

**HUS****HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE LA SAMARITANA***Empresa Social del Estado*

ACUERDO NÚMERO 017 DE 2018
(26 JUL 2018)

"Por el cual se modifica el Plan Anual de Adquisiciones de la ESE Hospital Universitario de la Samaritana para la Vigencia Fiscal del 1 de Enero al 31 de Diciembre de 2018"

La Junta Directiva del Hospital Universitario de la Samaritana E.S.E., en uso de sus atribuciones legales conferidas por el Acuerdo 001 de 1996, y

CONSIDERANDO:

- 1) *Que de conformidad en el estatuto de la E.S.E. Hospital Universitario de la Samaritana, es función de la Junta Directiva "aprobar los planes operativos anuales".*
- 2) *Que mediante el Acuerdo No. 020 del 14 de Diciembre de 2017 se aprueba el Plan Anual de Adquisiciones de la ESE Hospital Universitario de la Samaritana para la vigencia fiscal 2018.*
- 3) *Que mediante el Acuerdo No. 005 del 26 de Febrero de 2018 se aprueba modificación al Plan Anual de Adquisiciones de la ESE Hospital Universitario de la Samaritana para la vigencia fiscal 2018.*
- 4) *Que mediante Acuerdo de Junta Directiva No.013 del 21 de Mayo de 2.018, se aprueba modificación al Plan Anual de Adquisiciones de la ESE Hospital Universitario de la Samaritana para la vigencia fiscal 2018.*
- 5) *Que con base al valor aprobado en el plan anual de adquisiciones para la presente vigencia se iniciaron los procesos de convocatorias públicas de acuerdo a las necesidades solicitadas en el servicio de cirugía cardiovascular, la ESE Hospital Universitario de la Samaritana requiere ítems nuevos por solicitud de los profesionales especializados, los cuales son de vital importancia para la atención oportuna y salvaguardar la vida de los pacientes y que estos no están incluidos en el Plan Anual de Adquisiciones.*
- 6) *Que teniendo en cuenta la necesidad de adquisición de equipos se requiere la necesidad de adquirir unos equipos que tampoco están incluidos en los ítems del Plan Anual de Adquisiciones.*

7) Que dadas las consideraciones anteriores se requiere ajustar el Plan Anual de Adquisiciones 2018.

Que, teniendo en cuenta los considerandos anteriores

ACUERDA:

ARTÍCULO PRIMERO: Modificar el valor aprobado en el Plan Anual de Adquisiciones de la E.S.E. Hospital Universitario de la Samaritana y de su unidad funcional, para la vigencia fiscal del 1 de enero al 31 de Diciembre de 2018, según el siguiente detalle y documento anexo:

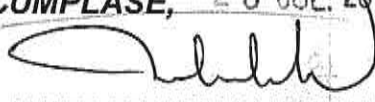
CODIGO	DENOMINACION DEL RUBRO PRESUPUESTAL	VALOR PLAN ANUAL DE ADQUISICION	MODIFICACION		VALOR PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES MODIFICADO
			REDUCCION	ADICION	
A	GASTOS DE FUNCIONAMIENTO	88.290.661.301	-60.366.320	60.366.320	88.290.661.301
10000	GASTOS DE PERSONAL	67.883.567.301	0	0	67.883.567.301
12000	Servicios Personales Indirectos	67.883.567.301	0	0	67.883.567.301
12001	Honorarios	1.135.098.301	0	0	1.135.098.301
12003	Remuneración Servicios Técnicos	66.748.469.000	0	0	66.748.469.000
120031	Personal Asistencial	57.531.838.000	0	0	57.531.838.000
120032	Personal Administrativo	9.216.631.000	0	0	9.216.631.000
20000	GASTOS GENERALES	20.369.136.000	-60.366.320	60.366.320	20.369.136.000
21000	Adquisición de Bienes	6.124.821.000	-60.366.320	60.366.320	6.124.821.000
21001	Mantenimiento hospitalario	2.972.205.000	0	0	2.972.205.000
21002	Compra de Equipo	505.637.000	-60.366.320	60.366.320	505.637.000
21003	Compra de Equipo e Instrumental Méd. Od. Y Laboratorio	255.000.000	0	0	255.000.000
21004	Materiales	2.391.979.000	0	0	2.391.979.000
22000	Adquisición de Servicios	14.244.315.000	0	0	14.244.315.000
22001	Mantenimiento hospitalario	4.189.873.000	0	0	4.189.873.000
22002	Servicios Públicos	2.341.881.000	0	0	2.341.881.000
22003	Seguros	1.020.000.000	0	0	1.020.000.000
22004	Impresos y publicaciones	978.494.000	0	0	978.494.000
22005	Comunicación y transporte	162.766.000	0	0	162.766.000
22006	Viáticos y gastos de viaje	11.000.000	0	0	11.000.000
22007	Vigilancia y Aseo	5.156.523.000	0	0	5.156.523.000
22008	Capacitación	47.426.000	0	0	47.426.000
22009	Bienestar social	63.844.000	0	0	63.844.000
22010	Arrendamientos	93.870.000	0	0	93.870.000
22011	Salud Ocupacional	60.462.000	0	0	60.462.000
22013	Gestión Ambiental	118.176.000	0	0	118.176.000
30000	TRANSFERENCIAS CORRIENTES	37.958.000	0	0	37.958.000
34000	Otras Transferencias	37.958.000	0	0	37.958.000
34200	Otras Transferencias	37.958.000	0	0	37.958.000
B	GASTOS OPERACIÓN	30.063.253.000	-195.777.535	195.777.535	30.063.253.000

COMERCIAL					
GASTOS DE COMERCIALIZACION					
40000	GASTOS DE COMERCIALIZACION	30.063.253.000	-195.777.535	195.777.535	30.063.253.000
41000	Compra de bienes para la venta	29.539.428.000	-195.777.535	195.777.535	29.539.428.000
41001	Medicamentos	8.685.782.000	0	0	8.685.782.000
41002	Material médico quirúrgico	9.526.701.000	-195.777.535	195.777.535	9.526.701.000
41003	Material para osteosíntesis	5.448.521.000	0	0	5.448.521.000
41004	Material para laboratorio	4.044.506.000	0	0	4.044.506.000
41005	Material para rayos X	30.115.000	0	0	30.115.000
41006	Alimentación	1.728.803.000	0	0	1.728.803.000
41007	Material Para Odontología	75.000.000	0	0	75.000.000
42000	Compra de servicios de salud para la venta	523.825.000	0	0	523.825.000
42001	Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud	523.825.000	0	0	523.825.000
D	GASTOS DE INVERSION	31.394.076.642	0	0	31.394.076.642
80000	PROGRAMAS DE INVERSION	31.394.076.642	0	0	31.394.076.642
81000	PROGRAMA FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL	12.944.092.000	0	0	12.944.092.000
81102	Proyecto: Ampliación, Remodelación y dotación de la unidad cuidado intensivo adultos-Hus	7.860.672.000	0	0	7.860.672.000
81103	Proyecto: Modernización sistema ventilación mecánica y salas de cirugía integrada de la unidad quirúrgica-Hus	5.000.000.000	0	0	5.000.000.000
81104	Proyecto: Implementación TIC (Modalidad Telemedicina) "Conv. Int. 681/2017"-Hus	83.420.000	0	0	83.420.000
82000	OTROS PROGRAMAS DE INVERSION	100.000.000	0	0	100.000.000
82100	Proyecto: Educación e Investigación	100.000.000	0	0	100.000.000
83000	PROYECTO: MEJORAMIENTO INSTITUCIONES DE SALUD HOSPITALES UNIVERSITARIOS	18.349.984.642	0	0	18.349.984.642
83100	SUBPROGRAMA: Modernización y Transformación de la red prestadora de servicios de salud	18.349.984.642	0	0	18.349.984.642
TOTAL PRESUPUESTO DE GASTOS		149.747.990.943	-256.143.855	256.143.855	149.747.990.943

ARTÍCULO SEGUNDO: El presente Acuerdo rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE, 26 JUL. 2018


Dr. PEDRO GILBERTO RAMIREZ MESA
 Presidente Ad-Hoc


Dr. JAVIER FERNANDO MANCERA GARCIA
 Secretario Junta Directiva

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VICENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRIL AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.136	3.610.136	-431.302		3.178.834
CARRIL TECNICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.369.281	3.369.281	-451.663		2.917.618
SILLA PATO	UNIDAD	3	366.104	1.098.311	-131.134		967.177
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337.640	675.280	-80.621		594.659
MESA PUENTE	UNIDAD	24	202.395	4.857.480	-781.836		5.645.845
ATRIELES PORTABOMBAS	UNIDAD	60	202.395	15.743.700	-1.870.886		13.862.814
MESA MAYO	UNIDAD	8	188.000	1.496.200	-178.507		1.317.693
ESCALERILLAS	UNIDAD	48	115.454	5.510.875	-634.043		4.876.832
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109.331	1.639.965	-156.790		1.483.175
SILLA-SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	899.485	6.635.720	-799.217		5.836.503
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.767	11.405.535	-1.361.698		10.043.837
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPANA)	UNIDAD	1	7.373.050	7.373.050	-860.125		6.512.925
SILLA INTEROCULTORA	UNIDAD	34	108.545	6.750.513	-805.921		5.944.592
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723.456	26.767.656	-3.156.701		23.610.955
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	19	402.339	7.644.441	-912.544		6.731.897
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.190.545		8.807.555
BUTAGO GIRATORIO	0	18	363.221	4.557.981	-543.362		4.014.619
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.209.800	1.209.800	-147.810		1.061.990
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.291	1.044.582	-124.300		920.282
MESAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28.489	2.136.675	-265.687		1.870.988
MESAS PLASTICAS DESMONTABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-50.810		203.908
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	7	1.754.537	12.281.759	-1.870.707		10.411.052
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	7	67.481	472.367	-13.703		458.664
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	405.267	2.836.769	-339.670		2.497.099
BOMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	207.323	1.243.938	-148.503		1.095.435
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-560.600		4.187.500
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	48.282	241.410	-29.637		211.773
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.698.650	20.991.600	2.900.117		18.091.483
BATIDOR MANUAL DE RAYOS, EN ACERO INOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.370	66.850	-7.891		58.959
VASO MEDIDOR DE 500 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.212		164.678
VASO MEDIDOR DE 250 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.320		54.375
AZAPASTES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32.5CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-46.117		357.083
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPABOSCAS SIN CHUPO	UNIDAD	150	91.238	4.683.625	-609.431		4.074.194
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				300.000.000	-2.877.305		297.122.695
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiérgico, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	281	185.640	48.452.040	-5.764.028		42.688.012
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiérgico, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	185.640	2.784.600	-332.444		2.452.156
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiérgico, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.135	-87.795		647.340
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiérgico, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.225	-144.275		1.080.950
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTIVIRUS, OTROS				88.352.124	-10.543.004		77.809.120
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1				311.814.300	311.814.300
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA		1				448.502.000	448.502.000
SUBTOTAL				585.837.800	-80.366.930	60.348.330	505.470.870

RUBRO: MATERIAL MEDICO QUIRURGICO

PRODUCTO/CONCEPTO	U. MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
ACEITE MINERAL SILN FCO 20ml	FRASCO	225	1.411	318.435	-4.511		313.924
ACEITE SILICONADO 5000 CENTISTOKES JERINGA 10ml	JERINGA PRELLEN	53	187.200	9.921.600	-203.893		9.717.707
ACERO QUIRURGICO 5 AGUJA CURVA CORTANTE 1/2 CIRCULO 50mm 45cm	SOBRE	44	19.656	865.904	-17.672		848.232
ACERO QUIRURGICO 6 AGUJA CURVA REVERSO CORTANTE 1/2 CIRCULO 48MM 4X45CM	SOBRE	8	68.120	544.960	-11.199		533.761
ADAPTADOR EN T CON VALVULA PARA AEROSOLTERAPIA E INHALOTERAPIA	UNIDAD	4	17.342	69.368	-1.426		67.942
ADAPTADOR MACHO-MACHO	UNIDAD	133	2.282	303.506	-6.538		296.968
ADAPTADOR PARA NEBULIZACION DE PACIENTE VENTILADO	UNIDAD	7	17.342	121.394	-2.495		118.899
AGUJA AUTOMATICA PARA BIOPSIA 18 x 150 mm	UNIDAD	3	41.392	124.176	-3.252		120.924
AGUJA AUTOMATICA PARA BIOPSIA PERCUTANEA 18 x 250 mm	UNIDAD	93	41.392	3.851.456	-79.108		3.772.348
AGUJA SEMIAUTOMATICA PARA BIOPSIA 18 Ga * 250mm - DESMONTABLE (TRANSRECTAL)	UNIDAD	40	76.624	3.064.960	-62.493		2.992.467
AGUJA ANESTESIA ESPINAL 18GX90mm DESECHABLE	UNIDAD	100	3.276	327.600	-8.732		318.868
AGUJA ANESTESIA ESPINAL 20GX90mm DESECHABLE	UNIDAD	210	3.276	688.056	-16.166		671.890
AGUJA ANESTESIA ESPINAL 22GX90mm DESECHABLE	UNIDAD	67	3.276	219.672	-4.494		215.178
AGUJA ANESTESIA ESPINAL 26GX90mm DESECHABLE	UNIDAD	461	3.519	1.622.259	-33.305		1.588.954
AGUJA ANESTESIA ESPINAL 26GX90mm DESECHABLE	UNIDAD	1.003	3.519	3.529.918	-72.541		3.457.377
AGUJA ANESTESIA ESPINAL 27GX90mm DESECHABLE	UNIDAD	1.288	3.519	4.531.176	-93.117		4.438.059
AGUJA ANGLADA CON AJETAS 20G 15 mm	UNIDAD	20	38.351	767.019	-15.763		751.256
AGUJA ASPIRACION MEDULA OSEA MIELOGRAMA	UNIDAD	3	60.320	180.960	-3.719		177.241
AGUJA AUTOMATICA PARA BIOPSIA SENO 14 x 130 mm	UNIDAD	13	82.276	1.069.594	-21.981		1.047.613
AGUJA AUTOMATICA PARA BIOPSIA SENO 14GX100mm	UNIDAD	87	80.444	6.996.628	-143.825		6.852.803
AGUJA CANGIJACION FISTULA ARTERIOVENOSA 16j X 25mm	UNIDAD	907	1.664	1.609.968	-33.097		1.576.871
AGUJA DE INYECCION CISTOSCOPICA	UNIDAD	1	132.423	132.423	-2.221		130.202
AGUJA ESCLEROTERAPIA 23G 240 cm GASTRO	UNIDAD	4	124.600	498.200	-10.259		487.941
AGUJA HIPODERMICA 16X1 1/2	UNIDAD	10.888	45	490.212	-10.238		479.974
AGUJA HIPODERMICA 18X1 1/2	UNIDAD	25.365	46	1.167.270	-23.843		1.143.427
AGUJA HIPODERMICA 20X1 1/2	UNIDAD	10.200	46	469.752	-9.592		460.160
AGUJA HIPODERMICA 21X1 1/2	UNIDAD	12.338	82	1.011.716	-20.710		991.006

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VAL. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3,610,136	3,610,136	-4,816,020		3,179,134
CARRO HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3,359,281	3,359,281	-61,053		2,954,227
SILLA PATO	UNIDAD	3	368,154	1,098,911	-131,124		967,787
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337,648	675,296	-69,651		605,645
MESA PUNTE	UNIDAD	24	262,206	6,292,940	-781,935		5,511,005
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	60	202,206	15,732,300	-1,878,588		13,853,712
MESA MAYO	UNIDAD	6	186,000	1,116,000	-178,037		937,963
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	118,454	5,447,924	-634,045		4,813,879
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109,931	1,648,965	-185,760		1,463,205
SILLA-SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829,465	6,635,720	-787,217		5,848,503
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5,702,787	11,405,574	-1,561,669		9,843,905
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPAÑA)	UNIDAD	1	7,372,050	7,372,050	-830,125		6,541,925
SILLA INTERLOCUTORA	UNIDAD	34	168,545	5,730,530	-856,521		5,845,552
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	721,450	26,700,650	-3,186,701		23,513,949
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	10	402,330	4,023,300	-619,644		3,403,656
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434,700	9,998,100	-1,139,650		8,858,450
BITACO GIGANTO	0	18	253,221	4,557,981	-544,152		4,013,829
BUTIRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1,209,000	1,209,000	-144,410		1,064,590
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	622,291	1,244,582	-154,706		1,089,876
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	26,489	1,986,675	-252,647		1,734,028
MESAS PLASTICAS DESARMABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42,453	254,718	-39,410		215,308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	3	1,754,532	5,263,596	-618,297		4,645,299
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57,481	114,962	-14,720		100,242
Contenedores para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	428,257	2,997,800	-328,578		2,669,222
BOMBEO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	307,373	1,844,238	-167,539		1,676,699
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1,187,025	4,748,100	-503,960		4,244,140
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	46,282	231,410	-27,627		203,783
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3,498,600	20,991,600	-2,506,117		18,485,483
BATIDOR MANUAL DE PAVOS, EN ACERO QNOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13,370	66,850	-7,981		58,869
VASO MEDIDOR DE 500 ML, PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37,378	186,890	-22,112		164,778
VASO MEDIDOR DE 250 ML, PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20,565	61,695	-7,366		54,329
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32,5CM ANCHO X 52,7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134,403	403,209	-48,137		355,072
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31,238	4,685,625	-595,421		4,090,204
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200,000,000	-29,577,395		170,422,605
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: ESPECIFICACIONES: SALUD OCCUPACIONAL. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilo. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y analgésica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185,640	48,452,040	-5,784,928		42,667,112
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hilat. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y analgésica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	180,640	2,709,600	-392,441		2,317,159
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilo. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y analgésica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	9	245,045	2,205,405	-47,763		2,157,642
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilo. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y analgésica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	243,045	1,215,225	-142,275		1,072,950
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				88,352,124	-10,845,696		77,506,428
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS				0	0	\$ 111,814,320	111,814,320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA				0	0	\$ 449,552,000	449,552,000
SUBTOTAL				599,837,888	-60,364,320	60,364,320	539,473,568
AGUIJA HIPODERMICA 23x1 1/2	UNIDAD	5,363	68	364,506	-7,450		357,056
AGUIJA HIPODERMICA 26x5/8	UNIDAD	3,487	46	160,650	-3,260		157,390
AGUIJA HIPODERMICA 27X 1/2	UNIDAD	333	46	15,238	-313		14,925
AGUIJA PARA ADMINISTRACION DE INSULINA EN LAPIZ	UNIDAD	8,467	447	3,776,442	-77,813		3,698,629
AGUIJA PARA BIOPSIA 18mm X 100mm TIPO CHEBA	UNIDAD	1	80,820	80,820	-1,061		79,759
AGUIJA PARA BIOPSIA 20mm X 200mm TIPO CHEBA	UNIDAD	120	14,508	1,740,960	-36,777		1,704,183
AGUIJA PARA BIOPSIA DE HUESO 18G X 7,5cm	UNIDAD	1	82,337	82,337	-1,022		81,315
AGUIJA PARA BIOPSIA DE MEDULA OSEA 11g X 100mm	UNIDAD	100	66,600	6,660,000	-203,038		6,456,962
AGUIJA PARA BLOQUEO NERVIOSO 21g X 100mm	UNIDAD	331	27,876	9,226,956	-190,442		9,036,514
AGUIJA PARA BLOQUEO NERVIOSO 23g X 60mm	UNIDAD	540	27,927	15,046,620	-310,248		14,736,372
AGUIJA PARA BLOQUEO NERVIOSO 24G X 25MM	UNIDAD	30	53,044	1,591,320	-33,702		1,557,618
AGUIJA SEMIAUTOMATICA PARA BIOPSIA CON ESTILETE 18G X150mm	UNIDAD	1	68,777	68,777	-1,413		67,364
AGUIJA SEMIAUTOMATICA PARA BIOPSIA DE SEÑO DESARMABLE 14mm X 100mm TIPO TRUCUT	UNIDAD	30	99,720	2,991,600	-59,628		2,931,972
AGUIJA SEMIAUTOMATICA PARA BIOPSIA DE SEÑO DESARMABLE 14mm X 150mm TIPO TRUCUT	UNIDAD	37	87,918	3,252,666	-64,641		3,188,025
AGUIJA SEMIAUTOMATICA PARA BIOPSIA DE SEÑO TIPO TRUCUT 18MMX200MM DESARMABLE	UNIDAD	30	67,616	2,028,480	-41,871		1,986,609
AGUIJA SEMIAUTOMATICA PARA BIOPSIA -DESARMABLE- 18 Ga* 150mm	UNIDAD	2	96,720	193,440	-3,975		189,465
AGUIJA SEMIAUTOMATICA PARA BIOPSIA TIPO TRUCUT 18mm X 150mm DESARMABLE	UNIDAD	82	87,918	7,207,236	-128,405		7,078,831
AGUIJA SEMIAUTOMATICA PARA BIOPSIA TRUCUT 20 Ga* 100mm DESARMABLE	UNIDAD	5	66,560	332,800	-8,820		323,980
AGUIJA TRANSEPTAL ADULTO 96 CM PARA EL INTRODUCTOR AGLUS	UNIDAD	2	506,888	1,013,776	-20,825		992,951
AGUIJA TROCAR 18g X 15.0 18 cm	UNIDAD	6	95,306	571,836	-11,751		560,085
ALONJERTO CABEZA FEMORAL	UNIDAD	1	1,803,360	1,803,360	-37,000		1,766,360
ALONJERTO CONDILIO FEMORAL INTERNO O EXTERNO	UNIDAD	2	1,803,360	3,606,720	-74,120		3,532,600
ALONJERTO CORTICOESPONJOSO 8G	UNIDAD	1	300,000	300,000	-6,015		293,985
ALONJERTO TENDON PERONEO	UNIDAD	4	1,230,240	4,920,960	-101,134		4,819,826
ALONJERTO TENDON TRIBAL ANTERIOR	UNIDAD	1	1,353,040	1,353,040	-27,606		1,325,434
ANILLO DE TENSIÓN CAPSULAR P.M.M.A. 12.0	UNIDAD	1	135,200	135,200	-2,778		132,422
ANILLO DE TENSIÓN CAPSULAR P.M.M.A. DE CATARATA	UNIDAD	3	135,200	405,600	-8,335		397,265
ANILLO EXPANSOR DE PUPILA	UNIDAD	1	361,920	361,920	-7,434		354,486
Anillo telescópico 340°	UNIDAD	3	1,454,430	4,363,290	-87,140		4,276,150
APLICADOR DE GRAPAS 23x5mm 2 8mm (GASTROENTEROLOGÍA)	UNIDAD	3	270,400	811,200	-18,670		792,530
APÓSITO DE ESPUMA HIDROFÍLICA ESTÉRIL 10cm X 10cm	UNIDAD	17	12,480	212,160	-4,360		207,800
APÓSITO ABSORBENTE DE FIBRAS	UNIDAD	80	27,464	2,197,120	-45,152		2,151,968
APÓSITO ADHESIVO ESTÉRIL CON ALMOHADILLA ABSORBENTE 10cm X 25cm	UNIDAD	93	2,444	227,292	-4,671		222,621

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

LIBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VIG. UNITARIO	VALOR APROBADO REGAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.136	3.610.136	-431.620		3.178.516
CARRO HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.350.281	3.350.281	-401.033		2.949.248
SILLA PATO	UNIDAD	3	366.104	1.098.311	-131.124		967.187
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337.648	675.296	-82.651		592.645
MESA PUENTE	UNIDAD	24	202.366	4.856.784	-783.835		4.072.949
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	80	202.366	16.189.280	-1.879.524		14.309.756
MESA MAYO	UNIDAD	8	186.200	1.489.600	-172.037		1.317.563
ESCALERILLAS	UNIDAD	40	115.454	4.618.160	-83.044		4.535.116
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109.331	1.639.965	-160.790		1.479.175
SILLA-SOFÁ UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.465	6.635.720	-892.917		5.742.803
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.787	11.405.574	-1.361.852		10.043.722
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPANA)	UNIDAD	1	7.372.050	7.372.050	-880.120		6.491.930
SILLA INTERLOCUTORA	UNIDAD	34	196.545	6.702.530	-628.621		6.073.909
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.188.701		23.578.949
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	15	402.330	6.034.950	-512.644		5.522.306
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.198.849		8.799.251
BUTACO GRATATORIO	0	18	253.221	4.557.978	-444.102		4.113.876
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.209.800	1.209.800	-144.100		1.065.700
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.291	1.044.582	-124.320		920.262
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	26.489	1.986.675	-253.047		1.733.628
MESAS PLASTICAS DESMONTABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-30.410		224.308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.537	3.509.074	-419.922		3.089.152
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.461	114.922	-13.722		101.200
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	425.257	2.976.800	-284.076		2.692.724
BIOMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	207.323	1.243.938	-142.526		1.101.412
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-569.310		4.178.790
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	46.882	234.410	-29.427		204.983
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.486.000	20.916.000	-2.506.111		18.409.889
BATOMANUAL DE RAYOS EN ACERO CHOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.370	66.850	-7.365		59.485
VASO MEDIDOR DE 500 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.312		164.578
VASO MEDIDOR DE 250 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.365		54.330
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32.5CM ANCHO X 53.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.137		355.063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31.238	4.685.625	-585.491		4.100.134
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-20.827.356		179.172.644
SILLA ERGONÓMICA SIN DESCANSA BRAZOS: ESPECIFICACIONES BÁSICO OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y analérgico, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	165.640	46.452.040			46.452.040
SILLA ERGONÓMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hilo. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y analérgico, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	165.640	2.484.600			2.484.600
SILLA ERGONÓMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y analérgico, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.135			735.135
SILLA ERGONÓMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y analérgico, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.225			1.225.225
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTIVIRUS, OTROS				88.562.124	-10.546.025		78.016.099
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1			0	\$ 111.814.320	111.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 30 KVA PARA EL ÁREA DE IMAGENOLOGIA		1			0	\$ 48.582.000	48.582.000
SUBTOTAL				806.837.060	-80.368.328	60.368.328	726.536.760
POSITIVO ALGINATO DE CALCIO 5% MIEL LEPTOSPERMIUM 95% 10 CM X 12.5 CM	UNIDAD	13	74.880	973.440	-20.005		953.435
POSITIVO COLoidal MIEL LEPTOSPERMIUM 80% 10CMX10CM	UNIDAD	26	66.640	1.732.640	-36.675		1.695.965
POSITIVO CURATIVO DE ADHESION BACTERIANA 10cm X 20cm	UNIDAD	73	24.960	1.822.080	-37.444		1.784.636
POSITIVO DE ALCOHOL POLIVINILICO PARA TERAPIA DE PRESION NEGATIVA LARGE	UNIDAD	66	615.464	40.620.624	-5.214.210		35.406.414
POSITIVO DE ALCOHOL POLIVINILICO PARA TERAPIA DE PRESION NEGATIVA SMALL	UNIDAD	80	590.554	47.244.320	-5.020.880		42.223.440
POSITIVO DE ESPUMA DE POLIURETANO CUADRADO 20x20cm	UNIDAD	107	23.500	2.514.500	-52.590		2.461.910
POSITIVO DE ESPUMA DE POLIURETANO SACRAL 20x20cm TRIANGULAR	UNIDAD	120	45.313	5.437.560	-111.744		5.325.816
POSITIVO DE POLIURETANO ARDOROSO ABIERTO TERAPIA PRESION NEGATIVA CON BARRERA FENESTRADA	UNIDAD	40	2.298.668	91.946.720	-11.889.534		80.057.186
POSITIVO DE POLIURETANO CON IONES DE PLATA TERAPIA PRESION NEGATIVA LARGE	UNIDAD	53	911.725	48.321.425	-603.025		47.718.400
POSITIVO DE POLIURETANO CON IONES DE PLATA TERAPIA PRESION NEGATIVA MEDIUM	UNIDAD	56	749.025	41.945.500	-561.094		41.384.406
POSITIVO DE POLIURETANO CON IONES DE PLATA TERAPIA PRESION NEGATIVA SMALL	UNIDAD	67	603.990	40.467.330	-541.620		39.925.710
POSITIVO DE POLIURETANO PARA TERAPIA DE PRESION NEGATIVA LARGE	UNIDAD	80	575.455	46.036.400	-548.063		45.488.337
POSITIVO DE POLIURETANO PARA TERAPIA DE PRESION NEGATIVA MEDIUM	UNIDAD	72	452.649	32.590.720	-414.142		32.176.578
POSITIVO DE POLIURETANO PARA TERAPIA DE PRESION NEGATIVA SMALL	UNIDAD	120	260.550	31.266.000	-398.453		30.867.547
POSITIVO HIDROCOLOIDE 15cm X 15cm	UNIDAD	8	20.842	166.736	-2.570		164.166
POSITIVO HIDROCOLOIDE EXTRADELGADO 15cm X 15cm	UNIDAD	125	15.434	1.929.250	-39.728		1.889.522
POSITIVO HIDROCOLOIDE GRUESO 20cm X 30cm	UNIDAD	60	30.697	1.841.820	-111.782		1.730.038
POSITIVO HIDROCOLOIDE CON PLATA 15cm X 15cm	UNIDAD	107	62.614	6.697.658	-115.692		6.581.966
POSITIVO HIDROCOLOIDE CON PLATA 20cm X 30cm	UNIDAD	128	130.901	16.755.328	-316.881		16.438.447
POSITIVO HIDROCOLOIDE CON PLATA 8 X 16cm	UNIDAD	53	56.451	2.991.903	-61.485		2.930.418
POSITIVO HIDROCOLOIDE CON PLATA 8 X 25cm	UNIDAD	27	67.600	1.825.200	-37.500		1.787.700
POSITIVO HIDROCOLOIDE CON PLATA 8 X 35cm	UNIDAD	27	75.234	2.021.302	-41.744		1.979.558
POSITIVO TRANSPARENTE ADHESIVO ESTERIL 10cm X 12cm	UNIDAD	4.753	1.971	9.366.227	-192.480		9.173.747
AZUL TRIPAN SOLUCION ESTERIL 0.05% JERINGA 0.75ml	UNIDAD	80	23.900	1.912.000	-39.325		1.872.675
BALON DE CONTRAPULSACION DE FIBRA OPTICA 7H 40 cm	UNIDAD	2	3.502.000	7.004.000	-162.430		6.841.570
BALON DE DILATACION COLONICA 6F 240cm	UNIDAD	1	842.400	842.400	-17.312		825.088
BALON DILATACION ESOFAGICA 12-16mm X 8cm	UNIDAD	8	540.800	4.326.400	-66.900		4.259.500
BALON ENTRE BALON DE PLATINO E IRIDIO 0.030" 110mm	UNIDAD	2	2.683.200	5.366.400	-110.282		5.256.118
BALON HEMOCLOUSOR DESNECABLE PARA MANIPULADOR UTERINO DIFERENTES MEDIDAS	UNIDAD	2	229.618	459.236	-9.437		449.799
BALON PARA HEMORRAGIA POST PARTO	UNIDAD	4	628.652	2.514.608	-51.512		2.463.096
BALON PARA MEDICION DE CIA	UNIDAD	1	936.000	936.000	-19.295		916.705
BARRERA CUTANEA NO IRRITANTE 100% SILICONA SACHET X 1 COLONIBNA	UNIDAD	20	9.529	190.580	-3.845		186.735
BARRERA CUTANEA NO IRRITANTE 100% SILICONA SACHET X 1 PAÑO	UNIDAD	550	1.727	949.950	-19.507		930.443

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VIL. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	AQD00M	VALOR ACTUAL
CARRO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3 810 136	3 810 136	-431 002		3 379 134
CARRO HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3 369 281	3 369 281	-401 053		2 968 227
SILLA PATO	UNIDAD	3	366 104	1 098 311	-131 124		967 187
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337 646	675 292	-89 651		585 641
MESA PUENTE	UNIDAD	24	262 356	6 297 480	-781 035		5 516 445
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	60	292 326	17 539 700	-1 879 565		15 660 135
MESA MAYO	UNIDAD	8	196 900	1 583 200	-176 007		1 407 193
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115 454	5 310 876	-531 043		4 779 833
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109 331	1 639 965	-196 190		1 443 775
SILLA-SOFÁ UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829 465	6 635 723	-792 817		5 842 906
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5 707 767	11 415 535	-1 391 469		10 024 066
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPAÑA)	UNIDAD	1	7 372 050	7 372 050	-853 135		6 518 915
SILLA INTEROCULATORIA	UNIDAD	34	198 545	6 750 513	-859 521		5 890 992
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723 450	26 767 650	-3 116 701		23 650 949
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	16	402 339	6 437 424	-916 644		5 520 780
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434 700	9 998 100	-1 189 830		8 808 270
BUFACO GIRATORIO	0	18	253 221	4 557 981	-554 162		4 003 819
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRO	UNIDAD	1	1 209 600	1 209 600			1 005 100
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522 291	1 044 582	-144 376		910 206
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28 489	2 136 645	-258 087		1 878 558
MESAS PLASTICAS DESMONTABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42 453	254 718	-39 410		215 308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1 754 537	3 509 075	-419 737		3 089 338
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57 461	114 923	-11 730		103 193
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	495 257	2 666 799	-326 075		2 340 724
BIOMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	267 323	1 603 938	-164 509		1 439 429
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1 187 025	4 748 100	-569 848		4 178 252
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	46 262	231 310	-27 627		203 683
BIOMBO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3 498 600	20 991 600	-2 536 117		18 455 483
BATIDOR MANUAL DE BATAS EN ACERO INOX INDUSTRIAL	UNIDAD	6	13 370	80 848	-7 961		72 887
VASO MEDIDOR DE 500 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37 378	186 890	-22 312		164 578
VASO MEDIDOR DE 250 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20 565	61 696	-7 369		54 327
AZAPASTES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32.6CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134 400	403 200	-48 137		355 063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN CHILPO	UNIDAD	150	31 238	4 685 625	-589 491		4 096 134
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200 000 000	-28 877 336		171 122 664
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilo. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en policarbonato, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite reclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgate y de fácil limpieza.	Unidad	261	165 640	46 452 040	-5 784 525		42 667 515
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hilat. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en policarbonato, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite reclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgate y de fácil limpieza.	Unidad	15	185 640	2 784 600	-332 444		2 452 156
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilo. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en policarbonato, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite reclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgate y de fácil limpieza.	Unidad	3	245 045	735 134	-87 765		647 369
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilo. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en policarbonato, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite reclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgate y de fácil limpieza.	Unidad	5	245 045	1 225 224	-142 273		1 072 951
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTIVIRUS, OTROS				88 992 124	-10 244 026		77 748 098
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESH CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1			0	\$11 814 320	11 814 320
COMPRA DE 1 UPS DE 30 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA		1			0	\$48 559 000	48 559 000
SUBTOTAL				808 837 046	-60 368 328	60 368 328	748 468 718
BARRERA CUTANEA NO IRRITANTE 100% SILICONA SPRAY X 50ml	UNIDAD	200	29 120	5 824 000	-119 605		5 704 395
BIOMBO O PROTESIS CRANEO GRANDE	UNIDAD	1	22 360 000	22 360 000	-450 607		21 909 393
BOLSA COLOSTOMIA 100mm	UNIDAD	26	17 064	444 456	-9 134		435 322
BOLSA COLOSTOMIA 45 mm ²	UNIDAD	13	6 945	90 287	-1 855		88 431
Bolsa colestomia 45 mm ² Filtro de carbono cielo invisible	UNIDAD	13	9 880	128 440	-2 620		125 820
BOLSA COLOSTOMIA 57mm	UNIDAD	221	8 945	1 966 305	-31 471		1 934 834
BOLSA COLOSTOMIA 70mm	UNIDAD	48	6 945	333 860	-6 779		327 081
BOLSA DE DRENAJE URINARIO ADULTO 2000ml	UNIDAD	4 806	2 782	13 361 461	-279 310		13 082 151
BOLSA DE DRENAJE URINARIO PEDIATRICA	UNIDAD	270	4 332	1 169 640	-24 001		1 145 639
BOLSA DEL SISTEMA DE SUCCION DE 2L DEL ASPIRADOR ULTRASONICO	UNIDAD	17	63 072	1 072 224	-22 035		1 050 189
BOLSA ENEMA 1500 ml	UNIDAD	33	12 648	417 331	-8 676		408 655
BOLSA EVA PARA NUTRICION PARENTERAL 1000 ml	UNIDAD	240	19 790	4 749 400	-97 458		4 651 942
BOLSA EVA PARA NUTRICION PARENTERAL 150 ml	UNIDAD	467	13 218	6 172 906	-126 857		6 046 049
BOLSA EVA PARA NUTRICION PARENTERAL 2000 ml	UNIDAD	600	22 110	13 266 000	-303 509		12 962 491
BOLSA EVA PARA NUTRICION PARENTERAL 250 ml	UNIDAD	587	20 927	12 294 079	-252 443		12 041 636
BOLSA EVA PARA NUTRICION PARENTERAL 3 000ml	UNIDAD	333	20 078	6 685 084	-137 401		6 547 683
BOLSA PARA COLOSTOMIA DE UNA PIEZA	UNIDAD	135	14 352	1 937 516	-39 227		1 898 289
BOLSA PARA NUTRICION ENTERAL 1000ml CON EQUIPO	UNIDAD	147	11 440	1 681 680	-34 569		1 647 111
BOLSA RECOLECCION ORINA NEONATAL	UNIDAD	2 613	18 720	48 906 000	-1 005 038		47 900 962
BRAZALETE DESECHABLE ADULTO DE DOS VIAS CON MANGUERA Y CONECTOR	UNIDAD	800	175	140 737	-2 892		137 845
BRAZALETE DESECHABLE ADULTO NO 11 UNA VIA CON MANGUERA Y CONECTOR	UNIDAD	1 520	24 900	37 830 200	-776 666		37 053 534
BRAZALETE DESECHABLE NEONATAL NO 3 DOS VIAS CON MANGUERA Y CONECTOR	UNIDAD	200	24 900	4 980 000	-102 588		4 877 412
BRAZALETE DESECHABLE NEONATAL NO 4 DOS VIAS CON MANGUERA Y CONECTOR	UNIDAD	133	12 480	1 659 840	-34 110		1 625 730
BRAZALETE DESECHABLE NEONATAL NO 5 DOS VIAS CON MANGUERA Y CONECTOR	UNIDAD	100	12 480	1 248 000	-25 647		1 222 353
BRAZALETE NEONATAL DESECHABLE NO 1 UNA VIA CON MANGUERA Y CONECTOR	UNIDAD	7	14 477	101 338	-2 083		99 255
BRAZALETE NEONATAL DESECHABLE NO 2 DOS VIAS CON MANGUERA Y CONECTOR	UNIDAD	13	12 480	162 240	-3 334		158 906
BRAZALETE NEONATAL DESECHABLE NO 3 DOS VIAS CON MANGUERA Y CONECTOR	UNIDAD	93	12 480	1 160 640	-23 852		1 136 788
BRAZALETE NEONATAL DESECHABLE NO 4 UNA VIA CON MANGUERA Y CONECTOR 4.3-6cm	UNIDAD	20	12 480	249 600	-5 129		244 471
BRAZALETE NEONATAL DESECHABLE NO 4 UNA VIA CON MANGUERA Y CONECTOR 7.1 -13.1cm	UNIDAD	33	12 480	411 840	-8 463		403 377
BRAZALETE NEONATAL NO 3 UNA VIA CON CONECTOR 5.8-10.9cm	UNIDAD	93	12 480	1 160 640	-23 852		1 136 788
BRAZALETE NEONATAL NO 5 UNA VIA CON CONECTOR 8.2-15.3cm	UNIDAD	13	12 480	162 240	-3 334		158 906
DIABLO AISLADOR DE PRESION DESECHABLE	UNIDAD	13	72 667	944 665	-19 487		925 178
CAMARA ESPACIADORA PARA APLICACION DE INHALADORES POR VIA RESPIRATORIA - ADULTO (WALCAMARA ADULTO)	UNIDAD	2 150	2 948	6 328 000	-130 270		6 197 730

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VL. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.136	3.610.136	-411.000		3.179.136
CARRO INGENIERO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.359.281	3.359.281	-401.000		2.958.281
SILLA PATO	UNIDAD	3	305.104	1.035.311	-131.124		904.187
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	237.646	475.292	-60.000		415.292
MESA PUENTE	UNIDAD	24	262.399	6.297.456	-751.000		5.546.456
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	60	262.399	15.743.700	-1.878.000		13.865.700
MESA MAYO	UNIDAD	8	186.900	1.495.200	-178.000		1.317.200
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115.454	5.310.876	-634.000		4.676.876
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	100.331	1.504.965	-195.000		1.309.965
SILLA-SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.465	6.635.720	-792.000		5.843.720
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.767	11.405.535	-1.381.000		10.024.535
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERNOS (PARA CAMPAÑA)	UNIDAD	1	7.372.060	7.372.060	-863.125		6.508.935
SILLA INTERLOCUTORIA	UNIDAD	34	188.645	6.403.930	-668.000		5.735.930
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.168.000		23.600.650
MESA AUXILIAR PARA TRANSPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	19	403.333	7.663.327	-912.000		6.751.327
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.183.000		8.815.100
BUTACO QUATRO	0	18	253.211	4.557.800	-544.100		4.013.700
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.209.600	1.209.600	-144.410		1.065.190
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	622.261	1.244.522	-154.000		1.090.522
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28.480	2.136.000	-258.000		1.878.000
MESAS PLASTICAS DESARMABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-30.410		224.308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.537	3.509.075	-418.000		3.091.075
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.461	114.922	-14.000		100.922
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	405.257	2.836.799	-358.000		2.478.799
BIOMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	207.322	1.243.932	-152.000		1.091.932
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-560.000		4.188.100
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	6	46.282	277.692	-32.000		245.692
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERNOS	UNIDAD	6	3.498.600	20.991.600	-2.500.117		18.491.483
BATIDOR MANUAL DE RAYOS, EN ACERO OXID INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.270	66.350	-7.000		59.350
VASO MEDIDOR DE 500 ML, PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.510		164.380
VASO MEDIDOR DE 250 ML, PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.000		54.695
AJAFASTES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32 5CM AKKH0 X 52,7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.137		355.063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPABOSCOSA SIN CHUPLO	UNIDAD	150	31.238	4.685.625	-555.401		4.130.224
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-23.571.325		176.428.675
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, grabación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite rodadura y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiestática, retardante de llama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	169.640	48.476.040	-5.784.925		42.691.115
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hial. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, grabación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite rodadura y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiestática, retardante de llama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	165.640	2.484.600	-332.444		2.152.156
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, grabación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite rodadura y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiestática, retardante de llama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.135	-87.700		647.435
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, grabación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite rodadura y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiestática, retardante de llama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	6	245.045	1.470.270	-162.275		1.307.995
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTIVIRUS, OTROS				88.202.124	-10.644.085		77.558.039
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESH CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1				811.814.320	811.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA		1				848.562.000	848.562.000
SUBTOTAL				669.637.006	-40.368.320	80.388.320	609.637.006
CAMARA ESPALDADORA PARA APLICACION DE INHALADORES POR VIA RESPIRATORIA NEONATAL	UNIDAD	327	2.948	964.117	-16.813		947.304
CAMISA PARA TROCAR 120cm X 100cm	UNIDAD	43	92.560	3.992.080	-481.292		3.510.788
CAMPO DE INSICION ANTIMIBROBIO 50cm X 45cm	UNIDAD	346	4.892	1.722.232	-35.495		1.686.737
CAMPO QUIRURGICO EN U AUTOCADHESIVO, REFORZADO	UNIDAD	720	60.320	43.344.000	-822.512		42.521.488
CANISTER GRANDE PARA TERAPIA DE PRESION NEGATIVA	UNIDAD	160	692.263	110.762.080	-2.066.700		108.695.380
CANISTER PEQUEÑO PARA TERAPIA DE PRESION NEGATIVA	UNIDAD	160	615.491	98.478.560	-1.694.666		96.783.894
CANULA DE MAYO 0 50mm	UNIDAD	9	717	6.453	-129		6.324
CANULA DE MAYO 1 50mm	UNIDAD	15	717	10.755	-215		10.540
CANULA DE MAYO 2 70mm	UNIDAD	15	863	12.945	-263		12.682
CANULA DE MAYO 3 80mm	UNIDAD	71	717	50.907	-1.044		49.863
CANULA DE MAYO 4 90mm	UNIDAD	1.081	717	775.492	-15.915		759.577
CANULA DE MAYO 5 110mm	UNIDAD	601	717	430.473	-8.848		421.625
CANULA DE TRAQEOSTOMIA FENESTRADA CON BALON 6 0	UNIDAD	7	87.600	613.200	-9.724		603.476
CANULA DE TRAQEOSTOMIA FENESTRADA CON BALON 7 0	UNIDAD	1	87.600	87.600	-1.389		86.211
CANULA DE TRAQEOSTOMIA FENESTRADA CON BALON 8 0	UNIDAD	10	67.600	676.000	-13.892		662.108
CANULA DE TRAQEOSTOMIA FENESTRADA SIN BALON 7 0	UNIDAD	3	67.600	202.800	-4.168		198.632
CANULA DE TRAQEOSTOMIA FENESTRADA SIN BALON 8 0	UNIDAD	2	123.750	247.500	-4.451		243.049
CANULA NASAL DE OXIGENO ADULTO	UNIDAD	8.568	800	6.854.400	-140.810		6.713.590
CANULA NASAL DE OXIGENO NEONATAL 2m	UNIDAD	662	824	545.968	-9.513		536.455
CANULA NASAL DE OXIGENO PEDIATRICA 2m	UNIDAD	705	824	580.800	-11.934		568.866
CANULA TRAQEOSTOMIA 6 0 CON BALON	UNIDAD	2	13.207	26.414	-547		25.867
CANULA TRAQEOSTOMIA 7 0 CON BALON	UNIDAD	7	12.411	86.877	-1.785		85.092
CANULA TRAQEOSTOMIA 7.5 CON BALON	UNIDAD	13	12.411	161.343	-3.316		158.027
CANULA TRAQEOSTOMIA 8 0 CON BALON	UNIDAD	60	12.411	744.660	-15.304		729.356
CAPUCHON DESHECHABLE PARA PIEZA 02-112 DEL ASPIRADOR ULTRASONICO	UNIDAD	7	58.240	407.680	-5.378		402.302
CARALLA COLOSTOMIA 100mm	UNIDAD	27	22.464	606.528	-12.484		594.044
CARALLA COLOSTOMIA 45 mm CONVEXA MOLDEABLE	UNIDAD	13	22.100	287.300	-5.694		281.606
CARALLA COLOSTOMIA 45 mm	UNIDAD	13	9.770	127.010	-2.610		124.400
CARALLA COLOSTOMIA 57mm	UNIDAD	228	9.770	2.227.560	-45.770		2.181.790
CARALLA COLOSTOMIA 70mm	UNIDAD	211	9.770	2.063.570	-42.363		2.021.207
Cateter aspirador de secreciones	UNIDAD	1	1.362.000	1.362.000	-27.884		1.334.116
CATETER BALON TRIPLE LUMEN PARA DUDENOSCOPIA 70"	UNIDAD	17	672.000	11.424.000	-199.632		11.224.368
CATETER CENTRAL PEDIATRICO MCKHOLUMEN 2X2 0.6 X 0.9 MM 10 CM	UNIDAD	7	74.250	519.750	-10.300		509.450

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRILLO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.810.136	3.810.136	-431.032		3.179.104
CARRILLO HIBRIDO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.359.281	3.359.281	-401.033		2.958.247
SILLA PATO	UNIDAD	3	306.104	1.038.311	-131.134		907.177
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337.644	675.289	-89.601		585.688
MESA PUENTE	UNIDAD	24	202.306	4.855.344	-731.635		4.123.709
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	60	202.326	12.139.560	-1.672.569		10.466.991
MESA MAYO	UNIDAD	8	188.900	1.511.200	-118.031		1.393.169
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115.454	5.310.876	-654.045		4.656.831
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109.331	1.639.969	-129.760		1.440.178
SILLA SOFÁ UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.465	6.635.720	-797.217		5.838.503
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.709.767	11.419.534	-1.281.663		10.137.871
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPANA)	UNIDAD	1	7.372.050	7.372.050	-880.126		6.491.924
SILLA INTERLOCUTORA	UNIDAD	34	198.545	6.750.533	-876.701		5.873.832
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.145.701		23.621.949
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	18	402.339	7.242.102	-810.634		6.431.468
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.139.059		8.859.041
BUTACO GIRATORIO	0	18	253.221	4.557.981	-544.432		4.013.549
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.200.000	1.200.000	-144.110		1.055.890
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.291	1.044.582	-154.739		889.843
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28.489	2.136.675	-258.067		1.878.608
MESAS PLASTICAS DESMONTABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-29.418		225.300
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.537	3.509.074	-419.207		3.089.867
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.461	114.922	-13.720		101.202
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	426.297	2.984.079	-358.070		2.626.009
BIOBIBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	8	207.323	1.658.584	-148.509		1.510.075
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-560.840		4.187.260
MEYERA PLASTICA HERMETICA	0	5	46.262	231.310	-27.627		203.683
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.458.000	20.748.000	-2.506.117		18.241.883
BATIDOR MANUAL DE RAYOS EN ACERO OXID INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.370	66.845	-7.981		58.864
VASO MEDIDOR DE 500 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	6	37.378	224.268	-22.512		201.756
VASO MEDIDOR DE 250 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.369		54.326
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32.5CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.137		355.063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31.238	4.685.625	-559.451		4.126.174
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-23.877.335		176.122.665
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antioléicas, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185.640	48.452.040	-6.784.523		41.667.517
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hial. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antioléicas, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	185.640	2.784.600	-330.144		2.454.456
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antioléicas, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.040	735.134	-87.705		647.429
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antioléicas, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.040	1.225.224	-116.275		1.108.949
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				86.952.124	-10.648.265		76.303.859
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1				\$11.814.320	11.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA		1				\$45.562.000	45.562.000
SUBTOTAL				505.837.000	-80.368.320	80.368.320	505.837.000
CATETER CON AGUIJA PARA TERAPIA DE INYECCION 23x 240mm	UNIDAD	4	124.800	499.200	-10.259		488.941
CATETER DE ALTO FLUJO MILITUMEN	UNIDAD	3	279.864	839.592	-17.254		822.338
CATETER DE GASTROSTOMIA CON SONDIA EN SILICONA 22F	UNIDAD	46	104.000	4.784.000	-68.313		4.715.687
CATETER DRENAJE MULTIPROPOSITO 8 Ff	UNIDAD	13	328.700	4.273.100	-88.081		4.185.019
CATETER EPICUTANEO DORAL LUMEN	UNIDAD	10	167.306	1.673.060	-34.368		1.638.692
CATETER EPICUTANEO MONOLUMEN 2F 24cm	UNIDAD	160	194.758	31.161.280	-640.369		30.520.911
CATETER PERITONEAL	UNIDAD	1	293.896	293.896	-4.807		289.089
CATETER RECTAL DE UNA VIA CON BALON DE LATEX 12F 1400	UNIDAD	367	22.860	8.369.620	-172.551		8.197.069
CATETER TERMOEMBOLISMO 7F 110cm	UNIDAD	8	214.269	1.714.154	-26.227		1.687.927
CATETER TROMBOEMBOLISMO 3 DE 80cm	UNIDAD	21	168.480	3.538.080	-72.700		3.465.380
CATETER TROMBOEMBOLISMO 4 DE 80cm	UNIDAD	13	168.480	2.190.240	-45.010		2.145.230
CATETER TROMBOEMBOLISMO 5 DE 80cm	UNIDAD	7	168.480	1.179.360	-24.236		1.155.124
CATETER TROMBOEMBOLISMO 6 DE 80cm	UNIDAD	7	165.296	1.157.072	-22.773		1.134.299
CATETER UMBILICAL 3F 38cm	UNIDAD	25	4.420	110.500	-4.096		106.404
CATETER UMBILICAL 3F 38cm	UNIDAD	33	4.420	145.860	-2.097		143.763
CATETER UMBILICAL 6F 70cm	UNIDAD	40	48.592	1.943.680	-38.209		1.905.471
CATETER UMBILICAL 6F (2.0mm) 70cm	UNIDAD	1	33.384	33.384	-686		32.698
CATETER UMBILICAL DOBLE 2 6FR 2.0mm 24cm CON ESTILETE Y ADAPTADOR	UNIDAD	47	124.800	5.865.600	-120.640		5.744.960
CATETER VENOSO 16	UNIDAD	67	1.175	78.735	-1.618		77.117
CATETER VENOSO CENTRAL BILUMEN 7F 20cm	UNIDAD	405	97.240	39.282.200	-800.320		38.481.880
CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFERICA 16G 70cm	UNIDAD	236	43.680	10.278.720	-211.170		10.067.550
CATETER VENOSO CENTRAL MONOLUMEN 16Ga x 20cm	UNIDAD	20	59.178	1.183.560	-24.322		1.159.238
CATETER VENOSO CENTRAL No 24 -NEONATAL-	UNIDAD	1	88.400	88.400	-1.817		86.583
CATETER VENOSO CENTRAL TRILUMEN 7F 20cm	UNIDAD	483	97.240	46.918.300	-964.120		45.954.180
CATETER VENOSO DE SEGURIDAD 14 50mm	UNIDAD	420	1.456	611.520	-12.556		598.964
CATETER VENOSO DE SEGURIDAD 16 30mm	UNIDAD	1.246	1.456	1.813.448	-37.267		1.776.181
CATETER VENOSO DE SEGURIDAD 16 50mm	UNIDAD	2.831	1.456	4.119.936	-84.707		4.035.229
CATETER VENOSO DE SEGURIDAD 18 30mm	UNIDAD	24.875	1.456	35.718.000	-744.294		35.473.706
CATETER VENOSO DE SEGURIDAD 20 30mm	UNIDAD	77.195	1.456	112.000.320	-2.137.701		109.862.619
CATETER VENOSO DE SEGURIDAD 22 25mm	UNIDAD	9.163	1.456	13.340.608	-274.155		13.066.453
CATETER VENOSO DE SEGURIDAD 24 10mm	UNIDAD	8.308	1.456	12.095.448	-248.587		11.846.861
CATETER VENTRICULAR	UNIDAD	1	233.584	233.584	-4.900		228.684
CATETER VESICAL DE BALÓN 3 VÍAS SILICONA PUNTA CDS/VELAIRE 28FR (967mm) 42cm CAPACIDAD DEL BALÓN 60ml	UNIDAD	7	66.300	464.100	-9.537		454.563

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMANTANA
 ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA AGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	AZORON	VALOR ACTUAL
CARRIL AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.136	3.610.136	-431.032		3.179.104
CARRIL HOMOCÉNICO PARA RESONANCIA MAGNÉTICA	UNIDAD	1	3.259.281	3.259.281	-401.053		2.858.227
SILLA PATO	UNIDAD	3	326.104	1.038.311	-121.124		917.187
SILLA PATO PEDIÁTRICA	UNIDAD	3	337.646	1.012.938	-101.621		911.317
MESA PUENTE	UNIDAD	24	262.395	6.297.480	-721.835		5.575.645
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	60	262.395	15.743.700	-1.876.583		13.867.117
MESA MAYO	UNIDAD	8	186.903	1.495.224	-178.507		1.316.717
ESCALERILLA	UNIDAD	46	115.454	5.310.875	-634.045		4.676.830
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	16	109.331	1.639.959	-195.750		1.444.209
SILLA-SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.465	6.635.723	-720.217		5.915.506
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.787	11.405.574	-1.301.629		10.103.945
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPAÑA)	UNIDAD	1	7.372.050	7.372.050	-853.126		6.518.924
SILLA INTERLOCUTORIA	UNIDAD	34	199.545	6.784.530	-816.621		5.967.909
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.150.701		23.616.949
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	10	402.330	4.023.300	-512.614		3.510.686
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.165.643		8.832.457
DUTACO GRATORIO	0	18	253.221	4.557.981	-544.122		4.013.859
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.200.000	1.200.000	-144.410		1.055.590
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.291	1.044.582	-123.136		921.446
SILLAS PLÁSTICAS	UNIDAD	75	28.488	2.136.645	-259.067		1.877.578
MESAS PLÁSTICAS DESMONTABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.433	254.598	-30.418		224.180
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.527	3.509.054	-418.627		3.090.427
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.461	114.922	-13.720		101.202
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	405.257	2.836.799	-336.076		2.500.723
BOMBEO CLÍNICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	207.323	1.243.938	-146.570		1.097.368
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-560.840		4.187.260
MEYERA PLÁSTICA HERMÉTICA	0	5	46.282	231.410	-27.077		204.333
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.458.000	20.748.000	-2.508.117		18.239.883
BATIDOR MANUAL DE RAJOS, EN ACERO OXOK INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.370	66.845	-7.961		58.884
VASO MEDIDOR DE 800 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.312		164.578
VASO MEDIDOR DE 250 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.369		54.326
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARÍA 32.5CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.132		355.068
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPABORSCA SIN CULPO	UNIDAD	150	31.238	4.685.625	-559.491		4.126.134
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-22.377.715		177.622.285
SILLA ERGONÓMICA SIN DESCANSA BRAZOS. ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185.640	48.452.040			
SILLA ERGONÓMICA SIN DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	185.640	2.784.600	-5.784.538		42.662.062
SILLA ERGONÓMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.134	-332.144		402.990
SILLA ERGONÓMICA CON DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.224	-147.705		1.077.519
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTIVIRUS, OTROS				80.350.124	-146.295		79.503.829
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS				0	-10.546.680	\$ 11.814.320	77.804.059
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL ÁREA DE IMAGENLOGIA				0	0	\$ 48.552.000	48.552.000
SUBTOTAL				608.837.000	-40.368.320		568.468.680
CATETER VESICAL DE BALÓN 3 VÍAS SILICONA PUNTA COLAVELAIRE 22FR (733mm) 42cm CAPACIDAD DEL BALÓN 70ml	UNIDAD	7	54.060	378.660	-7.780		370.880
CATETER VESICAL DE BALÓN 3 VÍAS SILICONA PUNTA COLAVELAIRE 24FR (81mm) 42cm CAPACIDAD DEL BALÓN 80ml	UNIDAD	7	70.096	490.672	-10.084		480.588
CATETER VESICAL DE BALÓN 3 VÍAS SILICONA PUNTA DUFOUR 20FR (667mm) 42cm CAPACIDAD DEL BALÓN 60ml	UNIDAD	20	70.096	1.401.920	-29.810		1.372.110
CATETER VESICAL DE BALÓN 3 VÍAS SILICONA PUNTA DUFOUR 22FR (733mm) 42cm CAPACIDAD DEL BALÓN 70ml	UNIDAD	7	70.096	490.672	-10.084		480.588
CATETER VESICAL DE BALÓN 3 VÍAS SILICONA PUNTA DUFOUR 24FR (81mm) 42cm CAPACIDAD DEL BALÓN 80ml	UNIDAD	67	70.096	4.696.432	-96.514		4.599.918
CATGUT CROMADO 0 AGUJA REDONDA 1/2 CIRCULO 37mm 95cm	SOBRE	171	3.328	569.424	-11.681		557.743
CATGUT CROMADO 0 AGUJA REDONDA 1/2 CIRCULO 66mm 70cm	SOBRE	34	7.384	251.156	-5.642		245.514
CATGUT CROMADO 1 AGUJA REDONDA 1/2 CIRCULO 37mm 75cm	SOBRE	273	4.968	1.356.156	-28.017		1.328.139
CATGUT CROMADO 1 AGUJA REDONDA 1/2 CIRCULO 37mm 90cm	SOBRE	1.428	3.747	5.351.444	-115.122		5.236.322
CATGUT CROMADO 20 AGUJA REDONDA 1/2 CIRCULO 25mm 75cm	SOBRE	420	3.316	1.392.720	-29.017		1.363.703
CATGUT CROMADO 20 AGUJA REDONDA 1/2 CIRCULO 37mm 75cm	SOBRE	1.503	3.456	5.191.680	-108.676		5.083.004
CATGUT CROMADO 30 AGUJA REDONDA 1/2 CIRCULO 20mm 75cm	SOBRE	228	3.449	786.372	-16.832		769.540
CATGUT CROMADO 40 AGUJA REDONDA 1/2 CIRCULO 17mm 70cm	UNIDAD	8	5.304	42.432	-817		41.615
CATGUT CROMADO 40 AGUJA REDONDA 1/2 CIRCULO 17mm 75cm	SOBRE	137	3.796	510.052	-10.687		499.365
CATGUT CROMADO 50 AGUJA REDONDA 1/2 CIRCULO 17mm 75cm	UNIDAD	38	3.432	130.416	-2.645		127.771
CELULOSA QUAJADA REGENERADA 7.6cm X 10.2cm	UNIDAD	160	145.382	23.261.120	-478.058		22.783.062
CEMENTO OSEO CON GENTAMICINA	UNIDAD	47	233.896	10.993.112	-225.913		10.767.199
CEMENTO OSEO SIN ANTIBIÓTICO	UNIDAD	6	177.840	1.067.040	-11.928		1.055.112
CERA OSEA 2.5g	SOBRE	367	5.720	2.099.240	-43.140		2.056.100
CINTA AZUL PARA IDENTIFICACION DE VASOS SANGUINEOS I	SOBRE	13	13.884	180.492	-3.709		176.783
CINTA ROJA PARA IDENTIFICACION DE VASOS SANGUINEOS	SOBRE	20	13.884	277.680	-5.705		271.975
CINTA UMBILICAL 2 X 30 75cm	SOBRE	111	6.448	714.118	-14.675		699.443
CINTA VAGINAL LIBRE DE TENSIÓN PARA INCONTINENCIA URINARIA RETROPUBLICA	UNIDAD	8	1.090.400	8.723.200	-172.689		8.550.511
CINTA VAGINAL TVT LIBRE DE TENSIÓN SUPRAPUBLICA	UNIDAD	1	931.840	931.840	-19.150		912.690
Cirujito respiratorio con válvula exhalatoria para ventilador oxígeno	UNIDAD	187	55.515	10.381.342	-213.341		10.168.001
CLAMP UMBILICAL	UNIDAD	2.500	280	699.400	-14.373		685.027
CLIP SISTEMA DE LIGADURA XL	UNIDAD	40	218.420	8.736.800	-177.845		8.558.955
CONECTOR DE CUATRO POLOS PARA DISPOSITIVOS IMPLANTABLES DE GESTIÓN DE RITMO CARDIACO	UNIDAD	1	49.462	49.462	-1.016		48.446
CONECTOR EN Y PARA TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA	UNIDAD	40	114.247	4.569.880	-93.913		4.475.967
CONECTOR LIBRE DE AGUA	UNIDAD	8.188	1.758	14.375.504	-267.477		14.108.027
CONFORMADOR OPTALMICO ADULTO 20mm	UNIDAD	33	115.480	3.813.840	-78.960		3.734.880
CORTINA METAL	UNIDAD	4	514.921	2.059.688	-42.327		2.017.361
Conjuntor linojeo 2.0 mm/22.5cm	UNIDAD	4	1.011.647	4.046.589	-83.150		3.963.439

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VIL UNITARIO	VALOR APROBADO BEGAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.130	3.610.130	-311.779		3.179.134
CARRO TECNICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.359.281	3.359.281	-461.103		2.658.227
SILLA PATO	UNIDAD	3	366.104	1.098.311	-121.124		967.187
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337.648	675.295	-476.621		504.672
MESA PUENTE	UNIDAD	24	202.206	6.074.400	-781.633		5.545.645
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	80	262.205	15.747.700	-1.476.569		13.664.112
MESA MAYO	UNIDAD	8	186.900	1.495.200	-176.007		1.319.693
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115.454	5.310.875	-834.033		4.676.827
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109.311	1.639.665	-195.750		1.444.178
SILLA-SOFÁ UNIVERSAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.465	6.635.720	-522.217		5.843.506
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.767	11.405.534	-1.381.400		10.043.866
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPAÑA)	UNIDAD	1	7.372.050	7.372.050	-883.125		6.491.925
SILLA INTERLOCUTORA	UNIDAD	34	198.545	6.750.532	-665.921		5.944.592
TANDEM DE 4 PUENTES	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.169.701		23.571.949
MESA AUXILIAR PARA TRANSPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	19	402.939	7.644.441	-672.644		6.731.797
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.183.643		8.504.460
BUTACA GIRATORIO	0	18	252.221	4.540.981	-544.162		4.019.819
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.209.020	1.209.020	-174.410		1.065.190
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.201	1.044.402	-174.206		919.873
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28.489	2.136.675	-225.067		1.881.568
MESAS PLASTICAS DESARMABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-29.410		224.308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.537	3.509.074	-419.917		3.089.157
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.461	114.922	-13.720		101.202
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	405.257	2.836.799	-334.676		2.498.123
BOMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	8	207.323	1.658.584	-116.505		1.095.426
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-563.802		4.184.298
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	48.282	241.410	-27.627		203.782
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.498.000	20.988.000	-2.526.112		18.461.888
BATEDOR MANUAL DE RAYOS, EN ACERO OXID INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.270	66.348	-7.983		58.367
VASO MEDIDOR DE 500 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.512		164.377
VASO MEDIDOR DE 250 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.960		54.330
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32.5CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.137		355.063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31.238	4.685.625	-559.491		4.126.224
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-39.977.255		170.122.665
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en ónix (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185.640	48.452.040	-5.782.828		42.669.212
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en ónix (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hilat. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	165.640	2.484.600	-312.444		2.452.156
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES: Base de sustentación en ónix (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.134	-87.702		647.369
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en ónix (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.224	-146.276		1.078.948
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				88.352.124	-10.548.006		77.804.068
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS				0	0	\$11.814.320	11.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA				0	0	\$48.502.000	48.502.000
SUBTOTAL				505.837.000	-60.268.320	60.268.320	485.837.000
Contador largo recto 4mm/22.5 cm	UNIDAD	4	1.011.847	4.046.588	-83.150		3.963.438
COTONONDE 13mm X 13mm PEQUEÑO	UNIDAD	1.600	16.848	26.956.800	-553.973		26.402.827
COTONONDE 25mm X 25mm MEDIANO	UNIDAD	3.200	17.061	54.596.840	-1.121.566		53.475.274
COTONONDE 38mm X 38mm GRANDE	UNIDAD	720	16.791	12.089.276	-248.442		11.840.834
Cuchilla CPS universal	UNIDAD	1	88.400	88.400	-1.817		86.583
CUCHILLA OPTICA MICA 3.2 mm	UNIDAD	4	29.120	116.480	-2.394		114.086
CUCHILLA PARA BISTURI 10	UNIDAD	150	223	33.344	-686		32.658
CUCHILLA PARA BISTURI 11	UNIDAD	730	167	121.910	-2.805		119.105
CUCHILLA PARA BISTURI 12	UNIDAD	38	167	6.346	-144		6.202
CUCHILLA PARA BISTURI 15	UNIDAD	14.035	167	2.343.745	-56.301		2.287.444
CUCHILLA PARA BISTURI 20	UNIDAD	1.025	223	228.575	-5.008		223.567
CUCHILLA PARA BISTURI 23	UNIDAD	6.308	187	1.180.806	-24.267		1.156.539
CUCHILLA PARA BISTURI 24	UNIDAD	667	218	145.245	-2.992		142.253
CUCHILLA PARA CORTE DE HUESO CRANEO	UNIDAD	48	514.921	24.716.191	-507.528		24.208.663
CUCHILLA PARA CORTE DE HUESO LEGADO REDONDA DE 5.0 MM REFERENCIA 9BA50	UNIDAD	3	476.074	1.428.221	-29.351		1.398.870
CUCHILLA PARA CORTE DE HUESO MIDAS REX LEGGERI CARBZA DE FOSFORO DE 25 MM DE DIAMETRO REFERENCIA T12M025	UNIDAD	1	476.074	476.074	-9.784		466.290
CUCHILLA PARA CORTE DE HUESO PUNTA CONICA DE 2.3 mm	UNIDAD	40	552.224	22.088.977	-452.937		21.636.040
CUCHILLAS PARA ARTROSCOPIA	UNIDAD	18	700.484	12.608.712	-250.202		11.917.668
CUCHILLAS PARA DERMATOMO	UNIDAD	80	37.336	2.986.880	-61.382		2.925.498
CUCHILLETE OPTICALICO 15 GRADOS	UNIDAD	367	15.000	5.505.000	-124.067		5.380.933
CUCHILLETE OPTICALICO DE 2.75 mm	UNIDAD	180	29.120	5.241.600	-95.748		5.145.852
CUCHILLETE PARA WITRECTOMIA 20 GRADOS	UNIDAD	20	29.120	582.400	-11.669		570.731
DESPIRILACION ELECTROCOO ADULTO	UNIDAD	53	153.174	8.112.218	-156.333		7.955.885
DESINFECTANTE LIQUIDO POLIHEXAMIDA BETANIA 0.1% franco 350ml	UNIDAD	63	22.680	1.429.840	-43.728		1.386.112
DISPOSITIVO CIERRE POLIURETANO 20 AGUA CURVA REDONDA 1/2CIRCULO 20mm 30mm	SCORE	8	58.344	466.752	-9.692		457.060
DISPOSITIVO CIERRE POLIURETANO 30 AGUA CURVA REDONDA 1/2CIRCULO 17mm 30mm	SCORE	8	58.344	466.752	-9.692		457.060
DISPOSITIVO DE CIERRE VASCULAR	UNIDAD	20	384.800	7.696.000	-158.156		7.537.844
DISPOSITIVO DE LIGADURA DE BANDAS MULTIPLES 8.6mm.11.5mm. 110cm	UNIDAD	28	587.000	16.436.000	-318.580		16.117.420
DISPOSITIVO DE RECONSTRUCCION VASCULAR STENT - ENTERPRISE	UNIDAD	1	6.842.955	6.842.955	-140.036		6.702.919
DISPOSITIVO INTRAUTERINO EN T ANTICONCEPTIVO	UNIDAD	219	4.982	1.091.058	-22.369		1.068.689
DOPPLER VASCULAR INTRACATERIZADO	UNIDAD	3	4.100.000	12.480.000	-256.489		12.223.511
DREN DE PENROSE 10 mm RADIOPACO ESTERIL	UNIDAD	160	1.300	208.000	-4.374		203.626
DREN DE PENROSE 16mmX13mmX46cm RADIOPACO ESTERIL	UNIDAD	312	1.300	405.600	-8.026		397.574

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VL. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRILLO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.136	3.610.136	-411.500		3.198.636
CARRILLO HOMOCÉNICO PARA RESONANCIA MAGNÉTICA	UNIDAD	1	3.359.281	3.359.281	-401.000		2.958.281
SILLA PATO	UNIDAD	3	368.104	1.099.311	-131.124		968.187
SILLA PATO PEDIÁTRICA	UNIDAD	3	337.646	975.222	-40.421		934.801
MESA PUENTE	UNIDAD	24	267.395	6.417.480	-791.160		5.626.320
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	60	267.395	16.043.700	-1.679.581		14.364.119
MESA MAYO	UNIDAD	8	186.600	1.492.800	-176.500		1.316.300
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115.454	5.310.876	-314.543		4.996.333
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109.331	1.639.965	-165.790		1.474.175
SILLA-SOFA IMPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.465	6.635.723	-735.217		5.900.506
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.787	11.405.573	-1.351.629		10.053.944
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPANA)	UNIDAD	1	7.372.050	7.372.050	-850.125		6.521.925
SILLA INTERLOCOMOTORA	UNIDAD	34	188.645	6.417.513	-876.931		5.540.582
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-5.159.701		21.607.949
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	19	402.339	7.644.441	-612.034		7.032.407
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.129.640		8.868.460
BUTACO GIRATORIO	0	18	263.221	4.737.978	-544.162		4.193.816
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.208.600	1.208.600	-144.410		1.064.190
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	272.291	544.582	-154.796		389.786
SILLAS PLÁSTICAS	UNIDAD	75	28.489	2.136.675	-269.572		1.867.103
MESAS PLÁSTICAS DESMONTABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-30.410		224.308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.537	3.509.075	-419.377		3.089.698
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.461	114.922	-13.720		101.202
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	405.257	2.836.799	-336.676		2.500.123
BOMBEO CLÍNICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	8	207.303	1.658.424	-186.506		1.471.918
DISPENSADOR DE AGUA FRÍA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-560.850		4.187.250
NEVERA PLÁSTICA HERMÉTICA	0	5	46.282	231.410	-27.677		203.733
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.458.000	20.748.000	-2.426.117		18.321.883
BATEDOR MANUAL DE RAYOS, EN ACERO OXID INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.370	66.850	-7.901		58.949
VASO MEDIDOR DE 500 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.372		164.518
VASO MEDIDOR DE 250 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.365		54.330
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARÍA 22.5CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	2	134.400	403.200	-48.137		355.063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPABOSCA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31.238	4.685.625	-359.491		4.326.134
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-22.877.335		177.122.665
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite rotación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antioléicas, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185.640	48.452.040	-6.784.533		41.667.507
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite rotación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antioléicas, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	185.640	2.784.600	-332.444		2.452.156
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite rotación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antioléicas, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.135	-87.703		647.432
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite rotación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antioléicas, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.225	-146.275		1.078.950
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				88.262.124	-10.348.062		77.914.062
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS				0		811.814.320	811.814.320
COMPRA DE 1 LIPS DE 20 IVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA				0		845.552.000	845.552.000
SUBTOTAL				605.837.000	-40.288.320		565.548.680
DREN DE PEN-ROSE 4 mm RADIOPACO ESTERIL	UNIDAD	122	1.300	157.060	-3.598		153.462
DREN DE SILICONA REDONDO SIN CONECTOR 19F	UNIDAD	100	103.272	10.327.200	-330.505		10.096.695
ELECTRODO ELECTROCARDIOGRAMA ADULTO	UNIDAD	48.000	183	8.784.257	-101.162		8.683.095
ENDOCRAPADORA 45MM 340MM LINEAL CORTANTE ARTICULADA	UNIDAD	33	535.288	17.664.604	-363.013		17.301.591
ENDOCRAPADORA 45MM 400MM LINEAL CORTANTE ARTICULADA	UNIDAD	3	571.866	1.715.688	-35.256		1.680.432
ENDOCRAPADORA 60MM 340MM LINEAL CORTANTE ARTICULADA	UNIDAD	34	840.944	28.592.096	-414.762		28.177.334
ENDOCRAPADORA 60MM 400MM LINEAL CORTANTE ARTICULADA	UNIDAD	4	869.024	3.476.096	-71.436		3.404.660
ENDOCRAPADORA ARTICULABLE AUTOMÁTICA CON BATERIA DE LITIO 45 mm	UNIDAD	1	615.576	615.576	-15.670		599.906
ENDOCRAPADORA LINEAL CORTANTE 60mm	UNIDAD	1	1.000.723	1.000.723	-20.245		980.478
ENDOPROTESIS TORACICA (incluye introductor, balón claudrado, guía de alto soporte)	UNIDAD	1	49.949.640	49.949.640	-1.026.485		48.923.155
ENDOPROTESIS AORTICOMONILIACA	UNIDAD	1	18.720.000	18.720.000	-384.704		18.335.296
ENDOPROTESIS VASCULAR RECUBIERTA VASIBANI 10MMx50	UNIDAD	1	33.841.600	33.841.600	-695.458		33.146.142
EQUIPO BURETA 150ml PARA ADMINISTRACION DE SOLUCIONES	UNIDAD	1	5.200.000	5.200.000	-108.862		5.091.138
EQUIPO DE DRENAJE TORACICO DE ALTA CAPACIDAD DE 3 CAMARAS SECCO	UNIDAD	26.000	3.401	88.426.000	-1.856.016		86.569.984
EQUIPO DE MACROGOTEO SIN AGUJA PARA ADMINISTRACION DE SOLUCIONES	UNIDAD	418	94.068	39.320.424	-807.084		38.513.340
EQUIPO DE MICROGOTEO SIN AGUJA PARA ADMINISTRACION DE SOLUCIONES	UNIDAD	21.265	1.248	26.604.720	-548.587		26.056.133
EQUIPO DRENAJE TORACICO DE 1 CAMARA PORTATIL	UNIDAD	38	723	27.474	-668		26.806
EQUIPO EXTENSION DE ANESTESIA	UNIDAD	1	369.158	369.158	-7.166		361.992
EQUIPO FOTOPROTECTOR PARA BOMBA DE INFUSION	UNIDAD	10.433	652	6.803.151	-136.007		6.667.144
EQUIPO FOTOPROTECTOR PARA BOMBA DE INFUSION	UNIDAD	2.800	17.472	49.121.500	-1.025.258		48.096.242
EQUIPO MICRONEBULIZADOR PARA AEROSOL TERAPIA ADULTO	UNIDAD	2.330	2.200	5.131.667	-105.458		5.026.209
EQUIPO MICRONEBULIZADOR PARA AEROSOL TERAPIA PEDIATRICO	UNIDAD	1.022	2.200	2.247.991	-46.197		2.201.794
EQUIPO PARA BOMBA DE DOLOR	UNIDAD	107	43.680	4.673.760	-95.548		4.578.212
EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSION	UNIDAD	33.005	13.260	438.441.500	-9.010.157		429.431.343
EQUIPO PARA BOMBA DE URONAMIA CON TUBO DE INFUSION	UNIDAD	37	60.320	2.231.840	-45.865		2.185.975
EQUIPO PARA BOMBA EXTERNA CON FUNZION O TAPA ROSCA PARA ALIMENTACION POR SONDA	UNIDAD	803	23.920	19.207.760	-324.727		18.883.033
EQUIPO PARA IRRIGACION DE URINA VIA	UNIDAD	180	13.258	2.386.440	-43.693		2.342.747
EQUIPO PARA IRRIGACION EN Y	UNIDAD	610	14.624	8.860.194	-181.915		8.678.279
EQUIPO PARA MEDIR LA PRESION VENOSA CENTRAL	UNIDAD	853	12.272	10.461.860	-214.599		10.247.261
ESCALERA HUMANA	UNIDAD	2	436.800	873.600	-17.953		855.647
ESPOJUA CONTROL DE EPITAXIS 8cm CON STRING	UNIDAD	187	20.800	3.870.600	-71.384		3.800.216
ESPOJUA NEUMÁTICA DE COLAGENO BOWNO 5cm X 8cm	UNIDAD	341	17.686	6.033.300	-123.987		5.909.313
ESTILETE PARA INTUBACION L4F	UNIDAD	810	2.714	2.197.307	-45.156		2.152.151

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2011

RUERO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VL. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	AZODON	VALOR ACTUAL
CARRILLO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3 610 136	3 610 136	-431 627		3 178 509
CARRILLO HOMOGÉNEO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3 359 281	3 359 281	-401 033		2 958 248
SILLA PATO	UNIDAD	3	366 104	1 098 311	-131 154		967 157
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337 646	675 293	-169 024		506 269
MESA PUENTE	UNIDAD	24	262 306	6 295 344	-731 333		5 564 011
ATRILES PORTADOMBA	UNIDAD	60	262 306	15 738 360	-1 878 656		13 859 704
MESA MAYO	UNIDAD	8	185 000	1 480 000	-178 500		1 301 500
ESCALERILLAS	UNIDAD	48	116 454	5 589 872	-634 033		4 955 839
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109 331	1 639 965	-196 790		1 443 175
SILLA-SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829 495	6 635 960	-792 717		5 843 243
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5 702 767	11 405 535	-1 301 829		10 103 706
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPANA)	UNIDAD	1	7 372 050	7 372 050	-863 121		6 508 929
SILLA INTEROCULATORIA	UNIDAD	34	198 545	6 750 513	-802 021		5 948 492
TANDEM DE 4 PUENTES	UNIDAD	37	723 450	26 767 650	-3 166 701		23 600 949
MESA AUXILIAR PARA TRANSPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	10	402 330	4 023 300	-512 614		3 510 686
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434 700	9 998 100	-1 193 850		8 804 250
BUTACO QUATRODO	0	18	253 221	4 557 981	-547 162		4 010 819
VITRINA HOSPITALARA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1 209 600	1 209 600	-114 110		1 095 490
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522 291	1 044 582	-124 709		919 873
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28 488	2 136 645	-250 087		1 886 558
MESAS PLASTICAS DESARMABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42 453	254 718	-30 410		224 308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1 254 537	2 509 075	-315 927		2 193 148
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57 461	114 923	-13 730		101 193
Contenedor para rope sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	426 257	2 983 799	-352 575		2 631 224
BIOBANCO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	0	207 323	1 243 936	-149 036		1 094 900
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1 187 025	4 748 100	-569 840		4 178 260
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	46 202	231 010	-27 827		203 183
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	8	3 468 600	27 748 800	-3 506 417		24 242 383
BATIDOR MANUAL DE RATOS, EN ACERO OXOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13 370	66 850	-7 941		58 909
VASO MEDIDOR DE 500 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37 378	186 890	-22 512		164 378
VASO MEDIDOR DE 250 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20 565	61 695	-7 365		54 330
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BARD MANIA 32.5CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134 400	403 200	-48 137		355 063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31 238	4 685 625	-573 491		4 112 134
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200 000 000	-23 077 333		176 922 667
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Píalo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185 640	48 452 040	-8 784 523		42 667 517
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hilaz. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Píalo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	185 640	2 784 600	-32 641		2 751 959
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Píalo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245 045	735 134	-87 762		647 372
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Píalo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245 045	1 225 224	-142 773		1 082 451
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTIVIRUS, OTROS				88 962 124	-10 846 265		77 005 859
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS					0	\$11 814 320	11 814 320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE INADICHOLOGIA					0	\$45 552 000	45 552 000
SUBTOTAL				606 837 000	-80 366 320	60 388 320	526 470 680
ESTILETE PARA INTUBACION PEDIATRICO	UNIDAD	15	3 200	48 000	-960		47 040
EXTENSION PARA VEHICULOS NEONATAL	UNIDAD	133	910	121 030	-2 482		118 548
FLUADOR ABSORBIBLE PARA MALLAS DE 25 STRIPAS	UNIDAD	2	640 016	1 280 032	-26 305		1 253 727
FILTRO DE SECHEARLE PARA NEUMOTACOGRAFO	UNIDAD	887	8 643	7 656 147	-118 470		7 537 677
FILTRO OXALIZADOR PEQUEÑO DE 116 - 150ml	UNIDAD	2 240	57 200	128 128 000	-2 633 082		125 494 918
FILTRO INTERCAMBIADOR DE CALOR Y HUMEDAD ANTI BACTERIAL ADULTO	UNIDAD	2 643	4 160	10 987 680	-217 400		10 770 280
FRESA CORTANTE PARA HUESO COLUMNA	UNIDAD	56	514 921	28 836 566	-562 582		28 273 984
FRESA CORTANTE PARA HUESO CRANEO	UNIDAD	80	514 921	41 193 680	-840 546		40 353 134
FRESA CORTANTE PARA HUESO OTORRINO	UNIDAD	6	514 921	3 089 532	-60 846		3 028 686
FRESA DIAMANTADA PARA HUESO COLUMNA	UNIDAD	13	514 921	6 693 968	-137 564		6 556 404
FRESA DIAMANTADA PARA HUESO OTORRINO	UNIDAD	14	514 921	7 208 954	-145 500		7 063 454
FRESA PARA ARTROSCOPIA 5.5 mm X 120 mm	UNIDAD	7	836 162	5 853 134	-120 284		5 732 850
FRESA TRANSNASAL CORTANTE BASE DE CRANEO	UNIDAD	3	514 921	1 544 762	-31 745		1 513 017
FRESA TRANSNASAL DIAMANTADA BASE DE CRANEO	UNIDAD	8	514 921	4 119 368	-84 075		4 035 293
GEL ANTIMICROBIANO CON PLATA 55ppm TUBO 45ml	UNIDAD	56	62 420	3 495 920	-69 886		3 426 034
GEL DE MIEL LEPTOSPERMUK 100% TUBO X 44ml	TUBO	33	104 600	3 451 800	-70 530		3 381 270
GEL DERMICO HIDRATANTE TUBO 85g	UNIDAD	27	45 068	1 217 136	-25 500		1 191 636
GLUCONATO MONOFOSFATO ABSORBIBLE MEDIO TIEMPO 30 - 38 AC 19 mm	UNIDAD	147	8 185	1 203 195	-24 726		1 178 469
GORSO NEONATAL PARA VENTILACION MECANICA NO INVASIVA	UNIDAD	49	44 065	2 159 285	-36 222		2 123 063
GRAPADORA CIRCULAR ENDOLUMINAL 21 mm	UNIDAD	1	1 048 739	1 048 739	-21 562		1 027 177
GRAPADORA CIRCULAR ENDOLUMINAL 26MM	UNIDAD	1	1 114 141	1 114 141	-22 806		1 091 335
GRAPADORA CIRCULAR ENDOLUMINAL 29MM	UNIDAD	3	913 224	2 739 672	-51 610		2 688 062
GRAPADORA LINEAL CORTANTE 55mm ALTURA AJUSTABLE	UNIDAD	33	237 328	7 831 824	-160 942		7 670 882
GRAPADORA LINEAL CORTANTE DE 75 mm ALTURA AJUSTABLE	UNIDAD	60	453 762	27 225 720	-556 482		26 669 238
GLIA BILAR ELECTROURURGICA 0.35 480cm	UNIDAD	17	460 720	7 832 240	-160 965		7 671 275
HEMOSTATICO TOPICO ABSORBIBLE FIBRILAR 5.1 x 10.2	UNIDAD	198	394 576	77 926 008	-1 601 482		76 324 526
HEALURONATO DE SODIO 12.5 mg CMC 26g JERINGA 5g	UNIDAD	1	608 781	608 781	-12 611		596 170
HEALURONATO SODICO 24mg/ml SOLUCION OFTALMICA JERINGA LUER LOCK 1ml MAS CAMAUA	FRINGA PRELLEN	187	64 080	12 083 040	-207 825		11 875 215
HILOS DE SILICONA DIFERENTES DIAMETROS PARA OFTALMOLOGIA	UNIDAD	2	100 131	200 262	-4 115		196 147
HOJA DE SIERRA OSCILANTE 4605 X 10 X0 60 4mm	UNIDAD	5	200 300	1 001 500	-20 591		980 909
HOJA DE SIERRA OSCILANTE 4605 X 14 X0 60 4mm	UNIDAD	4	285 917	1 143 668	-22 503		1 121 165
HOJA DE SIERRA OSCILANTE 7949 X 14 X0 60 4mm	UNIDAD	1	285 917	285 917	-5 676		280 241
HOJA DE SIERRA OSCILANTE 7949 X 20 X 0 60 4mm	UNIDAD	2	285 917	571 834	-11 751		560 083

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRILLO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.130	3.610.130	-431.072		3.179.134
CARRILLO HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.359.281	3.359.281	-451.033		2.908.227
SILLA PATO	UNIDAD	3	366.104	1.098.311	-131.124		967.187
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337.646	675.293	-89.621		585.672
MESA PUENTE	UNIDAD	24	252.366	6.056.784	-781.035		5.275.749
ATRIPLER PORTABOMBA	UNIDAD	60	252.366	15.141.960	-1.872.555		13.269.405
MESA MAYO	UNIDAD	8	186.600	1.492.800	-178.237		1.314.563
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115.454	5.310.875	-634.033		4.676.827
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109.231	1.638.465	-196.250		1.442.175
SILLA-SOFÁ UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	6	879.455	5.276.730	-782.217		4.494.513
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.787	11.405.575	-1.381.409		10.024.166
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPANA)	UNIDAD	1	7.372.050	7.372.050	-830.125		6.541.925
SILLA INTEROCULATORIA	UNIDAD	34	168.645	5.733.930	-675.121		5.058.809
TANDEM DE 4 PUERTOS	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.165.593		23.602.057
MESA AUXILIAR PARA TRANSPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	19	402.339	7.644.441	-915.854		6.728.587
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.103.640		8.894.460
BUTACO GIRATORIO	0	18	253.221	4.557.981	-544.352		4.013.619
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.209.600	1.209.600	-144.310		1.065.190
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.291	1.044.582	-124.709		919.873
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28.488	2.136.645	-255.957		1.880.688
MESAS PLASTICAS DESARMABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-30.410		224.308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.537	3.509.075	-413.937		3.095.138
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.481	114.962	-13.723		101.239
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	406.292	2.844.044	-350.675		2.493.369
BIOMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	207.223	1.243.338	-151.696		1.091.642
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-600.296		4.147.804
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	6	45.282	271.412	-37.027		234.385
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.408.000	20.448.000	-2.526.117		17.921.883
BATIDOR MANUAL DE RAYOS, EN ACERO INOXIDABLE INDUSTRIAL	UNIDAD	2	13.376	26.752	-3.291		23.461
VASO MEDIDOR DE 500 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.912		163.978
VASO MEDIDOR DE 250 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.266		54.429
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32 5CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	124.400	373.200	-46.137		327.063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPAPROSCA SIN CILINDRO	UNIDAD	150	31.238	4.685.625	-565.401		4.120.224
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-39.377.235		170.622.765
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antimérgica, retardante de llama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	165.640	48.432.040	-8.784.025		42.647.512
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antimérgica, retardante de llama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	165.640	2.484.600	-312.444		2.452.156
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antimérgica, retardante de llama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.134	-177.265		647.869
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antimérgica, retardante de llama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.224	-142.275		1.072.949
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTIVIRUS, OTROS				68.262.124	-10.842.895		77.864.058
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS				0	0	\$11.814.320	\$11.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 30 KVA PARA EL AREA DE IMAGNOLOGIA				0	0	\$45.552.000	\$45.552.000
SUBTOTAL				606.897.260	-86.266.320	66.368.320	686.837.660
HOJA DE SIERRA OSCILANTE 70*9 X 27 X20.60 6mm	UNIDAD	3	267.144	771.432	-115.853		755.579
HOJA DE SIERRA OSCILANTE 90*9 X 27 X20.60 6mm	UNIDAD	2	285.917	571.834	-11.751		560.083
HOJA DE SIERRA OSCILANTE 90*9 X 27 X1 90 8mm	UNIDAD	1	285.917	285.917	-5.878		280.041
UMIDIFICADOR DESECHABLE CON VENTURY	UNIDAD	113	5.315	599.995	-12.285		587.710
UMIDIFICADOR DESECHABLE PARA OXIGENO	UNIDAD	7.455	3.250	24.228.750	-497.911		23.730.839
IMPLANTE OCULAR EN SILICONA 18	UNIDAD	27	116.480	3.144.960	-64.030		3.080.930
IMPLANTE OCULAR EN SILICONA 20	UNIDAD	2	54.288	108.576	-2.231		106.345
IMPLANTE RETINAL BANDA CIRCULAR 2.5 mm	UNIDAD	20	40.560	811.200	-16.670		794.530
IRIAL OCULAR PEDIATRICA	UNIDAD	600	3.434	2.060.400	-63.510		3.026.890
BUERTO AORTA RECTO 26mm*	UNIDAD	1	1.029.600	1.029.600	-21.150		1.008.450
BUERTO AORTA RECTO 30mm*	UNIDAD	1	1.029.600	1.029.600	-21.150		1.008.450
BUERTO CORTICO ESPONJOSO 32 GR	UNIDAD	1	1.230.320	1.230.320	-25.284		1.205.036
RMOVILIZADOR CERVICAL TIPO FIADDELFA TALLA L	UNIDAD	111	15.590	1.729.651	-35.401		1.694.250
RMOVILIZADOR CERVICAL TIPO FIADDELFA TALLA M	UNIDAD	100	15.590	1.559.000	-31.200		1.527.800
RMOVILIZADOR CERVICAL TIPO FIADDELFA TALLA S	UNIDAD	37	15.590	576.815	-11.854		564.961
INSPIROMETRO DE INCENTIVO RESPIRATORIO	UNIDAD	1.388	11.510	15.969.681	-328.183		15.641.498
GERINGA DESECHABLE 10ml CON AGUJA 21X1 1/2 LUER LOCK EMBOLO DE CAUCHO	UNIDAD	267.125	351	93.861.450	-1.127.271		92.734.179
GERINGA DESECHABLE 1ml CON AGUJA 27X1/2 LUER LOCK EMBOLO DE CAUCHO	UNIDAD	25.075	116	2.908.624	-61.459		2.847.165
GERINGA DESECHABLE 20ml CON AGUJA 21X1 1/2 LUER LOCK EMBOLO DE CAUCHO	UNIDAD	18.533	234	4.370.722	-82.930		4.287.792
GERINGA DESECHABLE 3ml CON AGUJA 21X1 1/2 LUER LOCK EMBOLO DE CAUCHO	UNIDAD	13.333	108	1.440.997	-29.039		1.411.958
GERINGA DESECHABLE 5ml CON AGUJA 21X1 1/2 LUER LOCK EMBOLO DE CAUCHO	UNIDAD	177.475	113	20.186.566	-413.448		19.773.118
GERINGA DESECHABLE 60ml CON AGUJA 21X1 1/2 LUER LOCK EMBOLO DE CAUCHO	UNIDAD	8.330	650	5.414.600	-111.279		5.303.321
GERINGA DESECHABLE 60ml CON PLANTA CATERIN EMBOLO DE CAUCHO	UNIDAD	475	676	321.100	-6.599		314.501
GERINGA DOBLE DE 200ml PARA INYECTOR	UNIDAD	1.160	42.256	49.112.960	-1.007.234		48.105.726
GERINGA HEPARINIZADA 1ml CON AGUJA 26x5/8	UNIDAD	15.500	3.125	48.375.000	-663.817		47.711.183
GERINGA PERFUSOR 20ml CON AGUJA	UNIDAD	600	23.620	14.172.000	-284.009		13.887.991
KIT AORTICA POLIESTER 3/0 DOBLE AGUJA 1/2CIRCULO 20MM 75CM	SOBRE	8	89.981	719.848	-14.793		705.055
KIT CATERIN CRONICO DE HEMODIALISIS BILUMEN 14 5FR (4.8mm) 45cm (LARGA VIDA)	UNIDAD	13	725.052	9.425.671	-193.701		9.231.970
Kit cateter de bloque continuo de nervio periférico 0.45x0.85x100cm con gancho 180x4	UNIDAD	7	163.800	1.146.600	-23.563		1.123.037
KIT CATERIN HEMODIALISIS BILUMEN CORTA VIDA EXTENSIONES CURVAS 14F 15cm	UNIDAD	96	244.400	23.462.400	-482.162		22.980.238
KIT CATERIN HEMODIALISIS BILUMEN CORTA VIDA EXTENSIONES RECTAS 14F 20cm	UNIDAD	60	268.320	16.099.200	-300.845		15.798.355
KIT CATERIN HEMODIALISIS BILUMEN LARGA VIDA 14.5F 36cm	UNIDAD	67	488.800	32.749.600	-673.017		32.076.583
KIT CATERIN HEMODIALISIS BILUMEN LARGA VIDA 14.5F 46cm	UNIDAD	24	488.600	11.720.400	-241.081		11.479.319

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VOENENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.136	3.610.136	-451.022		3.159.114
CARRO HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.259.281	3.259.281	-801.863		2.457.418
SILLA PATO	UNIDAD	3	305.104	1.038.311	-121.124		917.187
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337.846	675.692	-169.691		506.001
MESA PUENTE	UNIDAD	24	292.296	6.975.104	-791.320		6.183.784
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	60	292.399	17.543.900	-1.679.288		15.864.612
MESA MAYO	UNIDAD	8	180.900	1.447.200	-178.507		1.268.693
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115.454	5.310.872	-854.045		4.456.827
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109.331	1.639.965	-160.140		1.479.825
SILLA-SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.455	6.635.722	-702.217		5.933.505
SILLA PATO FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.757	11.405.514	-1.301.809		10.103.705
AJEQUE DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPANA)	UNIDAD	1	7.372.050	7.372.050	-880.185		6.491.865
SILLA INTERLOCUTORA	UNIDAD	34	168.545	5.730.530	-690.541		5.040.000
TANDEM DE 4 PUERTOS	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.156.791		23.610.859
MESA AUXILIAR PARA TRANSPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	19	402.328	7.644.441	-912.644		6.731.797
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.120.610		8.877.490
BUTACON GIRATORIO	0	18	253.221	4.557.981	-544.152		4.013.829
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.209.600	1.209.600	-144.470		1.065.130
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.291	1.044.582	-154.876		889.706
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28.488	2.136.645	-258.817		1.877.828
MESAS PLASTICAS DESARMABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-29.410		225.308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.537	3.509.074	-419.297		3.089.777
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.481	114.962	-119.220		-4.258
Contenedores para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	408.257	2.857.799	-326.875		2.530.924
BICOMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	267.325	1.603.950	-146.076		1.457.874
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-668.950		4.079.150
HEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	46.282	231.410	-27.922		203.488
AJEQUE DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.498.000	20.988.000	-2.506.117		18.481.883
BATIDOR MANUAL DE PASTOS. EN ACERO CHOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.370	66.848	-7.981		58.867
VASO MEDIDOR DE 500 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.712		164.178
VASO MEDIDOR DE 250 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.665	61.995	-7.369		54.626
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 33.5CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.132		355.068
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPABORSA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31.238	4.685.625	-605.424		4.080.201
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-29.977.318		170.022.682
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita rotación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185.640	48.452.040	-5.746.535		42.705.505
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita rotación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	185.640	2.784.600	-332.444		2.452.156
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita rotación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.135	-87.785		647.350
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita rotación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.225	-146.275		1.078.950
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				88.362.124	-10.845.560		77.516.564
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS				0	0	\$11.814.320	11.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA				0	0	\$48.562.000	48.562.000
SUBTOTAL				808.837.000	-80.368.370		728.468.630
Kit de emergencia	UNIDAD	1	11.991.200	11.991.200	-248.424		11.742.776
KIT DE GASTROSTOMIA ENDOSCOPICA PERCUTANEA 24F	UNIDAD	41	405.600	16.529.200	-339.961		16.189.239
KIT DE MONITOREO INTRAOPERATORIO	UNIDAD	16	4.308.000	68.928.000	-1.436.206		67.491.794
KIT DE NEURONAVEGACION CON ACCESORIOS	UNIDAD	13	3.952.000	51.376.000	-1.082.809		50.293.191
KIT INTRODUTOR PARA TRAQEOSTOMIA PERCUTANEA 8 OF 25mm	UNIDAD	40	852.800	34.112.000	-701.015		33.410.985
KIT INTRODUTOR PERCUTANEO 8 OF 100m 0.035	UNIDAD	20	101.920	2.038.400	-41.890		1.996.510
KIT MANIFERAS DOBLE LUMEN DE 5M DE ASPIRACION/IRRIGACION PARA ASPIRADOR ULTRASONICO	UNIDAD	20	3.120.000	62.400.000	-1.282.345		61.117.655
KIT MASCARA PARA COXIGO COM VENTURY ADULTO	UNIDAD	3.855	4.055	15.532.822	-321.282		15.211.540
KIT PARA ANESTESIA EPIDURAL 19G 900mm	UNIDAD	287	29.120	8.357.140	-171.749		8.185.391
Kit para reanimacion con pieza en T y puerto de succion, mascara 35mm	UNIDAD	27	70.720	1.909.440	-39.240		1.870.200
Kit para reanimacion con pieza en T y puerto de succion, mascara 42mm	UNIDAD	47	70.720	3.323.840	-63.308		3.260.532
Kit para reanimacion con pieza en T y puerto de succion, mascara 50mm	UNIDAD	53	70.720	3.748.160	-77.056		3.671.104
Kit para reanimacion con pieza en T y puerto de succion, mascara 60mm	UNIDAD	67	74.860	5.016.620	-103.107		4.913.513
KIT VALVULA PROGRAMABLE HIPODORFALIA ADULTO	UNIDAD	8	4.328.850	34.630.800	-711.884		33.918.916
KIT VALVULA PROGRAMABLE HIPODORFALIA PEDIATRICA DE PERIL BAJO	UNIDAD	1	5.445.336	5.445.336	-111.904		5.333.432
LENTE INTRAOCULAR ESCLERAL DIFERENTES DIOPTRIAS	UNIDAD	5	97.780	488.900	-10.645		478.255
LENTE INTRAOCULAR PARA AFACIA 58 0	UNIDAD	10	494.000	4.940.000	-101.510		4.838.490
LENTE INTRAOCULAR PLEGABLE 3 PIEZAS DIFERENTES DIOPTRIAS	UNIDAD	3	249.600	748.800	-18.388		730.412
LENTE INTRAOCULAR PLEGABLE DIFERENTES DIOPTRIAS	UNIDAD	23	78.000	1.794.000	-149.073		1.644.927
LENTE INTRAOCULAR RIGIDO DIFERENTES DIOPTRIAS	UNIDAD	115	36.400	4.186.000	-86.024		4.099.976
USACLIP DE POLIMERO NO ARSOSIBILE L CARTUCHO X 6	UNIDAD	53	140.400	7.441.200	-152.920		7.288.280
USACLIP DE TITANIO MEDIANO CARTUCHO 6 CLIPS	UNIDAD	100	163.500	16.350.000	-33.983		16.316.017
USACLIP DE TITANIO MEDIO-LARGO CARTUCHO 6 CLIPS	UNIDAD	422	20.280	8.558.160	-175.874		8.382.286
USACLIP DE TITANIO PEQUEÑO CARTUCHO 6 CLIPS	UNIDAD	80	16.824	1.345.920	-27.850		1.318.070
Linea de capnografía para monitor EDAN	UNIDAD	38	64.130	2.456.940	-49.426		2.407.514
LINEA DE MUESTREO PARA CAPNOGRAFIA	UNIDAD	800	8.032	6.425.600	-99.165		6.326.435
LINEAS DE CATERES SANGUINEOS PARA HEMODIALISIS	UNIDAD	2.300	16.656	38.308.800	-794.088		37.514.712
LLAVE DE TRES VIAS	UNIDAD	9.711	548	5.321.932	-108.957		5.212.975
Malla de polipropileno parcialmente absorbible con poliglicolona 10x15	UNIDAD	1	222.944	222.944	-4.547		218.397
MALLA CRYLADA SEPARADORA DE TEJIDO CON POLIURETANO 26 POLIDIOXANONA POLIPROPILENO 15cm X 20cm	UNIDAD	1	2.538.430	2.538.430	-52.160		2.486.270
MALLA POLIPROPILENO 15cm X 15cm	UNIDAD	60	70.232	4.213.920	-125.300		4.088.620
MALLA POLIPROPILENO 30cm X 30cm	UNIDAD	20	196.500	3.930.000	-80.300		3.849.700
MALLA POLIPROPILENO RECUBIERTA CON CELULOSA OXIGENADA REGENERADA Y POLIDIOXANONA 15cm X 10cm	UNIDAD	1	572.666	572.666	-11.750		560.916

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO REAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRIO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3 810 136	3 810 136	-31 000		3 179 136
CARRIO HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3 359 281	3 359 281	-301 000		2 658 281
SILLA PATO	UNIDAD	3	366 104	1 098 311	-121 124		977 187
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337 646	675 292	-69 624		605 668
MESA PUENTE	UNIDAD	24	202 308	6 297 480	-701 633		5 595 847
ATRILES PORTADOMBA	UNIDAD	60	292 396	16 743 700	-1 672 583		13 664 117
MESA MAYO	UNIDAD	8	186 900	1 495 200	-176 507		1 318 693
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115 454	5 210 875	-834 045		4 376 830
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	100 331	1 504 965	-189 700		1 444 178
SILLA-SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	5	829 465	6 635 723	-720 217		5 845 506
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5 702 787	11 405 535	-1 201 609		10 243 926
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPANA)	UNIDAD	1	7 372 050	7 372 050	-630 125		6 491 925
SILLA INTEROCULTORA	UNIDAD	34	198 545	6 760 613	-876 031		5 884 582
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723 450	26 767 650	-3 166 701		23 600 949
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	10	402 336	7 044 441	-517 044		6 737 397
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434 700	9 998 100	-1 181 613		8 804 487
BUTACO GRATORIO	0	15	253 221	4 557 981	-54 102		4 013 879
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1 209 000	1 209 000	-144 410		1 025 190
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522 291	1 044 582	-124 106		910 476
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28 488	2 136 645	-218 087		1 888 558
MESAS PLASTICAS DESMONTABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42 453	254 715	-30 410		224 305
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1 754 537	3 509 073	-419 997		3 089 076
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57 461	114 922	-13 733		101 209
Contenedor para lvs sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	425 257	2 836 799	-338 673		2 408 126
BICHO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	207 323	1 243 936	-146 500		1 097 436
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1 187 025	4 748 100	-569 840		4 188 260
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	46 282	231 410	-27 627		203 783
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3 456 003	20 901 000	-2 706 117		18 194 883
BATIDOR MANUAL DE RAYOS EN ACERO INOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13 370	66 850	-7 391		59 459
VASO MEDIDOR DE 500 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37 378	186 890	-22 712		164 178
VASO MEDIDOR DE 250 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20 565	61 695	-7 305		54 390
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32.5CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	2	134 400	403 200	-48 137		355 063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31 238	4 685 625	-559 051		4 126 574
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200 000 000	-29 877 335		170 122 665
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185 640	48 452 040			42 687 512
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	185 640	2 784 600			2 452 156
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245 040	735 134			647 369
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245 040	1 225 224			1 078 945
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				86 362 124	-10 542 005		77 804 058
GUMBIESTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1				\$ 111 814 300	11 814 300
COMPRA DE 1 LUPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA		1				\$ 448 000 000	48 500 000
SUBTOTAL				508 837 000	-60 368 328	60 368 328	508 837 000
MALLA SEPARADORA DE TEJIDO POLIESTER RECUBIERTA DE COLAGENO 37cm X 28cm	UNIDAD	1	2 912 000	2 912 000	-50 843		2 851 157
MALLA SEPARADORA DE TEJIDO POLIPROPILENO RECUBIERTA DE POLIDIOXANONA CELULOSA OXIDADA REGENERADA 30.5cm X 30.5cm	UNIDAD	3	3 738 904	10 281 966	-1 211 299		10 070 667
MANGUERA CORRUGADA	UNIDAD	4	44 335	182 683	-3 758		178 925
MANGUERA DE EXTENSION PARA TRANSDUCTOR DE PRESION DE 120CM	UNIDAD	47	7 458	351 036	-7 232		344 704
MANGUERA LISA PARA OXIGENO	UNIDAD	5	808	4 032	-83		3 949
MANGUERA O TUBO DE CONEXION PARA VENTILACION MECANICA NO INVASIVA	UNIDAD	40	52 957	2 118 272	-43 531		2 074 741
MAQUINA DE AFETAR DESECHABLE DOBLE HOJA	UNIDAD	1 000	655	1 584 835	-32 568		1 552 267
MASCARA LARINGEA DESECHABLE 3 0	UNIDAD	113	24 524	2 758 754	-56 652		2 702 102
MASCARA LARINGEA DESECHABLE 4 0	UNIDAD	113	24 524	2 758 754	-56 652		2 702 102
MASCARA LARINGEA DESECHABLE 5 0	UNIDAD	10	27 600	519 180	-10 670		508 510
MASCARA LARINGEA N° 2	UNIDAD	34	32 840	1 188 340	-22 777		1 085 563
MASCARA LARINGEA N° 2 B	UNIDAD	41	32 840	1 346 440	-27 839		1 328 601
MASCARA NASAL NEONATAL SILICONADA VENTILACION MECANICA TALLA L	UNIDAD	26	74 693	1 493 858	-30 696		1 463 162
MASCARA NASAL NEONATAL SILICONADA VENTILACION MECANICA TALLA M	UNIDAD	7	74 693	522 850	-10 745		512 105
MASCARA NASAL NEONATAL SILICONADA VENTILACION MECANICA TALLA S	UNIDAD	7	74 693	522 850	-10 745		512 105
MASCARA OXIGENO DE NO REINHALACION PEDIATRICA	UNIDAD	4	3 275	11 872	-244		11 628
MASCARA PARA TRAQUEOSTOMIA ADULTO CON EXTENSION PARA OXIGENO	UNIDAD	120	3 245	389 376	-8 002		381 374
Mazo demico enmalada 20cm/25cm	UNIDAD	3	13 500 000	40 500 000	-833 524		39 726 476
MATRIZ HEMOSTATICA DE GELATINA CON TROMBINA JERINGA 8 ml	UNIDAD	27	817 552	16 673 904	-344 055		16 339 849
MEMBRANA ABSORBIBLE SUSTITUTO DE DURAMADRE 5cm X 6cm	UNIDAD	32	866 651	27 722 823	-609 921		27 162 902
MEMBRANA DE POLIURETANO NO ADHESIVO ROSADA 20cm X 20cm	UNIDAD	40	11 988	2 878 720	-50 150		2 818 570
MICROESPIGUA QUIRURGICA OPTALMICA EN PUNTA DE LANZA CON MANEJO MALLEABLE	UNIDAD	902	678	609 499	-12 525		596 973
MONOKLON 100 DOBLE AGUJA ESPATULADA 3/8 CIRCULO 6.5mm 30cm	SOBRE	263	25 848	6 679 777	-145 231		6 534 546
MONOKLON 60 DOBLE AGUJA ESPATULADA 3/8 CIRCULO 6.5mm 30cm	SOBRE	210	25 848	5 448 443	-111 872		5 336 571
NYLON O AGUJA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 0 37mm 75cm	SOBRE	75	6 655	499 725	-10 250		489 475
PAPLOTOMO PRECORTTE	UNIDAD	2	656 808	1 313 720	-28 231		1 285 489
PAPLOTOMO TRENSADO S Ff	UNIDAD	13	447 200	5 813 600	-118 472		5 695 128
PARCHE DE MARCAPASO PARA DESFIBRILADOR COMPATIBLE CON MILDRAY	UNIDAD	16	209 154	3 332 736	-42 314		3 290 422
PASTA HIPOCROC OIDE TUBO 30g	TUBO	3	45 309	135 926	-2 739		133 187
PASTA PROTECTORA PARA PIEL TUBO 56.7 g	TUBO	147	30 688	4 501 036	-90 310		4 410 726
PERFLUOROCARBONO ULTRAPURIFICADO VAL DE 5ml	UNIDAD	13	721 500	2 879 750	-56 180		2 803 570
PINZA BIPOLAR AVANZADO 35CM X 5MM ARTICULADA PARA LAPAROSCOPIA	UNIDAD	1	1 980 990	1 980 990	-40 710		1 940 280
PINZA CURVA SELLADOPROVISOR MANDIBULA PTOLEMA 16.5cm 18cm	UNIDAD	40	1 005 042	40 201 680	-826 161		39 375 519

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VL. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRIO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.136	3.610.136	-491.502		3.118.634
CARRIO HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.259.281	3.259.281	-461.093		2.798.188
SILLA PATO	UNIDAD	3	366.104	1.098.311	-141.124		957.187
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	3	337.648	1.012.944	-129.021		883.923
MESA PUENTE	UNIDAD	24	262.398	6.297.480	-791.633		5.505.847
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	60	262.398	15.743.700	-1.676.583		13.067.117
MESA MAYO	UNIDAD	8	146.900	1.175.200	-172.587		1.002.613
ESCALERILLA	UNIDAD	46	115.454	5.310.875	-631.843		4.679.032
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	16	109.331	1.749.300	-109.740		1.639.560
SILLA SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	4	829.485	3.317.940	-320.217		3.000.723
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.767	11.405.535	-1.361.469		10.044.066
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPAÑA)	UNIDAD	1	7.372.050	7.372.050	-890.126		6.481.924
SILLA INTEROCULATORIA	UNIDAD	34	168.545	5.730.530	-600.541		5.129.989
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.166.701		23.600.949
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	19	402.339	7.644.441	-912.644		6.731.797
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.193.683		8.804.417
BUTACO GIRATORIO	0	18	263.221	4.737.978	-541.152		4.196.826
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRO	UNIDAD	1	1.208.600	1.208.600	-144.410		1.064.190
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.291	1.044.582	-134.709		909.873
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	76	28.480	2.164.480	-259.057		1.905.423
MESAS PLASTICAS DEBARMABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-32.410		222.308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.537	3.509.075	-419.917		3.089.158
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	97.491	194.982	-19.729		175.253
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	405.267	2.836.869	-336.076		2.500.793
INCUBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	8	207.323	1.658.584	-144.524		1.514.060
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-300.900		4.447.200
HEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	46.282	231.410	-27.627		203.783
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.498.600	20.991.600	-2.500.117		18.491.483
BATIDOR MANUAL DE RAYOS EN ACERO INOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.970	69.850	-7.981		61.869
VASO MEDIDOR DE 500 ML. PIREX EN VIDRO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.312		164.578
VASO MEDIDOR DE 250 ML. PIREX EN VIDRO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.380		54.315
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32.5CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.137		355.063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31.238	4.685.625	-569.491		4.116.134
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				300.000.000	-39.817.256		260.182.744
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de control permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	165.640	48.452.040	-5.784.923		42.667.117
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hilat. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de control permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	165.640	2.484.600	-312.411		2.172.189
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de control permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.135	-87.708		647.427
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de control permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.225	-146.275		1.078.950
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				88.362.124	-10.543.020		77.819.104
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1		0		\$11.814.320	\$11.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA		1		0		\$48.552.000	\$48.552.000
SUBTOTAL				505.837.000	-80.368.330	60.364.376	425.468.670
PINZA DE 5mm CON MANGO DENTADO	UNIDAD	13	286.000	3.718.000	-76.400		3.641.600
PINZA LAPAROSCOPIA 5mm 37cm	UNIDAD	27	1.352.000	36.504.000	-576.172		35.927.828
PINZA LAPAROSCOPIA 5mm 37cm	UNIDAD	32	1.136.134	36.360.300	-747.137		35.613.163
PINZA LIGACLIP REF 1314 10MM (0002)(A552022) J&J	UNIDAD	2	591.130	1.182.272	-24.296		1.157.976
PINZA PARA CIRUGIA ABIERTA 18cm X 26mm (ARGO ELECTRODO)	UNIDAD	27	1.104.272	29.815.344	-612.717		29.202.627
PLACA DE FEMUR INJERTO	UNIDAD	5	1.353.040	6.765.200	-139.028		6.626.172
PLUG DE OCLUSION VASCULAR 4mm	UNIDAD	1	2.184.000	2.184.000	-44.882		2.139.118
PLUG DE OCLUSION VASCULAR 5mm	UNIDAD	1	3.120.000	3.120.000	-64.117		3.055.883
PLUG VASCULAR II AMP L 129mm	UNIDAD	1	2.184.000	2.184.000	-44.882		2.139.118
POLIAMIDA 80 AGUA CURVA REDONDA 3/8 CIRCULO 8.5mm 13cm	SOBRE	120	33.498	4.019.760	-82.583		3.937.177
POLIAMIDA 80 AGUA CURVA REDONDA 3/8 CIRCULO 8.5mm 13cm	SOBRE	160	33.176	5.308.160	-109.086		5.199.074
POLIDOXANONA 1 AGUA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 40mm 150cm	UNIDAD	133	22.167	2.948.211	-60.083		2.888.128
POLIDOXANONA 30 AGUA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 20mm 70cm	UNIDAD	455	12.617	5.740.735	-111.872		5.628.863
POLIDOXANONA 40 agua curva redonda 1/2 círculo 17mm 70cm	UNIDAD	26	20.384	527.680	-8.378		519.302
POLIDOXANONA 50 AGUA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 17mm 70cm	UNIDAD	133	13.433	1.786.541	-36.714		1.749.827
POLIDOXANONA 50 doble agua curva redonda 1/2 círculo 17mm 70cm	UNIDAD	40	16.619	664.760	-13.661		651.099
POLIESTER 0 AGUA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 37mm 75cm	SOBRE	298	3.848	1.146.704	-23.505		1.123.199
POLIESTER 2 AGUA REVERSO CORTANTE CORTANTE 3/8 CIRCULO 75mm 50cm	SOBRE	13	17.784	231.192	-4.751		226.441
POLIESTER 20 AGUA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 26mm 75cm	SOBRE	125	3.640	455.000	-9.260		445.740
POLIESTER 20 DOBLE AGUA REDONDA 1/2 CIRCULO 26mm 90cm	SOBRE	133	4.545	604.485	-12.422		592.063
POLIESTER 0 AGUA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 48mm 475cm	SOBRE	20	38.460	769.200	-15.816		753.384
POLIESTER BLANCO 50 DOBLE AGUA ESPATULADA 1/4 CIRCULO 8mm 45cm	SOBRE	87	38.460	3.345.420	-52.992		3.292.428
POLIESTER BLANCO 60 DOBLE AGUA ESPATULADA 1/4 CIRCULO 8MM 45CM	SOBRE	13	39.832	517.816	-10.641		507.175
POLIGLACTINA 0 AGUA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 26mm 90cm	SOBRE	210	6.344	1.332.240	-27.378		1.304.862
POLIGLACTINA 20 AGUA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 26 mm 70 cm	UNIDAD	75	8.320	624.000	-12.823		611.177
POLIGLACTINA 20 AGUA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 36mm 70cm	SOBRE	360	5.200	1.872.000	-37.432		1.834.568
POLIGLACTINA 40 AGUA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 17mm 70cm	SOBRE	587	6.136	3.593.732	-74.458		3.519.274
POLIGLACTINA 50 AGUA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 17mm 70cm	SOBRE	407	8.136	3.341.352	-61.222		3.280.130
POLIGLACTINA 60 DOBLE AGUA ESPATULADA 3/8 CIRCULO 8.5mm 45cm	SOBRE	148	21.736	3.216.928	-68.100		3.148.828
POLIGLACTINA ANTIBACTERIAL 0 AGUA REDONDA 1/2 CIRCULO 37mm 70cm	SOBRE	107	44.720	4.785.040	-98.324		4.686.716
POLIGLACTINA ANTIBACTERIAL 1 AGUA REDONDA 1/2 CIRCULO 37mm 90cm	SOBRE	1.250	7.650	9.562.500	-197.692		9.364.808
POLIGLACTINA ANTIBACTERIAL 1 AGUA REDONDA 1/2 CIRCULO 37mm 90cm	SOBRE	1.675	7.650	12.800.250	-264.911		12.535.339
POLIGLACTINA ANTIBACTERIAL 20 AGUA REDONDA 1/2 CIRCULO 37mm 70cm	SOBRE	1.788	7.696	13.756.000	-282.704		13.473.296

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA RAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADMISIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO MEDIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.136	3.610.136	-451.033		3.179.104
CARRO HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.259.281	3.259.281	-401.993		2.857.288
SILLA PATO	UNIDAD	3	356.104	1.058.311	-131.114		927.197
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	237.645	475.290	-69.071		406.219
MESA FUENTE	UNIDAD	24	262.366	6.297.480	-791.435		5.506.045
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	60	262.366	15.741.960	-1.976.958		13.765.002
MESA MAYO	UNIDAD	8	186.903	1.495.224	-176.287		1.318.937
ESCALERILLAS	UNIDAD	48	115.454	5.511.872	-634.048		4.877.824
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109.231	1.638.465	-186.790		1.451.675
SILLA-SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	6	879.486	5.276.916	-792.217		4.484.699
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.787	11.405.574	-1.581.959		9.823.615
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPAÑA)	UNIDAD	1	7.377.060	7.377.060	-880.135		6.496.925
SILLA INTERLOCUTORIA	UNIDAD	34	168.545	5.720.513	-650.571		5.069.942
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.160.731		23.606.919
MESA AUXILIAR PARA TRANSPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	18	402.339	7.242.102	-862.444		6.379.658
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.120.640		8.877.460
BUTACO GIRATORIO	0	18	260.221	4.683.978	-544.162		4.139.816
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.200.000	1.200.000	-154.410		1.045.590
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	822.291	1.644.582	-194.739		1.449.843
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	76	28.489	2.130.644	-258.047		1.872.597
MESAS PLASTICAS DESMONTABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-30.410		224.308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	3	1.754.532	5.263.595	-618.937		4.644.658
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.481	114.962	-13.730		101.232
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	428.257	2.997.799	-358.678		2.639.121
BIOMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	307.323	1.843.938	-142.000		1.701.938
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-562.910		4.185.190
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	46.282	231.410	-27.627		203.783
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.498.600	20.991.600	-2.506.117		18.485.483
BATIDOR MANUAL DE PASTOS, EN ACERO INOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.370	66.848	-7.981		58.867
VASO MEDIDOR DE 500 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.912		163.978
VASO MEDIDOR DE 250 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.360		54.335
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32.5CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.137		355.063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31.238	4.685.625	-552.021		4.133.604
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-28.577.255		171.422.745
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, inclinación en tela vinilo. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antioléicas, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185.640	48.452.040	-5.754.520		42.697.520
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hial. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antioléicas, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	185.640	2.784.600	-332.144		2.452.456
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIÉS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilo. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antioléicas, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.134	-87.765		647.369
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilo. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antioléicas, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.224	-146.275		1.078.949
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				88.352.124	-10.948.054		77.404.070
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESHON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1				\$11.814.300	\$11.814.300
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE RADIOLOGIA		1				\$43.552.000	\$43.552.000
SUBTOTAL				508.837.000	-60.388.319	\$5.384.320	448.448.681
POLILACTINA ANTIBACTERIAL 30 AGUA REDONDA 1/2 CIRCULO 26mm 70cm	SOBRE	2.352	7.695	18.100.920	-371.983		17.728.937
POLILACTINA SET AGUA REDONDA 1/2 CIRCULO 65MM 60CM TELIDO PARENQUIMATOSO	UNIDAD	4	207.136	1.114.260	-22.850		1.091.410
POLIGLECAPRON 40 AGUA CURVA REVERSO CORTANTE 3/8 CIRCULO 19mm 45cm	SOBRE	120	12.084	1.447.680	-29.750		1.417.930
POLIGLECAPRON 50 AGUA CURVA REVERSO CORTANTE 3/8 CIRCULO 19mm 45cm	SOBRE	93	12.084	1.123.652	-23.057		1.099.595
POLIPROPILENO 0 AGUA REDONDA 1/2 CIRCULO 37mm 75cm	SOBRE	543	5.512	2.994.200	-61.451		2.932.749
POLIPROPILENO 20 AGUA CORTANTE 3/8 CIRCULO 26mm 45cm	SOBRE	2.530	3.432	8.681.673	-178.412		8.503.261
POLIPROPILENO 20 AGUA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 36.4MM 75CM	SOBRE	70	5.928	411.566	-8.487		403.079
POLIPROPILENO 20 AGUA RECTA 60mm 75cm	SOBRE	1.265	4.160	5.270.720	-102.972		5.167.748
POLIPROPILENO 20 DOBLE AGUA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 0 26mm 90 cm	SOBRE	47	10.504	491.088	-10.145		480.943
POLIPROPILENO 30 AGUA CORTANTE 3/8 CIRCULO 24mm 45cm	SOBRE	5.280	3.536	18.590.320	-382.224		18.208.096
POLIPROPILENO 30 AGUA RECTA 60mm 75cm	SOBRE	1.605	3.744	6.010.920	-123.528		5.887.392
POLIPROPILENO 30 DOBLE AGUA REDONDA 1/2 CIRCULO 25mm 90cm	SOBRE	288	11.024	3.174.912	-65.245		3.109.667
POLIPROPILENO 40 AGUA CORTANTE 3/8 CIRCULO 19mm 45cm	SOBRE	1.480	5.095	7.440.180	-152.808		7.287.372
POLIPROPILENO 40 AGUA REVERSO CORTANTE 3/8 CIRCULO 19mm 45cm	SOBRE	1.566	5.512	8.590.276	-179.698		8.410.578
POLIPROPILENO 40 DOBLE AGUA REDONDA 1/2 CIRCULO 17mm 75cm	SOBRE	265	10.816	2.866.432	-58.701		2.807.731
POLIPROPILENO 50 AGUA CORTANTE 3/8 CIRCULO 19mm 45cm	SOBRE	1.082	5.200	5.628.400	-116.693		5.511.707
POLIPROPILENO 50 DOBLE AGUA REDONDA 1/2 CIRCULO 17mm 75cm	SOBRE	207	10.628	2.199.856	-45.126		2.154.730
POLIPROPILENO 60 AGUA CORTANTE 3/8 CIRCULO 11mm 45cm	SOBRE	1.078	5.200	5.603.000	-115.144		5.487.856
POLIPROPILENO 60 DOBLE AGUA REDONDA 3/8 CIRCULO 13MM 60CM	SOBRE	100	10.088	1.008.800	-20.731		988.069
POLIPROPILENO 60 DOBLE AGUA TUGSTENORENO REDONDA 3/8 CIRCULO 13MM 60CM	UNIDAD	107	10.088	1.079.416	-22.182		1.057.234
POLIPROPILENO 70 DOBLE AGUA REDONDA 3/8 CIRCULO 9 3MM 75CM	UNIDAD	33	13.260	437.580	-8.902		428.678
POLIPROPILENO 70 DOBLE AGUA TUGSTENORENO REDONDA 3/8 CIRCULO 9 3MM 75CM	UNIDAD	120	13.312	1.597.440	-32.828		1.564.612
POLVO PROTECTOR HIDROCOLOIDE FRASCO 20g	FRASCO	50	24.252	1.212.600	-24.920		1.187.680
PROXI NASAL NEONATAL TALLA L	UNIDAD	3	86.643	259.930	-5.347		254.583
PROXI NASAL NEONATAL TALLA M	UNIDAD	7	74.694	522.967	-10.745		512.222
PROTECTOR DE OJOS UNIVERSAL 7.5 x 6.5cm	UNIDAD	453	1.040	471.120	-9.882		461.238
PROTESIS MAMARIAS REDONDA	UNIDAD	1	832.000	832.000	-17.098		814.902
PROTESIS OCULAR PERSONALIZADA	UNIDAD	7	780.000	5.460.000	-112.205		5.347.795
PROTESIS VASCULAR BIFURCADA EN DACRON 14 X 7mm 1.0XHTUD 50 cm	UNIDAD	2	1.330.160	2.660.320	-54.671		2.605.649
PROTESIS VASCULAR BIFURCADA EN DACRON 20 X 10mm 1.0XHTUD 50 cm	UNIDAD	2	1.330.160	2.660.320	-54.671		2.605.649
PROTESIS VASCULAR RECTA EN PTFE ANILLADA 6mm 70cm	UNIDAD	1	2.886.983	2.886.983	-59.310		2.827.673
PROTESIS VASCULAR RECTA EN PTFE ANILLADA 8mm 70cm	UNIDAD	1	2.522.291	2.522.291	-51.834		2.470.457
RECARGA 45MM 2 5MM TELADO VASCULAR PARA ENDOGRAFADORA LINEAL CORTANTE ARTICULADA	UNIDAD	53	202.328	10.723.384	-326.267		10.397.117

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VOGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VL. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.136	3.610.136	-411.000		3.179.134
CARRO TECNICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.359.281	3.359.281	-401.000		2.958.277
SILLA PATO	UNIDAD	3	366.104	1.098.311	-151.214		947.097
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337.648	675.296	-80.931		594.365
MESA PUENTE	UNIDAD	21	262.395	5.510.295	-789.238		4.721.057
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	80	262.395	21.000.000	-1.670.542		19.329.458
MESA MAYO	UNIDAD	8	166.900	1.335.200	-128.500		1.206.700
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115.454	5.310.876	-834.028		4.476.848
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	100.331	1.504.965	-185.240		1.319.725
SILLA-SOFÁ UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.465	6.635.720	-792.317		5.843.403
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.767	11.405.534	-1.917.909		9.487.625
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPAÑA)	UNIDAD	1	7.372.050	7.372.050	-830.136		6.541.914
SILLA INTEROCULATORIA	UNIDAD	34	198.545	6.750.513	-826.021		5.924.492
TANDEM DE 4 PUENTES	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.165.200		23.602.450
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	18	492.389	7.644.441	-912.644		6.731.797
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	203	434.700	88.240.100	-11.591.640		76.648.460
BUTACO GIRATORIO	0	18	253.221	4.557.981	-544.102		4.013.879
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.209.600	1.209.600	-144.100		1.065.500
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.291	1.044.582	-154.249		890.333
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28.489	2.136.645	-258.676		1.877.969
MESAS PLASTICAS DESMONTABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-30.410		224.308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.537	3.509.074	-410.000		3.099.074
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.461	114.922	-12.730		102.192
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	405.257	2.836.799	-336.000		2.500.799
BIOMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	207.323	1.243.938	-144.500		1.099.438
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-500.800		4.247.300
MEQUERA PLASTICA HERMETICA	0	5	46.282	231.410	-32.672		198.738
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.456.000	20.916.000	-2.506.100		18.409.900
BATIDOR MANUAL DE RAYOS EN ACERO CHOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.370	66.845	-7.991		58.854
VASO MEDIDOR DE 500 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.515		164.375
VASO MEDIDOR DE 250 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.369		54.326
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32 CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.137		355.063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31.238	4.685.625	-558.491		4.127.134
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-29.977.235		170.022.765
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rozado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y analérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185.640	48.452.040	-6.784.533		41.667.507
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hilat. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rozado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y analérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	185.640	2.784.600	-332.144		2.452.456
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rozado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y analérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.134	-87.732		647.402
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rozado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y analérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.224	-146.275		1.078.949
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				88.352.124	-10.616.000		77.736.124
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1			0	\$11.814.320	\$11.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA		1			0	\$48.552.000	\$48.552.000
SUBTOTAL				509.837.000	-80.368.320	60.366.320	429.468.680
RECARGA 45MM 3.5MM TEJIDO REGULAR PARA ENDOGRAFIADORA LINEAL CORTANTE ARTICULADA	UNIDAD	96	302.328	29.023.488	-566.444		28.457.044
RECARGA 45MM 4.1MM TEJIDO GRUESO PARA ENDOGRAFIADORA LINEAL CORTANTE ARTICULADA	UNIDAD	27	302.328	8.162.856	-167.750		7.995.106
RECARGA 55MM PARA GRAPADORA LINEAL CORTANTE DE ALTURA AJUSTABLE	UNIDAD	67	142.480	9.546.160	-196.177		9.349.983
RECARGA 60MM 4.1MM TEJIDO GRUESO PARA ENDOGRAFIADORA LINEAL CORTANTE ARTICULADA	UNIDAD	27	302.328	8.162.856	-167.750		7.995.106
RECARGA 60MM 2.5MM TEJIDO VASCULAR PARA ENDOGRAFIADORA LINEAL CORTANTE ARTICULADA	UNIDAD	40	377.312	15.092.480	-310.157		14.782.323
RECARGA 75MM PARA GRAPADORA LINEAL CORTANTE DE ALTURA AJUSTABLE	UNIDAD	133	149.656	19.904.248	-409.040		19.495.208
RECARGA LINEAL CORTANTE PARA ENDOGRAFIADORA 60mm TEJIDO REGULAR	UNIDAD	87	302.328	26.256.596	-418.268		25.838.328
RECARGA MECANICA 60MM 3.8MM TEJIDO INTERMEDIO TECNOLOGIA SUPERFICIE AGARRA PARA ENDOGRAFIADORA LINEAL ARTICULADA	UNIDAD	1	347.672	347.672	-7.146		340.526
REMOVEDOR DE ADHESIVO NO IRRITANTE 100% SILICONA SACHET X 1 PAÑO	UNIDAD	567	1.726	1.466.782	-30.700		1.436.082
REMOVEDOR DE ADHESIVO NO IRRITANTE 100% SILICONA SPRAY X 50ml	UNIDAD	233	27.040	6.300.320	-129.474		6.170.846
RESERVOIRIO DE SUCCION 450 ml CON CONECTOR EN Y VALVULA DE REFLUJO	UNIDAD	160	97.884	15.661.440	-321.780		15.339.660
RETRACTOR DE RIS FLEXIBLE	UNIDAD	27	91.667	2.484.411	-50.974		2.433.437
RETRACTOR DE RIS REUTILIZABLE	UNIDAD	13	106.164	1.380.132	-28.369		1.351.763
SEDA 0 AGUJA CORTANTE 3/8 CIRCULO 0 30mm 75cm	UNIDAD	933	3.033	2.826.453	-58.146		2.768.307
SEDA 0 AGUJA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 0 37mm 75cm	SOBRE	408	2.915	1.190.360	-24.447		1.165.913
SEDA 0 PRECORTADA 75 cm 10 HEBRAS	SOBRE	236	2.930	696.680	-14.322		682.358
SEDA 20 AGUJA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 20mm 75cm	SOBRE	236	3.266	771.088	-15.435		755.653
SEDA 20 AGUJA RECTA 60MM 75CM	UNIDAD	30	3.640	109.200	-2.244		106.956
SEDA 20 AGUJA REDONDA 1/2 CIRCULO 0 37mm 75cm	SOBRE	253	3.370	852.510	-17.519		834.991
SEDA 20 PRECORTADA 75 cm 10 HEBRAS	SOBRE	1.043	3.017	3.146.773	-64.667		3.082.106
SEDA 30 AGUJA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 20mm 75cm	SOBRE	536	2.688	1.439.638	-29.505		1.410.133
SEDA 30 PRECORTADA 75 cm 10 HEBRAS	SOBRE	285	3.546	1.010.724	-20.771		989.953
SEDA 40 AGUJA CURVA REDONDA 1/2 CIRCULO 17mm 75cm	SOBRE	38	3.297	125.278	-2.575		122.703
SEDA 40 PRECORTADA 75 cm 10 HEBRAS	SOBRE	27	3.609	97.438	-2.002		95.436
SEDA 60 DOBLE AGUJA ESPATULADA 3/8 CIRCULO 6.5mm 45cm	SOBRE	16	17.676	282.816	-5.779		277.037
SEDA 60 DOBLE AGUJA REDONDA 3/8 CIRCULO 13mm 45cm	UNIDAD	18	24.024	432.432	-8.887		423.545
SEDA 70 DOBLE AGUJA ESPATULADA 3/8 CIRCULO 6.5mm 45cm	SOBRE	33	30.624	1.010.592	-26.873		983.719
SEGMENTOS DE ARILLO CORNEAL INTRAESTROMALES AD 6.0mm AL190° ØH900	UNIDAD	8	578.070	4.624.560	-82.550		4.542.010
SEGMENTOS DE ARILLO CORNEAL INTRAESTROMALES AD 6.0mm AL160° ØH900	UNIDAD	10	716.960	7.169.600	-143.576		7.026.024
SELLANTE SINTETICO PARA ANASTOMOSIS VASCULAR ATIRNDA 2ml	ERKKA PIRELLEN	26	637.500	12.576.000	-262.026		12.313.974
Sensor de saturacion desechable esteril con adhesivo para neonato	UNIDAD	67	27.040	1.811.680	-37.231		1.774.449
Sensor de saturacion desechable esteril sin adhesivo para prematuro con ajuste a tobillo	UNIDAD	67	27.040	1.811.680	-37.231		1.774.449
Sensor indon bioespectral adultos	UNIDAD	400	54.000	21.600.000	-444.540		21.155.460

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRIO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.136	3.610.136	-431.000		3.179.136
CARRIO HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.359.281	3.359.281	-401.000		2.958.281
SILLA PATO	UNIDAD	3	366.164	1.098.491	-121.124		977.367
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	3	337.649	1.012.947	-101.001		911.946
MESA PUENTE	UNIDAD	24	262.395	6.297.480	-781.890		5.515.590
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	60	262.305	15.738.300	-1.610.560		14.127.740
MESA MAYO	UNIDAD	6	166.900	1.001.400	-178.000		823.400
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115.454	5.310.875	-64.048		5.246.827
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109.331	1.639.965	-195.700		1.444.265
SILLA SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.455	6.635.723	-720.217		5.915.506
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.787	11.405.574	-1.381.769		10.023.805
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPAÑA)	UNIDAD	1	7.372.050	7.372.050	-880.135		6.491.915
SILLA INTERLOCUTORA	UNIDAD	34	168.545	5.750.513	-658.521		5.091.992
TANDEM DE 4 PUERTOS	UNIDAD	37	723.450	26.872.650	-3.159.701		23.712.949
MESA AUXILIAR PARA TRANSPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	19	402.339	7.644.441	-912.244		6.732.197
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.109.410		8.888.690
BUTACO GIRATORIO	0	18	253.271	4.558.878	-648.169		4.010.709
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.208.600	1.208.600	-144.410		1.064.190
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	572.291	1.044.582	-123.100		921.482
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	76	28.489	2.164.864	-258.007		1.906.857
MESAS PLASTICAS DESARMABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-30.410		224.308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.837	3.509.674	-410.297		3.099.377
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.481	114.962	-13.730		101.232
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	405.257	2.836.799	-338.679		2.498.120
BOMBEO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	207.323	1.243.938	-146.000		1.097.938
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-560.800		4.187.300
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	48.282	241.410	-37.527		203.883
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.498.600	20.991.600	-2.500.117		18.491.483
BATIDOR MANUAL DE RAYOS, EN ACERO INOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.370	66.850	-7.081		59.769
VASO MEDIDOR DE 500 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.310		164.580
VASO MEDIDOR DE 250 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.300		54.395
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32 5CM ANCHO X 62.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.137		355.063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31.238	4.685.670	-558.471		4.127.199
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-29.977.240		170.022.760
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Piel en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antioléicas, retardante de llama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185.640	48.452.040			48.452.040
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Piel en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antioléicas, retardante de llama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	185.640	2.784.600			2.784.600
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Piel en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antioléicas, retardante de llama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.135			735.135
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Piel en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antioléicas, retardante de llama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.225			1.225.225
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				88.362.124	-10.542.000		77.820.124
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS	1			0	0	\$ 111.814.300	111.814.300
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA	1			0	0	\$ 442.522.000	442.522.000
SUBTOTAL				505.837.000	-60.388.210	60.388.210	445.448.790
SERVICIO INGENIERIA PEDIATRICO	UNIDAD	68	4.582	310.536	-4.328		306.208
SET DE CRAWFOR MEDIANO INTUBACION LAGRIMAL ADULTO CON GANCHO RESCATADOR	UNIDAD	31	254.800	7.894.800	-161.014		7.733.786
SET DE MICROPUNCIÓN	UNIDAD	1	119.600	119.600	-2.458		117.142
SET DE TROMBECTOMIA MECANICA 8F x 110cm	UNIDAD	7	7.325.260	51.276.820	-1.000.849		50.275.971
SET DRENAJE BILAR CON MICROPUNCIÓN 8.5F 40cm	UNIDAD	13	825.820	10.735.660	-221.717		10.513.943
SET PARA NEUMOTORAX	UNIDAD	1	582.400	582.400	-11.969		570.431
SHUNT CARDÍACO CON PUERTO EN T 9FR 31cm	UNIDAD	1	884.000	884.000	-18.167		865.833
SISTEMA DE BALON DE OCLUSIÓN 4mm 2 8F 150cm	UNIDAD	1	2.167.870	2.167.870	-44.551		2.123.319
SISTEMA DE DRENAJE EXTERNO DE LCR CON CATERETER VENTRICULAR	UNIDAD	13	1.137.760	14.790.880	-303.959		14.486.921
SISTEMA DE DRENAJE PARA HERIDAS Y ACCESORIOS 400ml - 1/4	UNIDAD	64	17.282	1.105.808	-27.680		1.078.128
SISTEMA DE DRENAJE PARA HERIDAS Y ACCESORIOS 400ml - 1/8	UNIDAD	42	17.282	725.844	-14.730		711.114
SISTEMA DE DRENAJE PARA HERIDAS Y ACCESORIOS 400ml - 3/8	UNIDAD	30	17.282	518.460	-10.854		507.606
Sistema de presión integral de fístulas y heridas medio	UNIDAD	4	849.740	3.398.960	-53.410		3.345.550
SISTEMA DE INCONTINENCIA FECAL CON BOLSA II	UNIDAD	3	482.144	1.446.432	-29.725		1.416.707
Sistema de presión respiratoria positiva (PEP)	UNIDAD	27	148.200	3.999.400	-82.200		3.917.200
SISTEMA DE PRESIÓN POSITIVA CONTINUA Y ACCESORIOS CPAP	UNIDAD	40	371.538	14.861.517	-305.410		14.556.107
SISTEMA DE SUCCION DESECHABLE CON VALVULA DE 1.000ml CON GEL SOLIDIFICANTE	UNIDAD	1.005	8.122	8.189.965	-167.091		7.992.874
SISTEMA DE SUCCION DESECHABLE CON VALVULA DE 2.000ml CON GEL SOLIDIFICANTE	UNIDAD	5.980	8.622	51.344.736	-1.056.977		50.287.759
SISTEMA DE TROMBECTOMIA MECANICA	UNIDAD	4	7.488.000	29.952.000	-615.528		29.336.472
SONDA DE ALIMENTACION 12F CON PUNTA DE TUNGSTENO 7G	UNIDAD	69	58.240	4.010.560	-81.965		3.928.595
SONDA DE ALIMENTACION 12F SIN PUNTA DE TUNGSTENO	UNIDAD	200	95.351	19.070.200	-391.822		18.678.378
SONDA DE PEG DE REPUESTO CON BALON 4F	UNIDAD	18	328.517	5.913.306	-118.145		5.795.161
SONDA NASOGASTRICA 10	UNIDAD	30	688	20.640	-424		20.216
SONDA NASOGASTRICA 12	UNIDAD	35	724	25.340	-501		24.839
SONDA NASOGASTRICA 14	UNIDAD	432	790	341.040	-7.091		333.949
SONDA NASOGASTRICA 16	UNIDAD	545	916	498.820	-10.271		488.549
SONDA NASOGASTRICA 18	UNIDAD	357	950	338.070	-6.866		331.204
SONDA NASOGASTRICA 8	UNIDAD	34	597	20.338	-370		19.968
SONDA NASOGASTRICA 8	UNIDAD	15	641	9.615	-187		9.428
SONDA NELATON 10 FR	UNIDAD	2.360	392	926.320	-19.015		907.305
SONDA NELATON 12 FR	UNIDAD	1.628	392	638.096	-12.312		625.784
SONDA NELATON 14 FR	UNIDAD	2.940	397	1.167.800	-23.990		1.143.810
SONDA NELATON 16 FR	UNIDAD	15.587	422	6.581.454	-135.292		6.446.162

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA RAMARITANA
 ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VICENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.138	3.610.138	-431.532		3.178.606
CARRO HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.359.281	3.359.281	-401.633		2.957.648
SILLA PATO	UNIDAD	3	366.104	1.098.311	-121.121		977.190
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337.644	675.287	-69.624		605.663
MESA PUENTE	UNIDAD	24	252.325	6.055.800	-731.435		5.324.365
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	60	252.325	15.139.500	-1.872.565		13.266.935
MESA MAYO	UNIDAD	8	182.000	1.456.000	-176.511		1.279.489
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	116.454	5.356.976	-624.644		4.732.332
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109.331	1.639.965	-195.740		1.444.225
SILLA-SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.465	6.635.723	-792.417		5.843.306
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.767	11.405.535	-1.393.763		10.011.772
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPAÑA)	UNIDAD	1	7.372.050	7.372.050	-886.125		6.485.925
SILLA INTERLOCUTORA	UNIDAD	34	158.545	5.390.530	-625.321		4.765.209
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.186.311		23.581.339
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	16	402.339	6.437.424	-812.644		5.624.780
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.123.831		8.874.269
BIFAZO GIRATORIO	0	18	253.221	4.557.981	-544.152		4.013.829
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.209.600	1.209.600	-144.419		1.065.181
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.291	1.044.582	-121.700		922.882
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28.489	2.136.645	-255.057		1.881.588
MESAS PLASTICAS DESMONTABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-36.410		218.308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.537	3.509.075	-413.237		3.095.838
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.451	114.902	-13.751		101.151
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	426.257	2.983.799	-336.875		2.646.924
BICOMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	207.323	1.243.938	-147.276		1.096.662
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-568.610		4.179.490
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	48.282	241.410	-27.827		213.583
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.498.600	20.991.600	-2.235.117		18.756.483
BATIDOR MANUAL DE RAYOS, EN ACERO CHOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.370	66.850	-7.981		58.869
VASO MEDIDOR DE 500 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.512		164.378
VASO MEDIDOR DE 250 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.356		54.339
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 33.5CM ANCHO X 22.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.127		355.073
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31.238	4.685.625	-550.424		4.135.201
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-22.877.335		177.122.665
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y analérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	165.640	48.452.040	-8.784.924		42.667.116
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hilat. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y analérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	165.640	2.484.600	-312.441		2.172.159
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYAPIES: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y analérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.134	-117.702		617.432
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y analérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.224	-146.275		1.078.949
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				88.302.124	-10.842.122		77.460.002
SLIMINSTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1			0	\$11.814.320	11.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA		1			0	\$45.552.000	45.552.000
SUBTOTAL				568.837.900	-80.346.329	10.368.320	508.859.891
SONDA HELIATCH 18 FR	UNIDAD	962	436	419.201	-8.615		410.586
SONDA HELIATCH 5 FR	UNIDAD	358	642	229.721	-4.721		225.000
SONDA HELIATCH 6 FR	UNIDAD	2.811	362	1.021.941	-22.645		1.079.296
SONDA HELIATCH 8 FR	UNIDAD	3.027	362	1.149.565	-29.739		1.119.826
SONDA SUCCION CERRADA 14F	UNIDAD	100	95.166	9.516.624	-106.570		9.410.054
SONDA SUCCION CERRADA 14F CON PUERTO PARA INHALAR	UNIDAD	240	95.166	22.839.840	-469.369		22.370.471
SONDA SUCCION CERRADA 14F CON PUNTA DIRIGIDA	UNIDAD	47	95.166	4.472.813	-61.918		4.410.895
SONDA SUCCION CERRADA 16F	UNIDAD	1.520	95.166	144.652.085	-2.972.671		141.679.414
SONDA SUCCION CERRADA 5F NEONATAL	UNIDAD	20	109.506	2.190.125	-40.008		2.150.117
SONDA SUCCION CERRADA 6F NEONATAL	UNIDAD	120	109.506	13.140.691	-270.046		12.870.645
SONDA SUCCION CERRADA 7F NEONATAL	UNIDAD	93	109.506	10.184.036	-209.286		9.974.750
SONDA SUCCION CERRADA 8F	UNIDAD	51	109.506	5.590.041	-113.845		5.476.196
SONDA SUCCION CERRADA 8F NEONATAL	UNIDAD	13	109.506	1.423.575	-29.255		1.394.320
SONDA VESICAL 10 FR 2 VIAS SILICONADA 3ml	UNIDAD	72	8.143	584.275	-19.207		565.068
SONDA VESICAL 14 FR 2 VIAS LATEX 15ml	UNIDAD	48	1.843	87.864	-1.318		86.546
SONDA VESICAL 14 FR 2 VIAS SILICONADA 15ml	UNIDAD	552	8.983	4.958.373	-79.208		4.879.165
SONDA VESICAL 18 FR 2 VIAS LATEX 10ml	UNIDAD	383	1.843	704.962	-114.480		590.482
SONDA VESICAL 18 FR 2 VIAS SILICONADA 10ml	UNIDAD	1.472	8.983	13.224.840	-239.622		12.985.218
SONDA VESICAL 18 FR 2 VIAS EN LATEX 30ml	UNIDAD	186	1.843	341.854	-7.325		334.529
SONDA VESICAL 18 FR 2 VIAS SILICONADA 15ml	UNIDAD	1.256	8.983	11.284.648	-180.157		11.104.491
SONDA VESICAL 18 FR 3 VIAS EN LATEX 20ml	UNIDAD	86	2.845	243.285	-5.000		238.285
SONDA VESICAL 20 FR 2 VIAS LATEX 5ml	UNIDAD	23	1.841	42.141	-851		41.290
SONDA VESICAL 20 FR 2 VIAS SILICONADA 5ml	UNIDAD	181	8.983	1.635.953	-23.103		1.612.850
SONDA VESICAL 20 FR 3 VIAS LATEX 30ml	UNIDAD	19	2.845	53.262	-1.056		52.206
SONDA VESICAL 20 FR 3 VIAS SILICONADA 30ml	UNIDAD	110	8.143	895.773	-18.324		877.449
SONDA VESICAL 22 FR 2 VIAS LATEX 30ml	UNIDAD	11	1.843	19.811	-407		19.404
SONDA VESICAL 22 FR 2 VIAS SILICONADA 30ml	UNIDAD	7	1.708	11.976	-264		11.712
SONDA VESICAL 22 FR 3 VIAS LATEX 30ml	UNIDAD	27	2.835	76.345	-1.573		74.772
SONDA VESICAL 22 FR 3 VIAS SILICONADA 30ml	UNIDAD	121	8.143	985.329	-20.228		965.101
SONDA VESICAL 24 FR 3 VIAS LATEX 30ml	UNIDAD	7	2.845	19.915	-409		19.506
SONDA VESICAL 24 FR 3 VIAS SILICONADA 30ml	UNIDAD	124	8.143	1.009.885	-20.667		989.218
SONDA VESICAL 8 FR 2 VIAS LATEX 3-5ml CON GUJA	UNIDAD	9	2.714	24.426	-518		23.908
SONDA VESICAL 8 FR 2 VIAS SILICONADA 3-5ml CON GUJA	UNIDAD	66	8.143	537.678	-15.682		521.996

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
 ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO REAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.136	3.610.136	-151.627		3.179.134
CARRO HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.359.281	3.359.281	-801.093		2.958.227
SILLA PATO	UNIDAD	3	365.104	1.095.311	-121.124		967.187
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337.646	675.293	-260.821		594.672
MESA PUENTE	UNIDAD	24	262.399	6.297.480	-759.188		5.538.645
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	60	242.266	14.535.960	-1.878.560		13.657.400
MESA MAYO	UNIDAD	6	186.000	1.116.000	-172.007		943.993
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115.454	5.310.876	-644.048		4.666.828
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	16	109.331	1.749.306	-105.750		1.443.556
SILLA-SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	869.465	6.955.720	-702.817		5.843.506
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.767	11.405.535	-1.361.803		10.043.732
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPAÑA)	UNIDAD	1	7.373.050	7.373.050	-880.126		6.492.924
SILLA INTERLOCUTORIA	UNIDAD	34	168.545	5.730.510	-676.521		5.053.989
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.168.701		23.598.949
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	16	402.330	7.644.441	-912.644		6.731.797
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.703	9.998.100	-1.193.840		8.804.260
BIOMBO GIGANTICO	0	18	253.221	4.557.981	-144.162		4.013.819
VITRINA HOSPITALARA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.206.000	1.206.000	-154.410		1.051.590
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.291	1.044.582	-124.709		919.873
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28.485	2.136.445	-253.607		1.882.838
MESAS PLASTICAS DESARMABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-39.410		215.308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.537	3.509.075	-413.917		3.095.158
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	3	67.481	202.443	-24.730		177.713
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	405.267	2.836.869	-336.676		2.500.193
BIOMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	267.323	1.603.938	-166.009		1.437.929
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-660.500		4.087.600
HEVERA PLASTICA HERMETICA	0	6	48.282	291.410	-27.627		263.783
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.498.600	20.991.600	-2.506.117		18.485.483
BATIDOR MANUAL DE RAYOS, EN ACERO OXID INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.370	66.850	-7.081		59.769
VASO MEDIDOR DE 500 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.313		164.577
VASO MEDIDOR DE 250 ML. PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.665	61.995	-7.368		54.627
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32.5CM ANCHO X 62.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.137		355.063
RIBERONES DE 4 OZAS TAPARRIOSCA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31.238	4.685.625	-589.491		4.096.134
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-39.977.395		170.022.605
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185.640	48.452.040	-6.734.530		42.017.510
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hilat. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	165.640	2.484.600	-332.144		2.152.456
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.645	735.135	-87.765		647.369
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.645	1.228.225	-130.275		1.097.950
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				88.362.124	-10.548.000		77.814.124
SUBMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1			0	\$11.814.320	11.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA		1				\$48.952.000	48.952.000
SUBTOTAL				505.837.066	-80.368.030	60.948.320	686.417.356
STENT AUTOEXPANDIBLE CON SISTEMA INTRODUCIDOR DE CIERRE DE ANCLAJE DUODENAL 26mm X 60mm	UNIDAD	4	2.600.000	10.400.000	-123.724		10.186.276
STENT AUTOEXPANDIBLE ESOPAGO	UNIDAD	13	2.600.000	33.800.000	-604.004		33.195.996
STENT BILAR CON SISTEMA INTRODUCIDOR	UNIDAD	48	270.400	12.979.200	-268.728		12.710.472
STENT CON SISTEMA INTRODUCIDOR DE CIERRE DE ANCLAJE DUODENAL 22mm X 60mm	UNIDAD	1	2.600.000	2.600.000	-63.431		2.536.569
STENT PANCREATICO 8F * 7cm	UNIDAD	1	364.000	364.000	-7.480		356.520
TAPON REPARANZADO	UNIDAD	12.438	198	2.462.749	-50.508		2.412.241
TEJIDO CORNEAL	UNIDAD	7	2.302.000	16.114.000	-344.090		15.769.910
TIJERA CURVA CON MANEJO ERGONOMICO 36cm CON TECN. OGA LA TRASONDO ADAPTATIVA DE TEJIDO	UNIDAD	32	1.227.616	39.283.712	-607.290		38.676.416
TIJERA DE HARMONICO DE 9cm	UNIDAD	2	1.334.112	2.668.224	-54.833		2.613.391
TIJERA TECNOL. OGA LA TRASONDO PARA CIRUGIA ABIERTA DE 17 cm	UNIDAD	4	1.166.256	4.665.024	-95.898		4.569.126
TIJAS DE FLUORESCENCIA DE SODIO PARA DIAGNOSTICO OFTALMOLOGICO	UNIDAD	2.400	600	1.440.000	-32.858		1.407.142
TIJAS OFTALMICAS ESTERILES DE DIAGNOSTICO PARA LA MEDICION DE PRODUCCION DE LAGRIMAS	UNIDAD	233	770	179.310	-3.648		175.662
TIJAS PARA GLUCOMETRIA CON DETECCION DE CETOSAS	UNIDAD	100.800	948	95.361.600	-1.960.440		93.401.160
TRAMPA PARA RECOLECCION DE ESPESIMEÑOS	UNIDAD	267	6.096	1.615.832	-27.962		1.587.870
TRANSDUCTOR DE PRESION SANGUINEA SENCILLO	UNIDAD	480	67.056	32.188.416	-661.486		31.526.930
TRANSDUCTORES DE FLUJO, DESECHABLES PARA ESPIROMETRO (BOQUILLAS)	UNIDAD	450	7.104	3.196.720	-66.694		3.130.026
TREPANO DIFERENTES DIAMETROS	UNIDAD	13	296.400	3.853.200	-79.185		3.774.015
TROCAR DESECHABLE 12mm X 150mm CON CUCHILLA	UNIDAD	34	235.144	7.996.896	-163.000		7.733.896
TROCAR DESECHABLE 12mm X 100mm CON CUCHILLA	UNIDAD	124	156.000	19.344.000	-397.928		18.946.072
TROCAR DESECHABLE 5mm X 100mm CON CUCHILLA	UNIDAD	87	166.000	14.442.000	-214.793		14.227.207
TROCAR OPTICO 5mm - 100mm DESECHABLE	UNIDAD	64	197.600	12.646.400	-269.884		12.376.516
TROCAR OPTICO DESECHABLE 12mm X 100mm SIN CUCHILLA	UNIDAD	90	239.928	21.593.520	-473.236		21.120.284
TROCAR OPTICO DESECHABLE 12mm X 150mm SIN CUCHILLA	UNIDAD	7	197.600	1.383.200	-28.420		1.354.780
TUBO DE TORAX 32 SILICONADO RADIOOPACO CON EXTREMO DISTAL REDONDEADO	UNIDAD	132	3.962	523.064	-10.720		512.344
TUBO DE TORAX 34 SILICONADO RADIOOPACO CON EXTREMO DISTAL REDONDEADO	UNIDAD	196	3.962	776.592	-15.807		760.785
TUBO DE TORAX 36 SILICONADO RADIOOPACO CON EXTREMO DISTAL REDONDEADO	UNIDAD	27	3.962	106.974	-2.193		104.781
TUBO DE TORAX 38 SILICONADO RADIOOPACO CON EXTREMO DISTAL REDONDEADO	UNIDAD	13	3.962	51.506	-1.050		50.456
TUBO DE VENTILACION TIPO DONALDSON EN FLUOROPLASTIA	UNIDAD	7	93.000	651.000	-2.880		648.120
TUBO EN T DE LATEX 4 ESTERIL DESECHABLE	UNIDAD	6	5.951	35.706	-724		34.982
TUBO ENDOBRONQUIAL DERECHO 36F	UNIDAD	7	118.040	826.280	-16.880		809.400
TUBO ENDOBRONQUIAL DERECHO 37F	UNIDAD	3	118.040	354.120	-7.277		346.843
TUBO ENDOBRONQUIAL IZQUIERDO 36F	UNIDAD	10	118.040	1.180.400	-24.268		1.156.132
TUBO ENDOBRONQUIAL IZQUIERDO 37F	UNIDAD	20	118.040	2.360.800	-48.515		2.312.285

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMANTANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	AZION	VALOR ACTUAL
CARRO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.136	3.610.136	-431.532		3.178.604
CARRO HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.359.281	3.359.281	-401.033		2.958.248
SILLA PATO	UNIDAD	3	365.104	1.095.311	-131.154		964.157
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337.646	675.293	-69.673		605.620
MESA PUENTE	UNIDAD	24	262.395	6.297.480	-751.228		5.546.252
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	60	262.395	15.743.700	-1.679.563		14.064.137
MESA MAYO	UNIDAD	8	188.600	1.508.800	-176.037		1.332.763
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115.454	5.310.876	-634.048		4.676.828
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	100.331	1.504.965	-195.700		1.309.265
SILLA SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.465	6.635.723	-722.817		5.912.906
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.767	11.405.535	-1.351.763		10.053.772
JUOGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPANA)	UNIDAD	1	7.373.050	7.373.050	-831.125		6.541.925
SILLA INTUBOCUTIDA	UNIDAD	34	198.545	6.750.510	-659.621		6.090.889
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.146.731		23.620.919
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	19	402.330	7.644.271	-915.644		6.728.627
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.193.643		8.804.457
BUTACO GIRATORIO	0	18	263.221	4.737.978	-54.162		4.683.816
VITRINA HOSPITALARA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.209.600	1.209.600	-114.216		1.095.384
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	523.291	1.046.582	-134.296		912.286
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28.482	2.136.150	-259.027		1.877.123
MESAS PLASTICAS DESAFUMABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-39.410		215.308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.537	3.509.075	-418.337		3.090.738
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.461	114.923	-13.231		101.692
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	456.267	3.193.869	-386.975		2.806.894
BIOMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	307.333	1.843.998	-142.542		1.701.456
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-569.810		4.178.290
HEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	45.282	226.410	-27.627		198.783
JUOGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.496.600	20.979.600	-2.526.117		18.453.483
BATIDOR MANUAL DE RAYOS EN ACERO CHOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.370	66.850	-7.811		59.039
VASO MEDIDOR DE 500 ML, PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-28.912		157.978
VASO MEDIDOR DE 250 ML, PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.266		54.429
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32 CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.137		355.063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN DILUPO	UNIDAD	150	21.238	3.185.700	-359.416		2.826.284
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-23.377.315		176.622.685
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de 600 mm de diámetro, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita rotación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185.640	48.452.040	-5.754.533		42.697.507
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hilat. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita rotación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	185.640	2.784.600	-332.144		2.452.456
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita rotación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.135	-87.750		647.385
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita rotación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.225	-146.275		1.078.950
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTIVIRUS, OTROS				88.383.124	-10.854.666		77.528.458
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1			0	811.814.320	811.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENLOGIA		1			0	448.562.000	448.562.000
SUBTOTAL				605.837.960	-46.344.320		559.493.640
TUBO ENDOTRAQUEAL 2.5 SIN BALON	UNIDAD	66	1.947	128.002	-2.631		125.371
TUBO ENDOTRAQUEAL 3.5 CON BALON	UNIDAD	19	2.565	48.087	-668		47.419
TUBO ENDOTRAQUEAL 3.0 CON BALON	UNIDAD	23	3.062	70.386	-1.411		68.975
TUBO ENDOTRAQUEAL 3.0 SIN BALON	UNIDAD	135	1.947	262.856	-5.381		257.475
TUBO ENDOTRAQUEAL 3.5 SIN BALON	UNIDAD	52	1.947	101.234	-2.079		99.155
TUBO ENDOTRAQUEAL 4.5 CON BALON	UNIDAD	11	3.062	33.682	-706		32.976
TUBO ENDOTRAQUEAL 4.5 SIN BALON	UNIDAD	4	1.947	7.788	-1.500		6.288
TUBO ENDOTRAQUEAL 5.0 CON BALON	UNIDAD	80	2.565	205.200	-3.130		202.070
TUBO ENDOTRAQUEAL 5.5 CON BALON	UNIDAD	68	2.565	173.410	-3.564		169.846
TUBO ENDOTRAQUEAL 6.0 CON BALON	UNIDAD	5	2.148	10.740	-221		10.519
TUBO ENDOTRAQUEAL 6.0 SIN BALON	UNIDAD	26	1.900	49.400	-1.120		48.280
TUBO ENDOTRAQUEAL 6.5 CON BALON	UNIDAD	109	2.565	279.203	-5.730		273.473
TUBO ENDOTRAQUEAL 7.0 CON BALON	UNIDAD	817	2.565	2.096.311	-43.659		2.052.652
TUBO ENDOTRAQUEAL 7.5 CON BALON	UNIDAD	1.480	2.565	3.796.200	-78.002		3.718.198
TUBO ENDOTRAQUEAL 8.0 CON BALON	UNIDAD	682	2.565	1.747.330	-46.492		1.700.838
TUBO ENDOTRAQUEAL 8.5 CON BALON	UNIDAD	84	2.565	215.340	-4.414		210.926
TUBO ENDOTRAQUEAL No 2.0 SIN BALON	UNIDAD	24	1.647	39.528	-810		38.718
TUBO ENDOTRAQUEAL No 4.0 SIN BALON	UNIDAD	36	1.947	70.100	-1.430		68.670
TUBO ENDOTRAQUEAL N°4 CON BALON	UNIDAD	15	3.062	45.930	-941		44.989
TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON 7.5mm	UNIDAD	147	11.644	1.711.544	-35.173		1.676.371
TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON 7mm	UNIDAD	80	11.644	931.520	-19.143		912.377
TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON 8.5mm	UNIDAD	27	11.644	314.188	-6.481		307.707
TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON 8mm	UNIDAD	113	11.644	1.315.754	-27.099		1.288.655
TUBO IMPLANTE DE DRENAJE LAORRAL RECUBIERTO (TUBO DE JONES)	UNIDAD	1	499.200	499.200	-10.269		488.931
TUBO LATEX EN T No 12	UNIDAD	7	5.991	41.937	-825		41.112
TUBO LATEX EN T No 16	UNIDAD	8	5.991	47.928	-948		46.980
TUBO LATEX EN T No 18	UNIDAD	3	7.061	21.183	-391		20.792
TUBO TORAX No 28	UNIDAD	43	2.663	114.009	-2.263		111.746
TUBO TORAX No 30	UNIDAD	119	2.737	325.722	-6.100		319.622
TUBO TORAX No 36	UNIDAD	8	2.580	20.640	-390		20.250
VALVULA DE BIOPSIA DESECHABLE	UNIDAD	40	20.035	801.395	-16.469		784.926
VALVULA DE SUCCION DESECHABLE	UNIDAD	40	36.000	1.440.000	-20.593		1.419.407
VALVULA REGULADORA DE GLAUCOMA MODELO FP7	UNIDAD	4	1.472.172	5.888.688	-121.015		5.767.673

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA BARRUTANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VL. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3 610 136	3 610 136	-431 000		3 179 136
CARRO HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3 359 281	3 359 281	-617 000		2 742 281
SILLA PATO	UNIDAD	3	265 194	1 066 311	-121 500		944 811
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337 646	675 292	-69 000		606 292
MESA PUENTE	UNIDAD	24	262 395	6 297 480	-751 000		5 546 480
ATRILES PORTAROMBA	UNIDAD	60	262 395	15 743 700	-1 870 000		13 873 700
MESA MAYO	UNIDAD	8	186 900	1 495 200	-176 500		1 318 700
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115 454	5 310 876	-634 000		4 676 876
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	106 331	1 594 965	-195 700		1 400 265
SILLA SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (RESERVACION)	UNIDAD	8	820 465	6 615 720	-787 217		5 828 503
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5 702 767	11 405 534	-1 301 000		10 104 534
JUEGO DE BILAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPAÑA)	UNIDAD	1	7 372 050	7 372 050	-850 120		6 521 930
SILLA INTEROCULATORIA	UNIDAD	34	198 645	6 751 510	-806 000		5 945 510
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723 450	26 767 650	-3 156 700		23 610 950
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	19	402 330	7 644 411	-615 000		7 029 411
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434 700	9 998 100	-1 231 000		8 767 100
BUTACO GIRATORIO	0	18	253 221	4 557 981	-544 100		4 013 881
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1 209 600	1 209 600	-144 410		1 065 190
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	672 291	1 344 582	-173 700		1 170 882
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28 480	2 136 000	-258 000		1 878 000
MESAS PLASTICAS DESARMABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42 433	254 598	-330 400		-75 802
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1 754 537	3 509 074	-418 200		3 090 874
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57 481	114 962	-13 700		101 262
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	405 267	2 836 769	-336 000		2 500 769
BOMBILLO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	8	207 323	1 658 584	-196 000		1 462 584
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1 187 025	4 748 100	-560 000		4 188 100
HEVERA PLASTICA HERMETICA	0	6	46 282	278 092	-37 000		241 092
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3 456 000	20 736 000	-2 500 117		18 235 883
BATIDOR MANUAL DE RAYOS, EN ACERO INOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13 970	69 850	-7 000		62 850
VASO MEDIDOR DE 500 ML PREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37 378	186 890	-23 312		163 578
VASO MEDIDOR DE 250 ML PREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20 555	61 665	-7 000		54 665
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32.5CM ANCHO X 62.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134 400	403 200	-48 132		355 068
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPABOSCOSA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31 338	4 695 625	-559 400		4 136 225
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200 000 000	-22 977 300		177 022 700
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: ESPECIFICACIONES: SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185 640	48 452 040	-6 754 500		42 697 540
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hilat. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	185 640	2 784 600	-332 444		2 452 156
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245 045	735 135	-87 700		647 435
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	6	245 045	1 470 270	-146 200		1 324 070
COMPRA LICENCIA MICROSOFT ANTIVIRUS OTROS				88 282 124	-10 842 000		77 440 124
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS						0	511 814 320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 IVA PARA EL AREA DE IMAGINOLOGIA						0	48 552 000
SUBTOTAL				606 837 000	-40 366 320		566 470 680
VENTA DE ALGODON 4X5 YARDAS	UNIDAD	4 807	606	4 242 300	-87 180		4 155 120
VENTA DE ALGODON 5X5 YARDAS	UNIDAD	8 233	1 008	8 290 880	-170 004		8 120 876
VENTA DE ALGODON 6X5 YARDAS	UNIDAD	4 858	1 156	5 615 180	-112 450		5 502 730
VENTA DE GASA 5X5 YARDAS	UNIDAD	267	1 600	428 730	-8 811		419 919
VENTA DE YESO 4X5 YARDAS	UNIDAD	2 265	4 278	9 688 790	-160 100		9 528 690
VENTA DE YESO 5X5 YARDAS	UNIDAD	1 895	5 110	9 679 960	-168 828		9 511 132
VENTA DE YESO 6X5 YARDAS	UNIDAD	1 378	5 264	7 242 351	-163 218		7 079 133
VENTA ELASTICA 4X5 YARDAS	UNIDAD	5 683	1 171	6 656 000	-136 763		6 519 237
VENTA ELASTICA 5X5 YARDAS	UNIDAD	8 183	1 483	11 873 289	-245 050		11 628 239
VENTA ELASTICA 6X5 YARDAS	UNIDAD	6 246	1 773	11 251 841	-231 230		11 020 611
VENAJE OXIDO DE ZINC Y CALAMINA 10.200 X 9.100 BOTA DE LUNA	UNIDAD	103	43 122	4 440 366	-60 389		4 379 977
VENTURA PEDIATRICO KIT	UNIDAD	135	4 877	658 595	-13 300		645 295
ENDOPROTESIS AORTICA ABDOMINAL REPOSICIONABLE SIN FIJACION SUPRA RENAL (incluye tronco, colateral, introductorios, balon planchado, guias de alto soporte)	UNIDAD	7	41 891 200	293 238 400	-5 026 167		288 212 233
GENERADOR CARDIORESPIROMETRIADOR IMPLANTABLE	UNIDAD	8	21 153 600	169 228 800	-2 008 200		167 220 600
ENDOPROTESIS INTRAC. DE RECONSTRUCCION 4.0 X 28 (INVERSOR DE FLUJO) SILK	UNIDAD	3	45 748 560	137 245 680	-2 800 454		134 445 226
STENT MEDICADO CROMIADO, SEGUNDA GENERACION	UNIDAD	72	1 482 000	106 704 000	-2 192 810		104 511 190
ENDOPROTESIS AORTICA CONTRALATERAL AAA	UNIDAD	6	14 715 960	88 295 630	-1 814 517		86 481 113
SET DRENAJE MULTIPROPOSITO 8.5F 35CM	UNIDAD	96	829 620	79 632 320	-1 637 260		78 000 060
ENDOPROTESIS AORTICA ABDOMINAL CON FIJACION SUPRA RENAL (incluye tronco, colateral, introductorios, guias de alto soporte, balon planchado)	UNIDAD	2	36 878 400	73 756 800	-1 515 732		72 241 068
Generador De Mariageo Definitivo (Bramera)	UNIDAD	14	4 320 400	60 505 600	-1 244 720		59 260 880
CATERETER PERIFERICO LIBERADOR DE PACITAXEL	UNIDAD	27	2 132 000	57 564 000	-1 182 963		56 381 037
STENT AUTOEXPANDIBLE PERIFERICO	UNIDAD	30	1 872 000	56 160 000	-1 154 311		55 005 689
INT ENDOPROTESIS ANEURISMA AORTA ABDOMINAL PARA ANGULOS DIFERENTES A 90°	UNIDAD	3	18 200 000	54 600 000	-1 122 000		53 478 000
CARDIOESPALMADOR IMPLANTABLE BICAMERAL	UNIDAD	3	17 689 000	53 067 000	-1 089 302		51 977 698
GUIA 0.035 X 260 EXTRA STIFF (ENDOPROTESIS)	UNIDAD	27	1 672 000	45 144 000	-1 028 700		44 115 300
GOLO DE EMBOLIZACION NEUROVASCULAR DIFERENTES MEDIDAS	UNIDAD	37	1 362 000	50 374 000	-1 028 013		49 345 987
Electrodo De Mariageo RMI	UNIDAD	54	811 200	43 864 800	-900 200		42 964 600
ELECTRODO VENTRICULAR PARA CARDIOESPALMADOR	UNIDAD	10	4 160 000	41 600 000	-894 800		40 705 200
CATERETER MULTIPROPOSITO DE 1 SOL O PASO 8.5 F	UNIDAD	96	436 400	41 834 400	-841 218		40 993 182
CATERETER DE ULTRASONIDO INTERCARDIACO TEMPORAL	UNIDAD	8	4 576 000	36 608 000	-752 204		35 855 796
BALON DE ANGIOPLASTIA PERIFERICA DIFERENTES LONGITUDES	UNIDAD	56	613 000	34 308 000	-700 145		33 607 855
GOLO CON REVESTIMIENTO HIDROFILICO 0.014" 300CM CON PUNTA RECTA	UNIDAD	60	457 000	27 420 000	-564 700		26 855 300
AGUA PARACENTESIS POTIL 5F 15CM	UNIDAD	200	130 000	26 000 000	-534 310		25 465 690

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMANTANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO REGIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.136	3.610.136	-491.597		3.118.539
CARRO HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.359.261	3.359.261	-601.003		2.758.258
SILLA PATO	UNIDAD	3	305.104	1.098.311	-121.124		977.187
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337.646	675.292	-69.621		605.671
MESA PUENTE	UNIDAD	24	202.399	6.297.480	-791.633		5.505.847
ATRILES PORTAROMBA	UNIDAD	60	202.399	12.143.700	-1.298.993		13.844.712
MESA MAYO	UNIDAD	8	186.800	1.495.200	-172.507		1.322.693
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115.454	5.310.872	-624.043		4.686.829
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109.331	1.639.965	-165.743		1.474.222
SILLA-SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.455	6.636.723	-720.317		5.916.406
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.767	11.405.535	-1.331.663		10.073.872
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPAÑA)	UNIDAD	1	7.372.060	7.372.060	-880.135		6.491.925
SILLA INTEROCULTORA	UNIDAD	34	198.545	6.750.533	-666.971		6.083.562
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.150.701		23.616.949
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	19	402.328	7.644.441	-912.044		6.732.397
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.703	9.998.100	-1.120.810		8.877.290
BUTACO GRATATORIO	0	18	253.221	4.557.981	-544.162		4.013.819
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.209.600	1.209.600	-144.310		1.065.290
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.291	1.044.582	-154.739		889.843
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28.489	2.136.675	-259.687		1.876.988
MESAS PLASTICAS DESMONTABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-27.410		227.308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.537	3.509.075	-418.970		3.090.105
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.481	114.962	-13.720		101.242
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	456.257	3.193.799	-386.678		2.807.121
COMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	207.323	1.243.938	-146.526		1.097.412
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-505.950		4.242.150
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	46.282	231.410	-27.627		203.783
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.426.000	20.961.000	-2.506.117		18.454.883
BATIDOR MANUAL DE RAYOS EN ACERO INOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.370	66.854	-7.981		58.873
VASO MEDIDOR DE 500 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.312		164.578
VASO MEDIDOR DE 250 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.555	61.665	-7.365		54.300
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32.5CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.137		355.063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPABOSCOSA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31.238	4.685.625	-559.401		4.126.224
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-29.877.356		170.122.644
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rozado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiestática, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	165.540	48.452.040	-5.734.520		42.667.512
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hilat. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rozado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiestática, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	165.640	2.784.600	-331.411		2.453.189
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rozado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiestática, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.134	-87.723		647.411
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TECNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rozado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiestática, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.224	-146.275		1.078.949
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				88.263.124	-10.644.096		77.619.028
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1				811.814.320	811.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE MAZINGOLOGA		1				446.682.000	446.682.000
SUBTOTAL				699.837.000	-40.588.220	10.588.320	669.837.000
CATERETER DE ABLACION IRRIGADO BIDIRECCIONAL	UNIDAD	8	3.177.000	25.376.000	-521.487		24.854.513
STENT AUTODIAPHRAGMICO LEO	UNIDAD	2	12.572.500	25.145.120	-516.742		24.628.378
GUJA HIPOFILICA 035 x 150	UNIDAD	200	119.000	23.800.000	-491.565		23.308.435
RAMA CONTRALATERAL ACAMPANADA	UNIDAD	2	9.880.000	19.760.000	-400.076		19.359.924
CATERETER DIAGNOSTICO ELECTROFISIOLOGICO DECAPOLAR	UNIDAD	14	1.404.000	19.656.000	-403.059		19.252.941
GUJA HIPOFILICA DE INTERCAMBIO (0 035 X 200 Cm)	UNIDAD	120	159.120	19.094.400	-362.308		18.732.092
JERINGA INFLADORA	UNIDAD	86	187.200	17.071.200	-363.315		16.707.885
LIQUIDO EMBOLICO PARA ANEURISMAS KIT ONIX DENSIDAD 18	UNIDAD	7	2.514.141	17.598.987	-361.656		17.237.332
OCCLUSION CIA F FORAMEN OVAL	UNIDAD	2	8.112.000	16.224.000	-333.410		15.890.590
STENT INTRACORONARIO CONVENCIONAL DIFERENTES MEDIDAS	UNIDAD	27	572.000	15.444.000	-317.390		15.126.610
INTRODUCTOR VASCULAR 11 CM	UNIDAD	320	44.720	14.310.400	-294.684		14.015.716
INTRODUCTOR TRANSRADIAL 5 FR	UNIDAD	160	83.200	13.312.000	-272.527		13.039.473
INTRODUCTOR AGLIS NKT DEFLECTABLE	UNIDAD	5	2.495.000	12.485.000	-256.400		12.228.600
MICROCATERETER INTRACEREBRAL 2.402 TPR X 153cm (Vasca)	UNIDAD	4	3.016.000	12.075.600	-248.159		11.827.441
STENT VASCULAR NO RECUBIERTO	UNIDAD	2	5.928.000	11.856.000	-243.644		11.612.356
BALON ANGIOPLASTIA CORONARIO DIFERENTES MEDIDAS Y LONGITUDES	UNIDAD	27	431.000	11.637.300	-238.478		11.411.722
MICROCATERETER DE FLUJO DIRIGIDO 1.5 F 0.51mm 185 cm	UNIDAD	8	1.352.000	10.816.000	-222.273		10.593.727
EXTENSION ILIACA ENDOPROTESIS	UNIDAD	1	10.495.680	10.495.680	-215.660		10.279.990
CATERETER GUJA DE ACCESO INTRACEREBRAL	UNIDAD	5	2.051.192	10.255.960	-210.784		10.045.176
EXTENSION ABDOMINAL ESBE	UNIDAD	2	4.773.000	9.546.000	-195.109		9.350.891
MICROCATERETER INTRACEREBRAL 1.7 F 0.51mm 150cm	UNIDAD	8	1.186.700	9.518.600	-195.000		9.323.600
FILTRO VENA CAVA	UNIDAD	3	3.016.000	9.048.000	-185.940		8.862.060
CATERETER LUMENWIRE 7 FR QUADROCAPOLAR 2-10-2.8	UNIDAD	4	2.080.000	8.320.000	-170.979		8.149.021
GUJA ANGIOPLASTIA DIFERENTES SOPORTES	UNIDAD	37	202.800	7.503.600	-154.202		7.349.398
INTRODUCTOR DE DESPINDIMIENTO NF 14 cm 0.038 50cm	UNIDAD	60	119.000	7.140.000	-147.470		7.002.530
CATERETER ANGIOGRAFICO HIPOFLUJO 5F 100cm SIMMONS 2	UNIDAD	50	140.400	7.020.000	-144.264		6.875.736
MICROGUJA HYBRID 12140	UNIDAD	7	929.244	6.505.408	-133.680		6.371.728
CATERETER ANGIOGRAFICO NO CENTIMETRADO 5F 110cm TIPO PHO TAIL	UNIDAD	120	50.440	6.052.800	-124.287		5.928.513
GUJA DE ANGIOPLASTIA PARA OCCLUSION 0.036 180 cm	UNIDAD	17	349.856	5.947.552	-122.226		5.825.327
CATERETER RADIAL DX JL	UNIDAD	114	50.440	5.750.160	-118.168		5.631.992
CATERETER RADIAL DX JR	UNIDAD	114	50.440	5.750.160	-118.168		5.631.992
KIT ELECTRODOS DE SUPERFICIE	UNIDAD	4	1.352.000	5.408.000	-111.127		5.296.873
GUJA PARA IMPLANTE DE DISPOSITIVOS DE OCCLUSION	UNIDAD	20	267.322	5.346.435	-106.871		5.239.564

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIENGENA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VL. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRIL AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.136	3.610.136	-431.076		3.179.060
CARRIL HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.259.281	3.259.281	-401.053		2.858.228
SILLA PATO	UNIDAD	3	365.104	1.095.312	-121.124		974.188
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337.648	675.296	-89.625		585.671
MESA FUENTE	UNIDAD	24	252.395	6.057.480	-791.835		5.265.645
ATRILES PORTADOMIA	UNIDAD	60	262.395	15.743.700	-1.676.585		14.067.115
MESA MAYO	UNIDAD	8	186.800	1.494.400	-176.507		1.317.893
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115.454	5.310.875	-634.643		4.676.232
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109.331	1.639.965	-195.750		1.444.215
SILLA-SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.455	6.635.722	-799.217		5.836.505
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.722.767	11.445.534	-1.704.823		9.740.711
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPANA)	UNIDAD	1	7.372.050	7.372.050	-833.135		6.538.915
SILLA INTEROCULTORA	UNIDAD	34	188.545	6.400.530	-758.921		5.641.609
TANDEM DE 4 PUERTOS	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.165.701		23.601.949
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	19	429.320	8.147.080	-912.644		7.234.436
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.171.633		8.826.467
BUTACO GRATORIO	0	18	252.211	4.539.798	-544.109		4.000.000
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.209.600	1.209.600	-114.410		1.095.190
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.291	1.044.582	-124.076		920.506
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28.489	2.136.675	-258.987		1.877.688
MESAS PLASTICAS DESMONTABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.452	254.712	-339.510		-78.798
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.037	3.508.074	-418.937		3.089.137
SPORT DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.461	114.922	-13.370		101.552
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	425.257	2.976.799	-358.076		2.618.723
BIMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	207.323	1.243.938	-148.639		1.095.299
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-566.836		4.181.264
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	3	46.282	138.846	-177.627		-38.781
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	5	3.498.600	17.493.000	-2.706.117		14.786.883
BATIDOR MANUAL DE RAYOS, EN ACERO INOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	12.370	61.850	-7.981		53.869
VASO MEDIDOR DE 500 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	6	37.378	224.268	-22.372		201.896
VASO MEDIDOR DE 250 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.395		54.300
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32.5CM ANCHO X 62.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	2	134.400	403.200	-46.137		357.063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPAPROSCA SIN CILINDRO	UNIDAD	150	21.238	3.185.725	-377.473		2.808.252
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-29.977.325		170.022.675
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita reclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	165.640	48.452.040	-5.794.503		42.657.537
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hilat. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita reclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	165.640	2.484.600	-332.441		2.152.159
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita reclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.135	-87.765		647.369
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita reclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de roscado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.225	-146.276		1.078.949
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				88.362.124	-91.242.091		-2.879.967
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS				0		611.814.320	611.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENLOGIA				0		648.552.000	648.552.000
SUBTOTAL				308.837.000	-60.368.320	64.368.320	252.837.000
DISPOSITIVO REMODELACION NEUROVASCULAR 4mm 20mm 31mm	UNIDAD	1	5.200.000	5.200.000	-106.603		5.093.397
ELECTRODO CUARTET PARA VENTRICULO DIZQUERDO	UNIDAD	2	2.600.000	5.200.000	-106.602		5.093.398
QUILA DE INTERCAMBIO RECTA (0.035 X 260 Cm)	UNIDAD	160	32.240	5.158.400	-106.937		5.051.463
MANIBALON CORONARIO	UNIDAD	7	722.800	5.059.600	-103.977		4.955.623
MICROGUIA HIDROFILICA 0.014* 0.36mm 200 cm	UNIDAD	7	711.672	4.981.704	-102.376		4.879.328
DISPOSITIVO DE CIERRE VASCULAR 6F	UNIDAD	14	331.750	4.644.500	-96.449		4.548.051
MICROCATETER ANGIOGRAFICO ID 0.027* 2.8F 3.0F 130cm*	UNIDAD	4	1.144.000	4.576.000	-94.019		4.481.981
CATETER INTRODUTOR CIPS (SENO CORONARIO)	UNIDAD	12	374.400	4.492.800	-82.326		4.410.474
ASA DE RECUPERACION DE CUERPO EXTRAÑO	UNIDAD	4	1.112.800	4.451.200	-91.474		4.359.726
CATETER QUIA RADIAL JL	UNIDAD	20	221.520	4.430.400	-91.047		4.339.353
BALON PARA PLANCHADO DE ENDOPROTESIS AORTICA	UNIDAD	2	2.181.176	4.362.352	-90.550		4.271.802
SISTEMA INFUSION FOUNTAIN	UNIDAD	7	624.000	4.368.000	-89.764		4.278.236
BALON DE IMPACTACION 0.035 X 300 cm	UNIDAD	2	2.121.600	4.243.200	-87.199		4.156.001
CATETER QUIA ENVYD 6F Mcp	UNIDAD	24	176.540	4.236.960	-87.071		4.149.889
INTRODUTOR INTRACEREBRAL PARA ANGIOGRAFIA (IVA)	UNIDAD	5	785.242	3.926.210	-80.055		3.846.155
Generador De Marcapaso Definido (Unicamer)	UNIDAD	1	3.484.000	3.484.000	-71.506		3.412.494
MONITOR IMPLANTABLE DE EVENTOS	UNIDAD	1	3.484.000	3.484.000	-71.506		3.412.494
MICROGUIA HIDROFILICA 0.026* 0.20mm 200cm*	UNIDAD	4	865.280	3.461.120	-71.127		3.389.993
CATETER TUNELIZADO DOBLE LUMEN ADULTO PARA INSERCIÓN TRANSLUMBAR	UNIDAD	2	1.705.600	3.411.200	-70.102		3.341.098
SET CATETER DRENAGE MULTIPROPOSITO 8F-10F-12F TIPO MALFCOT	UNIDAD	4	851.760	3.407.040	-70.016		3.336.924
CATETER ANGIOGRAFIA MULTIPROPOSITO 5F 100cm	UNIDAD	87	50.440	3.379.480	-69.450		3.310.030
CATETER ANGIOGRAFICO 5F 100 cm TIPO VERTEBRAL	UNIDAD	87	50.440	3.379.480	-69.450		3.310.030
Electodo De Marcapaso Ho MRI	UNIDAD	4	811.200	3.244.800	-66.682		3.178.118
BALON DE ALTA PRESION CORONARIO (HRTU)	UNIDAD	4	800.800	3.203.200	-65.827		3.137.373
CATETER ANGIOGRAFICO CENTIMETRADO 5F * 150cm TIPO PIG TAIL	UNIDAD	20	150.000	3.120.000	-64.117		3.055.883
CATETER QUIA RADIAL JR	UNIDAD	14	221.520	3.101.280	-63.733		3.037.547
CATETER QUIA RADIALSF 100 cm 5BS 4.0	UNIDAD	14	221.520	3.101.280	-63.733		3.037.547
EXTENSION DE INYECTOR	UNIDAD	127	22.880	2.905.760	-59.718		2.846.042
CATETER ANGIOGRAFICO HIDROFILICO 5F 100 cm TIPO VERTEBRAL	UNIDAD	20	140.400	2.808.000	-57.701		2.750.299
INTRODUTOR FLEXOR CON BRAZO LATERAL	UNIDAD	5	556.400	2.782.000	-57.126		2.724.874
CATETER DIAGNOSTICO JUDKINS (DQ 2)	UNIDAD	54	50.440	2.723.760	-55.974		2.667.786
VALVULA HEMOSTATICA	UNIDAD	67	38.108	2.553.206	-52.469		2.500.737
CATETER DIAGNOSTICO ELECTROFISIOLOGICO CUADRIPOLAR	UNIDAD	2	1.263.000	2.527.200	-51.025		2.476.175

E.R.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMANTAKA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIOGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ACCION	VALOR ACTUAL
CARRO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.810.136	3.810.136	-431.077		3.179.134
CARRO HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.359.281	3.359.281	-401.253		2.958.027
SILLA PATO	UNIDAD	3	366.104	1.098.311	-331.514		766.797
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337.646	675.292	-169.271		506.021
MESA PUENTE	UNIDAD	24	262.365	6.296.780	-781.235		5.515.545
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	60	262.365	15.741.700	-1.872.059		13.869.641
MESA MAYO	UNIDAD	8	185.000	1.480.000	-176.507		1.303.493
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115.454	5.310.875	-631.042		4.679.833
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109.331	1.639.965	-195.760		1.444.205
SILLA-SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.465	6.635.720	-725.217		5.910.503
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.767	11.405.534	-1.201.060		10.204.474
JUOGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPANA)	UNIDAD	1	7.372.050	7.372.050	-862.125		6.509.925
SILLA INTERLOCUTORA	UNIDAD	34	198.545	6.750.530	-760.521		5.989.999
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.162.701		23.604.949
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	19	402.339	7.644.441	-512.854		7.131.587
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.179.643		8.818.457
BUTACO GIRATORIO	0	10	253.221	4.567.881	-54.170		4.513.711
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.209.020	1.209.020	-144.410		1.064.610
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.221	1.044.502	-154.100		890.402
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	70	28.480	2.133.600	-258.001		1.875.599
MESAS PLASTICAS DESMONTABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-39.410		215.308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	3	1.754.537	5.263.611	-615.897		4.647.714
ESPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	67.461	134.922	-18.707		116.215
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	405.257	2.836.799	-330.576		2.506.223
BOMBEO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	207.323	1.243.938	-146.030		1.097.908
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-568.800		4.179.300
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	48.282	241.410	-27.027		214.383
JUOGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.498.600	20.991.600	-2.506.117		18.485.483
BATIDOR MANUAL DE RAYOS, EN ACERO OXID INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.370	66.848	-7.781		59.067
VASO MEDIDOR DE 500 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.513		164.377
VASO MEDIDOR DE 250 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.282		54.413
AZAFASTER EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32.5CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.137		355.063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31.238	4.685.695	-555.411		4.130.284
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-28.571.935		171.428.065
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita reclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	165.640	48.452.040			42.607.512
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hilé. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita reclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	185.940	2.789.100	-574.573		2.214.527
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita reclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.134	-87.765		647.369
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita reclinación y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.224	-140.271		1.074.953
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				88.262.124	-16.542.085		71.720.039
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1			0	\$11.814.320	11.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA		1			0	\$48.552.000	48.552.000
SUBTOTAL				505.837.000	-40.368.330	60.368.330	505.837.000
CATETER IMPLANTABLE DE ACCESO VENOSO CON CAMARA DE TITANIO CON ACCESORIOS	UNIDAD	2	1.144.000	2.288.000	-47.018		2.240.982
CATETER IRRIGADO COOL FLEX	UNIDAD	1	2.236.000	2.236.000	-45.951		2.190.049
GUIA DIAGNOSTICA 035mmX145cm ó 150cm	UNIDAD	54	40.560	2.190.240	-45.010		2.145.230
INTRODUCTOR SET 14F	UNIDAD	2	1.055.600	2.111.200	-43.366		2.067.834
GUIA DE ALTO SOPORTE 0.035 x 300cm ENDOPROTESIS ADRIACA	UNIDAD	4	520.000	2.080.000	-42.745		2.037.255
CATETER DRENALJE BILAR	UNIDAD	7	289.886	2.029.201	-41.701		1.987.500
CATETER DIAGNOSTICO JUDKINS DER JR	UNIDAD	40	50.440	2.017.600	-41.462		1.976.138
CATETER ANGIOGRAFICO 5F 100cm COBRA 2 HIDROFILICO	UNIDAD	14	140.400	1.965.600	-40.394		1.925.206
INTRODUCTOR HEMOSTATICO (ELECTROFISIOLOGIA)	UNIDAD	40	47.300	1.892.000	-38.998		1.853.002
EXTENSION PARA CATETER DE ABLACION 3F 23mm 110cm	UNIDAD	4	468.000	1.872.000	-38.470		1.833.530
BIENT AUTO EXPANDIBLE GENERAL (CARDIODE)	UNIDAD	1	1.872.000	1.872.000	-38.470		1.833.530
BALON DE ANGIOPLASTIA CORONARIA LIBERADOR DE PAULITAXEL	UNIDAD	1	1.820.000	1.820.000	-37.402		1.782.598
CATETER ELECTRODO BIPOLAR M7 110 cm	UNIDAD	14	119.000	1.674.400	-34.410		1.639.990
AGUIA ANGIOGRAFICA	UNIDAD	220	7.562	1.672.240	-34.324		1.637.916
CABLE DE EXTENSION PARA ELECTROFISIOLOGIA DECAPOLAR NEGRA	UNIDAD	7	234.000	1.638.000	-31.052		1.606.948
COIL DE EMBOLIZACION PERIFERICA	UNIDAD	4	408.000	1.632.000	-33.034		1.600.000
CABLE PARA ELECTROFISIOLOGIA DECAPOLAR 1.5m	UNIDAD	4	402.400	1.609.600	-32.914		1.576.686
CATETER PARA ABLACION 7F 23mm 110cm	UNIDAD	1	1.560.000	1.560.000	-32.050		1.527.950
CATETER GUIA CHAPERON 6F	UNIDAD	4	364.000	1.456.000	-29.921		1.426.079
BET DE TUBOS DE IRRIGACION	UNIDAD	8	182.000	1.456.000	-29.921		1.426.079
CATETER GUIA JFR	UNIDAD	8	176.800	1.414.400	-26.000		1.388.400
CATETER ANGIOGRAFICO SIMMONS 2	UNIDAD	27	50.440	1.361.880	-27.987		1.333.893
CATETER DIAGNOSTICO RADIAL TIGER	UNIDAD	27	50.440	1.361.880	-27.987		1.333.893
INTRODUCTOR 7F LARGO	UNIDAD	27	49.877	1.347.879	-27.970		1.319.909
CATETER NON TAPER ANGLE	UNIDAD	5	268.000	1.340.000	-27.372		1.312.628
Set CPS carrier	UNIDAD	5	268.000	1.340.000	-27.372		1.312.628
CATETER RADIAL PIGTAIL	UNIDAD	20	50.440	1.008.800	-20.731		988.069
CATETER ANGIOGRAFIA 5F ó 3F 65 cm TIPO COBRA 2	UNIDAD	17	50.440	857.480	-17.522		839.958
CATETER BALON DE DILATACION BILAR 6.0mm X 4 cm 0.035	UNIDAD	1	780.000	780.000	-16.029		763.971
MANEJO DE 3 SALIDAS	UNIDAD	34	22.886	777.904	-15.987		761.917
CATETER GUIA RADIAL 5F 100cm IZQUIERDO TIPO AMPLATZ	UNIDAD	4	182.000	728.000	-14.961		713.039
CABLE PARA ELECTROFISIOLOGIA CUADRIPOLAR 1.5m	UNIDAD	2	368.000	717.000	-14.747		702.253
CATETER GUIA JUDKINS DER 6 FR 100 cm	UNIDAD	4	176.359	705.436	-14.497		690.939

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMANTANA
 ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRILLO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.130	3.610.130	-437.000		3.173.130
CARRILLO MAGNETICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.359.281	3.359.281	-301.000		3.058.281
SILLA PATO	UNIDAD	3	366.104	1.098.311	-131.000		967.311
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337.646	675.293	-85.000		590.293
MESA PUENTE	UNIDAD	24	262.395	6.297.480	-131.000		6.166.480
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	60	262.395	15.743.700	-1.827.000		13.916.700
MESA MAYO	UNIDAD	8	186.900	1.495.200	-172.000		1.323.200
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115.454	5.310.878	-541.000		4.769.878
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109.331	1.639.965	-195.000		1.444.965
SILLA-SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.495	6.635.920	-109.000		6.526.920
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.767	11.405.535	-1.301.000		10.104.535
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPANA)	UNIDAD	1	7.373.050	7.373.050	-260.000		7.113.050
SILLA INTEROCULATORIA	UNIDAD	34	158.545	5.390.530	-565.000		4.825.530
TANDEM DE 4 PUENTES	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.150.000		23.617.650
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	15	402.339	6.035.085	-612.000		5.423.085
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.119.000		8.879.100
BUTACO GRATORIO	0	18	252.211	4.539.800	-544.000		3.995.800
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.209.600	1.209.600	-144.000		1.065.600
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.291	1.044.582	-126.000		918.582
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28.480	2.136.000	-255.000		1.881.000
MESAS PLASTICAS DESARMABLES BLANCAS	UNIDAD	8	42.453	339.624	-39.410		300.214
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.037	3.508.075	-418.000		3.090.075
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.451	114.902	-14.000		100.902
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	405.257	2.836.799	-336.000		2.500.799
BOMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	207.323	1.243.938	-146.000		1.097.938
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-568.000		4.180.100
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	46.262	231.310	-27.000		204.310
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.498.600	20.991.600	-2.500.000		18.491.600
BATIDOR MANUAL DE RAYOS, EN ACERO INOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.370	66.850	-7.000		59.850
VASO MEDIDOR DE 500 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.000		164.890
VASO MEDIDOR DE 250 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.000		54.695
AZAPASTES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32 5CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.000		355.200
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN OJILPO	UNIDAD	150	31.236	4.685.400	-565.000		4.120.400
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-29.372.000		170.628.000
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS, ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de rozado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	166.640	46.452.040	-5.734.000		40.718.040
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de rozado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	166.640	2.799.600	-352.000		2.447.600
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de rozado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.135	-87.000		648.135
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinilica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permite inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perfiles de rozado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.225	-150.000		1.075.225
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				88.362.124	-10.046.000		78.316.124
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1			0	\$11.814.320	11.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA		1			0	\$48.552.000	48.552.000
SUBTOTAL				505.837.000	-60.368.330	60.368.330	505.837.000
GUAA HIDROFILICA 0.35mm 180x260 cm	UNIDAD	4	159.120	636.480	-13.000		623.480
GUAA HIDROFILICA 0.14" 125cm CON PUNTA RECTA MOLDEABLE	UNIDAD	2	208.000	416.000	-8.549		407.451
CATERER ANGIOGRAFIA SF 1 0 38" 100cm TIPO COORA 2"	UNIDAD	7	59.290	414.990	-6.628		408.362
CATERER CPS DIRECT PL 47 CM	UNIDAD	1	374.400	374.400	-7.000		367.400
CATERER GUAA AMPLATZ DER 6 FR	UNIDAD	2	182.000	364.000	-7.400		356.600
CATERER ANGIOGRAFIA MULTIPROPOSITO SF 1 65cm	UNIDAD	7	50.440	353.080	-7.256		345.824
CATERER DIAGNOSTICO AMPLATZ DER 6 FR	UNIDAD	7	50.440	353.080	-7.256		345.824
GUAA HIDROFILICA 0.25 mm x 145 cm	UNIDAD	4	84.688	338.752	-6.560		332.192
HIT DE IMPLANTE	UNIDAD	2	145.600	291.200	-5.984		285.216
CATERER DIAGNOSTICO AMPLATZ IZO 8 FR	UNIDAD	7	31.300	219.100	-4.488		214.612
GUAA TEFLOHADA 0.035" 150cm CON PUNTA EN Z	UNIDAD	5	40.560	202.800	-4.168		198.632
CATERER INFINT SF 11.8 3.5	UNIDAD	4	41.600	166.400	-3.420		162.980
Intruductor 6 Fr 25 Cm	UNIDAD	4	41.600	166.400	-3.420		162.980
CATERER ANGIOGRAFICO SF 100cm MAMARO INTERNO RADIAL	UNIDAD	2	50.440	100.880	-2.073		98.807
CATERER ANGIOGRAFICO SF 100cm AMPLATZ IZQUIERDO RADIAL	UNIDAD	2	50.440	100.880	-2.073		98.807
CATERER RADIAL LCB	UNIDAD	1	41.600	41.600	-855		40.745
CATERER RADIAL RCB	UNIDAD	1	41.600	41.600	-855		40.745
PLANTILLA DE MEDICION PARA OCLUSION CIA	UNIDAD	1	30.160	30.160	-420		29.740
APOSITO ADHESIVO ESTERIL CON ALMIDADA LA ABSORBENTE 10X25 CM	UNIDAD	102	6.240	636.480	-13.000		623.480
Bomba centrifuga compatible con maquina de perfusion, flujo mayor a 8litros sensor de flujo desactivable	UNIDAD	45	904.800	40.716.000	-836.000		39.880.000
Bulbo aislador de presion desactivable	UNIDAD	57	68.010	3.876.547	-79.000		3.797.547
Cánula venosa punta metálica 22 fr	UNIDAD	6	217.152	1.302.912	-26.000		1.276.912
Cánula de cateterización arterial 5 piezas 18 fr	UNIDAD	12	253.344	3.040.128	-62.476		2.977.652
Cánula de cateterización arterial 5 piezas 20 fr	UNIDAD	67	253.344	16.978.008	-326.000		16.652.008
Cánula de cardioplejia arterioyugular con linea veno 9 fr	UNIDAD	60	120.720	7.243.200	-147.346		7.095.854
Cánula de perfusión arterioyugular de 45" 12 fr	UNIDAD	18	174.928	3.148.704	-64.000		3.084.704
Cánula de perfusión arterioyugular de 90" 12 fr	UNIDAD	24	174.928	4.198.272	-80.000		4.118.272
Cánula de succion venocava angulado 18 fr	UNIDAD	45	153.062	6.887.790	-141.547		6.746.243
Cánula venosa de doble canalista cuerpo unico con conector 3051 fr	UNIDAD	36	182.468	6.568.848	-134.000		6.434.848
Cánula venosa de doble canalista cuerpo unico estada 3446 fr	UNIDAD	18	205.088	3.691.584	-75.000		3.616.584
Cánula venosa punta metálica 24 fr	UNIDAD	12	217.152	2.605.824	-53.000		2.552.824
Cánula venosa de doble canalista cuerpo unico estada 3446 fr	UNIDAD	12	217.152	2.605.824	-53.000		2.552.824
Catuzo para medición del tiempo activado de coagulación	UNIDAD	342	6.736	2.284.712	-61.000		2.223.712

E.R.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRILLO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.130	3.610.130	-437.000		3.173.130
CARRILLO TECNICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.359.281	3.359.281	-407.000		2.952.281
SILLA PATO	UNIDAD	3	305.164	1.005.311	-121.000		884.311
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337.645	675.290	-82.000		593.290
MESA PUENTE	UNIDAD	24	262.365	6.297.480	-791.000		5.506.480
ATRILES PORTACAMBA	UNIDAD	60	202.305	15.741.200	-1.829.500		13.911.700
MESA MAYO	UNIDAD	8	186.900	1.495.200	-178.000		1.317.200
ESCALERILLAS	UNIDAD	48	115.454	5.510.875	-634.000		4.876.875
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	16	109.331	1.619.965	-199.750		1.440.175
SILLA-SOFÁ UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.465	6.635.720	-720.200		5.915.520
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.767	11.405.530	-1.381.600		10.023.930
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPAÑA)	UNIDAD	1	7.372.050	7.372.050	-883.150		6.488.900
SILLA INTERLOCUTORA	UNIDAD	34	158.545	5.350.510	-626.500		4.724.010
TANDEM DE 4 PUESTOS	UNIDAD	37	723.450	26.767.650	-3.150.700		23.616.950
MESA AUXILIAR PARA TRANSPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	10	402.330	7.844.441	-917.000		6.927.441
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.193.000		8.805.100
BUTACÓ ORATORIO	0	18	263.291	4.578.511	-548.100		4.030.411
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.209.600	1.209.600	-143.400		1.066.200
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.291	1.044.582	-124.700		919.882
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28.489	2.136.645	-253.000		1.883.645
MESAS PLASTICAS DESARMABLAS BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-30.400		224.318
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.537	3.509.070	-415.900		3.093.170
ESPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	67.461	134.923	-13.700		121.223
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	405.257	2.836.799	-336.000		2.500.799
BIOMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	207.323	1.243.938	-147.500		1.096.438
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-565.600		4.182.500
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	46.282	231.410	-27.000		204.410
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.498.603	20.991.600	-2.520.100		18.471.500
BATIDOR MANUAL DE RAYOS, EN ACERO OXHO INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.270	66.345	-7.900		58.445
VASO MEDIDOR DE 500 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.300		164.590
VASO MEDIDOR DE 250 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.300		54.395
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 30.5CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.100		355.100
BERBERES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN CHUMPO	UNIDAD	120	31.298	3.755.760	-456.400		3.299.360
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000.000	-20.977.200		179.022.800
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSO BRAZOS. ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de llama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185.640	48.452.040	-5.734.500		42.667.540
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSO BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de llama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	185.640	2.784.600	-332.400		2.452.200
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de llama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.040	735.130	-87.100		648.030
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSO BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de llama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.040	1.225.200	-146.200		1.079.000
COMPRA LICENCIA MICROSOFT. ANTI VIRUS, OTROS				88.352.124	-10.540.200		77.811.924
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1				\$ 11.814.300	\$ 11.814.300
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA		1				\$ 44.552.000	\$ 44.552.000
SUBTOTAL				508.837.000	-60.368.300	60.368.300	508.837.000
CATERETER DE ALTO FLUJO MILTIMEN (MAC)	UNIDAD	0	124.800	1.223.200	-23.000		1.100.111
CATERETER TERMOOLUCION 7.5 FR 5 LUMEN 100cm (SIWAN GANZ)	UNIDAD	0	260.000	2.340.000	-43.000		2.297.000
Celda para medición de saturación y hematócrito en línea 1/2	UNIDAD	24	44.878	1.077.074	-22.134		1.054.940
Conector en Y 1/2 x 3/8 3/8	UNIDAD	18	13.270	238.667	-4.600		234.067
Conector en Y 1/4 x 1/4 1/4	UNIDAD	9	13.270	119.434	-2.454		116.979
Conector en Y 3/8 x 3/8 3/8	UNIDAD	6	13.270	79.622	-1.630		77.992
Conector recto 1/2 x 1/2	UNIDAD	66	13.270	875.646	-17.900		857.746
Conector recto 1/2 x 3/8	UNIDAD	9	13.270	119.434	-2.454		116.979
Conector recto 1/4 x 1/4	UNIDAD	6	13.270	79.622	-1.630		77.992
Conector recto 3/8 x 3/8	UNIDAD	6	13.270	79.622	-1.630		77.992
ELECTRODO PARA MARCAPASOS 20-400CM AGUJA RECTA 60MM- AGUJA 26MM 1/20	UNIDAD	72	15.000	1.123.200	-21.000		1.102.111
Estabilizador de tejido cardíaco	UNIDAD	9	4.222.400	38.001.600	-760.940		37.240.660
Hemocompresor Pequeño	UNIDAD	61	343.824	20.973.264	-431.000		20.542.264
INTRODUCIDOR CATERETER TERMOOLUCION 8.5 Fr	UNIDAD	24	132.268	3.174.612	-63.240		3.111.372
KIT DE SUTURA DE VALVULAS 2.0 AORTICA (Y-31)	SOBRE	12	88.400	1.060.800	-21.800		1.039.000
KIT DE SUTURA DE VALVULAS 2.0 MITRAL (CV315)	SOBRE	24	88.400	2.121.600	-43.000		2.078.600
Kit rescatador de células (campana, tubos y bixban)	UNIDAD	12	735.904	8.830.848	-181.477		8.649.371
Dispersador para perfusión superficial menor a igual a 2.5x2 filtro arterial integrado	UNIDAD	56	2.231.840	124.985.040	-2.568.452		122.416.588
Dispersador para perfusión superficial menor a igual a 1.5x2 set de tubos integrado adulto y adulto pequeño (1/2-3/8 y 3/8-3/8) y filtro arterial integrado	UNIDAD	6	1.187.360	8.924.160	-1.067.000		7.857.160
PARCHES DE MARCAPASOS PARA DESFIBRILADOR COMPATIBLE CON NIKON KOI OIEN	UNIDAD	66	153.333	14.220.010	-302.500		13.917.510
PARCHES DE TEFLON 70X1 5MM	UNIDAD	57	24.600	1.402.200	-29.200		1.373.000
POLIESTER 200 AGUJA REDONDA 1/2 CIRCULO 26MM 75CM	SOBRE	245	3.831	942.515	-19.300		923.215
POLIESTER TRENZADA RECUBIERTO DE POLIBUTILATO 20 ADR 22mm 1/2c 15x75cm CON TEFLON	SOBRE	24	328.170	7.878.280	-100.800		7.777.480
POLIESTER TRENZADA RECUBIERTO DE POLIBUTILATO 20 ADR 1/2C 26MM 90cm CON TEFLON	SOBRE	309	25.547	7.893.881	-162.200		7.731.681
POLIESTER Verde Trenzada 0 AGUJA REDONDA 1/2 CIRCULO 37MM 75CM	SOBRE	441	3.789	1.670.820	-34.300		1.636.520
POLIO EGACIONE 30 ANTIBACTERIAL AGUJA CURVA REVERSO CORTANTE 3/8 CIRCULO 19MM 70CM	SOBRE	798	18.244	14.550.457	-290.100		14.260.357
POLIPROPILENO 40 DOBLE AGUJA REDONDA 1/2 CIRCULO 26mm 80cm	SOBRE	186	14.102	2.623.072	-53.917		2.569.155
POLIPROPILENO 70 DOBLE AGUJA TUCOS TENORRENO REDONDA 3/8 CIRCULO 9.3MM 75CM	UNIDAD	324	32.856	10.645.240	-218.704		10.426.536
POLIPROPILENO 80 DOBLE AGUJA REDONDA 3/8 CIRCULO 6.5MM 45CM CV	SOBRE	12	48.671	584.052	-112.000		472.052
Povidoniodo cardíaco	UNIDAD	6	1.205.400	7.232.400	-148.750		7.083.650
Punzon para aortaveña de 4mm desechable	UNIDAD	6	289.530	1.737.210	-35.700		1.701.510
PUNZON PARA AORTAVEÑA DE 4mm DESHECHABLE	UNIDAD	6	289.530	1.737.210	-35.700		1.701.510
Sensor de monitoreo para saturación regional de oxígeno	UNIDAD	6	108.576	651.456	-13.350		638.106

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	VL. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.136	3.610.136	-431.000		3.179.134
CARRO HIGIENICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.209.281	3.209.281	-401.000		2.808.281
SILLA PATO	UNIDAD	3	366.104	1.098.311	-131.124		967.187
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	2	337.646	675.292	-87.693		587.599
MESA FUENTE	UNIDAD	24	262.305	6.295.480	-781.600		5.513.880
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	60	262.305	15.738.300	-1.670.580		14.067.720
MESA MAYO	UNIDAD	8	186.900	1.495.200	-178.507		1.316.693
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115.454	5.310.875	-834.040		4.476.835
ESCALERILLA DE UN PAGO	UNIDAD	15	109.331	1.639.965	-195.750		1.444.215
SILLA-SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.465	6.635.720	-739.217		5.896.503
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.767	11.405.535	-1.301.600		10.103.935
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPAÑA)	UNIDAD	1	7.372.050	7.372.050	-880.120		6.491.930
SILLA INTEROCUTORA	UNIDAD	34	198.645	6.753.930	-698.900		6.055.030
TANDEM DE 4 PUERTOS	UNIDAD	37	773.450	28.767.650	-3.196.700		25.570.950
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	19	402.339	7.644.441	-917.814		6.726.627
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.103.600		8.894.500
BUTACO GIRATORIO	0	18	253.211	4.557.800	-548.100		4.009.700
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.209.800	1.209.800	-142.010		1.067.790
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.291	1.044.582	-126.100		918.482
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28.489	2.136.675	-258.007		1.878.668
MESAS PLASTICAS DESARMABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-30.410		224.308
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.754.537	3.509.075	-419.937		3.089.138
ESPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.461	114.922	-13.700		101.222
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	405.257	2.836.799	-338.975		2.497.824
BOMBO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	5	207.323	1.036.615	-140.000		896.615
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-560.800		4.187.300
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	45.282	226.410	-27.000		199.410
JURGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.408.000	20.448.000	-2.500.117		17.947.883
BATIDOR MANUAL DE RAYOS, EN ACERO INOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.570	66.848	-7.700		59.148
VASO MEDIDOR DE 500 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.510		164.380
VASO MEDIDOR DE 250 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.500		54.195
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32,5CM ANCHO X 52,7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.137		355.063
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPARROSCA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31.238	4.685.625	-555.400		4.130.225
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000,00	-29.577,200		170.422,800
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS- ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita redinamización y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antialérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185.640	48.452.040			42.607.512
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita redinamización y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antialérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	185.640	2.784.600			2.452.156
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita redinamización y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antialérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.135			647.369
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodadura en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita redinamización y ajuste del espaldar. Plazo en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosado para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antialérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.225			1.076.549
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				80.252.124	-10.849.000		69.403.124
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESH CON SUS RESPECTIVAS SILLAS					0	\$ 11.814.320	11.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE RADIOLOGIA					0	\$ 48.552.000	48.552.000
SUBTOTAL				\$65.837.000	-80.366.319	\$0.368.320	\$65.837.000
SET DE CATERIZACION ARTERIAL	UNIDAD	69	66.456	4.585.464	-64.233		4.521.231
Set de conectores para ultrafiltración modificada	UNIDAD	12	73.500	882.000	-18.148		863.852
SET DE TORNOQUETES	UNIDAD	48	36.122	1.733.716	-25.700		1.708.016
Set de tubos adulto (1/2-3/8) compatible con oxigenador adulto	UNIDAD	43	482.500	20.752.500	-295.420		20.457.080
SET DE TUBOS DE IRRIGACION	UNIDAD	18	218.500	3.933.000	-80.115		3.852.885
Solución cardioplejica bobas 1000ml	BOLSA	84	994.000	83.496.000	-1.215.960		82.280.040
Succión libre de pericardio 20 fl	UNIDAD	81	126.104	10.214.424	-208.340		9.996.084
TRANSDUCTOR DE PRESION DOBLE	UNIDAD	63	220.810	13.910.130	-283.373		13.626.757
TRANSDUCTOR DE PRESION UNIDAD	UNIDAD	1.503	84.687	127.200.750	-1.594.021		125.606.729
tubo valvular mecanico diferentes medidas	UNIDAD	8	4.680.000	37.440.000	-577.065		36.862.935
valvula biologica aortica diferentes medidas	UNIDAD	15	8.216.000	123.240.000	-2.522.632		120.717.368
valvula biologica mitral diferentes medidas	UNIDAD	1	2.808.000	2.808.000	-57.360		2.750.640
VALVULA BIOLÓGICA MITRAL DIFERENTES MEDIDAS	UNIDAD	9	2.808.000	25.272.000	-519.200		24.752.800
valvula mecanica aortica diferentes medidas	UNIDAD	9	3.848.000	34.632.000	-711.702		33.920.298
valvula mecanica mitral diferentes medidas	UNIDAD	8	3.848.000	30.784.000	-474.468		30.309.532
ACIDO TRICHLOROACETICO AL 30 ml AL 85%	FRASCO	83	26.641	2.199.616	-44.987		2.154.629
ALCOHOL ANTISEPTICO X 750 ML	FRASCO	1.126	2.288	2.574.000	-52.887		2.521.113
ALGODON TIPO HOSPITALARIO	ROLLO	293	6.536	1.915.848	-30.290		1.885.558
APLICADOR DE MADERA CON ALGODON	UNIDAD	38.000	22	836.000	-10.158		825.842
APLICADOR DE MADERA SIN ALGODON	UNIDAD	22.500	171	3.847.500	-78.864		3.768.636
APPOSITO DE GASA CON ALGODON ESTERIL 15X75 CM	UNIDAD	11.250	767	8.628.750	-175.040		8.453.710
APPOSITO DE GASA CON ALGODON ESTERIL 18X9 CM	UNIDAD	19.000	402	7.638.000	-124.007		7.513.993
BAJA LENGUAS DE MADERA	UNIDAD	24.750	17	420.750	-48.403		372.347
CAUCHO LATEX BLANCO PARA SUCCION X 3 MTS X 6.41 MM	UNIDAD	5.250	3.651	19.167.750	-323.262		18.844.488
CIRCUITO CORRUGADO PARA MAQUINA DE ANESTESIA QUE INCLUYA FILTRO HIDROFOBICO PEDIATRICO Y BALON	UNIDAD	75	10.122	759.150	-15.709		743.441
CIRCUITO CORRUGADO PARA MAQUINA DE ANESTESIA QUE INCLUYA FILTRO HIDROFOBICO ADULTO Y BALON	UNIDAD	4.875	18.387	89.437.875	-1.842.089		87.595.786
COMPRESA QUIRURGICA ESTERIL DE 45 X 45 CM	UNIDAD	88.500	842	74.502.000	-1.532.082		72.969.918
ESPARADRAPO ANTIALERGICO DE 15 CM X 10 MTS	ROLLO	413	16.840	6.954.000	-141.058		6.812.942
ESPARADRAPO ELASTICO AUTOADHESIVO TELA NO TEJIDA DE 15 CM X10 METROS	UNIDAD	450	38.750	17.437.500	-358.428		17.079.072
ESPARADRAPO MICROPORO 1/2	UNIDAD	158	776	122.608	-2.611		120.000
ESPARADRAPO MICROPORO 1"	UNIDAD	195	1.551	302.375	-6.214		296.161
ESPARADRAPO MICROPORO 2" COLOR PIEL	UNIDAD	458	3.101	1.418.258	-29.158		1.389.100
ESPARADRAPO TIPO HOSPITALARIO EN TELA X 5 UNIDADES	TUBO	1.275	29.659	37.814.965	-777.111		37.037.854

E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VOIENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ADICION	VALOR ACTUAL
CARRIL AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3.610.136	3.610.136	-431.022		3.179.114
CARRIL MAGNETICO PARA RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1	3.359.281	3.359.281	-401.033		2.958.247
SILLA PATO	UNIDAD	3	366.104	1.098.311	-1.121.124		967.187
SILLA PATO PEDIATRICA	UNIDAD	3	337.646	675.293	-607.623		567.670
MESA PUENTE	UNIDAD	24	262.365	6.297.480	-751.833		5.545.646
ATRILES PORTABOMBA	UNIDAD	80	252.395	15.743.700	-1.079.545		13.664.112
MESA MAYO	UNIDAD	8	186.900	1.495.200	-178.937		1.316.263
ESCALERILLAS	UNIDAD	46	115.454	5.310.878	-934.043		4.376.835
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109.331	1.639.965	-185.763		1.454.202
SILLA SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	829.465	6.635.723	-726.212		5.909.511
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5.702.767	11.405.535	-1.701.629		10.703.906
JUJGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPANA)	UNIDAD	1	7.373.050	7.373.050	-883.135		6.490.915
SILLA INTEROCULTORA	UNIDAD	34	158.545	6.750.513	-656.921		5.993.592
TANDEM DE 4 PUERTOS	UNIDAD	37	723.456	26.767.600	-3.116.701		23.650.899
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	19	402.339	7.644.441	-917.611		6.726.830
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434.700	9.998.100	-1.109.640		8.888.460
BUTACA GIRATORIO	0	18	263.231	4.738.158	-544.122		4.194.036
VITRINA HOSPITALARIA EN ACERO Y VIDRIO	UNIDAD	1	1.209.620	1.209.620	-144.419		1.065.201
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522.201	1.044.402	-152.176		892.226
SILLAS PLASTICAS	UNIDAD	75	28.489	2.136.675	-255.637		1.881.038
MESAS PLASTICAS DESARMABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42.453	254.718	-339.410		224.508
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1.764.637	3.529.274	-415.937		3.113.337
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57.461	114.922	-13.703		101.219
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	455.257	3.186.800	-730.670		2.456.130
BOMBEO CLINICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	207.323	1.243.938	-146.076		1.097.862
DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1.187.025	4.748.100	-569.840		4.178.260
NEVERA PLASTICA HERMETICA	0	5	46.262	231.310	-27.672		203.638
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3.498.600	20.991.600	-2.505.117		18.486.483
BATIADOR MANUAL DE RAYOS EN ACERO INOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	13.370	66.850	-7.981		58.869
VASO MEDIDOR DE 500 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	5	37.378	186.890	-22.112		164.778
VASO MEDIDOR DE 250 ML PIREX EN VIDRIO	UNIDAD	3	20.565	61.695	-7.346		54.349
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARIA 32,5CM ANCHO X 32,7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134.400	403.200	-48.122		355.078
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPABOSCOSA SIN CHUPO	UNIDAD	150	31.236	4.685.400	-575.401		4.109.999
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200.000,00	-22.877.218		177.122.865
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita redinamización y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antialérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	261	185.640	48.452.040	-5.781.924		42.670.116
SILLA ERGONOMICA SIN DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita redinamización y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antialérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	15	185.640	2.784.600	-310.444		2.474.156
SILLA ERGONOMICA TIPO CAJERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita redinamización y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antialérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	3	245.045	735.134	-87.763		647.371
SILLA ERGONOMICA CON DESCANSA BRAZOS. Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita redinamización y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antialérgica, retardante de flama, resistente al desgaste y de fácil limpieza.	Unidad	5	245.045	1.225.224	-146.225		1.078.999
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				88.362.124	-10.846.600		77.515.524
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1			0	\$11.814.320	11.814.320
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL AREA DE IMAGENOLOGIA		1			0	\$46.562.000	46.562.000
SUBTOTAL				805.383.206	-40.368.320	89.366.320	855.020.906
ESPEJULO VAGINAL DESECHABLE (SIN CEPILLO Y SIN PORTA OBJETO)	UNIDAD	3.375	780	2.632.500	-54.596		2.577.904
ESPOJUNA DESECHABLE DE ESTIMULACION INTRAORAL PAQUETE X 20	PAQUETE X 20	188	31.200	5.865.600	-129.220		5.736.380
ESTOQUINETA ESTERIL DE 4 PULGADAS	ROLLO	113	6.084	688.452	-14.056		674.396
ESTOQUINETA ESTERIL DE 6 PULGADAS	ROLLO	75	9.813	735.975	-14.810		721.165
FLUIDOR PARA CITOLOGIA EN SPRAY	FRASCO	106	8.904	943.974	-19.214		924.760
GASA TEJIDA EN ALGODON ESTERIL, RADIOPACA DE 7,6 X 7,6 CM 16 PLY	UNIDAD	300.000	213	63.900.000	-1.314.404		62.585.596
GASA NO TEJIDA EN ALGODON ESTERIL, 3X3"	UNIDAD	1.012.500	62	62.775.000	-1.298.374		61.476.626
GUANTES ESTERIL PARA CIRUGIA 8,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5 CAJA X 50 PARES	CAJA	2.616	36.200	94.699.200	-1.952.819		92.746.381
GUANTE DE CIRUGIA ESTERIL BAJO EN TALCO CAJA X 50 PARES	CAJA	2.616	47.684	124.713.504	-2.972.324		121.741.180
GUANTE PARA CIRUGIA DUPLEX ANTIPINCHASO CON INDICADOR TALLAS 8,5, 7, 7,5 y 8	UNIDAD	150	26.668	3.999.200	-82.022		3.917.178
QUANTES EXAMEN LATEX EN TALLAS S, M, L, AMBIDESTRO BAJO EN TALCO X 100 UNIDADES	CAJA	2.850	10.367	29.535.900	-608.860		28.927.040
JUJGO DE CITOLOGIA QUE INCLUYA ESPEJULO, CEPILLO Y LAMINA PORTA OBJETO	UNIDAD	5.250	1.294	6.790.240	-139.583		6.650.657
LAPIZ PARA ELECTROSTIMULACION ORIGINAL, COMPATIBLE EQUIPO LIGA SHURE ARMONICA	UNIDAD	9.000	5.456	49.104.000	-1.009.077		48.094.923
MANILLA TERMICA PARA IDENTIFICACION DE PACIENTES ADULTO	UNIDAD	21.000	275	5.775.000	-118.489		5.656.511
MANILLA MANUAL PARA IDENTIFICACION DE PACIENTES ADULTO	UNIDAD	2.750	20.871	57.395.250	-1.608.381		55.786.869
MANILLA TERMICA PARA IDENTIFICACION DE PACIENTES NEONATAL	UNIDAD	5.250	714	3.751.500	-77.086		3.674.414
MECHA NASAL DE 1 CM DE ANCHO Y 60 CM DE LARGO, SOBRE X DOS UNIDADES ESTERIL	UNIDAD	5.250	2.288	12.012.000	-246.651		11.765.349
MECHA DE GASA ESTERIL, DE 5 CM DE ANCHO X 80 CM DE LARGO, EN HLO RADIO PACO PARA COLUMNA	UNIDAD	526	1.404	737.100	-15.148		721.952
MASCARAS FACIALES DESECHABLES, PARA ANESTESIA No 1	UNIDAD	285	3.021	1.003.010	-20.626		982.384
MASCARAS FACIALES DESECHABLES, PARA ANESTESIA No 2	UNIDAD	285	3.021	1.003.010	-20.626		982.384
MASCARAS FACIALES DESECHABLES, PARA ANESTESIA No 3	UNIDAD	285	3.021	1.003.010	-20.626		982.384
MASCARAS FACIALES DESECHABLES, PARA ANESTESIA No 4	UNIDAD	285	3.021	1.003.010	-20.626		982.384
MASCARAS FACIALES DESECHABLES, PARA ANESTESIA No 5	UNIDAD	285	3.021	1.003.010	-20.626		982.384
MEDIA ORTOPEDICA ESTERIL ROLLO DE 4 PULGADAS POR 24 METROS	ROLLO	413	250	103.250	-2.116		101.134
MEDIA ORTOPEDICA ESTERIL ROLLO DE 6 PULGADAS POR 24 METROS	ROLLO	168	250	42.000	-962		41.038
OXIDO DE ETILENO (ESTER GAS)	CAPSULA	375	199.200	74.700.000	-841.530		73.858.470
PELICULA TRANSPARENTE POLIURETANO DE 5 CM X 10 M	ROLLO	1.121	15.600	17.491.500	-359.457		17.132.043
PELICULA TRANSPARENTE EN POLIURETANO DE 15 CM X 10 METROS DE LARGO	ROLLO	34	39.520	1.343.680	-27.410		1.316.270
POCANA DESECHABLE ELABORADA EN POLIPROPILENO DE 30 A 35 GR, ANTIDESLIZANTE EN LA SUELA RESORTE DE AJUSTE AL CUELLO DEL PIE	PAR	10.000	181	1.810.000	-334.692		1.475.308
PLACA GEL PARA ELECTROSTIMULACION ORIGINAL PARA EQUIPOS LIGA SHURE ARMONICA	UNIDAD	9.000	3.625	32.625.000	-670.538		31.954.462
PRESERVATIVO MASCULINO	UNIDAD	1.500	168	252.000	-5.190		246.810
ROLLO ABDOMINAL ESTERIL DE 22,5 CM DE ANCHO POR 1,50 CM DE LARGO CON BANDA RADIOPACA	ROLLO	38	5.781	219.678	-4.463		215.215
SIERRA DE QUILLO DE 50 CMS X 20 PULGADAS	UNIDAD	8	10.626	85.008	-1.622		83.386

E. S. E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA
ANEXO: PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES DE LA VIGENCIA 2018

RUBRO: COMPRA DE EQUIPO

PRODUCTO/CONCEPTO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	VL UNITARIO	VALOR APROBADO INICIAL	REDUCCION	ANON	VALOR ACTUAL
CARRIO AUXILIAR PARA SALA DE RESONANCIA	UNIDAD	1	3 610 136	3 610 136	-121 932		3 179 134
CARRIO INGÉNICO PARA RESONANCIA MAGNÉTICA	UNIDAD	1	3 350 281	3 350 281	-431 953		2 958 227
SILLA PATO	UNIDAD	3	368 104	1 088 311	-131 134		967 187
SILLA PATO PEDIÁTRICA	UNIDAD	2	337 845	675 292	-53 021		624 672
MESA PUENTE	UNIDAD	24	262 365	6 297 480	-751 836		5 545 645
ATRILES PORTADOMIA	UNIDAD	60	262 365	15 743 700	-1 879 638		13 864 112
MESA MAYO	UNIDAD	8	186 900	1 495 200	-179 207		1 316 003
ESCALERILLAS	UNIDAD	40	115 454	5 910 875	-634 048		4 676 827
ESCALERILLA DE UN PASO	UNIDAD	15	109 331	1 639 959	-186 700		1 444 178
SILLA-SOFA UNIPERSONAL PARA PACIENTE DE URGENCIAS (OBSERVACION)	UNIDAD	8	820 465	6 625 720	-760 217		5 843 506
SILLA PARA FLEBOTOMIA	UNIDAD	2	5 709 767	11 425 535	-1 201 098		10 243 806
JUEGO DE SILLAS PARA FLEBOTOMIA EXTERIORES (PARA CAMPAÑA)	UNIDAD	1	7 373 050	7 373 050	-895 124		6 497 926
SILLA INTEROCULTORA	UNIDAD	34	186 548	6 750 513	-528 221		5 944 592
TANDEM DE 4 PUÉSTOS	UNIDAD	37	723 456	26 767 600	-3 192 703		23 574 898
MESA AUXILIAR PARA TRASPORTE DE EQUIPOS	UNIDAD	12	402 309	7 644 441	-812 644		6 731 797
SILLAS DE RUEDAS	UNIDAD	23	434 700	9 998 100	-1 160 040		8 804 410
BUTACÓN GIRATORIO	0	18	283 211	4 557 961	-344 197		4 013 819
VITRINA HOSPITALARA EN ACERO Y VIDRO	UNIDAD	1	1 209 600	1 209 600	-144 410		1 065 190
MESA GABINETE CON RUEDAS	UNIDAD	2	522 291	1 044 582	-121 700		919 873
SILLAS PLÁSTICAS	UNIDAD	75	28 489	2 136 675	-285 089		1 881 588
MESAS PLÁSTICAS DESARMABLES BLANCAS	UNIDAD	6	42 453	254 718	-36 410		224 306
TELEVISOR LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	1 754 537	3 509 075	-416 537		3 000 138
SOPORTE DE PARED PARA TV LED DE 60 PULGADAS	UNIDAD	2	57 461	114 922	-13 720		101 202
Contenedor para ropa sucia de color azul oscuro de 170 litros	UNIDAD	7	405 257	2 836 799	-336 638		2 498 123
BIOMBO CLÍNICO DE TRES CUERPOS	UNIDAD	6	207 323	1 243 938	-143 503		1 095 426
DISPENSADOR DE AGUA FRÍA Y CALIENTE	UNIDAD	4	1 187 025	4 748 100	-586 803		4 181 243
NEVERA PLÁSTICA HERMÉTICA	0	5	46 282	231 410	-27 817		203 782
JUEGO DE MESA Y SILLA PARA EXTERIORES	UNIDAD	6	3 198 600	20 991 600	-2 594 112		18 458 153
BATIDOR MANUAL DE RAYOS, EN ACERO INOX INDUSTRIAL	UNIDAD	5	12 370	61 850	-14 011		49 837
VASO MEDIDOR DE 500 ML PIREX EN VIDRO	UNIDAD	5	37 378	186 890	-25 212		164 977
VASO MEDIDOR DE 250 ML PIREX EN VIDRO	UNIDAD	3	20 565	61 695	-11 308		54 330
AZAFATES EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑO MARÍA 32.5CM ANCHO X 52.7 CM LARGO X 20 PROFUNDIDAD	UNIDAD	3	134 400	403 200	-45 137		355 563
BIBERONES DE 4 ONZAS TAPABOSCOS SIN CHERO	UNIDAD	150	31 238	4 685 625	-565 401		4 126 224
COMPRA DE VEHICULO PARA EL SERVICIO DE LA GERENCIA				200 000 000	-31 877 332		176 122 668
SILLA ERGONÓMICA SIN DESCANSA BRAZOS. ESPECIFICACIONES SALUD OCUPACIONAL: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgarro y de fácil limpieza.	Unidad	261	185 640	48 452 040	-5 783 824		42 667 512
SILLA ERGONÓMICA SIN DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en paño hilé. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgarro y de fácil limpieza.	Unidad	15	185 640	2 784 600	-332 444		2 452 156
SILLA ERGONÓMICA TIPO CAMERO CON ESPALDAR Y APOYA PIES: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgarro y de fácil limpieza.	Unidad	3	245 045	735 134	-92 746		647 369
SILLA ERGONÓMICA CON DESCANSA BRAZOS: Base de sustentación en cinco (5) patas, sistema neumático de ajuste de altura, espaldar de 60 cms de longitud ajustable en altura y profundidad, tapizada en tela vinílica. Sistema de ajuste de inclinación de base del asiento. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Base en polipropileno, reforzada en nylon de 600 mm de diámetro, rodachina en nylon de alto impacto, columna de control de altura, graduación neumática con cubierta telescópica en plástico. Sistema de contacto permanente que permita inclinación y ajuste del espaldar. Plato en acero con pintura electrostática. Asiento graduable en altura y profundidad mediante perillas de rosca para cada una. Espuma de alta densidad, tapizada en material con características higiénicas, antibacterial y antiálgica, retardante de flama, resistente al desgarro y de fácil limpieza.	Unidad	5	245 045	1 225 224	-145 376		1 079 848
COMPRA LICENCIA MICROSOFT, ANTI VIRUS, OTROS				88 952 124	-10 545 056		77 804 058
SUMINISTRO E INSTALACION DE MESON CON SUS RESPECTIVAS SILLAS		1		0	0	\$ 111 814 320	11 814 300
COMPRA DE 1 UPS DE 20 KVA PARA EL ÁREA DE IMAGENOLOGIA		1		0	0	\$ 48 552 000	48 552 000
SUBTOTAL				895 837 500	-86 386 270	66 366 320	595 837 500
SODA PARA MAQUINA DE ANESTESIA X 4.5 KLS	UNIDAD	120	49 702	5 964 192	-122 567		5 841 625
TERMOESTILO CLÍNICO AXILAR DIGITAL	UNIDAD	338	6 835	2 309 340	-48 028		2 163 300
YODOPOVIDONA EN ESPUMA X 120 ML	FRASCO	2 560	1 684	4 343 200	-87 196		4 191 001
YODOPOVIDONA EN SOLUCION X 120 ML	FRASCO	2 625	1 624	4 264 000	-89 764		4 279 236
CAJA MENOR DE MATERIAL MEDICO QUIRURGICO		19	2 599 730	31 196 756	-641 100		30 555 656
CANASTILLA DESECHABLE PARA REMOCION DE CALCULOS 1 9 X 1 9 FR X 120 CM		40					50 528 388
CAMISA PARA NAVEGACION 11/13 X 39/46 CM		40					0
GUÍA HÍBRIDA DE TRITON RESISTENTE DE ALTO RENDIMIENTO PUNTA RECTA 0.035 in x 150cm		40					0
GUÍA DE ANGIOPLASTIA CORONARIA 0.014 X 180 mm DIFERENTES SOPORTES		120					95 178 000
GUÍA ANGIOPLASTICA PERIFERICA 0.014 X 0.018 X 300 mm DIFERENTES SOPORTES		120					0
STENT RECUBIERTO 9 x 58 mm - 135cm (76)		1					0
ENDOPROTESIS ILIACA RAMIFICADA		1					22 514 000
GUÍA TEFLONADA DE CANGULACION		1					0
INTRODUCTOR SUPER FLEXIBLE HEDROFILICO		1					22 514 000
RECUPERADOR ENDOPROTESIS ILIACA		1					0
STENT PERIFERICO CON DOBLE RECUBRIMIENTO PTFE 9/10 x 22/59mm x 80/120cm		1					0
ENDOGRAFADORA ARTICULABLE AUTOMÁTICA CON BATERIA DE LITIO 35 mm		1					2 475 557
RECARGA VASCULAR PARA ENDOGRAFADORA ARTICULABLE AUTOMÁTICA CON BATERIA DE LITIO 35 mm		1					2 475 557
SUTURA LINEAL CORITANTE 30mm VERDE		1					0
SET PARA INTERCAMBIO PLASMÁTICO CON FILTRO TP 2000 MAS LINEAS PRECOCTADAS PARA PACIENTE ADULTO		8					10 784 000
ASA DE POLIPECTOMIA		10					14 267 500
BALÓN HELMOCLUSOR DESECHABLE PARA MANIPULADOR UTERINO DIFERENTES MEDIDAS		6					0
FILTRO DESECHABLE PARA HELMOTACOGRAFO		800					14 297 500
MANGUERA DE EXTENSION PARA TRANSDUCTOR DE PRESION DE 120CM		200					0
PLUNTERS PARA MANIPULADOR UTERINO DIFERENTES TAMAÑOS		10					0
SONDA DE GASTROENTEROSTOMIA		1					0
SUBTOTAL				8 838 761 000	-181 777 632	198 777 835	8 838 761 000
TOTAL GENERAL PLAN ANUAL DE ADQUISICIONES				10 032 338 000	-256 148 916	254 148 835	10 032 338 000

Elaboro: Freddy Ramirez Casabiancas
Subd Operativo de compras y Suministros