



TOMO CXLIX

Pachuca de Soto, Hgo., a 11 de Julio de 2016

Núm. 29
Ordinario

LIC. JOSÉ FRANCISCO OLVERA RUIZ
Gobernador del Estado de Hidalgo

LIC. SALVADOR ELGUERO MOLINA
Secretario de Gobierno

MTRO. MARIO SOUVERBILLE GONZÁLEZ
Coordinador General Jurídico

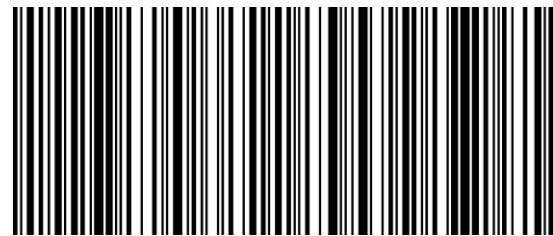
L.I. GUSTAVO CORDOBA RUIZ
Director del Periódico Oficial

Calle Jaime Nunó No. 206, Col. Periodistas Tel. 01 (771) 717-60-00 ext. 2468 y 6790

poficial@hidalgo.gob.mx
<http://periodico.hidalgo.gob.mx>

Registrado como artículo de 2ª. Clase con fecha 23 de Septiembre de 1931

PERIÓDICO OFICIAL DEL ESTADO DE HIDALGO



SUMARIO

Contenido

Integración de la Directiva de la Sexagésima Segunda Legislatura del Congreso del Estado Libre y Soberano de Hidalgo que fungirá durante el mes de julio del año 2016.	3
Decreto Gubernamental.- Mediante el cual se autoriza al Secretario de Finanzas y Administración del Ejecutivo del Estado, para donar gratuitamente a favor de los Servicios de Salud de Hidalgo, los bienes muebles que se refieren en el presente Decreto.	4
Lineamientos Generales para la Entrega Recepción de la Administración Pública Estatal.	167
Acta de Cabildo que aprueba el Presupuesto de Egresos para el Ejercicio Fiscal 2016, del Municipio de Huazalingo, Hidalgo.	178
Fe de Erratas en relación al Decreto Núm. 673, que reforma diversas disposiciones del Código de Procedimientos Civiles para el Estado de Hidalgo, expedido por la Sexagésima Segunda Legislatura del Congreso del Estado y publicado en el Periódico Oficial del Estado, Núm 27 Alcance, Tomo CXLIX, de fecha 27 de junio de 2016.	183
AVISOS JUDICIALES Y DIVERSOS	184



**GOBIERNO DEL ESTADO DE HIDALGO
PODER LEGISLATIVO**

ASUNTO: SE COMUNICA LA INTEGRACIÓN DE LA DIRECTIVA QUE FUNGIRÁ DURANTE EL MES DE **JULIO** DEL AÑO 2016.

PACHUCA, HGO., 30 DE JUNIO DEL 2016.

OF. N° SSL-1749/2016

**LIC. JOSÉ FRANCISCO OLVERA RUÍZ,
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO.
P R E S E N T E .**

DE CONFORMIDAD CON LO QUE ESTABLECE EL ARTÍCULO 58 DE LA LEY ORGÁNICA DEL PODER LEGISLATIVO, POR INSTRUCCIONES DEL DIP. FRANCISCO MARTÍNEZ GÓMEZ, PRESIDENTE DE LA DIRECTIVA DEL CONGRESO DEL ESTADO Y EN SUPLENCIA DE LA SECRETARÍA, LE COMUNICO QUE EN SESIÓN ORDINARIA DE ESTA FECHA Y PARA PRESIDIR LOS TRABAJOS DE LA DIRECTIVA DEL MES DE **JULIO** DEL AÑO EN CURSO, RESULTARON ELECTOS:

PRESIDENTE:	DIP. JOSÉ JUAN VIGGIANO AUSTRIA
VICE-PRESIDENTE:	DIP. JUAN CARLOS ROBLES ACOSTA
SRIO. PROPIETARIO:	DIP. ROSALÍO SANTANA VELÁZQUEZ
SRIO. PROPIETARIO:	DIP. IMELDA CUELLAR CANO
SRIO. SUPLENTE:	DIP. MARÍA DEL CARMEN ROCÍO TELLO ZAMORANO
SRIO. SUPLENTE:	DIP. J. FÉLIX BECERRIL PORRAS

A EFECTO DE DAR CUMPLIMIENTO A LO QUE ESTABLECE EL ARTÍCULO 58 DE LA LEY ORGÁNICA DEL PODER LEGISLATIVO, LE SOLICITAMOS DICTE SUS RESPETABLES INSTRUCCIONES A QUIEN CORRESPONDA Y SE PUBLIQUE, PARA CONOCIMIENTO DE LA CIUDADANÍA, EN EL PERIÓDICO OFICIAL DEL ESTADO, LA ELECCIÓN REFERIDA, ASÍ COMO SU INTEGRACIÓN.

SIN OTRO PARTICULAR, QUEDO DE USTED.

ATENTAMENTE

**EL SECRETARIO DE SERVICIOS LEGISLATIVOS
DEL CONGRESO DEL ESTADO**

**LIC. ZENÉN PÉREZ CHÁVEZ.
RÚBRICA.**



**GOBIERNO DEL ESTADO DE HIDALGO
PODER EJECUTIVO**

LIC. JOSÉ FRANCISCO OLVERA RUIZ, GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE HIDALGO, CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 71, FRACCIÓN XXXV, 101, FRACCIÓN II Y 103, DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO DE HIDALGO, ASÍ COMO EN LOS ARTÍCULOS 6 Y 61, DE LA LEY DE BIENES DEL ESTADO DE HIDALGO; Y

C O N S I D E R A N D O

PRIMERO. Que los bienes del dominio privado que integran el patrimonio estatal, son los que se señalan en los artículos 101, fracción II, y 103 de la Constitución Política del Estado y que el artículo 6 de la Ley de Bienes del Estado establece que son bienes del dominio privado del Estado, los que éste haya adquirido por vía de derecho privado.

SEGUNDO. Que el artículo 61 de la Ley de Bienes del Estado, se refiere al procedimiento a que deberá sujetarse la donación de los bienes muebles propiedad del Estado, cuando se trasmitan a las entidades que atiendan servicios sociales, que superen el valor de diez mil días de salario mínimo general vigente (hoy unidad de medida y actualización) se requerirá autorización del Ejecutivo del Estado para tal fin.

TERCERO. Que la Dirección General de Recursos Materiales y Adquisiciones de la Secretaría de Finanzas y Administración, mediante oficio número DGRMYA-0-0899/16, de 10 de junio del presente año, solicita se autorice al Secretario de Finanzas y Administración, para que realice la donación a favor de los Servicios de Salud de Hidalgo, de los bienes muebles con un valor de \$ 103,883,470.63 M.N., que se describen en relación anexa, consistente en 88 hojas útiles.

CUARTO. Que mediante Decreto Gubernamental publicado en el Periódico Oficial del Estado de Hidalgo, de 16 de noviembre de 2015, se reformó el Decreto de Creación de los Servicios de Salud de Hidalgo, como un organismo descentralizado de la Administración Pública Estatal, con personalidad jurídica y patrimonio propios, cuyo objeto es prestar servicios de salud en el Estado de Hidalgo.

QUINTO. Que el Estado tiene como fines supremos los de impulsar el desarrollo económico y el bienestar social de la entidad, coadyuvando con instituciones como los Servicios de Salud de Hidalgo, para la consecución de sus fines.

Por lo expuesto, he tenido a bien expedir el siguiente:

D E C R E T O

I. Se autoriza al Secretario de Finanzas y Administración del Ejecutivo del Estado, para donar gratuitamente a favor de los Servicios de Salud de Hidalgo, los bienes muebles que se refieren en el presente Decreto.

II. Si el donatario diere a los bienes muebles que se refieren, un uso diferente al que se persigue en su objeto social, sin la previa autorización del Ejecutivo del Estado o no los utilizare en el término de seis meses, contados a partir de la fecha de celebración del contrato respectivo, dichos bienes se revertirán al donante.

III. Publíquese el presente Decreto en el Periódico Oficial del Estado de Hidalgo

T R A N S I T O R I O

ÚNICO. El presente Decreto entrará en vigor al siguiente día de su publicación en el Periódico Oficial del Estado.

Dado en la residencia del Poder Ejecutivo del Estado, en la Ciudad de Pachuca de Soto, Hgo., a los veintidós días del mes de junio del año dos mil dieciséis.

EL GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE HIDALGO, LIC. JOSÉ FRANCISCO OLVERA RUIZ, RÚBRICA.



ANEXO CONTRATO DONACION D.15/2016						
	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	MARCA DE REFERENCIA	CANTIDAD EJERCIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE CON IVA
HOSPITAL ZIMAPAN	JUEGO DE INSTRUMENTAL PARA SUTURA: CONTENIDO POR CADA EQUIPO: 1 CHAROLA DE MAYO DE ACERO INOXIDABLE 49 X 32 CM. - 1 PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES DE 15 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES DE 14 CM. ACERO INOXIDABLE, - 2 PINZAS HALSTEAD MOSCO CURVA 12.5 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA HALSTEAD MOSCO RECTA. 12.5 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA LAHEY METZENBAUM 14.5 CM. RECTA ACERO INOXIDABLE, - 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL Y ESTRÍAS 15 CM. - 1 MANGO BISTURÍ STANDARD No.3. ACERO INOXIDABLE, - 1 JUEGO DE SEPARADOR DE FARABEU 12 CM. DE LONGITUD ACERO INOXIDABLE, - 1 TIJERA MAYO RECTA LONGITUD 14 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE 500 ML. - 2 TIJERAS PARA RETIRO DE PUNTOS LITTAUER DE 14 CM. ACERO INOXIDABLE.	EQUIPO	KUALITY	6	\$2,392.75	\$16,653.54
	JUEGO DE INSTRUMENTAL PARA COLOCACIÓN DE DIU: CONTENIDO POR CADA EQUIPO: - 1 ESPEJO VAGINAL MEDIANO MODELO GRAVES DE 3.5 X 9.5 CM. DESATORNILLABLE ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA UTERINA DE SCHROEDER - BRAUN (POZI) DE 25 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 HISTERÓMETRO SIMS, CURVO, CON GRADUACIÓN Y BOTÓN DE PUNTA, 4 MM; PUNTA LONGITUDINAL DE 33 CM. - 1 PINZA FOERSTER RECTA CON SERRACIONES DE 24 CM. ACERO INOXIDABLE.	EQUIPO	KUALITY	10	\$1,143.25	\$13,261.70
	JUEGO DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO: CONTENIDO POR CADA EQUIPO: - 1 CHAROLA DE MAYO DE 49 X 32 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 VALVA VAGINAL DE HOJA CÓNCAVA LONG. 55 X 35 MM. MOD. DOYEN. ACERO INOXIDABLE, - 1 VALVA VAGINAL DE HOJA CÓNCAVA LONG. 85 X 35 MM. MOD. DOYEN. ACERO INOXIDABLE, - 2 PINZAS DE FOERSTER RECTA CON SERRACIONES DE 24 CM. - 1 JUEGO DE DILATADORES DE HEGAR, JUEGO DE 8 PZAS. DOBLES DE 3 A 18 MM. DIÁMETRO ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA POZZI RECTA 25 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 HISTERÓMETRO SIMS, CURVO, CON GRADUACIÓN Y BOTÓN DE 4 MM. PUNTA LONGITUDINAL DE 33 CM. - 1 JUEGO DE CUCHARILLA PARA LEGRADO UTERINO CORTANTE TAMAÑO 5 (12 MM) , 3 (9 MM), 1 (7 MM) MOD. SIMS ACERO INOXIDABLE, CUCHARILLA UTERINA DE SIMS AGUDA #5 ACERO INOXIDABLE, CUCHARILLA UTERINA DE SIMS AGUDA #3 ACERO INOXIDABLE, CUCHARILLA UTERINA DE SIMS AGUDA #1 ACERO INOXIDABLE, - 4 PINZAS DE CAMPO BACKHAUS 9 CM. ACERO INOXIDABLE, - 2 PINZAS UTERINA BOZEMAN DOBLE CURVA DE 26.7 CM. ACERO INOXIDABLE.	EQUIPO	KUALITY	5	\$7,117.90	\$41,283.82
	JUEGO DE INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA MAYOR: CONTENIDO POR CADA EQUIPO: - 6 PINZAS DE CAMPO (BACK HAUS) 13 CM. ACERO INOXIDABLE, - 6 PINZAS ALLIS 15 CM. DE 4 X 5 DIENTES, ACERO INOXIDABLE, - 4 PINZA MOSCO CURVA 12.5 CM. ACERO INOXIDABLE, - 6 PINZAS ROCHESTER PEAN CURVA ESTRIADA, SIN DIENTES, 25 CM. DE LONGITUD. ACERO INOXIDABLE, - 6 PINZAS ROCHESTER PEAN RECTA DE 20 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 JUEGO SEPARADORES O SULLIVAN O CONNOR C/ 2 VALVAS MÓVILES Y 3 DESMONTABLES DE 4.5 A 7 X 8 A 11 CM. ACERO INOXIDABLE, - 2 CÁNULA DE YANKAWUER CON BOTÓN DESATORNILLABLE DE 29.8 CM. - 1 TIJERA MAYO RECTA LONGITUD 17 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 TIJERA MAYO CURVA DE 17 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 TIJERA METZEMBAUM CURVA 22.8 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 CHAROLA DE MAYO DE ACERO INOX. DE 49 X 32 CM. - 1 RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE 500 ML. - 4 PINZAS ALLIS (WILLADE 25 CM. DE 5 X 6 DIENTES ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES DE 12.7 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES DE 12.5 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 JUEGO SEPARADOR DE FARABEU 12 CMS. DE LONGITUD ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZAS DE DISECCIÓN CON DIENTES 20 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZAS DE DISECCIÓN SIN DIENTES 20 CM. ACERO	EQUIPO	KUALITY	2	\$28,713.00	\$66,614.16



<p>INOXIDABLE, - 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL Y ESTRÍAS 18 CM. ACERO INOXIDABLE, MANGO BISTURI STANDARD No. 4 ACERO INOXIDABLE, - 2 JUEGOS SEPARADORES DE RICHARSON EASTMANN CON MANGO, HOJA DOBLE DE 2.8 X 3.6 A 3.8 X 4.4 LONGITUD 25 CM. QUE CONTENGA MANGO Y SEPARADOR ACERO INOXIDABLE, - 2 SEPARADOR VAGINAL DE KRISTELLER DE 95 X 32 MM. ACERO INOXIDABLE, - 12 PINZAS KELLY CURVA 14 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL Y ESTRÍAS 20 CM. ACERO INOXIDABLE - 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL Y ESTRÍAS 15 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 TIJERA MAYO RECTA LONGITUD 23 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 JUEGO SEPARADORES DE DEVER CON MANGO, HOJAS DE 1.8 X 7.5 X 17.5 A 30 CM. ACERO INOXIDABLE -1 SEPARADOR DE BABY DEEVER 1.9 X 17.8 ACERO INOXIDABLE, -1 SEPARADOR DE DEEVER 2.2 X 20.3 ACERO INOXIDABLE, -1 SEPARADOR DE DEEVER 2.5 X 20.3 ACERO INOXIDABLE, -1 SEPARADOR DE DEEVER 2.5 X 33 ACERO INOXIDABLE, -1 SEPARADOR DE DEEVER 2.5 X 30.5 ACERO INOXIDABLE, -1 SEPARADOR DE DEEVER 3.8 X 30.5 ACERO INOXIDABLE, -1 SEPARADOR DE DEEVER 5.1 X 30.5 ACERO INOXIDABLE, -1 SEPARADOR DE DEEVER 7.6X30.5 ACERO INOXIDABLE, -2 JUEGOS SEPARADOR DE FARABEUFF CON HOJAS DE 1.2 A 1.5 X 2.5 A 4.7 CM. LONGITUD 12 Y 15 CM. ACERO INOXIDABLE, -2 SEPARADOR DE FARABEUFF SET DE 2 PIEZAS DE 15 CM. ACERO INOXIDABLE, -2 SEPARADOR DE FARABEUFF SET DE 2 PIEZAS DE 12 CM. ACERO INOXIDABLE.</p>					
<p>JUEGO DE INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA MENOR: CONTENIDO POR CADA EQUIPO: - 1 CHAROLA DE MAYO DE ACERO INOXIDABLE 49 X 32 CM. - 1 RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE 500 ML. - 4 PINZAS DE MOSCO RECTA HALSTED DE 12.5 CM DE LONG. - 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL Y ESTRÍAS 15 CM. LONG. ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZAS FOERSTER RECTA 24 CM. ACERO INOXIDABLE, - 2 PINZAS ALLIS 15 CM. DE 4 X 5 DIENTES ACERO INOXIDABLE, - 4 PINZAS (CRILE) 14 CM CURVA ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES 12.7 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES 12.5 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 MANGO BISTURI STANDARD NO. 4 ACERO INOXIDABLE, - 1 MANGO BISTURI STANDARD NO. 3 ACERO INOXIDABLE, - 4 PINZAS DE MOSCO CURVA (HALSTEAD) DE 12.5 CM DE LONG. ACERO INOXIDABLE, - 1 TIJERA MAYO CURVA DE 17 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 TIJERA METZEMBAUM 14.5 CM. CURVA ACERO INOXIDABLE.</p>	EQUIPO	KUALITY	5	\$4,392.80	\$25,478.24
<p>JUEGO DE INSTRUMENTAL PARA PARTO: CONTENIDO POR CADA EQUIPO: - 1 CHAROLA DE MAYO DE ACERO INOXIDABLE 49 X 32 CM. - 1 PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES 12.7 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES 12.5 CM. ACERO INOXIDABLE, - 4 PINZAS CRILE CURVA 14 CM. ACERO INOXIDABLE, - 4 PINZAS DE CAMPO BACKHAUS 9 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES 12.5 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA FOERSTER CURVA 24 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA FOERSTER RECTA 24 CM. ACERO INOXIDABLE, - 2 PINZAS ROCHESTER PEAN RECTA 20 CM. ACERO INOXIDABLE - 1 PORTA AGUJA DE MAYO HEGAR 20 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 TIJERA DE MAYO RECTA 23 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 TIJERA METZEMBAUM 14.5 CM. RECTA ACERO INOXIDABLE, - 1 VALVA VAGINAL ANTERIOR HOJAS SEMICÓNCavas LONGITUD 8.5 X 3.5, MODELO DOYEN ACERO INOXIDABLE, - 1 VALVA VAGINAL POSTERIOR HOJAS SEMICÓNCavas LONGITUD 8.5 X 3.5, MODELO DOYEN ACERO INOXIDABLE.</p>	EQUIPO	KUALITY	10	\$5,508.00	\$63,892.80
<p>TORUNDERO: TORUNDEROS CON TAPA Y ASA DE 250 ML. MEDIDAS: 5 X 7.5 CM. ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 20, TAPA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 20, ACABADO PULIDO MATE, MATERIAL: DE ACERO INOXIDABLE.</p>	PIEZA	KUALITY	20	\$106.25	\$2,465.00



<p>MONITOR MATERNO FETAL: 1.- EQUIPO PARA LA DETECCIÓN DE FRECUENCIA CARDIACA FETAL POR ULTRASONIDO (EFECTO DOPPLER), DETECCIÓN DEL MOVIMIENTO FETAL Y LA ACTIVIDAD UTERINA POR MÉTODO NO INVASIVO. 2.- TRANSDUCTORES CON 7 CRISTALES PARA LA DETECCIÓN DE LA FRECUENCIA CARDIACA FETAL. 3.- UN CANAL Y TRANSDUCTOR PARA LA DETECCIÓN DE LA ACTIVIDAD UTERINA (TOCOTRANSDUCTOR), A PRUEBA DE AGUA. 4.- DOS CANALES Y DOS TRANSDUCTORES DE ULTRASONIDO PARA LA FRECUENCIA CARDIACA DE DOS FETOS. 5.- DESPLIEGUE GRÁFICO Y NUMÉRICO DE LA FRECUENCIA CARDIACA FETAL EN LATIDOS/MINUTO CON UN RANGO DE 50 A 240. 6.- INTENSIDAD DEL ULTRASONIDO DE 15 MW/CM2. 7.- PROCESADO DE SEÑAL POR AUTOCORRELACIÓN. 8.- RANGO DE SEÑAL PARA TOCOTRANSDUCTOR DE 0 -127 UNIDADES. 9.- AJUSTE DE LÍNEA BASAL. 10.- CON CONTROL DE VOLUMEN INDEPENDIENTE PARA LA FRECUENCIA CARDIACA PARA CADA FETO. 11.- REGISTRO GRÁFICO Y NUMÉRICO SIMULTÁNEO DE LAS FRECUENCIA CARDIACA FETAL DE DOS PRODUCTOS. 12.- QUE PERMITA LA SEPARACIÓN, DIFERENCIACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LAS TRAZAS DE LOS DOS CANALES DE ULTRASONIDO. 13.- DESPLIEGUE GRÁFICO Y NUMÉRICO DE LA ACTIVIDAD UTERINA, CON REGISTRO DE LA DETECCIÓN DEL MOVIMIENTO FETAL EN FORMA MANUAL Y AUTOMÁTICA (ACTOGRAMA). REGISTRO DE FECHA Y HORA. 14.- MARCADOR DE SUCESOS Y EVENTOS REMOTO. 15.- MARCADOR DE MOVIMIENTO FETAL. 16.- CAPACIDAD PARA REALIZAR ECG MATERNO. 16.1.- ELECTRODOS, CABLE DE ECG DIRECTO Y CABLE TRONCAL. 16.2.- REGISTRO GRÁFICO Y NUMÉRICO DEL ECG DIRECTO. 17.- CAPACIDAD DE MEDICIÓN DEL ELECTROCARDIOGRAMA FETAL DIRECTO DE MANERA INVASIVA 17.1.- ELECTRODO DE ECG DIRECTO. 17.2.- REGISTRO GRÁFICO Y NUMÉRICO DEL ECG DIRECTO. 18.- CON CAPACIDAD DE MEDICIÓN DE PRESIÓN SANGUÍNEA MATERNA DE FORMA NO INVASIVA. 18.1.- MEDICIÓN OSCILOMÉTRICA DE PRESIÓN SANGUÍNEA. 18.2.- MEDICIÓN DE PRESIÓN SISTÓLICA, DIASTÓLICA Y MEDIA. 18.3.- MEDICIÓN AUTOMÁTICA EN INTERVALOS DE TIEMPO CONFIGURABLES POR EL USUARIO. 19.- CON CAPACIDAD PARA HACER PULSO OXIMETRÍA MATERNA. 19.1.- DESPLIEGUE DEL NIVEL DE SATURACIÓN DE OXIGENO. 19.2.- SENSOR DE DEDO PARA ADULTO Y CABLES 20.- ALARMAS AUDIBLES Y VISUALES, DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS. 20.1.- FRECUENCIA CARDIACA, PARA FRECUENCIAS ALTAS Y BAJAS,</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>PHILIPS MODELO: AVALON FM 30</p>	<p>1</p>	<p>\$250,000.00</p>	<p>\$290,000.00</p>
<p>CONFIGURABLES POR EL USUARIO 20.2.- INDICADOR DE PERDIDA DE LA SEÑAL Y SEÑAL INSUFICIENTE. 20.3.- CON RETARDO DE ALARMA 20.4.- ALARMA PARA INDICAR QUE LOS DOS CANALES DE ULTRASONIDO REGISTRAN LA MISMA FRECUENCIA FETAL O MATERNA. 20.5.- PARÁMETROS MATERNOS: ECG, SPO2, PRESIÓN SANGUÍNEA NO INVASIVA. 21.- CON INDICADOR DE LA CALIDAD DE LA SEÑAL. 22.- CON PUERTO PARA COMPUTADORA PARA COLECCIÓN DE DATOS Y ALMACENAJE CON UNA ESTACIÓN CENTRAL, SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN HOSPITALARIA. 23.- REGISTRADOR TÉRMICO CON TRES CANALES UNO PARA ACTIVIDAD UTERINA (TOCO) Y DOS PARA FRECUENCIA CARDIACA FETAL CON IMPRESIÓN DE DATOS GRÁFICOS Y ALFANUMÉRICOS. 24.- CON TRES VELOCIDADES DE REGISTRO DENTRO DEL RANGO 1 A 3 CM/MIN. CON AUTOVERIFICACIÓN 25.- TRES CINTURONES REUSABLE PARA SUJECIÓN DE TRANSDUCTORES. ACCESORIOS: 26.- CARRO DE TRANSPORTE. 27.- BRAZALETE Y CABLE TRONCAL PARA PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA. 28.- TRANSDUCTOR DE ULTRASONIDO. CAPACIDADES, 29.- CON CAPACIDAD DE MEDICIÓN DE LA PRESIÓN INTRAUTERINA DE MANERA INVASIVA. 29.1.- CATÉTER PARA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN INTRAUTERINA. 30.- CON AJUSTE A CERO PARA LA PRESIÓN INTRAUTERINA. 31.- CON CAPACIDAD DE REALIZAR TELEMETRÍA. 32.- CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE DATOS. 33.- ESTIMULADOR ACÚSTICO SE INCLUYE EN PROPUESTA, CONSUMIBLES 34.- CAJA DE PAPEL TÉRMICO CON</p>					



<p>40 PAQUETES. 35.- GEL CONDUCTOR, UN GALÓN INSTALACIÓN: 36. TOMA DE CORRIENTE ELÉCTRICA 110/120 V A 50/ 60 HZ.</p> <p>CARDIOTOCÓGRAFO GEMELAR: 1.- EQUIPO PARA LA DETECCIÓN DE FRECUENCIA CARDIACA FETAL POR ULTRASONIDO (EFECTO DOPPLER), DETECCIÓN DEL MOVIMIENTO FETAL Y LA ACTIVIDAD UTERINA POR MÉTODO NO INVASIVO, 2.- TRANSDUCTORES CON 7 CRISTALES PARA LA DETECCIÓN DE LA FRECUENCIA CARDIACA FETAL. 3.- UN CANAL Y TRANSDUCTOR PARA LA DETECCIÓN DE LA ACTIVIDAD UTERINA (TOCOTRANSDUCTOR), A PRUEBA DE AGUA. 4.- DOS CANALES Y DOS TRANSDUCTORES DE ULTRASONIDO PARA LA FRECUENCIA CARDIACA DE DOS FETOS. 5.- DESPLIEGUE GRÁFICO Y NUMÉRICO DE LA FRECUENCIA CARDIACA FETAL EN LATIDOS/MINUTO CON UN RANGO DE 30, A 240. 6.- INTENSIDAD DEL ULTRASONIDO DE 10 MW/CM2. 7.- PROCESADO DE SEÑAL POR AUTOCORRELACIÓN. 8.- RANGO DE SEÑAL PARA TOCOTRANSDUCTOR DE 0 -100 UNIDADES. 9.- AJUSTE DE LÍNEA BASAL. 10.- CONTROL DE VOLUMEN INDEPENDIENTE PARA LA FRECUENCIA CARDIACA CADA FETO, 11.- REGISTRO GRÁFICO Y NUMÉRICO SIMULTÁNEO DE LAS FRECUENCIA CARDIACA FETAL DE DOS PRODUCTOS. 12.- PERMITE LA SEPARACIÓN, DIFERENCIACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LAS TRAZAS DE LOS DOS CANALES DE ULTRASONIDO. 13.- DESPLIEGUE GRÁFICO Y NUMÉRICO DE LA ACTIVIDAD UTERINA, CON REGISTRO DE LA DETECCIÓN DEL MOVIMIENTO FETAL EN FORMA MANUAL O AUTOMÁTICA (ACTOGRAMA). REGISTRO DE FECHA Y HORA. 14.- MARCADOR DE SUCESOS. 15.- MARCADOR DE MOVIMIENTO FETAL. 16.- ALARMAS AUDIBLES Y VISUALES, DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: 16.1.- FRECUENCIA CARDIACA, PARA FRECUENCIAS ALTAS Y BAJAS, CONFIGURABLES POR EL USUARIO. 16.2.- INDICADOR DE PERDIDA DE LA SEÑAL Y/O SEÑAL INSUFICIENTE. 16.3.- CON RETARDO DE ALARMA. 16.4.- ALARMA PARA INDICAR QUE LOS DOS CANALES DE ULTRASONIDO REGISTRAN LA MISMA FRECUENCIA FETAL O MATERNA. 17.- INDICADOR DE LA CALIDAD DE LA SEÑAL. 18.- PUERTO O INTERFAZ PARA COMPUTADORA PARA COLECCIÓN DE DATOS Y ALMACENAJE CON UNA ESTACIÓN CENTRAL. 19.- REGISTRADOR TÉRMICO CON TRES CANALES, UNO PARA ACTIVIDAD UTERINA (TOCO) Y DOS PARA FRECUENCIA CARDIACA FETAL CON IMPRESIÓN DE DATOS GRÁFICOS Y ALFANUMÉRICOS. 20.- TRES VELOCIDADES DE REGISTRO, DENTRO DEL RANGO 1 A 3 CM/MIN. CON AUTOPRUEBA, 21.- TRES CINTURONES REUSABLES PARA SUJECIÓN DE TRANSDUCTORES. ACCESORIOS: 1.- CARRO DE TRANSPORTE (SE INCLUYE), CONSUMIBLES, 1.- CAJA DE PAPEL TÉRMICO CON 40 PAQUETES (SE INCLUYE). 2.- GEL CONDUCTOR, UN GALÓN (SE INCLUYE).</p>	<p>PIEZA</p>	<p>SOUNMED / SD-300</p>	<p>1</p>	<p>\$38,000.00</p>	<p>\$44,080.00</p>
<p>FONODETECTOR DE LATIDOS FETALES: 1. DETECCIÓN DEL LATIDO CARDIACO FETAL POR EFECTO DOPPLER CONTINUO. 2. TRANSDUCTOR DE 2 MHZ PARA USO ESPECÍFICO EN OBSTETRICIA. TRANSDUCTOR A PRUEBA DE AGUA, 3. DESPLIEGUE DIGITAL EN PANTALLA LCD DE LA FRECUENCIA CARDIACA FETAL Y SEÑAL VISUAL DE LATIDO CARDIACO. 4. OPERA CON CORRIENTE ALTERNA, BATERIAS RECARGABLES Y CARGADOR INTERCONSTRUIDOS, 5. INDICACIÓN EN PANTALLA DE BATERÍA BAJA. 6. APAGADO AUTOMÁTICO CUANDO NO ESTÁ EN USO PARA MAYOR DURACIÓN DE LA BATERÍA. 7. BOCINA INTERCONSTRUIDA AL CUERPO DEL EQUIPO. 8. CONTROL DE VOLUMEN VARIABLE. 9. PROCESADO DE AUTOCORRELACIÓN. 10.- CONECTOR PARA AUDÍFONO Y AUDÍFONOS. (SE INCLUYE), 11.- MESA CON RUEDAS PARA TRANSPORTE (SE INCLUYE), 12.- CONSUMIBLES: GEL CONDUCTOR UNA CAJA . (SE INCLUYE), BATERIA RECARGABLE (SE INCLUYE), INSTALACIÓN: ENTRADA DE CORRIENTE ALTERNA 120 V / 60 HZ.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>SOUNMED / FONO 100 SERIES</p>	<p>5</p>	<p>\$4,800.00</p>	<p>\$27,840.00</p>



<p>OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL: 1.- OXÍMETRO DE PULSO DE MANO, 2. EQUIPO PORTÁTIL, CON PESO DE 400 GRAMOS CON BATERÍAS INCLUIDAS, NO INVASIVO, PARA MONITORIZAR LA SATURACIÓN DE OXÍGENO (SPO2) Y LA FRECUENCIA DEL PULSO (FP O FC). PARA APLICACIÓN EN PACIENTES: ADULTO / PEDIÁTRICO / NEONATAL. 3.- DESPLIEGUE EN PANTALLA LCD. 4.- TECLADO DE MEMBRANA CON SIMBOLOGÍA INTERNACIONAL. 5.- DESPLIEGUE DIGITAL DE: 5.1.- SPO2 RANGO DE 1 A 100%, 5.2.- FP O FC DE 25 A 300 PULSOS POR MINUTO. 5.3.- ALARMAS Y MENSAJES DE ERROR. 6.- PRECISIÓN DE LA SEÑAL, RANGO ALTO DE SPO2 DE 70 A 100 ± 2%. RANGO BAJO DE 69 A 40 ± 3%. 7.- PROMEDIACIÓN (TIEMPO DE MUESTREO) DE SPO2: 7.1.- DENTRO DEL RANGO DE 2 A 16 SEGUNDOS. 8.- ALARMAS: 8.1.- VISIBLES Y AUDIBLES: ALTA/BAJA SPO2, FC O FP, BATERÍA BAJA, SENSOR DESCONECTADO O EN MAL ESTADO, MENSAJES DE ERROR. 8.2.- SILENCIADOR DE ALARMAS DE DOS MINUTOS. 9.- SENSORES PARA PACIENTE ADULTO / PEDIÁTRICO / NEONATAL: 9.1.- MULTISITIO REUSABLE. (SE INCLUYE), 9.2.- DEDAL REUSABLE (SE INCLUYE), 10.- TIEMPO DE OPERACIÓN CON BATERÍAS DE 48 HORAS. 11.- ALIMENTACIÓN VCA RANGO 100-120/60 HZ. 12.- ALMACENAMIENTO DE DATOS. 13.- CAPACIDAD DE ENVIAR Y BAJAR DATOS A UNA COMPUTADORA. 14.- FUNDA DE TRANSPORTE. (SE INCLUYE), 15.- QUE REALICE AUTOPRUEBA DE FUNCIONAMIENTO.</p>	PIEZA	SOUNMED / SO-100	1	\$5,200.00	\$6,032.00
<p>BANCO GIRATORIO CON RESPALDO: 1. ASIENTO Y RESPALDO EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 18, DE 30.0 CM. DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. 2. ESTRUCTURA EN TUBO DE ACERO CALIBRE NO. 18, DE 25.4 CM. (1") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. 3. DESCANSAPIES EN TUBO DE ACERO CALIBRE NO. 20, DE 12.7 MM. (1/2") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. 4. REGATONES EN PLÁSTICO COLOR NEGRO. 5. SISTEMA DE AJUSTE DE ALTURA CON HUSILLO. 6. DIMENSIONES GENERALES: 45 CM. Ø X VAR. 51 O 67 CM.</p>	PIEZA		10	\$615.00	\$7,134.00
<p>BANCO GIRATORIO SIN RESPALDO: 1. ASIENTO EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 18, DE 30.0 CM. DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. 2. ESTRUCTURA EN TUBO DE ACERO CALIBRE NO. 18, DE 25.4 CM. (1") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. 3. DESCANSAPIES EN TUBO DE ACERO CALIBRE NO. 20, DE 12.7 MM. (1/2") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. 4. REGATONES EN PLÁSTICO COLOR NEGRO. 5. SISTEMA DE AJUSTE DE ALTURA CON HUSILLO. 6. DIMENSIONES GENERALES: 7. 45 CM. Ø X VAR. 51 O 67 CM.</p>	PIEZA	PROMEDIC / SIN MODELO	28	\$350.00	\$11,368.00
<p>CARRO DE CURACIONES: CARRO PARA CURACIONES 80 X 30 X 50 X 105 CM. 1. ARILLO CON SISTEMA GIRATORIO PORTA-CUBETA Y PORTA-BANDEJA DE SOLERA DE ACERO INOXIDABLE DE 2.5 MM (3/32") Y 25.4 MM (1") DE ANCHO, ACABADO PULIDO. 2. CUBIERTA EN FORMA DE CHAROLA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 18, ACABADO PULIDO. 3. ENTREPAÑO EN FORMA DE CHAROLA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 18, ACABADO PULIDO CON TRAVESAÑOS DE TUBO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 18, ACABADO PULIDO, DE 19 MM (3/4") DE DIÁMETRO. 4. ESTRUCTURA DE TUBO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 18, 25.4 MM (1") DE DIÁMETRO, ACABADO PULIDO. 5. RODAJAS GIRATORIAS CON SISTEMA DE RODAMIENTO EMBALERADO Y LLANTAS DE 101.1 MM (4) DE DIÁMETRO CON HORQUILLA DE ACERO TROQUELADA DE UNA SOLA PIEZA, ACABADO CROMADO. 6. CUBETA CON CAPACIDAD DE 12 LTS. DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 20, ACABADO PULIDO CON ASA DE ALAMBRÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 6 MM (1/4") DE DIÁMETRO, ACABADO PULIDO. 7. BANDEJA CON CAPACIDAD DE 2.1 LTS. DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 20, ACABADO PULIDO.</p>	PIEZA	PROMEDIC / SIN MODELO	5	\$3,200.00	\$18,560.00



<p>GABINETE UNIVERSAL: 1.- BASE DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 18 DOBLADA Y ENSAMBLADA, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, 2.- LATERAL RESPALDO Y ENTREPAÑOS DE ALTURA AJUSTABLE REFORSADOS DE LAMINA DE ACERO CAL. 22. 3.- DOBLADA Y ENSAMBLADA ACABADA EN PINTURA A COLOR MADERA. 4.- PUERTA DE LAMINA DE ACERO CAL. 20 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA Y SISTEMA DE CIERRE EN DOS PUNTOS MINIMO SUPERIOR E INFERIOR Y CERRADURA CON CHAPA Y LLAVE, 5.- TAPA DE LAMINA DE ACERO CAL. 20 DOBLADA Y ENSAMBLADA EN COLOR ARENA. 6.- DIMENSIONES GENERALES 92 X 50 X 1.82 CM.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>PROMEDIC / SIN MODELO</p>	<p>19</p>	<p>\$2,730.00</p>	<p>\$60,169.20</p>
<p>MESA PASTEUR MESA PASTEUR CON CAJONERA; 1. ESTRUCTURA: TUBO DE ACERO CALIBRE 20, DE 25.4 X 25.4 MM (1" X 1"). 2. CUBIERTA Y ENTREPAÑO: LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 24, ACABADO ESPEJO. 3. BARANDAL EN SOLERA DE ALUMINIO DE 3.1 MM. (1/8") DE ESPESOR, ACABADO PULIDO. 4. CAJONERA: LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22, ACABADO EN ESMALTE HORNEADO. 5. JALADERA METÁLICA TIPO PUENTE CROMADA. 6. RODAJAS: HULE SUAVE, DE 41.0 MM. (1 5/8"). 7. ACABADO: CROMADO. 8. DIMENSIONES: 63.0 X 42.0 X 92.0 CM.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>PROMEDIC / SIN MODELO</p>	<p>12</p>	<p>\$1,100.00</p>	<p>\$15,312.00</p>
<p>CAMA CUNA PEDIÁTRICA MECÁNICA 1.- CAMA CON SISTEMA MECÁNICO PARA SU OPERACIÓN. 2.- DIMENSIONES MÁXIMAS (±5%): 2.1 SUPERFICIE TOTAL DE 166 X 86 CM. DE LARGO Y ANCHO. 2.2 ALTURA AJUSTABLE DE LA SUPERFICIE DE LA CAMA DE 74 CM. A 90 CM. 2.3 SUPERFICIE DEL COLCHÓN DE 145 X 75 CM. 3. QUE PERMITA OBTENER LAS SIGUIENTES POSICIONES: 3.1 POSICIÓN FOWLER DE 72°. 3.2 TRENDELENBURG DE 12°. 3.3 TRENDELENBURG INVERSO DE 12°. 4. CAPACIDAD DE CARGA DE 70 KG. 5. RUEDAS ANTICOLIDISIÓN EN LAS CUATRO ESQUINAS. 6. RUEDAS EN LAS CUATRO ESQUINAS CON FRENOS EN AL MENOS 2 DE ELLAS. 7. BARANDALES ABATIBLES EN AMBOS LADOS CON SISTEMA DE SEGURIDAD QUE EVITEN BAJAR EL BARANDAL DE FORMA ACCIDENTAL. 8. APERTURA MÁXIMA ENTRE LOS BARROTES DE LOS BARANDALES DE 6 CM. 9. COLCHÓN DE ACUERDO CON LAS DIMENSIONES DE LA CAMA HECHO DE ESPUMA FRÍA DE POLIURETANO DE 10 CM. DE GROSOR, CON CUBIERTA LAVABLE. ACCESORIOS: 1. UNA CANASTA PARA GUARDA OBJETOS. 2. UNA CANASTA PARA PAÑALES DESECHABLES. 3. DOS POSTES DE INFUSIÓN INTEGRADOS A LA CAMA.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>FAVERO, EMBRACE</p>	<p>6</p>	<p>\$132,206.22</p>	<p>\$920,155.29</p>
<p>MESA DE EXPLORACIÓN UNIVERSAL PEDIÁTRICA 1.- MESA PARA EXPLORACIÓN PEDIÁTRICA 2.- ESTRUCTURA TUBULAR CUADRADA DE ACERO ROLADO EN FRIO DE 2.54 CM (1") CALIBRE 18 COMO MÍNIMO, ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA, CON 4 NIVELADORES DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. 3.- DIMENSIONES: 3.1.- ALTURA DE LA SUPERFICIE DE TRABAJO INCLUYENDO COLCHÓN DE 90 CM COMO MÍNIMO. 3.2.- LARGO DE LA SUPERFICIE DE TRABAJO 120 CM COMO MÍNIMO. 3.3.- LARGO TOTAL DE LA ESTRUCTURA DE 165 CM COMO MÍNIMO, INCLUYENDO PORTA BÁSCULA. 3.4.- ANCHO DE 55 CM COMO MÍNIMO. 4.- CUBIERTA (BASE DEL COLCHÓN) Y BARANDAL DE UNA SOLA PIEZA, DE LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18 COMO MÍNIMO, ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA. 5.- BARANDAL DE 10 CM DE ALTURA COMO MÍNIMO CON DOBLEZ PLANCHADO INTERIOR DE 8 CM EN LA PARTE SUPERIOR 6.- CON COLCHÓN DESMONTABLE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD DE 24 KG/M3 FIRME, DE 2.5 CM DE ESPESOR, FORRADO EN TELA VINÍLICA LAVABLE, IMPERMEABLE, REUSABLE, LISO Y ANTIBACTERIAL. 7.- PORTA BÁSCULA EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18 COMO MÍNIMO, ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA, SOLDADA A LA ESTRUCTURA TUBULAR. 8.- CON 2 CAJONES DE LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18 COMO MÍNIMO, ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA, CON JALADERAS INTEGRADAS Y SISTEMA DE CORREDERAS EMBALADAS EN NYLON. DIMENSIONES DE 35 CM DE LARGO, 40 CM DE PROFUNDIDAD Y 15 CM DE ALTURA, TOLERANCIA DE +/- 1 CM COMO MÁXIMO</p>	<p>PIEZA</p>	<p>MEDITEMS S/M</p>	<p>1</p>	<p>\$3,998.00</p>	<p>\$4,637.68</p>



<p>EN TODAS LAS DIMENSIONES. 9.- ESTADIMETRO PEDIÁTRICO INTEGRADO, METÁLICO Y/O ACRÍLICO, CON SISTEMA DE FIJACIÓN QUE NO SOBRESALGA DE LA ESTRUCTURA. GRADUADO EN CENTÍMETROS Y CON DIVISIONES DE 0.5 CM COMO MÍNIMO. TOPES A 90° FIJO PARA CABEZA Y MÓVIL PARA PIES. LONGITUD MÍNIMA DE 1 METRO 10.- TODAS LAS UNIONES DEBERÁN SER SOLDADAS NO PUNTEADAS (A EXCEPCIÓN DEL INFANTÓMETRO), CON UN CORDÓN DE SOLDADURA DE 2.5 CM COMO MÍNIMO.</p>					
<p>MESA DE MAYO 1.- ARO PORTA CHAROLA DE 2.54 (1") CAL. No.12 Y CHAROLA CAL. No. 20 DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304, ACABADO PULIDO; 2.- COLUMNA DESLIZABLE EN PERFIL TUBULAR REDONDO DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO.16 DE 25.4 MM (1") DE DIAMETRO, ACABADO PULIDO; 3.- COLUMNA FIJA DE TUBULAR REDONDO DE 31.75 MM. (1 1/4") DE DIAMETRO DE ACERO CAL. 10 ACABADO CROMADO; 4.-PALANCA OPRESORA DE ACERO DE 8 CM. DE LARGO ACABADO CROMADO; 5.-PERFIL TUBULAR CUADRADO DE 51 X 51 MM. (2"x2") CAL.10, ACABADO CROMADO, 6. LASTRADO CON CONTRAPESO DE ACERO, RODAJAS TIPO BOLA DE HULE COLOR NEGRO DE 50.8 MM (2") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO; 7.- DIMENSIONES GENERALES 60 X 35 X VAR.(90 A 150 CM), 8.- TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +- 1.0 CM.</p>	EQUIPO	MEDITEMS S/M	7	\$3,589.60	\$29,147.55
<p>MESA PUENTE 1.- CUBIERTA DE LÁMINA DE ACERO CAL. 18 CON REFUERZOS INTERIORES DEL MISMO MATERIAL CAL.16, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, 2.- PERFIL TUBULAR REDONDO DE LAMINA DE ACERO CAL. 18 25.4 MM. (1") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO, 3.- RODAJA GIRATORIA TIPO BOLA DE 508 MM. (2") DE HULE SINTETICO COLOR NEGRO, ACABADO CROMADO; 4.- DIMENSIONES GENERALES 120 X 40 X 110 CM., 5.-TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +- 10 CM.</p>	PIEZA	MEDITEMS S/M	18	\$1,296.60	\$27,073.01
<p>REANIMADOR DE ASISTENCIA VENTILATORIA NEONATAL 1.- RESUCITADOR MANUAL NEONATAL CON BOLSA DE SILICÓN. 2.- CON DOS MASCARILLAS. 3.- CON VALVULA DE NO REINHALACION CON VIA DE ENTRADA DE OXIGENO. 4.- BOLSA TAMAÑO NEONATAL DE 300 ML. CON RESERVORIO DE OXÍGENO DE 600 ML. 5.- MASCARILLAS ESTERILIZABLES EN VAPOR. 6.- PARA PREMATUROS DEL No. 0, RECIEN NACIDOS DEL No. 1 (1 DE CADA UNO DE LAS MASCARILLAS). 7.- CONEXIÓN PARA OXÍGENO SUPLEMENTARIO. 8.- CON ESTUCHE DE GUARDA Y PROTECCIÓN DE MATERIAL RÍGIDO Y RESISTENTE (NO CAJA DE CARTÓN).</p>	EQUIPO	HSINER60303	4	\$2,999.80	\$13,919.07
<p>REANIMADOR DE ASISTENCIA VENTILATORIA PEDIÁTRICO 1.- RESUCITADOR MANUAL PEDIATRICO. 2.- CON DOS MASCARILLAS No. 2 Y No.3, VALVULA DE SEGURIDAD Y BOLSA DE RESERVORIO. 3.- BALON DE HULE CON REFUERZO DE PLASTICO, CON VALVULA DE NO REINHALACION CON VIA DE ENTRADA DE OXIGENO. 4.- BOLSA TAMAÑO PEDIÁTRICO ENTRE 550 ML CON RESERVORIO DE OXÍGENO DE 2500 ML. 5.- MASCARILLAS ESTERILIZABLES EN VAPOR. 6.-UNA MASCARILLA DE CADA NUMERO. 7.- CONEXIÓN PARA OXÍGENO SUPLEMENTARIO. 8.- CON ESTUCHE DE GUARDA Y PROTECCIÓN DE MATERIAL RÍGIDO Y RESISTENTE (NO CAJA DE CARTÓN).</p>	EQUIPO	HSINER 60302	2	\$2,986.70	\$6,929.14
<p>REANIMADOR DE ASISTENCIA VENTILATORIA ADULTO 1.- RESUCITADOR MANUAL ADULTO CON BOLSA DE SILICÓN. 2.- CON DOS MASCARILLAS N° 4 Y 5 VALVULA DE SEGURIDAD Y BOLSA DE RESERVORIO. 3.- BALON DE HULE CON REFUERZO DE PLASTICO VALVULA DE NO REINHALACION CON VIA DE ENTRADA DE OXIGENO. 4.- BOLSA TAMAÑO ADULTO ENTRE 1600 ML CON RESERVORIO DE OXÍGENO CON CAPACIDAD DE 2500 ML. 5.- MASCARILLAS ESTERILIZABLES EN VAPOR. 6.- UNA MASCARILLAS DE CADA NÚMERO. 7.- CONEXIÓN PARA OXÍGENO SUPLEMENTARIO. 8.- CON ESTUCHE DE GUARDA Y PROTECCIÓN DE MATERIAL RÍGIDO Y RESISTENTE (NO CAJA DE CARTÓN).</p>	EQUIPO	HSINER 60301	2	\$3,120.98	\$7,240.67



<p>TARJA CON TRAMPA DE YESOS 1.- RECIPIENTE EN ACERO INOXIDABLE, 2.- CON ACCESORIOS INTERNOS QUE RETIENEN CONTENIDOS DE YESO Y CALCIO DE LAS AGUAS RESIDUALES. 3.- EQUIPO ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA CUMPLIR REQUERIMIENTOS DE LAS AUTORIDADES AMBIENTALES Y MEJORAR PARÁMETRO FÍSICO – QUÍMICOS DE LAS AGUAS 4.- MATERIAL: ACERO INOXIDABLE. 5.- MEDIDAS: 30 X 30 X 30 CM (PEQUEÑA); 35 X 45 X 35 CM (MEDIANA). 6.- ACCESORIOS: REJILLA DE RESIDUOS, LLAVE DE EVACUACIÓN DE RESIDUOS.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>MEDITEMS S/M</p>	<p>1</p>	<p>\$7,695.40</p>	<p>\$8,926.66</p>
<p>CARRO CUNERO CON BACINETE DE ACRILICO Y COJIN 1.- ESTRUCTURA DEL CARRO: 1.1 - TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CAL. 18 CON REFUERZOS INFERIORES EN FORMA DE H, 1.2- REFUERZOS SUPERIORES DONDE DESCANSA EL BACINETE. 2.- QUE CUENTE CON DOS POSICIONES Y UNA INCLINACIÓN MÁXIMA DE 10 GRADOS. 3.- ESTRUCTURA: TERMINADO CROMADO. 4.- RODAJAS: DE 2 PULGADAS TIPO BOLA DE HULE NATURAL COLOR NEGRO CON HERRAJE CROMADO. 5.- BACINETE: DE ACRÍLICO TRANSPARENTE REFORZADO DE 3 MM. 6.- COLCHONCITO: HIPOALERGÉNICO DE POLIURETANO DE HULE ESPUMA FORRADO DE VINIL IMPERMEABLE Y LAVABLE SIN MOTIVOS INFANTILES.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>MEDITEMS S/M</p>	<p>6</p>	<p>\$3,260.00</p>	<p>\$22,689.60</p>
<p>ESTANTE GUARDA ESTERIL BASE DE TUBO CUADRADO DE ACERO CAL. 18 DE 32 X 32 MM. (1 1/4"x1 1/4") CON MARCO DE ANGULO DE ACERO DE 32 X 32 MM. (1 1/4" x 1 1/4") x 3 MM. (1/8") DE ESPESOR, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; CUERPO, LATERALES, RESPALDO Y ENTREPAÑOS CON REFUERZOS DESMONTABLES DE LAMINA DE ACERO CAL.No.20, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; PUERTAS DE PERFIL DE LAMINA DE ACERO CAL.No.20 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA CON VIDRIO DE 5 MM. DE ESPESOR Y EMPAQUE DE VINIL FIJO CON BAQUETA DESMONTABLE, CERRADURA DE PESTILLO RÍGIDO EN PUERTAS Y PASADORES; REGATÓN DE ALUMINIO DE 25 MM (1") DE DIAMETRO, ALTURA AJUSTABLE; DIMENSIONES GENERALES 90 X 120 X 45 X 205 CM; TOLERANCIAS EN LAS MEDIDAS +- 1.0 CM.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>MEDITEMS S/M</p>	<p>3</p>	<p>\$6,250.00</p>	<p>\$21,750.00</p>
<p>ELECTROCARDIOGRAFO: DEBE CONTAR CON MODOS DE FUNCIONAMIENTO AUTOMATICO. MANUAL Y CON DETECCIÓN DE ARRITMIAS. 1.- ADQUISICIÓN: 1.1.-CON CAPACIDAD PARA ADQUIRIR EN FORMA SIMULTÁNEA DOCE DERIVACIONES. 1.2.- SISTEMA DE DETECCIÓN DE MALA CONEXIÓN DE CUALQUIER ELECTRODO. 1.3.-TECLADO TIPO QWERTY PARA INTRODUCIR LOS DATOS DEL PACIENTE. 1.4.-FRECUENCIA DE MUESTREO DE 1000 HZ. 1.5.-FUNCIONAMIENTO CON CORRIENTE ALTERNA Y BATERÍA INTERNA RECARGABLE CON DURACIÓN DE DOS HORAS QUE PERMITA REALIZAR 40 REGISTROS IMPRESOS. 1.6.-FILTROS: 1.6.1.- FILTRO DE LÍNEA DE 60 HZ. 1.6.2.-FILTRO MUSCULAR DE 30 HZ. 1.7.- PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS DE DESFIBRILADOR. 1.8.- DETECCIÓN DE MARCAPASOS. 1.9.-PROGRAMA DE INTERPRETACIÓN PARA PACIENTES ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL 2.-DESPLIEGUE: 2.1.-DE DATOS EN PANTALLA. 3.-IMPRESIÓN: 3.1.- IMPRESIÓN DE 12 DERIVACIONES CON TRES TRAZOS SIMULTÁNEOS EN IMPRESOR TÉRMICO INTERCONSTRUIDO AL EQUIPO. 3.2.-TIRA DE RITMO SELECCIONABLE DE ENTRE LAS 12 DERIVACIONES. 3.3.-AJUSTE DE SENSIBILIDAD Y VELOCIDAD: 3.3.1.- VELOCIDAD DE 50 MM/SEG. 3.3.2.-SENSIBILIDAD DE 5, 10, 20 MM /MV. 3.4.- SELECCIÓN DE 5 FORMATOS QUE INCLUYA MEDICIONES, DATOS DEL PACIENTE. 3.5.- DESPLIEGUE E IMPRESIÓN DE LOS MENSAJES EN IDIOMA ESPAÑOL. 4.-ACCESORIOS:ADULTO / PEDIÁTRICO 4.1.-1 CABLE PARA PACIENTE DE 10 PUNTAS. 4.2-ELECTRODOS REUSABLES ADULTO Y PEDIÁTRICO. CONSUMIBLES: 1.- UN GALÓN DE GEL CONDUCTOR, UN PAQUETE DE PAPEL TÉRMICO PARA 100 IMPRESIONES. (DE ACUERDO A LA TECNOLOGÍA OFERTADA) 2.- 100 ELECTRODOS DESECHABLES CON ADAPTADOR TIPO CAIMÁN . (ADULTO Y PEDIÁTRICO) 3.- 1 JUEGO DE ELECTRODOS TIPO CHUPÓN REUSABLES Y UN</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>Marca BTL Modelo BTL-08-LT</p>	<p>2</p>	<p>\$97,118.10</p>	<p>\$225,313.99</p>



<p>JUEGO DE ELECTRODOS TIPO PINZA. (ADULTO Y PEDIÁTRICO) 5.- ACCESORIOS NEONATO: 5.1.-1 CABLE PARA PACIENTE NEONATO. 5.2.- ELECTRODOS REUSABLES NEONATAL CONSUMIBLES: 1.- 100 ELECTRODOS DESECHABLES NEONATAL 2.- 1 JUEGO DE ELECTRODOS TIPO CHUPÓN REUSABLES (NEONATAL) 3.- 1 JUEGO DE ELECTRODOS TIPO PINZA. (NEONATAL) CARRO DE TRANSPORTE ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA EL EQUIPO. INSTALACIÓN: QUE OPERE A 120V 60 HZ +/- 10%.</p>					
<p>LÁMPARA QUIRÚRGICA DOBLE DE LED: 1.- MONTAJE: 1.1.- COLUMNA FIJA AL TECHO. 2.- 2 BRAZOS PORTA LÁMPARAS CADA UNO CON: 2.1.- GIRO ROTATORIO DE 360°. 2.2.- AJUSTE VERTICAL DE 90CM Y ABATIBLE A 45°. 2.3.- ARTICULADO. 3.- INTEGRADA POR 2 LÁMPARAS: CADA LÁMPARA CON: 3.1.- LIBRE DE SOMBRAS A LA INTERPOSICIÓN DE CUERPOS. 3.2.- CON FUENTE DE LUZ DE LED BLANCA Y FRÍA, LIBRE DE INFRARROJO Y ULTRAVIOLETA. 3.3.- TEMPERATURA DE COLOR DENTRO DEL RANGO DE 5000 ° KELVIN EN EL CAMPO OPERATORIO. 3.4.- INDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR DE 91%. 3.5.- TAMAÑO DEL CAMPO DE TRABAJO: 30 cm. 3.6.- ENERGÍA DE RADIACIÓN 370 W/M2 POR CABEZAL. 3.7.- INTENSIDAD LUMINOSA HOMOGÉNEA DE 130,000 LUXES A 1 M DE DISTANCIA DE LA FUENTE. 3.8.- MANGO: 3.8.1.- DESMONTABLE. 3.8.2.- ESTERILIZABLE. 3.8.3.- ALUMINIO. 3.8.4.- ENSAMBLE RÁPIDO NO ENROSCABLE. 3.9.- LEDS: 3.9.1.- LUZ BLANCA Y FRÍA LIBRE DE INFRARROJO Y ULTRAVIOLETA. 3.9.2.- ENSAMBLADO EN BASE DE ALUMINIO. 3.9.3.- TIEMPO DE VIDA DE 25,000 HRS. 3.10.-PANEL DE CONTROL ELECTRÓNICO EN CABEZAL: 3.10.1.- ENCENDIDO. 3.10.2.- APAGADO. 3.10.3.- AUMENTO Y DISMINUCIÓN DE LA INTENSIDAD LUMINOSA. 4.- CABEZAL, 4.1. CERRADA CON SUPERFICIE EXTERNA LISA, SIN BORDES NI TORNILLOS PARA FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. 4.2.- CUBIERTA DE CRISTAL. 4.3.- CUERPO DE ALUMINIO. CONSUMIBLES: 4 MANGOS DESMONTABLES Y ESTERILIZABLES. INSTALACIÓN: CORRIENTE ELÉCTRICA 120V/60 HZ.</p>	EQUIPO	Marca Mindray Modelo HyLED 760	2	\$268,693.97	\$623,370.01
<p>MONITOR DE SIGNOS VITALES: 1.- MONITOR CONFIGURADO CON PANTALLA DE 12.1 PULGADAS. CON CAPACIDAD PARA CONECTARSE A RED DE MONITOREO ALÁMBRICA E INALÁMBRICA. 3.- SALIDA ANALÓGICA DE ECG PARA DESFIBRILACIÓN. 4.- PANTALLA A COLOR TECNOLOGÍA TFT. 5.- PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR. 6.- DETECCIÓN DE MARCAPASOS. 7.- DESPLIEGUE DE CURVAS FISIOLÓGICAS EN PANTALLA: 7.1.- 6 CURVAS SIMULTÁNEAS. 7.2.- ECG. QUE PERMITA EL DESPLIEGUE SIMULTÁNEO DE 2 CURVAS A ELEGIR DE 3 DERIVACIONES CON ANALISIS DEL SEGMENTO ST 7.3.- PLETISMOGRAFÍA. 7.4.- RESPIRACIÓN. 8.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE 8.1.- FRECUENCIA CARDIACA. 8.2.- FRECUENCIA RESPIRATORIA. 8.3.- SATURACIÓN DE OXÍGENO. 8.4.- PRESIÓN NO INVASIVA (SISTÓLICA. DIASTÓLICA Y MEDIA). 8.5.- TEMPERATURA. 9.- MODOS PARA LA TOMA DE PRESIÓN: MANUAL Y AUTOMÁTICA A DIFERENTES INTERVALOS DE TIEMPO. 10.- TENDENCIAS GRÁFICAS Y NUMÉRICAS DE 48 HORAS DE TODOS LOS PARÁMETROS. SELECCIONABLES POR EL USUARIO. 11.- QUE CUBRA USO DESDE NEONATO HASTA ADULTO. 12.- CON BATERÍA INTERNA RECARGABLE CON DURACIÓN DE UNA HORA. CON CARGADOR INTERCONSTRUIDO E INDICADOR DE BAJO NIVEL EN PANTALLA. 13.- ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES. PRIORIZADAS EN TRES NIVELES CON FUNCIÓN QUE PERMITA REVISAR Y MODIFICAR LOS LÍMITES SUPERIOR E INFERIOR DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: 13.1.- SATURACIÓN DE OXÍGENO. 13.2.- FRECUENCIA CARDIACA. 13.3.- PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA (SISTÓLICA. DIASTÓLICA). 13.4.- TEMPERATURA. 13.5.- FRECUENCIA RESPIRATORIA. 14.- ALARMA DE APNEA. 15.- ALARMAS DEL SISTEMA QUE INDIQUEN EL ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DEL MONITOR.</p>	EQUIPO	Marca Mindray Modelo MEC 2000	19	\$120,689.66	\$2,660,000.11



<p>16.- CON SILENCIADOR DE ALARMAS. 17.- INTERFASE. MENÚES Y MENSAJES EN ESPAÑOL. 18.- CAPACIDAD A FUTURO DE VISUALIZACIÓN VÍA REMOTA DE CURVAS Y TENDENCIAS DESDE CUALQUIER DISPOSITIVO DENTRO Y FUERA DE LA UNIDAD MÉDICA A TRAVÉS DE UNA CENTRAL DE MONITOREO. ASÍ COMO CAPACIDAD A FUTURO DE INTERFACE CON EL SISTEMA DE INFORMACION HOSPITALARIA MEDIANTE PROTOCOLO HL7 DE ACUERDO A LA TECNOLOGIA DEL FABRICANTE. 19.- DETECCIÓN DE ARRITMIAS BÁSICAS QUE CUMPLA CON DOS DE LAS SIGUIENTES: TAQUICARDIA VENTRICULAR. ASISTOLIA Y FIBRILACIÓN VENTRICULAR. ACCESORIOS: PARA ADULTO / PEDIÁTRICO 1. UN CABLE TRONCAL Y DOS SENSORES TIPO DEDAL REUSABLES PARA OXIMETRÍA DE PULSO. 2. UN SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA (DE PIEL). 3. BRAZALETE REUSABLE PARA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN NO INVASIVA. UNO ADULTO Y UNO PEDIÁTRICO. UNA MANGUERA CON CONECTOR PARA LOS BRAZALETES. 4.- UN CABLE TRONCAL Y UN CABLE DE PACIENTE PARA ECG DE CINCO PUNTAS. ACCESORIOS: PARA NEONATO: 1.- UN CABLE TRONCAL Y UN SENSOR MULTISITIO REUSABLE PARA OXIMETRÍA DE PULSO. 2.- UN SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA (DE PIEL). 3.- 20 BRAZALETES DESECHABLES PARA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN NO INVASIVA NEONATAL EN DOS MEDIDAS DIFERENTES, UNA MANGUERA CON CONECTOR PARA LOS BRAZALETES. 4.- UN CABLE TRONCAL Y UN CABLE DE PACIENTE PARA ECG DE TRES PUNTAS. ACCESORIOS GENERALES: 1. SISTEMA PARA FIJACIÓN DE CADA MONITOR: 9 CON SOPORTE ROBABLE CON SISTEMA CON FRENOS Y 10 CON MONTAJE A PARED/CONSOLA CONSUMIBLES: 1.- 300 ELECTRODOS PARA ECG ADULTO. 2.- 150 ELECTRODOS PARA ECG NEONATAL. INSTALACIÓN. 110V. 60 HZ. ±10%</p>					
<p>UNIDAD PARA ULTRASONOGRAFIA DOPPLER COLOR AVANZADO: 1.- CONTROL DE GANANCIA Y AJUSTE DE LA CURVA TGC POR MEDIO DE OCHO CONTROLES INDEPENDIENTES. 2.- CON 64,512 CANALES DE PROCESO DIGITAL SIMULTÁNEOS DESDE LA FORMACIÓN DEL HAZ. 3.- RANGO DINÁMICO DEL SISTEMA DE 200 DB. 4.- MODOS: 4.1.- BIDIMENSIONAL, MODO M, B/M SIMULTÁNEO. 4.2.- DOPPLER CONTINUO INCLINADO Y ESTÁTICO Y PULSADO, DOPPLER COLOR Y DOPPLER PODER, DOPPLER PODER DIRECCIONAL . 4.3.- IMÁGENES ARMÓNICAS EN MODO B Y COLOR. 4.4.- TRIPLEX EN TIEMPO REAL. 5.- CON MEMORIA DE IMAGEN DE 45,000 CUADROS, 6.- MONITOR LCD PLANO A COLOR DE 19 PULGADAS. TRACKBALL INTEGRADO AL TECLADO, TECLADO ALFANUMÉRICO RETROILUMINADO, 7.- CON 256 NIVELES DE GRIS Y 16.7 MILLONES TONOS DE COLOR. 8.- PROGRAMA COMPLETO DE MEDICIONES, REPORTES Y CÁLCULOS: VASCULARES, GINECOLÓGICOS, PEDIÁTRICOS Y OBSTÉTRICOS. 8.1.- DISTANCIAS. 8.2.- ÁREA. 8.3.- VOLUMEN. 8.4.- ÁNGULOS. 8.5.- VELOCIDADES Y ACCELERACIÓN/DESACELERACIÓN. 8.6.- CAPACIDAD DE MEDIR PENDIENTES, 9.- TRAZO AUTOMÁTICO DEL ESPECTRO DOPPLER CON CÁLCULOS DE ÍNDICE DE PULSATILIDAD, RESISTIVIDAD, RELACIÓN SISTOLE/DIÁSTOLE. 10.- CAPACIDAD DE ESCALAMIENTO DE HARDWARE Y SOFTWARE. 11.- IMAGEN PANORÁMICA. 12.- IMAGEN OBLIQUE VIEW CON MÚLTIPLES LINEAS DE VISTA. 13.- DICOM STORAGE, DICOM PRINT, DICOM WORKLIST Y DICOM QUERY/RETRIEVE. 14.- UNIDAD DE ALMACENAMIENTO POR MEDIO DE DVD. 15.- ACCESORIOS: 16.- IMPRESORA TÉRMICA A COLOR, INTEGRADA AL GABINETE. 17.- TRANSDUCTORES ELECTRÓNICOS DE BANDA ANCHA: 17.1- LINEAL CON EL RANGO DE 5 MHZ A 12 MHZ CON FRECUENCIAS ARMÓNICAS PARA ESTUDIOS VASCULARES, PARTES PEQUEÑAS. MSK. CON IMAGEN TRAPEZOIDAL. 17.2.- CONVEXO CON EL RANGO DE 2 MHZ A 5 MHZ CON SELECCIÓN DE FRECUENCIAS ARMÓNICAS. 17.3.- INTRACAVITARIO CON EL RANGO DE 4 MHZ A 9 MHZ, CON ARMÓNICAS. 17.4.- ARREGLO EN FASE CON EL RANGO DE 2 MHZ A 4MHZ, CON FRECUENCIAS ARMÓNICAS. 17.5.- ARREGLO EN FASE CON EL RANGO DE 3 MHZ A 8 MHZ PARA APLICACIONES TRANSFONTANELARES, CARDIOLOGÍA, ABDOMEN.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>SAMSUNG MEDISON, SONOACE R7</p>	<p>1</p>	<p>\$1,178,251.83</p>	<p>\$1,366,772.12</p>



<p>18.- DISCO DURO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 500GB. 19.- UPS DE DOBLE CONVERSIÓN CON SUPRESOR DE PICOS. 20.- GUÍAS DE BIOPSIA PARA TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO Y LINEAL. CONSUMIBLES: 21.- PAPEL COMPATIBLE CON IMPRESORA OFERTADA (2 CAJAS) Y DONADOR DE COLOR PARA IMPRESORA. 22.- PROTECTORES PARA EL TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO (CONDÓN). (100), 23.- GEL PARA ULTRASONIDO. (1 GALÓN), 24.- AGUJAS PARA BIOPSIA. (10 PIEZAS), 25.- DVD. (100 PIEZAS), INSTALACIÓN: 110V ± 10%, 60 HZ.</p>					
<p>UNIDAD DE RAYOS X MÓVIL: 1.- GENERADOR DE RAYOS X DE ALTA FRECUENCIA, 1.1.- POTENCIA DE 32 KW. O MAYOR, 1.2.- CORRIENTE DE 500 mA MAXIMO, 1.3.- AJUSTE DE KILOVOLTAJE PICO DE 40 KV. O MENOR A 125 KV. EN PASOS DE 1 KV. 1.4.- TIEMPO DE EXPOSICIÓN DE 0.001, - 10 SEG. 2.- TUBO DE RAYOS X : E7865X, 2.1.- PUNTO FOCAL DE 0.3 MM / 1 MM, 2.2.- CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CALOR TÉRMICO EN EL ÁNODO DE 140 KHU. 2.4.- MOVIMIENTO BRAZO DE TUBO CONTRAPESADO, 2.5.- ROTACIÓN DEL TUBO DE 360 Y 120, 3.- DETECTOR INALÁMBRICO DIGITAL DXD 30 C CON 2 BATERIAS Y CARGADOR DE BATERIAS, 3.1.- ADQUISICIÓN O PROFUNDIDAD DE IMAGEN O CONVERSIÓN ANALÓGICA-DIGITAL DE 4,096 GRADACIONES, 3.2.- MATRIZ DE 3,480 X 2800, 3.3.- PANTALLA DE CONVERSION DE YODURO DE CESIO, 3.4.- TAMAÑO DE 38,4 X 46 X 1.5 CM. 3.5.- TAMAÑO DEL PIXEL DE 125 MICRONES, 3.6.- RESOLUCION 4 LP/MM. 4.- ALTURA MAXIMA DEL SID AL SUELO: 2.05 METROS, 5.- BLOQUEO DE RODAMIENTO AL SOLTAR EL ASA DE DESPLAZAMIENTO, 6.- CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO EN ESTACION NX DE 5,000, 7.- PESO DE 575 KG. 8.- 2 SISTEMAS DE BATERIAS INDEPENDIENTES PARA DESPLAZAMIENTO Y CREACION DE IMÁGENES, 9.- CAJÓN PORTADETECTOR. 10.- CON LICENCIAS DE DICOM PRINT, DICOM STORAGE Y DICOM WORKLIST, 11.- CON UNIDAD DE GRABACIÓN CD-R/ DVD, CONTROL REMOTO INALÁMBRICO INFRAROJO, MANDIL PLOMADO.</p>	EQUIPO	AGFA HEALTHCARE DX-D 100	1	\$2,255,700.00	\$2,616,612.00
<p>CÓMODO INFANTIL: 1.- CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 22, 2.- ACABADO PULIDO MATE; 3.- DIMENSIONES GENERALES 30 X 25 X 10 CM;</p>	PIEZA	HERLIS SIN MODELO	6	\$799.00	\$5,561.04
<p>CÓMODO ADULTO: 1.-CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 22, 2.- ACABADO PULIDO MATE; 3.- DIMENSIONES GENERALES 35 X 28 X 10 CM;</p>	PIEZA	HERLIS SIN MODELO	15	\$799.00	\$13,902.60
<p>CUBETA DE PATADA: 1.- CUBETA DE 12 LITROS DE ACERO INOXIDABLE Y PORTACUBETA RODABLE, PORTACUBETA, 2.- ARILLO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI -304 ACABADO PULIDO, 3.- CALIBRE NO.12 DE 38 MM (1 1/2") DE ANCHO, 4.- ACABADO PULIDO; 5.- BANDA PARA PROTECCION PERIMETRAL DE HULE NEGRO, 6.- RODAJA DE HULE NEGRO DE BOLA DE 41 MM (15/8") DE DIAMETRO DE ACABADO CROMADO, 7.- SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI -304, 8.- CALIBRE NO.12 DE 38 MM (1 1/2") DE ANCHO ACABADO PULIDO, 9.- TOPE DE HULE NEGRO; NOTA: CUBETA, A.- ASA DE ACERO INOXIDABLE, REDONDO DE 6.3 MM (1/4") DE DIAMETRO, B.- CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, CAL. NO. 20, ACABADO PULIDO MATE, PORTACUBETA: ANCHO 35 CM. X FONDO 35 CM. X ALTURA 29 CM. CUBETA: 20 Ø INF. X 28.5 Ø SUP X 26 CM.</p>	PIEZA	HERLIS SIN MODELO	32	\$1,070.00	\$39,718.40
<p>ESCALERILLA DE DOS PELDAÑOS: 1.- CUBIERTAS DE HULE NATURAL DE 4 MM. DE ESPESOR, 2.- ACABADO ESTRIADO EN COLOR NEGRO; 3.- ESTRUCTURA TUBULAR DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 20 DE 25.4 X 25.4 MM (1" X 1") ACABADO CROMADO; 4.- PLATAFORMAS DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 20, VISTA PERIMETRAL, 5.- ACABADO CROMADO, VISTA INTERIOR Y REFUERZO, 6.- ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, 7.- REGATÓN FIJO COLOR NEGRO; 8.- DIMENSIONES GENERALES 50 X 40 X 33 CM.</p>	PIEZA	HERLIS SIN MODELO	40	\$670.00	\$31,088.00



<p>MESA DE EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA: 1.- BASE DE PERFIL TUBULAR RECTANGULAR DE ACERO DE 3.21 MM (1/8") ACABADO EN PINTURA DE COLOR ARENA, 2.- COLCHON DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 KG / M3 DE DENSIDAD Y 5 CM DE ESPESOR FORRADO DE TAPIZ PLASTICO COLOR NEGRO CON COSTURAS SIN VIVOS, 3.- CORREDERA: SOLERA DE ACERO DE 4.7 MM (3/16) DE ESPESOR ACABADO CROMADO, 4.- CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE, CAL. NO. 18. MARCO DE SOLERA DE ACERO Y REFUERZOS DE CANAL DE LAMINA DE ACERO, ACABADO DE PINTURA DE COLOR ARENA. 5.- EXTENSION PLACA DOBLADA DE ACERO ACABADO DE PINTURA DE COLOR ARENA. 6.- PEDAL DE PERFIL RECTANGULAR DE ACERO DE 76.2 X 10.1 X 3.2 MM (3 X 4 X 1/8) ACABADO EN PINTURA DE COLOR ARENA, 7.- PERNERA DE ALUMINIO, ACABADO PULIDO BRILLANTE, CON PORTA PERNERA DE BARRA DE ACERO DE 15.8 (5/8") ACABADO CROMADO, 8.- REGATONES DE ALUMINIO DE ALTURA AJUSTABLE, 9.- REMATE DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, ACABADO PULIDO, 10.- SISTEMA DE FIJACION DE GIRO Y ALTURA AJUSTABLE DE PORTA PERNERA Y PORTA TALONERA DE ACERO. ACABADO CROMADO. 11.- TALONERA DE BRONCE ACABADO CROMADO CON PORTA TALONERA FORMADA POR BARRA DE ACERO DE 15.8MM (5/8") Y SOLERA DE ACERO DE 6.3 X 25.4MM (1/4 X 1") CON SISTEMA DE DESLIZAMIENTO AJUSTABLE.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>HERLIS SIN MODELO</p>	<p>3</p>	<p>\$18,600.00</p>	<p>\$64,728.00</p>
<p>MESA DE RINÓN: 1.- BASTIDOR DE CANAL PERIMETRAL DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304, CAL. No.16 DE 25.4 X 25.4 MM (1X1"), ACABADO PULIDO; 2.- BARANDAL DE VARILLA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304 DE 9.5 MM (3/8") DE DIAMETRO, 3.- SOLDADO A LA CUBIERTA ACABADO PULIDO; 4.- CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE CAL. No.18, TIPO AISI 304, ACABADO PULIDO; 5.- ESTRUCTURA DE PERFIL TUBULAR DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 18 DE 25.4 MM (1") DE DIAMETRO, ACERO INOXIDABLE TIPO AISI304, ACABADO PULIDO, 6.- RODAJAS EMBALADAS CON RUEDAS DE HULE DE 101 MM. (4") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO; 7.-DIMENSIONES GENERALES 147 X 65 X 100 CM.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>HERLIS SIN MODELO</p>	<p>2</p>	<p>\$3,600.00</p>	<p>\$8,352.00</p>
<p>MESA PARA ATENCIÓN DEL RECIÉN NACIDO: 1.- COLCHONETA DE 115 X 55 X 5 CM. 2.- CON NUCLEO DE POLIURETANO DE 24 KG/M3 FORRADO EN VINILO COLOR NEGRO; 3.- CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CAL. No. 16 CON SEPARADOR INTERMEDIO ACABADO PULIDO; 4.- ESCALA DE MEDICION SOBRE LA CUBIERTA (ESTADIMETRO) CON CURSOS PARA LECTURA.; 5.- ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO DE ACERO CAL. 18 DE 32 X 32 MM.(11/4" X 11/4"), ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; 6.- LAMINA DE ACERO CAL. No. 20 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, 7.- REGATON DE ALUMINIO DE 25 MM (1") DE DIAMETRO CON ALTURA AJUSTABLE; 8.- DIMENSIONES GENERALES 180 X 60 X 90 CM.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>HERLIS SIN MODELO</p>	<p>1</p>	<p>\$3,200.00</p>	<p>\$3,712.00</p>
<p>NEBULIZADOR: 1. NEBULIZADOR ULTRASÓNICO CONTINUO E INTERMITENTE, 2. PARA APLICAR TERAPIA EN AEROSOL, A PACIENTES CON ENFERMEDAD OBSTRUCTIVA O CON PROBLEMA EN EL MANEJO DE LAS SECRECIONES BRONCOPULMONARES. 3. MICRO CONTROLADO, 4. CON DOS COMPARTIMENTOS, 5. GENERADOR DE NIEBLA FRÍA USADA PARA LOS TRATAMIENTOS DE INHALACIÓN Y HUMIDIFICACIÓN, 6. AIRE AL INTERIOR DE LA CÁMARA DE NEBULIZACIÓN GRADUABLE DE VELOCIDAD DE ENTREGA DE LA NIEBLA, 7. CORRIENTE ELÉCTRICA 120 V-60 HZ.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>WALTVICK MODELO PKNEB</p>	<p>2</p>	<p>\$6,900.00</p>	<p>\$16,008.00</p>



<p>PORTA VENOCLISIS RODABLE: 1.- BARRA DE EXTENSIÓN DE ACERO PARA VENOCLISIS DE 11.1 A 12.7 MM. (7/16 A 1/2") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO, 2.- BASE QUINTUPLE DE PERFIL DE LAMINA DE ACERO CAL. 16 LASTRADO ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; 3.- CRUCETA CON GANCHOS DE ACERO DE 7.9 MM. (5/16") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO; 4.- PERILLA PARA FIJACION DE LA EXTENSION TIPO TRINQUETE DE ACERO, ACABADO CROMADO; 5.- RODAJAS GIRATORIAS TIPO BOLA DE 50.8 MM (2") DE HULE COLOR NEGRO ACABADO CROMADO; 6.- TUBULAR DE ACERO CAL. 18 DE 25.4 MM. (1") DE DIAMETRO ACABADO CROMADO; 7.- DIMENSIONES GENERALES 50 X 50 X 125 HASTA 210 CM.</p>	PIEZA	HERLIS SIN MODELO	32	\$1,120.00	\$41,574.40
<p>PORTA CÓMODOS PARA 10 PIEZAS: 1.- ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO CON LOS ADITAMENTOS NECESARIOS PARA SER ANCLADO A PARED, 2.- CON SEPARACIONES DE ACUERDO A TAMAÑO DEL COMODO CON ESPACIO PARA 10 PZA.</p>	PIEZA	HERLIS SIN MODELO	2	\$8,100.00	\$18,792.00
<p>PORTA LEBRILLO DOBLE: 1.- BANDEJAS DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. No. 20 , ACABADO PULIDO MATE, 2.- ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO INOXIDABLE CAL. No. 18 DE 25 MM (1") DE DIAMETRO ACABADO PULIDO MATE. 3.- RODAJAS DE HULE DE BOLA DE 50.8 MM (2") DE HULE DE COLOR NEGRO, ACABADO CROMADO, 4.- SOPORTES DE BARRA DE ACERO INOXIDABLE DE 9.52 MM (3/8") DE DIAMETRO, ACABADO PULIDO MATE, SOLERA DE 3.17MM X 25.4 MM (1/8 X 1") DE ACERO INOXIDABLE SOLDADA A LA ESTRUCTURA, ACABADO PULIDO MATE.</p>	PIEZA	HERLIS SIN MODELO	7	\$3,300.00	\$26,796.00
<p>COLPOSCOPIO: 1.- COLPOSCOPIO CON SISTEMA DE VIDEO. 2.- PESO DEL EQUIPO DE 60 KG. 3.- TUBO BINOCULAR OBLICUO DE 45 GRADOS CON VISIÓN ESTEREOSCÓPICA. 4.- AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR. 5.- OBJETIVO APOCROMÁTICO CON DISTANCIA DE TRABAJO DE 300MM. 6.- OCULARES DE 16X CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS +/- 5. 7.- CAMBIADOR DE AUMENTOS EN CINCO PASOS. 8. ENFOQUE FINO MANUAL DE 30 MM. 9.- PROFUNDIDAD DE CAMPO VARIABLE SIN PÉRDIDA DE FOCO. 10.- ESTATIVO DE PISO CON BASE RODABLE DE 5 RUEDAS Y FRENO EN DOS DE ELLAS. 11.- FUNDA PROTECTORA CONTRA EL POLVO. 12.- BRAZO: 12.1 ARTICULADO. 12.2 AUTOCOMPENSADO. 12.3 ALTURA VARIABLE. 13.- ILUMINACIÓN: 13.1 POR FUENTE DE LUZ LED INTEGRADA AL ESTATIVO CON INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y APAGADO. 13.2.- SISTEMA DE ILUMINACIÓN TIPO LED. 13.3.- LÁMPARA LED: ILUMINACIÓN DE ALTA INTENSIDAD BRILLANTE CON VIDA ÚTIL DEL LED DE 50,000 HORAS. 13.4.- FILTRO VERDE. 13.5.- CONTROL DE LUMINOSIDAD VARIABLE. 14.- CÁMARA DE VIDEO DE ALTA DEFINICIÓN. 14.1.- CÁMARA DE VIDEO DE ALTA DEFINICIÓN LA CUAL GRABE Y ALMACENE SECUENCIAS DE VIDEO E IMÁGENES FIJAS EN TARJETA SD, CON DISPOSITIVO ADICIONAL, DIVISOR DE HACES. 15. PANTALLA PLANA DE 24 PULGADAS. 16. INSTALACIÓN: CORRIENTE ELÉCTRICA 110V/60 HZ.</p>	PIEZA	KARL KAPS, MODELO: SOM 52	1	\$320,000.00	\$371,200.00
<p>ESTETOSCOPIO DE CÁPSULA DOBLE: 1. ARCO Y AURICULARES DE ACERO INOXIDABLE, 1.1 ERGONÓMICO Y DISEÑADO PARA AJUSTARSE AL OÍDO DEL USUARIO. 2. OLIVAS FLEXIBLES FABRICADAS DE GOMA LAVABLES. 3. UN TUBO FLEXIBLE DE UN LARGO DE 75 CM, 4. CÁPSULA DOBLE PARA AUSCULTACIÓN FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, 4.1 CON CONECTOR CÓNICO PARA ADAPTARSE AL TUBO. 4.2 CON SISTEMA DE GIRO PARA EL CAMBIO DE CÁPSULA. 5. CÁPSULA PARA MEMBRANA DE 4.6 CM DE DIÁMETRO. 5.1 MEMBRANA ACÚSTICA FABRICADA EN UN MATERIAL DE FIBRA DE NYLON, 5.2 ANILLO DE GOMA. 6. CÁPSULA PEQUEÑA DE 3.5 CM DE DIÁMETRO. 6.1 CON UN ANILLO DE GOMA. REFACCIONES: 1. OLIVAS FLEXIBLES Y MEMBRANA ACÚSTICO. MODELO: DUPLEX</p>	EQUIPO	DEWIMED, MODELO: DUPLEX	23	\$1,349.25	\$35,997.99



<p>ESTETOSCOPIO DE CAPSULA DOBLE PEDIATRICO: 1. ARCO Y AURICULARES DE ACERO INOXIDABLE, 1.1 ERGONÓMICO Y DISEÑADO PARA AJUSTARSE AL OÍDO DEL USUARIO. 2. OLIVAS FLEXIBLES FABRICADAS DE GOMA LAVABLES. 3. UN TUBO FLEXIBLE DE UN LARGO 75 CM, 4. CÁPSULA DOBLE PARA AUSCULTACIÓN FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, 4.1 CON CÓNICO PARA ADAPTARSE AL TUBO. 4.2 CON SISTEMA DE GIRO PARA EL CAMBIO DE CÁPSULA. 5. CÁPSULA PARA MEMBRANA DE 4.6 CM DE DIÁMETRO. 5.1 MEMBRANA ACÚSTICA FABRICADA EN UN MATERIAL DE FIBRA DE NYLON. 5.2 ANILLO DE GOMA. 6. CÁPSULA PEQUEÑA DE 3.5 CM DE DIÁMETRO. 6.1 CON UN ANILLO DE GOMA. REFACCIONES: 1. OLIVAS FLEXIBLES Y MEMBRANA ACÚSTICO. MODELO: DUPLEX</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>DEWIMED, MODELO: DUPLEX</p>	<p>4</p>	<p>\$1,349.25</p>	<p>\$6,260.52</p>
<p>ESTETOSCOPIO DE PINARD: 1. FABRICADO EN ALUMINIO, 2. LONGITUD DE 15 CM.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>DEWIMED, MODELO: PINARD</p>	<p>4</p>	<p>\$275.94</p>	<p>\$1,280.36</p>
<p>ESTUCHE DE DISECCIÓN: 1.- ACERO INOXIDABLE. 2.- GANCHOS ERINAS. 3.-SONDA ACANALADA 14.5 CM. 4.-PORTA AGUJAS MAYO HEGAR 14 CM. 5.-TIJERA QUIRÚRGICA RECTA 14.5 CM. 6.-TIJERA QUIRÚGICA CURVA 14.5 CM. 7.-SEPARADOR DE FARABEUF 12 CM. 8.-MANGO DE BISTURI NO. 4. 9.-PINZA MOSCO RECTA 12.5 CM. 10.-PINZA KELLY RECTA 14 CM. 11.- PINZA KELLY CURVA 14 CM. 12.-2 PINZAS DE DISECCION 14.5 CM. 13.-ESTUCHE PARA GUARDA DE EQUIPO. INCLUIDO.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>DEWIMED, MODELO: VARIOS</p>	<p>1</p>	<p>\$2,105.67</p>	<p>\$2,442.58</p>
<p>BÁSCULA MECÁNICA CON ESTADIMETRO: 1. BÁSCULA: 1.1 MECÁNICA METÁLICA, 1.2 DESPLIEGUE DEL PESO CORPORAL EN KILOGRAMOS Y GRAMOS, 1.3 RANGO DE MEDICIÓN: 0 A 220 KG., 1.4 DIVISIÓN DE 50 GRAMOS, 1.5 SENSIBILIDAD DE (50 GRAMOS), 1.6 TARA. 1.7 AJUSTE MANUAL A CERO. 2. ESTADIMETRO: 2.1 RANGO DE MEDICIÓN DE ALTURA: 60 A 200 CM. 2.2 VARILLA DE MEDICIÓN METÁLICO CON ESCALA GRADUADA EN CENTÍMETROS.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>DETECTO, MODELO: 2392</p>	<p>13</p>	<p>\$5,202.00</p>	<p>\$78,446.16</p>
<p>MESA QUIRURGICA MECANICO – HIDRAULICA: 1.- MESA MECÁNICO HIDRÁULICA RODABLE. 3.- QUE SOPORTE UN PESO DE 250 KG. 4.- CON SISTEMA DE FRENOS. 5.- LONGITUD TOTAL CON EXTENSIÓN DE CABECERA Y PIERNAS DE 213 CM. 6.- BASE CON CUBIERTA DE POLÍMERO RESISTENTE AL ALTO IMPACTO. 7.- CUBIERTA DE LA COLUMNA EN ACERO AL CROMO NÍQUEL. 8.- ESTRUCTURA DE LA SUPERFICIE EN ACERO AL CROMO NÍQUEL Y RIELES LATERALES EN ACERO AL CROMO NÍQUEL. 9.- SUPERFICIE RADIOTRANSARENTE ACCESIBLE AL EQUIPO DE RAYOS X. 10.- MESA DIVIDIDA EN AL MENOS CUATRO SECCIONES: 10.1.- CABECERA. 10.2.- DORSO. 10.3.- PELVIS. 10.4.- MIEMBROS INFERIORES O PIERNAS. 11.- MIEMBROS INFERIORES O PIERNAS EN PLACAS INDEPENDIENTES, DESMONTABLES, ABATIBLES DE +20/-90 GRADOS Y CON MOVIMIENTO DE TIJERA. 12.- CABECERA DESMONTABLE Y CON AJUSTE DE FLEXIÓN CONTINUA DE +25/- 45 GRADOS. 13.- LA MESA DEBE TENER LA CAPACIDAD PARA DAR LA POSICIÓN DE NEFRECTOMÍA. 14.- MOVIMIENTOS MECÁNICO-HIDRÁULICOS: 14.1.- ELEVACIÓN Y DESCENSO QUE CUBRA EL RANGO DE 69 A 105 CM. CON RESPECTO AL PISO. 14.2.- FOWLER DE +70/-50 GRADOS. 14.3.- TRENDELENBURG DE 30 GRADOS. 14.4.- TRENDELENBURG INVERSO DE 30 GRADOS. 14.5.- INCLINACIÓN LATERAL, IZQUIERDA Y DERECHA DE 20 GRADOS. 15.- ACCIONAMIENTO MECÁNICO POR MEDIO DE PEDAL Y PALANCA DE PRESELECCION DE MOVIMIENTOS. 16.- COJINES ELÉCTRICAMENTE CONDUCTIVOS O ANTIESTÁTICOS REMOVIBLES SIN COSTURAS Y DE FÁCIL LIMPIEZA. 20.- PARA CIRUGIA GENERAL Y GINECOLOGÍA: ACCESORIOS DE LA MISMA MARCA DE LA MESA. LAS PARTES METÁLICAS DE LOS ACCESORIOS DEBEN SER EN ACERO AL CROMO NÍQUEL. 20.1.- ARCO DE ANESTESIA CON FIJADORES. 20.2.- POSTE PARA INFUSIONES CON FIJADOR. 20.3.- SOPORTE ACOJINADO PARA BRAZO CON FIJADOR (2 PIEZAS). 20.4.- SOPORTE PARA HOMBROS ACOJINADOS CON FIJADORES (2 PIEZAS). 20.5.- SOPORTES LATERALES ACOJINADOS CON FIJADORES (2 PIEZAS). 20.6.- CINTURÓN PARA PACIENTE CON FIJADORES. 20.7.- PIERNERAS ARTICULADAS TIPO GOEPEL CON FIJADORES (2 PIEZAS). 20.8.- SOPORTE DE PIERNAS PARA</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>DETECTO, MODELO: 2392</p>	<p>2</p>	<p>\$390,000.00</p>	<p>\$904,800.00</p>



<p>POSICIÓN DE LITOTOMÍA. 20.9.- CHAROLA PORTACHASISES DE 35 X 43 CM (14 X 17 PULGADAS).</p> <p>CAMA CAMILLA PARA RECUPERACIÓN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- CAMA CAMILLA DE RECUPERACIÓN CON COLCHÓN Y BARANDAL 2.- QUE SOPORTE UN PESO DE 225 KG. 3.- QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES EN FORMA MECÁNICA: <ol style="list-style-type: none"> 3.1.- TRENDELENBURG DE 12°. 3.2.- TRENDELENBURG INVERSO DE 12°. 3.3.- SECCIÓN DE ESPALDA O FOWLER CON SISTEMA NEUMÁTICO QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 87°. 3.4.- ALTURA Y DESCENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 59 CM. A 85 CM. (MEDIDO DE LA SUPERFICIE DE LA CAMILLA AL PISO, SIN COLCHÓN). 4.- ELEVACIÓN DE RODILLAS QUE CUBRA EL RANGO DE 0 – 20° . 5.- SUPERFICIE DE LA CAMILLA RÍGIDA. 6.- DIMENSIONES DE LA SUPERFICIE DEL PACIENTE 190 CM. DE LARGO X 76 CM. DE ANCHO. 7.-DIMENSIONES DE LA CAMILLA (CON BARANDALES ARRIBA) +/- 4% LONGITUD TOTAL 210 CM. ANCHO TOTAL 88 CM. 8.- BARANDALES LATERALES PLEGABLES O ABATIBLES 9.- PARACHOQUES PERIMETRAL DE LA CAMILLA Y EN CADA ESQUINA 10. COLCHÓN DE POLIURETANO DE 7CM DE ESPESOR DE ALTA DENSIDAD, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIA LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO. DE LA MISMA MARCA DE LA CAMILLA Y DIMENSIONES ACORDE AL MODELO. 11.- BASE O COMPARTIMIENTO INTEGRADO EN LA PARTE INFERIOR PARA ALMACENAMIENTO DE TANQUES DE OXÍGENO Y PERTENENCIAS DEL PACIENTE. 12.- RUEDAS ANTIESTÁTICAS O CONDUCTIVAS DE 20 CM. 13.- CON SISTEMA DE DIRECCIONAMIENTO PARA FACILITAR LA CONDUCCIÓN DE LA CAMILLA A TRAVÉS DE QUINTA RUEDA 14.- CON SISTEMA DE FRENADO CENTRALIZADO PARA LAS CUATRO RUEDAS. 15.- CAPACIDAD DE COLOCAR POSTE PORTA SOLUCIONES EN LAS CUATRO ESQUINAS. INCLUIR UN POSTE DE ALTURA VARIABLE O TELESCÓPICO. 16.- CINTURONES DE SUJECIÓN PARA EL PACIENTE AL MENOS DOS. 17.- GANCHOS PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMILLA. 18.- POSTE PORTA SOLUCIONES FIJO O DE ALTURA VARIABLE. 19.- COLCHONETA PARA FACILITAR LA TRANSFERENCIA DEL PACIENTE. 20.- COLCHÓN DE POLIURETANO DE ESPESORES MAYORES. 	<p>PIEZA</p>	<p>PARAMOUNT MODELO K-K810A</p>	<p>3</p>	<p>\$80,000.00</p>	<p>\$278,400.00</p>
---	--------------	-------------------------------------	----------	--------------------	---------------------



<p>CAMA CAMILLA RADIOTRASPARENTE 1.- CAMILLA RADIOTRASPARENTE. 2.- QUE SOPORTE UN PESO DE 200 KG . 3.- QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES EN FORMA HIDRAÚLICA Y NEUMÁTICA:3.1.- TRENDELEBURG DE 12° . 3.2.- TRENDELEBURG INVERSO DE 12° . 3.3.- SECCIÓN DE ESPALDA O FOWLER CON SISTEMA NEUMÁTICO QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 87° 3.4.- ALTURA Y DESCENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 66 CM. A 85 CM. (MEDIDO DE LA SUPERFICIE DE LA CAMILLA AL PISO, SIN COLCHÓN). 4.- SUPERFICIE DE LA CAMILLA RÍGIDA. 5.- DIMENSIONES DE LA SUPERFICIE DEL PACIENTE 185 CM. DE LARGO X 65 CM. DE ANCHO. 6.-DIMENSIONES DE LA CAMILLA (CON BARANDALES ARRIBA): LONGITUD TOTAL EN EL RANGO DE 210 A 218 CM. ANCHO TOTAL EN EL RANGO DE 77 A 86CM7.- SUPERFICIE DEL PACIENTE RADIOTRASPARENTE (NO DE ACRÍLICO) A TODO LO LARGO DE LA CAMILLA. 8.- PORTA CHASIS A TODO LO LARGO DE LA CAMILLA CON SISTEMA DE SUJECIÓN. 9.- BARANDALES LATERALES PLEGABLES O ABATIBLES. 10.- PARACHOQUES PERIMETRAL DE LA CAMILLA Y EN CADA ESQUINA. 11.- COLCHÓN DE POLIURETANO DE 6 CM DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO. DE LA MISMA MARCA DE LA CAMILLA Y DIMENSIONES ACORDE AL MODELO.12.- BASE O COMPARTIMIENTO INTEGRADO EN LA PARTE INFERIOR PARA ALMACENAMIENTO DE TANQUES DE OXÍGENO Y PERTENENCIAS DEL PACIENTE.13.- RUEDAS ANTIESTÁTICAS O CONDUCTIVAS DE 20 CM. 14.- CON SISTEMA DE DIRECCIONAMIENTO PARA FACILITAR LA CONDUCCIÓN DE LA CAMILLA A TRAVÉS DE QUINTA RUEDA. 15.- CON SISTEMA DE FRENADO CENTRALIZADO PARA LAS CUATRO RUEDAS. 16.- CAPACIDAD DE COLOCAR POSTE PORTA SOLUCIONES EN LAS CUATRO ESQUINAS. INCLUIR UN POSTE DE ALTURA VARIABLE O TELESCÓPICA. 17.- CINTURONES DE SUJECIÓN PARA EL PACIENTE AL MENOS DOS. 18.- GANCHOS PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMILLA. ACCESORIOS:PORTACHASIS LATERAL</p>	<p>PIEZA</p>	<p>PARAMOUNT MODELO PK-8031B</p>	<p>1</p>	<p>\$134,800.00</p>	<p>\$156,368.00</p>
---	--------------	--------------------------------------	----------	---------------------	---------------------



<p>CARRO CAMILLA TIPO TRANSFER LATERAL: 1.- BARANDALES LATERALES ABATIBLES. 2.- SOPORTE PARA TANQUE OXÍGENO. 3.- CINTURONES DE SUJECIÓN PARA EL PACIENTE. 4.- PARACHOQUES PERIMETRAL DE LA CAMILLA O EN CADA ESQUINA. 5.- CAPACIDAD DE COLOCAR EL POSTE PORTA SOLUCIONES INTRAVENOSAS EN LAS 4 ESQUINAS, INCLUIR UN POSTE IV. 6.- CANASTILLA PARA EFECTOS PERSONALES. 7.- RUEDAS: 7.1.- DIÁMETRO DE 15 CM. 7.2.- CONDUCTIVAS (ANTIESTÁTICAS). 7.3.- CON FRENO/DIRECCIONAMIENTO CENTRALIZADO 8.- CAMILLA: 8.1.- ANCHO DE 75 CM . 8.2.- LARGO DE 200 CM . 8.3.- PESO DEL PACIENTE MAYOR A 180 KG 9.- POSICIONES HIDRAULICO Y NEUMATICO: 9.1.- TRENDELENBURG 12°. 9.2.- TRENDELENBURG INVERTIDO 12° . 9.3.- FOWLER 70°. 9.4.- ALTURA VARIABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 66 A 90 CM 10.- COLCHÓN CON GROSOR MÍNIMO DE 6 CM, ANTIESTATICO, IMPERMEABLE DE MATERIAL HIGIÉNICO, CON TAMAÑO DE ACUERDO A LAS DIMENSIONES DE LA CAMILLA. 11.- GANCHOS PARA BOLSAS DE DRENADO. ACCESORIOS 1.- POSTE DE INFUSIONES. 2.-CHAROLA O SOPORTE PARA MONITORES O INSTRUMENTAL. 3.- QUINTA RUEDA Y TIMÓN Y MANIJA PARA MEJOR MANIOBRABILIDAD</p>	<p>PIEZA</p>	<p>PARAMOUNT MODELO K-K810A</p>	<p>1</p>	<p>\$77,000.00</p>	<p>\$89,320.00</p>
---	--------------	-------------------------------------	----------	--------------------	--------------------

Publicación electrónica



<p>CARRO DE SOPORTE DE VIDA CON DESFIBRILADOR: 1.- CARRO DE EMERGENCIA: 1.1.-CARRO RODABLE FABRICADO EN PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO CON SOPORTE PARA EL DESFIBRILADOR. 1.2.- CON MANUBRIO PARA SU CONDUCCIÓN. 1.3.- CUATRO RUEDAS ANTIESTÁTICAS. GIRATORIAS. DE CALIDAD HOSPITALARIA. DE 12.5 CM. DE DIÁMETRO. 1.4.- CON SISTEMA DE FRENADO EN DOS RUEDAS. 1.5.- SUPERFICIE PARA COLOCAR EL DESFIBRILADOR – MONITOR. CON CAPACIDAD DE GIRO. CON MECANISMO PARA FIJAR LA POSICIÓN Y CON DISPOSITIVO PARA SUJECIÓN DEL DESFIBRILADOR. 1.6.- SUPERFICIE PARA LA PREPARACIÓN DE SOLUCIONES. 1.7.- CON CUATRO COMPARTIMENTOS CERRADOS. DOS DE ELLOS SON CAJONES CON CORREDERAS DE BALERO. CORREDERAS DE LOS CAJONES DEBEN SER APROPIADAS PARA EL MATERIAL DE FABRICACIÓN DE LOS COMPARTIMENTOS. 1.7.1.- CON DIVISORES DE MATERIAL RESISTENTE Y DESMONTABLES PARA LA CLASIFICACIÓN Y SEPARACIÓN. CINCO DIVISORES POR CAJÓN 1.8.- MECANISMO DE SEGURO. 1.8.1.- CERRADURA GENERAL PARA TODOS LOS COMPARTIMENTOS. CON SISTEMA DE SELLOS DE GARANTÍA. 1.9.- CON SOPORTE PORTAVENOCULISIS DE ALTURA AJUSTABLE. INTEGRADO. FABRICADO EN BARRA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304. DE 9 MM DE DIÁMETRO. ACABADO PULIDO. 1.10.- TABLA PARA MASAJE CARDIACO. CON DIMENSIONES DE 50 CM. X 60 CM. DE MATERIAL LIGERO. RESISTENTE AL IMPACTO. INASTILLABLE Y LAVABLE. MONTADA AL CARRO CON SUJETADORES 1.11.- ESQUINAS DEL CARRO REDONDEADAS Y CON PROTECTORES CONTRA GOLPES. 1.12.- CON SISTEMA DE SUJECIÓN AL CARRO PARA TANQUE DE OXÍGENO TIPO E. 2.- REANIMADOR PULMONAR (REUSABLE): 2.1.- CON BOLSA DE SILICÓN. 2.2.- VÁLVULA DE NO REINHALACIÓN. 2.3.- BOLSA TAMAÑO ADULTO DE 1500 ML. CON RESERVORIO DE OXÍGENO DE 1500 ML. 2.4.- BOLSA TAMAÑO PEDIÁTRICO DE 500 ML. CON RESERVORIO DE OXÍGENO DE 1500 ML. 2.5.- BOLSA TAMAÑO NEONATAL DE 250 ML. CON RESERVORIO DE OXÍGENO DE 700 ML.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>MINDRAY MODELO BENEHART D3/BAILID</p>	<p>6</p>	<p>\$222,210.00</p>	<p>\$1,546,581.60</p>
<p>2.6.- CON VÁLVULA DE ENTRADA.2.7.- CONEXIÓN PARA OXÍGENO SUPLEMENTARIO.2.8.- ESTUCHE DE GUARDA Y PROTECCIÓN. DE MATERIAL RÍGIDO Y RESISTENTE (NO CARTÓN).3.- EQUIPO DE INTUBACIÓN OROTRAQUEAL:3.1.- MANGO DE LARINGOSCOPIO.3.2.- BATERÍA RECARGABLE INTEGRADA.3.3.- ACABADO ESTRIADO.3.4.- LUZ LED.3.5.- CARGADOR PARA MANGO DE LARINGOSCOPIO.3.6.- HOJAS DE LARINGOSCOPIO DE ACERO INOXIDABLE ESTERILIZABLES EN VAPOR (AUTOCLAVE).3.7.- ACABADO ANTIREFLEJANTE (OPACO).3.8.- ILUMINACIÓN LED3.9.- HOJAS RECTAS (MILLER) DE LA MISMA MARCA QUE EL MANGO. JUEGO DE 6 PIEZAS</p>					



<p>UNIDAD DE RAYOS X FIJO UNIDAD DE RAYOS X FIJA DE 500 MA 1.- GENERADOR DE ALTA FRECUENCIA: 1.1.- CON CAPACIDAD DE 50 KW. 1.2.- CON 630 MA. 1.3.- 40 KV. A 150 KV. 1.4.- TIEMPO DE EXPOSICIÓN 1 A 4 SEGUNDOS. 1.5.- CON PANEL DE CONTROL DIGITAL, QUE DESPLIEGUE: KV, MA Y SEG . 2.- TUBO DE RAYOS X: 2.1.- FOCO FINO DE 0.6 MM. 2.2.- FOCO GRUESO DE 1.2 MM. 2.3.- ÁNODO ROTATORIO. 2.4.- CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CALOR DEL ÁNODO DE 300 KHU 3.- COLUMNA PORTATUBOS: 3.1.- SOPORTE A PISO-TECHO. 3.2.- CON DESPLAZAMIENTO LONGITUDINAL DE 208 CM. 3.4.- ANGULACIÓN DEL TUBO +-90°. + - 90° SE REFIERE A LA ROTACION DEL TUBO DE RAYOS X EN EL EJE HORIZONTAL 4.- AL MENOS DOS DETECTORES: UNO FIJO A LA MESA Y EL OTRO INALÁMBRICO UN SOLO DETECTOR INALAMBRIICO PARA USARSE TANTO EN LA MESA COMO EN EL BUCKY DE PARED. 4.1.- ADQUISICIÓN DE IMAGEN DE 16 BITS 4.2.- MATRIZ DE 3000 X 3000 PÍXELES. 4.3.- DE IODURO DE CESIO. 4.4.- TAMAÑO DE 43 CM. X 43 CM. (17" X 17") 4.5.- TAMAÑO DEL PIXEL DE 143 MICRONES. 4.6.- DQE DE 66% Y 3.5 LP. /MM. 5.- TABLERO DE LA MESA CON RECORRIDO LONGITUDINAL +/-20 CM. Y RECORRIDO LATERAL (TRANSVERSAL) ± 20 CM. 6.- CON ALTURA AJUSTABLE DE 50.3 CM. A 90.3 CM. 7.- PORTADETECTOR CON REJILLA RELACION 8:1. 8.- PORTADETECTOR PARA PARED. 9.- CONTROL AUTOMÁTICO DE EXPOSICIÓN. UTILIZARSE TANTO EN LA MESA COMO EN EL BUCKY DE PARED 10.- CON SOPORTE DE PESO DEL PACIENTE DE 180 KG. MESA BASCULABLE 11.- PROGRAMAS ANATÓMICOS: 1000 12.- ESTACIÓN DE ADQUISICIÓN: 12.1.- CON MONITOR DE 19" Y RESOLUCIÓN DE 1280 X 11024. 12.2.- CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 250 GB. 12.3.- DICOM PRINT, DICOM STORAGE EXPORT, DICOM WORKLIST. 12.4.-UPS PARA LA ESTACION DE TRABAJO 12.5.- CON UNIDAD DE GRABACIÓN CD Y DVD. CON VISUALIZADOR DICOM. 13.- COMPOSICIÓN DE IMÁGENES PANORÁMICAS (STICHING O HUESOS LARGOS). STICHING SE REFIERE AL PROCESO EN EL CUAL SE COMBINAN MÚLTIPLES IMÁGENES PARA PRODUCIR UNA IMAGEN PANORÁMICA O DE ALTA RESOLUCIÓN. 14.- IMPRESORA DICOM IMPRESORA LASER PARA PELÍCULA RADIOGRAFICA EN SECO DICOM Y CON CUATRO FORMATOS EN LINEA DE 14"X 17 , 11X14, 10X12 Y 8"X10 LA ALIMENTACION DEL EQUIPO DE 3 FASES 220 / 480 VA Y 60 HZ .</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>PHILIPS MODELO: DIGITAL DIAGNOST</p>	<p>1</p>	<p>\$3,830,000.00</p>	<p>\$4,442,800.00</p>
---	---------------	---	----------	-----------------------	-----------------------



	<p>ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO MEDIANO 1.- CAPACIDAD DE LA CÁMARA: .462 LITROS 2.- TEMPERATURA DE ESTERILIZACIÓN DE 121 Y 134 °C. 3.- ESTERILIZADOR AUTOMÁTICO CONTROLADO POR UN MICROPROCESADOR. 4.- SISTEMA DE SEGURIDAD QUE IMPIDA LA APERTURA DE PUERTA , DURANTE EL PERÍODO DE ESTERILIZACIÓN. 5.- SISTEMA DE DETECCIÓN DE FALLAS Y DIAGNÓSTICO POR MEDIO DE UN PLC. 6.- PANTALLA DIGITAL PARA DESPLIEGUE DE VARIABLES (TIEMPO, PRESIÓN Y TEMPERATURA), DURANTE EL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN. 7.- IMPRESORA INTEGRADA PARA EL REGISTRO ALFANUMÉRICO DEL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN Y MENSAJES DE ERROR. 8.- PROGRAMAS PARA INSTRUMENTAL SUELTO, ENVUELTO-TEXTILES, CON POSIBILIDAD DE PROGRAMAR LIQUIDOS CON POSIBILIDAD DE PREVACIO Y POSTVACIO, ASÍ COMO GRAVEDAD. 9.- ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES PARA MAL FUNCIONAMIENTO Y ERROR DE MANEJO. 10.- VÁLVULA DE SEGURIDAD DE VAPOR. 11.- GENERADOR DE VAPOR DE ACERO INOXIDABLE. ACCESORIOS: 1.- CARRO TRANSPORTADOR. 2.- CARRO MONTACARGAS DE ACERO INOXIDABLE CON ENTREPAÑOS Y SISTEMA DE FRENO. CONSUMIBLES: 1.- BOLSAS PARA ESTERILIZAR. 2.- ROLLOS DE PAPEL PARA LA IMPRESORA. INCLUIDOS 5 ROLLOS 3.- CARTUCHO PARA IMPRESORA. 4.- CINTA TESTIGO. 5.- CONTROLES QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS INSTALACIÓN: CORRIENTE ELÉCTRICA. 220V/60 HZ PRESION DE VAPOR: 1¼" NPT, 50-70 PSIG (3.5 – 4.9 KG/CM2).</p>	EQUIPO	STEELCO , MODELO VS6/1	1	\$1,300,000.00	\$1,508,000.00
HOSPITAL ZIMAPAN	<p>INCUBADORA DE TRASLADO1.-INCUBADORA NEONATAL DE TRASLADO. 2.-MODOS DE OPERACIÓN: CORRIENTE ALTERNA, CORRIENTE DIRECTA Y BATERIA. 3.-EQUIPO CONTROLADO ELECTRONICAMENTE POR MICROPROCESADOR. 4.- CONTROLES: 4.1.-TEMPERATURA DE AIRE CON RANGO DE PROGRAMACION DE 20°C A 37°C Y EN SOBREGIRO DE 37.1°C A 39°C . 4.2.-RESOLUCION DE 0.1°C. 4.3.-BLOQUEO Y DESBLOQUEO DE TECLADO EN EL PANEL DE CONTROL QUE IMPIDE REALIZAR CAMBIOS INVOLUNTARIOS O ACCIDENTALES DE LOS PRAMETROS PROGRAMADOS POR EL USUARIO. 4.4.-SERVO CONTROL DE OXIGENO: 4.4.1. RANGO DE PROGRAMACIÓN: 21 A 65%. 4.4.2. RANGO DE MEDICIÓN: 0 A 100%. 4.4.3. RANGO DE DESPLIEGUE: 16 A 100% 4.4.4. EXACTITUD: +/- 1%. 4.4.5. PRECISIÓN: 1% 4.4.6. FRECUENCIA DE MEDICIÓN: 10HZ 5.- MONITOREO DE PARAMETROS: 5.1.- DESPLIEGUE DIGITAL DE: 5.1.1.-TEMPERATUIRA DEL INFANTE PROGRAMADA Y MEDIDA. 5.1.2.-TEMPERATURA DE AIRE PROGRAMADA Y MEDIDA. 5.1.3.-TEMPERATURA DE INFANTE CENTRAL. 5.2.-POTENCIA DEL CALEFACTOR CON VALOR NÚMERIC Y DESPLIEGUE GRAFICO EN BARRAS DE 20 SEGMENTOS Y VALOR NÚMERIC PORCENTUAL DE OPERACIÓN. 5.3.-INDICADOR QUE MUESTRA LA FUENTE DE ALIMENTACION CON LA QUE ESTA OPERANDO EL EQUIPO (CORRIENTE ALTERNA, DIRECTA O BATERIA). 5.4.-CON INDICADORES DE NIVEL DE CARGA DE LA BATERIA EN 8 SEGMENTOS.</p>	EQUIPO	SAPS, MODELO ISOTERM SCALE	1	\$349,000.00	\$404,840.00



<p>6.- ALARMAS:</p> <p>6.1.- AUDIBLES Y VISUALES.</p> <p>6.2.-TEMPERATURA ALTA DEL AIRE CON SISTEMA DE APAGADO AUTOMATICO DEL CALEFACTOR CUANDO LA TEMPERATURA DEL AIRE REBASA LOS 39° C.</p> <p>6.3.-FALLA DE FLUJO DE AIRE.</p> <p>6.4.-FALLA PODER O SUMINISTRO ELECTRICO.</p> <p>6.5.-TEMPERATURA ALTA DEL AIRE.</p> <p>6.6.-FALLA DE SONDA DE INFANTE.</p> <p>6.7.-CARGA DE BATERIA BAJA.</p> <p>7.- GABINETE:</p> <p>7.1.-CAPELO DE ACRILICO TRANSPARENTE CON DOBLES PAREDES.</p> <p>7.2.-PUERTA DE ACCESO CEFALICO CON PORTILLO LATERAL.</p> <p>7.3.-PORTILLOS DE MANOS PARA ACCESO AL PACIENTE: 3,4 O 6 A CONFIGURAR</p> <p>7.4.-COLCHÓN EXTRAIBLE HACIA LA PUERTA DE ACCESO CEFALICO QUE PERMITE MANIOBRAS DE REANIMACION E INTUBACION DE MANERA SEGURA.</p> <p>7.5.-CUATRO TUBOS DE ACCESO PARA TUBOS O CONEXIONES AL INTERIOR DEL CAPELO.</p> <p>7.6.-COLCHÓN CON CUBIERTA LAVABLE E IMPERMEABLE.</p> <p>7.7.-CARRO METALICO RODABLE.</p> <p>7.8.-CUATRO RUEDAS DE 5" CON FRENO TOTAL (DESPLAZAMIENTO Y GIRO) EN LAS CUATRO RUEDAS.</p> <p>7.9.-CON SOPORTE PARA DOS TANQUES DE OXIGENO TIPO E O D.</p> <p>7.10.-TANQUE DE ÓXIGENO TIPO E CON REGULADOR, FLUJOMETRO, CON CONEXIÓN PARA HUMEDecedor DE ÓXIGENO INTER CONSTRUIDO AL EQUIPO.</p> <p>7.11.-POSTE PORTA SOLUCIONES DE DOS GANCHOS.</p> <p>8.-CON CIRCULACIÓN DE AIRE.</p> <p>8.1.-CORTINA DE AIRE EN EL ACCESO FRONTAL DEL CAPACETE, DISMINUYE LA PERDIDA DE CALOR CUANDO LA PUERTA ESTA ABIERTA.</p> <p>9.-BATERIA DE RESPALDO RECARGABLE QUE BRINDA AUTONOMÍA HASTA POR 4 HORAS.</p> <p>10.-CONECTORES PARA ALIMENTACIÓN POR CORRIENTE DIRECTA DE 12 VCD A 28 VCD.</p>					
<p>11.-SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA DE PIEL DE INFANTE.</p> <p>12.-PUERTO RS 232 PARA COMUNICACIÓN CON PC.</p> <p>13.-TENDENCIAS CON DESPLIEGUE EN PERIODOS DE 24,48,72 Y 96 HORAS.</p> <p>14.-LAMPARA DE EXPLORACIÓN DE LUZ BLANCA DE LEDS QUE PERMITE VER LA COLORACIÓN REAL DEL INFANTE.</p> <p>15.- VENTILADOR</p> <p>15.1.- CONTROLES:</p> <p>15.1.1.- FLUJO CONTINUO (L/MIN) DE 1 A 8.5 L.</p> <p>15.1.2.- PRESIÓN INSPIRATORIA (CM H2O) DE 0 A 60 CMH2O.</p> <p>15.1.3.- FRECUENCIA RESPIRATORIA (RPM) DE 1 A 100 RPM.</p> <p>15.1.4.- TIEMPO INSPIRATORIO (SEG) DE 2 A 3 SEGUNDOS.</p> <p>15.1.5.- FIO2, (%), DE 21% A 100%.</p> <p>15.1.6.- PEEP/CPAP (CM H2O) DE 0 A 20 CMH2O.</p> <p>15.2.- CON LOS SIGUIENTES MODOS VENTILATORIOS</p> <p>15.2.1.- VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA.</p> <p>15.2.2.- CPAP.</p> <p>15.3. CON LOS SIGUIENTES PARÁMETROS MONITORIZADOS</p> <p>15.3.1.- PRESIÓN INSPIRATORIA PICO O MÁXIMA</p> <p>15.3.2.- PEEP</p> <p>15.4.- ALARMAS:</p> <p>15.4.1.- PRESIÓN INSPIRATORIA ALTA</p> <p>15.4.2.- PRESIÓN DEL SUMINISTRO DE GASES</p> <p>16. MONITOR DE SIGNOS VITALES</p> <p>16.1. MONITOR CONFIGURADO O MODULAR CON PANTALLA DE 8.4" PULGADAS</p> <p>16.2. CON CAPACIDAD DE CONECTARSE A RED DE MONITOREO.</p> <p>16.3. SALIDA ANALÓGICA DE ECG O SINCRONÍA PARA DESFIBRILACIÓN.</p> <p>16.4. PANTALLA DE COLOR DE TECNOLOGÍA TFT.</p> <p>16.5. PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILACIÓN.</p> <p>16.6. DETECCIÓN DE MARCAPASOS.</p> <p>16.7. DESPLIEGUE DE CURVAS FISIOLÓGICAS EN PANTALLA:</p>					



<p>16.7.1. 4 CURVAS SIMULTANEAS. 16.7.2. ECG, QUE PERMITE DESPLIEGUE SIMULTANEO DE 2 CURVAS (FORMA DE ONDA EN CASCADA) A ELEGIR ENTRE 3 DERIVACIONES. 16.7.3. PLETISMOGRAFÍA.</p>					
<p>16.7.4. RESPIRACIÓN. 16.8. DESPLIEGUE NUMÉRICO DE: 16.8.1. FRECUENCIA CARDIACA. 16.8.2. FRECUENCIA RESPIRATORIA. 16.8.3. SATURACIÓN DE OXÍGENO. 16.8.4. PRESIÓN NO INVASIVA. 16.8.5. TEMPERATURA. 16.9. MODOS PARA LA TOMA DE PRESIÓN: MANUAL Y AUTOMÁTICA. 16.10. TENDENCIAS GRÁFICAS Y NUMÉRICAS DE 72 HORAS TABULACIÓN DE TODOS LOS PARÁMETROS, SELECCIONABLES POR EL USUARIO (400 MEDICIONES NIBP, 60 EVENTOS DE ALARMAS, 60 EVENTOS DE ARRITMIAS CON FORMA DE ONDA) 16.11. QUE CUBRAN USO DESDE NEONATO HASTA ADULTO. 16.12. CON BATERÍA INTERNA RECARGABLE CON DURACIÓN DE 120 MIN CON CARGA MÁXIMA, CON CARGADOR INTERCONSTRUIDO E INDICADOR DE BAJO NIVEL EN PANTALLA. 16.13. ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES, PRIORIZADAS EN TRES NIVELES CON FUNCIONES QUE PERMITAN REVISAR Y MODIFICAR LOS LIMITES SUPERIOR E INFERIOR DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS. 16.13.1. SATURACIÓN DE OXÍGENO. 16.13.2. FRECUENCIA CARDIACA. 16.13.3. PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA.16.13.4. TEMPERATURA. 16.13.5. FRECUENCIA RESPIRATORIA. 16.14. ALARMA DE APNEA. 16.15. ALARMAS DEL SISTEMA QUE INDICA EL FUNCIONAMIENTO DEL MONITOR. 16.16. CON SILENCIADOR DE ALARMAS. 16.17. INTERFAZ Y MENÚ EN ESPAÑOL.</p>					
<p>16.18. CON DISEÑO QUE PERMITA AL EQUIPO SER USADO COMO MONITOR DE TRASPORTE Y MONITOR DE CABECERA. 16.19. DETECCIÓN DE ARRITMIAS BÁSICO. ACCESORIOS: 17. VENTILADOR: 17.1 CIRCUITO REUSABLE NEONATAL. 17.2 10 CIRCUITOS DESECHABLES NEONATAL 17.3 MANGUERA DE AIRE Y OXIGENO. 18. MONITOR DE SIGNOS VITALES: 18.1 CABLE TRONCAL Y SENSOR MULTISITIO PARA OXIMETRÍA DE PULSO. 18.2 DOS SENSORES REUTILIZABLE DE TEMPERATURA SUPERFICIAL. 18.3 BRAZALETE REUSABLE PARA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN NO INVASIVA, NEONATAL Y UNA MANGUERA CON CONECTOR PARA LOS BRAZALETES. 18.4 UN CABLE DE PACIENTE PARA ECG DE TRES PUNTAS. 19.CONSUMIBLES: 19.1 INCUBADORA DE TRASLADO 19.1.1 SENSOR DESECHABLE DE TEMPERATURA DE PIEL. 19.1.2 PARCHES REFLEJANTES PARA SOSTENER EL SENSOR. 19.1.3 FILTRO DE AIRE. 19.2 MONITOR DE SIGNOS VITALES 19.2.1 ELECTRODOS DESECHABLES NEONATALES. 19.3 VENTILADOR 19.3.1 UN PAQUETE DE CIRCUITOS DESECHABLES NEONATALES. 20. ALIMENTACIÓN: 20.1 MONITOR DE SIGNOS VITALES 20.1.1 120 VAC 60 HZ. 20.2 VENTILADOR: 20.2.1 120 VAC 60 HZ.</p>					



<p>UNIDAD DE ANESTESIA BASICA 1.- DESCRIPCIÓN: UNIDAD DE ANESTESIA 2.- GABINETE: CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: UN VAPORIZADOR DE SEVOFLOURANE CON SISTEMA DE EXCLUSIÓN MEDIANTE PALANCA SELECTORA. 3.- VENTILADOR INTERCONSTRUIDO. CONTROLADO ELECTRÓNICAMENTE, CON DESACOPAMIENTO DEL GAS FRESCO, PEEP Y COMPENSACIÓN DE PRESIÓN. 4.- YUGOS PARA CILINDROS O2 Y AIRE. 5.- DOS CAJONES. 6.- MESA DE TRABAJO DESLIZABLE. 7.- REPISA PARA MONITOR. 8.- CUATRO RUEDAS, DOS CON FRENO. 9.- MANÓMETROS INTERCONSTRUIDOS DE PRESIÓN PARA SUMINISTRO DE TOMA MURAL Y DE CILINDROS (2 GASES) AL FRENTE DEL EQUIPO. CODIFICADOS DE ACUERDO AL CÓDIGO AMERICANO DE COLORES: O2-VERDE, AIRE-AMARILLO. 10.- BATERÍA DE RESPALDO INTERCONSTRUIDA CON CAPACIDAD PARA 60 MINUTOS, NO SE ACEPTA REGULADOR NO-BREAK. 11.- ENTRADAS PARA EL SUMINISTRO DE GAS CENTRAL EN POSICIÓN VERTICAL (O2 Y AIRE) Y DOS PARA ENTREGA DE GASES POR BOTELLAS. 12.- MANDO GIRATORIO PARA SELECCIÓN Y CONFIRMACIÓN DE VALORES DEL SISTEMA. 13.- CON DOS PUERTOS DE INTERFASE DE COMUNICACIÓN SERIAL RS232 PARA LA POSIBILIDAD DE INTERCOMUNICARSE CON EL EQUIPO DE MONITOREO PARA LA EXPORTACIÓN DE DATOS Y EL ANALIZADOR DE GASES. 14.- CON CAPACIDAD DE UTILIZARSE COMO DISPOSITIVO DE TECHO SI SE UTILIZAN LAS UNIDADES DE SUMINISTRO DE TECHO / COMO DISPOSITIVO DE PARED. 15.- CAPACIDAD DE INTEGRAR FLUJOMETRO DE OXÍGENO PARA CPAP, QUE PERMITA SU USO EN CUALQUIER MODO VENTILATORIO, EN MODO ESPERA E INCLUSO CON LA MAQUINA APAGADA. 16.- MANDO GIRATORIO PARA SELECCIÓN Y CONFIRMACIÓN DE VALORES DEL SISTEMA.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>PHILIPS, MODELO SIESTA iWHISPA / MX700</p>	<p>1</p>	<p>\$1,130,000.00</p>	<p>\$1,310,800.00</p>
<p>17.- SUMINISTRO DE GASES: FLUJÓMETROS CODIFICADOS DE ACUERDO AL CÓDIGO AMERICANO DE COLORES: PARA O2, NEUMÁTICO DOBLE Y PARA AIRE, NEUMÁTICO SENCILLO. 18.- GUARDA HIPÓXICA DE 25%. 19.- FLUSH DE OXÍGENO DIRECTO DE MÍNIMO 35 L/MIN, CAPACIDAD DE USO AUN CON EL EQUIPO APAGADO. 20.- SALIDA DE GAS FRESCO AUXILIAR CON INTERRUPTOR DE SELLADO TIPO RESORTE PARA SISTEMA DE REINHALACION TIPO BAIN. 21.- CIRCUITO DE PACIENTE: UN CANISTER REUSABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE, CON CAPACIDAD TOTAL DE 1.5 LT. 22.- MONTAJE DE CIRCUITO DE REINHALACIÓN PARCIAL (DIRECTO) 23.- QUE PERMITA VENTILACIÓN MECÁNICA Y MANUAL REQUIRIENDO CONFIRMACIÓN DEL USUARIO. 24.- SISTEMA DE EVACUACIÓN PASIVO MEDIANTE FILTRO DE CARBÓN ACTIVO. 25.- TODOS LOS ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL GAS ESPIRADO DEL PACIENTE DEBERÁN SER ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE. 26.- VÁLVULA AJUSTABLE DE PRESIÓN (APL) CON FUNCIONAMIENTO EN MODO MANUAL ESPONTANEO, QUE LIMITE LA PRESIÓN MÁXIMA EN LA VENTILACIÓN MANUAL Y VÁLVULA DE ESCAPE DEL EXCESO DE GAS, CON CAPACIDAD DE EXCLUIRSE AUTOMÁTICAMENTE AL SELECCIONAR UN MODO VENTILATORIO AUTOMÁTICO. CON CONTROL MANUAL EN UN RANGO DE 4 A 70 CMH2O. 27.- VÁLVULA DE SOBREPRESIÓN. 28.- VÁLVULA CONMUTADORA BOLSA-VENTILADOR. 29.- RESERVORIO DE AGUA. 30.- SOPORTE PARA LA BOLSA DE REINHALACIÓN. 31.- MANÓMETRO DE PRESIÓN RESPIRATORIA CON MONTAJE EN EL SISTEMA RESPIRATORIO CON UN RANGO DE MEDICION DE -20 A 80 CMH2O CON RESOLUCION DE 1 CMH2O. 32.- VENTILADOR MICROPROCESADO E INTEGRADO TIPO FUELLE: MODOS DE VENTILACIÓN: 33.- CONTROLADO POR VOLUMEN. 34.- CONTROLADO POR PRESIÓN. 35.- QUE PERMITA LAS RESPIRACIONES ESPONTANEAS.</p>					



<p>36.- CONMUTACIÓN A VENTILACIÓN MANUAL REQUIRIENDO CONFIRMACIÓN DEL USUARIO, NO SE ACEPTA VÁLVULA MECÁNICA.</p> <p>37.- CON CAPACIDAD A FUTURO DE MODOS VENTILATORIOS COMO SOPORTE DE PRESIÓN, SIMV Y SIMV/PS.</p> <p>38.- CONTROL PARA AJUSTES DE VOLUMEN, QUE CUBRA EL RANGO DE 20 ML A 1500 ML.</p> <p>39.- CONTROL DE FRECUENCIA RESPIRATORIA, QUE CUBRA COMO MÍNIMO EL RANGO DE 4 A 80 RESPIRACIONES POR MINUTO.</p> <p>40.- CONTROL Y AJUSTE DEL PEEP (NO VÁLVULA EXTERNA) DE 0 (APAGADO) A 20 CMH2O.</p> <p>41.- CONTROL PARA AJUSTES DE RELACIÓN I: E Y RELACIÓN I: E INVERSA. CONTROL PARA AJUSTES DE PRESIÓN INSPIRATORIA</p> <p>42.- QUE CUBRA DE 4 CM H2O A 67 CM H2O.</p> <p>43.- CONTROL PARA AJUSTES DE PRESIÓN LÍMITE: AJUSTABLE CUBRIENDO EL RANGO DE 10-80 CM H2O.</p> <p>44.- SISTEMA DE COMPROBACIÓN. COMPENSACION DE LA COMPLIANCIA DEL VENTILADOR COTINUA EN MODOS VENTILATORIOS CONTROLADOS POR VOLUMEN.</p> <p>45.- CAPACIDAD DE SEIS TECLAS PROGRAMABLES EN MODO ESPERA PARA EL CONTROL DEL VENTILADOR.</p> <p>46.- EQUIPO LIBRE DE COMPONENTES DE LÁTEX. VALVULA DE SEGURIDAD QUE PERMITA LA VENTILACION DEL PACIENTE CON AIRE AMBIENTE EN CASO DE QUE EL FLUJO DE GAS FRESCO SE APAGUE O TENGA UN FLUJO MUY BAJO.</p> <p>47.- PARÁMETROS DE VENTILACIÓN MONITORIZADOS Y DESPLEGADOS NUMÉRICA / GRÁFICAMENTE EN PANTALLA DEL VENTILADOR:</p> <p>48.- FIO2: INTERCONSTRUIDO</p> <p>49.- SENSOR DE FLUJO.</p> <p>50.- VOLUMEN CORRIENTE.</p> <p>51.- VOLUMEN MINUTO.</p> <p>52.- PRESIÓN PICO.</p> <p>53.- PEEP.</p> <p>54.- DESPLIEGUE GRÁFICO DE PVA (PRESIÓN VÍAS AÉREAS).</p> <p>55.- FRECUENCIA RESPIRATORIA.</p> <p>56.- MUESTREO DEL TIEMPO RESTANTE DE SILENCIO DE ALARMA.</p>					
--	--	--	--	--	--

Publicación electrónica



<p>57.- ESTADO DE COMPENSACIÓN DE DESFLOURANO EN CASO DE UTILIZARSE. 58.- HORA ACTUAL. 59.- SISTEMA DE ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES: 60.- DESPLIEGUE EN MÁQUINA EN PANTALLA DEL VENTILADOR: 61.- FIO2 (ALTA Y BAJA). 62.- VM (VOLUMEN MINUTO, ALTA Y BAJA). 63.- PRESIÓN BAJA DE SUMINISTRO DE GAS. 64.- FALLA EN EL SUMINISTRO ELÉCTRICO. 65.- PRESIÓN ALTA Y BAJA DE VÍAS AÉREAS. 66.- INDICADOR EN FUENTE DE ALIMENTACIÓN AC. 67.- APNEA. 68.- DESPLIEGUE DE HASTA CUATRO ALARMAS DE PRIORIDAD ALTA. 69.- VAPORIZADORES: 70.- SUMINISTRAR UN VAPORIZADOR DE SEVOFLOURANE, DE LA MISMA MARCA QUE LA MÁQUINA DE ANESTESIA, CON SISTEMA DE EXCLUSIÓN DE USO SIMULTÁNEO PARA DOS VAPORIZADORES. QUE COMPENSEN DIFERENCIAS DE PRESIÓN, TEMPERATURA Y FLUJO. CAPACIDAD DE VOLUMEN DE RELLENO DE 300 ML. 71.- MONITOR DE SIGNOS VITALES: 72.- CONFIGURADO DE 15" CON TECNOLOGÍA TOUCHSCREEN QUE PERMITA MONITORIZAR 73.- ECG DE 3 A 5 DERIVACIONES 74.- RESPIRACIÓN 75.- SPO2 76.- PANI, Y TEMPERATURA 77.- CO2 ESPIRADO. 78.- MUESTREO DE ONCE FORMAS DE ONDA SIMULTÁNEAS EN PANTALLA. 79.- FUNCIÓN PARA CONGELAR CURVAS EN PANTALLA. 80.- IMPRESORA TÉRMICA INTERCONSTRUIDA DE DOS CANALES 81.- TECLA DE MEMBRANA FIJA PARA INICIAR IMPRESIÓN EN TIEMPO REAL. 82.- CONECTORES LATERALES PARA ACCESORIOS DE MEDICIÓN. 83.- CIERRE ANTIRROBO</p>					
<p>84.- PUERTO USB E INTERFAZ RS232. 85.- SALIDA ANALÓGICA Y TERMINAL DE CONEXIÓN A TIERRA EQUIPOTENCIAL. 86.- TAMAÑO DE 40.8 POR 31.6 CM. 87.- MODO DE DEMOSTRACIÓN PARA VERIFICAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 88.- TECLAS EMERGENTES PARA CONFIRMAR UN CAMBIO EN LA PROGRAMACIÓN DEL EQUIPO. 89.- AJUSTE DEL VOLUMEN DE ALARMA EN 5 NIVELES. 90.- ALARMAS AUDIOVISUALES CON TRES NIVELES DE ALARMA ALTO, MEDIO Y BAJO 91.- DESPLIEGUE DE ALARMAS FISIOLÓGICAS, TÉCNICAS Y AVISOS 92.- ALARMAS EN UNA FRECUENCIA DE ACUERDO AL NIVEL DE 10 HZ CON UN NIVEL DE RUIDO DE 86 DB. 93.- VISUALIZACIÓN DE PANTALLA EN LETRA GRANDE / NORMAL. 94.- PARÁMETROS EN MONITOR DE SIGNOS VITALES MONITOREADOS Y DESPLEGADOS EN PANTALLA DEL MONITOR: 95.- FRECUENCIA CARDIACA 96.- ECG, EN TRES DERIVACIONES SELECCIONABLES POR EL USUARIO, DESPLIEGUE DE CURVAS DE ECG EN DOS CANALES. 97.- CAPNOGRAFÍA Y CAPNOMETRÍA: VALOR DE CO2 ESPIRADO Y DESPLIEGUE DE CURVA DE CO2. 98.- SPO2: DESPLIEGUE NUMÉRICO Y GRÁFICO. 99.- AL MENOS UN CANAL DE TEMPERATURA. 100.- PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA: AJUSTE AUTOMÁTICO DE PRESIÓN DE ACUERDO AL TIPO DE PACIENTE SELECCIONADO. 101.- RESPIRACIÓN: POR IMPEDANCIA. DESPLIEGUE NUMÉRICO Y DE CURVA.</p>					



<p>102.- ACCESORIOS: 103.- 25 CIRCUITOS DESECHABLES LIBRES DE LÁTEX PARA PACIENTES ADULTO Y PEDIÁTRICOS. CIRCUITO REUTILIZABLE PARA PACIENTES ADULTO Y PEDIÁTRICO. 104.- MASCARILLA REUSABLES PARA PACIENTE ADULTO Y PEDIÁTRICO 105.- 25 MASCARILLAS DESECHABLES ADULTO PEDIÁTRICO. 106.- CIRCUITO BAIN PEDIÁTRICO. 107.- ELECTRODOS ECG (100 PIEZAS) 108.- SENSOR DE TEMPERATURA DE PIEL 109.- SENSOR PARA SATURACIÓN DE OXIGENO TIPO DEDAL 110.- CABLE ECG DE 3 PUNTAS. 111.- INSTALACIÓN. 112.- CORRIENTE ELÉCTRICA DE 100 A 240 V, 50/60 HZ 113.- ADAPTADOR (CODO). 114.- PARA LOS QUE OFERTEN TÉCNICA MAINSTREAM. 115.- ADAPTADOR DE VÍA AÉREA. 116.- SOPORTE PARA BOLSA DE VENTILACIÓN. ALIMENTACIÓN: 1.- ELÉCTRICA: 1.1.- AC: EN EL SIGUIENTE RANGO 100-127 VAC / 60 HZ. 2.- NEUMÁTICA: 2.1.- AIRE, OXÍGENO Y N2O.</p>					
<p>UNIDAD DE ANESTESIA INTERMEDIA 1.- DESCRIPCIÓN: UNIDAD DE ANESTESIA GENERAL. 2.- GABINETE: CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: UN VAPORIZADOR DE SEVOFLOURANE CON SISTEMA DE EXCLUSIÓN MEDIANTE PALANCA SELECTORA. 3.- VENTILADOR INTERCONSTRUIDO. CONTROLADO ELECTRÓNICAMENTE, CON DESACOPLAMIENTO DEL GAS FRESCO, PEEP Y COMPENSACIÓN DE PRESIÓN. 4.- YUGOS PARA CILINDROS O2 Y N2O. 5.- DOS CAJONES. 6.- MESA DE TRABAJO FIJA. 7.- REPISA PARA MONITOR. 8.- CUATRO RUEDAS, DOS CON FRENO. 9.- MANÓMETROS INTERCONSTRUIDOS DE PRESIÓN PARA SUMINISTRO DE TOMA MURAL Y DE CILINDROS (2 GASES) AL FRENTE DEL EQUIPO. CODIFICADOS DE ACUERDO AL CÓDIGO AMERICANO DE COLORES: O2-VERDE, AIRE-AMARILLO. 10.- BATERÍA DE RESPALDO INTERCONSTRUIDA CON CAPACIDAD PARA 60 MINUTOS, NO SE ACEPTA REGULADOR NO-BREAK. 11.- ENTRADAS PARA EL SUMINISTRO DE GAS CENTRAL EN POSICIÓN VERTICAL (O2 Y AIRE) Y DOS PARA ENTREGA DE GASES POR BOTELLAS. 12.- CON ILUMINACION EN FLUJOMETROS NEUMATICOS O DESPLIEGUE DIGITAL ELECTROLUMINISCENTE. 13.- CON DOS PUERTOS DE INTERFASE DE COMUNICACIÓN SERIAL RS232 PARA LA POSIBILIDAD DE INTERCOMUNICARSE CON EL EQUIPO DE MONITOREO PARA LA EXPORTACIÓN DE DATOS Y EL ANALIZADOR DE GASES. 14.- CON CAPACIDAD DE UTILIZARSE COMO DISPOSITIVO DE TECHO SI SE UTILIZAN LAS UNIDADES DE SUMINISTRO DE TECHO / COMO DISPOSITIVO DE PARED. 15.- CAPACIDAD DE INTEGRAR FLUJOMETRO DE OXÍGENO PARA CPAP, QUE PERMITA SU USO EN CUALQUIER MODO VENTILATORIO, EN MODO ESPERA E INCLUSO CON LA MAQUINA APAGADA. 16.- MANDO GIRATORIO PARA SELECCIÓN Y CONFIRMACIÓN DE VALORES DEL SISTEMA. 17.- SUMINISTRO DE GASES: FLUJÓMETROS CODIFICADOS DE ACUERDO AL CÓDIGO AMERICANO DE COLORES: PARA O2 , NEUMÁTICO DOBLE Y PARA AIRE, NEUMÁTICO SENCILLO. 18.- GUARDA HIPÓXICA DE 25%.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>MARCA PHILIPS, MODELO SIESTA i WHISPA / MX700</p>	<p>2</p>	<p>\$1,412,000.00</p>	<p>\$3,275,840.00</p>



<p>19.- FLUSH DE OXÍGENO DIRECTO DE MÍNIMO 35 L/MIN, CAPACIDAD DE USO AUN CON EL EQUIPO APAGADO.</p> <p>20.- SALIDA DE GAS FRESCO AUXILIAR CON INTERRUPTOR DE SELLADO TIPO RESORTE PARA SISTEMA DE REINHALACION TIPO BAIN.</p> <p>21.- CIRCUITO DE PACIENTE: UN CANISTER REUSABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE, CON CAPACIDAD TOTAL DE 1.5 LT.</p> <p>22.- MONTAJE DE CIRCUITO DE REINHALACIÓN PARCIAL (DIRECTO)</p> <p>23.- QUE PERMITA VENTILACIÓN MECÁNICA Y MANUAL REQUIRIENDO CONFIRMACIÓN DEL USUARIO.</p> <p>24.- SISTEMA DE EVACUACIÓN PASIVO MEDIANTE FILTRO DE CARBÓN ACTIVO.</p> <p>25.- TODOS LOS ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL GAS ESPIRADO DEL PACIENTE DEBERÁN SER ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE.</p> <p>26.- VÁLVULA AJUSTABLE DE PRESIÓN (APL) CON FUNCIONAMIENTO EN MODO MANUAL ESPONTANEO, QUE LIMITE LA PRESIÓN MÁXIMA EN LA VENTILACIÓN MANUAL Y VÁLVULA DE ESCAPE DEL EXCESO DE GAS, CON CAPACIDAD DE EXCLUIRSE AUTOMÁTICAMENTE AL SELECCIONAR UN MODO VENTILATORIO AUTOMÁTICO. CON CONTROL MANUAL EN UN RANGO DE 5 A 70 CMH2O.</p> <p>27.- VÁLVULA DE SOBREPRESIÓN.</p> <p>28.- VÁLVULA CONMUTADORA BOLSA-VENTILADOR.</p> <p>29.- RESERVORIO DE AGUA.</p> <p>30.- SOPORTE PARA LA BOLSA DE REINHALACIÓN.</p> <p>31.- MANÓMETRO DE PRESIÓN RESPIRATORIA CON MONTAJE EN EL SISTEMA RESPIRATORIO CON UN RANGO DE MEDICION DE -20 A 80 CMH2O CON RESOLUCION DE 1 CMH2O.</p> <p>32.- VENTILADOR MICROPROCESADO E INTEGRADO TIPO FUELLE: MODOS DE VENTILACIÓN:</p> <p>33.- CONTROLADO POR VOLUMEN.</p> <p>34.- CONTROLADO POR PRESIÓN.</p> <p>35.- QUE PERMITA LAS RESPIRACIONES ESPONTANEAS.</p> <p>36.- CONMUTACIÓN A VENTILACIÓN MANUAL REQUIRIENDO CONFIRMACIÓN DEL USUARIO, NO SE ACEPTA VÁLVULA MECÁNICA.</p> <p>37.- SOPORTE DE PRESIÓN, SIMV Y SIMV/PS.</p> <p>38.- CONTROL PARA AJUSTES DE VOLUMEN, QUE CUBRA EL RANGO DE 20 ML A 1500 ML.</p> <p>39.- SISTEMA ANTI-BAROTRAUMA</p> <p>40.- SISTEMA ANTI-VOLUMENTRUMA</p>					
---	--	--	--	--	--

Publicación electrónica



	<p>41.- CONTROL DE FRECUENCIA RESPIRATORIA, QUE CUBRA DE 4 A 80 RESPIRACIONES POR MINUTO. 42.- CONTROL Y AJUSTE DEL PEEP (NO VÁLVULA EXTERNA) EN EL RANGO DE 0 (APAGADO) A 20 CMH2O. 43.- CONTROL PARA AJUSTES DE PRESION LIMITE QUE CUBRA EL RANGO DE 10-80 CM H2O. 44.- CONTROL PARA AJUSTES DE RELACIÓN I: E Y RELACIÓN I: E INVERSA. CONTROL PARA AJUSTES DE PRESIÓN INSPIRATORIA, QUE CUBRA EL RANGO DE 4 CM H2O A 67 CM H2O. 45.- CONTROL PARA AJUSTES DE PRESIÓN LÍMITE: AJUSTABLE CUBRIENDO EL RANGO DE 0-70 CM H2O. 46.- SISTEMA DE COMPROBACIÓN. COMPENSACION DE LA COMPLIANCIA DEL VENTILADOR COTINUA EN MODOS VENTILATORIOS CONTROLADOS POR VOLUMEN. 47.- CAPACIDAD DE SEIS TECLAS PROGRAMABLES EN MODO ESPERA PARA EL CONTROL DEL VENTILADOR. 48.- EQUIPO LIBRE DE COMPONENTES DE LÁTEX. VALVULA DE SEGURIDAD QUE PERMITA LA VENTILACION DEL PACIENTE CON AIRE AMBIENTE EN CASO DE QUE EL FLUJO DE GAS FRESCO SE APAGUE O TENGA UN FLUJO MUY BAJO. 49.- VENTILADOR DE LA MISMA MARCA QUE EL SISTEMA DE ANESTESIA. 50.- SENSOR PARAMAGNETICA. 51.- CON CAPACIDAD DE MONITOREO EN MODO MANUAL Y AUTOMATICO. 52.- COMPENSACION: 53.- DISTENSIBILIDAD Y FUGAS DE CIRCUITO. 54.- DE VOLUMEN CORRIENTE DEL GAS FRESCO. 55.- PARA TODO TIPO DE PACIENTES SIN NECESIDAD DE CAMBIO DE FUELLE. 56.- PARÁMETROS DE VENTILACIÓN MONITORIZADOS Y DESPLEGADOS NUMÉRICA / GRÁFICAMENTE EN PANTALLA DEL VENTILADOR O DEL MONITOR: 57.- FIO2: INTERCONSTRUIDO 58.- SENSOR DE FLUJO. 59.- VOLUMEN CORRIENTE. 60.- VOLUMEN MINUTO. 61.- PRESIÓN PICO. 62.- PEEP. 63.- DESPLIEGUE GRÁFICO DE PVA (PRESIÓN VÍAS AÉREAS). 64.- FRECUENCIA RESPIRATORIA.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

Publicación electrónica



<p>65.- MUESTREO DEL TIEMPO RESTANTE DE SILENCIO DE ALARMA. 66.- ESTADO DE COMPENSACIÓN DE DESFLOURANO EN CASO DE UTILIZARSE. 67.- HORA ACTUAL. 68.- SISTEMA DE ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES: 69.- DESPLIEGUE EN MÁQUINA EN PANTALLA DEL VENTILADOR: 70.- FIO2 (ALTA Y BAJA). 71.- VM (VOLUMEN MINUTO, ALTA Y BAJA). 72.- PRESIÓN BAJA DE SUMINISTRO DE GAS. 73.- FALLA EN EL SUMINISTRO ELÉCTRICO. 74.- PRESIÓN ALTA Y BAJA DE VÍAS AÉREAS. 75.- INDICADOR EN FUENTE DE ALIMENTACIÓN AC / DC. 76.- APNEA. 77.- DESPLIEGUE DE HASTA CUATRO ALARMAS DE PRIORIDAD ALTA. 78.- SENSOR DE OXIGENO: FALLA O CAMBIO DEL SENSOR DE O2. 79.- FALLA EN LA MEDICION DE O2 CON TECNICA PARAMAGNETICA. 80.- FALLA EN SENSOR DE PRESION O FLUJO. 81.- ALARMA DE FUGA. 82.- VAPORIZADORES: 83.- UN VAPORIZADOR DE SEVOFLOURANE, DE LA MISMA MARCA QUE LA MÁQUINA DE ANESTESIA, CON SISTEMA DE EXCLUSIÓN DE USO SIMULTÁNEO PARA DOS VAPORIZADORES. QUE COMPENSEN DIFERENCIAS DE PRESIÓN, TEMPERATURA Y FLUJO. CAPACIDAD DE VOLUMEN DE RELLENO DE 300 ML. 84.- MONITOR DE SIGNOS VITALES: 85.- CONFIGURADO DE 15" CON TECNOLOGÍA TOUCHSCREEN QUE PERMITA MONITORIZAR 86.- ECG DE 3 A 5 DERIVACIONES 87.- RESPIRACIÓN 88.- SPO2 89.- PANI Y TEMPERATURA 90.- CO2 ESPIRADO. 91.- MUESTREO DE ONCE FORMAS DE ONDA SIMULTÁNEAS EN PANTALLA. 92.- FUNCIÓN PARA CONGELAR CURVAS EN PANTALLA. 93.- IMPRESORA TÉRMICA INTERCONSTRUIDA DE DOS CANALES 94.- TECLA DE MEMBRANA FIJA PARA INICIAR IMPRESIÓN EN TIEMPO REAL. 95.- CONECTORES LATERALES PARA ACCESORIOS DE MEDICIÓN.</p>					
--	--	--	--	--	--

Publicación electrónica



<p>96.- CIERRE ANTIRROBO 97.- PUERTO USB E INTERFAZ RS232. 98.- SALIDA ANALÓGICA Y TERMINAL DE CONEXIÓN A TIERRA EQUIPOTENCIAL. 99.- TAMAÑO DE 39.2 POR 32.1 CM. 100.- MODO DE DEMOSTRACIÓN PARA VERIFICAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 101.- TECLAS EMERGENTES PARA CONFIRMAR UN CAMBIO EN LA PROGRAMACIÓN DEL EQUIPO. 102.- AJUSTE DEL VOLUMEN DE ALARMA EN 5 NIVELES. 103.- ALARMAS AUDIOVISUALES CON TRES NIVELES DE ALARMA ALTO, MEDIO Y BAJO 104.- DESPLIEGUE DE ALARMAS FISIOLÓGICAS, TÉCNICAS Y AVISOS. 105.- ALARMAS EN UNA FRECUENCIA DE ACUERDO AL NIVEL DE 10 HZ CON UN NIVEL DE RUIDO DE 86 DB. 106.- VISUALIZACIÓN DE PANTALLA EN LETRA GRANDE / NORMAL. 107.- PARÁMETROS EN MONITOR DE SIGNOS VITALES MONITOREADOS Y DESPLEGADOS EN PANTALLA DEL MONITOR: 108.- FRECUENCIA CARDIACA 109.- ECG, EN SIETE DERIVACIONES SELECCIONABLES POR EL USUARIO, DESPLIEGUE DE CURVAS DE ECG EN DOS CANALES. 110.- CAPNOGRAFIA: CO2 INSPIRADO Y ESPIRADO Y DESPLIEGUE DE CURVA DE CO2. 111.- SPO2: DESPLIEGUE NUMÉRICO Y GRÁFICO. 112.- UN CANAL DE TEMPERATURA. 113.- PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA: AJUSTE AUTOMÁTICO DE PRESIÓN DE ACUERDO AL TIPO DE PACIENTE SELECCIONADO. 114.- RESPIRACIÓN: POR IMPEDANCIA. DESPLIEGUE NUMÉRICO Y DE CURVA. 115.- TENDENCIAS GRAFICAS Y NUMERICAS PARA TODOS LOS PARAMETROS DE DOCE HORAS 116.- ONCE TRAZOS SIMULTANEOS. 117.- PARAMETROS EN MONITOR DE SIGNOS VITALES MONITOREADOS Y DESPLEGADOS EN PANTALLA DEL MONITOR: FRECUENCIA CARDIACA, ECG EN TRES DERIVACIONES. DESPLIEGUE SIMULTÁNEO DE TRES CANALES. 118.- ANALISIS DEL SEGMENTO ST. 119.- ANALISIS DE ARRITMIAS. 120.- RESPIRACION: POR IMPEDANCIA. DESPLIEGUE NUMERICO Y DE CURVA.</p>					
<p>121.- PRESION INVASIVA: UN CANAL CON CAPACIDAD DE AGREGAR UN SEGUNDO CANAL. 122.- ETIQUETADO DE LA POSICION DE UN TRANSDUCTOR. 123.- AJUSTE AUTOMATICO DE ESCALAS Y FILTROS. 124.- GASES: 125.- MONITOREO DE OXIGENO INSPIRADO. 126.- MONITOREO DE N2O INSPIRADO Y ESPIRADO. 127.- MEDICION E IDENTIFICACION AUTOMATICA DE AGENTES ANESTESICOS INSPIRADOS Y ESPIRADOS. 128.- DESPLIEGUE DE LA CONCENTRACION ALVEOLAR MINIMA (CAM). 129.- ACCESORIOS: 130.- 25 CIRCUITOS DESECHABLES LIBRES DE LÁTEX PARA PACIENTES ADULTO Y PEDIÁTRICOS. CIRCUITO REUTILIZABLE PARA PACIENTES ADULTO Y PEDIÁTRICO. 131.- MASCARILLA REUSABLES PARA PACIENTE ADULTO Y PEDIÁTRICO 132.- 25 MASCARILLAS DESECHABLES ADULTO PEDIÁTRICO. 133.- CIRCUITO BAIN PEDIÁTRICO. 134.- ELECTRODOS ECG (100 PIEZAS), 135.- SENSOR DE TEMPERATURA DE PIEL 136.- SENSOR PARA SATURACIÓN DE OXIGENO TIPO DEDAL 137.- CABLE ECG DE 3 PUNTAS. 138.- INSTALACIÓN. 139.- CORRIENTE ELÉCTRICA DE 100 A 240 V, 50/60 HZ. ALIMENTACION: 1.- ELÉCTRICA 1.1.- BATERIA INTERNA RECARGABLE CON AUTONOMÍA DE 60 MIN. 1.2.- AC: EN EL SIGUIENTE RANGO 100-127 VAC / 60 HZ. 2.- NEUMÁTICA: 2.1.- AIRE, OXÍGENO Y N2O.</p>					



<p>UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA GENERAL 1.- PARA: CORTE PURO, DOS MEZCLAS DE CORTE/COAGULACIÓN, COAGULACIÓN Y COAGULACIÓN BIPOLAR. 2. FUNCIONES DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA CONTROLADAS POR MICROPROCESADOR. 3.- INTERVALO DE CORTE: PURO DE 300 WATTS Y CON TRES MEZCLAS. 4.- POTENCIA DE COAGULACIÓN MONOPOLAR DE 120 W. 5.- ALARMA QUE SE ACTIVA SI NO EXISTE CONTACTO ADECUADO CON EL PACIENTE. 6.- CON INDICADORES VISUALES Y AUDIBLES, CON DESACTIVACIÓN INMEDIATA DEL GENERADOR SI SE DETECTA UNA CONDICIÓN DE FALLA. 7.- INDICADORES DIGITALES MONO Y BIPOLAR. 8.- SISTEMA AUDIOVISUAL INDICADOR DE ACTIVACIÓN DE CORTE, COAGULACIÓN Y ALARMAS. 9.- RECEPTÁCULO MONO Y BIPOLAR. 10.- ACTIVACIÓN DE LA UNIDAD DESDE EL LÁPIZ O PEDAL, TANTO EN MODO MONOPOLAR COMO EN BIPOLAR. 11.- CON CONTROL INDEPENDIENTE PARA SELECCIÓN DE POTENCIA EN MODO BIPOLAR. 12.- SALIDA AISLADA PARA PROTECCIÓN DEL PACIENTE ACCESORIOS: 1.- CARRO PARA TRANSPORTE DEL EQUIPO. 2.- 1 PEDAL MONOPOLAR PARA CORTE Y COAGULACIÓN. 3.- 1 PEDAL BIPOLAR CONSUMIBLES: 1.- 4 PLACAS REUSABLE FLEXIBLES CON CABLE PARA EL PACIENTE. 2.- 2 LÁPIZ MONOPOLAR REUSABLE CON SU RESPECTIVO CABLE ACTIVO QUE INCLUYA ELECTRODO. 3.- PINZA BIPOLAR RECTA DE CONTROL DE PEDAL CON CABLE. 4.- PINZA BIPOLAR CON BAYONETA DE CONTROL DE PEDAL CON CABLE. 5.- ELECTRODOS MONOPOLARES REUSABLES DE NAVAJA, DE ASA, DE BOLA , RECTO, DE AGUJA. 6.- 3 LÁPICES DESECHABLES CON CONTROL DE CORTE Y COAGULACIÓN. 7.- 20 PLACAS DOBLES DESECHABLES PARA ADULTO. INSTALACIÓN:CORRIENTE ELÉCTRICA: 120 V / 60 HZ</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>COVIDIEN, MODELO FORCE FX</p>	<p>2</p>	<p>\$105,000.00</p>	<p>\$243,600.00</p>
---	---------------	--	----------	---------------------	---------------------

Publicación electrónica



<p>LÁMPARA QUIRÚRGICA PORTATIL PARA EMERGENCIA DE LED 1.- MONTAJE: 1.1.- COLUMNA FIJA A PEDESTAL RODABLE 2.- BRAZO PORTA LÁMPARA: 2.1.- CON GIRO ROTATORIO DE 360° 2.2.- AJUSTE A +/- 35°. 2.3.- ARTICULADO. 3.- LÁMPARA: 3.1.- LIBRE DE SOMBRAS A LA INTERPOSICIÓN DE CUERPOS. 3.2.- FUENTE DE LUZ: 3.2.1.- LED BLANCO. 3.2.2.- ENSAMBLADO EN BASE DE ALUMINIO. 3.2.3.- TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE 50,000 HORAS. 3.3.- TEMPERATURA DE COLOR DE 4300 GRADOS KELVIN. 3.4.- ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR DE 96%. 3.5.- TAMAÑO DEL CAMPO DE TRABAJO: 3.5.1.- DIÁMETRO DE ILUMINACIÓN DE 26 A 38 CM. 3.5.2.- PROFUNDIDAD DE ILUMINACIÓN DE 82 CM A 1 METRO DE DISTANCIA DE LA FUENTE SIN REENFOQUE. 3.6.- ENERGÍA DE RADIACIÓN DE 280 W/M2 3.7.- INTENSIDAD LUMINOSA HOMOGÉNEA DE 100,000 LUXES A 1 M DE DISTANCIA DE LA FUENTE. 3.8.- MANGO: 3.8.1.- DESMONTABLE 3.8.2.- ESTERILIZABLE. 3.8.3.- PLÁSTICO. 3.8.4.- ENSAMBLE RÁPIDO NO ENROSCABLE 3.9.-PANEL DE CONTROL ELECTRÓNICO DE ENCENDIDO, APAGADO, AUMENTO Y DISMINUCIÓN DE LA INTENSIDAD LUMINOSA. 3.10.- CABEZAL CERRADO CON SUPERFICIE EXTERNA LISA, SIN BORDES NI TORNILLOS PARA FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN 4.1.- INDICADOR DE NIVEL DE CARGA. 4.2.- TIEMPO DE LA BATERÍA EN USO 4 HORAS. 4.3.- FUNCIONAMIENTO CONTINUO 4.4.- SIN VARIACIONES EN LA CALIDAD DE LA ILUMINACIÓN. 5.- CABLE ALIMENTACIÓN 5.1.- LONGITUD DE 3.5 METROS. CONSUMIBLES:DOS MANGOS DESMONTABLES Y ESTERILIZABLES. INSTALACIÓN: 127V / 60 HZ</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>RIMSA, MODELO TRIS LED</p>	<p>3</p>	<p>\$180,000.00</p>	<p>\$626,400.00</p>
<p>VENTILADOR DE TRASLADO ADULTO/PEDIATRICO/NEONATAL VENTILADOR PORTÁTIL ADULTO PEDIATRICO NEONATAL CON TECNOLOGÍA BASADA EN MICROPROCESADOR Y PROGRAMA EN IDIOMA ESPAÑOL. CAPACIDAD PARA PROPORCIONAR RESPIRACIONES CONTROLADAS POR VOLUMEN ADAPTABLE Y POR PRESIÓN CON APORTE DE VENTILACIÓN BIFÁSICA. VOLUMEN TIDAL AJUSTABLE DESDE 2 ML. CON LOS SIGUIENTES MODOS DE VENTILACIÓN: ASISTO CONTROLADO (S)CMV+ Y PCV+, VENTILACIÓN MANDATORIA INTERMITENTE SINCRONIZADA SIMV+ Y P-SIMV+, SOPORTE POR PRESIÓN ESPONT Y PEEP/CPAP, ASÍ COMO LOS SIGUIENTES MODOS AVANZADOS: VENTILACIÓN ASISTIDA ADAPTABLE ASV. FUNCIONES ESPECIALES: VENTILACIÓN DE RESPALDO EN CASO DE APNEA, SUSPIROS, ENRIQUECIMIENTO DE O2. HERRAMIENTA DE ASPIRACIÓN, RESPIRACIÓN MANUAL, PAUSA INSPIRATORIA; NEBULIZACIÓN SINCRONIZADA, BLOQUEO DE PANTALLA Y CÁLCULO DE OXÍGENO CONSUMIDO. COMPONENTES INTERCONSTRUIDOS: FUENTE PROPIA DE AIRE MEDIANTE TECNOLOGÍA DE URBINA; MEZCLADOR DE AIRE-OXÍGENO; MONITOR DE FIO2; BATERÍA RECARGABLE CON AUTONOMÍA PARA 4 HORAS; Y MONITOR A COLOR DE 21 CM. INFORMACIÓN MOSTRADA: PANELES INTELIGENTES (PULMÓN DINÁMICO, ESTADO VENTILATORIO Y GRÁFICO ASV); MONITOREO DE MÁS DE 20 PARÁMETROS RESPIRATORIOS Y DE MECÁNICA PULMONAR; Y CURVAS DE VENTILACIÓN. ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES PRIORIZADAS; Y BITÁCORA DE EVENTOS PARA DIAGNÓSTICO DE FALLAS. TAMAÑO COMPACTO Y PESO DE LA UNIDAD BÁSICA DE 4.9 KG. RECOMENDADO PARA PACIENTES QUE PESEN 0.2 KG Ó MÁS Y REQUIERAN SOPORTE RESPIRATORIO INVASIVO CON FLEXIBILIDAD PARA TRASLADOS BREVES. INCLUYE: EQUIPO PRINCIPAL CON FILTRO, CELDA DE</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>MARCA HAMILTON MODELO C1</p>	<p>2</p>	<p>\$450,000.00</p>	<p>\$1,044,000.00</p>



<p>OXÍGENO, BATERÍA RECARGABLE, VÁLVULA DE EXHALACIÓN Y CIRCUITO DESECHABLE DE UNA RAMA. N/P 161001/160470 PROGRAMA Y VÁLVULA PARA APLICACIÓN NEONATAL N/P 161076/161188. CIRCUITO DESECHABLE DE PACIENTE (10 PIEZAS) N/P BC8022 Ó BC8010. SENSOR DE FLUJO DESECHABLE (CAJA CON 10) N/P 281637 Ó 155500. MANGUERA Y REGULADOR PARA OXÍGENO N/P ES-705/ES-578. CABLE DE LÍNEA N/P 355198. MANUAL DE USUARIO EN ESPAÑOL N/P 161022.</p>					
<p>BAÑO DE ARTESA 1.- CESPOL REGISTRABLE DE ACERO INOXIDABLE DE 38 MM. (1 1/2") DE DIÁMETRO; ACABADO CROMADO. 2.- CHAROLA PERFORADA DESMONTABLE DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 18, ACABADO PULIDO. 3.-COLCHONETA CON NÚCLEO DE POLIURETANO DE 24KG/CM3 X 60 MM. DE ESPESOR FORRADO EN VINILO, GRABADO EN PUNTO FINO COLOR NEGRO. 4.-CONTRA DE REJILLA DE ACERO INOXIDABLE DE 38 MM. (1 1/2") DE DIÁMETRO; ACABADO CROMADO. 5.- CUBIERTA, RESPALDO PERIMETRAL, TINA DE BAÑO Y DIVISIÓN TRANSVERSAL EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. 16. 6.- CUERPO Y ENTREPAÑOS EN LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 20; ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA. 7.- LLAVES Y MANGUERA CON REGADERA TIPO TELÉFONO. 8.- RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO Y AMORTIGUANTE EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA. 9.- REGATÓN DE ALUMINIO DE 25 MM. (1") DE DIÁMETRO CON ALTURA AJUSTABLE. 10.- TUBO CUADRADO DE ACERO CAL. 18 DE 32 X 32 MM. (1 1/4 X 1 1/4"); ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA. 11.- DIMENSIONES GENERALES 150 X 70 X 90 CM. NOTA: - ACERO INOXIDABLE TIPO AISI - 304. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES +-1.0 CM</p>	PIEZA	HERLIS	1	\$19,000.00	\$22,040.00



<p>CAMA CLÍNICA DE MÚLTIPLES POSICIONES CON COLCHÓN Y BARANDAL 1.- CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA DE MÚLTIPLES POSICIONES. 2.- QUE SOPORTE UN PESO DE 200 KG 3.- CONTROLES ELÉCTRICOS INTEGRADOS, CON SEGURO DE BLOQUEO PARA PACIENTE. 4.- QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES EN FORMA ELÉCTRICA: 4.1.- TRENDELEBURG DE 14° 4.2.- TRENDELEBURG INVERSO DE 13° 4.3.- SECCIÓN DE ESPALDA CON AUTOCONTORNO, QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 67° 4.4.- SECCIÓN DE RODILLA QUE CUBRA EL RANGO DE 0 – 30° 4.5.- ALTURA Y DESCENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 44.5 CM. A 84.5 CM. (MEDIDO DE LA PLATAFORMA DE LA CAMA AL PISO, SIN COLCHÓN). 4.6.- POSICIÓN DE REANIMACIÓN CARDIO PULMONAR (RCP). 4.7.- POSICIÓN VASCULAR. 5.- SISTEMA DE BLOQUEO DE LOS MOVIMIENTOS ELÉCTRICOS. 6.- INDICADOR DEL ÁNGULO DE LA CABEZA. 7.- SUPERFICIE DE LA CAMA RÍGIDA. 8.- DIMENSIONES DE LA SUPERFICIE DEL PACIENTE 196 CM. DE LARGO X 87 CM. DE ANCHO. 9.- DIMENSIONES DE LA CAMA LONGITUD TOTAL 235.5 CM. ANCHO TOTAL 100 CM. 10.- CABECERA Y PIECERA DESMONTABLES DE MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA A GOLPES Y SOLVENTES. 11.- BARANDALES LATERALES ABATIBLES QUE PERMITAN LA TRANSFERENCIA SEGURA DEL PACIENTE, DOS BARANDALES EN SECCIÓN DE CABEZA Y DOS EN SECCIÓN DE PIES. 12.- CON PROTECTORES O PARACHOQUES EN LAS CUATRO ESQUINAS. 13.- COLCHÓN DE POLIURETANO DE 15 CM. DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD CON DISEÑO PARA REDUCCIÓN DE PRESIÓN, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO Y CON FUNDA REMOVIBLE PARA LAVADO. 14.- CAPACIDAD DE COLOCAR EL POSTE PORTA SOLUCIONES EN LAS 4 ESQUINAS. 15.- GANCHOS PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMA. 16.- CON RUEDAS ANTIESTÁTICAS DE 12.5 CM. 17.- QUE CUENTE CON BATERÍA DE SEGURIDAD EN CASO DE FALLA ELÉCTRICA PARA TODOS LOS MOVIMIENTOS. 18.- RADIOTRASPARENTE 19.- ACCESORIOS: POSTE(S) DE ALTURA VARIABLE PARA SOLUCIONES INTRAVENOSAS (PORTAVENOCLÍSIS). 20.- INSTALACIÓN: CORRIENTE ELÉCTRICA 120V/60 HZ.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>GIVAS VIRGO</p>	<p>12</p>	<p>\$61,400.00</p>	<p>\$854,688.00</p>
--	--------------	--------------------	-----------	--------------------	---------------------

Publicación electrónica



<p>CAMILLA DE TRASLADO1.- CAMILLA DE TRASLADO DE PACIENTE.2.- QUE SOPORTE UN PESO DE 235 KG3.- QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES EN FORMA HIDRÁULICA O NEUMÁTICA: 3.1.- TRENDELEBURG DE 12° 3.2.- TRENDELEBURG INVERSO DE 12° 3.3.- SECCIÓN DE ESPALDA O FOWLER CON SISTEMA NEUMÁTICO QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 90° 3.4.- ALTURA Y DESCENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 56 CM. A 88 CM. (MEDIDO DE LA SUPERFICIE DE LA CAMILLA AL PISO, SIN COLCHÓN), 4.- SUPERFICIE DE LA CAMILLA RÍGIDA.5.- DIMENSIONES DE LA SUPERFICIE DEL PACIENTE 191 CM. DE LARGO X 65 CM. DE ANCHO, 6.-DIMENSIONES DE LA CAMILLA (CON BARANDALES ARRIBA) LONGITUD TOTAL 213 CM. ANCHO TOTAL 88 CM. 7.- BARANDALES LATERALES ABATIBLES. 8.- PARACHOQUES LATERALES DE LA CAMILLA Y EN CADA ESQUINA. 9.- COLCHÓN DE POLIURETANO DE 8 CM DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO DE LA MISMA MARCA DE LA CAMILLA Y DIMENSIONES ACORDE AL MODELO. 10.- BASE COMPARTIMIENTO INTEGRADO EN LA PARTE INFERIOR PARA ALMACENAMIENTO DE TANQUES DE OXÍGENO Y PERTENENCIAS DEL PACIENTE. 11.- RUEDAS ANTIESTÁTICAS CONDUCTIVAS DE 20 CM.12.- CON SISTEMA DE DIRECCIONAMIENTO PARA FACILITAR LA CONDUCCIÓN DE LA CAMILLA. 13.- CON SISTEMA DE FRENADO CENTRALIZADO PARA LAS CUATRO RUEDAS. 14.- CAPACIDAD DE COLOCAR POSTE PORTA SOLUCIONES EN LAS CUATRO ESQUINAS, INCLUIR UN POSTE DE ALTURA VARIABLE. 15.- 2 CINTURONES DE SUJECCIÓN PARA EL PACIENTE 16.- GANCHOS PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMILLA. 17.- ACCESORIOS: 17.1.- POSTE PORTA SOLUCIONES DE ALTURA VARIABLE. 17.2.- COLCHONETA PARA FACILITAR LA TRANSFERENCIA DEL PACIENTE</p>	PIEZA	GIVAS BT-1200	11	\$64,800.00	\$826,848.00
<p>MESA PARA AUTOPSIAS 1.- MESA PARA AUTOPSIAS 2.- DE ACERO INOXIDABLE. 3.- DRENAJE CENTRAL DE SOBREFLUJO. 4.- HIDROASPIRADOR CON FLUJO REVERSIBLE. 5.- RUPTOR DE VACÍO. 6.- CHAROLAS DE ACERO INOXIDABLE DESMONTABLES. 7.- ASPERSORES MANUALES CON VÁLVULAS DE CONTROL. 8.- SISTEMA DE FLUJO DE AGUA A NIVEL DE LA SUPERFICIE PARA IRRIGACIÓN DE LA MESA QUE PERMITA RETIRAR FLUIDOS Y RESIDUOS. 9.- GRADUACIÓN EN CENTÍMETROS EN LA PARTE LATERAL Y FRONTAL. 10.- CON ASPIRACIÓN. 11.- CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 316. 12.- AMPLIA SUPERFICIE DE TRABAJO.</p>	EQUIPO	HERLIS	1	\$315,000.00	\$365,400.00
<p>REFRIGERADOR PARA CADAVERES DE 2 GAVETAS 1. DOS GAVETAS Y PUERTAS LATERALES CON BISAGRAS Y CERROJOS ESPECIALES DE TAMBOR AISLADAS 2. CUERPO INTERIOR Y EXTERIOR CONSTRUIDO TOTALMENTE EN LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE N° 20. 3. DOS BANDEJAS PARA CUERPO 4. SISTEMA DE CORREDERAS TELESCÓPICAS EMBALERADAS PARA SOPORTAR MARCOS DE ACERO INOXIDABLE CON JALADERAS INTEGRADAS 5. CONSTRUIDO TOTALMENTE EN LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 20 (CUERPO INTERIOR Y EXTERIOR) 6. DIMENSIONES EN CM 225 X 95 X 220 +/- 2 CM. 7. SISTEMA DE REFRIGERADOR CON COMPRESOR DE ½ H.P. CONDENSADOR Y DIFUSOR DE ACUERDO A LA CAPACIDAD DEL EQUIPO. 8. TEMPERATURA EN GAVETAS DE 2 A 6 GRADOS CENTÍGRADOS. 9. SISTEMA EXTERNO DE CONTROL DE LA TEMPERATURA CON DESPLIEGUE DIGITAL. 10. AISLAMIENTO Y BASE DE PANELES DE ESPUMA DE POLIURETANO 11. CONTROL DE ALARMAS VISIBLE Y AUDIBLE, EN CASO DE ACCIDENTE DE REFRIGERACIÓN 12. CON REFRIGERANTE LIBRE DE CFC</p>	PIEZA	HERLIS	1	\$226,000.00	\$262,160.00

<p>CARRO CAJONERAS: ESPECIFICACIONES: 1. CAJONES DE LAMINA DE ACERO CAL. 20 CON JALADERAS. INTERCALADAS, ACABADO EN PINTURA, COLOR ARENA. 2. CORREDERAS DE LAMINA GALVANIZADA, CAL. 10 CON RUEDAS EMBALADAS DE PLASTICO RIGIDO CON TOPE INTEGRADO. 3. CUBIERTA DE MADERA CONTRACHAPADA DE PINO DE 1 A 0. AGLOMERADO DE MADERA DE ACABADO EN LAMINADO PLASTICO CARA Y CANTOS, COLOR TEKA MATE, EN MADERA DE 10 MM BASTIDOR DE MADERA DE 18MM. 4. CUERPO DE LAMINA DE ACERO CAL. 20, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA. 5. ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO DE ACERO DE 32 X 32 MM CAL. 18 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA. 6. RODAJA DE BOLA CON GUARDAPOLVO, ACABADO CROMADO.</p>	PIEZA	PROMEDIMEX	7	\$1,968.00	\$15,980.16
<p>ESFIGNOMANOMETRO ANEROIDE DE PEDESTAL: 1.- CARATULA CON ESCALA. 1.1. GRADUADA DE 0 A 200. 1.2. PRECISION PARA MEDIR PRESION DE +/-3 MMHG. 1.3. CON MINIMA DIVISION DE ESCALA DE 2MMHG 2.- BRAZALETES 2.1 CON BOLSAS DE INSUFLACION LIBRES DE LATEX INTEGRADA 2.2. REUSABLES DE FORRO DE TELA NO CONDUCTIVA 2.3. CIERRE DE TIPO DE VELCRO 2.4. DE DIFERENTES MEDIDAS; PEDIATRICO, ADULTO Y ADULTO GRANDE U OBESO. 3.-PERILLA DE INSUFLACION LIBRE DE LATEX CON VALVULA DE LIBERACION DE AIRE. 4.- PEDESTAL CON RUEDAS PARA DESPLAZAMIENTO. 5.- MANGUERAS EN ESPIRAL LIBRES DE LÁTEX CON LONGITUD DE 100 CM. 6.- CANASTILLA PARA GUARDA DE BRAZALETE Y MANGUERAS INTEGRADA. CAPACIDADES ALTURA AJUSTABLE.</p>	PIEZA	RIESTER MODELO BIG BEN No. 1468	28	\$5,890.00	\$191,307.20
<p>ESTUCHE DE DIAGNÓSTICO HOSPITALARIO1.- ESTUCHE DE DIAGNÓSTICO CON LED.2.- OTOSCOPIO CON ILUMINACIÓN LED.2.1.-LENTE CON 3 AUMENTOS 2.2.- CON 4 ESPÉCULOS REUSABLES EN DIFERENTES TAMAÑOS. 2.3.- SISTEMA SELLADO O HERMÉTICO PARA PRUEBAS NEUMÁTICAS. 2.4.- QUE PERMITA LA INSERCIÓN DE INSTRUMENTOS EXTERNOS.2.5.- VIDA ÚTIL DEL LED DE 40,000 HORAS . 2.6.- TEMPERATURA DE COLOR DE 5,500 GRADOS KELVIN3.- OFTALMOSCOPIO CON ILUMINACIÓN XL DE 3.5 VOLTS.3.1.- CON 6 APERTURAS Y 3 FILTROS.3.2.- CON 29 LENTES PARA DIOPTRÍAS DENTRO DEL RANGO DE -25 A +40.3.3.- TEMPERATURA DE COLOR DE 5,500 GRADOS KELVIN.4.- MANGO METÁLICO DE ACABADO ESTRIADO.4.1.- CONTROL DE INTENSIDAD DE LUZ. 4.2.- RECARGABLE A LA CORRIENTE DE FORMA DIRECTA. BATERÍAS DE LA MISMA MARCA DEL EQUIPO. 4.3.- INCLUIR BATERIAS RECARGABLES DE ACUERDO A LA TECNOLOGIA OFERTADA5.- ACOPLAMIENTO DE OTOSCOPIO Y OFTALMOSCOPIO AL MANGO POR SISTEMA MECÁNICO DE GIRO. 6.- CON ESTUCHE PARA GUARDAR LOS ACCESORIOS.INSTALACIÓN: 120V +/- 10%, 60 HZ.</p>	EQUIPO	RIESTER MODELORI-SCOPE 3750.003	22	\$8,500.00	\$216,920.00
<p>GUANTES EMPLOMADOS: 1.- GUANTES EMPLOMADOS 2.- PAR 3.- 2MM. DE ESPESOR 4.- DE MATERIAL TEXTIL REPELENTE AL AGUA Y MANCHAS</p>	PAR	NACIONAL	1	\$3,700.00	\$4,292.00



<p>LAMPARA DE EXAMINACIÓN DE UN LED , CABEZAL PEQUEÑO: LAMPARA RI-MAGIC LED LA TECNOLOGÍA LED MÁS MODERNA, POTENTE Y SIMILAR A LA LUZ DEL DÍA, Y POR CONSIGUIENTE IDEAL PARA EXPLORACIONES E INTERVENCIONES MENORES. - VIDA UTIL DE LA LAMPARA DE HASTA 50,000 HORAS, YA NO ES NECESARIO CAMBIAR LA LAMPARA. - GENERACIÓN DE CALOR Y PERDIDA DE ENERGIA CONSIDERABLEMENTE MENORES. - DISPOSITIVO DE ENFOQUE EN LA PARTE FRONTAL DEL CABEZAL DE LA LÁMPARA PARA AJUSTAR EXACTAMENTE EL TAMAÑO DEL CAMPO DE EXPLORACIÓN ILUMINADO. -EL BRAZO ESPECIAL ALTAMENTE FLEXIBLE DE GRAN LONGITUD PUEDE FLEXIONARSE EN TODAS DIRECCIONES, QUEDANDO LA LAMPARA EN LA POSICION ELEGIDA. - MANGO DE FACIL MANEJO CON REOSTATO PARA REGULACIÓN CONTINUA DE LA INTENSIDAD LUMINOSA. - RI-MAGIC LED MODELO DE PIE. -EL MODELO DE PIE SE SUMINISTRA CON UN PIE ESPECIALMENTE ESTABLE, PESADO Y ANTIESTÁTICO. DOS DE LAS 5 RUEDAS PUEDEN BLOQUEARSE.</p>	PIEZA	RIESTER MODELO 6250.002	16	\$9,460.00	\$175,577.60
<p>LARINGOSCOPIO: MANGO RECARGABLE PARA PILAS TIPO C, 28 MM. XL 3,5 V, ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MACINTOSH NO. 0, ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MACINTOSH NO. 1, ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MACINTOSH NO. 2, ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MACINTOSH NO. 3, ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MACINTOSH NO. 4, ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MACINTOSH NO. 5, ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MILLER NO. 00, ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MILLER NO. 0, ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MILLER NO. 1, ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MILLER NO. 2, ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MILLER NO. 3, ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MILLER NO. 4</p>	EQUIPO	MODELOS: 12300 12210 12211 12212 12213 12214 12215 12220 12221 12222 12223 12224 12225	4	\$14,000.00	\$64,960.00
<p>MANDIL PROTECTOR EMPLOMADO: CON 0.5 MM DE PROTECCIÓN, HECHO A BASE DE TELA CON CIERRE DE VELCRO PARA AMARRE A LA CINTURA, DIMENSIONES APROXIMADAS DE 24" DE ANCHO X 38" DE LARGO, DISPONIBLE EN COLOR AZUL</p>	PIEZA	NACIONAL	1	\$4,400.00	\$5,104.00
<p>MESA DE EXPLORACIÓN UNIVERSAL: GINECOLOGICA NEUMÁTICA CON CAJÓN DE PLÁSTICO 1. EQUIPO SEMIFIJO PARA REALIZAR LA EXPLORACIÓN FÍSICA DEL PACIENTE EN POSICIÓN DE DECÚBITO, 2. CONSTRUIDA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20, RECUBIERTA CON PINTURA HORNEADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO COLOR ARENA, 3.- DIMENSIONES: 3.1. ALTURA TOTAL ENTRE 85 CM. +/- 2 CM. 3.2 LONGITUD TOTAL DE LA SUPERFICIE ACOJINADA DE 190 CM +/- 2 CM. 3.3 ANCHO DE 70 CM +/- 2 CM. 4. CON TRES SECCIONES 4.1 DORSO, 4.1.1 CON SISTEMA DE ABATIMIENTO POR MEDIO DE PISTON NEUMÁTICO CON ACCIONAMIENTO POR MEDIO DE PALANCA EN LA PARTE INFERIOR DEL DORSO, 4.1.2 PARA ELEVACIÓN CONTINUA AJUSTABLE DE 0 A 80 GRADOS. 4.1.3 CON SISTEMA PARA LA SUJECIÓN DE ROLLO DE PAPEL. 4.2 SECCIÓN PÉLVICA CON SISTEMA PARA EXPLORACIÓN PROCTOLÓGICA CON AJUSTE DE INCLINACIÓN DE 5°, 4.3 MIEMBROS INFERIORES, 4.3.1 DESLIZABLES, 5. CON COLCHÓN ERGONÓMICO TERMOFORMADO DE ESPUMA POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD DE AL MENOS 55 KG/M3, CON CUBIERTA DE VINIL LAVABLE, IMPERMEABLE, REUSABLE, LISO, ANTIBACTERIAL COLOR NEGRO, 6. CON PORTA ROLLO DE PAPEL INTEGRADO EN LA PARTE POSTERIOR DEL DORSO FABRICADO EN TUBO DE Ø ½" ACABADO EN PINTURA, 7. ESTRUCTURA METÁLICA DE LA MESA, CON 2 CAJONES LATERALES Y 2 FRONTALES FABRICADOS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON SISTEMA DE CORREDERAS DE EXTENSIÓN EMBALINADAS.</p>	EQUIPO	DIMEDIC	7	\$9,700.00	\$78,764.00



<p>MESA PARA TRANSPORTE DE MATERIAL: ESTRUCTURA CROMADA.- ESTRUCTURA DE TUBO REDONDO CAL. 18 DE 1" ACABADO CROMO, CUBIERTA Y ENTREPAÑO DE ACERO CAL. 22 COPETE (BARANDAL) DE 7 CM. RUEDAS DE HULE NEGRO, MEDIDAS 40 X 106 X 91 CM.</p>	PIEZA	PROMEDIMEX	2	\$2,800.00	\$6,496.00
<p>NEGATOSCOPIO DE DOS CAMPOS: 1. PARA PLACAS CONVENCIONALES 14"x 17", CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO AL CONTACTO DE LA PELÍCULA Y AJUSTE DE BRILLO POR MEDIO DE PERILLA. 2. CARACTERÍSTICAS DE INTERÉS: • RANGO DE LUMINOSIDAD VARIABLE DE 300 – 4000 CD/M2 • LA UNIFORMIDAD DE LA LUMINOSIDAD VARÍA EN MENOS DEL 10% ENTRE UNA ZONA Y OTRA. • CORRIENTE ELÉCTRICA DE 120VAC/60HZ • SISTEMA DE FIJACIÓN Y DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE PLACAS • ALIMENTACIÓN DIRECTA A CORRIENTE (SIN BALASTRAS) • IDEAL PARA RX CONVENCIONALES • NO SE SOBRECALIENTA • DURACIÓN DE VIDA DE LA LUZ ES DE 100,000 HRS (CIRCUNSTANCIAS NORMALES) • ESTRUCTURA DELGADA Y COMPACTA</p>	PIEZA	DIMEDIC	19	\$5,900.00	\$130,036.00
<p>NEGATOSCOPIO MULTIPLE (3 VENTANAS) 1. PARA PLACAS CONVENCIONALES 14" x 17" CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO AL CONTACTO DE LA PELÍCULA Y AJUSTE DE BRILLO POR MEDIO DE PERILLA.2. CARACTERÍSTICAS DE INTERÉS:• RANGO DE LUMINOSIDAD VARIABLE DE 300 – 4000CD/M2• LA UNIFORMIDAD DE LA LUMINOSIDAD VARÍA EN MENOS DEL 10% ENTRE UNA ZONA Y OTRA. • CORRIENTE ELÉCTRICA DE 120 VAC/60 HZ• SISTEMA DE FIJACIÓN Y DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE PLACAS• ALIMENTACIÓN DIRECTA A CORRIENTE (SIN BALASTRAS)• IDEAL PARA RX CONVENCIONALES• NO SE SOBRECALIENTA• DURACIÓN DE VIDA DE LA LUZ ES DE 100 000 HRS (CIRCUNSTANCIAS NORMALES)• ESTRUCTURA DELGADA Y COMPACTA• CUMPLE CON LA NOM 229-SSA1-2002 PARA RAYOS X CONVENCIONALES•MEDIDAS: LARGO 126.6 CM X ALTO 50.2 CM X ANCHO 2.5 CM•PESO: 12.5 KG.</p>	PIEZA	DIMEDIC	1	\$6,794.00	\$7,881.04
<p>SIERRA PARA CORTAR YESOS: CORTADORA DE YESO PUEDE CORTAR YESO Y ACRÍLICO, CON FRECUENCIA DE OSCILACIÓN DE 11,400 CPM, ANGULO DE ROTACIÓN DE 5.6°. DIMENSIONES FÍSICAS DE 70 X 283 MM (ANCHO X LARGO). SUMINISTRO DE ENERGÍA AC110V @ 0.5 AMP. PESO DE 1.86 KG. INCLUYE DOS DISCOS TIPO SIERRA, UNO DE 51.0 MM Y OTRO DE 63.5 MM, NO INCLUYE SISTEMA DE SUCCIÓN DE POLVO.</p>	EQUIPO	HANSHIN MEDICAL MODELO HCC-114	2	\$16,500.00	\$38,280.00
<p>SILLA DE RUEDAS: RINES DE RAYOS, ESMALTADA EN GRIS, CON DESCANSAPIES FIJOS, BRAZOS RECTOS FIJOS. LONA. SOPORTA 110 KG.</p>	PIEZA	NACIONAL MODELO 460-001-37-11	4	\$3,000.00	\$13,920.00
<p>SILLA PARA TOMA DE MUESTRAS SANGUÍNEAS ESTRUCTURA METÁLICA ESMALTADA. DOS APOYA BRAZO REMOVIBLES, MESA CON 1 GAVETA. BASE CON REGATONES. SILLA DE ESTRUCTURA METÁLICA CON ASIENTO Y RESPALDO EN SEMICUERO COLOR NEGRO, COLOR NEGRO EN LA ESTRUCTURA METÁLICA. TOPE DE MESA EN ALUMINIO. DIMENSIONES LARGO 100 CM, ANCHO 50 CM, ALTURA 75 CM.</p>	PIEZA	PROMEDIMEX	2	\$2,950.00	\$6,844.00



<p>UNIDAD DENTAL COMPLETA: CON MODULO INTEGRADO. EQUIPO FIJO CON TECNOLOGÍA AVANZADA CON FINES DE TRATAMIENTO Y DIAGNÓSTICO EN LA ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA INTEGRAL DEL PACIENTE. 1. LAMPÁRA ESTOMATOLÓGICA; INTEGRADA AL SILLÓN ORIENTABLE A LA BOCA DEL PACIENTE CON VENTILACIÓN NATURAL. CON HAZ DE LUZ FRÍA ENFOCABLE DE 50 A 90CM. DE DISTANCIA. LIBRE DE SOMBRAS. ILUMINACIÓN DENTRO DEL RANGO DE 13000 A 50000 LUXES. 2.- MÓDULO ESTOMATOLÓGICO; INTEGRADO AL SILLÓN CON ALTURA AJUSTABLE EN CONJUNTO CON EL SILLÓN. BRAZO CON CAPACIDAD DE REALIZAR MOVIMIENTOS VERTICALES Y HORIZONTALES ACCIONADO CON FRENO NEUMÁTICO QUE OPERE CON AIRE DEL COMPRESOR POSICIONABLE EN CUALQUIER PUNTO ALREDEDOR DE 270 GRADOS COMO MÍNIMO. CON DISPOSITIVOS INDIVIDUALES PARA ALIMENTAR Y CONTROLAR EL AIRE Y AGUA EN LAS PIEZAS DE MANO A TRAVÉS DE BLOQUE AUTOMÁTICO. CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE. 4 MANGUERAS LISAS PARA PIEZAS DE MANO. SISTEMA FLUSH INTEGRADO. BOTELLA DE AGUA PURIFICADA CON SISTEMA DE VÁLVULA PARA REGULAR EL AGUA DE ENFRIAMIENTO CON REGULADORES DE PRESIÓN DE AIRE Y AGUA PARA LAS PIEZAS DE MANO Y JERINGA TRIPLE. 3.- JERINGA TRIPLE ESTOMATOLÓGICA; PARA LAVAR Y SECAR CAMPOS CLÍNICOS BUCALES. DE ALUMINIO CON PUNTA DESMONTABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE CON DOS CONDUCTOS UNO PARA AGUA Y OTRO PARA AIRE. CON VÁLVULA DE NO RETRACCIÓN. SILLÓN ELECTROMECAÁNICO ESTOMATOLÓGICO ANATÓMICO: CON AL MENOS UNA MEMORIA DE TRABAJO PROGRAMABLES. CAPACIDAD MÍNIMA DE LEVANTE DE 180 KGS. CON MOVIMIENTOS VERTICALES DE ASCENSO Y DESCENSO VARIABLE DESDE SU BASE. CON ARTICULACIÓN CENTRAL ÚNICA EN ASIENTO Y RESPALDO CON SISTEMA DE MANDO ELÉCTRICO ACCIONADO CON CONTROL MANUAL Y PEDAL. MOVIMIENTOS ELECTROMECAÁNICOS DEL RESPALDO PARA POSICIONES DESDE POSICIÓN 0 HASTA TRENDE LEMBURG. RETORNO A POSICION CERO AUTOMATICO. CABEZAL CON DOBLE ARTICULACION ASIENTO Y FORRADO CON MATERIAL PLÁSTICO LAVABLE. FUNDA DE PROTECCIÓN EN EL ÁREA DE LA PIECERA. CON CODERAS Y DESCANSABRAZOS ABATIBLES. CABEZAL CON ARTICULACIÓN PARA MOVIMIENTOS DE RECLINACIÓN ANTERIOR Y POSTERIOR. ESCUPIDERA FIJA INTEGRADA AL SOPORTE DEL SILLÓN CON RECIPIENTE DE PORCELANA RESISTENTE A RAYADURAS. DESMONTABLE PARA FÁCIL LIMPIEZA.</p>	EQUIPO	KAVO UNIK 4T	1	\$145,000.00	\$168,200.00
<p>SOPORTE PARA LLENADO DE VASO. CON CONTROL DE LLENADO Y ENJUAGUE DE ESCUPIDERA. BASE CONECTADA AL SISTEMA DE DRENAJE. ASPIRADOR ESTOMATOLÓGICO DE VACIADO RÁPIDO Y CON SISTEMA SILENCIOSO ACCIONADO CON AIRE, CON TRAMPA PARA SÓLIDOS Y CON DESCARGA DIRECTA AL DRENAJE. EYECTOR DE SALIVA CON FILTRO PARA RETENCIÓN DE SÓLIDOS Y ADAPTADOR PARA CÁNULA DESECHABLE CON DESCARGA DIRECTA AL DRENAJE. COMPRESOR DE AIRE SILENCIOSO, DE 1 HP COMO MÍNIMO. TANQUE CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO MÍNIMA DE 38 LITROS. CON SISTEMA DE ARRANQUE Y PARO AUTOMÁTICO PARA CARGA DE AIRE Y QUE CUENTE CON SISTEMA DE PURGA MANUAL DE CONDENSADOS CON TECNOLOGÍA LIBRE DE ACEITE. CON ENTREGA DE AIRE LIMPIO.</p>					



<p>BASCULA ELECTRONICA NEONATAL: BASCULA ELECTRICA PEDIATRICA CON CHAROLA EXTRAIBLE 20 KG/5 GR HOLD, TARA, ADC 120V. -CON GRADUACIONES DOBLES QUE VAN DESDE RECIÉN NACIDOS A LA ATENCIÓN PEDIÁTRICA (PRECISIÓN DE 5 GRAMOS), MB130 DE DETECTO CUENTA CON UNA BANDEJA BEBÉ DESMONTABLE QUE CONVIERTE AUTOMÁTICAMENTE LA ESCALA EN UN BAJO PERFIL EN ESCALÓN EN LA ESCALA DE NIÑO CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE HASTA 40 LB / 20 KG . ALIMENTADO POR UNA BATERÍA DE 9 V ALCALINA (NO INCLUIDO) O UN ADAPTADOR DE CA (INCLUIDO) CON FUNCIÓN DE APAGADO AUTOMÁTICO CIERRE DESPUÉS DE 2 MINUTOS PARA CONSERVAR LA VIDA DE LA BATERÍA. EL DE UNA PULGADA (25 MM) DE ALTURA LCD CON PANTALLA 5 DÍGITOS ACTIVA, PROPORCIONA UNAS LECTURAS MUY VISIBLES, HACIENDO QUE EL MB130 MUY FÁCIL DE UTILIZAR. 0-20 LIBRAS X 0,01 LIBRAS, 20-40 LIBRAS X 0,02 LIBRAS / 0-10 KG X 5 G, 10 A 20 KG X RANGO DE PESAJE 10 G DE CAPACIDAD. MODELO DLM OPCIONAL LONGITUD DIGITALES DISPOSITIVO DISPONIBLE PARA PESAR PEDIÁTRICA DE MEDICIÓN.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>DETECTO MODELO MB130</p>	<p>10</p>	<p>\$4,250.00</p>	<p>\$49,300.00</p>
<p>ASPIRADOR PORTÁTIL DE SUCCIÓN REGULABLE: 1. DEFINICIÓN. 1.1. EQUIPO RODABLE, PARA ASPIRACIÓN CONTINUA DE FLUIDOS POR MÉTODO INVASIVO. 2. DESCRIPCIÓN: 2.1. SUCCIÓN CONSTANTE GRADUABLE. 2.1.1. GRADUABLE DE 0 A -563 MM DE MERCURIO. 2.1.2. CON NIVEL DE EFICIENCIA DE SUCCIÓN DE 18 LITROS POR MÍNUTO. 2.2. PANEL DE CONTROL PARA: 2.2.1 ENCENDIDO Y APAGADO. 2.2.1.1. INDICADOR DE ENCENDIDO. 2.2.2. AJUSTE DEL NIVEL DE SUCCIÓN. 2.2.2.1. MANÓMETRO CON ESCALA EN MILÍMETROS DE MERCURIO Y KPA. 2.3. TECNOLOGÍA QUATROFLEX PARA UNA GENERACIÓN RÁPIDA DE VACÍO. 2.4. SILENCIOSO Y SIN VIBRACIÓN. 2.5. CON FILTROS HIDROFÓBICOS. 2.6. REGULADOR DE VACÍO DE MEMBRANA PARA UN FUNCIONAMIENTO PRECISO. 2.7. BASE RODABLE OPCIONAL. 2.8. FUNCIONAMIENTO CON BATERÍA: 30 MINUTOS DE SUCCIÓN CONTINUA, 3. ACCESORIOS: 3.1 FRASCOS COLECTORES REUSABLES DISPONIBLES EN DIFERENTES CAPACIDADES (1000 ML Y 2000 ML), 3.1.2 DE POLISULFONA DE ALTO IMPACTO. 3.1.3 VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA EVITAR EL SOBRELLENADO. 3.1.4 TUBO DE ASPIRACIÓN TRANSPARENTE DE 180 CM. 3.2 FILTROS HIDROFÓBICOS, 3.3 TUBO TRANSPARENTE DE 60 CM CON UN CONECTOR RECTO Y UNO EN ÁNGULO DE 90°3.4. DIMENSIONES DE 38.0 CM. DE ALTURA X 17.0 CM. DE ANCHO Y 25.8 CM. DE PROFUNDIDAD, CON PESO DE 4.2 KG. 4. REFACCIONES: 4.1 SEGÚN MARCA Y MODELO, 5. CONSUMIBLES: 5.1.- FRASCOS DE POLICARBONATO. 6. INSTALACIÓN: 6.1 CORRIENTE ELÉCTRICA 120 V/60 HZ</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>MEDELA MODELO VARIO 18 AC/DC</p>	<p>9</p>	<p>\$25,700.00</p>	<p>\$268,308.00</p>
<p>ESFIGNOMANOMETRO ANEROIDE DE PARED CON BRAZALETE ADULTO: 1. CARATULA CON ESCALA. 1.1. ESCALA MÍNIMA DE 0 Y MÁXIMA MAYOR A 200. 1.2 PRESICION PARA MEDIR PRESIÓN DE +-3 MMHG. 1.3 CON MINIMA DIVISION DE ESCALA DE 2 MMHG. 1.4 CAPACIDAD DE GIRO DE 40° EN AMBOS LADOS. 2. BRAZALETES. 2.1 CON BOLSAS DE INSUFLACIÓN LIBRES DE LATEX INTEGRADA. 2.2. REUSABLES DE NYLON O FORRO DE TELA NO CONDUCTIVA. 2.3 CIERRE DE TIPO DE VELCRO. 2.4 DE DIFERENTES MEDIDAS; PEDIATRICO, ADULTO Y ADULTO GRANDE U OBESO. 3. PERILLA DE INSUFLACIÓN LIBRE DE LATEX CON VALVULA DE LIBERACION DE AIRE. 4- MANGUERAS EN ESPIRAL LIBRES DE LÁTEX CON LONGITUD DE 200 CM. 5- CANASTILLA PARA GUARDA DE BRAZALETE Y MANGUERAS, INTEGRADA. ACCESORIOS: 1. BRAZALETE NEONATAL. CON ELEMENTOS DE SUJECIÓN A LA PARED. 2. SISTEMA DE SEGURIDAD QUE IMPIDA LA FUGA DE AIRE. 3. PERILLAS VÁLVULA DE LIBERACIÓN DE AIRE. BRAZALETES. MANGUERA INTEGRADA. CON CANASTILLA PARA LA GUARDA DE BRAZÁLETE.4. PROPORCIONAR ELEMENTOS DE SUJECIÓN A LA PARED.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>RIESTER MODELO 1459</p>	<p>7</p>	<p>\$3,100.00</p>	<p>\$25,172.00</p>



<p>ASPIRADOR PORTÁTIL DE SUCCIÓN CONTINUA: 1. DEFINICIÓN: 1.1. EQUIPO RODABLE, PARA ASPIRACIÓN CONTINUA DE FLUIDOS POR MÉTODO INVASIVO. 2. DESCRIPCIÓN. 2.1. SUCCIÓN CONSTANTE GRADUABLE. 2.1.1. GRADUABLE DE 0 A -563 MM DE MERCURIO. 2.1.2. CON NIVEL DE EFICIENCIA DE SUCCIÓN DE 18 LITROS POR MINUTO. 2.2. PANEL DE CONTROL PARA: 2.2.1 ENCENDIDO Y APAGADO. 2.2.1.1. INDICADOR DE ENCENDIDO. 2.2.2. AJUSTE DEL NIVEL DE SUCCIÓN. 2.2.2.1. MANÓMETRO CON ESCALA EN MILÍMETROS DE MERCURIO Y KPA. 2.3. TECNOLOGÍA QUATROFLEX PARA UNA GENERACIÓN RÁPIDA DE VACÍO. 2.4. SILENCIOSO Y SIN VIBRACIÓN. 2.5. CON FILTROS HIDROFÓBICOS. 2.6. REGULADOR DE VACÍO DE MEMBRANA PARA UN FUNCIONAMIENTO PRECISO. 2.7. BASE RODABLE OPCIONAL. 2.8. FUNCIONAMIENTO CON BATERÍA: 30 MINUTOS DE SUCCIÓN CONTINUA. 3. ACCESORIOS: 3.1 FRASCOS COLECTORES REUSABLES DISPONIBLES EN DIFERENTES CAPACIDADES (1000 ML Y 2000 ML). 3.1.2 DE POLISULFONA DE ALTO IMPACTO. 3.1.3 VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA EVITAR EL SOBRELLENADO. 3.1.4 TUBO DE ASPIRACIÓN TRANSPARENTE DE 180 CM. 3.2 FILTROS HIDROFÓBICOS, 3.3 TUBO TRANSPARENTE DE 60 CM CON UN CONECTOR RECTO Y UNO EN ÁNGULO DE 90° 3.4. DIMENSIONES DE 38.0 CM. DE ALTURA X 17.0 CM. DE ANCHO Y 25.8 CM. DE PROFUNDIDAD, CON PESO DE 4.2 KG 4. REFACCIONES: 4.1 SEGÚN MARCA Y MODELO. 5. CONSUMIBLES: 5.1.- FRASCOS DE POLICARBONATO. 6. INSTALACIÓN: 6.1 CORRIENTE ELÉCTRICA 120 V/60 HZ</p>	EQUIPO	MEDELA MODELO VARIO 18 AC/DC	1	\$25,700.00	\$29,812.00
<p>MESA ALTA DE 180 CM FREGADERO CENTRAL Y CAJONES DIMENSIONES: 180 x 70 x 90CM ESPECIFICACIONES: 1.- CAJON DE LAMINA DE ACERO CAL. 20 CON JALADERA INTEGRADA, ACABADO EN PINTURA. 2.-CUBIERTA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. 16 CON RESPALDO Y FREGADERO CENTRAL DE 40 x 45 x 19CM Y BORDE PERIMETRAL, ACABADO PULIDO. 3.-ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO CAL. 18 DE 32 x 32MM (1 1/4" X 1 1/4") ACABADO EN PINTURA 4.-LAMINA DE ACERO CAL. 20 ACABADO EN PINTURA. 5.-RECUBRIMIENTO (TIPO APCOSEAL) EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA Y RSPALDO. 6.-REGATONES DE ALUMINIO DE 25MM (1") DE DIAMETRO CON ALTURA AJUSTABLE</p>	PIEZA	PROMEDIMEX	3	\$9,500.00	\$33,060.00
<p>MESA ALTA DE 120 CM CON RESPALDO DIMENSIONES: 120 x 70 x 90CM ESPECIFICACIONES: 1.- CUBIERTA Y BORDE PERIMETRAL DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. 16 CON RESPALDO Y FREGADERO DE 40 x 45 x 19 CM. ACABADO PULIDO CON RECUBRIMIENTO (TIPO APCOSEAL) EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA Y RESPALDO. 2.- CUERPO Y ENTREPAÑO DE LÁMINA DE ACERO CAL. 20 ACABADO EN PINTURA. 3.- ESTRUCTURA DE TUBO DE LÁMINA ACERO CAL. 18 DE 32 x 32 MM (1 1/4" x 1 1/4") ACABADO EN PINTURA. 4.- REGATON DE ALUMINIO DE 25 MM (1") CON ALTURA AJUSTABLE.</p>	PIEZA	PROMEDIMEX	1	\$3,800.00	\$4,408.00
<p>NEGATOSCOPIO PARA QUIROFANO: UN CAMPO: 1. PARA PLACAS CONVENCIONALES 14"x 17", CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO AL CONTACTO DE LA PELÍCULA Y AJUSTE DE BRILLO POR MEDIO DE PERILLA. 2. CARACTERÍSTICAS DE INTERÉS: • RANGO DE LUMINOSIDAD VARIABLE DE 300 – 4000 CD/M2 • LA UNIFORMIDAD DE LA LUMINOSIDAD VARÍA EN MENOS DEL 10% ENTRE UNA ZONA Y OTRA • CORRIENTE ELÉCTRICA DE 120 VAC/60HZ • SISTEMA DE FIJACIÓN Y DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE PLACAS • ALIMENTACIÓN DIRECTA A CORRIENTE (SIN BALASTRAS) • IDEAL PARA RX CONVENCIONALES • NO SE SOBRECALIENTA • DURACIÓN DE VIDA DE LA LUZ ES DE 100,000 HRS (CIRCUNSTANCIAS NORMALES) • ESTRUCTURA DELGADA Y COMPACTA. MEDIDAS: LARGO 50.4 CM x ALTO 50.2 CM x ANCHO 2.5 CM.PESO: 4.5 KG</p>	PIEZA	DIMEDIC	2	\$9,200.00	\$21,344.00



<p>ASPIRADOR PORTÁTIL DE SUCCIÓN CONTINUA USO NEONATAL: 1. DEFINICIÓN. 1.1. EQUIPO RODABLE, PARA ASPIRACIÓN CONTINUA DE FLUIDOS POR MÉTODO INVASIVO. 2. DESCRIPCIÓN: 2.1. SUCCIÓN CONSTANTE GRADUABLE. 2.1.1. GRADUABLE DE 0 A -563 MM DE MERCURIO. 2.1.2. CON NIVEL DE EFICIENCIA DE SUCCIÓN DE 18 LITROS POR MINUTO. 2.2. PANEL DE CONTROL PARA: 2.2.1 ENCENDIDO Y APAGADO. 2.2.1.1. INDICADOR DE ENCENDIDO. 2.2.2. AJUSTE DEL NIVEL DE SUCCIÓN. 2.2.2.1. MANÓMETRO CON ESCALA EN MILÍMETROS DE MERCURIO Y KPA. 2.3. TECNOLOGÍA QUATROFLEX PARA UNA GENERACIÓN RÁPIDA DE VACÍO. 2.4. SILENCIOSO Y SIN VIBRACIÓN. 2.5. CON FILTROS HIDROFÓBICOS. 2.6. REGULADOR DE VACÍO DE MEMBRANA PARA UN FUNCIONAMIENTO PRECISO. 2.7. BASE RODABLE OPCIONAL. 2.8. FUNCIONAMIENTO CON BATERÍA: 30 MINUTOS DE SUCCIÓN CONTINUA. 3. ACCESORIOS: 3.1 FRASCOS COLECTORES REUSABLES DISPONIBLES EN DIFERENTES CAPACIDADES (1000 ML Y 2000ML). 3.1.2 DE POLISULFONA DE ALTO IMPACTO. 3.1.3 VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA EVITAR EL SOBRELLENADO. 3.1.4 TUBO DE ASPIRACIÓN TRANSPARENTE DE 180 CM. 3.2 FILTROS HIDROFÓBICOS. 3.3 TUBO TRANSPARENTE DE 60 CM CON UN CONECTOR RECTO Y UNO EN ÁNGULO DE 90°. 3.4. DIMENSIONES DE 38.0 CM. DE ALTURA X 17.0 CM. DE ANCHO Y 25.8 CM. DE PROFUNDIDAD, CON PESO DE 4.2 KG. 4. REFACCIONES: 4.1 SEGÚN MARCA Y MODELO. 5. CONSUMIBLES: 5.1.- FRASCOS DE POLICARBONATO. 6. INSTALACIÓN: 6.1 CORRIENTE ELÉCTRICA 120 V/60 HZ</p>	EQUIPO	MEDELA MODELO VARIO 18 AC/DC	2	\$25,700.00	\$59,624.00
<p>DIVAN CHAISE LONGUE TUBULAR CON ESTRUCTURA DE TUBO DE 1 PLG. CAL. 18 ACABADO CROMADO, REGATONES DE HULE DE ALTO IMPACTO NEGROS. CUBIERTA DE MADERA DE PINO, FORRADO DE HULE ESPUMA, ACABADO EN VINIL IMITACION PIEL. DIMENSIONES: 180 x 60 CM DE ANCHO x 54 CM DE ALTURA</p>	PIEZA	PROMEDIMEX	1	\$1,800.00	\$2,088.00
<p>AGITADOR ELÉCTRICO PARA PIPETAS TIPO THOMAS 1.-AGITAR O MOVER PIPETAS (PARA CONTAR LEUCOCITOS Y ERITROCITOS). 2.- AGITADOR ELÉCTRICO PARA PIPETAS TIPO THOMAS. 3.- CON PINZAS PARA 8 PIPETAS. 4.- CON CONTROL DE TIEMPO DE 60 SEGUNDOS. 5.- CON FRECUENCIA DE OSCILACIONES DE 3000 VIBRACIONES POR MINUTO.</p>	PIEZA	SOLBAT A-03	1	\$6,500.00	\$7,540.00
<p>AGITADOR ROTATORIO 1.- AGITADOR ELÉCTRICO ROTATORIO DE USO MÚLTIPLE DE VELOCIDAD FIJA A 180 RPM PARA PLACAS SEROLÓGICAS. 2.- GRADILLAS. 3.- MATRACES, ETC. 4.- TEMPORIZADOR DE 1 A 99 MINUTOS CON PLATAFORMA DE 27.5 X 27.5, 110-125 VOLTS Y 60 HZ</p>	PIEZA	SOLBAT R-06	2	\$25,000.00	\$58,000.00
<p>BAÑO MARÍA CON TERMOMETRO 1.- BAÑO MARÍA CON CAPACIDAD PARA 120 TUBOS 2.- CONTROL DE TEMPERATURA ANALOGICO 3.- MEDIDAS: 30 X 24 X 15 CM. 4.- SENSIBILIDAD DE +/- 0.3 5.- INCLUYE GRADILLA PARA 60 TUBOS 6.- ALIMENTACIÓN DE 120 V, 60 HZ</p>	PIEZA	FELISA FE-372	3	\$18,900.00	\$65,772.00
<p>CÁMARA DE NEWBAUER: 1.- SISTEMA DE CÁMARA CUENTA LEUCOCITOS. 2.- SISTEMA ÓPTICO NEWBAUER</p>	PIEZA	MARIENFELD 0610030	1	\$1,600.00	\$1,856.00
<p>CONTADOR DE 8 TECLAS 1. CONTADOR ELECTRÓNICO DE OCHO TECLAS, 2. REGISTRO DE CUENTA TOTAL, 3. REGISTRO DIFERENCIAL DE GLÓBULOS BLANCOS. 4. SISTEMA DE ALARMA AUDIBLE CADA 100 CUENTAS. 5. RELACIÓN DE PORCENTAJE DEL TOTAL DE CADA UNA DE LAS CÉLULAS. 6. TONO DIFERENCIAL PARA CADA TECLA. 7. TECLAS PARA TOTAL DE 8. TECLA PARA BORRAR DÍGITOS 9. ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 110 V / 60 HZ</p>	PIEZA	LW SCIENTIFIC CTL-DIFD10KY	1	\$7,500.00	\$8,700.00
<p>ESCURRIDOR PARA TUBOS Y MATRACES 1.- DE ALAMBRE PLASTIFICADO EN PVC CON SEPARACIONES ADECUADAS PARA PODER</p>	PIEZA	JP SELECTA S/M	1	\$1,300.00	\$1,508.00



COLOCAR TUBOS Y MATRACES CON DIMENSIONES DE 64 CM DE ALTO X 50 CM DE ANCHO					
<p>ESPECTROFOTÓMETRO DE RANGO VISIBLE Y ULTRAVIOLETA 1.- ESPECTROFOTÓMETRO DE RANGO VISIBLE Y ULTRAVIOLETA: ESPECTOFOTOMETRO . 2.- PARA LECTURA EN ABSORBANCIA Y POR CIENTO DE TRANSMITANCIA, PARA LECTURA ENTRE 190 Y 1100 NM DE LONGITUD DE ONDA. 3.- MONOCROMADOR DE REJILLA DE DIFRACCION, 4.- ANCHO DE BANDA 2 NM. 5.- VOLUMEN DE LECTURA 1 A 15 ML. 6.- CON FUENTE DE PODER TRANSISTORIZADA E INTERCONTRUIDA 127 V-60 HZ. 7.- CELDAS REUSABLES CORRIENTE ELECTRICA 120 V/60 Hz.</p>	PIEZA	JP SELECTA UV-2005	1	\$135,000.00	\$156,600.00
<p>ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO PARA LABORATORIO. PARA USO EN HOSPITALES, CEYE, BANCOS DE LECHE, LABORATORIOS, INVESTIGACIÓN E INDUSTRIA EN GENERAL. DEFINICIÓN: EQUIPO QUE PERMITE ESTERILIZAR OBJETOS QUE RESISTEN ALTAS TEMPERATURAS Y HUMEDAD DE VAPOR A PRESIÓN 1.- ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO DE DOBLE CÁMARA RECTANGULAR HORIZONTAL. 2.- ESTERILIZADOR AUTOMÁTICO CONTROLADO POR UN MICROPROCESADOR. 3.- TABLERO DE CONTROL DEL TIPO TOUCH PAD (MEMBRANA DE CONTACTO) CON LECTURA DIGITAL DEL PROCESO EN PANTALLA LCD, 4.- SWITCH SELECTOR DE OPERACIÓN MANUAL O AUTOMÁTICA. 5.- CON 7 PROGRAMAS DIFERENTES PREESTABLECIDOS PARA: INSTRUMENTAL SUELTO, INSTRUMENTAL ENVUELTO, BULTOS, LÁTEX, TEXTILES, LÍQUIDOS, LOS PROGRAMAS INCLUYEN PREVACIO Y POSTVACIO. 6.- TEMPERATURA DE ESTERILIZACIÓN DE 105°C – 134° C. 7.- ESTERILIZADOR DE GABINETE. 8.- CAPACIDAD DE LA CÁMARA DE 100 LITROS. 9.- DIMENSIONES DE LA CÁMARA DE 40 X 40 X 60 CM (ALTO X ANCHO X FONDO). 10.- PANTALLA DIGITAL PARA DESPLIEGUE DE VARIABLES (TIEMPO, PRESIÓN Y TEMPERATURA), DURANTE EL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN, Y MENSAJES DE ERROR. 11.- ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES PARA MALFUNCIONAMIENTO Y ERROR DE MANEJO TALES COMO: PUERTA ABIERTA, MAL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, FALTA DE AGUA, FALTA DE CORRIENTE, ALTA O BAJA TEMPERATURA, ALTA O BAJA PRESIÓN, FALLA DE ALGÚN COMPONENTE, FIN DE CICLO. 12.- MANÓMETRO INDICADOR DE LA PRESIÓN EN LA CHAQUETA O CAMISA Y MANOVACUOMETRO INDICADOR DEL VACÍO Y PRESIÓN DE LA CÁMARA INTERNA. 13.- FUSIBLES DE PROTECCIÓN EN CASO DE SOBRECARGA DE CORRIENTE ELÉCTRICA, PARA EL MICROPROCESADOR Y PARA EL EQUIPO. 14.- SISTEMA DE SEGURIDAD EN LA PUERTA EL CUAL IMPIDE SU APERTURA DURANTE EL PERIODO DE ESTERILIZACIÓN Y EN CASO DE QUE EXISTA PRESIÓN EN LA CÁMARA. 15.- SISTEMA DE DETECCIÓN DE FALLAS Y DIAGNOSTICO POR MEDIO DEL MICROPROCESADOR.</p>	EQUIPO	LAB MED LMGE1M	2	\$295,000.00	\$684,400.00



<p>16.- CÁMARA HORIZONTAL FABRICADA EN PLACA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 316 DE ¼" DE ESPESOR Y CÁMARA EXTERIOR O CHAQUETA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304 DE 4 MM DE ESPESOR. 17.- PUERTA RADIAL DE APERTURA MANUAL DE IZQUIERDA A DERECHA (BISAGRA DERECHA) FABRICADA EN PLACA DE ACERO INOXIDABLE 304 DE ½" DE ESPESOR, CON RAYOS DE ACERO INOXIDABLE, VOLANTE DE CIERRE EN MATERIAL ANTICALORÍFICO DE BAJA CONDUCCIÓN DE CALOR. 18.- EMPAQUE DE SILICÓN PARA ALTAS TEMPERATURAS. 19.- MARCO, PANELES FRONTALES Y LATERALES FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE 304 DE ½" DE ESPESOR. 20.- GENERADOR DE VAPOR EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304L 21.- AISLAMIENTO DE LANA MINERAL O FIBRA DE VIDRIO DE ¼" DE ESPESOR. 22.- TUBERÍA SANITARIA DE COBRE O BRONCE. 23.- VÁLVULA DE SEGURIDAD DE VAPOR CALIBRADA A 35 PSIG. 24.- CORRIENTE ELÉCTRICA 220V/60HERTZ+/-10%, 3 FASE. ACCESORIOS INCLUIDOS: *IMPRESORA TÉRMICA PARA EL REGISTRO ALFANUMÉRICO DEL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN (TIEMPO, TEMPERATURA, PRESIÓN) Y MENSAJES DE ERROR. *CARRO CARGADOR Y CANASTILLA. CONSUMIBLES INCLUIDOS: BOLSAS PARA ESTERILIZAR EN VAPOR, CONTROL BIOLÓGICO, CONTROL QUÍMICO, 3 ROLLOS DE PAPEL PARA LA IMPRESORA, 5 PZAS CINTA TESTIGO</p>					
<p>GRADILLAS PARA SEDIMENTACIÓN GLOBULAR. 1.- GRADILLA DE ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE/ METAL ESMALTADO 2.- CON NIVEL Y TRES TORNILLOS DE AJUSTE ESPECIAL PARA EFECTUAR LA PRUEBA DE SEDIMENTACIÓN GLOBULAR CON LA TÉCNICA DE WINTROBE,</p>	<p>PIEZA</p>	<p>SOLBAT G-13</p>	<p>2</p>	<p>\$240.00</p>	<p>\$556.80</p>
<p>HORNOS DE SECADO 1.- CÁMARA INTERIOR EN ACERO INOXIDABLE 2.- SENSOR DE PLATINO (PT100) 3.- CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL POR MICROCONTROLADOR (VERSIÓN DIGITAL) 4.- SENSIBILIDAD +/- 1.5 GRADOS C 5.- CIERRE DE TRACCIÓN DE SEGURIDAD EN ACERO INOXIDABLE 6.- EMPAQUES DE SILICÓN PURO PARA ALTAS TEMPERATURAS 7.- CONVECCIÓN POR GRAVEDAD, CONFECCIÓN MECÁNICA Y FLUJO HORIZONTAL</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>TERLAB</p>	<p>2</p>	<p>\$40,000.00</p>	<p>\$92,800.00</p>
<p>HUMIDIFICADOR 1.-EQUIPO PARA SUSTITUIR LA FUNCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS, EN CUANTO A CALENTAR EL AIRE INSPIRADO Y PROPORCIONARLE HUMEDAD.2.-HUMIDIFICADOR DE TIPO CASCADA SERVOCONTROLADO3.- CON CONTROL ELECTRÓNICO. 4.- TEMPERATURA GRADUABLE5.- ALARMAS PROGRAMABLES DE ALTA Y BAJA TEMPERATURA. 6.- ENERGÍA ELÉCTRICA 120 V/ 60 HZ</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>FISHER & PAYKEL MR850</p>	<p>2</p>	<p>\$32,000.00</p>	<p>\$74,240.00</p>
<p>LECTOR DE HEMATOCRITO EN TUBOS CAPILARES: EQUIPO METALICO ADECUADO PARA PODER FACILITAR LA LECTURA DE LOS TUBOS CAPILARES PARA HEMATOCRITOS CON CAPACIDAD DE 24 PIEZAS.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>SIN MARCA</p>	<p>1</p>	<p>\$3,400.00</p>	<p>\$3,944.00</p>
<p>PLANTOSCOPIO 1.- DE ESTRUCTURA METÁLICA (ACERO CROMADO) RESISTENTE AL IMPACTO, 2.-CON CUBIERTA DE VIDRIO TEMPLADO BICELADO DE 9 MM DE ESPESOR. 3.-QUE PERMITA LA COLOCACIÓN DE AMBOS PIES (NO MENOR DE 25 X 35 CM), CON ESPEJO MÓVIL QUE PERMITA VISUALIZAR LA SUPERFICIE PLANTAR DE AMBOS PIES. 4.- CON ILUMINACIÓN FLUORESCENTE INTERNA, CON CONTROL DE APAGADO Y ENCENDIDO. 5.- CABLE DE CONEXION</p>	<p>PIEZA</p>	<p>HERLIS</p>	<p>1</p>	<p>\$3,050.00</p>	<p>\$3,538.00</p>
<p>PROTECTOR DE GÓNADAS 1.- MATERIAL: NYLON REPELENTE AL AGUA Y A MANCHAS. 2.- CON ESPESOR EQUIVALENTE A 0.5 MM DE PLOMO. 3.- CON CINTA VELCRO PARA SUJETARSE.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>SHIELDING</p>	<p>1</p>	<p>\$500.00</p>	<p>\$580.00</p>



RECIPIENTE CERRADO PARA DESINFECCIÓN DE INSTRUMENTAL USADO 1.- RECIPIENTE CERRADO PARA DESINFECCIÓN DE INSTRUMENTAL USADO. 2.- DE ACERO INOXIDABLE	PIEZA	JP SELECTA SIN MODELO	4	\$500.00	\$2,320.00
REFRIGERADOR PARA VACUNAS: CAP. 17.6 PIES CÚBICOS +/- 1 PIE CÚBICO (CON CONGELADOR) 1.- CAPACIDAD DE 17.6 PIES CÚBICOS INCLUYENDO CONGELADOR. 2.- CONGELADOR: 2.1.- COLOCADO EN EL MISMO CUERPO EN LA PARTE SUPERIOR DEL REFRIGERADOR CAPAZ DE MANTENER UNA TEMPERATURA HOMOGÉNEA Y CONSTANTE EN EL REFRIGERADOR. 2.2.- DIFUSOR DE AIRE CIRCULANTE QUE OPTIMIZA LA UNIFORMIDAD DE TEMPERATURAS EN TODO EL REFRIGERADOR 2.2.1.-CON PARO DE DIFUSOR POR APERTURA DE PUERTA. 2.3.- CON UNA PUERTA INDIVIDUAL INTERNA LISA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CON SISTEMA DE SELLADO HERMETICO 2.4.-MECANISMO DE AUTO CIERRE. 2.5.- DESHIELO AUTOMÁTICO POR MEDIO DE CIRCULACIÓN INVERSA DE GAS CALIENTE 2.6.- CHAROLA DE ESCURRIMIENTO REMOVIBLE DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 COLOCADA DEBAJO DEL CONGELADOR CON DESAGÜE A LA CHAROLA DE RECEPCIÓN DE CONDENSADO 3.-TEMPERATURA: 3.1.- CONTROL MICROPROCESADO DE TEMPERATURA CON DISPLAY DIGITAL DE 2 DÍGITOS CON UN DÍGITO PARA PUNTO DECIMAL CON BATERÍA RECARGABLE DE 36 HRS. 3.2.- CAPAZ DE MANTENER TEMPERATURA INTERNA DE +2 A +8 °C COMO INTERVALO DE CONTROL. 3.3.-FUNCIONANDO EN REGIONES CUYA TEMPERATURA AMBIENTAL SEA HASTA DE +42 GRADOS CENTÍGRADOS 4.- ALARMAS: 4.1.-AUDIBLES Y VISUALES QUE SE ACTIVEN (PROTEGIDAS CON BATERÍAS EN CASO DE FALLA ELÉCTRICA CON BATERÍA RECARGABLE DE 36HRS) 4.1.1.- EN CASO DE FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO. 4.1.2.- INDICADOR DE BATERÍA BAJA 4.1.3.- POR APERTURA DE PUERTA DESPUÉS DE 1 MIN. 4.1.4.- PARA TEMPERATURAS MAYORES O MENORES A LAS PROGRAMADAS. 4.1.5.- FALLA DEL SENSOR	EQUIPO	SOBRINOX RBSC-117.6-S	1	\$61,400.00	\$71,224.00



<p>5.- PUERTA: 5.1.- UNA SOLA PUERTA SÓLIDA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 5.2.- EMPAQUE MAGNÉTICO CON SELLADO HERMÉTICO. 5.3.- MECANISMO DE AUTO CIERRE. 5.4.- CERRADURA QUE EVITE EL CONTACTO CON EL SELLO HERMÉTICO DE LA PUERTA, CON UNA LLAVE Y UN DUPLICADO 5.5.- EN LA PARTE INTERNA DEBE SER COMPLETAMENTE LISA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 SIN MOLDURAS, ANAQUELES NI RETENES. 5.6.- AISLAMIENTO CON ESPESOR DE 5 CM. 6.- PANELES INTERNOS Y EXTERNOS 6.1.- INERTE Y NO REACTIVO DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CON AISLAMIENTO DE 5 CM DE ESPESOR 6.2.- AISLAMIENTO DE ALTO GRADO MEDIANTE ESPUMA PRESURIZADA DE POLIURETANO RÍGIDA LIBRE DE CFC'S. 7.- COMPRESOR: 7.1.- SELLADO HERMÉTICAMENTE. 7.2.- SILENCIOSO 7.3.- CON CAPACIDAD DE 1/3 DE HP 7.4.- LIBRE DE MANTENIMIENTO. 7.5.- SISTEMA PARO-ARRANQUE AUTOMÁTICO. 7.6.- FUNCIONAMIENTO CON GAS REFRIGERANTE ECOLÓGICO 8.- CONDENSADOR: 8.1.- DINÁMICO DE LIBRE DE MANTENIMIENTO. 8.2.- CON CAPACIDAD DE ACUERDO AL EQUIPO. 9.- GRAFICADOR DE TEMPERATURA: 9.1.- RANGO DE TEMPERATURA DE -50° C A + 50° C. 9.2.- DISCO CIRCULAR PARA GRAFICADOR DE 4 PULGADAS DE DIÁMETRO, PARA REGISTRO CONTINUO DE 7 DÍAS 9.3.- PLUMILLA CON REPUESTO, PARA REGISTRAR TEMPERATURAS 9.4.- SENSOR TÉRMICO COLOCADO AL CENTRO DEL CUERPO DEL REFRIGERADOR. 9.5.- PRECISIÓN DEL SENSOR DE +/- 1° C. 9.6.- CON FUNCIONAMIENTO DE CORRIENTE ELÉCTRICA Y/O BATERÍAS. 9.7.- AJUSTABLE Y CALIBRABLE PARA OBTENER UN REGISTRO PRECISO DE TEMPERATURA. 9.8.- INCORPORADO EN EL CUERPO DEL REFRIGERADOR. 10.- INTERIOR</p>					
<p>10.1.- 4 PARRILLAS AJUSTABLES DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304. 10.2.- 4 CHAROLAS O CANASTILLAS CON PERFORACIONES NO MAYORES A 1CM. CON ESQUINAS REDONDEADAS MONTADAS INDEPENDIENTEMENTE PARA ESTIBAR VACUNAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 10.3.- ILUMINACIÓN INTERIOR CON LUZ BLANCA FRÍA QUE SE PRENDA AL ABRIR LA PUERTA. 11.- 4 PATAS CON BASE AISLANTE NIVELADORES PARA SUPERFICIES IRREGULARES. 12.- EL REFRIGERADOR DEBE PRESENTAR UN ACABADO AL INTERIOR Y EXTERIOR, SIN PARTES FILOSAS, REBABAS, SOBANTES O FALTANTES DE MATERIAL EN EL GABINETE, EN LA PUERTA Y EN LAS PARRILLAS 13.- ACCESORIOS:13.1.- REGULADOR DE VOLTAJE PARA REFRIGERACIÓN CON UN RANGO, MÍNIMO 90V A 140V.CON CAPACIDAD MINIMA DE 750 VA CON BLOQUEO Y DESBLOQUEO AUTOMÁTICO 13.2.- CON RETARDADOR DE 4 MIN 14.- CONSUMIBLES: 14.1.- CAJA CON 100 HOJAS PARA REGISTRO. 14.2.- 2 PLUMILLAS: 15.- CORRIENTE ELÉCTRICA: LA REQUERIDA POR EL EQUIPO A 120 V +/- 10% A 60HZ</p>					



<p>REFRIGERADOR PARA MEDICAMENTOS DE 17.6 PIES SIN CONGELADOR 1.- CAPACIDAD DE 17.6 PIES CÚBICOS SIN CONGELADOR. 2.- ENFRIAMIENTO DE AIRE RECIRCULANTE FORZADO. 2.1.-CON PARO DE DIFUSOR POR APERTURA DE PUERTA. 3.-DESHIELO AUTOMÁTICO POR MEDIO DE CIRCULACIÓN INVERSA DE GAS CALIENTE 4.- CHAROLA RECOLECTORA DE ESCURRIMIENTO DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 COLOCADA DEBAJO DEL EVAPORADOR CON DESAGÜE A LA CHAROLA DE RECEPCIÓN DE CONDENSADOS. 5.-TEMPERATURA: 5.1.- CONTROL MICROPROCESADO DE TEMPERATURA CON DISPLAY DIGITAL DE AL MENOS 2 DÍGITOS CON UN DÍGITO PARA PUNTO DECIMAL CON BATERÍA RECARGABLE DE 36 HRS. 5.2.- CAPAZ DE MANTENER TEMPERATURA INTERNA DE +2 A +8° C COMO INTERVALO DE CONTROL. 5.3.-FUNCIONANDO EN REGIONES CUYA TEMPERATURA AMBIENTAL SEA HASTA DE +42 GRADOS CENTÍGRADOS. 6.- ALARMAS: 6.1.-AUDIBLES Y VISUALES QUE SE ACTIVEN (PROTEGIDAS CON BATERÍAS EN CASO DE FALLA ELÉCTRICA CON BATERÍA RECARGABLE DE 36 HRS). 6.1.1.- EN CASO DE FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO. 6.1.2.- INDICADOR DE BATERÍA BAJA. 6.1.3.- POR APERTURA DE PUERTA DESPUÉS DE 1 MIN. 6.1.4.- PARA TEMPERATURAS MAYORES O MENORES A LAS PROGRAMADAS. 6.1.5.- FALLA DEL SENSOR. 7.- PUERTA: 7.1.- UNA SOLA PUERTA SÓLIDA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304. 7.2.- EMPAQUE MAGNÉTICO CON SELLADO HERMÉTICO. 7.3.- MECANISMO DE AUTO CIERRE. 7.4.- CERRADURA QUE EVITE EL CONTACTO CON EL SELLO HERMÉTICO DE LA PUERTA, CON UNA LLAVE Y UN DUPLICADO. 7.5.- EN LA PARTE INTERNA DEBE SER COMPLETAMENTE LISA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 SIN MOLDURAS, ANAQUELES NI RETENES. 7.6.- AISLAMIENTO CON ESPESOR 5 CM.8.- PANELES INTERNOS Y EXTERNOS: 8.1.- INERTE Y NO REACTIVO DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CON AISLAMIENTO DE ESPESOR 5 CM.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>SOBRINOX RBSC-117.6-C</p>	<p>3</p>	<p>\$59,500.00</p>	<p>\$207,060.00</p>
--	---------------	------------------------------	----------	--------------------	---------------------

Publicación electrónica



<p>8.2.- AISLAMIENTO DE ALTO GRADO MEDIANTE ESPUMA PRESURIZADA DE POLIURETANO RÍGIDA LIBRE DE CFC'S. 9.- COMPRESOR: 9.1.- SELLADO HERMÉTICAMENTE. 9.2.- SILENCIOSO 9.3.- CON CAPACIDAD DE 1/3 DE HP 9.4.- LIBRE DE MANTENIMIENTO. 9.5.- SISTEMA PARO-ARRANQUE AUTOMÁTICO. 9.6.- FUNCIONAMIENTO CON GAS REFRIGERANTE ECOLÓGICO. 10.- CONDENSADOR: 10.1.- DINÁMICO LIBRE DE MANTENIMIENTO. 10.2.- CON CAPACIDAD DE ACUERDO AL EQUIPO. 11.- GRAFICADOR DE TEMPERATURA: 11.1.- RANGO DE TEMPERATURA DE -50° C A + 50° C. 11.2.- DISCO CIRCULAR PARA GRAFICADOR DE 4 PULGADAS DE DIÁMETRO, PARA REGISTRO CONTINUO DE 7 DÍAS. 11.3.- PLUMILLA CON REPUESTO, PARA REGISTRAR TEMPERATURAS. 11.4.- SENSOR TÉRMICO COLOCADO AL CENTRO DEL CUERPO DEL REFRIGERADOR. 11.5.- PRECISIÓN DEL SENSOR DE +/- 1° C. 11.6.- CON FUNCIONAMIENTO DE CORRIENTE ELÉCTRICA Y/O BATERÍAS. 11.7.- AJUSTABLE Y CALIBRABLE PARA OBTENER UN REGISTRO PRECISO DE TEMPERATURA. 11.8.- INCORPORADO EN EL CUERPO DEL REFRIGERADOR. 12.- INTERIOR: 12.1.- 4 PARRILLAS AJUSTABLES DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304. 12.2.- 4 CHAROLAS CON PERFORACIONES NO MAYORES A 1CM. CON ESQUINAS REDONDEADAS MONTADAS INDEPENDIENTEMENTE PARA ESTIBAR VACUNAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304. 12.3.- ILUMINACIÓN INTERIOR CON LUZ BLANCA FRÍA QUE SE PRENDA AL ABRIR LA PUERTA. 13.- 4 PATAS CON BASE AISLANTE NIVELADORES PARA SUPERFICIES IRREGULARES. 14.- EL REFRIGERADOR DEBE PRESENTAR UN ACABADO AL INTERIOR Y EXTERIOR, SIN PARTES FILOSAS, REBABAS, SOBRRANTES O FALTANTES DE MATERIAL EN EL GABINETE, EN LA PUERTA Y EN LAS PARRILLAS.</p>					
<p>15.- ACCESORIOS: 15.1.- REGULADOR DE VOLTAJE PARA REFRIGERACIÓN CON UN RANGO, MÍNIMO 90 V A 140V. CON CAPACIDAD MINIMA DE 750 VA CON BLOQUEO Y DESBLOQUEO AUTOMÁTICO. 15.2.- CON RETARDADOR DE 4 MIN. 16.- CONSUMIBLES: 16.1.- CAJA CON 100 HOJAS PARA REGISTRO. 16.2.- 2 PLUMILLAS. 17.- INSTALACIÓN: CORRIENTE ELÉCTRICA: LA REQUERIDA POR EL EQUIPO A 120 V +/- 10% A 60 HZ.</p>					
<p>TELA DE ALAMBRE CON ASBESTO 1.- TELA DE ALAMBRE CON CENTRO DE ASBESTO. 2.- PARA DEPOSITAR SOBRE ELLA LOS MATRACES EN EL MOMENTO EN QUE SE VAN A CALENTAR LAS SUSTANCIAS. 3.- DISTRIBUCIÓN DEL CALOR SEA UNIFORME.</p>	EQUIPO	JP SELECTA	2	\$30.00	\$69.60
<p>TERMÓMETRO TIMPÁNICO1.- CON INDICACION DE 3 DIGITOS, MEMORIA Y SEÑAL ACUSTICA2.- IRROMPIBLE Y HERMETICO3.- INTERVALO DE MEDICION: 32 A 43,9° C4.- PRECISION: +/- 0,1° C5.- DESCONEXION AUTOMATICA A LOS 10 MINUTOS6.- INCLUYE PILA DE LARGA DURACION7.- CON FUNDA DE PLASTICO</p>	PIEZA	MICROLIFE	5	\$470.00	\$2,726.00
<p>MEZCLADOR DE MUESTRAS 1.- CAPACIDAD DE 16 TUBOS 2.- 24 CICLOS POR MINUTO PARA UNA MEZCLA DELICADA 3.- ALMOADILLA DE SÍLICA, ANTIDESLIZANTE 4.- ALMOHADILLA PARA DESINFECCIÓN 5.- TAMAÑO COMPACTO 6.- DIMENSIONES 343 X 102 X 133 MM 7.- PESO 4.8 LBS / 2.2 KG</p>	PIEZA	LW SCIENTIFC LW 100	1	\$12,000.00	\$13,920.00



<p>ASPIRADOR RODABLE PARA TOMA DE VACIO 1.- ASPIRADOR PARA USO QUIRÚRGICO 2.- MODO CONTINUO DE OPERACIÓN 3.- TIPO DE BOMBA DE PISTÓN. 4.- REGULACIÓN DEL VACÍO POR MEMBRANA. 5.- CON UN FLUJO DE 36 L/MIN. 6.- RANGO DE REGULACIÓN DE LA PRESIÓN DE 0 A 450 MMHG. 7.- UNIDAD DE MEDICIÓN EN MMHG O INHG O KPA O MBAR. 8.- NIVEL DE RUIDO MENOR A 40 DB. 9.- 2 RECIPIENTES MONTADOS EN EL EQUIPO. 10.- CAPACIDAD DEL RECIPIENTE DE 2 LITROS. 11.- RECIPIENTES DE PLÁSTICO (POLICARBONATO) REUSABLES. 12.- CON PROTECCIÓN AL SOBRE FLUJO DE TIPO MECÁNICO Y CON FILTRO HIDROFÓBICO 13.- CON FILTRO ANTIBACTERIAL EN LA SALIDA DEL AIRE 14.- CON CARRITO DE TRANSPORTE 15.- CON MANGUERAS, CONECTORES Y ADAPTADORES. ACCESORIOS: 1.- 2 RECIPIENTES DE PLÁSTICO DE 2 LITROS 2.- MANGUERAS (2) 3.- CONECTORES (2) 4.- ADAPTADORES (2) 5.- FILTROS ANTIBACTERIAL E HIDROFÓBICO. (2) 6.- PEDAL PARA LA ACTIVACIÓN DE SUCCIÓN. (1) INSTALACIÓN: 110 A 127 V A 50/60 HZ.</p>	PIEZA	MEDICAD	2	\$35,000.00	\$81,200.00
<p>REFRIGERADOR PARA LABORATORIO DE USO RUTINARIO DE 14 PIES CÚBICOS: 1. EQUIPO PARA PRESERVAR MUESTRAS BIOLÓGICAS, MEDIOS DSE CULTIVO Y REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO EN GENERAL A TEMPERATURA DE 2 A 8 GRADOS CENTÍGRADOS. 2. CON CONGELADOR. 3. OPERA CON REFRIGERANTE LIBRE DE CFC. VERTICAL. CAPACIDAD 14 PIES CÚBICOS. 4. PUERTA DE CRISTAL. 5. CON DIFUSOR DE AIRE CON VÁLVULA DE PRESIÓN CAPILAR. 6. CAJA DEL DIFUSOR. 7. DESHIELO AUTOMÁTICO. 8. CONTROL DE TEMPERATURA AJUSTABLE CON TERMOREGISTRADOR AUTOMÁTICO. 9. CON CIRCULACIÓN REFORZADA DE AIRE A TRAVÉS DE UN DIFUSOR DE FLUJO TRANSVERSAL. 10. ESCALA DE TEMPERATURA QUE INCLUYA EL RANGO ENTRE 2 A 8 GRADOS CENTÍGRADOS. 11. ALARMA ACÚSTICA (OPERADO CON PILA) Y VISUAL EN CASO DE FALLA CORRIENTE. 12. CON BATERÍA RECARGABLE, PARA FALLAS EN LA CORRIENTE Y EN LA TEMPERATURA, CON DURACIÓN DE 36 HORAS. COMPRESOR DE LA POTENCIA ADECUADA, SEGÚN TAMAÑO Y CAPACIDAD DEL EQUIPO. 13. GRAFICADOR EXTERNO FIJO DE TEMPERATURA, PARA 7 DÍAS, CON REGISTRO GRÁFICO DE TEMPERATURA EN FORMA AUTOMÁTICA DIARIO / SEMANAL AUTOMÁTICO, CON RANGO ADECUADO A LA TEMPERATURA DEL REFRIGERADOR. 14. CUBIERTA EXTERIOR DE ACERO INOXIDABLE. 15. CUBIERTA INTERIOR DE ACERO INOXIDABLE CON GUÍAS PARA INTRODUCCIÓN DE ENTREPAÑOS. 16. SISTEMA DE ALARMA CON POSIBILIDAD DE CONECTAR A VARIAS ALARMAS REMOTAS. 17. AISLAMIENTO DE ALTO GRADO PRESURIZADO. 18. SISTEMA DE ALARMA EN DONDE EL OPERADOR PUEDE SELECCIONAR LÍMITES DE DE TEMPERATURA (SUPERIOR E INFERIOR) E INDICADOR AUDIBLE Y VISUAL CUANDO LA TEMPERATURA SALE DE LOS LÍMITES SELECCIONADOS. 19. ALARMA AUDIBLE Y VISUAL CUANDO LA PUERTA DEL REFRIGERADOR SE QUEDE ABIERTA MÁS TIEMPO DEL NECESARIO. 20. ALARMA AUDIBLE Y VISUAL CUANDO EL SENSOR DE LA TEMPERATURA NO FUNCIONE CORRECTAMENTE. 21. CONSUMIBLES. 22. PAPEL GRÁFICO PARA REGISTRO. PUNTA DE PLUMA PARA GRAFICADOR INSTALACION. 1. CORRIENTE ELÉCTRICA 127V/60 HZ.</p>	PIEZA	SOBRINOX 114-C	5	\$53,500.00	\$310,300.00



<p>MICROSCOPIO BINOCULAR 1.- MICROSCOPIO BÁSICO DE RUTINA QUE AMPLIFICA LA SUPERFICIE DE UNA MUESTRA MEDIANTE LUZ VISIBLE. 2.- CUERPO DEL MICROSCOPIO ERGONÓMICO Y ESTATIVO METÁLICO. 3.- TUBO DE OBSERVACIÓN BINOCULAR. 3.1.- AJUSTE DE DISTANCIA INTRAPUPILAR DE 48 A 75 MM 3.2.- AJUSTE DIÓPTRICO. 3.3.- CORRECCIÓN DE ÓPTICA AL INFINITO. 3.4.- INCLINACIÓN DE 30° 3.5.- SISTEMAS DE PRISMAS. 4.- OCULARES: 4.1.- 10X CON CAMPO DE OBSERVACIÓN DE 20 MM. 4.2.- DE ALTO PUNTO FOCAL PARA USO CON O SIN LENTES. 4.3.- CAVIDAD PARA INTERCAMBIO DE RETÍCULAS DE MEDICIÓN. 5.- REVOLVER PORTA OBJETIVOS 5.1.- CUÁDRUPLE. 5.2.- SISTEMA DE GIRO POR MEDIO DE BALINES 6.- OBJETIVOS: 6.1.- 4X, 10X, 40X, 100X 6.2.- CORRECCIÓN DE ÓPTICA AL INFINITO. 6.3.- PLAN ACROMÁTICO (CORRECCIÓN DE ABERRACIONES ESFÉRICA Y CROMÁTICA). 6.4.- IDENTIFICACIÓN DE PARÁMETROS EN CADA OBJETIVO Y CÓDIGO DE COLOR. 7.- PLATINA. 7.1.- PINZA SUJETA OBJETOS PARA UNA LAMINILLA. 7.2.- CONTROL DE POSICIONAMIENTO COAXIAL ""X Y"" 8.- CONDENSADOR. 8.1.- APERTURA NUMÉRICA 1.25 8.2.- TIPO ABBE. 8.3.- CONTROL DE PORTA CONDENSADOR INTEGRADO CON TORNILLOS DE CENTRAJE. 9.- SISTEMA DE ENFOQUE COAXIAL. 9.1.- MACROMÉTRICO. 9.2.- MICROMÉTRICO. 10.- SISTEMA DE ILUMINACIÓN.10. 1.- FUENTE DE ILUMINACIÓN LED.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>LABOMED MODELO LX400</p>	<p>4</p>	<p>\$22,700.00</p>	<p>\$105,328.00</p>
<p>10.2.- CORRECCIÓN O BALANCEO DE LUZ DE DÍA (FILTRO AZUL). 10.3.- ILUMINACIÓN KOEHLER. 10.4.- DIAFRAGMA DE CAMPO. 11.- SISTEMA ANTIFÚNGICO EN ÓPTICA. ACCESORIOS: 1.- FUNDA DE PROTECCIÓN 2.- CON OPCION DE ADITAMENTOS PARA TÉCNICA DE POLARIZACIÓN 2.1- CON OPCION DE ANALIZADOR. 2.2 CON OPCION DE POLARIZADOR. 3.- CON OPCION DE ADITAMENTO PARA MICROSCOPIA DE CAMPO OSCURO. 4.- CON OPCION DE ADITAMENTO Y CABEZAL PARA OBSERVACIÓN DE DOBLE USUARIO. 5.- CON OPCION DE PUNTERO VISIBLE EN OCULAR. CONSUMIBLES: 1.- DOS FRASCOS DE ACEITE DE INMERSIÓN DE 8 ML MÍNIMO, DE LA MISMA MARCA QUE EL MICROSCOPIO. 2.- PAPEL LIMPIA ÓPTICA O PAPEL SEDA 100 HOJAS</p>					



<p>MICROSCOPICO INTERMEDIO DE CONTRASTE DE FASE 1.- MICROSCOPIO CON OPCION DE CONTRASTE DE FASES QUE AMPLIFICA EL CONTRASTE DE UNA MUESTRA INCOLORA O VIVA A TRAVÉS DE LUZ VISIBLE. 2.- CUERPO DEL MICROSCOPIO ERGONÓMICO Y ESTATIVO METÁLICO. 3.- TUBO DE OBSERVACIÓN BINOCULAR. 3.1.- AJUSTE DE DISTANCIA INTRAPUPILAR DE 48 A 75 MM. 3.2.- AJUSTE DIÓPTRICO. 3.3.- CORRECCIÓN DE ÓPTICA AL INFINITO. 3.4.- INCLINACIÓN DE 30°. 3.5.- SISTEMAS DE PRISMAS. 4.- OCULARES: 4.1.- 10X CON CAMPO DE OBSERVACIÓN DE 20 MM 4.2.- DE ALTO PUNTO FOCAL PARA USO CON O SIN LENTES. 4.3.- CAVIDAD PARA INTERCAMBIO DE RETÍCULAS DE MEDICIÓN. 5.- REVOLVER PORTA OBJETIVOS. 5.1.- CUÁDRUPLE. 5.2.- SISTEMA DE GIRO POR MEDIO DE BALINES 6.- OBJETIVOS: 6.1.- 4X, 10X, 40X, 100X 6.2.- CORRECCIÓN DE ÓPTICA AL INFINITO. 6.3.- PLAN ACROMÁTICO (CORRECCIÓN DE ABERRACIONES ESFÉRICA Y CROMÁTICA). 6.4.- IDENTIFICACIÓN DE PARÁMETROS EN CADA OBJETIVO Y CÓDIGO DE COLOR. 7.- PLATINA. 7.1.- PINZA SUJETA OBJETOS PARA UNA LAMINILLA. 7.2.- CONTROL DE POSICIONAMIENTO COAXIAL "X Y". 8.- CONDENSADOR. 8.1.- APERTURA NUMÉRICA 1.25 8.2.- CON OPCION DE CONTRASTE DE FASES CON ANILLOS PH1, PH2 Y PH3. 8.3.- CONTROL DE PORTA CONDENSADOR INTEGRADO CON TORNILLOS DE CENTRAJE. 9.- SISTEMA DE ENFOQUE COAXIAL. 9.1.- MACROMÉTRICO. 9.2.- MICROMÉTRICO</p>	EQUIPO	LABOMED MODELO LX400	1	\$45,810.00	\$53,139.60
<p>10.- SISTEMA DE ILUMINACIÓN.10.1.- ILUMINACIÓN LED.10.2.- CORRECCIÓN O BALANCEO DE LUZ DE DÍA (FILTRO AZUL).10.3.- CON OPCION DE FILTRO VERDE.10.4.- ILUMINACIÓN KOEHLER.10.5.- DIAFRAGMA DE CAMPO.11.- SISTEMA ANTIFÚNGICO EN ÓPTICA.12.- CON OPCION A PUNTERO VISIBLE EN OCULAR.ACESORIOS:FUNDA DE PROTECCIÓN.CONSUMIBLES:1.- DOS FRASCOS DE ACEITE DE INMERSIÓN DE 8 ML MÍNIMO, DE LA MISMA MARCA QUE EL MICROSCOPIO.2.- PAPEL LIMPIA ÓPTICA O PAPEL SEDA 100 HOJAS.INSTALACIÓN:110V, 60 HZ. ±10%.</p>					
<p>BÁSCULA PESA PAÑALES 1.- BÁSCULA 1.1.- BÁSCULA ELECTRÓNICA 1.2.-BASE DE ACERO INOXIDABLE CON MECANISMO IMPERMEABLE A LÍQUIDOS 1.3.- DESPLIEGUE DIGITAL DEL PESO CORPORAL EN GRAMOS Y KILOGRAMOS 1.4.- RANGO DE MEDICIÓN DEL PESO: 0 A 5 KG. 1.5.- AJUSTE AUTOMÁTICO A CERO 1.6.- DIVISIÓN DE 1 GRAMO 1.7.- SENSIBILIDAD DE 1 GRAMO 1.8.- INDICADOR DE BATERÍA BAJA 1.9.- MECANISMO DE TARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: ADAPTADOR DE CORRIENTE AC/DC DE120 V/60 HZ O BATERÍAS RECARGABLES</p>	PIEZA	ADE PW501	2	\$3,850.00	\$8,932.00



<p>CARRO PORTA EXPEDIENTES 1.- CUBIERTA DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE No. 18 ACABADO EN LÁMINA DE PLÁSTICO COLOR TEKA MATE. 2.- CUERPO DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE No. 22 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA. 3.- ENTREPAÑOS DE LÁMINA DE ACERO CAL. No. 20 FILOS CON DOBLEZ DE 2 MM. 4.- ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, MANERAL DE TUBO DE ACERO DE 256 MM (1") DE DIÁMETRO, SOLDADO A SOPORTE EN ESCUADRA DE SOLERA DE ACERO 256 X 31 MM DE ESPESOR FIJO CON TORNILLOS CABEZA DE GOTA. 5.- ACABADO CROMADO. 6.- PORTA ETIQUETAS POR ESPACIO PARA EXPEDIENTES 7.- PROTECCIÓN PERIMETRAL DE HULE DE 256 X 256 MM (1X1") RUEDAS DE HULE DE 127.5 DE DIÁMETRO, LIBRES COLOR NEGRO 8.- DIMENSIONES GENERALES 104 X 56 X 106 CM. 9.- CARPETA PORTA EXPEDIENTES LAMINA DE ALUMINIO CAL 16 ACABADO ANODIZADO NATURAL 10.- PORTA ETIQUETA DE ALUMINIO 11.- ACABADO ANODIZADO 12.- SISTEMA DE SUJECIÓN A BASE DE PRESIÓN. MEDIDAS DE ACUERDO AL CARRO. 13.- PARA 10 EXPEDIENTES</p>	PIEZA	NACIONAL	3	\$4,000.00	\$13,920.00
<p>CENTRÍFUGA DE MESA PARA 24 TUBOS CAPILARES CENTRÍFUGA DE MESA PARA 24 TUBOS CAPILARES 1.- CENTRÍFUGA DE MESA PARA 24 TUBOS CAPILARES DE 75 MM EN POSICIÓN HORIZONTAL. 2.- VELOCIDAD DE LA CENTRÍFUGA: 12,000 RPM. 3.- RCF DE LA CENTRÍFUGA: 14,490 G 4.- CON RELOJ DE 0 A 99 MINUTOS 5.- FRENO ELECTRÓNICO. 6.- INTERIOR DE LA CENTRÍFUGA EN ACERO INOXIDABLE. 7.- LECTOR INTEGRADO EN LA TAPA. 8.- SISTEMA DE SEGURIDAD QUE IMPIDA LA APERTURA DE LA TAPA DURANTE LA OPERACIÓN 9.- SISTEMA DE PARO EN CASO DE IMBALANCE. INSTALACIÓN: 110V, 60 HZ.</p>	PIEZA	GRAFCO 410E	3	\$31,000.00	\$107,880.00
<p>CENTRÍFUGA REFRIGERADA 1.- CENTRÍFUGA DE PISO CON GABINETE REFRIGERADA. 2.- CONTROLADA POR MICROPROCESADOR. 3.- UNIDAD IMPULSORA SIN ESCOBILLAS 4.- RANGO DE TEMPERATURA PROGRAMABLE DE -10°C A 40°C. 5.- ROTOR HORIZONTAL CON CAPACIDAD DE SEIS PLAZAS PARA BOLSAS DE PLÁSTICO: 5.1.- INDIVIDUALES 6.- NÚMERO DE BUCKETS: 6 7.- VELOCIDAD DE LA CENTRÍFUGA 4,200 RPM 8.- RCF DE LA CENTRÍFUGA 4,900 G 9.- PANEL DE CONTROL DIGITAL CON TECLAS ESPECÍFICAS PARA: 9.1.- VELOCIDAD DEL ROTOR. 9.2.- TIEMPO. 9.3.- TEMPERATURA. 10.- DESPLIEGUE DIGITAL DE: 10.1.- VELOCIDAD PROGRAMADA. 10.2.- RCF PROGRAMADA. 10.3.- TIEMPO RESTANTE DE LA CORRIDA. 10.4.- TIEMPO TRANSCURRIDO DE LA CORRIDA. 10.5.- NÚMERO DE PROGRAMA CONFIGURADO POR EL USUARIO. 10.6.- TEMPERATURA PROGRAMADA Y ACTUAL. 10.7.- PERFILES O RAMPAS AUTOMÁTICAS DE FRENO Y ACELERACIÓN 11.- CAPACIDAD DE ALMACENAR 10 PROGRAMAS COMO MÍNIMO. 12.- TECLA PARA ALTERNAR EL DESPLIEGUE DE CONDICIONES ACTUALES Y PROGRAMADAS. 13.- CAPACIDAD DE PROGRAMACIÓN DEL RELOJ DE 16 HORAS 59 MINUTOS 14.- INDICADOR AUDIBLE Y VISIBLE DE TERMINACIÓN DEL CICLO. 15.- SISTEMA DE SEGURIDAD: 15.1.- EN CASO DE IMBALANCE. 15.2.- QUE IMPIDA LA APERTURA DE LA TAPA DURANTE LA CENTRIFUGACIÓN. 15.3.- DE SOBRECALENTAMIENTO DE LA CÁMARA 16.- INTERFACE PARA DESCARGA DE DATOS A COMPUTADORA Y/O IMPRESORA. INSTALACIÓN: 220V, 60 HZ.</p>	PIEZA	PRESVAC DP-2065-R PLUS	1	\$645,000.00	\$748,200.00



CONTADOR DE 2 TECLAS 1.- CONTADOR DE DOS TECLAS: Y SUMA DE TODOS LOS PARCIALES HASTA 999,2.- PARA REGISTRO DIFERENCIAL DE GLÓBULOS BLANCOS,3.- ESPERMATOZOIDES Y CUALQUIER OTRA CÉLULA CON SISTEMA DE AVISO CADA 100 CUENTAS4.- ELECTRÓNICO DIGITAL	PIEZA	SEOH B4001-5LC	1	\$2,950.00	\$3,422.00
GRADILLAS PARA TUBOS DE 13X18 GRADILLA DE ALAMBRE RECUBIERTA DE PLÁSTICO ESTERILIZABLE PARA 40 TUBOS HASTA 22 MM DE DIÁMETRO	PIEZA	NACIONAL	19	\$322.00	\$7,096.88
MECHERO PARA GAS 1.-MECHERO DE METAL INOXIDABLE 2.- QUEMADOR TIPO BUNSEN. 3.- PREVISTO CON REGULADOR DE LLAMA Y PUNTA ESTABILIZADORA ALTURA 14 CM.	PIEZA	NACIONAL	4	\$1,000.00	\$4,640.00
MESA OBSTÉTRICA PARA ATENCIÓN DEL PARTO HUMANIZADO INTERCULTURAL EN POSICIÓN VERTICAL: 1.- BASE DE PERFIL TUBULAR, REDONDO: 1.1.- REDONDO DE 31.7 MM (1¼") DE DIÁMETRO CALIBRE NO. 18. 1.2.- BASE PARA MARCO Y BASE DE ADITAMENTO PARA MIEMBROS INFERIORES, FABRICADO CON TUBO MECÁNICO CÉDULA 80. 1.3.- ACABADO CON PINTURA HORNEADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO. 1.4.- CON NIVELADORES PARA AJUSTE DE ALTURA. 2.- DIMENSIONES: 2.1.- ALTURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA 85 CM. 2.2.- LONGITUD TOTAL DE LA SUPERFICIE ACOJINADA DE 190 CM. 2.3.- ANCHO DE 60 CM. 3.- SUPERFICIE DE LA MESA DIVIDIDA EN TRES SECCIONES: 3.1.- DORSO DIVIDIDO EN DOS SECCIONES: 3.1.1.- SECCIÓN DISTAL: 3.1.1.1.- PARA USO DE LA MADRE EN POSICIÓN DE DESCANSO (ESPALDA Y CABEZA). 3.1.1.2.- PARA USO DEL ACOMPAÑANTE DURANTE EL PARTO, SECCIÓN DISTAL ELEVADA. 3.1.1.3.- CON SISTEMA DE ABATIMIENTO TIPO CANDADO. 3.1.1.4.- LONGITUD DE 85 CM. 3.1.1.5.- CON SISTEMA DE ELEVACIÓN CONTINUA AJUSTABLE DE 0 A 80 GRADOS. 3.1.1.6.- CON COJÍN DE POLIURETANO 24 KG. DENSIDAD FIRME. 3.1.2.- SECCIÓN CENTRAL CON ACCESORIOS LATERALES DESMONTABLES: 3.1.2.1.- PARA USO DE LA MADRE EN POSICIÓN DE PARTO SIN ACOMPAÑANTE CON LA SECCIÓN CENTRAL ELEVADA COMO RESPALDO. 3.1.2.2.-PARA USO DEL ACOMPAÑANTE DURANTE EL PARTO CON SECCIÓN CENTRAL EN POSICIÓN HORIZONTAL COMO ASIENTO Y ACCESORIOS LATERALES DESMONTADOS. 3.1.2.3.- CON SISTEMA DE ABATIMIENTO TIPO CANDADO. 3.1.2.4.- LONGITUD DE 34 CM POR 30 CM DE ANCHO.3.1.2.5.- CON ELEVACIÓN CONTINUA AJUSTABLE DE 0 A 80 GRADOS.	PIEZA	NACIONAL	1	\$25,500.00	\$29,580.00



<p>3.1.2.6.- ACCESORIOS LATERALES DESMONTABLES ACOJINADOS DE 15 CM DE ANCHO Y 48 CM DE LONGITUD EXTERNA Y 34.0 CM DE LONGITUD INTERNA, CON SISTEMA DE ANCLAJE A LA ESTRUCTURA DE LA MESA POR MEDIO DE BARRA DE ACERO AL CARBÓN REDONDO DE 9.5 MM. (3/8") CROMADA. DOS PIEZAS, DERECHA E IZQUIERDA.</p> <p>3.1.2.7.- CON COJÍN DE POLIURETANO 24 KG. DENSIDAD FIRME. 3.2.- PÉLVICA: 3.2.1.- CON SECCIÓN EN FORMA DE ""V"" PARA COLOCAR LA PELVIS. 3.2.2.- PARTE POSTERIOR DE 30 CM, LARGO 36 CM Y ANCHO 60 CM, MISMO ANCHO DE LA SECCIÓN CENTRAL. 3.2.3.- CON COJÍN DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 2/3 PARTES DE AGLUTINADO Y 1/3 PARTE (PARTE SUPERIOR) EN POLIURETANO DE 24 KG. DENSIDAD FIRME. 3.3.4.- PIERNERAS DE ALUMINIO SIN POROS Y ACABADO CON PINTURA HORNEADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO O PLÁSTICO PVC ALTA DENSIDAD. 3.3.5.- CON SISTEMA DE SOPORTE PARA LOS PIES, QUE PERMITA DIFERENTES ALTURAS Y ÁNGULOS Y PERMITA LA POSICIÓN PARA EL APOYO DE LOS PIES DE LA PACIENTE Y ASÍ FACILITAR LA POSICIÓN DEL PARTO VERTICAL. CON 35.0 CM. DE LARGO X 16.0 CM. DE ANCHO EN LÁMINA CALIBRE 12 CON CUBIERTA ANTIDERRAPANTE Y BANDA DE 50.8 MM (2") DE ANCHO, QUE SIRVA COMO SOPORTE DE LA PARTE POSTERIOR DEL PIE Y EVITE SU DESLIZAMIENTO. CON MECANISMO QUE EVITE SU FÁCIL DESPRENDIMIENTO. 4.- MARCO TUBULAR REDONDO CROMADO DE 31.75 MM DE DIÁMETRO (1 1/4") PARA LA SUJECIÓN Y AGARRE DE LA PACIENTE DE ALTURA VARIABLE Y DESMONTABLE. ALTURA VARIABLE DE 174 A 205 CM , CON INTERVALOS DE 5.0 CM. Y CON DOS DOBLECES A 45°, CUENTA CON RECUBRIMIENTO ANTIDERRAPANTE EN LA PARTE SUPERIOR. 5.- CON ESTRIBOS LATERALES FORRADOS EN MATERIAL ANTIDERRAPANTE DE LÁMINA O PLACA DE ACERO 1018 PARA SOPORTE DE LOS PIES DEL ACOMPAÑANTE. 6.- FUNDA DEL COLCHÓN EN VINIL. CON COSTURAS SIN VIVOS Y DE 9 A 10 PUNTADAS POR 2.54 CM (1 PULGADA) 7.- CON SOPORTE INFERIOR TIPO CHAROLA QUE PERMITA COLOCAR LOS ADITAMENTOS DE LA MESA Y QUE NO INTERFIERA CON EL CANDADO DE LA MESA. 8.- BANCO CON SOPORTE LUMBAR, PARA EL PERSONAL QUE ATIENDE EL PARTO. BASE DE ASIENTO EN AGLOMERADO DE MADERA DE 19 MM DE ESPESOR CON ACOJINAMIENTO DE AGLUTINADO DE POLIURETANO DENSIDAD 60 KG/M3 Y ESPUMA DE 27 KG/M3, 41 CM DE DIÁMETRO Y 7 CM DE ESPESOR, FORRADO ON VINILO. MECANISMO GIRATORIO CON PALANCA PARA AJUSTE DE ALTURA. PISTÓN NEUMÁTICO. BASE QUÍNTUPLE DE NYLON CON RODAJA TIPO YOYO DE 2".</p>					
<p>9.- BANCO DE APOYO DE UN PELDAÑO: ESTRUCTURA EN TUBO REDONDO DE ACERO CALIBRE 18 DE 0.6 MM (1/64") DE ESPESOR Y DIÁMETRO DE 25.4 MM (1") ACABADO CROMADO. PLATAFORMA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18 DE 0.6 MM. (1/64") DE ESPESOR ACABADO CROMADO. CUBIERTA DE HULE ANTIDERRAPANTE ACABADO ESTRIADO COLOR NEGRO. REGATONES DE HULE COLOR NEGRO ANTIDERRAPANTES. QUE SOPORTE UN MÍNIMO DE 150 KG ACCESORIOS: 1. CUBETA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 20 TIPO 304, ACABADO MATE, ASA DE ACERO INOXIDABLE REDONDO DE 6.3 MM (1/4") DE DIÁMETRO. 2. PORTA CUBETA. ARILLO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE, TIPO AISI-304 CALIBRE NO. 12 DE 38 MM. (1 1/2") DE ANCHO, ACABADO PULIDO. 3. BANDA DE PROTECCIÓN PERIMETRAL DE HULE NEGRO. RODAJA DE HULE NEGRO (PLANA O DE BOLA) DE 41 MM (1 5/8") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CALIBRE NO. 12 DE 38 MM. (1 1/2") DE ANCHO, ACABADO PULIDO. TOPE DE HULE NEGRO. 4. PALANGANA DE ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO DE 13" (33 CM) DE DIÁMETRO CON CAPACIDAD DE 5 LT. 5. PELOTA QUINÉSICA PARA FACILITAR EL TRABAJO DE PARTO. DE 55 CM.(22") DE DIÁMETRO. 6. BATA PARA PACIENTE QUE SIRVA PARA FAVORECER EL APEGO Y LACTANCIA INMEDIATA. 3.1.1.5.- CON SISTEMA DE ELEVACIÓN CONTINUA AJUSTABLE DE 0 A 80 GRADOS. 3.1.1.6.- CON COJÍN DE POLIURETANO 24 KG. DENSIDAD FIRME. 3.1.2.- SECCIÓN CENTRAL</p>					



<p>CON ACCESORIOS LATERALES DESMONTABLES: 3.1.2.1.- PARA USO DE LA MADRE EN POSICIÓN DE PARTO SIN ACOMPAÑANTE CON LA SECCIÓN CENTRAL ELEVADA COMO RESPALDO. 3.1.2.2.-PARA USO DEL ACOMPAÑANTE DURANTE EL PARTO CON SECCIÓN CENTRAL EN POSICIÓN HORIZONTAL COMO ASIENTO Y ACCESORIOS LATERALES DESMONTADOS. 3.1.2.3.- CON SISTEMA DE ABATIMIENTO TIPO CANDADO. 3.1.2.4.- LONGITUD DE 34 CM POR 30 CM DE ANCHO. 3.1.2.5.- CON ELEVACIÓN CONTINUA AJUSTABLE DE 0 A 80 GRADOS. 3.1.2.6.- ACCESORIOS LATERALES DESMONTABLES ACOJINADOS DE 15 CM DE ANCHO Y 48 CM DE LONGITUD EXTERNA Y 34.0 CM DE LONGITUD INTERNA, CON SISTEMA DE ANCLAJE A</p>					
<p>LA ESTRUCTURA DE LA MESA POR MEDIO DE BARRA DE ACERO AL CARBÓN REDONDO DE 9.5 MM. (3/8") CROMADA. DOS PIEZAS, DERECHA E IZQUIERDA. 3.1.2.7.- CON COJÍN DE POLIURETANO 24 KG. DENSIDAD FIRME. 3.2.- PÉLVICA: 3.2.1.- CON SECCIÓN EN FORMA DE ""V"" PARA COLOCAR LA PELVIS. 3.2.2.- PARTE POSTERIOR DE 30 CM, LARGO 36 CM Y ANCHO 60 CM, MISMO ANCHO DE LA SECCIÓN CENTRAL 3.2.3.- CON COJÍN DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 2/3 PARTES DE AGLUTINADO Y 1/3 PARTE (PARTE SUPERIOR) EN POLIURETANO DE 24 KG. DENSIDAD FIRME. 3.3.4.- PIERNERAS DE ALUMINIO SIN POROS Y ACABADO CON PINTURA HORNEADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO ALTA DENSIDAD. 3.3.5.- CON SISTEMA DE SOPORTE PARA LOS PIES, QUE PERMITA DIFERENTES ALTURAS Y ÁNGULOS Y PERMITA LA POSICIÓN PARA EL APOYO DE LOS PIES DE LA PACIENTE Y ASÍ FACILITAR LA POSICIÓN DEL PARTO VERTICAL. CON 35.0 CM. DE LARGO X 16.0 CM. DE ANCHO EN LÁMINA CALIBRE 12 CON CUBIERTA ANTIDERRAPANTE Y BANDA DE 50.8 MM (2") DE ANCHO, QUE SIRVA COMO SOPORTE DE LA PARTE POSTERIOR DEL PIE Y EVITE SU DESLIZAMIENTO. CON MECANISMO QUE EVITE SU FÁCIL DESPRENDIMIENTO. 4.- MARCO TUBULAR REDONDO CROMADO DE 31.75 MM DE DIÁMETRO (1 1/4") PARA LA SUJECIÓN Y AGARRE DE LA PACIENTE DE ALTURA VARIABLE Y DESMONTABLE. ALTURA VARIABLE DE 174 A 205 CM , CON INTERVALOS DE 5.0 CM. Y CON DOS DOBLECES A 45°, CUENTA CON RECUBRIMIENTO ANTIDERRAPANTE EN LA PARTE SUPERIOR. 5.- CON ESTRIBOS LATERALES FORRADOS EN MATERIAL ANTIDERRAPANTE DE LÁMINA O PLACA DE ACERO 1018 PARA SOPORTE DE LOS PIES DEL ACOMPAÑANTE. 6.- FUNDA DEL COLCHÓN EN VINIL. CON COSTURAS SIN VIVOS Y DE 9 A 10 PUNTADAS POR 2.54 CM (1 PULGADA) 7.- CON SOPORTE INFERIOR TIPO CHAROLA QUE PERMITA COLOCAR LOS ADITAMENTOS DE LA MESA Y QUE NO INTERFIERA CON EL CANDADO DE LA MESA.</p>					



<p>8.- BANCO CON SOPORTE LUMBAR, PARA EL PERSONAL QUE ATIENDE EL PARTO. BASE DE ASIENTO EN AGLOMERADO DE MADERA DE 19 MM DE ESPESOR CON ACOJINAMIENTO DE AGLUTINADO DE POLIURETANO DENSIDAD 60 KG/M3 Y ESPUMA DE 27 KG/M3, 41 CM DE DIÁMETRO Y 7 CM DE ESPESOR, FORRADO CON VINILO. MECANISMO GIRATORIO CON PALANCA PARA AJUSTE DE ALTURA. PISTÓN NEUMÁTICO. BASE QUÍNTUPLE DE NYLON CON RODAJA TIPO YOYO DE 2". 9.- BANCO DE APOYO DE UN PELDAÑO: ESTRUCTURA EN TUBO REDONDO DE ACERO CALIBRE 18 DE 0.6 MM (1/64") DE ESPESOR Y DIÁMETRO DE 25.4 MM (1") ACABADO CROMADO. PLATAFORMA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18 DE 0.6 MM. (1/64") DE ESPESOR ACABADO CROMADO. CUBIERTA DE HULE ANTIDERRAPANTE ACABADO ESTRIADO COLOR NEGRO. REGATONES DE HULE COLOR NEGRO ANTIDERRAPANTES. QUE SOPORTE UN MÍNIMO DE 150 KGACCESORIOS:1. CUBETA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 20 TIPO 304, ACABADO MATE, ASA DE ACERO INOXIDABLE REDONDO DE 6.3 MM (1/4") DE DIÁMETRO.2. PORTA CUBETA. ARILLO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE, TIPO AISI-304 CALIBRE NO. 12 DE 38 MM. (1 1/2") DE ANCHO, ACABADO PULIDO.3. BANDA DE PROTECCIÓN PERIMETRAL DE HULE NEGRO. RODAJA DE HULE NEGRO (PLANA O DE BOLA) DE 41 MM (1 5/8") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CALIBRE NO. 12 DE 38 MM. (1 1/2") DE ANCHO, ACABADO PULIDO. TOPE DE HULE NEGRO.4. PALANGANA DE ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO DE 13" (33 CM) DE DIÁMETRO CON CAPACIDAD DE 5 LT.5. PELOTA QUINÉSICA PARA FACILITAR EL TRABAJO DE PARTO. DE 55 CM.(22") DE DIÁMETRO.6. BATA PARA PACIENTE QUE SIRVA PARA FAVORECER EL APEGO Y LACTANCIA INMEDIATA."</p>					
<p>MICROCENTRÍFUGA: 1.- CENTRÍFUGA DE MESA PARA 24 TUBOS CAPILARES DE 75 MM EN POSICIÓN HORIZONTAL. 2.- VELOCIDAD DE LA CENTRÍFUGA: 12,000 RPM. 3.- RCF DE LA CENTRÍFUGA: 14,490 G. 4.- CON RELOJ DE 0 A 99 MINUTOS. 5.- FRENO ELECTRÓNICO. 6.- INTERIOR DE LA CENTRÍFUGA EN ACERO INOXIDABLE. 7.- LECTOR INTEGRADO EN LA TAPA. 8.- SISTEMA DE SEGURIDAD QUE IMPIDA LA APERTURA DE LA TAPA DURANTE LA OPERACIÓN. 9.-SISTEMA DE PARO EN CASO DE IMBALANCE. INSTALACIÓN: 110 V, 60 HZ.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>GRAFCO 410E</p>	<p>1</p>	<p>\$36,500.00</p>	<p>\$42,340.00</p>
<p>POTENCIÓMETRO: 1. PH METRO DE MESA CON ELECTRODO ESTÁNDAR ÚTIL PARA LEER AMORTIGUADORES DE TRIS. 2. FÁCIL MEDICIÓN DE PH Y TEMPERATURA. 3. RANGO DE PH: 0 – 14.00. 4. RANGO DE MV: -1.999 A 1.999. 5. CALIBRACIÓN EN DOS PUNTOS. 6. COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA AUTOMÁTICA DE 0 – 100°C. 7. OPERA CON ADAPTADOR AC/DC Y BATERÍAS DE 9 V. 8. INCLUYE: POTENCIÓMETRO, ELECTRODO EPOXICO, SENSOR DE TEMPERATURA, PORTA ELECTRODO Y ADAPTADOR AC/DC. 9. DIMENSIONES GENERALES: 21.0 X 20.5 X 6.5 CM. PESO 1.7 KG. INSTALACIÓN: 110V, 60 HZ O BATERÍAS 9 V.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>BANTE PHS-38W</p>	<p>1</p>	<p>\$18,650.00</p>	<p>\$21,634.00</p>
<p>SISTEMA DE INMOVILIZACIÓN 1.- CAMILLA RÍGIDA PLÁSTICA. 2.-INMOVILIZADOR DE CRÁNEO. 3.- COLLARÍN POSICIONABLE Y SISTEMA DE SUJECIÓN DE 10 PUNTOS PARA MAYOR PROTECCIÓN DEL PACIENTE. 4.- CINTAS AJUSTABLES, FABRICADAS EN NYLON Y CONTACTEL</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>NACIONAL</p>	<p>2</p>	<p>\$5,460.00</p>	<p>\$12,667.20</p>
<p>AGITADOR DE UNIDADES CON PESA PARA BOLSAS DE SANGRE 1.- AGITADOR CON MOVIMIENTO HORIZONTAL, 2.- CON PLATAFORMA UNIVERSAL DE 27.9 X 27.9 CMS. PARA BOLSAS DE SANGRE (AGITA PLACAS SEROLÓGICAS, GRADILLAS, MATRACES, ETC). VELOCIDAD VARIABLE DE 20 - 300 RPM. 3.- CONTROL DE TIEMPO DE 0 SEG. A 49 H. OPERACIÓN CONTINUA O INTERMITENTE 4.- OPERA CON 120 VOLTS</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>HEATHROW SCIENTIFIC HS-4010A</p>	<p>1</p>	<p>\$52,300.00</p>	<p>\$60,668.00</p>



	BOTE PARA RPBI 1.- BOTE PARA RPBI 1.1 CON CUERPO Y FONDO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. 20 (14 PIEZAS) Y DE MATERIAL DE PLASTICO (29 PIEZAS) 1.2 ACABADO PULIDO MATE 1.3 DIMENSIONES APROXIMADAS: 1.3.1 ALTO 38.5 CM. 1.3.2 ANCHO 35.8 CM. 1.3.3 PROF. 25.8 CM. TOLERANCIA EN DIMENSIONES +- 2 CM. 1.4 PARA USO CON BOLSA RPBI (ROJA)	PIEZA	NACIONAL	44	\$487.54	\$24,884.04
	JUEGO DE INSTRUMENTAL PARA ODONTOKESIS CONTENIDO POR CADA JUEGO: 1 CURETAS GRACEY SG1/29 # 7 PARA INCISIVOS Y CANINOS 1 CURETAS GRACEY SG1/2R6 # 7 PARA INCISIVOS Y CANINOS 1 CURETAS GRACEY SG5/69 # 7 PARA ANTERIORES Y PREMOLARES 1 CURETAS GRACEY SG5/66ER6 # 7 PARA ANTERIORES Y PREMOLARES 1 CURETAS GRACEY SG7/89 # 7 PARA PREMOLARES Y MOLARES 1 CURETAS GRACEY SG7/8R6 # 7 PARA PREMOLARES Y MOLARES 1 CURETA CK6 - MATERIAL: DE ACERO INOXIDABLE - TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES +- 1.5 CM	JUEGO	6B INVENT GERMANY	10	\$2,720.00	\$31,552.00
	PINZA PARA COMPRIMIR TUBO DE HULE 1.- PINZA CON LA FACILIDAD DE PODER COMPRIMIR O SUJETAR TUBOS DE HULE DE DIFERENTES DIMENSIONES PARA PODER SER TRASLADOS. 2.- DE ACERO INOXIDABLE	PIEZA	SCIENCE MED	1	\$382.05	\$443.18
	PIPETA AUTOMÁTICA DE DIFERENTES LAMBDAS PIPETA DE VOLUMEN FIJO DE 5 MICRO LITROS DE PLÁSTICO.	PIEZA	NACIONAL	1	\$1,944.04	\$2,255.09
HOSPITAL METZTITLÁN	CARDIOTOCÓGRAFO GEMELAR: 1.- EQUIPO PARA LA DETECCIÓN DE FRECUENCIA CARDIACA FETAL POR ULTRASONIDO (EFECTO DOPPLER), DETECCIÓN DEL MOVIMIENTO FETAL Y LA ACTIVIDAD UTERINA POR MÉTODO NO INVASIVO, 2.- TRANSDUCTORES CON 7 CRISTALES PARA LA DETECCIÓN DE LA FRECUENCIA CARDIACA FETAL. 3.- UN CANAL Y TRANSDUCTOR PARA LA DETECCIÓN DE LA ACTIVIDAD UTERINA (TOCOTRANSDUCTOR), A PRUEBA DE AGUA. 4.- DOS CANALES Y DOS TRANSDUCTORES DE ULTRASONIDO PARA LA FRECUENCIA CARDIACA DE DOS FETOS. 5.- DESPLIEGUE GRÁFICO Y NUMÉRICO DE LA FRECUENCIA CARDIACA FETAL EN LATIDOS/MINUTO CON UN RANGO DE 30, A 240. 6.- INTENSIDAD DEL ULTRASONIDO DE 10 MW/CM2. 7.- PROCESADO DE SEÑAL POR AUTOCORRELACIÓN. 8.- RANGO DE SEÑAL PARA TOCOTRANSDUCTOR DE 0 -100 UNIDADES. 9.- AJUSTE DE LÍNEA BASAL. 10.- CON CONTROL DE VOLUMEN INDEPENDIENTE PARA LA FRECUENCIA CARDIACA CADA FETO, 11.- REGISTRO GRÁFICO Y NUMÉRICO SIMULTÁNEO DE LAS FRECUENCIA CARDIACA FETAL DE DOS PRODUCTOS. 12.- QUE PERMITE LA SEPARACIÓN, DIFERENCIACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LAS TRAZAS DE LOS DOS CANALES DE ULTRASONIDO. 13.- DESPLIEGUE GRÁFICO Y NUMÉRICO DE LA ACTIVIDAD UTERINA, CON REGISTRO DE LA DETECCIÓN DEL MOVIMIENTO FETAL EN FORMA MANUAL O AUTOMÁTICA (ACTOGRAMA). REGISTRO DE FECHA Y HORA. 14.- MARCADOR DE SUCESOS. 15.- MARCADOR DE MOVIMIENTO FETAL. 16.- ALARMAS AUDIBLES Y VISUALES, DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: 16.1.- FRECUENCIA CARDIACA, PARA FRECUENCIAS ALTAS Y BAJAS, CONFIGURABLES POR EL USUARIO. 16.2.- INDICADOR DE PERDIDA DE LA SEÑAL Y/O SEÑAL INSUFICIENTE. 16.3.- CON RETARDO DE ALARMA. 16.4.- ALARMA PARA INDICAR QUE LOS DOS CANALES DE ULTRASONIDO REGISTRAN LA MISMA FRECUENCIA FETAL O MATERNA. 17.- INDICADOR DE LA CALIDAD DE LA SEÑAL. 18.- PUERTO O INTERFAZ PARA COMPUTADORA PARA COLECCIÓN DE DATOS Y ALMACENAJE CON UNA ESTACIÓN CENTRAL. 19.- REGISTRADOR TÉRMICO CON TRES CANALES, UNO PARA ACTIVIDAD UTERINA (TOCO) Y DOS PARA FRECUENCIA CARDIACA FETAL CON IMPRESIÓN DE DATOS GRÁFICOS Y ALFANUMÉRICOS. 20.- TRES	PIEZA	SOUNMED / SD-300	2	\$38,000.00	\$88,160.00



<p>VELOCIDADES DE REGISTRO, DENTRO DEL RANGO 1 A 3 CM/MIN. CON AUTOPRUEBA, 21.- TRES CINTURONES REUSABLES PARA SUJECIÓN DE TRANSDUCTORES. ACCESORIOS: 1.- CARRO DE TRANSPORTE (SE INCLUYE), CONSUMIBLES, 1.- CAJA DE PAPEL TÉRMICO CON 40 PAQUETES (SE INCLUYE). 2.- GEL CONDUCTOR, UN GALÓN (SE INCLUYE).</p>					
<p>FONODETECTOR DE LATIDOS FETALES: 1. DETECCIÓN DEL LATIDO CARDIACO FETAL POR EFECTO DOPPLER CONTINUO, 2. TRANSDUCTOR DE 2 MHZ PARA USO ESPECÍFICO EN OBSTETRICIA. TRANSDUCTOR A PRUEBA DE AGUA, 3. DESPLIEGUE DIGITAL EN PANTALLA LCD DE LA FRECUENCIA CARDIACA FETAL Y SEÑAL VISUAL DE LATIDO CARDIACO. 4. OPERA CON CORRIENTE ALTERNA, BATERIAS RECARGABLES Y CARGADOR INTERCONSTRUIDOS, 5. INDICACIÓN EN PANTALLA DE BATERÍA BAJA. 6. APAGADO AUTOMÁTICO CUANDO NO ESTÁ EN USO PARA MAYOR DURACIÓN DE LA BATERÍA. 7. BOCINA INTERCONSTRUIDA AL CUERPO DEL EQUIPO. 8. CONTROL DE VOLUMEN VARIABLE. 9. PROCESADO DE AUTOCORRELACIÓN. 10.- CONECTOR PARA AUDÍFONO Y AUDÍFONOS. (SE INCLUYE), 11.- MESA CON RUEDAS PARA TRANSPORTE(SE INCLUYE), 12.- CONSUMIBLES: GEL CONDUCTOR UNA CAJA . (SE INCLUYE), BATERIA RECARGABLE(SE INCLUYE), INSTALACIÓN: ENTRADA DE CORRIENTE ALTERNA 120 V / 60 HZ.</p>	EQUIPO	SOUNMED / FONO 100 SERIES	5	\$4,800.00	\$27,840.00
<p>OXIMETRO DE PULSO PORTÁTIL: 1.- OXIMETRO DE PULSO DE MANO, 2. EQUIPO PORTÁTIL, CON PESO DE 400 GRAMOS CON BATERÍAS INCLUIDAS, NO INVASIVO, PARA MONITORIZAR LA SATURACIÓN DE OXÍGENO (SPO2) Y LA FRECUENCIA DEL PULSO (FP O FC). PARA APLICACIÓN EN PACIENTES: ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL. 3.- DESPLIEGUE EN PANTALLA LCD. 4.- BOTONES DE MEMBRANA CON SIMBOLOGÍA INTERNACIONAL. 5.- DESPLIEGUE DIGITAL DE: 5.1.- SPO2 RANGO DE 1 A 100%, 5.2.- FP O FC DE 25 A 300 PULSOS POR MINUTO. 5.3.- ALARMAS Y MENSAJES DE ERROR. 6.- PRECISIÓN DE LA SEÑAL, RANGO ALTO DE SPO2 DE 70 A 100 ± 2%. RANGO BAJO DE 69 A 40 ± 3%. 7.- PROMEDIACIÓN (TIEMPO DE MUESTREO) DE SPO2: 7.1.- DENTRO DEL RANGO DE 2 A 16 SEGUNDOS. 8.- ALARMAS: 8.1.-VISIBLES Y AUDIBLES: ALTA/BAJA SPO2, FC O FP ,BATERÍA BAJA, SENSOR DESCONECTADO O EN MAL ESTADO, MENSAJES DE ERROR, 8.2.- SILENCIADOR DE ALARMAS DE DOS MINUTOS. 9.- SENSORES PARA PACIENTE ADULTO / PEDIATRICO / NEONATAL (SE INCLUYE): 9.1.- MULTISITIO REUSABLE. (SE INCLUYE), 9.2.- DEDAL REUSABLE(SE INCLUYE), 10.- TIEMPO DE OPERACIÓN CON BATERÍAS DE 48 HORAS. 11.- ALIMENTACIÓN VCA RANGO 100-120/60 HZ. 12.- ALMACENAMIENTO DE DATOS. 13.- CAPACIDAD DE ENVIAR Y BAJAR DATOS A UNA COMPUTADORA. 14.- FUNDA DE TRANSPORTE. (SE INCLUYE), 15.- QUE REALIZA AUTOPRUEBA DE FUNCIONAMIENTO.</p>	PIEZA	SOUNMED / SO-100	3	\$5,200.00	\$18,096.00
<p>BANCO GIRATORIO CON RESPALDO: 1. ASIENTO Y RESPALDO EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 18, DE 30.0 CM. DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. 2. ESTRUCTURA EN TUBO DE ACERO CALIBRE NO. 18, DE 25.4 CM. (1") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. 3. DESCANSAPIES EN TUBO DE ACERO CALIBRE NO. 20, DE 12.7 MM. (1/2") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. 4. REGATONES EN PLÁSTICO COLOR NEGRO. 5. SISTEMA DE AJUSTE DE ALTURA CON HUSILLO. 6. DIMENSIONES GENERALES: 45 CM Ø X VAR. 51 Ó 67 CM.</p>	PIEZA	PROMEDIC / SIN MODELO	12	\$615.00	\$8,560.80
<p>BANCO GIRATORIO SIN RESPALDO: 1. ASIENTO EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 18, DE 30.0 CM. DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. 2. ESTRUCTURA EN TUBO DE ACERO CALIBRE NO. 18, DE 25.4 CM. (1") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. 3. DESCANSAPIES EN TUBO DE ACERO CALIBRE NO. 20, DE 12.7 MM. (1/2") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. 4. REGATONES EN PLÁSTICO COLOR NEGRO. 5. SISTEMA DE AJUSTE DE ALTURA CON HUSILLO. 6. DIMENSIONES GENERALES: 7. 45 CM Ø X VAR. 51 Ó 67 CM.</p>	PIEZA	PROMEDIC / SIN MODELO	25	\$350.00	\$10,150.00



<p>CARRO DE CURACIONES: CARRO PARA CURACIONES 80 X 30 X 50 X 105 CM. 1. ARILLO CON SISTEMA GIRATORIO PORTA-CUBETA Y PORTA-BANDEJA DE SOLERA DE ACERO INOXIDABLE DE 2.5 MM (3/32") Y 25.4 MM (1") DE ANCHO, ACABADO PULIDO. 2. CUBIERTA EN FORMA DE CHAROLA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 18, ACABADO PULIDO. 3. ENTREPAÑO EN FORMA DE CHAROLA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 18, ACABADO PULIDO CON TRAVESAÑOS DE TUBO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 18, ACABADO PULIDO, DE 19 MM (3/4") DE DIÁMETRO. 4. ESTRUCTURA DE TUBO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 18, 25.4 MM (1") DE DIÁMETRO, ACABADO PULIDO. 5. RODAJAS GIRATORIAS CON SISTEMA DE RODAMIENTO EMBALERADO Y LLANTAS DE 101.1 MM (4) DE DIÁMETRO CON HORQUILLA DE ACERO TROQUELADA DE UNA SOLA PIEZA, ACABADO CROMADO. 6. CUBETA CON CAPACIDAD DE 12 LTS. DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 20, ACABADO PULIDO CON ASA DE ALAMBRÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 6 MM (1/4") DE DIÁMETRO, ACABADO PULIDO. 7. BANDEJA CON CAPACIDAD DE 2.1 LTS. DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 20, ACABADO PULIDO.</p>	PIEZA	PROMEDIC / SIN MODELO	8	\$3,200.00	\$29,696.00
<p>GABINETE UNIVERSAL: 1.- BASE DE LAMINA DE ACERO CAL. No.18 DOBLADA Y ENSAMBLADA, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, 2.- LATERAL RESPALDO Y ENTREPAÑOS DE ALTURA AJUSTABLE REFORZADOS DE LAMINA DE ACERO CAL. 22. 3.- DOBLADA Y ENSAMBLADA ACABADA EN PINTURA A COLOR MADERA. 4.- PUERTA DE LAMINA DE ACERO CAL. 20 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA Y SISTEMA DE CIERRE EN DOS PUNTOS MINIMO SUPERIOR E INFERIOR Y CERRADURA CON CHAPA Y LLAVE, 5.- TAPA DE LAMINA DE ACERO CAL. 20 DOBLADA Y ENSAMBLADA EN COLOR ARENA. 6.- DIMENSIONES GENERALES 92 X 50 X 1.82 CM.</p>	PIEZA	PROMEDIC / SIN MODELO	20	\$2,730.00	\$63,336.00
<p>MESA PASTEUR MESA PASTEUR CON CAJONERA: 1. ESTRUCTURA: TUBO DE ACERO CALIBRE 20, DE 25.4 X 25.4 MM (1" X 1"). 2. CUBIERTA Y ENTREPAÑO: LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 24, ACABADO ESPEJO. 3. BARANDAL EN SOLERA DE ALUMINIO DE 3.1 MM. (1/8") DE ESPESOR, ACABADO PULIDO. 4. CAJONERA: LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22, ACABADO EN ESMALTE HORNEADO. 5. JALADERA METÁLICA TIPO PUENTE CROMADA. 6. RODAJAS: HULE SUAVE, DE 41.0 MM. (1 5/8"). 7. ACABADO: CROMADO. 8. DIMENSIONES: 63.0 X 42.0 X 92.0 CM.</p>	PIEZA	PROMEDIC / SIN MODELO	16	\$1,100.00	\$20,416.00
<p>SISTEMA DE INMOVILIZACIÓN: 1.-: CAMILLA PLÁSTICA, 2.-INMOVILIZADOR DE CRÁNEO, 3.- COLLARÍN POSICIONABLE Y SISTEMA DE SUJECCIÓN DE 10 PUNTOS PARA MAYOR PROTECCIÓN DEL PACIENTE, 4.- CINTAS AJUSTABLES FABRICADA EN NYLON Y CONTACTEL.</p>	EQUIPO	PROMEDIC / SIN MODELO	1	\$3,950.00	\$4,582.00
<p>CAMA CUNA PEDIÁTRICA MECÁNICA 1.- CAMA CON SISTEMA MECÁNICO PARA SU OPERACIÓN. 2.- DIMENSIONES MÁXIMAS (±5%): 2.1 SUPERFICIE TOTAL DE 166 X 86 CM. DE LARGO Y ANCHO. 2.2 ALTURA AJUSTABLE DE LA SUPERFICIE DE LA CAMA DE 74 CM. A 90 CM. 2.3 SUPERFICIE DEL COLCHÓN DE 145 X 75 CM. 3. QUE PERMITA OBTENER LAS SIGUIENTES POSICIONES: 3.1 POSICIÓN FOWLER DE 72°. 3.2 TRENDELENBURG DE 12°. 3.3 TRENDELENBURG INVERSO DE 12°. 4. CAPACIDAD DE CARGA DE 70 KG. 5. RUEDAS ANTICOLISIÓN EN LAS CUATRO ESQUINAS. 6. RUEDAS EN LAS CUATRO ESQUINAS CON FRENOS EN AL MENOS 2 DE ELLAS. 7. BARANDALES ABATIBLES EN AMBOS LADOS CON SISTEMA DE SEGURIDAD QUE EVITEN BAJAR EL BARANDAL DE FORMA ACCIDENTAL. 8. APERTURA MÁXIMA ENTRE LOS BARROTES DE LOS BARANDALES DE 6 CM. 9. COLCHÓN DE ACUERDO CON LAS DIMENSIONES DE LA CAMA HECHO DE ESPUMA FRÍA DE POLIURETANO DE 10 CM. DE GROSOR, CON CUBIERTA LAVABLE. ACCESORIOS: 1. UNA CANASTA PARA GUARDA OBJETOS. 2. UNA CANASTA PARA PAÑALES DESECHABLES. 3. DOS POSTES DE INFUSIÓN INTEGRADOS A LA CAMA.</p>	PIEZA	FAVERO, EMBRACE	7	\$132,206.22	\$1,073,514.51



<p>MESA DE EXPLORACIÓN UNIVERSAL PEDIÁTRICA 1.- MESA PARA EXPLORACIÓN PEDIÁTRICA 2.- ESTRUCTURA TUBULAR CUADRADA DE ACERO ROLADO EN FRIO DE 2.54 CM (1") CALIBRE 18 COMO MÍNIMO, ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA, CON 4 NIVELADORES DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. 3.- DIMENSIONES: 3.1.- ALTURA DE LA SUPERFICIE DE TRABAJO INCLUYENDO COLCHÓN DE 90 CM COMO MÍNIMO. 3.2.- LARGO DE LA SUPERFICIE DE TRABAJO 120 CM COMO MÍNIMO. 3.3.- LARGO TOTAL DE LA ESTRUCTURA DE 165 CM COMO MÍNIMO, INCLUYENDO PORTABÁSCULA. 3.4.- ANCHO DE 55 CM COMO MÍNIMO. 4.- CUBIERTA (BASE DEL COLCHÓN) Y BARANDAL DE UNA SOLA PIEZA, DE LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18 COMO MÍNIMO, ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA. 5.- BARANDAL DE 10 CM DE ALTURA COMO MÍNIMO CON DOBLEZ PLANCHADO INTERIOR DE 8 CM EN LA PARTE SUPERIOR 6.- CON COLCHÓN DESMONTABLE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD DE 24 KG/M3 FIRME, DE 2.5 CM DE ESPESOR, FORRADO EN TELA VINILICA LAVABLE, IMPERMEABLE, REUSABLE, LISO Y ANTIBACTERIAL. 7.- PORTABÁSCULA EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18 COMO MÍNIMO, ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA, SOLDADA A LA ESTRUCTURA TUBULAR. 8.- CON 2 CAJONES DE LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18 COMO MÍNIMO, ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA, CON JALADERAS INTEGRADAS Y SISTEMA DE CORREDERAS EMBALADAS EN NYLON,. DIMENSIONES DE 35 CM DE LARGO, 40 CM DE PROFUNDIDAD Y 15 CM DE ALTURA, TOLERANCIA DE +/- 1 CM COMO MÁXIMO EN TODAS LAS DIMENSIONES. 9.- ESTADÍMETRO PEDIÁTRICO INTEGRADO, METÁLICO Y/O ACRÍLICO, CON SISTEMA DE FIJACIÓN QUE NO SOBRESALGA DE LA ESTRUCTURA. GRADUADO EN CENTÍMETROS Y CON DIVISIONES DE 0.5 CM COMO MÍNIMO. TOPES A 90° FIJO PARA CABEZA Y MÓVIL PARA PIES. LONGITUD MÍNIMA DE 1 METRO 10.- TODAS LAS UNIONES DEBERÁN SER SOLDADAS NO PUNTEADAS (A EXCEPCIÓN DEL INFANTÓMETRO), CON UN CORDÓN DE SOLDADURA DE 2.5 CM COMO MÍNIMO.</p>	PIEZA	MEDITEMS S/M	1	\$3,998.00	\$4,637.68
<p>MESA DE MAYO 1.- ARO PORTA CHAROLA DE 2.54 (1") CAL. No.12 Y CHAROLA CAL. No. 20 DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304, ACABADO PULIDO; 2.- COLUMNA DESLIZABLE EN PERFIL TUBULAR REDONDO DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO.16 DE 25.4 MM (1") DE DIAMETRO, ACABADO PULIDO; 3.- COLUMNA FIJA DE TUBULAR REDONDO DE 31.75 MM. (1 1/4") DE DIAMETRO DE ACERO CAL. 10 ACABADO CROMADO; 4.-PALANCA OPRESORA DE ACERO DE 8 CM. DE LARGO ACABADO CROMADO; 5.-PERFIL TUBULAR CUADRADO DE 51X51 MM. (2"X2") CAL.10, ACABADO CROMADO, 6. LASTRADO CON CONTRAPESO DE ACERO, RODAJAS TIPO BOLA DE HULE COLOR NEGRO DE 50.8 MM (2") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO; 7.- DIMENSIONES GENERALES 60 X 35 X VAR.(90 A 150 CM), 8.- TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +/- 1.0 CM.</p>	EQUIPO	MEDITEMS S/M	8	\$3,589.60	\$33,311.49
<p>MESA PUENTE 1.- CUBIERTA DE LÁMINA DE ACERO CAL. 18 CON REFUERZOS INTERIORES DEL MISMO MATERIAL CAL.16, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, 2.- PERFIL TUBULAR REDONDO DE LAMINA DE ACERO CAL. 18 25.4 MM. (1") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO, 3.- RODAJA GIRATORIA TIPO BOLA DE 508 MM. (2") DE HULE SINTETICO COLOR NEGRO, ACABADO CROMADO; 4.- DIMENSIONES GENERALES 120 X 40 X 110 CM., 5.-TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +/- 10 CM.</p>	PIEZA	MEDITEMS S/M	17	\$1,296.60	\$25,568.95



<p>REANIMADOR DE ASISTENCIA VENTILATORIA NEONATAL 1.- RESUCITADOR MANUAL NEONATAL CON BOLSA DE SILICÓN. 2.- CON DOS MASCARILLAS. 3.- CON VALVULA DE NO REINHALACION CON VIA DE ENTRADA DE OXIGENO. 4.- BOLSA TAMAÑO NEONATAL DE 300 ML. CON RESERVORIO DE OXÍGENO DE 600 ML. 5.- MASCARILLAS ESTERILIZABLES EN VAPOR. 6.- PARA PREMATUROS DEL No. 0, RECIEN NACIDOS DEL No. 1 (1 DE CADA UNO DE LAS MASCARILLAS). 7.- CONEXIÓN PARA OXÍGENO SUPLEMENTARIO. 8.- CON ESTUCHE DE GUARDA Y PROTECCIÓN DE MATERIAL RÍGIDO Y RESISTENTE (NO CAJA DE CARTÓN).</p>	EQUIPO	HSINER 60303	6	\$2,999.80	\$20,878.61
<p>REANIMADOR DE ASISTENCIA VENTILATORIA PEDIÁTRICO 1.- RESUCITADOR MANUAL PEDIATRICO: 2.- CON DOS MASCARILLAS No. 2 Y No.3, VALVULA DE SEGURIDAD Y BOLSA DE RESERVORIO. 3.- BALON DE HULE CON REFUERZO DE PLASTICO, CON VALVULA DE NO REINHALACION CON VIA DE ENTRADA DE OXIGENO. 4.- BOLSA TAMAÑO PEDIÁTRICO ENTRE 550 ML CON RESERVORIO DE OXÍGENO DE 2500 ML. 5.- MASCARILLAS ESTERILIZABLES EN VAPOR. 6.-UNA MASCARILLA DE CADA NUMERO. 7.- CONEXIÓN PARA OXÍGENO SUPLEMENTARIO. 8.- CON ESTUCHE DE GUARDA Y PROTECCIÓN DE MATERIAL RÍGIDO Y RESISTENTE (NO CAJA DE CARTÓN).</p>	EQUIPO	HSINER 60302	4	\$2,986.70	\$13,858.29
<p>REANIMADOR DE ASISTENCIA VENTILATORIA ADULTO 1.- RESUCITADOR MANUAL ADULTO CON BOLSA DE SILICÓN. 2.- CON DOS MASCARILLAS N° 4 Y 5 VALVULA DE SEGURIDAD Y BOLSA DE RESERVORIO. 3.- BALON DE HULE CON REFUERZO DE PLASTICO VALVULA DE NO REINHALACION CON VIA DE ENTRADA DE OXIGENO. 4.- BOLSA TAMAÑO ADULTO ENTRE 1600 ML CON RESERVORIO DE OXÍGENO CON CAPACIDAD DE 2500 ML. 5.- MASCARILLAS ESTERILIZABLES EN VAPOR. 6.- UNA MASCARILLAS DE CADA NÚMERO. 7.- CONEXIÓN PARA OXÍGENO SUPLEMENTARIO. 8.- CON ESTUCHE DE GUARDA Y PROTECCIÓN DE MATERIAL RÍGIDO Y RESISTENTE (NO CAJA DE CARTÓN).</p>	EQUIPO	HSINER 60301	7	\$3,120.98	\$25,342.36
<p>CARRO CUNERO CON BACINETE DE ACRILICO Y COJIN 1.- ESTRUCTURA DEL CARRO: 1.1 - TUBO REDONDO DE 1 PULGADA CAL. 18 CON REFUERZOS INFERIORES EN FORMA DE H, 1.2- REFUERZOS SUPERIORES DONDE DESCANSA EL BACINETE. 2.- QUE CUENTE CON DOS POSICIONES Y UNA INCLINACIÓN MÁXIMA DE 10 GRADOS. 3.- ESTRUCTURA: TERMINADO CROMADO. 4.- RODAJAS: DE 2 PULGADAS TIPO BOLA DE HULE NATURAL COLOR NEGRO CON HERRAJE CROMADO. 5.- BACINETE: DE ACRÍLICO TRANSPARENTE REFORZADO DE 3 MM. 6.- COLCHONCITO: HIPOALERGÉNICO DE POLIURETANO DE HULE ESPUMA FORRADO DE VINIL IMPERMEABLE Y LAVABLE SIN MOTIVOS INFANTILES.</p>	PIEZA	MEDITEMS S/M	8	\$3,260.00	\$30,252.80



<p>ELECTROCARDIOGRAFO: DEBE CONTAR CON MODOS DE FUNCIONAMIENTO AUTOMATICO. MANUAL Y CON DETECCION DE ARRITMIAS. 1.- ADQUISICIÓN: 1.1.-CON CAPACIDAD PARA ADQUIRIR EN FORMA SIMULTÁNEA DOCE DERIVACIONES. 1.2.- SISTEMA DE DETECCIÓN DE MALA CONEXIÓN DE CUALQUIER ELECTRODO. 1.3.-TECLADO TIPO QWERTY PARA INTRODUCIR LOS DATOS DEL PACIENTE. 1.4.-FRECUENCIA DE MUESTREO DE 1000 HZ. 1.5.-FUNCIONAMIENTO CON CORRIENTE ALTERNA Y BATERÍA INTERNA RECARGABLE CON DURACIÓN DE DOS HORAS QUE PERMITA REALIZAR 40 REGISTROS IMPRESOS. 1.6.-FILTROS: 1.6.1.- FILTRO DE LÍNEA DE 60 HZ. 1.6.2.-FILTRO MUSCULAR DE 30 HZ. 1.7.- PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS DE DESFIBRILADOR. 1.8.- DETECCIÓN DE MARCAPASOS. 1.9.-PROGRAMA DE INTERPRETACIÓN PARA PACIENTES ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL 2.-DESPLIEGUE: 2.1.-DE DATOS EN PANTALLA. 3.-IMPRESIÓN: 3.1.- IMPRESIÓN DE 12 DERIVACIONES CON TRES TRAZOS SIMULTÁNEOS EN IMPRESOR TÉRMICO INTERCONSTRUIDO AL EQUIPO. 3.2.-TIRA DE RITMO SELECCIONABLE DE ENTRE LAS 12 DERIVACIONES. 3.3.-AJUSTE DE SENSIBILIDAD Y VELOCIDAD: 3.3.1.- VELOCIDAD DE 50 MM/SEG. 3.3.2.-SENSIBILIDAD DE 5, 10, 20 MM /MV. 3.4.- SELECCIÓN DE 5 FORMATOS QUE INCLUYA MEDICIONES, DATOS DEL PACIENTE. 3.5.- DESPLIEGUE E IMPRESIÓN DE LOS MENSAJES EN IDIOMA ESPAÑOL. 4.-ACCESORIOS:ADULTO / PEDIÁTRICO 4.1.-1 CABLE PARA PACIENTE DE 10 PUNTAS. 4.2-ELECTRODOS REUSABLES ADULTO Y PEDIÁTRICO. CONSUMIBLES: 1.- UN GALON DE GEL CONDUCTOR, UN PAQUETE DE PAPEL TÉRMICO PARA 100 IMPRESIONES. (DE ACUERDO A LA TECNOLOGÍA OFERTADA) 2.- 100 ELECTRODOS DESECHABLES CON ADAPTADOR TIPO CAIMÁN . (ADULTO Y PEDIÁTRICO) 3.- 1 JUEGO DE ELECTRODOS TIPO CHUPÓN REUSABLES Y UN JUEGO DE ELECTRODOS TIPO PINZA. (ADULTO Y PEDIÁTRICO) 5.- ACCESORIOS NEONATO: 5.1.-1 CABLE PARA PACIENTE NEONATO. 5.2.- ELECTRODOS REUSABLES NEONATAL CONSUMIBLES: 1.- 100 ELECTRODOS DESECHABLES NEONATAL 2.- 1 JUEGO DE ELECTRODOS TIPO CHUPÓN REUSABLES (NEONATAL) 3.- 1 JUEGO DE ELECTRODOS TIPO PINZA. (NEONATAL) CARRO DE TRANSPORTE ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA EL EQUIPO. INSTALACIÓN: QUE OPERE A 120V 60 HZ +/- 10%.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>Marca BTL Modelo BTL-08-LT</p>	<p>6</p>	<p>\$97,118.10</p>	<p>\$675,941.98</p>
<p>LÁMPARA QUIRÚRGICA DOBLE DE LED: 1.- MONTAJE: 1.1.- COLUMNA FIJA AL TECHO. 2.- 2 BRAZOS PORTA LÁMPARAS CADA UNO CON: 2.1.- GIRO ROTATORIO DE 360°. 2.2.- AJUSTE VERTICAL DE 90CM Y ABATIBLE A 45°. 2.3.- ARTICULADO. 3.- INTEGRADA POR 2 LÁMPARAS: CADA LÁMPARA CON: 3.1.- LIBRE DE SOMBRAS A LA INTERPOSICIÓN DE CUERPOS. 3.2.- CON FUENTE DE LUZ DE LED BLANCA Y FRÍA, LIBRE DE INFRARROJO Y ULTRAVIOLETA. 3.3.- TEMPERATURA DE COLOR DENTRO DEL RANGO DE 5000 ° KELVIN EN EL CAMPO OPERATORIO. 3.4.- INDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR DE 91%. 3.5.- TAMAÑO DEL CAMPO DE TRABAJO: 30 cm. 3.6.- ENERGÍA DE RADIACIÓN 370 W/M2 POR CABEZAL. 3.7.- INTENSIDAD LUMINOSA HOMOGÉNEA DE 130,000 LUXES A 1 M DE DISTANCIA DE LA FUENTE. 3.8.- MANGO: 3.8.1.- DESMONTABLE. 3.8.2.- ESTERILIZABLE. 3.8.3.- ALUMINIO. 3.8.4.- ENSAMBLE RÁPIDO NO ENROSCABLE. 3.9.- LEDS: 3.9.1.- LUZ BLANCA Y FRÍA LIBRE DE INFRARROJO Y ULTRAVIOLETA. 3.9.2.- ENSAMBLADO EN BASE DE ALUMINIO. 3.9.3.- TIEMPO DE VIDA DE 25,000 HRS. 3.10.-PANEL DE CONTROL ELECTRÓNICO EN CABEZAL: 3.10.1.- ENCENDIDO. 3.10.2.- APAGADO. 3.10.3.- AUMENTO Y DISMINUCIÓN DE LA INTENSIDAD LUMINOSA. 4.- CABEZAL, 4.1. CERRADA CON SUPERFICIE EXTERNA LISA, SIN BORDES NI TORNILLOS PARA FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. 4.2.- CUBIERTA DE CRISTAL. 4.3.- CUERPO DE ALUMINIO. CONSUMIBLES: 4 MANGOS DESMONTABLES Y ESTERILIZABLES. INSTALACIÓN: CORRIENTE ELÉCTRICA 120V/60 HZ.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>Marca Mindray Modelo HyLED 760</p>	<p>3</p>	<p>\$268,693.97</p>	<p>\$935,055.02</p>



<p>MONITOR DE SIGNOS VITALES: 1.- MONITOR CONFIGURADO CON PANTALLA DE 12.1 PULGADAS. CON CAPACIDAD PARA CONECTARSE A RED DE MONITOREO ALÁMBRICA E INALÁMBRICA. 3.- SALIDA ANALÓGICA DE ECG PARA DESFIBRILACIÓN. 4.- PANTALLA A COLOR TECNOLOGÍA TFT. 5.- PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR. 6.- DETECCIÓN DE MARCAPASOS. 7.- DESPLIEGUE DE CURVAS FISIOLÓGICAS EN PANTALLA: 7.1.- 6 CURVAS SIMULTÁNEAS. 7.2.- ECG. QUE PERMITA EL DESPLIEGUE SIMULTÁNEO DE 2 CURVAS A ELEGIR DE 3 DERIVACIONES CON ANALISIS DEL SEGMENTO ST 7.3.- PLETISMOGRAFÍA. 7.4.- RESPIRACIÓN. 8.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE 8.1.- FRECUENCIA CARDIACA. 8.2.- FRECUENCIA RESPIRATORIA. 8.3.- SATURACIÓN DE OXÍGENO. 8.4.- PRESIÓN NO INVASIVA (SISTÓLICA, DIASTÓLICA Y MEDIA). 8.5.- TEMPERATURA. 9.- MODOS PARA LA TOMA DE PRESIÓN: MANUAL Y AUTOMÁTICA A DIFERENTES INTERVALOS DE TIEMPO. 10.- TENDENCIAS GRÁFICAS Y NUMÉRICAS DE 48 HORAS DE TODOS LOS PARÁMETROS. SELECCIONABLES POR EL USUARIO. 11.- QUE CUBRA USO DESDE NEONATO HASTA ADULTO. 12.- CON BATERÍA INTERNA RECARGABLE CON DURACIÓN DE UNA HORA. CON CARGADOR INTERCONSTRUIDO E INDICADOR DE BAJO NIVEL EN PANTALLA. 13.- ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES. PRIORIZADAS EN TRES NIVELES CON FUNCIÓN QUE PERMITA REVISAR Y MODIFICAR LOS LÍMITES SUPERIOR E INFERIOR DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: 13.1.- SATURACIÓN DE OXÍGENO. 13.2.- FRECUENCIA CARDIACA. 13.3.- PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA (SISTÓLICA, DIASTÓLICA). 13.4.- TEMPERATURA. 13.5.- FRECUENCIA RESPIRATORIA. 14.- ALARMA DE APNEA. 15.- ALARMAS DEL SISTEMA QUE INDIQUEN EL ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DEL MONITOR. 16.- CON SILENCIADOR DE ALARMAS. 17.- INTERFASE. MENÚES Y MENSAJES EN ESPAÑOL. 18.- CAPACIDAD A FUTURO DE VISUALIZACIÓN VÍA REMOTA DE</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>Marca Mindray Modelo MEC 2000</p>	<p>20</p>	<p>\$120,689.66</p>	<p>\$2,800,000.11</p>
<p>CURVAS Y TENDENCIAS DESDE CUALQUIER DISPOSITIVO DENTRO Y FUERA DE LA UNIDAD MÉDICA A TRAVÉS DE UNA CENTRAL DE MONITOREO. ASÍ COMO CAPACIDAD A FUTURO DE INTERFACE CON EL SISTEMA DE INFORMACION HOSPITALARIA MEDIANTE PROTOCOLO HL7 DE ACUERDO A LA TECNOLOGIA DEL FABRICANTE. 19.- DETECCIÓN DE ARRITMIAS BÁSICAS QUE CUMPLA CON DOS DE LAS SIGUIENTES: TAQUICARDIA VENTRICULAR. ASISTOLIA Y FIBRILACIÓN VENTRICULAR. ACCESORIOS: PARA ADULTO / PEDIÁTRICO 1. UN CABLE TRONCAL Y DOS SENSORES TIPO DEDAL REUSABLES PARA OXIMETRÍA DE PULSO. 2. UN SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA (DE PIEL). 3. BRAZALETE REUSABLE PARA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN NO INVASIVA. UNO ADULTO Y UNO PEDIÁTRICO. UNA MANGUERA CON CONECTOR PARA LOS BRAZALETES. 4. UN CABLE TRONCAL Y UN CABLE DE PACIENTE PARA ECG DE CINCO PUNTAS. ACCESORIOS: PARA NEONATO: 1.- UN CABLE TRONCAL Y UN SENSOR MULTISITIO REUSABLE PARA OXIMETRÍA DE PULSO. 2.- UN SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA (DE PIEL). 3.- 20 BRAZALETES DESECHABLES PARA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN NO INVASIVA NEONATAL EN DOS MEDIDAS DIFERENTES, UNA MANGUERA CON CONECTOR PARA LOS BRAZALETES. 4.- UN CABLE TRONCAL Y UN CABLE DE PACIENTE PARA ECG DE TRES PUNTAS. ACCESORIOS GENERALES: 1. SISTEMA PARA FIJACIÓN DE CADA MONITOR: 9 CON SOPORTE ROBABLE CON SISTEMA CON FRENOS Y 10 CON MONTAJE A PARED/CONSOLA CONSUMIBLES: 1.- 300 ELECTRODOS PARA ECG ADULTO. 2.- 150 ELECTRODOS PARA ECG NEONATAL. INSTALACIÓN. 110V. 60 HZ. ±10%</p>					



<p>UNIDAD DE ULTRASONOGRAFÍA TRANSFONTANELAR: 1. EQUIPO PARA EXPLORACIÓN ULTRASONOGRÁFICA CON TRANSFONTANELAR FORMA INDIVIDUAL Y SIMULTÁNEA . 2. CONTROL DE GANANCIA Y AJUSTE DE LA CURVA TGC POR MEDIO DE SEIS CONTROLES INDEPENDIENTES. 3. CON 1152 CANALES DE PROCESAMIENTO DIGITAL, SIMULTÁNEOS. 4. RANGO DINÁMICO DEL SISTEMA DE 180 DB. 5. MODOS : 5.1 BIDIMENSIONAL, MODO M. 5.2 DOPPLER COLOR, PULSADO, DOPPLER DE PODER. 5.3 IMÁGENES ARMÓNICAS. 6. ZOOM EN TIEMPO REAL DE SEIS NIVELES. 7. MEMORIA DE CINE DE 511 CUADROS. 8. MONITOR A COLOR DE 15 PULGADAS. 9. CON 256 NIVELES DE GRIS Y 256 TONOS DE COLOR.10. CON TRACKBALL INTEGRADO AL TABLERO DE CONTROL. 11. TECLADO ALFANUMÉRICO INTEGRADO AL TABLERO DE CONTROL. 12. CON SELECCIÓN DE SEIS PUNTOS FOCALES. 13. GABINETE MÓVIL INTERCONSTRUIDO AL EQUIPO. 14. CON CAPACIDAD DE ACTUALIZACIÓN EN HARDWARE Y SOFTWARE. 15. DICOM. ACCESORIOS: 1. IMPRESORA TÉRMICA GRADO MÉDICO A BLANCO Y NEGRO. 2. TRANSDUCTORES: 2.1 MULTIFRECUENCIA. 2.2 LINEAL DE 5 MHZ A 12 MHZ. 2.3 TRANSDUCTOR MICROCONVEXO CON EL RANGO DE 4 MHZ A 9 MHZ PARA APLICACIONES TRANSFONTANELARES., NEONATAL, PEDIÁTRICA, 3. PORTA-TRANSDUCTORES INTEGRADOS AL GABINETE. 4. UPS. INSTALACIÓN: ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE 120V/60 HZ.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>SAMSUNG MEDISON, SONOACE R5</p>	<p>1</p>	<p>\$541,140.69</p>	<p>\$627,723.20</p>
<p>UNIDAD PARA ULTRASONOGRAFÍA DOPPLER COLOR AVANZADO: 1.- CONTROL DE GANANCIA Y AJUSTE DE LA CURVA TGC POR MEDIO DE OCHO CONTROLES INDEPENDIENTES. 2.- CON 64,512 CANALES DE PROCESO DIGITAL SIMULTÁNEOS DESDE LA FORMACIÓN DEL HAZ. 3.- RANGO DINÁMICO DEL SISTEMA DE 200 DB. 4.- MODOS: 4.1.- BIDIMENSIONAL, MODO M, B/M SIMULTÁNEO. 4.2.- DOPPLER CONTINUO INCLINADO Y ESTÁTICO Y PULSADO, DOPPLER COLOR Y DOPPLER PODER, DOPPLER PODER DIRECCIONAL . 4.3.- IMÁGENES ARMÓNICAS EN MODO B Y COLOR. 4.4.- TRIPLEX EN TIEMPO REAL. 5.- CON MEMORIA DE IMAGEN DE 45,000 CUADROS, 6.- MONITOR LCD PLANO A COLOR DE 19 PULGADAS. TRACKBALL INTEGRADO AL TECLADO, TECLADO ALFANUMERICO RETROILUMINADO, 7.- CON 256 NIVELES DE GRIS Y 16.7 MILLONES TONOS DE COLOR. 8.- PROGRAMA COMPLETO DE MEDICIONES, REPORTES Y CÁLCULOS: VASCULARES, GINECOLÓGICOS, PEDIÁTRICOS Y OBSTÉTRICOS. 8.1.- DISTANCIAS. 8.2.- ÁREA. 8.3.- VOLUMEN. 8.4.- ÁNGULOS. 8.5.- VELOCIDADES Y ACELERACIÓN/DESACELERACIÓN. 8.6.- CAPACIDAD DE MEDIR PENDIENTES, 9.- TRAZO AUTOMÁTICO DEL ESPECTRO DOPPLER CON CÁLCULOS DE ÍNDICE DE PULSATILIDAD, RESISTIVIDAD , RELACION SISTOLE/DIÁSTOLE. 10.- CAPACIDAD DE ESCALAMIENTO DE HARDWARE Y SOFTWARE. 11.- IMAGEN PANORÁMICA. 12.- IMAGEN OBLIQUE VIEW CON MÚLTIPLES LÍNEAS DE VISTA. 13.- DICOM STORAGE, DICOM PRINT, DICOM WORKLIST Y DICOM QUERY/RETRIEVE. 14.- UNIDAD DE ALMACENAMIENTO POR MEDIO DE DVD. 15.- ACCESORIOS: 16.- IMPRESORA TÉRMICA A COLOR, INTEGRADA AL GABINETE. 17.- TRANSDUCTORES ELECTRÓNICOS DE BANDA ANCHA: 17.1- LINEAL CON EL RANGO DE 5 MHZ A 12 MHZ CON FRECUENCIAS ARMÓNICAS PARA ESTUDIOS VASCULARES, PARTES PEQUEÑAS. MSK. CON IMAGEN TRAPEZOIDAL. 17.2.- CONVEXO CON EL RANGO DE 2 MHZ A 5 MHZ CON SELECCIÓN DE FRECUENCIAS ARMÓNICAS. 17.3.- INTRACAVITARIO CON EL RANGO DE 4 MHZ A 9 MHZ, CON ARMÓNICAS. 17.4. - ARREGLO EN FASE CON EL RANGO DE 2 MHZ A 4MHZ, CON FRECUENCIAS ARMÓNICAS. 17.5.- ARREGLO EN FASE CON EL RANGO DE 3 MHZ A 8 MHZ PARA APLICACIONES TRANSFONTANELARES, CARDIOLOGÍA, ABDOMEN. 18.- DISCO DURO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 500GB. 19.- UPS DE DOBLE CONVERSIÓN CON SUPRESOR DE PICOS. 20.- GUÍAS DE BIOPSIA PARA TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO Y LINEAL. CONSUMIBLES: 21.- PAPEL COMPATIBLE CON IMPRESORA OFERTADA (2 CAJAS) Y DONADOR DE COLOR PARA IMPRESORA. 22.-</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>SAMSUNG MEDISON, SONOACE R7</p>	<p>1</p>	<p>\$1,178,251.83</p>	<p>\$1,366,772.12</p>



<p>PROTECTORES PARA EL TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO (CONDÓN). (100). 23.- GEL PARA ULTRASONIDO. (1 GALÓN), 24.- AGUJAS PARA BIOPSIA. (10 PIEZAS), 25.- DVD. (100 PIEZAS), INSTALACIÓN: 110V ± 10%, 60 HZ.</p>					
<p>CENTRAL DE MONITOREO ADULTOS: 1.- CANTIDAD DE PACIENTES PARA MONITORIZAR: 2.- CON CAPACIDAD PARA CONECTAR HASTA 32 MONITORES DE SIGNOS VITALES A FUTURO. 3.- PANTALLA A COLOR TECNOLOGÍA LCD DE 22". 4.- DESPLIEGUE SIMULTÁNEO DE 2 Y HASTA 4 CURVAS DE CADA PACIENTE. 5.- CON CAPACIDAD DE VISUALIZAR LOS PARÁMETROS MONITORIZADOS DE UN PACIENTE SELECCIONADO. 6.- ALARMAS AUDIBLES Y VISUALES EN LA CENTRAL DE TODOS LOS MONITORES DE SIGNOS VITALES, PRIORIZADAS EN TRES NIVELES. 7.- ALMACENAMIENTO DE EVENTOS Y ALARMAS. 8.- HISTORIAL DE ALARMAS CON ALMACENAMIENTO Y DESPLIEGUE DEL TRAZO QUE GENERA LA ALARMA. 9.- CAPACIDAD DE VISUALIZAR LAS TENDENCIAS GRÁFICAS Y NUMÉRICAS DE UN PACIENTE DE 72 HORAS. 10.- IMPRESORA LÁSER. 11.- INTERFACE DEL USUARIO EN ESPAÑOL. 12.- CON TECLADO Y MOUSE. 13.- UNIDAD DE RESPALDO UPS. UNA DURACION DE 30 MINUTOS. 14.- CAPACIDAD DE VISUALIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS Y ALARMAS ENTRE LOS MONITORES DE SIGNOS VITALES QUE INTEGRAN LA CENTRAL. 15.- CAPACIDAD A FUTURO DE VISUALIZACIÓN VÍA REMOTA DE CURVAS Y TENDENCIAS DESDE CUALQUIER DISPOSITIVO DENTRO Y FUERA DE LA UNIDAD MÉDICA A TRAVÉS DE UNA CENTRAL DE MONITOREO O ESTACIÓN DE TRABAJO. 16.- CAPACIDAD A FUTURO DE INTERFACE CON EL SISTEMA DE INFORMACIÓN HOSPITALARIA MEDIANTE PROTOCOLO HL7 DE ACUERDO CON LA TECNOLOGÍA DEL FABRICANTE. 17.- 4 MONITORES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 18.- MONITOR DE SIGNOS VITALES AVANZADO. 18.1.- MONITOR MODULAR CON PANTALLA DE 15 PULGADAS . 18.2.- CON CAPACIDAD PARA CONECTARSE A RED DE MONITOREO. TANTO ALAMBRICA COMO INALAMBRICA . 18.3.- SALIDA ANALÓGICA DE ECG Y SINCRONÍA PARA DESFIBRILACIÓN. 18.4.- PANTALLA A COLOR TECNOLOGÍA TFT . 18.5.- DESPLIEGUE DE CURVAS FISIOLÓGICAS DE 8 CURVAS SIMULTÁNEAS. 18.6.- MONITOREO DE LOS SIGUIENTES</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>DRAGER, MODELO: ICS+KAPPA (4)</p>	<p>1</p>	<p>\$4,849,000.00</p>	<p>\$5,624,840.00</p>
<p>PARÁMETROS. 18.7.- ECG. 18.7.1.- DESPLIEGUE SIMULTÁNEO DE 3 CURVAS, A ELEGIR DE 12 DERIVACIONES. 18.7.2.- FUNCIÓN DE DESPLIEGUE SIMULTÁNEO DE HASTA 12 DERIVACIONES. 18.7.3.- MONITOREO Y DESPLIEGUE DEL SEGMENTO ST EN TODAS LAS DERIVACIONES MONITORIZADAS CON TRES CANALES SIMULTÁNEOS. 18.7.4.- DETECCIÓN DE 12 ARRITMIAS. 18.7.5.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE FRECUENCIA CARDIACA. 18.7.6.- PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR. 18.7.7.- DETECCIÓN DE MARCAPASOS. 18.8.- SPO2. 18.8.1.- CURVA DE PLETISMOGRAFÍA. 18.8.2.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE LA SATURACIÓN DE OXÍGENO. 18.9.- RESPIRACIÓN. 18.9.1.- CURVA DE LA RESPIRACIÓN. 18.9.2.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE LA FRECUENCIA RESPIRATORIA. 18.10.- TEMPERATURA. 18.10.1.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE DOS TEMPERATURAS. 18.10.2.- MEDICIÓN DE LA DIFERENCIA DE TEMPERATURA. 18.11.- PRESIÓN NO INVASIVA. 18.11.1.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE PRESIÓN NO INVASIVA (SISTÓLICA, DIASTÓLICA Y MEDIA). 18.11.2.- MODOS PARA LA TOMA DE PRESIÓN: MANUAL Y AUTOMÁTICA A DIFERENTES INTERVALOS DE TIEMPO. 18.12.- PRESIÓN INVASIVA. 18.12.1.- EN DOS CANALES. 18.12.2.- ETIQUETADO DEL SITIO DE MEDICIÓN DE LOS SIGUIENTES: PRESIÓN ARTERIAL, PRESIÓN VENOSA CENTRAL, PRESIÓN GENÉRICA, ARTERIO PULMONAR, INTRACRANEAL, AURÍCULA DERECHA, AURÍCULA IZQUIERDA,. 18.13.- CAPNOGRAFÍA. 18.13.1.- POR MEDIO DE MAINSTREAM (FLUJO PRINCIPAL) 18.13.2.- QUE DESPLIEGUE DE CURVA Y VALORES NUMÉRICOS INSPIRADO Y ESPIRADO. 18.14.- TENDENCIAS GRÁFICAS Y NUMÉRICAS DE 24 HORAS TODOS LOS PARÁMETROS, SELECCIONABLES POR EL USUARIO. CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE EVENTOS. 18.15.- QUE CUBRA USO ADULTO/PEDIÁTRICO.</p>					



<p>18.16.- ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES, PRIORIZADAS EN TRES NIVELES CON FUNCIÓN QUE PERMITA REVISAR Y MODIFICAR LOS LÍMITES SUPERIOR E INFERIOR DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: 18.16.1.- SATURACIÓN DE OXÍGENO. 18.16.2.- FRECUENCIA</p>					
<p>CARDIACA. 18.16.3.- PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA (SISTÓLICA, DIASTÓLICA Y MEDIA). 18.16.4.- TEMPERATURA. 18.16.5.- FRECUENCIA RESPIRATORIA. 18.16.6.- CO2. 18.16.7.- PRESIÓN INVASIVA. 18.17.- ALARMA DE APNEA. 18.18.- ALARMA DE ARRITMIA. 18.19.- ALARMAS DEL SISTEMA QUE INDIQUEN EL ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DEL MONITOR. 18.20.- CON SILENCIADOR DE ALARMAS. 18.21.- INTERFACE, MENÚES Y MENSAJES EN ESPAÑOL. 18.22.- SISTEMA PARA FIJACIÓN DE CADA MONITOR: MONTAJE DE PARED. 18.23.- FUNCIÓN DE CÁLCULOS HEMODINÁMICOS. 18.24.- FUNCIÓN DE CÁLCULOS DE VENTILACIÓN Y DE OXIGENACIÓN. 18.25.- CAPACIDAD A FUTURO DE VISUALIZACIÓN VÍA REMOTA DE CURVAS Y TENDENCIAS DESDE CUALQUIER DISPOSITIVO DENTRO Y FUERA DE LA UNIDAD MÉDICA. ACCESORIOS:PARA ADULTO / PEDIÁTRICO MONITOR DE SIGNOS VITALES: A-1. UN CABLE TRONCAL Y DOS SENSORES TIPO DEDAL, REUSABLES, PARA OXIMETRÍA DE PULSO. A-2. UN SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA (DE PIEL) POR CADA CANAL. A-3. BRAZALETE REUSABLE PARA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN NO INVASIVA, UNO ADULTO Y UNO PEDIÁTRICO. A-4. UNA MANGUERA CON CONECTOR PARA LOS BRAZALETES. A-5. UN CABLE TRONCAL Y UN CABLE DE PACIENTE PARA ECG DE CINCO PUNTAS. A-6. UN CABLE TRONCAL Y UN CABLE DE PACIENTE PARA ECG DE 10 PUNTAS EN CASO DE REQUERIR DESPLIEGUE SIMULTÁNEO DE LAS 12 DERIVACIONES PARA CALIDAD DIAGNÓSTICA. A-7. PARA CO2 POR TÉCNICA MAINSTREAM: SENSOR REUSABLE Y CABLE, ADAPTADOR DE VÍAS AÉREAS REUSABLE Ó 20 ADAPTADORES DE VÍAS AÉREAS DESECHABLES. A-8. PARA CO2 POR TÉCNICA SIDESTREAM: 10 TRAMPAS DE AGUA, 20 LÍNEAS DE MUESTRA Y 10 ADAPTADORES ENDOTRAQUEALES. SE OFERTA MAINSTREAM, A-9. PARA CO2 POR TÉCNICA MICROSTREAM: 20 LÍNEAS DE MUESTRA Y 10 ADAPTADORES ENDOTRAQUEALES. SE OFERTA MAINSTREAM, A-10. PARA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN INVASIVA INCLUIR : UN CABLE TRONCAL PARA TRANSDUCTOR Y UN TRANSDUCTOR REUSABLE 10 KITS DE TRANSDUCTOR DESECHABLE, POR CADA CANAL. CONSUMIBLES</p>					
<p>PARA ADULTO / PEDIÁTRICO MONITOR DE SIGNOS VITALES: 300 ELECTRODOS PARA ECG ADULTO / PEDIÁTRICO. ADULTO / PEDIÁTRICO MONITOR DE SIGNOS VITALES: AP-1.- EEG. AP-1.1.- DE CUATRO CANALES. AP-1.2.- ARREGLO ESPECTRAL COMPRIMIDO AP-1.3.- DESPLIEGUE DE VALOR Y CURVA. AP-1.4.- CABLE DE EEG. AP-1.5.- CONSUMIBLES: 8 JUEGOS, UN JUEGO POR PACIENTE. AP-2.- ÍNDICE BIESPECTRAL. AP-2.1.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DEL ÍNDICE BIESPECTRAL, ÍNDICE DE CALIDAD DE LA SEÑAL. AP-2.2.- DESPLIEGUE DE CURVA DE EEG. AP-2.3.- ACCESORIOS: CABLE. AP-2.4.- CONSUMIBLES: SENSORES DESECHABLES. AP-3.- GASTO CARDIACO. AP-3.1.- POR TERMODILUCIÓN DE GASTO CARDIACO CONTINUO DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. AP-3.2.- FUNCIÓN PARA MEDICIÓN Y DESPLIEGUE DE CUÑA. AP-3.3.- DESPLIEGUE DE VALORES NUMÉRICOS DE ÍNDICE CARDIACO. AP-3.4.- CINCO CURVAS DE PROMEDIO. AP-3.5.- ACCESORIOS: UN CABLE TRONCAL Y SENSOR DE ACUERDO A LA TECNOLOGÍA DEL FABRICANTE. AP-4.- SATURACIÓN VENOSA CENTRAL: AP-4.1.- DESPLIEGUE DE VALORES NUMÉRICOS OBTENIDOS A PARTIR DE UNA INTERFAZ MIB DESDE UN MONITOR ABBOTT Q2 O MONITORES SVO2/CCO VIGILANCE Y VIGILANCE II DE EDWARDS/BAXTER. AP-4.2.- ACCESORIOS DE ACUERDO A LA TECNOLOGÍA DEL FABRICANTE (CABLE MIB PARA CONECCIONDE SVO2). AP-5.- IMPRESORA TÉRMICA MÓDULAR. AP-5.1.- DE DOS CANALES. AP-6.- ESPIROMETRÍA , MECÁNICA RESPIRATORIA, AP-6.1.- DESPLIEGUE DE LAZOS : PRESIÓN/ VOLUMEN Y FLUJO/VOLUMEN. AP-6.2.-</p>					



<p>DESPLIEGUE DE VALORES NUMÉRICOS: PRESIONES, VOLÚMENES, COMPLIANZA Y RESISTENCIA. AP-6.3.- CONSUMIBLES : SENSOR DE FLUJO DESECHABLE PARA ADULTO, PEDIÁTRICO CENTRAL DE MONITOREO: CM-1.- CAPTURA Y DESPLIEGUE DE PANTALLA COMPLETA . "FULL DISCLOSURE" DE 72 HORAS. CM-2.- CONEXIÓN DE LOS MONITORES DE SIGNOS VITALES A LA CENTRAL DE MONITOREO. CM-3.- PANTALLA ADICIONAL A COLOR TECNOLOGÍA LCD DE 20". CM-4.- REGISTRADOR TÉRMICO. OPCION CRECIMIENTO A FUTURO. CM-5.- CAPACIDAD DE CONEXIÓN A RED DE COMUNICACIÓN. CM-6.- ANÁLISIS DE 12 ARRITMIAS. CM-7.- UN MÓDULO DE GASTO CARDIACO. CM-8.- UN MÓDULO DE CO2. CONSUMIBLES CENTRAL DE MONITOREO: HOJAS PARA IMPRESIÓN. INSTALACIÓN: 110V, 60 HZ. ±10%.</p>					
<p>CENTRAL DE MONITOREO NEONATAL: 1.- CANTIDAD DE PACIENTES PARA MONITORIZAR: 8. 2.- CON CAPACIDAD PARA CONECTAR HASTA 32 MONITORES DE SIGNOS VITALES A FUTURO. 3.- PANTALLA A COLOR TECNOLOGÍA LCD DE 22". 4.- DESPLIEGUE SIMULTÁNEO DE 2 CURVAS DE CADA PACIENTE. 5.- CON CAPACIDAD DE VISUALIZAR LOS PARÁMETROS MONITORIZADOS DE UN PACIENTE SELECCIONADO. 6.- ALARMAS AUDIBLES Y VISUALES EN LA CENTRAL DE TODOS LOS MONITORES DE SIGNOS VITALES, PRIORIZADAS EN TRES NIVELES. 7.- ALMACENAMIENTO DE EVENTOS Y ALARMAS. 8.- HISTORIAL DE ALARMAS CON ALMACENAMIENTO Y DESPLIEGUE DEL TRAZO QUE GENERA LA ALARMA. 9.- CAPACIDAD DE VISUALIZAR LAS TENDENCIAS GRÁFICAS Y NUMÉRICAS DE UN PACIENTE DE 72 HORAS. 10.- IMPRESORA LÁSER. 11.- INTERFACE DEL USUARIO EN ESPAÑOL. 12.- CON TECLADO Y MOUSE. 13.- UNIDAD DE RESPALDO UPS. UNA DURACION DE 30 MINUTOS. 14.- CAPACIDAD DE VISUALIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS Y ALARMAS ENTRE LOS MONITORES DE SIGNOS VITALES QUE INTEGRAN LA CENTRAL. 15.- CAPACIDAD A FUTURO DE VISUALIZACIÓN VÍA REMOTA DE CURVAS Y TENDENCIAS DESDE CUALQUIER DISPOSITIVO DENTRO Y FUERA DE LA UNIDAD MÉDICA A TRAVÉS DE UNA CENTRAL DE MONITOREO O ESTACIÓN DE TRABAJO. 16.- CAPACIDAD A FUTURO DE INTERFACE CON EL SISTEMA DE INFORMACIÓN HOSPITALARIA MEDIANTE PROTOCOLO HL7 DE ACUERDO CON LA TECNOLOGÍA DEL FABRICANTE. 17.- 8 MONITORES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 18.- MONITOR DE SIGNOS VITALES AVANZADO. 18.1.- MONITOR MODULAR CON PANTALLA DE 15 PULGADAS 18.2.- CON CAPACIDAD PARA CONECTARSE A RED DE MONITOREO. TANTO ALAMBRIKA COMO INALAMBRIKA. 18.3.- SALIDA ANALÓGICA DE ECG Y SINCRONÍA PARA DESFIBRILACIÓN. 18.4.- PANTALLA A COLOR TECNOLOGÍA TFT. 18.5.- DESPLIEGUE DE CURVAS FISIOLÓGICAS DE 8 CURVAS SIMULTÁNEAS. 18.6.- MONITOREO DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS. 18.7.- ECG. 18.7.1.- DESPLIEGUE SIMULTÁNEO DE 3 CURVAS.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>DRAGER, MODELO: ICS+KAPPA (8)</p>	<p>1</p>	<p>\$5,599,000.00</p>	<p>\$6,494,840.00</p>
<p>A ELEGIR DE 12 DERIVACIONES. 18.7.2.- FUNCIÓN DE DESPLIEGUE SIMULTÁNEO DE HASTA 12 DERIVACIONES. 18.7.3.- MONITOREO Y DESPLIEGUE DEL SEGMENTO ST EN TODAS LAS DERIVACIONES MONITORIZADAS (TRES CANALES SIMULTÁNEOS). 18.7.4.- DETECCIÓN DE 12 ARRITMIAS. 18.7.5.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE FRECUENCIA CARDIACA. 18.7.6.- PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR. 18.7.7.- DETECCIÓN DE MARCAPASOS. 18.8.- SPO2. 18.8.1.- CURVA DE PLETISMOGRAFÍA. 18.8.2.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE LA SATURACIÓN DE OXÍGENO. 18.9.- RESPIRACIÓN. 18.9.1.- CURVA DE LA RESPIRACIÓN. 18.9.2.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE LA FRECUENCIA RESPIRATORIA. 18.10.- TEMPERATURA. 18.10.1.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE DOS TEMPERATURAS. 18.10.2.- MEDICIÓN DE LA DIFERENCIA DE TEMPERATURA. 18.11.- PRESIÓN NO INVASIVA. 18.11.1.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE PRESIÓN NO INVASIVA (SISTÓLICA, DIASTÓLICA Y MEDIA). 18.11.2.- MODOS PARA LA TOMA DE PRESIÓN: MANUAL Y AUTOMÁTICA A DIFERENTES INTERVALOS DE TIEMPO. 18.12.- PRESIÓN INVASIVA. 18.13.- CAPNOGRAFÍA. 18.13.1.- POR</p>					



<p>MEDIO DE MAINSTREAM (FLUJO PRINCIPAL) 18.13.2.- QUE DESPLIEGUE DE CURVA Y VALORES NUMÉRICOS INSPIRADO Y ESPIRADO. 18.14.- TENDENCIAS GRÁFICAS Y NUMÉRICAS DE 24 HORAS TODOS LOS PARÁMETROS, SELECCIONABLES POR EL USUARIO. CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE EVENTOS. 18.15.- QUE CUBRA USO NEONATO. 18.16.- ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES, PRIORIZADAS EN TRES NIVELES CON FUNCIÓN QUE PERMITA REVISAR Y MODIFICAR LOS LÍMITES SUPERIOR E INFERIOR DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: 18.16.1.- SATURACIÓN DE OXÍGENO. 18.16.2.- FRECUENCIA CARDIACA. 18.16.3.- PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA (SISTÓLICA, DIASTÓLICA Y MEDIA). 18.16.4.- TEMPERATURA. 18.16.5.- FRECUENCIA RESPIRATORIA. 18.16.6.- CO2. 18.16.7.- PRESIÓN INVASIVA. 18.17.- ALARMA DE APNEA. 18.18.- ALARMA DE ARRITMIA. 18.19.- ALARMAS DEL SISTEMA QUE INDIQUEN EL ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DEL MONITOR. 18.20.- CON SILENCIADOR DE ALARMAS. 18.21.- INTERFACE.</p>					
<p>MENÚES Y MENSAJES EN ESPAÑOL. 18.22.- SISTEMA PARA FIJACIÓN DE CADA MONITOR: MONTAJE DE PARED. 18.23.- FUNCIÓN DE CÁLCULOS HEMODINÁMICOS. 18.24.- FUNCIÓN DE CÁLCULOS DE VENTILACIÓN Y DE OXIGENACIÓN. 18.25.- CAPACIDAD A FUTURO DE VISUALIZACIÓN VÍA REMOTA DE CURVAS Y TENDENCIAS DESDE CUALQUIER DISPOSITIVO DENTRO Y FUERA DE LA UNIDAD MÉDICA. 18.26.- ESPIROMETRÍA MECÁNICA RESPIRATORIA. 18.26.1.- DESPLIEGUE DE LAZOS : PRESIÓN/ VOLUMEN Y FLUJO/VOLUMEN. 18.26.2.- DESPLIEGUE DE VALORES NUMÉRICOS: PRESIONES, VOLÚMENES, COMPLIANZA Y RESISTENCIA. MONITOR DE SIGNOS VITALES PARA NEONATO: M-1.- UN CABLE TRONCAL Y UN SENSOR MULTISITIO REUSABLE PARA OXIMETRÍA DE PULSO. M-2.- UN SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA (DE PIEL) POR CADA CANAL. M-3.- 20 BRAZALETES DESECHABLES PARA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN NO INVASIVA NEONATAL EN DOS MEDIDAS DIFERENTES. M-4.- UNA MANGUERA CON CONECTOR PARA LOS BRAZALETES. M-5.- UN CABLE TRONCAL Y UN CABLE DE PACIENTE PARA ECG DE TRES PUNTAS. M-6.- ADAPTADOR DE VÍAS AÉREAS NEONATAL REUSABLE. CONSUMIBLES PARA NEONATO MONITOR DE SIGNOS VITALES: 1.- 300 ELECTRODOS PARA ECG NEONATALES. CONSUMIBLES : SENSOR DE FLUJO DESECHABLE NEONATAL. CENTRAL DE MONITOREO: CM-1.- CAPTURA Y DESPLIEGUE DE PANTALLA COMPLETA. "FULL DISCLOSURE" DE 72 HORAS. CM-2.- CONEXIÓN DE LOS MONITORES DE SIGNOS VITALES A LA CENTRAL DE MONITOREO. CM-3.- PANTALLA ADICIONAL A COLOR TECNOLOGÍA LCD DE 20". CM-4.- REGISTRADOR TÉRMICO. OPCION CRECIMIENTO A FUTURO. CM-5.- CAPACIDAD DE CONEXIÓN A RED DE COMUNICACIÓN. CM-6.- ANÁLISIS DE 12 ARRITMIAS. CM-7.- UN MÓDULO DE GASTO CARDIACO, POR CADA 4 CAMAS. CM-8.- UN MÓDULO DE CO2, POR CADA 4 CAMAS. CONSUMIBLES CENTRAL DE MONITOREO: 1.- HOJAS PARA IMPRESORA LASER. INSTALACIÓN:110V, 60 HZ. ±10%.</p>					
<p>CUNA DE CALOR RADIANTE: 1.-CUNA TÉRMICA CON INDICADOR DEL SOFTWARE EN PANTALLA. 2.- CON MODOS DE OPERACIÓN: MANUAL Y SERVOCONTROLADO. 3.- CON CONTROL MANUAL DE LA POTENCIA DEL CALEFACTOR DE 0 A 100%. 4.- INICIO EN NIVEL TRES DE CALEFACCION DE MANERA AUTOMÁTICA AL ENCENDER EL SISTEMA. 5.- DESPLIEGUES DE ACUERDO A LA TECNOLOGÍA DE FABRICANTE. 5.1.- TEMPERATURA DEL PACIENTE. 5.2.- TEMPERATURA DE CONTROL. 5.3.- POTENCIA DEL CALEFACTOR. 5.4.- CON CAPACIDAD PARA TRANSFERIR DATOS A PARTIR DE UN PUERTO RS232 A EQUIPOS COMO MONITORES PARA PACIENTES Y SISTEMA DE GESTION DE DATOS PARA ALMACENAMIENTO DE INFORMACIÓN. 6.- CRONÓMETRO DE APGAR CON TONO DE ADVERTENCIA PARA REALIZAR LA VALORACIÓN AL MINUTO 1, 5 Y 10. 7.- CONTROL DE LA TEMPERATURA DEL PACIENTE DENTRO DEL RANGO DE 35° A 37.5° C. CONTROL DE LA TEMPERATURA DEL COLCHON DE 30 °C A 38.5°C, CON RANGO AMPLIADO A 38.5. 8.- FUNCIÓN DE AUTO PRUEBA ,</p>	<p>PIEZA</p>	<p>DRAGER, MODELO: BT8010</p>	<p>2</p>	<p>\$701,000.00</p>	<p>\$1,626,320.00</p>



<p>AUTO DIAGNÓSTICO AL ENCENDER EL SISTEMA. 9.- ALARMAS AUDITIVAS Y VISUALES, PRIORIZADAS DE: 9.1.- TEMPERATURA DEL PACIENTE (ALTA Y BAJA). 9.2.- FALLA EN EL SENSOR DE LA TEMPERATURA DEL PACIENTE. 9.3.-FALLA DEL SISTEMA. 9.4.- FALLA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA Y POTENCIA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA. 9.5.- VERIFICACIÓN DE PACIENTE Y VIGILAR PACIENTE EN MODO MANUAL. 9.6.- SILENCIADOR TEMPORAL DE ALARMAS. 10.- CON AJUSTE POR CONTROL DE MEMBRANA, PERILLA CON MEDIOS PARA EVITAR CAMBIOS INVOLUNTARIOS EN LA PROGRAMACIÓN. 11.- CON ELEMENTO CALEFACTOR RADIANTE. 12.- CUNA LIMITADA EN LOS CUATRO LADOS POR PANELES TRANSPARENTES, ABATIBLES CON 2 PASA CABLES EN UN PANEL. 13.- CON POSIBILIDAD DE DAR INCLINACIÓN DE LA CUNA, CON UN ÁNGULO DE 20° GRADOS DE INCLINACIÓN CON POSICION ELEVADA DE LA</p>					
<p>CABEZA Y 15° CON POSICIÓN BAJA DE LA CABEZA, CON POSICIÓN 0 GRADOS HORIZONTAL. 14.- CON COLUMNA DE AJUSTE DE ALTURA VARIABLE DE FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO 15.- RODABLE, CON SISTEMA DE FRENO EN DOS RUEDAS. 16.- CON UN CAJÓN DEL MISMO MATERIAL DE LA CUNA. 17.- CHAROLA PORTA CHASIS Y PORTA CARTUCHO DE RAYOS X INTERCONSTRUIDA. 18.- LÁMPARA CALEFACTOR ABATIBLE Y QUE PERMITA EL ACCESO DEL EQUIPO DE RAYOS X. 19.-LÁMPARA DE EXANIMACIÓN, EXPLORACIÓN Y OBSERVACIÓN. 20.- COLCHÓN DE GEL CON MODULO DE CONTROL DE TEMPERATURA INDEPENDIENTE PARA TEMPERATURA DE CONTROL MEDIDA Y PROGRAMADA, RADIOTRANSAPARENTE CON CUBIERTA LAVABLE E IMPERMEABLE, CON RETARDANTE DE FLAMA. 21.- TOMACORRIENTE ADICIONAL INTEGRADO TRES. 22.- CHAROLA PARA MONITOR O INSTRUMENTAL. ACCESORIOS: A-1. LÁMPARA DE FOTOTERAPIA DE LEDS INTERCONSTRUIDO AL SISTEMA CALEFACTOR (NO RODABLE), CON CONTADOR DE HORAS PARA REGISTRO DE LONGITUD DE ONDA DENTRO DEL RANGO DE 450 A 550 NM, CON POTENCIA DE 9.5 W/M2 A 80 CM DE DISTANCIA, VIDA ÚTIL DE 1,000 HORAS A-2. TRES SENSORES DESECHABLES DE TEMPERATURA DE PIEL. A-3. SOPORTE PARA LÍQUIDOS Y SOLUCIONES. A-4. SOPORTE PARA TANQUE DE OXÍGENO TIPO D . A-5. RESUCITADOR MANUAL NEONATAL REUSABLE CON MASCARILLA, BOLSA RESERVORIO Y EXTENSIÓN PARA OXÍGENO. CONSUMIBLES: C-1.- 50 PARCHES REFLEJANTES PARA FIJAR EL SENSOR DE TEMPERATURA. C-2.- ASPIRADOR DE SECRECIONES REGULABLE CORRIENTE ELÉCTRICA 120 V/60 Hz.</p>					
<p>INCUBADORA DE CUIDADOS INTENSIVOS: 1 CONTROL: 1.1.- CONTROLADA POR MICRO CONTROLADOR (SISTEMA PID) CON SISTEMA DE AUTO PRUEBA INICIAL Y DURANTE EL FUNCIONAMIENTO PARA VERIFICAR LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD. 1.2.- CONTROL CON MODO SERVO CONTROLADO PARA AJUSTE DE TEMPERATURA DEL AIRE DE 20°C A 37° C. CON RANGO AMPLIADO DE TEMPERATURA DE 37.0° HASTA 39.0°C. 1.3.- CONTROL CON MODO SERVO CONTROLADO PARA AJUSTE DE TEMPERATURA DE LA PIEL DEL PACIENTE DE 34° C HASTA 37.0° C. CON RANGO AMPLIADO DE TEMPERATURA A DE 37.0° HASTA 38°C. 1.4.- RESOLUCIÓN DE 0.1° C. 1.5.- SISTEMA DE SERVO CONTROL DE LA CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO DE 21% A 65% CON INCREMENTOS DE 1%. 1.6.- SISTEMA DE HUMIDIFICACIÓN CON SERVOCONTROL DE LA HUMEDAD RELATIVA DE 30% A 95% CON INCREMENTOS DE 1%, 2.- MONITOREO DE PARÁMETROS. 2.1.- DESPLIEGUE EN PANTALLA DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: 2.2.- TEMPERATURA DE AIRE, MEDIDA Y PROGRAMADA. 2.3.- TEMPERATURA DE PIEL DE PACIENTE, MEDIDA Y PROGRAMADA, 2.4.- CON MONITOREO SIMULTANEO DE DOS TEMPERATURAS DE LA PIEL DEL PACIENTE CENTRAL Y PERIFÉRICA. 2.5.- HUMEDAD RELATIVA, MEDIDA Y PROGRAMADA. 2.6.- CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO, MEDIDA Y PROGRAMADA. 2.7.- INDICADOR DEL MODO DE CONTROL DE TEMPERATURA. 2.8.- CON INDICADOR DE LA POTENCIA DEL CALEFACTOR. 2.9.-</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>DRAGER, MODELO: ISOLETTE 8000</p>	<p>2</p>	<p>\$511,000.00</p>	<p>\$1,185,520.00</p>



<p>DESPLIEGUE DE TENDENCIAS GRÁFICAS DE 24 HORAS, DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: 2.10.- TEMPERATURA AIRE, TEMPERATURA DEL PACIENTE, HUMEDAD RELATIVA Y CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO. 3.- ALARMAS: 3.1.- CON SISTEMA DE ALARMAS VISUALES Y AUDIBLES PRIORIZADAS Y CON MEDIOS PARA PERMITIR AL USUARIO DIFERENCIAR LOS NIVELES Y TIPOS DE ALARMA; CON SILENCIADOR TEMPORAL; CON MENSAJES DE ALARMA EN PANTALLA; DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS:</p>					
<p>3.2.- TEMPERATURA BAJA DEL AIRE Y TEMPERATURA ALTA DEL AIRE. 3.3. TEMPERATURA BAJA DE PIEL DE PACIENTE Y TEMPERATURA ALTA DE PIEL DE PACIENTE. 3.4 FALTA DE AGUA Y DESVIACIÓN EN EL RANGO DE HUMEDAD. 3.5 FALLA DEL MÓDULO DE CONTROL DE OXÍGENO. 3.6 CONCENTRACIÓN ALTA DE OXÍGENO Y CONCENTRACIÓN BAJA DE OXÍGENO. 3.7 FALTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA. 3.8 FALLA DEL SISTEMA. 3.9 FALLA DEL SENSOR DE AIRE Y PIEL. 3.10 FALLA DE VENTILADOR, FLUJO DE AIRE BAJO. 4 PANTALLA. 4.1 LCD. 5 GABINETE. 5.1 CON LOS MEDIOS NECESARIOS PARA INCORPORAR UN SOPORTE PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES. 5.2 BASE RODABLE DE CON SISTEMA DE FRENO EN DOS RUEDAS. 5.3.- CON AJUSTE DE ALTURA VARIABLE DE FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO. 5.4.- CON DOS CAJONES DEL MISMO MATERIAL DE LA INCUBADORA. 5.5.- CAPACETE TRANSPARENTE. 5.6.- CON DOBLE PARED CON CIRCULACIÓN DE AIRE ENTRE EL CAPACETE Y LA DOBLE PARED. 5.7.- CON DOS PUERTAS DE ACCESO FRONTAL CON CORTINA DE AIRE. 5.8.- QUE PERMITA EL USO DE LÁMPARAS DE FOTOTERAPIA. 5.9.- CAPACETE Y LA DOBLE PARED DEBE SER DESMONTABLE Y REMOVIBLE PARA SU LIMPIEZA. 5.10.- CON SEIS PORTILLOS DE ACCESO AL PACIENTE. 5.11.- CON DIEZ ACCESOS PARA TUBOS AL INTERIOR DEL CAPACETE. 5.12.- BASE DESLIZABLE DE COLCHÓN CON AJUSTE DE INCLINACIÓN, RADIOTRANSARENTE. 5.13.- CON CHAROLA INTEGRADA AL EQUIPO PARA TOMA DE RAYOS X; 5.14.- CON AJUSTE DE INCLINACIÓN PARA PROPORCIONAR AL NEONATO POSICIONES DE TRENDELEMBURG Y TRENDELEMBUR INVERSO, CON UN ÁNGULO DE INCLINACIÓN DE 12 GRADOS. 5.15.- COLCHÓN CON CUBIERTA LAVABLE E IMPERMEABLE. COLCHÓN ANTIESTÁTICO, HIPOALERGENICO Y RADIO LUCIDO. 5.16.- FILTRO DE AIRE. 5.17.- CAPACIDAD DE AISLAMIENTO ACÚSTICO NIVEL DE RUIDO EN EL INTERIOR DEL CAPACETE DE 47 dBA. 6.- HUMIDIFICADOR. 6.1.- INTERCONSTRUIDO, CON DEPÓSITO DE AGUA, ESTERILIZABLE Y REMOVIBLE.</p>					
<p>6.2.- QUE FUNCIONE POR EBULLICIÓN QUE PERMITA LA ELIMINACIÓN DE AGENTES PATÓGENOS. INDICADOR DEL MODO DE FUNCIONAMIENTO. 7 BÁSCULA. 7.1.- ELECTRÓNICA NEONATAL INTERCONSTRUIDA. 7.2.- QUE PESE HASTA 7 KG. 7.3.- RESOLUCIÓN DE 1 GRAMOS. 8.- DOS SENSORES DE TEMPERATURA DE PIEL REUSABLES. 9.- POSTE PARA SOLUCIONES. II.- ACCESORIOS: 1. CHAROLAS PARA MONITOR E INSTRUMENTAL Y DEMÁS ACCESORIOS. 2. SOPORTE PARA SOLUCIONES. 3. PORTA TANQUE DE OXÍGENO. 4. TANQUE DE OXÍGENO TIPO E, CON LOS INSUMOS NECESARIOS PARA SU FUNCIONAMIENTO. III.- CONSUMIBLES. 1. 10 SENSORES DE TEMPERATURA DE PIEL DESECHABLES. 2. 50 PARCHES ADHERIBLES REFLEJANTES. IV.- REFACCIONES. 1. SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA DE PIEL. 2. MANGAS PARA PORTILLOS. 3. FILTRO DE AIRE. 4. COLCHÓN CON CUBIERTA LAVABLE E IMPERMEABLE. 5. FILTRO DE OXÍGENO, 6. SENSOR DE OXÍGENO. 7. RESERVORIOS DE HUMIDIFICADOR. V.- INSTALACIÓN 1 ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE 110 A 127V/60 HZ.</p>					



<p>LAMPARA QUIRURGICA DE EMERGENCIA: LÁMPARA QUIRÚRGICA PORTATIL PARA EMERGENCIA DE LED. 1.- MONTAJE: 1.1.- COLUMNA FIJA A PEDESTAL RODABLE . 2.- BRAZO PORTA LÁMPARA: 2.1.- CON GIRO ROTATORIO DE 360°. 2.2.- AJUSTE A +/- 45° y 50°. 2.3.- ARTICULADO. 3.- LÁMPARA: 3.1.- LIBRE DE SOMBRAS A LA INTERPOSICIÓN DE CUERPOS. 3.2.- FUENTE DE LUZ: 3.2.1.- LED BLANCO. 3.2.2.- ENSAMBLADO EN BASE DE ALUMINIO. 3.2.3.- TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE 30,000 HORAS. 3.3.- TEMPERATURA DE CALOR EN EL RANGO DE 5,000 KELVIN. 3.4.- ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE CALOR DE 95%. 3.5.- TAMAÑO DEL CAMPO DE TRABAJO: 3.5.1.- DIÁMETRO DE ILUMINACIÓN DE 20 CM. 3.5.2.- PROFUNDIDAD DE ILUMINACIÓN DE 1.30 DE DISTANCIA DE LA FUENTE SIN REENFOQUE. 3.6.- ENERGÍA DE RADIACIÓN DE 560 W/M2 . 3.7.- INTENSIDAD LUMINOSA HOMOGÉNEA DE 40,000 A 160,000 MEDIANTE SISTEMA DE AJUSTE DE ILUMINANCIA LUXES A 1 M DE DISTANCIA DE LA FUENTE. 3.8.- MANGO: 3.8.1.- DESMONTABLE . 3.8.2.- ESTERILIZABLE. 3.8.3. PLÁSTICO. 3.8.4.- ENSAMBLE RÁPIDO NO ENROSCABLE. 3.9.-PANEL DE CONTROL ELECTRÓNICO DE ENCENDIDO, APAGADO, AUMENTO Y DISMINUCIÓN DE LA INTENSIDAD LUMINOSA. 3.10.- CABEZAL CERRADO CON SUPERFICIE EXTERNA LISA, SIN BORDES NI TORNILLOS PARA FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. 4.- BATERÍA RECARGABLE. 4.1.- INDICADOR DE NIVEL DE CARGA. 4.2.- TIEMPO DE LA BATERÍA EN USO DE 3 HORAS. 4.3.- BATERÍA DE RESPALDO. 4.4.- SIN VARIACIONES EN LA CALIDAD DE LA ILUMINACIÓN. 5.- CABLE ALIMENTACIÓN. 5.1.- LONGITUD DE 3.2 METROS. CONSUMIBLES: DOS MANGOS DESMONTABLES Y ESTERILIZABLES. INSTALACIÓN: 127V / 60 HZ.</p>	EQUIPO	DRAGER, MODELO: POLARIS 200 MOBILE	4	\$179,000.00	\$830,560.00
<p>LAMPARA QUIRURGICA SENCILLA DE LED: 1.- MONTAJE: 1.1.- COLUMNA FIJA AL TECHO. 2.- BRAZO PORTA LÁMPARA: 2.1.- CON GIRO ROTATORIO DE 360°. 2.2.- AJUSTE VERTICAL DE 90 CM ABATIBLE A +/- 45°. 2.3.- ARTICULADO. 3.- LÁMPARA: 3.1.- LIBRE DE SOMBRAS A LA INTERPOSICIÓN DE CUERPOS. 3.2.- CON FUENTE DE LUZ DE LED BLANCA Y FRÍA, LIBRE DE INFRARROJO Y ULTRAVIOLETA. 3.3.- TEMPERATURA DE CALOR DENTRO DE 5000 ° KELVIN EN EL CAMPO OPERATORIO. 3.4.- INDICE DE RENDIMIENTO DE CALOR DE 95%. 3.5.- TAMAÑO DEL CAMPO DE TRABAJO: 3.5.1.- DIÁMETRO FIJO DE 20 CM. 3.5.2.- PROFUNDIDAD DE ILUMINACIÓN DE 1.30 DE DISTANCIA DE LA FUENTE SIN REENFOQUE. 3.6.- ENERGÍA DE RADIACIÓN 580 W/M2. 3.7.- INTENSIDAD LUMINOSA HOMOGÉNEA AJUSTABLE DE 40,000 A 160,000 LUXES A 1 M DE DISTANCIA DE LA FUENTE. 3.8.- MANGO: 3.8.1.- DESMONTABLE. 3.8.2.- ESTERILIZABLE. 3.8.3.- PLÁSTICO. 3.8.4.- ENSAMBLE RÁPIDO NO ENROSCABLE. 3.9.- LEDS: 3.9.1.- LUZ BLANCA Y FRÍA LIBRE DE INFRARROJO Y ULTRAVIOLETA. 3.9.2.- ENSAMBLADO EN BASE DE ALUMINIO. 3.9.3.- TIEMPO DE VIDA DE 30,000. 3.10.- PANEL DE CONTROL ELECTRÓNICO EN CABEZAL: 3.10.1.- ENCENDIDO. 3.10.2.- APAGADO. 3.10.3.- AUMENTO Y DISMINUCIÓN DE LA INTENSIDAD LUMINOSA. 4.- CABEZAL: 4.1.- CERRADA CON SUPERFICIE EXTERNA LISA, SIN BORDES NI TORNILLOS PARA FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. 4.2.- CUBIERTA DE POLÍMERO. 4.3.- CUERPO DE ALUMINIO. CONSUMIBLES: 2 MANGOS DESMONTABLES Y ESTERILIZABLES. INSTALACIÓN: CORRIENTE ELÉCTRICA 120V/60 HZ.</p>	PIEZA	DRAGER, MODELO: POLARIS 200	1	\$183,000.00	\$212,280.00



<p>MONITOR DE TRASLADO: DESCRIPCIÓN: 1.- MONITOR MODULAR CON PANTALLA DE 8.4 PULGADAS. 2.- SALIDA PARA SINCRONÍA DE DESFIBRILACIÓN. 3.- PANTALLA A COLOR TECNOLOGÍA LCD. 4.- PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR. 5.- DETECCIÓN DE MARCAPASOS. 6.- DESPLIEGUE DE CURVAS FISIOLÓGICAS EN PANTALLA, 6.1.- CUATRO CURVAS SIMULTÁNEAS. 6.2.- ECG, QUE PERMITA EL DESPLIEGUE DE 2 CURVAS, A ELEGIR DE ENTRE 3 DERIVACIONES O MÁS. 6.3.- PLETISMOGRAFÍA. 6.4.- RESPIRACIÓN. 7.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE: 7.1.- FRECUENCIA CARDIACA. 7.2.- FRECUENCIA RESPIRATORIA. 7.3.- SATURACIÓN DE OXÍGENO. 7.4.- PRESIÓN NO INVASIVA (SISTÓLICA, DIÁSTOLICA Y MEDIA). 7.5.- TEMPERATURA. 8.- MODOS PARA LA TOMA DE PRESIÓN: MANUAL Y AUTOMÁTICA A DIFERENTES INTERVALOS DE TIEMPO. 9.- TENDENCIAS GRÁFICAS Y NUMÉRICAS DE 24 HORAS DE TODOS LOS PARÁMETROS, SELECCIONABLES POR EL USUARIO. 10.- QUE CUBRA USO DESDE NEONATO HASTA ADULTO. 11.- CON BATERÍA INTERNA RECARGABLE CON DURACIÓN DE 4 HORAS, CON CARGADOR INTERCONSTRUIDO E INDICADOR DE BAJO NIVEL EN PANTALLA. 12.- ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES, PRIORIZADAS EN TRES NIVELES CON FUNCIÓN QUE PERMITA REVISAR Y MODIFICAR LOS LÍMITES SUPERIOR E INFERIOR DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: 12.1.- SATURACIÓN DE OXÍGENO. 12.2.- FRECUENCIA CARDIACA. 12.3.- PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA (SISTÓLICA, DIÁSTÓLICA). 12.4.- TEMPERATURA. 12.5.- FRECUENCIA RESPIRATORIA. 13.- ALARMA DE APNEA. 14.- CON SILENCIADOR DE ALARMAS. 15.- ALARMAS DEL SISTEMA QUE INDIQUEN EL ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DEL MONITOR. 16.- INTERFACE, MENÚES Y MENSAJES EN ESPAÑOL. 17.- ASA Y SOPORTE PARA CAMILLA. 18.- PESO DE 3.67 KG, INCLUYENDO LA BATERÍA. 19. ACCESORIOS: PARA ADULTO / PEDIÁTRICO: 19.1 UN CABLE TRONCAL Y DOS SENSORES TIPO DEDAL REUSABLES PARA OXIMETRÍA DE PULSO.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>DRAGER, MODELO: GAMMA XL</p>	<p>1</p>	<p>\$184,000.00</p>	<p>\$213,440.00</p>
<p>19.2 UN SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA DE PIEL Y DE MONTAJE. 19.3 BRAZALETE REUSABLE PARA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN NO INVASIVA, UNO ADULTO Y UNO PEDIÁTRICO, UNA MANGUERA CON CONECTOR PARA LOS BRAZALETES. 19.4 UN CABLE TRONCAL Y UN CABLE DE PACIENTE PARA ECG DE 5 PUNTAS. 20. ACCESORIOS: PARA NEONATO. 20.1 UN CABLE TRONCAL Y UN SENSOR MULTISITIO REUSABLE PARA OXIMETRÍA DE PULSO. 20.2 UN SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA DE PIEL Y DE MONTAJE. 20.3 20 BRAZALETES DESECHABLES PARA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN NO INVASIVA NEONATAL EN DOS MEDIDAS DIFERENTES, 20.4 UNA MANGUERA CON CONECTOR PARA LOS BRAZALETES. 20.5 UN CABLE TRONCAL Y UN CABLE DE PACIENTE PARA ECG DE TRES PUNTAS. 21. CONSUMIBLES PARA ADULTO / PEDIÁTRICO: 300 ELECTRODOS PARA ECG ADULTO / PEDIÁTRICO. 22. CONSUMIBLES PARA NEONATO: 300 ELECTRODOS PARA ECG NEONATALES. INSTALACIÓN: 110V, 60 HZ. ±10%.</p>					



<p>MONITOR DE SIGNOS VITALES P/RECUPERACION. DEFINICIÓN: MONITOR DE SIGNOS VITALES PARA RECUPERACION QUE DESPLIEGA EN PANTALLA DE 15" ELECTROCARDIOGRAMA, FRECUENCIA CARDIACA, FRECUENCIA RESPIRATORIA, TEMPERATURA, PRESIÓN NO INVASIVA Y OXIMETRÍA DE PULSO. DESCRIPCIÓN: 1. MONITOR CONFIGURADO CON PANTALLA DE 15". 2. SALIDA ANALÓGICA DE ECG/SINCRONÍA PARA DESFIBRILACIÓN. 3. PANTALLA POLICROMÁTICA (COLOR): TECNOLOGÍA TFT. 4. PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR. 5. DETECCIÓN DE MARCAPASOS. 6. DESPLIEGUE DE CURVAS FISIOLÓGICAS DE: 6.1. 11 CURVAS SIMULTÁNEAS. 6.2. ECG, QUE PERMITA EL DESPLIEGUE DE 2 CURVAS, A ELEGIR DE ENTRE 7 DERIVACIONES. 6.3. PLETISMOGRAFÍA. 6.4. RESPIRACIÓN. 7. DESPLIEGUE NUMÉRICO DE: 7.1. FRECUENCIA CARDIACA. 7.2. FRECUENCIA RESPIRATORIA. 7.3. SATURACIÓN DE OXÍGENO. 7.4. PRESIÓN NO INVASIVA (SISTÓLICA, DIÁSTOLICA Y MEDIA). 7.5. TEMPERATURA. 8. MODOS PARA LA TOMA DE PRESIÓN: MANUAL Y AUTOMÁTICA A DIFERENTES INTERVALOS DE TIEMPO. 9. TENDENCIAS GRÁFICAS Y NUMÉRICAS DE 120 HORAS DE TODOS LOS PARÁMETROS, SELECCIONABLES POR EL USUARIO. 10. QUE CUBRA USO DESDE NEONATO HASTA ADULTO. 11. CON BATERÍA INTERNA RECARGABLE CON DURACIÓN DE 4 HORAS, CON CARGADOR INTERCONSTRUIDO E INDICADOR DE BAJO NIVEL EN PANTALLA. 12. ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES, PRIORIZADAS EN TRES NIVELES CON FUNCIÓN QUE PERMITA REVISAR Y MODIFICAR LOS LÍMITES SUPERIOR E INFERIOR DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: 12.1. SATURACIÓN DE OXÍGENO, 12.2. FRECUENCIA CARDIACA, 12.3. PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA (SISTÓLICA, DIÁSTOLICA), 12.4. TEMPERATURA,</p>	EQUIPO	DRAGER, MODELO: VISTA 120	6	\$140,800.00	\$979,968.00
<p>12.5. FRECUENCIA RESPIRATORIA. 13. ALARMA DE APNEA. 14. CON SILENCIADOR DE ALARMAS. 15. ALARMAS DEL SISTEMA. 16. MENÚES Y MENSAJES EN PANTALLA Y SOFTWARE DE OPERACIÓN DEBEN DE SER EN ESPAÑOL. 17. TECLADO O INTERFACE DEL USUARIO DEBEN SER EN ESPAÑOL. 18. SOPORTE A PARED. 19. PESO DE 7 KG INCLUYENDO LA BATERÍA. 20. DETECCIÓN DE ARRITMIAS BÁSICAS. ACCESORIOS PARA ADULTO/PEDIÁTRICO: 1. DOS SENSORES TIPO DEDAL, REUSABLE, PARA OXIMETRÍA DE PULSO. 2. UN SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA DE PIEL Y DE MONTAJE. 3. BRAZALETE REUSABLE PARA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN NO INVASIVA, UNO ADULTO Y UNO PEDIÁTRICO, UNA MANGUERA CON CONECTOR PARA LOS BRAZALETES. 4. UN CABLE DE PACIENTE PARA ECG DE CINCO PUNTAS. CONSUMIBLES PARA ADULTO: 1. 300 ELECTRODOS PARA ECG. ACCESORIOS PARA NEONATO: 1. UN SENSOR MULTISITIO REUSABLE PARA OXIMETRÍA DE PULSO. 2. UN SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA DE PIEL Y DE MONTAJE. 3. UNA MANGUERA CON CONECTOR PARA LOS BRAZALETES. 4. UN CABLE DE PACIENTE PARA ECG DE TRES PUNTAS. CONSUMIBLES PARA NEONATO: 1. 10 BRAZALETES DESECHABLES PARA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN NO INVASIVA, NEONATAL. 2. 300 ELECTRODOS PARA ECG NEONATALES. INSTALACIÓN: 1. DENTRO DEL RANGO 110 A 127V/60 HZ. OPCIONALES: 1. IMPRESORA TÉRMICA INTERCONSTRUIDOS DE 3 CANALES, 5 ROLLOS DE PAPEL. 2. CABLE PARA ALIMENTACIÓN EN A 120 V.</p>					
<p>ORINAL ADULTO: 1.- ASA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI - 304 CAL.NO. 22 ACABADO PULIDO; 2.-CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI -304 CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO; 3.- DIMENSIONES GENERALES 11 DE DIAMETRO X 23 CM,</p>	PIEZA	HERLIS, MODELO: HM230	15	\$612.00	\$10,648.80
<p>ORINAL PEDIÁTRICO: 1.- ASA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI - 304 CAL.NO. 22 ACABADO PULIDO; 2.- CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI -304 CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO; 3.- PARA PACIENTE PEDIATRICO</p>	PIEZA	HERLIS, MODELO: HM230	10	\$612.00	\$7,099.20



<p>VENTILADOR DE CUIDADO INTENSIVO ADULTO / PEDIÁTRICO / NEONATAL: 1. VENTILADOR ADULTO - PEDIÁTRICO -NEONATAL. 1.0. PANTALLA INTERCONSTRUIDA. 1.1. TIPO TFT; SENSIBLE AL TACTO. 1.2. A COLOR. 1.3. TAMAÑO DE 15,4". 1.4. CONFIGURABLE POR EL USUARIO. 2. CONTROLES Y AJUSTES. 2.1. VOLUMEN TIDAL (ML) 2.1.1. LÍMITE INFERIOR: 5. 2.1.2. LÍMITE SUPERIOR: 3000. 2.2. FLUJO INSPIRATORIO (L/MIN) 2.2.1. LÍMITE INFERIOR: 0. 2.2.2. LÍMITE SUPERIOR: 120. 2.3. PRESIÓN INSPIRATORIA (CMH2O) 2.3.1. LÍMITE INFERIOR: 1. 2.3.2. LÍMITE SUPERIOR: 95. 2.4. - FRECUENCIA RESPIRATORIA (RPM) 2.4.1. LÍMITE INFERIOR: 0,5. 2.4.2. LÍMITE SUPERIOR: 150. 2.5. TIEMPO INSPIRATORIO (S) 2.5.1. LÍMITE INFERIOR: 0.1. 2.5.2. LÍMITE SUPERIOR: 10. 2.6. PAUSA INSPIRATORIA (INSPIRACIÓN MANUAL/ MANTENIDA). 2.7. PAUSA EXPIRATORIA HASTA 45 SEGUNDOS EN PACIENTES ADULTOS Y 30 EN PEDIÁTRICOS. 2.8. FIO2 (%), 2.8.1. LÍMITE INFERIOR: 21 . 2.8.2. LÍMITE SUPERIOR: 100. 2.9. RESPIRACIÓN MANUAL. 2.10. PEEP/CPAP (CMH2O) 2.10.1. - LÍMITE INFERIOR: 1. 2.10.2. LÍMITE SUPERIOR: 50. 2.11. PRESIÓN SOPORTE (PSV) (CMH2O) 2.11.1. LÍMITE INFERIOR: 0 2.11.2. LÍMITE SUPERIOR: 95. 2.12. SALIDA PARA NEBULIZADOR SINCRÓNICO. 2.13. MECANISMO DE DISPARO POR FLUJO. 2.14. TERMINACIÓN DE LA FASE INSPIRATORIA (CRITERIO DE FINALIZACIÓN) 2.15. FLUJO BASE. 2.16. AJUSTE DE RAMP DE PRESIÓN. 2.17. 100% DE O2 DURANTE 3 MINUTOS. 3. MODOS VENTILATORIOS: 3.1. VENTILACIÓN ASISTO CONTROLADA Y SIMV CONTROLADA POR VOLUMEN. 3.2. VENTILACIÓN ASISTO CONTROLADA Y SIMV CONTROLADA POR PRESIÓN. 3.3. PRESIÓN SOPORTE (PSV). 3.4. CPAP. 3.5. RESPALDO EN CASO DE APNEA DE ACUERDO AL MODO VENTILATORIO, POR VOLUMEN. 3.6. AUTOFLOW. 3.7. VENTILACIÓN NO INVASIVA.</p>					
<p>3.8. RESPIRACIÓN ESPONTANEA EN DOS NIVELES DE PRESIÓN (BIPAP) Y VENTILACIÓN CON LIBERACIÓN DE PRESIÓN EN VÍAS AÉREAS (APRV). 3.9. CON GARANTÍA PARA CPAP. 3.10. VENTILACIÓN CONTROLADA POR PRESIÓN EN NEONATOS, CICLADO POR TIEMPO Y LIMITADO EN PRESIÓN. 3.11. VENTILACIÓN LIMITADA POR PRESIÓN CICLADA POR TIEMPO PARA NEONATOS EN LOS MODOS DE VENTILACIÓN: ASISTO-COTROL, SIMV Y VENTILACIÓN CON PRESIÓN DE SOPORTE. 4. PARÁMETROS MONITORIZADOS: 4.1. PRESIÓN INSPIRATORIA PICO. 4.2. PRESIÓN MEDIA EN VÍAS AÉREAS. 4.3. PRESIÓN PLATEAU. 4.4. PEEP. 4.5. FRECUENCIA RESPIRATORIA TOTAL Y ESPONTANEA. 4.6. VOLUMEN MINUTO TOTAL Y ESPONTANEO. 4.7. HUMIDIFICADOR SERVOCONTROLADO PARA USO CON CALENTADOR DE TUBO SENCILLO; CON SENSOR DE TEMPERATURA DUAL DE SOPORTE AL VENTILADOR. 4.8. RELACIÓN I:E. 4.9. VOLUMEN CORRIENTE INSPIRADO Y ESPIRADO. 4.10. FIO2. 4.11. INDICADOR DE HORAS DE USO EN PANTALLA. 4.12. INDICADOR DE BATERÍA DE RESPALDO EN USO. 4.13. CÁLCULO DE COMPLIANCE (COMPLIANZA). 4.14. CÁLCULO DE LA RESISTENCIA. 4.15. ÍNDICE DE RESPIRACIÓN RÁPIDA Y SUPERFICIAL (RSB). 4.16. FUERZA INSPIRATORIA NEGATIVA (NIF). 4.17. CÁLCULO DE PRESIÓN TRAQUEAL. 4.18. DESPLIEGUE DE 3 CURVAS DE VENTILACIÓN DE FORMA SIMULTÁNEA: 4.18.1. VOLUMEN-TIEMPO. 4.18.2. FLUJO-TIEMPO. 4.18.3. PRESIÓN -TIEMPO. 4.19. DESPLIEGUE DE DOS LAZOS (BUCLE). 4.20. CÁLCULO DE PUNTOS DE INFLEXIÓN EN EL LAZO DE VOLUMEN V.S. PRESIÓN. 4.21. DESPLIEGUE DE CURVAS DE PRESIÓN TRAQUEAL. 4.22. CAPACIDAD DE ALMACENAR EVENTOS RELACIONADOS CON LOS PARÁMETROS VENTILATORIOS SELECCIONADOS Y TENDENCIAS DE 7 DÍAS. 4.23. PORCENTAJE DE FUGAS. 4.24. CÁLCULO DEL ÍNDICE P0.1. 4.25. MEDICIÓN DE AUTOPEEP (PEEP INTRÍNSECA). 5. ALARMAS: 5.1. AUDIBLES Y VISUALES, AMBAS PRIORIZADAS EN TRES NIVELES. 5.2. PRESIÓN INSPIRATORIA ALTA Y BAJA.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>DRAGER, MODELO: V300</p>	<p>2</p>	<p>\$721,000.00</p>	<p>\$1,672,720.00</p>



<p>5.3. PEEP BAJO Y DESCONEXIÓN DEL PACIENTE. 5.4. APNEA. 5.5. VOLUMEN MINUTO Y CORRIENTE (ALTO Y BAJO). 5.6. FRECUENCIA RESPIRATORIA ALTA. 5.7. FIO2 ALTA Y BAJA. 5.8. BAJA PRESIÓN DEL SUMINISTRO DE GASES. 5.9. FALTA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA. 5.10. BATERÍA BAJA. 5.11. VENTILADOR INOPERANTE (FALLO DEL EQUIPO). 5.12. SILENCIO DE ALARMA. 6. CARACTERÍSTICAS GENERALES: 6.1. MEZCLADOR DE AIRE-OXÍGENO INTERNO. 6.2. MONITOREO DE FIO2 INTERNO. 6.3. SENSOR DE FLUJO REUSABLE. 6.4. COMPENSACIÓN DE LA RESISTENCIA POR EL TUBO ENDOTRAQUEAL. 6.5. CON SISTEMA DE COMPENSACIÓN DE FUGAS. 6.6. HUMIDIFICADOR SERVOCONTROLADO PARA USO CON CALENTADOR DE TUBO SENCILLO; CON SENSOR DE TEMPERATURA SENCILLO DE SOPORTE AL VENTILADOR. 6.7. PERILLA SELECTORA PARA EL AJUSTE DE LOS VALORES DE TODOS LOS PARÁMETROS DE CONTROL. 6.8. TODO EL SISTEMA EN IDIOMA ESPAÑOL. 7. SISTEMA DE SUMINISTRO DE AIRE (COMPRESOR). 8. ACCESORIOS INCLUIDOS: 8.1. BRAZO SOPORTE PARA CIRCUITO PACIENTE. 8.2. BASE RODABLE PARA EL EQUIPO CON FRENO DE BLOQUEO, JUEGO DE 4. 8.3. BATERÍA DE RESPALDO INTERNA DE LA MISMA MARCA, CON 30 MINUTOS DE RESPALDO, Y FUENTE DE SUMINISTRO DE 6 HORAS. 8.4. MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE GAS DE ACUERDO AL CÓDIGO AMERICANO DE COLORES: O2- VERDE, AIRE - AMARILLO; PUDIENDO SER AIRE Y OXÍGENO, SEGÚN MARCA Y MODELO. 8.5. REGULADORES DE PRESIÓN INTEGRADOS PARA EL SUMINISTRO DE GASES. 8.6. DIEZ CIRCUITOS DE PACIENTE ADULTO DESECHABLES LIBRES DE LÁTEX. 8.7. DIEZ CIRCUITOS DE PACIENTE NEONATALES DESECHABLES LIBRES DE LÁTEX. 8.8. TRES MASCARILLAS REUSABLES PARA PACIENTE ADULTO/PEDIÁTRICO EN TAMAÑOS GRANDE, MEDIANO Y CHICO, UNA DE CADA TAMAÑO. CON ARNÉS. 8.9. DIEZ CÁMARAS DE HUMIDIFICACIÓN DESECHABLES ADULTO/PEDIÁTRICA. 8.10. DIEZ CÁMARAS DE HUMIDIFICACIÓN DESECHABLES NEONATALES. 8.11. PULMÓN DE PRUEBA ADULTO/PEDIÁTRICO. 8.12. PULMÓN DE PRUEBA NEONATAL. 8.13. CÁPSULA DE SENSOR DE OXÍGENO DE ACUERDO A LA TECNOLOGÍA DEL FABRICANTE. 8.14. SENSOR DE TEMPERATURA. 8.15. FILTRO DE BACTERIAS REUSABLE. 8.16. FILTRO DE BACTERIAS DESECHABLE. 9. INSTALACIÓN: 9.1. ELÉCTRICA: 120 V +/- 10% , 60 HZ. 9.2. NEUMÁTICA: 9.2.1. OXÍGENO. 9.2.2. AIRE DE ACUERDO CON LA TECNOLOGÍA.</p>					
<p>VENTILADOR DE TRASLADO ADULTO / PEDIATRICO / NEONATAL: 1. VENTILADOR DE TRASLADO. 2. CON UN PESO DE 7 KG. 3. PANTALLA INTERCONSTRUIDA: 3.1 TIPO ELECTROLUMINISCENTE (EL). 3.2 A MONOCROMÁTICA. 3.3 TAMAÑO DE 108 MM x 56 MM. 3.4 CONFIGURABLE POR EL USUARIO. 4. CONTROLES Y AJUSTES DE: 4.1 VOLUMEN CORRIENTE (ML). 4.1.1 LÍMITE INFERIOR: 50. 4.1.2 LÍMITE SUPERIOR: 2000. 4.2 FLUJO INSPIRATORIO (L/MIN). 4.2.1 LÍMITE SUPERIOR: 100. 4.3 PRESIÓN INSPIRATORIA (CMH2O) 4.3.1 LÍMITE INFERIOR: 3. 4.3.2 LÍMITE SUPERIOR: 55. 4.4 FRECUENCIA RESPIRATORIA (RPM) 4.4.1 LÍMITE INFERIOR: 2 4.4.2 LÍMITE SUPERIOR: 60. 4.5 TIEMPO INSPIRATORIO (S) 4.5.1 - LÍMITE INFERIOR: 0.2. 4.5.2 LÍMITE SUPERIOR: 10. 4.6 PAUSA INSPIRATORIA. 4.7 FIO2 (%) 4.7.1 LÍMITE INFERIOR: 40. 4.7.2 LÍMITE SUPERIOR: 100. 4.8 RESPIRACIÓN MANUAL. 4.9 PEEP/CPAP (CMH2O) 4.9.1 LÍMITE INFERIOR: 0. 4.9.2 LÍMITE SUPERIOR: 20. 4.10 PRESIÓN SOPORTE (P_{sop}), (CMH2O) 4.10.1 LÍMITE INFERIOR: 0. 4.10.2 LÍMITE SUPERIOR: 35. 4.11 TERMINACIÓN DE LA FASE INSPIRATORIA 4.12 AJUSTE DE RAMPA DE PRESIÓN, RISE TIME, RETARDO INSPIRATORIO, RAMPA. 4.13 100% DE O2 DURANTE 2 MINUTOS. 4.14 MECANISMO DE TRIGGER POR FLUJO. 5 MODOS VENTILATORIOS: 5.1 VENTILACIÓN ASISTO CONTROLADA Y SIMV CONTROLADA POR VOLUMEN. 5.2 VENTILACIÓN ASISTO CONTROLADA Y SIMV CONTROLADA POR PRESIÓN. 5.3 VENTILACIÓN MANDATORIA INTERMITENTE (SIMV) CON PRESIÓN SOPORTE. 5.4 PRESIÓN SOPORTE (PS). 5.6 RESPALDO EN CASO DE APNEA DE ACUERDO AL MODO VENTILATORIO, POR VOLUMEN. 5.7 VENTILACIÓN NO INVASIVA. 6 PARÁMETROS MONITORIZADOS. 6.1 PRESIÓN</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>DRAGER, MODELO: OXYLOG 3000+</p>	<p>1</p>	<p>\$419,000.00</p>	<p>\$486,040.00</p>



<p>INSPIRATORIA PICO. 6.2 PRESIÓN MEDIA EN VÍAS AÉREAS. 6.3 PRESIÓN DE PLATEAU. 6.4 VOLUMEN CORRIENTE ESPIRADO. 6.5 VOLUMEN MINUTO. 6.6 PEEP. 6.7 FRECUENCIA RESPIRATORIA. 6.8 RELACIÓN I: E. 6.9 TIEMPO INSPIRATORIO (S) 6.10 FIO2. 6.11 COMPLIANZA Y RESISTENCIA. 6.12 INDICADOR DE HORAS DE USO. 6.13 INDICADOR DEL ESTADO DE LA BATERÍA DE RESPALDO EN USO. 6.14 DESPLIEGUE DE UNA CURVA DE VENTILACIÓN: 6.14.1 CO2-TIEMPO (A FUTURO) 6.14.2 FLUJO-TIEMPO. 6.14.3 PRESIÓN-TIEMPO. 7 ALARMAS: 7.1 AUDIBLES Y VISUALES. 7.2 PRESIÓN</p>					
<p>INSPIRATORIA ALTA Y BAJA. 7.3 FUGA. 7.4 APNEA. 7.5 VOLUMEN MINUTO (ALTO Y BAJO). 7.6 FRECUENCIA RESPIRATORIA ALTA. 7.7 FIO2 ALTA Y BAJA. 7.8 BAJA PRESIÓN DEL SUMINISTRO DE GASES. 7.9 FALLA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA. 7.10 BATERÍA BAJA. 7.11 VENTILADOR, FALLA TÉCNICA. 7.12 SILENCIO DE ALARMA. 7.13 PROGRAMACIÓN AUTOMÁTICA DE ALARMAS. 8 CARACTERÍSTICAS GENERALES: 8.1 MEZCLADOR DE AIRE-OXÍGENO INTERNO Y DE LA MISMA MARCA. 8.2 CALCULO DE FIO2 INTERNO. 8.3 SENSOR DE FLUJO REUSABLE. 8.4 COMPENSACIÓN AUTOMÁTICA DE LA ALTITUD. 8.5 DURACIÓN DE LA BATERÍA DE RESPALDO (INTERNA) DE 4 HORAS. 8.6 TIEMPO DE RECARGA DE LA BATERÍA DE 5 HORAS. 8.7 ASA Y SOPORTE PARA CAMILLA. 8.8 TODO EL SISTEMA EN IDIOMA ESPAÑOL. 8.9 PERILLA SELECTORA PARA EL AJUSTE DE LOS VALORES DE TODOS LOS PARÁMETROS DE CONTROL. 9 ACCESORIOS INCLUIDOS. 9.1 MANGUERA PARA SUMINISTRO DE GAS DE ACUERDO AL CÓDIGO AMERICANO DE COLORES: O2 - VERDE. 9.2 DOS CIRCUITOS DE PACIENTE REUSABLES LIBRES DE LATEX (INCLUYE ADAPTADORES, CONECTORES Y TRAMPAS DE AGUA). 9.3 DOS SENSORES DE FLUJO. 9.4 DIEZ NARICES ARTIFICIALES / FILTRO HME (INTERCAMBIADOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA) PARA USO PEDIÁTRICO / ADULTO. 9.5 DIEZ MASCARILLAS DESECHABLES LIBRES DE LATEX PARA VENTILACIÓN NO INVASIVA. TAMAÑO. 10 ACCESORIOS. 10.1 PULMÓN DE PRUEBA ADULTO PEDIÁTRICO. 10.2 TANQUE DE OXÍGENO Y CONEXIÓN DE ALTA PRESIÓN. 10.3 CABLE PARA CONEXIÓN A DC PARA AMBULANCIA. 11 CONSUMIBLES: 11.1 CIRCUITO DE PACIENTE REUSABLE DESECHABLE LIBRE DE LATEX (INCLUYE ADAPTADORES Y CONECTORES). 11.2 DE ACUERDO A LA TECNOLOGÍA DEL FABRICANTE: CALCULO DE O2. 11.3 NARIZ ARTIFICIAL, INTERCAMBIADOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA ADULTO Y PEDIÁTRICO. 11.4 BASE RODABLE CON BRAZO DE SOPORTE Y ADAPTADOR PARA COLOCAR EL TANQUE DE OXÍGENO. 11.5 ESTUCHE DE GUARDA DE EQUIPO PARA FACILITAR EL TRASLADO. 12 INSTALACIÓN: 12.1 ELÉCTRICA: 120 V +/- 10%, 60 HZ. 12.2 NEUMÁTICA: OXÍGENO.</p>					



<p>VENTILADOR NEONATAL: 1. VENTILADOR NEONATAL PARA CUIDADOS INTENSIVOS. 2. PANTALLA INTERCONSTRUIDA. 2.1. TIPO TFT. 2.2. A COLOR. 2.3. TAMAÑO DE 17". 2.4. CONFIGURABLE POR EL USUARIO. 3. CONTROLES Y AJUSTES DE: 3.1. FLUJO INSPIRATORIO (L/MIN) 3.1.1. LÍMITE INFERIOR: 2. 3.1.2. LÍMITE SUPERIOR: 30. 3.2. PRESIÓN INSPIRATORIA (CMH2O) 3.2.1. LÍMITE INFERIOR: 1. 3.2.2. - LÍMITE SUPERIOR: 80. 3.3. FRECUENCIA RESPIRATORIA (RPM) 3.3.1. LÍMITE INFERIOR: 0.5. 3.3.2. LÍMITE SUPERIOR: 150. 3.4. TIEMPO INSPIRATORIO (S) 3.4.1. LÍMITE INFERIOR: 0.1. 3.4.2. LÍMITE SUPERIOR: 3. 3.5. FIO2 (%) 3.5.1. LÍMITE INFERIOR: 21. 3.5.2. LÍMITE SUPERIOR: 100. 3.6. RESPIRACIÓN MANUAL. 3.7. PEEP/CPAP (CMH2O). 3.7.1. - LÍMITE INFERIOR: 0. 3.7.2. LÍMITE SUPERIOR: 35. 3.8. PRESIÓN SOPORTE (Psop), (CMH2O). 3.8.1. LÍMITE INFERIOR: 0. 3.8.2. LÍMITE SUPERIOR: 80. 3.9. BIAS FLOW, FLUJO BASE O CONTINUO (L/MIN). 3.9.1. - LÍMITE INFERIOR: 3. 3.9.2. - LÍMITE SUPERIOR: 30. 3.10. SENSIBILIDAD ESPIRATORIA (CRITERIO DE FINALIZACIÓN). 3.11. MECANISMO DE TRIGGER POR FLUJO. 4. MODOS VENTILATORIOS: 4.1. VENTILACIÓN ASISTO CONTROLADA (A/C) 4.2. VENTILACIÓN MANDATORIA INTERMITENTE (SIMV) CON PRESIÓN SOPORTE. 4.3. PRESIÓN SOPORTE (PSV). 4.4. CPAP. 4.5. RESPALDO EN CASO DE APNEA. 4.6. CPAP CON FLUJO CONTINUO PARA VENTILACIÓN NO INVASIVA. 4.7. CON VOLUMEN GARANTIZADO. 5. PARÁMETROS MONITORIZADOS: 5.1. PRESIÓN INSPIRATORIA PICO. 5.2. PRESIÓN MEDIA EN VÍAS AÉREAS. 5.3. PRESIÓN BASE. 5.4. FRECUENCIA RESPIRATORIA. 5.5. VOLUMEN MINUTO. 5.6. TIEMPO INSPIRATORIO Y ESPIRATORIO (S). 5.7. RELACIÓN I:E. 5.8. VOLUMEN CORRIENTE EXHALADO. 5.9. FIO2. 5.10. INDICADOR DE HORAS DE USO. 5.11. INDICADOR DE BATERÍA DE RESPALDO EN USO. 5.12. CÁLCULO DE COMPLIANZA DINÁMICA. 5.13. CÁLCULO DEL AUTOPEEP PEEPTOTAL. 5.14. CÁLCULO DE LA RESISTENCIA. 5.15. DESPLIEGUE DE LAS 3 CURVAS DE VENTILACIÓN DE FORMA SIMULTÁNEA: 5.15.1. - VOLUMEN-TIEMPO. 5.15.2. FLUJO-TIEMPO. 5.15.3. PRESIÓN-TIEMPO. 5.16. DESPLIEGUE DE 2 LAZOS. 5.17. CAPACIDAD DE ALMACENAR EVENTOS RELACIONADOS CON LOS PARÁMETROS VENTILATORIOS SELECCIONADOS Y TENDENCIAS DE 7 DÍAS. 5.18. MEDICION DE TRABAJO RESPIRATORIO. 5.19. PORCENTAJE DE FUGAS. 6. ALARMAS: 6.1. AUDIBLES Y VISUALES, AMBAS PRIORIZADAS EN TRES NIVELES. 6.2.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>DRAGER, MODELO: VN500</p>	<p>2</p>	<p>\$721,000.00</p>	<p>\$1,672,720.00</p>
<p>PRESIÓN INSPIRATORIA ALTA Y BAJA. 6.3. PEEP BAJO Y DESCONEXIÓN DEL PACIENTE. 6.4. APNEA. 6.5. VOLUMEN MINUTO ALTO Y BAJO. 6.6. VOLUMEN CORRIENTE ALTO Y BAJO. 6.7. FRECUENCIA RESPIRATORIA ALTA. 6.8. FIO2 ALTA Y BAJA. 6.9. BAJA PRESIÓN DEL SUMINISTRO DE GASES. 6.10. FALTA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA. 6.11. BATERÍA BAJA. 6.12. FALLA DEL VENTILADOR. 6.13. SILENCIO DE ALARMA. 7. - CARACTERÍSTICAS GENERALES. 7.1. MEZCLADOR DE AIRE-OXÍGENO INTERNO DE LA MISMA MARCA. 7.2. MONITOREO DE FIO2 INTERNO. 7.3. SENSOR DE FLUJO REUSABLE. 7.4. CON SISTEMA DE COMPENSACIÓN DE FUGAS. 7.5. HUMIDIFICADOR SERVOCONTROLADO PARA USO CON CALENTADOR DE TUBO SENCILLO; CON SENSOR DE TEMPERATURA DUAL DE SOPORTE AL VENTILADOR 7.6. SALIDA PARA NEBULIZADOR SINCRÓNICO. 7.7. TODO EL SISTEMA EN IDIOMA ESPAÑOL. 7.8. PERILLA SELECTORA PARA EL AJUSTE DE LOS VALORES DE TODOS LOS PARÁMETROS DE CONTROL. 8. ACCESORIOS INCLUIDOS: 8.1. BASE RODABLE PARA EL EQUIPO CON SISTEMA DE FRENO EN DOS RUEDAS. 8.2. BRAZO SOPORTE PARA CIRCUITO PACIENTE. 8.3. BATERÍA DE RESPALDO INTERNA (DE LA MISMA MARCA), CON 30 MINUTOS CON OPCION DE INLCUIR FUENTE DE SUMINISTRO ELECTRICO DE HASTA 6 HORAS. 8.4. MANGUERAS PARA SUMINISTRO DE GAS DE ACUERDO AL CÓDIGO AMERICANO DE COLORES: O2 - VERDE, AIRE - AMARILLO; PUDIENDO SER AIRE Y OXÍGENO, 8.5. REGULADORES DE PRESIÓN INTEGRADOS PARA EL SUMINISTRO DE GASES. 8.6. DOS CIRCUITOS DE PACIENTE NEONATAL REUSABLES LIBRES DE LATEX (INCLUYE ADAPTADORES, CONECTORES Y TRAMPAS DE</p>					



<p>AGUA). Y DIEZ CIRCUITOS DESECHABLES LIBRES DE LATEX. 8.7. DOS CÁMARAS DE HUMIDIFICACIÓN REUSABLES. 9. PULMÓN DE PRUEBA NEONATAL. 10. SISTEMA DE SUMINISTRO DE AIRE, QUE PUEDE INCLUIR: COMPRESOR. DE ACUERDO A LA TECNOLOGÍA DE CADA FABRICANTE. 11. INSTALACIÓN: ELÉCTRICA: 120 V +/- 10%, 60 HZ. NEUMÁTICA: OXÍGENO. AIRE EN CASO DE REQUERIRSE (DE ACUERDO CON LA TECNOLOGÍA).</p>					
<p>UNIDAD DE RAYOS X MÓVIL: 1.- GENERADOR DE RAYOS X DE ALTA FRECUENCIA, 1.1.- POTENCIA DE 32 KW. O MAYOR, 1.2.- CORRIENTE DE 500 mA MÁXIMO, 1.3.- AJUSTE DE KILOVOLTAJE PICO DE 40 KV. O MENOR A 125 KV. EN PASOS DE 1 KV. 1.4.- TIEMPO DE EXPOSICIÓN DE 0.001, - 10 SEG. 2.- TUBO DE RAYOS X : E7865X, 2.1.- PUNTO FOCAL DE 0.3 MM / 1 MM, 2.2.- CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CALOR TÉRMICO EN EL ÁNODO DE 140 KHU. 2.4.- MOVIMIENTO BRAZO DE TUBO CONTRAPESADO, 2.5.- ROTACIÓN DEL TUBO DE 360 Y 120, 3.- DETECTOR INALÁMBRICO DIGITAL DXD 30 C CON 2 BATERIAS Y CARGADOR DE BATERIAS, 3.1.- ADQUISICIÓN O PROFUNDIDAD DE IMAGEN O CONVERSIÓN ANALÓGICA-DIGITAL DE 4,096 GRADACIONES, 3.2.- MATRIZ DE 3,480 X 2800, 3.3.- PANTALLA DE CONVERSION DE YODURO DE CESIO, 3.4.- TAMAÑO DE 38,4 X 46 X 1.5 CM. 3.5.- TAMAÑO DEL PIXEL DE 125 MICRONES, 3.6.- RESOLUCION 4 LP./MM. 4.- ALTURA MÁXIMA DEL SID AL SUELO: 2.05 METROS, 5.- BLOQUEO DE RODAMIENTO AL SOLTAR EL ASA DE DESPLAZAMIENTO, 6.- CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO EN ESTACION NX DE 5,000, 7.- PESO DE 575 KG. 8.- 2 SISTEMAS DE BATERIAS INDEPENDIENTES PARA DESPLAZAMIENTO Y CREACION DE IMÁGENES, 9.- CAJÓN PORTADETECTOR. 10.- CON LICENCIAS DE DICOM PRINT, DICOM STORAGE Y DICOM WORKLIST, 11.- CON UNIDAD DE GRABACIÓN CD-R/ DVD, CONTROL REMOTO INALÁMBRICO INFRAROJO, MANDIL PLOMADO.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>AGFA HEALTHCARE DX-D 100</p>	<p>1</p>	<p>\$2,225,700.00</p>	<p>\$2,581,812.00</p>
<p>CÓMODO INFANTIL: 1.- CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 22, 2.- ACABADO PULIDO MATE; 3.- DIMENSIONES GENERALES 30 X 25 X 10 CM.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>HERLIS SIN MODELO</p>	<p>13</p>	<p>\$799.00</p>	<p>\$12,048.92</p>
<p>CÓMODO ADULTO: 1.-CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 22, 2.- ACABADO PULIDO MATE; 3.- DIMENSIONES GENERALES 35 X 28 X 10 CM.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>HERLIS SIN MODELO</p>	<p>32</p>	<p>\$799.00</p>	<p>\$29,658.88</p>
<p>ESCALERILLA DE DOS PELDAÑOS: 1.- CUBIERTAS DE HULE NATURAL DE 4 MM. DE ESPESOR, 2.- ACABADO ESTRIADO EN COLOR NEGRO; 3.- ESTRUCTURA TUBULAR DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 20 DE 25.4 X 25.4 MM (1" X 1") ACABADO CROMADO; 4.- PLATAFORMAS DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 20, VISTA PERIMETRAL, 5.- ACABADO CROMADO, VISTA INTERIOR Y REFUERZO, 6.- ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, 7.- REGATÓN FIJO COLOR NEGRO; 8.- DIMENSIONES GENERALES 50 X 40 X 33 CM.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>HERLIS SIN MODELO</p>	<p>49</p>	<p>\$670.00</p>	<p>\$38,082.80</p>
<p>MESA DE EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA: 1.- BASE DE PERFIL TUBULAR RECTANGULAR DE ACERO DE 3.21 MM (1/8") ACABADO EN PINTURA DE COLOR ARENA, 2.- COLCHON DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 KG / M3 DE DENSIDAD Y 5 CM DE ESPESOR FORRADO DE TAPIZ PLASTICO COLOR NEGRO CON COSTURAS SIN VIVOS, 3.- CORREDERA: SOLERA DE ACERO DE 4.7 MM (3/16) DE ESPESOR ACABADO CROMADO, 4.- CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE, CAL. NO. 18. MARCO DE SOLERA DE ACERO Y REFUERZOS DE CANAL DE LAMINA DE ACERO, ACABADO DE PINTURA DE COLOR ARENA. 5.- EXTENSION PLACA DOBLADA DE ACERO ACABADO DE PINTURA DE COLOR ARENA. 6.- PEDAL DE PERFIL RECTANGULAR DE ACERO DE 76.2 X 10.1 X 3.2 MM (3 X 4 X 1/8) ACABADO EN PINTURA DE COLOR ARENA, 7.- PERNERA DE ALUMINIO, ACABADO PULIDO BRILLANTE, CON PORTA PERNERA DE BARRA DE ACERO DE 15.8 (5/8") ACABADO CROMADO, 8.- REGATONES DE ALUMINIO DE ALTURA AJUSTABLE, 9.- REMATE DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, ACABADO PULIDO, 10.- SISTEMA DE FIJACION DE GIRO Y ALTURA AJUSTABLE DE PORTA PERNERA Y PORTA TALONERA DE ACERO. ACABADO CROMADO. 11.- TALONERA DE BRONCE ACABADO CROMADO CON</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>HERLIS SIN MODELO</p>	<p>4</p>	<p>\$18,600.00</p>	<p>\$86,304.00</p>



	PORTA TALONERA FORMADA POR BARRA DE ACERO DE 15.8MM (5/8") Y SOLERA DE ACERO DE 6.3 X 25.4MM (1/4 X 1") CON SISTEMA DE DESLIZAMIENTO AJUSTABLE.					
	MESA DE RIÑÓN: 1.- BASTIDOR DE CANAL PERIMETRAL DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304, CAL. No.16 DE 25.4 X 25.4 MM (1X1"), ACABADO PULIDO; 2.- BARANDAL DE VARILLA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304 DE 9.5MM (3/8") DE DIAMETRO, 3.- SOLDADO A LA CUBIERTA ACABADO PULIDO; 4.- CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE CAL. No.18, TIPO AISI 304, ACABADO PULIDO; 5.- ESTRUCTURA DE PERFIL TUBULAR DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 18 DE 25.4 MM (1") DE DIAMETRO, ACERO INOXIDABLE TIPO AISI304, ACABADO PULIDO, 6.- RODAJAS EMBALADAS CON RUEDAS DE HULE DE 101 MM. (4") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO; 7.-DIMENSIONES GENERALES 147 X 65 X 100 CM.	PIEZA	HERLIS SIN MODELO	3	\$3,600.00	\$12,528.00
	MESA PARA ATENCIÓN DEL RECIÉN NACIDO: 1.- COLCHONETA DE 115 X 55 X 5 CM. 2.- CON NUCLEO DE POLIURETANO DE 24 KG/M3 FORRADO EN VINILO COLOR NEGRO; 3.- CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CAL. No. 16 CON SEPARADOR INTERMEDIO ACABADO PULIDO; 4.- ESCALA DE MEDICION SOBRE LA CUBIERTA (ESTADIMETRO) CON CURSOS PARA LECTURA.; 5.- ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO DE ACERO CAL. 18 DE 32 X 32 MM. (11/4" X 11/4"), ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; 6.- LAMINA DE ACERO CAL. No. 20 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, 7.- REGATON DE ALUMINIO DE 25 MM (1") DE DIAMETRO CON ALTURA AJUSTABLE; 8.- DIMENSIONES GENERALES 180 X 60 X 90 CM.	PIEZA	HERLIS SIN MODELO	1	\$3,200.00	\$3,712.00
	NEBULIZADOR: 1. NEBULIZADOR ULTRASONICO CONTINUO E INTERMITENTE, 2. PARA APLICAR TERAPIA EN AEROSOL, A PACIENTES CON ENFERMEDAD OBSTRUCTIVA O CON PROBLEMA EN EL MANEJO DE LAS SECRECIONES BRONCOPULMONARES. 3. MICRO CONTROLADO, 4. CON DOS COMPARTIMENTOS, 5. GENERADOR DE NIEBLA FRÍA USADA PARA LOS TRATAMIENTOS DE INHALACIÓN Y HUMIDIFICACIÓN, 6. AIRE AL INTERIOR DE LA CÁMARA DE NEBULIZACIÓN GRADUABLE DE VELOCIDAD DE ENTREGA DE LA NIEBLA, 7. CORRIENTE ELÉCTRICA 120 V-60 HZ.	EQUIPO	WALTVICK MODELO PKNEB	1	\$6,900.00	\$8,004.00
	PORTA VENOCLISIS RODABLE: 1.- BARRA DE EXTENSIÓN DE ACERO PARA VENOCLISIS DE 11.1 A 12.7 MM. (7/16 A 1/2") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO, 2.- BASE QUINTUPLE DE PERFIL DE LAMINA DE ACERO CAL. 16 LASTRADO ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; 3.- CRUCETA CON GANCHOS DE ACERO DE 7.9 MM. (5/16 ") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO; 4.- PERILLA PARA FIJACION DE LA EXTENSION TIPO TRINQUETE DE ACERO, ACABADO CROMADO; 5.- RODAJAS GIRATORIAS TIPO BOLA DE 50.8 MM (2") DE HULE COLOR NEGRO ACABADO CROMADO; 6.- TUBULAR DE ACERO CAL. 18 DE 25.4 MM. (1") DE DIAMETRO ACABADO CROMADO; 7.- DIMENSIONES GENERALES 50 X 50 X 125 HASTA 210 CM.	PIEZA	HERLIS SIN MODELO	50	\$1,120.00	\$64,960.00
	BÁSCULA MECÁNICA CON ESTADIMETRO: 1. BÁSCULA: 1.1 MECÁNICA METÁLICA, 1.2 DESPLIEGUE DEL PESO CORPORAL EN KILOGRAMOS Y GRAMOS, 1.3 RANGO DE MEDICIÓN: 0 A 220 KG., 1.4 DIVISIÓN DE 50 GRAMOS. 1.5 SENSIBILIDAD DE (50 GRAMOS), 1.6 TARA. 1.7 AJUSTE MANUAL A CERO, 2. ESTADIMETRO: 2.1 RANGO DE MEDICIÓN DE ALTURA: 60 A 200 CM. 2.2 VARILLA DE MEDICIÓN METÁLICO CON ESCALA GRADUADA EN CENTÍMETROS.	EQUIPO	DETECTO, MODELO: 2392	12	\$5,202.00	\$72,411.84
	COLPOSCOPIO: 1.- COLPOSCOPIO CON SISTEMA DE VIDEO. 2.-PESO DEL EQUIPO DE 60 KG. 3.-TUBO BINOCULAR OBLICUO DE 45 GRADOS CON VISIÓN ESTEREOSCÓPICA. 4.- AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR. 5.- OBJETIVO APOCROMÁTICO CON DISTANCIA DE TRABAJO DE 300MM. 6.-OCULARES DE 16X CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS +/- 5. 7.- CAMBIADOR DE AUMENTOS EN CINCO PASOS. 8. ENFOQUE FINO MANUAL DE 30 MM. 9.- PROFUNDIDAD DE CAMPO VARIABLE SIN PÉRDIDA DE FOCO. 10.- ESTATIVO DE PISO CON BASE RODABLE DE 5 RUEDAS Y FRENO EN DOS DE ELLAS. 11.- FUNDA PROTECTORA CONTRA EL POLVO. 12.- BRAZO: 12.1 ARTICULADO. 12.2 AUTOCOMPENSADO.	PIEZA	KARL KAPS, MODELO: SOM 52	1	\$320,000.00	\$371,200.00



<p>12.3 ALTURA VARIABLE. 13.- ILUMINACIÓN: 13.1 POR FUENTE DE LUZ LED INTEGRADA AL ESTATIVO CON INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y APAGADO. 13.2.- SISTEMA DE ILUMINACIÓN TIPO LED. 13.3.- LÁMPARA LED: ILUMINACIÓN DE ALTA INTENSIDAD BRILLANTE CON VIDA ÚTIL DEL LED DE 50,000 HORAS. 13.4.- FILTRO VERDE. 13.5.- CONTROL DE LUMINOSIDAD VARIABLE. 14.- CÁMARA DE VIDEO DE ALTA DEFINICIÓN. 14.1.- CÁMARA DE VIDEO DE ALTA DEFINICIÓN LA CUAL GRABE Y ALMACENE SECUENCIAS DE VIDEO E IMÁGENES FIJAS EN TARJETA SD, CON DISPOSITIVO ADICIONAL, DIVISOR DE HACES. 15. PANTALLA PLANA DE 24 PULGADAS. 16. INSTALACIÓN: CORRIENTE ELÉCTRICA 110V/60 HZ.</p>					
<p>ESTETOSCOPIO DE CAPSULA DOBLE: 1. ARCO Y AURICULARES DE ACERO INOXIDABLE, 1.1 ERGONÓMICO Y DISEÑADO PARA AJUSTARSE AL OÍDO DEL USUARIO. 2. OLIVAS FLEXIBLES FABRICADAS DE GOMA LAVABLES. 3. UN TUBO FLEXIBLE DE UN LARGO DE 75 CM, 4. CÁPSULA DOBLE PARA AUSCULTACIÓN FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, 4.1 CON CONECTOR CÓNICO PARA ADAPTARSE AL TUBO. 4.2 CON SISTEMA DE GIRO PARA EL CAMBIO DE CÁPSULA. 5. CÁPSULA PARA MEMBRANA DE 4.6 CM DE DIÁMETRO. 5.1 MEMBRANA ACÚSTICA FABRICADA EN UN MATERIAL DE FIBRA DE NYLON, 5.2 ANILLO DE GOMA. 6. CÁPSULA PEQUEÑA DE 3.5 CM DE DIÁMETRO. 6.1 CON UN ANILLO DE GOMA. REFACCIONES: 1. OLIVAS FLEXIBLES Y MEMBRANA ACÚSTICO.</p>	EQUIPO	DEWIMED, MODELO: DUPLEX	25	\$1,349.25	\$39,128.25
<p>ESTETOSCOPIO DE CAPSULA DOBLE PEDIATRICO: 1. ARCO Y AURICULARES DE ACERO INOXIDABLE, 1.1 ERGONÓMICO Y DISEÑADO PARA AJUSTARSE AL OÍDO DEL USUARIO. 2. OLIVAS FLEXIBLES FABRICADAS DE GOMA LAVABLES. 3. UN TUBO FLEXIBLE DE UN LARGO 75 CM, 4. CÁPSULA DOBLE PARA AUSCULTACIÓN FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, 4.1 CON CÓNICO PARA ADAPTARSE AL TUBO. 4.2 CON SISTEMA DE GIRO PARA EL CAMBIO DE CÁPSULA. 5. CÁPSULA PARA MEMBRANA DE 4.6 CM DE DIÁMETRO. 5.1 MEMBRANA ACÚSTICA FABRICADA EN UN MATERIAL DE FIBRA DE NYLON. 5.2 ANILLO DE GOMA. 6. CÁPSULA PEQUEÑA DE 3.5 CM DE DIÁMETRO. 6.1 CON UN ANILLO DE GOMA. REFACCIONES: 1. OLIVAS FLEXIBLES Y MEMBRANA ACÚSTICO.</p>	EQUIPO	DEWIMED, MODELO: DUPLEX	16	\$1,349.25	\$25,042.08
<p>ESTETOSCOPIO DE CAPSULA DOBLE NEONATAL: 1. ARCO Y AURICULARES DE ACERO INOXIDABLE, 1.1 ERGONÓMICO Y DISEÑADO PARA AJUSTARSE AL OÍDO DEL USUARIO. 2. OLIVAS FLEXIBLES FABRICADAS DE GOMA LAVABLES. 3. UN TUBO FLEXIBLE DE UN LARGO DE 56 CM, 4. CÁPSULA DOBLE PARA AUSCULTACIÓN FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, 4.1 CON CONECTOR CÓNICO PARA ADAPTARSE AL TUBO. 4.2 CON SISTEMA DE GIRO PARA EL CAMBIO DE CÁPSULA. 5. CÁPSULA PARA MEMBRANA DENTRO DEL RANGO DE 3.1 CM DE DIÁMETRO. 5.1 MEMBRANA ACÚSTICA FABRICADA EN UN MATERIAL DE FIBRA DE NYLON. 5.2 ANILLO DE GOMA. 6. CÁPSULA PEQUEÑA DE 2.5 CM DE DIÁMETRO. 6.1 CON UN ANILLO DE GOMA. REFACCIONES: 1. OLIVAS FLEXIBLES Y MEMBRANA ACÚSTICO.</p>	EQUIPO	HEINE, MODELO: GAMMA 3.3	10	\$1,014.30	\$11,765.88
<p>ESTETOSCOPIO DE PINARD: 1. FABRICADO ALUMINIO, 2. LONGITUD DE 15 CM.</p>	EQUIPO	DEWIMED, MODELO: PINARD	7	\$275.94	\$2,240.63
<p>ESTUCHE DE DISECCIÓN: 1.- ACERO INOXIDABLE. 2.- GANCHOS ERINAS. 3.-SONDA ACANALADA 14.5 CM. 4.-PORTA AGUJAS MAYO HEGAR 14 CM. 5.-TIJERA QUIRÚRGICA RECTA 14.5 CM. 6.-TIJERA QUIRÚRGICA CURVA 14.5 CM. 7.-SEPARADOR DE FARABEUFF 12 CM. 8.-MANGO DE BISTURI NO. 4. 9.-PINZA MOSCO RECTA 12.5 CM. 10.-PINZA KELLY RECTA 14 CM. 11.-PINZA KELLY CURVA 14 CM. 12.-2 PINZAS DE DISECCION 14.5 CM. 13.-ESTUCHE PARA GUARDA DE EQUIPO. INCLUIDO</p>	EQUIPO	DEWIMED, MODELO: VARIOS	2	\$2,105.67	\$4,885.15



<p>CAMA CAMILLA PARA RECUPERACIÓN: 1.- CAMA CAMILLA DE RECUPERACIÓN CON COLCHÓN Y BARANDAL 2.- QUE SOPORTE UN PESO DE 225 KG. 3.- QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES EN FORMA MECÁNICA: 3.1.- TRENDELENBURG DE 12°. 3.2.- TRENDELENBURG INVERSO DE 12°O. 3.3.- SECCIÓN DE ESPALDA O FOWLER CON SISTEMA NEUMÁTICO QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 87°. 3.4.- ALTURA Y DESCENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 59 CM. A 85 CM. (MEDIDO DE LA SUPERFICIE DE LA CAMILLA AL PISO, SIN COLCHÓN). 4.- ELEVACIÓN DE RODILLAS QUE CUBRA EL RANGO DE 0 – 20°. 5.- SUPERFICIE DE LA CAMILLA RÍGIDA. 6.- DIMENSIONES DE LA SUPERFICIE DEL PACIENTE 190 CM. DE LARGO X 76 CM. DE ANCHO. 7.-DIMENSIONES DE LA CAMILLA (CON BARANDALES ARRIBA) +/- 4% LONGITUD TOTAL 210 CM. ANCHO TOTAL 88 CM. 8.- BARANDALES LATERALES PLEGABLES O ABATIBLES 9.- PARACHOQUES PERIMETRAL DE LA CAMILLA Y EN CADA ESQUINA 10. COLCHÓN DE POLIURETANO DE 7CM DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIA LLAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO. DE LA MISMA MARCA DE LA CAMILLA Y DIMENSIONES ACORDE AL MODELO.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>PARAMOUNT MODELO K-K810A</p>	<p>9</p>	<p>\$80,000.00</p>	<p>\$835,200.00</p>
<p>11.- BASE O COMPARTIMIENTO INTEGRADO EN LA PARTE INFERIOR PARA ALMACENAMIENTO DE TANQUES DE OXÍGENO Y PERTENENCIAS DEL PACIENTE. 12.- RUEDAS ANTIESTÁTICAS O CONDUCTIVAS DE 20 CM. 13.- CON SISTEMA DE DIRECCIONAMIENTO PARA FACILITAR LA CONDUCCIÓN DE LA CAMILLA A TRAVÉS DE QUINTA RUEDA. 14.- CON SISTEMA DE FRENADO CENTRALIZADO PARA LAS CUATRO RUEDAS. 15.- CAPACIDAD DE COLOCAR POSTE PORTA SOLUCIONES EN LAS CUATRO ESQUINAS. INCLUIR UN POSTE DE ALTURA VARIABLE O TELESCÓPICO. 16.- CINTURONES DE SUJECIÓN PARA EL PACIENTE AL MENOS DOS. 17.- GANCHOS PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMILLA. 18.- POSTE PORTA SOLUCIONES FIJO O DE ALTURA VARIABLE. 19.- COLCHONETA PARA FACILITAR LA TRANSFERENCIA DEL PACIENTE. 20.- COLCHÓN DE POLIURETANO DE ESPESORES MAYORES.</p>					



<p>CAMA CAMILLA RADIOTRASPARENTE: 1.- CAMILLA RADIOTRASPARENTE. 2.- QUE SOPORTE UN PESO DE 200 KG. 3.- QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES EN FORMA HIDRAÚLICA Y NEUMÁTICA: 3.1.- TRENDELENBURG DE 12°. 3.2.- TRENDELENBURG INVERSO DE 12° . 3.3.- SECCIÓN DE ESPALDA O FOWLER CON SISTEMA NEUMÁTICO QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 87°.. 3.4.- ALTURA Y DESCENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 66 CM. A 85 CM. (MEDIDO DE LA SUPERFICIE DE LA CAMILLA AL PISO, SIN COLCHÓN). 4.- SUPERFICIE DE LA CAMILLA RÍGIDA. 5.- DIMENSIONES DE LA SUPERFICIE DEL PACIENTE 185 CM. DE LARGO X 65 CM. DE ANCHO. 6.-DIMENSIONES DE LA CAMILLA (CON BARANDALES ARRIBA): LONGITUD TOTAL EN EL RANGO DE 210 A 218 CM. ANCHO TOTAL EN EL RANGO DE 77 A 86CM 7.- SUPERFICIE DEL PACIENTE RADIOTRASPARENTE (NO DE ACRÍLICO) A TODO LO LARGO DE LA CAMILLA. 8.- PORTA CHASIS A TODO LO LARGO DE LA CAMILLA CON SISTEMA DE SUJECIÓN. 9.- BARANDALES LATERALES PLEGABLES O ABATIBLES. 10.- PARACHOQUES PERIMETRAL DE LA CAMILLA Y EN CADA ESQUINA. 11.- COLCHÓN DE POLIURETANO DE 6 CM DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO. DE LA MISMA MARCA DE LA CAMILLA Y DIMENSIONES ACORDE AL MODELO. 12.- BASE O COMPARTIMIENTO INTEGRADO EN LA PARTE INFERIOR PARA ALMACENAMIENTO DE TANQUES DE OXÍGENO Y PERTENENCIAS DEL PACIENTE</p>	<p>PIEZA</p>	<p>PARAMOUNT MODELO PK-8031B</p>	<p>1</p>	<p>\$134,800.00</p>	<p>\$156,368.00</p>
<p>13.- RUEDAS ANTIESTÁTICAS O CONDUCTIVAS DE 20 CM. 14.- CON SISTEMA DE DIRECCIONAMIENTO PARA FACILITAR LA CONDUCCIÓN DE LA CAMILLA A TRAVÉS DE QUINTA RUEDA. 15.- CON SISTEMA DE FRENADO CENTRALIZADO PARA LAS CUATRO RUEDAS. 16.- CAPACIDAD DE COLOCAR POSTE PORTA SOLUCIONES EN LAS CUATRO ESQUINAS. INCLUIR UN POSTE DE ALTURA VARIABLE O TELESCÓPICA. 17.- CINTURONES DE SUJECIÓN PARA EL PACIENTE AL MENOS DOS. 18.- GANCHOS PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMILLA. ACCESORIOS: PORTACHASIS LATERAL</p>					



<p>CAMA DE CUIDADOS INTENSIVOS:1.- CAMA PARA CUIDADOS INTENSIVOS.2.- QUE SOPORTE UN PESO DE 225 KG.3.- CONTROLES ELÉCTRICOS INTERCONSTRUIDOS EN BARANDALES, CON SEGURO DE BLOQUEO PARA PACIENTE 4.- QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES DE FORMA ELÉCTRICA: 4.1.- TRENDELEBURG DE 12°.4.2.- TRENDELEBURG INVERSO DE 12°.4.3.- SECCIÓN DE ESPALDA O FOWLER CON AUTOCONTORNO, QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 65°.4.4.- SECCIÓN DE RODILLA QUE CUBRA EL RANGO DE 0 – 20°. 4.5.- ALTURA Y DESCENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 47 CM. A 77 CM. (MEDIDO DE LA PLATAFORMA DE LA CAMA AL PISO, SIN COLCHÓN).4.6.- POSICIÓN DE REANIMACIÓN CARDIO PULMONAR (RCP) EN MENOS DE 10 SEGUNDOS.4.7.- POSICIÓN VASCULAR O ELEVACIÓN DE PIES.4.8.- POSICIÓN DE SILLA CARDIACA.5.- SISTEMA DE BLOQUEO DE LOS MOVIMIENTOS ELÉCTRICOS.6.- INDICADOR DE ÁNGULO DEL RESPALDO DE 0 A 60°.7.- DIMENSIONES DE LA SUPERFICIE DEL PACIENTE 203 CM. DE LARGO X 88 CM. DE ANCHO.8.- DIMENSIONES DE LA CAMA +/- 5%: LONGITUD TOTAL 230 CM. ANCHO TOTAL 105 CM. CON CABECERA, PIECERA Y BARANDALES ARRIBA.9.- CON CUBIERTA RADIO TRANSPARENTE AL MENOS EN LA REGIÓN DORSAL Y QUE PERMITA EL ACCESO DEL INTENSIFICADOR DE IMÁGENES (ARCO EN "C").10.- CABECERA Y PIECERA DESMONTABLES DE MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA A GOLPES Y SOLVENTES.11.- BARANDALES LATERALES ABATIBLES EN UN SOLO MOVIMIENTO, QUE PERMITAN LA TRANSFERENCIA SEGURA DEL PACIENTE, RESISTENTES AL ALTO IMPACTO, DOS BARANDALES EN SECCIÓN DE CABEZA Y DOS EN SECCIÓN DE PIES 12.- CON PROTECTORES O PARACHOQUES EN LAS CUATRO ESQUINAS.13.- COLCHÓN ACTIVO DE LA MISMA MARCA.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>PARAMOUNT MODELO PA- 66250DXS</p>	<p>4</p>	<p>\$365,600.00</p>	<p>\$1,696,384.00</p>
<p>13.1.- CON REDISTRIBUCIÓN DE PRESIÓN. 13.2.- CON SISTEMA DE CONTROL DE PRESIÓN DE AIRE. 13.3.- ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, IMPERMEABLE, RETARDANTE AL FUEGO Y CON FUNDA REMOVIBLE PARA LAVADO 14.- CON RUEDAS ANTIESTÁTICAS O CONDUCTIVAS DE 12.5 CM. DE DIÁMETRO. 15.- CON SISTEMA DE FRENADO Y DIRECCIONAMIENTO CENTRALIZADO. 16.- CAPACIDAD DE COLOCAR EL POSTE PORTA SOLUCIONES EN LAS CUATRO ESQUINAS. 17.- GANCHOS PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMA. 18.- QUE CUENTE CON BATERÍA DE SEGURIDAD EN CASO DE FALLA ELÉCTRICA PARA TODOS LOS MOVIMIENTOS. 19.- ALARMA VISUAL DE: 19.1.- FALLA DE ENERGÍA ELÉCTRICA. 19.2.- ESTADO DE BATERÍA BAJA 20.- BÁSCULA INTEGRADA DE LA MISMA MARCA QUE LA CAMA. 20.1.- BÁSCULA DIGITAL QUE SOPORTE 225 KG. 20.2.- DESPLIEGUE DEL PESO DIGITAL EN KILOGRAMOS. 20.2.- SENSIBILIDAD DE 100 GRAMOS O MENOR. 20.3.- CON TARA (AJUSTE A CERO). 21.- ALARMA AUDIBLE DE SALIDA DE PACIENTE DE LA CAMA. 22.- UN POSTE DE ALTURA VARIABLE PARA SOLUCIONES INTRAVENOSAS (PORTAVENOCLÍSIS). ACCESORIOS: POSTE(S) DE ALTURA VARIABLE PARA SOLUCIONES INTRAVENOSAS (PORTAVENOCLÍSIS). INSTALACIONES: CORRIENTE ELÉCTRICA 120V/60 HZ.</p>					



<p>CARRO CAMILLA TIPO TRANSFER LATERAL: 1.- BARANDALES LATERALES ABATIBLES. 2.- SOPORTE PARA TANQUE OXÍGENO. 3.- CINTURONES DE SUJECIÓN PARA EL PACIENTE. 4.- PARACHOQUES PERIMETRAL DE LA CAMILLA O EN CADA ESQUINA. 5.- CAPACIDAD DE COLOCAR EL POSTE PORTA SOLUCIONES INTRAVENOSAS EN LAS 4 ESQUINAS, INCLUIR UN POSTE IV. 6.- CANASTILLA PARA EFECTOS PERSONALES. 7.- RUEDAS: 7.1.- DIÁMETRO DE 15 CM. 7.2.- CONDUCTIVAS (ANTIESTÁTICAS). 7.3.- CON FRENO/DIRECCIONAMIENTO CENTRALIZADO 8.- CAMILLA: 8.1.- ANCHO 75 CM . 8.2.- LARGO 200 CM . 8.3.- PESO DEL PACIENTE MAYOR A 180 KG 9.- POSICIONES HIDRAULICO Y NEUMATICO: 9.1.- TRENDELENBURG 12°. 9.2.- TRENDELENBURG INVERTIDO 12°. 9.3.- FOWLER 70°. 9.4.- ALTURA VARIABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 66 A 90 CM 10.- COLCHÓN CON GROSOR DE 6 CM, ANTIESTATICO, IMPERMEABLE DE MATERIAL HIGIÉNICO, CON TAMAÑO DE ACUERDO A LAS DIMENSIONES DE LA CAMILLA. 11.- GANCHOS PARA BOLSAS DE DRENADO. ACCESORIOS 1.- POSTE DE INFUSIONES. 2.-CHAROLA PARA MONITORES O INSTRUMENTAL. 3.- QUINTA RUEDA Y TIMÓN Y MANIJA PARA MEJOR MANIOBRABILIDAD</p>	<p>PIEZA</p>	<p>PARAMOUNT MODELO K-K810A</p>	<p>2</p>	<p>\$77,000.00</p>	<p>\$178,640.00</p>
<p>CARRO DE SOPORTE DE VIDA CON DESFIBRILADOR:1.1.- CARRO RODABLE FABRICADO EN PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO CON SOPORTE PARA EL DESFIBRILADOR.1.2.- CON MANUBRIO PARA SU CONDUCCIÓN.1.3.- CUATRO RUEDAS ANTIESTÁTICAS. GIRATORIAS. DE CALIDAD HOSPITALARIA. DE 12.5 CM. DE DIÁMETRO.1.4.- CON SISTEMA DE FRENADO EN DOS RUEDAS.1.5.- SUPERFICIE PARA COLOCAR EL DESFIBRILADOR – MONITOR. CON CAPACIDAD DE GIRO. CON MECANISMO PARA FIJAR LA POSICIÓN Y CON DISPOSITIVO PARA SUJECIÓN DEL DESFIBRILADOR.1.6.- SUPERFICIE PARA LA PREPARACIÓN DE SOLUCIONES.1.7.- CON CUATRO COMPARTIMENTOS CERRADOS. DOS DE ELLOS SON CAJONES CON CORREDERAS DE BALERO. CORREDERAS DE LOS CAJONES DEBEN SER APROPIADAS PARA EL MATERIAL DE FABRICACIÓN DE LOS COMPARTIMENTOS. 1.7.1.- CON DIVISORES DE MATERIAL RESISTENTE Y DESMONTABLES PARA LA CLASIFICACIÓN Y SEPARACIÓN. CINCO DIVISORES POR CAJÓN1.8.- MECANISMO DE SEGURO.1.8.1.- CERRADURA GENERAL PARA TODOS LOS COMPARTIMENTOS. CON SISTEMA DE SELLOS DE GARANTÍA.1.9.- CON SOPORTE PORTAVENOCLISIS DE ALTURA AJUSTABLE. INTEGRADO. FABRICADO EN BARRA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304. DE 9 MM DE DIÁMETRO. ACABADO PULIDO.1.10.- TABLA PARA MASAJE CARDIACO. CON DIMENSIONES DE 50 CM. X 60 CM. DE MATERIAL LIGERO. RESISTENTE AL IMPACTO. INASTILLABLE Y LAVABLE. MONTADA AL CARRO CON SUJETADORES1.11.- ESQUINAS DEL CARRO REDONDEADAS Y CON PROTECTORES CONTRA GOLPES.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>MINDRAYMODELO BENEHART D3/BAILID</p>	<p>9</p>	<p>\$222,210.00</p>	<p>\$2,319,872.40</p>



<p>1.12.- CON SISTEMA DE SUJECIÓN AL CARRO PARA TANQUE DE OXÍGENO TIPO E. 2.- REANIMADOR PULMONAR (REUSABLE): 2.1.- CON BOLSA DE SILICÓN. 2.2.- VÁLVULA DE NO REINHALACIÓN. 2.3.- BOLSA TAMAÑO ADULTO DE 1500 ML. CON RESERVORIO DE OXÍGENO DE 1500 ML. 2.4.- BOLSA TAMAÑO PEDIÁTRICO DE 500 ML. CON RESERVORIO DE OXÍGENO DE 1500 ML. 2.5.- BOLSA TAMAÑO NEONATAL DE 250 ML. CON RESERVORIO DE OXÍGENO DE 700 ML. 2.6.- CON VÁLVULA DE ENTRADA. 2.7.- CONEXIÓN PARA OXÍGENO SUPLEMENTARIO. 2.8.- ESTUCHE DE GUARDA Y PROTECCIÓN. DE MATERIAL RÍGIDO Y RESISTENTE (NO CARTÓN). 3.- EQUIPO DE INTUBACIÓN OROTRAQUEAL: 3.1.- MANGO DE LARINGOSCOPIO. 3.2.- BATERÍA RECARGABLE INTEGRADA. 3.3.- ACABADO ESTRIADO. 3.4.- LUZ LED. 3.5.- CARGADOR PARA MANGO DE LARINGOSCOPIO. 3.6.- HOJAS DE LARINGOSCOPIO DE ACERO INOXIDABLE ESTERILIZABLES EN VAPOR (AUTOCLAVE). 3.7.- ACABADO ANTIREFLEJANTE (OPACO).</p>					
<p>UNIDAD RADIOLÓGICA Y FLUOROSCÓPICA DIGITAL 1.- GENERADOR DE ALTA FRECUENCIA: 1.1.- CON CAPACIDAD DE 50 KW. 1.2.- CON 600 MA. 1.3.- 40 KV. A 150 KV. 1.4.- TIEMPO DE EXPOSICIÓN 1 MILISEGUNDO A 4 SEGUNDOS. 1.5.- CON PANEL DE CONTROL DIGITAL, QUE DESPLIEGUE: KV, MA Y SEG. 2.- TUBO DE RAYOS X: 2.1.- FOCO FINO DE 0.6. 2.2.- FOCO GRUESO DE 1.2 MM. 2.3.- ÁNODO ROTATORIO. 2.4.- CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CALOR DEL ÁNODO DE 300 KHU 3.- COLUMNA PORTATUBOS: 3.1.- SOPORTE A PISO-TECHO. 3.2.- CON DESPLAZAMIENTO LONGITUDINAL DE 120 CM. 3.4.- ANGULACIÓN DEL TUBO +-90°. + - 90° 4.- UN DETECTOR:PARA USARSE TANTO EN LA MESA COMO EN EL BUCKY DE PARED. 4.1.- ADQUISICIÓN O PROFUNDIDAD DE IMAGEN DE 12 BITS 4.2.- MATRIZ DE 2000 X 2000 PÍXELES. 4.3.- DE SELENIO IODURO DE CESIO. 4.4.- TAMAÑO DE 35 CM. X 43 CM. (14" X 17") 4.5.- TAMAÑO DEL PIXEL DE 200. 4.6.- DQE DE 60%.</p>					
<p>5.- TABLERO DE LA MESA CON RECORRIDO LONGITUDINAL +/-20 CM. Y RECORRIDO LATERAL (TRANSVERSAL) ± 10 CM. 6.- CON ALTURA AJUSTABLE DE 60 CM. A 80 CM. 7.- PORTADEFECTOR CON REJILLA RELACIÓN 8:1 Ó MAYOR. 8.- PORTADEFECTOR PARA PARED O VERTICAL. 9.- CONTROL AUTOMÁTICO DE EXPOSICIÓN. UTILIZARSE TANTO EN LA MESA COMO EN EL BUCKY DE PARED 10.- CON SOPORTE DE PESO DEL PACIENTE DE 220 KG. MESA BASCULABLE 11.- PROGRAMAS ANATÓMICOS 100 12.- ESTACIÓN DE ADQUISICIÓN: 12.1.- CON MONITOR DE 18" Y RESOLUCIÓN DE 1K X 1K. 12.2.- CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 5000 IMÁGENES 12.3.- DICOM PRINT, DICOM STORAGE , DICOM WORKLIST. 12.4.-UPS PARA LA ESTACION DE TRABAJO 12.5.- CON UNIDAD DE GRABACIÓN CD-R. CON VISUALIZADOR DICOM. 13.- COMPOSICIÓN DE IMÁGENES PANORÁMICAS (STICHING O HUESOS LARGOS). STICHING SE REFIERE AL PROCESO EN EL CUAL SE COMBINAN MÚLTIPLES IMÁGENES PARA PRODUCIR UNA IMAGEN PANORÁMICA O DE ALTA RESOLUCIÓN. 14.- IMPRESORA DICOM IMPRESORA LASER PARA PELÍCULA RADIOGRÁFICA EN SECO DICOM Y CON DOS FORMATOS EN LINEA DE 14"X 17 Y 8"X10 LA ALIMENTACION DEL EQUIPO DEBE SER DE 3 FASES 220/ 440 VA Y 60 HZ .</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>PHILIPS MODELO: DUO DIAGNOST</p>	<p>1</p>	<p>\$7,650,000.00</p>	<p>\$8,874,000.00</p>



<p>ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO MEDIANO 1.- CAPACIDAD DE LA CÁMARA: 462 LITROS 2.- TEMPERATURA DE ESTERILIZACIÓN DE 121 Y 134 °C. 3.- ESTERILIZADOR AUTOMÁTICO CONTROLADO POR UN MICROPROCESADOR. 4.- SISTEMA DE SEGURIDAD QUE IMPIDA LA APERTURA DE PUERTA , DURANTE EL PERÍODO DE ESTERILIZACIÓN. 5.- SISTEMA DE DETECCIÓN DE FALLAS Y DIAGNÓSTICO POR MEDIO DE UN PLC. 6.- PANTALLA DIGITAL PARA DESPLIEGUE DE VARIABLES (TIEMPO, PRESIÓN Y TEMPERATURA), DURANTE EL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN. 7.- IMPRESORA INTEGRADA PARA EL REGISTRO ALFANUMÉRICO DEL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN Y MENSAJES DE ERROR.8.- PROGRAMAS PARA INSTRUMENTAL SUELTO, ENVUELTO-TEXTILES, CON POSIBILIDAD DE PROGRAMAR LIQUIDOS CON POSIBILIDAD DE PREVACIO Y POSTVACIO, ASÍ COMO GRAVEDAD.9.- ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES PARA MAL FUNCIONAMIENTO Y ERROR DE MANEJO. 10.- VÁLVULA DE SEGURIDAD DE VAPOR. 11.- GENERADOR DE VAPOR DE ACERO INOXIDABLE. ACCESORIOS. 1.- CARRO TRANSPORTADOR. 2.- CARRO MONTACARGAS DE ACERO INOXIDABLE CON ENTREPAÑOS Y SISTEMA DE FRENO. CONSUMIBLES: 1.- BOLSAS PARA ESTERILIZAR. 2.- ROLLOS DE PAPEL PARA LA IMPRESORA. INCLUIDOS 5 ROLLOS3.- CARTUCHO PARA IMPRESORA. 4.- CINTA TESTIGO. 5.- CONTROLES QUÍMICOS Y BIOLÓGICOSINSTALACIÓN: CORRIENTE ELÉCTRICA. 220V/60 HZ PRESION DE VAPOR: 1¼" NPT, 50-70 PSIG (3.5 – 4.9 KG/CM2).</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>STEELCO , MODELO VS6/1</p>	<p>1</p>	<p>\$1,300,000.00</p>	<p>\$1,508,000.00</p>
<p>INCUBADORA DE TRASLADO 1.-INCUBADORA NEONATAL DE TRASLADO. 2.-MODOS DE OPERACIÓN: CORRIENTE ALTERNA, CORRIENTE DIRECTA Y BATERIA. 3.-EQUIPO CONTROLADO ELECTRONICAMENTE POR MICROPROCESADOR. 4.- CONTROLES: 4.1.-TEMPERATURA DE AIRE CON RANGO DE PROGRAMACION DE 20°C A 37°C Y EN SOBREGIRO DE 37.1°C A 39°C . 4.2.-RESOLUCION D E0.1°C. 4.3.-BLOQUEO Y DESBLOQUEO DE TECLADO EN EL PANEL DE CONTROL QUE IMPIDE REALIZAR CAMBIOS INVOLUNTARIOS O ACCIDENTALES DE LOS PRAMETROS PROGRAMADOS POR EL USUARIO. 4.4.-SERVO CONTROL DE OXIGENO: 4.4.1. RANGO DE PROGRAMACIÓN: 21 A 65%. 4.4.2. RANGO DE MEDICIÓN: 0 A 100%. 4.4.3. RANGO DE DESPLIEGUE: 16 A 100% 4.4.4. EXACTITUD: +/- 1%. 4.4.5. PRECISIÓN: 1% 4.4.6. FRECUENCIA DE MEDICIÓN: 10HZ 5.- MONITOREO DE PARAMETROS: 5.1.-DESPLIEGUE DIGITAL DE: 5.1.1.-TEMPERATUIRA DEL INFANTE PROGRAMADA Y MEDIDA. 5.1.2.-TEMPERATURA DE AIRE PROGRAMADA Y MEDIDA. 5.1.3.-TEMPERATURA DE INFANTE CENTRAL. 5.2.-POTENCIA DEL CALEFACTOR CON VALOR NUMERICO Y DESPLIEGUE GRAFICO EN BARRAS DE 20 SEGMENTOS Y VALOR NUMERICO PORCENTUAL DE OPERACIÓN.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>SAPS, MODELO ISOTERM SCALE</p>	<p>1</p>	<p>\$349,000.00</p>	<p>\$404,840.00</p>



<p>5.3.-INDICADOR QUE MUESTRA LA FUENTE DE ALIMENTACION CON LA QUE ESTA OPERANDO EL EQUIPO (CORRIENTE ALTERNA, DIRECTA O BATERIA). 5.4.-CON INDICADORES DE NIVEL DE CARGA DE LA BATERIA EN 8 SEGMENTOS. 6.- ALARMAS: 6.1.- AUDIBLES Y VISUALES. 6.3.-TEMPERATURA ALTA DEL AIRE CON SISTEMA DE APAGADO AUTOMATICO DEL CALEFACTOR CUANDO LA TEMPERATURA DEL AIRE REBASA LOS 39°C. 6.4.-FALLA DE FLUJO DE AIRE. 6.5.-FALLA PODER O SUMINISTRO ELECTRICO. 6.6.-TEMPERATURA ALTA DEL AIRE. 6.7.-FALLA DE SONDA DE INFANTE. 6.8.-CARGA DE BATERIA BAJA. 7.- GABINETE: 7.1.-CAPELO DE ACRILICO TRANSPARENTE CON DOBLES PAREDES. 7.2.-PUERTA DE ACCESO CEFALICO CON PORTILLO LATERAL. 7.3.-PORTILLOS DE MANOS PARA ACCESO AL PACIENTE: 3,4 O 6 A CONFIGURAR 7.4.-COLCHON EXTRAIBLE HACIA LA PUERTA DE ACCESO CEFALICO QUE PERMITE MANIOBRAS DE REANIMACION E INTUBACION DE MANERA SEGURA. 7.5.-CUATRO TUBOS DE ACCESO PARA TUBOS O CONEXIONES AL INTERIOR DEL CAPELO. 7.6.- COLCHON CON CUBIERTA LAVABLE E IMPERMEABLE. 7.7.-CARRO METALICO RODABLE. 7.8.-CUATRO RUEDAS DE 5" CON FRENO TOTAL (DESPLAZAMIENTO Y GIRO) EN LAS CUATRO RUEDAS. 7.9.-CON SOPORTE PARA DOS TANQUES DE OXIGENO TIPO E O D.</p>					
<p>7.10.-TANQUE DE OXIGENO TIPO E CON REGULADOR, FLUJOMETRO, CON CONEXIÓN PARA HUMEDDECOR DE OXIGENO INTER CONSTRUIDO AL EQUIPO. 7.11.-POSTE PORTA SOLUCIONES DE DOS GANCHOS. 8.-CON CIRCULACIÓN DE AIRE. 8.1.- CORTINA DE AIRE EN EL ACCESO FRONTAL DEL CAPACETE, DISMINUYE LA PERDIDA DE CALOR CUANDO LA PUERTA ESTA ABIERTA. 9.-BATERIA DE RESPALDO RECARGABLE QUE BRINDA AUTONOMÍA HASTA POR 4 HORAS. 10.-CONECTORES PARA ALIMENTACIÓN POR CORRIENTE DIRECTA DE 12 VCD A 28 VCD. 11.-SENSOR REUSABLE DE TEMPERATURA DE PIEL DE INFANTE. 12.-PUERTO RS 232 PARA COMUNICACIÓN CON PC. 13.- TENDENCIAS CON DESPLIEGUE EN PERIODOS DE 24,48,72 Y 96 HORAS. 14.-LAMPARA DE EXPLORACIÓN DE LUZ BLANCA DE LEDS QUE PERMITE VER LA COLORACIÓN REAL DEL INFANTE. 15.- VENTILADOR 15.1.- CONTROLES: 15.1.1.- FLUJO CONTINUO (L/MIN) DE 1 A 8.5 L/MIN. 15.1.2.- PRESIÓN INSPIRATORIA (CM H2O) DE 0 A 60 CMH2O. 15.1.3.- FRECUENCIA RESPIRATORIA (RPM) DE 1 A 100 RPM. 15.1.4.- TIEMPO INSPIRATORIO (SEG) DE 2 A 3 SEGUNDOS. 15.1.5.- FIO2, (%), DE 21% A 100%. 15.1.6.- PEEP/CPAP (CM H2O) DE 0 A 20 CMH2O. 15.2.- CON LOS SIGUIENTES MODOS VENTILATORIOS 15.2.1.- VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA. 15.2.2.- CPAP. 15.3. CON LOS SIGUIENTES PARÁMETROS MONITORIZADOS 15.3.1.- PRESIÓN INSPIRATORIA PICO O MÁXIMA 15.3.2.- PEEP 15.4.- ALARMAS:</p>					



<p>15.4.1.- PRESIÓN INSPIRATORIA ALTA 15.4.2.- PRESIÓN DEL SUMINISTRO DE GASES 16. MONITOR DE SIGNOS VITALES 16.1. MONITOR CONFIGURADO O MODULAR CON PANTALLA DE 8.4" PULGADAS COMO MÍNIMO. 16.2. CON CAPACIDAD DE CONECTARSE A RED DE MONITOREO. 16.3. SALIDA ANALÓGICA DE ECG O SINCRONÍA PARA DESFIBRILACIÓN. 16.4. PANTALLA DE COLOR DE TECNOLOGÍA TFT. 16.5. PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILACIÓN 16.17. INTERFAZ Y MENÚ EN ESPAÑOL. 16.18. CON DISEÑO QUE PERMITA AL EQUIPO SER USADO COMO MONITOR DE TRASPORTE Y MONITOR DE CABECERA. 16.19. DETECCIÓN DE ARRITMIAS BÁSICO. ACCESORIOS: 17. VENTILADOR: 17.1 CIRCUITO REUSABLE NEONATAL. 17.2 10 CIRCUITOS DESECHABLES NEONATAL 17.3 MANGUERA DE AIRE Y OXIGENO. 18. MONITOR DE SIGNOS VITALES: 18.1 CABLE TRONCAL Y SENSOR MULTISITIO PARA OXIMETRÍA DE PULSO. 18.2 DOS SENSORES REUTILIZABLE DE TEMPERATURA SUPERFICIAL. 18.3 BRAZALETE REUSABLE PARA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN NO INVASIVA, NEONATAL Y UNA MANGUERA CON CONECTOR PARA LOS BRAZALETES. 18.4 UN CABLE DE PACIENTE PARA ECG DE TRES PUNTAS. 19.CONSUMIBLES:</p>					
<p>19.1 INCUBADORA DE TRASLADO 19.1.1 SENSOR DESECHABLE DE TEMPERATURA DE PIEL. 19.1.2 PARCHES REFLEJANTES PARA SOSTENER EL SENSOR. 19.1.3 FILTRO DE AIRE. 19.2 MONITOR DE SIGNOS VITALES 19.2.1 ELECTRODOS DESECHABLES NEONATALES. 19.3 VENTILADOR 19.3.1 UN PAQUETE DE CIRCUITOS DESECHABLES NEONATALES. 20. ALIMENTACIÓN: 20.1 MONITOR DE SIGNOS VITALES 20.1.1 120 VAC 60 HZ. 20.2 VENTILADOR: 20.2.1 120 VAC 60 HZ.</p>					
<p>UNIDAD DE ANESTESIA BÁSICA 1.- DESCRIPCIÓN: UNIDAD DE ANESTESIA 2.- GABINETE: CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: UN VAPORIZADOR DE SEVOFLOURANE CON SISTEMA DE EXCLUSIÓN MEDIANTE PALANCA SELECTORA. 3.- VENTILADOR INTERCONSTRUIDO. CONTROLADO ELECTRÓNICAMENTE, CON DESACOPAMIENTO DEL GAS FRESCO, PEEP Y COMPENSACIÓN DE PRESIÓN. 4.- YUGOS PARA CILINDROS O2 Y AIRE. 5.- DOS CAJONES. 6.- MESA DE TRABAJO DESLIZABLE. 7.- REPISA PARA MONITOR. 8.- CUATRO RUEDAS, DOS CON FRENO. 9.- MANÓMETROS INTERCONSTRUIDOS DE PRESIÓN PARA SUMINISTRO DE TOMA MURAL Y DE CILINDROS (2 GASES) AL FRENTE DEL EQUIPO. CODIFICADOS DE ACUERDO AL CÓDIGO AMERICANO DE COLORES: O2-VERDE, AIRE-AMARILLO. 10.- BATERÍA DE RESPALDO INTERCONSTRUIDA CON CAPACIDAD PARA 60 MINUTOS, NO SE ACEPTA REGULADOR NO-BREAK. 11.- ENTRADAS PARA EL SUMINISTRO DE GAS CENTRAL EN POSICIÓN VERTICAL (O2 Y AIRE) Y DOS PARA ENTREGA DE GASES POR BOTELLAS. 12.- MANDO GIRATORIO PARA SELECCIÓN Y CONFIRMACIÓN DE VALORES DEL SISTEMA. 13.- CON DOS PUERTOS DE INTERFASE DE COMUNICACIÓN SERIAL RS232 PARA LA POSIBILIDAD DE INTERCOMUNICARSE CON EL EQUIPO DE MONITOREO PARA LA EXPORTACIÓN DE DATOS Y EL ANALIZADOR DE GASES. 14.- CON CAPACIDAD DE UTILIZARSE COMO DISPOSITIVO DE TECHO SI SE UTILIZAN LAS UNIDADES DE SUMINISTRO DE TECHO / COMO DISPOSITIVO DE PARED.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>PHILIPS, MODELO SIESTA iWHISPA / MX700</p>	<p>1</p>	<p>\$1,130,000.00</p>	<p>\$1,310,800.00</p>



<p>15.- CAPACIDAD DE INTEGRAR FLUJOMETRO DE OXÍGENO PARA CPAP, QUE PERMITA SU USO EN CUALQUIER MODO VENTILATORIO, EN MODO ESPERA E INCLUSO CON LA MAQUINA APAGADA. 16.- MANDO GIRATORIO PARA SELECCIÓN Y CONFIRMACIÓN DE VALORES DEL SISTEMA. 17.- SUMINISTRO DE GASES: FLUJÓMETROS CODIFICADOS DE ACUERDO AL CÓDIGO AMERICANO DE COLORES: PARA O2, NEUMÁTICO DOBLE Y PARA AIRE, NEUMÁTICO SENCILLO. 18.- GUARDA HIPÓXICA DE 25%. 19.- FLUSH DE OXÍGENO DIRECTO DE MÍNIMO 35 L/MIN, CAPACIDAD DE USO AUN CON EL EQUIPO APAGADO. 20.- SALIDA DE GAS FRESCO AUXILIAR CON INTERRUPTOR DE SELLADO TIPO RESORTE PARA SISTEMA DE REINHALACION TIPO BAIN. 21.- CIRCUITO DE PACIENTE: UN CANISTER REUSABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE, CON CAPACIDAD TOTAL DE 1.5 LT. 22.- MONTAJE DE CIRCUITO DE REINHALACIÓN PARCIAL (DIRECTO)23.- QUE PERMITA VENTILACIÓN MECÁNICA Y MANUAL REQUIRIENDO CONFIRMACIÓN DEL USUARIO. 24.- SISTEMA DE EVACUACIÓN PASIVO MEDIANTE FILTRO DE CARBÓN ACTIVO. 25.- TODOS LOS ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL GAS ESPIRADO DEL PACIENTE DEBERÁN SER ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE. 26.- VÁLVULA AJUSTABLE DE PRESIÓN (APL) CON FUNCIONAMIENTO EN MODO MANUAL ESPONTANEO, QUE LIMITE LA PRESIÓN MÁXIMA EN LA VENTILACIÓN MANUAL Y VÁLVULA DE ESCAPE DEL EXCESO DE GAS, CON CAPACIDAD DE EXCLUIRSE AUTOMÁTICAMENTE AL SELECCIONAR UN MODO VENTILATORIO AUTOMÁTICO. CON CONTROL MANUAL EN UN RANGO DE 4 A 70 CMH2O. 27.- VÁLVULA DE SOBREPRESIÓN.</p>					
<p>28.- VÁLVULA CONMUTADORA BOLSA-VENTILADOR. 29.- RESERVORIO DE AGUA. 30.- SOPORTE PARA LA BOLSA DE REINHALACIÓN. 31.- MANÓMETRO DE PRESIÓN RESPIRATORIA CON MONTAJE EN EL SISTEMA RESPIRATORIO CON UN RANGO DE MEDICION DE -20 A 80 CMH2O CON RESOLUCION DE 1 CMH2O. 32.- VENTILADOR MICROPROCESADO E INTEGRADO TIPO FUELLE: MODOS DE VENTILACIÓN: 33.- CONTROLADO POR VOLUMEN. 34.- CONTROLADO POR PRESIÓN. 35.- QUE PERMITA LAS RESPIRACIONES ESPONTANEAS. 36.- CONMUTACIÓN A VENTILACIÓN MANUAL REQUIRIENDO CONFIRMACIÓN DEL USUARIO, NO SE ACEPTA VÁLVULA MECÁNICA. 37.- CON CAPACIDAD A FUTURO DE MODOS VENTILATORIOS COMO SOPORTE DE PRESIÓN, SIMV Y SIMV/PS. 38.- CONTROL PARA AJUSTES DE VOLUMEN, QUE CUBRA EL RANGO DE 20 ML A 1500 ML. 39.- CONTROL DE FRECUENCIA RESPIRATORIA, QUE CUBRA COMO MÍNIMO EL RANGO DE 4 A 80 RESPIRACIONES POR MINUTO. 40.- CONTROL Y AJUSTE DEL PEEP (NO VÁLVULA EXTERNA) DE 0 (APAGADO) A 20 CMH2O. 41.- CONTROL PARA AJUSTES DE RELACIÓN I: E Y RELACIÓN I: E INVERSA. CONTROL PARA AJUSTES DE PRESIÓN INSPIRATORIA 42.- QUE CUBRA DE 4 CM H2O A 67 CM H2O. 43.- CONTROL PARA AJUSTES DE PRESIÓN LÍMITE: AJUSTABLE CUBRIENDO EL RANGO DE 10-80 CM H2O. 44.- SISTEMA DE COMPROBACIÓN. COMPENSACION DE LA COMPLIANCIA DEL VENTILADOR COTINUA EN MODOS VENTILATORIOS CONTROLADOS POR VOLUMEN.</p>					



<p>45.- CAPACIDAD DE SEIS TECLAS PROGRAMABLES EN MODO ESPERA PARA EL CONTROL DEL VENTILADOR. 46.- EQUIPO LIBRE DE COMPONENTES DE LÁTEX. VALVULA DE SEGURIDAD QUE PERMITA LA VENTILACION DEL PACIENTE CON AIRE AMBIENTE EN CASO DE QUE EL FLUJO DE GAS FRESCO SE APAGUE O TENGA UN FLUJO MUY BAJO. 47.- PARÁMETROS DE VENTILACIÓN MONITORIZADOS Y DESPLEGADOS NUMÉRICA / GRÁFICAMENTE EN PANTALLA DEL VENTILADOR: 48.- FIO2: INTERCONSTRUIDO 49.- SENSOR DE FLUJO. 50.- VOLUMEN CORRIENTE. 51.- VOLUMEN MINUTO. 52.- PRESIÓN PICO. 53.- PEEP. 54.- DESPLIEGUE GRÁFICO DE PVA (PRESIÓN VÍAS AÉREAS). 55.- FRECUENCIA RESPIRATORIA. 56.- MUESTREO DEL TIEMPO RESTANTE DE SILENCIO DE ALARMA. 57.- ESTADO DE COMPENSACIÓN DE DESFLOWRANO EN CASO DE UTILIZARSE. 58.- HORA ACTUAL. 59.- SISTEMA DE ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES: 60.- DESPLIEGUE EN MÁQUINA EN PANTALLA DEL VENTILADOR: 61.- FIO2 (ALTA Y BAJA). 62.- VM (VOLUMEN MINUTO, ALTA Y BAJA). 63.- PRESIÓN BAJA DE SUMINISTRO DE GAS. 64.- FALLA EN EL SUMINISTRO ELÉCTRICO. 65.- PRESIÓN ALTA Y BAJA DE VÍAS AÉREAS. 66.- INDICADOR EN FUENTE DE ALIMENTACIÓN AC. 67.- APNEA.</p>					
<p>68.- DESPLIEGUE DE HASTA CUATRO ALARMAS DE PRIORIDAD ALTA. 69.- VAPORIZADORES: 70.- SUMINISTRAR UN VAPORIZADOR DE SEVOFLOURANE, DE LA MISMA MARCA QUE LA MÁQUINA DE ANESTESIA, CON SISTEMA DE EXCLUSIÓN DE USO SIMULTÁNEO PARA DOS VAPORIZADORES. QUE COMPENSEN DIFERENCIAS DE PRESIÓN, TEMPERATURA Y FLUJO. CAPACIDAD DE VOLUMEN DE RELLENO DE 300 ML. 71.- MONITOR DE SIGNOS VITALES: 72.- CONFIGURADO DE 15" CON TECNOLOGÍA TOUCHSCREEN QUE PERMITA MONITORIZAR 73.- ECG DE 3 A 5 DERIVACIONES, 74.- RESPIRACIÓN, 75.- SPO2, 76.- PANI, Y TEMPERATURA 77.- CO2 ESPIRADO. 78.- MUESTREO DE ONCE FORMAS DE ONDA SIMULTÁNEAS EN PANTALLA. 79.- FUNCIÓN PARA CONGELAR CURVAS EN PANTALLA. 80.- IMPRESORA TÉRMICA INTERCONSTRUIDA DE DOS CANALES, 81.- TECLA DE MEMBRANA FIJA PARA INICIAR IMPRESIÓN EN TIEMPO REAL. 82.- CONECTORES LATERALES PARA ACCESORIOS DE MEDICIÓN. 83.- CIERRE ANTIRROBO. 84.- PUERTO USB E INTERFAZ RS232. 85.- SALIDA ANALÓGICA Y TERMINAL DE CONEXIÓN A TIERRA EQUIPOTENCIAL. 86.- TAMAÑO DE 40.8 POR 31.6 CM. 87.- MODO DE DEMOSTRACIÓN PARA VERIFICAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 88.- TECLAS EMERGENTES PARA CONFIRMAR UN CAMBIO EN LA PROGRAMACIÓN DEL EQUIPO.</p>					



<p>89.- AJUSTE DEL VOLUMEN DE ALARMA EN 5 NIVELES. 90.- ALARMAS AUDIOVISUALES CON TRES NIVELES DE ALARMA ALTO, MEDIO Y BAJO, 91.- DESPLIEGUE DE ALARMAS FISIOLÓGICAS, TÉCNICAS Y AVISOS. 92.- ALARMAS EN UNA FRECUENCIA DE ACUERDO AL NIVEL DE 10 HZ CON UN NIVEL DE RUIDO DE 86 DB. 93.- VISUALIZACIÓN DE PANTALLA EN LETRA GRANDE / NORMAL. 94.- PARÁMETROS EN MONITOR DE SIGNOS VITALES MONITOREADOS Y DESPLEGADOS EN PANTALLA DEL MONITOR: 95.- FRECUENCIA CARDIACA 96.- ECG, EN TRES DERIVACIONES SELECCIONABLES POR EL USUARIO, DESPLIEGUE DE CURVAS DE ECG EN DOS CANALES. 97.- CAPNOGRAFÍA Y CAPNOMETRÍA: VALOR DE CO2 ESPIRADO Y DESPLIEGUE DE CURVA DE CO2. 98.- SPO2: DESPLIEGUE NUMÉRICO Y GRÁFICO. 99.- AL MENOS UN CANAL DE TEMPERATURA. 100.- PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA: AJUSTE AUTOMÁTICO DE PRESIÓN DE ACUERDO AL TIPO DE PACIENTE SELECCIONADO. 101.- RESPIRACIÓN: POR IMPEDANCIA. DESPLIEGUE NUMÉRICO Y DE CURVA. 102.- ACCESORIOS: 103.- 25 CIRCUITOS DESECHABLES LIBRES DE LÁTEX PARA PACIENTES ADULTO Y PEDIÁTRICOS. CIRCUITO REUTILIZABLE PARA PACIENTES ADULTO Y PEDIÁTRICO. 104.- MASCARILLA REUSABLES PARA PACIENTE ADULTO Y PEDIÁTRICO Y 105.- 25 MASCARILLAS DESECHABLES ADULTO PEDIÁTRICO. 106.- CIRCUITO BAIN PEDIÁTRICO. 107.- ELECTRODOS ECG (100 PIEZAS) 108.- SENSOR DE TEMPERATURA DE PIEL 109.- SENSOR PARA SATURACIÓN DE OXIGENO TIPO DEDAL</p>					
<p>110.- CABLE ECG DE 3 PUNTAS. 111.- INSTALACIÓN. 112.- CORRIENTE ELÉCTRICA DE 100 A 240 V, 50/60 HZ 113.- ADAPTADOR (CODO). 114.- PARA LOS QUE OFERTEN TÉCNICA MAINSTREAM. 115.- ADAPTADOR DE VÍA AÉREA. 116.- SOPORTE PARA BOLSA DE VENTILACIÓN. ALIMENTACIÓN: 1.- ELÉCTRICA: 1.1.- AC: EN EL SIGUIENTE RANGO 100-127 VAC / 60 HZ. 2.- NEUMÁTICA: 2.1.- AIRE, OXÍGENO Y N2O.</p>					



<p>UNIDAD DE ANESTESIA INTERMEDIA 1.- DESCRIPCIÓN: UNIDAD DE ANESTESIA GENERAL. 2.- GABINETE: CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: UN VAPORIZADOR DE SEVOFLOURANE CON SISTEMA DE EXCLUSIÓN MEDIANTE PALANCA SELECTORA. 3.- VENTILADOR INTERCONSTRUIDO. CONTROLADO ELECTRÓNICAMENTE, CON DESACOPAMIENTO DEL GAS FRESCO, PEEP Y COMPENSACIÓN DE PRESIÓN. 4.- YUGOS PARA CILINDROS O2 Y N2O. 5.- DOS CAJONES. 6.- MESA DE TRABAJO FIJA. 7.- REPISA PARA MONITOR. 8.- CUATRO RUEDAS, DOS CON FRENO. 9.- MANÓMETROS INTERCONSTRUIDOS DE PRESIÓN PARA SUMINISTRO DE TOMA MURAL Y DE CILINDROS (2 GASES) AL FRENTE DEL EQUIPO. CODIFICADOS DE ACUERDO AL CÓDIGO AMERICANO DE COLORES: O2-VERDE, AIRE-AMARILLO. 10.- BATERÍA DE RESPALDO INTERCONSTRUIDA CON CAPACIDAD PARA 60 MINUTOS, NO SE ACEPTA REGULADOR NO-BREAK. 11.- ENTRADAS PARA EL SUMINISTRO DE GAS CENTRAL EN POSICIÓN VERTICAL (O2 Y AIRE) Y DOS PARA ENTREGA DE GASES POR BOTELLAS. 12.- CON ILUMINACION EN FLUJOMETROS NEUMATICOS O DESPLIEGUE DIGITAL ELECTROLUMINISCENTE. 13.- CON DOS PUERTOS DE INTERFASE DE COMUNICACIÓN SERIAL RS232 PARA LA POSIBILIDAD DE INTERCOMUNICARSE CON EL EQUIPO DE MONITOREO PARA LA EXPORTACIÓN DE DATOS Y EL ANALIZADOR DE GASES. 14.- CON CAPACIDAD DE UTILIZARSE COMO DISPOSITIVO DE TECHO SI SE UTILIZAN LAS UNIDADES DE SUMINISTRO DE TECHO / COMO DISPOSITIVO DE PARED.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>MARCA PHILIPS, MODELO SIESTA WHISPA / MX700</p>	<p>1</p>	<p>\$1,412,000.00</p>	<p>\$1,637,920.00</p>
<p>15.- CAPACIDAD DE INTEGRAR FLUJOMETRO DE OXÍGENO PARA CPAP, QUE PERMITA SU USO EN CUALQUIER MODO VENTILATORIO, EN MODO ESPERA E INCLUSO CON LA MAQUINA APAGADA. 16.- MANDO GIRATORIO PARA SELECCIÓN Y CONFIRMACIÓN DE VALORES DEL SISTEMA. 17.- SUMINISTRO DE GASES: FLUJÓMETROS CODIFICADOS DE ACUERDO AL CÓDIGO AMERICANO DE COLORES: PARA O2 , NEUMÁTICO DOBLE Y PARA AIRE, NEUMÁTICO SENCILLO. 18.- GUARDA HIPÓXICA DE 25%. 19.- FLUSH DE OXÍGENO DIRECTO DE MÍNIMO 35 L/MIN, CAPACIDAD DE USO AUN CON EL EQUIPO APAGADO. 20.- SALIDA DE GAS FRESCO AUXILIAR CON INTERRUPTOR DE SELLADO TIPO RESORTE PARA SISTEMA DE REINHALACION TIPO BAIN. 21.- CIRCUITO DE PACIENTE: UN CANISTER REUSABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE, CON CAPACIDAD TOTAL DE 1.5 LT. 22.- MONTAJE DE CIRCUITO DE REINHALACIÓN PARCIAL (DIRECTO)23.- QUE PERMITA VENTILACIÓN MECÁNICA Y MANUAL REQUIRIENDO CONFIRMACIÓN DEL USUARIO. 24.- SISTEMA DE EVACUACIÓN PASIVO MEDIANTE FILTRO DE CARBÓN ACTIVO. 25.- TODOS LOS ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL GAS ESPIRADO DEL PACIENTE DEBERÁN SER ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE. 26.- VÁLVULA AJUSTABLE DE PRESIÓN (APL) CON FUNCIONAMIENTO EN MODO MANUAL ESPONTANEO, QUE LIMITE LA PRESIÓN MÁXIMA EN LA VENTILACIÓN MANUAL Y VÁLVULA DE ESCAPE DEL EXCESO DE GAS, CON CAPACIDAD DE EXCLUIRSE AUTOMÁTICAMENTE AL SELECCIONAR UN MODO VENTILATORIO AUTOMÁTICO. CON CONTROL MANUAL EN UN RANGO DE 5 A 70 CMH2O. 27.- VÁLVULA DE SOBREPRESIÓN.</p>					



<p>28.- VÁLVULA CONMUTADORA BOLSA-VENTILADOR. 29.- RESERVORIO DE AGUA. 30.- SOPORTE PARA LA BOLSA DE REINHALACIÓN. 31.- MANÓMETRO DE PRESIÓN RESPIRATORIA CON MONTAJE EN EL SISTEMA RESPIRATORIO CON UN RANGO DE MEDICION DE -20 A 80 CMH2O CON RESOLUCION DE 1 CMH2O. 32.- VENTILADOR MICROPROCESADO E INTEGRADO TIPO FUELLE: MODOS DE VENTILACIÓN: 33.- CONTROLADO POR VOLUMEN. 34.- CONTROLADO POR PRESIÓN. 35.- QUE PERMITA LAS RESPIRACIONES ESPONTANEAS. 36.- CONMUTACIÓN A VENTILACIÓN MANUAL REQUIRIENDO CONFIRMACIÓN DEL USUARIO, NO SE ACEPTA VÁLVULA MECÁNICA. 37.- SOPORTE DE PRESIÓN, SIMV Y SIMV/PS. 38.- CONTROL PARA AJUSTES DE VOLUMEN, QUE CUBRA EL RANGO DE 20 ML A 1500 ML. 39.- SISTEMA ANTI-BAROTRAUMA 40.- SISTEMA ANTI-VOLUMENTRUMA 41.- CONTROL DE FRECUENCIA RESPIRATORIA, QUE CUBRA DE 4 A 80 RESPIRACIONES POR MINUTO. 42.- CONTROL Y AJUSTE DEL PEEP (NO VÁLVULA EXTERNA) EN EL RANGO DE 0 (APAGADO) A 20 CMH2O. 43.- CONTROL PARA AJUSTES DE PRESION LIMITE QUE CUBRA EL RANGO DE 10-80 CM H2O. 44.- CONTROL PARA AJUSTES DE RELACIÓN I: E Y RELACIÓN I: E INVERSA. CONTROL PARA AJUSTES DE PRESIÓN INSPIRATORIA, QUE CUBRA EL RANGO DE 4 CM H2O A 67 CM H2O. 45.- CONTROL PARA AJUSTES DE PRESIÓN LÍMITE: AJUSTABLE CUBRIENDO EL RANGO DE 0-70 CM H2O.</p>					
<p>46.- SISTEMA DE COMPROBACIÓN. COMPENSACION DE LA COMPLIANCIA DEL VENTILADOR COTINUA EN MODOS VENTILATORIOS CONTROLADOS POR VOLUMEN. 47.- CAPACIDAD DE SEIS TECLAS PROGRAMABLES EN MODO ESPERA PARA EL CONTROL DEL VENTILADOR. 48.- EQUIPO LIBRE DE COMPONENTES DE LÁTEX. VALVULA DE SEGURIDAD QUE PERMITA LA VENTILACION DEL PACIENTE CON AIRE AMBIENTE EN CASO DE QUE EL FLUJO DE GAS FRESCO SE APAGUE O TENGA UN FLUJO MUY BAJO. 49.- VENTILADOR DE LA MISMA MARCA QUE EL SISTEMA DE ANESTESIA. 50.- SENSOR PARAMAGNETICA. 51.- CON CAPACIDAD DE MONITOREO EN MODO MANUAL Y AUTOMATICO. 52.- COMPENSACION: 53.- DISTENSIBILIDAD Y FUGAS DE CIRCUITO. 54.- DE VOLUMEN CORRIENTE DEL GAS FRESCO. 55.- PARA TODO TIPO DE PACIENTES SIN NECESIDAD DE CAMBIO DE FUELLE. 56.- PARÁMETROS DE VENTILACIÓN MONITORIZADOS Y DESPLEGADOS NUMÉRICA / GRÁFICAMENTE EN PANTALLA DEL VENTILADOR O DEL MONITOR: 57.- FIO2: INTERCONSTRUIDO 58.- SENSOR DE FLUJO. 59.- VOLUMEN CORRIENTE. 60.- VOLUMEN MINUTO. 61.- PRESIÓN PICO. 62.- PEEP. 63.- DESPLIEGUE GRÁFICO DE PVA (PRESIÓN VÍAS AÉREAS). 64.- FRECUENCIA RESPIRATORIA. 65.- MUESTREO DEL TIEMPO RESTANTE DE SILENCIO DE ALARMA. 66.- ESTADO DE COMPENSACIÓN DE DESFLOURANO EN CASO DE UTILIZARSE.</p>					



<p>67.- HORA ACTUAL. 68.- SISTEMA DE ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES: 69.- DESPLIEGUE EN MÁQUINA EN PANTALLA DEL VENTILADOR: 70.- FIO2 (ALTA Y BAJA). 71.- VM (VOLUMEN MINUTO, ALTA Y BAJA). 72.- PRESIÓN BAJA DE SUMINISTRO DE GAS. 73.- FALLA EN EL SUMINISTRO ELÉCTRICO. 74.- PRESIÓN ALTA Y BAJA DE VÍAS AÉREAS. 75.- INDICADOR EN FUENTE DE ALIMENTACIÓN AC / DC. 76.- APNEA. 77.- DESPLIEGUE DE HASTA CUATRO ALARMAS DE PRIORIDAD ALTA. 78.- SENSOR DE OXIGENO: FALLA O CAMBIO DEL SENSOR DE O2. 79.- FALLA EN LA MEDICION DE O2 CON TECNICA PARAMAGNETICA. 80.- FALLA EN SENSOR DE PRESION O FLUJO. 81.- ALARMA DE FUGA. 82.- VAPORIZADORES: 83.- UN VAPORIZADOR DE SEVOFLOURANE, DE LA MISMA MARCA QUE LA MÁQUINA DE ANESTESIA, CON SISTEMA DE EXCLUSIÓN DE USO SIMULTÁNEO PARA DOS VAPORIZADORES. QUE COMPENSEN DIFERENCIAS DE PRESIÓN, TEMPERATURA Y FLUJO. CAPACIDAD DE VOLUMEN DE RELLENO DE 300 ML. 84.- MONITOR DE SIGNOS VITALES: 85.- CONFIGURADO DE 15" CON TECNOLOGÍA TOUCHSCREEN QUE PERMITA MONITORIZAR 86.- ECG DE 3 A 5 DERIVACIONES 87.- RESPIRACIÓN 88.- SPO2 89.- PANI Y TEMPERATURA 90.- CO2 ESPIRADO. 91.- MUESTREO DE ONCE FORMAS DE ONDA SIMULTÁNEAS EN PANTALLA.</p>					
<p>92.- FUNCIÓN PARA CONGELAR CURVAS EN PANTALLA. 93.- IMPRESORA TÉRMICA INTERCONSTRUIDA DE DOS CANALES. 94.- TECLA DE MEMBRANA FIJA PARA INICIAR IMPRESIÓN EN TIEMPO REAL. 95.- CONECTORES LATERALES PARA ACCESORIOS DE MEDICIÓN. 96.- CIERRE ANTIRROBO 97.- PUERTO USB E INTERFAZ RS232. 98.- SALIDA ANALÓGICA Y TERMINAL DE CONEXIÓN A TIERRA EQUIPOTENCIAL. 99.- TAMAÑO DE 39.2 POR 32.1 CM. 100.- MODO DE DEMOSTRACIÓN PARA VERIFICAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. 101.- TECLAS EMERGENTES PARA CONFIRMAR UN CAMBIO EN LA PROGRAMACIÓN DEL EQUIPO. 102.- AJUSTE DEL VOLUMEN DE ALARMA EN 5 NIVELES. 103.- ALARMAS AUDIOVISUALES CON TRES NIVELES DE ALARMA ALTO, MEDIO Y BAJO. 104.- DESPLIEGUE DE ALARMAS FISIOLÓGICAS, TÉCNICAS Y AVISOS. 105.- ALARMAS EN UNA FRECUENCIA DE ACUERDO AL NIVEL DE 10 HZ CON UN NIVEL DE RUIDO DE 86 DB. 106.- VISUALIZACIÓN DE PANTALLA EN LETRA GRANDE / NORMAL. 107.- PARÁMETROS EN MONITOR DE SIGNOS VITALES MONITOREADOS Y DESPLEGADOS EN PANTALLA DEL MONITOR: 108.- FRECUENCIA CARDIACA, 109.- ECG, EN TRES DERIVACIONES SELECCIONABLES POR EL USUARIO, DESPLIEGUE DE CURVAS DE ECG EN DOS CANALES. 110.- CAPNOGRAFIA: CO2 INSPIRADO Y ESPIRADO Y DESPLIEGUE DE CURVA DE CO2. 111.- SPO2: DESPLIEGUE NUMÉRICO Y GRÁFICO. 112.- UN CANAL DE TEMPERATURA.</p>					



<p>113.- PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA: AJUSTE AUTOMÁTICO DE PRESIÓN DE ACUERDO AL TIPO DE PACIENTE SELECCIONADO. 114.- RESPIRACIÓN: POR IMPEDANCIA. DESPLIEGUE NUMÉRICO Y DE CURVA. 115.- TENDENCIAS GRAFICAS Y NUMERICAS PARA TODOS LOS PARAMETROS DE DOCE HORAS 116.- ONCE TRAZOS SIMULTANEOS. 117.- PARAMETROS EN MONITOR DE SIGNOS VITALES MONITOREADOS Y DESPLEGADOS EN PANTALLA DEL MONITOR: FRECUENCIA CARDIACA, ECG EN TRES DERIVACIONES. DESPLIEGUE SIMULTÁNEO DE TRES CANALES. 118.- ANALISIS DEL SEGMENTO ST. 119.- ANALISIS DE ARRITMIAS. 120.- RESPIRACION: POR IMPEDANCIA. DESPLIEGUE NUMERICO Y DE CURVA. 121.- PRESION INVASIVA: UN CANAL CON CAPACIDAD DE AGREGAR UN SEGUNDO CANAL. 122.- ETIQUETADO DE LA POSICION DE UN TRANSDUCTOR. 123.- AJUSTE AUTOMATICO DE ESCALAS Y FILTROS. 124.- GASES: 125.- MONITOREO DE OXIGENO INSPIRADO. 126.- MONITOREO DE N2O INSPIRADO Y ESPIRADO. 127.- MEDICION E IDENTIFICACION AUTOMATICA DE AGENTES ANESTESICOS INSPIRADOS Y ESPIRADOS. 128.- DESPLIEGUE DE LA CONCENTRACION ALVEOLAR MINIMA (CAM). 129.- ACCESORIOS: 130.- 25 CIRCUITOS DESECHABLES LIBRES DE LÁTEX PARA PACIENTES ADULTO Y PEDIÁTRICOS. CIRCUITO REUTILIZABLE PARA PACIENTES ADULTO Y PEDIÁTRICO. 131.- MASCARILLA REUSABLES PARA PACIENTE ADULTO Y PEDIÁTRICO</p>					
<p>132.- 25 MASCARILLAS DESECHABLES ADULTO PEDIÁTRICO. 133.- CIRCUITO BAIN PEDIÁTRICO. 134.- ELECTRODOS ECG (100 PIEZAS)135.- SENSOR DE TEMPERATURA DE PIEL136.- SENSOR PARA SATURACIÓN DE OXIGENO TIPO DEDAL137.- CABLE ECG DE 3 PUNTAS. 138.- INSTALACIÓN. 139.- CORRIENTE ELÉCTRICA DE 100 A 240 V, 50/60 HZ. ALIMENTACION:1.- ELÉCTRICA1.1.- BATERÍA INTERNA RECARGABLE CON AUTONOMÍA DE 60 MIN. 1.2.- AC: EN EL SIGUIENTE RANGO 100-127 VAC / 60 HZ. 2.- NEUMÁTICA: 2.1.- AIRE, OXÍGENO Y N2O.</p>					

Publicación electrónica



<p>UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA GENERAL 1.- PARA: CORTE PURO, DOS MEZCLAS DE CORTE/COAGULACIÓN, COAGULACIÓN Y COAGULACIÓN BIPOLAR. 2. FUNCIONES DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA CONTROLADAS POR MICROPROCESADOR. 3.- INTERVALO DE CORTE: PURO DE 300 WATTS Y CON TRES MEZCLAS. 4.- POTENCIA DE COAGULACIÓN MONOPOLAR DE 120 W. 5.- ALARMA QUE SE ACTIVA SI NO EXISTE CONTACTO ADECUADO CON EL PACIENTE. 6.- CON INDICADORES VISUALES Y AUDIBLES, CON DESACTIVACIÓN INMEDIATA DEL GENERADOR SI SE DETECTA UNA CONDICIÓN DE FALLA. 7.- INDICADORES DIGITALES MONO Y BIPOLAR. 8.- SISTEMA AUDIOVISUAL INDICADOR DE ACTIVACIÓN DE CORTE, COAGULACIÓN Y ALARMAS. 9.- RECEPTÁCULO MONO Y BIPOLAR. 10.- ACTIVACIÓN DE LA UNIDAD DESDE EL LÁPIZ O PEDAL, TANTO EN MODO MONOPOLAR COMO EN BIPOLAR. 11.- CON CONTROL INDEPENDIENTE PARA SELECCIÓN DE POTENCIA EN MODO BIPOLAR. 12.- SALIDA AISLADA PARA PROTECCIÓN DEL PACIENTE ACCESORIOS: 1.- CARRO PARA TRANSPORTE DEL EQUIPO. 2.- 1 PEDAL MONOPOLAR PARA CORTE Y COAGULACIÓN. 3.- 1 PEDAL BIPOLAR CONSUMIBLES: 1.- 4 PLACAS REUSABLE FLEXIBLES CON CABLE PARA EL PACIENTE. 2.- 2 LÁPIZ MONOPOLAR REUSABLE CON SU RESPECTIVO CABLE ACTIVO QUE INCLUYA ELECTRODO. 3.- PINZA BIPOLAR RECTA DE CONTROL DE PEDAL, CON CABLE. 4.- PINZA BIPOLAR CON BAYONETA DE CONTROL DE PEDAL, CON CABLE. 5.- ELECTRODOS MONOPOLARES REUSABLES DE NAVAJA, DE ASA, DE BOLA , RECTO, DE AGUJA. 6.- 3 LÁPICES DESECHABLES CON CONTROL DE CORTE Y COAGULACIÓN. 7.- 20 PLACAS DOBLES DESECHABLES PARA ADULTO. INSTALACIÓN:CORRIENTE ELÉCTRICA: 120 V / 60 HZ</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>COVIDIEN, MODELO FORCE FX</p>	<p>3</p>	<p>\$105,000.00</p>	<p>\$365,400.00</p>
<p>BAÑO DE ARTESA 1.- CESPOL REGISTRABLE DE ACERO INOXIDABLE DE 38 MM. (1 1/2") DE DIÁMETRO; ACABADO CROMADO. 2.- CHAROLA PERFORADA DESMONTABLE DE LÁMINA DE ÁCERO INOXIDABLE CAL. NO. 18, ACABADO PULIDO. 3.-COLCHONETA CON NÚCLEO DE POLIURETANO DE 24 KG/CM3 X 60 MM. DE ESPESOR FORRADO EN VINILO, GRABADO EN PUNTO FINO COLOR NEGRO. 4.-CONTRA DE REJILLA DE ACERO INOXIDABLE DE 38 MM. (1 1/2") DE DIÁMETRO; ACABADO CROMADO. 5.- CUBIERTA, RESPALDO PERIMETRAL. TINA DE BAÑO Y DIVISIÓN TRANSVERSAL EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. 16. 6.- CUERPO Y ENTREPAÑOS EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 20; ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA. 7.- LLAVES Y MANGUERA CON REGADERA TIPO TELÉFONO. 8.- RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO Y AMORTIGUANTE EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA. 9.- REGATÓN DE ALUMINIO DE 25 MM. (1") DE DIÁMETRO CON ALTURA AJUSTABLE. 10.- TUBO CUADRADO DE ACERO CAL. 18 DE 32 X 32 MM. (1 1/4 X 1 1/4"); ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; 11.- DIMENSIONES GENERALES 150 X 70 X 90 CM. NOTA: - ACERO INOXIDABLE TIPO AISI - 304. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES +-1.0 CM</p>	<p>PIEZA</p>	<p>HERLIS</p>	<p>2</p>	<p>\$19,000.00</p>	<p>\$44,080.00</p>



<p>CAMA CLÍNICA DE MÚLTIPLES POSICIONES CON COLCHÓN Y BARANDAL 1.- CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA DE MÚLTIPLES POSICIONES. 2.- QUE SOPORTE UN PESO DE 200 KG 3.- CONTROLES ELÉCTRICOS INTEGRADOS, CON SEGURO DE BLOQUEO PARA PACIENTE. 4.- QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES EN FORMA ELÉCTRICA: 4.1.- TRENDELENBURG DE 14° 4.2.- TRENDELENBURG INVERSO DE 13° 4.3.- SECCIÓN DE ESPALDA CON AUTOCONTORNO, QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 67° 4.4.- SECCIÓN DE RODILLA QUE CUBRA EL RANGO DE 0 – 30° 4.5.- ALTURA Y DESCENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 44.5 CM. A 84.5 CM. (MEDIDO DE LA PLATAFORMA DE LA CAMA AL PISO, SIN COLCHÓN), 4.6.- POSICIÓN DE REANIMACIÓN CARDIO PULMONAR (RCP). 4.7.- POSICIÓN VASCULAR. 5.- SISTEMA DE BLOQUEO DE LOS MOVIMIENTOS ELÉCTRICOS. 6.- INDICADOR DEL ÁNGULO DE LA CABEZA. 7.- SUPERFICIE DE LA CAMA RÍGIDA. 8.- DIMENSIONES DE LA SUPERFICIE DEL PACIENTE 196 CM. DE LARGO X 87 CM. DE ANCHO. 9.- DIMENSIONES DE LA CAMA LONGITUD TOTAL 235.5 CM. ANCHO TOTAL 100 CM. 10.- CABECERA Y PIECERA DESMONTABLES DE MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA A GOLPES Y SOLVENTES. 11.- BARANDALES LATERALES ABATIBLES QUE PERMITAN LA TRANSFERENCIA SEGURA DEL PACIENTE, DOS BARANDALES EN SECCIÓN DE CABEZA Y DOS EN SECCIÓN DE PIES. 12.- CON PROTECTORES O PARACHOQUES EN LAS CUATRO ESQUINAS.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>GIVAS VIRGO</p>	<p>21</p>	<p>\$61,400.00</p>	<p>\$1,495,704.00</p>
<p>13.- COLCHÓN DE POLIURETANO DE 15 CM. DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD CON DISEÑO PARA REDUCCIÓN DE PRESIÓN, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO Y CON FUNDA REMOVIBLE PARA LAVADO. 14.- CAPACIDAD DE COLOCAR EL POSTE PORTA SOLUCIONES EN LAS 4 ESQUINAS. 15.- GANCHOS PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMA. 16.- CON RUEDAS ANTIESTÁTICAS DE 12.5 CM. 17.- QUE CUENTE CON BATERÍA DE SEGURIDAD EN CASO DE FALLA ELÉCTRICA PARA TODOS LOS MOVIMIENTOS. 18.- RADIOTRASPARENTE 19.- ACCESORIOS:POSTE(S) DE ALTURA VARIABLE PARA SOLUCIONES INTRAVENOSAS (PORTAVENOCLÍISIS). 20.- INSTALACIÓN: CORRIENTE ELÉCTRICA 120V/60 HZ.</p>					



<p>CAMILLA DE TRASLADO 1.- CAMILLA DE TRASLADO DE PACIENTE. 2.- QUE SOPORTE UN PESO DE 235 KG 3.- QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES EN FORMA HIDRAÚLICA O NEUMÁTICA: 3.1.- TRENDELENBURG DE 12° 3.2.- TRENDELENBURG INVERSO DE 12° 3.3.- SECCIÓN DE ESPALDA O FOWLER CON SISTEMA NEUMÁTICO QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 90°. 3.4.- ALTURA Y DESCENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 56 CM. A 88 CM. (MEDIDO DE LA SUPERFICIE DE LA CAMILLA AL PISO, SIN COLCHÓN), 4.- SUPERFICIE DE LA CAMILLA RÍGIDA. 5.- DIMENSIONES DE LA SUPERFICIE DEL PACIENTE 191 CM. DE LARGO X 65 CM. DE ANCHO, 6.-DIMENSIONES DE LA CAMILLA (CON BARANDALES ARRIBA) LONGITUD TOTAL 213 CM. ANCHO TOTAL 88 CM. 7.- BARANDALES LATERALES ABATIBLES. 8.- PARACHOQUES LATERALES DE LA CAMILLA Y EN CADA ESQUINA. 9.-COLCHÓN DE POLIURETANO DE 8 CM DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO. DE LA MISMA MARCA DE LA CAMILLA Y DIMENSIONES ACORDE AL MODELO. 10.- BASE COMPARTIMIENTO INTEGRADO EN LA PARTE INFERIOR PARA ALMACENAMIENTO DE TANQUES DE OXÍGENO Y PERTENENCIAS DEL PACIENTE. 11.- RUEDAS ANTIESTÁTICAS CONDUCTIVAS DE 20 CM. 12.- CON SISTEMA DE DIRECCIONAMIENTO PARA FACILITAR LA CONDUCCIÓN DE LA CAMILLA. 13.- CON SISTEMA DE FRENADO CENTRALIZADO PARA LAS CUATRO RUEDAS. 14.- CAPACIDAD DE COLOCAR POSTE PORTA SOLUCIONES EN LAS CUATRO ESQUINAS. INCLUIR UN POSTE DE ALTURA VARIABLE. 15.- 2 CINTURONES DE SUJECIÓN PARA EL PACIENTE 16.- GANCHOS PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMILLA. 17.- ACCESORIOS: 17.1.- POSTE PORTA SOLUCIONES DE ALTURA VARIABLE. 17.2.- COLCHONETA PARA FACILITAR LA TRANSFERENCIA DEL PACIENTE</p>	<p>PIEZA</p>	<p>GIVAS BT-1200</p>	<p>12</p>	<p>\$64,800.00</p>	<p>\$902,016.00</p>
<p>MESA DE CIRUGÍA CON ACCESORIOS 1.- MESA ELECTROHIDRÁULICA RODABLE. 2.- CONTROLADA POR MICROPROCESADOR. 3.- QUE SOPORTE UN PESO DE 275 KG. 4.- CON SISTEMA DE FRENOS 5.- LONGITUD TOTAL CON EXTENSIÓN DE CABECERA Y PIERNAS DE 210 CM +/- 10 CM. 6.- BASE CON CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE. 7.- CUBIERTA DE LA COLUMNA EN ACERO INOXIDABLE. 8.- ESTRUCTURA DE LA SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE. 9.- SUPERFICIE RADIOTRASPARENTE ACCESIBLE AL EQUIPO DE RAYOS X. 10.- RUEDAS CONDUCTIVAS, CON MOVIMIENTOS LIBRES CON BLOQUEO POR MEDIO DE PEDAL 11.- MESA DIVIDIDA EN SEIS SECCIONES: 11.1.- CABECERA. 11.2.- DORSO. 11.3.- PELVIS. 11.4.- MIEMBROS INFERIORES O PIERNAS 12.- MIEMBROS INFERIORES O PIERNAS EN PLACAS INDEPENDIENTES, DESMONTABLES, ABATIBLES DE 105 A 70 GRADOS Y CON MOVIMIENTO DE TJIERA. 13.- CABECERA DESMONTABLE Y CON AJUSTE DE FLEXIÓN CONTINUA DE +/- 45 GRADOS COMO MÍNIMO 14.- LA MESA DEBE TENER LA CAPACIDAD PARA DAR LA POSICIÓN DE NEFRECTOMÍA 15.- MOVIMIENTOS ELECTROHIDRÁULICOS 15.1.- ELEVACIÓN Y DESCENSO QUE CUBRA EL RANGO DE 65 A 110 CM. +/- 10 CM. CON RESPECTO AL PISO. 15.2.- FOWLER DE -45/+80 GRADOS.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>MERIVAARA PROMERIX B3</p>	<p>1</p>	<p>\$640,000.00</p>	<p>\$742,400.00</p>



<p>15.3.- TRENDELENBURG DE 35 GRADOS. 15.4.- TRENDELENBURG INVERSO DE 35 GRADOS. 15.5.- INCLINACIÓN LATERAL, IZQUIERDA Y DERECHA DE +/- 25 GRADOS. 16.- CONTROL REMOTO O DE MANO ALAMBRICO PARA LOS MOVIMIENTOS ELECTROHIDRÁULICOS 17.- SISTEMA DE EMERGENCIA QUE PERMITA EL CONTROL DE TODOS LOS MOVIMIENTOS DE LA MESA EN CASO DE FALLA 18.- FUNCIÓN AUTOMÁTICA DE RETORNO DE LA MESA A LA POSICIÓN HORIZONTAL. 19.- BATERÍA CON INDICADOR DE CARGA. 20.- COJINES ELÉCTRICAMENTE CONDUCTIVOS O ANTIESTÁTICOS REMOVIBLES SIN COSTURAS Y DE FÁCIL LIMPIEZA. 21.- PARA CIRUGÍA GENERAL Y GINECOLOGÍA: ACCESORIOS DE LA MISMA MARCA DE LA MESA. LAS PARTES METÁLICAS DE LOS ACCESORIOS DEBEN SER EN ACERO INOXIDABLE: 21.1.- ARCO DE ANESTESIA CON FIJADORES. 21.2.- POSTE PARA INFUSIONES CON FIJADOR. 21.3.- SOPORTE ACOJINADO PARA BRAZO CON FIJADOR (2 PIEZAS) 21.4.- SOPORTE PARA HOMBROS ACOJINADOS CON FIJADORES (2 PIEZAS). 21.5.- SOPORTES LATERALES ACOJINADOS CON FIJADORES (2 PIEZAS). 21.6.- CINTURÓN PARA PACIENTE CON FIJADORES. 21.7.- PIERNERAS ARTICULADAS TIPO GOEPEL CON FIJADORES (2 PIEZAS). 21.8.- SOPORTE DE PIERNAS PARA POSICIÓN DE LITOTOMÍA. 21.9.- CHAROLA PORTACHASISES DE 35 X 43 CM (14 X 17 PULGADAS)INSTALACIÓN: 110V, 60 Hz. ±10%.</p>					
<p>MESA PARA AUTOPSIAS 1.- MESA PARA AUTOPSIAS 2.- DE ACERO INOXIDABLE.3.- DRENAJE CENTRAL DE SOBREFLUJO. 4.- HIDROASPIRADOR CON FLUJO REVERSIBLE. 5.- RUPTOR DE VACÍO. 6.- CHAROLAS DE ACERO INOXIDABLE DESMONTABLES. 7.- ASPERSORES MANUALES CON VÁLVULAS DE CONTROL. 8.- SISTEMA DE FLUJO DE AGUA A NIVEL DE LA SUPERFICIE PARA IRRIGACIÓN DE LA MESA QUE PERMITA RETIRAR FLUIDOS Y RESIDUOS. 9.- GRADUACIÓN EN CENTÍMETROS EN LA PARTE LATERAL Y FRONTAL. 10.- CON ASPIRACIÓN. 11.- CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 316. 12.- AMPLIA SUPERFICIE DE TRABAJO.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>HERLIS</p>	<p>1</p>	<p>\$315,000.00</p>	<p>\$365,400.00</p>



<p>ASPIRADOR PORTÁTIL DE SUCCIÓN CONTINUA E INTERMITENTE: 1.- ASPIRADOR PARA SUCCIÓN CONTINUA E INTERMITENTE. 2.- MODO DE OPERACIÓN CONTINUO E INTERMITENTE. 3.- FUNCIONAMIENTO POR MEDIO DE VALVULA DE CUATRO FLEX 4.- CON UN FLUJO: 4.1.-PARA MODO CONTINUO 18 L/MIN . 4.2.- PARA MODO INTERMITENTE 4-8,8-16, 16-32 L/MIN 5.- CONTROLES PARA: 5.1.- ENCENDIDO Y APAGADO. 5.2.- REGULACIÓN DEL NIVEL DE SUCCIÓN. 5.3.- SELECCIÓN DE SUCCIÓN CONTINUA O INTERMITENTE. 5.4.- AJUSTE DE TIEMPO PARA SUCCIÓN INTERMITENTE. 6.- REGULACIÓN DEL NIVEL DE SUCCIÓN POR VÁLVULA O CONTROL ELECTRÓNICO. 7.- AJUSTE DE LA PRESIÓN DE SUCCIÓN 7.1.- PARA MODO CONTINUO 413 MMHG O SU EQUIVALENTE (33 KPA, 333 MBAR O 9.8 INHG). 7.2.- PARA MODO INTERMITENTE 413 MMHG O SU EQUIVALENTE (26 KPA, 266 MBAR O 7.9 INHG). 8.- NIVEL MÁXIMO DE RUIDO 60 DB. 9.- CON DOS RECIPIENTES DE VIDRIO REUSABLES. 10.- CAPACIDAD DE CADA RECIPIENTE 1 L. 11.- CON PROTECCIÓN DE SOBRE FLUJO Y FILTRO HIDROFÓBICO. 12.- CON FILTRO ANTIBACTERIAL EN LA SALIDA DEL AIRE. 13.- CON CARRO DE TRANSPORTE O BASE RODABLE CON SISTEMA DE FRENO EN DOS RUEDAS. 14.- CON MANGUERAS, CONECTORES Y ADAPTADORES QUE PERMITAN EL USO INMEDIATO DEL ASPIRADOR. INSTALACIÓN: 120 V +/- 10% A 60 HZ.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>MEDELA MOD. VARIO 18 AC/DC CI</p>	<p>15</p>	<p>\$34,000.00</p>	<p>\$591,600.00</p>
<p>BASCULA ELECTRONICA NEONATAL: BASCULA ELECTRICA PEDIATRICA CON CHAROLA EXTRAIBLE 20 KG/5 GR HOLD, TARA, ADC 120V. CON GRADUACIONES DOBLES QUE VAN DESDE RECIÉN NACIDOS A LA ATENCIÓN PEDIÁTRICA (PRECISIÓN DE 5 GRAMOS), MB130 DE DETECTO CUENTA CON UNA BANDEJA BEBÉ DESMONTABLE QUE CONVIERTE AUTOMÁTICAMENTE LA ESCALA EN UN BAJO PERFIL EN ESCALÓN EN LA ESCALA DE NIÑO CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE HASTA 40 LB / 20 KG . ALIMENTADO POR UNA BATERÍA DE 9V ALCALINA (NO INCLUIDO) O UN ADAPTADOR DE CA (INCLUIDO) CON FUNCIÓN DE APAGADO AUTOMÁTICO CIERRE DESPUÉS DE 2 MINUTOS PARA CONSERVAR LA VIDA DE LA BATERÍA. EL DE UNA PULGADA (25 MM) DE ALTURA LCD CON PANTALLA 5 DÍGITOS ACTIVA PROPORCIONA, UNAS LECTURAS MUY VISIBLES, HACIENDO QUE EL MB130 MUY FÁCIL DE UTILIZAR. 0-20 LIBRAS x 0,01 LIBRAS, 20-40 LIBRAS x 0,02 LIBRAS / 0-10 KG x 5 G, 10 A 20 KG x RANGO DE PESAJE 10 GR DE CAPACIDAD. MODELO DLM OPCIONAL LONGITUD DIGITALES DISPOSITIVO DISPONIBLE PARA PESAR PEDIÁTRICA DE MEDICIÓN.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>DETECTO MODELO MB130</p>	<p>1</p>	<p>\$4,250.00</p>	<p>\$4,930.00</p>



<p>BASCULA PESA BEBES: 1.- BARRA DE ACERO, ACABADO CROMADO. 2.- BARRA DE ACERO, ACABADO CROMADO, CON TORNILLO DE FIJACIÓN Y ORIFICIO QUE PERMITE DESLIZAMIENTO. 3.- BARRAS DE ALUMINIO, ACABADO ANODIZADO, EL RANGO DE GRADUACIÓN DE LAS DOS BARRAS EN COMBINACIÓN ES DE 0 A 8 KG. CON DIVISIÓN DE 5 GR. 4.- CHAROLA DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18 CON ARISTAS REDONDEADAS Y ORILLAS ENGARGOLADAS, ACABADO EN PINTURA COLOR BEIGE, 5.- ÍNDICES DE EQUILIBRIO CALIBRE 14, ACABADO EN PINTURA COLOR BEIGE, 6.- PILÓN COLGANTE DE HIERRO, ACABADO EN PINTURA COLOR BEIGE, CON VARILLA DE ACERO ACABADO CROMADO EQUIVALENTE A 8 KG. 7.- PILONES CURSORES DE ZAMACK, ACABADO EN PINTURA COLOR BEIGE CON RANURA QUE PERMITE EL DESLIZAMIENTO A LO LARGO DE LAS BARRAS GRADUADAS, 8.- CINTILLA DE MEDICIÓN PEGADA A LA CHAROLA CON UN ALCANCE DE 520 MM. CON DIVISIONES DE 5 MM. TODOS LOS COMPONENTES DE ACERO Y METAL DE LA BÁSCULA ESTÁN ACABADOS CON PINTURA ELECTROSTÁTICA, CROMADO, GALVANIZADOS, LOS COMPONENTES DE ESTA BÁSCULA ESTÁN FABRICADOS EN ACERO AL CARBÓN, DIMENSIONES DE LA CAJA: LARGO 1500 MM., ANCHO 650 MM, ALTO 150 MM., PESO DEL PRODUCTO 17 KG., PESO NETO 21 KG., CUCHILLA DE ACERO Y COJINETE APEGADO A NORMA NOM-010, MODELO REGISTRADO DE ACUERDO A NORMA NOM-010. CHAROLA PROTEGIDA EN SUS CANTOS CON VINILO. ESCALA DE 45 CM. EQUIPADA CON BRAZO DESTARADOR. VARAS DE LATÓN CROMADAS, INOXIDABLES DE ALTA RESISTENCIA AL ROCE ENTRE LA VARA Y EL PILÓN. PERILLA NIVELADORA DE FÁCIL AJUSTÉ. MAYOR DURABILIDAD POR SU SISTEMA DE BALANCINES. PINTURA EPÓXICA HORNEADA DE ALTA RESISTENCIA. DISPONIBLE EN LIBRAS.</p>	PIEZA	NUEVO LEÓN	5	\$3,900.00	\$22,620.00
<p>CARRO CAJONERAS: ESPECIFICACIONES: 1. CAJONES DE LAMINA DE ACERO CAL. 20 CON JALADERAS. INTERCALADAS, ACABADO EN PINTURA, COLOR ARENA. 2. CORREDERAS DE LAMINA GALVANIZADA, CAL. 10 CON RUEDAS EMBALADAS DE PLASTICO RIGIDO CON TOPE INTEGRADO. 3. CUBIERTA DE MADERA CONTRACHAPADA DE PINO DE 1 A 0. AGLOMERADO DE MADERA DE ACABADO EN LAMINADO PLASTICO CARA Y CANTOS, COLOR TEKA MATE, EN MADERA DE 10 MM BASTIDOR DE MADERA DE 18MM. 4. CUERPO DE LAMINA DE ACERO CAL. 20, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA. 5. ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO DE ACERO DE 32 X 32 MM CAL. 18 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA. 6. RODAJA DE BOLA CON GUARDAPOLVO, ACABADO CROMADO.</p>	PIEZA	PROMEDIMEX	7	\$1,968.00	\$15,980.16
<p>CUBETA DE PATADA: 1.- CUBETA DE 12 LITROS DE ACERO INOXIDABLE Y PORTACUBETA RODABLE, PORTACUBETA2.- ARILLO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI -304 ACABADO PULIDO3.- CALIBRE NO.12 DE 38MM (1 1/2") DE ANCHO, 4.- ACABADO PULIDO; 5.- BANDA PARA PROTECCION PERIMETRAL DE HULE NEGRO, 6.- RODAJA DE HULE NEGRO (PLANA O DE BOLA) DE 41 MM (1 5/8") DE DIAMETRO DE ACABADO CROMADO, 7.- SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI - 304, 8.- CALIBRE NO.12 DE 38 MM (1 1/2") DE ANCHO ACABADO PULIDO, 9.- TOPE DE HULE NEGRO;NOTA:CUBETA-A.- ASA DE ACERO INOXIDABLE, REDONDO DE 6.3 MM (1/4") DE DIAMETRO, B.- CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, CAL. NO. 20, ACABADO PULIDO MATE, PORTACUBETA: ANCHO 35 CM. X FONDO 35 CM. X ALTURA 29 CM.CUBETA: 20 Ø INF. X 28.5 Ø SUP X 26 CM.TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES +- 1.0 CM.</p>	PIEZA	PROMEDIMEX	22	\$1,079.00	\$27,536.08



<p>ESFIGNOMANOMETRO ANEROIDE DE PEDESTAL: 1.- CARATULA CON ESCALA. 1.1. GRADUADA DE 0 A 200. 1.2. PRESION PARA MEDIR PRESION DE +/-3 MMHG. 1.3. CON MINIMA DIVISION DE ESCALA DE 2MMHG 2.- BRAZALETES 2.1 CON BOLSAS DE INSUFLACION LIBRES DE LATEX INTEGRADA 2.2. REUSABLES DE FORRO DE TELA NO CONDUCTIVA 2.3. CIERRE DE TIPO DE VELCRO 2.4.DE DIFERENTES MEDIDAS; PEDIATRICO, ADULTO Y ADULTO GRANDE U OBESO. 3.-PERILLA DE INSUFLACION LIBRE DE LATEX CON VALVULA DE LIBERACION DE AIRE. 4.- PEDESTAL CON RUEDAS PARA DESPLAZAMIENTO. 5.- MANGUERAS EN ESPIRAL LIBRES DE LÁTEX CON LONGITUD DE 100 CM. 6.- CANASTILLA PARA GUARDA DE BRAZALETE Y MANGUERAS INTEGRADA. CAPACIDADES ALTURA AJUSTABLE.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>RIESTER MODELO BIG BEN No. 1468</p>	<p>36</p>	<p>\$5,890.00</p>	<p>\$245,966.40</p>
<p>ESTUCHE DE DIAGNÓSTICO HOSPITALARIO: 1.- ESTUCHE DE DIAGNÓSTICO CON LED. 2.- OTOSCOPIO CON ILUMINACIÓN LED. 2.1.- LENTE CON 3 AUMENTOS 2.2.- CON 4 ESPÉCULOS REUSABLES EN DIFERENTES TAMAÑOS. 2.3.- SISTEMA SELLADO O HERMÉTICO PARA PRUEBAS NEUMÁTICAS. 2.4.- QUE PERMITA LA INSERCIÓN DE INSTRUMENTOS EXTERNOS. 2.5.- VIDA ÚTIL DEL LED DE 40,000 HORAS . 2.6.- TEMPERATURA DE COLOR DE 5,500 GRADOS KELVIN 3.- OFTALMOSCOPIO CON ILUMINACIÓN XL DE 3.5 VOLTS. 3.1.- CON 6 APERTURAS Y 3 FILTROS. 3.2.- CON 29 LENTES PARA DIOPTRÍAS DENTRO DEL RANGO DE -25 A +40. 3.3.- TEMPERATURA DE COLOR DE 5,500 GRADOS KELVIN. 4.- MANGO METÁLICO DE ACABADO ESTRIADO. 4.1.- CONTROL DE INTENSIDAD DE LUZ. 4.2.- RECARGABLE A LA CORRIENTE DE FORMA DIRECTA. BATERÍAS DE LA MISMA MARCA DEL EQUIPO. 4.3.- INCLUIR BATERIAS RECARGABLES DE ACUERDO A LA TECNOLOGIA OFERTADA 5.- ACOPLAMIENTO DE OTOSCOPIO Y OFTALMOSCOPIO AL MANGO POR SISTEMA MECÁNICO DE GIRO. 6.- CON ESTUCHE PARA GUARDAR LOS ACCESORIOS. INSTALACIÓN: 120V +/- 10%, 60 HZ.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>RIESTER MODELO RI-SCOPE 3750.003</p>	<p>19</p>	<p>\$8,500.00</p>	<p>\$187,340.00</p>
<p>GUANTES EMPLOMADOS: 1.- GUANTES EMPLOMADOS. 2.- PAR. 3.- 2MM. DE ESPESOR. 4.- DE MATERIAL TEXTIL REPELENTE AL AGUA Y MANCHAS</p>	<p>PAR</p>	<p>NACIONAL</p>	<p>1</p>	<p>\$3,700.00</p>	<p>\$4,292.00</p>
<p>LAMPARA DE EXAMINACIÓN DE UN LED, CABEZAL PEQUEÑO: LAMPARA RI-MAGIC LED LA TECNOLOGÍA LED MÁS MODERNA, POTENTE Y SIMILAR A LA LUZ DEL DÍA, Y POR CONSIGUIENTE IDEAL PARA EXPLORACIONES E INTERVENCIONES MENORES. - VIDA UTIL DE LA LAMPARA DE HASTA 50,000 HORAS, YA NO ES NECESARIO CAMBIAR LA LAMPARA. - GENERACIÓN DE CALOR Y PERDIDA DE ENERGIA CONSIDERABLEMENTE MENORES. - DISPOSITIVO DE ENFOQUE EN LA PARTE FRONTAL DEL CABEZAL DE LA LÁMPARA PARA AJUSTAR EXACTAMENTE EL TAMAÑO DEL CAMPO DE EXPLORACIÓN ILUMINADO. - EL BRAZO ESPECIAL ALTAMENTE FLEXIBLE DE GRAN LONGITUD PUEDE FLEXIONARSE EN TODAS DIRECCIONES, QUEDANDO LA LAMPARA EN LA POSICION ELEGIDA. - MANGO DE FACIL MANEJO CON REOSTATO PARA REGULACIÓN CONTINUA DE LA INTENSIDAD LUMINOSA. - RI-MAGIC LED MODELO DE PIE. - EL MODELO DE PIE SE SUMINISTRA CON UN PIE ESPECIALMENTE ESTABLE, PESADO Y ANTIESTATICO. DOS DE LAS 5 RUEDAS PUEDEN BLOQUEARSE.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>RIESTER MODELO 6250.002</p>	<p>22</p>	<p>\$9,460.00</p>	<p>\$241,419.20</p>



<p>LARINGOSCOPIO: MANGO RECARGABLE PARA PILAS TIPO C, 28 MM. XL 3,5 V, ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MACINTOSH NO. 0 ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MACINTOSH NO. 1 ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MACINTOSH NO. 2 ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MACINTOSH NO. 3 ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MACINTOSH NO. 4 ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MACINTOSH NO. 5 ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MILLER NO. 00 ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MILLER NO. 0 ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MILLER NO. 1 ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MILLER NO. 2 ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MILLER NO. 3 ESPÁTULA RI-STANDARD CON LÁMPARA DE VACÍO 2,7 V MILLER NO. 4</p>	EQUIPO	12300	6	\$14,000.00	\$97,440.00
<p>MANDIL PROTECTOR EMPLOMADO: CON 0.5 MM DE PROTECCIÓN, HECHO A BASE DE TELA CON CIERRE DE VELCRO PARA AMARRE A LA CINTURA, DIMENSIONES APROXIMADAS DE 24" DE ANCHO X 38" DE LARGO, DISPONIBLE EN COLOR AZUL</p>	PIEZA	NACIONAL	1	\$4,400.00	\$5,104.00
<p>MARTILLO DE PERCUSIÓN: ES UN MARTILLO MULTIUSO, TIENE UN BOTÓN EN LA CABEZA Y TAMBIÉN UNA BASE, AMBOS DESMONTABLES. AL DESMONTAR EL BOTÓN SE OBTIENE UNA AGUJA QUE SIRVE PARA EVALUAR LA PERCEPCIÓN SENSORIAL PROFUNDA. AL DESMONTAR LA BASE SE OBTIENE UN PINCEL QUE SIRVE PARA EVALUAR LA SENSIBILIDAD SUPERFICIAL.</p>	EQUIPO	NACIONAL	1	\$87.00	\$100.92
<p>MESA DE EXPLORACIÓN UNIVERSAL: GINECOLOGICA NEUMÁTICA CON CAJÓN DE PLÁSTICO. 1. EQUIPO SEMIFIJO PARA REALIZAR LA EXPLORACIÓN FÍSICA DEL PACIENTE EN POSICIÓN DE DECÚBITO. 2. CONSTRUIDA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20, RECUBIERTA CON PINTURA HORNEADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO COLOR ARENA, 3.- DIMENSIONES: 3.1. ALTURA TOTAL ENTRE 85 CM. +/- 2 CM. 3.2 LONGITUD TOTAL DE LA SUPERFICIE ACOJINADA DE 190 CM +/- 2 CM. 3.3 ANCHO DE 70 CM +/- 2 CM. 4. CON TRES SECCIONES. 4.1 DORSO. 4.1.1 CON SISTEMA DE ABATIMIENTO POR MEDIO DE PISTON NEUMÁTICO CON ACCIONAMIENTO POR MEDIO DE PALANCA EN LA PARTE INFERIOR DEL DORSO. 4.1.2 PARA ELEVACIÓN CONTINUA AJUSTABLE DE 0 A 80 GRADOS. 4.1.3 CON SISTEMA PARA LA SUJECIÓN DE ROLLO DE PAPEL. 4.2 SECCIÓN PÉLVICA CON SISTEMA PARA EXPLORACIÓN PROCTOLÓGICA CON AJUSTE DE INCLINACIÓN DE 5°. 4.3 MIEMBROS INFERIORES. 4.3.1 DESLIZABLES. 5. CON COLCHÓN ERGONÓMICO TERMOFORMADO DE ESPUMA POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD DE AL MENOS 55 KG/M3, CON CUBIERTA DE VINIL LAVABLE, IMPERMEABLE, REUSABLE, LISO, ANTIBACTERIAL COLOR NEGRO, 6. CON PORTA ROLLO DE PAPEL INTEGRADO EN LA PARTE POSTERIOR DEL DORSO FABRICADO EN TUBO DE Ø ½" ACABADO EN PINTURA, 7. ESTRUCTURA METÁLICA DE LA MESA, CON 2 CAJONES LATERALES Y 2 FRONTALES FABRICADOS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON SISTEMA DE CORREDERAS DE EXTENSIÓN EMBALINADAS.</p>	EQUIPO	DIMEDIC	6	\$9,700.00	\$67,512.00
<p>MESA PARA TRANSPORTE DE MATERIAL: ESTRUCTURA CROMADA.- ESTRUCTURA DE TUBO REDONDO CAL. 18 DE 1" ACABADO CROMO, CUBIERTA Y ENTREPAÑO DE ACERO CAL. 22 COPETE (BARANDAL) DE 7 CM. RUEDAS DE HULE NEGRO, MEDIDAS 40 X 106 X 91 CMS.</p>	PIEZA	PROMEDIMEX	3	\$2,800.00	\$9,744.00



<p>NEGATOSCOPIO 4 SECCIONES: 1. PARA PLACAS DE 18"x24" CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO AL CONTACTO DE LA PELÍCULA Y AJUSTE DE BRILLO POR MEDIO DE PERILLA.</p> <p>2. CARACTERÍSTICAS DE INTERÉS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RANGO DE LUMINOSIDAD VARIABLE DE 300 – 4500 CD/M2 • LA UNIFORMIDAD DE LA LUMINOSIDAD VARÍA EN MENOS DEL 10% ENTRE UNA ZONA Y OTRA. • CORRIENTE ELÉCTRICA DE 120 VAC/60 HZ • SISTEMA DE FIJACIÓN Y DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE PLACAS • ALIMENTACIÓN DIRECTA A CORRIENTE (SIN BALASTRAS) • ESPECIAL PARA PLACAS DE MASTOGRAFÍA • NO SE SOBRECALIENTA • DURACIÓN DE VIDA DE LA LUZ ES DE 100,000 HRS (CIRCUNSTANCIAS NORMALES) • ESTRUCTURA DELGADA Y COMPACTA • CUMPLE CON LA NOM 229-SSA1-2002 PARA MASTOGRAFÍA. <p>MEDIDAS: LARGO 85.8 CM x ALTO 28.5 CM x ANCHO 2.5 CM PESO: 5.3 KG.</p>	PIEZA	DIMEDIC	2	\$13,590.00	\$31,528.80
<p>NEGATOSCOPIO DE DOS CAMPOS: 1. PARA PLACAS CONVENCIONALES 14" x 17", CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO AL CONTACTO DE LA PELÍCULA Y AJUSTE DE BRILLO POR MEDIO DE PERILLA.</p> <p>2. CARACTERÍSTICAS DE INTERÉS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RANGO DE LUMINOSIDAD VARIABLE DE 300 – 4000 CD/M2 • LA UNIFORMIDAD DE LA LUMINOSIDAD VARÍA EN MENOS DEL 10% ENTRE UNA ZONA Y OTRA. • CORRIENTE ELÉCTRICA DE 120 VAC/60 HZ • SISTEMA DE FIJACIÓN Y DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE PLACAS • ALIMENTACIÓN DIRECTA A CORRIENTE (SIN BALASTRAS) • IDEAL PARA RX CONVENCIONALES • NO SE SOBRECALIENTA • DURACIÓN DE VIDA DE LA LUZ ES DE 100,000 HRS (CIRCUNSTANCIAS NORMALES) • ESTRUCTURA DELGADA Y COMPACTA 	PIEZA	DIMEDIC	19	\$5,900.00	\$130,036.00
<p>NEGATOSCOPIO PARA QUIROFANO:</p> <p>1. PARA PLACAS CONVENCIONALES 14"x 17", CON ENCENDIDO AUTOMÁTICO AL CONTACTO DE LA PELÍCULA Y AJUSTE DE BRILLO POR MEDIO DE PERILLA.</p> <p>2. CARACTERÍSTICAS DE INTERÉS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RANGO DE LUMINOSIDAD VARIABLE DE 300 – 4000 CD/M2 • LA UNIFORMIDAD DE LA LUMINOSIDAD VARÍA EN MENOS DEL 10% ENTRE UNA ZONA Y OTRA • CORRIENTE ELÉCTRICA DE 120 VAC/60HZ • SISTEMA DE FIJACIÓN Y DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE PLACAS • ALIMENTACIÓN DIRECTA A CORRIENTE (SIN BALASTRAS) • IDEAL PARA RX CONVENCIONALES • NO SE SOBRECALIENTA • DURACIÓN DE VIDA DE LA LUZ ES DE 100,000 HRS (CIRCUNSTANCIAS NORMALES) • ESTRUCTURA DELGADA Y COMPACTA <p>MEDIDAS: LARGO 50.4 CM x ALTO 50.2 CM x ANCHO 2.5 CM PESO: 4.5 KG</p>	PIEZA	DIMEDIC	3	\$9,200.00	\$32,016.00
<p>PROTECTOR DE GONADAS:</p> <p>CONCHA PROTECTORA CON 0.5 MM DE PROTECCION HECHAS A BASE DE VINIL CON 3 PIEZAS CHICA, MEDIANA Y GRANDE</p>	PIEZA	NACIONAL	1	\$527.00	\$611.32
<p>SIERRA PARA CORTAR YESOS: CORTADORA DE YESO PUEDE CORTAR YESO Y ACRÍLICO, CON FRECUENCIA DE OSCILACIÓN DE 11,400 CPM, ANGULO DE ROTACIÓN DE 5.6°. DIMENSIONES FÍSICAS DE 70 X 283 MM (ANCHO X LARGO). SUMINISTRO DE ENERGÍA AC110V @ 0.5 AMP. PESO DE 1.86 KG. INCLUYE DOS DISCOS TIPO SIERRA, UNO DE 51.0 MM Y OTRO DE 63.5 MM, NO INCLUYE SISTEMA DE SUCCIÓN DE POLVO.</p>	EQUIPO	HANSHIN MEDICAL	2	\$16,500.00	\$38,280.00
<p>SILLA DE RUEDAS:</p> <p>RINES DE RAYOS, ESMALTADA EN GRIS, CON DESCANSAPIES FIJOS, BRAZOS RECTOS FIJOS. LONA. SOPORTA 110 KGS.</p>	PIEZA	NACIONAL MODELO 460-001-37-11	5	\$3,000.00	\$17,400.00
<p>SILLA PARA TOMA DE MUESTRAS SANGUÍNEAS:</p> <p>SILLA PARA TOMA DE MUESTRAS SANGUÍNEAS ESTRUCTURA METÁLICA ESMALTADA. DOS APOYA BRAZO REMOVIBLES, MESA CON 1 GAVETA. BASE CON REGATONES. SILLA DE ESTRUCTURA METÁLICA CON ASIENTO Y RESPALDO EN SEMICUERO COLOR NEGRO, COLOR NEGRO EN LA ESTRUCTURA METÁLICA. TOPE DE MESA EN</p>	PIEZA	PROMEDIMEX	2	\$2,950.00	\$6,844.00



ALUMINIO. DIMENSIONES LARGO 100 CM, ANCHO 50 CM. ALTURA 75 CM.					
<p>UNIDAD DENTAL COMPLETA: CON MODULO INTEGRADO. EQUIPO FIJO CON TECNOLOGÍA AVANZADA CON FINES DE TRATAMIENTO Y DIAGNÓSTICO EN LA ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA INTEGRAL DEL PACIENTE. 1. LAMPÁRA ESTOMATOLÓGICA; INTEGRADA AL SILLÓN ORIENTABLE A LA BOCA DEL PACIENTE CON VENTILACIÓN NATURAL. CON HAZ DE LUZ FRÍA ENFOCABLE DE 50 A 90CM. DE DISTANCIA. LIBRE DE SOMBRAS. ILUMINACIÓN DENTRO DEL RANGO DE 13000 A 50000 LUXES. 2.- MÓDULO ESTOMATOLÓGICO; INTEGRADO AL SILLÓN CON ALTURA AJUSTABLE EN CONJUNTO CON EL SILLÓN. BRAZO CON CAPACIDAD DE REALIZAR MOVIMIENTOS VERTICALES Y HORIZONTALES ACCIONADO CON FRENO NEUMÁTICO QUE OPERE CON AIRE DEL COMPRESOR POSICIONABLE EN CUALQUIER PUNTO ALREDEDOR DE 270 GRADOS COMO MÍNIMO. CON DISPOSITIVOS INDIVIDUALES PARA ALIMENTAR Y CONTROLAR EL AIRE Y AGUA EN LAS PIEZAS DE MANO A TRAVÉS DE BLOQUE AUTOMÁTICO. CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE. 4 MANGUERAS LISAS PARA PIEZAS DE MANO. SISTEMA FLUSH INTEGRADO. BOTELLA DE AGUA PURIFICADA CON SISTEMA DE VÁLVULA PARA REGULAR EL AGUA DE ENFRIAMIENTO CON REGULADORES DE PRESIÓN DE AIRE Y AGUA PARA LAS PIEZAS DE MANO Y JERINGA TRIPLE. 3.- JERINGA TRIPLE ESTOMATOLÓGICA; PARA LAVAR Y SECAR CAMPOS CLÍNICOS BUCALES. DE ALUMINIO CON PUNTA DESMONTABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE CON DOS CONDUCTOS UNO PARA AGUA Y OTRO PARA AIRE. CON VÁLVULA DE NO RETRACCIÓN. SILLÓN ELECTROMECAÁNICO ESTOMATOLÓGICO ANATÓMICO: CON AL MENOS UNA MEMORIA DE TRABAJO PROGRAMABLE. CAPACIDAD MÍNIMA DE LEVANTE DE 180 KGS. CON MOVIMIENTOS VERTICALES DE ASCENSO Y DESCENSO VARIABLE DESDE SU BASE. CON ARTICULACIÓN CENTRAL ÚNICA EN ASIENTO Y RESPALDO CON SISTEMA DE MANDO ELÉCTRICO ACCIONADO CON CONTROL MANUAL Y PEDAL. MOVIMIENTOS ELECTROMECAANICOS DEL RESPALDO PARA POSICIONES DESDE POSICIÓN 0 HASTA TRENDE LEMBURG. RETORNO A POSICION CERO AUTOMATICO. CABEZAL CON DOBLE ARTICULACION ASIENTO Y FORRADO CON MATERIAL PLÁSTICO LAVABLE. FUNDA DE PROTECCIÓN EN EL ÁREA DE LA PIECERA. CON CODERAS Y DESCANSABRAZOS ABATIBLES. CABEZAL CON ARTICULACIÓN PARA MOVIMIENTOS DE RECLINACIÓN ANTERIOR Y POSTERIOR. ESCUPIDERA FIJA INTEGRADA AL SOPORTE DEL SILLÓN CON RECIPIENTE DE PORCELANA RESISTENTE A RAYADURAS. DESMONTABLE PARA FÁCIL LIMPIEZA. SOPORTE PARA LLENADO DE VASO. CON CONTROL DE LLENADO Y ENJUAGUE DE ESCUPIDERA. BASE CONECTADA AL SISTEMA DE DRENAJE. ASPIRADOR ESTOMATOLÓGICO DE VACIADO RÁPIDO Y CON SISTEMA SILENCIOSO ACCIONADO CON AIRE. CON TRAMPA PARA SÓLIDOS Y CON DESCARGA DIRECTA AL DRENAJE, EYECTOR DE SALIVA CON FILTRO PARA RETENCIÓN DE SÓLIDOS Y ADAPTADOR PARA CÁNULA DESECHABLE CON DESCARGA DIRECTA AL DRENAJE. COMPRESOR DE AIRE SILENCIOSO, DE 1 HP COMO MÍNIMO. TANQUE CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO MÍNIMA DE 38 LITROS. CON SISTEMA DE ARRANQUE Y PARO AUTOMÁTICO PARA CARGA DE AIRE Y QUE CUENTE CON SISTEMA DE PURGA MANUAL DE CONDENSADOS CON TECNOLOGÍA LIBRE DE ACEITE. CON ENTREGA DE AIRE LIMPIO.</p>	EQUIPO	KAVO UNIK 4T	1	\$145,000.00	\$168,200.00
<p>AGITADOR ELÉCTRICO PARA PIPETAS TIPO THOMAS 1.- AGITAR O MOVER PIPETAS (PARA CONTAR LEUCOCITOS Y ERITROCITOS). 2.- AGITADOR ELÉCTRICO PARA PIPETAS TIPO THOMAS. 3.- CON PINZAS PARA 8 PIPETAS. 4.- CON CONTROL DE TIEMPO DE 60 SEGUNDOS. 5.- CON FRECUENCIA DE OSCILACIONES DE 3000 VIBRACIONES POR MINUTO.</p>	PIEZA	SOLBAT A-03	2	\$6,500.00	\$15,080.00



AGITADOR ROTATORIO: 1.- AGITADOR ELÉCTRICO ROTATORIO DE USO MÚLTIPLE DE VELOCIDAD FIJA A 180 RPM PARA PLACAS SEROLÓGICAS. 2.- GRADILLAS. 3.- MATRACES, ETC. 4.- TEMPORIZADOR DE 1 A 99 MINUTOS CON PLATAFORMA DE 27.5 X 27.5 110-125 VOLTS Y 60 HZ.	PIEZA	SOLBAT R-06	2	\$25,000.00	\$58,000.00
ASAS CALIBRADAS 1/100, 1/1000 1.- ASAS CON PUNTAS DE NIKEL CROMO CALIBRADAS DE 1/100 (3 MM) (1 PIEZA) INCLUYE MANGO DE KOLLE. 2.- ASAS CON PUNTAS DE PLATINO CALIBRADAS DE 1/100 (3 MM) (2 PIEZAS) INCLUYE MANGO DE KOLLE.	JUEGO	JP SELECTA	1	\$7,000.00	\$8,120.00
ASPIRADOR RODABLE PARA TOMA DE VACIO 1.- ASPIRADOR PARA USO QUIRÚRGICO.2.- MODO CONTINUO DE OPERACIÓN.3.- TIPO DE BOMBA DE PISTÓN.4.- REGULACIÓN DEL VACÍO POR MEMBRANA.5.- CON UN FLUJO DE 36 L/MIN.6.- RANGO DE REGULACIÓN DE LA PRESIÓN DE 0 A 460 MMHG.7.- UNIDAD DE MEDICIÓN EN MMHG. 8.- NIVEL DE RUIDO MENOR A 40 DB.9.- 2 RECIPIENTES MONTADOS EN EL EQUIPO.10.- CAPACIDAD DEL RECIPIENTE DE 2 LITROS.11.- RECIPIENTES DE PLÁSTICO (POLICARBONATO) REUSABLES.12.- CON PROTECCIÓN AL SOBRE FLUJO DE TIPO MECÁNICO Y CON FILTRO HIDROFÓBICO.13.- CON FILTRO ANTIBACTERIAL EN LA SALIDA DEL AIRE.14.- CON CARRITO DE TRANSPORTE.15.- CON MANGUERAS, CONECTORES Y ADAPTADORES.ACESORIOS:1.- 2 RECIPIENTES DE PLÁSTICO MÍNIMO DE 2 LITROS.2.- MANGUERAS (2).3.- CONECTORES (2).4.- ADAPTADORES (2).5.- FILTROS ANTIBACTERIAL E HIDROFÓBICO (2).6.- PEDAL PARA LA ACTIVACIÓN DE SUCCIÓN (1).INSTALACIÓN: 110 A 127 V A 50/60 HZ.	PIEZA	MEDICAD TANDEM 4	3	\$35,000.00	\$121,800.00
BAÑO MARÍA CON TERMÓMETRO 1.- BAÑO MARÍA CON CAPACIDAD PARA 120 TUBOS. 2.- CONTROL DE TEMPERATURA ANALÓGICO. 3.- MEDIDAS: 30 X 24 X 15 CM. 4.- SENSIBILIDAD DE +- 0.3. 5.- INCLUYE GRADILLA PARA 60 TUBOS. 6.- ALIMENTACIÓN DE 120 V, 60 HZ.	PIEZA	FELISA FE-372	3	\$18,900.00	\$65,772.00
CÁMARA DE NEWBAUER: 1.- SISTEMA DE CÁMARA CUENTA LEUCOCITOS. 2.- SISTEMA ÓPTICO NEWBAUER	PIEZA	MARIENFELD 0610030	1	\$1,600.00	\$1,856.00
CAMPANA BACTERIOLÓGICA MUEBLE EXTERIOR EN ACERO LAMINADO, LACADO Y SECADO AL HORNO, DE AVANZADO DISEÑO, QUE PERMITE EFECTUAR EL CAMBIO DE FILTROS DESDE EL INTERIOR DE LA CABINA, REDUCIR LAS DIMENSIONES EXTERIORES Y MANTENER LA AMPLITUD DE LA ZONA DE TRABAJO. ZONA DE TRABAJO EN ACERO INOXIDABLE PULIDO AISI 304. LATERALES. ACCESO DIRECTO AL SISTEMA DE CONTROL DESDE EL FRONTAL DE LA CABINA 1. DISPLAY DIGITAL. 2. SELECTOR FUNCIONES Y PROGRAMACIÓN. 3. FLUJO LAMINAR. 4. ILUMINACIÓN. 5. IRRADIACIÓN U.V. (OPCIONAL) . 6. AUXILIAR. 7. ALARMA COLMATACIÓN FILTRO (OPCIONAL). 8. ALARMA FUNCIONAMIENTO U.V. ACCESORIOS. MESA SOPORTE. KIT LÁMPARA GERMICIDA U.V. ESPITAS PARA GAS / VACÍO / NITRÓGENO. VARILLA CON 6 GANCHOS PARA FLUIDO TERAPIA. ALARMA ÓPTICA DE LA COLMATACIÓN DEL FILTRO ABSOLUTO HEPA/ULPA. MECHERO A GAS CON CONTROL DE LLAMA. I.R. Y PEDAL.	PIEZA	THERMO SCIENTIFIC 1300 SERIES	1	\$185,500.00	\$215,180.00



<p>CAMPANA DE FLUJO LAMINAR 1.-FLUJO LAMINAR PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL AIRE Y DIRIGIR SU FLUJO. 2.-SISTEMA DE INSTALACION FIJA. 3.-CON FLUJO DE AIRE HORIZONTAL. 4.-CON REJILLAS DE PROTECCION PARA FILTRO ABSOLUTO. 5.-CON BASE INTEGRADA AL CUERPO DEL EQUIPO. 6.-CON LUZ FLUORECENTE EN LA ZONA DE TRABAJO. 7.-FILTROS ABSOLUTOS DE EFICIENCIA DEL 99% (HEPA).RETENCIÓN DE PARTICULAS DE 0.3 MICRAS Y MAYORES. 9.-MUEBLE EXTERIOR DE ACERO INOXIDABLE LAMINADO, LACADO Y SECADO AL HORNO. 10.-LATERALES Y FRONTAL DE CRISTAL TEMPLADO. 11.-ZONA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE. 12.-ILUMINACION MAYOR A 800 LUX. 13.-NIVEL DE RUIDO MENOR A 60 DB. 14.-CON PANEL DE CONTROL DIGITAL CON DISPLAY LCD. 15.-ALIMENTACION 127 VOLTS 16. H2 INCLUYE INSTALACION.</p>	EQUIPO	THERMO SCIENTIFIC HERAGUAR D ECO	1	\$158,500.00	\$183,860.00
<p>CENTRIFUGA DE MESA PARA 24 TUBOS CENTRIFUGA DE MESA PARA 24 TUBOS, CON 24 TUBOS PARA TUBOS EN POSICION HORIZONTAL CON RELOJ Y FRENO, VELOCIDAD DE 12,000 RPM 120 V. Y 60 HZ.</p>	PIEZA	JP SELECTA CENTROLIT II.	1	\$84,000.00	\$97,440.00
<p>CONTADOR DE 8 TECLAS 1. CONTADOR ELECTRÓNICO DE OCHO TECLAS. 2. REGISTRO DE CUENTA TOTAL.3. REGISTRO DIFERENCIAL DE GLÓBULOS BLANCOS. 4. SISTEMA DE ALARMA AUDIBLE CADA 100 CUENTAS. 5. RELACIÓN DE PORCENTAJE DEL TOTAL DE CADA UNA DE LAS CÉLULAS. 6. TONO DIFERENCIAL PARA CADA TECLA. 7. TECLAS PARA TOTAL DE PARCIALES. 8. TECLA PARA BORRAR DÍGITOS. 9. ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 110 V / 60 HZ.</p>	PIEZA	LW SCIENTIFIC CTL-DIDF 10KY	1	\$7,500.00	\$8,700.00
<p>ESCURRIDOR PARA TUBOS Y MATRACES 1.- DE ALAMBRE PLASTIFICADO EN PVC CON SEPARACIONES ADECUADAS PARA PODER COLOCAR TUBOS Y MATRACES CON DIMENSIONES DE 64 CM DE ALTO X 50 CM DE ANCHO.</p>	PIEZA	JP SELECTA	1	\$1,300.00	\$1,508.00
<p>ESPECTROFOTÓMETRO DE RANGO VISIBLE Y ULTRAVIOLETA 1.- ESPECTROFOTÓMETRO DE RANGO VISIBLE Y ULTRAVIOLETA: ESPECTOFOTOMETRO . 2.- PARA LECTURA EN ABSORBANCIA Y POR CIENTO DE TRANSMITANCIA, PARA LECTURA ENTRE 190 Y 1100 NM DE LONGITUD DE ONDA. 3.- MONOCROMADOR DE REJILLA DE DIFRACCION. 4.- ANCHO DE BANDA 2 NM. 5.- VOLUMEN DE LECTURA 1 A 15 ML. 6.- CON FUENTE DE PODER TRANSISTORIZADA E INTERCONTRUIDA 127 V-60 HZ. 7.- CELDAS REUSABLES. CORRIENTE ELECTRICA 120 V/60 Hz.</p>	PIEZA	JP SELECTA	1	\$135,000.00	\$156,600.00
<p>FULGURADOR APARATO PORTÁTIL, ALIMENTADO POR CORRIENTE ELÉCTRICA, QUE SE ACTIVA USANDO UN CONTROL DE PIE, GENERANDO UNA SEÑAL DE ALTA FRECUENCIA REGULADA AUTOMÁTICAMENTE POR MICROPROCESADOR DEPENDIENDO DE LAS VARIACIONES DEL TEJIDO. 1. CON POTENCIA MÁXIMA EN COAGULACIÓN MONOPOLAR DE 100 WATTS. CON DESPLIEGUE DIGITAL Y ALARMA QUE SE ACTIVA SI NO EXISTE CONTACTO ADECUADO DE LA PLACA DE RETORNO CON EL PACIENTE, 2. INDICADORES VISUALES Y AUDIBLES CON DESACTIVACIÓN SI SE DETECTAN CONDICIONES DE FALLA. 3. CON MEMORIA DIGITAL DE POTENCIA EN TODOS LOS MODOS DE UTILIZACIÓN. INCLUYE CONTROL DE PEDAL DOBLE, A PRUEBA DE EXPLOSIÓN. LÁPIZ CON CABLE, ELECTRODOS REMOVIBLES DE ASA, PLACA DE PACIENTE, CABLE DE CONEXIÓN PARA PLACA, CABLE TOMA CORRIENTE. ASAS REUSABLES (2 PIEZAS) CARRO DE TRANSPORTE.</p>	EQUIPO	WEM SS501	1	\$98,000.00	\$113,680.00
<p>ESTERILIZADOR EN SECO: 1. ESTERILIZADOR DIGITAL EN CALOR SECO. 2. CONTROLADA POR EL SISTEMA DE OPERACIÓN. 3. CÁMARA INTERNA DE ALUMINIO, CON TRES CHAROLAS. 4. CAPACIDAD</p>	EQUIPO	LORMA M072	1	\$3,400.00	\$3,944.00



<p>PARA 30 FORCEPS EN SUS TRES CHAROLAS. 5. OPERADO POR UN MICROCONTROLADOR. 6. CON SELLO DE SILICÓN GRADO HIGIÉNICO, DE ALTA TEMPERATURA CON SISTEMA DE AUTO-SELLADO EN LA PUERTA. 7. CON SISTEMA DE OPERACIÓN. 8. FUNCIONES: PRECALENTAMIENTO Y CICLO DE ESTERILIZACIÓN AUTOMÁTICO, PROGRAMA DE TEMPERATURA CON RANGO DE 100 A 180 GRADOS CENTÍGRADOS, PROGRAMA DE TIEMPO CON UN RANGO DE 10 A 99 MINUTOS, CONTROL DE TEMPERATURA Y MONITOREO EN LA CÁMARA INTERNA. 9. CON MEMORIA DE PROGRAMA Y PROGRAMA DE DETECCIÓN DE ERROR EN LA OPERACIÓN. 10. CON RECUBRIMIENTO CON PINTURA DE TIPO ELECTROSTÁTICA EN POLVO HORNEADA. 11. CON PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO O LCD PARA UN MAYOR CONTROL EN EL MONITOREO DE LOS CICLOS DE ESTERILIZACIÓN. DESPLIEGUE DE DATOS DE TEMPERATURA, TIEMPO, ESTADO DE TRABAJO DEL EQUIPO Y PROGRAMACIÓN.</p>					
<p>ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO PARA LABORATORIO. PARA USO EN HOSPITALES, CEYE, BANCOS DE LECHE, LABORATORIOS, INVESTIGACIÓN E INDUSTRIA EN GENERAL. DEFINICIÓN: EQUIPO QUE PERMITE ESTERILIZAR OBJETOS QUE RESISTEN ALTAS TEMPERATURAS Y HUMEDAD DE VAPOR A PRESIÓN 1.- ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO DE DOBLE CÁMARA RECTANGULAR HORIZONTAL. 2.- ESTERILIZADOR AUTOMÁTICO CONTROLADO POR UN MICROPROCESADOR. 3.- TABLERO DE CONTROL DEL TIPO TOUCH PAD (MEMBRANA DE CONTACTO) CON LECTURA DIGITAL DEL PROCESO EN PANTALLA LCD. 4.- SWITCH SELECTOR DE OPERACIÓN MANUAL O AUTOMÁTICA. 5.- CON 7 PROGRAMAS DIFERENTES PREESTABLECIDOS PARA: INSTRUMENTAL SUELTO, INSTRUMENTAL ENVUELTO, BULTOS, LÁTEX, TEXTILES, LÍQUIDOS, LOS PROGRAMAS INCLUYEN PREVACIO Y POSTVACIO. 6.- TEMPERATURA DE ESTERILIZACIÓN DE 105°C – 134° C. 7.- ESTERILIZADOR DE GABINETE. 8.- CAPACIDAD DE LA CÁMARA DE 100 LITROS. 9.- DIMENSIONES DE LA CÁMARA DE 40 X 40 X 60 CM (ALTO X ANCHO X FONDO). 10.- PANTALLA DIGITAL PARA DESPLIEGUE DE VARIABLES (TIEMPO, PRESIÓN Y TEMPERATURA), DURANTE EL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN, Y MENSAJES DE ERROR. 11.- ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES PARA MALFUNCIONAMIENTO Y ERROR DE MANEJO TALES COMO: PUERTA ABIERTA, MAL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, FALTA DE AGUA, FALTA DE CORRIENTE, ALTA O BAJA TEMPERATURA, ALTA O BAJA PRESIÓN, FALLA DE ALGÚN COMPONENTE, FIN DE CICLO. 12.- MANÓMETRO INDICADOR DE LA PRESIÓN EN LA CHAQUETA O CAMISA Y MANOVACUOMETRO INDICADOR DEL VACÍO Y PRESIÓN DE LA CÁMARA INTERNA. 13.- FUSIBLES DE PROTECCIÓN EN CASO DE SOBRECARGA DE CORRIENTE ELÉCTRICA, PARA EL MICROPROCESADOR Y PARA EL EQUIPO. 14.- SISTEMA DE SEGURIDAD EN LA PUERTA EL CUAL IMPIDE SU APERTURA DURANTE EL PERIODO DE ESTERILIZACIÓN Y EN CASO DE QUE EXISTA PRESIÓN EN LA CÁMARA. 15.- SISTEMA DE DETECCIÓN DE FALLAS Y DIAGNOSTICO POR MEDIO DEL MICROPROCESADOR.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>LAB MED LMGE1M</p>	<p>2</p>	<p>\$295,000.00</p>	<p>\$684,400.00</p>



<p>16.- CÁMARA HORIZONTAL FABRICADA EN PLACA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 316 DE ¼" DE ESPESOR Y CÁMARA EXTERIOR O CHAQUETA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304 DE 4 MM DE ESPESOR. 17.- PUERTA RADIAL DE APERTURA MANUAL DE IZQUIERDA A DERECHA (BISAGRA DERECHA) FABRICADA EN PLACA DE ACERO INOXIDABLE 304 DE ½" DE ESPESOR, CON RAYOS DE ACERO INOXIDABLE, VOLANTE DE CIERRE EN MATERIAL ANTICALORÍFICO DE BAJA CONDUCCIÓN DE CALOR. 18.- EMPAQUE DE SILICÓN PARA ALTAS TEMPERATURAS. 19.- MARCO, PANELES FRONTALES Y LATERALES FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE 304 DE ½" DE ESPESOR. 20.- GENERADOR DE VAPOR EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304L 21.- AISLAMIENTO DE LANA MINERAL O FIBRA DE VIDRIO DE ¼" DE ESPESOR. 22.- TUBERÍA SANITARIA DE COBRE O BRONCE. 23.- VÁLVULA DE SEGURIDAD DE VAPOR CALIBRADA A 35 PSIG. 24.- CORRIENTE ELÉCTRICA 220 V/60HERTZ+/-10%, 3 FASE. ACCESORIOS INCLUIDOS: *IMPRESORA TÉRMICA PARA EL REGISTRO ALFANUMÉRICO DEL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN (TIEMPO, TEMPERATURA, PRESIÓN) Y MENSAJES DE ERROR. *CARRO CARGADOR Y CANASTILLA. CONSUMIBLES INCLUIDOS: BOLSAS PARA ESTERILIZAR EN VAPOR, CONTROL BIOLÓGICO, CONTROL QUÍMICO, 3 ROLLOS DE PAPEL PARA LA IMPRESORA, 5 PZAS CINTA TESTIGO.</p>					
<p>ESTUFA BACTERIOLÓGICA DE 75 CM. CON DOBLE PUERTA ESTUFA BACTERIOLÓGICA DE 75 CM. CON DOBLE PUERTA: A CONVECCIÓN NATURAL. REGULACIÓN Y LECTURA DIGITAL DE TEMPERATURA Y TIEMPO. PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE +5° C HASTA 80° C. ESTABILIDAD: +/- 0,5° C. HOMOGENEIDAD: +/- 2 % A TEMPERATURA DE TRABAJO. ERROR DE CONSIGNA: +/- 2% A TEMPERATURA DE TRABAJO. RESOLUCIÓN: 0,1° C. PUERTA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO. NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO. NORMA DIN 12880.3.1. TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO. CONSTRUCCIÓN. 1. MUEBLE EXTERIOR TRATADO Y RECUBIERTO EN EPOXI, RESISTENTE A LOS AMBIENTES CORROSIVOS. 2. ELEMENTOS INTERIORES: DOBLE CÁMARA, RECINTO ÚTIL (DE FÁCIL LIMPIEZA), CONTRAPUERTA, SOPORTES Y BANDEJAS AJUSTABLES EN ALTURA, CONSTRUIDOS EN ACERO INOX. AISI 304. 3. CÁMARA INDEPENDIENTE, DIMENSIONADA PARA FACILITAR EL MONTAJE DE TODO TIPO DE INSTRUMENTOS PARA LA REGULACIÓN Y CONTROL. 4. ADMISIÓN DE AIRE EXTERIOR REGULABLE. 5. DISPOSITIVO FLEXIBLE QUE APORTA ELASTICIDAD EN EL AJUSTE DE LA CONTRAPUERTA FLOTANTE. PROPIEDADES TÉCNICAS.- EXCELENTE AISLAMIENTO QUE PERMITE LOGRAR UNA ÓPTIMA RELACIÓN ENTRE CAPACIDAD CALORÍFICA Y CONSUMO, LIMITANDO LA TEMPERATURA EXTERNA. 7. CALEFACTORES MONTADOS AL AIRE EN CÁMARA INDEPENDIENTE QUE PERMITEN OBTENER UNA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DE LA TEMPERATURA Y UNA RÁPIDA ESTABILIZACIÓN. PUERTA INTERIOR EN CRISTAL TEMPLADO PARA LOS MODELOS BACTERIOLÓGICOS Y DE CULTIVOS. 8. DISPOSITIVO DE INMOVILIZACIÓN DEL MANDO DEL TERMOSTATO (PARA MODELOS CON REGULADOR DE TEMPERATURA ANALÓGICO). 9. SOPORTE EN CREMALLERA CON GUÍAS PARA BANDEJAS REGULABLES EN ALTURA. 10. JUNTA DE CIERRE DE LA PUERTA CON DOBLE TEXTURA. 11. CONTRAPUERTA FLOTANTE QUE PRESIONA REGULARMENTE SOBRE LA JUNTA DEL RECINTO ÚTIL, ABSORBIENDO LAS DILATACIONES TÉRMICAS.</p>	EQUIPO	JP SELECTA INCUDIGIT	1	\$46,000.00	\$53,360.00



GRADILLAS PARA SEDIMENTACIÓN GLOBULAR 1.- GRADILLA DE ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE/ METAL ESMALTADO 2.- CON NIVEL Y TRES TORNILLOS DE AJUSTE ESPECIAL PARA EFECTUAR LA PRUEBA DE SEDIMENTACIÓN GLOBULAR CON LA TÉCNICA DE WINTROBE.	PIEZA	SOLBAT G-13	1	\$240.00	\$278.40
HORNO DE SECADO HORNOS DE SECADO 1.- CÁMARA INTERIOR EN ACERO INOXIDABLE 2.- SENSOR DE PLATINO (PT100) 3.- CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL POR MICROCONTROLADOR (VERSIÓN DIGITAL) 4.- SENSIBILIDAD +- 1.5 GRADOS C 5.- CIERRE DE TRACCIÓN DE SEGURIDAD EN ACERO INOXIDABLE 6.- EMPAQUES DE SILICÓN PURO PARA ALTAS TEMPERATURAS 7.- CONVECCIÓN POR GRAVEDAD, CONFECCIÓN MECÁNICA Y FLUJO HORIZONTAL	EQUIPO	TERLAB TEH35D	2	\$40,000.00	\$92,800.00
HUMIDIFICADOR: 1.-EQUIPO PARA SUSTITUIR LA FUNCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS, EN CUANTO A CALENTAR EL AIRE INSPIRADO Y PROPORCIONARLE HUMEDAD. 2.-HUMIDIFICADOR DE TIPO CASCADA SERVOCONTROLADO. 3.- CON CONTROL ELECTRÓNICO. 4.- TEMPERATURA GRADUABLE. 5.- ALARMAS PROGRAMABLES DE ALTA Y BAJA TEMPERATURA. 6.- ENERGÍA ELÉCTRICA 120 V/ 60 HZ	EQUIPO	FISHER & PAYKEL MR850	6	\$32,000.00	\$222,720.00
IMPRESORA EN SECO: 1. TECNOLOGÍA. FOTOTERMOGRÁFICA (LÁSER SECA). 2. BASE DE POLIÉSTER DE 7 MM, AZUL O TRANSPARENTE. 3. CARTUCHOS DE PELÍCULA PARA CARGA A LA LUZ DEL DÍA. 4. 125 HOJAS POR CARTUCHO. 5. ALMACENAMIENTO DURADERO DE ARCHIVOS DE PELÍCULAS. 6. IMÁGENES IMPRESAS EN PELÍCULA CON UNA DENSIDAD MÁXIMA ESTÁNDAR DE 3,0 EN PELÍCULAS DE BASE AZUL. 7. OPCIONES DE TAMAÑOS DE PELÍCULA. 14 X 17 PULGADAS (35 X 43 CM) 11 X 14 PULGADAS (28 X 35 CM). 10 X 12 PULGADAS (25 X 30 CM).	EQUIPO	SONY UP-DF550	1	\$204,000.00	\$236,640.00
LEBRILLO DE ACERO INOXIDABLE 1.- ESTRUCTURA: TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 25.4 MM (1") DE DIÁMETRO CAL. 18. ACABADO PULIDO. 2.- AROS: LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. 12 CON MOLDURA DE HULE INTERIOR. 3.- PALANGANAS DE ACERO INOXIDABLE DE 330 MM (13") DE DIÁMETRO. 4.- ENTREPAÑO: LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. 22. 5.- RUEDAS: DE GEL DE 51 MM (2"), RODAJES CROMADOS. 6.- ACABADO: PULIDO. 7.- DIMENSIONES: 65 X 30 X 85 CM. 8.- TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES +- 2 CM.	PIEZA	HERLIS	7	\$350.00	\$2,842.00
LECTOR DE HEMATOCRITO EN TUBOS CAPILARES EQUIPO METALICO ADECUADO PARA PODER FACILITAR LA LECTURA DE LOS TUBOS CAPILARES PARA HEMATOCRITOS CON CAPACIDAD DE 24 PIEZAS.	EQUIPO	SIN MARCA	1	\$3,400.00	\$3,944.00



<p>REFRIGERADOR PARA VACUNAS CAP. 17.6 PIES CÚBICOS +/- 1 PIE CÚBICO (CON CONGELADOR) 1.- CAPACIDAD DE 17.6 PIES CÚBICOS INCLUYENDO CONGELADOR. 2.- CONGELADOR: 2.1.- COLOCADO EN EL MISMO CUERPO EN LA PARTE SUPERIOR DEL REFRIGERADOR CAPAZ DE MANTENER UNA TEMPERATURA HOMOGÉNEA Y CONSTANTE EN EL REFRIGERADOR. 2.2.- DIFUSOR DE AIRE CIRCULANTE QUE OPTIMIZA LA UNIFORMIDAD DE TEMPERATURAS EN TODO EL REFRIGERADOR. 2.2.1.-CON PARO DE DIFUSOR POR APERTURA DE PUERTA. 2.3.- CON UNA PUERTA INDIVIDUAL INTERNA LISA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CON SISTEMA DE SELLADO HERMETICO. 2.4.-MECANISMO DE AUTO CIERRE. 2.5.- DESHIELO AUTOMÁTICO POR MEDIO DE CIRCULACIÓN INVERSA DE GAS CALIENTE 2.6.- CHAROLA DE ESCURRIMIENTO REMOVIBLE DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 COLOCADA DEBAJO DEL CONGELADOR CON DESAGÜE A LA CHAROLA DE RECEPCIÓN DE CONDENSADO 3.-TEMPERATURA: 3.1.- CONTROL MICROPROCESADO DE TEMPERATURA CON DISPLAY DIGITAL DE 2 DÍGITOS CON UN DÍGITO PARA PUNTO DECIMAL CON BATERÍA RECARGABLE DE 36 HRS. 3.2.- CAPAZ DE MANTENER TEMPERATURA INTERNA DE +2 A +8 °C COMO INTERVALO DE CONTROL. 3.3.-FUNCIONANDO EN REGIONES CUYA TEMPERATURA AMBIENTAL SEA HASTA DE +42 GRADOS CENTÍGRADOS 4.- ALARMAS: 4.1.-AUDIBLES Y VISUALES QUE SE ACTIVEN (PROTEGIDAS CON BATERÍAS EN CASO DE FALLA ELÉCTRICA CON BATERÍA RECARGABLE DE 36 HRS)</p>					
<p>4.1.1.- EN CASO DE FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO. 4.1.2.- INDICADOR DE BATERÍA BAJA. 4.1.3.- POR APERTURA DE PUERTA DESPUÉS DE 1 MIN. 4.1.4.- PARA TEMPERATURAS MAYORES O MENORES A LAS PROGRAMADAS. 4.1.5.- FALLA DEL SENSOR 5.- PUERTA: 5.1.- UNA SOLA PUERTA SÓLIDA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304. 5.2.- EMPAQUE MAGNÉTICO CON SELLADO HERMÉTICO. 5.3.- MECANISMO DE AUTO CIERRE. 5.4.- CERRADURA QUE EVITE EL CONTACTO CON EL SELLO HERMÉTICO DE LA PUERTA, CON UNA LLAVE Y UN DUPLICADO. 5.5.- EN LA PARTE INTERNA DEBE SER COMPLETAMENTE LISA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 SIN MOLDURAS, ANAQUELES NI RETENES. 5.6.- AISLAMIENTO CON ESPESOR DE 5 CM. 6.- PANELES INTERNOS Y EXTERNOS. 6.1.- INERTE Y NO REACTIVO DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CON AISLAMIENTO DE 5 CM DE ESPESOR. 6.2.- AISLAMIENTO DE ALTO GRADO MEDIANTE ESPUMA PRESURIZADA DE POLIURETANO RÍGIDA LIBRE DE CFC'S. 7.- COMPRESOR: 7.1.- SELLADO HERMÉTICAMENTE. 7.2.- SILENCIOSO 7.3.- CON CAPACIDAD DE 1/3 DE HP 7.4.- LIBRE DE MANTENIMIENTO. 7.5.- SISTEMA PARO-ARRANQUE AUTOMÁTICO. 7.6.- FUNCIONAMIENTO CON GAS REFRIGERANTE ECOLÓGICO 8.- CONDENSADOR: 8.1.- DINÁMICO DE LIBRE DE MANTENIMIENTO.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>SOBRINOX RBSC-117.6-S</p>	<p>1</p>	<p>\$61,400.00</p>	<p>\$71,224.00</p>



<p>REFRIGERADOR PARA MEDICAMENTOS DE 17.6 PIES SIN CONGELADOR 1.- CAPACIDAD DE 17.6 PIES CÚBICOS SIN CONGELADOR. 2.- ENFRIAMIENTO DE AIRE RECIRCULANTE FORZADO. 2.1.-CON PARO DE DIFUSOR POR APERTURA DE PUERTA. 3.-DESHIELO AUTOMÁTICO POR MEDIO DE CIRCULACIÓN INVERSA DE GAS CALIENTE 4.- CHAROLA RECOLECTORA DE ESCURRIMIENTO DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 COLOCADA DEBAJO DEL EVAPORADOR CON DESAGÜE A LA CHAROLA DE RECEPCIÓN DE CONDENSADOS. 5.-TEMPERATURA: 5.1.- CONTROL MICROPROCESADO DE TEMPERATURA CON DISPLAY DIGITAL DE AL MENOS 2 DÍGITOS CON UN DÍGITO PARA PUNTO DECIMAL CON BATERÍA RECARGABLE DE 36 HRS. 5.2.- CAPAZ DE MANTENER TEMPERATURA INTERNA DE +2 A +8° C COMO INTERVALO DE CONTROL. 5.3.-FUNCIONANDO EN REGIONES CUYA TEMPERATURA AMBIENTAL SEA HASTA DE +42 GRADOS CENTÍGRADOS. 6.- ALARMAS: 6.1.-AUDIBLES Y VISUALES QUE SE ACTIVEN (PROTEGIDAS CON BATERÍAS EN CASO DE FALLA ELÉCTRICA CON BATERÍA RECARGABLE DE 36 HRS). 6.1.1.- EN CASO DE FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO. 6.1.2.- INDICADOR DE BATERÍA BAJA. 6.1.3.- POR APERTURA DE PUERTA DESPUÉS DE 1 MIN. 6.1.4.- PARA TEMPERATURAS MAYORES O MENORES A LAS PROGRAMADAS. 6.1.5.- FALLA DEL SENSOR. 7.- PUERTA: 7.1.- UNA SOLA PUERTA SÓLIDA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304. 7.2.- EMPAQUE MAGNÉTICO CON SELLADO HERMÉTICO. 7.3.- MECANISMO DE AUTO CIERRE.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>SOBRINOX RBSC-117.6-C</p>	<p>6</p>	<p>\$59,500.00</p>	<p>\$414,120.00</p>
<p>7.4.-CERRADURA QUE EVITE EL CONTACTO CON EL SELLO HERMÉTICO DE LA PUERTA, CON UNA LLAVE Y UNDUPLICADO. 7.5.- EN LA PARTE INTERNA DEBE SER COMPLETAMENTE LISA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 SIN MOLDURAS, ANAQUELES NI RETENES. 7.6.- AISLAMIENTO CON ESPESOR 5 CM 8.- PANELES INTERNOS Y EXTERNOS: 8.1.- INERTE Y NO REACTIVO DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CON AISLAMIENTO DE ESPESOR 5 CM.8.2.- AISLAMIENTO DE ALTO GRADO MEDIANTE ESPUMA PRESURIZADA DE POLIURETANO RÍGIDA LIBRE DECFC'S. 9.- COMPRESOR: 9.1.- SELLADO HERMÉTICAMENTE. 9.2.- SILENCIOSO9.3.- CON CAPACIDAD DE 1/3 DE HP9.4.- LIBRE DE MANTENIMIENTO. 9.5.- SISTEMA PARO-ARRANQUE AUTOMÁTICO. 9.6.- FUNCIONAMIENTO CON GAS REFRIGERANTE ECOLÓGICO. 10.- CONDENSADOR: 10.1.- DINÁMICO LIBRE DE MANTENIMIENTO. 10.2.- CON CAPACIDAD DE ACUERDO AL EQUIPO. 11.- GRAFICADOR DE TEMPERATURA: 11.1.- RANGO DE TEMPERATURA DE -50° C A + 50° C.11.2.- DISCO CIRCULAR PARA GRAFICADOR DE 4 PULGADAS DE DIÁMETRO, PARA REGISTRO CONTINUO DE 7 DÍAS. 11.3.- PLUMILLA CON REPUESTO, PARA REGISTRAR TEMPERATURAS.11.4.- SENSOR TÉRMICO COLOCADO AL CENTRO DEL CUERPO DEL REFRIGERADOR. 11.5.- PRECISIÓN DEL SENSOR DE +/- 1° C.</p>					



<p>11.6.- CON FUNCIONAMIENTO DE CORRIENTE ELÉCTRICA Y/O BATERÍAS. 11.7.- AJUSTABLE Y CALIBRABLE PARA OBTENER UN REGISTRO PRECISO DE TEMPERATURA. 11.8.- INCORPORADO EN EL CUERPO DEL REFRIGERADOR. 12.- INTERIOR: 12.1.- 4 PARRILLAS AJUSTABLES DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304. 12.2.- 4 CHAROLAS CON PERFORACIONES NO MAYORES A 1CM. CON ESQUINAS REDONDEADAS MONTADAS INDEPENDIENTEMENTE PARA ESTIBAR VACUNAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304. 12.3.- ILUMINACIÓN INTERIOR CON LUZ BLANCA FRÍA QUE SE PRENDA AL ABRIR LA PUERTA. 13.- 4 PATAS CON BASE AISLANTE NIVELADORES PARA SUPERFICIES IRREGULARES. 14.- EL REFRIGERADOR DEBE PRESENTAR UN ACABADO AL INTERIOR Y EXTERIOR, SIN PARTES FILOSAS, REBABAS, SOBANTES O FALTANTES DE MATERIAL EN EL GABINETE, EN LA PUERTA Y EN LAS PARRILLAS. 15.- ACCESORIOS: 15.1.- REGULADOR DE VOLTAJE PARA REFRIGERACIÓN CON UN RANGO, MÍNIMO 90 V A 140 V. CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 750 VA CON BLOQUEO Y DESBLOQUEO AUTOMÁTICO. 15.2.- CON RETARDADOR DE 4 MIN. 16.- CONSUMIBLES: 16.1.- CAJA CON 100 HOJAS PARA REGISTRO. 16.2.- 2 PLUMILLAS. 17.- INSTALACIÓN: CORRIENTE ELÉCTRICA: LA REQUERIDA POR EL EQUIPO A 120 V +/- 10% A 60 HZ.</p>					
<p>TELA DE ALAMBRE CON ASBESTO 1.- TELA DE ALAMBRE CON CENTRO DE ASBESTO. 2.- PARA DEPOSITAR SOBRE ELLA LOS MATRACES EN EL MOMENTO EN QUE SE VAN A CALENTAR LAS SUSTANCIAS. 3.- DISTRIBUCIÓN DEL CALOR SEA UNIFORME.</p>	EQUIPO	JP SELECTA	2	\$30.00	\$69.60
<p>TERMÓMETRO VASTAGO: RANGO -40° C. A +50° C EXACTITUD $\pm 2^\circ$ C 5" DE VASTAGO EN ACERO INOXIDABLE, RECALIBRABLE, LENTE DE PLASTICO LEXAN INASTILLABLE, CARATULA GRAFICA DE GRAN VISIBILIDAD, CON LLAVE CALIBRADORA INTEGRADA.</p>	PIEZA	TAYLOR 6094N	2	\$290.00	\$672.80
<p>TERMÓMETRO TIMPANICO 1.- CON INDICACION DE 3 DIGITOS, MEMORIA Y SEÑAL ACUSTICA. 2.- IRROMPIBLE Y HERMETICO. 3.- INTERVALO DE MEDICION: 32 A 43,9° C. 4.- PRECISION: +/- 0,1° C. 5.- DESCONEXION AUTOMATICA A LOS 10 MINUTOS. 6.- INCLUYE PILA DE LARGA DURACION. 7.- CON FUNDA DE PLASTICO.</p>	PIEZA	MICROLIFE MFIR100	2	\$470.00	\$1,090.40
<p>ASAS NO CALIBRADAS ASA DE NICROMEL PARA CULTIVOS BACTERIOLÓGICOS Y BIOQUÍMICOS SIN CALIBRAR, JUEGO DE 3 ASAS.</p>	JUEGO	NACIONAL	1	\$126.00	\$146.16
<p>BÁSCULA PESA PAÑALES 1.- BÁSCULA 1.1.- BÁSCULA ELECTRÓNICA 1.2.-BASE DE ACERO INOXIDABLE CON MECANISMO IMPERMEABLE A LÍQUIDOS 1.3.- DESPLIEGUE DIGITAL DEL PESO CORPORAL EN GRAMOS Y KILOGRAMOS 1.4.- RANGO DE MEDICIÓN DEL PESO: 0 A 5 KG. 1.5.- AJUSTE AUTOMÁTICO A CERO 1.6.- DIVISIÓN DE 1 GRAMO 1.7.- SENSIBILIDAD DE 1 GRAMO 1.8.- INDICADOR DE BATERÍA BAJA 1.9.- MECANISMO DE TARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: ADAPTADOR DE CORRIENTE AC/DC DE 120 V/60 HZ Y BATERÍAS RECARGABLES</p>	PIEZA	ADE PW501	1	\$3,850.00	\$4,466.00



<p>BOMBA JERINGA1.- APLICACIONES DE LA BOMBA DE GERINGA 1.1 INFUSION DE SUPLEMENTOS NUTRICIONALES A PREMATUROS Y RECIÉN NACIDOS, DROGAS ANTI-CANCER, ANESTECIA Y ANTICOAGULANTES EN UCI, UCC Y UCIN A TRAVEZ DE UNA GERINGA2.- CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA GERINGA:2.1- INFUSIÓN2.1.1 PROGRAMACION DE VOLUMEN LIMITE Y FUNCIÓN KVO (MANTENER VENA ABIERTA) -0.1 A 1,200 ML/H2.1.2 FUNCION DE RANGO DE DOSIS (CALCULO AUTOMATICO DEL RANGO DE FLUJO)2.1.3 FUNCIÓN DE TITRACION2.1.4 CONFIGURACIONES: MICRO, TIEMPO E INFUSIÓN PROGRAMADA2.2 VISIBILIDAD ALTA2.2.1 LCD DE CUATRO COLORES2.3 ALARMAS VISUALES Y AUDITIVAS2.3.1 PUERTA ABIERTA2.3.2 OCLUSION2.3.3 BATERIA BAJA2.3.4 APAGADO DE ENERGÍA AC/DC2.3.5 RECORDATORIO DE INICIO2.3.6 STANDBY (2 MINUTOS)2.3.7 MAL FUNCIONAMIENTO2.4 MONITOR DE PRESIÓN EN LÍNEA2.4.1 INDICACION DE TIEMPO RESTANTE Y VOLUMEN DE INFISION2.5 SEGURIDAD2.5.1 CPU DOBLE2.5.2 COMPACTA Y LIGERA</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>TERUMO TE-331</p>	<p>6</p>	<p>\$41,845.00</p>	<p>\$291,241.20</p>
<p>CAMA PARA LABOR 1.-BASTIDOR CON REVESTIMIENTO DE EPOXICO 2.- AJUSTES PARA ALTURA DE BASE DE COLCHÓN, SECCIÓN DE RESPALDO, TRENDELENBURG Y ALTURA DE SECCIÓN DE PIERNAS 3.- CUBIERTA DE BASTIDOR ABS 4.- RUEDAS DE 150 MM. SISTEMA DE FRENO CENTRALIZADO 5.- CONTROL MANUAL CON AJUSTE DE POSICIÓN CERO 6.- BASE DE COLCHÓN DIVIDIDA EN 3 SECCIONES, ACERO CON REVESTIMIENTO DE EPOXICO 7.- CARGA MÁXIMA 230 KG. 8.- PESO MÁXIMO DE LA PACIENTE 190 KG. 9.- COLCHÓN MATERIAL DE LA CUBIERTA: REVESTIMIENTO PU, HIGIÉNICO, DURABLE 10.- AJUSTES SECCIÓN DE RESPALDO: (78°) ALTURA DE LA SECCIÓN DE PIERNAS, AJUSTE DE LA ALTURA DE LA SECCIÓN DE PIERNAS 300 MM. TRENDELENBURG: (±17°) POSICIÓN VERTICAL 11.- MECANISMO DE LIBERACIÓN RÁPIDA INDEPENDIENTE PARA TRENDELENBURG Y RESPALDO 12.- ACCESORIOS: APOYA PIERNAS, UN PAR CORREAS PARA APOYA PIERNAS APOYA PIES BARANDALES LATERALES BARRA DE SUJECIÓN (PARA POSICIÓN VERTICAL) BARANDALES PORTASUERO BARRA PARA LEVANTARSE RIEL PARA ACCESORIOS BANDEJA PARA MONITOR</p>	<p>PIEZA</p>	<p>NACIONAL</p>	<p>1</p>	<p>\$461,000.00</p>	<p>\$534,760.00</p>
<p>CARRO PORTA EXPEDIENTES 1.- CUBIERTA DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 18 ACABADO EN LÁMINA DE PLÁSTICO COLOR TEKA MATE. 2.- CUERPO DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 22 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA. 3.- ENTREPAÑOS DE LÁMINA DE ACERO CAL. NO. 20 FILOS CON DOBLEZ DE 2 MM. 4.- ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, MANERAL DE TUBO DE ACERO DE 256 MM (1") DE DIÁMETRO, SOLDADO A SOPORTE EN ESCUADRA DE SOLERA DE ACERO 256 X 31 MM DE ESPESOR FIJO CON TORNILLOS CABEZA DE GOTA 5.- ACABADO CROMADO. 6.- PORTA ETIQUETAS POR ESPACIO PARA EXPEDIENTES 7.- PROTECCIÓN PERIMETRAL DE HULE DE 256 X 256 MM (1X1") RUEDAS DE HULE DE 127.5 DE DIÁMETRO, LIBRES COLOR NEGRO 8.- DIMENSIONES GENERALES 104 X 56 X 106 CM. 9.- CARPETA PORTA EXPEDIENTES LAMINA DE ALUMINIO CAL 16 ACABADO ANODIZADO NATURAL 10.- PORTA ETIQUETA DE ALUMINIO 11.- ACABADO ANODIZADO 12.- SISTEMA DE SUJECIÓN A BASE DE PRESIÓN. MEDIDAS DE ACUERDO AL CARRO. 13.- PARA 10 EXPEDIENTES</p>	<p>PIEZA</p>	<p>NACIONAL</p>	<p>6</p>	<p>\$4,010.00</p>	<p>\$27,909.60</p>



<p>CENTRÍFUGA DE MESA PARA 24 TUBOS CAPILARES CENTRÍFUGA DE MESA PARA TUBOS CAPILARES 1.- CENTRÍFUGA DE MESA PARA 24 TUBOS CAPILARES DE 75 MM EN POSICIÓN HORIZONTAL. 2.- VELOCIDAD DE LA CENTRIFUGA: 12,000 RPM. 3.- RCF DE LA CENTRIFUGA: 14,490 G 4.- CON RELOJ DE 0 A 99 MINUTOS 5.- FRENO ELECTRÓNICO. 6.- INTERIOR DE LA CENTRIFUGA EN ACERO INOXIDABLE. 7.- LECTOR INTEGRADO EN LA TAPA. 8.- SISTEMA DE SEGURIDAD QUE IMPIDA LA APERTURA DE LA TAPA DURANTE LA OPERACIÓN 9.- SISTEMA DE PARO EN CASO DE IMBALANCE. INSTALACIÓN: 110V, 60 HZ.</p>	PIEZA	GRAFCO 410E	5	\$31,000.00	\$179,800.00
<p>CENTRÍFUGA REFRIGERADA1.- CENTRÍFUGA DE PISO CON GABINETE REFRIGERADA.2.- CONTROLADA POR MICROPROCESADOR.3.- UNIDAD IMPULSORA SIN ESCOBILLAS4.- RANGO DE TEMPERATURA PROGRAMABLE DE - 10°C A 40°C. 5.- ROTOR HORIZONTAL CON CAPACIDAD DE SEIS PLAZAS PARA BOLSAS DE PLÁSTICO:5.1.- INDIVIDUALES6.- NÚMERO DE BUCKETS: 67.- VELOCIDAD DE LA CENTRIFUGA 4,200 RPM8.- RCF DE LA CENTRÍFUGA 4,900 G9.- PANEL DE CONTROL DIGITAL CON TECLAS ESPECÍFICAS PARA:9.1.- VELOCIDAD DEL ROTOR.9.2.- TIEMPO.9.3.- TEMPERATURA.10.- DESPLIEGUE DIGITAL DE:10.1.- VELOCIDAD PROGRAMADA.10.2.- RCF PROGRAMADA.10.3.- TIEMPO RESTANTE DE LA CORRIDA.10.4.- TIEMPO TRANSCURRIDO DE LA CORRIDA.10.5.- NÚMERO DE PROGRAMA CONFIGURADO POR EL USUARIO.10.6.- TEMPERATURA PROGRAMADA Y ACTUAL.10.7.- PERFILES O RAMPAS AUTOMÁTICAS DE FRENO Y ACELERACIÓN11.- CAPACIDAD DE ALMACENAR 10 PROGRAMAS.12.- TECLA PARA ALTERNAR EL DESPLIEGUE DE CONDICIONES ACTUALES Y PROGRAMADAS.13.- CAPACIDAD DE PROGRAMACIÓN DEL RELOJ DE 16 HORAS 59 MINUTOS14.- INDICADOR AUDIBLE Y VISIBLE DE TERMINACIÓN DEL CICLO.15.- SISTEMA DE SEGURIDAD:15.1.- EN CASO DE IMBALANCE.</p>	PIEZA	PRESVAC DP-2065-R PLUS	1	\$645,000.00	\$748,200.00
<p>15.2.- QUE IMPIDA LA APERTURA DE LA TAPA DURANTE LA CENTRIFUGACIÓN. 15.3.- DE SOBRECALENTAMIENTO DE LA CÁMARA. 16.- INTERFACE PARA DESCARGA DE DATOS A COMPUTADORA Y/O IMPRESORA, INSTALACIÓN: 220V, 60 HZ.</p>					
<p>CONTADOR DE 2 TECLAS 1.- CONTADOR DE DOS TECLAS: Y SUMA DE TODOS LOS PARCIALES HASTA 999, 2.- PARA REGISTRO DIFERENCIAL DE GLÓBULOS BLANCOS, 3.- ESPERMATOZOIDES Y CUALQUIER OTRA CÉLULA CON SISTEMA DE AVISO CADA 100 CUENTAS 4.- ELECTRÓNICO DIGITAL</p>	PIEZA	SEOH B4001-5LC	1	\$2,950.00	\$3,422.00
<p>GRADILLAS PARA TUBOS DE 13X18 GRADILLA DE ALAMBRE RECUBIERTA DE PLÁSTICO ESTERILIZABLE PARA 40 TUBOS HASTA 22 MM DE DIÁMETRO</p>	PIEZA	NACIONAL	38	\$322.00	\$14,193.76
<p>MECHERO PARA GAS 1.-MECHERO DE METAL INOXIDABLE 2.- QUEMADOR TIPO BUNSEN. 3.- PREVISTO CON REGULADOR DE LLAMA Y PUNTA ESTABILIZADORA ALTURA 14 CM.</p>	PIEZA	NACIONAL	4	\$1,000.00	\$4,640.00



<p>MESA OBSTÉTRICA PARA ATENCIÓN DEL PARTO HUMANIZADO INTERCULTURAL EN POSICIÓN VERTICAL 1.- BASE DE PERFIL TUBULAR, REDONDO: 1.1.- REDONDO DE 31.7 MM (1¼") DE DIÁMETRO CALIBRE NO. 18. 1.2.- BASE PARA MARCO Y BASE DE ADITAMENTO PARA MIEMBROS INFERIORES, FABRICADO CON TUBO MECÁNICO CÉDULA 80. 1.3.- ACABADO CON PINTURA HORNEADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO. 1.4.- CON NIVELADORES PARA AJUSTE DE ALTURA. 2.- DIMENSIONES: 2.1.- ALTURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA 85 CM. 2.2.- LONGITUD TOTAL DE LA SUPERFICIE ACOJINADA DE 190 CM. 2.3.- ANCHO DE 60 CM 3.- SUPERFICIE DE LA MESA DIVIDIDA EN TRES SECCIONES: 3.1.- DORSO DIVIDIDO EN DOS SECCIONES: 3.1.1.- SECCIÓN DISTAL: 3.1.1.1.- PARA USO DE LA MADRE EN POSICIÓN DE DESCANSO (ESPALDA Y CABEZA). 3.1.1.2.- PARA USO DEL ACOMPAÑANTE DURANTE EL PARTO, SECCIÓN DISTAL ELEVADA. 3.1.1.3.- CON SISTEMA DE ABATIMIENTO TIPO CANDADO. 3.1.1.4.- LONGITUD DE 85 CM. 3.1.1.5.- CON SISTEMA DE ELEVACIÓN CONTINUA AJUSTABLE DE 0 A 80 GRADOS COMO MÍNIMO. 3.1.1.6.- CON COJÍN DE POLIURETANO 24 KG. DENSIDAD FIRME. 3.1.2.- SECCIÓN CENTRAL CON ACCESORIOS LATERALES DESMONTABLES: 3.1.2.1.- PARA USO DE LA MADRE EN POSICIÓN DE PARTO SIN ACOMPAÑANTE CON LA SECCIÓN CENTRAL ELEVADA COMO RESPALDO. 3.1.2.2.- PARA USO DEL ACOMPAÑANTE DURANTE EL PARTO CON SECCIÓN CENTRAL EN POSICIÓN HORIZONTAL COMO ASIENTO Y ACCESORIOS LATERALES DESMONTADOS.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>NACIONAL</p>	<p>1</p>	<p>\$25,500.00</p>	<p>\$29,580.00</p>
<p>3.1.2.3.- CON SISTEMA DE ABATIMIENTO TIPO CANDADO. 3.1.2.4.- LONGITUD DE 34 CM POR 30 CM DE ANCHO. 3.1.2.5.- CON ELEVACIÓN CONTINUA AJUSTABLE DE 0 A 80 GRADOS COMO MÍNIMO. 3.1.2.6.- ACCESORIOS LATERALES DESMONTABLES ACOJINADOS DE 15 CM DE ANCHO Y 48 CM DE LONGITUD EXTERNA Y 34.0 CM DE LONGITUD INTERNA, CON SISTEMA DE ANCLAJE A LA ESTRUCTURA DE LA MESA POR MEDIO DE BARRA DE ACERO AL CARBÓN REDONDO DE 9.5 MM. (3/8") CROMADA. DOS PIEZAS, DERECHA E IZQUIERDA. 3.1.2.7.- CON COJÍN DE POLIURETANO 24 KG. DENSIDAD FIRME. 3.2.- PÉLVICA: 3.2.1.- CON SECCIÓN EN FORMA DE "V" PARA COLOCAR LA PELVIS. 3.2.2.- PARTE POSTERIOR DE 30 CM, LARGO 36 CM Y ANCHO 60 CM, MISMO ANCHO DE LA SECCIÓN CENTRAL. 3.2.3.- CON COJÍN DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 2/3 PARTES DE AGLUTINADO Y 1/3 PARTE (PARTE SUPERIOR) EN POLIURETANO DE 24 KG. DENSIDAD FIRME. 3.3.4.- PIERNERAS DE ALUMINIO SIN POROS Y ACABADO CON PINTURA HORNEADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO O PLÁSTICO PVC ALTA DENSIDAD. 3.3.5.- CON SISTEMA DE SOPORTE PARA LOS PIES, QUE PERMITA DIFERENTES ALTURAS Y ÁNGULOS Y PERMITA LA POSICIÓN PARA EL APOYO DE LOS PIES DE LA PACIENTE Y ASÍ FACILITAR LA POSICIÓN DEL PARTO VERTICAL. CON 5.0 CM. DE LARGO X 16.0 CM. DE ANCHO EN LÁMINA CALIBRE 12 CON CUBIERTA ANTIDERRAPANTE Y BANDA DE 50.8 MM (2") DE ANCHO, QUE SIRVA COMO SOPORTE DE LA PARTE POSTERIOR DEL PIE Y EVITE SU DESLIZAMIENTO. CON MECANISMO QUE EVITE SU FÁCIL DESPRENDIMIENTO. 4.- MARCO TUBULAR REDONDO CROMADO DE 31.75 MM DE DIÁMETRO (1 ¼") PARA LA SUJECIÓN Y AGARRE DE LA PACIENTE DE ALTURA VARIABLE Y DESMONTABLE. ALTURA VARIABLE DE 174 A 205 CM, CON INTERVALOS DE</p>					



<p>5.0 CM. Y CON DOS DOBLECES A 45°, CUENTA CON RECUBRIMIENTO ANTIDERRAPANTE EN LA PARTE SUPERIOR. 3.1.1.6.- CON COJÍN DE POLIURETANO 24 KG. DENSIDAD FIRME.</p> <p>3.1.2.- SECCIÓN CENTRAL CON ACCESORIOS LATERALES DESMONTABLES:</p> <p>3.1.2.1.- PARA USO DE LA MADRE EN POSICIÓN DE PARTO SIN ACOMPAÑANTE CON LA SECCIÓN CENTRAL ELEVADA COMO RESPALDO.</p> <p>3.1.2.2.- PARA USO DEL ACOMPAÑANTE DURANTE EL PARTO CON SECCIÓN CENTRAL EN POSICIÓN HORIZONTAL COMO ASIENTO Y ACCESORIOS LATERALES DESMONTADOS.</p> <p>3.1.2.3.- CON SISTEMA DE ABATIMIENTO TIPO CANDADO.</p> <p>3.1.2.4.- LONGITUD DE 34 CM POR 30 CM DE ANCHO.</p> <p>3.1.2.5.- CON ELEVACIÓN CONTINUA AJUSTABLE DE 0 A 80 GRADOS COMO MÍNIMO</p> <p>3.1.2.6.- ACCESORIOS LATERALES DESMONTABLES ACOJINADOS DE 15 CM DE ANCHO Y 48 CM DE LONGITUD EXTERNA Y 34.0 CM DE LONGITUD INTERNA, CON SISTEMA DE ANCLAJE A LA ESTRUCTURA DE LA MESA POR MEDIO DE BARRA DE ACERO AL CARBÓN REDONDO DE 9.5 MM. (3/8") CROMADA. DOS PIEZAS, DERECHA E IZQUIERDA.</p> <p>3.1.2.7.- CON COJÍN DE POLIURETANO 24 KG. DENSIDAD FIRME.</p> <p>3.2.- PÉLVICA:</p> <p>3.2.1.- CON SECCIÓN EN FORMA DE "V" PARA COLOCAR LA PELVIS.</p> <p>3.2.2.- PARTE POSTERIOR DE 30 CM, LARGO 36 CM Y ANCHO 60 CM, MISMO ANCHO DE LA SECCIÓN CENTRAL</p> <p>3.2.3.- CON COJÍN DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 2/3 PARTES DE AGLUTINADO Y 1/3 PARTE (PARTE SUPERIOR) EN POLIURETANO DE 24 KG. DENSIDAD FIRME.</p>					
<p>3.3.4.- PIERNERAS DE ALUMINIO SIN POROS Y ACABADO CON PINTURA HORNEADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO PVC ALTA DENSIDAD.</p> <p>3.3.5.- CON SISTEMA DE SOPORTE PARA LOS PIES, QUE PERMITA DIFERENTES ALTURAS Y ÁNGULOS Y PERMITA LA POSICIÓN PARA EL APOYO DE LOS PIES DE LA PACIENTE Y ASÍ FACILITAR LA POSICIÓN DEL PARTO VERTICAL. CON 35.0 CM. DE LARGO X 16.0 CM. DE ANCHO EN LÁMINA CALIBRE 12 CON CUBIERTA ANTIDERRAPANTE Y BANDA DE 50.8 MM (2") DE ANCHO, QUE SIRVA COMO SOPORTE DE LA PARTE POSTERIOR DEL PIE Y EVITE SU DESLIZAMIENTO. CON MECANISMO QUE EVITE SU FÁCIL DESPRENDIMIENTO.</p> <p>4.- MARCO TUBULAR REDONDO CROMADO DE 31.75 MM DE DIÁMETRO (1 1/4") PARA LA SUJECIÓN Y AGARRE DE LA PACIENTE DE ALTURA VARIABLE Y DESMONTABLE. ALTURA VARIABLE DE 174 A 205 CM , CON INTERVALOS DE 5.0 CM. Y CON DOS DOBLECES A 45°, CUENTA CON RECUBRIMIENTO ANTIDERRAPANTE EN LA PARTE SUPERIOR.</p> <p>5.- CON ESTRIBOS LATERALES FORRADOS EN MATERIAL ANTIDERRAPANTE DE LÁMINA O PLACA DE ACERO 1018 PARA SOPORTE DE LOS PIES DEL ACOMPAÑANTE.</p> <p>6.- FUNDA DEL COLCHÓN EN VINIL. CON COSTURAS SIN VIVOS Y DE 9 A 10 PUNTADAS POR 2.54 CM (1 PULGADA) COMO MÍNIMO.</p> <p>7.- CON SOPORTE INFERIOR TIPO CHAROLA QUE PERMITA COLOCAR LOS ADITAMENTOS DE LA MESA Y QUE NO INTERFIERA CON EL CANDADO DE LA MESA.</p> <p>8.- BANCO CON SOPORTE LUMBAR, PARA EL PERSONAL QUE ATIENDE EL PARTO. BASE DE ASIENTO EN AGLOMERADO DE MADERA DE 19 MM DE ESPESOR CON ACOJINAMIENTO DE AGLUTINADO DE POLIURETANO DENSIDAD 60 KG/M3 Y ESPUMA DE 27 KG / M3, 41 CM DE DIÁMETRO Y 7 CM DE ESPESOR, FORRADO CON VINILO. MECANISMO GIRATORIO CON PALANCA PARA AJUSTE DE ALTURA. PISTÓN NEUMÁTICO. BASE QUÍNTUPLE DE NYLON CON RODAJA TIPO YOYO DE 2".</p>					



<p>9.- BANCO DE APOYO DE UN PELDAÑO: ESTRUCTURA EN TUBO REDONDO DE ACERO CALIBRE 18 DE 0.6 MM (1/64") DE ESPESOR Y DIÁMETRO DE 25.4 MM (1") ACABADO CROMADO. PLATAFORMA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18 DE 0.6 MM. (1/64") DE ESPESOR ACABADO CROMADO. CUBIERTA DE HULE ANTIDERRAPANTE ACABADO ESTRIADO COLOR NEGRO. REGATONES DE HULE COLOR NEGRO ANTIDERRAPANTES. QUE SOPORTE UN MÍNIMO DE 150 KG ACCESORIOS: 1. CUBETA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 20 TIPO 304, ACABADO MATE, ASA DE ACERO INOXIDABLE REDONDO DE 6.3 MM (1/4") DE DIÁMETRO. 2. PORTA CUBETA. ARILLO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE, TIPO AISI-304 CALIBRE NO. 12 DE 38 MM. (1 1/2") DE ANCHO, ACABADO PULIDO. 3. BANDA DE PROTECCIÓN PERIMETRAL DE HULE NEGRO. RODAJA DE HULE NEGRO (PLANA O DE BOLA) DE 41 MM (1 5/8") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CALIBRE NO. 12 DE 38 MM. (1 1/2") DE ANCHO, ACABADO PULIDO. TOPE DE HULE NEGRO. 4. PALANGANA DE ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO DE 13" (33 CM) DE DIÁMETRO CON CAPACIDAD DE 5 LT. 5. PELOTA QUINÉSICA PARA FACILITAR EL TRABAJO DE PARTO. DE 55 CM. (22") DE DIÁMETRO. 6. BATA PARA PACIENTE QUE SIRVA PARA FAVORECER EL APEGO Y LACTANCIA INMEDIATA.</p>					
<p>MESA QUIRÚRGICA PARA OBSTETRICIA1.- MESA RODABLE CON RUEDAS CONDUCTIVAS Y FRENO2.- ACCIONAMIENTO DE MOVIMIENTOS: ELECTRO-HIDRÁULICO CONTROLABLE POR MICROPROCESADOR DE ELEVACIÓN Y DESCENSO, TRENDELEMBURG CON INCLINACIÓN MÍNIMA DE 25 GRADOS, LATERAL IZQUIERDO Y DERECHO 25 GRADOS.3.- CONSTITUIDA POR 6 SECCIONES: UNA DE CABEZA, DOS DE DORSO, UNA DE PÉLVIS Y DOS DE PIERNAS, CONSTRUIDAS DE MATERIAL TRASLUCIDO.3.1- DORSO CON MOVIMIENTOS PARA DAR POSICIÓN DE SEMIFOWLER Y FOWLER.3.2- SECCIÓN PÉLVICA Y MIEMBROS PÉLVICOS EN PLACAS INDEPENDIENTES, DESMONTABLES Y ABATIBLES Y CON MOVIMIENTOS DE TIJERA3.3- COJÍN ELÉCTRICAMENTE CONDUCTIVO EN TODAS SUS SECCIONES. BASE, COLUMNA, BASTIDOR O ESTRUCTURA DE LA SUPERFICIE.4.- RIELES, POSTES Y ACCESORIOS DE ACERO INOXIDABLE5.- RADIOLÚCIDA CON PORTACHASIS EN LAS SECCIONES DE PÉLVIS Y ESPALDA. 6.- JUEGO DE PIERNERAS DE POSICIÓN MÚLTIPLE, TIPO GOEPEL ACOJINADAS CON PLÁSTICO CONDUCTIVO Y CON FIJADORES DE BANDA (VELCRO)7.- ASIDERAS DE MANO CON FIJADORES8.- DESCANSABRAZOS9.- POSTE PARA INFUSIONES CON FIJADOR10.- SOPORTE DE HOMBROS (2)11.- MANIJAS DESLIZABLES (2)12.- MUÑEQUERAS (2)13.- PIERNERAS Y TALONERAS (2)14.- ARCO DE ANESTESIA15.- COLCHÓN ANTIESTÁTICO DE 2" DE ESPESOR Y ANTIBIÓTICO16.- CON CAPACIDAD PARA SOPORTAR PACIENTES CON PESO DE HASTA 191 KILOGRAMOS17.- DIMENSIONES: SECCIÓN MAYOR 115 + 71 CM. Y SECCIÓN MENOR 71 + 59 CM.18.- ALTURA MÍNIMA Y MÁXIMA DE 70 Y 105 CM. RESPECTIVAMENTE.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>NACIONAL</p>	<p>1</p>	<p>\$395,000.00</p>	<p>\$458,200.00</p>
<p>MICROCENTRIFUGA 1.- CENTRÍFUGA DE MESA PARA 24 TUBOS CAPILARES DE 75 MM EN POSICIÓN HORIZONTAL. 2.- VELOCIDAD DE LA CENTRIFUGA: 12,000 RPM. 3.- RCF DE LA CENTRIFUGA: 14,490 G 4.- CON RELOJ DE 0 A 99 MINUTOS 5.- FRENO ELECTRÓNICO. 6.- INTERIOR DE LA CENTRIFUGA EN ACERO INOXIDABLE. 7.- LECTOR INTEGRADO EN LA TAPA. 8.- SISTEMA DE SEGURIDAD QUE IMPIDA LA APERTURA DE LA TAPA DURANTE LA OPERACIÓN 9.-SISTEMA DE PARO EN CASO DE IMBALANCE. INSTALACIÓN: 110V, 60 HZ.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>GRAFCO 410E</p>	<p>1</p>	<p>\$36,500.00</p>	<p>\$42,340.00</p>



<p>PLANTOSCOPIO 1.- DE ESTRUCTURA METÁLICA (ACERO INOXIDABLE) DE 25.4 MM (1"), ACABADO ESMALTADO, RESISTENTE AL IMPACTO. 2.- CON CUBIERTA DE VIDRIO TEMPLADO BICELADO DE 19 MM DE ESPESOR. 3.- QUE PERMITA LA COLOCACIÓN DE AMBOS PIES (40 X 40 CM.), CON ESPEJO MÓVIL QUE PERMITA VISUALIZAR LA SUPERFICIE PLANTAR DE AMBOS PIES. 4.- CON ILUMINACIÓN FLUORESCENTE INTERNA, CON CONTROL DE APAGADO Y ENCENDIDO. 5.- CABLE DE CONEXIÓN.</p>	PIEZA	NACIONAL	1	\$3,080.00	\$3,572.80
<p>PORTADELANTALES Y GUANTES 1.- PORTA DELANTALES Y GUANTES: PORTA DELANTALES Y GUANTES MACIZO DE ACERO, ACABADO ESMALTADO. 2.- SOPORTE DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 22 CON PREPARACIÓN Y HERRAJES PARA SU FIJACIÓN A MURO. 3.- ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA. 4.- TUBO DE ACERO CALIBRE NO. 20 DE 19.05 MM. (3/4") DE DIÁMETRO ACABADO CROMADO. 5.- DIMENSIONES GENERALES 69.5 X 20 X 51.5 CM.</p>	PIEZA	NACIONAL	1	\$1,170.00	\$1,357.20
<p>POTENCIÓMETRO 1. PH METRO DE MESA CON ELECTRODO ESTÁNDAR ÚTIL PARA LEER AMORTIGUADORES DE TRIS. 2. FÁCIL MEDICIÓN DE PH Y TEMPERATURA. 3. RANGO DE PH: 0 – 14.00 4. RANGO DE MV: -1.999 A 1.999 5. CALIBRACIÓN EN DOS PUNTOS 6. COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA AUTOMÁTICA DE 0 – 100 °C. 7. OPERA CON ADAPTADOR AC/DC Y BATERÍAS DE 9 V 8. INCLUYE: POTENCIÓMETRO, ELECTRODO EPOXICO, SENSOR DE TEMPERATURA, PORTA ELECTRODO Y ADAPTADOR AC/DC 9. DIMENSIONES GENERALES: 21.0 X 20.5 X 6.5 CM. PESO 1.7 KG INSTALACIÓN: 110V, 60 HZ Y BATERÍAS 9 V.</p>	PIEZA	BANTE PHS-38W	1	\$18,650.00	\$21,634.00
<p>TERMOHIGRÓMETRO 1.- MEMORIA AUTOMÁTICA DE LOS VALORES MÁXIMOS Y MÍNIMOS DE TEMPERATURA EN EL INTERIOR Y EL EXTERIOR Y LOS VALORES DE LA HUMEDAD INTERIOR. 2.- TEMPERATURA EN °C Y °F 3.- CUENTE CON RELOJ Y FUNCIÓN DE ALARMA EN MODO DE 12/24 HORAS. 4.- RECUPERE LOS VALORES MÁXIMOS Y MÍNIMOS. 5.- CON FUNCIÓN DE REACTIVACIÓN DE LA ALARMA CADA 8 MINUTOS (SNOOZE) 6.- MEDICIÓN DE TEMPERATURA EN INTERIORES - 10°C A 50°C (-14 °F A 122 °F) 7.- MEDICIÓN DE TEMPERATURA EN EXTERIORES - 50 °C A 70 °C (-58 °F A 158 °F) 8.- MEDICIÓN DE HUMEDAD 10% A 99% (HUMEDAD RELATIVA) 9.- RESOLUCIÓN DE TEMPERATURA 0.1 °C 10.- RESOLUCIÓN DE HUMEDAD 1% HR 11.- FUENTE DE ALIMENTACIÓN PILA ALCALINA 12.- OPERACIÓN DE MEDIO AMBIENTE: TEMPERATURA 0°C A 50°C HUMEDAD: 5% A 85% RH 13.- DIMENSIONES DEL PRODUCTO: 11 X 10 X 2 CM. 14.- DIMENSIONES DE LA PANTALLA: 8 X 6 CM. 15.- CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN</p>	PIEZA	IMONIC HTC-2	1	\$3,125.00	\$3,625.00
<p>TERMÓMETRO DIGITAL• CON INDICACIÓN DE 3 DÍGITOS, MEMORIA Y SEÑAL ACÚSTICA• IRROMPIBLE Y HERMÉTICO• INTERVALO DE MEDICIÓN: 32 A 43.9°C• PRECISIÓN +/- 0.1°C• DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA A LOS 10 MINUTOS• INCLUYE PILA DE BOTÓN DE LARGA DURACIÓN• CON ESTUCHE DE PLÁSTICO</p>	PIEZA	SENSI MEDICAL	19	\$51.00	\$1,124.04



<p>MICROSCOPIO BINOCULAR "1.- MICROSCOPIO BÁSICO DE RUTINA QUE AMPLIFICA LA SUPERFICIE DE UNA MUESTRA MEDIANTE LUZ VISIBLE. 2.- CUERPO DEL MICROSCOPIO ERGONÓMICO Y ESTATIVO METÁLICO. 3.- TUBO DE OBSERVACIÓN BINOCULAR. 3.1.- AJUSTE DE DISTANCIA INTRAPUPILAR DE 48 A 75 MM 3.2.- AJUSTE DIÓPTRICO. 3.3.- CORRECCIÓN DE ÓPTICA AL INFINITO. 3.4.- INCLINACIÓN DE 30° 3.5.- SISTEMAS DE PRISMAS. 4.- OCULARES: 4.1.- 10X CON CAMPO DE OBSERVACIÓN DE 20 MM. 4.2.- DE ALTO PUNTO FOCAL PARA USO CON O SIN LENTES. 4.3.- CAVIDAD PARA INTERCAMBIO DE RETÍCULAS DE MEDICIÓN. 5.- REVOLVER PORTA OBJETIVOS 5.1.- CUÁDRUPLE. 5.2.- SISTEMA DE GIRO POR MEDIO DE BALINES 6.- OBJETIVOS: 6.1.- 4X, 10X, 40X, 100X 6.2.- CORRECCIÓN DE ÓPTICA AL INFINITO. 6.3.- PLAN ACROMÁTICO (CORRECCIÓN DE ABERRACIONES ESFÉRICA Y CROMÁTICA). 6.4.- IDENTIFICACIÓN DE PARÁMETROS EN CADA OBJETIVO Y CÓDIGO DE COLOR. 7.- PLATINA. 7.1.- PINZA SUJETA OBJETOS PARA UNA LAMINILLA. 7.2.- CONTROL DE POSICIONAMIENTO COAXIAL ""X Y""</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>LABOMED MODELO LX400</p>	<p>4</p>	<p>\$22,700.00</p>	<p>\$105,328.00</p>
<p>8.- CONDENSADOR. 8.1.- APERTURA NUMÉRICA 1.25 8.2.- TIPO ABBE. 8.3.- CONTROL DE PORTA CONDENSADOR INTEGRADO CON TORNILLOS DE CENTRAJE. 9.- SISTEMA DE ENFOQUE COAXIAL. 9.1.- MACROMÉTRICO. 9.2.- MICROMÉTRICO. 10.- SISTEMA DE ILUMINACIÓN. 10. 1.- FUENTE DE ILUMINACIÓN LED. 10.2.- CORRECCIÓN O BALANCEO DE LUZ DE DÍA (FILTRO AZUL). 10.3.- ILUMINACIÓN KOEHLER. 10.4.- DIAFRAGMA DE CAMPO. 11.- SISTEMA ANTIFÚNGICO EN ÓPTICA. ACCESORIOS: 1.- FUNDA DE PROTECCIÓN 2.- CON OPCION DE ADITAMENTOS PARA TÉCNICA DE POLARIZACIÓN 2.1- CON OPCION DE ANALIZADOR. 2.2 CON OPCION DE POLARIZADOR. 3.- CON OPCION DE ADITAMENTO PARA MICROSCOPIA DE CAMPO OSCURO. 4.- CON OPCION DE ADITAMENTO Y CABEZAL PARA OBSERVACIÓN DE DOBLE USUARIO. 5.- CON OPCION DE PUNTERO VISIBLE EN OCULAR. CONSUMIBLES: 1.- DOS FRASCOS DE ACEITE DE INMERSIÓN DE 8 ML MÍNIMO, DE LA MISMA MARCA QUE EL MICROSCOPIO. 2.- PAPEL LIMPIA ÓPTICA O PAPEL SEDA 100 HOJAS</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>MARCA HP PRODESK 400 G2.5 SFF (P5U83LT)</p>	<p>1</p>	<p>\$18,900.00</p>	<p>\$21,924.00</p>
<p>COMPUTADORA DE ESCRITORIO PROCESADOR INTEL CORE I3-4160 3.6G 3M HD 4400 DISCO DURO DE 1TB 7200 RPM SATA 6G HDD MEMORIA RAM DE 4GB DDR3-1600 DIMM (1X4GB) RAM SUPERMULTI DVDRW ODD WINDOWS 10 PRO 64-BIT MONITOR HP V193 18.5. LED MICROSOFT OFFICE HOME AND STUDENT 2016 DVD ESPAÑOL ANTIVIRUS KASPERSKY 2016 1 LICENCIA 1 AÑO</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>MARCA HP PRODESK 400 G2.5 SFF (P5U83LT)</p>	<p>1</p>	<p>\$18,900.00</p>	<p>\$21,924.00</p>



<p>IMPRESORA LASER VELOCIDAD DE IMPRESIÓN EN NEGRO: NORMAL: HASTA 26 PPM CALIDAD DE IMPRESIÓN EN NEGRO (ÓPTIMA) HASTA 4800 X 600 DPI CICLO DE TRABAJO (MENSUAL, A4) HASTA 15,000 PÁGINAS VOLUMEN DE PÁGINAS MENSUAL RECOMENDADO 250 A 2000 TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN LÁSER VELOCIDAD DEL PROCESADOR 750 MHZ LENGUAJES DE IMPRESIÓN PCL 5C, PCL 6, PS, PCLM, PDF MONITOR PANTALLA LCD DE 196 X 34 PÍXELES CAPACIDAD INALÁMBRICA WIFI 802.11B/G/N INTEGRADA CONECTIVIDAD, ESTÁNDAR 1 USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, 1 ETHERNET 10/100 RED ESTÁNDAR (ETHERNET, WIFI 802.11B/G/N INTEGRADAS) MEMORIA, ESTÁNDAR 128 MB SALIDA DE MANEJO DE PAPEL, ESTÁNDAR BANDEJA DE SALIDA DE 150 HOJAS CAPACIDAD DE SALIDA MÁXIMA (HOJAS) HASTA 150 HOJAS IMPRESIÓN A DOBLE CARA AUTOMÁTICA (ESTÁNDAR) TAMAÑOS DE SOPORTES DE IMPRESIÓN ADMITIDOS A4; A5; A6; B5; POSTALES; SOBRES (C5, DL, B5)</p>	PIEZA	HP LASERJET PRO M201DW	1	\$2,770.00	\$3,213.20
<p>TELEVISOR LED 32"RESOLUCIÓN: 720P HDCONTRASTE DINÁMICO: 2,000,000:1DEFINICIÓN: HDPOTENCIA DE AUDIO: 10 W 10 WPUERTOS/ENTRADAS/SALIDAS: HDMI USBRESOLUCIÓN: 1366 X 764</p>	PIEZA	SAMSUNG UN32J4000AFXZX	1	\$6,500.00	\$7,540.00
<p>REPRODUCTOR DVD DVD-E360/ZX PUERTOS: USB 2.0, 1; SALIDA DE VIDEO COMPUESTO, 1; AUDIO DIGITAL, SALIDA COAXIAL, 1; VIDEO COMPONENTE (YPBPR/YBCBR) SALIDA, 1 FORMATOS DE REPRODUCCIÓN: CD AUDIO, CD VIDEO, DVD VIDEO, VCD</p>	PIEZA	SAMSUNG USB REGION 4	1	\$900.00	\$1,044.00
<p>VIDEOPROYECTOR ALCANCE DE BRILLO: 2,600 LÚMENES CONECTIVIDAD: ALÁMBRICA RESOLUCIÓN XGA (1024 X 768 PÍXELES) TECNOLOGÍA DE PROYECCIÓN LCD CON MALETÍN</p>	PIEZA	SONY VPL-DX127	1	\$10,600.00	\$12,296.00
<p>NO BRAKE COMPLET MODELO MT 1000 VA - ERI-5-029 CAPACIDAD DE POTENCIA DE SALIDA (VA) 1000 VA POTENCIA DE SALIDA 500W FUENTE DE ALIMENTACIÓN, FRECUENCIA DE ENTRADA 60 HZ ÍNDICE DE AUMENTO DE ENERGÍA 84J TIEMPO TÍPICO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA 15 MIN</p>	PIEZA	MT	2	\$2,210.53	\$5,128.43
<p>EQUIPO DE SUTURA 1 CHAROLA DE MAYO DE ACERO INOXIDABLE 49 X 32 CM. 1 PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES DE 15 CM. 1 PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES DE 14 CM. 2 PINZA MOSCO CURVA 12.5 CM. 1 PINZA MOSCO RECTA. 12.5 CM. 1 PINZA DE METZENBAUM 14 CM. RECTA 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL Y ESTRÍAS 15 CM. 1 MANGO BISTURÍ STANDARD NO.3. 1 JUEGO DE SEPARADOR DE FARABEUF 12 CM. DE LONGITUD 1 TIJERA MAYO RECTA LONGITUD 14 CM. 1 RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE 500 ML. 2 TIJERAS PARA RETIRO DE PUNTOS DE 21 CM.</p>	EQUIPO	6B INVENT GERMMANY	2	\$3,300.00	\$7,656.00
<p>EQUIPO DE CURACIÓN 2 PINZA KOCHER RECTA CON DIENTES ESTRIADA, 14 A 15 CM DE LONGITUD 2 TIJERA MAYO CURVA LONGITUD 14 A 15 CM 2 PINZA CRILLE CURVA CON ESTRÍAS TRANSVERSALES LONGITUD 14 A 15 CM 1 PINZA KELLY RECTA CON ESTRÍAS</p>	EQUIPO	6B INVENT GERMMANY	2	\$1,132.00	\$2,626.24
<p>EQUIPO DE COLOCACIÓN DE DIU 1 ESPEJO VAGINAL MEDIANO 10.9 CM DESATORNILLABLE 1 PINZA POSSY DE 24 A 25 CM 1 HISTEROMETRO SIMS, CURVO, CON GRADUACIÓN</p>	PIEZA	6B INVENT GERMMANY	2	\$1,600.00	\$3,712.00



Y BOTÓN DE PUNTA, 4 MM; PUNTA LONGITUDINAL DE 31 CM 1 PINZA FORESTER RECTA DE 24 A 25 CM					
EQUIPO DE ASEO GENERAL 1 CHAROLA CON TAPA PARA INSTRUMENTAL ASA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 22 MIN. ACABADO PULIDO MATE CUERPO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 22 MININO ACABADO PULIDO MATE TAPA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO MATE TROQUELADA LISA O CONFORMADA MEDIDAS 21.6 X 7.6 X 3.8 1 PINZA FORESTER RECTA ESTREADA 24 A 25 CM 1 RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE 500 ML. CAPACIDAD 1 VASO DE ACERO INOXIDABLE 8 ONZAS 10 ESPEJO GINECOLÓGICO TAMAÑO GRANDE 15 ESPEJO GINECOLÓGICO TAMAÑO MEDIANO 5 ESPEJO GINECOLÓGICO TAMAÑO CHICO 3 RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE 500 ML DE CAPACIDAD 2 CHAROLA CON TAPA PARA INSTRUMENTAL ASA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 22 MIN. ACABADO PULIDO MATE CUERPO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 22 MININO ACABADO PULIDO MATE TAPA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO MATE TROQUELADA LISA MEDIDAS 21.6 X 7.6 X 3.8 3 TIJERA DE METZEMBAUM CURVA LONGITUD DE 14 A 15 CM 3 TIJERA MAYO RECTA LONGITUD DE 14 A 15 CM 3 TIJERA MAYO CURVA LONGITUD DE 14 A 15 CM 2 ONFALOTOMO (TIJERA UMBILICAL DE 10.5 CM) 4 PORTA TERMÓMETRO DE ACERO INOXIDABLE 8 CHAROLA CON TAPA PARA INSTRUMENTAL ASA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 22 MIN. ACABADO PULIDO MATE CUERPO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 22 MININO ACABADO PULIDO MATE TAPA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO MATE TROQUELADA LISA MEDIDAS 21.6 X 7.6 X 3.8 8 PINZA DE TRASLADO DE MATERIAL O INSTRUMENTAL ESTÉRIL LONGITUD DE 24 A 26 CM (BARDER PAKER)	EQUIPO	NACIONAL Y 6B INVENT GERMANY	1	\$45,500.00	\$52,780.00
ESPEJO GINECOLÓGICO TAMAÑO GRANDE	PIEZA	6B INVENT GERMANY	15	\$191.00	\$3,323.40
ESPEJO GINECOLÓGICO TAMAÑO MEDIANO	PIEZA	6B INVENT GERMANY	10	\$191.00	\$2,215.60
ESPEJO GINECOLÓGICO TAMAÑO CHICO	PIEZA	6B INVENT GERMANY	5	\$191.00	\$1,107.80
RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE 500 ML DE CAPACIDAD	PIEZA	NACIONAL	2	\$360.00	\$835.20
CHAROLA CON TAPA PARA INSTRUMENTAL	PIEZA	NACIONAL	2	\$1,400.00	\$3,248.00
TIJERAS DE METZEMBAUM RECTA LONGITUD DE 14 A 15 CM	PIEZA	6B INVENT GERMANY	2	\$330.00	\$765.60
TIJERAS DE METZEMBAUM CURVA LONGITUD DE 14 A 15 CM	PIEZA	6B INVENT GERMANY	2	\$330.00	\$765.60
TIJERA MAYO RECTA LONGITUD DE 14 A 16 CM	PIEZA	6B INVENT GERMANY	2	\$160.00	\$371.20
TIJERA MAYO CURVA LONGITUD DE 14 A 16 CM HOJA BISELADA	PIEZA	6B INVENT GERMANY	2	\$160.00	\$371.20
ONFALOTOMOS (TIJERA UMBILICAL DE 10.5 CM.)	PIEZA	6B INVENT GERMANY	2	\$700.00	\$1,624.00
PORTA TERMÓMETROS PARA 10 TERMÓMETROS DE ACERO INOXIDABLE	PIEZA	NACIONAL	2	\$275.00	\$638.00
TORUNDERO	PIEZA	NACIONAL	2	\$114.00	\$264.48
PINZA DE TRASLADO DE MATERIAL O INSTRUMENTAL ESTÉRIL LONGITUD DE 24 A 26 CM. (BARDER PAKER)	PIEZA	NACIONAL	1	\$2,000.00	\$2,320.00
ESTETOSCOPIO BIAURICULAR	PIEZA	HERGON	3	\$1,689.00	\$5,877.72
ESTETOSCOPIO DE PINARD	PIEZA	NACIONAL	2	\$252.00	\$584.64
PORTA ABATE LENGUAS CON TAPA DE ACERO INOXIDABLE	PIEZA	NACIONAL	2	\$500.00	\$1,160.00
EQUIPO DE ATENCIÓN DE PARTO CHAROLA DE MAYO DE ACERO INOXIDABLE 49 X 32 CM PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES DE 14 A 15 CM PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES DE 14 A 15 CM PINZA CRILLE CURVA CON ESTRÍAS TRANSVERSALES LONGITUD 14 A 15.5 CM PINZAS DE CAMPO 8 A 9 CM PINZA FORESTER CURVA DE 24 A 25 CM PINZA FORESTER RECTA ESTRIADA 24 A 25 CM PINZA ROCHESTER PEAN RECTA 20 A 21 CM PORTA AGUJA DE MAYO HEGAR 20 CM	PIEZA	6B INVENT GERMANY	1	\$2,417.00	\$2,803.72



TIJERA DE MAYO RECTA 23 A 24 CM TIJERA METZEMBAUM 23 A 24 CM CURVA VALVA VAGINAL ANTERIOR HOJAS SEMICONCAVAS LONGITUD 8.5 X 3.5 VALVA VAGINAL POSTERIOR HOJAS SEMICONCAVAS LONGITUD 8.5 X 3.5,					
ESTETOSCOPIO NEONATAL DE 71.1 CM TAMAÑO DE LA MEMBRANA DE 30 MM Y EL DE LA CAMPANA DE 22 MM.	PIEZA	ADC	2	\$2,200.00	\$5,104.00
BASCULA PESA BEBE 1.- BARRA DE ACERO, ACABADO CROMADO. 2.- BARRA DE ACERO ACABADO CROMADO, CON TORNILLO DE FIJACIÓN Y ORIFICIO QUE PERMITE DESPLAZAMIENTO 3.- BARRAS DE ALUMINIO, ACABADO ANODIZADO, EL RANGO DE GRADUACIÓN DE LAS DOS BARRAS EN COMBINACIÓN ES DE 0 A 8 KG. CON DIVISIÓN DE 5 GR. 4.- CHAROLA DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18 CON ARISTAS REDONDEADAS Y ORILLAS ENGARGOLADAS, ACABADO EN PINTURA COLOR BEIGE. 5.- ÍNDICES DE EQUILIBRIO CALIBRE 14, ACABADO EN PINTURA BEIGE. 6.- PILÓN COLGANTE DE HIERRO, ACABADO EN PINTURA COLOR BEIGE CON VARILLA DE ACERO ACABADO CROMADO EQUIVALENTE A 8 KG. 7.- PILONES CURSORES DE ZAMACK, ACABADO EN PINTURA COLOR BEIGE CON RANURA QUE PERMITE EL DESLIZAMIENTO A LO LARGO DE LAS BARRAS GRADUADAS. 8.- CINTILLA DE MEDICIÓN PEGADA A LA CHAROLA CON UN ALCANCE DE 520 MM. CON DIVISIONES DE 5 MM. TODOS LOS COMPONENTES DE ACERO Y METAL DE LA BÁSCULA ESTÁN ACABADOS CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CROMADA. LOS COMPONENTES DE ESTA BÁSCULA ESTÁN FABRICADOS EN ZAMAK DIMENSIONES DE LA CAJA: LARGO 1500 MM. ANCHO 650 MM. ALTO 150 MM. PESO DEL PRODUCTO 17 KG. PESO NETO 21 KG. CUCHILLA DE ACERO Y COJINETE APEGADO A NORMA NOM-010, MODELO REGISTRADO DE ACUERDO A NORMA NOM-010.	PIEZA	NUEVO LEON	1	\$2,750.00	\$3,190.00
BOTE SANITARIO CON PEDAL: ESTRUCTURA DE LÁMINA DE ACERO CAL.22, ACABADO EN PINTURA LIQUIDA A HORNEADA, DEPOSITO INTERIOR DE LÁMINA DE ACERO CAL 22 ACABADO EN ESMALTE, MEDIDAS 21 CM X 21 CM X 23 CM DE ALTURA, CON TAPA Y ZOCLO EN ACERO INOXIDABLE O CROMADO. DIMENSIONES: 26 X 26 X 60 CM DE ALTURA.	PIEZA	PROMEDIMEX	3	\$990.00	\$3,445.20
BURO TUBULAR: ESTRUCTURA DE PERFIL TUBULAR CUADRADO DE 1 X 1 CAL. 20 ACABADO ESMALTADO, CUBIERTA DE MADERA LAMINADO PLÁSTICO, ACABADO CON MOLDURAS DE ALUMINIO UN ENTREPAÑO Y REGATONES FIOS DE HULE DE ALTO IMPACTO NEGRO. MEDIDAS: 35 X 35 X 75 CM DE ALTURA.	PIEZA	PROMEDIMEX	4	\$800.00	\$3,712.00
CAMA CLÍNICA 5 POSICIONES CAMA CLÍNICA MÚLTIPLES POSICIONES CON COLCHÓN DIMENSIONES: 99 X 202 X 65 + 1 CM., CABECERA Y PIECERA DE TUBO CUADRADO DE 1/12 EN CALIBRE 20, CON PANEL CERRADO EN AMBOS LADOS DE LÁMINA DE ACERO EN CAL. 22, PINTURA HORNEADA COLOR ARENA, EN LA PARTE SUPERIOR DE CABECERA Y PIECERA UNA LÁMINA CONFORMADA DE ACERO INOXIDABLE, TAMBOR: BASTIDOR FIJO DE ÁNGULO 2" X 2" X 1/8" DE ESPESOR. CONECTOR PARA UNIÓN CABECERA- PIECERA DE ACERO CAL. 12. BASTIDOR AJUSTABLE SUPERIOR DE ÁNGULO DE 1 1/2" X 1 1/2" X 1/8" CON TELA DE CUADRO ARTICULADA GALVANIZADA SUJETADA POR RESORTES DE ALAMBRE GALVANIZADO. MOVIMIENTOS EN RESPALDO Y PIECERA MEDIANTE MECANISMO TRANSMISOR DE MOVIMIENTO POR 2 MANIVELAS CROMADAS, PERMITIENDO TODAS LAS POSICIONES DE FOWLER, POSICIONES EXTRA EN LA SECCIÓN DE LAS PIERNAS CON SISTEMA MANUAL DE ELEVACIÓN DE PIERNAS MEDIANTE CREMALLERA. RODAJAS DE HULE MACIZO DE 4" COLOR NEGRO, DOS CON FRENO Y DOS SIN FRENO (EN DIAGONAL), ACABADO PINTURA HORNEADA COLOR ARENA.	PIEZA	PROMEDIMEX	4	\$6,199.00	\$28,763.36
CARRO DE CURACIONES DIMENSIONES: 80 X 50 X 50CM ESPECIFICACIONES: 1. ARRILLO GIRATORIO PORTA-CUBETA Y PORTA -	PIEZA	PROMEDIMEX	1	\$5,217.00	\$6,051.72



<p>BANDEJA DE PLACA DE ACERO CAL. 10 DE 25.4MM (1") DE ANCHO EN ACERO INOXIDABLE ACABADO PULIDO.</p> <p>2. CUBIERTA EN FORMA DE CHAROLA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL.18 ACABADO PULIDO.</p> <p>3. ENTREPAÑOS EN FORMA DE CHAROLA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. 18 ACABADO PULIDO CON TRAVESAÑOS DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE CAL. 18 DE 12.7MM (5/8") DE DIÁMETRO.</p> <p>4. ESTRUCTURA DE PERFIL TUBULAR DE ACERO INOXIDABLE CAL. 18 DE 25.4MM (1") DE DIÁMETRO.</p> <p>5. RODAJAS DE HULE NATURAL MACIZO DE 101.4MM (4") COLOR NEGRO.</p> <p>6. CUBETAS DE 12 LT. DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. 20 ACABADO PULIDO CON ASA DE ACERO INOXIDABLE DE 6 MM (1/4") DE DIÁMETRO.</p> <p>7. LAVAMANOS DE 2.130 LT. DE LÁMINA DE ACERO ACABADO PULIDO</p>					
<p>CUBETA DE 12 LITROS: DE ACERO INOXIDABLE Y PORTA CUBETA RODABLE, ARILLO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304, CALIBRE NO. 12 DE 38 MM. (1 1/2") DE ANCHO, ACABADO PULIDO; BANDA PARA PROTECCIÓN PERIMETRAL DE HULE NEGRO, RODAJA DE HULE NEGRO (PLANA O DE BOLA) DE 41 MM. (1 5/8") DE DIÁMETRO DE ACABADO CROMADO, SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304, CALIBRE NO. 12 DE 38 MM. (1 1/2") DE ANCHO ACABADO PULIDO. TOPE DE HULE NEGRO.</p> <p>NOTA:</p> <p>1.- ASA DE ACERO INOXIDABLE, REDONDO DE 6.3 MM. (1/4") DE DIÁMETRO.</p> <p>2.- CUERPO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE, CAL. NO. 20, ACABADO PULIDO MATE</p>	PIEZA	PROMEDIMEX	1	\$1,058.00	\$1,227.28
<p>FONODETECTOR DE LATIDOS FETALES CON PANTALLA, EXTRA LIGERO (300 GR.), BATERÍA RECARGABLE CON DURACIÓN DE 4 HORAS CONTINUAS, CUENTA CON JACK DE SALIDA PARA GRABAR SONIDOS O AUDÍFONOS. PANTALLA LCD CON LUZ AZUL PROPORCIONANDO EXCELENTE VISION, LA PANTALLA MUESTRA VOLUMEN, ENCENDIDO, BATERÍA, ADVERTENCIA DE LATIDO FETAL ANORMAL, APAGADO AUTOMÁTICO (DESPUÉS DE UN MINUTO SIN USO), CONTROL DE VOLUMEN, LUZ TENUE/OSCURA, CUANDO HAY BATERÍA BAJA O FUERA DE USO, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, BATERÍA RECARGABLE (OPCIÓN DE PILA DE 9 V), FRECUENCIA: 2 MJZ 10 MW/CM2, TEMPERATURA: 10-40 °C, ÁREA DE TRANSDUCCIÓN 6, AUDIO 1.8 W FUNCIÓN. DETECCIÓN DE LATIDO FETAL DESPUÉS DE 12 SEMANAS, DETECCIÓN SANGUÍNEA DE CORDÓN UMBILICAL. DETECCIÓN DE FLUJO SANGUÍNEO COADYUVANTE EN LA DETECCIÓN DE TRANSTORNOS O MAL FORMACIONES</p>	PIEZA	BESTMAN MODELO BF 500C	2	\$6,800.00	\$15,776.00
<p>ESCALERILLA 2 PELDAÑOS: ESTRUCTURA DE TUBO REDONDO DE 7/8 CAL. 18 ACABADO CROMADO CUBIERTA DE LAMINA DE ACERO CAL. 22 Y REFUERZOS ESMALTADA, CON HULE ANTIDERRAPANTE, ACABADO CON MOLDURAS DE ALUMINIO, REGATONES DE PLASTICO NEGROS DE ALTO IMPACTO. DIMENSIONES: 50 X 40 X 32 CM.</p>	PIEZA	PROMEDIMEX	4	\$715.00	\$3,317.60
<p>ESFIGMOMANOMETRO ANEROIDE PORTATIL BIG BEN No. 1478</p> <p>1. CARATULA CON ESCALA</p> <p>1.1. GRADUADA DE 0 A 200</p> <p>1.2 PRESICION PARA MEDIR PRESION DE +-3 MMHG.</p> <p>1.3CON MINIMA DIVISION DE ESCALA DE 2 MMHG</p> <p>2. BRAZALETES</p> <p>2.1 CON BOLSAS DE INSUFLACION LIBRES DE LATEX INTEGRADA</p> <p>2.2. REUSABLES DE NYLON O FORRO DE TELA NO CONDUCTIVA</p> <p>2.3 CIERRE DE TIPO DE VELCRO</p> <p>2.4 DE DIFERENTES MEDIDAS; PEDIATRICO, ADULTO Y ADULTO GRANDE U OBESO.</p> <p>3.-PERILLA DE INSUFLACION LIBRE DE LATEX CON VALVULA DE LIBERACIÓN DE AIRE.</p> <p>4-. PEDESTAL CON RUEDAS PARA DESPLAZAMIENTO.</p> <p>5.- MANGUERAS O TUBOS EN ESPIRAL LIBRES DE LÁTEX CON LONGITUD DE 100 CM COMO MÍNIMO.</p> <p>6.- CANASTILLA PARA GUARDA DE BRAZALETE Y MANGUERAS, INTEGRADA</p>	PIEZA	RIESTER MODELO 1478	3	\$5,800.00	\$20,184.00



	CAPACIDADES ALTURA AJUSTABLE. ACCESORIOS: BRAZALETE NEONATAL					
	ESTANTE GUARDA ESTERIL.: ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO DE 1 PLG. CAL. 18, ACABADO EN PINTURA LIQUIDA HORNEADA CON PUERTAS DE PERFIL DE CRISTAL DE 4MM, CON CERRADURAS Y PASADORES, CUERPO DE LAMINA DE ACERO CAL 22, CON 3 ENTREPAÑOS DE LAMINA DE ACERO CAL 22 REGATONES Y NIVELADORES. DIMENSIONES: 90 X 45 X 190 CM DE ALTURA.	PIEZA	PROMEDIMEX	1	\$6,000.00	\$6,960.00
	MARTILLO PERCUTOR MANGO METÁLICO CROMADO INTEGRADO CON 1 CEPILLO, 1 AGUJA Y GOMAS DE HULE.	PIEZA	NACIONAL	2	\$480.00	\$1,113.60
	MESA DE EXPLORACION: PEDIATRICA FABRICADO DE LAMINA DE ACERO CAL. 22, ACABADO EN ESMALTE LIQUIDA HORNEADA. CON BARANDAL DE LAMINA DE ACERO, ACABADO EN ESMALTE INFATOMETRO METALICO GRADUADO EN CM DEL 0 AL 120 CM, 2 PUERTAS CORREDIZAS, PORTA BAHUMANOMETRO, TOMA DE CORRIENTE, CUBIERTA DE MADERA DE PINO, FORRADO DE HULE ESPUMA., ACABADO EN VINIL, PIECERO ABATIBLE DE MADERA DE PINO, TAPIZADO DE HULE ESPUMA ACABADO EN VINIL TIPO PIEL. MEDIDAS: 120 A 160 X 55 DE FONDO X 86 CM DE ALTURA.	PIEZA	PROMEDIMEX	1	\$5,192.00	\$6,022.72
	MESA PARA HIDRATACIÓN ORAL: BARRA PORTAVENOCLISIS FIJO DE ACERO DE 15.87 MM.DE DIÁMETRO CON DOS GANCHOS 15 CM. CADA UNO DE ACERO REDONDO EN ESCUADRA ENTRE ELLOS DE 7.93 MM. DE DIÁMETRO ACABADO CROMADO, COLCHONETA CON NÚCLEO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 KG/M3 X 60 MM. DE ESPESOR FORRADO CON VINILO COLOR NEGRO, COSTURAS CON HILO NYLON DEL NO. 8.CUBIERTAS Y LATERALES DE LAMINA DE ACERO CAL. 18 ACABADO EN PINTURA ANTICORROSIVA COLOR ARENA. ESTRUCTURA DE ACERO CAL.18 DE 32 X 32 MM. ACABADO EN PINTURA ANTICORROSIVA COLOR ARENA GUÍA DE BARANDAL DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 13 MM. DE DIÁMETRO Y SEGURO DE BARANDAL DE ACERO INOXIDABLE ACABADO PULIDO REGATÓN DE ALUMINIO DE 25 MM. DE DIÁMETRO CON ALTURA AJUSTABLE, TUBO DE ACERO CAL. NO. 18 DE 25MM. DE DIÁMETRO ACABADO EN PINTURA ANTICORROSIVA COLOR ARENA, TUBO DE ACERO CAL. NO.18 DE 32 X 32 MM. ACABADO EN PINTURA ANTICORROSIVA COLOR ARENA, DIMENSIONES GENERALES. 120 X 60 X 102 CM.	PIEZA	PROMEDIMEX	1	\$6,800.00	\$7,888.00
	MESA PUENTE: DE TUBO REDONDO DE 1 PULGADA ACABADO CROMADO CON CUBIERTA DE TRIPLAY AGLOMERADO CON LAMINADO PLÁSTICO, TERMINADO CON MOLDDURA DE ALUMINIO, RODAJAS DE ESFERA COLOR: NEGRO DE 1 5/8" MEDIDAS: 116 X 40 X 1.4 CM DE ALTURA.	PIEZA	PROMEDIMEX	4	\$1,289.00	\$5,980.96
	NEGATOSCOPIO SENCILLO: CUERPO DE LAMINA DE ACERO CAL. 22, ACABADO ESMALTE LIQUIDA HORNEADA, BALASTRO DE 32 W DE ARRANQUE RAPIDO, CON LAMPARA CIRCULAR INTERRUPTOR METALICO DE PLACA, CABLE DE ALIMENTACION DUPLEX, BLANCO EN CAL. 20 SOPORTE DE SUJETADOR DE PLACA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE Y BARRA MACIZA DE ACERO DE 5.16, PANTALLA DE ACRILICO ANOPALINO DE 3 MM. DIMENSIONES 53 X 40 X 12 CM.	PIEZA	PROMEDIMEX	2	\$1,300.00	\$3,016.00
	ORINAL ADULTO 1.- ASA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO 2.- CUERPO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI -304 CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO	PIEZA	PROMEDIMEX	1	\$549.00	\$636.84
	PORTAVENOCLIS RODABLE: ANTENA TELESCOPICA TUBULAR DE ACERO CAL. 18 DE ½ DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO CON GANCHOS DE 5.16, ACABADO CROMADO, TUBO VERTICAL DE 1 PLG. CON PERILLA OPRESORA DE PLASTICO NEGRO, BASE DE TRIPIE TUBULAR DE LAMINA DE ACERO CAL. 18 DE 1.5 X 1.5, ACABADO CROMADO. RODAJAS TIPO ESFERA COLOR: NEGRO. DIMENSIONES: 50 CM HASTA 180 CM.	EQUIPO	PROMEDIMEX	2	\$800.00	\$1,856.00



<p>RESUCITADOR MANUAL DE OXIGENO ADULTO 100% SILICÓN REUSABLE: PUEDE SER ESTERILIZADO HASTA 134° BOLSA DE SILICÓN DE 1500 ML VÁLVULA DE RESERVA PSF MASCARILLA DE SILICON NO. 4 Y 5 TUBO DE OXIGENO DE 2 M BOLSA DE RESERVA LIBRE DE LÁTEX DE 2500 ML CAPACIDAD DE AGUA: 60 CM H2O CON SEGURO CAJA DE PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA PARA GUARDADO SEGURO</p>	<p>PIEZA</p>	<p>XONIT</p>	<p>1</p>	<p>\$4,101.00</p>	<p>\$4,757.16</p>
<p>RESUCITADOR MANUAL DE OXIGENO: ESTERILIZADO HASTA 134° BOLSA DE SILICÓN DE 1500 ML VÁLVULA DE RESERVA PSF MASCARILLA DE SILICON NO. 4 Y 5 TUBO DE OXIGENO DE 2 M BOLSA DE RESERVA LIBRE DE LÁTEX DE 2500 ML CAPACIDAD DE AGUA: 60 CM H2O CON SEGURO CAJA DE PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA PARA GUARDADO SEGURO</p>	<p>PIEZA</p>	<p>XONIT</p>	<p>1</p>	<p>\$4,100.00</p>	<p>\$4,756.00</p>
<p>SILLA DE RUEDAS.- CON ASIENTO DE 18". DESCRIPCIÓN: RINES DE RAYOS, ESMALTADA NEGRA, CON DESCANSAPIES FIJOS, BRAZOS RECTOS FIJOS. VINIL. SOPORTA 110 KG.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>THUNDER MODELO 570-004-56-1</p>	<p>1</p>	<p>\$4,800.00</p>	<p>\$5,568.00</p>
<p>VITRINA PARA INSTRUMENTAL: ESTRUCTURA DE LAMINA DE ACERO CAL. 22, ACABADO ESMALTE LIQUIDA HORNEADA. CON PUERTA SUPERIOR DE CRISTAL, CERRADURA Y SOPORTE PARA 2 ENTREPAÑOS, PUERTA INFERIOR DE LÁMINA DE ACERO CON JALADORA INTEGRADA Y UN CAJÓN CENTRAL DIMENSIONES: 156 DE ALTURA X 60 DE ANCHO X 36 CM DE FONDO.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>PROMEDIMEX</p>	<p>1</p>	<p>\$3,400.00</p>	<p>\$3,944.00</p>
<p>CONCENTRADORES DE OXIGENO ELECTRICO: LLEGA EL MÁS POTENTE INTEGRANTE DE LA FAMILIA NUVO. EL NUVO 8 PROVEE GRANDES FLUJOS DE OXIGENO A ALTAS PRESIONES, AUMENTANDO LAS OPORTUNIDADES DE SERVICIO A SUS PACIENTES. CARACTERÍSTICAS: - FLUJO: 2-8 LPM. - PRESIÓN DE SALIDA: 17 PSI. REQUERIMIENTO ELEC.: 115 VOLT – 60 HZ. CONSUMO PROMEDIO: 500 WATTS. ALARMA DE SEGURIDAD POR FALLAS DE ELECTRICIDAD. COMPRESOR THOMAS NEXUS DE ALTA EFICIENCIA. LLANTAS TRANSPORTADORAS PARA MAYOR MOVILIDAD. FÁCIL ACCESO A FILTRO Y CONTADOR DE HORAS. CONCENTRACIÓN DE OXIGENO (2-7 LPM): 93% (+6.5% /-3%) (EN 8 LPM): 90% (+5% / -3%). PESO 24.3 KG. DIMENSIONES: 39.4 CM X 39.6 CM X 70.6 CM. GRADO SUPERIOR DE TAMIZ MOLECULAR. TECNOLOGÍA NIDEK PATENTADA..</p>	<p>PIEZA</p>	<p>NUVO 8</p>	<p>1</p>	<p>\$14,460.00</p>	<p>\$16,773.60</p>



<p>TERMO PARA TRANSPORTE Y CONSERVACIÓN DE VACUNAS DE 9 LITROS ELABORADO CON MATERIAL PLASTICO DE ALTA DENSIDAD QUE PERMITA UNASUPERFICIE SOLIDA TANTO INTERNA RESISTENTE A IMPACTOS, ASARESISTENTE, CON DOS AUMENTOS DEL MISMO MATERIAL QUE EL ASA EN INYECCIÓN, ELABORADO CON CUERDA CORRIDA DE LADO A LADO DE 3.1 CM DE DIAMETRO, PERFORACIÓN INTERIOR DE 5 MM Y 18 MM DE ALTO, ARGOLLA SINFIN DE ACERO, AHOGADA CON TORNILLO TIPO ALLEN DE CABEZA HEXAGONAL PAVONADO, QUE NO SOBRESALGA DEL ASA, ARNES EN CINTA TIPO MILITAR, 100% ALGODÓN, 33 MM DE ANCHO POR 1.7 M DE LARGO, CONDOS BANDOLAS DE ACERO DE 53 MM POR 36 MM Y CORREDERA PARA AJUSTE, FABRICADA EN ACERO DE 45 MM POR 27 MM POR 2 MM, CON ALMOHADILLA AJUSTABLE PARA PROTECCIÓN DEL HOMBRO, LA CINTA DEBERÁ TENER COSTURA REFORZADA CON HILO DEL MISMO MATERIAL, TAPA DE SELLADO HERMETICO, CAPACIDAD DE 9 LITROS, CAPAZ DE MANTENER LA TEMPERATURA INTERNA POR DEBAJO DE 8°C DURANTE 3 DIAS, ESTANDO EL TERMO A UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°, DE COLOR CLARO Y LAVABLE. INCLUYE 6 PAQUETES REFRIGERANTES DE PLASTICO RESISTENTE (ICE PACK) QUE FORMAN UN CUBO EN CUYO INTERIOR SE PUEDAN ALMACENAR DOS VASOS CONTENEDORES DE VACUNAS, LAS DIMENSIONES DE LOS REFRIGERANTES SERAN DE ACUERDO A LA CAPACIDAD INTERNA DEL TERMO Y DEBERA CUBRIR TODAS LAS PAREDES (UN REFRIGERANTE PARA LA PARTE INFERIOR, CUATRO REFRIGERANTES LATERALES Y UN REFRIGERANTE PARA LA PARTE SUPERIOR) INCLUYE TERMOMETRO DE VASTAGO UNO POR TERMO</p>	PIEZA	COLEMAN TAYLOR	1	\$3,400.00	\$3,944.00
<p>BOTE PARA GASAS 1.- CUERPO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE, CALIBRE NO 20, ACABADO PULIDO MATE CON VENA DE REFUERZO OPCIONAL, TAPA CON ASA DE ACERO INOXIDABLE, CALIBRE NO 22 ACABADO PULIDO MATE, 2.- DIMENSIONES GENERALES 18 DIAMETRO X 17 CM. NOTA: EL ACERO INOXIDABLE DEBE SER DEL TIPO AISI-304</p>	JUEGOS	HERLIS	3	\$319.00	\$1,110.12
<p>ESTUCHE DE DIAGNÓSTICO OTOSCOPIO: 1.- CON OTOSCOPIO DE ILUMINACIÓN LED 2.- CON 4 ESPÉCULOS REUSABLES EN DIFERENTES TAMAÑOS 3.- OFTALMOSCOPIO CON ILUMINACIÓN CON SELECTRO DE 6 APERTURAS Y 29 LENTES 4.- MANGO RECARGABLE DIRECTO A LA CORRIENTE Y PARA USO CON BATERÍA ALCALINA 5.- CONTROL DE INTENSIDAD DE LUZ 6.- ACOPLAMIENTO DE OTOSCOPIO Y OFTALMOSCOPIO AL MANGO 7.- CON ESTUCHE RÍGIDO PARA GUARDAR LOS ACCESORIOS COMO 4 ESPÉCULOS REUSABLES CONSUMIBLES: 2 FOCOS.</p>	PIEZA	RIESTER, MODELO RI-SCOPE L.	2	\$10,400.00	\$24,128.00
<p>LAMPARA DE EXAMINACIÓN CON FUENTE DE LUZ LED 1.- LÁMPARA DE EXAMINACIÓN CON FUENTE DE LUZ LED, CABEZAL PEQUEÑO. 2.- FUENTE DE LUZ CON LED BLANCO. 3.- INTENSIDAD DE LUZ DE 35,000 LUXES A UNA DISTANCIA DE 50 CM. 4.- TEMPERATURA DE COLOR DE 4000 GRADOS KELVIN. 5.- TIEMPO DE VIDA ÚTIL DEL LED 50,000 HORAS. 6.- CABEZAL DE ILUMINACIÓN COMPACTA. 7.- LONGITUD DEL BRAZO FLEXIBLE DE 50 CM. 8.- CON DIÁMETRO DE ILUMINACIÓN DE 12 CM A UNA DISTANCIA DE 50 CM. 9.- SOPORTE CON BASE RODABLE Y FRENO. INSTALACIÓN: 110V, 60 HZ</p>	PIEZA	RIMSA, MODELO ALFA LED	3	\$9,462.00	\$32,927.76



<p>MESA DE EXPLORACIÓN UNIVERSAL: 1.- CAJONERAS LATERALES DERECHAS DE ALTO IMPACTO, ACABADO EN PINTURA ANTICORROSIVA, COLOR ARENA EN ACABADO MATE; 2.- COLCHÓN DESMONTABLE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 KG/M3 DE FORRADO DE VINIL COLOR NEGRO CON COSTURAS SIN VIVOS; 3.- CUBIERTA RIGIDIZADA DE LÁMINA DE ACERO CAL. 20 DIVIDIDA EN 3 SECCIONES, 4.- EL RESPALDO CON INCLINACIÓN MÁXIMA DE 60° Y CON POSICIÓN INTERMEDIA DE 30° Y PIECERA ABATIBLE, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, INCLUYE SISTEMA DE FIJACIÓN DE POSICIONES; 5.- ESTRUCTURA DE PERFIL CUADRADO DE 25.4 X 25.4 MM (1X1") DE LÁMINA DE ACERO CAL. 18 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; 6.- PIERNERA TIPO GOEPEL ACOJINADAS CON FIJADORES, 7.- VERTEDERO REMOVIBLE DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. 20 8.- ESCALÓN DESLIZABLE INTEGRADO CUBIERTA ANTIDERRAPANTE; 9.- DIMENSIONES GENERALES 185X68 X 80 CM.</p>	PIEZA	HERLIS	3	\$17,500.00	\$60,900.00
<p>MESA MAYO: 1.- ARO PORTA CHAROLA DE 2.54 (1") CAL. NO. 12 Y CHAROLA CAL. NO. 20 DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304, ACABADO PULIDO; 2.- COLUMNA DESLIZABLE EN PERFIL TUBULAR REDONDO DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO.16 DE 25.4 MM. (1") DE DIÁMETRO, ACABADO PULIDO, 3.- COLUMNA FIJA DE TUBULAR REDONDO DE 31.75 MM. (1 1/4") DE DIÁMETRO DE ACERO CAL. 10 ACABADO CROMADO. 4.- PALANCA OPRESORA DE ACERO DE 8 CM. DE LARGO ACABADO CROMADO; 5.- PERFIL TUBULAR CUADRADO DE 51 X 51 MM. (2"X2") CAL.10, ACABADO CROMADO, LASTRADO CON CONTRAPESO DE PLOMO. 6.- RODAJAS TIPO BOLA DE HULE COLOR NEGRO DE 50.8 MM. (2") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. 7.- DIMENSIONES GENERALES 60 X 35 X VARIACIÓN. (90 A 150 CM.),</p>	PIEZA	HERLIS	1	\$2,575.00	\$2,987.00
<p>MESA PASTEUR:1.- BARANDAL DE TUBULAR REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN CIRCULAR CON 9.5 MM (3/8") DE DIÁMETRO, ACABADO PULIDO SOLDADO A CUBIERTA.2.- CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE, CAL NO. 20 ENTREPAÑO DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 20 UNIDA A LA ESTRUCTURA.3.- DE PERFIL TUBULAR REDONDO DE ACERO, CAL NO. 18 CON POSTES VERTICALES DE 25.4 MM (1") DE DIÁMETRO Y PERFIL TUBULAR REDONDO DEL MISMO MATERIAL EN TRAVESAÑOS HORIZONTALES DE 12.7 MM (1/2") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO; 4.- RODAJAS GIRATORIAS COMERCIALES TIPO SEMIPESADO, RUEDA DE HULE NATURAL COLOR NEGRO DE 101.1 MM (4") DE DIÁMETRO ACABADO CROMADO.5.- DIMENSIONES GENERALES 64 X 47 X 100 CM.</p>	PIEZA	HERLIS	3	\$3,800.00	\$13,224.00
<p>ORINAL PEDIÁTRICO: 1.- ASA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI -304 CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO 2.- CUERPO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO. 3.- DIMENSIONES GENERALES 11 DE DIÁMETRO X 23 CM,</p>	PIEZA	HERLIS	1	\$706.00	\$818.96
<p>VITRINA PARA MEDICAMENTOS ACERO INOXIDABLE 1.- CONSTRUIDA EN LÁMINA DE A.I CAL 22 2.- CON CAJÓN Y PURTEA CON CRISTAL 3.- MEDIDAS DE 50 X40 X158 CM. 4.- ACABADO EN ESMALTE; 5.- PUERTA SUPERIOR CON CRISTAL 6.- CAJA CENTRAL Y GABINETE INFERIOR EN LAMINA DE ACERO CAL.22 7.- DOS ENTREPAÑOS DE VIDRIO MODELO UNIVERSAL ESMALTE COLOR ARENA.</p>	PIEZA	HERLIS	1	\$3,400.00	\$3,944.00



<p>BANCO GIRATORIO SIN RESPALDO: ASIENTO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE NO 18 FORRADO CON ACOJINADO DE ESPUMA, DE 'POLIURETANO DE 24 KG X m3 DE DENSIDAD Y 4 CM DE ESPESOR TAPIZADO CON VIVOS, DE VINIL TIPO PIEL COLOR NEGRO CON PREPARACION PARA RECIBIR HUSILLO PARA AJUSTE DE ALTURA. DESCANSA PIES DE TUBO DE ACERO CALIBRE NO. 18 (5/8") MINIMO DE DIAMETRO ACABADO CROMADO, PATAS DE TUBO DE ACERO CALIBRE NO. 18 (7/8") MINIMO DE DIAMETRO ACABADO CROMADO, REGATONES, SENCILLOS DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO COLOR NEGRO.</p>	PIEZA	NACIONAL	2	\$690.00	\$1,600.80
<p>BASCULA CLINICA: CON ESTANDIMETRO; ESTANDIMETRO FORMADO CON BLOQUES DE ACERO O ALUMINIO GRADUADO EN CENTIMETROS HASTA UNA ALTURA MINIMA DE 75 A 200 CM. BARRA DE ZAMAK O LATON GRADUADA EN GR; BASE DE LAMINA DE ACERO CAL. 16 MINIMO ALUMINIO O HIERRO COLADO ACABADO EN CROMADO NATURAL , O SATINADO, GRADUADO DE 20 EN 20, HASTA 150 KGS; BASE DE LAMINA DE ACERO CAL. MINIMO ALUMINIO O HIERRO COLADO ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA Y/O BLANCO, COLUMNA DE LAMINA DE ACEROCAL. NO 20 O TUBO DE ACERO CALIBRE No 20 CON UN DIAMETRO 63.5 MM(2.5"), ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA Y/O BLANCO. CUERPO DE LAMINA DE ACERO CAL. NO 20 MINIMO O ALUMINIO COLADO, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA Y/O BLANCO , EL RANGO DE GRDUACION DE LAS DOS BARRAS EN COMBINACION DEBE SER DE 0-200. EL PESO TOTAL DE BASCULA HASTA 250 KG; PLATAFORMA DE LAMINA DE ACERO EN SU CUBIERTA Y REFORZADA CON CAL. NO 16 MINIMO O HIERRO COLADO ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA Y/O BALNCO, CON PROTECCION TERMICA CON PINTURA EPOXICA CON UN ESPESOR MINIMO DE 1 MM O TAPETE DE VINIL CON BASE TEXIL DE 1MM DE ESPESOR COLOR NEGRO.</p>	PIEZA	RICE LAKE	1	\$6,500.00	\$7,540.00
<p>COMODO ADULTO CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO 22 MINIMO; ACABADO PULIDO MATE; DIMENSIONES GENERALES 35 X 28 X 10 CM; TOLERANCIA A LAS DIMENSIONES GENERALES</p>	PIEZA	NACIONAL	1	\$980.00	\$1,136.80
<p>COMODO PEDIATRICO CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL.22, ACABADO PULIDO MATE.</p>	PIEZA	NACIONAL	1	\$980.00	\$1,136.80
<p>AUTOCLAVE 16 A 19 LITROS. CONTROL AUTOMÁTICO 1.-INDICADOR DE CICLO 2.-PANTALLA ALFANUMÉRICA 3.-TECLADO DE PROGRAMACIÓN 4 SELECCIONES DE PROGRAMAS 5.-INTERRUPCION PRINCIPAL DE ENERGÍA. ADEMÁS DE ESTAR CONTROLADO MEDIANTE UN MICROPROCESADOR, CON CICLO DE SECADO AUTOMÁTICO A TRAVÉS DE UNA BOMBA DE VACÍO, DURANTE TODO EL PROCESO. EL TIEMPO DE ESTERILIZACIÓN EMPIEZA A CONTAR CUANDO LA CÁMARA LLEGA A LA TEMPERATURA QUE LE HAYAMOS INDICADO, CON DISPLAY DONDE SE VISUALICEN LAS FUNCIONES DE TODO EL PROCESO, DE ACERO INOXIDABLE TIPO 316 L SENSOR DE NIVEL BAJO DE AGUA PARA EVITAR QUE SE INICIE EL CICLO DE ESTERILIZACIÓN CON AGUA INSUFICIENTE EN EL RESERVORIO O LA CÁMARA. CAPACIDAD DE LA CÁMARA APROX. 21 LITROS. POTENCIA DE 120 A 140 V USO TEMPERATURA / PRESIÓN: MATERIALES EMPAQUETADOS, DESEMPAQUETADOS, LÍQUIDOS. 105 A 134 °C, DISEÑO TEMPERATURA 105 A 134 °C, DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD: PROTECCIÓN DE SOBRECALENTAMIENTO, VÁLVULA DE SEGURIDAD, INTERRUPTOR DE PRESIÓN LA CÁMARA Y LA PUERTA DEBEN DE SER DE ACERO INOXIDABLE TIPO 316 L ACCESORIOS ESTÁNDAR: CAJA TIPO DOYEN DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304 CALIBRE 20 PARA ESTERILIZACIÓN, CON ORIFICIOS LATERALES Y ASA EN TAPA.</p>	PIEZA	CRISOFOLIS	1	\$49,000.00	\$56,840.00



<p>ANAQUEL PARA CARGAS PESADAS: 5 ENTREPAÑOS DE ACERO CALIBRE NO. 20 CON DOBLECES EN LAS ORILLAS A 90 ° SOLDADAS CON UN PERALTE MÍNIMO DE 25.4 MM (1") REFORZADO CON CANALETAS DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20, UNIDAS CON SOLDADURA TÉRMICA, DEBEN LLEVAR PERFORACIONES EN FORMA OVAL PARA TORNILLO DE 6.3 MM (1/4 ") DE DIÁMETRO EN LOS FRENTES Y COSTADOS, POSTES DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO.14 EN FORMA DE " L" CON PERFORACIONES Y BASE PROTECTORA DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 14, ATORNILLADA, DOBLADA, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; REFUERZOS DE CARTABÓN CUATRO, DE LÁMINA DE ACERO CAL. NO. 12 CON PERFORACIONES, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; TEMPLADORES DE LÁMINA DE ACERO CAL. NO. 12 CON PERFORACIONES, TORNILLOS DE 0.3 MM X 12.7 MM (1/4 " X 1/2 "), CON TUERCA, ROLDANA DE PRESIÓN Y ROLDANA PLANA EN BOLSAS INDIVIDUALES PARA CADA ANAQUEL, ACABADO GALVANIZADO; DIMENSIONES GENERALES 91 X 45 X 2.20 CM., TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES + /- 1.0 CM.</p>	PIEZA	MP	3	\$3,300.00	\$11,484.00
<p>ESTANTE DOBLE PARA ARCHIVO EN DOS MÓDULOS DE 90X.68 CM: ALTURA DE 2.10 MTS. CON 12 ENTREPAÑOS Y 24 DIVISORES ÁNGULO ESTÁNDAR, PORTA ETIQUETAS REFUERZO PARA ENTREPAÑOS; DIVISIÓN PARA GAVETA FRENTE 12 X 5.5 CM. COLOR ARENA TORNILLOS DE 0.3 MM X 12.7 MM (1/4" X 1/2"), CON TUERCA, RONDANA DE PRESIÓN Y RONDANA PLANA EN BOLSAS INDIVIDUALES PARA CADA ANAQUEL, ACABADO GALVANIZADO.</p>	PIEZA	MP	3	\$7,600.00	\$26,448.00
<p>ARCHIVERO 4 GAVETAS TAMAÑO OFICIO: BASE Y REFUERZOS EN LAMINA DE ACERO COLOR ARENA CON CORREDERA TELESCÓPICA EN GAVETA DEL ARCHIVERO DIMENSIONES GENERALES 46 X 70 X 1.34 CM. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +- 1.0 CM COLOR ARENA.</p>	PIEZA	MP	2	\$3,073.00	\$7,129.36
<p>BANCA EN TANDEM 4 PLAZAS: BANCA DE 4 PLAZAS-ASIENTO TIPO CONCHA ESTRUCTURA ESMALTADA.</p>	PIEZA	MP	3	\$3,900.00	\$13,572.00
<p>CARRETILLA PORTABULTOS: BARRA PROTECTORA DE ACERO, ACABADO EN PINTURA COLOR AMARILLO, BARRA DE ACERO DE 25.4 MM (1") DE DIÁMETRO, UNIDAS A ESTRUCTURA POR MEDIO DE SOLDADURA TÉRMICA, ACABADO EN COLOR AMARILLO, MANGO DE HULE ESTRIADO, RUEDAS DE HULE EMBALERADA TIPO PESADO DE 20 CM 8" DE DIÁMETRO CON HUELLA DE 5 CM (2"), SOLERA DE 38 X 9 MM (1 1/2" X 3/8") ACABADO EN PINTURA COLOR AMARILLO TUBO DE ACERO DE 19 MM (3/4") DE DIÁMETRO ACABADO EN PINTURA DE COLOR AMARILLO.</p>	PIEZA	SIN MARCA	1	\$960.00	\$1,113.60
<p>CAMA INDIVIDUAL: CON CABECERA Y BASE DE MADERA DE PINO COLOR NOGAL, CON MEDIDAS DE: 96CM. DE ANCHO POR 190 CM. DE LARGO INCLUYE COLCHÓN INDIVIDUAL TIPO ESPUMA DE 6 PULGADAS DE GROSOR DE 96 CM. DE ANCHO POR 190 CM. DE LARGO, FORRADO DE TELA TIPO JACQARD DE ALGODÓN Y TELA ANTIDERRAPANTE AL CENTRO DE LA BASE, INCLUYE 2 BUROES DE MADERA DE PINO EN COLOR NOGAL QUE INCLUYEN 1 CAJÓN Y 1 PUERTA, MEDIDAS 60 X 39 X 60 CM DE ALTURA, CON TOCADOR Y LUNA DEBERÁ TENER SEIS CAJONES TRES DE CADA LADO, TOLERANCIA EN DIMENSIONES GENERALES DE +- 3.0 CM.</p>	PIEZA	SIN MARCA	2	\$12,050.00	\$27,956.00
<p>CLOSET DE MADERA DE PINO: CLOSET MADERA DE PINO DE 1RA. CON LAS SIGUIENTES MEDIDAS: MALETERO DE PINO 40 CM. DE ANCHO X 1.93 CM DE LARGO, CAJONERA CON 3 ENTREPAÑOS 59 CM. DE ANCHO X 2.50 CM, DE LARGO Y 40 CM. DE PROFUNDIDAD, ENTREPAÑOS DE 6 NIVELES 50 CM. DE ANCHO X 1.93 CM. DE ALTO Y 40 CM. DE PROFUNDIDAD, TUBO PARA CLOSET 1" DE DIÁMETRO DE NIQUEL PUERTAS CORREDIZAS DE TAMBOR. DIMENSIONES GENERALES 1.93 CM. X 2.90 CM. X 40 CM TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +- 1.93 CM DE LARGO.</p>	PIEZA	MP	2	\$7,900.00	\$18,328.00
<p>CARRO DE ASEO FORMA TIJERA: BOLSA DE LONA: ESTRUCTURA CROMADA, BOLSA DE LONA COLOR VERDE, MEDIDAS: 57 X 65 X 90 CM. NORMA IMSS 519.160.0104.</p>	PIEZA	MP	1	\$1,697.00	\$1,968.52



CESTO PARA PAPELES: PAÍS DE ORIGEN: NACIONAL CUERPO DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 22; ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; FONDO DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO.22, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; BORDE SUPERIOR PERIMETRAL PASADO DE ESCUADRA Y APLASTADO DIMENSIONES GENERALES 32 X 18 X 32 CM. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +- 3.0 CM.	PIEZA	MP	12	\$273.90	\$3,812.69
BASURERO: BISAGRA TIPO PIANO DE ACERO PARA ABATIMIENTO DE CHAROLA; BISEL DE LÁMINA DE ACERO, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, ACABADO PULIDO ADHERIDO CON PEGAMENTO DE CONTACTO; CHAROLA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE, CALIBRE NO. 20 ACABADO PULIDO; CUERPO DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 20 CON REFUERZOS PARA RECIBIR DEPÓSITO, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; DEPÓSITO INTERIOR DE LÁMINA DE ACERO GALVANIZADA CALIBRE NO. 20 CON ASIDERA INTEGRADA; ZOCLO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 20; DIMENSIONES GENERALES 35 X 25 X 80 CM. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +- 1.0 CM.	PIEZA	MP	5	\$1,000.00	\$5,800.00
COCINETA: CON TARJA DE ACERO INOXIDABLE Y LLAVE MEZCLADORA CUBIERTA DE FORMAICA, MATERIAL DE MADERA DE PINO COLOR NOGAL DE 1/2 DE GROSOR Y ERRAJES EN COLOR DORADO, DIMENSIÓN GENERAL DE 2.0 MTS. CON TOLERANCIA DE +-3.0 CM Y CONSTA DE: 1).- CAMPANA DE 80 CM2. 2).- ALACENAS. 3).- UN GABINETE PARA TARJA DEL LADO DERECHO DE 80 CM CON 2 PUERTAS Y JALADERAS SUPERIORES DE 60 CM C/U CON DOS ENTREPAÑOS COLOCADOS A CADA LADO DE LA CAMPANA CON PUERTAS Y JALADERAS. 4).- 3 CAJONES DE 50 CM DE ANCHO X 30 CM DE ALTO APROXIMADAMENTE DEL LADO IZQUIERDO. 5).- ESTUFA DE CUATRO QUEMADORES ENCENDIDO ELÉCTRICO Y MANUAL EN QUEMADORES Y COMAL, HORNO CON VENTANA PANORÁMICA (ASADOR Y PARRILLA) CON LUZ INTERIOR COLOR GRIS MEDIDAS GENERALES LINEALES DE LA COCINETA 30 CM X 70 CM 2 MTS. COMENZANDO DEL LADO IZQUIERDO.	PIEZA	MP	1	\$6,818.00	\$7,908.88
CONTENEDORES DE POLIPROPILENO GRANDES: CONTENEDORES DE POLIPROPILENO GRANDES PARA DEPÓSITO TEMPORAL DE R.P.B.I. COLOR AMARILLOS CON TAPA, ROTULADO CON EL SÍMBOLO UNIVERSAL DE RIESGO BIOLÓGICO Y CON LA LEYENDA DE RESIDUOS PELIGROSOS BIOLÓGICOS INFECCIOSOS CON CAPACIDAD 120 LITROS.	PIEZA	SIN MARCA	2	\$2,000.00	\$4,640.00
CONTENEDORES DE POLIPROPILENO GRANDES: CONTENEDORES DE POLIPROPILENO GRANDES PARA DEPÓSITO TEMPORAL DE R.P.B.I. COLOR ROJO CON TAPA, ROTULADO CON EL SÍMBOLO UNIVERSAL DE RIESGO BIOLÓGICO Y CON LA LEYENDA DE RESIDUOS PELIGROSOS BIOLÓGICOS INFECCIOSOS CON CAPACIDAD 120 LITROS.	PIEZA	SIN MARCA	2	\$2,000.00	\$4,640.00
DISPENSADOR ELÉCTRICO DE AGUA FRÍA Y CALIENTE: LLAVES DE AGUA FRÍA Y CALIENTE, RECEPTOR DE GOTEO DE AGUA, CORDÓN DE ALIMENTACIÓN, BASE PARA EL GARRAFÓN, COLOR BLANCO CON GARRAFÓN.	PIEZA	HYPER MARK	2	\$3,652.00	\$8,472.64
ESCRITORIO CON LATERAL: CARACTERÍSTICAS, FABRICADO EN MADERA AGLOMERADA CON ACABADO MELAMINICO EN COLOR CAOBA CON CAJÓN PAPELERO Y GAVETA ARCHIVADORA TAMAÑO OFICIO CON CERRADURA Y LLAVES DEL LADO DERECHO, DIMENSIONES GENERALES: 1.20 MTS. DE LARGO X .70 MTS. DE ANCHO X .75 MTS. DE ALTO, TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES +- 3 CM., LATERAL FABRICADO EN MADERA AGLOMERADA CON ACABADO MELAMINICO EN COLOR CAOBA, LADO IZQUIERDO, DE .90 MTS. DE LARGO X .45 MTS DE ANCHO X .70 MTS. DE ALTURA, TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES DE +- 3 CM. CON ENTREPAÑO DESLIZABLE PARA TECLADO Y ESPACIO PARA CPU. DEBERÁ VENIR PREPARADO Y CON TORNILLOS PARA QUE SEA ARMADO POR EL USUARIO.	PIEZA	MP	4	\$5,700.00	\$26,448.00
ESCALERILLA DE TRES PELDAÑOS: ESCALERILLA DE 3 PELDAÑOS IMSS CROM.	PIEZA	SIN MARCA	1	\$957.00	\$1,110.12



EXTINGUIDOR: EXTINTOR NUEVO BASE DE AGENTE LIMPIO BIÓXIDO DE CARBONO TIPO B,C. DURALUMINIO DE UNA SOLA PIEZA, SOPORTE DE PARED PARA SU INSTALACIÓN, FABRICADO DE ACUERDO A NORMAS OFICIALES, NORMADO U.L. Y NFPA, DE LAS SIGUIENTES CAPACIDADES: 6.40 KG. (15 LBS).	PIEZA	BADGER	4	\$2,963.00	\$13,748.32
ANTECOMEDOR: MESA RECTANGULAR FABRICADA EN MADERA AGLOMERADA ACABADO EN MELAMINICO SÓLIDA COLOR NOGAL, ESTRUCTURA TUBULAR ESMALTADA CON PINTURA HORNEADA PARA 6 PERSONAS COLOR CAFÉ; NOTA: INCLUYE 6 SILLAS DE ESTRUCTURA TUBULAR TAPIZADAS CON TELA PLIANA COLOR CAFÉ. CON UNA RESISTENCIA DE 120 KG. DIMENSIONES GENERALES DE 1.20 MTS. DE LARGO X 0.80. MTS. DE ANCHO X 0.75 MTS. DE ALTO. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES DE +/- 3.0 MTS. EN COLOR PLATINO CHOCOLATE.	PIEZA	MP	1	\$4,800.00	\$5,568.00
SILLA ERGONÓMICA CON BRAZOS: CARACTERÍSTICAS: 1.-DESCANSABRAZOS COLOR NEGRO. 2.-ESTRUCTURA TUBULAR ESMALTADA COLOR NEGRO Y TAPIZADA EN TELA PLIANA COLOR NEGRO. 3.-CON AGLUTINADO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 KG/M3 DE DENSIDAD. 4.-PATAS CON TAPONES PLÁSTICOS OVALADOS PARA PROTECCIÓN DE LA SILLA. 5.-RESISTENCIA DE PESO DE 120 KG.	PIEZA	MP	2	\$1,080.00	\$2,505.60
SILLA GIRATORIA SECRETARIAL: TRADICIONAL, DE RESPALDO CHICO CON MECANISMO FIJO Y AMPLIO AJUSTABLE A LA ALTURA CON PISTÓN DE GAS, CON BASE GIRATORIA DE NYLON DE 5 PUNTAS REFORZADAS, CON RUEDAS DE DESPLAZAMIENTO, TAPIZADA CON PLIANA (TELA 100 % FIBRA ACRÍLICA) EN COLOR A ELEGIR SOBRE POLIURETANO INYECTADO Y ANATÓMICAMENTE MOLDEADO DE ALTA DENSIDAD.	PIEZA	MP	6	\$1,065.00	\$7,412.40
TARIMA PARA ESTIBAR MERCANCÍA: DOCE TABLAS DE MADERA DE PINO DE 2A. DE 120 X 15 X 2.5 CM. (48" X 6" X 1"), ACABADO NATURAL ÁSPERO CON 108 CLAVOS TORNILLO DE 50 MM (2") DE LARGO; OCHO CHAFLANES DE 45 X 2 CM. EN AMBOS LADOS DE ENTRADAS (CUATRO POR CADA LADO); TRES POLINES DE MADERA DE PINO DE 2A DE 120 X 5 X 10 CM. (48 X 2 X 4") ACABADO NATURAL ÁSPERO; DIMENSIONES GENERALES 120 X 120 X 15 CM TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES 3 CM.	PIEZA	SIN MARCA	4	\$259.00	\$1,201.76
TABLERO DE CORCHO: CUERPO DE AGLOMERADO DE 6 A 12 MM. DE ESPESOR, FORRADO AL FRENTE CON LAMINA DE CORCHO DE 3 MM. DE ESPESOR; MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL MATE, CON PREPARACIÓN Y HERRAJES PARA SU FIJACIÓN; DIMENSIONES GENERALES 120 X 70 CM., TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +/- 3.0 CM.	PIEZA	MP	1	\$1,600.00	\$1,856.00
PIZARRÓN DE ACRÍLICO BLANCO 2.40 X 1.20 MTS.	PIEZA	SIN MARCA	1	\$1,600.00	\$1,856.00
BASE PARA TELEVISIÓN DE 29 A 32" PULGADAS: EMPOTRADA CON TORNILLOS PARA INSTALACIÓN.	PIEZA	SIN MARCA	1	\$507.00	\$588.12



	<p>MEDIOS DE CULTIVO Y REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO CLINICO, EN GENERAL A TEMPERATURA DE 2 A 8 GRADOS CENTIGRADOS SIN CONGELADOR QUE OPERE CON REFRIGERANTE LIBRE DE CFC CAPACIDAD 571 DM3 (14 PIES CUBICOS), PUERTA DE CRISTAL, DIFUSOR DE AIRE CON VALVULA DE PRESIÓN CAPILAR, CAJA DEL DIFUSOR, ENTREPAÑOS DE ALAMBRÓN CROMADO, DESHIELO AUTOMATICO, CONTROL DE TEMPERATURA AJUSTABLE CON TERMO REGISTRADOR AUTOMATICO, CIRCULACIÓN REFORZADA DE AIRE A TRAVÉS DE UN DIFUSOR DE FLUJO TRANSVERSAL O EQUIVALENTE, ESCALA O PERILLA DE CONTROL DE TEMPERATURA QUE INCLUYA EL RANGO ENTRE 2 A 8 GRADOS CENTIGRADOS, ALARMA ACUSTICA, OPERADO CON PILAS Y VISUAL EN CASO DE FALLA DE CORRIENTE, BATERIA RECARGABLE, PARA FALLAS EN LA CORRIENTE Y EN LA TEMPERATURA, CON DURACIÓN MINIMA DE SEIS HORAS, COMPRESOR DE 1/8 HP O DE LA POTENCIA ADECUADA, SEGUN TAMAÑO Y CAPACIDAD DEL EQUIPO, REGISTRADOR DE TEMPERATURA, RANGO ADECUADO A LA TEMPERATURA DEL REFRIGERADOR Y PUNTA DE PLUMA PARA GRAFICADOR, CUBIERTA EXTERIOR DE ACERO GALVANIZADO ELECTRICAMENTE CUBIERTO CON PINTURA EPOXICA, CUBIERTA INTERIOR CON ALUMINIO LISO CON RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO, SISTEMA DE ALARMA CON POSIBILIDAD DE CONECTAR A VARIAS ALARMAS REMOTAS, SELECCIÓN DE HUMEDAD. AISLAMIENTO DE ALTO GRADO MEDIANTE ESPUMA PRESURIZADA O ESPUMA DE POLIUTERANO INYECTADO, ALARMA AUDIBLE Y VISUAL, CUANDO LA PUERTA QUEDE ABIERTA MAS TIEMPO DEL NECESARIO, ALARMA AUDIBLE Y VISUAL CUANDO EL SENSOR DE LA TEMPERATURA NO FUNCIONE CORRECTAMENTE, PAPEL GRAFICO PARA REGISTRO DIARIO/SEMANAL AUTOMATICO DE LA TEMPERATURA, LAS UNIDADES MEDICAS LOS SELECCIONARAN DE ACUERDO A SUS NECESIDADES, ASEGURANDO SU COMPATIBILIDAD</p>	PIEZA	VICTER	1	\$54,000.00	\$62,640.00
<p>UNIDAD MEDICA DE ATENCIÓN A LA GESTIÓN Y AL NEONATO</p>	<p>PORTAROTAFOLIOS CON PIZARRÓN MELAMÍNICO TRIPIE EN TUBULAR CUADRADO DE ACERO EN COLOR BLANCO. TIENE INTEGRADO UN PIZARRÓN CON LAS SIGUIENTES, CARACTERISTICAS: - SUPERFICIE MELAMÍNICA BLANCA - BASE RÍGIDA DE FIBRA DE MADERA - MARCO CON REPISA PORTA PLUMÓN EN ALUMINIO ANODIZADO. EN EL FRENTE TIENE UN SUJETA PAPELES DE LÁMINA DE ACERO QUE SE AJUSTA. CON CORDÓN QUE CONTROLA LA ABERTURA DE LAS PATAS. TAMAÑO: CON PIZARRÓN DE 70 X 90 CM. * AMBOS CON UNA ALTURA DE 170 CM.</p>	PIEZA	HERLIS	2	\$1,089.60	\$2,527.87
	<p>JUEGO DE INSTRUMENTAL PARA SUTURA: CONTENIDO POR CADA EQUIPO: 1 CHAROLA DE MAYO DE ACERO INOXIDABLE 49 X 32 CM., - 1 PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES DE 15 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES DE 14 CM. ACERO INOXIDABLE, - 2 PINZAS HALSTEAD MOSCO CURVA 12.5 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA HALSTEAD MOSCO RECTA. 12.5 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA DE LAHEY METZENBAUM 14.5 CM. RECTA ACERO INOXIDABLE, - 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL Y ESTRÍAS 15 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 MANGO BISTURÍ STANDARD No. 3. ACERO INOXIDABLE, - 1 JUEGO DE SEPARADOR DE FARABEUUF 12 CM. DE LONGITUD, ACERO INOXIDABLE, - 1 TIJERA MAYO RECTA LONGITUD 14 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE 500 ML. - 2 TIJERAS PARA RETIRO DE PUNTOS LITTAUER DE 14 CM. ACERO INOXIDABLE.</p>	EQUIPO	KUALITY	4	\$2,392.75	\$11,102.36



<p>JUEGO DE INSTRUMENTAL PARA APOYOS VARIOS: CONTENIDO POR CADA JUEGO: - 1 PINZA DE SACABOCADO PARA EL CUELLO DE UTERO SCHUBERT RECTA DE 28 CM. ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA DE BIOPSIA YEOMAN TIPO COCODRILO, MORDIDA OVALADA DE 23 CM. DE LONGITUD. - 5 ESPEJOS GINECOLÓGICOS GRAVES 1.9 X 7.5 CM. (CHICO) ACERO INOXIDABLE, - 15 ESPEJOS GINECOLÓGICOS GRAVES 3.2 X 10.0 CM. (MEDIANO), ACERO INOXIDABLE, - 10 ESPEJO GINECOLÓGICO GRAVES 3.2 X 10.0 CM. (GRANDE), ACERO INOXIDABLE, - 5 VASOS DE ACERO INOXIDABLE 100 ML. - 7 RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE 250 ML. - 12 RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE 500 ML. - 5 RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE 1000 ML. - 6 BANDEJAS DE ACERO INOXIDABLE DE 25.8 CM. - 2 CHAROLA CON TAPA PARA INSTRUMENTAL DE 43.5 X 10.5 X 5.5 CM. ACERO INOXIDABLE, - 6 TIJERAS DE METZEMBAUM RECTAS 18 CM. ACERO INOXIDABLE, - 6 TIJERAS DE METZEMBAUM CURVAS 18 CM. ACERO INOXIDABLE, - 6 TIJERAS DE MAYO RECTAS 14 CM. ACERO INOXIDABLE, - 6 TIJERAS DE MAYO CURVAS 14 CM. ACERO INOXIDABLE, - 6 ONFALOTOMOS (TIJERA UMBILICAL DE 10.5 CM.), ACERO INOXIDABLE, - 18 PINZAS DE TRASLADO BARDER PAKER, ACERO INOXIDABLE.</p>	EQUIPO	KUALITY	4	\$38,842.45	\$180,228.97
<p>JUEGO DE INSTRUMENTAL PARA COLOCACIÓN DE DIU: CONTENIDO POR CADA EQUIPO: - 1 ESPEJO VAGINAL MEDIANO MODELO GRAVES DE 3.5 X 9.5 CM DESATORNILLABLE, ACERO INOXIDABLE, - 1 PINZA UTERINA DE SCHROEDER - BRAUN (POZI) DE 25 CM. - 1 HISTERÓMETRO SIMS, CURVO, CON GRADUACIÓN Y BOTÓN DE PUNTA, 4 MM; PUNTA LONGITUDINAL DE 33 CM. - 1 PINZA FOERSTER RECTA DE 24 CM. ACERO INOXIDABLE.</p>	EQUIPO	KUALITY	3	\$1,143.25	\$3,978.51
<p>BÁSCULA INDUSTRIAL DE 100 KG: BÁSCULA DE DESPLIEGUE DEL PESO DIGITAL EN PANTALLA ELECTROLUMINISCENTE, TARA: CAPACIDAD DE MEDICIÓN QUE INCLUYA EL RANGO DE 0 A 100 KG. (CON OPCIÓN DE CONEXIÓN A LÍNEA CON ADAPTADOR AC- DC 9V).</p>	PIEZA	TORREY, MODELO EQB-100/200	1	\$4,363.00	\$5,061.08
<p>CARPETA PORTAEXPEDIENTES: 1.- CARPETA PORTA EXPEDIENTES LAMINA DE ALUMINIO CAL. 16, 2.- ACABADO ANODIZADO NATURAL, 3.- PORTA ETIQUETA DE ALUMINIO, 4.- ACABADO ANODIZADO, 5.- SISTEMA DE SUJECIÓN A BASE DE PRESIÓN</p>	PIEZA	HERLIS, SIN MODELO	4	\$307.00	\$1,424.48
<p>ANAQUEL ESQUELETO PARA CARGAS PESADAS DE 5 ENTREPAÑOS: DE ACERO CALIBRE NO. 20 CON DOBLECES EN LAS ORILLAS A 90° SOLDADAS CON UN PERALTE DE 25.4 MM (11") REFORZADO CON CANALETAS DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 20, UNIDAS CON SOLDADURA TÉRMICA, TIENE PERFORACIONES EN FORMA OVAL PARA TORNILLO DE 6.3 MM (1/4 ") DE DIÁMETRO EN LOS FRENTE Y COSTADOS, ACABADO EN PINTURA DE COLOR ARENA; POSTES DE LAMINA DE ACERO CALIBRE No.14 EN FORMA DE "L" CON PERFORACIONES Y BASE PROTECTORA DE LAMINA DE ACERO CALIBRE No. 14, ATORNILLADA, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; REFUERZOS DE CARTABÓN DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 12 CON PERFORACIONES, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; TEMPLADORES DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 12 CON PERFORACIONES, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; TORNILLOS DE 0.3 MM X 12.7 MM (1/4 " X 1/2 "), CON TUERCA, ROLDANA DE PRESIÓN Y ROLDANA PLANA, ACABADO GALVANIZADO; DIMENSIONES GENERALES 91 X 45 X 2.20 CM.</p>	PIEZA	SIN MARCA	22	\$1,985.00	\$50,657.20
<p>ARCHIVERO DE CUATRO GAVETAS BASE Y REFUERZOS EN LAMINA DE ACERO CAL. No.18, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; Y RESBALONES INTEGRALES EN LA BASE; CERRADURA GENERAL; CORREDERAS DE LAMINA DE ACERO CAL. No.16, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; PORTA ETIQUETAS DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 24, ACABADO CROMADO; TAPA, COSTADOS, RESPALDOS, FONDO Y GAVETA CON JALADERA EMBUTIDA DE LAMINA DE ACERO CAL. No.22, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; DIMENSIONES GENERALES 46 X 71 X 134 CM. (TAMAÑO OFICIO).</p>	PIEZA	SIN MARCA	22	\$3,845.00	\$98,124.40



<p>BANCA PARA VESTIDOR 1.- CUBIERTA DE MADERA AGLOMERADA DE 19MM (3/4") DE ESPESOR, ACABADO LAMINADO PLÁSTICO LISO MATE EN CARA Y CANTOS VISTOS COLOR TEKA MATE. 2.- ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO CALIBRE No. 18 de 32 x 32 MM (1 1/4" x 1 1/4") ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA 3.- REGATÓN DE ALUMINIO DE 25 MM (1") DE DIÁMETRO, CON ALTURA AJUSTABLE.</p>	PIEZA	ESGO	2	\$702.00	\$1,628.64
<p>ENFRIADOR/CALENTADOR DE AGUA MAQUINA ENFRIADORA Y CALENTADORA DE AGUA, FABRICADA EN PLÁSTICO RESISTENTE CON ESTRUCTURA REFORZADA. SUMINISTRA AGUA CALIENTE PARA 30 TAZAS POR HORA Y TODA EL AGUA FRÍA NECESARIA. MEDIDAS 0.30 x 0.30 x 0.96 MTS. ALIMENTACIÓN A 120 VOLTS</p>	PIEZA	PURESA	2	\$3,462.00	\$8,031.84
<p>SILLA APILABLE SILLA FIJA ACOJINADA APILABLE; ASIENTO Y RESPALDO DE MATERIAL PLÁSTICO; ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 KG./M3 DE DENSIDAD; ACABADO EN VINILO TIPO PIEL, ACORDONADO EN LAS COSTURAS Y ENGRAPADO, COLOR NEGRO; ESTRUCTURA Y REFUERZOS DE TUBULAR CUADRADO DE ACERO DE 19 MM. (3/4") CAL. No. 18, ACABADO CROMADO; REGATÓN FIJO COLOR NEGRO; TAPÓN COLOR NEGRO; DIMENSIONES GENERALES 41 x 49 x 81 CM.</p>	PIEZA	SIN MARCA	26	\$308.00	\$9,289.28
<p>SOPORTE PARA PANTALLA DE 46" SOPORTE A PARED PARA PANTALLA PLANA DE 46"</p>	PIEZA	SIN MARCA	1	\$565.00	\$655.40
<p>CARRO PARA ROPA SUCIA 1.- BOLSA DE LONA No. 4 COLOR CRUDO, CON OJILLOS METÁLICOS REMACHADOS 2.- BROCHE DE MEDIA VUELTA OVALADO , ACABADO CROMADO 3.- ESTRUCTURA DE PERFIL TUBULAR REDONDO DE LAMINA DE ACERO, CAL. No. 18 DE 25.4 MM (1") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO 4.- RODAJA TIPO COMERCIAL DE 50.8 MM (2") DE DIÁMETRO, TIPO BOLA.</p>	PIEZA	HERLIS	1	\$984.00	\$1,141.44
<p>ESCRITORIO SECRETARIAL 1. ESTRUCTURA: TUBULAR 25.4 MM (1"), CAL. 20 CON TRAVESAÑOS LATERALES EN TUBO CUADRADO 25.4 MM (1"), CAL. 10 PATAS EN ACABADO CROMADO COLOR ARENA 2. CUBIERTA DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20, CUBIERTA CON LAMINADO PLÁSTICO IMITACIÓN MADERA. UN CAJÓN PAPELERO Y OTRO ARCHIVERO DE LAMINA CAL. 20. 4. REGATONES DE ALTURA AJUSTABLE: PLÁSTICO COLOR NEGRO. 5. ACABADO: ESMALTE HORNEADO COLOR ARENA 6. DIMENSIONES: 1.60 X 75 X 75 CM.</p>	PIEZA	HERLIS	8	\$2,851.20	\$26,459.14
<p>VITRINA CONTRAMURO DE 90 CM. 1. ESTRUCTURA: LÁMINA DE ACERO CAL. 20. 2. PUERTAS CORREDIZAS: VIDRIO DE 6 MM (1/4") DE ESPESOR CON CANTOS PULIDOS Y JALADERAS INTEGRADAS. 3. ENTREPAÑO: VIDRIO DE 6 MM DE ESPESOR CON CANTOS PULIDOS. 4. CORREDERAS: ALUMINIO PARA PUERTAS DE VIDRIO. 5. CREMALLERA: LÁMINA DE ACERO CAL. 18 CON MÉNSULA PARA GRADUAR ALTURA. • ACABADO: ESMALTE HORNEADO 6. DIMENSIONES: 90 CM X 20 X 60 CM.</p>	PIEZA	HERLIS	1	\$1,428.00	\$1,656.48
<p>PANTALLA PLANA DE 49".- TELEVISOR LED DE 49" 49LF5900,PANTALLA CINEMA SMART TV/WEB OS, RESOLUCION: 1920 X 1080 PÍXELES, TRUMOTION 120 HZ, MODOS DE IMAGEN 6 MODES (VIVID, STANDARD, CINEMA, GAME, EXPERT 1, ISF EXPERT 2). BOCINAS 20 W + 20 W, CONEXIONES: HDMI™/HDCP IN: 3 (SIDE), USB 3.0/2.0 IN :3 (SIDE), DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL): 1 (REAR), LAN: 1 (REAR), RS-232 (CONTROL & SERVICE): 1 (REAR) TRIPLE XD ENGINE.</p>	PIEZA	LG	1	\$10,642.86	\$12,345.72
<p>REPRODUCTOR DE DVD: REPRODUCTOR BLU-RAY BD-H4500/ZX, TECNOLOGIA DOLBY TRUE HD DIGITAL PLUS, CONNECTSHARE MOVIE PARA VER PELICULAS DIRECTO DE USB O DISCO DURO, FUNCIONES PROTECCION CONTRA SUBIDAS DE VOLTAJE, RAYOS Y HUMEDAD, REPRODUCCION DE FORMATOS BLU-RAY VIDEO, DVD-VIDEO/DVD±R/DVD±RW, CD DA/CD-R/CD-RW,VCD 1.1, MPEG2/4, DIVX HD, AVCHD, MKV, WMV, JPEG.</p>	EQUIPO	SAMSUNG	1	\$1,457.14	\$1,690.28



<p>BÁSCULA MECÁNICA CON ESTADÍMETRO 1. BÁSCULA: 1.1 MECÁNICA METÁLICA 1.2 DESPLIEGUE DEL PESO CORPORAL EN KILOGRAMOS Y GRAMOS. 1.3 RANGO DE MEDICIÓN: 200 KG. 1.4 DIVISIÓN DE 100 GRAMOS . 1.5 SENSIBILIDAD DE 100 GR. 1.7 AJUSTE MANUAL A CERO 2. ESTADÍMETRO: 2.1 RANGO DE MEDICIÓN DE ALTURA: 60 A 213 CM . 2.2 VARILLA DE MEDICIÓN METÁLICO CON ESCALA GRADUADA EN CENTÍMETROS</p>	EQUIPO	MARCA HEALTH O METER, MODELO HO450KL	1	\$4,800.00	\$5,568.00
<p>MESA DE EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA1.- BASE DE PERFIL TUBULAR RECTANGULAR DE ACERO DE 3.21 MM (1/8") ACABADO EN PINTURA DE COLOR ARENA.2.- COLCHÓN DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 KG / M3 DE DENSIDAD Y 5 CM DE ESPESOR. FORRADO DE TAPIZ PLÁSTICO COLOR NEGRO CON COSTURAS SIN VIVOS. 3.- CORREDERA: SOLERA DE ACERO DE 4.7 MM (3/16) DE ESPESOR. ACABADO CROMADO 4.- CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE, CAL. NO. 18 . MARCO DE SOLERA DE ACERO Y REFUERZOS DE CANAL DE LAMINA DE ACERO, ACABADO DE PINTURA DE COLOR ARENA. 5.- EXTENSIÓN PLACA DOBLADA DE ACERO ACABADO DE PINTURA DE COLOR ARENA. 6.- PEDAL DE PERFIL RECTANGULAR DE ACERO DE 76.2 X 10.1 X 3.2 MM (3 X 4 X 1/8) ACABADO EN PINTURA DE COLOR ARENA.7.- PERNERA DE ALUMINIO , ACABADO PULIDO BRILLANTE, CON PORTA PIERNERA DE BARRA DE ACERO DE 15.8 (5/8") ACABADO CROMADO 8.- REGATONES DE ALUMINIO DE ALTURA AJUSTABLE 9.- REMATE DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, ACABADO PULIDO 10.- SISTEMA DE FIJACIÓN DE GIRO Y ALTURA AJUSTABLE DE PORTA PIERNERA Y PORTA TALONERA DE ACERO. ACABADO CROMADO. 11.- TALONERA DE BRONCE ACABADO CROMADO CON PORTATALONERA FORMADA POR BARRA DE ACERO DE 15.8 MM (5/8") Y SOLERA DE ACERO DE 6.3 X 25.4 MM (1/4 X 1") CON SISTEMA DE DESLIZAMIENTO AJUSTABLE.</p>	EQUIPO	MARCA HERLISSIN MODELO	4	\$18,000.00	\$83,520.00
<p>ESTANTE GUARDA ESTÉRIL BASE DE TUBO CUADRADO DE ACERO CAL. 18 DE 32 X 32 mm. (1 1/4" X 1 1/4") CON MARCO DE ANGULO DE ACERO DE 32 X 32 MM. (1 1/4" x 1 1/4") x 3 MM. (1/8") DE ESPESOR, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; CUERPO, LATERALES, RESPALDO Y ENTREPAÑOS CON REFUERZOS DESMONTABLES DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 20, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; PUERTAS DE PERFIL DE LAMINA DE ACERO CAL.No.20 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA CON VIDRIO DE 5 MM. DE ESPESOR Y EMPAQUE DE VINIL FIJO CON BAQUETA DESMONTABLE, CERRADURA DE PESTILLO RÍGIDO EN PUERTAS Y PASADORES; REGATÓN DE ALUMINIO DE 25 MM (1") DE DIÁMETRO, ALTURA AJUSTABLE; DIMENSIONES GENERALES 120 X 45 X 205 CM.</p>	PIEZA	MARCA HERLIS SIN MODELO	3	\$6,250.00	\$21,750.00
<p>CUBETA DE PATADA: 1.- CUBETA DE 12 LITROS DE ACERO INOXIDABLE Y PORTACUBETA RODABLE, PORTACUBETA. 2.- ARILLO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI -304 ACABADO PULIDO. 3.- CALIBRE NO.12 DE 38 MM (1 1/2") DE ANCHO, 4.- ACABADO PULIDO; 5.- BANDA PARA PROTECCIÓN PERIMETRAL DE HULE NEGRO. 6.- RODAJA DE HULE NEGRO (PLANA O DE BOLA) DE 41 MM (1 5/8") DE DIÁMETRO DE ACABADO CROMADO. 7.- SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI - 304, 8.- CALIBRE NO.12 DE 38 MM (1 1/2") DE ANCHO ACABADO PULIDO, 9.- TOPE DE HULE NEGRO. NOTA: CUBETA A.- ASA DE ACERO INOXIDABLE, REDONDO DE 6.3 MM (1/4") DE DIÁMETRO. B.- CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, CAL. NO. 20, ACABADO PULIDO MATE, PORTACUBETA: ANCHO 35 CM. X FONDO 35 CM. X ALTURA 29 CM. CUBETA: 20 Ø INF. X 28.5 Ø SUP X 26 CM.</p>	PIEZA	HERLIS, S/M	15	\$780.00	\$13,572.00
<p>ESCALERILLA DE DOS PELDAÑOS: 1.- CUBIERTAS DE HULE NATURAL DE 4 MM. DE ESPESOR. 2.- ACABADO ESTRIADO EN COLOR NEGRO; 3.- ESTRUCTURA TUBULAR DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 20 DE 25.4 X 25.4 MM (1" X 1") ACABADO CROMADO. 4.- PLATAFORMAS DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 20, VISTA PERIMETRAL. 5.- ACABADO CROMADO, VISTA INTERIOR Y REFUERZO. 6.- ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA. 7.-</p>	PIEZA	HERLIS, S/M	6	\$420.00	\$2,923.20



	REGATÓN FIJO COLOR NEGRO. 8.- DIMENSIONES GENERALES 50 X 40 X 33 CM.					
	MESA PARA ATENCIÓN DEL RECIÉN NACIDO: 1.- COLCHONETA DE 115 X 55 X 5 CM. 2.- CON NÚCLEO DE POLIURETANO DE 24 KG/M3 FORRADO EN VINILO COLOR NEGRO. 3.- CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CAL. No. 16 CON SEPARADOR INTERMEDIO ACABADO PULIDO. 4.- ESCALA DE MEDICIÓN SOBRE LA CUBIERTA (ESTADIMETRO) CON CURSOS PARA LECTURA. 5.- ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO DE ACERO CAL. 18 DE 32 X 32 MM. (1 1/4" X 1 1/4"), ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; 6.- LAMINA DE ACERO CAL. No. 20 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA. 7.- REGATÓN DE ALUMINIO DE 25 MM (1") DE DIÁMETRO CON ALTURA AJUSTABLE. 8.- DIMENSIONES GENERALES 180 X 60 X 90 CM.	PIEZA	HERLIS, S/M	2	\$3,840.00	\$8,908.80
	MESA PASTEUR MESA PASTEUR CON CAJONERA: 1. ESTRUCTURA: TUBO DE ACERO CALIBRE 20, DE 25.4 X 25.4 MM (1" X 1"). 2. CUBIERTA Y ENTREPAÑO: LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 24, ACABADO ESPEJO. 3. BARANDAL EN SOLERA DE ALUMINIO DE 3.1 MM. (1/8") DE ESPESOR, ACABADO PULIDO. 4. CAJONERA: LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22, ACABADO EN ESMALTE HORNEADO. 5. JALADERA METÁLICA TIPO PUENTE CROMADA. 6. RODAJAS: HULE SUAVE, DE 41.0 MM. (1 5/8"). 7. ACABADO: CROMADO 8. DIMENSIONES: 63.0 X 42.0 X 92.0 CM.	PIEZA	HERLIS, S/M	1	\$954.00	\$1,106.64
	MESA PUENTE 1.- CUBIERTA DE LÁMINA DE ACERO CAL. 18 CON REFUERZOS INTERIORES DEL MISMO MATERIAL CAL. 16, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, 2.- PERFIL TUBULAR REDONDO DE LÁMINA DE ACERO CAL. 18 25.4 MM. (1") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. 3.- RODAJA GIRATORIA TIPO BOLA DE 508 MM. (2") DE HULE SINTÉTICO COLOR NEGRO, ACABADO CROMADO. 4.- DIMENSIONES GENERALES 120 X 40 X 110 CM.	PIEZA	HERLIS, S/M	1	\$1,023.60	\$1,187.38
	BURÓ CLÍNICO: 1.- CUBIERTA DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 20, ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO COLOR TEKA MATE. 2.- ENTREPAÑO DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 20 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA 3.- LAMINA DE ACERO CAL. No. 20 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA 4.- PATAS DE TUBO DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 18 DE 25 X 25 MM (1 X 1"), ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA 5.- REGATÓN DE POLIPROPILENO, COLOR NEGRO.	PIEZA	HERLIS, S/M	7	\$924.00	\$7,502.88
	VENTILADOR DE CUIDADO INTENSIVO ADULTO /PEDIÁTRICO /NEONATAL: VENTILADOR ADULTO - PEDIÁTRICO -NEONATAL: 1. VENTILADOR ADULTO - PEDIÁTRICO -NEONATAL. 1.0 PANTALLA INTERCONSTRUIDA. 1.1. TIPO TFT; SENSIBLE AL TACTO. 1.2. A COLOR. 1.3. TAMAÑO DE 15,4". 1.4. CONFIGURABLE POR EL USUARIO. 2. CONTROLES Y AJUSTES. 2.1. VOLUMEN TIDAL (ML). 2.1.1. LÍMITE INFERIOR: 5. 2.1.2. LÍMITE SUPERIOR: 3000. 2.2. FLUJO INSPIRATORIO (L/MIN). 2.2.1. LÍMITE INFERIOR: 0. 2.2.2. LÍMITE SUPERIOR: 120. 2.3. PRESIÓN INSPIRATORIA (CMH2O) 2.3.1. LÍMITE INFERIOR: 1. 2.3.2. LÍMITE SUPERIOR: 95. 2.4. - FRECUENCIA RESPIRATORIA (RPM) 2.4.1. LÍMITE INFERIOR: 0,5. 2.4.2. LÍMITE SUPERIOR: 150. 2.5. TIEMPO INSPIRATORIO (S) 2.5.1. LÍMITE INFERIOR: 0,1. 2.5.2. LÍMITE SUPERIOR: 10. 2.6. CON OPCIÓN DE PAUSA INSPIRATORIA (INSPIRACIÓN MANUAL / MANTENIDA). 2.7. CON OPCIÓN DE PAUSA EXPIRATORIA DE 45 SEGUNDOS EN PACIENTES ADULTOS Y 30 EN PEDIÁTRICOS. 2.8. FIO2 (%) 2.8.1. LÍMITE INFERIOR: 21. 2.8.2. LÍMITE SUPERIOR: 100. 2.9. RESPIRACIÓN MANUAL. 2.10. PEEP/CPAP (CMH2O) 2.10.1. - LÍMITE INFERIOR: 1. 2.10.2. LÍMITE SUPERIOR: 50. 2.11. PRESIÓN SOPORTE (PSV) (CMH2O) 2.11.1. LÍMITE INFERIOR: 0. 2.11.2. LÍMITE SUPERIOR: 95. 2.12. SALIDA PARA NEBULIZADOR SINCRÓNICO. 2.13. MECANISMO DE DISPARO - TRIGGER POR FLUJO. 2.14. TERMINACIÓN DE LA FASE INSPIRATORIA (CRITERIO DE FINALIZACIÓN) 2.15. FLUJO BASE. 2.16. AJUSTE DE RAMP DE PRESIÓN. 2.17. 100% DE O2 DURANTE 3 MINUTOS. 3. MODOS VENTILATORIOS: 3.1. VENTILACIÓN ASISTO CONTROLADA Y SIMV CONTROLADA POR VOLUMEN. 3.2. VENTILACIÓN ASISTO CONTROLADA Y SIMV CONTROLADA POR PRESIÓN. 3.3. PRESIÓN	EQUIPO	DRAGER V300	1	\$712,400.00	\$826,384.00



<p>SOPORTE (PSV). 3.4. CPAP. 3.5. RESPALDO EN CASO DE APNEA DE ACUERDO AL MODO VENTILATORIO, POR VOLUMEN O PRESIÓN. 3.6. AUTOFLOW. 3.7. VENTILACIÓN NO INVASIVA. 3.8. RESPIRACIÓN ESPONTANEA EN DOS NIVELES DE PRESIÓN (BIPAP) Y VENTILACIÓN CON</p>					
<p>LIBERACIÓN DE PRESIÓN EN VÍAS AÉREAS (APRV). 3.9. CON GARANTÍA PARA CPAP. 3.10. VENTILACIÓN CONTROLADA POR PRESIÓN EN NEONATOS, CICLADO POR TIEMPO Y LIMITADO EN PRESIÓN. 3.11. VENTILACIÓN LIMITADA POR PRESIÓN CICLADA POR TIEMPO PARA NEONATOS EN LOS MODOS DE VENTILACIÓN: ASISTO-COTROL, SIMV Y VENTILACIÓN CON PRESIÓN DE SOPORTE. 4. PARÁMETROS MONITORIZADOS: 4.1. PRESIÓN INSPIRATORIA PICO. 4.2. PRESIÓN MEDIA EN VÍAS AÉREAS. 4.3. PRESIÓN PLATEAU. 4.4. PEEP. 4.5. FRECUENCIA RESPIRATORIA TOTAL Y ESPONTANEA. 4.6. VOLUMEN MINUTO TOTAL Y ESPONTANEO. 4.7. HUMIDIFICADOR SERVOCONTROLADO PARA USO CON CALENTADOR DE TUBO SENCILLO Y DUAL; CON SENSOR DE TEMPERATURA SENCILLO O DUAL DE SOPORTE AL VENTILADOR. 4.8. RELACIÓN I:E. 4.9. VOLUMEN CORRIENTE INSPIRADO Y ESPIRADO. 4.10. FIO2. 4.11. INDICADOR DE HORAS DE USO EN PANTALLA. 4.12. INDICADOR DE BATERÍA DE RESPALDO EN USO. 4.13. CÁLCULO DE COMPLIANCE (COMPLIANZA). 4.14. CÁLCULO DE LA RESISTENCIA. 4.15. ÍNDICE DE RESPIRACIÓN RÁPIA Y SUPERFICIAL (RSB). 4.16. FUERZA INSPIRATORIA NEGATIVA (NIF). 4.17. CÁLCULO DE PRESIÓN TRAQUEAL. 4.18. DESPLIEGUE DE 3 CURVAS DE VENTILACIÓN DE FORMA SIMULTANEA: 4.18.1. VOLUMEN-TIEMPO. 4.18.2. FLUJO-TIEMPO. 4.18.3. PRESIÓN-TIEMPO 4.19.</p>					
<p>LÁMPARA QUIRÚRGICA SENCILLA DE LED 1.- MONTAJE: 1.1.- COLUMNA FIJA AL TECHO. 2.- BRAZO PORTA LÁMPARA: 2.1.- CON GIRO ROTATORIO DE 360° 2.2.- AJUSTE VERTICAL MÍNIMO DE 119CM Y ABATIBLE A + 45/- 50°. 2.3.- ARTICULADO. 3.- LÁMPARA: 3.1.- LIBRE DE SOMBRAS A LA INTERPOSICIÓN DE CUERPOS. 3.2.- CON FUENTE DE LUZ DE LED BLANCA Y FRÍA, LIBRE DE INFRARROJO Y ULTRAVIOLETA. 3.3.- TEMPERATURA DE COLOR DENTRO DEL RANGO DE 4900 ° KELVIN EN EL CAMPO OPERATORIO. 3.4.- ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR DE 96%. 3.5.- TAMAÑO DEL CAMPO DE TRABAJO: 3.5.1.- DIÁMETRO AJUSTABLE DE 15 A 28 CM. 3.5.2.- PROFUNDIDAD CONSTANTE DE D10CM A 1M DE DISTANCIA DE LA FUENTE SIN REENFOQUE 3.6.- ENERGÍA DE RADIACIÓN 254 W/M2 , 3.7.- INTENSIDAD LUMINOSA HOMOGÉNEA DE 40,000 A 130,000 LUXES A 1 M DE DISTANCIA DE LA FUENTE. 3.8.- MANGO: 3.8.1.- DESMONTABLE 3.8.2.- ESTERILIZABLE. 3.8.3.- PLÁSTICO. 3.8.4.- ENSAMBLE RÁPIDO NO ENROSCABLE 3.9.- LEDS: 3.9.1.- LUZ BLANCA Y FRÍA LIBRE DE INFRARROJO Y ULTRAVIOLETA. 3.9.2.- ENSAMBLADO EN BASE DE ALUMINIO. 3.9.3.- TIEMPO DE VIDA DE 50,000 HRS. 3.10.-PANEL DE CONTROL ELECTRÓNICO EN CABEZAL: 3.10.1.- ENCENDIDO. 3.10.2.- APAGADO. 3.10.3.- AUMENTO Y DISMINUCIÓN DE LA INTENSIDAD LUMINOSA. 4.- CABEZAL: 4.1.- CERRADA CON SUPERFICIE EXTERNA LISA, SIN BORDES NI TORNILLOS PARA FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. 4.2.- CUBIERTA DE CRISTAL. 4.3.- CUERPO DE ALUMINIO CONSUMIBLES: 2 MANGOS DESMONTABLES Y ESTERILIZABLES. INSTALACIÓN: CORRIENTE ELÉCTRICA 120V/60 HZ</p>	<p>PIEZA</p>	<p>DEWIMED MODELO DEWILUX LD 130 LED</p>	<p>1</p>	<p>\$148,000.00</p>	<p>\$171,680.00</p>



<p>LÁMPARA QUIRÚRGICA PORTATIL PARA EMERGENCIA DE LED 1.- MONTAJE: 1.1.- COLUMNA FIJA A PEDESTAL RODABLE 2.- BRAZO PORTA LÁMPARA: 2.1.- CON GIRO ROTATORIO DE 360° 2.2.- AJUSTE A +/- 35°. 2.3.- ARTICULADO. 3.- LÁMPARA: 3.1.- LIBRE DE SOMBRAS A LA INTERPOSICIÓN DE CUERPOS. 3.2.- FUENTE DE LUZ: 3.2.1.- LED BLANCO. 3.2.2.- ENSAMBLADO EN BASE DE ALUMINIO. 3.2.3.- TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE 50,000 HORAS. 3.3.- TEMPERATURA DE COLOR DE 4300 GRADOS KELVIN. 3.4.- ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR DE 96%. 3.5.- TAMAÑO DEL CAMPO DE TRABAJO: 3.5.1.- DIÁMETRO DE ILUMINACIÓN DE 26 A 38 CM. 3.5.2.- PROFUNDIDAD DE ILUMINACIÓN DE 82 CM A 1 METRO DE DISTANCIA DE LA FUENTE SIN REENFOQUE. 3.6.- ENERGÍA DE RADIACIÓN DE 280 W/M2. 3.7.- INTENSIDAD LUMINOSA HOMOGÉNEA DE 100,000 LUXES A 1 M DE DISTANCIA DE LA FUENTE. 3.8.- MANGO: 3.8.1.- DESMONTABLE. 3.8.2.- ESTERILIZABLE. 3.8.3.- PLÁSTICO. 3.8.4.- ENSAMBLE RÁPIDO NO ENROSCABLE 3.9.-PANEL DE CONTROL ELECTRÓNICO DE ENCENDIDO, APAGADO, AUMENTO Y DISMINUCIÓN DE LA INTENSIDAD LUMINOSA. 3.10.- CABEZAL CERRADO CON SUPERFICIE EXTERNA LISA, SIN BORDES NI TORNILLOS PARA FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN 4.- BATERÍA RECARGABLE. 4.1.- INDICADOR DE NIVEL DE CARGA. 4.2.- TIEMPO DE LA BATERÍA EN USO 4 HORAS. 4.3.- FUNCIONAMIENTO CONTINUO. 4.4.- SIN VARIACIONES EN LA CALIDAD DE LA ILUMINACIÓN. 5.- CABLE ALIMENTACIÓN. 5.1.- LONGITUD DE 3.5 METROS. CONSUMIBLES: DOS MANGOS DESMONTABLES Y ESTERILIZABLES. INSTALACIÓN: 127V / 60 HZ.</p>	PIEZA	RIMSA MODELO TRISLED	1	\$110,000.00	\$127,600.00
<p>CUNA DE CALOR RADIANTE 1.-SISTEMA BASADO EN MICROPROCESADORES. 2.- PARA USO MANUAL Y SERVOCONTROLADO. 3.- POTENCIA DEL CALEFACTOR CON RANGO DE PROGRAMACION DE 0 A 100%. 4.-CON MODO DE PRECALENTAMIENTO AUTOMATICO DEL CALEFACTOR AL ENCENDER EL EQUIPO. 5.- DESPLIEGUE DIGITAL CONTINUO EN PANTALLA LCD. 5.1.-TEMPERATURA DE PIEL DE INFANTE. 5.2.- TEMPERATURA DE CONTROL. 5.3.-POTENCIA DEL CALEFACTOR. 5.4.-TENDENCIAS GRAFICAS Y NÚMERICAS SELECCIÓN DE TIEMPO DE DESPLIEGUE DE 24, 48,72 Y 96 HORAS. 6.- CRONOMETRO DE APGAR, CON SISTEMA DE AVISO AUDIBLE AL MINUTO, AL 5° MINUTO Y DESPUES CADA 5 MIN. 7.-MODO SERVOCONTROLADO, EN ESTE MODO EL USUARIO SELECCIONA LA TEMPERATURA DE CONTROL DESEADA Y EL EQUIPO SE ENCARGA DE MANTENER ESA TEMPERATURA CONTROLANDO AUTOMÁTICAMENTE LA POTENCIA DEL CALEFACTOR EN RELACIÓN A LA TEMPERATURA DEL INFANTE, CON RANGO PROGRAMABLE DE 34° C A 37° C EN MODO NORMAL Y EN SOBREGIRO HASTA 38° C CON RESOLUCIÓN DE 0.1° C. 8.-SISTEMA DE AUTO PRUEBA AL INICIO DEL EQUIPO Y MONITOREO CONSTANTE. 9.- ALARMAS AUDIO VIOSUALES PRIORIZADAS EN RAMPA CON INDICADOR ROJO LUMINOSO Y SECUENCIA DE TONOS. 9.1.- TEMPERATURA DE PIEL ALTA CUANDO EXCEDE LA TEMPERATURA EN 0.5° C DE LA TEMPERATURA SELECCIONADA. TEMPERATURA DE PIEL BAJA CUANDO EXCEDE LA TEMPERATURA EN 0.5° C DE LA TEMPERATURA SELECCIONADA. 9.2.-FALLA DE SONDA DE TEMPERATURA DE INFANTE. 9.3.-FALLA DE SISTEMA. 9.4.-FALLA DE PODER O SUMINISTRO ELECTRICO. 9.5.-VIGILAR PACIENTE CADA 10 MIN. EN MODO NORMAL. 9.6.-TECLA PARA SILENCIAR ALARMAS HASTA POR 10 MIN. 10.-TECLAS DE MEMBRANA PARA INCREMENTO O DECREMENTO DE LA TEMPERATURA O POTENCIA EL CALEFACTOR, BLOQUEO DE TECLADO PARA EVITAR CAMBIOS</p>	PIEZA	ATMOSCARE MODELO EXSPECTA	1	\$320,000.00	\$371,200.00



<p>ACCIDENTALES. 11.-CON UN ELEMENTO CALEFACTOR RADIANTE. 12.- DELIMITADO EN SUS CUATRO LADOS POR PANELES TRANSPARENTES DE ACRÍLICO DE 6 MM DE ESPESOR. CON PUERTOS DE ENTRADA PARA TUBOS O CABLES. 13.- SISTEMA DE INCLINACIÓN ELÉCTRICO DE AJUSTE CONTINUO DEL COLCHÓN. POSICIONES DE TRENDELEMBURG Y TRENDELEMBURG INVERSO A +/-12°, POSICIÓN 0 HORIZONTAL, MOSTRADA EN PANTALLA PRINCIPAL. 14.- COLUMNA DE ALTURA VARIABLE CON MECANISMO ELECTRO MECÁNICO ALTAMENTE SILENCIOSO PARA ELEVACIÓN DESDE LA BASE DE LA CUNA. 15.- BASE MÓVIL CON CUATRO RUEDAS DE POLIPROPILENO Y HULE DE 5", CON RODAMIENTOS DE PRECISIÓN.</p>					
<p>CARRO DE SOPORTE DE VIDA CON DESFIBRILADOR CARRO DE SOPORTE DE VIDA 1.- CARRO DE EMERGENCIA: 1.1.-CARRO RODABLE FABRICADO EN PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO CON SOPORTE PARA EL DESFIBRILADOR. 1.2.- CON MANUBRIO PARA SU CONDUCCIÓN. 1.3.- CUATRO RUEDAS ANTIESTÁTICAS. GIRATORIAS. DE CALIDAD HOSPITALARIA. DE 12.7 CM. DE DIÁMETRO. 1.4.- CON SISTEMA DE FRENADO EN DOS RUEDAS. 1.5.- SUPERFICIE PARA COLOCAR EL DESFIBRILADOR-MONITOR. CON CAPACIDAD DE GIRO. CON MECANISMO PARA FIJAR LA POSICIÓN Y CON DISPOSITIVO PARA SUJECIÓN DEL DESFIBRILADOR. 1.6.- SUPERFICIE PARA LA PREPARACIÓN DE SOLUCIONES. 1.7.- CON CUATRO COMPARTIMENTOS CERRADOS. DOS DE ELLOS SON CAJONES CON CORREDERAS DE BALERO. CORREDERAS DE LOS CAJONES DEBEN SER APROPIADAS PARA EL MATERIAL DE FABRICACIÓN DE LOS COMPARTIMENTOS. 1.7.1.- CON DIVISORES DE MATERIAL RESISTENTE Y DESMONTABLES PARA LA CLASIFICACIÓN Y SEPARACIÓN. CUATRO DIVISORES POR CAJÓN 1.8.- MECANISMO DE SEGURO. 1.8.1.- CERRADURA GENERAL PARA TODOS LOS COMPARTIMENTOS. CON SISTEMA DE SELLOS DE GARANTÍA. 1.9.- CON SOPORTE PORTAVENOCULOSIS DE ALTURA AJUSTABLE. INTEGRADO. FABRICADO EN BARRA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304. DE 9 MM DE DIÁMETRO. ACABADO PULIDO. 1.10.- TABLA PARA MASAJE CARDIACO. CON DIMENSIONES DE 60 CM. X 60 CM. DE MATERIAL LIGERO. RESISTENTE AL IMPACTO. INASTILLABLE Y LAVABLE. MONTADA AL CARRO CON SUJETADORES 1.11.- ESQUINAS DEL CARRO REDONDEADAS Y CON PROTECTORES CONTRA GOLPES. FORMATO PARA PRESENTAR LA PROPOSICIÓN TÉCNICA 1.12.- CON SISTEMA DE SUJECIÓN AL CARRO PARA TANQUE DE OXÍGENO TIPO E. 2.- REANIMADOR PULMONAR (REUSABLE): 2.1.- CON BOLSA DE SILICÓN. 2.2.- VÁLVULA DE NO REINHALACIÓN. 2.3.- BOLSA TAMAÑO ADULTO DE 1600 ML. CON RESERVORIO DE OXÍGENO DE 2500 ML. 2.4.- BOLSA TAMAÑO PEDIÁTRICO DE 550 ML. CON RESERVORIO DE OXÍGENO DE 2500 ML. 2.5.- BOLSA TAMAÑO NEONATAL DE 280 ML. CON RESERVORIO DE OXÍGENO DE 700 ML. 2.6.- CON VÁLVULA DE ENTRADA. 2.7.- CONEXIÓN PARA OXÍGENO SUPLEMENTARIO. 2.8.- ESTUCHE DE GUARDA Y PROTECCIÓN. DE MATERIAL RÍGIDO Y RESISTENTE (NO CARTÓN). 3.- EQUIPO DE INTUBACIÓN OROTRAQUEAL: 3.1.- MANGO DE LARINGOSCOPIO. 3.2.- BATERÍA RECARGABLE INTEGRADA. 3.3.- ACABADO ESTRIADO. 3.4.- LUZ LED. 3.5.- CARGADOR PARA MANGO DE LARINGOSCOPIO. 3.6.- HOJAS DE LARINGOSCOPIO DE ACERO INOXIDABLE ESTERILIZABLES EN VAPOR (AUTOCLAVE). 3.7.- ACABADO ANTIREFLEJANTE (OPACO). 3.8.- ILUMINACIÓN LED. 3.9.- HOJAS RECTAS (MILLER) DE LA MISMA MARCA QUE EL MANGO, JUEGO DE 6 PIEZAS DE LOS NÚMEROS 00, 0,1, 2, 3 Y 4, CON CONECTOR CON PLACA DE NÍQUEL PARA EVITAR CORROSIÓN. 3.10.- HOJAS CURVAS, DE LA MISMA MARCA QUE EL MANGO, JUEGO DE 4 PIEZAS DE LOS NÚMEROS 1, 2, 3 Y 4, CON CONECTOR CON PLACA NÍQUEL PARA EVITAR CORROSIÓN. 3.11.- ESTUCHE PARA GUARDA DE MANGOS Y HOJAS. 4.- TANQUE DE OXÍGENO TIPO "E" CON MANÓMETRO Y VÁLVULA REGULADORA. 5.- DESFIBRILADOR: 5.1.- EQUIPO DE CORRIENTE ALTERNA Y BATERÍA RECARGABLE. 5.2.- PARA DESFIBRILACIÓN. CARDIOVERSION Y MONITOREO</p>	<p>PIEZA</p>	<p>Desfibrilador-Monitor Marca: Philips Modelo: M3535A Heartstart MRx Monitor/Desfibrilador Carro Rojo Marca: Metro Modelo: Lifeline Laringoscopio Marca: Welch Allyn Modelo: 68696, 69696, 68065 Reanimador Marca: Hudson Modelo: Adulto, pediátrico e Infante Tanque de Oxigeno Marca: Western Medica Modelo: E</p>	<p>3</p>	<p>\$222,360.00</p>	<p>\$773,812.80</p>



<p>CONTINUO INTEGRADO. 5.3.- CON SELECTOR DE NIVEL DE ENERGÍA PARA DESCARGA BIFÁSICA. 5.4.- CAPACIDAD DE AUTODESCARGA CUANDO NO SE UTILICE EN UN PLAZO MÁXIMO DE 60 SEGUNDOS. 5.5.- CON SISTEMA PARA PROBAR DESCARGA. 5.6.- TIEMPO DE CARGA DE 5 SEGUNDOS PARA MÁXIMA CARGA. 5.7.- CON SELECTOR DE MODO: SINCRÓNICO (CARDIOVERSIÓN). ASINCRÓNICO (DEFIBRILACIÓN). CON MARCAPASOS. 5.8.- CON CAPACIDAD DE DEFIBRILACIÓN INTERNA/EXTERNA. 5.9.- CABLE PARA USO DE</p>					
<p>ELECTRODOS DE DEFIBRILACIÓN Y/O MARCAPASOS. 6.- MONITOR: 6.1.- PANTALLA LCD TFT, DE ALTA RESOLUCIÓN DE 21 CM. (8.4 PULGADAS) 6.2.- CON DESPLIEGUE DIGITAL Y DE ONDA DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: FRECUENCIA CARDIACA. DESPLIEGUE DE UN TRAZO DE ECG A SELECCIONAR ENTRE 3 A 7 DERIVACIONES: (DI. DII. DIII. AVR. AVL. AVF Y V). 6.3.- CABLE DE PACIENTE DE 5 PUNTAS. 6.4.- ALARMAS VISIBLES Y AUDIBLES. SELECCIONABLES POR EL USUARIO. PARA ALTERACIONES EN LA FRECUENCIA CARDIACA. 6.5.- ALARMAS VISIBLES Y AUDIBLES DE DESCONEXIÓN AL PACIENTE Y NIVEL DE CARGA DE LA BATERÍA. 6.6.- DESPLIEGUES EN PANTALLA Y PANEL DE CONTROL EN IDIOMA ESPAÑOL 7.- PALAS: 7.1.- PARA EXCITACIÓN EXTERNA. CONVERTIBLES ADULTO/PEDIÁTRICAS QUE DETECTEN ACTIVIDAD ELECTROCARDIOGRÁFICA. 7.2.- CON POSIBILIDAD DE USO DE ELECTRODOS Y/O ALMOHADILLAS PARA DEFIBRILACIÓN. 7.3.- CON DESCARGA DESDE LAS PALAS Y DESDE EL PANEL DE CONTROL. 7.4.- BOTÓN DE CARGA DESDE LAS PALAS Y DESDE EL PANEL DE CONTROL. 8.- SISTEMA DE REGISTRO: 8.1.- IMPRESIÓN INTEGRADA.8.2.- CON CAPACIDAD DE IMPRIMIR TRAZO DE ECG E INFORMACIÓN RELATIVA AL EVENTO REGISTRADO. 8.3.- MODO DE OPERACIÓN MANUAL Y/O AUTOMÁTICO SELECCIONABLE POR EL USUARIO. 8.4.- CON DOS CANAL 9.- BATERÍA: 9.1.- RECARGABLE INTEGRADA. 9.2.- CARGA DE LA BATERÍA MIENTRAS EQUIPO SE ENCUENTRA CONECTADO A LA CORRIENTE ALTERNA. 9.3.- QUE PERMITA DAR 30 DEFIBRILACIONES A CARGA MÁXIMA Y 5 HORAS DE MONITOREO CONTINUO. 9.4.- TIEMPO DE CARGA MÁXIMO DE 3 HORAS PARA ALCANZAR EL 100% DE LA CAPACIDAD DE LA BATERÍA.</p>					
<p>CARDIOTOCÓGRAFO GEMELAR 1.- EQUIPO PARA LA DETECCIÓN DE FRECUENCIA CARDIACA FETAL POR ULTRASONIDO (EFECTO DOPPLER), DETECCIÓN DEL MOVIMIENTO FETAL Y LA ACTIVIDAD UTERINA POR METOD NO INVASIVO 2.- TRANSDUCTORES CON 7 CRISTALES PARA LA DETECCIÓN DE LA FRECUENCIA CARDIACA FETAL. 3.- UN CANAL Y TRANSDUCTOR PARA LA DETECCIÓN DE LA ACTIVIDAD UTERINA (TOCOTRANSDUCTOR), A PRUEBA DE AGUA. CATALOGO No. 1 PAG. 2, 10, 4.- DOS CANALES Y DOS TRANSDUCTORES DE ULTRASONIDO PARA LA FRECUENCIA CARDIACA DE DOS FETOS. CATALOGO No.1 PAG. 2, 10, 5.- DESPLIEGUE GRÁFICO Y NUMÉRICO DE LA FRECUENCIA CARDIACA FETAL EN LATIDOS/MINUTO CON UN RANGO DE 50 A 240. CATALOGO No.1 PAG. 5, 6.- INTENSIDAD DEL ULTRASONIDO DE 20 MW/CM2. 7.- PROCESADO DE SEÑAL POR AUTOCORRELACIÓN. 8.- RANGO DE SEÑAL PARA TOCOTRANSDUCTOR DE 0 -127 UNIDADES. 9.- AJUSTE DE LÍNEA BASAL. 10.- CON CONTROL DE VOLUMEN INDEPENDIENTE PARA LA FRECUENCIA CARDIACA CADA FETO. 11.- REGISTRO GRÁFICO Y NUMÉRICO SIMULTÁNEO DE LAS FRECUENCIA CARDIACA FETAL DE DOS PRODUCTOS. 12.- QUE PERMITA LA SEPARACIÓN, DIFERENCIACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LAS TRAZAS DE LOS DOS CANALES DE ULTRASONIDO. 13.- DESPLIEGUE GRÁFICO Y NUMÉRICO DE LA ACTIVIDAD UTERINA, CON REGISTRO DE LA DETECCIÓN DEL MOVIMIENTO FETAL EN FORMA MANUAL Y AUTOMÁTICA (ACTOGRAMA), REGISTRO DE FECHA Y HORA 14.- MARCADOR DE SUCESOS O EVENTOS REMOTO. 15.- MARCADOR DE MOVIMIENTO FETAL. 16.- ALARMAS AUDIBLES Y VISUALES, DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: 16.1.- FRECUENCIA CARDIACA, PARA FRECUENCIAS ALTAS Y BAJAS, CONFIGURABLES POR EL USUARIO.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>MARCA: PHILIPS MODELO: AVALON FM20</p>	<p>1</p>	<p>\$94,000.00</p>	<p>\$109,040.00</p>



<p>16.2.- INDICADOR DE PÉRDIDA DE LA SEÑAL Y SEÑAL INSUFICIENTE. 16.3.- CON RETARDO DE ALARMA PARA ACTIVACIÓN DE ALARMAS. 16.4.- ALARMA PARA INDICAR QUE LOS DOS CANALES DE ULTRASONIDO REGISTRAN LA MISMA FRECUENCIA FETAL Y MATERNA. 17.- CON INDICADOR DE LA CALIDAD DE LA SEÑAL.</p>					
<p>18.- CON PUERTO PARA COMPUTADORA PARA COLECCIÓN DE DATOS Y ALMACENAJE CON UNA ESTACIÓN CENTRAL, SISTEMA DE ADMINISTRACION HOSPITALARIA 19.- REGISTRADOR TÉRMICO CON TRES CANALES, UNO PARA ACTIVIDAD UTERINA (TOCO) Y DOS PARA FRECUENCIA CARDIACA FETAL CON IMPRESIÓN DE DATOS GRÁFICOS Y ALFANUMÉRICOS 20.- CON TRES VELOCIDADES DE REGISTRO, DENTRO DEL RANGO 1 A 3 CM/MIN. CON AUTOPRUEBA. 21.- TRES CINTURONES REUSABLES PARA SUJECCIÓN DE TRANSDUCTORES. ACCESORIOS: 22.- CARRO DE TRANSPORTE. CONSUMIBLES: 23.- CAJA DE PAPEL TÉRMICO CON 40 PAQUETES. 24.- GEL CONDUCTOR, UN GALÓN. 25.- INSTALACIÓN: TOMA DE CORRIENTE ELÉCTRICA 110/120 V A 50/ 60 HZ.</p>					
<p>CAMA CLINICA DE MÚLTIPLES POSICIONES CON COLCHÓN Y BARANDAL 1.- CAMA HOSPITALARIA ELECTRICA DE MÚLTIPLES POSICIONES. 2.- QUE SOPORTE UN PESO DE 220 KG. 3.- CONTROLES ELECTRICOS INTEGRADOS (CONTROL REMOTO DE MANO), CON SEGURO DE BLOQUEO PARA PACIENTE. 4.- QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES EN FORMA ELÉCTRICA. 4.1.- TRENDELENBURG DE 14° 4.2.- TRENDELENBURG INVERSO DE 13° 4.3.- SECCIÓN DE ESPALDA O FOWLER CON AUTOCONTORNO, QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 67° 4.4.- SECCIÓN DE RODILLA QUE CUBRA EL RANGO DE 0 - 30° 4.5.- ALTURA Y DECENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 44.5 CM. A 84.5 CM (MEDIDO DE LA PLATAFORMA DE LA CAMA AL PISO, SIN COLCHÓN). 4.6.- POSICIÓN DE REANIMACIÓN CARDIO PULMONAR (RCP). 4.7.- POSICIÓN ELEVACIÓN DE PIES. 5.- SISTEMA DE BLOQUEO DE LOS MOVIMIENTOS ELÉCTRICOS. 6.- INDICADOR DEL ÁGULO DE LA CABEZA. 7.- SUPERFICIE DE LA CAMA RÍGIDA. 8.- DIMENSIONES DE LA SUPERFICIE DEL PACIENTE 196 CM. DE LARGO X 87 CM. DE ANCHO. 9.- DIMENSIONES DE LA CAMA, LONGUITUD TOTAL 216 CM. ANCHO TOTAL 97 CM. 10.- CABECERA Y PIECERA DESMONTABLES DE MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA A GOLPES Y SOLVENTES. 11.- BARANDALES LATERALES ABATIBLES QUE PERMITAN LA TRANSFERENCIA SEGURA DEL PACIENTE, DOS BARANDALES EN SECCIÓN DE CABEZA Y DOS EN SECCIÓN DE PIES.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>GIVAS EB0470</p>	<p>3</p>	<p>\$61,000.00</p>	<p>\$212,280.00</p>
<p>12.- CON PROTECTORES O PARACHOQUES EN LAS CUATRO ESQUINAS. 13.- COLCHÓN DE POLIURETANO DE 15 CM. DE ESPESOR DE ALTA DENSIDAD CON DISEÑO PARA REDUCCIÓN DE PRESIÓN, ANTIESTATICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LIQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO Y CON FUNDA REMOVIBLE PARA LAVADO. 14.- CAPACIDAD DE COLOCAR EL POSTE PORTA SOLUCIONES EN LAS 4 ESQUINAS. 15.- GANCHOS PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMA. 16.- CON RUEDAS ANTIESTATICAS DE 12.5 CM. 17.- QUE CUENTE CON BATERÍA DE SEGURIDAD EN CASO DE FALLA ELÉCTRICA PARA TODOS LOS MOVIMIENTOS. 18.- RADIOTRASPARENTE. ACCESORIOS: POSTE DE ALTURA VARIABLE PARA SOLUCIONES INTRAVENOSAS (PORTAVENOCLÍISIS) INSTALACIÓN: CORRIENTE ELÉCTRICA 120 V/60 HZ.</p>					



<p>ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO MEDIANO EQUIPO FIJO PARA ESTERILIZAR EN FORMA AUTOMATICA, OBJETOS QUE RESISTEN ALTAS TEMPERATURAS, POR MEDIO DE VAPOR AUTOGENERADO. DESCRIPCIÓN: 1.- ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO CON CAPACIDAD ÚTIL DE 322 LITROS. 2.- TIPO GABINETE. 3.- DE UNA PUERTA AUTOMATICA DESLIZABLE. 4.- ESTRUCTURA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304. 5.- CÁMARA, CHAQUETA Y PUERTAS CONSTRUIDAS EN ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 316 L. 6.- ESTERILIZADOR AUTOMÁTICO CONTROLADO POR PLC. 7.- TEMPERATURA DE ESTERILIZACIÓN DE 121 Y 134° C. 8.- CON TECNOLOGIA DE PREVACÍO Y GRAVITATORIO. 9.- PROGRAMAS PREESTABLECIDOS MÍNIMOS DE ESTERILIZACIÓN: 9.1- INSTRUMENTAL : 134° C. 9.2.- TEXTILES: 134° C. 9.3.- CON POSIBILIDAD DE PROGRAMAR LIQUIDOS 121° C. 9.4.- CAUCHOS: 121° C. 9.5.- PRUEBA DE FUGA. 9.6.- PRUEBA DE BOWIE Y DICK. 10.- SISTEMA DE SEGURIDAD QUE IMPIDA LA APERTURA DE LA PUERTA, DURANTE TODO EL CICLO DE ESTERILIZACIÓN. 11.- SISTEMA DE AUTODIAGNOSTICO Y DETECCIÓN DE FALLAS POR MEDIO DE PLC. 12.- PANTALLA DIGITAL PARA DESPLIEGUE DE PARÁMETROS, PROGRAMACIÓN, SELECCIÓN DE CICLOS Y ALARMAS.</p>	EQUIPO	STEELCO VS 4/1	1	\$1,050,000.00	\$1,218,000.00
<p>13.- CAPACIDAD DE ALMACENAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS CICLOS DE ESTERILIZACIÓN DE 5 AÑOS. 14.- INDICADOR AUDIBLE Y VISIBLE DE FIN DE CICLO. 15.- ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES COMO MÍNIMO: 15.1.- PUERTA (MAL CERRADA). 15.2.- FALLA EN EL SUMINISTRO DE ENERGÍA. 15.3.- FALLA DE PRESIÓN DE LA CÁMARA. 15.4.- FALLA EN EL SENSOR DE TEMPERATURA. 15.5.- FALLA EN EL SENSOR DE PRESIÓN. 15.6.- DESVIACIÓN DE TIEMPOS PREESTABLECIDOS. 16.- GENERADOR DE VAPOR DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304 MÍNIMO. 17.- VALVULA DE SEGURIDAD DE VAPOR. 18.- FILTROS HEPA DE 0.3 MICRONES PARA EL INGRESO DE AIRE LIBRE DE PARTÍCULAS. 19.- IMPRESORA INTEGRADA PARA EL REGISTRO ALFANUMÉRICO DEL CICLO DE ESTERILIZACIÓN Y MENSAJES DE ERROR. 20.- SISTEMA AUTOMÁTICO DE CALIBRACIÓN AJUSTABLES A LA PRESIÓN Y TEMPERATURA. 21.- SISTEMA DE PARO DE EMERGENCIA DEL EQUIPO. 22.- CUATRO CANASTILLAS DE CARGA DE ACERO INOXIDABLE. 23.- SISTEMA DE VACÍO POR BOMBA DE VACÍO. 24.- SISTEMA ECONOMIZADOR DE AGUA. 25.- CONECTIVIDAD A SISTEMA DE TRAZABILIDAD. 26.- SUAVIZADOR DE AGUA. 27.- CARRO DE CARGA TIPO RACK DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304 28.- CARRO TRANSPORTADOR DE RACK DE CARGA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304.</p>					



<p>ESTUCHE DE DIAGNÓSTICO HOSPITALARIO 1.- ESTUCHE DE DIAGNÓSTICO CON LED. 2.- OTOSCOPIO CON ILUMINACIÓN LED. 2.1.-LENTE CON 2.5 AUMENTOS. 2.2.- CON 4 ESPÉCULOS REUSABLES EN DIFERENTES TAMAÑOS. 2.3.- SISTEMA SELLADO HERMÉTICO PARA PRUEBAS NEUMÁTICAS. 2.4.- QUE PERMITAN LA INSERCIÓN DE INSTRUMENTOS EXTERNOS. 2.5.- VIDA ÚTIL DEL LED DE 10,000 HORAS. 2.6.- TEMPERATURA DE COLOR EN EL RANGO DE 3,500 A 5,500 GRADOS KELVIN. 3.- OFTALMOSCOPIO CON ILUMINACIÓN XENON DE 3.5 VOLTS. 3.1.- CON 6 APERTURAS Y 3 FILTROS. 3.2.- CON 29 LENTES PARA DIOPTRÍAS DENTRO DEL RANGO DE -10 A +40. 3.3.- TEMPERATURA DE COLOR EN EL RANGO DE 3,500 A 5,500 GRADOS KELVIN. 4.- MANGO METÁLICO DE ACABADO ESTRIADO. 4.1.- CONTROL DE INTENSIDAD DE LUZ. 4.2.- RECARGABLE A LA CORRIENTE DE FORMA DIRECTA. 4.3.- INCLUYE BATERIAS RECARGABLES DE ACUERDO A LA TECNOLOGIA OFERTADA. 5.- ACOPLAMIENTO DE OTOSCOPIO Y OFTALMOSCOPIO AL MANGO POR SISTEMA MECANICO DE GIRO. 6.- CON ESTUCHE PARA GUARDAR LOS ACCESORIOS. INSTALACIÓN: 120 V 60 HZ.</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>RIESTER RI-SCOPE L</p>	<p>12</p>	<p>\$8,500.00</p>	<p>\$118,320.00</p>
<p>LAMPARA DE EXAMINACIÓN DE UN LED, CABEZAL PEQUEÑO 1.- LAMPARA DE EXAMINACIÓN DE UN LED, CABEZAL PEQUEÑO. 2.- FUENTE DE LUZ CON LED BLANCO. 3.- INTENSIDAD DE LUZ DE 35,000 LUXES A UNA DISTANCIA DE 50 CM. 4.- TEMPERATURA DE COLOR DE 4000 GRADOS KELVIN. 5.- TIEMPO DE VIDA ÚTIL DEL LED 50,000 HORAS. 6.- CABEZAL DE ILUMINACIÓN COMPACTA. 7.- LONGITUD DEL BRAZO FLEXIBLE DE 50 CM. 8.- CON DIÁMETRO DE ILUMINACIÓN DE 12 CM. A UNA DISTANCIA DE 50 CM. 9.- SOPORTE CON BASE RODABLE Y FRENO. INSTALACIÓN: 110V, 60HZ.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>RIMSA ALFA LED</p>	<p>6</p>	<p>\$9,400.00</p>	<p>\$65,424.00</p>
<p>MESA DE EXPLORACIÓN UNIVERSAL 1.- CONSTRUIDA CON LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20, RECUBIERTA CON PINTURA HORNEADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO. 2.- DIMENSIONES: 2.1.- ALTURA TOTAL ENTRE 80 CM. 2.2.- LONGITUD TOTAL DE LA SUPERFICIE ACOJINADA DE 185 CM. 2.3.- ANCHO DE 68 CM. 3.- CON TRES SECCIONES: 3.1.- DORSO: 3.1.1.- CON SISTEMA DE ABATIMIENTO TIPO NEUMÁTICA. 3.1.2.-PARA ELEVACIÓN CONTINUA AJUSTABLE DE 0 A 70 GRADOS. 3.1.3.- CON SISTEMA PARA LA SUJECIÓN DEL PAPEL. 3.2.- PÉLVICA. 3.3.- MIEMBROS INFERIORES. 3.3.1.-DESLIZABLE. 4.- CON COLCHÓN DE HULE ESPUMA POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD DE 24 KG FIRME, CON CUBIERTA DE VINIL LAVABLE, IMPERMEABLE, REUSABLE, LISO Y ANTIBACTERIAL. 5.- CON PORTARROLLO DE PAPEL INTEGRADO EN LA PARTE INFERIOR DEL DORSO. 6.- ESTRUCTURA METÁLICA CON 3 CAJONES CON SISTEMA DE CORREDERAS EMBALADAS EN NYLON. 7.- ESCALÓN INTEGRADO CON REGATONES ANTIDERRAPANTES Y CON CUBIERTA DE HULE ANTIDERRAPANTE. 8.- SISTEMA ELÉCTRICO PARA TOMA DE CORRIENTE CON TIERRA FÍSICA, CONTACTO Y CABLE. CONSUMIBLE: PAPEL PARA EL PORTARROLLO (1 CAJA) ACCESORIOS: 1.- SOPORTE PARA ESFIGMOMANÓMETRO. (1) 2.- SOPORTE PARA LÁMPARA DE EXAMINACIÓN. (1) 3.- COJÍN PARA EXPLORACIÓN PROCTOLÓGICA. (1)</p>	<p>EQUIPO</p>	<p>HERLIS</p>	<p>1</p>	<p>\$9,700.00</p>	<p>\$11,252.00</p>



<p>REFRIGERADOR PARA MEDICAMENTOS REFRIGERADOR DE FARMACIA.- REFRIGERADOR ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA ALMACENAR PRODUCTOS FARMACEUTICOS, EJ. MEDICAMENTOS O VACUNAS DE VIRUS VIVOS. PUEDE CONTAR CON UN SISTEMA DE ALARMA QUE ALERTA CONTRA INCREMENTOS DE LA TEMPERATURA INESPERADOS. DESCRIPCIÓN: 1.- CAPACIDAD DE 10 PIES CÚBICOS SIN CONGELADOR. 2.- ENFRIAMIENTO DE AIRE RECIRCULANTE FORZADO. 2.1.- CON PARO DE DIFUSOR POR APERTURA DE PUERTA. 3.- DESHIELO AUTOMATICO POR MEDIO DE RESISTENCIA. 4.- CHAROLA RECOLECTORA DE ESCURRIMIENTO DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 COLOCADA DEBAJO DEL EVAPORADOR CON DESAGÜE A LA CHAROLA DE RECEPCIÓN DE CONDENSADOS. 5.- TEMPERATURA: 5.1.- CONTROL MICROPROCESADO DE TEMPERATURA CON DISPLAY DIGITAL DE 3 DIGITOS CON UN DÍGITO PARA PUNTA DECIMAL CON BATERÍA RECARGABLE DE 36 HORAS. 5.2.- CAPAZ DE MANTENER TEMPERATURA INTERNA DE +2 A +8 °C, COMO INTERVALO DE CONTROL. 5.3.- FUNCIONANDO EN REGIONES CUYA TEMPERATURA AMBIENTAL SEA HASTA DE +42 GRADOS CENTÍGRADOS. 6.- ALARMAS: 6.1.- AUDIBLES Y VISUALES QUE SE ACTIVEN (PROTEGIDAS CON BATERÍAS EN CASO DE FALLA ELÉCTRICA CON BATERÍA RECARGABLE DE 36 HORAS.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>SOBRINOX RBSC-110S</p>	<p>2</p>	<p>\$44,000.00</p>	<p>\$102,080.00</p>
<p>6.1.1.- EN CASO DE FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO. 6.1.2.-INDICADOR DE BATERÍA BAJA. 6.1.3.- POR APERTURA DE PUERTA DESPUÉS DE 1 MINUTO. 6.1.4.-PARA TEMPERATURAS MAYORES Y MENORES A LAS PROGRAMADAS. 6.1.5.- FALLA DEL SENSOR. 7.- PUERTA: 7.1.- UNA SOLA PUERTA SÓLIDA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304. 7.2.- EMPAQUE MAGNÉTICO CON SELLADO HERMÉTICO. 7.3.- MECANISMO DE AUTO CIERRE. 7.4.- CERRADURA QUE EVITE EL CONTACTO CON EL SELLO HERMÉTICO DE LA PUERTA CON UNA LLAVE Y UN DUPLICADO. 7.5.- EN LA PARTE INTERNA DEBE SER COMPLETAMENTE LISA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 SIN MOLDURAS, ANAQUELES NI RETENES. 7.6.- CON ESPESOR MÍNIMO DE 4.5 CM. 8.- PANELES INTERNOS Y EXTERNOS 8.1.- INERTE Y NO REACTIVO DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CON ESPESOR MÍNIMO DE 4.5 CM. 8.2.- AISLAMIENTO DE ALTO GRADO MEDIANTE ESPUMA PRESURIZADA DE POLIURETANO RÍGIDA LIBRE DE CFC'S. 9.- COMPRESOR: 9.1.- SELLADO HERMÉTICAMENTE. 9.2.- SILENCIOSO. 9.3.- CON CAPACIDAD DE 1/4 DE HP. 9.4.- LIBRE DE MANTENIMIENTO. 9.5.- SISTEMA PARO-ARRANQUE AUTOMÁTICO. 9.6.- FUNCIONAMIENTO CON GAS REFRIGERANTE ECOLÓGICO. 10.- CONDENSADOR: 10.1.- DINÁMICO LIBRE DE MANTENIMIENTO.</p>					



<p>10.2.-CON CAPACIDAD DE ACUERDO AL EQUIPO. 11.- GRAFICADOR DE TEMPERATURA: 11.1.- RANGO DE TEMPERATURA DE -50° C A +50° C. 11.2.- DISCO CIRCULAR PARA GRAFICADOR DE 4 PULGADAS DE DIAMETRO, PARA REGISTRO CONTINUO DE 7 DÍAS. 11.3.- PLUMILLA CON REPUESTO, PARA REGISTRAR TEMPERATURAS. 11.4.-SENSOR TÉRMICO COLOCADO AL CENTRO DEL CUERPO DEL REFRIGERADOR. 11.5.- PRECISIÓN DEL SENSOR DE +/- 1 °C. 11.6.- CON FUNCIONAMIENTO DE BATERÍAS. 11.7.- AJUSTABLE Y CALIBRABLE PARA OBTENER UN REGISTRO PRECISO DE TEMPERATURA. 11.8.- INCORPORADO EN EL CUERPO DEL REFRIGERADOR. 12.- INTERIOR: 12.1.- 4 PARRILLAS AJUSTABLES DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 12.2.- 4 CHAROLAS CON PERFORACIONES NO MAYORES A 1 CM. CON ESQUINAS REDONDEADAS MONTADAS INDEPENDIENTEMENTE PARA ESTIBAR VACUNAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304. 12.3.- ILUMINACIÓN INTERIOR CON LUZ BLANCA FRÍA QUE SE PRENDA AL ABRIR LA PUERTA. 13.- 4 PATAS CON BASE AISLANTE NIVELADORAS PARA SUPERFICIES IRREGULARES. 14.- EL REFRIGERADOR DEBE PRESENTAR UN ACABADO AL INTERIOR Y EXTERIOR SIN PARTES FILOSAS, REBABAS, SOBRESANTES O FALTANTES DE MATERIAL EN EL GABINETE EN LA PUERTA Y EN LAS PARRILLAS. CONSUMIBLES: 1.- CAJA CON 100 HOJAS PARA REGISTRO. 2.- 2 PLUMILLAS. INSTALACIÓN: CORRIENTE ELÉCTRICA: LA REQUERIDA POR EL EQUIPO A 127 V A 60HZ. MANTENIMIENTO: PREVENTIVO Y CORRECTIVO POR PERSONAL CALIFICADO.</p>					
<p>REGULADOR NO BREAK: TENSION NOMINAL 120 V-, FRECUENCIA NOMINAL 60 HZ, CAPACIDAD 1600 VA, CARGA TIPICA*/MEDIA 2.5 HORAS/ 14 MINUTOS 6 SALIDAS AC TIPO NEMA 5-15R MAXIMA CORRIENTE 12.6 A</p>	EQUIPO	SOLA BASIC MICRO SR VA 1600 XR21 (XR-21-162)	35	\$4,402.78	\$178,752.87
<p>COMPUTADORA PERSONAL.- PROCESADOR INTEL CORE I5-4590 3,7 GHZ, MEMORIA RAM 8 GB DDR3-SDRAM, DISCO DURO 1 TB SERIAL ATA III, WINDOWS 8 PRO, MONITOR HP 21.5 LED 22XI, LICENCIA MICROSOFT OFFICE HOME AND BUSSINESS 2016 KASPERSKY ANTIVIRUS 2016 (1 AÑO) 1 LICENCIA (TMKS-144)</p>	EQUIPO	HP ELITEDESK 700 G1 (K6P02LT)	35	\$20,823.55	\$845,436.13
<p>IMPRESORA LASER.- TECNOLOGIA DE IMPRESIÓN LASER, RESOLUCIÓN MÁXIMA 1200 X 1200 DPI CICLO DE TRABAJO (MÁXIMO) 10000 PÁGINAS POR MES VELOCIDAD DE IMPRESIÓN (NEGRO, CALIDAD NORMAL, A4/US CARTA) 21 PPM, CAPACIDAD DE ENTRADA ESTANDAR 150 HOJAS, USB 2.0, LAN INALAMBRICA, MEMORIA INTERNA 64 MB</p>	EQUIPO	SAMSUNG SL-M2020W	32	\$2,257.14	\$83,785.04
<p>MULTIFUNCIONAL.- VELOCIDAD DE IMPRESION EN NEGRO: COMPARABLE CON LASER ISO: HASTA 20 PPM, PRIMERA PÁGINA IMPRESA (LISTA) NEGRO: 13 SEGUNDOS. COLOR:14 SEGUNDOS CICLO DE TRABAJO (MENSUAL, A4) HASTA 30,000 PAGINAS. CALIDAD DE IMPRESION (OPTIMA) COLOR: HASTA 1200 X 1200 DPI OPTIMIZADOS DESDE 600 X 600 DPI DE ENTRADA. NEGRO: HASTA 1200 X 1200 DPI OPTIMIZADOS EN PAPEL COMÚN SOBRE 600 X 600 DPI ENTRADA.</p>	EQUIPO	HP OFFICEJET PRO 276DW	1	\$6,875.71	\$7,975.82



<p>HORNO DE MICRO ONDAS.- EN COLOR BLANCO CONTROLES DE COCCION RAPIDA-, DESCONGELACION AUTOMATICA Y POR TIEMPO; PLATO GIRATORIO EMPOTRADO CON ENCENDIDO/APAGADO; SISTEMA DE VENTILACION DE DOS VELOCIDADES, 300 PCM; REJILLA DE HORNO DESMONTABLE; 1.7 PIES, CON CAMPANA COLOR BLANCO, DIGITAL. CARACTERISTICAS: ALTO (CM): 42, ANCHO (CM):40 BATERIA: 115/127 VOLTS. CAPACIDAD: 1.7 PIES CUBICOS, COLOR: BLANCO CONTENIDO DEL EMPAQUE: 1 HORNO DE MICROONDAS , 1 PLATO E INSTRUCTIVO; FONDO (CM): 76; POTENCIA: 1000 W VOLTAJE: 115/127 VOLTS, ACERO INOXIDABLE.</p>	EQUIPO	LG	1	\$1,500.00	\$1,740.00
<p>LAVADORA / SECADORA DE ROPA.- 1.- LAVADORA CON CAPACIDAD DE 55 KG. 2.- GABINETE DE ACERO INOXIDABLE GRADO 304 EN TAPA, COSTADOS Y FRENTE. 3.- MONTAJE SUAVE PARA INSTALACION EN PLANTAS ALTAS O DONDE NO ES POSIBLE ANCLAR UNA LAVADORA DE MONTAJE RIGIDO. 4.- AVANZADA SUSPENSION INTERNA QUE ABSORBE LAS VIBRACIONES Y PERMITE INSTALARLA EN PLANTAS ALTAS EN CUALQUIER TIPO DE PISO, INCLUSO TARIMA. 5.-PUERTA DE ACERO INOXIDABLE CON VIDRIO PARA FACIL CARGA Y DESCARGA DE LA ROPA. 6.- TINAS INTERNA Y EXTERNA DE ACERO INOXIDABLE. 7.- CINCO COMPARTIMIENTOS PARA DETERGENTE Y PRODUCTOS QUIMICOS. 8.- CENTRIFUGADO HASTA 465 RPM A 130 G'S. 9.-PROTECCIÓN EN LA TINA INTERNA QUE EVITA QUE SE VAYAN OBJETOS AL DESAGÜE. 10.- VÁLVULA DE DRENAJE EXTRA GRANDE DE 3" PARA UN DRENAJE EFICIENTE. 11.- BALEROS DE USO PESADO PROTEGIDOS CONTRA EL POLVO Y HUMEDAD POR EMPAQUES CON RESORTES INTERNOS Y SUPERFICIES DE CARBON. 12.- NIVEL DE TEMPERATURA DEL AGUA AJUSTABLES. 13.- MICROPROCESADOR, PERMITE HASTA 33 CICLOS DE FABRICA O CREADOS POR EL USUARIO, CADA CICLO HASTA 99 PASOS Y AUTODIANOSTICO. 14.- PANEL DE CONTROL EN ESPAÑOL. 15.- TOLERANCIA +- 3 KILOS.</p>	PIEZA	GIRBAU MODELO LS-355	1	\$380,750.00	\$441,670.00
<p>LOKER 4 GAVETAS.- COSTADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE No. 24 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; DOS GANCHOS POR COMPARTIMIENTO: PATAS EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. No 16 MINIMO, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA CON DOS VENTILAS DE CUATRO RANURAS POR COMPARTIMIENTO, CERRADURA INDIVIDUAL, PORTA CANDADO Y PORTA ETIQUETA: TAPA SUPERIOR EN LAMINA DE ACERO CALIBRE No. 24 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; DIMENSIONES GENERALES 30 X 30 X 180 CM. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +- 1.0 CM.</p>	PIEZA	MP	22	\$1,300.00	\$33,176.00
<p>RELOJ CON SEGUNDERO: PARA LA SALA DE OPERACIONES RELOJ DE PARED DE UN DIAMETRO DE APROXIMADAMENTE 30 CM. CON HORA, MINUTOS Y SEGUNDOS CON NUMEROS ARABIGOS, ALIMENTADO CON PILA "AA".</p>	PIEZA	TIMCO	1	\$260.00	\$301.60
<p>TARIMA DE PLASTICO DE ALTA RESISTENCIA.- TARIMA DE PLASTICO QUE SE PUEDE USAR CON PATIN HIDRAULICO Y MONTACARGAS POR LOS CUATRO LADOS (A WAY). TARIMAS DE PLASTICO PARA APLICACIONES DE USO RUDO, RESISTENCIA A IMPACTOS, GOLPES Y CONDICIONES AMBIENTALES. DEBIDO AL PESO TAN LIGERO DE ESTA TARIMA DE PLASTICO, SOLO REQUIERE DE UNA PERSONA PARA SU MANEJO. LAS TARIMAS DE PLASTICO NO REQUIEREN MANTENIMIENTO, SON RESISTENTES A BACTERIAS, HONGOS E INSECTOS. MEDIDAS EN MILIMETROS 1200 X 1000 X 160 MM. MEDIDAS (EN PULGADAS) 48 X 40 X 6.5 IN. CAPACIDAD DE CARGA EN RACK 1.5 TONELADA. TIPO DE ENTRADA 4 WAY. TONELADA DE LAS DIMENSIONES GENERALES 0.5 CM.</p>	PIEZA	SIN MARCA	5	\$940.00	\$5,452.00
<p>TOMBOLA SECADORA.- SECADORA DE GAS CON CAPACIDAD (54KG), FLUJO DE AIRE DE 17 M3 POR MINUTO. 1.- CICLO DE ENFRIADO DESPUES DEL SECADO PARA UNA ROPA MENOS ARRUGADA. 2.- TEMPERATURA, GRADO DE HUMEDAD, TIEMPO Y ENFRIADO PROGRAMABLES. 3.- PUERTA PARA UNA CARGA Y DESCARGA RAPIDAS. 4.- FILTRO DE PELUSA EXTRA GRANDE FACIL DE LIMPIAR. 5.- MOTOR PROTEGIDO CONTRA POLVO, PELUSA Y</p>	EQUIPO	MAYTAG	1	\$142,000.00	\$164,720.00



OTROS ELEMENTOS DAÑINOS. 6.- BALEROS SELLADOS QUE NO NECESITAN LUBRICACION. 7.- TRANSMISION DE BANDA POSTERIOR, CON MENOS PARTES Y MAS CANFIABLE. 8.- FACIL ACCESO AL INTERIOR PARA FACILITAR EL SERVICIO Y AUTODIAGNOSTICO.						
PARRILLA INDUSTRIAL 6 QUEMADORES CON HORNO CONSTRUCCIÓN EXTERIOR EN ACERO INOXIDABLE AUTENTICO, SALVO RESPALDO	PIEZA	SIN MARCA	1	\$31,500.00	\$36,540.00	
PANTALLA BLANCA. - 1.-CONTRUCCIÓN EN ALUMINIO. 2.- DISEÑO ERGONÓMICO, SIN PARTES QUE PUEDAN LASTIMAR O ENGANCHARSE EN EL TRANSPORTE. 3.- SISTEMA DE PATAS INTELIGENTE QUE PERMITE ABRIR LA PANTALLA CON SOLO GIRARLA. 4.- TELA ES DEL TIPO BLANCO MATE, DE 3 CAPAS, GANANCIA 1:1, AMPLIO ÁNGULO DE VISIÓN, Y UNA REPRODUCCION FIEL DE LOS COLORES ORIGINALES. 5.- BORDES NEGROS, PARA UN CORRECTO ENMARCADO DE LA IMAGEN Y RESALTE DEL CONTRASTE. 6.- PARA CUALQUIER TIPO DE PROYECCIÓN, VIDEO, PC, Y TRANSPARENCIAS. 7.180 CM X 180 CM. 8. 9.7 KG.	PIEZA	BY ACCO	1	\$2,300.00	\$2,668.00	
BANCA TANDEM PARA 5 LUGARES. - (ALUMINIO Y ACERO). CARACTERISTICAS GENERALES: DIMENSIONES GENERALES: PROFUNDIDAD TOTAL 60 A 65 CM. ALTURA TOTAL; 77 A 85 CM. LARGO TOTAL. 322 CM. LARGO TOTAL POR LUGAR (PLAZA) 55 A 58 CM. PROFUNDIDAD TOTAL DE ASIENTO. 45 A 50 CM. CAPACIDAD DE CARGA: 150 KG. POR LUGAR (LA CARGA SERA VIVA, SIN CONSIDERAR EL PESO PROPIO DEL ARTICULO). 1-ASIENTO Y RESPALDO DE LAMINA ACERO. 2.- PORTABRAZOS DE ALUMINIO. 3.-BASES (PATAS) DE ALUMINIO. 4-REGATONES NIVELADORES. SOPORTE HORIZONTAL DE TUBO O PERFIL DE LAMINA DE ACERO. 6.- REFUERZO DEL ASIENTO Y RESPALDO. EL ASIENTO Y RESPALDO SERÁN FABRICADOS EN UNA SOLA PIEZA, A BASE DE LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO (C R) CALIBRE 12, CON DISEÑO ERGONOMICO, ASI MISMO. DEBERÁ PRESENTAR EN LA PARTE SUPERIOR DEL RESPALDO (ZONA DE ESPALDA ALTA) E INFERIOR DEL ASIENTO (ZONA DE PIERNAS) UN DISEÑO BOLEADO. ASÍ MISMO. DEBERÁN ESTAR PROVISTOS CON REFUERZO INFERIOR, ALOJADO DISCRETAMENTE POR DEBAJO DEL ASIENTO Y EN LA PARTE POSTERIOR DEL RESPALDO. EL CUAL DEBERÁ GARANTIZAR ESTABILIDAD Y RESISTENCIA ASÍ COMO EVITAR LA DEFORMACIÓN O RUPTURA DEL ARTICULO O ALGUNA DE SUS PARTES COMPONENTES. EL ACABADO DEBERA SER EN PINTURA MICROPULVERIZADA EPÓXICA DE ENTRE 80 Y 100 MICRAS DE ESPESOR, CON PARTÍCULAS MEIÁLICAS Y RECUBRIMIENTO POLIESTER COLOR GRIS FRIO 2U CODIGO PANTONE.	PIEZA	MP	8	\$3,273.00	\$30,373.44	
CARRO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS. - LATERALES, COSTADOS Y ENVOLVENTE EN GENERAL EN ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CAL. 18. ACABADO PULIDO, RUEDAS LOCAS DE HULE EMBALADAS TIPO COMERCIAL COLOR NEGRO. DIMENSIONES GENERALES 0.50 X 0.80 X 0.92 CM.	PIEZA	MP	1	\$11,200.00	\$12,992.00	
CESTO PARA PAPELES. - METALICO CUERPO DE LAMINA DE ACERO CAL. 22 ACABADO EN PINTURA SEGÚN COLOR. FONDO DE LAMINA DE ACERO CAL. 22. DIMENSIONES GENERALES 0.32 X 0.18 X 0.32 CM. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +-2,0 CM.	PIEZA	MP	22	\$225.00	\$5,742.00	
ESCRITORIO MÉDICO 1. ESTRUCTURA: TUBULAR 25.4 MM (1"), CAL. 20 CON TRAVESAÑOS LATERALES EN TUBO CUADRADO 25.4 MM (1"), CAL. 10 PATAS EN ACABADO CROMADO COLOR ARENA 2. CUBIERTA DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20, CUBIERTA CON LAMINADO PLÁSTICO IMITACIÓN MADERA. 3. UN CAJÓN PAPELERO Y OTRO ARCHIVERO DE LAMINA CAL. 20. 4. REGATONES DE ALTURA AJUSTABLE: PLÁSTICO COLOR NEGRO. 5. ACABADO: ESMALTE HORNEADO COLOR ARENA. 6. DIMENSIONES: 1.80 X 75 X 75 CM (70"1/5" X 29 1/4" X 29 1/4") 7.- TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES +-2 CM.	PIEZA	MP	18	\$2,480.00	\$51,782.40	



<p>MESA DE TRABAJO CON TABLERO PARA TALLER MESAS CON BASE DE ESTRUCTURA METALICA DE ANGULO DE 2 " X 1/4 ", CON TABLERO PARA HERRAMIENTA EN PANEL PERFORADO, Y CUBIERTA DE TRABAJO DE TABLON DE MADERA DE PINO. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES +-1 CM.</p>	PIEZA	MP	1	\$8,500.00	\$9,860.00
<p>MESA PARA COMEDOR DE 4 LUGARES CON SILLAS1. MESA CUADRADA CON CANTO DE PVC COLOR BLANCO2. BASE DE DISCO DE 60 CMS. DE DIÁMETRO EN PLACA DE ACERO COLD ROLLED DE 1/4".3. MEDIDA: 120 CMS.4. CUATRO SILLAS DE 4 PATAS EN POLIPROPILENO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO, COLOR BLANCOTOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES +-1 CM.</p>	JUEGO	MP	2	\$4,430.00	\$10,277.60
<p>SILLA SECRETARIAL. SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, ASIENTO Y RESPALDO AJUSTABLES DE SOLIDO DE MATERIAL PLÁSTICO, CON AGLUTINADO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 KG M3 DE DENSIDAD, TAPIZADO EN VINILO TIPO PIEL, ACORDONADO EN LAS COSTURAS, COLOR NEGRO; BASE DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 18, ACABADO NEGRO; HUSILLO DE BARRA REDONDA DE ACERO DE 25.4 (1") DE DIÁMETRO; RODAJAS EMBALADAS, TIPO BOLA, RODADA ESFERICA DE HULE DE 50.8 (2") DE DIÁMETRO; ACABADO NEGRO; SOPORTE DE HUSILLO DE TUBO DE ACERO, CALIBRE 16 CON BUJE DE NYLON O INTEGRAL METALICO Y EN EL INTERIOR (1") DE DIÁMETRO CON CAPUCHON; ACABADO EN PINTURA COLOR NEGRO; SOPORTE DEL RESPALDO DE SOLERA DE ACERO DE 6.3 (1/4") DE ESPESOR DE 50.8 MM. (2") DE ANCHO; ACABADO EN NEGRO EN SUS VISTAS; DIMENSIONES GENERALES 41 X 45 X 70 A 80 CM, TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +- 1.0 CM.</p>	PIEZA	MP	18	\$1,170.00	\$24,429.60
<p>SILLON GIRATORIO EJECUTIVO.- ASIENTO DE MATERIAL PLASTICO, CON AGLUTINADO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 KG./M3 DE DENSIDAD TAPIZADO EN VINILO TIPO PIEL; COLOR NEGRO; BASE DE LAMINA DE ACERO CALIBRE NO. 18; ACABADO NEGRO; MECANISMO GIRATORIO RECLINABLE Y DE ALTURA VARIABLE, RESPALDO DE RESINA POLIESTER REFORZADA DE FIBRA NATURAL COMPRIMIDA DE 12.7 MM. (1/2") DE ESPESOR, CON ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 KG./M3 DE DENSIDAD, FORRADO CON VINILO TIPO PIEL, COLOR NEGRO; RODAJAS EMBALADAS TIPO BOLA, RODAJA ESFERICA DE HULE DE 50.6 MM. (2") DE DIÁMETRO ACABADO NEGRO; SOPORTE DE HUSILLO DE TUBO DE ACERO CALIBRE NO. 16 CON BUJE DE NYLON O INTEGRAL METALICO Y EN EL INTERIOR (1") DE DIÁMETRO CON CAPUCHON, ACABADO EN PINTURA COLOR NEGRO; SOPORTE DEL RESPALDO DE SOLERA DE ACERO DE 6.3 (1/4") DE ESPESOR X 50.8 MM. (2") DE ANCHO; ACABADO EN NEGRO EN SUS VISTAS.</p>	PIEZA	S/M	16	\$1,380.00	\$25,612.80
<p>MESA CALIENTE MESA CALIENTE DE 125 CM. PARA GAS DE 3 CHAROLAS; CONTRA DE + C 40: C 41 REJILLA DE ACERO DE 32 MM. (1 1/4") DE DIÁMETRO; ACABADO EN COLOR ARENA; CONTRATINA DE LAMINA GALVANIZADA CALIBRE NO. 20, CON AISLANTE DE FIBRA DE VIDRIO DE 25 MM (1") DE ESPESOR; CUBIERTA Y TINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 16, ACABADO PULIDO; CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 18, ACABADO PULIDO; DEPÓSITO PARA ALIMENTOS DESMONTABLE DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 18 DE 30 X 50 X 15 CM. CON CEJA PERIMETRAL (SOPORTE), ACABADO PULIDO; ESTRUCTURA INTERIOR (BASE INTERIOR) DE ANGULO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 14 DE 38 X 38 MM. (1 1/2 X 1 1/2"); FALSO FONDO DESMONTABLE CON PERFORACIONES DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, CALIBRE NO. 20, ACABADO PULIDO; QUEMADORES DE ESTRELLA (2) DE 20 CM. DE DIÁMETRO CON TUBO DE ACERO DE 25 MM. (1") DE DIÁMETRO CON PLACA DEFLECTORA DE ACERO CALIBRE NO. 11 DE 30 X 30 CM; REGATON DE ALUMINIO DE 32 MM. (1 1/4") DE DIÁMETRO CON ALTURA AJUSTABLE; REPISA CON GUIAS PARA DESLIZAMIENTO DE CHAROLAS Y LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, CALIBRE NO. 16, ACABADO PULIDO; TUBO DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 16 DE 38</p>	PIEZA	MP	1	\$8,640.00	\$10,022.40



	MM. (1 1/2") DE DIAMETRO, ACABADO PULIDO TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES +-1 CM.					
	JUEGO DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO 1 CHAROLA DE MAYO DE 49 X 32 CM. 1 VALVA VAGINAL DE HOJA CONCAVA LONG. 55 X 35 MM. MODELO DOYEN 1 VALVA VAGINAL DE HOJA CONCAVA LONG. 85 X 35 MM. MODELO DOYEN 2 PINZAS FORESTER RECTA DE 24 CM. 1 JUEGO DE DILATADORES DE HEGAR, JUEGO DE 8 PIEZAS DOBLES DE 3 A 18 MM DIAMETRO. 1 PINZA POZZI RECTA 25 CM. 1 HISTEROMETRO SIMS, CURVO, CON GRADUACIÓN Y BOTON DE 4 MM. PUNTA LONGITUDINAL DE 33 CM. 1 JUEGO DE CUCHARILLA PARA LEGRADO UTERINO CORTANTE TAMAÑO 5 (12 MM.), 3 (9 MM.), 1 (7 MM.), MODELO SIMS. 4 PINZAS DE CAMPO BACKHAUS 9 CM. 2 PINZAS UTERINA BOZEMAN DOBLE CURVA DE 26 CM.	JUEGO	GERMANY	8	\$19,080.00	\$177,062.40
	EQUIPO DE SUTURA: - 1 CHAROLA DE MAYO DE ACERO INOXIDABLE 49 X 32 CM. - 1 PINZA DE DISECCION SIN DIENTES DE 15 CMS. - 1 PINZA DE DISECCION CON DIENTES DE 14 CMS. - 2 PINZA MOSCO CURVA 12.5 CM. - 1 PINZA MOSCO RECTA. 12.5 CM. - 1 PINZA DE METZENBAUM 14 CM. RECTA - 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL Y ESTRIAS 15 CM. - 1 MANGO BISTURI STANDARD No.3. - 1 JUEGO DE SEPARADOR DE FARABEUF 12 CMS. DE LONGITUD - 1 TIJERA MAYO RECTA LONGITUD 14 CM. - 1 RIÑON DE ACERO INOXIDABLE 500 ML.	EQUIPO	6B INVENT GERMANY	3	\$3,330.17	\$11,588.99
	EQUIPO DE CURACIÓN: - 2 PINZAS KOCHER RECTA CON DIENTES ESTRIADA, 14 CM DE LONGITUD - 2 TIJERAS MAYO CURVA LONGITUD 14 CM - 2 PINZAS CRILLE CURVA CON ESTRIAS TRANSVERSALES LONGITUD 14 CM - 1 PINZA KELLY RECTA CON ESTRIAS	EQUIPO	6B INVENT GERMANY	3	\$975.86	\$3,395.99
	EQUIPO DE COLOCACIÓN DE DIU: - 1 ESPEJO VAGINAL MEDIANO 10.9 CM DESATORNILLABLE - 1 PINZA POSSY DE 24 CM - 1 HISTEROMETRO SIMS, CURVO, CON GRADUACIÓN Y BOTÓN DE PUNTA, 4MM; PUNTA - 1 LONGITUDINAL DE 31 CM - 1 PINZA FORESTER RECTA DE 24 CM	EQUIPO	6B INVENT GERMANY	3	\$1,475.09	\$5,133.31
	EQUIPO DE ASEO GENERAL:- 1 CHAROLA CON TAPA PARA INSTRUMENTAL ASA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL NO. 22 MIN. ACABADO PULIDO MATE CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO MATE TAPA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO MATE TROQUELADA LISA O CONFORMADA MEDIDAS 21.6 X 7.6 X 3.8 CM. - 1 PINZA FORESTER RECTA ESTREADA 24 CM - 1 RIÑON DE ACERO INOXIDABLE 500 ML DE CAPACIDAD - 1 VASO DE ACERO INOXIDABLE 8 ONZAS - 10 ESPEJOS GINECOLÓGICOS TAMAÑO GRANDE - 15 ESPEJOS GINECOLÓGICOS TAMAÑO MEDIANO - 5 ESPEJOS GINECOLÓGICO TAMAÑO CHICO- 3 RIÑONES DE ACERO INOXIDABLE 500 ML DE CAPACIDAD - 2 CHAROLAS CON TAPA PARA INSTRUMENTAL ASA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL NO. 22 MIN. ACABADO PULIDO MATE CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL NO. 22 ACABADO PULIDO MATE, TAPA DE LAMINA DE ACEROINOXIDABLE CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO MATE TROQUELADA LISA MEDIDAS 21.6 X 7.6 X 3.8 CM- 3 TIJERAS DE METZEMBAUM CURVA LONGITUD DE 14 CM - 3 TIJERAS MAYO RECTA LONGITUD DE 14 CM- 3 TIJERAS MAYO CURVA LONGITUD DE 14 CM- 2 ONFALOTOMOS (TIJERA UMBILICAL DE 10.5 CM)- 4 PORTA TÉRMOMETROS DE ACERO INOXIDABLE- 8 CHAROLAS CON TAPA PARA INSTRUMENTAL ASA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 22 MIN. ACABADO PULIDO MATE CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO MATE TAPA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO MATE TROQUELADA LISA MEDIDAS 21.6 X 7.6 X 3.8 CM - 6 PINZAS DE	EQUIPO	NACIONAL Y 6B INVENT GERMANY	1	\$39,279.31	\$45,564.00

CENTRO DE SALUD DE ELOXOCHITLAN (FAFEF-2015)



TRASLADO DE MATERIAL O INSTRUMENTAL ESTERIL LONGITUD DE 24 CM (BARDER PAKER)						
ESPEJO GINECOLÓGICO TAMAÑO GRANDE	PIEZA	6B INVENT GERMANY	15	\$164.66	\$2,865.08	
ESPEJO GINECOLÓGICO TAMAÑO MEDIANO	PIEZA	6B INVENT GERMANY	10	\$164.66	\$1,910.06	
ESPEJO GINECOLÓGICO TAMAÑO CHICO	PIEZA	6B INVENT GERMANY	6	\$164.66	\$1,146.03	
RIÑON DE ACERO INOXIDABLE 500 ML DE CAPACIDAD	PIEZA	NACIONAL	2	\$361.21	\$838.01	
CHAROLA CON TAPA PARA INSTRUMENTAL	PIEZA	NACIONAL	2	\$1,247.41	\$2,893.99	
TIJERAS DE METZEMBAUM RECTA LONGITUD DE 14 A 15 CM	PIEZA	6B INVENT GERMANY	2	\$338.70	\$785.78	
TIJERAS DE METZEMBAUM CURVA LONGITUD DE 14 A 15 CM	PIEZA	6B INVENT GERMANY	2	\$1,028.07	\$2,385.12	
TIJERA MAYO RECTA LONGITUD DE 14 A 16 CM	PIEZA	6B INVENT GERMANY	2	\$162.93	\$378.00	
TIJERA MAYO CURVA LONGITUD DE 14 A 16 CM HOJA BISELADA	PIEZA	6B INVENT GERMANY	2	\$147.41	\$341.99	
ONFALOTOMOS (TIJERA UMBILICAL DE 10.5 CMS.)	PIEZA	6B INVENT GERMANY	2	\$728.40	\$1,689.89	
PORTA TERMÓMETROS PARA 10 TERMÓMETROS DE ACERO INOXIDABLE	PIEZA	NACIONAL	2	\$275.00	\$638.00	
TORUNDERO	PIEZA	NACIONAL	3	\$114.66	\$399.02	
PINZA DE TRASLADO DE MATERIAL O INSTRUMENTAL ESTERIL LONGITUD DE 24 A 26 CM. (BARDER PAKER)	PIEZA	NACIONAL	3	\$2,358.46	\$8,207.44	
ESTETOSCOPIO BIARICULAR	PIEZA	HERGOM	3	\$1,689.66	\$5,880.02	
ESTETOSCOPIO DE PINARD	PIEZA	VIRCELL	2	\$252.59	\$586.01	
PORTA ABATELENGUAS CON TAPA DE ACERO INOXIDABLE	PIEZA	NACIONAL	2	\$554.38	\$1,286.16	
EQUIPO DE ATENCIÓN DE PARTO CHAROLA DE MAYO DE ACERO INOXIDABLE 49 X 32 CM PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES DE 14 CMS PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES DE 14 CMS PINZA CRILLE CURVA CON ESTRIAS TRANSVERSALES LONGITUD 14 CM PINZAS DE CAMPO 9 CM PINZA FORESTER CURVA DE 24 CM PINZA FORESTER RECTA ESTREADA 24 CM PINZA ROCHESTER PEAN RECTA 20 CM PORTA AGUJA DE MAYO HEGAR 20 CM TIJERA DE MAYO RECTA 23 CM TIJERA METZEMBAUM 23 CM CURVA VALVA VAGINAL ANTERIOR HOJAS SEMICONCAVAS LONGITUD 8.5 X 3.5 CM VALVA VAGINAL POSTERIOR HOJAS SEMICONCAVAS LONGITUD 8.5 X 3.5,	EQUIPO	6B INVENT GERMANY	2	\$2,417.00	\$5,607.44	
ESTETOSCOPIO NEONATAL DE 71.1 CM TAMAÑO DE LA MEMBRANA DE 30 MM Y EL DE LA CAMPANA DE 22 MM.	PIEZA	ADC	2	\$2,299.14	\$5,334.00	
COMPUTADORA PERSONAL DE ESCRITORIO COMPUTADORA DE ESCRITORIO PROCESADOR INTEL CORE I3-4160 3.6 G 3M HD 4400DISCO DURO DE 1TB 7200 RPM SATA 6G HDDMEMORIA RAM DE 4GB DDR3-1600 DIMM (1X4GB) RAMSUPERMULTI DVDRW ODDWINDOWS 10 PRO 64-BITMONITOR HP V193 18.5. LEDMICROSOFT OFFICE HOME AND STUDENT 2016 DVD ESPAÑOLANTIVIRUS KASPERSKY 2016 1 LICENCIA 1 AÑO	EQUIPO	HP ProDesk 400 G2.5 SFF (P5U83LT)	1	\$18,900.00	\$21,924.00	



<p>IMPRESORA LASER IMPRESORA LASERJET PRO VELOCIDAD DE IMPRESIÓN EN NEGRO: NORMAL: HASTA 26 PPM CALIDAD DE IMPRESIÓN EN NEGRO (ÓPTIMA) HASTA 4800 X 600 DPI CICLO DE TRABAJO (MENSUAL, A4) HASTA 15,000 PÁGINAS VOLUMEN DE PÁGINAS MENSUAL RECOMENDADO 250 A 2000 TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN LÁSER VELOCIDAD DEL PROCESADOR 750 MHZ LENGUAJES DE IMPRESIÓN PCL 5C, PCL 6, PS, PCLM, PDF MONITOR PANTALLA LCD DE 196 X 34 PÍXELES CAPACIDAD INALÁMBRICA WIFI 802.11B/G/N INTEGRADA CONECTIVIDAD, ESTÁNDAR 1 USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, 1 ETHERNET 10/100 RED ESTÁNDAR (ETHERNET, WIFI 802.11B/G/N INTEGRADAS) MEMORIA, ESTÁNDAR 128 MB SALIDA DE MANEJO DE PAPEL, ESTÁNDAR BANDEJA DE SALIDA DE 150 HOJAS CAPACIDAD DE SALIDA MÁXIMA (HOJAS) HASTA 150 HOJAS IMPRESIÓN A DOBLE CARA AUTOMÁTICA (ESTÁNDAR) TAMAÑOS DE SOPORTES DE IMPRESIÓN ADMITIDOS A4; A5; A6; B5; POSTALES; SOBRES (C5, DL, B5)</p>	PIEZA	HP MODELO M201DW	1	\$2,770.00	\$3,213.20
<p>NO BRAKE/ UPS: NO BRAKE COMPLET MODELO MT 1000 VA - ERI-5- 029 CAPACIDAD DE POTENCIA DE SALIDA (VA) 1000 VA POTENCIA DE SALIDA 500W FUENTE DE ALIMENTACIÓN, FRECUENCIA DE ENTRADA 60 HZ ÍNDICE DE AUMENTO DE ENERGÍA 84J TIEMPO TÍPICO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA 15 MIN</p>	PIEZA	COMPLET	2	\$2,210.53	\$5,128.42
<p>TELEVISOR TELEVISOR UN32J4000AFXZX LED 32' RESOLUCIÓN : 720P HD CONTRASTE DINÁMICO: 2,000,000:1 DEFINICIÓN: HD POTENCIA DE AUDIO: 10 W 10 W PUERTOS/ENTRADAS/SALIDAS: HDMI USB RESOLUCIÓN: 1366 X 764</p>	PIEZA	SAMSUNG	1	\$6,500.00	\$7,540.00
<p>REPRODUCTOR DVD REPRODUCTOR DVD USB REGION 4 DVD-E360/ZX PUERTOS: USB 2.0 , 1; SALIDA DE VIDEO COMPUERTO, 1; AUDIO DIGITAL, SALIDA COAXIAL, 1; VIDEO COMPONENTE (YPBPR/YCBCR) SALIDA, 1 FORMATOS DE REPRODUCCIÓN: CD AUDIO, CD VIDEO, DVD AUDIO, DVD VIDEO, VCD</p>	PIEZA	SAMSUNG	1	\$900.00	\$1,044.00
<p>PROYECTOR VIDEOPROYECTOR VPL-DX127 ALCANCE DE BRILLO : 2,600 LÚMENES CONECTIVIDAD : ALÁMBRICA RESOLUCIÓN XGA (1024 X 768 PÍXELES) TECNOLOGÍA DE PROYECCIÓN LCD CON MALETÍN</p>	PIEZA	SONY	1	\$10,600.00	\$12,296.00
<p>ANAQUEL PARA CARGAS PESADAS: 5 ENTREPAÑOS DE ACERO CALIBRE NO. 20 CON DOBLECES EN LAS ORILLAS A 90° SOLDADAS CON UN PERALTE MÍNIMO DE 25.4 MM. (1") REFORZADA CON CANALETAS DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20, UNIDAS CON SOLDADURA TÉRMICA, DEBEN LLEVAR PERFORACIONES EN FORMA OVAL PARA TORNILLO DE 6.3 MM. (1/4") DE DIÁMETRO EN LOS FRENTE Y COSTADOS, POSTES DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 14 EN FORMA DE "L" CON PERFORACIONES Y BASE PROTECTORA DE LÁMINA DE ACERO NO. 14, ATORNILLADA, DOBLADA, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; REFUERZOS DE CARTABÓN CUATRO, DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 12 CON PERFORACIONES, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; TEMPLADORES DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 12 CON PERFORACIONES, TORNILLOS DE 0.3 MM. X 12.7 MM. (1/4" X 1/2"), CON TUERCA, ROLDANA PLANA EN BOLSAS INDIVIDUALES PARA CADA ANAQUEL, ACABADO</p>	PIEZA	MP	5	\$3,372.00	\$19,557.60



	GALVANIZADO; DIMENSIONES GENERALES 91 X 45 X 2.20 CM. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES.					
	ESTANTE DOBLE: PARA ARCHIVO EN DOS MÓDULOS DE 90 X .68 CM: ALTURA DE 2.10 MTS. CON 12 ENTREPAÑOS Y 24 DIVISIORES ÁNGULO ESTÁNDAR, PORTA ETIQUETAS REFUERZO PARA ENTREPAÑOS, DIVISIÓN PARA GAVETA FRENTE 12 X 5.5 COLOR ARENA TORNILLOS DE 0.3 MM. X 12.7 MM (1/4" X 1/2"), CON TUERCA, RONDANA DE PRESIÓN Y RONDANA DE PRESIÓN Y RONDANA PLANA EN BOLSAS INDIVIDUALES PARA CADA ANAQUEL ACABADO GALVANIZADO.	PIEZA	MP	4	\$4,572.00	\$21,214.08
	ARCHIVERO 4 GABETAS: TAMAÑO OFICIO: BASE Y REFUERZOS DE LAMIAN DE ACERO ARENA CON CORREDERA TELESCÓPICA EN GAVETA DEL ARCHIVERO, DIMENSIONES GENERALES 46 X 70 X 1.3.4 CM. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +- 1.0 CM. ARENA.	PIEZA	MP	3	\$3,000.00	\$10,440.00
	BANCA EN TANDEM 4 PLAZAS: ASIENTO TIPO CONCHA ESTRUCTURA ESMALTADA.	PIEZA	MP	4	\$3,900.00	\$18,096.00
	CARRETILLA PORTABULTOS: BARRA PROTECTORA DE ACERO, ACABADO EN PINTURA COLOR AMARILLO, BARRA DE ACERO DE 25.4 MM (1") DE DIÁMETRO, UNIDAS A ESTRUCTURA POR MEDIO DE SOLDADURA TÉRMICA, ACABADO EN COLOR AMARILLO, MANGO DE HULE ESTRIADO, RUEDAS DE HULE EMBALERADA TIPO PESADO DE 20 CM 8" DE DIÁMETRO CON HUELLA DE 5 CM (2"), SOLERA DE 38 X 9 MM (1 1/2" X 3/8") ACABADO EN PINTURA COLOR AMARILLO TUBO DE ACERO DE 19 MM (3/4") DE DIÁMETRO ACABADO EN PINTURA DE COLOR AMARILLO.	PIEZA	SIN MARCA	2	\$827.00	\$1,918.64
	CAMA INDIVIDUAL: CON CABECERA Y BASE DE MADERA DE PINO COLOR NOGAL, CON MEDIDAS DE: 96 CM. DE ANCHO POR 190 CM. DE LARGO INCLUYE COLCHÓN INDIVIDUAL TIPO ESPUMA DE 6 PULGADAS DE GROSOR DE 96 CM. DE ANCHO POR 190 CM. DE LARGO, FORRADO DE TELA TIPO JACQUARD DE ALGODÓN Y TELA ANTIDERRAPANTE AL CENTRO DE LA BASE, INCLUYE 2 BUROES DE MADERA DE PINO EN COLOR NOGAL QUE INCLUYEN 1 CAJÓN Y 1 PUERTA, MEDIDAS 60 X 39 X 60 CM. DE ALTURA, CON TOCADOR Y LUNA DEBERÁ TENER SEIS CAJONES TRES DE CADA LADO, TOLERANCIA EN DIMENSIONES GENERALES DE +- 3.0 CM.	PIEZA	SIN MARCA	3	\$10,500.00	\$36,540.00
	CLOSET DE MADERA DE PINO: CLOSET MADERA DE PINO DE 1RA. CON LAS SIGUIENTES MEDIDAS: MALETERO DE PINO 40 CM. DE ANCHO X 1.93 CM DE LARGO, CAJONERA CON 3 ENTREPAÑOS 59 CM. DE ANCHO X 2.50 CM. DE LARGO Y 40 CM. DE PROFUNDIDAD, ENTREPAÑOS DE 6 NIVELES 50 CM. DE ANCHO X 1.93 CM. DE ALTO Y 40 CM. DE PROFUNDIDAD, TUBO PARA CLOSET 1" DE DIÁMETRO DE NÍQUEL PUERTAS CORREDIZAS DE TAMBOR. DIMENSIONES GENERALES 1.93 CM. X 2.90 X 40 CM. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +- 1.93 CM DE LARGO.	PIEZA	MP	2	\$7,900.00	\$18,328.00
	CARRO DE ASEO FORMA TIJERA BOLSA DE LONA: ESTRUCTURA CROMADA, BOLSA DE LONA COLOR VERDE, MEDIDAS: 57 X 65 X 90 CM. NORMA IMSS 519.160.0104.	PIEZA	MP	2	\$1,460.00	\$3,387.20
	CESTO PARA PAPELES: PAÍS DE ORIGEN: NACIONAL CUERPO DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 22; ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; FONDO DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO.22, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; BORDE SUPERIOR PERIMETRAL PASADO DE ESCUADRA Y APLASTADO DIMENSIONES GENERALES 32 X 18 X 32 CM., TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +- 3.0 CM.	PIEZA	MP	12	\$273.90	\$3,812.68
	BASURERO: BISAGRA TIPO PIANO DE ACERO PARA ABATIMIENTO DE CHAROLA; BISEL DE LÁMINA DE ACERO, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, ACABADO PULIDO ADHERIDO CON PEGAMENTO DE CONTACTO; CHAROLA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE, CALIBRE NO. 20 ACABADO PULIDO; CUERPO DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 20 CON REFUERZOS PARA RECIBIR DEPÓSITO, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; DEPÓSITO INTERIOR DE LÁMINA DE ACERO GALVANIZADA CALIBRE NO. 20 CON ASIDERA INTEGRADA; ZOCLO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 20; DIMENSIONES GENERALES 35 X 25 X 80 CM. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +- 1.0 CM.	PIEZA	MP	5	\$1,000.00	\$5,800.00



<p>COCINETA: CON TARJA DE ACERO INOXIDABLE Y LLAVE MEZCLADORA CUBIERTA DE FORMAICA, MATERIAL DE MADERA DE PINO COLOR NOGAL DE 1/2 DE GROSOR Y ERRAJES EN COLOR DORADO , DIMENSIÓN GENERAL DE 2.0 MTS. CON TOLERANCIA DE +3.0 CM. Y CONSTA DE : 1).- CAMPANA DE 80 CM. 2).- ALACENAS. 3).- UN GABINETE PARA TARJA DEL LADO DERECHO DE 80 CM CON 2 PUERTAS Y JALADERAS SUPERIORES DE 60 CM C/U CON DOS ENTREPAÑOS COLOCADOS A CADA LADO DE LA CAMPANA CON PUERTAS Y JALADERAS. 4).- 3 CAJONES DE 50 CM DE ANCHO X 30 CM DE ALTO APROXIMADAMENTE DEL LADO IZQUIERDO. 5).- ESTUFA DE CUATRO QUEMADORES ENCENDIDO ELÉCTRICO Y MANUAL EN QUEMADORES Y COMAL, HORNO CON VENTANA PANORÁMICA (ASADOR Y PARRILLA) CON LUZ INTERIOR COLOR GRIS MEDIDAS GENERALES LINEALES DE LA COCINETA 30 CM X 70 CM 2 MTS. COMENZANDO DEL LADO IZQUIERDO.</p>	PIEZA	MP	1	\$8,200.00	\$9,512.00
<p>CONTENEDORES DE POLIPROPILENO GRANDES: CONTENEDORES DE POLIPROPILENO GRANDES PARA DEPÓSITO TEMPORAL DE R.P.B.I. COLOR AMARILLOS CON TAPA, ROTULADO CON EL SÍMBOLO UNIVERSAL DE RIESGO BIOLÓGICO Y CON LA LEYENDA DE RESIDUOS PELIGROSOS BIOLÓGICOS INFECCIOSOS CON CAPACIDAD 120 LITROS.</p>	PIEZA	SIN MARCA	2	\$1,697.00	\$3,937.04
<p>CONTENEDORES DE POLIPROPILENO GRANDES: CONTENEDORES DE POLIPROPILENO GRANDES PARA DEPÓSITO TEMPORAL DE R.P.B.I. COLOR ROJO CON TAPA, ROTULADO CON EL SÍMBOLO UNIVERSAL DE RIESGO BIOLÓGICO Y CON LA LEYENDA DE RESIDUOS PELIGROSOS BIOLÓGICOS INFECCIOSOS CON CAPACIDAD 120 LITROS.</p>	PIEZA	SIN MARCA	2	\$1,697.00	\$3,937.04
<p>DISPENSADOR ELÉCTRICO DE AGUA FRÍA Y CALIENTE: LLAVES DE AGUA FRÍA Y CALIENTE, RECEPTOR DE GOTEJO DE AGUA, CORDÓN DE ALIMENTACIÓN, BASE PARA EL GARRAFÓN, COLOR BLANCO CON GARRAFÓN.</p>	PIEZA	HYPER MARK	2	\$3,148.00	\$7,303.36
<p>ESCRITORIO CON LATERAL: CARACTERÍSTICAS, FABRICADO EN MADERA AGLOMERADA CON ACABADO MELAMINICO EN COLOR CAOBA CON CAJÓN PAPELERO Y GAVETA ARCHIVADORA TAMAÑO OFICIO CON CERRADURA Y LLAVES DEL LADO DERECHO, DIMENSIONES GENERALES: 1.20 MTS. DE LARGO X .70 MTS. DE ANCHO X .75 MTS. DE ALTO, TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES +- 3 CM., LATERAL FABRICADO EN MADERA AGLOMERADA CON ACABADO MELAMINICO EN COLOR CAOBA, LADO IZQUIERDO, DE .90 MTS. DE LARGO X .45 MTS DE ANCHO X .70 MTS. DE ALTURA, TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES DE + - 3 CM. CON ENTREPAÑO DESLIZABLE PARA TECLADO Y ESPACIO PARA CPU. DEBERÁ VENIR PREPARADO Y CON TORNILLOS PARA QUE SEA ARMADO POR EL USUARIO.</p>	PIEZA	MP	5	\$4,900.00	\$28,420.00
<p>ESCALERILLA DE TRES PELDAÑOS: ESCALERILLA DE 3 PELDAÑOS IMSS CROM.</p>	PIEZA	SIN MARCA	1	\$957.00	\$1,110.12
<p>EXTINGUIDOR: EXTINTOR NUEVO BASE DE AGENTE LIMPIO BIÓXIDO DE CARBONO TIPO B.C. DURALUMINIO DE UNA SOLA PIEZA, SOPORTE DE PARED PARA SU INSTALACIÓN, FABRICADO DE ACUERDO A NORMAS OFICIALES, NORMADO U.L. Y NFPA, DE LAS SIGUIENTES CAPACIDADES: 6.40 KG. (15 LBS).</p>	PIEZA	BADGER	4	\$2,554.00	\$11,850.56
<p>ANTECOMEDOR: MESA RECTANGULAR FABRICADA EN MADERA AGLOMERADA ACABADO EN MELAMINICO SÓLIDA COLOR NOGAL, ESTRUCTURA TUBULAR ESMALTADA CON PINTURA HORNEADA PARA 6 PERSONAS COLOR CAFÉ; NOTA: INCLUYE 6 SILLAS DE ESTRUCTURA TUBULAR TAPIZADAS CON TELA PLIANA COLOR CAFÉ. CON UNA RESISTENCIA DE 120 KG. DIMENSIONES GENERALES DE 1.20 MTS. DE LARGO X 0.80. MTS. DE ANCHO X 0.75 MTS. DE ALTO. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES DE +/- 3.0 MTS. EN COLOR PLATINO CHOCOLATE.</p>	PIEZA	MP	1	\$4,800.00	\$5,568.00
<p>SILLA ERGONÓMICA CON BRAZOS: CARACTERÍSTICAS: 1.-DESCANSABRAZOS COLOR NEGRO. 2.-ESTRUCTURA TUBULAR ESMALTADA COLOR NEGRO Y TAPIZADA EN TELA PLIANA COLOR NEGRO. 3.-CON AGLUTINADO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 KG/M3 DE DENSIDAD. 4.- PATAS CON TAPONES PLÁSTICOS OVALADOS PARA</p>	PIEZA	MP	8	\$1,080.00	\$10,022.40



	PROTECCIÓN DE LA SILLA. 5.-RESISTENCIA DE PESO DE 120 KGS.					
	SILLA GIRATORIA SECRETARIAL: TRADICIONAL, DE RESPALDO CHICO CON MECANISMO FIJO Y AMPLIO AJUSTABLE A LA ALTURA CON PISTÓN DE GAS, CON BASE GIRATORIA DE NYLON DE 5 PUNTAS REFORZADAS, CON RUEDAS DE DESPLAZAMIENTO, TAPIZADA CON PLIANA (TELA 100 % FIBRA ACRÍLICA) EN COLOR A ELEGIR SOBRE POLIURETANO INYECTADO Y ANATÓMICAMENTE MOLDEADO DE ALTA DENSIDAD.	PIEZA	MP	6	\$1,065.00	\$7,412.40
	TARIMA PARA ESTIBAR MERCANCÍA: DOCE TABLAS DE MADERA DE PINO DE 2A, DE 120 X 15 X 2.5 CM. (48" X 6" X 1"), ACABADO NATURAL ÁSPERO CON 108 CLAVOS TORNILLO DE 50 MM (2") DE LARGO; OCHO CHAFLANES DE 45 X 2 CM. EN AMBOS LADOS DE ENTRADAS (CUATRO POR CADA LADO); TRES POLINES DE MADERA DE PINO DE 2A DE 120 X 5 X 10 CM. (48 X 2 X 4") ACABADO NATURAL ÁSPERO; DIMENSIONES GENERALES 120 X 120 X 15 CM TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES 3 CM.	PIEZA	SIN MARCA	4	\$259.00	\$1,201.76
	TABLERO DE CORCHO: CUERPO DE AGLOMERADO DE 6 A 12 MM. DE ESPESOR, FORRADO AL FRENTE CON LAMINA DE CORCHO DE 3 MM. DE ESPESOR; MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL MATE, CON PREPARACIÓN Y HERRAJES PARA SU FIJACIÓN; DIMENSIONES GENERALES 120 X 70 CM., TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +- 3.0 CM.	PIEZA	MP	1	\$688.00	\$798.08
	PIZARRÓN ACRÍLICO BLANCO 2.40 X 1.20 MTS.	PIEZA	SIN MARCA	1	\$1,300.00	\$1,508.00
	BASE PARA TELEVISIÓN DE 29 A 32" PULGADAS: EMPOTRADA CON TORNILLOS PARA INSTALACIÓN.	PIEZA	SIN MARCA	1	\$507.00	\$588.12
	BÁSCULA PESA BEBE: 1.- BARRA DE ACERO, ACABADO CROMADO. 2.- BARRA DE ACERO ACABADO CROMADO, CON TORNILLO DE FIJACIÓN Y ORIFICIO QUE PERMITE DESLIZAMIENTO 3.- BARRAS DE ALUMINIO, ACABADO ANODIZADO, EL RANGO DE GRADUACIÓN DE LAS DOS BARRAS EN COMBINACIÓN ES DE 0 A 8 KG. CON DIVISIÓN DE 5 GR. 4.- CHAROLA DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18 CON ARISTAS REDONDEADAS Y ORILLAS ENGARGOLADAS, ACABADO EN PINTURA COLOR BEIGE. 5.- ÍNDICES DE EQUILIBRIO CALIBRE 14, ACABADO EN PINTURA BEIGE. 6.- PILÓN COLGANTE DE HIERRO, ACABADO EN PINTURA COLOR BEIGE CON VARILLA DE ACERO ACABADO CROMADO EQUIVALENTE A 8 KG. 7.- PILONES CURSORES DE ZAMACK, ACABADO EN PINTURA COLOR BEIGE CON RANURA QUE PERMITE EL DESLIZAMIENTO A LO LARGO DE LAS BARRAS GRADUADAS. 8.- CINTILLA DE MEDICIÓN PEGADA A LA CHAROLA CON UN ALCANCE DE 520 MM. CON DIVISIONES DE 5 MM. TODOS LOS COMPONENTES DE ACERO Y METAL DE LA BÁSCULA ESTÁN ACABADOS CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CROMADA. LOS COMPONENTES DE ESTA BÁSCULA ESTÁN FABRICADOS EN ZAMAK DIMENSIONES DE LA CAJA: LARGO 1500 MM. ANCHO 650 MM. ALTO 150 MM. PESO DEL PRODUCTO 17 KG. PESO NETO 21 KG. CUCHILLA DE ACERO Y COJINETE.	PIEZA	NUEVO LEÓN	2	\$2,750.00	\$6,380.00
	BOTE SANITARIO CON PEDAL. ESTRUCTURA DE LÁMINA DE ACERO CAL.22, ACABADO EN PINTURA LÍQUIDA A HORNEADA, DEPOSITO INTERIOR DE LÁMINA DE ACERO CAL 22 ACABADO EN ESMALTE, MEDIDAS 21 CM X 21 CM X 23 CM DE ALTURA, CON TAPA Y ZOCLO EN ACERO INOXIDABLE O CROMADO. DIMENSIONES: 26 X 26 X 60 CM DE ALTURA.	PIEZA	PROMEDIMEX	4	\$990.00	\$4,593.60
	BURO: TUBULAR. ESTRUCTURA DE PERFIL TUBULAR CUADRADO DE 1 X 1 CAL. 20 ACABADO ESMALTADO, CUBIERTA DE MADERA LAMINADO PLÁSTICO, ACABADO CON MOLDURAS DE ALUMINIO UN ENTREPAÑO Y REGATONES FIJOS DE HULE DE ALTO IMPACTO NEGRO. MEDIDAS: 35 X 35 X 75 CM DE ALTURA.	PIEZA	PROMEDIMEX	5	\$800.00	\$4,640.00



<p>CAMA CLÍNICA 5 POSICIONES: CAMA CLÍNICA MÚLTIPLES POSICIONES CON COLCHÓN DIMENSIONES: 99 X 202 X 65 + 1 CM., CABECERA Y PIECERA DE TUBO CUADRADO DE 1/12 EN CALIBRE 20, CON PANEL CERRADO EN AMBOS LADOS DE LÁMINA DE ACERO EN CAL. 22, PINTURA HORNEADA COLOR ARENA, EN LA PARTE SUPERIOR DE CABECERA Y PIECERA UNA LÁMINA CONFORMADA DE ACERO INOXIDABLE, TAMBOR: BASTIDOR FIJO DE ÁNGULO 2" X 2" X 1/8" DE ESPESOR. CONECTOR PARA UNIÓN CABECERA-PIECERA DE ACERO CAL. 12. BASTIDOR AJUSTABLE SUPERIOR DE ÁNGULO DE 1 1/2" X 1 1/2" X 1/8" CON TELA DE CUADRO ARTICULADA GALVANIZADA SUJETADA POR RESORTES DE ALAMBRE GALVANIZADO. MOVIMIENTOS EN RESPALDO Y PIECERA MEDIANTE MECANISMO TRANSMISOR DE MOVIMIENTO POR 2 MANIVELAS CROMADAS, PERMITIENDO TODAS LAS POSICIONES DE FOWLER, POSICIONES EXTRA EN LA SECCIÓN DE LAS PIERNAS CON SISTEMA MANUAL DE ELEVACIÓN DE PIERNAS MEDIANTE CREMALLERA. RODAJAS DE HULE MACIZO DE 4" COLOR NEGRO, DOS CON FRENO Y DOS SIN FRENO (EN DIAGONAL), ACABADO PINTURA HORNEADA COLOR ARENA.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>PROMEDIMEX</p>	<p>4</p>	<p>\$4,883.00</p>	<p>\$22,657.12</p>
<p>CARRO DE CURACIONES: DIMENSIONES: 80 X 50 X 50 CM ESPECIFICACIONES: 1. ARILLO GIRATORIO PORTA-CUBETA Y PORTA -BANDEJA DE PLACA DE ACERO CAL. 10 DE 25.4MM (1") DE ANCHO EN ACERO INOXIDABLE ACABADO PULIDO. 2. CUBIERTA EN FORMA DE CHAROLA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL.18 ACABADO PULIDO. 3. ENTREPAÑOS EN FORMA DE CHAROLA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. 18 ACABADO PULIDO CON TRAVESAÑOS DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE CAL. 18 DE 12.7MM (5/8") DE DIÁMETRO. 4. ESTRUCTURA DE PERFIL TUBULAR DE ACERO INOXIDABLE CAL. 18 DE 25.4MM (1") DE DIÁMETRO. 5. RODAJAS DE HULE NATURAL MACIZO DE 101.4MM (4") COLOR NEGRO. 6. CUBETAS DE 12 LT. DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. 20 ACABADO PULIDO CON ASA DE ACERO INOXIDABLE DE 6 MM (1/4") DE DIÁMETRO. 7. LAVAMANOS DE 2.130 LT. DE LÁMINA DE ACERO ACABADO PULIDO</p>	<p>PIEZA</p>	<p>PROMEDIMEX</p>	<p>1</p>	<p>\$5,217.00</p>	<p>\$6,051.72</p>
<p>CUBETA DE 12 LITROS: DE ACERO INOXIDABLE Y PORTA CUBETA RODABLE, ARILLO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304, CALIBRE NO. 12 DE 38 MM. (1 1/2") DE ANCHO, ACABADO PULIDO; BANDA PARA PROTECCIÓN PERIMETRAL DE HULE NEGRO, RODAJA DE HULE NEGRO (PLANA O DE BOLA) DE 41 MM. (1 5/8") DE DIÁMETRO DE ACABADO CROMADO, SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304, CALIBRE NO. 12 DE 38 MM. (1 1/2") DE ANCHO ACABADO PULIDO. TOPE DE HULE NEGRO. NOTA: 1.- ASA DE ACERO INOXIDABLE, REDONDO DE 6.3 MM. (1/4") DE DIÁMETRO. 2.- CUERPO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE, CAL. NO. 20, ACABADO PULIDO MATE</p>	<p>PIEZA</p>	<p>PROMEDIMEX</p>	<p>2</p>	<p>\$1,058.00</p>	<p>\$2,454.56</p>
<p>FONODETECTOR DE LATIDOS FETALES:CON PANTALLA, EXTRA LIGERO (300 GR.), BATERÍA RECARGABLE CON DURACIÓN DE 4 HORAS CONTINUAS, CUENTA CON JACK DE SALIDA PARA GRABAR SONIDOS O AUDÍFONOS. PANTALLA LCD CON LUZ AZUL PROPORCIONANDO EXCELENTE VISIÓN, LA PANTALLA MUESTRA VOLUMEN, ENCENDIDO, BATERÍA, ADVERTENCIA DE LATIDO FETAL ANORMAL, APAGADO AUTOMÁTICO (DESPUÉS DE UN MINUTO SIN USO), CONTROL DE VOLUMEN, LUZ TENUE/OSCURA, CUANDO HAY BATERÍA BAJA O FUERA DE USO, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, BATERÍA RECARGABLE (OPCIÓN DE PILA DE 9 V), FRECUENCIA: 2 MJZ 10 MW/CM2, TEMPERATURA: 10-40 °C, ÁREA DE TRANSDUCCIÓN 6, AUDIO 1.8 W FUNCIÓN. DETECCIÓN DE LATIDO FETAL DESPUÉS DE 12 SEMANAS, DETECCIÓN SANGUÍNEA DE CORDÓN UMBILICAL. DETECCIÓN DE FLUJO SANGUÍNEO COADYUVANTE EN LA DETECCIÓN DE TRANSTORNOS O MAL FORMACIONES</p>	<p>PIEZA</p>	<p>BESTMAN</p>	<p>3</p>	<p>\$6,800.00</p>	<p>\$23,664.00</p>



ESCALERILLA 2 PELDAÑOS: ESTRUCTURA DE TUBO REDONDO DE 7/8 CAL. 18 ACABADO CROMADO CUBIERTA DE LÁMINA DE ACERO CAL. 22 Y REFUERZOS ESMALTADA, CON HULE ANTIDERRAPANTE, ACABADO CON MOLDURAS DE ALUMINIO, REGATONES DE PLASTICO NEGROS DE ALTO IMPACTO. DIMENSIONES: 50 X 40 X 32 CM.	PIEZA	PROMEDIMEX	6	\$715.00	\$4,976.40
ESFIGMOMANÓMETRO ANEROIDE PORTÁTIL: 1. CÁRATULA CON ESCALA 1.1. GRADUADA DE 0 A 200 1.2. PRECISION PARA MEDIR PRESIÓN DE +-3 MMHG. 1.3 CON MÍNIMA DIVISIÓN DE ESCALA DE 2 MMHG 2. BRAZALETES 2.1 CON BOLSAS DE INSUFLACIÓN LIBRES DE LATEX INTEGRADA 2.2. REUSABLES DE NYLON O FORRO DE TELA NO CONDUCTIVA 2.3 CIERRE DE TIPO DE VELCRO 2.4. DE DIFERENTES MEDIDAS; PEDIÁTRICO, ADULTO Y ADULTO GRANDE U OBESO. 3.PERILLA DE INSUFLACIÓN LIBRE DE LATEX CON VÁLVULA DE LIBERACIÓN DE AIRE. 4. PEDESTAL CON RUEDAS PARA DESPLAZAMIENTO. 5. MANGUERAS O TUBOS EN ESPIRAL LIBRES DE LÁTEX CON LONGITUD DE 100 CM. 6. CANASTILLA PARA GUARDA DE BRAZALETE Y MANGUERAS, INTEGRADA CAPACIDADES ALTURA AJUSTABLE. ACCESORIOS: BRAZALETE NEONATAL	PIEZA	PROMEDIMEX MODELO BIG BEN No. 1478	4	\$5,800.00	\$26,912.00
ESTANTE GUARDA ESTÉRIL: ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO DE 1 PLG. CAL. 18, ACABADO EN PINTURA LÍQUIDA HORNEADA CON PUERTAS DE PERFIL DE CRISTAL DE 4MM, CON CERRADURAS Y PASADORES, CUERPO DE LÁMINA DE ACERO CAL. 22, CON 3 ENTREPAÑOS DE LÁMINA DE ACERO CAL. 22 REGATONES Y NIVELADORES. DIMENSIONES: 90 X 45 X 190 CM DE ALTURA.	PIEZA	PROMEDIMEX	1	\$6,000.00	\$6,960.00
MARTILLO PERCUTOR: MANGO METÁLICO CROMADO INTEGRADO CON 1 CEPILLO, 1 AGUJA Y GOMAS DE HULE.	PIEZA	NACIONAL	2	\$480.00	\$1,113.60
MESA DE EXPLORACIÓN PEDIÁTRICA: FABRICADO DE LÁMINA DE ACERO CAL. 22, ACABADO EN ESMALTE LIQUIDA HORNEADA. CON BARANDAL DE LÁMINA DE ACERO, ACABADO EN ESMALTE INFATOMETRO METÁLICO GRADUADO EN CM DEL 0 AL 120 CM, 2 PUERTAS CORREDIZAS, PORTA BAHUMANÓMETRO, TOMA DE CORRIENTE, CUBIERTA DE MADERA DE PINO, FORRADO DE HULE ESPUMA. ACABADO EN VINIL, PIECERO ABATIBLE DE MADERA DE PINO, TAPIZADO DE HULE ESPUMA ACABADO EN VINIL TIPO PIEL. MEDIDAS: 120 A 160 X 55 DE FONDO X 86 CM DE ALTURA	PIEZA	PROMEDIMEX	1	\$5,192.00	\$6,022.72
MESA PARA HIDRATACIÓN ORAL: BARRA PORTAVENOCLISIS FIJO DE ACERO DE 15.87 MM. DE DIÁMETRO CON DOS GANCHOS 15 CM. CADA UNO DE ACERO REDONDO EN ESCUADRA ENTRE ELLOS DE 7.93 MM. DE DIÁMETRO ACABADO CROMADO, COLCHONETA CON NÚCLEO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 KG/M3 X 60 MM. DE ESPESOR FORRADO CON VINILO COLOR NEGRO, COSTURAS CON HILO NYLON DEL NO. 8. CUBIERTAS Y LATERALES DE LÁMINA DE ACERO CAL. 18. ACABADO EN PINTURA ANTICORROSIVA COLOR ARENA. ESTRUCTURA DE ACERO CAL. 18 DE 32 X 32 MM. ACABADO EN PINTURA ANTICORROSIVA COLOR ARENA GUÍA DE BARANDAL DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 13 MM. DE DIÁMETRO Y SEGURO DE BARANDAL DE ACERO INOXIDABLE ACABADO PULIDO REGATÓN DE ALUMINIO DE 25 MM. DE DIÁMETRO CON ALTURA AJUSTABLE, TUBO DE ACERO CAL. NO. 18 DE 25MM. DE DIÁMETRO ACABADO EN PINTURA ANTICORROSIVA COLOR ARENA, TUBO DE ACERO CAL. NO. 18 DE 32 X 32 MM. ACABADO EN PINTURA ANTICORROSIVA COLOR ARENA, DIMENSIONES GENERALES. 120 X 60 X 102 CM.	PIEZA	PROMEDIMEX	1	\$6,800.00	\$7,888.00
MESA PUENTE: DE TUBO REDONDO DE 1 PULGADA ACABADO CROMADO CON CUBIERTA DE TRIPLAY AGLOMERADO CON LAMINADO PLÁSTICO, TERMINADO CON MOLDURA DE ALUMINIO, RODAJAS DE ESFERA COLOR: NEGRO DE 1 5/8" MEDIDAS: 116 X 40 X 1.4 CM DE ALTURA.	PIEZA	PROMEDIMEX	4	\$1,289.00	\$5,980.96



NEGATOSCOPIO SENCILLO: CUERPO DE LÁMINA DE ACERO CAL. 22, ACABADO ESMALTE LIQUIDA HORNEADA, BALASTRO DE 32 W DE ARRANQUE RÁPIDO, CON LÁMPARA CIRCULAR INTERRUPTOR METÁLICO DE PLACA, CABLE DE ALIMENTACIÓN DÚPLEX, BLANCO EN CAL. 20 SOPORTE DE SUJETADOR DE PLACA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE Y BARRA MACIZA DE ACERO DE 5.16, PANTALLA DE ACRÍLICO ANOPALINO DE 3 MM. DIMENSIONES 53 X 40 X 12 CM.	PIEZA	PROMEDIMEX	2	\$1,300.00	\$3,016.00
ORINAL ADULTO 1.- ASA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO 2.- CUERPO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI -304 CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO	PIEZA	PROMEDIMEX	2	\$549.00	\$1,273.68
PORTAVENOCULIS RODABLE: ANTENA TELESCOPICA TUBULAR DE ACERO CAL. 18 DE ½ DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO CON GANCHOS DE 5.16, ACABADO CROMADO, TUBO VERTICAL DE 1 PLG. CON PERILLA OPRESORA DE PLÁSTICO NEGRO, BASE DE TRIPIE TUBULAR DE LÁMINA DE ACERO CAL. 18 DE 1.5 X 1.5, ACABADO CROMADO. RODAJAS TIPO ESFERA COLOR: NEGRO. DIMENSIONES: 50 CM HASTA 180 CM.	PIEZA	PROMEDIMEX	2	\$800.00	\$1,856.00
RESUCITADOR MANUAL DE OXIGENO ADULTO: 100% SILICÓN REUSABLE: PUEDE SER ESTERILIZADO HASTA 134°C BOLSAS DE SILICÓN DE 1500 ML VÁLVULA DE RESERVA PSF MASCARILLA DE SILICÓN NO. 4 Y 5 TUBO DE OXIGENO DE 2 MTR BOLSAS DE RESERVA LIBRE DE LÁTEX DE 2500 MLCAPACIDAD DE AGUA: 60 CM H2O CON SEGUROCAJA DE PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA PARA GUARDADO SEGURO	PIEZA	XONIT	1	\$4,101.00	\$4,757.16
RESUCITADOR MANUAL DE OXIGENO: ESTERILIZADO HASTA 134°C BOLSAS DE SILICÓN DE 1500 ML VÁLVULA DE RESERVA PSF MASCARILLA DE SILICÓN NO. 4 Y 5 TUBO DE OXÍGENO DE 2 MTR. BOLSAS DE RESERVA LIBRE DE LÁTEX DE 2500 ML CAPACIDAD DE AGUA: 60 CM H2O CON SEGURO CAJA DE PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA PARA GUARDADO SEGURO	PIEZA	XONIT	1	\$4,100.00	\$4,756.00
SILLA DE RUEDAS: CON ASIENTO DE 18". DESCRIPCIÓN: RINES DE RAYOS, ESMALTADA NEGRA, CON DESCANSAPIES FIJOS, BRAZOS RECTOS FIJOS. VINIL. SOPORTA 110 KG.	PIEZA	THUNDER MODELO 570-004-56-1	1	\$4,800.00	\$5,568.00
VITRINA PARA INSTRUMENTAL: ESTRUCTURA DE LÁMINA DE ACERO CAL. 22, ACABADO ESMALTE LÍQUIDA HORNEADA. CON PUERTA SUPERIOR DE CRISTAL, CERRADURA Y SOPORTE PARA 2 ENTREPAÑOS, PUERTA INFERIOR DE LÁMINA DE ACERO CON JALADORA INTEGRADA Y UN CAJÓN CENTRAL DIMENSIONES: 156 DE ALTURA X 60 DE ANCHO X 36 CM DE FONDO.	PIEZA	PROMEDIMEX	2	\$3,400.00	\$7,888.00
CONCENTRADORES DE OXIGENO ELÉCTRICOS: LLEGA EL MÁS POTENTE INTEGRANTE DE LA FAMILIA NUVO. EL NUVO 8 PROVEE GRANDES FLUJOS DE OXIGENO A ALTAS PRESIONES, AUMENTANDO LAS OPORTUNIDADES DE SERVICIO A SUS PACIENTES. CARACTERÍSTICAS: - FLUJO: 2-8 LPM. - PRESIÓN DE SALIDA: 17 PSI. REQUERIMIENTO ELEC.: 115 VOLT – 60 HZ. CONSUMO PROMEDIO: 500 WATTS. ALARMA DE SEGURIDAD POR FALLAS DE ELECTRICIDAD. COMPRESOR THOMAS NEXUS DE ALTA EFICIENCIA. LLANTAS TRANSPORTADORAS PARA MAYOR MOVILIDAD. FÁCIL ACCESO A FILTRO Y CONTADOR DE HORAS. CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO (2-7 LPM): 93% (+6.5% /-3%) (EN 8 LPM): 90% (+5% / -3%). PESO 24.3 KG. DIMENSIONES: 39.4 CM X 39.6 CM X 70.6 CM. GRADO SUPERIOR DE TAMIZ MOLECULAR. TECNOLOGÍA NIDEK PATENTADA.	PIEZA	NUVO 8	1	\$14,460.00	\$16,773.60



<p>TERMO PARA TRANSPORTE Y CONSERVACIÓN DE VACUNAS DE 9 LITROS: ELABORADO CON MATERIAL PLÁSTICO DE ALTA DENSIDAD QUE PERMITA UNA SUPERFICIE SOLIDA TANTO INTERNA RESISTENTE A IMPACTOS, ASA RESISTENTE, CON DOS AUMENTOS DEL MISMO MATERIAL QUE EL ASA EN INYECCIÓN, ELABORADO CON CUERDA CORRIDA DE LADO A LADO DE 3.1 CM DE DIÁMETRO, PERFORACIÓN INTERIOR DE 5 MM Y 18 MM DE ALTO, ARGOLLA SINFIN DE ACERO, AHOGADA CON TORNILLO TIPO ALLEN DE CABEZA HEXAGONAL PAVONADO, QUE NO SOBRESALGA DEL ASA, ARNÉS EN CINTA TIPO MILITAR, 100% ALGODÓN, 33 MM DE ANCHO POR 1.7 M DE LARGO, CON DOS BANDOLAS DE ACERO DE 53 MM POR 36 MM Y CORREDERA PARA AJUSTE, FABRICADA EN ACERO DE 45 MM POR 27 MM POR 2 MM, CON ALMOHADILLA AJUSTABLE PARA PROTECCIÓN DEL HOMBRO, LA CINTA DEBERÁ TENER COSTURA REFORZADA CON HILO DEL MISMO MATERIAL, TAPA DE SELLADO HERMÉTICO, CAPACIDAD DE 9 LITROS, CAPAZ DE MANTENER LA TEMPERATURA INTERNA POR DEBAJO DE 8°C DURANTE 3 DÍAS, ESTANDO EL TERMO A UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, DE COLOR CLARO Y LAVABLE. INCLUYE 6 PAQUETES REFRIGERANTES DE PLÁSTICO RESISTENTE (ICE PACK) QUE FORMAN UN CUBO EN CUYO INTERIOR SE PUEDAN ALMACENAR DOS VASOS CONTENEDORES DE VACUNAS, LAS DIMENSIONES DE LOS REFRIGERANTES SERÁN DE ACUERDO A LA CAPACIDAD INTERNA DEL TERMO Y DEBERÁ CUBRIR TODAS LAS PAREDES (UN REFRIGERANTE PARA LA PARTE INFERIOR, CUATRO REFRIGERANTES LATERALES Y UN REFRIGERANTE PARA LA PARTE SUPERIOR) INCLUYE TERMÓMETRO DE VÁSTAGO UNO POR TERMO</p>	PIEZA	COLEMAN TAYLOR	3	\$3,400.00	\$11,832.00
<p>BOTE PARA GASAS 1.- CUERPO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE , CALIBRE NO 20, ACABADO PULIDO MATE CON VENA DE REFUERZO OPCIONAL, TAPA CON ASA DE ACERO INOXIDABLE , CALIBRE NO 22 ACABADO PULIDO MATE , 2.- DIMENSIONES GENERALES 18 DIAMETRO X 17 CM. NOTA: EL ACERO INOXIDABLE DEBE SER DEL TIPO AISI-304</p>	JUEGOS	HERLIS	2	\$319.00	\$740.08
<p>ESTUCHE DE DIAGNÓSTICO OTOSCOPIO: 1.- CON OTOSCOPIO DE ILUMINACIÓN LED 2.- CON 4 ESPÉCULOS REUSABLES EN DIFERENTES TAMAÑOS 3.- OFTALMOSCOPIO CON ILUMINACIÓN CON SELECTOR DE 6 APERTURAS Y 29 LENTES 4.- MANGO RECARGABLE DIRECTO A LA CORRIENTE Y PARA USO CON BATERÍA ALCALINA 5.- CONTROL DE INTENSIDAD DE LUZ 6.- ACOPLAMIENTO DE OTOSCOPIO Y OFTALMOSCOPIO AL MANGO 7.- CON ESTUCHE RÍGIDO PARA GUARDAR LOS ACCESORIOS COMO 4 ESPÉCULOS REUSABLES CONSUMIBLES: 2 FOCOS.</p>	PIEZA	RIESTER MODELO RI- SCOPE L.	3	\$8,975.00	\$31,233.00
<p>LÁMPARA DE EXAMINACIÓN CON FUENTE DE LUZ LED1.- LÁMPARA DE EXAMINACIÓN CON FUENTE DE LUZ LED, CABEZAL PEQUEÑO.2.- FUENTE DE LUZ CON LED BLANCO.3.- INTENSIDAD DE LUZ DE 35,000 LUXES A UNA DISTANCIA DE 50 CM. 4.- TEMPERATURA DE COLOR DE 4000 GRADOS KELVIN.5.- TIEMPO DE VIDA ÚTIL DEL LED 50,000 HORAS.6.- CABEZAL DE ILUMINACIÓN COMPACTA.7.- LONGITUD DEL BRAZO FLEXIBLE DE 50 CM.8.- CON DIÁMETRO DE ILUMINACIÓN DE 12 CM A UNA DISTANCIA DE 50 CM.9.- SOPORTE CON BASE RODABLE Y FRENO.INSTALACIÓN: 110V, 60 HZ</p>	PIEZA	RIMS MODELO ALFA LED	4	\$21,692.00	\$100,650.88
<p>MESA DE EXPLORACIÓN UNIVERSAL: 1.- CAJONERAS LATERALES DERECHAS DE ALTO IMPACTO, ACABADO EN PINTURA ANTICORROSIVA,</p>	PIEZA	HERLIS	4	\$14,000.00	\$64,960.00



<p>COLOR ARENA EN ACABADO MATE; 2.- COLCHÓN DESMONTABLE DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 24 KG/M3 DE FORRADO DE VINIL COLOR NEGRO CON COSTURAS SIN VIVOS; 3.- CUBIERTA RIGIDIZADA DE LÁMINA DE ACERO CAL. 20 DIVIDIDA EN 3 SECCIONES, 4.- EL RESPALDO CON INCLINACIÓN MÁXIMA DE 60° Y CON POSICIÓN INTERMEDIA DE 30° Y PIECERA ABATIBLE, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, INCLUYE SISTEMA DE FIJACIÓN DE POSICIONES: 5.- ESTRUCTURA DE PERFIL CUADRADO DE 25.4 X 25.4 MM (1X1") DE LÁMINA DE ACERO CAL. 18 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; 6.- PIERNERA TIPO GOEPEL ACOJINADAS CON FIJADORES, 7.- VERTEDERO REMOVIBLE DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL. 20 8.- ESCALÓN DESLIZABLE INTEGRADO CUBIERTA ANTIDERRAPANTE; 9.- DIMENSIONES GENERALES 185X68 X 80 CM.</p>					
<p>MESA DE MAYO: 1.- ARO PORTA CHAROLA DE 2.54 (1") CAL. NO. 12 Y CHAROLA CAL. NO. 20 DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304, ACABADO PULIDO; 2.- COLUMNA DESLIZABLE EN PERFIL TUBULAR REDONDO DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO.16 DE 25.4 MM. (1") DE DIÁMETRO, ACABADO PULIDO, 3.- COLUMNA FIJA DE TUBULAR REDONDO DE 31.75 MM. (1 1/4") DE DIÁMETRO DE ACERO CAL. 10 ACABADO CROMADO. 4.- PALANCA OPRESORA DE ACERO DE 8 CM. DE LARGO ACABADO CROMADO; 5.- PERFIL TUBULAR CUADRADO DE 51 X 51 MM. (2"X2") CAL.10, ACABADO CROMADO, LASTRADO CON CONTRAPESO DE PLOMO. 6.- RODAJAS TIPO BOLA DE HULE COLOR NEGRO DE 50.8 MM. (2") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO. 7.- DIMENSIONES GENERALES 60 X 35 X VARIACIÓN. (90 A 150 CM.).</p>	PIEZA	HERLIS	1	\$2,575.00	\$2,987.00
<p>MESA PASTEUR: 1.- BARANDAL DE TUBULAR REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN CIRCULAR CON 9.5 MM (3/8") DE DIÁMETRO, ACABADO PULIDO SOLDADO A CUBIERTA. 2.- CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE, CAL NO. 20 ENTREPAÑO DE ACERO INOXIDABLE CAL. NO. 20 UNIDA A LA ESTRUCTURA. 3.- DE PERFIL TUBULAR REDONDO DE ACERO, CAL NO. 18 CON POSTES VERTICALES DE 25.4 MM (1") DE DIÁMETRO Y PERFIL TUBULAR REDONDO DEL MISMO MATERIAL EN TRAVESAÑOS HORIZONTALES DE 12.7 MM (1/2") DE DIÁMETRO, ACABADO CROMADO; 4.- RODAJAS GIRATORIAS COMERCIALES TIPO SEMIPESADO, RUEDA DE HULE NATURAL COLOR NEGRO DE 101.1 MM (4") DE DIÁMETRO ACABADO CROMADO. 5.- DIMENSIONES GENERALES 64 X 47 X 100 CM.</p>	PIEZA	HERLIS	4	\$3,800.00	\$17,632.00
<p>ORINAL PEDIÁTRICO: 1.- ASA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI -304 CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO 2.- CUERPO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CAL. NO. 22 ACABADO PULIDO. 3.- DIMENSIONES GENERALES 11 DE DIÁMETRO X 23 CM,</p>	PIEZA	HERLIS	2	\$706.00	\$1,637.92
<p>VITRINA PARA MEDICAMENTOS: DE ACERO INOXIDABLE 1.- CONSTRUIDA EN LÁMINA DE A.I CAL 22 2.- CON CAJÓN Y PUERTA CON CRISTAL 3.- MEDIDAS DE 50 X 40 X 158 CM. 4.- ACABADO EN ESMALTE; 5.- PUERTA SUPERIOR CON CRISTAL 6.- CAJA CENTRAL Y GABINETE INFERIOR EN LÁMINA DE ACERO CAL.22 7.- DOS ENTREPAÑOS DE VIDRIO MODELO UNIVERSAL ESMALTE COLOR ARENA.</p>	PIEZA	HERLIS	2	\$3,400.00	\$7,888.00



<p>REFRIGERADOR DE 14 PIES CÚBICOS EQUIPO PARA PRESERVAR MEDICAMENTO: MEDIOS DE CULTIVO Y REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO, EN GENERAL A TEMPERATURA DE 2 A 8 GRADOS CENTÍGRADOS SIN CONGELADOR QUE OPERE CON REFRIGERANTE LIBRE DE CFC CAPACIDAD 571 DM3 (14 PIES CÚBICOS), PUERTA DE CRISTAL, DIFUSOR DE AIRE CON VÁLVULA DE PRESIÓN CAPILAR, CAJA DEL DIFUSOR, ENTREPAÑOS DE ALAMBRÓN CROMADO O SIMILAR, DESHIELO AUTOMÁTICO, CONTROL DE TEMPERATURA AJUSTABLE CON TERMO REGISTRADOR AUTOMÁTICO, CIRCULACIÓN REFORZADA DE AIRE A TRAVÉS DE UN DIFUSOR DE FLUJO TRANSVERSAL, PERILLA DE CONTROL DE TEMPERATURA QUE INCLUYA EL RANGO ENTRE 2 A 8 GRADOS CENTÍGRADOS, ALARMA ACÚSTICA, OPERADO CON PILAS Y VISUAL EN CASO DE FALLA DE CORRIENTE, BATERÍA RECARGABLE, PARA FALLAS EN LA CORRIENTE Y EN LA TEMPERATURA, CON DURACIÓN DE SEIS HORAS, COMPRESOR DE 1/8 HP O DE LA POTENCIA ADECUADA, SEGÚN TAMAÑO Y CAPACIDAD DEL EQUIPO, REGISTRADOR DE TEMPERATURA, RANGO ADECUADO A LA TEMPERATURA DEL REFRIGERADOR Y PUNTA DE PLUMA PARA GRAFICADOR, CUBIERTA EXTERIOR DE ACERO GALVANIZADO ELECTRÓNICAMENTE CUBIERTO CON PINTURA EPOXICA, CUBIERTA INTERIOR CON ALUMINIO LISO CON RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO, SISTEMA DE ALARMA CON POSIBILIDAD DE CONECTAR A VARIAS ALARMAS REMOTAS, SELECCIÓN DE HUMEDAD. AISLAMIENTO DE ALTO GRADO MEDIANTE ESPUMA PRESURIZADA O ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO, ALARMA AUDIBLE Y VISUAL, CUANDO LA PUERTA QUEDE ABIERTA MÁS TIEMPO DEL NECESARIO, ALARMA AUDIBLE Y VISUAL CUANDO EL SENSOR DE LA TEMPERATURA NO FUNCIONE CORRECTAMENTE, PAPEL GRAFICO PARA REGISTRO DIARIO/SEMANAL AUTOMÁTICO DE LA TEMPERATURA, LAS UNIDADES MÉDICAS LOS SELECCIONARÁN DE ACUERDO A SUS NECESIDADES, ASEGURANDO SU COMPATIBILIDAD</p>	PIEZA	VICTER MODELO 250-MIX	1	\$54,000.00	\$62,640.00
<p>BANCO GIRATORIO SIN RESPALDO: ASIENTO EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO 18 FORRADO CON ACOJINADO DE ESPUMA, DE POLIURETANO DE 24 KG X M3 DE DENSIDAD Y 4 CM DE ESPESOR TAPIZADO CON VIVOS, DE VINIL TIPO PIEL COLOR NEGRO CON PREPARACIÓN PARA RECIBIR HUSILLO PARA AJUSTE DE ALTURA. DESCANSA PIES DE TUBO DE ACERO CALIBRE NO. 18 (5/8") DE DIÁMETRO ACABADO CROMADO, PATAS DE TUBO DE ACERO CALIBRE NO. 18 (7/8") DE DIÁMETRO ACABADO CROMADO, REGATONES, SENCILLOS DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO COLOR NEGRO.</p>	PIEZA	NACIONAL	3	\$690.00	\$2,401.20
<p>BASCULA CLINICA: CON ESTANDIMETRO; ESTANDIMETRO FORMADO CON BLOQUES DE ALUMINIO GRADUADO EN CENTIMETROS HASTA UNA ALTURA DE 75 A 200 CM. BARRA DE ZAMAK GRADUADA EN GR; BASE DE LAMINA DE ACERO CAL. 16 ALUMINIO ACABADO EN CROMADO NATURAL, GRADUADO DE 20 EN 20, HASTA 150 KGS; BASE DE LAMINA DE ACERO CAL. 16 ALUMINIO ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, COLUMNA DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 20 CON UN DIAMETRO 63.5 MM (2.5"), ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA. CUERPO DE LAMINA DE ACERO CAL. NO 20, ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, EL RANGO DE GRADUACION DE LAS DOS BARRAS EN CONBINACION DEBE SER DE 0-200. EL PESO TOTAL DE BASCULA HASTA 250 KG; PLATAFORMA DE LAMINA DE ACERO EN SU CUBIERTA Y REFORZADA CON CAL. NO 16. ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, CON PROTECCION TERMICA CON PINTURA EPOXICA CON UN ESPESOR MINIMO DE 1 MM CON BASE TEXIL DE 1MM DE ESPESOR COLOR NEGRO.</p>	PIEZA	RICE LAKE	2	\$6,500.00	\$15,080.00
<p>CÓMODO PARA ADULTOS CUERPO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO 22; ACABADO PULIDO MATE; DIMENSIONES GENERALES 35 X 28 X 10 CM; TOLERANCIA A LAS DIMENSIONES GENERALES</p>	PIEZA	NACIONAL	2	\$980.00	\$2,273.60
<p>CÓMODO PEDIÁTRICO: CUERPO DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL.22, ACABADO PULIDO MATE.</p>	PIEZA	NACIONAL	2	\$980.00	\$2,273.60



<p>AUTOCLAVE 16 A 19 LITROS: CONTROL AUTOMÁTICO 1.-INDICADOR DE CICLO 2.-PANTALLA ALFANUMÉRICA 3.-TECLADO DE PROGRAMACIÓN 4 SELECCIONES DE PROGRAMAS 5.-INTERRUPCIÓN PRINCIPAL DE ENERGÍA. ADEMÁS DE ESTAR CONTROLADO MEDIANTE UN MICROPROCESADOR, CON CICLO DE SECADO AUTOMÁTICO A TRAVÉS DE UNA BOMBA DE VACÍO, DURANTE TODO EL PROCESO. EL TIEMPO DE ESTERILIZACIÓN EMPIEZA A CONTAR CUANDO LA CÁMARA LLEGA A LA TEMPERATURA QUE LE HAYAMOS INDICADO, CON DISPLAY DONDE SE VISUALICEN LAS FUNCIONES DE TODO EL PROCESO, DE ACERO INOXIDABLE TIPO 316 L SENSOR DE NIVEL BAJO DE AGUA PARA EVITAR QUE SE INICIE EL CICLO DE ESTERILIZACIÓN CON AGUA INSUFICIENTE EN EL RESERVORIO O LA CÁMARA. CAPACIDAD DE LA CÁMARA APROX. 21 LITROS, POTENCIA DE 120 A 140 V USO TEMPERATURA / PRESIÓN: MATERIALES EMPAQUETADOS, DESEMPAQUETADOS, LÍQUIDOS. 105 A 134 °C, DISEÑO TEMPERATURA 105 A 134 °C, DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD: PROTECCIÓN DE SOBRECALENTAMIENTO, VÁLVULA DE SEGURIDAD, INTERRUPTOR DE PRESIÓN LA CÁMARA Y LA PUERTA DEBEN DE SER DE ACERO INOXIDABLE TIPO 316 L. ACCESORIOS ESTÁNDAR: CAJA TIPO DOYEN DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304 CALIBRE 20 PARA ESTERILIZACIÓN, CON ORIFICIOS LATERALES Y ASA EN TAPA.</p>	<p>PIEZA</p>	<p>CRISOFOLIS</p>	<p>1</p>	<p>\$49,000.00</p>	<p>\$56,840.00</p>
			<p>Total General</p>	<p>\$103,883,470.63</p>	

Publicación electrónica



LINEAMIENTOS GENERALES PARA LA ENTREGA RECEPCIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTATAL

LICENCIADA FLOR DE MARÍA LÓPEZ GONZÁLEZ SECRETARIA DE CONTRALORÍA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL; CON FUNDAMENTO EN LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 73 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO DE HIDALGO Y EN EL EJERCICIO DE LAS FACULTADES QUE ME CONFIERE EL ARTÍCULO 33, FRACCIONES XXIII Y XXV DE LA LEY ORGÁNICA DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA PARA EL ESTADO DE HIDALGO, ASÍ COMO EN CUMPLIMIENTO A LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 2, FRACCIÓN IV, 5 Y 14 DE LA LEY DE ENTREGA RECEPCIÓN DE LOS RECURSOS PÚBLICOS DEL ESTADO DE HIDALGO; Y

CONSIDERANDO

PRIMERO. Que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 61 de la Constitución Política para el Estado de Hidalgo, el Gobernador Constitucional del Estado de Hidalgo tomará posesión de su cargo el cinco de Septiembre del año de la elección, en consecuencia el Proceso de Entrega Recepción de la Administración Pública Estatal, iniciará en los términos previstos en el artículo 32 de la Ley de Entrega Recepción de los Recursos Públicos del Estado de Hidalgo.

SEGUNDO. Que la Ley de Entrega Recepción de los Recursos Públicos del Estado de Hidalgo, establece las disposiciones generales conforme a las cuales los servidores públicos salientes, harán entrega a los servidores públicos que los sustituyen en el empleo, cargo o comisión, la administración de los fondos, bienes y valores públicos y los asuntos de su competencia, así como los recursos humanos, materiales y financieros y demás que les hayan sido asignados para el desempeño de sus funciones y responsabilidad, y en general toda aquella documentación e información debidamente ordenada, clasificada, legalizada y protocolizada al término de cada Administración Pública Estatal.

TERCERO. Que en el artículo 33, fracción XXIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Hidalgo, se confiere a la Secretaría de Contraloría y Transparencia Gubernamental la atribución de establecer los lineamientos y controles que deberán observarse en la Entrega Recepción de los asuntos, bienes y valores que sean propiedad o se encuentren al cuidado del Gobierno del Estado, a cargo de servidores públicos, que por cualquier motivo se separen del mismo.

CUARTO. Que en el "CONSIDERANDO" Octavo de la Ley de Entrega Recepción de los Recursos Públicos del Estado de Hidalgo, se precisa que la Secretaría de Contraloría y Transparencia Gubernamental del Estado es la facultada para emitir los instrumentos necesarios para el cumplimiento de la Entrega Recepción y será la encargada de supervisar todas y cada una de las etapas del proceso, con el fin de que se lleve a cabo de manera correcta.

QUINTO. Que en el artículo 14 de la Ley de Entrega Recepción de los Recursos Públicos del Estado de Hidalgo, se establece que la Entrega Recepción se realizará mediante acta, con base en las disposiciones reglamentarias y en los formatos que al efecto emita el Órgano Interno de Control de los Poderes del Estado.

Por lo antes expuesto, tengo a bien expedir los siguientes:

LINEAMIENTOS GENERALES PARA LA ENTREGA RECEPCIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTATAL

TÍTULO PRIMERO DE SU OBJETO Y FINALIDAD

ARTÍCULO 1. Los presentes **LINEAMIENTOS** son de observancia general y obligatoria para los servidores públicos de la Administración Pública Estatal y tienen como finalidad establecer los términos, bases y formatos que se deberán observar en la preparación de las Actas de Entrega Recepción a la conclusión del periodo Constitucional del Titular del Poder Ejecutivo del Estado, a fin de que la entrega de los recursos financieros, humanos y materiales asignados para el desempeño de sus funciones, así como la documentación, planes, programas, asuntos en trámite y demás información relevante a su cargo se de en forma ordenada, completa, transparente, homogénea y apegada a preceptos de legalidad.



Estas disposiciones se aplicarán conducentemente en cualquier tiempo con motivo de los procesos de entrega recepción a cargo de los servidores públicos que se realicen en la Administración Pública Estatal que corresponda y durante los periodos de transición gubernamental.

ARTÍCULO 2. El proceso de Entrega Recepción tiene como finalidad:

- I. Para los Servidores Públicos Salientes, hacer constar el cumplimiento de la obligación prevista en la Ley de Entrega Recepción de los Recursos Públicos del Estado de Hidalgo y en la Ley de Responsabilidades de los Servidores Públicos para el Estado, sin que esto implique liberarlo o eximirlo de responsabilidades e irregularidades en que hubiesen incurrido durante su gestión pública.
- II. Para los Titulares Entrantes, establecer las condiciones en que se recibe la Unidad Administrativa y que de ahí pueda delimitar su actuación y acciones del nuevo cargo.

TÍTULO SEGUNDO DISPOSICIONES GENERALES

CAPÍTULO I DE LAS DEFINICIONES

ARTÍCULO 3. Para efectos de los presentes Lineamientos, se entenderá por:

- I. **COMITÉ DE TRANSICIÓN:** A los Servidores Públicos designados por el Titular del Poder Ejecutivo en funciones para coordinar la Entrega a la siguiente Administración, los cuales atenderán al grupo designado que para tal fin en su momento designe el **GOBERNADOR ELECTO**;
- II. **ENLACE:** Al Servidor Público designado por los Titulares de las Dependencias, Órganos Administrativos Desconcentrados y Entidades de la Administración Pública Estatal para coordinar y apoyar de forma permanente al interior de la misma en todo lo relativo a la integración y actualización de la información y documentación requerida en los Procesos de Entrega Recepción;
- III. **GOBERNADOR ELECTO:** Aquel candidato a Gobernador del Estado que hubiese obtenido a su favor la Constancia de Mayoría expedida por el Consejo General del Instituto Estatal Electoral, de acuerdo a lo establecido en el artículo 195 del Código Electoral del Estado de Hidalgo;
- IV. **GRUPOS DE TRABAJO:** Al Cuerpo Colegiado integrado por Servidores Públicos adscritos a las Secretarías de Contraloría y Transparencia Gubernamental; de Gobierno; de Finanzas y Administración; de Planeación, Desarrollo Regional y Metropolitano y demás funcionarios que el Ejecutivo Estatal designe para el efecto.
- V. **LEY:** A la Ley de Entrega Recepción de los Recursos Públicos del Estado de Hidalgo;
- VI. **LINEAMIENTOS:** Al presente instrumento, en el que se establecen los términos, bases y formatos que deberán observar los Titulares de las Dependencias, Órganos Administrativos Desconcentrados, Organismos Públicos Descentralizados y demás sujetos obligados para la Entrega Recepción;
- VII. **PROGRAMA:** Al Programa de Entrega Recepción de la Administración Pública del Estado de Hidalgo para el periodo Constitucional que corresponda;
- VIII. **SUJETOS OBLIGADOS:** A los establecidos en el Artículo 3 fracciones I, V, VI y VII de la **LEY**;
- IX. **TITULARES ENTRANTES:** Aquellos que sustituirán a los **SUJETOS OBLIGADOS** en su función, con motivo del Proceso de Entrega Recepción de la presente Administración Pública Estatal.
- X. **UNIDAD ADMINISTRATIVA:** Cualquier área que forma parte de un organigrama.



CAPÍTULO II DE LOS SUJETOS OBLIGADOS AL TÉRMINO

ARTÍCULO 4. Son **SUJETOS OBLIGADOS** al proceso de Entrega Recepción al término de cada Administración Pública Estatal, los siguientes:

- I. En la Administración Pública Centralizada:
 - a) El Titular del Poder Ejecutivo y
 - b) Los Titulares de las Dependencias
- II. En las Entidades de la Administración Pública Paraestatal:
 - a) Los Directores Generales o sus equivalentes
- III. Los Servidores Públicos que por comisión, suplencia, encargo o bajo cualquier otra figura, hayan quedado como responsables, interinos o sustitutos de los **SUJETOS OBLIGADOS** a que se refieren las fracciones anteriores.
- IV. En los procesos de Entrega Recepción Intermedios, adicionalmente a los **SUJETOS OBLIGADOS** referidos en las fracciones I, II y III, se contemplan las siguientes figuras:
 - a) Los Titulares de las Unidades Administrativas adscritos a las Dependencias, desde el nivel Jefe de Departamento o su equivalente;
 - b) Los Titulares de las Unidades Administrativas adscritos a las Entidades, desde el nivel Jefe de Departamento o su equivalente;
 - c) Los demás servidores públicos que por la naturaleza e importancia de sus funciones deban realizar el acto de Entrega Recepción y de acuerdo con la Ley de Responsabilidades de los Servidores Públicos del Estado de Hidalgo, estén obligados a presentar manifestación de bienes ante la autoridad competente.

CAPÍTULO III DE LAS GENERALIDADES DEL PROCESO DE ENTREGA RECEPCIÓN

ARTÍCULO 5. El Gobernador del Estado realizará el proceso de Entrega Recepción exclusivamente de su Despacho, observando en lo general las disposiciones contenidas en los presentes **LINEAMIENTOS**, con las adecuaciones correspondientes y abarcará los asuntos a su cargo, así como los recursos humanos, materiales y financieros que maneja de forma directa, toda vez que la entrega detallada de los asuntos de índole administrativo, financiero-presupuestal y sustantivo de toda la Administración Pública Estatal, estará contenida en las Actas de Entrega Recepción que estructuren los Titulares de las Dependencias, Órganos Administrativos Desconcentrados y Entidades.

ARTÍCULO 6. En la integración de sus Actas de Entrega Recepción los **SUJETOS OBLIGADOS**, deberán atender los principios de legalidad, transparencia, imparcialidad y oportunidad, siendo éstos responsables de que dicho procedimiento se lleve a cabo en las formas y términos establecidos en estos **LINEAMIENTOS**.

ARTÍCULO 7. La veracidad, integridad, legalidad, fundamentación, soporte, calidad, confiabilidad y congruencia de la información contenida en el Acta de Entrega Recepción y sus respectivos anexos, es responsabilidad única y exclusiva de los Servidores Públicos encargados de desempeñar la función prevista en cada eje temático señalado en el citado documento, ya que son éstos los encargados de validar la información y documentos que generan.



Los modelos para conformar las actas de entrega recepción, así como los formatos para presentar los anexos que forman parte de las mismas, son determinados y autorizados por la Secretaría de Contraloría y Transparencia Gubernamental.

TÍTULO TERCERO DE LOS GRUPOS DE TRABAJO Y DEL COMITÉ DE TRANSICIÓN

CAPÍTULO I DE LOS GRUPOS DE TRABAJO

ARTÍCULO 8. En su carácter de Dependencias normativas y globalizadoras, las Secretarías de Contraloría y Transparencia Gubernamental; de Gobierno; de Finanzas y Administración y de Planeación, Desarrollo Regional y Metropolitano, conformarán **GRUPOS DE TRABAJO** con la finalidad de coadyuvar al análisis, seguimiento y atención de asuntos relevantes tales como: financiero, presupuestal, organizacional, recursos humanos, obra pública, adquisiciones y demás que impacten en el proceso de transición gubernamental.

CAPÍTULO II DEL COMITÉ DE TRANSICIÓN

ARTÍCULO 9. El Ejecutivo Estatal constituirá el **COMITÉ DE TRANSICIÓN**, el cual atenderá a los grupos designados por el **GOBERNADOR ELECTO**, mismos que estarán conformados por un máximo de tres miembros por cada Dependencia, Órgano Administrativo Desconcentrado o Entidad, con el objeto de que conozcan la información sobre el estado que guardan los asuntos y recursos financieros, humanos, materiales, obras y programas, asuntos jurídicos y generales, antes de la fecha del acto formal del Proceso de Entrega Recepción, sin que esto implique la entrega de documentación alguna.

La constitución del **COMITÉ DE TRANSICIÓN** se formalizará por conducto de la Secretaría de Contraloría y Transparencia Gubernamental, y lo entregarán, por parte de la Administración Pública Estatal, los titulares de las Dependencias Globalizadoras y Normativas, y por las personas que designe el **GOBERNADOR ELECTO**.

Dicho Comité deberá quedar debidamente instalado en el mes de Agosto del año de la elección.

ARTÍCULO 10. El **GOBERNADOR ELECTO** notificará por escrito al Gobernador del Estado en funciones, los nombres de las personas que integrarán el **COMITÉ DE TRANSICIÓN**, así como las Dependencias, Órganos Administrativos Desconcentrados y Entidades en donde estarán asignadas, en caso de que se realice algún cambio en tales designaciones, se notificará de igual forma.

ARTÍCULO 11. Las actividades que desarrollen los integrantes del **COMITÉ DE TRANSICIÓN** conjuntamente con los enlaces designados por el **GOBERNADOR ELECTO**, serán únicamente con el objeto de conocer de manera general los recursos públicos y las obligaciones que habrán de recibirse, por lo que no podrán interferir en el desarrollo normal de las funciones oficiales, sustraer información, ni tomar posesión de bienes, antes del Proceso de Entrega Recepción formal, que se señala en el artículo 12 de estos **LINEAMIENTOS**.

TÍTULO CUARTO DEL PROCESO DE ENTREGA RECEPCIÓN

CAPÍTULO I DE SU INICIO

ARTÍCULO 12. Conforme a lo establecido en el artículo 61 de la Constitución Política del Estado de Hidalgo y 32 de la **LEY**, el Proceso de Entrega Recepción final de la Administración Pública Estatal se iniciará a partir del día siguiente al en que hayan tomado posesión como Titular del Poder Ejecutivo el **GOBERNADOR ELECTO**.

ARTÍCULO 13. El Proceso de Entrega Recepción tendrá verificativo en el lugar en que esté constituida la oficina de los **SUJETOS OBLIGADOS**, salvo que justificadamente se haya designado un lugar distinto y previo acuerdo por escrito de las partes involucradas.



ARTÍCULO 14. Una vez iniciado el Proceso de Entrega Recepción en la hora y la fecha definida, no podrá suspenderse salvo caso fortuito o de fuerza mayor, en este caso las instancias participantes, deberán definir fecha y hora para continuar con el acto, la cual no excederá de setenta y dos horas posteriores a su suspensión.

ARTÍCULO 15. Los Titulares de las Dependencias, Órganos Administrativos Desconcentrados y Entidades designarán a un Enlace de nivel Directivo, el cual será responsable de vigilar conjuntamente con la Contraloría del Estado o el Órgano Interno de Control según corresponda, que el proceso de entrega recepción se efectúe acorde a la **LEY**, estos **LINEAMIENTOS** y demás disposiciones que para el efecto se emitan.

Dicha designación deberá ser notificada por escrito a la Secretaría de Contraloría y Transparencia Gubernamental.

CAPÍTULO II DE LAS FORMALIDADES DEL ACTA ADMINISTRATIVA

ARTÍCULO 16. El Proceso de Entrega Recepción de los recursos, programas y asuntos asignados a los **SUJETOS OBLIGADOS**, se realizará por escrito mediante Acta Administrativa que invariablemente deberán suscribir éstos y los **TITULARES ENTRANTES**, con la asistencia de dos testigos, quienes deberán tener un nivel jerárquico inferior a Jefe de Departamento; el Servidor Público designado por el Titular de la Dependencia, Órgano Administrativo Desconcentrado y Entidad para entregar y la persona designada para recibir por el Titular Entrante, así como por el Representante de la Contraloría del Estado o el Órgano Interno de Control.

Los Titulares de las Dependencias, Órganos Administrativos Desconcentrados y Entidades, podrán designar por escrito a Servidores Públicos para entregar, los cuales revisarán de manera detallada el estado en que se encuentran los asuntos previstos en los anexos del Acta de Entrega Recepción.

ARTÍCULO 17. Las Actas Administrativas que con motivo de los procesos de Entrega Recepción se estructuren, deberán formularse en papel membretado, numerado consecutivamente y contar con los requisitos mínimos señalados en el artículo 14 de la **LEY**.

Para el llenado del Acta de Entrega Recepción se deberá usar el tipo de fuente "Arial" tamaño 12. En el caso de los anexos, se empleará la misma fuente (Arial) estando el tamaño de la letra predeterminado en el formato.

ARTÍCULO 18. El Acta de Entrega Recepción deberá elaborarse en cuatro tantos (dos originales y dos copias), los cuales serán distribuidos de la siguiente manera:

- I. Un Original del Acta y de sus anexos para el Servidor Público que Recibe;
- II. Un Original del Acta y de sus anexos para el Servidor Público que Entrega;
- III. Una Copia del Acta y versión digitalizada de los anexos para el representante del Órgano de Control Interno,
- IV. Una Copia del Acta y versión digitalizada de los anexos se integrará a los archivos del área que se entrega.

CAPÍTULO III DE LOS APARTADOS Y ANEXOS

ARTÍCULO 19. Los Apartados y Anexos que forman parte del Acta de Entrega Recepción de los **SUJETOS OBLIGADOS** serán los siguientes:

A) OFICINA DEL SECRETARIO / DIRECTOR GENERAL

No. de Anexo	Denominación del Anexo
A	Informe de Compromisos y Actividades Prioritarias a Atender Dentro de los 90 Días Posteriores a la Entrega Recepción
B	Programa Sectorial (Dependencias) o Institucional (Entidades)
C	Concentrado de Sesiones de Órgano de Gobierno Celebradas Durante los 2011-2016 (Entidades)
D	Plantilla de Personal Vigente



E	Inventario de Mobiliario y Equipo (Incluye Equipo de Cómputo)
F	Directorio Institucional
G	Inventario del Parque Vehicular y Maquinaria
H	Inventario de Obras de Arte y Decoración
I	Combinación de la Caja Fuerte Asignada y Relación de Bienes y Valores Contenidos en la misma

B) CONTEXTO INSTITUCIONAL

I. NORMATIVIDAD

No. de Anexo	Denominación del Anexo
1	Relación de Disposiciones Jurídicas

II. PLANEACIÓN

No. de Anexo	Denominación del Anexo
2	Evaluación de Programas o Proyectos Coordinados

III. PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL

No. de Anexo	Denominación del Anexo
3	Presupuesto Autorizado y Modificaciones al Cierre de 2015 y Segundo Trimestre 2016

IV. FINANCIERO

No. de Anexo	Denominación del Anexo
4	Informe de Ingresos Propios
5	Soporte de la Autorización de Cuentas Públicas
6	Estados Financieros al 31 de Diciembre de 2015 y con Corte a Junio de 2016 (Entidades)
7	Situación de Cuentas Bancarias
8	Conciliaciones Bancarias
9	Situación de Talonarios de Cheques en Uso
10	Compromisos Pendientes de Pago
11	Compromisos Pendientes de Cobro
12	Registro de Firmas ante la Secretaría de Finanzas y Administración, Representación del Gobierno del Estado ante el Convenio de Desarrollo Social y Otras Instituciones
13	Fondos Revolventes Asignados
14	Reporte Ejecutivo del Comportamiento de la Deuda Pública Directa y Contingente
15	Combinación de la(s) Caja(s) Fuerte(s) o de Seguridad Asignada(s)

V. RECURSOS MATERIALES

No. de Anexo	Denominación del Anexo
16	Inventario de Mobiliario y Equipo (Incluye Equipo de Cómputo)



No. de Anexo	Denominación del Anexo
17	Inventario de Parque Vehicular y Maquinaria
18	Relación de Bienes Inmuebles en Propiedad o Posesión
19	Reporte de Existencias en Almacén
20	Inventario de Formas Valoradas
21	Inventario de Obras de Arte y Decoración
22	Sellos Oficiales
23	Inventario de Armamento Oficial

VI. DOCUMENTOS Y ARCHIVOS

No. de Anexo	Denominación del Anexo
24	Instrumentos de Consulta y Control Archivístico
25	Relación de Asuntos Sustantivos en Trámite

VII. ADQUISICIONES Y SERVICIOS

No. de Anexo	Denominación del Anexo
26	Relación de Adquisiciones y Contratación de Servicios Vigentes
27	Relación de Contratos de Arrendamiento de Bienes Muebles e Inmuebles Vigentes
28	Relación de Pólizas de Seguros Vigentes

VIII. OBRA PÚBLICA

No. de Anexo	Denominación del Anexo
29	Relación de Contratos de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma Vigentes
30	Relación de Contratos de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma Ejecutados en la Presente Administración (Concluidos)
31	Relación de Estudios y Proyectos Concluidos Viabiles de Ejecutar

IX. ORGANIZACIÓN

No. de Anexo	Denominación del Anexo
32	Estructura Orgánica Autorizada
33	Reglamento Interior o Estatuto Orgánico Autorizado
34	Manual de Organización Autorizado
35	Resumen de Plazas y Plantilla de Personal
36	Reporte del Personal Contratado por Honorarios o Cualquier otra Modalidad
37	Relación del Personal Comisionado en otra Dependencia o Entidad y Viceversa

X. FISCALIZACIÓN

No. de Anexo	Denominación del Anexo
38	Reporte de Observaciones en Proceso de Solventación Clasificadas por Ente Fiscalizador



XI. ASUNTOS LEGALES

No. de Anexo	Denominación del Anexo
39	Situación de Procesos Jurídicos Vigentes Promovidos por el Estado o sus Instituciones
40	Situación de Procesos Jurídicos Vigentes Promovidos en Contra del Estado o sus Instituciones

No. de Anexo	Denominación del Anexo
41	Relación de Contratos de Comodato Vigentes
42	Relación de Contratos de Concesión Vigentes
43	Relación de Acuerdos y Convenios Vigentes

XII. SISTEMAS DE INFORMACIÓN

No. de Anexo	Denominación del Anexo
44	Inventario de Sistemas de Información Desarrollados
45	Cuentas Digitales

XIII. TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

No. de Anexo	Denominación del Anexo
46	Reporte de Folios de Solicitudes de Acceso a la Información en Proceso de Atención

XIV. OTROS ASUNTOS

No. de Anexo	Denominación del Anexo

Para la conformación de las Actas de Entrega Recepción de los Titulares de las Dependencias, Órganos Administrativos Desconcentrados y Entidades, se utilizará el modelo de Acta contenido en el Apéndice "A", en tanto que los demás **SUJETOS OBLIGADOS** previstos en el Artículo 4 fracción IV, observarán el modelo establecido en el Apéndice "B".

ARTÍCULO 20. Toda la información que se incluya en los anexos del Acta de Entrega Recepción deberá presentarse en los formatos oficiales adjuntos a estos **LINEAMIENTOS**. Al respecto se precisa que en el Apéndice "C" se incluyen los formatos e instructivos de llenado que forman parte de las Actas de Entrega Recepción de los titulares de las Dependencias, Órganos Administrativos Desconcentrados y Entidades; en tanto que en el Apéndice "D" los que utilizarán los demás Sujetos Obligados, en sus entregas correspondientes.

ARTÍCULO 21. Los Titulares de las Dependencias, Órganos Administrativos Desconcentrados y Entidades únicamente firmarán el Anexo A "Informe de Compromisos y Actividades Prioritarias a Atender Dentro de los 90 Días Posteriores a la Entrega Recepción", por ser asunto de su competencia y responsabilidad directa.

En los demás anexos aplicables a la Oficina de los Titulares, como responsable de la información deberá firmar el Secretario Particular o el Servidor Público que el Titular determine.

De igual forma la información relacionada con los archivos, que en su caso, se encuentren físicamente en la oficina del Titular (Secretario / Director General o equivalente) deberá integrarse en la parte inicial del Anexo 24.

ARTÍCULO 22. Respecto a las firmas previstas en los formatos que integran el Acta de Entrega Recepción se deberá observar lo siguiente:



- I. De las Actas de los Titulares de las Dependencias, Órganos Administrativos Desconcentrados y Entidades de la Administración Pública Estatal:
 - a) En el apartado de "Responsable de la Información", deberá firmar el Titular del Área encargada de generar la información y documentación.
 - b) En el apartado de "Encargado de la Entrega", deberá firmar el servidor público designado por el Titular de la Dependencia, Órgano Administrativo Desconcentrado o Entidad para hacer la entrega tanto de su Oficina como del Contexto Institucional no siendo éste responsable de la congruencia, pertinencia y legalidad de la información.
 - c) En el apartado de "Encargado de la Recepción", deberá firmar la persona que el Titular Entrante designe para recibir la información y documentación contenida en el Acta de Entrega Recepción y anexos que forman parte de la misma.
- II. De las Actas de los demás **SUJETOS OBLIGADOS**
 - a) En el apartado de "Responsable de la Información", deberá firmar el servidor público que genera la información en la Unidad Administrativa de la cual es titular el **SUJETO OBLIGADO** que entrega.
 - b) Toda vez que en esta Acta no se prevé la figura de encargado para entregar, en el espacio de "Entrega", quien deberá firmar el formato es el sujeto obligado saliente, tal y como se prevé en el propio formato.
 - c) Toda vez que en esta Acta no se prevé la figura de encargado para recibir, quien deberá firmar el formato es la persona que recibe, es decir, el nuevo titular de la unidad administrativa.

ARTÍCULO 23. La información de naturaleza financiera-presupuestal y de observaciones en proceso de solventación que se integren en las Actas de Entrega Recepción, deberá ser conciliada con la Secretaría de Finanzas y Administración y de Contraloría y Transparencia Gubernamental, respectivamente. De igual forma la información de naturaleza administrativa que integren las Dependencias de la Administración Pública Centralizada (Plantilla de Personal e Inventario de Bienes Muebles; Cómputo e Inventario de Parque Vehicular y Maquinaria), necesariamente deberá ser obtenida de los sistemas automatizados implementados por la citada Secretaría de Finanzas y Administración.

ARTÍCULO 24. Cuando la información se obtenga de fuentes o registros oficiales (plantilla de personal; estados financieros; inventarios, por ejemplo), en el formato respectivo se anotará la leyenda "SE ANEXA DOCUMENTO" y se asentarán las firmas previstas en la propia carátula.

ARTÍCULO 25. Cuando la información que se incluya en determinados anexos sea voluminosa, más de 70 hojas (archivos e inventarios, por ejemplo), la misma podrá presentarse en dispositivos de almacenamiento (CD o DVD), observando los siguientes requisitos:

- I. Se integrará al inicio del Anexo el formato establecido, el cual deberá estar firmado y con la leyenda "**SE ADJUNTA CD O DVD**".
- II. Inmediatamente después se deberá incluir en un porta CD el disco, el cual deberá contener una carátula y etiqueta (Apéndice "E ") debidamente firmada.
- III. Se debe preparar un disco para cada Anexo.
- IV. El **ENLACE** deberá verificar que la información contenida en el dispositivo de almacenamiento no contenga virus; se pueda abrir; los archivos estén ordenados y las hojas vengán firmadas y/o rubricadas, por los responsables de la información.

La información financiera-presupuestal y las estructuras orgánicas preferentemente deberán integrarse de manera impresa.

ARTÍCULO 26. Cuando por la naturaleza misma de las funciones desempeñadas por los **SUJETOS OBLIGADOS**, sea necesario incluir anexos adicionales (información) a los contenidos en los Modelos de Acta de Entrega Recepción



emitidos, los **ENLACES** que se encuentran en estos supuestos lo podrán hacer, previa consulta a la Secretaría de Contraloría o al Órgano Interno de Control, a fin de determinar de manera conjunta su procedencia. Cabe señalar que en estos casos la información se presentará en formato libre, en el apartado XIV "Otros Asuntos".

ARTÍCULO 27. Si por las características de las atribuciones y funciones asignadas a los **SUJETOS OBLIGADOS** uno o más anexos previstos en el Acta de Entrega Recepción no resultan aplicables, se deberá especificar esta situación en el cuerpo del Acta, anotando la leyenda "**NO APLICA**" en la parte central del formato.

ARTÍCULO 28. La documentación que se adjunte (en medios magnéticos o impresos) para soportar los datos o cifras reportadas en los formatos, deberá ser oficial y reunir requisitos de legalidad, es decir:

- I. Tendrá que estar impresa en papelería oficial (en su caso con logotipo), estar legible y completa.
- II. Se deberá identificar a la Unidad Administrativa responsable de generar o emitir la información.
- III. Deberá contener la fecha de corte de la información y en su caso, contar con sellos de acuse de recibo.

ARTÍCULO 29. Para la Entrega Recepción final de los Titulares de las Dependencias, Órganos Administrativos Desconcentrados y Entidades, todas las fojas (Acta; formatos; documentos adjuntos; sobres en donde están contenidos los CD's), tendrán que foliarse de manera consecutiva.

ARTÍCULO 30. La documentación que forme parte de los anexos del Acta de Entrega Recepción, deberá incorporarse en carpetas blancas de tres argollas (el grosor de éstas se ajustará en función del volumen de la información).

ARTÍCULO 31. Las carpetas deberán contener una PORTADA (Apéndice "F") y un LOMO (Apéndice "G"). Cuando se utilice más de una carpeta, en la portada y en el lomo se deberá anotar el tomo que corresponda y el número de carpetas que se adjuntan al Acta.

Por ejemplo si son 3 carpetas las que se emplean, se hará el siguiente señalamiento: TOMO I DE III, TOMO II DE III y TOMO III DE III.

ARTÍCULO 32. En una misma carpeta se podrán integrar 2, 3 o más anexos (estará en función del volumen de la información que contenga cada apartado), sin embargo, para su pronta localización deberán incluirse SEPARADORES (Apéndice "H").

TÍTULO QUINTO DE LOS PRECIERRES

CON MOTIVO DEL PROCESO DE ENTREGA RECEPCIÓN A LA CONCLUSIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTATAL

ARTÍCULO 33. La Secretaría de Contraloría y Transparencia Gubernamental, con base en las facultades conferidas en los ordenamientos normativos vigentes, programará cierres parciales a fin de verificar de manera selectiva la congruencia, pertinencia y legalidad de la información y documentación integrada a las Actas de Entrega Recepción de los Titulares de las Dependencias, Órganos Administrativos Desconcentrados y Entidades, así como la observancia de los aspectos de forma establecidos en los presentes **LINEAMIENTOS** para su conformación.

ARTÍCULO 34. Para efecto del Proceso de Entrega Recepción que se señala en el artículo 12 de los **LINEAMIENTOS**, las fechas de corte de la información para la documentación de naturaleza financiera, presupuestal, administrativa y legal que se incluya, tanto en los precierres como en la entrega definitiva, será establecida de manera oficial por la Secretaría de Contraloría y Transparencia Gubernamental, quien la notificará a los Titulares de las Dependencias y Entidades Gubernamentales.

Cuando la información o documentación integrada sufra modificaciones a partir de la fecha de corte establecida, en virtud de la operatividad de las propias Dependencias, Órganos Administrativos Desconcentrados y Entidades, se deberá actualizar mediante reportes complementarios o notas que se adjuntarán en la parte final del Anexo correspondiente.



TÍTULO SEXTO DE SU INTERPRETACIÓN, VIGILANCIA Y SANCIÓN

ARTÍCULO 35. La Secretaría de Contraloría y Transparencia Gubernamental será la instancia facultada para interpretar y vigilar directamente o por conducto de los Titulares de los Órganos Internos de Control, el cumplimiento de estos **LINEAMIENTOS**.

Para el efecto podrá emitir mediante oficios circulares los criterios o las disposiciones complementarias necesarias para el mejor desarrollo de los procesos de entrega recepción de la Administración Pública Estatal y Paraestatal, no requiriéndose su publicación en el Periódico Oficial del Estado.

Los "Apéndices" referidos en los distintos artículos (de la "A" a la "H"), serán entregados de manera oficial a los titulares de las Dependencias, Órganos Administrativos Desconcentrados y Entidades dentro de los cinco días hábiles siguientes a la publicación de este documento en el Periódico Oficial del Estado de Hidalgo, a través de oficio suscrito por la Secretaría de Contraloría y Transparencia Gubernamental.

ARTÍCULO 36. El incumplimiento de lo dispuesto en los **LINEAMIENTOS** o de las normas que de él se deriven, será sancionado en los términos de la Ley de Responsabilidades de los Servidores Públicos para el Estado de Hidalgo, sin perjuicio de cualquier otra responsabilidad en la que se pudiera incurrir.

TRANSITORIOS

PRIMERO. Los presentes **LINEAMIENTOS** entrarán en vigor a partir del día siguiente a su publicación en el Periódico Oficial del Estado de Hidalgo.

SEGUNDO. Se derogan todas las disposiciones que se opongan a lo estipulado en los presentes **LINEAMIENTOS**.

TERCERO. Para efecto de lo dispuesto en el artículo 9 de los **LINEAMIENTOS** y con motivo del proceso de Entrega Recepción de la Administración Pública Estatal 2011-2016 el **COMITÉ DE TRANSICIÓN**, a partir del primer día hábil del mes de agosto del año dos mil dieciséis atenderá a los grupos designados por el **GOBERNADOR ELECTO**.

CUARTO. Conforme a lo dispuesto en el artículo 12 de los presentes **LINEAMIENTOS**, el Proceso de Entrega Recepción de la Administración Pública Estatal 2011-2016 se realizará el día 06 de septiembre del año dos mil dieciséis.

QUINTO. Para efectos de lo dispuesto en el artículo 33 de estos **LINEAMIENTOS** y con motivo del Proceso de Entrega Recepción de la Administración Pública Estatal 2011-2016, se considerarán las siguientes fechas de corte para los formatos y documentos adjuntos que se acompañarán al Acta de Entrega Recepción en los procesos que se lleven a cabo con motivo de la transición gubernamental:

- I. Información y documentación de naturaleza financiera presupuestal 30 de junio de 2016.
- II. Información y documentación de naturaleza administrativa 15 de julio de 2016.

DADO EN EL DESPACHO DE LA SECRETARÍA DE CONTRALORÍA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL DEL ESTADO DE HIDALGO A LOS CINCO DÍAS DEL MES DE JULIO DEL AÑO DOS MIL DIECISÉIS.

LIC. FLOR DE MARÍA LÓPEZ GONZÁLEZ

**SECRETARIA DE CONTRALORÍA Y TRANSPARENCIA
GUBERNAMENTAL DEL ESTADO DE HIDALGO**

RÚBRICA



**AYUNTAMIENTO DE HUAZALINGO, HGO.
ACTA DE APROBACIÓN
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2016**

DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS; 115 DE LA CONSTITUCIÓN POLITICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS; ARTÍCULO 141 FRACCION X DE LA CONSTITUCIÓN POLITICA DEL ESTADO; 56 FRACCIÓN I INCISOS D) Y S), 60 FRACCIÓN I INCISO R) Y 95 QUINQUIES DE LA LEY ORGANICA MUNICIPAL PARA EL ESTADO DE HIDALGO; SIENDO LAS 16:00 HORAS DEL DÍA **28 DE JUNIO DE 2016**, REUNIDOS EN LA SALA DE CABILDOS DEL H. AYUNTAMIENTO DE **HUAZALINGO**, HGO., LOS CC. PROFR HECTOR MARTINEZ GALINDO, PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL; C. FILIMON SANTOS SEBASTIAN, SINDICO PROCURADOR; ASÍ COMO LOS REGIDORES: C. VALENTIN MARTINEZ HERNANDEZ, C. ADELA PORTES VARGAS, C. ADELAIDO LARA AMADOR, C. DELFINA LAUREANO FLORES, C. NABOR MARTINEZ ANTONIO, C. JUAN PABLO BRIONES CARMEN, C. EVA MARIA LARA ISLAS, C. TEODULO SANTANDER HERNANDEZ Y C. MAGALY CECILIO HERNANDEZ. **CON LA FINALIDAD DE ANALIZAR Y APROBAR LA 3ª ADECUACIÓN AL PRESUPUESTO DE EGRESOS PARA EL EJERCICIO FISCAL 2016.**

EN ESTE ACTO, Y CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 115 FRACCION IV INCISO C DE LA CONSTITUCION POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, SE PUNTUALIZAN LOS SUELDOS QUE HABRÁN DE PERCIBIR LOS FUNCIONARIOS E INTEGRANTES DEL AYUNTAMIENTO, MISMOS QUE SE APRUEBAN INDEPENDIENTEMENTE DE LOS IMPUESTOS A RETENER, DE CONFORMIDAD CON LO QUE ESTABLECE LA LEY DEL IMPUESTO SOBRE LA RENTA, QUEDANDO DE LA SIGUIENTE FORMA:

Nombre	Cargo	Sueldo Mensual	Compensación Mensual	Otras Prestaciones Mensuales	Total Percepción Mensual	Total Aguinaldo Anual
FILIMON SANTOS SEBASTIAN	Sindico	\$29,370			\$29,370	\$49,900
VALENTIN MARTINEZ HERNANDEZ	Regidor	\$25,448			\$25,448	\$43,235
ADELA PORTES VARGAS	Regidor	\$25,448			\$25,448	\$43,235
ADELAIDO LARA AMADOR	Regidor	\$25,448			\$25,448	\$43,235
DELFINA LAUREANO FLORES	Regidor	\$25,448			\$25,448	\$43,235
NABOR MARTINEZ ANTONIO	Regidor	\$25,448			\$25,448	\$43,235
JUAN PABLO BRIONES CARMEN	Regidor	\$25,448			\$25,448	\$43,235
EVA MARIA LARA ISLAS	Regidor	\$25,448			\$25,448	\$43,235
TEODULO SANTANDER HERNANDEZ	Regidor	\$25,448			\$25,448	\$43,235
MAGALY CECILIO HERNANDEZ	Regidor	\$25,448			\$25,448	\$43,235
JOSE TOMAS AGUSTIN LONGINOS	Capturista	\$4,035			\$4,035	\$4,590
LUCIA LUCIO MAYOR	Auxiliar	\$5,433			\$5,433	\$6,560
CELESTINO GABINO BRANDI	Secretario	\$20,226			\$20,226	\$34,365
ROBERTO LUCAS MENDEZ	Asistente	\$5,310			\$5,310	\$9,020
YESSICA LEONARDO VITE	Encargado	\$4,244			\$4,244	\$6,600
ANDRÉS LUCERO LARA	Oficial	\$8,838			\$8,838	\$14,975
PEDRO HERNANDEZ VAZQUEZ	Asistente	\$6,498			\$6,498	\$11,040
FERNANDO LORENZO SALINAS	Auxiliar	\$4,244			\$4,244	\$7,210
ALICIA LARRAGOITI SANTES	Auxiliar	\$5,376			\$5,376	\$6,865
HILDA HERNANDEZ RODRIGUEZ	Coordinador	\$7,640			\$7,640	\$12,980
MONICA FLORES CORTES	Oficial	\$8,838			\$8,838	\$15,015
MIGUEL ROBERTO PORFIRIO	Auxiliar	\$4,455			\$4,455	\$7,550
ROSA VITE HERNANDEZ	Capturista	\$4,670			\$4,670	\$7,935
MONICA VARGAS CORTES	Capturista	\$4,670			\$4,670	\$7,935
ENRIQUE CORTES LARA	Director	\$6,588			\$6,588	\$11,195
DEMIR HIGUERON HERNANDEZ	Asesor	\$10,815			\$10,815	\$18,325
LUIS RUIZ SEBASTIAN	Auxiliar	\$4,455			\$4,455	\$7,530
JUAN MARCELO TEJADA	Auxiliar	\$4,455			\$4,455	\$7,570
MARGARITO LARA HERNANDEZ	Auxiliar	\$4,455			\$4,455	\$7,570
ELOISA DE LA CRUZ OLIVARES	Asistente	\$5,376			\$5,376	\$6,865
ODIN CISNEROS MARTÍNEZ	Asesor	\$6,588			\$6,588	\$11,165
NAZARIO ORTIZ GONZÁLEZ	Auxiliar	\$4,455			\$4,455	\$7,570
BALDOMERO MEJIA MENDEZ	Jefe	\$5,096			\$5,096	\$8,660
QUIRINO ANTONIO SOLEDAD	Auxiliar	\$4,035			\$4,035	\$6,855
MELQUIADES HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ	Capturista	\$4,035			\$4,035	\$6,855
SANTOS SALINAS FERNANDO	Clorador	\$5,601			\$5,601	\$9,515
REYES VAZQUEZ CHAVARRIA	Auxiliar	\$4,035			\$4,035	\$6,855
PEDRO JERONIMO ANTONIO	Auxiliar	\$4,035			\$4,035	\$6,555
JESUS VARGAS ORTIZ	Auxiliar	\$4,035			\$4,035	\$6,855
EUSEBIO MARCOS ROBERTO	Jefe	\$5,151			\$5,151	\$8,730
PATRICIO PORFIRIO BAUTISTA	Electricista	\$4,670			\$4,670	\$7,910
FLORENCIO FLORES SALINAS	Auxiliar	\$4,035			\$4,035	\$6,855
TELESFORO ASUNCION LEON	Electricista	\$4,670			\$4,670	\$4,315
ELIGIO ANDRADE LARA	Coordinador	\$4,455			\$4,455	\$7,505
MIGUEL ANTONIO ISABEL	Recolector	\$3,630			\$3,630	\$6,170
IGNACIO HERNANDEZ HERNANDEZ	SubCoordinador	\$4,143			\$4,143	\$7,040
MIGUEL PEDRO VITE	Recolector	\$3,630			\$3,630	\$6,170
ELIZABETH HERNANDEZ BAUTISTA	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170



Nombre	Cargo	Sueldo Mensual	Compensación Mensual	Otras Prestaciones Mensuales	Total Percepción Mensual	Total Aguinaldo Anual
MA. ISABEL BAUTISTA MANUEL	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$5,155
NICOLAS FRANCISCO BAUTISTA REYES	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,135
MACLOVIA CHAVARRIA PEREZ	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,135
TORIBIO LARA MAGDALENA	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
RUFINA TELLEZ HERNANDEZ	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
MA. GENOVEVA FLORES LARA	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
VICTOR HILARIO CRUZ	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
MA. ASUNCION ANTONIO CASIMIRA	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
NESTOR MIGUEL MENDEZ	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
MAURA LONGINOS ZENIL	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
ANA SANTANDER VARGAS	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
AQUILINA PABLO PEDRO	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
MAURA PABLO GREGORIO	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
EMILIA LARA MARTINEZ	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
DEMETRIO HERNANDEZ MEJIA	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
VICTORIA MARTINEZ LARA	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
BACILIA MACARIO MANUEL	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$5,090
ANDRES ORTIZ MAGDALENA	Auxiliar Técnico	\$4,035			\$4,035	\$6,780
YOLANDA LAUREANO LONGINOS	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
JOSEFINA DEMETRIO BASILI	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
ENRIQUE SOLIS SEVERO	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
MARGARITA LIBRADO LUCIA	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
ANDRES LARA MENDOZA	Recolector	\$3,630			\$3,630	\$6,170
ZENAIDA MARTINEZ MATEO	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
MA. ANITA CRUZ MARTINEZ	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
GIL JOSELLLO TEOFILA	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,150
FAUSTA FRANCISCO HERNÁNDEZ	Intendente	\$3,630			\$3,630	\$6,170
JUAN ALEJANDRO LARA LONGINOS	Coordinador	\$4,455			\$4,455	\$7,570
MÁXIMINO MÉNDEZ VITE	Coordinador	\$4,455			\$4,455	\$7,570
EDUARDO VITE PORTES	Jardinero	\$3,630			\$3,630	\$5,645
PORFIRIO BAUTISTA MAGDALENA	Jardinero	\$3,630			\$3,630	\$6,170
ANTONIO MARCOS SEBASTIAN	Jardinero	\$3,630			\$3,630	\$4,130
VICENTE HERNANDEZ HERNANDEZ	Jardinero A	\$3,834			\$3,834	\$6,515
LEODEGARIA LARA MENDEZ	Coordinador	\$5,096			\$5,096	\$8,635
HILARIO CRUZ BAUTISTA	Bibliotecario	\$4,035			\$4,035	\$6,855
FELIPA MENDOZA HERNANDEZ	Bibliotecario	\$4,035			\$4,035	\$6,855
BIBIANA BAUTISTA GUZMAN	Bibliotecario	\$4,035			\$4,035	\$6,855
VERONICA LUCERO DEMETRIO	Bibliotecario	\$4,035			\$4,035	\$6,855
SANTIAGO VARGAS ORTIZ	Auxiliar	\$4,035			\$4,035	\$6,855
PASCUAL FELIX CASTILLO	Jefe	\$6,948			\$6,948	\$10,840
BARBARA HERNANDEZ HERNANDEZ	Coordinador	\$6,162			\$6,162	\$10,470
VICTORIA HERNANDEZ CRUZ	Auxiliar	\$4,244			\$4,244	\$7,210
ZEFERINO MARTINEZ BUSTOS	Jefe	\$8,838			\$8,838	\$15,015
BERNARDINO SALINAS GONZALEZ	Sub Jefe	\$8,595			\$8,595	\$14,605
JESUS SEBASTIAN REYES	Auxiliar	\$3,834			\$3,834	\$6,495
PEDRO VARGAS HERNANDEZ	Albañil	\$4,881			\$4,881	\$8,295
FIDELA FRANCISCO HERNÁNDEZ	Encargado	\$4,704			\$4,704	\$7,990
SALOMON HILARIO GUTIERREZ	Albañil	\$4,881			\$4,881	\$8,295
FILIBERTO LARA HILARIO	Encargado	\$3,834			\$3,834	\$6,515
JUAN MARTINEZ SANTANDER	Encargado	\$4,704			\$4,704	\$7,990
ISAIAS HERNANDEZ CELESTINO	Auxiliar	\$3,834			\$3,834	\$6,515
NABOR SOLIS LARA	Albañil	\$4,881			\$4,881	\$8,295
AGUSTIN TAMARIZ MARIN	Asistente	\$6,498			\$6,498	\$11,010
ODELIO DIEGO VARGAS	Auxiliar	\$3,834			\$3,834	\$6,515
CANDIDO MARTINEZ JOSELLLO	Auxiliar Técnico	\$4,254			\$4,254	\$7,230
GILBERTO RAMÍREZ MANUEL	Auxiliar	\$3,834			\$3,834	\$4,630
NICOLÁS FRANCISCO DE LA CRUZ MAXIMINO	Auxiliar	\$3,834			\$3,834	\$5,180
MANUEL ANTONIO LARA	Auxiliar	\$3,834			\$3,834	\$6,515
NICOLAS VENTURA ANTONIO	Auxiliar	\$3,834			\$3,834	\$6,495
MOISES SEBASTIAN HERNÁNDEZ	Auxiliar	\$3,834			\$3,834	\$3,810
ANDRES FLORENCIO ORTIZ MENDOZA	Velador	\$3,834			\$3,834	\$6,515
BENJAMÍN MÉNDEZ HERNÁNDEZ	Intendente	\$3,834			\$3,834	\$6,515
ABEL MARIN SALAS	Velador	\$3,834			\$3,834	\$6,515
SIMÓN HERNÁNDEZ MARTÍN	Albañil A	\$5,780			\$5,780	\$9,795
MARTIN GABINO MARCOS	Velador	\$3,834			\$3,834	\$6,515
ISIDRO MENDOZA MENDEZ	Velador	\$3,834			\$3,834	\$6,515
SILVESTRE HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ	Encargado "A"	\$5,376			\$5,376	\$6,115
JOSÉ PATRICIO HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ	Encargado "B"	\$4,928			\$4,928	\$5,605
NARCISO MARTINEZ MAGDALENA	Albañil	\$4,881			\$4,881	\$8,295
MANUEL PEDRO SEVERIANO	Auxiliar	\$3,834			\$3,834	\$6,515
ESTEBAN MARTINEZ ASUNCION	Auxiliar	\$3,834			\$3,834	\$6,515
BRIGIDO ALVAREZ LARA	Auxiliar	\$3,834			\$3,834	\$6,480
SANTOS MARTIN SANTIAGO OLIVA	Auxiliar	\$3,834			\$3,834	\$6,515
DARIO MARTINEZ AURELIANO	Capturista	\$4,035			\$4,035	\$6,800
FRANCISCO HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ	Jefe	\$6,948			\$6,948	\$11,775
CRUZ SEBASTIAN ALONSO	Auxiliar	\$4,076			\$4,076	\$6,885
JUAN MARTINEZ HERNANDEZ	Coordinador	\$5,331			\$5,331	\$9,035
JOSE JUAN ALVAREZ	Supervisor Técnico	\$4,244			\$4,244	\$7,210
HEDILBERTO MATEOS SALAS	Biólogo	\$5,096			\$5,096	\$4,705
JUAN LEONIDES AGUSTINA	Coordinador	\$4,704			\$4,704	\$7,970



Nombre	Cargo	Sueldo Mensual	Compensación Mensual	Otras Prestaciones Mensuales	Total Percepción Mensual	Total Aguinaldo Anual
MELITON RAFAEL LUIS	Auxiliar	\$4,035			\$4,035	\$6,855
JUANA ÁLVAREZ HERNÁNDEZ	Auxiliar	\$4,035			\$4,035	\$4,870
SALVADOR SANTANDER MENDOZA	Auxiliar	\$4,035			\$4,035	\$6,855
VIRIDIANA MÉNDEZ SEBASTIAN	Capturista	\$4,035			\$4,035	\$6,855
JOSE GREGORIO CRUZ AMBROCIO	Instructor	\$4,670			\$4,670	\$7,890
TRANQUILINO LARA VARGAS	Jefe	\$8,355			\$8,355	\$14,195
ADILENI CASTILLO GUERRERO	Jefe Sub	\$4,254			\$4,254	\$7,170
ANTONIO BAUTISTA BAUTISTA	Encargado	\$4,244			\$4,244	\$7,190
FILIBERTO VENTURA RAMOS	Instructor	\$5,096			\$5,096	\$8,420
OCTAVIO MARTINEZ SALINAS	Encargado	\$3,630			\$3,630	\$6,135
VICENTA BUSTMANTE GABINO	Encargado	\$4,244			\$4,244	\$7,210
SANTOS SABORIO SOLIS	Pensionista	\$2,412			\$2,412	\$4,100
AMBROSIO TOLENTINO MARTÍNEZ	Jefe	\$10,815			\$10,815	\$15,365
VICTORINO MARTÍNEZ PRIEGO	Asistente	\$5,885			\$5,885	\$10,000
BENITA PEDRO MIGUEL	Coordinador	\$8,838			\$8,838	\$15,015
NATALIA ORTIZ VAZQUEZ	Auxiliar	\$4,035			\$4,035	\$6,855
ARTEMIO VARGAS MATEO	Director	\$8,595			\$8,595	\$14,805
RAFAEL SANCHEZ DE LA CRUZ	auxiliar	\$4,928			\$4,928	\$8,370
FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES		\$906,400	\$0	\$0	\$906,400	\$1,498,645
HECTOR MARTINEZ GALINDO	Presidente	\$47,100	\$16,334		\$63,434	\$80,025
ROGELIO BELTRAN VITE	Secretario	\$10,633			\$10,633	\$18,065
FRANCISCO HERNANDEZ ANTONIO	Seguridad	\$4,881			\$4,881	\$8,250
JULIA LUCAS ANTONIO	Recepcionista	\$4,704			\$4,704	\$7,990
JOSE ORTEGA BALDERAS	Chofer Presidente	\$11,324			\$11,324	\$19,240
SEVERO TAMARIZ ORTIZ	Tesorero	\$24,140			\$24,140	\$41,015
FRANCISCO I. AZUARA ARGUELLES	Contador Sistema Contable	\$21,525			\$21,525	\$36,575
EVA MARÍA RODRIGUEZ PÉREZ	Contador Nómina y Presupuesto	\$21,525			\$21,525	\$36,575
VICTORIA MARTINEZ ANTONIO	Contador Cuenta Pública	\$21,525			\$21,525	\$36,575
ANA ORTIZ HERNANDEZ	Asistente Recaudación	\$7,639			\$7,639	\$12,910
ROSENDA HERNANDEZ HERNANDEZ	Contador Cuenta Pública	\$21,525			\$21,525	\$36,575
ELIA FLORES CORTES	Asistente Contable	\$11,451			\$11,451	\$19,455
SANDRA YANELIN GABINO HILARIO	Asistente Contable	\$11,451			\$11,451	\$19,455
ANTONIA TEJADA BRANDY	Auxiliar Contable	\$8,838			\$8,838	\$15,015
LAURA HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ	Auxiliar Contable	\$7,172			\$7,172	\$10,655
PAULA MIGUEL MÉNDEZ	Auxiliar Recaudación	\$6,498			\$6,498	\$9,655
FREDY FRANCCELI FELIX SANTIAGO	Responsable Informático	\$7,172			\$7,172	\$10,655
SANTOS HILARIO PORTES	Contralor	\$21,525			\$21,525	\$36,575
ALVARO HERNANDEZ MELO	Titular	\$11,324			\$11,324	\$19,240
OLIVIERO LUCAS MENDEZ	Titular	\$8,838			\$8,838	\$15,015
ALBERTO ANIBAL BAUTISTA	Director de Obras Públicas	\$19,208			\$19,208	\$32,545
FELIX ANTONIO LIBRADO	Subdirector	\$17,682			\$17,682	\$23,805
JOSE LUIS BARTOLO AVILA	Subdirector	\$17,682			\$17,682	\$30,045
JOEL HERNANDEZ AQUINO	Subdirector	\$17,682			\$17,682	\$30,045
JOVANNI ÁLVAREZ PORFIRIO	Asistente Contable	\$11,324			\$11,324	\$17,610
CARLOS ALBERTO ARVIZU LARA	Chofer	\$6,162			\$6,162	\$10,470
GUSTAVO ALVARADO GOMEZ	Subdirector	\$16,410			\$16,410	\$27,880
MIGUEL GARCIA MARTINEZ	Auxiliar General	\$7,227			\$7,227	\$12,280
FELIPE DE JESUS HERNANDEZ ANGELES	Operativo de Supervisión	\$7,227			\$7,227	\$12,280
YUDITH HILARIO CASTILLO	Auxiliar Administrativo	\$8,838			\$8,838	\$13,045
RANGEL ALONSO HERNANDEZ	Operativo de Supervisión	\$8,235			\$8,235	\$13,955
JOSE MANUEL PORTES RAMIREZ	Subdirector	\$17,682			\$17,682	\$30,045
CASIMIRO VERA LARA	Chofer	\$6,162			\$6,162	\$10,470
GUILLERMO VITE ANGELES	Operativo de Supervisión	\$19,208			\$19,208	\$30,105
ISMAEL MARTINEZ ROSAS	Operativo de Supervisión	\$18,192			\$18,192	\$28,105
MOISES CHARNICHART VELASCO	Jefe	\$18,192			\$18,192	\$28,105
FRANCISCO GÓMEZ MAGDALENA	Operativo de Supervisión	\$5,826			\$5,826	\$9,900
PETRA CRUZ GALINDO	Asistente	\$7,131			\$7,131	\$12,115
ANEL LETICIA PORTES VINIEGRA	Coordinador	\$6,723			\$6,723	\$11,425
FONDO DE FOMENTO MUNICIPAL		\$493,453	\$16,334	\$0	\$509,787	\$823,900
MACARIO MAYOR MARTINEZ	Director	\$8,021			\$8,021	\$13,555
ANTONIO BAUTISTA IGNACIO	Supervisor	\$5,870			\$5,870	\$9,975
HILARIO MARTINEZ HERNÁNDEZ	Supervisor	\$5,870			\$5,870	\$9,975
VICTORIANO VELAZQUEZ MIGUEL	Auxiliar Protección Civil	\$4,928			\$4,928	\$8,375
MANUEL CRUZ BARBARA	Chofer	\$6,567			\$6,567	\$11,155
MIGUEL HERNANDEZ ASUNCION	Auxiliar Protección Civil	\$4,928			\$4,928	\$8,375
ANTONIO VICENTE CASTILLO REMIGIO	Auxiliar Protección Civil	\$4,928			\$4,928	\$8,375
BENITO MARTÍNEZ MARTÍNEZ	Auxiliar Protección Civil	\$4,928			\$4,928	\$8,330
FORTUNATO GONZALEZ MOLINOS	Asistente	\$5,433			\$5,433	\$9,230
DOMINGO CRESCENCIO ANTONIO	Auxiliar Protección Civil	\$4,928			\$4,928	\$7,320
ALONSO HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ	Chofer	\$6,567			\$6,567	\$11,155
TOMÁS MAYOR FLORES	Chofer	\$6,567			\$6,567	\$11,125
MAXIMINO FRANCISCO DOMINGA	Chofer	\$6,801			\$6,801	\$11,555
JOSE CECILIO MARTINEZ VARGAS	Juez	\$6,498			\$6,498	\$11,040
ANA LILIA PEÑA SANCHEZ	Asesor	\$16,728			\$16,728	\$28,420
ANGEL MARTINEZ HERNANDEZ	Auxiliar Jurídico	\$6,162			\$6,162	\$10,470
LUIS GARCIA EFREN	Auxiliar Jurídico	\$4,035			\$4,035	\$6,855
ROLANDO HERNANDEZ LARA	Capturista	\$4,455			\$4,455	\$7,485
TEODORO DE LUCIO CORONA	Asistente	\$7,227			\$7,227	\$12,280
ODILON ANTONIO ASUNCION	Director de Seguridad Pública	\$13,103			\$13,103	\$22,265
FLORIBERTO ALBINO VARGAS	Comandante	\$9,278			\$9,278	\$15,765
RODRIGO LARA HERNANDEZ	Comandante	\$9,278			\$9,278	\$11,200

Nombre	Cargo	Sueldo Mensual	Compensación Mensual	Otras Prestaciones Mensuales	Total Percepción Mensual	Total Aguinaldo Anual
JESUS FLORES MARTINEZ	Jefe de Grupo	\$6,801			\$6,801	\$11,555
FLORENCIO PEDRO ANTONIO	Chofer	\$6,801			\$6,801	\$11,555
ISAIAS VARGAS BAUTISTA	Chofer	\$6,801			\$6,801	\$11,555
FRUCTOSO ROJAS VELAZQUEZ	Chofer	\$6,801			\$6,801	\$11,555
MARTIN ARENAS GUERRA	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$9,180
ABEL MÉNDEZ HERNÁNDEZ	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$9,230
PEDRO HERNÁNDEZ CRUZ	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$9,230
CRECENCIO FAUSTINO GARCIA	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$9,230
SANTOS FORTUNATO ANTONIO	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$9,180
YONIS HERNANDEZ HERNANDEZ	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$9,180
JOSEFA CRUZ SANTIAGO	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$9,180
JUAN HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$9,230
FIDEL CORTEZ LARA	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$9,230
MARCOS SANTOS HERNANDEZ	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$9,230
CARLOS MAYOR PABLO	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$9,230
FAUSTO ANTONIO HERNÁNDEZ	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$8,855
EDY HERNÁNDEZ BAUTISTA	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$8,245
ROSAURA HERNANDEZ HERNANDEZ	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$9,230
ÁNGEL RAFAEL LÁZARO	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$6,835
APULEYO PORTES MARCOS	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$6,560
FELICIANO LARA SALAZAR	Capturista	\$4,927			\$4,927	\$8,370
PEDRO PARDO PORTES	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$9,230
DOMINGO PASCUAL BAUTISTA MANUEL	Elemento	\$5,433			\$5,433	\$9,230
SANTOS BONIFACIO MARTINEZ HERNANDEZ	Encargado	\$4,455			\$4,455	\$7,570
FORTAMUN		\$173,266	\$0	\$0	\$173,266	\$283,185
TOTAL GENERAL		\$1,687,333	\$16,334	\$0	\$1,703,667	\$2,798,500

ACTO SEGUIDO SE DESCRIBEN LOS MONTOS PRESUPUESTADOS POR CADA FONDO, QUEDANDO COMO SIGUE:

FONDO	CONCEPTO	IMPORTE
RECURSOS PROPIOS	SERVICIOS PERSONALES	\$144,315.00
RECURSOS PROPIOS	MATERIALES Y SUMINISTROS	\$535,589.00
RECURSOS PROPIOS	SERVICIOS GENERALES	\$420,000.00
RECURSOS PROPIOS	TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y OTRAS AYUDAS	\$777,538.00
RECURSOS PROPIOS	BIENES MUEBLES, INMUEBLES E INTANGIBLES	\$24,000.00
	TOTAL DEL FONDO	\$1,901,442.00
FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES	SERVICIOS PERSONALES	\$11,215,401.00
FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES	MATERIALES Y SUMINISTROS	\$1,422,834.57
FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES	SERVICIOS GENERALES	\$1,608,980.00
FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES	TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y OTRAS AYUDAS	\$1,910,933.43
FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES	BIENES MUEBLES, INMUEBLES E INTANGIBLES	\$34,580.00
	TOTAL DEL FONDO	\$16,192,729.00
FONDO DE FOMENTO MUNICIPAL	SERVICIOS PERSONALES	\$8,854,455.00
FONDO DE FOMENTO MUNICIPAL	MATERIALES Y SUMINISTROS	\$0.00
FONDO DE FOMENTO MUNICIPAL	SERVICIOS GENERALES	\$416,330.00
FONDO DE FOMENTO MUNICIPAL	TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y OTRAS AYUDAS	\$321,099.00
	TOTAL DEL FONDO	\$9,591,884.00
FONDO PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL D. F.	INVERSION PUBLICA	\$26,071,869.00
	TOTAL DEL FONDO	\$26,071,869.00
FONDO DE APORTACIONES PARA EL FORTALECIMIENTO DE LOS MUNICIPIOS Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL D. F.	SERVICIOS PERSONALES	\$3,870,328.00
FONDO DE APORTACIONES PARA EL FORTALECIMIENTO DE LOS MUNICIPIOS Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL D. F.	MATERIALES Y SUMINISTROS	\$704,021.00
FONDO DE APORTACIONES PARA EL FORTALECIMIENTO DE LOS MUNICIPIOS Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL D. F.	SERVICIOS GENERALES	\$1,208,913.00
FONDO DE APORTACIONES PARA EL FORTALECIMIENTO DE LOS MUNICIPIOS Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL D. F.	TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y OTRAS AYUDAS	\$1,239,900.00



	TOTAL DEL FONDO	\$7,023,162.00
FONDO DE FISCALIZACIÓN Y RECAUDACIÓN	MATERIALES Y SUMINISTROS	\$428.00
FONDO DE FISCALIZACIÓN Y RECAUDACIÓN	SERVICIOS GENERALES	\$1,000.00
	TOTAL DEL FONDO	\$1,428.00
IMPUESTO SOBRE AUTOMÓVILES NUEVOS	SERVICIOS GENERALES	\$42,547.00
IMPUESTO SOBRE AUTOMÓVILES NUEVOS	TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y OTRAS AYUDAS	\$86,000.00
	TOTAL DEL FONDO	\$128,547.00
COMPENSACIÓN IMPUESTO SOBRE AUTOMÓVILES NUEVOS	TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y OTRAS AYUDAS	\$33,612.00
	TOTAL DEL FONDO	\$33,612.00
IMPUESTO ESPECIAL SOBRE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS (TABACOS)	TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y OTRAS AYUDAS	\$257,632.00
	TOTAL DEL FONDO	\$257,632.00
IMPUESTO ESPECIAL SOBRE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS (GASOLINA Y DIESEL)	TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y OTRAS AYUDAS	\$553,170.00
	TOTAL DEL FONDO	\$553,170.00
FONDO DE ESTABILIZACION DE INGRESOS DE LAS ENTIDADES FEDERATIVAS	TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y OTRAS AYUDAS	\$388,470.84
	TOTAL DEL FONDO	\$388,470.84
	TOTAL DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS 2016	\$62,143,945.84

POR LO TANTO, EL **IMPORTE TOTAL DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS** A EJERCER DURANTE EL **EJERCICIO FISCAL 2016**, DE ACUERDO CON EL MONTO QUE SE PRETENDE RECIBIR Y EN FUNCION DE LOS IMPORTES ESTABLECIDOS EN LA LEY DE INGRESOS PARA EL EJERCICIO FISCAL **2016**; SUMAN UN TOTAL DE: **\$62,143,945.84** (SESENTA Y DOS MILLONES CIENTO CUARENTA Y TRES MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 84/100 M.N.)

ADJUNTO A LA PRESENTE **ACTA DE APROBACIÓN**, SE INTEGRAN LOS ANEXOS CONTENIENDO: CLASIFICADOR POR OBJETO DEL GASTO; CLASIFICACIÓN ADMINISTRATIVA; EL RESUMEN POR CAPITULO DEL GASTO; EL RESUMEN POR PARTIDAS Y PROGRAMAS; ANALITICOS POR DEPENDENCIA Y POGRAMAS; EL RESUMEN POR TIPO DE GASTO Y LA PLANTILLA DE PERSONAL; MISMOS QUE FORMAN PARTE INTEGRAL DE ESTA ACTA.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE CIERRA LA PRESENTE ACTA, SIENDO LAS 18:00 HORAS DEL MISMO DÍA EN QUE SE ACTÚA. **FIRMANDO DE CONFORMIDAD LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON AL MARGEN Y AL CALCE EN TODAS LAS FOJAS DE LA PRESENTE ACTA, ASÍ COMO EN TODOS LOS ANEXOS QUE LA INTEGRAN.** LOS CC. PROFR HÉCTOR MARTÍNEZ GALINDO, PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL, RUBRICA; C. FILIMON SANTOS SEBASTIAN, SINDICO PROCURADOR, RÚBRICA; ASÍ COMO LOS REGIDORES: C. VALENTIN MARTÍNEZ HERNÁNDEZ, RÚBRICA. C. ADELA PORTES VARGAS, RÚBRICA. C. ADELAIDO LARA AMADOR, RÚBRICA. C. DELFINA LAUREANO FLORES, RÚBRICA. C. NABOR MARTÍNEZ ANTONIO, NO FIRMO. C. JUAN PABLO BRIONES CARMEN, NO FIRMO. C. EVA MARIA LARA ISLAS, NO FIRMO. C. TEODULO SANTANDER HERNÁNDEZ, NO FIRMO. Y C. MAGALY CECILIO HERNÁNDEZ, NO FIRMO.

Derechos Enterados. 05-07-2016



**GOBIERNO DEL ESTADO DE HIDALGO
PODER LEGISLATIVO**

Pachuca de Soto, Hgo., a 6 de julio de 2016.

**LIC. JOSÉ FRANCISCO OLVERA RUIZ.
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO
LIBRE Y SOBERANO DE HIDALGO.
P R E S E N T E.****At'n. Maestro Mario Souberville González.
Coordinador General Jurídico del Estado.**

En relación al **Decreto Núm. 673, QUE REFORMA DIVERSAS DISPOSICIONES DEL CÓDIGO DE PROCEDIMIENTOS CIVILES PARA EL ESTADO DE HIDALGO**, expedido por la Sexagésima Segunda Legislatura del Congreso del Estado y publicado en el Periódico Oficial del Estado, Núm 27 Alcance, Tomo CXLIX, de fecha 27 de junio de 2016 y con fundamento en lo establecido en los Artículos 18, 19, 20 y 21 de la Ley del Periódico Oficial del Estado de Hidalgo, enviamos a Usted, la siguiente:

FE DE ERRATAS**DECRETO NUM. 673****QUE REFORMA DIVERSAS DISPOSICIONES DEL CÓDIGO DE PROCEDIMIENTOS CIVILES
PARA EL ESTADO DE HIDALGO.****DICE:****TRANSITORIO****ÚNICO.-** El presente decreto entrará en vigor a los quince días siguientes al de su publicación.**DEBE DECIR:****TRANSITORIO****ÚNICO.-** El presente decreto entrará en vigor a los quince días siguientes al de su publicación, en tal razón, las reformas objeto del mismo serán aplicables tanto a los juicios que se encuentran en trámite, como a los que se inicien a partir de su entrada en vigor.**ATENTAMENTE****Secretario****Secretaria****Dip. Rosalío Santana Velázquez.
Rúbrica****Dip. Imelda Cuellar Cano.
Rúbrica**

AVISOS JUDICIALES Y DIVERSOS

**SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE HIDALGO
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS MATERIALES Y ADQUISICIONES**

CONVOCATORIA: 023

EN CUMPLIMIENTO A LAS DISPOSICIONES QUE ESTABLECE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE HIDALGO EN SU ARTÍCULO 108 Y LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO DEL ESTADO DE HIDALGO, EN SUS ARTÍCULOS 33, 34, 39, 40 Y 41 Y SU REGLAMENTO RESPECTIVO, POR CONDUCTO DE LA SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SE CONVOCA A LAS PERSONAS FÍSICAS Y/O MORALES CON CAPACIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA QUE DESEEN PARTICIPAR EN LA ADQUISICIÓN DE SOFTWARE; EQUIPOS Y APARATOS DE COMUNICACIÓN Y TELECOMUNICACIÓN; VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE; FORMAS VALORADAS (CREDENCIALES); SERVICIO DE CAPACITACIÓN; EQUIPO DE ADMINISTRACIÓN; SERVICIO DE CONSULTORÍA Y ASESORÍA; MUEBLES DE OFICINA Y ESTANTERÍA; MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL Y SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, CALEFACCIÓN Y DE REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL Y COMERCIAL; MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO; PRODUCTOS MINERALES NO METÁLICOS, CEMENTO Y PRODUCTOS DE CONCRETO, MADERA Y PRODUCTOS DE MADERA, ARTÍCULOS METÁLICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN, OTROS MATERIALES Y ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN Y RELOJ DE PULSO PARA DAMA Y CABALLERO, DE CONFORMIDAD CON LO SIGUIENTE:

LICITACIONES PÚBLICAS NACIONALES (PRESENCIALES)

No. de licitación	Fecha límite para adquirir bases	Junta de aclaraciones	Presentación de proposiciones y apertura	Acto de Fallo
EA-913003989-N157-2016	18/7/2016	14/7/2016 10:00 horas	19/7/2016 10:00 horas	21/7/2016 09:30 horas
Partida	Descripción		Cantidad	Unidad de Medida
1	LICENCIA DE SOFTWARE		1	PIEZA
No. de licitación	Fecha límite para adquirir bases	Junta de aclaraciones	Presentación de proposiciones y apertura	Acto de Fallo
EA-913003989-N158-2016	18/7/2016	14/7/2016 11:00 horas	19/7/2016 10:30 horas	21/7/2016 10:30 horas
Partida	Descripción		Cantidad	Unidad de Medida
1	DIADEMA PARA EQUIPO DE RADIOCOMUNICACIÓN		10	PIEZA
2	ELIMINADOR DE FRECUENCIA		3	PIEZA
3	EQUIPO GPS GARMIN NUVI 2757 LM AUTOMÓVIL		3	CAJA
4	EQUIPO DE SISTEMA CELLEBRITE DE ANÁLISIS FORENSE		1	PIEZA
5	EQUIPO PARA EXTRACCIÓN DE DATOS CELULARES		8	PIEZA
No. de licitación	Fecha límite para adquirir bases	Junta de aclaraciones	Presentación de proposiciones y apertura	Acto de Fallo
EA-913003989-N159-2016	18/7/2016	14/7/2016 12:00 horas	19/7/2016 11:00 horas	21/7/2016 11:30 horas
Partida	Descripción		Cantidad	Unidad de Medida
1	VEHÍCULO SEDÁN MODELO 2015 TRANSMISIÓN ESTANDAR		7	PIEZA
No. de licitación	Fecha límite para adquirir bases	Junta de aclaraciones	Presentación de proposiciones y apertura	Acto de Fallo
EA-913003989-N160-2016	18/7/2016	14/7/2016 13:00 horas	19/7/2016 12:00 horas	21/7/2016 12:30 horas
Partida	Descripción		Cantidad	Unidad de Medida
1	SUMINISTRO E INTERVENCIÓN DE CREDENCIALIZACIÓN		7,600	PIEZA
No. de licitación	Fecha límite para adquirir bases	Junta de aclaraciones	Presentación de proposiciones y apertura	Acto de Fallo
EA-913003989-N161-2016	18/7/2016	14/7/2016 14:00 horas	19/7/2016 09:00 horas	21/7/2016 13:30 horas
Partida	Descripción		Cantidad	Unidad de Medida
1	CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA		1	SERVICIO
No. de licitación	Fecha límite para adquirir bases	Junta de aclaraciones	Presentación de proposiciones y apertura	Acto de Fallo
EA-913003989-N162-2016	18/7/2016	14/7/2016 09:00 horas	19/7/2016 09:30 horas	21/7/2016 14:30 horas
Partida	Descripción		Cantidad	Unidad de Medida
1	CENTRO DE LAVADO COLOR GRIS		1	PIEZA
No. de licitación	Fecha límite para adquirir bases	Junta de aclaraciones	Presentación de proposiciones y apertura	Acto de Fallo
EA-913003989-N163-2016 (SEGUNDO PROCEDIMIENTO)	15/7/2016	13/7/2016 11:00 horas	18/7/2016 09:30 horas	20/7/2016 09:30 horas
Partida	Descripción		Cantidad	Unidad de Medida
1	EVALUACIÓN DE CONSISTENCIA Y RESULTADOS "CASA DE LA MUJER HIDALGUENSE"		1	SERVICIO
2	EVALUACIÓN ESPECÍFICA DE DESEMPEÑO "PROGRAMA DE AGUA POTABLE"		1	SERVICIO
3	EVALUACIÓN ESPECÍFICA DE DESEMPEÑO "FONDO DE APORTACIONES"		1	SERVICIO
4	EVALUACIÓN ESPECÍFICA DE DESEMPEÑO "FONDO REGIONAL (FONREGIÓN)"		1	SERVICIO
5	EVALUACIÓN ESPECÍFICA DE DESEMPEÑO "FONDO DE APORTACIONES" (SON 9 PARTIDAS EN TOTAL)		1	SERVICIO



No. de licitación	Fecha límite para adquirir bases	Junta de aclaraciones	Presentación de proposiciones y apertura	Acto de Fallo
EA-913003989-N164-2016	15/7/2016	13/7/2016 12:30 horas	18/7/2016 10:00 horas	20/7/2016 10:30 horas
Partida	Descripción		Cantidad	Unidad de Medida
1	ANAQUEL METÁLICO		150	PIEZA
2	LOCKER 2 PUERTAS CHAPA		65	PIEZA
3	CONGELADOR HORIZONTAL CON TAPA DE COFRE		13	PIEZA
4	LIJADORA INDUSTRIAL CAPACIDAD DE 12 LITROS		9	PIEZA
5	REFRIGERADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL		17	PIEZA

No. de licitación	Fecha límite para adquirir bases	Junta de aclaraciones	Presentación de proposiciones y apertura	Acto de Fallo
EA-913003989-N165-2016	15/7/2016	13/7/2016 14:00 horas	18/7/2016 11:00 horas	20/7/2016 11:30 horas
Partida	Descripción		Cantidad	Unidad de Medida
1	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO A SISTEMAS DE TIERRA FÍSICA		1	SERVICIO
2	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO A EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO		1	SERVICIO

No. de licitación	Fecha límite para adquirir bases	Junta de aclaraciones	Presentación de proposiciones y apertura	Acto de Fallo
EA-913003989-N166-2016 (SEGUNDO PROCEDIMIENTO)	15/7/2016	13/7/2016 12:00 horas	18/7/2016 12:00 horas	20/7/2016 12:30 horas
Subconcepto	Descripción		Cantidad	Unidad de Medida
1	ARENA DE MINA PUESTA EN OBRA		92	M ³
2	GRAVA AGREGADO MÁXIMO ¾"		112	M ³
3	TEPETATE		888.04	M ³
4	CEMENTO NORMAL GRIS TIPO I		63	TONELADA
5	TRIPLAY 16 MM ESPESOR UNA CARA APARENTE (SON 18)		80	PIEZA
SUBCONCEPTOS EN TOTAL)				

No. de licitación	Fecha límite para adquirir bases	Junta de aclaraciones	Presentación de proposiciones y apertura	Acto de Fallo
EA-913003989-N167-2016 (SEGUNDO PROCEDIMIENTO)	15/7/2016	13/7/2016 14:30 horas	18/7/2016 12:30 horas	20/7/2016 13:30 horas
Subconcepto	Descripción		Cantidad	Unidad de Medida
1	ARENA DE MINA PUESTA EN OBRA		99	M ³
2	GRAVA AGREGADO MÁXIMO ¾"		121	M ³
3	TEPETATE		920.36	M ³
4	CEMENTO NORMAL GRIS TIPO I		67	TONELADA
5	TRIPLAY 16 MM ESPESOR UNA CARA APARENTE (SON 14)		21	PIEZA
SUBCONCEPTOS EN TOTAL)				

No. de licitación	Fecha límite para adquirir bases	Junta de aclaraciones	Presentación de proposiciones y apertura	Acto de Fallo
EA-913003989-N168-2016	15/7/2016	13/7/2016 15:00 horas	18/7/2016 13:00 horas	20/7/2016 14:30 horas
Partida	Descripción		Cantidad	Unidad de Medida
1	RELOJ DE PULSO PARA DAMA CON LOGOTIPO DE GOBIERNO FONDO BLANCO		70	PIEZA
2	RELOJ DE PULSO PARA DAMA CON LOGOTIPO DE GOBIERNO FONDO NEGRO		125	PIEZA
3	RELOJ DE PULSO PARA DAMA CON LOGOTIPO DE GOBIERNO FONDO BLANCO O CAFÉ		55	PIEZA
4	RELOJ DE PULSO PARA CABALLERO CON LOGOTIPO DE GOBIERNO		200	PIEZA

I.- LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE DETALLAN EN EL ANEXO No. 1 DE LAS BASES DE LAS LICITACIONES

II.- LAS BASES DE LAS LICITACIONES SE ENCUENTRAN DISPONIBLES EXCLUSIVAMENTE PARA CONSULTA E IMPRESIÓN EN INTERNET: s-finanzas.hidalgo.gob.mx. Y EN LA OFICINA DE LA DIRECCIÓN DE LICITACIONES SOLO PARA SU CONSULTA, SITA EN CALLE VICTORIA No. 207, TERCER PISO, COL. CENTRO EN UN HORARIO DE 9:00 A 15:00 HORAS.

III.- TODA PERSONA PODRÁ PRESENTAR PROPOSICIONES, PERO SERÁ RESPONSABILIDAD DEL LICITANTE, QUE A MÁS TARDAR AL ACTO DE FALLO YA CUENTE CON SU REGISTRO EN EL PADRÓN DE PROVEEDORES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTATAL VIGENTE CON LA ESPECIALIDAD ACREDITADA.

IV.- NO PODRÁN PARTICIPAR LAS PERSONAS QUE SE ENCUENTREN EN LOS SUPUESTOS DEL ARTÍCULO 77 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO DEL ESTADO DE HIDALGO.

V.- EL ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES SE LLEVARÁ A CABO EN: SALA DE JUNTAS DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO DEL PODER EJECUTIVO DEL ESTADO DE HIDALGO, UBICADA EN LA CALLE DE VICTORIA No. 207 TERCER PISO, COLONIA CENTRO, C.P. 42000, PACHUCA DE SOTO, HIDALGO.

VI.- EL ACTO DE RECEPCIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES SE EFECTUARÁ EN EL MISMO RECINTO SEÑALADO EN EL NUMERAL No. V.

VII.- EL LUGAR, FECHA Y HORA DE LOS ACTOS DE ESTA LICITACIÓN SE DARÁN A CONOCER EN LAS ACTAS RESPECTIVAS, EN CASO DE QUE HUBIERE ALGÚN CAMBIO.

VIII.- EL PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA SE REALIZARÁ SEGÚN BASES.

IX.- LA FECHA PARA LA FIRMA DEL PEDIDO/CONTRATO SE DARÁ A CONOCER EN EL ACTO DE FALLO.

PACHUCA DE SOTO, HIDALGO, A 11 DE JULIO DEL 2016

C.P. YASMÍN TERESA SALOMÓN MOLINA
SECRETARÍA EJECUTIVA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y
SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO DEL PODER EJECUTIVO DEL ESTADO DE HIDALGO
RÚBRICA



INSTITUTO HIDALGUENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

De conformidad con los artículos 33, 40 y 41 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público del Estado de Hidalgo y su Reglamento, se convoca a los interesados en participar en las Licitación Pública Nacional No. **INHIFE-LA-010-2016**, cuya convocatoria contiene las bases de participación disponibles para consulta en la página de Internet: <http://inhife.hidalgo.gob.mx/> y para consulta y obtención gratuita en: la Dirección de Presupuestos, Proyectos y Costos del INSTITUTO HIDALGUENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA, sita Avenida Juárez No. 1500, Fraccionamiento Constitución, Pachuca de Soto, Hidalgo., C.P. 42080., al teléfono 01 771 (71) 3-35-00, EXT. 117 y 119, los días 11 y 12 de julio del año en curso de las 09:00 horas a las 15:30 horas.

Objeto de la Licitación	Adquisición de Tabletas Digitales Interactivas con Internet
Volumen a adquirir	1 Concepto
Visita a instalaciones	No habrá visita a instalaciones
Junta de aclaraciones	13/julio/2016 10:00 horas
Presentación y apertura de proposiciones	15/julio/2016 09:00 horas
Fallo	18/julio/2016 15:00 horas

PACHUCA DE SOTO, HGO., A 11 DE JULIO DE 2016

ING. HÉCTOR PAZ HENKEL CASTAÑEDA
PRESIDENTE DEL COMITÉ
RÚBRICA

Derechos Enterados. 06-07-2016



**INSTITUTO HIDALGUENSE DE EDUCACIÓN
RESUMEN A LA CONVOCATORIA.**

De conformidad con los artículos 33, 34 fracción I, 40 y 41 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público del Estado de Hidalgo y su Reglamento, se convoca a los interesados en participar en las licitaciones públicas nacionales que a continuación se detallan, cuya convocatoria contiene las bases de participación disponibles para consulta en el portal del Instituto Hidalguense de Educación, <http://adquisiciones.seph.gob.mx>, y para consulta y obtención gratuita en la Dirección de Adquisiciones, sito en Boulevard Felipe Ángeles sin número, Colonia Venta Prieta, C.P. 42080, Pachuca de Soto Hidalgo, teléfonos: 01-771-71-735-33. 01-771-71 735-91 de los días 11 al 13 de julio del 2016, con el siguiente horario: de las 08:30 a 14:00 horas.

Licitación Pública Nacional No. IHE-SGPAyF-N49-2016.

Objeto de la Licitación	Contratación de: Alimentos y Hospedaje.
Volumen a adquirir	Partidas 11 anexos
Fecha de publicación en periódico oficial del Estado y en el portal oficial de la S.E.P.H.	11 de julio del 2016.
Junta de aclaraciones	13 de julio del 2016 a las 10:00 hrs.
Presentación y apertura de proposiciones	15 de julio del 2016 a las 10:00 hrs.
Fallo	15 de julio del 2016 a las 14:00 hrs.

Licitación Pública Nacional No. IHE-SGPAyF-N50-2016.

Objeto de la Licitación	Adquisición de: Artículos metálicos para la construcción, Refacciones y accesorios menores de edificios, fibras sintéticas, hules, plásticos y derivados.
Volumen a adquirir	Partidas: 38
Fecha de publicación en periódico oficial del Estado y en el portal oficial de la S.E.P.H.	11 de julio del 2016.
Junta de aclaraciones	13 de julio del 2016 a las 11:00 hrs.
Presentación y apertura de proposiciones	15 de julio del 2016 a las 10:45 hrs.
Fallo	15 de julio del 2016 a las 14:30 hrs.

Licitación Pública Nacional No. IHE-SGPAyF-N51-2016.

Objeto de la Licitación	Adquisición de: Vestuario, uniformes, prendas de protección.
Volumen a adquirir	partidas
Fecha de publicación en periódico oficial del Estado y en el portal oficial de la S.E.P.H.	11 de julio del 2016.
Junta de aclaraciones	13 de julio del 2016 a las 12:00 hrs.
Presentación y apertura de proposiciones	15 de julio del 2016 a las 11:30 hrs.
Fallo	15 de julio del 2016 a las 15:00 hrs.

Licitación Pública Nacional No. IHE-SGPAyF-N52-2016. 2da. Licitación.

Objeto de la Licitación	Adquisición de: Materiales de Grabación
Volumen a adquirir	03 partidas
Fecha de publicación en periódico oficial del Estado y en el portal oficial de la S.E.P.H.	11 de julio del 2016.
Junta de aclaraciones	13 de julio del 2016 a las 13:00 hrs.
Presentación y apertura de proposiciones	15 de julio del 2016 a las 12:15 hrs.
Fallo	15 de julio del 2016 a las 15:30 hrs.

Pachuca Hgo., a 11 de julio del 2016.

**LIC. MÁXIMO LUGO MÁRQUEZ
REPRESENTANTE DEL SUBDIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO
HIDALGUENSE DE EDUCACIÓN Y PRESIDENTE DEL
COMITÉ DE ADQUISICIONES.**

RÚBRICA

Derechos Enterados. 07-07-2016



Adquisiciones

SERVICIOS DE SALUD DE HIDALGO
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y FINANCIEROS
RESUMEN DE CONVOCATORIAS

De conformidad con los Artículos 33,36 y 37 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público del Estado de Hidalgo y su Reglamento, se convoca a los interesados en participar en las Licitaciones Públicas descritas al final de este párrafo, cuyas Convocatorias contienen las bases de participación las cuales se encuentran disponibles para consulta y obtención gratuita en Internet: <http://s-salud.hidalgo.gob.mx/>, o bien en: Blvd. Panorámico Cubitos-La Paz N° 407, Colonia Adolfo López Mateos, C.P. 42094, Pachuca de Soto, Hidalgo, teléfono: 01771-7135850 y 7191923 ext. 1133 y 1137, en días hábiles de lunes a viernes; con el siguiente horario: 9:00 hrs. a 16:30 hrs.

Licitación Pública Nacional EA-012000993-N46-2016

Descripción de la licitación	Impresiones y Publicaciones Oficiales
Volumen a adquirir	47 partidas y los detalles se determinan en la propia convocatoria
Fecha de publicación	11 de julio de 2016
Junta de Aclaraciones	13 de julio de 2016; 12:00 hrs.
Presentación y apertura de proposiciones	15 de julio de 2016; 12:30 hrs.

Licitación Pública Nacional EA-012000993-N47-2016

Descripción de la licitación	Seguros Vehiculares (Segunda Licitación)
Volumen a adquirir	Concepto único y los detalles se determinan en la propia convocatoria
Fecha de publicación	11 de julio de 2016
Junta de Aclaraciones	14 de julio de 2016; 11:00 hrs.
Presentación y apertura de proposiciones	19 de julio de 2016; 12:00 hrs.

Licitación Pública Nacional EA-012000993-N48-2016

Descripción de la licitación	Vehículos y Equipo Terrestre
Volumen a adquirir	Concepto único y los detalles se determinan en la propia convocatoria
Fecha de publicación	11 de julio de 2016
Junta de Aclaraciones	14 de julio de 2016; 12:00 hrs.
Presentación y apertura de proposiciones	19 de julio de 2016; 11:00 hrs.

Nota: Los licitantes participantes deberán contar con su Registro del Padrón de Proveedores de la Administración Pública Estatal con el giro correspondiente a cada licitación y lo presentarán a más tardar en el acto de Fallo de cada Licitación Pública, en caso contrario no serán susceptibles de adjudicación.

Pachuca, de Soto, Hgo. a 11 de julio de 2016

L.C.P. Adriana Pedraza León.

Secretaria Ejecutiva del Comité de Adquisiciones, Arrendamientos
y Servicios del Sector Público de los Servicios de Salud de Hidalgo
Rúbrica

Derechos Enterados. 06-07-2016



H. AYUNTAMIENTO DE ACATLAN, HGO.

De conformidad con los artículos 33, 40 y 41 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público del Estado de Hidalgo y su Reglamento, se convoca a los interesados en participar en la licitación pública Nacional número PMA-LP-002-2016, cuya convocatoria contiene las bases de participación disponibles para consulta en la página de internet: www.acatlanhidalgo.gob.mx y para consulta y obtención gratuita en: Palacio Municipal S/N, Col. Centro, Acatlán, Hgo. teléfono: (775) 75 4 51 22 los días 11 de julio al 14 de julio del año en curso de las 9:00 hrs. a las 16:00 hrs.

Objeto de la Licitación	Adquisición de materiales de construcción y arrendamiento de equipo
Volumen a adquirir	33 partidas
Visita a instalaciones	No Aplica
Junta de aclaraciones	15 de Julio 2016 a las 10:00 hrs.
Presentación y apertura de proposiciones	19 de Julio 2016 a las 10:00 hrs.
Fallo	19 de Julio 2016 a las 14:00 hrs.

Acatlán, Hgo a 11 de Julio de 2016

C. Genaro Antonio González Guarneros
PRESIDENTE DEL COMITÉ
RÚBRICA.

Derechos Enterados. 06-07-2016



MUNICIPIO DE HUAUTLA

Licitación Pública

En observancia a la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Hidalgo en su Artículo 108, y de conformidad con los artículos 36, 37 y 38 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas para el Estado de Hidalgo en vigor y su Reglamento, se convoca a los interesados en participar en la licitación pública para la contratación de obra pública a base de precios unitarios y tiempo determinado, con cargo a los recursos autorizados por la **Secretaría de Planeación, Desarrollo Regional y Metropolitano**, mediante oficio No. **SPDRYM-V-FAISM/GI-2016-025-013** de fecha **23 de Junio del 2016**; de conformidad con lo siguiente:

No. de licitación	Costo de las bases	Fecha límite de Inscripción y Adquisición de bases	Fecha y hora de Visita al lugar de la obra	Fecha y hora de Junta de aclaraciones	Fecha y hora de presentación y apertura de proposiciones
PMH-2016-FAISM-LP-004	\$ 400.00	18 DE JULIO DEL 2016	18 DE JULIO DEL 2016 A LAS 10:00 HRS	19 DE JULIO DEL 2016 A LAS 10:00 HORAS	26 DE JULIO DEL 2016 A LAS 10:00 HORAS

Lugar y Descripción general de la obra	Plazo de Ejecución	Fecha Estimada de inicio	Fecha Estimada de terminación	Capital Contable Mínimo Requerido
REHABILITACION DE CAMINO RURAL EN LA LOCALIDAD DE TAMOYON PRIMERO	60 DIAS NATURALES	27 DE JULIO DEL 2016	24 DE SEPTIEMBRE DEL 2016	\$ 400,000.00

I. Venta de Bases

* Las bases de la licitación se encuentran disponibles para consulta la página de internet: <http://municipio dehautla.net> y para consulta y venta en las oficinas de la convocante, sita PALACIO MUNICIPAL S/N, COL. CENTRO, HUAUTLA, HGO. , de lunes a viernes de 9:00 A 14:00 horas. La forma de pago será la siguiente: en la convocante deberá efectuarse con cheque certificado, de caja o en efectivo a favor del MUNICIPIO DE HUAUTLA (este pago no es reembolsable).

II. Requisitos de participación

- Los requisitos que deberán cumplir los interesados en cuanto a su capacidad técnica, económica, financiera y especialidad requerida, de acuerdo con las características, complejidad y magnitud de los trabajos están indicados en los puntos 4.1, 4.2 y 4.3, de las bases de la licitación
- Los licitantes participantes deberán estar inscritos en el Padrón de Contratistas de la Administración Pública Estatal, el cual deberá estar vigente y contar con la clasificación correspondiente a: CAMINOS RURALES

III. Visita al lugar de la Obra

* El lugar de reunión de los participantes, será en: **LA SALA DE JUNTAS DE LA PRESIDENCIA MUNICIPAL DE HUAUTLA, HGO.**

IV. Junta de aclaraciones

* La junta de aclaraciones se llevará a cabo en : **LA SALA DE JUNTAS DE LA PRESIDENCIA MUNICIPAL DE HUAUTLA, HGO.**

V. Presentación y apertura de proposiciones

* Se llevarán a cabo en el lugar señalado para la junta de aclaraciones.

VI. Anticipos

* Para el inicio de los trabajos se otorgará un anticipo del 10% (Diez Por ciento) de la asignación contratada, y para la compra de materiales y demás insumos se otorgará un anticipo del 20% (Veinte Por ciento) de la asignación contratada.

VII. Criterios de Evaluación

* Los criterios generales para la adjudicación del contrato serán: la convocante con base en el análisis comparativo de las proposiciones admitidas y en su propio presupuesto de la obra, formulará un dictamen y emitirá el fallo correspondiente, mediante el cual el contrato se adjudicará de entre los licitantes, a aquél cuya propuesta resulte solvente porque reúne, conforme a los criterios de evaluación establecidos en las bases de licitación, las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas por la convocante y garantice satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones respectivas.

* No se podrá subcontratar ninguna parte de la obra.

* No podrán participar en esta licitación, las personas físicas o morales que se encuentren en los supuestos del artículo 59 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas para el Estado de Hidalgo.

Huautla, Hgo., a 11 de Julio del 2016

C. FELIPE JUAREZ RAMIREZ
PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

RÚBRICA

Derechos Enterados. 06-07-2016



**MUNICIPIO DE HUEJUTLA DE REYES
CONVOCATORIA MULTIPLE No. 009/2016
LICITACIÓN PÚBLICA**

En observancia a la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Hidalgo en su Artículo 108, y de conformidad con los artículos 36, 37 y 38 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas para el Estado de Hidalgo en vigor y su Reglamento, se convoca a los interesados en participar en la licitación pública para la contratación de obra pública a base de precios unitarios y tiempo determinado, con cargo a los recursos autorizados por la **Secretaría de Planeación, Desarrollo Regional y Metropolitano**, mediante oficios **SPDRYM-V-FAISM/GI-2016-028-010** de fecha 08/06/2016 **Y SPDRYM-V-FAISM/GI-2016-028-012** de fecha 17/06/2016; de conformidad con lo siguiente:

No. de licitación	Costo de las bases	Fecha límite de Inscripción y Adquisición de bases	Fecha y hora de Visita al lugar de la obra	Fecha y hora de Junta de aclaraciones	Fecha y hora de presentación y apertura de proposiciones
PMH-2016-FAISM-LP-009	\$400.00	15/07/2016	15/07/2016 10:00 Hrs.	18/07/2016 10:00 Hrs.	22/07/2016 10:00 Hrs.
PMH-2016-FAISM-LP-010	\$400.00	15/07/2016	15/07/2016 11:00 Hrs.	18/07/2016 11:00 Hrs.	22/07/2016 11:00 Hrs.
PMH-2016-FAISM-LP-011	\$400.00	15/07/2016	15/07/2016 12:00 Hrs.	18/07/2016 12:00 Hrs.	22/07/2016 12:00 Hrs.
PMH-2016-FAISM-LP-012	\$400.00	15/07/2016	15/07/2016 13:00 Hrs.	18/07/2016 13:00 Hrs.	22/07/2016 13:00 Hrs.
PMH-2016-FAISM-LP-013	\$400.00	15/07/2016	15/07/2016 14:00 Hrs.	18/07/2016 14:00 Hrs.	22/07/2016 14:00 Hrs.

Lugar y Descripción general de la obra	Plazo de Ejecución	Fecha Estimada de inicio	Fecha Estimada de terminación	Capital Contable Mínimo Requerido
PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE SIN NOMBRE, en la localidad de PAHUATLAN	120 DÍAS NATURALES	23-JULIO-2015	19-NOVIEMBRE-2016	\$613,000.00
CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA POTABLE, 2A. ETAPA, en la localidad de BUENA VISTA	120 DÍAS NATURALES	23-JULIO-2015	19-NOVIEMBRE-2016	\$367,000.00
AMPLIACION DE SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO (COLECTOR AGUACATITLA), en la localidad de AGUACATITLA	120 DÍAS NATURALES	23-JULIO-2015	19-NOVIEMBRE-2016	\$459,000.00
AMPLIACION DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA, en la localidad de AHUATEMPA	120 DÍAS NATURALES	23-JULIO-2015	19-NOVIEMBRE-2016	\$283,000.00
CONSTRUCCION DE CARCAMO DE BOMBEO, en la localidad de SITLAN	120 DÍAS NATURALES	23-JULIO-2015	19-NOVIEMBRE-2016	\$226,000.00

I. Venta de Bases

* Las bases de la Licitación se encuentran disponibles en la Página de Internet www.huejutla.gom.mx para su consulta y venta en las oficinas de la convocante, sita: **municipio de Huejutla de Reyes, Hgo.**, en Oficinas de la Dirección de Obras Públicas, de lunes a viernes de **09:00 Hrs. a 14:00 hrs.** La forma de pago será la siguiente: en la convocante deberá efectuarse con cheque certificado, de caja o en efectivo a favor de **Tesorería del Municipio de Huejutla de Reyes, Hgo.**, (este pago no es reembolsable)

II. Requisitos de participación

1.- Los requisitos que deberán cumplir los interesados en cuanto a su capacidad técnica, económica, financiera y especialidad requerida, de acuerdo con las características, complejidad y magnitud de los trabajos están indicados en los puntos 4.1, 4.2 y 4.3, de las bases de la licitación
2.- Los licitantes participantes deberán estar inscritos en el Padrón de Contratistas de la Administración Pública Estatal, el cual deberá estar vigente y contar con la clasificación correspondiente a: **PK.- PAVIMENTACION HIDRAULICA, SA.- SISTEMA DE AGUA POTABLE, DR.- DRENAJE, EF.- ELECTRIFICACION.**

III. Visita al lugar de la Obra

* El lugar de reunión de los participantes, será en: **La Sala de Juntas del municipio de Huejutla de Reyes, Hgo.**

IV. Junta de aclaraciones

* La junta de aclaraciones se llevará a cabo en: **La Sala de Juntas del municipio de Huejutla de Reyes, Hgo.**

V. Presentación y apertura de proposiciones

* Se llevarán a cabo en el lugar señalado para la junta de aclaraciones.

VI. Anticipos

* Para el inicio de los trabajos se otorgará un anticipo del 10% (Diez Por ciento) de la asignación contratada, y para la compra de materiales y demás insumos se otorgará un anticipo del 20% (Veinte Por ciento) de la asignación contratada.

VII. Criterios de Evaluación

* Los criterios generales para la adjudicación del contrato serán: la convocante con base en el análisis comparativo de las proposiciones admitidas y en su propio presupuesto de la obra, formulará un dictamen y emitirá el fallo correspondiente, mediante el cual el contrato se adjudicará de entre los licitantes, a aquél cuya propuesta resulte solvente porque reúne, conforme a los criterios de evaluación establecidos en las bases de licitación, las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas por la convocante y garantice satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones respectivas.

* No se podrá subcontratar ninguna parte de la obra.

* No podrán participar en esta licitación, las personas físicas o morales que se encuentren en los supuestos del artículo 59 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas para el Estado de Hidalgo.

Huejutla de Reyes, Hidalgo a 11 de JULIO del 2016

A T E N T A M E N T E:

**EL PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL DE
HUEJUTLA DE REYES, HGO.**

C. JOSE ALFREDO SAN ROMAN DUVAL

RÚBRICA

Derechos Enterados. 06-07-2016



**MUNICIPIO DE HUEJUTLA DE REYES
CONVOCATORIA MULTIPLE No. 010/2016
LICITACIÓN PÚBLICA**

En observancia a la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Hidalgo en su Artículo 108, y de conformidad con los artículos 36, 37 y 38 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas para el Estado de Hidalgo en vigor y su Reglamento, se convoca a los interesados en participar en las licitaciones públicas para la contratación de obra pública a base de precios unitarios y tiempo determinado, con cargo a los recursos autorizados por la **Secretaría de Planeación, Desarrollo Regional y Metropolitano y la Secretaría de Finanzas Y Administración**, mediante oficios **SPDRYM-A-FAFEF/GI-2016-6028-00466** de fecha 02 de junio del 2016 Y No. **SPDRYM-A-FAFEFGI-2016-6028-00470** de fecha 02 de junio del 2016, de conformidad con lo siguiente:

No. de licitación	Costo de las bases	Fecha límite de Inscripción y Adquisición de bases	Fecha y hora de Visita al lugar de la obra	Fecha y hora de Junta de aclaraciones	Fecha y hora de presentación y apertura de proposiciones
PMH-2016-REPO-LP-003	convocante \$400.00	15/07/2016	15/07/2016 10:00 Hrs.	18/07/2016 10:00 Hrs.	20/07/2016 10:00 Hrs.
PMH-2016-REPO-LP-004	convocante \$400.00	15/07/2016	15/07/2016 12:00 Hrs.	18/07/2016 12:00 Hrs.	20/07/2016 12:00 Hrs.

Lugar y Descripción general de la obra	Plazo de Ejecución	Fecha Estimada de inicio	Fecha Estimada de terminación	Capital Contable Mínimo Requerido
CONSTRUCCION DE UN ANEXO (TECHUMBRE) EN PATIO CIVICO EN ESCUELA PRIMARIA ADOLFO LOPEZ MATEOS 13DPR0009S	120 DÍAS NATURALES	22-JULIO-2016	1-NOVIEMBRE-2016	\$ 300,000.00
CONSTRUCCION DE AULAS DE MEDIOS EN ESCUELA PRIMARIA GENERAL PROF. FIDEL RODRIGUEZ MORALES	120 DÍAS NATURALES	22-JULIO-2016	1-NOVIEMBRE-2016	\$ 200,000.00

I. Venta de Bases

* Las bases de licitación se encuentran disponible en la página de internet www.huejutla.dom.mx para consulta y venta en las oficinas de la convocante, sito: **municipio de Huejutla de Reyes, Hgo.**, en Oficinas de la Dirección de Obras Públicas, de lunes a viernes de **09:00 Hrs. a 14:00 hrs.** La forma de pago será la siguiente: en la convocante deberá efectuarse con cheque certificado, de caja o en efectivo a favor de **Tesorería del Municipio de Huejutla de Reyes, Hgo.**, (este pago no es reembolsable).

II. Requisitos de participación

- 1.- Los requisitos que deberán cumplir los interesados en cuanto a su capacidad técnica, económica, financiera y especialidad requerida, de acuerdo con las características, complejidad y magnitud de los trabajos están indicados en los puntos 4.1, 4.2 y 4.3, de las bases de la licitación
- 2.- Los licitantes participantes deberán estar inscritos en el Padrón de Contratistas de la Administración Pública Estatal, el cual deberá estar vigente y contar con la clasificación correspondiente a: **ED.- EDIFICACION y EM.- ESTRUCTURAS METALICAS**

III. Visita al lugar de la Obra

* El lugar de reunión de los participantes, será en: **La Sala de Juntas del municipio de Huejutla de Reyes, Hgo.**

IV. Junta de aclaraciones

* La junta de aclaraciones se llevará a cabo en: **La Sala de Juntas del municipio de Huejutla de Reyes, Hgo.**

V. Presentación y apertura de proposiciones

* Se llevarán a cabo en el lugar señalado para la junta de aclaraciones.

VI. Anticipos

* Para el inicio de los trabajos se otorgará un anticipo del 10% (Diez Por ciento) de la asignación contratada, y para la compra de materiales y demás insumos se otorgará un anticipo del 20% (Veinte Por ciento) de la asignación contratada.

VII. Criterios de Evaluación

* Los criterios generales para la adjudicación del contrato serán: la convocante con base en el análisis comparativo de las proposiciones admitidas y en su propio presupuesto de la obra, formulará un dictamen y emitirá el fallo correspondiente, mediante el cual el contrato se adjudicará de entre los licitantes, a aquél cuya propuesta resulte solvente porque reúne, conforme a los criterios de evaluación establecidos en las bases de licitación, las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas por la convocante y garantice satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones respectivas.

* No se podrá subcontratar ninguna parte de la obra.

* No podrán participar en esta licitación, las personas físicas o morales que se encuentren en los supuestos del artículo 59 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas para el Estado de Hidalgo.

Huejutla de Reyes, Hidalgo a 11 de julio del 2016.

A T E N T A M E N T E:

**EL PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL DE
HUEJUTLA DE REYES, HGO.**

C. JOSE ALFREDO SAN ROMAN DUVAL

RÚBRICA

Derechos Enterados. 06-07-2016



MUNICIPIO DE JACALA DE LEDEZMA

De conformidad con los artículos 33, 40 y 41 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público del Estado de Hidalgo y su Reglamento, se convoca a los interesados en participar en la licitación pública Nacional número MJL/FAISM/AD-2016-LP-02, cuya convocatoria contiene las bases de participación disponibles para consulta en la página de internet: <http://jacalaprueba.hidalgo.gob.mx/> y para consulta y obtención gratuita en: Palacio Municipal S/N, Col Centro, Jacala de Ledezma, Hidalgo, teléfono: (01 441) 2933077 ó 2933243, los días 11 al 20 de Julio del año en curso de las 09:00 hrs. a las 16:00 hrs.

Objeto de la Licitación	Adquisición de Estufas Ecológicas
Volumen a adquirir	219 piezas
Visita a instalaciones	No Aplica
Junta de aclaraciones	20 de Julio del 2016, 10:00 horas.
Presentación y apertura de proposiciones	22 de Julio del 2016, 10:00 horas.
Fallo	22 de Julio del 2016, 13:00 horas.

Jacala de Ledezma, Hidalgo; a 11 de Julio del 2016

PROFR. CLAUDIO SALAS GARCIA
PRESIDENTE DEL COMITÉ
RÚBRICA

Derechos Enterados. 06-07-2016



MUNICIPIO DE SAN FELIPE ORIZATLAN, HGO.

EN OBSERVANCIA A LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE HIDALGO EN SU ARTÍCULO 108, Y DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 36, 37 Y 38 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS PARA EL ESTADO DE HIDALGO EN VIGOR Y SU REGLAMENTO, SE CONVOCA A LOS INTERESADOS EN PARTICIPAR EN LAS LICITACIONES PÚBLICAS PARA LA CONTRATACIÓN DE OBRA PÚBLICA A BASE DE PRECIOS UNITARIOS Y TIEMPO DETERMINADO, CON CARGO A LOS RECURSOS AUTORIZADOS POR LA SECRETARÍA DE PLANEACION, DESARROLLO REGIONAL Y METROPOLITANO, MEDIANTE OFICIO NO. SPDRYM-V-FAISM/GI-2016-046-008, DE FECHA 23 DE JUNIO DEL 2016, DE CONFORMIDAD CON LO SIGUIENTE:

NO. DE LICITACIÓN	COSTO DE LAS BASES	FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN Y ADQUISICIÓN DE BASES	FECHA Y HORA DE VISITA AL LUGAR DE LA OBRA	FECHA Y HORA DE JUNTA DE ACLARACIONES	FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES
MSF-2016-FAISM-LP-08	\$ 300.00	15/07/2016	15/07/2016 10:00 HRS	18/07/2016 10:00 HRS	22/07/2016 10:00 HRS
MSF-2016-FAISM-LP-09	\$ 300.00	15/07/2016	15/07/2016 11:00 HRS	18/07/2016 11:00 HRS	22/07/2016 11:00 HRS
MSF-2016-FAISM-LP-10	\$ 300.00	15/07/2016	15/07/2016 12:00 HRS	18/07/2016 12:00 HRS	22/07/2016 12:00 HRS
MSF-2016-FAISM-LP-11	\$ 300.00	15/07/2016	15/07/2016 13:00 HRS	18/07/2016 13:00 HRS	22/07/2016 13:00 HRS

LUGAR Y DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA	PLAZO DE EJECUCIÓN	FECHA ESTIMADA DE INICIO	FECHA ESTIMADA DE TERMINACIÓN	CAPITAL CONTABLE MÍNIMO REQUERIDO
CONSTRUCCION DE PLANTA POTABILIZADORA, EN LA LOCALIDAD DE XALAMAQUEXPA (XALAMATITLA).	40 DIAS NATURALES	23/07/2016	31/08/2016	\$ 670,000.00
CONSTRUCCION DE PLANTA POTABILIZADORA, EN LA LOCALIDAD DE SANTO DOMINGO.	40 DIAS NATURALES	23/07/2016	31/08/2016	\$ 670,000.00
CONSTRUCCION DE PLANTA POTABILIZADORA, EN LA LOCALIDAD DE POTEJAMEL.	40 DIAS NATURALES	23/07/2016	31/08/2016	\$ 670,000.00
CONSTRUCCION DE PLANTA POTABILIZADORA, EN LA LOCALIDAD DE MELCHOR OCAMPO.	40 DIAS NATURALES	23/07/2016	31/08/2016	\$ 670,000.00

I. VENTA DE BASES

* LAS BASES DE CADA LICITACIÓN SE ENCUENTRAN DISPONIBLES PARA CONSULTA Y VENTA EN LAS OFICINAS DE LA CONVOCANTE, SITA: PALACIO MUNICIPAL S/N COL. CENTRO SAN FELIPE ORIZATLAN, HGO., DE LUNES A VIERNES, DE 09:00 A 14:00 HRS. LA FORMA DE PAGO SERÁ LA SIGUIENTE: EN LA CONVOCANTE DEBERÁ EFECTUARSE CON CHEQUE CERTIFICADO, DE CAJA O EN EFECTIVO A FAVOR DE TESORERÍA MUNICIPAL DE SAN FELIPE ORIZATLAN, HGO. (ESTE PAGO NO ES REEMBOLSABLE).

II. REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN

- 1.- LOS REQUISITOS QUE DEBERÁN CUMPLIR LOS INTERESADOS EN CUANTO A SU CAPACIDAD TÉCNICA, ECONÓMICA, FINANCIERA Y ESPECIALIDAD REQUERIDA, DE ACUERDO CON LAS CARACTERÍSTICAS, COMPLEJIDAD Y MAGNITUD DE LOS TRABAJOS ESTÁN INDICADOS EN LOS PUNTOS 4.1, 4.2 Y 4.3, DE LAS BASES DE CADA LICITACIÓN.
- 2.- LOS LICITANTES PARTICIPANTES DEBERÁN ESTAR INSCRITOS EN EL PADRÓN DE CONTRATISTAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTATAL, EL CUAL DEBERÁ ESTAR VIGENTE Y CONTAR CON LA CLASIFICACIÓN CORRESPONDIENTE A: (SEGÚN BASES), SEGÚN SEA EL CASO DE CADA LICITACIÓN.

III. VISITA AL LUGAR DE LA OBRA

* EL LUGAR DE REUNIÓN DE LOS PARTICIPANTES, SERÁ EN: LA SALA DE CABILDOS DE LA PRESIDENCIA MUNICIPAL DE SAN FELIPE ORIZATLAN, HGO. Y DE AHÍ AL LUGAR DONDE SE EJECUTARA LA OBRA.

IV. JUNTA DE ACLARACIONES

* LA JUNTA DE ACLARACIONES SE LLEVARÁ A CABO EN: LA SALA DE CABILDOS DE LA PRESIDENCIA MUNICIPAL DE SAN FELIPE ORIZATLAN, HGO.

V. PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES

* SE LLEVARÁN A CABO EN EL LUGAR SEÑALADO PARA LA JUNTA DE ACLARACIONES.

VI. ANTICIPOS

* PARA EL INICIO DE LOS TRABAJOS SE OTORGARÁ UN ANTICIPO DEL 10% (DIEZ POR CIENTO) DE LA ASIGNACIÓN CONTRATADA, Y PARA LA COMPRA DE MATERIALES Y DEMÁS INSUMOS SE OTORGARÁ UN ANTICIPO DEL 20% (VEINTE POR CIENTO) DE LA ASIGNACIÓN CONTRATADA.

VII. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

* LOS CRITERIOS GENERALES PARA LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO SERÁN: LA CONVOCANTE CON BASE EN EL ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS PROPOSICIONES ADMITIDAS Y EN SU PROPIO PRESUPUESTO DE LA OBRA, FORMULARÁ UN DICTAMEN Y EMITIRÁ EL FALLO CORRESPONDIENTE, MEDIANTE EL CUAL EL CONTRATO SE ADJUDICARÁ DE ENTRE LOS LICITANTES, A AQUEL CUYA PROPUESTA RESULTE SOLVENTE PORQUE REÚNE, CONFORME A LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DE LICITACIÓN, LAS CONDICIONES LEGALES, TÉCNICAS Y ECONÓMICAS REQUERIDAS POR LA CONVOCANTE Y GARANTICE SATISFACTORIAMENTE EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES RESPECTIVAS.

* NO SE PODRÁ SUBCONTRATAR NINGUNA PARTE DE LA OBRA.

* NO PODRÁN PARTICIPAR EN ESTA LICITACIÓN, LAS PERSONAS FÍSICAS O MORALES QUE SE ENCUENTREN EN LOS SUPUESTOS DEL ARTÍCULO 59 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS PARA EL ESTADO DE HIDALGO.

SAN FELIPE ORIZATLAN, HGO., A 11 DE JULIO DE 2016.

PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

LIC. MANUEL DE JESUS RIVERA FERNANDEZ

RÚBRICA

Derechos Enterados. 05-07-2016



H. AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE TEPEJI DEL RIO DE OCAMPO, HGO.

De conformidad con los artículos 33, 40 y 41 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público del Estado de Hidalgo y su Reglamento, se convoca a los interesados en participar en la licitación pública nacional número MTRO-FAPFM-SP-NEU-02-063-2016, cuya convocatoria contiene las bases de participación disponibles para consulta en la página de internet: tepejidelriohidalgo.gob.mx y para consulta y obtención gratuita en: las oficinas de la Secretaría de Administración, ubicadas en calle Palacio Municipal S/N, Col. Centro, de esta Ciudad, teléfono: 017737333454, los días 11,12 y 13 de Julio del año en curso de las 10:00 hrs. a las 15:00 hrs.

LICITACION PÚBLICA NACIONAL N°: MTRO-FAPFM-SP-NEU-02-063-2016

Objeto de la Licitación	NEUMATICOS Y LLANTAS PARA POLICIA Y TRANSITO
Volumen a adquirir	5 PÁRTIDAS
Visita a instalaciones	NO APLICA
Junta de aclaraciones	15 DE JULIO DE 2016 10:00 HRS.
Presentación y apertura de proposiciones	19 DE JULIO DE 2016 10:00 HRS.
Fallo	20 DE JULIO DE 2016 10:00 HRS.

TEPEJI DEL RIO DE OCAMPO, HGO., A 11 DE JULIO DE 2016

ING. FERNANDO MIRANDA TORRES
PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

PRESIDENTE DE COMITÉ
RÚBRICA

Derechos Enterados. 06-07-2016



INMOBILIARIA LA PRESERVA, S A DE CV

BALANCE FINAL DE LIQUIDACION AL 28 DE DICIEMBRE DE 2015,

ACTIVO	
CAJA	0
TOTAL ACTIVO	0
PASIVO	
CUENTAS POR PAGAR	0
TOTAL PASIVO	0
CAPITAL	
CAPITAL SOCIAL	0
TOTAL CAPITAL CONTABLE	0
TOTAL PASIVO Y CAPITAL	0

La publicación se hace en cumplimiento a lo dispuesto en el Artículo 247 de la Ley General de Sociedades Mercantiles.

Tula de Allende, Estado de Hidalgo a 16 de marzo de 2016

LAZARO OSORNIO ESCALONA
LIQUIDADOR

RÚBRICA.

1 - 3

Derechos Enterados. 05-07-2016



SERVICES TOTAL CK SA DE CV
CALLE HERNANDEZ Y FERNANDEZ NO. 101, COL. SAN ANTONIO EL DESMONTE, PACHUCA DE SOTO, HGO. C.P. 42083
RFC: STC140717HQ7

CON FUNDAMENTO EN EL ARTICULO 247 DE LA LEY DE SOCIEDADES MERCANTILES SE PUBLICA
EL PRESENTE

BALANCE FINAL DE LIQUIDACION

<i>A C T I V O</i>		<i>P A S I V O</i>	
ACTIVO CIRCULANTE		PASIVO CIRCULANTE	
EFFECTIVO	50,000	PROVEEDORES	
CAJA	-	ACREEDORES DIVERSOS	
BANCOS	50,000	IMPUESTOS POR PAGAR	
CUENTAS POR COBRAR	-	Total PASIVO CIRCULANTE	-
INVENTARIOS	-	<i>PASIVO NO CIRCULANTE</i>	-
Total ACTIVO CIRCULANTE	50,000	<i>Total PASIVO NO CIRCULANTE</i>	-
<i>ACTIVO NO CIRCULANTE</i>		SUMA DEL PASIVO	-
INME	-	CAPITAL CONTABLE	
		CAPITAL SOCIAL	50,000
		UTILIDAD EL EJERCICIO	
		SUMA DEL CAPITAL	50,000
Total ACTIVO CIRCULANTE	-		
SUMA DEL ACTIVO	50,000	SUMA DEL PASIVO Y CAPITAL	50,000

EL PRESENTE BALANCE QUEDA EN EL DOMICILIO SOCIAL DE LA SOCIEDAD UBICADO EN CALLE HERNANDEZ Y FERNANDEZ NO. 101, COL . SAN ANTONIO EL DESMONTE, PACHUCA DE SOTO, HGO, ASI COMO LOS ESTADOS FINANCIEROS A DISPOSICION DE LOS INTERESADOS POR UN PLAZO DE QUINCE DIAS

Representante Legal
Rúbrica

Comisario
Rúbrica



AVISO NOTARIAL
NOTARIA PÚBLICA NÚMERO 3 TRES
DISTRITO JUDICIAL DE PACHUCA, HIDALGO

El suscrito Notario Titular **LICENCIADO GERARDO MARTÍNEZ MARTÍNEZ**, en cumplimiento a lo previsto por el artículo 859 del Código de Procedimientos Civiles para el Estado de Hidalgo, **NOTIFICA**: En la Escritura Pública Número 68,372 Sesenta y ocho mil trescientos setenta y dos, Libro Número 2,695 dos mil seiscientos noventa y cinco, Folio Número 253,833 doscientos cincuenta y tres mil ochocientos treinta y tres, de fecha 22 veintidós del mes de junio del año 2016 dos mil dieciséis, obra la comparecencia de la señora **MARITZA MÉNDEZ MUNIVE** en su carácter de **HEREDERA** y albacea definitivo designado según Testamento Público Abierto dictado dentro de la **SUCESIÓN TESTAMENTARIA** a bienes del Señor **ALBERTO MAURICIO MANGINO ROVALO**, quien solicitó y obtuvo la **AUTORIZACION** para tramitar extrajudicialmente la testamentaria a bienes de **ALBERTO MAURICIO MANGINO ROVALO**, persona que formuló las siguientes declaraciones:

PRIMERA.- MARITZA MÉNDEZ MUNIVE en su carácter de **HEREDERA** y albacea definitivo de la **SUCESIÓN TESTAMENTARIA** a bienes del Señor **ALBERTO MAURICIO MANGINO ROVALO**, acredita que tiene el carácter de **HEREDERA y ALBACEA DEFINITIVO** de la Sucesión Testamentaria a bienes de **ALBERTO MAURICIO MANGINO ROVALO**, de conformidad con el testimonio que contiene la Escritura Numero 51,585 cincuenta y un mil quinientos ochenta y cinco, del folio 77,143 setenta y siete mil ciento cuarenta y tres, de fecha 14 catorce de Septiembre del 2012 dos mil doce, otorgado ante la fe del Notario Público Número 3, del Distrito Judicial de Pachuca, Hidalgo, Licenciado Gerardo Martínez Martínez, debidamente inscrito en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio del Distrito Judicial de Tizayuca, Hidalgo, bajo el Número 55 cincuenta y cinco, del Tomo Único, del Libro 3 tres, de la Sección 1 Primera, de fecha 11 once de Mayo de 2016 dos mil dieciséis.

SEGUNDA.- MARITZA MÉNDEZ MUNIVE en su carácter de **HEREDERA** de la **SUCESIÓN TESTAMENTARIA** a bienes del Señor **ALBERTO MAURICIO MANGINO ROVALO** manifiesta que acepta la herencia en la sucesión a bienes de **ALBERTO MAURICIO MANGINO ROVALO** a efecto de que se le reconozca sus derechos como **HEREDERA**.

TERCERA.- MARITZA MÉNDEZ MUNIVE manifiesta que acepta y protesta el cargo de **ALBACEA DEFINITIVO** en la presente sucesión a bienes de **ALBERTO MAURICIO MANGINO ROVALO**.

CUARTA.- MARITZA MÉNDEZ MUNIVE, manifiesta que una vez que ha aceptado y protestado el cargo, procederá a formar el inventario de los bienes de la herencia y concluir en sus etapas procesales en el presente juicio Sucesorio Testamentario a Bienes de **ALBERTO MAURICIO MANGINO ROVALO**.

QUINTA.- Publíquense los respectivos **AVISOS NOTARIALES** por dos veces consecutivas en el Periódico Oficial del Estado de Hidalgo.

2 - 2

Pachuca, Hidalgo, a 23 de Junio de 2016

Rúbrica

LIC. GERARDO MARTINEZ MARTINEZ

Derechos Enterados. 23-06-2016



AVISO NOTARIAL**NOTARIA PÚBLICA NUMERO CATORCE
PACHUCA, HIDALGO.**

JUAN ALBERTO FLORES ALVAREZ. Notario Adscrito a la Notaria Catorce, de Pachuca de Soto, Estado de Hidalgo, con ejercicio en este Distrito Judicial, de la que es titular la Licenciada **ANA ELENA FLORES CARRILLO**, hago saber para los efectos del **artículo 859** del Código de Procedimientos Civiles del Estado de Hidalgo:

Que por escritura pública número **23,786 veintitrés mil setecientos ochenta y seis**, asentada en el **volumen 1,144 mil ciento cuarenta y cuatro**, con fecho **nueve de junio del 2016 dos mil dieciséis**, se hizo constar: **El INICIO de la TRAMITACIÓN NOTARIAL, EL RECONOCIMIENTO DE LA VALIDEZ DEL TESTAMENTO y la ACEPTACIÓN DE HERENCIA de la SUCESIÓN TESTAMENTARIA** o bienes del señor **MARINO ALADRO FERNÁNDEZ**, que otorgó la señora **ANA MARÍA DEL PILAR EZQUERRA GONZÁLEZ** (quien también acostumbra usar el nombre de **ANA MARÍA DEL PILAR ESQUERRA GONZÁLEZ**) en su carácter de única y universal heredera, manifestando que en su momento procederán a formar el inventario correspondiente.

2 - 2

Pachuca, Hidalgo; 29 de junio del 2016

ATENTAMENTE**LIC. JUAN ALBERTO FLORES ALVAREZ****RÚBRICA****NOTARIO ADSCRITO A LA
NOTARIA PÚBLICA NÚMERO CATORCE
DE ESTE DISTRITO JUDICIAL DE
PACHUCA DE SOTO, ESTADO DE HIDALGO.**

Derechos Enterados 30-06-2016



**NOTARÍA PÚBLICA NÚMERO DIEZ
PACHUCA DE SOTO, HIDALGO**

AVISO NOTARIAL

LICENCIADO HÉCTOR EDGARDO GUERRERO ACOSTA, NOTARIO PÚBLICO NÚMERO DIEZ, CON EJERCICIO EN ESTE DISTRITO JUDICIAL DE PACHUCA DE SOTO, HIDALGO, HAGO SABER, EN CUMPLIMIENTO DEL ARTÍCULO 859 OCHOCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE DEL CÓDIGO DE PROCEDIMIENTOS CIVILES PARA EL ESTADO DE HIDALGO, QUE MEDIANTE ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 28,112 VEINTIOCHO MIL CIENTO DOCE, ASENTADA EN EL VOLUMEN NÚMERO 879 OCHOCIENTOS SETENTA Y NUEVE, DE FECHA 17 DIECISIETE DE JUNIO DEL 2016 DOS MIL DIECISÉIS, OTORGADA ANTE MÍ, SE RADICÓ LA **SUCESIÓN TESTAMENTARIA A BIENES DE JORGE MANUEL MADARIAGA ORTIZ.**

“LAS SENORITAS ROSA GEORGINA MADARIAGA ORTIZ, MARÍA DEL ROCÍO LASO MADARIAGA Y EL SEÑOR ENRIQUE EDUARDO MADARIAGA ORTIZ, ACEPTARON LA HERENCIA Y RECONOCIERON LOS DERECHOS HEREDITARIOS QUE REPRESENTAN EN LA CITADA SUCESIÓN Y, LA PROPIA SEÑORITA ROSA GEORGINA MADARIAGA ORTIZ, TAMBIÉN COMO ALBACEA, ACEPTÓ EL CARGO QUE SE LE CONFIRIÓ Y DECLARÓ QUE VA A PROCEDER A FORMULAR EL INVENTARIO DE LOS BIENES HEREDITARIOS”.

PUBLÍQUESE POR DOS VECES CONSECUTIVAS EN EL PERIÓDICO OFICIAL DEL ESTADO.

2 - 2

PACHUCA DE SOTO, HIDALGO, JUNIO 17 DEL 2016.

LIC. HÉCTOR EDGARDO GUERRERO ACOSTA.
NOTARIO PÚBLICO NÚMERO DIEZ
PACHUCA DE SOTO, HIDALGO.

RÚBRICA.

Derechos Enterados. 20-06-2016



**JUZGADO MIXTO DE PRIMERA INSTANCIA
TAMAZUNCHALE, S.L.
EDICTO**

NÚMERO EXPEDIENTE 165/2014

En cumplimiento a la resolución de fecha 19 diecinueve de abril del 2016 dos mil dieciséis. Juicio ordinario Civil de prescripción Positiva, número de expediente 165/2014, promovido por JUSTINA CHAVEZ VILLEDA, en contra de ABASTECEDORA DE ACEROS Y SERVICIOS DE HIDALGO, S.A.DE C.V. se le hace saber al demandado los puntos resolutive de la Sentencia ya señalada, por disposición expresa del artículo 534 de la Ley Adjetiva Civil Vigente en el Estado.

PRIMERO.- Este Juzgado Mixto de Primera Instancia resulto competente para conocer y resolver este juicio.

SEGUNDO.- La vía ordinaria civil en que se substancio fue la correcta.

TERCERO.- La parte actora JUSTINA CHAVEZ VILLEDA, en representación de sus menores hijas DULCE MARIA y CRISTAL de apellidos SANJUAN CHAVEZ compadeció a ejercitar acción con personalidad, mientras que el demandado se le declaro en rebeldía por no haber dado contestación con la demanda entablada en su contra.

CUARTO.- La parte actora JUSTINA CHAVEZ VILLEDA en representación de sus menores hijas DULCE MARIA y CRISTAL de apellidos SANJUAN CHAVEZ, si probó los elementos de la acción de prescripción positiva ejercitada, en tanto que el demandado no se apersono a juicio.

QUINTO.- Conforme a los razonamientos vertidos en esta resolución, se declara PROCEDENTE la acción de prescripción positiva intentada por JUSTINA CHAVEZ VILLEDA, en representación de sus menores hijas DULCE MARIA y CRISTAL de apellidos SANJUAN CHAVEZ, para adquirir los derechos de propiedad del inmueble que se ubica en Avenida 20 de Noviembre sin numero Barrio del Carmen de esta ciudad, y que tiene las siguientes medidas y colindancias:

AL NORTE.- 34.10 METROS Y LINDA CON PROPIEDAD DEL SR. ELISEO VARGAS; AL SUR.- MIDE EN TRES LINEAS DE PONIENTE A OIENTE MIDE 28.55 METROS, 2.96 METOS Y LINDA CON PROPIEDAD DEL SR. JOSE PEREZ ACOSTA; Y 9.33 METROS Y LINDA CON AVENIDA 20 DE NOVIEMBRE, BOULEVARD; AL ORIENTE.- 23.85 METROS Y LINDA CON CALLE BELISARIO DOMINGUEZ; AL PONIENTE: MIDE 8.00 METROS Y LINDA CON PROPIEDAD DE LEOPOLDO E. LOPEZ.

Bien inmueble que se encuentra inscrito en el Registro Público de la Propiedad y Del Comercio de este Lugar, bajo el número 6095, a fojas 79-90, del Tomo 364 de escrituras públicas.

SEXTO.- Consecuentemente, una vez que cause ejecutoria esta resolución definitiva. Conforme a los artículos 33 fracción I, así como 40 de la Ley del Registro Público de la Propiedad del Estado, expídase a favor del acto copia certificada de la presente resolución para su protocolización ante el notario que elija, e inscriba en el Registro Público de la Propiedad y del comercio, el inmueble a favor del actor, además de llevarse a cabo la inscripción concerniente en el padrón de Catastro Municipal de esta Ciudad.

SEPTIMO.- No se hace especial condenación en costas.

OCTAVO.- Notifíquese personalmente a las partes.

3 - 3

Tamazunchale, S.L.P., a 20 de mayo del 2016.-EL SECRETARIO DE ACUERDOS.-LIC. FERNANDO GOMEZ HERNANDEZ.-Rúbrica

Para publicarse por tres veces consecutivas en los periódicos Oficial del Estado de Hidalgo.

Derechos Enterados. 16-06-2016

**JUZGADO TERCERO CIVIL Y FAMILIAR
TULA DE ALLENDE, HGO.**

EDICTO

EXPEDIENTE NÚMERO 1335/2014

SE NOTIFICA A: DAVID MORALES CENICEROS

JUICIO: ORDINARIO CIVIL

PROMOVENTE: NEMORIO TAPIA QUIJANO

EXPEDIENTE: 1335/2014

--- En los autos del JUICIO ORDINARIO CIVIL, PROMOVIDO POR NEMORIO TAPIA QUIJANO , dentro del expediente 1335/2014, el Ciudadano Juez Tercero Civil y Familiar de Primera Instancia de este Distrito Judicial; dicto un acuerdo que en lo conducente dice:

----- Tula de Allende, Hidalgo, a 23 veintitrés de mayo del 2016 dos mil dieciséis. -----

----- -Por Presentado NEMORIO TAPIA QUIJANO, con su escrito de cuenta. Visto lo solicitado y con fundamento en lo dispuesto por los artículos 55 y 121 del Código de Procedimientos Civiles; SE ACUERDA. ----- I.- Visto el estado que guardan los presentes autos y atendiendo a las contestaciones de los oficios girados por esta Autoridad a las dependencias correspondientes, procédase a publicar los Edictos por tres veces consecutivas en el Periódico Oficial del Estado y Local en el Sol de Hidalgo, a efecto de emplazar a la demandada DAVID MORLES CENICESOR , la demanda entablada en su contra, para que dentro del termino de 40 cuarenta días de contestación a la misma y oponga excepciones si tuviere, apercibido que de no nacerlo se le declarara presuntivamente confeso de los hechos que de la demanda deje de contestar, así mismo señale domicilio para oír y recibir notificaciones en esta Ciudad apercibida que en caso de no hacerlo así, se le notificara por medio de lista que se fije en los tableros notificadores de este Juzgado, y para el caso de que no conteste la misma se le tendrá presuntivamente confesa de los hechos que de la misma dejen de contestar y se le notificara por medio de Cedula quedando a su disposición en esta secretaria copias simples cotejadas y selladas del escrito inicial de demanda y anexos. ----- II.- Notifíquese y Cúmplase. -----

----- Así lo acordó y firma el C. Juez Tercero Civil y Familiar de este Distrito Judicial LICENCIADO CARLOS CHRISTIAN CAMACHO CORNEJO, I que actúa con Secretario de acuerdos LICENCIADA CECILIA GUADALUPE GARCIA DE LA ROSA, que autoriza y da fe. ----- DOY FE.

3 - 3

TULA DE ALLENDE, HIDALGO; 16 DIECISEIS DE JUNIO DE 2016.-EL C. ACTUARIO.-LIC. ANASTACIO ISLAS ALAMILLA.-Rúbrica.

Derechos Enterados. 22-06-2016

**JUZGADO TERCERO DE LO CIVIL
PACHUCA, HGO.**

EDICTO

EXPEDIENTE NÚMERO 260/2016

En el Juzgado Tercero Civil del Distrito Judicial de Pachuca de Soto, Estado de Hidalgo, se tramita un Juicio **SUCESORIO INTESTAMENTARIO A BIENES DE SUSANA MONDRAGON GUTIÉRREZ** promovido por **AGUSTÍN MONDRAGÓN GUTIÉRREZ**, radicándose la demanda bajo el expediente número **260/2016**, y en cual se dicto un auto que dice:

Pachuca de Soto, estado de Hidalgo, a 15 quince de junio del año 2016 dos mil dieciséis.

Por presentado **AGUSTÍN MONDRAGÓN GUTIÉRREZ**, con su escrito de cuenta. Visto lo solicitado y con fundamento en lo establecido por los artículos 44, 46, 47, 55, 56, 57, 58, 64, 66, 67, 78, 79, 88, 104, 109, 110, 111, 127, 129, 770, 771, 793 del Código de Procedimientos Civiles, **SE ACUERDA:**



I.- Como lo solicita el denunciante de la presente sucesión y tomando en consideración que el promovente comparece a juicio como pariente colateral en segundo grado de la autora de la sucesión, **publíquense edictos por dos veces consecutivas** en el Periódico Oficial del Estado de Hidalgo, así como en los tableros notificadores de este juzgado y en los lugares públicos del lugar del fallecimiento de la autora de la sucesión **SUSANA MONDRAGÓN GUTIÉRREZ**, hecho jurídico que aconteció en Tamazunchale, San Luis Potosí, anunciándose su muerte sin testar, llamando a las personas que se crean con igual o mejor derecho para que dentro **del término legal de 40 cuarenta días**, contados a partir del día siguiente al que se realice la última publicación en el Periódico Oficial, comparezcan ante ésta autoridad a reclamar su derechos, haciendo del conocimiento que la persona que denuncia la sucesión es **AGUSTÍN MONDRAGÓN GUTIÉRREZ** en su calidad de pariente colateral en segundo grado (hermano).

II.- Para efectos de publicar en el lugar del fallecimiento de la autora de la sucesión los edictos correspondientes, **gírese exhorto al Juez Civil en turno del Distrito Judicial de Tamazunchale, San Luis Potosí**, para que en auxilio de las labores de este juzgado, se sirva realizar la publicación de los edictos antes referidos en los lugares públicos de costumbre y que considere deban publicarse, prorrogando plenitud de jurisdicción al juez exhortado para que lleve a cabo todos los actos procesales tendientes a diligenciar el exhorto que nos ocupa. Comunicación procesal que queda a disposición del promovente en ésta secretaría, previa la solicitud de su elaboración, para que lo haga llegar a su destino, agilice su diligenciación y lo devuelva con todo lo actuado si por su conducto es remitido.

III.- Notifíquese y cúmplase.

ASÍ, lo acuerda y firma la **LICENCIADA EN DERECHO BEATRIZ MARIA DE LA PAZ RAMOS BARRERA**, Jueza Tercero en Materia Civil de Primera Instancia con ejercicio en este Distrito Judicial, que actúa con Secretaria de **Acuerdos LICENCIADA EN DERECHO VERÓNICA JUDITH JIMÉNEZ MENDOZA**, que autentica y da fe.

2 - 2

Pachuca de Soto, Hidalgo; a 24 veinticuatro de junio de 2016 dos mil dieciséis:- **ACTUARIO: LIC. YATZMIN SÁNCHEZ LÓPEZ**.-Rúbrica.
Derechos Enterados.29-06-2016

JUZGADO SEGUNDO DE LO MERCANTIL

PACHUCA, HGO.

EDICTO

EXPEDIENTE NÚMERO 61/2013

EN LOS AUTOS DEL JUICIO ESPECIAL HIPOTECARIO PROMOVIDO POR KARLA MARIA BAUTISTA BAUTISTA Y MARLEN BERENICE LUCIO EN SU CARÁCTER DE APODERADA LEGA DEL INSTITUTO DEL FONDO NACIONAL DE LA VIVIENDA PARA LOS TRABAJADORES EN CONTRA DE ANDRÉS EDUARDO RODRÍGUEZ HERRERA, EXPEDIENTE NÚMERO 61/2013, EL JUEZ SEGUNDO DE LO MERCANTIL CARLOS FRANCISCO QUEZADA PEREZ, DICTÓ UN AUTO QUE EN SU PARTE CONDUCENTE DICE:

Pachuca de Soto, Hidalgo, a 13 trece de Junio del año 2016 dos mil dieciséis. Por presentado INSTITUTO DEL FONDO NACIONAL DE LA VIVIENDA PARA LOS TRABAJADORES por conducto de sus apoderadas legales LICENCIADAS KARLA MARIA BAUTISTA BAUTISTA y MARLEN BERENICE LUCIO SOSA con su escrito de cuenta. Visto lo solicitado y con fundamento en lo dispuesto por los artículos 127, 473, 552, 553, 554, 557, 558, 562, 563, 565, 567, 569 y 570 del Código de Procedimientos Civiles, SE ACUERDA:

I.- Vistas las manifestaciones que deja vertidas en el escrito de cuenta la parte actora, se señalan de nueva cuenta las 10:00 DIEZ HORAS DEL DÍA 13 TRECE DE JULIO DEL AÑO 2016 DOS MIL DIECISEIS para que tenga verificativo la Primer Almoneda de Remate en este Juzgado, convocándose postores para tal efecto.

II.- Se decreta en pública subasta la venta del bien inmueble dado en garantía dentro del presente juicio consistente en el ubicado en lote número 02 dos, de la Manzana "F", calle Diez del Fraccionamiento Piracantos IV del Parque de Poblamiento Hidalgo Unido de esta ciudad de Pachuca, Hidalgo, inscrito en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio de ésta Ciudad de Pachuca, Hidalgo bajo el asiento electrónico número 1 uno, (Conversión a folio real electrónico de fecha 19 diecinueve de noviembre de 2015 dos mil quince) cuyas medidas y colindancias obran en autos.

III.- Será postura legal la que cubra de contado la cantidad de \$383,000.00 (TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES MIL PESOS 00/100 M.N.), valor pericial estimado en autos, lo anterior en términos de los establecido por el numeral 473 de la Ley Adjetiva civil.

VI.- Publíquense los edictos correspondientes por 2 dos veces de 7 siete en 7 siete días, debiéndose fijar en los sitios públicos de costumbre (Puertas del Juzgado y en el inmueble a rematar) debiéndose insertar a demás dichos edictos en Periódico Oficial del Estado, el periódico "Criterio" en el que se indique el valor inmueble, el día, la hora y el sitio del remate.

V.- Notifíquese y cúmplase. Así lo acordó y firmó el C. Juez Segundo de lo mercantil de Primera Instancia de éste Distrito Judicial LICENCIADO CARLOS FRANCISCO QUEZADA PEREZ que actúa legalmente con secretario Licenciada ANA LAURA ESPINOSA NOBLE que autentica y da fe.

2 - 2

Pachuca de Soto a 27 de Junio del 2016 dos mil dieciséis.-**ACTUARIA SEGUNDO MERCANTIL.-LICENCIADA ISABEL FABIOLA CHAVEZ NAVARRETE**.-Rúbrica.

Derechos Enterados. 29-06-2016

JUZGADO CUARTO DE LO CIVIL

PACHUCA, HGO.

EDICTO

EXPEDIENTE NÚMERO 71/2013

Dentro del juicio **ESPECIAL HIPOTECARIO** promovido por **FERNANDO HERNÁNDEZ LUGO**, en carácter de apoderado legal del INSTITUTO DEL FONDO NACIONAL DE LA VIVIENDA PARA LOS TRABAJADORES (INFONAVIT), en contra de **MAXIMINO ZÚÑIGA JUÁREZ**, dentro del expediente número **71/2013**, se dictó un acuerdo de fecha diecinueve de mayo de 2016 dos mil dieciséis, en los siguientes términos:

I.- Téngase al promovente exhibiendo certificado de gravámenes con respecto al inmueble hipotecado en el presente juicio; el cual se manda agregar a sus autos para que surta sus efectos legales correspondientes.

II.- Asimismo se le tiene exhibiendo avalúo del bien inmueble hipotecado practicado por el ARQUITECTO JOSÉ ALFONSO EHRlich BALLESTEROS, documental que se manda agregar a sus autos para que surta lo efectos legales correspondientes.

III.- Vista las manifestaciones vertidas por el promovente en su escrito de cuenta, y atento al estado de ejecución que guardan el juicio en que se actúa, se decreta la venta en pública subasta del bien inmueble hipotecado, ubicado en Avenida Licenciado Manuel Olvera, Número 183 ciento ochenta y tres, Manzana III, Lote 10 diez, Fraccionamiento Forjadores de Pachuca p-49, Municipio de mineral de la reforma, Hidalgo,



inscrito ante el Registro Público de la Propiedad y del Comercio de este Distrito Judicial bajo el Folio Único Real Electrónico número 29383, cuyas medidas y colindancias se encuentra asentadas en autos.

IV.- En consecuencia y como lo solicita el promovente se convocan postores para la primera almoneda de remate que tendrá verificativo en el local que ocupa este Juzgado a las 10:00 DIEZ HORAS DEL DÍA 08 OCHO DE AGOSTO DEL AÑO 2016 DOS MIL DIECISÉIS.

V.- Será postura legal la que cubra de contado la cantidad de \$416,300.00 (CUATROCIENTOS DIECISÉIS MIL TRESCIENTOS PESOS 00/100 MONEDA NACIONAL), valor pericial estimado en autos.

VI.- Publíquense los edictos correspondientes por 2 dos veces de 7 siete en 7 siete días en los sitios públicos de costumbre, que resultan ser los tableros notificadores de este Juzgado, en el Periódico Oficial del Estado de Hidalgo y en el diario denominado El Sol de Hidalgo

Pachuca de Soto, Hidalgo, a 23 veintitrés de junio de 2016 dos mil dieciséis.

2 - 2

LA CIUDADANA ACTUARIO.-LICENCIADA ARACELI CRUZ DOMINGUEZ.-Rúbrica.
Derechos Enterados.29-06-2016

JUZGADO TERCERO DE LO CIVIL
PACHUCA, HGO.

EDICTO

EXPEDIENTE NÚMERO 388/2011

En el Juzgado Tercero Civil del Distrito Judicial de Pachuca de Soto, Estado de Hidalgo, se tramita un **JUICIO ESPECIAL HIPOTECARIO**, promovido por **LICENCIADA MARIA PATRICIA SONIA JIMÉNEZ BARRIOS en su carácter de apoderada legal para pleitos y cobranzas del INSTITUTO DEL FONDO NACIONAL DE LA VIVIENDA PARA LOS TRABAJADORES (INFONAVIT)**, en contra de **MARTIMIANO VAZQUEZ HERNANDEZ**, radicándose la demanda bajo el **Expediente Número 388/2011**, y en cual se dictó un auto que dice:

Pachuca de Soto, estado de Hidalgo, a 23 veintitrés de mayo del año 2016 dos mil dieciséis.

Por presentada **MARIA PATRICIA SONIA JIMENEZ BARRIOS**, con su escrito de cuenta y anexos que acompaña. Visto lo solicitado y con fundamento en lo establecido por los artículos 44, 46, 47, 56, 58, 66, 78, 79, 88, 109, 110, 111, 127, 129, 457, 471, 473, 488, 489, 552, 553, 554, 557, 558, 561, 562, 565 del Código de Procedimientos Civiles, **SE ACUERDA:**

I.- Se tiene a la apoderada legal de la parte actora, exhibiendo certificado de existencia o inexistencia de gravámenes expedido por el Registrador Público de la Propiedad y del Comercio de este Distrito Judicial, relativo al bien inmueble hipotecado, del que se advierte que dicho bien se encuentra inscrito a favor del demandado **MARTIMIANO VÁZQUEZ HERNÁNDEZ**, reportando como único acreedor a la parte actora dentro del presente juicio, documento que se agrega a los autos para que surta sus efectos legales correspondientes.

II.- Así mismo, se tiene a la promovente, en tiempo y forma, exhibiendo avalúo del bien inmueble hipotecado en autos, emitido por el **ARQUITECTO JOSÉ ALFONSO EHRlich BALLESTEROS**, mismo que se agrega a los autos para que surta sus efectos legales correspondientes.

III.- Como lo solicita la promovente, **se autoriza en pública subasta la venta judicial del bien inmueble dado en garantía hipotecaria, consistente en el inmueble ubicado en el lote 31 treinta y uno, manzana D, Fraccionamiento "Los Cipreses", segunda sección, y casa en él construida marcada con el número 122 ciento veintidós, de la calle Genaro Guzmán Mayer, Mineral de la Reforma, Hidalgo**, cuyas medidas, colindancias y demás características obran descritas en autos.

IV.- **Se señalan las 10:00 diez horas del día martes 30 treinta de agosto del año en curso**, para que tenga verificativo el desahogo de la Primera Almoneda de Remate del inmueble materia de este juicio.

V.- En consecuencia, se convocan postores para la celebración de la Primera Almoneda de Remate, siendo postura legal la que cubra de contados la cantidad de **\$535,000.00 (QUINIENTOS TREINTA Y CINCO MIL PESOS 00/100 M.N.)**, valor pericial estimado en autos del bien inmueble materia de remate, debiéndose consignar previamente a la fecha antes programada una cantidad igual de por lo menos el 10% diez por ciento del citado valor para participar como postor.

VI.- Con motivo del remate anunciado, se deja a la vista de cualquier persona interesada el avalúo que obra en autos, para que se imponga de él.

VII.- **Publíquense edictos por dos veces de siete en siete días**, en el Periódico Oficial del Estado de Hidalgo y en el Diario denominado "Milenio", de esta ciudad, en los tableros notificadores de este juzgado, en la finca hipotecada, en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio de este Distrito Judicial y en la Presidencia Municipal de Mineral de la Reforma, Hidalgo.

VIII.- Notifíquese y cúmplase.

ASI, lo acuerda y firma la **LICENCIADA EN DERECHO BEATRIZ MARIA DE LA PAZ RAMOS BARRERA**, Jueza Tercero en Materia Civil de Primera Instancia con ejercicio en éste Distrito Judicial que actúa con Secretario de Acuerdos **LICENCIADA EN DERECHO VERÓNICA JUDITH JIMÉNEZ MENDOZA**, que autentica y da fe.

2 - 2

Pachuca de Soto, Estado de Hidalgo, a 09 nueve de junio del año 2016, dos mil dieciséis.-**ACTUARIO.-LIC. YATZMIN SÁNCHEZ LÓPEZ.-Rúbrica.**

Derechos Enterados. 29-06-2016

JUZGADO SEGUNDO CIVIL Y FAMILIAR
TULA DE ALLENDE, HGO.

EDICTO

EXPEDIENTE NÚMERO 874/2015

Dentro del Juicio SUCESORIO INTESTAMENTARIO A BIENES DE DOLORES FLORES ESCOBAR, promovido por LIC. EN PSIC. HELENA HUICOCHEA LÓPEZ promoviendo en su carácter de Apoderada Legal para Pleitos y Cobranzas de la C. MARÍA MACARENA HUICOCHEA LÓPEZ, expediente 874/2015, se dicto auto admisorio dentro del presente juicio que en lo conducente dice:

--- Tula de allende, Hidalgo a 15 quince de Julio del año 2015 dos mil quince, por presentada LIC. EN PSIC. HELENA HUICOCHEA LÓPEZ en su carácter de Apoderada Legal para pleitos y cobranzas de la C. MARIA MACARENA HUICOCHEA LÓPEZ, lo cual acredita con copias certificadas del testimonio número 43,081, de fecha once de septiembre de dos mil catorce, con su escrito de cuenta y anexos que acompaña, vienen a denunciar a nombre de su representada EL JUICIO SUCESORIO INTESTAMENTARIO a bienes de la C. DOLORES FLORES ESCOBAR. En base a los hechos y consideraciones de derecho que creyó pertinentes. Visto lo solicitado, con fundamento en los artículos



1262, 1363, 1518, 1540, 1580 del Código Civil, 55, 111, 113, 762, 770, 785, 786, 787, 788, 793, 799 del Código de Procedimientos Civiles, se acuerda: I.- Regístrese y fórmese expediente.- II.- Se admite lo solicitado en la vía y forma propuesta.- III.- Se tiene por denunciada la sucesión intestamentaria a bienes de DOLORES FLORES ESCOBAR.- IV.- Queda radicada en este juzgado la Sucesión Intestamentaria a bienes de DOLORES FLORES ESCOBAR.- V.- Dese inicio a la primera sección.- VI.-...- VII.-...- VIII.- IX.- Toda vez que la presente sucesión es denunciada por la LIC. EN PSIC. HELENA HUICOCHEA LÓPEZ apoderada legal para pleitos y cobranzas de la C. MARÍA MACARENA HUICOCHEA LÓPEZ, publíquense edictos por 2 dos veces consecutivas en el Periódico Oficial del Estado y diario "Sol de Hidalgo", región Tula de Allende, Hidalgo, en el que fijen avisos en los sitios públicos del lugar del juicio y en los lugares de fallecimiento y origen de la finada DOLORES FLORES ESCOBAR, anunciando su muerte sin testar y los nombres y grado de parentesco de los que reclaman la herencia y llamando a los que se crean con igual o mejor derecho para que comparezcan al local de este Juzgado Segundo Civil y Familiar de Tula de Allende, Hidalgo, a reclamarla dentro de un plazo de 40 cuarenta días a partir de la última publicación del edicto en los Periódicos Oficiales citados.- X.-...- XI.-...- XII.- Notifíquese y cúmplase. ----- Así lo acordó y firmó el Juez Segundo Civil y Familiar de este Distrito Judicial, MAESTRO EN DERECHO ELIGIO JOSÉ URIBE MORA, que actúa con Secretario de Acuerdos Licenciada SANDRA PATRICIA ALCANTARA GONZÁLEZ, que autentica y da fe. ----- Dos firmas rubricas ilegibles.-----

2 - 2

Tula de Allende, Hgo., 11 de enero de 2016.-EL C. ACTUARIO ADSCRITO.-LIC. JUAN GABRIEL BARRERA ALCANTARA.-Rúbrica. Derechos Enterados. 28-06-2016

**JUZGADO MIXTO DE PRIMERA INSTANCIA
ZACUALTIPÁN, HGO.
EDICTO**

EXPEDIENTE NÚMERO 343/2014

--- Dentro del juicio **ORDINARIO CIVIL** promovido por **CRISOFORO RODRÍGUEZ VILLEGAS, promoviendo en su carácter de apoderado legal de ABEL HERNÁNDEZ AGUILAR** en contra de **MISAEAL HERNÁNDEZ AGUILAR**, se han dictado dos acuerdos que a saber son: ---

----- Zacualtipán de Ángeles, Hidalgo, junio 16 dieciséis de 2016 dos mil dieciséis. -----
----- Vistos los presentes autos para dictar la sentencia definitiva que dirima el litigio que suscitó el juicio ordinario civil seguido por Abel Hernández Aguilar en contra de Misael Hernández Aguilar, expediente número 343/2014.-----

R E S U L T A N D O-----

CONSIDERANDO-----

----- Por lo antes expuesto, con fundamento en lo dispuesto en los preceptos legales antes citados, así como en lo previsto en los artículos 78, fracción VI; 79, 80, 81, 85 y 86 del Código de Procedimientos Civiles para el Estado de Hidalgo, se:-----

R E S U E L V E-----

Primero. Que este juzgador es competente para resolver el litigio materia del presente juicio. ---

Segundo. Que es procedente la vía ordinaria civil seguida -----

Tercero. Que es procedente la pretensión planteada -----

Cuarto. Que se condena a la parte demandada, Misael Hernández Aguilar, para que, dentro del término de cinco días contados a partir de que expresa y concretamente se le requiera ello en vía de apremio, otorgue y firme conjuntamente con la parte actora, Abel Hernández Aguilar, la escritura pública en la que se haga constar la división, en dos fracciones, del predio rústico sin nombre, sito en el barrio Texolo, de Zacualtipán de Ángeles, Hidalgo, inscrito en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio del distrito judicial de Zacualtipán, Hidalgo, bajo el número 25, volumen I, tomo III, libro único, sección I, de fecha 6 seis de abril de 1990 mil novecientos noventa; ello, en los siguientes términos:-----

La fracción I, a favor de Abel Hernández Aguilar, bajo las siguientes medidas y colindancias: ----

Al Norte: En línea recta de 67.10 sesenta y siete metros con diez centímetros, colindando con la parte vendedora, actual propiedad particular.

Al Sur: En línea recta de 73.70 setenta y tres metros con setenta centímetros, colindando con la fracción II de Misael Hernández Aguilar. --

Al Oriente: En línea recta de 24.00 veinticuatro metros cero centímetros, colindando con carretera federal México-Tampico, tramo Pachuca-Huejutla.-----

Al Poniente: En línea recta de 21.85 veintiún metros ochenta y cinco centímetros, colindando con arroyo. -----

Superficie total de 1,597.70 mil quinientos noventa y siete metros cuadrados con setenta centímetros.-----

La fracción II, a favor de Misael Hernández Aguilar, bajo las medidas y colindancias siguientes:

Al Norte: En línea recta de 73.70 setenta y tres metros con setenta centímetros, colindando con la fracción I de Abel Hernández Aguilar.

Al Sur: En línea recta de 80.00 ochenta metros cero centímetros, colindando con parte vendedora, actual propiedad particular. ---

Al Oriente: En línea recta de 20.00 veinte metros cero centímetros, colindando con carretera federal México-Tampico, tramo Pachuca-Huejutla.-----

Al Poniente: En línea recta de 22.15 veintidós metros con quince centímetros, colindando con arroyo. -----

Superficie total de 1,597.70 mil quinientos noventa y siete metros cuadrados con setenta centímetros. -----

Lo anterior bajo apercibimiento que de no hacerlo así, se procederá en ejecución de sentencia en el sentido previsto en la fracción III del artículo 505 del Código de Procedimientos Civiles para el Estado de Hidalgo.-----

Quinto. Se condena a la parte demandada, Misael Hernández Aguilar, a pagar a la parte actora, Abel Hernández Aguilar, la cantidad de dinero que importen los gastos y costas generados en esta instancia con motivo de dicho litigio, lo cual habrá de liquidarse, a petición de parte, en ejecución de sentencia en términos de lo previsto en el artículo 139 del Código de Procedimientos Civiles para el Estado de Hidalgo.

Sexto. Con fundamento en el artículo 23 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental para el Estado de Hidalgo, se requiere a las partes para que en el término legal de tres días, manifiesten si es su voluntad que en el extracto de la resolución se publiquen sus datos personales, en el entendido que de no realizar manifestación alguna, se entenderá su inconformidad con la publicación de los mismos.-----

Séptimo. Que se notifique al actor Abel Hernández Aguilar mediante notificación personal, y al demandado Misael Hernández Aguilar por medio de cédula que se fije en los tableros de este órgano jurisdiccional, además, dado la forma en que fue emplazada la parte demandada y la contumacia en la que se colocó, también notifíquesele a través de edictos que contengan los puntos resolutive de esta sentencia definitiva que se publiquen por dos ocasiones consecutivas en el Periódico Oficial del Estado de Hidalgo, y que se cumpla.-----

Así, definitivamente, lo resolvió y firma el Juez Mixto de Primera Instancia del distrito judicial de Zacualtipán de Ángeles, Hidalgo, Mtro. Gabriel Israel González Zamora, que actúa con Secretaria de Acuerdos, licenciada Lilia Flores Castelazo, quien autentica, firma para constancia, y da fe.-----

2 - 2

Zacualtipán de Ángeles, Hidalgo junio 24 de 2016.-**LA ACTUARIO ADSCRITO AL JUZGADO MIXTO DE ZACUALTIPÁN DE ÁNGELES, HIDALGO.-LIC. BLANCA DALIA VERA HERNÁNDEZ.**-Rúbrica.

Derechos Enterados. 29-06-2016



**JUZGADO CIVIL Y FAMILIAR
HUICHAPAN, HGO.**

EDICTO

EXPEDIENTE NÚMERO 91/2016

---- En los autos del juicio Sucesorio Intestamentario, promovido por GUILLERMO ALEJANDRO, MARIA TRINIDAD, FRANCISCO, SERGIO, ROCIO y GRISELDA todos de apellidos HERNANDEZ MEJIA a bienes de MARIA GUADALUPE HERNANDEZ MEJIA, expediente número 91/2016, el C. Juez Civil y Familiar de Primera Instancia de este Distrito Judicial de Huichapan, Estado de Hidalgo; dicto un auto que en lo conducente dice. -----

Huichapan, Hidalgo a 19 diecinueve de enero del año 2016 dos mil dieciséis. -----

Por presentados GUILLERMO ALEJANDRO, MARIA TRINIDAD, FRANCISCO, SERGIO, ROCIO y GRISELDA todos de apellidos HERNANDEZ MEJIA quienes vienen a denunciar el juicio sucesorio intestamentario a bienes de MARIA GUADALUPE HERNANDEZ MEJIA. Visto su contenido y con fundamento en lo dispuesto por los artículos 1262, 1263, 1269, 1580, 1583, 1586, 44, 45, 47, 55, 154 Fracción V del Código de Procedimientos Civiles, se acuerda. -----

I.- Regístrese y fórmese expediente bajo el número 91/2016. -----

II.- Se radica en este juzgado la Sucesión intestamentaria a bienes de MARIA GUADALUPE HERNANDEZ MEJIA. -----

III.- Dese la intervención al C. Agente del Ministerio Público adscrito, para que manifieste lo que a su representación compete -----

IV Para que tenga verificativo el desahogo de la testimonial a que se refiere el artículo 787 del Código de Procedimientos Civiles, se señalan las 12:20 doce horas con veinte minutos del día 09 nueve de febrero del año 2016 dos mil dieciséis, diligencia que deberá celebrarse con citación del Ministerio Público adscrito. -----

V.- Una vez realizada la audiencia testimonial ordenada en términos de lo que prevé el artículo 793 de la Ley Adjetiva Civil, se ordena publicar edictos por dos veces consecutivas en los lugares públicos de costumbre, en Santiago de Querétaro, Querétaro por ser el lugar del fallecimiento de la autora de la sucesión, así como en esta ciudad de Huichapan, Hidalgo, en razón de ser el lugar de su nacimiento y en el Periódico Oficial del Estado de Hidalgo, anunciando la muerte sin testar de MARIA GUADALUPE HERNANDEZ MEJIA juicio que promueven los C.C. GUILLERMO ALEJANDRO, MARIA TRINIDAD, FRANCISCO, SERGIO, ROCIO y GRISELDA todos de apellidos HERNANDEZ MEJIA en su carácter de hermanos de la de-cujus, ello a efecto de llamar a quien se crea con igual o con mejor derecho a heredar y comparezca a este juzgado a reclamar sus posibles derechos hereditarios dentro del término de cuarenta días, el cuál se contará a partir de la última publicación que se realice en el Periódico Oficial del Estado. -----

VI.- -----

VII.- -----

VIII.- -----

IX.- -----

X.- Notifíquese y cúmplase. -----

Así lo proveyó y firma el ciudadano Licenciado Carlos Flores Granados, Juez Civil y Familiar de este Distrito Judicial, que actúa con Secretario Licenciado Rogelio Hernández Ramírez, que autentica y da fe. -----

2 - 2

Huichapan, Estado de Hidalgo, Abril de 2016.-Actuario adscrito.-Lic. Arturo Valdez Monter.-Rúbrica.

Derechos Enterados. 29-06-2016

**JUZGADO CIVIL Y FAMILIAR
IXMIQUILPAN, HGO.**

EDICTO

EXPEDIENTE NÚMERO 946/2014

- - - En el Juicio Sucesorio Intestamentario a bienes **IGNACIO ORO CANJAY**, promovido por **PAULA ORO CANJAY Y ANGELICA BALTAZAR ORO**, expediente número **946/2014**, obra un auto que en lo conducente dice:----- Ixmiquilpan, Hidalgo, a 12 Doce de Noviembre del año 2014 dos mil catorce. --- Por presentada **LIC. CELINE PARDO JIMENEZ**, en su carácter de Agente del Ministerio Público Adscrito a este H. Juzgado con su escrito de cuenta. Visto lo solicitado y con fundamento en lo dispuesto por los artículos 47, 53, 55, 276, 770, 771, 772 y 793 del Código de Procedimientos Civiles, **SE ACUERDA:----- I.-** Visto el estado procesal que guardan los presentes autos y tomando en consideración que los denunciantes, a su decir resulta ser pariente en línea colateral del de cujus, en consecuencia se ordena publicar edictos por **DOS VECES CONSECUTIVAS** en los lugares públicos de costumbre, lugar de fallecimiento y origen del finado, así como en el periódico Oficial del Estado a efecto de anunciar la muerte sin testar de **IGNACIO ORO CANJAY**, para llamar a quien se crea con igual o mejor derecho a heredar y comparezca al local de este Juzgado a reclamar sus posibles derechos hereditarios dentro del termino de 40 cuarenta días el cual se contara a partir de la ultima publicación en el periódico OFICIAL DEL ESTADO. --- **II.- NOTIFIQUESE Y CÚMPLASE.** ----- Así lo acordó y firma el **Licenciado EDUARDO CASTILLO DEL ANGEL**, Juez Civil y Familiar de este Distrito Judicial que actúa con Secretario de Acuerdos **Licenciada ANGELICA MARIA ANGELES MATA**, que autentica y da fe.-----

2 - 2

Ixmiquilpan, Hidalgo, a 09 nueve de Junio de 2016 dos mil dieciséis.-**ACTUARIO.-LIC. ANA MARIA IBARRA CRUZ.**-Rúbrica.

Derechos Enterados. 29-06-2016

**JUZGADO CIVIL Y FAMILIAR
IXMIQUILPAN, HGO.**

EDICTO

EXPEDIENTE NÚMERO 665/2012

JUANA IRIS NAVARRO PÉREZ

DONDE SE ENCUENTRE

PRESENTE

--- En el Procedimiento Escrito Familiar de GUARDA, CUSTODIA Y PENSIÓN ALIMENTICIA, promovido por **MARIA DE LOS ANGELES PÉREZ SÁNCHEZ Y/O MARIA DE LOS ANGELES PÉREZ**, dentro del expediente número **665/2012**, se ha dictado un acuerdo de fecha 07 siete de Marzo del 2013 dos mil trece, que en lo conducente dice: ----- I.- Toda vez que como se desprende de la razón ACTUARIAL que se prevé, se asienta la imposibilidad de la actuario para realizar la diligencia de emplazamiento a juicio a la C.



JUANA IRIS NAVARRO PÉREZ, en el domicilio proporcionado por el vocal Ejecutivo del Segundo Distrito Electoral Federal del Instituto Federal Electoral en su oficio número JD02/VE/0121/2013 en virtud de que el mismo pertenece a la C. MARIA DE LOS ANGELES PÉREZ SÁNCHEZ Y/O MARIA DE LOS ANGELES PÉREZ parte actora en el presente juicio, en consecuencia, por medio de edictos que se publiquen por tres veces consecutivas en el periódico Oficial del Estado y Sol de Hidalgo Edición Regional hágase saber a la C. **JUANA IRIS NAVARRO PÉREZ** que tiene incoada en su contra una demanda **Escrita Familiar De Guarda, Custodia y Pensión Alimenticia**, promovida por **MARIA DE LOS ANGELES PÉREZ SÁNCHEZ Y/O MARIA DE LOS ANGELES PÉREZ en representación de los menores de edad ABIGAIL SALVADOR NAVARRO Y JOSUE SALVADOR NAVARRO**, bajo el **expediente 665/2012** en este Juzgado Civil y Familiar de Primera Instancia de Ixmiquilpan, Hidalgo, en el cual se le demanda las siguientes prestaciones: a) La guarda y custodia provisional y en su momento definitiva de los menores de edad ABIGAIL SALVADOR NAVARRO Y JOSUE SALVADOR NAVARRO; b) La pensión alimenticia bastante y suficiente a favor de los menores de edad antes mencionados, y que cuenta con un **término de 45 cuarenta y cinco días hábiles** después de la última publicación que se realice en el periódico Oficial del Estado para que se presente a dar contestación a la misma y así mismo requiérasele para que dentro del termino anteriormente referido señale domicilio para oír y recibir notificaciones en esta Ciudad, apercibida que en caso de no hacerlo así será declarada presuntivamente confesa de los hechos que en la misma se mencionan, con el apercibimiento que en caso de no hacerlo así, las subsecuentes notificaciones aún las de carácter personal le surtirán efectos por medio de lista que se fije en el tablero notificador de este Juzgado, quedando las copias simples de traslado a su disposición en la secretaria de los expedientes nones de este Juzgado - - - - II.- NOTIFIQUESE Y CUMPLASE.- - - - **ASI**, Lo proveyó y firma el ciudadano **Licenciado SALVADOR DEL RAZO JIMENEZ**, Juez Civil y Familiar de Primera Instancia de este Distrito Judicial que actúa con Secretario **Licenciada LAURA ESPINOZA NOBLE**, que autentifica y da fe. - - - - -

1 - 3

Ixmiquilpan, Hidalgo a 03 de Junio de 2016.-ACTUARIO .-LIC. ROCIO MARTÍNEZ FUENTES.-Rúbrica.
Derechos Enterados. 05-07-2016

JUZGADO SEGUNDO CIVIL Y FAMILIAR
APAN HGO.
EDICTO
EXPEDIENTE NÚMERO 457/2014

En el Juzgado Segundo Civil y Familiar del Distrito Judicial de Apan Hidalgo se promueve un Juicio **ORDINARIO CIVIL** expediente **457/2014** promovido por **JOSE LORENZO CAMARGO PÉREZ** en contra de **JUAN CAMARGO HERRERA Y VERÓNICA HERNÁNDEZ ORTEGA**, en el mismo se dicto un auto de fecha 10 diez de Marzo de 2016 dos mil dieciséis y que en lo conducente dice: - - - - -
- - - - - I.- De la rebeldía que acusa el promovente se manda estar (sic) a lo acordado en auto de fecha 9 nueve de Septiembre del año 2015 dos mil quince, mediante el cual se ha proveído al respecto. - - - - - II.- Como lo solicita, se manda abrir el presente juicio a prueba, concediéndole a las partes un término legal de diez días para que ofrezcan pruebas, el cual empezará a contarse al día siguiente al de la notificación del presente proveído. - - - - - III.- Toda vez que en el presente sumario se actualiza el caso previsto en la fracción II del artículo 121 del Código adjetivo Civil, se ordena notificarse el presente proveído a **JUAN CAMARGO HERRERA** en la manera prevenida en el artículo 625 del ordenamiento antes invocado y publicar dos veces consecutivas el presente proveído en el periódico oficial. - - - - - IV.- Notifíquese y cúmplase. - - - - - Así lo acordó y firma el Juez Segundo Civil y Familiar de este Distrito Judicial, Licenciado **JULIÁN ONÉSIMO PIÑA ESCAMILLA**, que actúa con Secretario de Acuerdos, licenciada **ANGELICA ANAYA MONTIEL**, que autentica y da fe. - - - - -

1 - 2

Apan, Hidalgo a 16 dieciséis de Marzo de 2016.-La C. Actuario.-Lic. Jessica Claudia Ponce de León Cea.-Rúbrica.
Derechos Enterados. 01-07-2016

JUZGADO SEGUNDO DE LO CIVIL
PACHUCA, HGO.
EDICTO
EXPEDIENTE NÚMERO 231/2010

Dentro del juicio **ESPECIAL HIPOTECARIO** promovido por **ISIDORO CALVA VALDERRAMA** en contra de **MARIA YOLANDA CONTRERAS DORANTES, MIGUEL ANGEL CONTRERAS DORANTES, TERESA INFANTE CUADRA Y MARÍA ESTELA CONTRERAS DORANTES**, expediente número 231/2010, se dictó un auto que en lo conducente dice:

Pachuca de Soto, Hidalgo, a 02 dos de junio del año 2016 dos mil dieciséis. Por presentado **ISIDORO CALVA BALDERRAMA**, con la personalidad que tiene acreditada en autos, con su escrito de cuenta. Visto lo solicitado, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 47, 55, 66, 113, 127, 131, 473 fracción V, 552, 553, 554, 555, 558, 559, 560, 561, 562 y 565, del Código de Procedimientos Civiles, SE ACUERDA: I.- Vistas las constancias de autos, toda vez que la parte demandada no exhibió avalúo del inmueble motivo del presente juicio, practicado por corredor público, institución de crédito o por perito valuador oficial, dentro del término legal previsto por el numeral 473 del Código de Procedimientos Civiles, en consecuencia, en términos de lo establecido en la fracción III de dicho precepto legal, se tendrá como avalúo el rendido por el perito de la parte actora, mismo que se tomará como base para el remate. II.- Como se solicita y visto el estado que guardan las actuaciones, se decreta en pública subasta la venta del bien inmueble hipotecado en este juicio, misma que se llevará a cabo en el local que ocupa este Juzgado, a las 09:00 NUEVE HORAS DEL DÍA 27 VEINTISIETE DE AGOSTO DEL 2015 DOS MIL QUINCE, para que tenga verificativo la PRIMERA ALMONEDA DE REMATE, respecto del bien inmueble ubicado en PREDIO RÚSTICO, DENOMINADO "LA ESMERALDA", UBICADO EN EL MUNICIPIO DE ALMOLOYA, HIDALGO, cuyo derecho de propiedad consta inscrito bajo el número 668, tomo I, Libro I, Sección Primera, de fecha 30 treinta de mayo del año 2000 dos mil, en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio del Distrito Judicial de Apan, Hidalgo. III.- Será postura legal la que cubra de contado la cantidad de \$2, 057,624.60 (DOS MILLONES, CINCUENTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS VEINTICUATRO PESOS, SESENTA CENTAVOS 60/100 MONEDA NACIONAL) valor pericial estimado en autos. IV.- Publíquense los edictos correspondientes por 2 dos veces, de siete en siete días, en los sitios públicos de costumbre en esta ciudad y en los de ubicación del inmueble, así como en la puerta de este Juzgado, en el Periódico Oficial del Estado y en el Diario Milenio de esta ciudad. V.- Toda vez que el inmueble motivo del presente juicio, se ubica fuera de esta jurisdicción territorial, gírese atento exhorto con los insertos necesarios al Juez Civil y Familiar en turno del Distrito Judicial de Apan, Hidalgo, para que en auxilio de las labores de este Juzgado, faculte al Actuario de su adscripción para que realice la publicación de los edictos ordenados en el punto anterior,



concediéndose un día más para la publicación de los edictos de referencia. VI.- Se hace saber a los interesados que para tomar parte en la subasta deberán consignar previamente una cantidad igual o por lo menos del 10% diez por ciento del valor otorgado al bien motivo del remate, de conformidad con lo previsto por el artículo 562 del Código de Procedimientos Civiles. VII.- En atención a lo establecido en el artículo 565 del Código de Procedimientos Civiles, se ordena poner de manifiesto el avalúo rendido en autos a la vista de los interesados. VIII.- Notifíquese personalmente y cúmplase. A S Í, lo acordó y firmó, el LIC. ADOLFO VARGAS PINEDA, Juez Segundo de lo Civil de este Distrito Judicial, que actúa con Secretaria de Acuerdos, LIC. GRACE GUTIÉRREZ JURADO, que autentica y da fe.

1 - 2

Pachuca Hidalgo, Abril de 2016.-LA ACTUARIO.-LIC. CELERINA SANDOVAL ESQUIVEL.-Rúbrica.
Derechos Enterados. 01-07-2016

Este periódico fue impreso bajo la responsabilidad y compromiso del Gobierno del Estado de Hidalgo con el medio ambiente, utilizando papel certificado FSC y 100% reciclado.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación por cualquier medio o procedimiento, por lo que la autenticidad y validez del contenido de esta publicación solo es mediante el ejemplar original impreso y/o el ejemplar digital, únicamente dentro del portal <http://periodico.hidalgo.gob.mx> y sus derivaciones, o que provenga de este.

