBRA N° 0. LONGITUD DE LA HEBRA 70C.M. A 75CM. FÁCIL MANEJO. AGUJA TRES CANALES. USOS: NEUROCIRUGÍA. CARDIOVASCULAR. CIRUGÍA GENERAL. GINECOLOGÍA Y COLOPROCTOLOGÍA	UNIDAD	1	7.906	0	7.906
53	42312201	1196460260	SUTURA. NYLON NEGRO TRENZADO C/A REDONDA 36 A 37 MM CALIBRE 1 HEBRA 70 A 75 CM	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTÉRIL. ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. AGUJA ATRAUMÁTICA PUNTA REDONDA. AGUJA MEDIO CIRCULO. LARGO DE LA AGUJA ENTRE 36 MM. Y 37 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 1. LONGITUD DE LA HEBRA 70C.M. A 75C.M. FÁCIL MANEJO. AGUJA TRES CANALES. USOS: NEUROCIRUGÍA. CARDIOVASCULAR. CIRUGÍA GENERAL. GINECOLOGÍA Y COLOPROCTOLOGÍA	UNIDAD	1	7.906	0	7.906
54	42312201	1196460204	SUTURA. POLIDIOXANONA SINTETICA ABSORBIBLE , ANTIBASCTERIAL. C/A CORTANTE CALIBRE 5/0 AGUJA DE 13 MM A 16MM HEBRA 45 CM. 3/8 DE CIRCULO	EMPAQUE INDIVIDUAL . ESTÉRIL. ELABORADO EN POLIDIOXANONA. SINTÉTICA ABSORBIBLE, ANTIBACTERIAL. MONO FILAMENTO INCOLORO. AGUJA CON TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA CORTANTE AGUJA3/8 CIRCULO LARGO DE LA AGUJA DE 13 MM A 16MM . CALIBRE DE LA HEBRA 5/0 LONGITUD DE LA HEBRA 45 CM.	UNIDAD	1	34.572	0	34.572
55	42312201	1196460351	SUTURA. POLIDIOXANONA SINTETICA ABSORBIBLE, ANTIBACTERIAL C/A CORTANTE CALIBRE 3/0 AGUJA DE 19 MM A 24 MM HEBRA 45 CM. 3/8 DE CIRCULO	EMPAQUE INDIVIDUAL . ESTÉRIL. ELABORADO EN POLIDIOXANONA. SINTÉTICA ABSORBIBLE , ANTIBACTERIAL. MONO FILAMENTO INCOLORO. AGUJA CON TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA CORTANTE AGUJA3/8 CIRCULO LARGO DE LA AGUJA DE 19MM A 24MM .CALIBRE DE LA HEBRA 3/0 LONGITUD DE LA HEBRA 45 CM.	UNIDAD	1	34.572	0	34.572
56	42312201	1196460336	SUTURA. POLIDIOXANONA SINTETICA ABSORBIBLE, ANTIBACTERIAL, EN ASA C/A AHUSADA CALIBRE 1 AGUJA 68 A 70 MM HEBRA 115 A 120 CM	EMPAQUE INDIVIDUAL . ESTÉRIL. ELABORADO EN POLIDIOXANONA. SINTÉTICA ABSORBIBLE, ANTIBACTERIAL . MONO FILAMENTO VIOLETA. AGUJA CON TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA AHUSADA AGUJA MEDIO CIRCULO LARGO DE LA AGUJA 70 MM. CALIBRE 1 LONGITUD DE LA HEBRA 120 CM. USOS: CIRUGÍA GENERAL. GINECOLOGÍA Y COLOPROCTOLOGÍA	UNIDAD	1	64.836	0	64.836
	1								

AGENT AGEN	-								-1	
### 4232264 13664035 MINISTRA PROJECTION AND PROTECTION AND PROVIDED CONTROL AND PROJECTION AN	57	42312201	1196460203	ANTIBACTERIAL, AHUSADA C/A REDONDA CALIBRE 4/0	ABSORBIBLE ANTIBACTERIAL. MONO FILAMENTO, VIOLETA. AGUJA CON TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA REDONDA AGUJA1/2 CIRCULO LARGO DE	UNIDAD	1	25.205	0	25.205
199	58	42312201	1196460352	ANTIBACTERIAL, CALIBRE 0 C/A 1/2 CIRCULO 36 -38 MM DE	ABSORBIBLE , ANTIBACTERIAL. MONO FILAMENTO VIOLETA . AGUJA CON TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA AHUSADA AGUJA MEDIO CIRCULO LARGO DE LA AGUJA 36-38 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 0 LONGITUD DE LA HEBRA 70-	UNIDAD	1	25.205	0	25.205
### APPORTURE APPLICATION OF THE PROPERTY OF T	59	42312201	1196460201	ANTIBACTERIAL. C/A AHUSADA CALIBRE 3/0 AGUJA 26 MM	ABSORBIBLE, ANTIBACTERIAL. MONO FILAMENTO VIOLETA. AGUJA CON TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA CORTANTE AGUJA 1/2 CIRCULO LARGO DE	UNIDAD	1	25.205	0	25.205
### ### ##############################	60	42312201	1196460202	ANTIBACTERIAL. C/A CORTANTE CALIBRE 4/0 AGUJA 19 MM	ABSORBIBLE ANTIBACTERIAL MONO FILAMENTO, INCOLORO. AGUJA CON TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA CORTANTE AGUJA3/8 CIRCULO LARGO DE	UNIDAD	1	34.572	0	34.572
Adjusted 1196460252 SUTURA POLIESTER VERDE C/A PUNITA TROCAR CALIBRE ADJUNATA A 8 MM HEBRA 4 X 70 A 75CM SULVA 7 MM HEBRA 4 X 70 A 75CM SULVA 7 MM HEBRA 4 X 70 A 75CM SULVA 7 MM HEBRA 4 X 70 A 75CM SULVA 7 MM HEBRA 4 X 70 A 75CM SULVA 7 MM HEBRA 4 X 70 A 75CM SULVA 7 MM HEBRA 4 X 70 A 75CM SULVA 7 MM HEBRA 4 X 70 A 75CM SULVA 7 MM HEBRA 4 X 70 A 75CM SULVA 7 MM HEBRA 4 X 70 A 75CM SULVA 7 MM HEBRA 4 X 70 A 75CM SULVA 7 MM HEBRA 4 X 70 A 75CM SULVA 7 MM HEBRA 4 X 70 A 75CM SULVA 7 MM HEBRA 4 X 70 A 75CM SULVA 7 MM HEBRA 4 X 70 A 75CM SULVA 7 MM HEBRA 4 X 70 A	61	42312201	1196460200	ANTIBACTERIAL. C/A AHUSADA CALIBRE 2/0 AGUJA 24 MM A	ABSORBIBLE Y ANTIBACTERIAL. MONO FILAMENTO VIOLETA. AGUJA CON TRES CANALES PARA MEJOR AGARRE PUNTA AHUSADA AGUJA MEDIO CIRCULO LARGO DE LA AGUJA 24 MM A 26 MM., LONGITUD DE LA HEBRA DE 70 A 75 CMS. HEBRA	UNIDAD	1	25.205	0	25.205
RECURRIMENTO PARA FACIL DESUZAMIENTO POR EL TEJIDO. DOBLE AGUIA REDONDA PUNTA AHUSADA. AGUIA MEDIO CIRCULO Y TRES CANALES. LARGO DE LA AGUIA ENTRE 15 Y17 MM. CALIBRE 4/0 DE 15 A 17 MM HEBRA 90 A 91 CM REDONDA PUNTA AHUSADA. AGUIA MEDIO CIRCULO Y TRES CANALES. LARGO DE LA AGUIA ENTRE 15 Y17 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 4.0. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 90-91 CM. EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. COLOR NEGRO. AGUIA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA 10/0. LARGO DE HEBRA 30 A 32CM. AGUIA 6,5 A 6,6 MM EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. COLOR NEGRO. AGUIA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA. AGUIA A TRES CANALES USOS:OFTALMOLOGÍA CORNEA EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. COLOR NEGRO. AGUIA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA. AGUIA 7 RES CANALES USOS:OFTALMOLOGÍA CORNEA EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. GAUIA 3/8 CIRCULO DOBLE AGUIA ENTRE 6,4 A 6,5 MM AGUIA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA. CALIBRE D/O BENDAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. AGUIA 3/8 CIRCULO DOBLE AGUIA ENTRE 6,4 A 6,5 MM AGUIA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA. CALIBRE D/O BENDAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. AGUIA 3/8 CIRCULO DOBLE AGUIA ENTRE 6,4 A 6,5 MM AGUIA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA. CALIBRE D/O BENDAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO AGUIA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA. CALIBRE D/O BENDAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO AGUIA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA. CALIBRE D/O BENDAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO AGUIA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA. CALIBRE D/O BENDAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO AGUIA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA. CALIBRE D/O BENDAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO AGUIA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA. CALIBRE D/O BENDAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO AGUIA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA. CALIBRE D/O BENDAQ	62	42312201	1196460252		ELABORADO EN POLIÉSTER VERDE. CON RECUBRIMIENTO PARA FACIL DESLIZAMIENTO POR EL TEJIDO. AGUJA PUNTA TAPERCUT CALIBRE DE LA HEBRA N° 5. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70 A 75C.M. AGUJA TRES CANALES, FÁCIL	UNIDAD	1	58.323	0	58.323
SUTURA.NYLON NEGRO MONOFILAMENTO C/A CORTANTE LATERAL EN ESPATULA 10/0. LARGO DE HEBRA 30 A 32CM. AGUJA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA AGUJA 3/8 DE CIRCULO. LARGO DE LA AGUJA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA AGUJA 3/8 DE CIRCULO. LARGO DE LA AGUJA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA AGUJA 3/8 DE CIRCULO. LARGO DE LA AGUJA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA AGUJA 1/8 DE CIRCULO. LARGO DE LA AGUJA ENTRE 6,5 A 6,6 M.M. CALIBRE DE LA HEBRA N° 10/0. LONGITUD DE LA HEBRA 8° 10/0. LONGITUD DE LA HEBRA 8° 10/0. LONGITUD DE LA HEBRA 10/0. LONGITUD DE LA HEBRA 10/0. SINTETICA NO ABSORBIBLE. COLOR NEGRO. AGUJA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA. AGUJA TRES CANALES USOS: OFTALMOLOGIA CORNEA EMPAQUE INDIVIDIUAL. ESTERIL ELABORADO EN NYLON. SINTETICA NO ABSORBIBLE. AGUJA 3/8 CIRCULO DOBLE AGUJA ENTRE 6,4 A 6,5 MM. CALIBRE 9/0 LA HEBRA 10/0 A 3/2 CMS. FÁCIL MANEJO. AGUJA TRES CANALES. UNIDAD 1 43.658 0 43.659 1 43.658 0 43.659 1 43.658	63	42312201	1196460263	·	RECUBRIMIENTO PARA FACIL DESLIZAMIENTO POR EL TEJIDO. DOBLE AGUJA REDONDA PUNTA AHUSADA. AGUJA MEDIO CIRCULO YTRES CANALES. LARGO DE LA AGUJA ENTRE 15 Y 17 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 4.0. LONGITUD DE LA	UNIDAD	1	15.758	0	15.758
ABSORBIBLE. AGUJA 3/8 CIRCULO DOBLE AGUJA ENTRE 6,4 A 6,5 MM AGUJA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA. CALIBRE DE LA HEBRA N° 9/0 LONGITUD DE LA HEBRA 30 A 32 CM. DOBLE AGUJA 6.4 A 6.5 MM. CALIBRE 9/0 LONGITUD DE LA HEBRA 30 A 32 CMS. FÁCIL MANEJO. AGUJA TRES CANALES. UNIDAD 1 43.658 0 43.659	64	42312201	1196460250	LATERAL EN ESPATULA 10/0 . LARGO DE HEBRA 30 A 32CM.	ESTÉRIL. ELABORADO EN NYLON. SINTÉTICA NO ABSORBIBLE. COLOR NEGRO. AGUJA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA. AGUJA 3/8 DE CIRCULO. LARGO DE LA AGUJA ENTRE 6,5 A 6,6 M.M. CALIBRE DE LA HEBRA N° 10/0. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 30CM. A 32 CM. AGUJA TRES CANALES USOS:OFTALMOLOGIA CORNEA	UNIDAD	1	43.658	0	43.658
TOTAL 1.710.31	65	42312201	1196460240		ABSORBIBLE. AGUJA 3/8 CIRCULO DOBLE AGUJA ENTRE 6,4 A 6,5 MM AGUJA CORTANTE LATERAL EN ESPATULA. CALIBRE DE LA HEBRA N° 9/0 LONGITUD DE LA HEBRA 30 A 32 CMS. FÁCIL MANEJO. AGUJA TRES CANALES.	UNIDAD	1	43.658	0	43.658
		<u> </u>	TOTAL							1.710.316

GRUPO No.	93		SUTURA BIOLOGICA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	120.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42312201	1196460641	SEDA NEGRA C/A CORTANTE CALIBRE 2/0 AGUJA 25 A 26 MM	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL ELABORADO EN SEDA NATURAL. ORGÁNICA NO ABSORBIBLE AGUJA PUNTA REDONDA AGUJA 1/2 DE CÍRCULO LARGO DE LA AGUJA ENTRE 24 MM. Y 26MM. CALIBRE DE LA HEBRA NO 2/0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70C.M. A 75C.M. FÁCIL MANEJO. USOS: CIRUGÍA GENERAL. GINECOLOGÍA. UROLOGÍA. CIRUGÍA CARDIOVASCULAR. C, PEDIATRICA.	UNIDAD	1	3.945	0	3.945
2	42312201	1196460600	SEDA NEGRA C/A CALIBRE 3/0 REDONDA DE 24 A 26 MM	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL ELABORADO EN SEDA NATURAL. ORGÁNICA NO ABSORBIBLE AGUIA PUNTA REDONDA LARGO DE LA AGUIA ENTRE 60- 62 MM. CALIBRE DE LA HEBRA NO 3.0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70C.M. A 75C.M. FÁCIL MANEJO. USOS: ANESTESIA.	UNIDAD	1	3.772	0	3.772
3	42312201	1196460041	SUTURA CATGUT CROMADO 2-0 C/A 1/2 CIRCULO 36-37 MM LON 70-90CM	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. SUTURA ORGÁNICA ABSORBIBLE ELABORADO EN DERIVADO DE COLÁGENO DE OVINOS Y DE BOVINOS AGUJA MEDIO CÍRCULO REDONDA. TAMAÑO DE LA AGUJA ENTRE 36-37 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 2/0. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75CM. USOS: CIRUGÍA GENERAL. UROLOGÍA. GINECOLOGÍA Y COLOPROCTOLOGÍA	UNIDAD	1	5.900	0	5.900
4	42312201	1196460040	SUTURA CATGUT CROMADO 4-0 C/A 1/2 CIRCULO 15-17 mm LONG 70-75CM	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. SUTURA ORGÁNICA ABSORBIBLE ELABORADO EN DERIVADO DE COLÁGENO DE OVINOS Y DE BOVINOS AGUJA MEDIO CÍRCULO REDONDA. TAMAÑO DE LA AGUJA ENTRE 15 - 17 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 4/0. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75CM.USOS: CIRUGÍA GENERAL. UROLOGÍA. GINECOLOGÍA Y COLOPROCTOLOGÍA	UNIDAD	1	5.026	0	5.026
5	42312201	1196460060	SUTURA CATGUT CROMADO 5-0 C/A 1/2 15-17 MM LON 7075 CM	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. SUTURA ORGÁNICA ABSORBIBLE ELABORADO EN DERIVADO DE COLÁGENO DE OVINOS Y DE BOVINOS AGUJA MEDIO CÍRCULO REDONDA. LARGO DE LA AGUJA ENTRE 15-17MM CALIBRE DE LA HEBRA N° 5/0. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75CM. USOS: CIRUGÍA GENERAL. UROLOGÍA. GINECOLOGÍA Y COLOPROCTOLOGÍA	UNIDAD	1	5.037	0	5.037
6	42312201	1196460570	SUTURA SEDA NEGRA C/A REDONDA CALIBRE 0 (CERO) AGUJA 35 A 37MM	EMPAQUE INDIVIDUAL. ESTERIL. ELABORADO EN SEDA NATURAL. ORGANICA NO ABSORBIBLE. ®AGUJA PUNTA REDONDA . AGUJA 1/2 DE CÍRCULO. TAMAÑO DE LA AGUJA ENTRE 35-37 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N.O 0 (CERO). LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70C.M. A 75C.M. FÁCIL MANEJO. USOS: CIRUGÍA GENERAL. GINECOLOGÍA. UROLOGÍA. CIRUGÍA CARDIOVASCULAR. C.PEDIATRICA	UNIDAD	1	4.014	0	4.014

7	42312201	1196460601	SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA, QUIRÚRGICA, CALIBRE NO 5/0 CA 3/8 DE CIRCULO CORTANTE DE 12MM D5 12. LON, LONGITUD DE HEBRA 45cm	SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA, QUIRÚRGICA, CALIBRE No 5/0 CA 3/8 DE CIRCULO CORTANTE DE 12MM DS 12. LON, LONGITUD DE HEBRA 45cm	UNIDAD	1	4.359	0	4.359
8	42312201	1196460620	SUTURA SEDA NEGRA C/A REDONDA CALIBRE 4/0 DE 15 A 17 MM	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL ELABORADO EN SEDA NATURAL. ORGÁNICA NO ABSORBIBLE AGUJA PUNTA REDONDA. AGUJA 3/8 DE CIRCULO TAMAÑO DE LA AGUJA ENTRE 12-13 MM CALIBRE DE LA HEBRA NO. 4. 0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 40-45 CMS FÁCIL MANEJO. USOS: CIRUGÍA GENERAL. GINECOLOGÍA. UROLOGÍA. CIRUGÍA CARDIOVASCULAR. CIRUGÍA PEDIÁTRICA. OFTALMOLOGÍA	UNIDAD	1	3.899	0	3.899
9	42312201	1196460062	SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA C/A REDONDA CALIBRE 1 DE 35 A 37 MM	EMPAQUE INDIVIDUAL, ESTÉRIL. ELABORADO EN SEDA NATURAL. ORGÁNICA NO ABSORBIBLE. AGUJA PUNTA REDONDA. AGUJA 1/2 DE CÍRCULO. TAMAÑO DE LA AGUJA ENTRE 25 MM. Y 26 MM. CALIBRE DE LA HEBRA NO 1 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70C.M. A 75C.M. USOS: CIRUGÍA GENERAL. GINECOLOGÍA. UROLOGÍA. CIRUGÍA CARDIOVASCULAR. C. PEDIATRICA.	UNIDAD	1	4.048	0	4.048
10	42312201	1196460081	SUTURA CATGUT CROMADO 0 C/A 1/2 CIRCULO 36-37 MM LON 70-90CM	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. SUTURA ORGÁNICA ABSORBIBLE ELABORADO EN DERIVADO DE COLÁGENO DE OVINOS Y DE BOVINOS AGUJA MEDIO CÍRCULO REDONDA. TAMAÑO DE LA AGUJA ENTRE 36-37 MM. CALIBRE DE LA HEBRA O. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM 90 CM. USOS: CIRUGÍA GENERAL. UROLOGÍA. GINECOLOGÍA Y COLOPROCTOLOGÍA	UNIDAD	1	5.497	0	5.497
11	42312201	1196460050	SUTURA CATGUT CROMADO 0 C/A 1/2 CIRCULO 25-26 MM LON 70-75CM	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL SUTURA ORGÁNICA ABSORBIBLE ELABORADO EN DERIVADO DE COLÁGENO DE OVINOS Y DE BOVINOS AGUJA MEDIO CÍRCULO REDONDA. TAMAÑO DE LA AGUJA ENTRE 25-26 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 0. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75CM. USOS: CIRUGÍA GENERAL. UROLOGÍA. GINECOLOGÍA Y COLOPROCTOLOGÍA	UNIDAD	1	5.359	0	5.359
12	42312201	1196460082	SUTURA CATGUT CROMADO 1 C/A 1/2 CIRCULO 25-26 MM LON 70-75CM	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. SUTURA ORGÁNICA ABSORBIBLE ELABORADO EN DERIVADO DE COLÁGENO DE OVINOS Y DE BOVINOS AGUIA MEDIO CÍRCULO REDONDA. TAMAÑO DE LA AGUIA ENTRE 25-26 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 1. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75CM. USOS: CIRUGÍA GENERAL. UROLOGÍA. GINECOLOGÍA Y COLOPROCTOLOGÍA	UNIDAD	1	5.670	0	5.670
13	42312201	1196460083	SUTURA CATGUT CROMADO 1 C/A 1/2 CIRCULO 36-37 MM LON 70-90CM	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. SUTURA ORGÁNICA ABSORBIBLE ELABORADO EN DERIVADO DE COLÁGENO DE OVINOS Y DE BOVINOS AGUJA MEDIO CÍRCULO REDONDA. TAMAÑO DE LA AGUJA ENTRE 36-37 MM. CALIBRE DE LA HEBRA 1. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM 90 CM. USOS: CIRUGÍA GENERAL. UROLOGÍA. GINECOLOGÍA Y COLOPROCTOLOGÍA	UNIDAD	1	5.796	0	5.796

14	42312201	1196460020	SUTURA CATGUT CROMADO 2-0 C/A 1/2 CIRCULO 25-26 MM LON 70-75CM	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. SUTURA ORGÁNICA ABSORBIBLE ELABORADO EN DERIVADO DE COLÁGENO DE OVINOS Y DE BOVINOS AGUJA MEDIO CÍRCULO REDONDA. TAMAÑO DE LA AGUJA ENTRE 25-26 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 2/0. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75CM. USOS: CIRUGÍA GENERAL. UROLOGÍA. GINECOLOGÍA Y COLOPROCTOLOGÍA	UNIDAD	1	4.968	0	4.968
15	42312201	1196460030	SUTURA CATGUT CROMADO 3-0 C/A 1/2 CIRCULO 25-26 mm LON 70-75CM	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL. SUTURA ORGÁNICA ABSORBIBLE ELABORADO EN DERIVADO DE COLÁGENO DE OVINOS Y DE BOVINOS AGUJA MEDIO CÍRCULO REDONDA. TAMAÑO DE LA AGUJA ENTRE 25-26 MM. CALIBRE DE LA HEBRA N° 3/0. LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75CM. USOS: CIRUGÍA GENERAL. UROLOGÍA. GINECOLOGÍA Y COLOPROCTOLOGÍA	UNIDAD	1	5.026	0	5.026
16	42312201	1196490073	SUTURA CINTA CERCLAJE UTERINO AGUJA REDONDA 40 45 MM LONG HEBRA 45 Y 55 CM	EMPAQUE INDIVIDUAL DE UN SOLO USO CINTA DE POLIÉSTER DON DOBLE AGUJA AGUJA REDONDA DE PUNTA ROMA. LARGO DE LA AGUJA ENTRE 40 Y 45MM LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 45 Y 55CM.	UNIDAD	1	63.540	0	63.540
17	42312201	1196490077	SUTURA PARENQUIMA SET HEBRA 60-65 CM AGUJA 8.5 9.0	SUTURA PARENQUIMA SET HEBRA 60-65 CM AGUJA 8.5 9.0 CM	UNIDAD	1	223.520	0	223.520
18	42312201	1196460580	SUTURA SEDA NEGRA C/A REDONDA CALIBRE 2/0 AGUJA 25 A 26 MM	EMPAQUE INDIVIDUAL ESTÉRIL ELABORADO EN SEDA NATURAL. ORGÁNICA NO ABSORBIBLE AGUJA PUNTAREDONDA AGUJA 1/2 DE CÍRCULO TAMAÑO DE LA AGUJA ENTRE 24 MM. Y 26 MM. CALIBRE DE LA HEBRA NO 2.0 - LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70C.M. A 75C.M. FÁCIL MANEJO. USOS: CIRUGÍA GENERAL. GINECOLOGÍA. UROLOGÍA. CIRUGÍA CARDIOVASCULAR. C,PEDIATRICA.	UNIDAD	1	3.726	0	3.726
19	42312201	1196460650	SUTURA SEDA NEGRA S/A CALIBRE 3/0 DE 10 A 12 HEBRAS	EMPAQUE INDIVIDUAL ELABORADO EN SEDA NATURAL. ORGÁNICA NO ABSORBIBLE ESTÉRIL SIN AGUJA CALIBRE DE LA HEBRA N° 4.0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75 CM. PRESENTACIÓN ENTRE 10 Y 12 HEBRAS POR SOBRE. FÁCIL MANEJO USOS: CIRUGÍA GENERAL. CIRUGÍA CARDIOVASCULAR. VASCULAR PERIFÉRICO. UROLOGÍA. GINECOLOGÍA Y COLOPROCTOLOGÍA	UNIDAD	1	4.439	0	4.439
20	42312201	1196460640	SUTURA SEDA NEGRA S/A CALIBRE 2/0 10 A 12 HEBRAS DE 70 A 75 CM	EMPAQUE INDIVIDUAL ELABORADO EN SEDA NATURAL. ORGÁNICA NO ABSORBIBLE ESTÉRIL SIN AGUJA CALIBRE DE LA HEBRA N° 3.0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75 CM. PRESENTACIÓN ENTRE 10 Y 12 HEBRAS POR SOBRE. FÁCIL MANEJO USOS: CIRUGÍA GENERAL. CIRUGÍA CARDIOVASCULAR. VASCULAR PERIFÉRICO. UROLOGÍA. GINECOLOGÍA Y COLOPROCTOLOGÍA	UNIDAD	1	4.922	0	4.922

### #### #############################					·					
1994 1994	21	42312201	1196460660	SUTURA SEDA NEGRA S/A CALIBRE 4/0 DE 10 A 12 HEBRAS	ELABORADO EN SEDA NATURAL. ORGÁNICA NO ABSORBIBLE ESTÉRIL SIN AGUJA CALIBRE DE LA HEBRA N° 5.0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75 CM. PRESENTACIÓN ENTRE 10 Y 12 HEBRAS POR SOBRE. FÁCIL MANEJO USOS: CIRUGÍA GENERAL. CIRUGÍA CARDIOVASCULAR. VASCULAR PERIFÉRICO.	UNIDAD	1	4.405	0	4.405
STITULE STITULE SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA C/A RECTA CALBRE 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 0 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 0 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 0 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 0 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 0 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 0 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 0 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 0 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 0 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 0 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 0 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 0 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 0 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 0 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 0 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 1 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 1 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 1 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 1 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 1 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 1 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 1 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 1 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 1 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 1 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 1 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 1 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 1 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 1 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 1 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE 1 SOBRE POR 3/0 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALBRE	22	42312201	1196460630	SUTURA SEDA NEGRA S/A CALIBRE 0 DE 10 A12 HEBRAS	ESTÉRIL ELABORADO EN SEDA NATURAL. ORGÁNICA NO ABSORBIBLE CALIBRE DE LA HEBRA NO1 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 10 X 70C.M. A 75C.M. FÁCIL MANEJO. USOS: CIRUGÍA GENERAL. GINECOLOGÍA. UROLOGÍA. CIRUGÍA CARDIOVASCULAR.	UNIDAD	1	5.279	0	5.279
24 42312201 1196460084 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALIBRE 0 SOBRE POR 10 HEBRAS DE 70 A 75 CM SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALIBRE 1 SOBRE POR 10 HEBRAS DE 70 A 75 CM SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALIBRE 1 SOBRE POR 10 INORTIUD DE LA HEBRA ENTRE 70 CM. Y 75 CM. PRESENTACIÓN ENTRE 10 Y 12 HEBRAS DE 70 A 75 CM SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALIBRE 1 SOBRE POR 10 INORTIUD DE LA HEBRA ENTRE 70 CM. Y 75 CM. PRESENTACIÓN ENTRE 10 Y 12 HEBRAS DE 70 A 75 CM SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALIBRE 1 SOBRE POR 10 INORTIUD DE LA HEBRA N°1 CALIBRE 1 SOBRE POR 10 INORTIUD DE LA HEBRA ENTRE 70 CM. Y 75 CM. PRESENTACIÓN ENTRE 10 Y 12 HEBRAS DE 70 A 75 CM PRESENTACIÓN ENTRE 10 Y 12 HEBRAS DE 70 A 75 CM. PRESENTACIÓN ENTRE 10 Y 12 HEBRAS POR SOBRE. FACIL MANERO UNGOIGA (GINECOLOGÍA Y COLOPROCTOLOGÍA UNGOIGA GENERAL CIRLIGÍA CARDIOVASCULAR VASCULAR PERIFÉRICO. UNGOIGA Y COLOPROCTOLOGÍA	23	42312201	1196460610		ESTÉRIL ELABORADO EN SEDA NATURAL. ORGÁNICA NO ABSORBIBLE AGUJA PUNTA CORTANTE RECTA AGUJA 1/2 DE CÍRCULO TAMAÑO DE LA AGUJA ENTRE 15-17 MM CALIBRE DE LA HEBRA NO 3/0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70C.M. A 75C.M. FÁCIL MANEJO. USOS: CIRUGÍA GENERAL. GINECOLOGÍA. UROLOGÍA. CIRUGÍA CARDIOVASCULAR.	UNIDAD	1	4.175	0	4.175
25 42312201 1196460023 SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALIBRE 1 SOBRE POR 10 HEBRAS DE 70 A 75 CM SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALIBRE 1 SOBRE POR 10 HEBRAS DE 70 A 75 CM SUTURA SEDA NEGRA TRENZADA S/A CALIBRE 1 SOBRE POR 10 HEBRA N° 1 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75 CM. PRESENTACIÓN ENTRE 10 Y 12 HEBRAS POR SOBRE. FÁCIL MANEJO USOS: CIRUGÍA GENERAL. CIRUGÍA CARDIOVASCULAR. VASCULAR PERIFÉRICO. UROLOGÍA. GINECOLOGÍA Y COLOPROCTOLOGÍA	24	42312201	1196460084	•	ELABORADO EN SEDA NATURAL. ORGÁNICA NO ABSORBIBLE ESTÉRIL SIN AGUJA CALIBRE DE LA HEBRA N° 0 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75 CM. PRESENTACIÓN ENTRE 10 Y 12 HEBRAS POR SOBRE. FÁCIL MANEJO USOS: CIRUGÍA GENERAL. CIRUGÍA CARDIOVASCULAR. VASCULAR PERIFÉRICO.	UNIDAD	1	5.279	0	5.279
TOTAL 397.754	25	42312201	1196460023		ELABORADO EN SEDA NATURAL. ORGÁNICA NO ABSORBIBLE ESTÉRIL SIN AGUIA CALIBRE DE LA HEBRA N° 1 LONGITUD DE LA HEBRA ENTRE 70CM. Y 75 CM. PRESENTACIÓN ENTRE 10 Y 12 HEBRAS POR SOBRE. FÁCIL MANEJO USOS: CIRUGÍA GENERAL. CIRUGÍA CARDIOVASCULAR. VASCULAR PERIFÉRICO.	UNIDAD	1	6.153	0	6.153
			TOTAI	<u> </u>						397.754

GRUPO No.	94		HOJAS DE BISTURI	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	9.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42291600	1196490015	HOJA PARA BISTURI No 10	HOJA DE BISTURÍ NO 10 EN ACERO AL CARBONO, FLEXIBLE, EXCELENTE CORTE DE ALTA RESISTENCIA, EMPAQUE INDIVIDUAL Y DE FÁCIL APERTURA, ESTÉRIL.	UNIDAD	1	519	83	602
2	42291600	1196490020	HOJA PARA BISTURI No 11	HOJA DE BISTURÍ NO 11 EN ACERO AL CARBONO, FLEXIBLE, EXCELENTE CORTE DE ALTA RESISTENCIA, EMPAQUE INDIVIDUAL Y DE FÁCIL APERTURA, ESTÉRIL.	UNIDAD	1	519	83	602
3	42291600	1196490025	HOJA PARA BISTURI No 12	HOJA DE BISTURÍ NO 12 EN ACERO AL CARBONO, FLEXIBLE, EXCELENTE CORTE DE ALTA RESISTENCIA, EMPAQUE INDIVIDUAL Y DE FÁCIL APERTURA, ESTÉRIL.	UNIDAD	1	519	83	602
4	42291600	1196490030	HOJA PARA BISTURI No 15	HOJA DE BISTURÍ NO 15 EN ACERO AL CARBONO, FLEXIBLE, EXCELENTE CORTE DE ALTA RESISTENCIA, EMPAQUE INDIVIDUAL Y DE FÁCIL APERTURA, ESTÉRIL.	UNIDAD	1	519	83	602
5	42291600	1196490035	HOJA PARA BISTURI No 20	HOJA DE BISTURÍ NO 20 EN ACERO AL CARBONO, FLEXIBLE, EXCELENTE CORTE DE ALTA RESISTENCIA, EMPAQUE INDIVIDUAL Y DE FÁCIL APERTURA, ESTÉRIL.	UNIDAD	1	519	83	602
6	42291601	1196490045	HOJA PARA BISTURI No 22	HOJA DE BISTURÍ NO 22 EN ACERO AL CARBONO, FLEXIBLE, EXCELENTE CORTE DE ALTA RESISTENCIA, EMPAQUE INDIVIDUAL Y DE FÁCIL APERTURA, ESTÉRIL.	UNIDAD	1	519	83	602
	•	TOTAL							3.612

GRUPO No.	95		GUANTES	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	1.028.750.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42295451	1199030140	GUANTE ESTERIL PARA CIRUGIA 61/2	GUANTE ESTERIL PARA CIRUGIA TALLA 6.5, ANATÓMICO CON REDUCCION DE FATIGA DE PULGAR, SUPERFICIE MICROTEXTURIZADA, EN CAUCHO DE LATEX NATURAL, ENTALCAMIENTO LEVE, HIPOALERGENICO, 100% LATEX NATURAL, FUERTES, FLEXIBLES Y CONFORTABLES. EMPAQUE INDIVIDUAL DE FACIL APERTURA.	PAR	1	620	99	719
2	42295451	1199030167	GUANTE ESTERIL PARA CIRUGIA 6	GUANTE ESTERIL PARA CIRUGIA TALLA 6 ANATÓMICO CON REDUCCION DE FATIGA DE PULGAR, SUPERFICIE MICROTEXTURIZADA, EN CAUCHO DE LATEX NATURAL, ENTALCAMIENTO LEVE, HIPOALERGENICO, 100% LATEX NATURAL, FUERTES, FLEXIBLES Y CONFORTABLES. EMPAQUE INDIVIDUAL DE FACIL APERTURA.	PAR	1	620	99	719
3	42295451	1199030142	GUANTE ESTERIL PARA CIRUGIA 7	GUANTE ESTERIL PARA CIRUGIA TALLA 7,0, ANATÓMICO CON REDUCCION DE FATIGA DE PULGAR, SUPERFICIE MICROTEXTURIZADA, EN CAUCHO DE LATEX NATURAL, ENTALCAMIENTO LEVE, HIPOALERGENICO, 100% LATEX NATURAL, FUERTES, FLEXIBLES Y CONFORTABLES. EMPAQUE INDIVIDUAL DE FACIL APERTURA.	PAR	1	620	99	719
4	42295451	1199030135	GUANTE ESTERIL PARA CIRUGIA 7 1/2	GUANTE ESTERIL PARA CIRUGIA TALLA 7,5, ANATÓMICO CON REDUCCION DE FATIGA DE PULGAR, SUPERFICIE MICROTEXTURIZADA, EN CAUCHO DE LATEX NATURAL, ENTALCAMIENTO LEVE, HIPOALERGENICO, 100% LATEX NATURAL, FUERTES, FLEXIBLES Y CONFORTABLES. EMPAQUE INDIVIDUAL DE FACIL APERTURA.	PAR	1	620	99	719
5	42295451	1199030137	GUANTE ESTERIL PARA CIRUGIA 8	GUANTE ESTERIL PARA CIRUGIA TALLA 8.0, ANATÓMICO CON REDUCCION DE FATIGA DE PULGAR, SUPERFICIE MICROTEXTURIZADA, EN CAUCHO DE LATEX NATURAL, ENTALCAMIENTO LEVE, HIPOALERGENICO, 100% LATEX NATURAL, FUERTES, FLEXIBLES Y CONFORTABLES. EMPAQUE INDIVIDUAL DE FACIL APERTURA.	PAR	1	620	99	719

6	42295451	1199030138	GUANTE ESTERIL PARA CIRUGIA 8 1/2	GUANTE ESTERIL PARA CIRUGIA TALLA 8.0 1/2, ANATÓMICO CON REDUCCION DE FATIGA DE PULGAR, SUPERFICIE MICROTEXTURIZADA, EN CAUCHO DE LATEX NATURAL, ENTALCAMIENTO LEVE, HIPOALERGENICO, 100% LATEX NATURAL, FUERTES, FLEXIBLES Y CONFORTABLES. EMPAQUE INDIVIDUAL DE FACIL APERTURA.	PAR	1	620	99	719
7	42295451	1199030154		GUANTES DE LATEX TALLA L DESECHABLES, HIPOALERGENICOS, NO ESTERILES, ALTA RESISTENCIA A LA ELONGACION, CON ENTALCAMIENTO LEVE INTERNO, AMBIDIESTROS, LATEX BLANCO, PUÑO CON REBORDE, LARGO 227 A 229 MM	PAR	1	100	16	116
8	42295451	1199030151		GUANTES DE LATEX TALLA M DESECHABLES, HIPOALERGENICOS, NO ESTERILES, ALTA RESISTENCIA A LA ELONGACION, CON ENTALCAMIENTO LEVE INTERNO, AMBIDIESTROS, LATEX BLANCO, PUÑO CON REBORDE, LARGO 227 A 229 MM	PAR	1	100	16	116
9	42295451	1199030141	GUANTE PARA EXAMEN TALLA S	GUANTES DE LATEX TALLA S DESECHABLES, HIPOALERGENICOS, NO ESTERILES, ALTA RESISTENCIA A LA ELONGACION, CON ENTALCAMIENTO LEVE INTERNO, AMBIDIESTROS, LATEX BLANCO, PUÑO CON REBORDE, LARGO 227 A 229 MM	PAR	1	100	16	116
	•	TOTAL	-						4.663

GRUPO No.	96	DE RECOLECCION DE	DESECHOS	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	200.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42311902	1199030147	BOLSA RECOLECTORA DE DESECHOS DE SUCCION CON O SIN VALVULA. DE 2000 A 3000 CC	PLÁSTICO CORRUGABLE. DE ALTA RESISTENCIA. SELLADO HERMÉTICO. CON SISTEMA DE SEGURIDAD, DESECHABLE. TAMAÑO: 2000 A 3000 CC. CON GEL SOLIDIFANTE. CON O SIN VALVULA DEBE GARANTIZARSE POR ESCRITO EL APOYO TECNOLÓGICO PARA LAS BASES O CANISTER DE ESTE INSUMO DE ACUERDO A LAS NECESIDADES O REQUERIMIENTOS DEL HOSPITAL. CON UNIDOSIS DE GELIFICANTE DENTRO DE CADA UNO DE LOS LAINER QUE COMPACTE LOS FLUIDOS Y EVITE RIESGOS BIOLOGICOS CON O SIN FILTRO ANTIBACTERIAL, QUE SE CIERRE AL CONTACTO CON EL LIQUIDO RECOLECTADO Y CON PROTECCIÓN ANTI SALPICADURAS CON PUERTO DE CONEXIÓN QUE GENERA EL VACÍO DIRECTO EN EL CANISTER, REQUIERE DE APOYO TECNOLOGICO PARA LOS SOPORTES	UNIDAD	1	12.317	1.971	14.287
2	42311902	1199030132	BOLSA RECOLECTORA DE DESECHOS DE SUCCION CON VALVULA. DE 1000 A 1900CC	PLÁSTICO CORRUGABLE. DE ALTA RESISTENCIA. SELLADO HERMÉTICO. CON SISTEMA DE SEGURIDAD, DESECHABLE. CON FILTRO QUE SE CIERRE AL CONTACTO CON EL LIQUIDO RECOLECTADO. TAMAÑO: 1000 A 1900CC. DEBE GARANTIZARSE POR ESCRITO EL APOYO TECNOLÓGICO PARA LAS BASES O CANISTER DE ESTE INSUMO DE ACUERDO A LAS NECESIDADES O REQUERIMIENTOS DEL HOSPITAL. CON UNIDOSIS DE GELIFICANTE DENTRO DE CADA UNO DE LOS LAINER QUE COMPACTE LOS FLUIDOS Y EVITE RIESGOS BIOLOGICOS. CON O SIN FILTRO ANTIBACTERIAL, QUE SE CIERRE AL CONTACTO CON EL LIQUIDO RECOLECTADO Y CON PROTECCIÓN ANTI SALPICADURAS CON O SIN MANIJAS DE SUJECION PARA MANIPULACION CON PUERTO DE CONEXIÓN QUE GENERA EL VACÍO DIRECTO EN EL CANISTER , REQUIERE DE APOYO TECNOLOGICO PARA LOS SOPORTES	UNIDAD	1	10.223	1.636	11.859
		TOTAL							26.146

GRUPO No.	97		DRENAJE SALAS	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	150.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42142402	1196410601	CANULA DE SUCCION YANKAWER	ELABORADO EN PVC GRADO MÉDICO, ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL. DIAMETRO DE 6 A 7.0 mm, • LARGO 24 A 26CM	UNIDAD	1	3.380	541	3.921
2	42142404	1196430001	CAUCHO DE SUCCION	ELABORADO EN PVC GRADO MÉDICO SILICONIZADO. ESTÉRIL. EMPAQUE INDIVIDUAL, DIÁMETRO 6 A 7 MM, LARGO: 3 A 3.5 METROS, PARA UN SOLO USO, CON PUNTAS DE CONEXIÓN Y EMPAQUE ESTERIL	UNIDAD	1	10.900	1.744	12.644
3	42142619	1199010014	JERINGA ASEPTO DESECHABLE DE DOS PIEZAS	EMPAQUE ESTÉRIL, EMPAQUE INDIVIDUAL, • CAPACIDAD DE 40 Y 60 CC, • ELABORADA EN MATERIAL PLÁSTICO , • LIBRE DE LÁTEX, • PERA DE CAUCHO	UNIDAD	1	3.714	594	4.308
		TOTAL							20.873

GRUPO No.	98		HOJAS DEMARTOMO	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	2.700.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42291613	1196490973	IHOIAS DEL DERMATOMO	HOJAS DEL DERMATOMO COMPATIBLE CON EL EQUIPO DE LA INSTITUCION MARCA AESCULAP . DESECHABLE. UNICO USO. ESTERIL.	UNIDAD	1	34.120	5.459	39.579
		TOTAL							39.579

GRUPO No.	99		GUANTES LIBRES DE LATEX	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	40.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42295451	1199030159	GUANTE PARA EXAMEN DE NITRILO TALLA S	GUANTES DE NITRILO TALLA S DESECHABLES, HIPOALERGENICOS, NO ESTERILES, AMBIDIESTROS, VINILO (Acrilonitrilo- butadieno) PUÑO CON REBORDE, LIBRE DE LATEX , PRE-ENTALCAMIENTO CON ALMIDON O SIN ENTALCAMIENTO,	PAR	1	300	48	348
2	42295451	1199030151	GUANTE PARA EXAMEN DE NITRILO TALLA M	GUANTES DE NITRILO TALLA M DESECHABLES, HIPOALERGENICOS, NO ESTERILES, AMBIDIESTROS, VINILO (Acrilonitrilo- butadieno) PUÑO CON REBORDE, LIBRE DE LATEX, PRE-ENTALCAMIENTO CON ALMIDON O SIN ENTALCAMIENTO,	PAR	1	300	48	348
3	42295451	1199030032	GUANTE PARA EXAMEN DE NITRILO TALLA L	GUANTES DE NITRILO TALLA L DESECHABLES, HIPOALERGENICOS, NO ESTERILES, AMBIDIESTROS, VINILO (Acrilonitrilo- butadieno) PUÑO CON REBORDE, LIBRE DE LATEX , PRE-ENTALCAMIENTO CON ALMIDON O SIN ENTALCAMIENTO,	PAR	1	300	48	348
	•	TOTAL							1.044

GRUPO No.	100	ENDO	OPROTESIS ABDOMINAL FIJACION SUPRARENAL	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	110.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42295905	1196460485	ENDOPROTESIS AORTICA VASCULAR PARA CORRECCION DE ANEURISMA AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA, CON FIJACIÓN SUPRARENAL , CON ESQUELETO EN POLIESTER Y/O NITINOL, CON SU RESPECTIVO KIT DE IMPLANTACION.	ENDOPROTESIS AORTICA VASCULAR PARA CORRECCION DE ANEURISMA AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA, CON ESQUELETO EN POLIESTER Y/O NITINOL, FIJACION SUPRA-RENAL ACTIVA CON SU RESPECTIVO KIT DE IMPLANTACION. COMPUESTO DE ENDOPROTESIS COMPUESTO PRINCIPAL BIFURCADO, KIT DE IMPLANTACIÓN (GUIAS -2-, BALON DE IMPLANTACIÓN)	UNIDAD	1	30.000.000	N.A	30.000.000
2	42295905	1186290020	EXTENSION ILIACA (CONTRALATERLA) PARA ENDOPROTESIS ABDOMINAL COMPATIBLE CON ENDOPROTESIS SUPRARENAL	EXTENSION ILIACA (CONTRALATERAL) PARA ENDOPROTESIS ABDOMINAL COMPATIBLE CON ENDOPROTESIS SUPRARENAL	UNIDAD	1	8.500.000	N.A	8.500.000
3	42295905	1196430498	EXTESION Y/O CUFF PARA ENDOPROTESIS ABDOMINAL COMPATIBLE CON ENDOPROTESIS SUPRARENAL	EXTESION Y/O CUFF PARA ENDOPROTESIS ABDOMINAL COMPATIBLE CON ENDOPROTESIS SUPRARENAL	UNIDAD	1	8.500.000	N.A	8.500.000
	•	TOTAL							47.000.000

GRUPO No.	101	END	OPROTESIS ABDOMINAL FIJACION INFRARENAL	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	100.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42295905	1196460422	ENDOPROTESIS AORTICA VASCULAR PARA CORRECCION DE ANEURISMA AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA, CON FIJACIÓN INFRARENAL, CON ESQUELETO EN POLIESTER Y/O NITINOL, CON SU RESPECTIVO KIT DE IMPLANTACION.	ENDOPROTESIS AORTICA VASCULAR PARA CORRECCION DE ANEURISMA AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA, CON ESQUELETO EN POLIESTER Y/O NITINOL, FIJACION INFRARENAL ACTIVA CON SU RESPECTIVO KIT DE IMPLANTACION. COMPUESTO DE ENDOPROTESIS COMPUESTO PRINCIPAL BIFURCADO, KIT DE IMPLANTACIÓN (GUIAS -2-, BALON DE IMPLANTACIÓN)	UNIDAD	1	46.438.000	0	46.438.000
2	42295905		EXTENSION ILIACA (CONTRALATERLA) PARA ENDOPROTESIS ABDOMINAL COMPATIBLE CON ENDOPROTESIS INFRARENAL	EXTENSION ILIACA (CONTRALATERLA) PARA ENDOPROTESIS ABDOMINAL COMPATIBLE CON ENDOPROTESIS INFRARENAL	UNIDAD	1	14.833.000	0	14.833.000
3	42295905		EXTESION Y/O CUFF PARA ENDOPROTESIS ABDOMINAL COMPATIBLE CON ENDOPROTESIS INFRARENAL	EXTESION Y/O CUFF PARA ENDOPROTESIS ABDOMINAL COMPATIBLE CON ENDOPROTESIS INFRARENAL	UNIDAD	1	6.073.000	0	6.073.000
	•	TOTAL							67.344.000

GRUPO No.	102		ENDOPROTESISABDOMINAL PARARENAL	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	100.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42295905	1186290140	ENDOPROTESIS AORTICA VASCULAR PARA CORRECCION DE ANEURISMA AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA, CON FIJACIÓN PARARRENAL , CON ESQUELETO EN POLIESTER Y/O NITINOL, CON SU RESPECTIVO KIT DE IMPLANTACION.	ENDOPROTESIS AORTICA VASCULAR PARA CORRECCION DE ANEURISMA AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA, CON FIJACIÓN PARARRENAL , CON ESQUELETO EN POLIESTER Y/O NITINOL, CON SU RESPECTIVO KIT DE IMPLANTACION.	UNIDAD	1	28.600.000	0	28.600.000
2	42295905		EXTENSION ILIACA (CONTRALATERLA) PARA ENDOPROTESIS ABDOMINAL COMPATIBLE CON ENDOPROTESIS PARARENAL	EXTENSION ILIACA (CONTRALATERLA) PARA ENDOPROTESIS ABDOMINAL COMPATIBLE CON ENDOPROTESIS PARARENAL	UNIDAD	1	8.500.000	0	8.500.000
3	42295905	1186290142	EXTESION Y/O CUFF PARA ENDOPROTESIS ABDOMINAL COMPATIBLE CON ENDOPROTESIS PARARENAL	EXTESION Y/O CUFF PARA ENDOPROTESIS ABDOMINAL COMPATIBLE CON ENDOPROTESIS PARARENAL	UNIDAD	1	85.000.000	0	8.500.000
	TOTAL								45.600.000

GRUPO No.	103	ENDOPROTESIS TOP	RACICA	PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	100.500.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42295905		ENDOPROTESIS AORTICA VASCULAR PARA CORRECCION DE ANEURISMA AORTICO TORACICO RECUBIERTO CON SU RESPECTIVO KIT DE IMPLANTACION.	ENDOPROTESIS AORTICA VASCULAR PARA CORRECCION DE ANEURISMA AORTICO TORACICO RECUBIERTA FIACION ACTIVA CON SU RESPECTIVO KIT DE IMPLANTACION. COMPUESTO DE ENDOPROTESIS COMPUESTO PRINCIPAL (1) GUIA LUNDERQUIST 35 X 260 (1). BALON DE IMPACTACION (1), INTRODUCTORES VASCULARES 6,7 O 8 FR (2) CATETER PIGTAIL CENTIMETRADO (1) CATETER MULTIPROPOSITO (1). GUIA HODROFILICA DE 0,35 X 260 (2) Y ACCESORIOS.	UNIDAD	1	53.365.000	0	53.365.000
2	42295905	1196430072	CUERPO ANEXO O EXTESION PARA ENDOPROTESIS TORACICA	CUERPO ANEXO O EXTESION PARA ENDOPROTESIS TORACICA COMPATIBLE CON ENDOPROTESIS , CON LOGITUDES ENTRE 100 A 200CMS DE LARGO	UNIDAD	1	53.365.000	0	53.365.000
	TOTAL								106.730.000

GRUPO No.	104	LINEA DE MUESTREO		PRESUPUESTO ASIGNADO TOTAL AL GRUPO	2.000.000				
ITEM	CODIGO UNSPSC	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO MAS IVA
1	42272224	1128599003	LINEA DE MUESTREO	LINEA DE MUESTREO DE CAPNOGRAFIA	UNIDAD	1	10.000	1.600	11.600
		TOTAL							11.600