

ANEXO TECNICO ENFERMERIA

Porta Suero Base En Platina Con Ruedas Cromada	1
• Altura Graduable	
• Base En Platina	
• Atril De Doble Servicio	
• Con Ruedas 2"	
• Acabado En Cromo	
BIOMBO DE TRES CUERPOS	1
- TRES BASTIDORES EN TUBO REDONDO DE 7/8 COLD ROLLED	
- CON RODACHINES DE 3/8	
- DIMENSIONES APROX.:	
1.65 MTS ALTO X 1.80 MTS LARGO	
- ACABADO GENERAL EN PINTURA ELECTROSTATICA, COLOR ALMENDRA	
INCLUYE TELA PARA BIOMBO DE TRES CUERPOS	
Cama Eléctrica Para Hospitalización	1
Cama Eléctrica Para Hospitalización Estructura: * Superficie De Paciente De Cuatro (4) Planos Uno Fijo Y Tres Movibles. * Cabecero Y Piecero En Plástico. Desmontables /Tendido plastico * Cuatro Barandas Independientes De Seguridad Laterales, Dos En El Área De Cabecero Y Dos En El Área De Piecero. Plásticas. * Cuatro (4) Ruedas Giratorias De 5" De Diámetro, Con Freno Individual En Cada Rueda. * Capacidad De Carga En Posición Estática 400Kg. En Funcionamiento, La Carga Dinamica Es De 180 Kgs. *Tamaño adulto	
* Movimientos Totalmente Electricos A Través De Control De Mano * Movimientos: Levante De Espaldar, Quiebre De Rodilla, Cambio De Altura, Autocontorno, Cpr, Horizontal * Funciones: Movimientos Automáticos, Bloqueo De Funciones, encendido apagado. Accesorios Incluidos: * Atril Porta Suero * Soporte De Bolsas De Drenaje A Cada Lado	
<u>Accesorio Opcionales: * Control externo * Bateria * Soporte oxígeno</u>	
COLCHÓN CLÍNICO ANTIESCARAS PARA ADULTO,	
DIMENSIONES ANCHO 0.90 MTS * LARGO 1.90 MTS ESPESOR 0,16 MTS	
Cama Eléctrica Para Hospitalización	1
Cama Eléctrica Para Hospitalización Estructura: * Superficie De Paciente De Cuatro (4) Planos Uno Fijo Y Tres Movibles. En Tubería Redonda. * Cabecero Y Piecero En Madera Enchapados En Formica. Desmontables * Dos Barandas De Seguridad Laterales Abatibles, Con Plegado Vertical. Cromadas. * Cuatro (4) Ruedas Giratorias De 5" De Diámetro, Con Freno Individual En Cada Rueda. * Capacidad De Carga En Posición Estática 400Kg. En Funcionamiento, colchon clínico antiescaras 0.90 MTS * LARGO 1.90 MTS ESPESOR 0.16 MTS	
Divan Ginecologico con Gabinete Estructura:	1
Divan Ginecologico. Con Gabinete Estructura: * Superficie De Paciente De Tres (3) Planos, Dos (2) De Ellos Movibles. Tapizada En Cordoban * Estructura En Tubería Cuadrada Pintada. * Capacidad De Carga De 120 Kgs. * Gabinete: Superficie Montada Sobre Gabinete Con Cajón Superior Y Alacena Inferior De Dos Niveles, Con Puertas Corredizas. Movimientos - Accionamiento: * Movimientos Mecanico: Levante De Espaldar, Descenso De Pies. Accesorios Incluidos: * Corveras: Un (1) Juego O Par De Pernerias O Corveras Para Posición Ginecobstetrica, Fabricadas En Aluminio, Totalmente Ergonómicos, Desmontables E Inclinables. * Asideras: Un (1) Juego O Par De Muñequeas O Asideras De Sujeción, Fabricadas En Acero Cold Rolled, Con Manillares Recubiertas En Plástico Termoformado, Desmontables. * Atril: Varilla Porta Sueros Con Gancho De Doble Servicio.	
Camilla De Transporte Y Recuperación Electrica	1

Camilla De Transporte Y Recuperación Electrica. Obstetricia O Partos Estructura: * Superficie De Paciente En Poltron De Tres (3) Planos Uno Fijo Y Dos Movibles. * Manijas De Empuje En El Piecero Y Cabecero De La Camilla * Barandas De Seguridad Con Descenso Vertical Cromadas, En Diámetro De 1" Con Sistema De Seguro Que Permite Fácil Operación Del Guardado * Cuatro (4) Ruedas Giratorias De 8" De Diámetro, Con Sistema De Freno Central, Total Y Direccional, Que Se Acciona A Través De Palancas A Cada Extremo De La Camilla. * Sistema De Quinta Rueda Para Su Transporte. * Bomper Lateral, Y Ruedas Bomper En Las Cuatro Esquinas De La Camilla.	
* Capacidad De Carga De 250 Kgs.	
Movimientos - Accionamiento: * Movimientos Electricoss: Cambio De Altura, Trendelemburg Y Trendelemburg Inverso. A Través De Control De Mano * Movimientos Neúmaticos: Levante De Espaldar, Y Descenso De Piecero A Través De Sistema Neúmatico Para La Posición Ginecologica. Accesorios Incluidos: * Atril Porta Suero De Extensión Automática. Con Varilla Interna En Acero Inoxidable * Soportes Para Pies Ajustables: Hacia Arriba Y Afuera En Posiciones Múltiples * Cubeta Integrada, Fabricada En Acero Inoxidable. * Asideras Para Sujeción De Paciente. * Colchoneta De 10 Cms De Espesor, Fabricada En Cordoban. * Base Termoformada En La Base De La Camilla	
COLCHÓN CLÍNICO ANTIESCARAS PARA ADULTO, DIMENSIONES ANCHO 0.90 MTS	1
LARGO 1.90 MTS * ESPESOR 0.16 MTS	
TERMOSELLADO	
CAMILLA DE RECUPERACION FIJA	1
Camilla De Transporte Y Recuperacion	
Estructura:	
* Superficie De Paciente En Lamina De Acero Cold Rolled, Con Acabado En Pintura Electrostatica en polvo.	
Dos (2) Planos Uno Fijo Y Uno Movable.	
* Barandas De Seguridad Plegables, Fabricadas En Acero Inoxidable, Con Sistema De Seguro Que Permite Fácil Operación.	
* Cuatro (4) Ruedas Giratorias De 5" De Diámetro, Con Sistema De Freno Individual	
* Bomper Perimetral	
* Canastilla Inferior Para Bala Oxigeno Y Objetos Personales Del Paciente	
* Capacidad De Carga De 150 Kgs.	
* Dimensiones Útiles: 70 Ancho * 1.90 Largo	
* Dimensiones Externas: 82 Ancho * 1.92 Largo	
Movimientos - Accionamiento:	
* Movimientos Neúmaticos: Levante De Espaldar, Trendelemburg Y Trendelemburg Inverso.	
Accesorios Incluidos:	
* Atril Porta Suero.	
* Colchoneta De 10 Cms De Espesor, Sellada	
CAMILLA DE TRANSPORTE CON TRENDELEMBURG	1
<input type="checkbox"/> Medidas: 0.67 mts de ancho * 1.96 de largo * 0.77 mts de alto	
<input type="checkbox"/> Posiciones básicas: Horizontal, semisentado, trendelemburg y trendelemburg invertido	
<input type="checkbox"/> El trendelemburg y trendelemburg invertido son accionados mediante sistema neumático	
<input type="checkbox"/> Espaldar escualizable hasta 80° mediante sistema Neumático accionado con una sola mano, a través de palanca.	
<input type="checkbox"/> Barandas de seguridad abatibles cromadas. en diámetro de 1" con	

sistema de seguro que permite fácil operación del guardado y despliegue de la misma	
<input type="checkbox"/> Atril porta suero	
<input type="checkbox"/> Tendido en lámina	
<input type="checkbox"/> Bisel plástico en todo su perímetro para proteger las paredes	
<input type="checkbox"/> Ruedas de 5" de diámetro con frenos frontales libres de mantenimiento.	
<input type="checkbox"/> Acabado en pintura electrostática en polvo	
<input type="checkbox"/> Incluye colchoneta de 5.0 cms, fabricada en espuma de alta densidad y forrada SELLADA	
Divan Para Examen	1
Estructura:	
* Superficie De Paciente De Un (1) Plano. Tapizada En Cordoban	
* Estructura En Tubería Redonda	
* Capacidad De Carga De 120 Kgs.	
Divan De Examen	1
Estructura:	
* Superficie De Paciente De Dos (2) Planos, Uno (1) De Ellos Movibles. Tapizada En Cordoban	
* Estructura En Tubería Redonda.	
* Capacidad De Carga De 120 Kgs.	
* Movimientos Mecanico: Levante De Espaldar.	
CARRO DE PARO	1
Fabricado en tubería Cold Rolled	
Medidas: 0.94 alto * 0.89 ancho * 0.66 profundidad	
Tapa superior en acero inoxidable, con protector no conductivo	
Atril porta oxígeno de extensión y bloqueo automático	
Soporte porta oxígeno	
Bómpper protector	
Tres (3) gavetas de 10 cms de profundidad	
Una (1) gaveta de 15 cms de profundidad	
Una (1) gaveta de 23 cms de profundidad	
Una (1) bandeja con compartimientos para medicamentos	
Ruedas de 5" con bloqueo total	
Acabado en pintura electrostática en polvo.	
Juego de dos (2) bandejas termoformada con compartimentos para organización de medicamentos y accesorios.	
Tablero en acrílico de 39 cm. de ancho * 55 cm. de largo, utilizable como superficie para masaje cardíaco	
Bandeja superior porta monitor – defibrilador fabricada en acero inoxidable.	
CARRO UNIDOSIS PARA MEDICAMENTOS	1
<input type="checkbox"/> Fabricado en lámina de acero Cold Rolled calibre 20	
<input type="checkbox"/> Tapa superior en acero inoxidable	
<input type="checkbox"/> Capacidad para treinta (30) camas	
<input type="checkbox"/> Cubículos removibles en plástico termoformado de alta resistencia, que sistema que permite rotular	
<input type="checkbox"/> Con sistema de seis (6) gavetas independiente cada uno con cinco cubículos	
<input type="checkbox"/> Mecanismo de seguridad que evita que las gavetas se abran durante el transporte	
<input type="checkbox"/> Bodega inferior de dos (2) puertas abatibles, con chapa y manija.	
<input type="checkbox"/> Con bomper protector en todo el perímetro para	

amortiguar choques y proteger las paredes	
<input type="checkbox"/> Manija de transporte para facilitar el transporte,	
fabricada en tubería y terminada en cromo	
<input type="checkbox"/> Con cuatro ruedas plásticas, dos de ellas con freno individual tipo palanca	
Compresero Cromado	1
Estructura:	
* Fabricado En Tuberia	
* Acabado En Cromo	
* Aro Terminado En Tres (3) Ruedas De 2"	
CUNA	1
Acabado en cromo	
- Cuna en acrílico transparente de una sola pieza	
- Herraje en tubería	
- Medidas útiles: 0.30 mts de ancho * 0.60 mts de largo * 0.89 mts de alto	
- Colchoneta impermeable de 5 cms	
- Ruedas de 2"	
ESCALA DE DOS PASOS	1
Escala de dos pasos con peldaño o huella antideslizante.	
Estructura en tubería Cold Rolled 3/4" calibre 18, de alta resistencia a la corrosión.	
Medidas: 0.41 mts de ancho * 0.42 mts de fondo * 0.36 mts de alto	
Medidas del peldaño 0.41 mts de ancho * 0.21 mts de fondo	
Tacones en caucho	
Acabado en cromo	
MESA DE PUENTE CROMADA	1
Mesa para alimentación estructura en tubería cuadrada Cold Rolled de 1 1/2" calibre 18.	
Montada sobre cuatro ruedas de 2" de diámetro.	
Altura graduable de 0,75 mts a 1,20 mts, activada por medio de perilla.	
Tapa superior forrada en fórmica de 0.38 mts * 1.00 mts, con bisel protector y estético en P.V.C. de color gris que no mancha las paredes.	
Resistente a la oxidación	
Acabado en cromo	
NOCHERO SENCILLO	1
Mesa de noche con gaveta superior y manija.	
Montada en un sistema de rieles que permite fácil cierre y apertura de la misma.	
Bodega inferior para el almacenamiento de efectos personales, con puerta abatible dotada de manija para manipulación.	
Tapa superior forrada en fórmica con bisel plástico para proteger y dar estética al borde.	
Medidas:0.49 mts de ancho *0.38 mts de fondo * 0.70 mts de alto	
Acabado en pintura electrostática en polvo	
CARRO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS CON BARANDILLA CROMADO	1
Tapa superior en acero inoxidable e inferior pintada	
Estructura en tubería cuadrada de 1"	
Medidas: 0,53 mts de largo * 0,37 mts de ancho * 0,80 mts de altura	
Rodachinas de 2"	
Mesa De Mayo	1
Inoxidable Estructura:	

• Base En Tubería Inoxidable	
• Bandeja En Acero Inoxidable.	
• Altura Graduable Por Medio De Sistema De Perilla	
• Ruedas De 2"	
Mesa riñonera cromada superficie en acero inoxidable	1
Fabricada en tubería Cold Rolled calibre 18 de diámetro de ¾"	
*Medidas: 0.60 mts de ancho * 1.70 mts de longitud * 0.90 mts de alto	
*Lámina de acero inoxidable calibre 26 tipo 430 con refuerzo interior en madera	
*Acabado en pintura electrostática en polvo	
Negatoscopio De Un Cuerpo	1
Estructura:	
• Pantalla En Acrílico Blanco, Con Capacidad Para Una Radiografía	
• Iluminación Por Tubos Fluorescentes	
• Interruptor De Codillo	
• Enchufe De Caucho	
• Conexión A 115 Voltios	
• Acabado En Pintura Electrostática En Polvo	
Carro Porta Historias	1
Estructura:	
* Fabricado En Tubería Y Lámina De Acero Cold Rolled	
* Acabado En Pintura Electrostática En Polvo	
* Con Cuatro (4) Ruedas De 3"	
* Posibilidad De Ubicar 30 Porta Historias	
* Horizontal	
Carro Porta Cilindro De Oxigeno	1
Estructura:	
* Fabricado En Tubería	
* Acabado En Pintura En Polvo.	
* Con Dos (2) Ruedas De 8"	
* Con Cadenilla Para Evitar La Caída Del Cilindro De Oxigeno	
Carro (Torre) Para Transporte De Monitores De Tres Niveles	1
• Soportado En Cuatro Columnas De Aluminio Con Refuerzo En Acero	
• Con Tres Bandejas En Acero Inoxidable, Una De Ellas (La Segunda) Con Posibilidad De Ubicar En Diferentes	
Alturas.	
• Dimensiones De La Bandeja Superior: 0.50 Mts De Ancho * 0.50 De Largo	
• Dimensiones De La Segunda Bandeja: 0.50 Mts De Ancho *0.50 De Largo	
• Dimensiones De La Bandeja Inferior: 0.50 mts. de ancho * 0.60 mts. de largo	
• Brazo Giratorio Para Ubicación De Pantalla Lcd Con Giro De 45° En Ambos Sentidos	
• Altura Hasta La Bandeja Superior 1.00 Mts	
• Altura Total Hasta El Brazo Giratorio De 1.50 +/- 5 Mts	
• Manija Para Desplazamiento	
• Pasa Cables (Canaleta)	
• Base Con Cuatro Ruedas De 5" Con Freno Individual Y Total, Plásticas, Con Sistema Que No Acumula Hebras.	
• Bandejas Porta Equipo En Lámina De Calibre 16.	
Mesa Para Monitores Y Electrocardiógrafos	1
Estructura:	
* Fabricado En Tubería Y Lámina De Acero Cold Rolled	
* Acabado En Pintura Electrostática En Polvo	
* Con Cuatro (4) Ruedas De 3", Dos De Ellas Con Freno Independiente.	
Accesorios Incluidos:	
* Canastilla Inferior En Varilla Terminada En Cromo, Para Organización De Cables Y Accesorios	

Soporte Bomba De Infusión De 5 Patas	1
Estructura:	
• Base En Fundición De Aluminio De Cinco (5) Patas Para Mayor Estabilidad	
• Tubería Redonda	
• Altura Graduable	
• Atril De Doble Servicio Telescópico	
• Ruedas De 2"	
• Acabado En Cromo	
MESA CARRO AUXILIAR DE CURACIONES	1
COLOR: ALMENDRA	
USO INSTITUCIONAL, SALAS DE CIRUGIA, ATENCION URGENCIAS	
- ESTRUCTURA TUBULAR REDONDA METALICA DE 1" Cold Rolled	
- CUBIERTA INFERIOR EN LAMINA	
- CUBIERTA SUPERIOR EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, PROTEGIDA CON BARANDILLAS	
- MONTADA SOBRE 4 RUEDAS DE 3"	
- DIMENSIONES APROX.: 0,78 ALTO X 0,53 MTS LARGO X 0,43 MTS ANCHO	
- ACABADO GENERAL EN PINTURA POLVO ELECTROSTATICA COLOR ALMENDRA	
REGISTRO_INVIMA	
NO REQUIERE	
Pato Coprológico, Fabricado En Acero Inoxidable, Terminado De Lujo.	1
Pato Orinal Pisingo, Fabricado En Acero Inoxidable, Terminado De Lujo	1
Riñonera En Acero Inoxidable, Terminado De Lujo	1
Rodillo Para Traslado De Pacientes	1
Estructura	
• Fabricado En Tubería De Aluminio 1 1/8, Y Balineras	
• Tapizado En Cordobán	
SILLA DE RUEDAS PARA ADULTO ACABADO EN CROMO	1
Ruedas traseras de 24" con rines inyectados, apoyados en rodamientos radiales	
- Llanta inflable de 24" * 1.3/8" (opcional, maciza)	
- Aros de impulso anatómicos	
- Ruedas delanteras de 8" con rines inyectados y llanta maciza	
- Frenos de parqueo	
- Descansapiés con altura graduable	
- Tapicería en cordobán de alta calidad con refuerzo interior	
- Páneles laterales inyectados	
- Estructura en tubería	
- Descansabrazos removibles	
- Descansapiés graduables y removibles, con perneras (cojines),	
- Acabado en cromo.	
Tabla de inmovilización	1
Tabla rígida, ligera, y confortable para el paciente. Su contorno especialmente diseñado	
facilita el agarre por parte del socorrista, y hace más sencillo transportar al paciente	
Incluye agujeros pediátricos eliminando la necesidad de toallas para llenar huecos	
Puede utilizarse en agua, montañas, etc..	
Soporta hasta 1.100 kg.	

Transparente a RX, y compatible con RMN	
Latex-free	
correas de sujeción con cierre tiplo clic.	
Inmovilizador de cabeza	1
El dispositivo se desliza para ajuste multiaxial	
Mecanismos de cierre y anclaje seguros y fáciles de aplicar	
Se adapta a todo tipo de pacientes	
Material duradero y no absorbente	
Transparente a RX y compatible con RMN y otros métodos	
Libre de látex	
Collarín	1
Multitalla	
Cuatro tallas en una Menor necesidad de espacio	
Menor coste de existencias	
Simplificación de los pedidos	
Método de tallado basado en los dedos	
Elección de la talla y ajuste del cierre antes de colocar el collarín, por seguridad	
Ajuste de cierre Asegura la estabilidad del collarín	
Cierre audible y táctil, por seguridad	
Asegura un ajuste simétrico	
Una sola pieza No necesita montaje	
Colocación fácil y rápida	
Almacenamiento en forma plana	
Gran abertura traqueal Mayor que en cualquier collarín	
Fácil acceso a pulso carotídeo	
Fácil acceso a técnicas avanzadas de vía aérea	
Óptima valoración visual	
Abertura trasera Permite la palpación de la zona cervical	
Permite el drenaje de sangre y otros fluidos	
Óptima valoración visual	
Material hipoalergénico	
Transparente a RX y compatible RMN	