

BALANCE, REQUISICIÓN Y ENVÍO DE SUMINISTROS MATERIAL MÉDICO QUIRÚRGICO

uatemaia	Unidad		
uatemara	Fecha de Elaboración:	Hospital Nacional Especializado de Villa Nueva 285	
Cuantos	servicios deben informar	3	
Cu	antos servicios informan	3	

Mes	Año
Julio	2021

NIVELES D	E SEGURIDAD
Mínimo	Máximo
8	10
8	10



Filtro Activo: SIN FILTRO

			,	70										Filtro Activo:	SIN FILTRO	OS				
	CODIGO DE	CODIGO DE	CATEGORIA	ACTIVO/			А	В	С	D	E= C+D	F	G= A+B-C±F	н	1	J= G/I	K= I x Niv.	L= k-G	М	Contrato
No.	FINANZAS	MSPAS	(T= TRAZADOR)	INACTIVO		UNIDAD DE MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS DEL NIVEL SUPERIOR	ENTREGADO A USUARIO	NO ENTREGADO A USUARIO	DEMANDA REAL	REAJUSTES (+)(-)	SALDO MES SIGUIENTE	EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL	MESES DE EXISTENCIA DISPONIBLE	Max.* CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	Abierto CA / Fuera de Contrato FC
1	26501			А	Acido poligilicólico absorbible: si, circulo: 1/2, diámetro de hilo: 19 milimetro(s), hebra: trenzado: largo: 90 centimetro(s); multifilamento: si, tipo de hilo: vicn/12., unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	0		0		0		0	Anny	40	(MED) 0.00	400	400	Q8.40	1
2	37906			А	Acido Poliglicolico; Absorbible: Si; Círculo: 1/2, Diámetro de hilo: 36 Milimetro(s); Hebra: Trenzado; Largo de hebra: 75 Centimetro(s); Punta: Cronica; Sintético: Si; Tipo de aguja: Curva 1; Tipo de hilo: Vicryl	UNIDAD	155		8		8		147		30	4.90	300	153	Q9.67	
3	105895			1	Aguja dental; Calibre; 30 g; Condición: Estéril, descartable y libre de pirógenos; Largo: 12 Milímetro; Punta: Tribiselada y siliconizada;	UNIDAD	4		1		1		3	2	1	3 00	10	7	Q49.00	
4	47300	MQ0701220019	T	А	Aguja hipodérmica calibre: 21 g x 1 1/2; condición: estéril, descartable y libre de pirógenos; material: acero inoxidable; punta: tribicelada y siliconizada;, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	18,288		1,688		1,688		16,600	15,900	2,200	7.55	22,000	5,400	Q0.15	
5	26760	MQ0701220020		А	Aguja hipodérmica calibre: 22 g x 1 1/2; descartable: si; estéril: si; forma: tribiselada; libre de pirógenos: si; material: acero inoxidable; siliconizada: si;, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	5,589		1,170		1,170		4,419	3,900	1,300	3.40	13,000	8,581	Q0.38	
6	47147	MQ0701220017	Т	А	Aguja hipodérmica, calibre: 18 g x 1 1/2", estéril: si; libre de pirógenos: si; material: acero inoxidable;, unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	2,496		2,496		2,496		0	0	2,500	0.00	25.000	25,000	Q0.10	
13	36826	MQ0701220023	-	А	Aguja; calibre: no. 25 g x 1"; libre de pirógenos: si; punta: tribiselada y siliconizada; tipo: estéril descartable; unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	0		0		0		0		200	0.00	2,000	2,000	Q0.10	
8	60653			1	Aguja para biopsiaCalibre g: 14; Clase: Automática; Condición: Estéril, descartable v libre de pirógenos; Longitud: 10 Centimetro; Tipo: Trucut;	Unidad	0		0		0		0		1	0.00	10			
9	34307	MQ0701220003		А	Aguja para bloqueo raquideo calibre: 25g x 3 1/2"; clase: silicolizada con estilete y libre de pirógenos, largo: 90 milimetro(s); punta: tipo lápiz (whitcare); Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	1,086		10		10		1,076	1,040	100	10.76	1,000	10	Q300.00 Q7.90	
10	45319			F	Aguja, Calibre: 27 g; Largo: 21 Milimetro(s); Material: Acero inoxidable; Uso: Dental;	UNIDAD	1,000		0		0		1,000	800	100	10.00	4.000			
11	58498			L	Aguja, Calibre: 27 g; Largo: 35 Milimetro(s); Material: Acero inoxidable; Uso: Dental;	UNIDAD	900		0		0		900	500			1,000	0	Q0.36	
12	47301/26771	MQ0701220021		А	Aguja: calibre: no. 23 g x 1 1/2"; tipo: estéril descartable; punta: tribiselada y siliconizada; libre de pirógenos: si;, unidad. unidad	UNIDAD	17,508		1,472		1,472		16,036	13,800	2,200	7.29	1,600	700 5,964	Q0.95 Q0.25	
21	42181 7276	MQ0603220010 MQ0602150001		A	Apósito;Ancho: 6 Pulgadas(s); Componente: Pelicula transparente adhesiva; Condición: Estéril; Largo: 6 Pulgadas(s); Tipo: Descartable;	UNIDAD	98		98		98		0		400	0.00	4,000	4,000	Q13.98	
24	63456	MQ0602150001		1	Algodón; Número: 2; Rollo: Liso; Tipo: Hidrófilo; Balón dilatador, Ancho: 5.5 Milímetro; Largo: 18 Milimetro; Material:	UNIDAD	3		1		11		2	2	1	2.00	10	8	Q68.00	
16	55885				Polietileno: Punta: Distal flexible; Tipo: Pilórico; Uso: Quirúrgico:	UNIDAD	0		0		0		0		1	0.00	10	10	Q3,640.00	
	33003				Anestesia tópica, Sabor: Varios; Uso: Odontológico; Aplicador de clips endoscópico; Calibre: 10 milimetro; Condición: Estéril	UNIDAD	15		0		0		15	15	2	7.50	20	5	Q50.00	
17	48695			А	descartable; Contiene: 22 clip de titanio; Rotación: 360 grados; Tamaño: Mediano; Tipo: Broche;	UNIDAD	60		0		0		60	45	10	6.00	100	40	Q787.00	
235	78672	1		А	Kit de curación para sistema de presión negativa. Condición: Estéril descartable; Incluye: 2 apósitos de poliuretano de 15 centimentos de largo por 10 centimetros de ancho por 1 centimetro de grosor, 2 campos auto adheribles, 2 sobres estériles, 1 juego de tubos bidireccionales, para la presión negativa y el segundo para instilar solución, 1 esponja de alcohol polivini, 1 cassette administrador de soluciones recolector de fluidos de 1000 militiros;	UNIDAD	8	8	0		0		16	8	1	1600	10	-	Q3,304.98	
19	44821			А	Apósito, Ancho: 8.5 Centimetro(s); Componente: Transparente con refuerzo de tela; Con almodilla: No; Largo: 11.5 Centímetro(s); Material: Poliuretano estérií; Tipo: Hipoalergénico; Uso: Fijación de catéter central;	UNIDAD	3,395	2,250	302		302		5,343	2,850	400	15-36	4,000	-	Q9.40	
40	48674			А	Bolsa de papel y plastico grado medico (mixta); Ancho: 8 Centímetro(s); Contiene: Adhesivo para cierre e indicador químico de esterilización; Largo: 23 Centímetro(s); Uso: Esterilizar en vapor y gas;	UNIDAD	0		0		0		0		460	0.00	4,600	4,600	Q0.18	
48	7087	MQ0202040001		I	Bolsa transferencia de hemocomponentes; Anticoagulante: No; Capacidad: 150 millitro; Reactivo: No; Tipo: Simple;	UNIDAD	0		0		0		0		42	0.00	420	420	Q25.00	
22	77612	-		А	Balón dilatador de 3 etapas; Condición: Estéril y descartable; Diámetro: 15, 16.5, 18 milimetros; Incluye: 3 guias estadías; Largo: 240 Centimetro; Material: Tereftalato de polietileno; Tipo: Pilórica colónica; Uso: Esófago;	UNIDAD	5		0		0		5	3	1	5.00	10	5	Q3,640.00	
23	78490			А	Balón dilatador de 3 etapas, Condición: Estéril, descartable, Diámetro: 12, 13.5, 15 milímetro; Estadios: 3; Largo: 240 Centímetro; Material: Tereftalato de polietileno; Tipo: Pilórica colónica; Uso: Esofágico;	UNIDAD	5		0		0		5	3	1	5.00	10	5	Q3,640.08	
61	7550				Cal sodada; Compuesto: Polvo; Uso: Anestesia;	UNIDAD	0		0		0		0		1	0.00	10	10	11	
25	77373			А	Balón dilatador; Condición: Estéril, descartable; Diámetro: 12 Milímetro; Incluye: Guia de 0.035 pulgadas y guia de tres estadios de 8, 9 y 10 milimetros; Largo: 240 Centimetro; Material: Tereftalato de polietileno; Tipo: Pilórica colónica; Uso: Esófago;	UNIDAD	5		0		0		5	5	1	5.00	10	5	Q180 00 Q3,640 00	0
26	77368			А	Balón dilatador; Condición: Estéril, descartable, Diámetro: 15 Milimetro; Incluye: Guia de 0.035 pulgadas y guia de tres estadios de 10, 11 y 12 milimetros; Largo: 240 Centimetro; Material; Tereftalato de polietileno; Tipo: Pilónica colónica;	UNIDAD	5		0		0		5	5	1	5.00	10	5	Q3,640.00	7

							A	В	С	D	E= C+D	F	G= A+B-C±F	н		J= G/I	K= I x Niv.	L= k-G	м	Contrato
No.	CODIGO DE FINANZAS	CODIGO DE MSPAS	CATEGORIA (T= TRAZADOR)	ACTIVO/ INACTIVO	SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)	UNIDAD DE MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS		NO ENTREGADO A USUARIO		REAJUSTES (+)(-)	SALDO MES SIGUIENTE	EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL	MESES DE EXISTENCIA DISPONIBLE	Max.* CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	Abierto CA / Fuera de Contrato
27	77690			А	Balón dilatador, de 3 etapas Calibre: 5.5 Centimetro; Condición: Estéril y descartable, Diámetro: 18, 19, 20 milimetros; Estadios: 3; Largo: 240 Centimetro; Material: Tereftalato de polietileno; Tipo: Pilórica colónica; Uso: Esofágico:	UNIDAD	4		0		0		4	2	1	(MED) 4.06	10	6	Q3,640.00	
28	105415			А	Banda adhesiva con apósito, Forma: Rectangular;	UNIDAD	3,100		0		0		3,100	3,000	400	7.75	4,000	900	Q0.21	+
29	64819			1.	Banda para matriz dentalAncho: 3/8 pulgada; Color: Transparente; Espesor: 0.02 Pulgadas; Largo: 4 Pulgadas; Material: Celuloide;	UNIDAD	2		0		0		2		1	2.00	10	8	Q50.00	
30	75790			1	Banda para matriz dental; Ancho: 1/4 pulgada; Espesor: 0.02 Milimetro; Largo: 3 Metro; Material: Acero inoxidable;	UNIDAD	7		0		0		7		2	3.50	20	13	Q65.00	
31	53676			1	Banda sujetadora de compresas y electrodos; Ancho: 6 Centimetro(s); Contiene: Recubrimiento de nylon, envolturas de goma, látex y lengueta de yeloro; Largo: 46 Centimetro(s); Uso: Fisioterapia;	PAQUETE-3 UNIDADES	1		0		0		1		1	1.00	10	9	Q204.00	
96	49956			А	Cassette para esterilización en gas plasma, Cíclos por cassette: 5; Contiene: Barra plástica de 10 ampollas;	UNIDAD	0		0		0		0		30	0.00	300	300	Q1,697.25	
7	47303	MQ0701220022	T	А	Aguja hipodérmica; calibre: 24 g x 1"; condición: esténii, descartable y libre de pirógenos; material: acero inoxidable; punta: tribicelada y siliconizada;, unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	3,998		3,698	OLEMAN S	3,698		300	0	4,500	9.07	45,000	44,700	Q0.10	
34	75968			А	Bolsa colectora de orina; Capacidad: 2 Litro; Condición: Descartable; Contiene: Válvula de drenaje antireflujo; Material: Etilvinilacetato;	Unidad	3,000		0		0		3,000	3,000	300	10.00	3,000	0	Q6.89	-
15	4807	MQ0602100001	T	А	Algodón; absorbente: si; pureza: 100%;, rollo, 1 libra	Rollo	170		73		73		97	58	100	0.97	1,000	903	Q20.00	-
36	2618			А	Bolsa de alimentación enteral; Capacidad: 500 Mililitro(s); Incluye: Tapadera de rosca, conector universal y válvula antirreflujo; Material: Plástico;	UNIDAD	985		60		60		925	690	100	9.25	1,000	75	Q28.00	
37	48976			А	Bolsa de colostomía; Diámetro: 64 Milímetro; Incluye; Sello protector de ostomía y mecanismo de cierre individual; Paciente: Adulto; Tipo: Drenable;	UNIDAD	440		0		0		440		90	4,69	900	460	Q16.00	
38	39060	MQ0301220016		А	Bolsa de papel y plástico grado médico (mixta) ancho: 40 centimetro(s); largo: 58 centimetro(s); tipo de adhesivo: para cierre; tipo de indicador: químico, uso: esterilización a vapor y gas;, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	3,020		70		70		2,950	2,250	400	7.38	4,000	1,050	Q1.20	
35	114103			А	Bolsa de alimentación e irrigación enteral; Condición: Descartable, libre de deph; Contiene: 2 bolsas con capacidad de 1000 millitiros cada una; Material: Policloruro de vinilo (pvc); Tipo de conector: Sonda nasogástrica;	UNIDAD	1,020		210		210		810	630	275	2.95	2,750	1,940	Q65.00	
100	48781	MQ0102220010		А	Catéter central, Clase: Radiopaco, Condición: Estéril, descartable y libre de pirógenos; Contiene: Dilatador y guia hidrofilica, dispositivo para fijación a piel; Largo: 30 Centímetro(s); Material: Poliuretano hidrofilico; Tipo: Subclavio; Tipole lúmen: 14g/7tr;	UNIDAD	0		0		0		0		90	0.00	900	900	Q170.00	
41	2561	MQ0301220010		А	Bolsa de papel y plástico grado médico ancho: 30 centimetro(s); condición: estéril; espesor: 4-6 centimetro; largo: 50-55 centimetro; uso: esterilización a vapor y gas; unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	700		50		50		650	500	100	6.50	1,000	350	Q2.50	
42	2610			А	Bolsa para recolección urinaria, Capacidad: 2000 Millitro; Condición: Estéril, descartable y libre de látex; Incluye: Puerto para toma de muestras, clamp de drenaje, válvula antireflujo; Material: Pvc; Uso: Cama;	UNIDAD	8,887		161		161		8,726	7,751	1,000	4.75	10,000	1,274	Q4.90	
43	37951	MQ0202220007		А	Bolsa para recoleccion urinaria; Capacidad: 750 Mililitro; Condición: Estéril, descartable y libre de látex: Material: Pvc:	UNIDAD	1,763		11		11		1,752	1,600	150	11.65	1,500		Q3.55	
44	2611	MQ0202220012	Т	А	Bolsa para urocultivo, uso pediátrico (niña) condición: estéril; incluye: agujero oval, borde con esponja y adhesivo incorporado; material: plástico;, Unidad, 1 Unidad(es).	UNIDAD	1,510		0		0		1,510	1,420	250	6.04	2,500	990	Q0.46	
45	2612	MQ0202220013	Т	А	Onlada(es) Bolsa para urocultivo; uso pediátrico (niño) condición: estéril; incluye: agujero circular, borde con esponja y adhesivo incorporado; material: plástico;, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	1,505		0		0		1,505	1,320	200	7.53	2,000	495	Q0.46	
46	50958			1	Bolsa parenteral eva Capacidad: 500 Milliltro(s); Condición: Estéril; Contiene: Escala graduada con mecanismo lumino protector etil-vinil-acetato; Uso: Alimentación:	Unidad	201		5		5		196	150	20	9.80	200	4	Q39.00	
47	54406			А	Bolsa parenteal eva, Capacidad: 1000 Millilitro(s); Condición: Estéril descartable; Contiene: Escala graduada con mecanismo lumino protector etil- vinil-acetato; Uso: Alimentación;	UNIDAD	180		0		0		180	25	30	6.00	300	120	Q55.00	
111	83018			1	Catéter ureteral Calibre fr. 5 ; Calibre fr balón inflado: 40 , Condición: Estéril, descartable; Contiene: Catéter, balón y guía; Largo: 65 Centímetro, Material:	UNIDAD	10		0		0	-10	0	0	1	0.00	10	10	Q3,000.00	
49	7300			А	Polietileno radiopaco: Bolsa, Capacidad: 0.5 Litro(s); Con aditivo: No; Con manitol: No; De muestreo: No; Uso: De reservorio para máquina de anestesia;	UNIDAD	89		0		0		89	70	10	8.90	100	11	Q50.00	
50	7301	MQ1102220005		А	Bolsa, Capacidad: 1 Litro(s); Con aditivo: No; Con manitol: No; De muestreo:	UNIDAD	89		0		0		89	70	16	5.58	160			
51	7302	MQ1102220007		А	No; Uso: De reservorio para máquina de anestesia; Bolsa, Capacidad: 2 Litro(s); Con aditivo: No; Con manitol: No; De muestreo:	UNIDAD	86		0		0		86	70	16	5.38	160	71	Q50.00	
52	86872			А	No: Uso: De reservorio para máquina de anestesia. Boquilla, Condición: Descartable; Material: Plástico; Paciente: Adulto; Uso: Endoscopia;	UNIDAD	50		0		0		50		10	5.00	100	50	Q50.00 Q75.00	
53	46140			А	Endoscobia, Brazalete Conector: Múltiple para monitor; Látex: No; Material: Polivinilo; No.: 5; Tipo: Neonatal; Uso: Medidor de presión arterial; Vías: 1;	UNIDAD	960		0		0		960	960	150	6.40	1,500	540	Q72.80	
54	104217			А	Cabestrillo vepeau (inmovilizador de hombre) diseño: Ajustable, Material Sintetico Talla grande	Unidad	203		0		0		203	203	18	11.28	180		Q125.00	100
55	104133			A	Cabestrillo vepeau (inmovilizador de hombre) diseño: Ajustable, Material	Unidad	200		0		0		200	200	18					-1
56	104367			A	Sintetico Talla Mediano Cabestrillo vepeau (inmovilizador de hombre) diseño: Ajustable, Material	Unidad	200		0		0		200	200	18	11.11	180		Q125.00	27
57	100024			A	Sintetico Talla Pequeños Cable para endoscopia Condición: Descartable; Diámetro: 41 fr; Largo: 93	UNIDAD	23		0		0		23	23					Q125.00	<u> </u>
58	104782				Centimetro, Materiai: Polimero; Profundidad de campo: 19 Milimetro; Cable para endoscopia; Campo de visión: 85°; Condición: Estéril descartable; Diámetro de inserción: 5 Milimetro; Diámetro interno: 2 2 Milimetro; Materiai: Polímero; Zona de articulación: 150° hacia arriba, 130° hacia abajo:	UNIDAD	18		0		0		18	43	2	4.50	40	22	Q10.28 Q3,900.00	



			CATEGORY				А	В	С	D	E= C+D	F	G= A+B-C±F	н	1	J= G/I	K= I x Niv.	L= k-G	М	Contrato
No.	CODIGO DE FINANZAS	CODIGO DE MSPAS	CATEGORIA (T= TRAZADOR)	ACTIVO/ INACTIVO	SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)	UNIDAD DE MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS DEL NIVEL SUPERIOR	ENTREGADO A USUARIO	NO ENTREGADO A USUARIO	DEMANDA REAL	REAJUSTES (+)(-)	SALDO MES SIGUIENTE	EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL	MESES DE EXISTENCIA DISPONIBLE	Max.* CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	Abierto CA / Fuera de Contrato FC
19	104787				Cable para endoscopia; Campo de visión: 85°; Condición: Estéril descartable; Diámetro de inserción: 5.8 Milimetro; Diámetro interno: 2.8 Milimetro; Material: Polimero; Zona de articulacion: 140° hacia arriba, 110° hacia abajo;	UNIDAD	22		0		0		22		4	(MED) 5.50	40	18	Q3,900.00	
	64776			1	Cajas de fijadores de traqueostomía	UNIDAD	0		0		0		0	****	1	0.00	10	10		
	42178	MQ0603220008	Т	А	Apósito; Ancho: 3.5 Pulgadas(s); Componente: Película transparente adhesiva; Condición: Estéril; Largo: 2.5 Pulgadas(s); Tipo: Descartable;	UNIDAD	4,079		2,345		2,345		1,734	0	2,500	0.69	25,000	23,266	Q3.25	
\top					Cámara cefálica Clase: Transparente, Entradas: 2; Material: Acrilico;											7.50	20,000	20,200	45.25	-
-	82473			-	Paciente: Infante grande; Tipo de ambiente; Controlado de oxigeno y humedad; Cámara cefálica Clase: Transparente; Entradas; 2; Material; Agrilico;	Unidad	14		0		0		14	5	2	7.00	20	6	Q450.00	
	82474			1	Paciente: Infante mediano; Tipo de ambiente: Controlado de oxígeno y humedad;	Unidad	14		0		0		14	5	2	7.00	20	6	Q450.00	
	82475			1	cámara cefálica Clase: Transparente, Entradas: 2; Material: Acrilico; Paciente: Neonato, Tipo de ambiente: Controlado de oxígeno y humedad; Uso; Pediátrico;	Unidad	4		0		0		4		1	4.00	10	6	Q450.00	
1	2535	MQ0401220011		А	Electrodo para monitor de signos vitales descartable, pediatrico, adhesivo de tipo micro poroso, libre de latex.	UNIDAD	760		760		760		0	0	300	0.00	3,000	3,000	Q0.56	
T	103858			А	Cámara humidificadora, Condición: Estéril, descartable, Material:	UNIDAD	871		298		298		573	200	300	1.91	3,000	2.427	Q93.00	
3	82997			А	Policarbonato; Uso: Circuito de ventilador; Canasta de extracción para litotripsia Diámetro de cesta: 8 Milimetro; Longitud de cesta: 115 Centimetro; Material: Nitinol; Tamaño de envoltura fr.	UNIDAD	10		0		0	-8	2	2	1	2.00	10	8	Q4,240.00	
	118550			1	2.2; Uso: Extracción de cálculos renales. Canasta de extracción para litotripsiaDiámetro de cesta: 7 Milímetro; Longitud de cesta: 145 Centímetro, Material: Nitinol; Tamaño de envoltura fr. 2.8; Uso:	UNIDAD	2		0		0	-1	1		1	1.00	10	9		
+					Extracción de cálculos renales;								1		'	1.00	10	9	Q4,240.00	
9	49903			_ ^	Canastilla de recuperación de pólipos, Ancho de canasta: 2 Centimetro(s); Calibre de cáteter: 7 fr. Clase: 8 alambres; Especialidad: Gastroenterología; Largo de canasta: 6 Centimetro(s); Largo de cáteter: 240 Centimetro(s); Material: Nitinol; Uso: Endoscópico;	UNIDAD	5		0		0		5	1	1	5.00	10	5	Q4,420.00	
	76947			А	Canastilla de recuperación de pólipos; Ancho de canasta: 2 Centímetro; Calibre de catéter: 7fr; Largo de canasta: 3 Centímetro; Largo de catéter: 2 Metro; Material: Nitinol; Tipo: Helicoidal flexible; Uso: Endoscópico;	UNIDAD	5		0	-	0		5	1	1	5.00	10	5	Q4,420.00	
	2430	MQ0101220018			Canula binasal, para administracion de oxigeno, de material de silicon, con sostenedor incorporado, para uso en pacientes adultos. Tubo de conexion de	UNIDAD	2,059	1,200	412		412		2,847	1,300	500	5.89	5,000	2,153	Q3.00	
T	2431	MQ0101220021		A	1.8 - 2 metros de longitud. Canula binasal, para administracion de oxigeno, de material de silicon, con sostenedor incorporado, para uso en pacientes pediatricos. Tubo de conexion de 1.8 - 2 metros de longitud.	UNIDAD	794		29		29		765	695	80	9 56	800	35	Q9.25	
	2432	MQ0101220020			Canula binasal, para administración de oxigeno, de material de silicon, con sostenedor incorporado, para uso en recien nacidos y/o neonatos. Tubo de conexion de 1.8 - 2 metros de longitud.	UNIDAD	1,233		39		39		1,194	675	110	10.85	1,100	-	Q2.78	
T	44721	MQ0101220001		А	Cánula de mayo Material: Cloruro de polivinilo; Paciente: Neonatal; Tamaño: 0 0; Tipo: Descartable; Uso; Médico;	UNIDAD	498		0		0		498	400	50	9.98	500	2	Q6.75	
	7321	MQ0101220007		А	Cánula de mayo medida: 90 milimetro(s); modelo: guedel; paciente: adulto; semirrigida: si; uso: orofaringea;, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	375		2		2		373	340	40	9.33	400	27	Q9.00	
	7316	MQ0101220003		А	Cánula de mayo, Medida: 110 Milimetro(s); Modelo: Guedel; Paciente: Adulto: Semirrigida: Si; Uso: Orofaringea:	UNIDAD	543		0		0		543	500	50	10.85	500		Q6.75	
	44714	MQ0101220013			Cânula de mayo, diâmetro. 80 milimetro(s); material: cloruro de polivinilo; paciente: adulto; tamaño: 8; tipo: descartable; uso: médico;, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	505		0		0		505	505	100	5.05	1,000	495	Q3.84	
\top	7317	MQ0101220004		А	Unidades) Cánula de mayo; Medida: 120 Milimetro(s); Modelo: Guedel; Paciente: Adulto: Semirrigida: Si: Uso: Orofaringea:	UNIDAD	563		0		0		563	515	75	7.51	750	187	Q3.84	
+	7318	MQ0101220012		А	Cánula de mayo; medida: 60 milímetro(s); modelo: guedel; paciente: adulto;	UNIDAD	500		0		0									
+	7319	MQ0101220006			semirrígida; si; uso: orofaringea;, Unidad, 1 Unidad(es) Cánula de mayo; medida: 70 milimetro(s); modelo: guedel; paciente: adulto;	UNIDAD	501		0		0		500	400	100	5.00	1,000	500	Q6.75	
+					semirrígida: si; uso: orofaríngea;, Unidad, 1 Unidad(es) Cánula de mayo; calibre: no. 4; paciente: pediátrico; uso: orofaríngea;,						0		501	400	100	5.01	1,000	499	Q6.75	
1	2424	MQ0101220011			unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	197		0		0		197	50	26	7.56	260	63	Q7.50	
+	2425	MQ0101220005			Cánula de mayo; Calibre: No. 5; Paciente: Pediátrico; Uso: Orofaringea; Cánula de mayo; medida: 100 milimetro(s); modelo: guedel; paciente: adulto;	UNIDAD	145		0		0		145		26	5,58	260	115	Q6.75	
+	7315	MQ0101220002			semirrigida; si; uso: orofaringea;, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	432		15		15		417	400	75	5.58	750	333	Q6.75	
+	7320	MQ0101220013			Cánula de mayo; Medida: 80 Milímetro(s); Modelo: Guedel; Paciente: Adulto; Semirrigida: S; Uso: Orofaringea; Canasta de extracción para litotripsia Diámetro de la cesta: 1 Centimetro;	UNIDAD	121		0		0		121	0	26	4.65	260	139	Q8.50	
	82994			Α	Longitud de cesta: 115 Centímetro; Material: Nitinol; Tamaño de envoltura fr: 2.2; Uso: Extracción de cálculos renales;	UNIDAD	10		0		0	-8	2	2	1	2.00	10	8	Q4,240.00	
	76338	MQ0101220039		A	Cánula para traqueostomia Calibre: 7 fr, Condición: Estéril descartable; Contiene: Cinta de fijación al cuello, endocánula y cánula externa con baión de baja presión; Paciente: Adulto; Tipo: Fenestrada,	UNIDAD	52		0		0		52	52	6	6.67	60	8	Q398.00	
	48333	MQ0101220037		А	Cánula para traqueostomia, Calibre: 6 fr; Condición: Estéril descartable; Contiene: Cinta de fijación al cuello, endocánula fenestrada y cánula externa con balón de baja presión; Tipo: Fenestrada;	UNIDAD	87		0		0		87	28	12	7.25	120	33	Q398.00	
	78413			A	Cánula para traqueostomia, Condición: Estéril descartable; Contiene: Cinta de fijación al cuello, endocánula fenestrada y cánula externa con balón de baja presión; Número: 7.6; Tipo: Fenestrada;	UNIDAD	95		0		0		95	50	10	9.50	100	5	Q398.00	4
T	7329	MQ0101220032		А	Cánula, Con cinta al cuello: Si; Fenestrada: No; Modelo: Normal; Número: 3.5; Uso: Traqueostomia;	UNIDAD	80		0		0		80	50	11	7.27	110	30	Q450.00	
	7327	MQ0101220031		А	Gánula, Con cinta al cuello: Si; Fenestrada: No; Modelo: Normal; Número: 3; Uso: Traqueostomia;	UNIDAD	30		0		0		30		5	6.00	50	20	Q435.00	,
T	7331	MQ0101220033		А	Cânula, Con cinta al cuello: Si; Fenestrada: No; Modelo: Normal; Número: 4; Uso: Traqueostomia;	UNIDAD	30		0		0		30		5	6.0G	50	20	Q435.00	7 3 7
- 1										1										1

No.	CODIGO DE	CODIGO DE	CATEGORIA	ACTIVO/	and the same and t	UNIDAD DE	А	В	С	D	E= C+D	F	G= A+B-C±F	н	- 1	J= G/I MESES DE	K= I x Niv. Max.*	L= k-G	М	Contrato Abierto CA
No.	FINANZAS	MSPAS	(T= TRAZADOR)	INACTIVO	SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)	MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS DEL NIVEL SUPERIOR	ENTREGADO A USUARIO	NO ENTREGADO A USUARIO	DEMANDA REAL	REAJUSTES (+)(-)	SALDO MES SIGUIENTE	EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL	EXISTENCIA DISPONIBLE (MED)	CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	/ Fuera de Contrato FC
93	44658	MQ0101220027		А	Cánula; Clase: Con balón; Condición: Estéril; Endocanula: Si; Número: 6; Tipo: Descartable; Tipo de cánula: Externa; Uso: Traqueostomía;	UNIDAD	5		0		0		5		1	5.00	10	5	Q360.00	
94	125573		Т	А	Careta para protección facialIncluye: Banda ajustable para sujetar cabeza y frente; Material: Plástico antiempañante;	UNIDAD	7,120		204		204		6,916	6,586	600	11 53	6,000	-	Q10.00	
95	79977			А	Cartucho Protección contra: Multi gases y vapores; Uso: Porta filtro de respiradores faciales de media cara;	Unidad	302		0		0		302	210	90	3.38	900	598	Q115.00	
153	49896			А	Empaque para esterilizar, Ancho: 150 Milímetro(s); Compatibillidad: Eto, gas plasma; Contiene: Indicador químico; Largo: 70 Metro(s); Material: Policiefina, laminado de poliéster y polietileno;	UNIDAD	3		3		3		0		1	0.00	10	10	Q1,170.00	
97	7353	MQ0207220004		A	Cassette-jeringa, Capacidad: 50 Millitro(s); Tipo: Fotoprotegido; Uso: Perfusor;	UNIDAD	805		0		0		805	800	80	10.08	800	· .	Q88.00	
154	49897			А	Empaque para esterilizar, Ancho: 200 Milimetro(s); Compatibillidad: Eto, gas plasma; Contiene: Indicador químico; Largo: 70 Metro(s); Material: Poliolefina, laminado de poliéster y polietileno;	UNIDAD	0		0		0		0		2	0.00	20	20	Q1,795.00	
99	78433			А	Catéter central subclavio, Calibre. 20g/5fr; Condición: Estéril, descartable y libre de pirógenos, Contene. Aguja hidrofilica, guia de nitinol, válvula dibireccional con tapón, bistúri, diatador y cable de conexión; Largo. 13 Centímetro; Lumen: Triple; Material: Poliuretano hidrofólico radiopaco;	UNIDAD	294		0		0		294	265	40	7.95	400	106	Q320.00	
172	35202			А	Estilete, Calibre en fr: 9; Largo: 16 Pulgadas(s); Paciente: Adulto; Uso: Colocación de tubo endotraqueal;	UNIDAD	0		0		0		0		4	0.00	40	40	Q36.00	
101	48297/48299	MQ0102220022		A	Catéter intravenoso calibre: 14g x 2", condición: estéril, descartable y libre de pirógenos, contiene: aguja siliconizada, cámara de flujo transparente, cámara de reflujo, tapón obturador no hermético, funda protectora y acopie luer lock; material: teflón; tipo: radiopaco;, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	1,480		25		25		1,455	1,250	140	10.39	1,400	-	Q1.25	
102	48544	MQ0102220024	Т	А	Catéter intravenoso calibre: 18g x 1 3/4", condición: estéril, descartable y libre de pirógenos; contiene: aguja siliconizada, cámara de flujo transparente, cámara de reflujo; tapón obturador no hermético, funda protectora y acopie luer lock, material: teflón; tipo: radiopac, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	8,006		257		257		7,749	6,700	700	11 07	7,000		Q0.95	
183	61128			А	Filtro para circuito de ventilación; Función: Intercambiador de calor-humedad; Paciente: Adulto; Resistencia: Alta; Tipo: Descartable;	UNIDAD	0		0		0		0		325	0.00	3,250	3,250	Q24.85	
32	47881	MQ0506220002	Т	А	Bata quirúrgica Condición: Estéril descartable; Material: Impermeable, refractario para resistir alta exposición a fluidos biológicos; Puños: Ajustable elástico; Talla: Única;	UNIDAD	1,700		0		0		1,700	1,700	700	2.43	7,000	5,300	Q19.75	
105	48329/34978	MQ0102220028	Т	А	Catéter intravenoso calibre: 24g x 3/4", condición: estéril, descartable y libre de pirógenos; contiene: aguja siliconizada, cámara de flujo transparente, cámara de reflujo, tapón obturador no hermétoc, funda protector y acople luer lock; material: poliuretano; tipo: radio, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	8,208	6,800	550		550		14,458	6,900	1,500	9.64	15,000	542	Q1.25	
106	48304	MQ0102220023		А	Catéter intravenoso, Calibre: 16g x 1 3/4 pulgadas; Condición: Estéril, descartable y libre de pirógenos; Contiene: Aguja siliconizada, cámara de flujo transparente, cámara de reflujo: tagno boturador no hermético, funda protectora y acopie luer lock; Materiai: Poliuretano; Tipo. Radiopaco;	UNIDAD	2,969		140		140		2,829	2,050	250	11.32	2,500		Q1.25	
107	90278	MQ0102220041		I	Catèter para hemodiálisisClase: Radiopaco; Condición: Estéril descartable; Contiene: Guia con punta flexible, 1 dilatador de vena, 1 aguja introductora, tapones de heparna y jennga; Longitud: 15 Centimetro; Lúmen: Doble; Material: Poliuretano; Paciente: Adulto; Tamaño: 12 fr;	UNIDAD	75		28		28		47	25	40	1.18	400	353	Q150.00	
108	82264			А	Catéter percutáneo Calibre: 1.9 fr. Contiene: Con guía hidrofílica; Largo: 39 Centimetro, Lumen: Doble; Material: Poliuretano hidrofólico radiopaco; Uso: Inserción periférica;	UNIDAD	46		0		0		46	46	5	9.20	50	4	Q1,600.00	
109	83222			ı	Catéter subclavio Calibre: 16g/ 7fr; Condición: Estéril, descatable y libre de pirógenos, Contiene: Dilatador y guia hidrofilica, con dispositivo para fijación a piel; Longitud: 20 Centimetro; Lumen: Triple; Material: Poliuretano hidrofilico con clorhexidina; Tipo: Radiopaco;	UNIDAD	10		0		0		10	10	2	5.00	20	10	Q250.00	
110	58092	MQ0102220051		A	Catéter umbilical; Calibre en fr. 5; Condición: Estéril descartable; Longitud: 40 Centímetro; Lumen: Doble; Material: Poliuretano;	UNIDAD	79		0		0		79		16	4.94	160	81	Q219.00	
104	48325	MQ0102220026		А	Catéter intravenoso calibre: 22g x 1 1/4"; condición: estéril, descartable y libre de prógenos; contiene: aguja siliconizada, cámara de flujo transparente, camara de religio, tapón obturador no hermético, funda protectora y acopie luer lock; material: poliuretano; tipo: rad, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	4,415		1,325		1,325		3,090	2,700	1,400	2.21	14,000	10,910	Q1.10	
112	83022			А	Catéter ureteral; Calibre fr: 7; Calibre fr balón inflado: 26; Condición: Estéril, descartable; Contiene: Catéter balón, guía y jeringa; Largo: 29 Centímetro; Material: Polietieno radiopaco;	UNIDAD	5		0		0		5	5	1	5.00	10	5	Q175.00	,
113	82489			А	Catéter ureteral; Calibre: 10,7 fr; Condición: Estéril, descartable, Longitud: 45 Centimetro; Material: Poliuretano; Tipo: Vaina con canal de trabajo; Uso: Ureteral;	UNIDAD	5		0		0	-3	2	2	1	2.00	10	8	Q2,500.00	
114	86905	MQ0102220051		А	Catéter vascular umbilical Calibre: 5fr; Condición: Estéril, descartable y libre de pirógenos; Contiene: Lumen triple, punta roma, agujeros laterales; Incluye: Escala en centimetros a partir de 5 centimetros; Largo: 13 Pulgadas; Material: Teflón; Tipo: Radiopaco;	UNIDAD	200		0		0		200	200	20	10.00	200	0	Q200,00	(
115	7379	MQ0102220050		А	Catéter vascular umblical Calibre en fr. 3.5 x 16 pulgadas, Color: Transparente, Condición: Esteri, descartable y libre de pirógenos, Contiene: Escala en centimetros a partir de 5 centimetros hasta 25 centimetros en escala de 1 centimetro con punta roma atraumática con agujeros laterales; Material: Telfon, Tipo Radiopezo;	UNIDAD	76		0		0		76		16	475	160	84	Q72,00	4
116	74441			А	Catèter, ureteral recto Calibre fr: 5 ; Condición: Estéril, descartable; Contiene: Punta abierta, roma y dos orificios laterales; Longitud: 70; Material: Poliuretano; Uso: Ureteral;	UNIDAD	10		0		0	-8	2	2	1	2.00	10	8	Q300.00	

							A	В	С	D	E= C+D	F	G= A+B-C±F	Н	1	J= G/I	K= 1 x Niv.	L= k-G	М	Contrato
No.	CODIGO DE FINANZAS	CODIGO DE MSPAS	CATEGORIA (T= TRAZADOR)	ACTIVO/ INACTIVO	SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)	UNIDAD DE MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS DEL NIVEL SUPERIOR	ENTREGADO A USUARIO	NO ENTREGADO A USUARIO	DEMANDA REAL	REAJUSTES (+)(-)	SALDO MES SIGUIENTE	EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL	MESES DE EXISTENCIA DISPONIBLE (MED)	Max.* CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	Abierto Ca / Fuera de Contrato FC
117	38086	MQ1001180005		А	Catgut crómico; Calibre de aguja: 3-0; Forma de aguja: 1/2 circulo; Largo de hebra: 65 Centimetro(s); Longitud de aguja: 26 Millimetro(s); Punta de aguja: Cortante; Tipo de punta: 2.4.0.1,1;	UNIDAD	56		0		0		56		10	5.60	100	44	Q8.85	
118	114525			А	Cepillo para citologia bronquial Calibre del catéter: 5fr; Condición: Estéril descartable, Diámetro del cepillo: 3 Milimetro; Largo del catéter: 120 Centimetro; Largo del cepillo: 5 Centimetro; Centimetro; Largo del cepillo: 5 Centimetro;	UNIDAD	10		0		0		10	10	1	10.00	10	0	Q286.00	
119	50988	MQ0504220001		А	Cepillo quirúrgico condición: estéril descartable; contiene: cerdas finas, esponja, sin yodo, con antiséptico, material: plástico; talla: única, tipo: doble; uso: lavado de manos; Unidad, 1 Unidad(les)	UNIDAD	904		0		0		904	750	80	11.30	800		Q9.80	
120	49093			E	Cera para hueso Condición: Estéril y libre de pirogeno; Contiene: Base de cera de abeja (75%) y jalea de petrolato (25%);	Unidad	12		0		0		12		2	6.00	20	8	Q15.00	
121	40953/7392	MQ0605220007		Α	Cinta de castilla; Ancho: 1/2 pulgada; Uso: Esterilización;	UNIDAD	226	125	14		14		337	180	30	11 23	300	-	Q44.00	
184	51925			A	Frasco; Material: Policarbonato; Uso: Recolección de fluidos;	UNIDAD	0		0		0		0		12	0.00	120	120	Q2,198.13	
123	56318	MQ0302220002		A	Cinta testigo, Ancho: 18 Milímetro(s); Uso: Esterilización con óxido de etileno;	UNIDAD	43		5		5		38	28	4	9.50	40	2	Q55.00	
203	2602	MQ0703220007		А	Hoja de bisturí calibre: 22; condición: estéril; libre de: pirógeno por radiación gamma; material: acero inoxidable;. Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	0		0		0		0		20	0.00	200	200	Q0.29	
125	46790			А	Circuito de anestesia jackson rees; Bolsa: 2 Litro(s); Conector: 22 Milimetro(s); Longitud: 1.8 Metro(s); Tubo: Corrugado de goma; Uso en paciente: Adulto;	UNIDAD	78		0		0	-45	33	0	7	4.71	70 .	37	Q125.00	
126	70558		Т	А	Circuito de tubo corrugado, Condición: Individual descartable; Incluye: Pieza en y, y codo de 90 grados; Material: Polivinilo atóxico; Tamaño: Pediátrico; Tipo: Universal;	UNIDAD	239		0		0		239	235	30	7.92	300	61	Q90.00	
127	75365			А	Circuito de ventilación Condición: Estéril descartable, Incluye: Balón de 0.5 litros; Material: Pvc; Paciente: Pediátrico; Tipo: Jackson reese;	UNIDAD	57		0		0		57		10	5.70	100	43	Q125.00	
128	85631		Т	А	Circuito para ventilador/Condición: Descartable; Incluye: Tubo corrugado y mascarilla; Paciente: Adulto; Tipo: Cpap; Uso: Ventilador mecánico, no invasivo;	UNIDAD	138	138	60		60		216	60	70	3.09	700	484	Q639.00	
129	7792	MQ1102220011		А	Circuito para ventilador, Condición: Estéril descartable; Forma: Y; Incluye: Tubo corrugado de 2 metros de largo, filtro antibacteriano y adaptador terminai; Paciente: Adulto;	UNIDAD	2,135		190		190		1,945	1,924	200	9.73	2,000	55	Q36.00	
130	45200			А	Circuito, Clase: Descartable; Longitud: 1.5 Metro(s); Tipo: Universal; Uso: Médico;	UNIDAD	591		0		0		591	570	55	10.75	550		Q44.00	
131	7397	MQ0609220001		А	Clamp umbilical; condición: estéril descartable; contiene: doble superficie de agarre rugosa y superficie interna de sierra aserrada, dispositivo de seguridad e indicador; material: polímero;, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	351		0		0		351	300	30	11.70	300	-	Q0.58	
132	46853			1	Compresa de calor húmedo, Ancho: 30 Centímetro(s); Función: Relajamiento muscular y disminuye la inflamación; Longitud: 25 Centímetro(s); Material: Arcilla reusable; Uso: Fisioterapia;	UNIDAD	45		0		0		45	25	30	1,50	300	255	Q185.00	
133	490393	MQ0604220001		1	Condición: Estéril y libre de pirogeno; Contiene: Base de cera de abeja (75%) y jalea de petrolato (25%);	Unidad	0		0		0		0		12	0.00	120	120		
134	55035			A	Condón; Condición: Lubricado; Material: Látex;	UNIDAD	144		0		0		144	144	22	6.55	220	76	Q0.21	
135	77176		Т	Α	Conector en t, Condición: Estéril; Diámetro: 22; Material: Plástico; Uso: Nebulización; Válvula: De cierre;	UNIDAD	166		5		5		161	140	22	7.32	220	59	Q40.00	
136	48068	MQ0204220003		А	Conector en t, Material: Polivinilo; Tipo: Descartable; Uso: Ventilación o micronebulización de vía aérea;	UNIDAD	672		0		0		672	550	100	6.72	1,000	328	Q29.74	
223	73617			А	Jeringa, Capacidad: 3 Millitro; Condición: Estéril, descartable y libre de pirógenos; Contiene: Embolo de hule y escala; Empaque: Con heparina y sello de hule; Incluye; Aguja calibre 23 g x 1 pulgada tribiselada y siliconizada; Piezas: 3; Uso: Gasometria;	UNIDAD	0		0		0		0		90	0.00	900	900	Q6.42	
138	46368	MQ0204220011		А	ConectorClase: Descartable; Largo: 4 Centímetro(s), Material: Plástico; Tipo: Universal; Uso: Médico; Utilización: Oxígeno;	UNIDAD	419		49		49		370	100	50	7.40	500	130	Q3.31	
139	53701			А	Cubrebotas; Clase: Descartable; Condición: No estéril; Estilo: Con banda elástica, antideslizantes; Material: Polipropileno; Tamaño: Talla única;	Pares	10,243		0		0		10,243	10,150	1,000	10.24	10,000		Q7.00	
140	84916			I	Cuchillas de alto perfil, Ancho: 1.4 Centímetro; Largo: 7.6 Centímetro; Material: Acero inoxidable; Uso: Corte histológico;	UNIDAD	8		0		0		8		3	2.67	30	22	Q1,100.00	
141	84920			I	Cuchillas de bajo perfil; Ancho; 1,4 Centímetro; Largo; 7,6 Centímetro; Material; Acero inoxidable; Uso: Corte histológico;	UNIDAD	7		0		0		7		2	3.50	20	13	Q1,100.00	
142	39094			1	Cuña odontológica Color: Varios; Forma: Triangular; Material: Madera;	UNIDAD	2		0		0		2		5	0.40	50	48		<u> </u>
143	52659	MQ0403220001	Т	А	Depresor de lengua; ancho: 1/2; largo: 6 pulgadas(s); material: madera pulida libre de astilla; unidad: caja/bolsa 100 unidades	UNIDAD	330		4		4		326	306	50	8.52	500	174	Q7.00	
144	74756			. 1	Dilatador de balón para esófago Condición: Esténi descartable; Incluye: Guia y manómetro de presión, dilatador de balón con diámetro de 8 milimetros/24 fr. Largo del balón: 8 Centimetro; Material: Metal neoflex;	UNIDAD	3		0		0		3	1	1	3.00	10	7	Q5,125.00	
145	74755			1	Dilatador de balón para esófago, Condición: Estéril descartable; Incluye: Manómetro de presión dilatador, balón con diámetro de 12 milímetros/36 fr; Largo del balón: 8 Centímetro; Material: Polluretano;	UNIDAD	3		0		0		3	1	1	3.00	10	7	Q5,125.00	CALL SELL TO
146	67601			I	Dique de goma, Ancho: 6 Pulgadas; Largo: 6 Pulgadas; Material: Látex; Uso: Odontológico: Caia - 50 Unidad(es);	UNIDAD	89		72		72		17	17	200	0.09	2,000	1,983	Q90.00	21110
147	48679	MQ0401220006	×	А	Electrodo de retorno, Ancho. 10 Centimetro. Condición: Estéril descartable; Contiene: Capa de hidrogel acuoso y doble gel: Incluye: Cable y sistema seguridad para desactivación del generador en caso de falla de contacto; Largo. 19 Centimetro; Paciente: Adulto, Uso: Plancha;	UNIDAD	1,476		1		1		1,475	1,400	150	9.63	1,500	25	Q21/53	
148	48157	MQ0401220005		А	Electrodo de retorno, Ancho: 9 Centímetro, Condición: Estéril descartable, Contene. Capa de hidrogel acuoso y doble gel; Incluye: Cable y sistema seguridad para desactivación del generador en caso de falla de contacto; Largo: 13 Centímetro; Paciente: Pediátrico; Tipo: Descartable, Uso: Plancha;	UNIDAD	296		0		0		296	200	50	5.92	500	204	Q21.50	
149	2534	MQ0401220010		А	Electrodo para monitor de signos vitalesCondición: Descartable libre de látex; Paciente: Neonato; Tipo de adhesivo: Micro poroso;	UNIDAD	3,080		25		25		3,055	3,000	300	10.18	3,000	147	Q2.10	11

4

.

			CATEGORIA				А	В	С	D	E= C+D	F	G= A+B-C±F	н	1	J= G/I	K= I x Niv.	L= k-G	м	Contrato
No.	CODIGO DE FINANZAS	CODIGO DE MSPAS	(T= TRAZADOR)	ACTIVO/ INACTIVO	SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)	UNIDAD DE MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS DEL NIVEL SUPERIOR	ENTREGADO A USUARIO	NO ENTREGADO A USUARIO	DEMANDA REAL	REAJUSTES (+)(-)	SALDO MES SIGUIENTE	EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL		CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	Abierto CA / Fuera de Contrato FC
30	75468			1	Kit de curación grande impregnado en olata para sistema de presión negativa, Condición: Esteril, descartable, incluye: 1 esponja de poliuretano impregnado de plata de 26 om. de ancho, 15 om. de largo y 3.3 om. de espesor, 2 apósitos adheribles y 1 regulador de presión negativa;	UNIDAD	0		0		0		0		1	0.00	10	10	Q2,746.00	
34	75477			А	Kit de curación mediano, para sistema de presión negativa Condición: Esteril, descartable, incluye: 1 esponja de poliuretano de 18 cm. de ancho, 12,5 cm. de largo y 3.3 cm. de espesor, 2 apósitos adheribles y 1 regulador de presión negativa:	UNIDAD	0		0		0		0		1	0.00	10	10	Q1,042.00	
36	71450			А	Seda; calibre 3-0: Seda negra HR 25, 1/2 circulo, redonda de 25 mm, largo 75 cm.	UNIDAD	0		0		0		0		8	0.00	80	80	Q6.00	
43	36737			1	Lanceta Condición: Estéril, descartable; Corte: Recto; Disparado: Automático; Punción: Capilar; Uso: Adulto;	UNIDAD	0		0		0		0		4,500	0.00	45,000	45,000	. Q2.96	
72	47392			1	Mascarilla de anestesia color: transparente; cubre; nariz y boca; material: silicona; numero: 1; sello: de baja presión; tipo de válvula: de inflación;, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	1		1		1		0		2	0.00	20	20	Q35.00	
55	71457			А	Empaque para esterilizar. Ancho. 500 Milimetro; Compatbillidad: Peróxido de hidrógeno; Contiene: Indicador químico; Largo: 70 Metro; Material: Poliolefina, Iaminado de poliester y polietileno;	UNIDAD	66		2		2		64	62	15	4.27	150	86	Q1,992.00	
56	82991			А	Engrapadora de piel, Capacidad de grapas no absorbibles: 35, Condición: Estêril descartable; Látex: No; Profundidad de cierre: 5 Milímetro; Uso. Cierre de heridas;	UNIDAD	33		0		0		33	12	8	4.13	80	47	Q502.80	
57	7474	MQ0702160001		А	Equipo de anestesia ejodural, descartable, consistente en aguja ejodural No. 16 g x 3 1/4 con punta lipo tuohy y cateter nylon No. 18 g transparente, radiopaco, con punta cerrada y onficios laterales, con conector y tapon de seguridad, y jeringa de baja resistencia de 7 a 10 mL., empaque individual, esteril.	UNIDAD	115		1		1		114	47	20	5.70	200	86	Q53.00	
58	53933	MQ0702160001		А	Equipo de anestesia epidural, Condición: Estéril descartable; Incluye: Aguja epidural calibre g 16 x 3 1/4 de pulgada con punta tuony, cateter de nylon g no. 19 transparente radiopace con punta certada orificios laterales, conector y tapón de seguridad, jeringa de baja resistencia capacidad de 7 millitro;	UNIDAD	1,000		0		0		1,000	1,000	100	19 00	1,000	0	Q53.00	
59	35035	MQ1102220035		ı	Equipo de toracostomia Capacidad: 2000 Centimetro Cúbico(s); Contiene: Conector y tubo de drenaje; Descartable: Sí; Estéril: Sí; Libre. De pirógenos; Material: Policarbonato; Paciente: Adulto;	UNIDAD	0		0		0		0		13	0.00	130	130	. '	
60	43304	MQ1102220035		А	Equipo de toracostomia: Camara: Recolectora; Capacidad de la cámara: 2500 Millitro(s); Condición: Estéril descartable; Contlene: Recipiente de policarbonato, conector, tubo de drenaje, control de succión, cierre hermético para sello de agua; Libre: De pirógenos, Material; Policarbonato, Tipo: Descartable; Unidad de drenaje; Pleurotoraxico; Uso. Gravedad a través de solución adulto y pediátrico;	UNIDAD	129		10		10		119	103	14	6.50	140	21	Q280.00	
61	2483	MQ0207220006		А	Equipo para venoclisis pediátrico, ventilado Capacidad: 100 Millifitro(s); Condición: Estéril, descartable y libre de pirógenos; Conteo microgotero: 60 microgotas/millifitro; Contene: Tubo flexible, conector macho para catéter;	UNIDAD	7,160		50		50		7,110	6,950	900	7.90	9,000	1,890	Q4.78	
3	35236			Ī	Mascarilla de anestesia color: transparente; cubre: nariz y boca; material: silicona; numero: 4; sello: de baja presión; tipo de válvula: de inflación;, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	0		0		0		0		2	0.00	20	20	Q35.00	
33	127328				Escafandra Condicion : descartable , Material polipropileno Talla XL Espaciador de volumen para adulto: Condición: Descartable: Contiene:	Unidad	29		0		0		29	20	5	5.80	50	21	Q2,304.00	
4	54023			A	Boquilla: Material: Pvc; Espaciador de volumen pediátrico; Condición: Descartable; Incluye:	UNIDAD	301		0		0		301	250	30	10.03	300		Q68.20	
35	54024			A	Esparadrapo Ancho: 1/2 pulgada: Clase: Impermeable microporoso:	UNIDAD	103		1		1		102	18	25	4,03	250	148	Q79.49	
36	2750	MQ0605150006		А	Condición: Libre de látex; Largo: 10 Yarda(s); Material: Sintético; Tipo: Hipoalergénico;	UNIDAD	804		12		12		792	640	100	7.92	1,000	208	Q2.38	
67	7486/2751/3 9692	MQ0605150005		А	Esparadrapo libre de látex: si; tamaño: 1" x 10 yardas; uso: microporoso;, Unidad- 1 Unidad(es)	UNIDAD	4,253	2,000	302		302		5,951	3,688	500	11.90	5,000	-	Q1.82	
74	35238			1	Mascarilla de anestesia color: transparente, cubre: nariz y boca; material: silicona; numero: 5; sello: de baja presión; tipo de válvula: de inflación;, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	0		0		0		0		1	0.00	10	10	Q35.00	
9	7492	MQ0403220002	Т	А	Espéculo material: descartable; tamaño: mediano; uso: vaginal:, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	4,817		0		0		4,817	4,580	410	11.79	4,100		Q1.93	
70	7493	MQ0403220003	Т	А	Espéculo material: descartable; tamaño: pequeño; uso: vaginal;, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	1,339		0		0		1,339	1,135	200	6.70	2,000	661	Q2.55	
71	7491	MQ0403220004	Т	А	Espéculo; material: descartable; tamaño: grande; uso: vaginal;, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	1,169		0		0		1,169	1,016	120	9.74	1,200	31	Q1.93	
32	28940			ſ	MascarillaLargo de tubo: 2 Metro(s); Material de tubo: Teflón; Micronebulizador: Si; Paciente: Pediátrico; Tubo conector: Si; Uso. Aerosol;	UNIDAD	0		0		0		0	*	1	0.00	10	10	Q150.00	
73	69822	MQ1101220005		I	Eyector de saliva, Condición: Flexible, descartable y con alma de alambre metálico; Diámetro: 6 Milímetro; Longitud: 14 Centímetro; Material: Plástico;	UNIDAD	38		1		1		37	24	5	7.40	50	13	Q19.00	. Land Section Colors
74	48737			A	Férula Incluye: Recubierta de esponja; Material: Aluminio; Talla: L; Tipo; Rana; Uso: Inmovilizador de dedo;	UNIDAD	195		0		0		195	175	18	10.63	180	-	Q10.00	1
75	48736			А	Férula, Incluye: Recubierta de esponja; Material: Aluminio; Talla: Pequeña; Tipo: Rana maleable: Uso: Inmovilizador de dedo;	UNIDAD	41		0		0		41	25	10	410	100	59	Q10.00	1
76	37522			А	Férula; Material: Alumínio; Tamaño: Mediano; Tipo: Rana; Uso: Inmovilizador de dedo;	UNIDAD	45		0		0		45	25	6	7.50	60	15	Q21.00	KA
77	75836			I	Férula, Acolchado: De algodón; Ancho: 10 Centímetro; Entramado interior: Sustrato de fibra de vidrio integrado con resina de polurietano hidrofilico; Longitud: 4.6 Metro; Uso: Inmovilizador de mano;	Unidad	3		0		0		3		1	3.00	10	7	Q1,030.84	of
78	75835			1	Férula; Acolchado: De algodón; Ancho: 12.5 Centimetro; Entramado interior: Sustrato de fibra de vidrio integrado con resina de polurietano hidrofilico; Longitud: 4.6 Metro; Uso: Inmovilizador de mano;	Unidad	3		0		0		3		1	3,00	10	7	Q1,328.38	U

							A	В	С	D	E= C+D	F	G= A+B-C±F	н		J= G/I	K= I x Niv.	L= k-G	м	Contrato
No.	CODIGO DE FINANZAS	CODIGO DE MSPAS	CATEGORIA (T= TRAZADOR)	ACTIVO/ INACTIVO	SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)	UNIDAD DE MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS	ENTREGADO A USUARIO	NO ENTREGADO A USUARIO		REAJUSTES (+)(-)	SALDO MES SIGUIENTE	EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL	MESES DE EXISTENCIA DISPONIBLE	Max.* CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	Abierto CA / Fuera de Contrato FC
179	44845			А	Férula; Acolchado: De algodón; Ancho: 15 Centimetro(s); Entramado interior: Sustrato de fibra de vidrio integrado con resina de polurietano hidrofílico; Longitud: 4.6 Metro(s); Uso: Inmovilizador de pierna; Rollo	UNIDAD	19		0		0		19		4	(MED) 4.75	40	21	Q1,682.61	
180	75832			1	Férula; Acolchado: De algodón; Ancho: 7.5 Centimetro; Entramado interior: Sustrato de fibra de vidrlo integrado con resina de polunetano hidrofilico; Longitud: 4.6 Metro; Uso: Inmovilizador de mano;	UNIDAD	1		0		0		1		1	1.00	10	9	Q851.79	
152	49898			А	Empaque para esterilizar Ancho: 250 Milimetro(s); Compatibillidad: Eto, gas plasma; Contiene: Indicador químico; Largo: 70 Metro(s); Material: Poliolefina,	UNIDAD	12		4		4		8	7	7	1,14	. 70	62	Q1,995.00	
182	7505			А	laminado de poliéster y polietileno; Fittro Intercambiador Calor humedad; Medida: Pediátrico; Resistencia: Baja; Uso: Circuito ventilador:	UNIDAD	39		0		0		39		10	3.90	100	61	Q24.95	-
296	51075			ı	Pañal pediátrico Color: Blanco; Material: Desechable; Tamaño; XI	UNIDAD	0	 	0		0		0		200	0.00	2,000	2.000	Q3.50	-
309	26463			1	Penrose; Calibre: 1/4 pulgadas; Estéril: Si; Forma: Tubo; Longitud: 18 Pulgadas(s); Material: Látex; Uso: Médico;	Unidad	0		0		0		0		10	0.00	100	100	Q150.00	
185	7518	MQ0603140001	Т	А	Gasa forma: plegada abanico; material: sin almidón; tamaño: 36"x 100 yardas; uso; pieza;, Individual, 1 Unidad(es)	UNIDAD	101		0		0		101	101	20	5.05	200	99	Q92.12	
186	36624	MQ0501050002	Т	А	Gorro descartable: si; material: polipropileno; medida: estándar; uso: protección del cabello; utilización: p/enfermeria;, Empaque - 300 Unidad(es)	UNIDAD	90,585		13,115		13,115		77,470	70,200	14000	5,53	140,000	62,530	Q132.00	
187	38127/29747	MQ0502050001	Т	А	Guante grande: Condición: No estéril, descartable y con talco, Material: Látex, Tamaño: Grande; Caja - 100 unidad	UNIDAD	834		20		20		814	780	150	5.43	1,500	686	Q73.90	
188	38126/74464	MQ0502050002	Т	А	Guante mediano: Condición: No estéril, descartable y con talco; Material: Látex; Tamaño: Mediano; Caia - 100 unidad	UNIDAD	1,763		462		462		1,301	1,019	300	4.34	3,000	1.699	Q98.00	
329	76544			1	Reservorio para sistema de curación de presión negativa; Capacidad: 1000 Militro; Condición: Estéril, descartable, Contiene: Tubos, clamp y conector; Material: Pvc: Uso: Curación de heridas:	UNIDAD	0		0		0		0		1	0.00	10	10	Q1,402.00	
190	70721	MQ0502130004	Т	А	Guante Quirurgico: Condición: Estéril, descartable y con talco; Material: Látex; Talla: 7; Tipo: Reforzado;	UNIDAD	6,999		507		507	-2,000	4,492	3,400	700	842	7.000	2.508	Q3,48	
191	44580/7570	MQ0502130006	Т	А	Guante quirurgico; Condición: Estéril, descartable y con talco; Material: Látex;	UNIDAD	1,478		120		120	-250	1.108	1,000	350	3.17	3.500	2,392	Q4.10	
192	39604	MQ0502130008	Т	А	Talla: 8, Tipo: Ortopédico; Guante; Condición: Estéril, descartable y con talco; Material: Látex; Talla: 7	UNIDAD	1.941	-	180		180		1.761	1,500	400	4.40	4 000			
193	38193			1	1/2; Tipo: Ortopédico; Guantes , acbado: liso y vulcanizado; Clase: esteril; material : Latex ; talla :	Unidad	500		0		0		500	500	90	5.56	900	2,239	Q3.48	
343	71854			А	Unica: Tipo: Flocado Set de catetre hemodiálisis; Calibre: 12fr. Condición: Estéril, descartable; Contiene: Guía con punta flexible, 2 dilatadores de vena, 1 aguja infroductora, tapones de hepanna y jeringa, Lango: 20 Centímetro, Lumen: Trolle; Material; Poliuretano, Posente Adulto: Tipo: Radiopaco.	UNIDAD	7		7		7		0	300	25	0.00	250	250	Q15.00 Q150.00	
195	38156	MQ0502130002	Т	А	Guantes quirúrgicos condición: estéril, descartable y con talco; material: látex; talla: 6;, par, 1 unidad(es)	UNIDAD	1,943		210		210		1,733	950	250	5.93	2.500	767	Q1.37	
196	7566	MQ0502130009		1	Guantes quirúrgicos, Condición: Estéril, descartable y sin talco; Material: Látex; Talla: 8; Tipo: Ortopédico;	UNIDAD	0		0		0	-	0		100	0.00	1,000	1.000	Q3.48	
197	82368			А	Guantes; Condición: Descartable, no estéril, libre de polvos; Material: Nitrilo; Tamaño: Xs.	UNIDAD	87		0		0		87	87	12	7.25	120	33	Q120.00	
352	75321			А	Set para traqueostomia percutánea no. 7.5; Condición: Estéril descartable; Incluye: Dilatador calibre fr 38, dilatador en "j", curvo, radiópaco y cubierta hidrofilica;	UNIDAD	0		0		0		0		3	0.00	30	30	Q4,090.00	
365	54612			А	Sistema de venoclisis para bomba de infusión macro (cassette), Condición: Estéril descartable;	UNIDAD	6,000	6,000	12,000		12,000		0	0	2,500	0.00	25,000	25,000	Q52.00	
200	69048			I	Hilo dental, Longitud: 25 Metro; Tipo: Con cera;	UNIDAD	0		0		0		0		1	0.00	10	10	Q33.00	
201	34971	MQ0403040001	Т	Α	Hisopo condición: no estéril; largo: 15 centimetro(s); material: madera; punta: algodón;, Bolsa, 100 Unidad(es)	UNIDAD	5,503		0		0		5,503	5,438	500	11 01	5,000		Q3.27	
33	125734/12765 9/127646/1298 91	MQ0506220001	Т	А	Bata; Condición: No estéril y descartable; Estilo: Manga larga sin elástico en puños; Material: Polipropileno; Talla: Única; Uso: Médico y de laboratorio;	UNIDAD	28,596		11,206		11,206		17,390	16,775	13,000	1.34	130,000	112,610	Q20.95	
475	35232			А	Sonda Largo: 50 Centímetro(s); Material: Teflón; Número: 8; Paciente: Pediátrico; Uso: Alimentación;	UNIDAD	0		0		0		0		10	0.00	100	100		
204	53289			1	Hoja de bisturi Calibre: 23; Condición: Estéril por radiación gamma, libre de pirógenos; Material: Acero inoxidable:	UNIDAD	0		0		0		0		1	0.00	10	10	Q0.72	
205	2604	MQ0703220002		А	Hoja de bisturí, Calibre: 11; Condición: Estéril; Libre de: Pirógeno por radiación gamma; Material: Acero inoxidable;	UNIDAD	687		2		2		685	200	70	9,79	700	15	Q0.85	
206	2601	MQ0703220001		A	Hoja de bisturí; calibre: 10; condición: estéril; libre de: pirógeno por radiación gamma; material: acero inoxidable;, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	982	200	145		145		1,037	300	100	10.37	1,000	-	Q0.80	
207	2605	MQ0703220004		А	Hoja de bisturí; Calibre: 15; Condición: Estéril; Libre de: Pirógeno por radiación gamma; Material: Acero inoxidable;	UNIDAD	3,043		112		112		2,931	2,400	300	9.77	3,000	69	Q0.85	
208	2603			ı	Hoja de bisturí; Calibre: 24; Condición: Estéril; Libre de: Pirógeno por radiación gamma; Material: Acero inoxidable;	UNIDAD	0		0		0		0		15	0.00	150	150	Q0.29	
471				А	Sonda nasogastrica, Calibre fr: 12; Condición: Estéril; Contiene: Guía punta de tungsteno, recubierta interna con lubricante de hidrómero hidrofilico, línea	UNIDAD	0		0		0		0		7	0.00	70	70	0040.00	
					centinela radiopaca y escala de distancia; Largo: 40 Pulgadas(s); Material: Poliuretano; Humidificador de oxigeno; Alarma a: 4 Libra por Pulgada Cuadrada(s); Clase:						-		-		,	0.00	70	70	Q210.00	
210	37948			A	Descartable; Escala: Señalizadora de agua; Filtro: Linea de aguja; Sistema: Venturi;	Unidad	1,130		130		130		1,000	1,000	160	6.25	1,600	600	Q19.15	
211	45497	MQ0302220001		А	Indicador biológico; Asistido: Por desplazamiento de gravedad; Procedimiento: Aséptico; Uso: Para esterilización a vapor; Caja 50 Unidades	UNIDAD	5		1.		1		4	4	1	4.00	10	6	Q1,250.00	
212	74296			А	Indicadores peróxido de hidrógeno, Uso: Proceso esterilización;	UNIDAD	165	165	0		0		330	165	10	33.00	100		Q138.00	
213	48836			А	Inmovilizador de rodilla , contiene Barras rigidas de silicon no articulado y velcro , Material sintetico , tamaño grnade tipo aiustable	Unidad	101		0		0		101	101	14	7.21	140	39	Q575.00	(4)
214	104750			А	Inmovilizador de rodilla , contiene Barras rigidas de silicon no articulado y velcro . Material sintetico , tamaño Universal tipo ajustable	Unidad	100		0		0		100	100	10	10.00	100	0	Q560.00	

							A	В	С	D	E= C+D	F	G= A+B-C±F	н	1 1	J= G/I	K= I x Niv.	L= k-G	М	Contrato
No.	CODIGO DE FINANZAS	CODIGO DE MSPAS	CATEGORIA (T= TRAZADOR)	ACTIVO/ INACTIVO	SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)	UNIDAD DE MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS DEL NIVEL SUPERIOR	ENTREGADO A USUARIO	NO ENTREGADO A USUARIO		REAJUSTES (+)(-)	SALDO MES SIGUIENTE	EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL	MESES DE EXISTENCIA DISPONIBLE	Max.* CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	Abierto Ca / Fuera de Contrato
215	7613	MQ0208220004		А	Jeringa Acople luer lock: Si; Cilindro: Si; Embolo: Si; Estéril: Si; Silicónizada: Si; Tribiselada: Si; Usos: Infusores de precisión parenteral; Vástago: Si; Volumen en ml: 30;	UNIDAD	51		0		0		51	51	8	(MED)	80	29	Q0.54	
216	36787	MQ0208220020		А	Jeringa Capacidad: 60 Millitro(s); Condición: Estéril, descartable y libre de	UNIDAD	30		0		0		30	30	3	10.00	30	0	Q8.50	
217	2501	MQ0208220006		А	pirógenos; Contiene: Acople luer lock; Piezas: 2; Jeringa de asepto; Capacidad: 60 Millitro(s); Condición: Esteril descartable; Incluye: Perilla colapsable y escala graduada; Material: Plástico; Tipo de	UNIDAD	68		1		1		67	50	6	11 17	60	-	Q24.00	
218	47290/2505	MQ0208220009	т	A	acople: Catéter: Jeringa descartable 1 mL; con acople tipo luer lock; con escala milimetrica, esteril, empaque individual, libre de pirogenos, de 3 piezas cilindro-vastago - embolo, con aguju cabire No. 27 G por 1/2 pulgada de longtud, tribiselada y siliconizada. Altamente traslucida con la graduacion impresa en lineas bien definidas.	UNIDAD	34,530	15,000	8,030		8,030		41,500	25,000	10,000	4 15	100,000	58,500	Q0.56	
393	26504			А	Sutura vicnyi; absorbible: si; calibre: 3-0; forma de aguja: medio circular; largo de hilo: 75 centimetro(s); tamaño de aguja: 26 milimetro(s); tipo: sintética; tipo de aguja: punta redonda; unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	0		0		0		0		24	0.00	240	240		
220	39571	MQ0208220017		А	Jeringa descartable 3 mL, con acopie luer lock, esteril, empaque individual, con embolo de hule, con escala, libre de pirogenos, 3 piezas clindro-vastago- embolo, con aguja No. 23 g x 1 1/2", tribiselada y siliconizada, altamente traslucidas con la graduacion impresa en lineas bien definidas que facilita la verificacion de la dosis	UNIDAD	19,282	10,000	4,655		4,655		24,627	12,113	2,500	9.85	25,000	373	Q0.54	
221	36774/5225	MQ0208220018	Т	А	Jeringa descartable 5 m., con acople luier lock, esteril, empaque individual, con embolo de hule, con escala, libre de pirogenos, 3 piezas: cinirdro-vastago -embolo con aguja No. 21G X 1 1/2 pulgada de longitud, tribiselada y siliconizada. Altamente traslucidas con la graduacion impresa en lineas bien definidas.	UNIDAD	29,144	20,000	8,011		8,011		41,133	20,500	8,500	4.64	85,000	43,867	Q0.23	
222	47295			А	Jeringa para perfusor, Capacidad: 50 Millilitro(s); Condición: Estéril descartable; Contiene: Línea infusora;	UNIDAD	2,080		323		323		1,757	1,625	325	5.41	3,250	1,493	Q33.00	
396	2702			А	Sutura: Caibire 3-0; Color: Negro; Condición: Esterit; Contiene: Recubrimiento microdelgado de silicón; Diámetro transversa: 0.2 Milimetro(s); Largo de aguja; 24 Milimetro(s); Largo de hebra; 45 Centimetro(s); Materiat; Nylon; Punta de aguja; Cortante; Tamaño de aguja; 3/8 círculo; Tipo: Monofilamento, Tipo de aguja: Estriada;	UNIDAD	0		0		0		0		15	0.00	150	150	a v	8
103	34969	MQ0102220025	Т	A	Catéter intravenoso calibre: 20g x 1 3/4", condición: estéril, descartable y libre de prógenos; contiene: aguja siliconizada, cámara de flujo transparente, cámara de religio; tapon obturador no hermético, funda protectora y acopie luer lock; material: teflón; tipo: radiopac, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	3,438		1,203		1,203		2,235	2,100	1,250	1.79	12,500	10,265	Q0.95	
225	7638	MQ1102220030		А	Kit característica especial: con mascarilla; estéril: si; manejo: adulto; uso: micronebulizador:, Individual, 1 Unidad(es)	UNIDAD	6,496		21		21		6,475	4,576	575	11,26	5,750		Q5.58	
226	65275			А	Kit clavo krishner: clavo liso 1.6 mm diametro, 9 pulgadas de alto; doble punta; acero inoxididable; uso; osteosintesis	UNIDAD	148		0		0		148	148	25	5.92	250	102	Q70.00	
227	65276			А	Kit clavo krishner: clavo liso 2 mm diametro, 9 pulgadas de alto; doble punta;	UNIDAD	60		0		0		60	60	5	1200	50		Q70.00	
228	63765			ı	acero inoxididable; uso: osteosintesis Kit de anestesia epidural; Condición: Estéril descartable, Incluye Aguja epidural calibre g 18 x 3 1/4 de pulgada con punta tuohy, cateter de nylon g no. 17 transparente radiopaco con punta cerrada orificios laterales, conector y tapón de segundad, jeringa de baja resistencia capacidad de 10 militro;	UNIDAD	0		0		0		0		1	0.00	10	10	410.00	
229	65522			ı	Kit de cistostomia, Condición: Estéril descartable; Incluye: Sonda calibre 14 fr con balón, trócar introductor de metal y dispositivo de fijación a piel; Uso: Percutánea:	UNIDAD	0		0		0		0		1	0.00	10	10	Q750.00	
198	83090			А	Guía, Calibre: 0.035 Pulgadas; Condición: Estéril, descartable; Longitud: 145 Centimetro, Material: Núcleo de nitinol; Punta: Recta; Tipo: Hidrofillica;	UNIDAD	10		0		0	-8	2	2	1	2.00	10	8	Q1,100.00	
231	75476			А	Kit de curación grande para sistema de presión negativa, Condición: Estéril, descartable; Incluye. 1 esponja de poliuretano de 26 cm. de ancho, 15 cm. de largo y 3.3 cm. de espesor, 2 apósitos adheribles y 1 regulador de presión negativa;	UNIDAD	15		2		2		13	10	2	6.50	20	7	Q995.00	
232	74827			А	Kit de curación impregnado en plata para sistema de presión negativa, Condición: Estéri descartable, incluye: 1 esponja de poliuretano impregnada de plata de 10 ms. de ancho, 7.5 cms. de largo y 3.3 cms. de espesor, 1 apósito adherible y 1 regulador de presión negativa; Material: Poliuretano;	UNIDAD	10		0		0		10	10	1	16,00	10	0	Q1,100.00	
233	74830			А	Kit de curación impregnado en plata para sistema de presión negativa, Condición: Estéri descartable, incluye: 1 esponja de poliuretano impregnada de plata de 18 cms. de ancho, 125 cms. de largo y 3.3 cms. de espesor, 2 apósitos adheribles y 1 regulador de presión negativa, Material: Poliuretano,	UNIDAD	12		0		0		12	10	2	6.00	20	8	Q1,449.89	
199	83363			А	Guía, Calibre: 0.038 Pulgadas; Condición; Estéril descartable; Longitud: 145 Centímetro; Material: Núcleo de nitinol; Punta: Doble; Tipo: Hidrofilica;	UNIDAD	10		0		0	-8	2	2	1	2.00	10	8	Q1,100.00	
18	7286	MQ0603220006		А	Apósito, Ancho: 8 Pulgadas(s); Componente: Membrana hidrocoloide fina; Largo: 8 Pulgadas(s);	UNIDAD	4,262		56		56		4,206	4,100	90	46,73	900	-	Q34.71	J.
236	7636			А	Kit de gastrostomia; Condición: Estéril descartable; Incluye: 1 trocar, guia de inserción de 150 centimetros de largo, 1 tubo de silicón para alimentación calibre 20 fr, 2 adaptadores, 1 pinza en asa y dispositivo para fijación a piei; Uso: Tracción percutahea:	UNIDAD	6		0		0		6	6	1	6.00	10	4	Q1,615.00	
237	46112			А	Kit de gastrostomia; Condición: Estéril descartable; Incluye: 1 trocar, guía de inserción de 150 centimetros de largo, 1 tubo de silicón para alimentación calibre 24 fr, 2 adaptadores, 1 pinza en asa y dispositivo para fijación a piel; Uso: Tracción percutánea;	UNIDAD	6		0		0		6	5	1	8.00	10	4	Q1,615.00	



			OATECOO				A	В	С	D	E= C+D	F	G= A+B-C±F	н	1	J= G/I	K= I x Niv.	L= k-G	м	Contrato
No.	CODIGO DE FINANZAS	CODIGO DE MSPAS	CATEGORIA (T= TRAZADOR)	ACTIVO/ INACTIVO	SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)	UNIDAD DE MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS DEL NIVEL SUPERIOR	ENTREGADO A USUARIO	NO ENTREGADO A USUARIO	DEMANDA REAL	REAJUSTES (+)(-)	SALDO MES SIGUIENTE	EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL	MESES DE EXISTENCIA DISPONIBLE (MED)	Max.* CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	Abierto C. / Fuera de Contrato
238	65897			ı	Kit de limas para endodonciaCondición: Estéril; Incluye: Mango plástico de color que identifica al número; Longitud: 25 Milimetro; Material: Acero inoxidable con topes de hule; Número: Del 15 al 40; Tipo: K; Uso; Odontológico:	UNIDAD	6		0		0		6		1	6.00	10	4	Q55.00	THE PERSON NAMED IN COLUMN 1
239	65896			1	Kit de limas para endodonciaCondición: Estéril; Incluye: Mango plástico de color que identifica al número; Longitud: 25 Millimetro; Material; Acero inoxidable con topes de hule; Número: Del 45 al 80; Tipo: K; Uso: Odontio	UNIDAD	6		0		0		6		1	6.00	10	4	Q55.00	
240	47627			А	Kit de papanicolaou, Clase: Desechable, Contenido: 1 lámina portaobjetos, 1 paleta de madera, 1 cepillo citológico, 1 espejo vaginal;	UNIDAD	43		0		0		43	30	10	4.30	100	57	Q7 00	
241	78420			А	Date de materia. Cepinio citodore, l'esbejo vatural. Kit de frocar para videolaparoscopia, Condición: Esténi, descartable, Diámetro: 5 a 11 Milimetro; Incluye: Camisas, juego con reducción universal, valvula de seguridad, y cuchilla en forma de v.; Material: Radiolucente; Tipo: Versabil:	UNIDAD	75		0		0		75	50	10	7.50	100	25	Q360.00	
242	121411	MQ1102220029		А	Kit, Condición: Estéril; Contiene: Mascarilla; Paciente: Pediátrico; Uso: Micronebulizador;	UNIDAD	795		0		0		795	675	90	6.83	900	105	Q8.75	
202	2606	MQ0703220005		А	Hoja de bisturí calibre: 20; condición: estéril; libre de: pirógeno por radiación	UNIDAD	905		245		245		660	500	300	2.20	3,000	2.340	Q0.29	+
244	48584			A	gamma; material; acero inoxidable;, Unidad, 1 Unidad(es) Lanceta; Condición: Estéril; Material: Metal; Tipo de punta: Corta; Uso:	UNIDAD	25 000	25,000	1,700		1.700		48.300					2,340		-
245	53990			А	Punción capilar: Lapar electroquirrigico. Condición: Estéril descartable; Contiene: Recubrimiento impermeable en los circuitos, con interruptor de corte y coagulación; incluye: Caja protectora contra accidentes, Punta: Intercambiable:	UNIDAD	1,494	23,500	2		2		1,492	1,450	4,500	10,73	1,350	-	Q0.33 Q29.89	
246 8	19857/53991			1	Lapiz electroquirúrgico; condicion esteril, descartable; contiene interruptor de corte y coagulacion; lontitud: 15 centimetros; material: tungsteno; tipo: activo monopolar; uso artroscopia.	UNIDAD	5		0		0		5		4	1.25	40	35		
247	93085/8810	MQ0504220007	Т	А	Lentes protectores Material: Policarbonato; Sujeción: Ajustable; Tipo: Transparente a prueba de rayones; Uso: Protección visual;	UNIDAD	2,124		8		8		2,116	1,812	190	11.14	1,900		Q50.00	
248	45953			А	Ligador multibanda; Cantidad de ligaduras: 6; Condición; Estéril descartable; Uso: Ligadura de varices esofagicas con endoscopio;	UNIDAD	6		2		2		4	4	1	4.00	10	6	Q1,125.00	
249	9301			Ĺ	Limas endodónticasLongitud: 21 Milímetro(s); Número: 10; Tipo: K; Uso:	UNIDAD	6		0		0		6		1	6.00	10	4	Q55.00	-
250	9325			1	Odontológico: Limas endodónticasLongitud: 25 Milímetro(s); Número: 25; Tipo: K; Uso:	UNIDAD	6		0		0		6		1	6.00		4		
251	2516		Т	A	Odontológico; Llave de tres vías; condición: estéril; tipo: luer lock; tipo de giro: 180 grados;	UNIDAD	5.717	1,500	880		880				-		10		Q55.00	
252	7646		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		unidad, 1 Unidad(es) Macronebulizador: Humificador térmico: Si;	UNIDAD	951	1,500	88		88		6,337 863	3,900 750	1,000	5.34	10,000	3,663	Q1.38	
413	8144			А	Tubo de drenaje penrose; Balón: Si; Diámetro: 1 Pulgadas; Longitud: 18 Pulgadas: Material: Hule:	Unidad	0		0		0		0	780	100	0.00	1,000	137	Q14.50	-
254	110311			А	Malla, Absorbible: Totalmente; Ancho: 10.2 Centimetro; Condición: Estéril descartable y libre de pirógenos; Largo: 20.2 Centimetro; Material: Celulosa	UNIDAD	75		0		0		75	75	8	9.36	80	5	Q350.00	
255	7661			A	oxidada regenerada y carboxilo; Marcador, Condición: Estéril descartable; Tipo: Quirúrgico; Uso: Piel;	UNIDAD	712		0		0		712	612	80	8.90	800	88	Q6.98	
256	45228			А	Máscara laringeaBalón: Ajustable; Clase: Descartable; Diámetro conector: 15 Milimetro(s); Longitud del tubo: 25 Centimetro(s); Mascara no.: 2 1/2; Tipo: Proseal:	UNIDAD	7		0		0		7		2	3.50	20	13	Q16,560.00	
257	57629			А	Máscara laringea, Balón: Ajustable, Calibre: 3; Condición: Estéril, descartable; Diámetro de tubo: 13 Millimetro(s); Material de mango: Metal; Tipo: Fastrach; Tipo de tubo: Rígido curveado;	UNIDAD	8		0		0		8	8	1	6.00	10	2	Q6,250.00	
258	57630			А	Mascara laringea, Balón: Ajustable; Calibre: 4; Condición: Estéril, descartable; Diámetro de tubo: 13 Milimetro(s); Material de mango: Metal; Tipo: Fastrach; Tipo de tubo: Rígido curveado;	UNIDAD	8		0		0		8	8	1	8.00	10	2	Q6,250.00	
259	57631			А	Máscara laringea, Balón: Ajustable; Calibre: 5, Condición: Estéril, descartable; Diámetro conector: 13 Milimetro(s); Material de mango: Metal; Tipo: Fastrach; Tipo de tubo: Rígido curveado;	UNIDAD	8		0		0		8	8	1	6.00	10	2	Q6,250.00	
260	45233			А	Máscara laringea, Balón: Ajustable; Diámetro conector: 15 Millimetro(s); Longitud del tubo: 25 Centimetro(s); Máscara numero: 4; Tamaño: Estándar; Tipo: Proseal;	UNIDAD	12		0		0		12	12	1	1200	10		Q2,070.00	
261	45367			А	Máscara laringea, Balón: Ajustable; Diámetro conector: 15 Milimetro(s);	UNIDAD	12		0		0		12	12	1	12:00	10		Q2.070.00	
262	99706			А	Número. 3; Tipo: Proseal; Máscara laringea, Bajón: Ajustable; Diámetro de conector; 15 Milimetro; Longitud del tubo: 25 Centímetro; Máscara número; 5 ; Medida: Estándar; Tipo: Proseal;	UNIDAD	8		0		0		8	8	1	8.0g	10	2	Q2,070.00	
263	45095			А	Máscara laringea; Acceso: Gástrico; Antimordida: Si; Clase: Descartable; Diseñado: Con válvula de inflado; Epiglotes: Tipo supreme; Número de mascara: 5, Tubo: Eliptico con adaptador externo para fijación;	UNIDAD	6		2		2		4		1	4 00	10	6		
264	45217			А	Máscara laringea; Balón: Ajustable; Clase: Descartable; Diámetro conector: 15 Milimetro(s); Longitud del tubo: 25 Centimetro(s); Mascara no.: 1 1/2; Tipo: Proseat;	UNIDAD	8		0		0		8		2	4.00	20	12		
265	45220			А	Tipo: Proseai; Máscara laringea, Balón: Ajustable; Clase: Descartable; Diámetro conector: 15 Millimetro(s); Longitud del tubo: 25 Centimetro(s); Número de mascara: 2; Tipo: Proseai;	UNIDAD	7		0		0		7		2	3.50	20	13	Q2,070.00	(
266	45085			А	Indo, Prosear. Máscara laringea, Acceso: Gástrico, Antimordida. Si; Clase: Descartable; Diseñado: Con válvula de inflado, Epíglotes: Tipo supreme; Número de mascara: 3; Tubo: Eliptico con adaptador externo para fijación;	UNIDAD	11		0	=	0		11		2	5.50	20	9	Q210.00	
267	45092			А	Máscara laringea; Acceso: Gástrico; Antimordida: Si; Clase: Descartable; Diseñado: Con valvula de inflado; Epiglotes: Tipo supreme; Número de mascara: 4; Tubo: Eliptico con adaptador externo para fijación;	UNIDAD	10		0		0		10		3	3.33	30	20	Q210.00	
209 3	9456/39454	MQ1102220023			Humidificador de oxigeno, sistema de burbuja, con filtro en linea de agua, escala señalizadora de agua, y alarma de 4 a 6 psi, descartable.	UNIDAD	612		158		158		454	350	175	2.59	1.750	1,296	Q11.50	

Part							T				I					,					
No.	No.			(T=		SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)			DEL NIVEL	C ENTREGADO A	NO ENTREGADO	E= C+D DEMANDA REAL	REAJUSTES	SALDO MES	EXISTENCIA	PROMEDIO	MESES DE EXISTENCIA	CANTIDAD	CANTIDAD A	PRECIO	Abierto C / Fuera d Contrato
No.		50710				Cinta testigo ancho: 3/4 pulgadas: libre: de clomo: uso: esterilización a		AITIEIGEN			A GSGARIO		(*) (-)	SIGUIENTE	BODEGA	MENSUAL		MAXIMA	SOLICITAR	UNITARIO	FC
15 15 15 15 15 15 15 15	122	50/16	MQ0302220003	T	A	vapor:, rollo, 60 yarda	UNIDAD	-	20	20		20		0	0	20	0.00	200	200	Q45.00	
No.	270	2733	MQ1103220003		А	Clororo de polivinilo; Medida de flujo: Superior a 5 lts/min; Tamaño de tubo de conexión: 2 Milimetro(s); Tipo de cubierta: Nariz y boca;	UNIDAD	567		0		0		567	506	60	9.45	600	33	Q24.00	
10 10 10 10 10 10 10 10	445	49568			А	Venda Ancho: 5 Pulgadas(s); Condición: Estéril; Largo: 25 Metro(s); Material: Algodón y poliéster; Tipo: Malla tubular;	UNIDAD	0		0		0		0		1	0.00	10	10		_
15 15 15 15 15 15 15 15	224	53703	MQ0208220013		А	Jeringa; Capacidad: 20 Millilitro(s); Condición: Estéril, descartable, libre de pirógenos y libre de látex; Contiene: Acople slip tip y escala milimétrica;	UNIDAD	9,200	2,500	5,450		5,450		6,250	2,800	6,000	1.04	60,000		Q0.55	
Part	137	53272	MQ0204220005	Т	А	Estéril libre de latèx. Contiene: Mecanismo antireflujo en los dispositivos de inyección, sello de silición hermètoc, sistema de flujo interno, cánula roma interna de 18g dentro del tapón de sello de silicón, con desplazamiento neutro, mécanica y microbiógicamente cerrado compatible con lipido, hemoderivados, citostáticos, incompatible con agujas, sin tapones: Tipo: Luer hemoderivados, citostáticos, incompatible con agujas, sin tapones: Tipo: Luer	UNIDAD	2,610		1,764		1,764		846	800	900	0.94	9,000	8,154	Q21.90	
19 19 19 19 19 19 19 19	253	7648	MQ0607220001		А	Malla de polipropileno; Estéril: Si; Medida: 6 x 6 pulgadas; Polipropileno: Si;	UNIDAD	2		0		0	9	2		1	2.00	10	8	Q150.00	
2005	275	35233		1	А	silicona; numero: 3; sello: de baja presión; tipo de válvula: de inflación;,	UNIDAD	11		2		2		9		2	4.50	20	11	Q35.00	
March Marc	276	35226			А	silicona; numero: 2; sello: de baja presión; tipo de válvula: de inflación;,	UNIDAD	11		0		0		11		2	5.50	20	9	Q35.00	
March Marc	277	28943			А	transparente; material: plástico; mecanismo de seguridad: luer locker; paciente: adulto;, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	223		5		5		218	160	40	5.45	400	182	Q8.00	
A company A co	278	44425			А	látex; Grado: Médico; Resistente: Proceso de autoclave; Silicón: Si; Tamaño: No. 4;	UNIDAD	8		0		0		8	8	1	8.00	10	2	Q65.00	
1	279	44428			А	látex; Grado: Médico; Resistente; Proceso de autoclave; Silicón: Si; Tamaño: No. 5; Tipo: Descartable;	UNIDAD	8		0		0		8	8	1	8.00	10	2	Q65.00	
Property	280	42543			А	Libre de látex; Si; Resistente: Proceso de autoclave; Silicón: Si; Tamaño: No. 3; Tipo: Descartable;	UNIDAD	8		0		0		8	8	1	8.00	10	2	Q65.00	
1974 1974 1 1 1 1 1 1 1 1 1	281	75165			А	descartable; Diseño: Anatómico; Incluye: Soporte para apoyo en región frontal, con bolsa de aire en el borde con arnés; Material: Hipoalérgico; Tamaño: Pequeña; Tipo: Naso bucal; Uso: Para ventilación mecánica no	Unidad	144		0		0		144	70	17	8.47	170	26	Q460.00	
Control Cont	406	127441			Ī	gorro y zapatones; Material: Polipropileno; Protección: Particulas biológicas	Unidad	0		0	2	0		0		1,000	0.00	10,000	10,000	Q70.00	
25	408	66370			1		UNIDAD	0		0		0		0		600	0.00	6,000	6,000		
A Mascarilla Condicion Disearchaice, Disearch Sin viabular, Firsto Knoffeld, Material de Lubo: Teffor, Control projection on bright, firsto Knoffeld, Material de Lubo: Teffor, convalvabilità or convalvabilità o	284	64190			А	contra niveles molestos de vapores orgánicos; Sujetador: Cinta elastica;	UNIDAD	391		0		0		391	25	83	4.71	830	439	Q59.00	
Microrebullizadors Papiente Adulto Tubo conector Visio Agrossol Vi	285	125833			А	5 capas (tela no tejida, filtro de esponja, entre otras); Sujetadores: Elásticos;	UNIDAD	12,367		4,512		4,512	12,000	19,855	11,250	4,800	4.14	48,000	28,145	Q2.85	
Media antiembolica; Contiene Banda antidesilizante en el musio, apertura de inspección en los dedos, Material: Algodón sin later, Presión musio: 10 Milhodo 93 6 8 8 6,00 80 40 656 00						Micronebulizador: Si; Paciente: Adulto; Tubo conector: Si; Uso: Aerosol;	- CINIDAD	4		0		0		4	4	1	4.00	10	6	Q150.00	
288 49090	287	89385			A		UNIDAD	40		0		0		40		8	5,00	80	40	Q56.00	
299 46088	288	46090			А	inspección en los dedos; Material: Algodón sin latex; Presión muslo: 10 Milmetros de mercurio; Presión pantorilla: 14 Milimetros de mercurio; Presión rodilla: 8 Milimetros de mercurio; Presión tobillo: 18 Milimetros de mercurio;	UNIDAD	93		6		6	8 1	87	72	10	6.70	100	13	Q59.99	
A Inspección en los declos, Material Algodor sin latex, Presión musilo 10 A Milimetros de mercurio, Presión partinolia; 14 Milimetros de mercurio; Presión partinolia; 18 Milimetros de mercurio; 19 Milimetros de mercurio; 19 Milimetros de mercurio; 19	289	46088			Α	inspección en los dedos; Material: Algodón sin latex; Presión muslo: 10 Milimetros de mercurio; Presión pantorilla: 14 Milimetros de mercurio; Presión rodilla: 8 Milimetros de mercurio; Presión tobillo: 18 Milimetros de mercurio;	UNIDAD	100		0		0		100	100	18	5.56	180	80	Q59.99	
291 39684 A largo: 100 milimetro(s); tipo: biogenerador epiteliat, via de administración: UNIDAD 218 12 12 206 170 30 5.67 300 94 0145.00 cutánea: 292 25873	290	46091			А	inspección en los dedos; Material: Algodón sin latex, Presión muslo 10 Milimetros de mercurio, Presión pantorilla. 14 Milimetros de mercurio; Presión rodília: 8 Milimetros de mercurio; Presión tobillo: 18 Milimetros de mercurio; Talla: Grande, Tipo: Compresión graduada;	UNIDAD	91		21		21		70	70	10	7.00	100	30	Q59.99	
Uso: Odontología: 1 1 1 3 9 2 6.53 20 7 033.00 293 7667 Δ Micronebulizador, Incluye: Mascarilla y tubo conector universal, Índice de Usoria.	291	39684			А	largo: 100 milimetro(s); tipo: biogenerador epitelial; via de administración: cutánea;	UNIDAD	218		12		12		206	170	30	6.67	300	94	Q145.00	
293 7667 A Micronebulizador, Incluye. Mascarilla y tubo conector universal, Indice de UNIDAD 817 0 0 817 700 100 8.57 1,000 183 05.26	292	25873			1	Uso: Odontologia;	UNIDAD	14		1		1		13	9	2	6.50	20	7	Q33.00	
	293	7667			А	Micronebulizador, Incluye: Mascarilla y tubo conector universal; Índice de masa media aerodinámica: 2 micra; Paciente; Neonatal;	UNIDAD	817		0		0		817	700	100	8.17	1,000	183	Q5.26	



							A	В	С	D	E= C+D	F	G= A+B-C±F	н	Ι,	J= G/I	K= I x Niv.	L= k-G	М	Contrato
No.	CODIGO DE FINANZAS	CODIGO DE MSPAS	(T= TRAZADOR)	ACTIVO/ INACTIVO	SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)	UNIDAD DE MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS DEL NIVEL SUPERIOR	ENTREGADO A USUARIO	NO ENTREGADO A USUARIO		REAJUSTES (+)(-)	SALDO MES SIGUIENTE	EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL	MESES DE EXISTENCIA DISPONIBLE	Max.* CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	Abierto CA / Fuera de Contrato FC
294	48295	MQ0505220002	т	А	Pañal para adulto, Capacidad de absorción: 1100 Millitro(s); Condición: Estérii. Contiene: Hipo alergénico, resistente a la tracción en seco y en hirmedo, tanto longifudinal como trasversalmente, capa media de celulosa con gran capacidad de absorción y retención adaptable anatómicamente con barreras laterales de protección, sistema de sujeción elásoco, y con ediquetas autoadhesivas, Material: Desechable, impermenable; Tamaño. Grande;	UNIDAD	36,780		6,581		6,581		30,199	28,500	5,000	(MED) 6,04	50,000	19,801	Q2.89	
295	51070	MQ0505220006		А	Pañal pediátrico ,Color; Blanco; Material: Desechable; Tamaño; M;	UNIDAD	793		0		0		793	666	120	6.61	1.200	407	Q0.73	
410	95715			1	Traje de protección; Material: Polietileno de alta densidad; Talla: M; Tipo: Overol completo;	UNIDAD	0		0		0		0	300	1,600	0.00	16,000	16,000	Q0.73	
297	48279	MQ0505220007		А	Pañal pediátricoClase: Con pollimero superabsorbente, Contiene: Cintas autoadheswas reutilizables, Elásticos, Laterales en las piernas, Material: Desechable, Nivel de saturación: Sin indicador; Tamaño: Pequeño; Tipo: Anatómico fase I;	UNIDAD	3,600		0		0		3,600	2,880	510	7.08	5,100	1,500	Q0.90	
298	51006			А	Pafial pediátricoCondición: Estéril; Contiene: Cintas autoadhesivas reutilizables y elásticos laterales que se adaptan alas piernas; Material: Desechable; Peso: 9 a 15 Kilogramos(s); Talla: 4;	UNIDAD	4,493		120		120		4,373	3,653	600	7.29	6,000	1,627	Q1.10	
299	111234			А	Pañal pediátrico, Material: Desechable; Tamaño: Recién nacido;	UNIDAD	6,358	<u> </u>	361	·	361		5,997	5.220	954	6.29	9.540	3.543	Q0.72	
300	51437			1	Paños Diámetro: 8 Centímetro(s); Material: Algodón; Uso: Odontológico,	UNIDAD	2		0		0		2	5,220	100	0.02	1,000	998	Q50.00	
301	7852				exprimidores de amalgama; Papel Crepado: Ancho: 75 Centimetro; Grado médico: Si; Largo: 240	BOBINA -	-	-					_					998	Q50.00	
302	2558				Centimetro; Uso: Esterilización;	UNIDAD	29		0		0		29	29	3	9.87	30	1	Q5.00	
303	53026	MQ0303030003	т	A	Papel Crepado Rollo 40*200 Papel crepado; ancho: 110 centímetro(s); condición: estéril; grado: médico; largo: 270 yarda(s); porosidad: 50 micras; uso: esterilización en vapor y gas;	UNIDAD	16		0		0		16	14	1 5	0,00 3,29	10	10	Q920.00	
411	95705			1	Bobina, 1 Unidad(es) Traje de protección; Material: Polietileno de alta densidad; Talla: XI; Tipo:	UNIDAD	0		0		0		0	14	3.000	0.00	30,000	30.000	Q594.00	-
305	75246			А	Overol completo; Papel termosensible milimetrado; Ancho: 50 Milimetro; Forma: Continua; Largo: 30 Metro; Uso: Impresión de trazo de electrocardiográfico;	ROLLO	43		0		0		43		8	5.3A	80	37	Q150.00	
306	61672			A	Papel termosensible milimetrado, Ancho: 63 Milimetro; Forma: Continua; Uso: Impresión de trazo de electrocardiográfico;	ROLLO	34		0		0		34		5	6.80	50	16	Q150.00	
307	51372			A	Papel termosensible: Acabado: Brillante; Ancho: 18 Centímetro(s); Clase:	ROLLO	29		-										Q150.00	
308	85804				Blanco y negro; Largo: 110 Centímetro(s); Uso: Ultrasonido:	UNIDAD	63		0		0		29		5	5.80	50	21	Q130.00	
500	03004				Parafina Terapeutica; Color: Blanco; Estado: Sólido; Empaque - 1 libra	UNIDAD	63		0	-	0		63	48	10	6.30	100	37	Q65.00	
150	2533	MQ0401220009	Т		Electrodo para monitor de signos vitales; condición: descartable libre de látex; paciente: adulto; tipo de adhesivo: micro poroso;, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	800		750		750		50		3,000	0.02	30,000	29,950	Q1.00	
310	7862/48489			А	Perilla material: hule; onzas: 2; uso: lavado de recien nácidos;, Unidad, 1 Unidad(es)	UNIDAD	381		0		0		381	381	35	10.89	350	-	Q2.74	
311				А	Piernera de compresion neumatica de tres camaras con conectores plasticos, tamaño pequeño. Para bomba de compresion secuencial, algodón libre de latex. (bolsa de 2 unidades). Unidad	Unidad	170		1		1		169	140	24	7.04	240	71	Q450.00	-
312	78914			ı	Pinza Condicion: Esteril, descartable, Grosor de la rama: 1.8 Millimetro, Longitud del cateter: 110 Centimetro; Material: Catéter plástico, pinza acero inoxidable; Tipo: Fenestrada; Uso: Biopsia bronquial;	UNIDAD	10		0		0		10	7	2	5.00	20	10	Q506.00	
313	60709			А	Pinza de biopsia para colonoscopia Condición: Reutilizable, esterilizable; Diámetro de canal de trabajo: 2.8 Milimetro; Largo: 240 Centimetro; Material:	UNIDAD	9		2		2		7	5	2	3.50	20	13	Q250.00	
314	75051			А	Acero inoxidable: Pinza laparoscópica, Activación: Manual; Condición: Estéril descartable; Diámetro: 5 mm; Longirud punta: 2 cm; Longitud: 34 cm; Material: Acero	UNIDAD	120		0		0		120	110	12	10.00	120	0	Q290.00	
315	93910			А	inoxidable; Rotación: 360 grados,; Tipo: Gancho hook; Pinza laparoscópica, Condición: Estéril, Diámetro: 5 Milimetro; Largo: 37 Centímetro; Material: Aleación de acero inoxidable; Material del mango: Plástico; Tipo: Maryland; Uso: Fusión de vasos sanquineos;	UNIDAD	35		0		0		35	35	6	5.63	60	25	Q359.00	
316	88912			I.	Pinza para extracción de cuerpos extraños; Condición: Esterilizable; Incluye: 4 guias de 3 fr; Longitud: 115 Centímetro; Material: Acero inoxidable; Tipo: Canasta; Uso: Broncoscopio;	UNIDAD	4		0		0	-3	1	1	1	1.00	10	9	Q2,500.00	
407	125503			А	Traje de protecciónMaterial: Polietileno de alta densidad; Talla: S, Tipo: Overol completo;	UNIDAD	2,162		2,021		2,021		141		3,000	0.06	30,000	29,859	Q115.00	
318	7871			А	Pistola, Uso: Lavado quirúrgico;	UNIDAD	20		0		0		20	20	2	10,00	20	0	Q950.00	
319	26730			1	Porta agujas Ajustable y esterilizable; Si; Material: Acero inoxidable; Tamaño: Mediano; Uso: Cirugía;	Unidad	89		0		0		89	89	8	11.13	80	- 1	Q10.00	121
320	54126			А	Protectores de ojos Condición: Descartable; Contiene: Bandas de sujerción con velcro; Material: Refractario; Paciente: Neonatal; Uso: Fototerapia;	UNIDAD	150		0		0	10 ^A 20	150	150	40	3.75	400	250	Q22.00	
321	34581	MQ0401130002		А	Pulsera Ajuste: De botón para la muñeca; Color: Celeste; Diámetro: 13 Centímetro(s); Material: Vinyl; Pestaña: Amplia; Uso: Identificación de madre y niño;	UNIDAD	293		0		0		293	180	40	7 33	400	107	Q2.06	1
322	34573	MQ0401130001		А	Pulsera;Ajuste: De botón para la muñeca; Color: Rosa; Diámetro: 13 Centímetro(s); Material: Vinyl; Pestaña: Amplia; Uso: Identificación de madre y niña;	UNIDAD	785	500	2		2		1,283	680	110	11.66	1,100	-	Q1.49	-
323	9534			1	Puntas de gutaperchaAccesorias: Si; Número: Extra fina; Uso: Odontológico;	UNIDAD	8		0		0		8		25	0.32	250	242	Q55.00	8.0
324	49236				Puntas de gutaperchaNúmeros: 15, 20, 25, 30, 35, 40; Uso: Odontológico;	UNIDAD	2		0		0		2		1	2.00	10	8	Q55.00	87,
325 326	9525 61709				Puntas de papel absorbenteNúmero: 30; Para endodoncia: Si; Uso: Odontológico;	UNIDAD	2		0		0		2		1	2.00	10	8	Q45.00	
	01109				Puntas de papel absorbenteNúmero: Del 15 al 40; Uso: Odontológico; Puntas de papel absorbenteNúmero: Del 45 al 80; Uso: Odontológico;	UNIDAD	6	1	0		0		6		1	6.00	10	4	Q45.00	

							A	В	С	D	E= C+D	F	G= A+B-C±F	н		J= G/I	K= I x Niv.	L= k-G	м	Contrato
No.	CODIGO DE FINANZAS	CODIGO DE MSPAS	CATEGORIA (T= TRAZADOR)	ACTIVO/ INACTIVO	SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)	UNIDAD DE MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS DEL NIVEL SUPERIOR	ENTREGADO A USUARIO	NO ENTREGADO A USUARIO		REAJUSTES (+)(-)	SALDO MES SIGUIENTE	EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL	MESES DE EXISTENCIA DISPONIBLE	Max.* CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	/ Fuera de Contrato
328	48366			А	Recolector para muestra de aspirado traqueal; Adaptable a: Sonda de aspiración ó trampa para secreciones bronquiales; Capacidad: 50 Millitro(s); Condición: Estéril descartable; Contiene: Cierre de rosca;	UNIDAD	697		25		25		672	630	60	(MED)	600	-	Q17.50	
435	9600			1	Tubo nasotraqueal; Calibre: 4.5; Con balón: Si; Descartable: Si; Forma: Preformado;	UNIDAD	0		0		0		0		12	0.00	120	120		-
271	74884			А	Mascarilla Condición: Estéril descartable; Contiene: Sujetadores elásticos laterales; Material: Polivinilo; Paciente: Adulto; Uso: Humidificación de traqueostomia:	Unidad	780		0		0		780	700	300	2.60	3,000	2,220	Q14.85	
397	2704	MQ1002220039		А	Sutura; calibre 4-0; color, negro; condición, estérii; contiene, recubrimiento microdelgado de silicón; diámetro transversai: 0.15 milimetro(s); largo de aguja: 19 milimetro(s); largo de hebra: 45 centimetro(s); material: nylon; punta de aguja: cortante; tamaño, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	16		14	-	14		2		35	0.06	350	348		
332	41108			А	Resucitador adulto, Ambú: Bolsa de resucitación, Largo: 140 Millimetro(s); Masrcarilla: Reusable adulto; Tubo de oxigeno: Pvc; Válvula: Reservorio con su bolsa:	UNIDAD	82		5		5		77	71	10	7.70	100	23	Q170.00	<u> </u>
333	82986			Α	Resucitador neonatal Bolsa: 250 Centímetro Cúbico, Condición: Desarmable, estérilizable y reusable, Incluye: Válvula pico de pato, de peep, de alivio, bolsa de reservorio, mascarilla; Material: Silicona; Mecanismo: Manual; Tubo de oxigeno: Pvc;	UNIDAD	210		0		0		210	175	20	10 50	200		Q175.00	
334	49316			А	Resucitador pediátrico, Ambú: Bolsa de resucitación; Largo: 140 Milimetro(s); Mascarilla: Reusable, Tubo de oxigeno: Pvc; Válvula: Reservorio con su bolsa:	UNIDAD	201		0		0		201	125	28	7:18	280	79	Q175.00	
335	39907	MQ1002220018		А	Seda trenzada; calibre de aguja: 1; color; negro; condición; estérii; diámetro transversal de la aguja: 0.3 milimetro(s); forma de la aguja: 1/2 circulo; longitud: mayor de 65 cm; longitud de la aguja: 26 milimetro(s); material; seda; tipo de punta: cilindrica; unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	107		21		21		86	86	25	3 44	250	164	Q7.75	
317	115839			А	Pinza para extracción de cuerpos extraños; Calibre fr. 3.2; Condición: Estéril, descartable; Diámetro: 15 Millimetro; Longitud. 115 Centimetro; Material: Acero inoxidable; Tipo; Grasper;	UNIDAD	4		0		0	-2	2	2	1	2.00	10	8	Q4,000.00	
337	2517		Т	А	Sello para catéter, condición: estéril descartable, incluye: tapón heparinizado, con membrana resistente a multiples punciones, con conexión de rosca; tipo de acoole; fuer lock: unidad 1 Unidad (es)	UNIDAD	6,220	6,200	1,343		1,343		11,077	200	1,500	7.86	15,000	3,923	Q0.37	
338	117450			А	Sensor hemodinámico; Ancho: 2 Centimetro; Condición: Estéril descartable; Largo: 10.8 Centimetro; Tipo: Adhesivo; Uso: Monitoreo hemodinámico no invasivo;	UNIDAD	11		0		0		11	11	1	11.00	10		Q3,775.00	
339	75919			1	Servilletas odontológicas, Ancho: 48 Centimetro; Condición: Impermeable; Largo: 33 Centimetro; Material: Papel y polietileno;	UNIDAD	50		1		1		49	40	5	9.80	50	1	Q18.50	
340	77706			А	Set de agujas para anestesia Condición: Estéril descartable, Contene: Aguja para anestesia raquide no. 18g x 3 1/4 pulgadas, punta de lápiz (whitacre), aguja para anestesia epidural no. 18g x 3 1/4 pulgadas punta libo tuohy, catéter de nylón no. 19g, transparente, radiopaco, con punta cerrada y orificios laterales, con conector y tapón de seguridad, jeringa de baja resistencia de 7 millitros; Uso Anestesia raquidea y epidura!	UNIDAD	240		0		0		240	240	24	10.00	240	0	Q350.00	
341	72300			А	Set de ancias, incluye: Ancia sin nudo con hebra y manguito rotador de hombro para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Cirudia;	UNIDAD	10		0		0		10	10	1	10.00	10	0	Q5,355.00	
342	72302			А	Set de anclas, ncluye: Ancla con nudo con hebra y manguito rotador de hombro para su colocación a la medida del paciente; Material: Titanio; Uso: Ciruqia:	UNIDAD	10		0		0		10	10	1	10.00	10	0	Q4,085.00	-
330	82267			А	Reservorio para sistema de curación de presión negativa; Capacidad: 500 Millitro; Condicion: Estéril, descartable; Contiene: Tubos, clamp y conector; Material: Pvc; Uso: Curacion de heridas;	UNIDAD	2		0		0		2		1	2.00	10	8		
344	101105			А	Set de circuito de tubo corrrugado para ventilador neonatal Condición. Estéril, descartable, Contiene. Sistema calefactor en línea inspiratoria con puerto para censado de temperatura próximal y distal, adaptadores universales, trampa de agua en línea exhalatoria y cascada de autollenado de doble flote;	UNIDAD	290		0		0		290	280	40	7.25	400	110	Q246.00	
345	76436			ı	Set de condensadores Material: Acero inoxidable; Números: 15, 20, 25, 30, 35, 40; Tipo: Lateral de dedo; Uso: Odontológico;	UNIDAD	0		0		0		0		1	0.00	10	10	Q145.00	
346	75058			А	Set de irrigación para artroscopia, Condición: Estéril descartable, Diámetro: 5 Milimetro, Incluye: Conector distal y llave de paso, tubo en y de 1.5 metro y dos tubos de largo 0.8 metro; Material: Polipropileno; Uso: Drenar solución Irrigadora con punzón y llave de paso;	UNIDAD	145		0		0		145		20	7.25	200	55	Q245.00	
347	116117			1	Set de irrigación ureteroscopia; Condición. Estéril descartable; Diámetro; 10 Milimetro; Incluye: Conector distal ureteroscopio con clamp, bomba de 11 centímetros de largo con 2 tubos; Largo: 295 Centímetro; Material: Polipropileno:	UNIDAD	2		0		0	-1	1	1	1	1.00	10	9	Q1,365.00	
348	69807			А	Set de reparación ligamento coracoclavicular sistema 5.0, incluye: Incluye ancla 5.0mm para su colocación, a la medida del paciente; Material: Titanio, Uso Cirugia:	UNIDAD	10		0		0		10	10	1	10.00	10	0	Q3,405.00	100 P
162	47061	MQ0207220008	Т	А	Casu Crustina. Equipo para venoclisis ventilado, sin aguja, esteril, libre de pirogenos, con camara de goteo transparente de 20 gotas/ml, tubo flexible con conector macho (LUER SLIP) para cateter y regulador de flujo, empaque individual, longitud minima de 190 centimetros.	UNIDAD	8,249		6,776		6,776		1,473	1,000	6000	0.25	60,000	58,527	Q1.25	
350	73971			А	Set de tubo corrugado, Condición: Estéril descartable; Contiene: Tubo con forma en y con orificio para sensor de flujo y termómetro; Material: Cloruro de polivinilo atóxico; Paciente: Pediatrico; Uso: Ventilador;	UNIDAD	214		2		2		212	192	25	8.48	250	38	Q225.00	
124	72977			А	Cinta testigo, Ancho: 18 Milimetro; Cambio de color: Verde a mostaza; Indicador: Químico; Uso: Esterilización a plasma por peróxido de hidrógeno;	UNIDAD	178		156		156	-4	18	18	160	911	1,600	1,582	Q360.00	
98	48616	MQ0102220007		А	Catéter central subclavio, Calibre: 14g/7fr, Condición: Estéril, descartable y libre de pirógenos; Contiene: Dilatador y guia hidrofilica, con dispositivo para fijación a piel; Largo: 20 Centimetro(s); Lumen: Doble; Material: Poliuretano hidrofilico; Tipo: Radiopaco;	UNIDAD	128		110		110		18	0	150	0.12	1,500	1,482	Q173.00	

			CATEGORI				A	В	С	D	E= C+D	F	G= A+B-C±F	н	1	J= G/I	K= I x Niv.	L= k-G	М	Contrato
ło.	CODIGO DE FINANZAS	CODIGO DE MSPAS	CATEGORIA (T= TRAZADOR)	ACTIVO/ INACTIVO	SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)	UNIDAD DE MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS DEL NIVEL SUPERIOR	ENTREGADO A USUARIO	NO ENTREGADO A USUARIO	DEMANDA REAL	REAJUSTES (+)(-)	SALDO MES SIGUIENTE	EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL	MESES DE EXISTENCIA DISPONIBLE (MED)	Max.* CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	Abierto C. / Fuera de Contrato FC
353	46501			А	Set para traqueostomia percutánea no. 8,; Condición: Estéril descartable; Incluye: Dilatador de calibre fr 38, dilatador en "j", curvo, radiopaco y cubierta hidrofilica;	UNIDAD	12		0		0		12		1	12.00	10	-	Q4,100.00	
354	64235		т	А	Sistema cerrado de aspiración de endotraqueal Adaptador: T a cánula de endotraqueal; Calibre fir 12; Catéter. De aspiración numerado, Cobertor: Transparente; Condición: Estérii; Puerto(s) para lavado(s): De una sola via; Vákula: De cierre de succión.	UNIDAD	28		0		0		28	25	3	9.35	30	2	Q60.00	
55	46229		т	А	Sistema cerrado de aspiración de endotraqueal Adaptador: T a cánula de endotraqueal; Calibre fr. 8; Cateter: De aspiración numerado; Cobertor: Transparente; Condición: Estéril; Puerto(s) para lavado(s): De una sola via; Váhula: De cierre de succión;	UNIDAD	728		0		0		728	700	65	11.20	650		Q65.00	
56	46230		т	А	Sistema cerrado de aspiración de endotraquealAdaptador. T a cánula de endotraqueal; Calibre fr. 10; Catéter. De aspiración numerado; Cobertor. Transparente, Condición: Estéril; Puerto(s) para lavado(s); De una sola vía; Váhvula: De cierre de succión;	UNIDAD	897		1		1		896	850	100	6.96	1,000	104	Q54.25	
57	46234		т	А	Sistema cerrado de aspiración de endotraquealAdaptador. T a cánula de endotraqueal; Calibre fr. 6; Cateter: De aspiración numerado; Cobertor. Transparente; Condición: Estérii; Puerto(s) para lavado(s): De una sola via; Válvula: De cierre de succión;	UNIDAD	262		0		0		262	200	30	8.73	300	38	Q60.00	
49	86826			А	Set de traqueostomía para inserción percutánea; Condición: Estéril descartable; Incluye: Cánula de traqueostomía número 6, fijador, guia metálica flexible, aquia introductora de 22 q y dilatador;	UNIDAD	29		0		0		29	12	10	2.90	100	71	Q4,090.00	
59	46233		т	А	Sistema cerrado de aspiración de endotraqueal; Adaptador, T a cánula de endotraqueal; Calibre fr. 16; Catéter: De aspiración numerado; Cobertor. Transparente; Condición: Estérif; Puerto(s) para lavado(s): De una sola via; Válvula: De cierre de succión;	UNIDAD	290		45		45	-	245	225	80	3.08	800	555	Q54.24	***
60	2490		т	А	Sistema cerrado de aspiración de traqueostomia, Adaptador: T a cánula de traqueostomia, Cabiber (r. 16, Catéter: De aspiración numerado; Cobertor: Transparente; Condición: Estérii; Puerto(s) para lavado(s): De una sola via; Válvula: De cierre de succión,	UNIDAD	402		5		5		397	390	35	11.34	350	-	Q54.24	
61	7803			А	Sistema de drenaje Capacidad en ml; 400; Con reservorio; Si; Diámetro; 1/4 pulgada; Estéril; Si; Uso; Quirúrgico;	UNIDAD	250		0		0		250	226	30	8.33	300	50	Q140.00	
362	69820			А	Sistema de drenaje Capacidad: 2000 Millitro; Condición: En bandeja con solución antiseptica, as estéril descartable; Contene. Conector con sistema cerrado, balón, válvula antirrefliqui para drenaje y puerto para toma de muestra; Sonda: Foley de silicona de 16 fr dos vias, recubierta con iones de plata e hidroget. Usor Vesical;	UNIDAD	13		0		0		13	8	2	6.50	20	7	Q113.66	**
63	7805			А	Sistema de drenaje; Capacidad en ml: 400; Con reservorio: Si; Diámetro: 1/8 pulgada; Estéril: Si; Uso: Quirúrgico;	UNIDAD	210		0		0		210	190	30	7.50	300	90	Q58.00	
151	54220			А	Set nefrostomia percutánea, Calibre fr. 14; Incluye: Dilatador con guia, catéter con punta malecot; Largo: 28 Centimetro(s); Material: Silicona y plástico;	UNIDAD	3		0		0		3		1	3.00	10	7	Q1,950.00	
03	39923			А	Tiras reactivas para glucómetro; Área: Química; Método de uso: Capilar; Reactivo: Si; Uso: Diagnóstico laboratorio;	Unidades	15,998		13,922		13,922		2,076		15,000	0.14	150,000	147,924		
66	75930/7818	MQ0901220001		А	Sonda Calibre fr: 10 ; Condición: Estéril, descartable, Contiene: Válvula de control, siliconizada; Largo: 40 Centimetro; Material: Pvo; Uso: Aspiración;	UNIDAD	4,058		0		0		4,058	3,850	400	10.15	4,000	-	Q1.69	
67	38207/7831	MQ0901220003		А	Sonda calibre fr: 16; estéril: si; silicónizada: si; uso: aspiración;, individual, 1 unidad(es)	UNIDAD	1,353		75		75		1,278	1,100	400	3.20	4,000	2,722	Q1.70	
68	70437	MQ0901220004		А	Sonda calibre fr: 18; estéril: si; silicónizada: si; uso: aspiración;, individual, 1 unidad(es)	UNIDAD	3,157		0		0		3,157	2,840	350	9.02	3,500	343	Q3.10	
869	70189	MQ0901220012		А	Sonda calibre fr: 6; estéril: si; silicónizada: si; uso: aspiración;, individual, 1 unidad(es)	UNIDAD	9,019		0		0		9,019	8.400	800	\$1.27	8 000		Q3.75	
70	66751	MQ0901220006		А	Sonda calibre fr: 8; estéril: si; silicónizada: si; uso: aspiración;, individual, 1	UNIDAD	1,446		20		20		1 426	1.300	175	8.15	1,750	324	Q1.20	
68	7485	MQ0605150001	Т	А	unidad(es) Esparadrapo; impermeable: si; tamaño: 1"x 10 yaradas; uso: seda,, Individual,	UNIDAD	742		524		524		218	0	350	0.62	3,500	3.282	Q8.25	
72	70995			A	1 Unidad(es) Sonda de pvc Calibre fr: 12; Condición: Estéril, descartable; Silicónizada: Si;	Unidad	1,500		0		0		1,500	1.500	300	5.00	3,000	1.500		
73	8046			А	Uso: Aspiración; Valvula de control: Si; Sonda foley Calibre fr: 12; Clase de válvula: Luer lock; Longitud: 30	UNIDAD	1.145		5		5		1.140	1,100	110			1,500	Q1.69	
35	127760			A	Centímetro(s); Medida balón: 5x15 cc; Número de lumen: Dos; Cánula nasal de alto flujo (hfnc) Condición: Estéril, descartable; Contiene;	Unidad	114		139							10 36	1,100	-	Q6.50	
75	37647/8056		т	A	Clip de filación; Material: Silicón; Paciente: Adulto; Sonda foley calibre fr. 20; componente: recubierta de silicón, dos vias y dos agujeros opuestos; condición: estéril descartable; incluye: balón con capacidad de 5 a 15 centimetros cúbicos, largo: 40 centimetro(s); material:	UNIDAD	1,644		23		139	65	1,621	1,580	175	0.23	1,750	1,710	Q770.00 Q5.69	
76	8044/40968	MQ0905220005		А	látex, unidad, 1 unidad(es) Sonda foley, calibre fr. 10. componente: recubierta de silicón, dos vias y dos agujeros opuestos; condición: estéril, descartable y libre de pirógeno; incluye: balón con capacidad de 5 a 15 centimetros cúbicos; largo: 40 centimetro(s);	UNIDAD	290		15		15		275	250	30	9.17	300	25	Q6.50	
89	38124	MQ0502050004	Т	A	material: látex;, unidad, 1 unidad(es) Guante Pequeño; Condición: No estéril, descartable y con talco; Material:	UNIDAD	577	300	567		567		310	0	620	0.50	6.200	5.890		18
78	8051			A	Látex; Tamaño: Pequeño; Caja - 100 unidad Sonda foley; calibre fr: 15; clase de válvula: luer lock; longitud: 30 centimetro(s); medida balón: 5x15 cc; número de lumen: dos;, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	1,930		70		70		1,860	1,860	175	19.83	1,750	5,890	Q80.00 Q5.80	-
71	43415			- A	Sonda Calibre: Fr8; Condición: Estéril; Largo: 46 Centimetro(s); Material:	UNIDAD	1,038		0		0		1,038	1,000	650	1.60	6.500	5.462	Q3.20	
	70004				Poliuretano; Paciente: Pediátrico; Uso; Alimentación; Sonda foley; calibre fr: 8; condición: estéril descartable; largo: 40												-	0,402		
180	76024/35232			A	centimetro(s); material: látex con recubierta de silicón; medida balón: 5x10 cc; número de lumen: dos,, unidad, 1 unidad(es) Sonda nasogástrica Calibre fr: 12, Condición: Graduada, estéril, descartable;	UNIDAD	6,000		0		0		6,000	6,000	500	12.00	5,000	-	Q1.95	0
81	66524			А	Contiene: Agujeros laterales distales, línea centinela radiopaca, punta autraumática, Incluye: Conector cónico integrado; Largo: 48 Pulgadas; Material: Pvc transparente; Tipo: Levin;	UNIDAD	396		31		31		365	160	40	9.13	400	35	Q1.75	

TO OVER

	CODIGO DE	CODIGO DE	CATEGORIA	ACTIVO/			A	В	С	D	E= C+D	F	G= A+B-C±F	н	1	J= G/I	K= I x Niv. Max.*	L= k-G	М	Contrato
No.	FINANZAS	MSPAS	(T= TRAZADOR)	INACTIVO	SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)	UNIDAD DE MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS DEL NIVEL SUPERIOR	ENTREGADO A USUARIO	NO ENTREGADO A USUARIO	DEMANDA REAL	REAJUSTES (+)(-)	SALDO MES SIGUIENTE	EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL	MESES DE EXISTENCIA DISPONIBLE (MED)	CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	Abierto CA / Fuera de Contrato FC
382	8072	MQ0903220004		А	Sonda nasogástrica calibre fr. 14; descartable: si; estéril: si; graduada; si; longitud máxima: 115 centimetro(s); longitud mínima: 100 centimetro(s); uso: nasogástrica;, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	1,155		110		110		1,045	960	125	8.36	1,250	205	Q1.75	
383	66525/55386	MQ0903220017		А	Sonda nasogástrica calibre fr. 16, condición: estéril, libre de pirógenos; contiene: linea centinela radiopaca, escala de distancia, punta roma, orificios laterales escalonados; largo: 120 centimetro(s); material: poliuretano;, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	1,867		181		181		1,686	1,625	200	8.6	2,000	314	Q1.90	
384	49068			А	Sonda nasogastrica Calibre fr. 8; Condición: Estéril; Contiene: Agujeros laterales, linea centinela radiopaca, punta autraumática; incluye: Conector cónico integrado; Largo: 40 Pulgadas(s); Material: Pvc transparente, Tipo: Levin:	UNIDAD	219		0		0		219	50	40	5.48	400	181	Q3.20	
385	26466			А	Sonda, Largo: 50 Centimetro(s); Material: Silicona; Número: 5; Paciente: Pediátrico; Uso: Alimentación;	UNIDAD	10,978		0		0		10.978	10.876	950	1156	9,500		Q1.50	
386	7819	MQ0901220002		А	Sonda; agujero distal: si; calibre fr: 12; estéril: si; silicónizada: si; uso:	UNIDAD	2.387		170		170		2,217	2,050	250	8.87	2.500			
387	48546			А	aspiración de secreciones;, individual, 1 unidad(es) Sonda; Calibre fr: 10; Escala: Distancia; Largo: 46 Centímetro(s); Material:	UNIDAD	465		0		0		465				20,1-20,00	283	Q1.69	
388	70647	MQ0901220009		A	Poliuretano; Uso; Alimentación; Sonda; Calibre: 14 fr; Condición: Estéril descartable; Incluye: Válvula de	UNIDAD	8,693		313		-			400	100	4.65	1,000	535	Q1.90	
					control; Material; Pvc, siliconizada; Uso: Aspiración; Sutura Aguja: Curva, 1/2 círculo, punta cónica, cilindrica; Calibre: 0;	UNIDAD	0,093		313		313		8,380	8,250	800	10.48	8,000	-	Q1.55	
389	80945			А	Condición: Estéril, libre de pirógenos; Largo de aguja: 40 Milímetro; Largo de la hebra: 70 Centímetro; Material: Absorbible, sintética, multiflamento trenzada con recubrimiento, poliqlactina 910;	UNIDAD	196		3		3		193	144	20	9.65	200	7	Q40.00	
467	90567			A	Respirador (máscara) Material: Plástico, silicona y elastómero termoplástico, Material del visor: Acrilico, Tamaño: Estándar; Tipo: Cara completa; Uso: Protección personal;	UNIDAD	88		74		74		14	0	50	0.26	500	486	Q219.99	
379	37649	MQ0905220001		А	Sonda foley, calibre fr: 18; componente: recubierta de silicón, dos vías y dos agujeros opuestos; incluye: balón con capacidad de 30 a 50 centímetros cúbicos; largo: 40 centímetro(s); material: látex;, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	121		51		51		70	6C	50	1,40	500	430	Q8.10	
392	48844			А	Sutura de nylon, Calibre de aguja: 5-0; Condición: Estéril, no absorbible; Longitud de aguja: 26 Milímetro(s); Longitud de hebra: 45 Centimetro(s); Material: Nylon monofilamento color negro; Punta: Cortante triangular;	UNIDAD	122		11		11		111	72	16	5.94	160	49	Q5.21	
390	82945			А	Sutura Aguja: Curva, 1/2 circulo, punta cónica; Calibre: 2-0; Condición: Estéril y libre de pirógenos; Largo de aguja: 36.4 Milimetro; Largo de hebra: 90 Centimetro; Material: Absorbible sintética de poligiactina y multifilamento trenzada:	UNIDAD	126		34		34		92	12	50	1.84	500	408	Q7.33	
394	87698			А	Sutura, Aguja: Curva, estriada, 1/2 circulo, punta cónica; Calibre: 1; Condición: Estéril; Largo de aguja: 36.4 Milimetro; Largo de hebra: 70 Centimetro; Material: Absorbible sintética, trenzada de poligiactina 910, con recubrimiento antibacterial triclosán;	UNIDAD	273		13		13		260	240	25	10.40	250	-	Q21.00	
395	2715			A	Sutura, Calibre 2-0; Color, Azul; Condicion: Esteril; Contiene: Recubrimiento microdelgado de silicón; Diámetro transversal: 0.3 Milimetro(s); Largo de aguja; 28 Milimetro(s); Largo de hebra: 65 Centimetro(s); Material: Polipropileno, Punta de aguja; Cortante, Tamaño de aguja: 1/2 círculo; Tipo: Monofilamento.	UNIDAD	737		0		0		737	720	65	f1 34	650	-	Q12.05	
391	2700			А	Sutura calibre: 2-0; color: negro; condición: estéril; contiene; recubrimiento microdelgado de silicón; diámetro transversai: 0.3 milimetro(s); largo de aguja: 26 milimetro(s); largo de hebra: 45 centimetro(s); material: nylon; punta de aguja: cordante; tamaño d, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	633		208		208		425	349	225	1.89	2,250	1,825	Q4.80	
444	32937			Α	Venda ancho: 5 pulgadas(s); compuesto: gasa; largo: 5 yarda(s); tipo: yeso;, unidad, 1 unidad(es);	UNIDAD	10		3		3		7		20	0:36	200	193		
398	80754			А	Sutura; Aguja: Curva 1/2 circulo, punta cónica; Calibre: 0; Condición: Estéril, libre de pirógenos; Largo de aguja: 36.4 Millimetro; Largo de hebra: 70 Centimetro; Material: Absorbible natural, cátqut crómico;	UNIDAD	96		0		0		96	60	30	3.20	300	204	Q10.78	
399	112996	61 6 1	,	А	Termómetro digital, Desconexión: Automática 1 a 2 minutos; Indicador: 3 digitos; Medición: 35 a 42 grados celsius; Pantalla: Lcd; Tipo: Pluma; Tipo de punta: Roma; Termometro: Emisividad: 0.95 Grados Celsius; Pantalla: Lcd; Precisión: +/-	UNIDAD	279		0		0		279	156	35	7.97	350	71	Q18.49	
400	60972		Т	А	0.3 grados celsius; Rango de medición de temperatura: Modo corporal de 32 a 42.5 grados celsius y modo de superficies de 0 a 60 grados celsius; Resolución: 0.1 Grados Celsius; Tipo: Digital;	UNIDAD	99		1		1		98	87	10	9:80	100	2	Q230.00	
401	49904			А	Tienda facialContiene: Humidificador de via aérea transparente, bandas sujetadoras elásticas y conexión para tubo corrugado; Material: Poliuretano; Paciente: Adulto;	UNIDAD	969		0		0		969	899	90	10.77	900	-	Q15.00	
402	76027	11		Į.	Tira de lija para odontologiaAncho: 4 Milimetro; Centro: Neutro; Grano: Grueso en un extremo y en el otro extremo fino; Largo: 170 Milimetro; Material: Plástico; Uso: Pulido de obturaciones de resina;	UNIDAD	5		0		0		5		6	0.63	60	55		
331	111568			А	Respirador (máscara) Material: Plástico, silicona y elastómero termoplástico; Material del visor: Acrilico; Tamaño: Estándar; Tipo: Cara completa; Uso; Protección personal;	Unidad	4		0		0		4		10	0.40	100	96	Q724.99	1
404	56487			Α	Toalla sanitaria; Material: Absorbente autoadherible; Tipo: Nocturna;	UNIDAD	1,480		150		150		1,330	390	200	6.65	2,000	670	Q10.00	-
405	44884			A	Toallas, Clase: Húmedas; Contiene: Vitamina e y aloe vera; Libre de: Alcohol; Tipo: Hipoalergénicas; Uso: Limpieza personal; Paquete600 Gramos	UNIDAD	5,592		524		524		5,068	4,824	1,000	5.07	10,000	4,932	Q11.42	
364	47758			А	Sistema de venoclisis para bomba de infusión macro (cassette)Condición: Estéril descartable; Tipo: Fotoprotegido;	UNIDAD	1,551		1,070		1,070		481	0	1,100	0.44	11,000	10,519	Q90.00	
194	7567	MQ0502130003	T	А	Guantes quirúrgicos condición: estéril, descartable y con talco; material: látex; talla: 6 1/2; Par, 1 Unidad(es)	UNIDAD	2,420		879		879		1,541	1,250	900	1.71	9,000	7,459	Q1.29	
39	48337			А	Bolsa de papel y plástico grado médico (mixta), Ancho: 13 Centimetro, Ancho del paletón: 3 Centimetro; Contiene: Indicador químico de esterilización, con paletón; Largo: 28 Centimetro; Uso: Esterilización a vapor y gas;	UNIDAD	736		450		450		286		500	0.57	5,000	4,714	Q1.38	

								I -							Trans.		K= I x Niv.			
No.	CODIGO DE FINANZAS	CODIGO DE MSPAS	CATEGORIA (T= TRAZADOR)	ACTIVO/ INACTIVO	SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)	UNIDAD DE MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS DEL NIVEL SUPERIOR	C ENTREGADO A USUARIO	NO ENTREGADO A USUARIO	E= C+D DEMANDA REAL	REAJUSTES	G= A+B-C±F SALDO MES SIGUIENTE	H EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL	J= G/I MESES DE EXISTENCIA DISPONIBLE	Max.* CANTIDAD MÁXIMA	L= k-G CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	Contrato Abierto Co / Fuera de Contrato
409	95709/49272			А	Traje de protección; Material: Polietileno de alta densidad; Talla: L; Tipo:	UNIDAD	14.856	6.500	6.763		6.763	1,200	15,793	8,540		(MED)				
219	36777	MQ0208220012	т	А	Overol completo: Jeringa descartable 10 mL; con acople luer lock, esteril, empaque individual, con escala, libre de pirogenos, 3 piezas: cilindro-vastago-embolo, con aguja calibre No. 22G por 1 1/2 pulgada de longitud, tribiselada y siliconizada. Altamente traslucida con la graduacion impresa en lineas bien definidas que facilite la verificacion de la dosis.	UNIDAD	9,530	10,000	9,530		9,530	1,200	10,000	0	7,000	1.43	70,000	54,207 60,000	Q87.99 Q0.65	
268	36352/37120	MQ0503220001	Т	А	Mascarilla ajuste nasal: si; filtro: triple; tiras para anudar o elástico.: 4;, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	52,800		24,006		24,006		28,794	17,640	25,000	1.15	250,000	221.206	Q2 44	
412	53663			А	Trocar; Diámetro: 5 Milimetro(s); Incluye: Cánula, camisa para trocar, reducidor universal removible y valviula de insuffación y desinsuffación, un punzón romo, tornillo con cabezal tipo mariposa desmontable y giustable y fijación al abdoment, Largo: 15 Centimetro(s); Material: Radiolucente; Tipo: Laparoscópicio.	UNIDAD	60		0		0		60	50	8	750	80	20	Q369.00	
181	42922			А	Fijador; Tamaño: Neonatal; Uso: Tubo errotraqueal;	UNIDAD	290		0		0		290	290	24	12.08	240		Q65.00	
414	39472	MQ0108220023		Î	Tubo endotraqueal con balón calibre: 4; condición: estéril descartable; material: cloruro de polivinilo; tipo de punta: murphy;, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	0		0		0		0		2	0.00	20	20		
415	47719	MQ0108220002		A	Tubo endotraqueal con balón calibre. 5,5 condición: esteril descartable y libre de priógenos contiene: escala en centimetros, linea radiopaca y conector de 15 millimetros de largo; material; pvc, tipo de balón; de baja presión y alto volumen; tipo de punta: murphy; unidad, 1 unidad(es). Tubo endotraqueal con balón calibre 5; condición: estéril descartable;	UNIDAD	899		0		0		899	828	87	10 33	870		Q4.44	
416	47718	MQ0108220005		А	contiene: escala en centimetros, linea radiopaca y conector de 15 milimetros de largo; material: pvo; tipo de balón: de baja presión y alto volumen; tipo de punta: murphy;, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	892		0		0		892	863	100	8.92	1,000	108	Q14.50	
417	8162	MQ0108220003		А	Tubo endotraqueal con balón calibre: 6.5; condición: estéril descartable; conector: 15 milimetro(s); incluye: escala en centimetro; linea: radiopaca; material: pvc; presión de balón: baja; tipo de punta: murphy; volumen de balón: alto; unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	798		2		2		796	740	94	8.47	940	144	Q4.44	
418	2452/54017	MQ0108220006		А	Tubo endotraqueal con balón calibre: 6; condición: estéril descartable; contiene: escala en centimetros, linea radiopaca y conector de 15 milimetros de largo; material: pvc; tipo de balón: de baja presión y alto volumen; tipo de punta: murphy, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	971		10		10		961	870	100	9.61	1,000	39	Q4.44	
419	8164	MQ0108220004		А	Tubo endotraqueal con balón calibre; 7.5; contiene: escala en centimetros, línea radiopaca y conector de 15 milimetros de largo; material; pvc; tipo de balón: de baja presión y alto volumen; tipo de punta: murphy;, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	1,460		96		96		1,364	1,200	160	6.53	1,600	236	Q4.44	
420	8163	MQ0108220007		А	Tubo endotraqueal con balón calibre: 7; condición: estéril descartable y libre de pirógenos; contiene: escala en centímetros, linea radiopaca y conector de 15 milimetros de largo; material: pvc, tipo de balón: de baja presión y alto volumen; tipo de punta: murphy; unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	2,367		29		29		2,338	2,301	200	11.69	2,000	-	Q8.50	
421	2455			А	Tubo endotraqueal con balón; Calibre 8 Milimetro(s); Calibre fr diametro interno: 24; Condición: Estéril descartable y libre de pirógenos; Incluye: Escala en centímetro, conector 15 millmetro, linea radiopaca; Material Cioruro de polivinilo. Tipo de balón: De baja presión y alto volumen; Tipo de punta. Murphy.	UNIDAD	1,000		0		0		1,000	1,000	180	5.56	1,800	800	Q7.90	
422	46849	MQ0108220019		А	Tubo endotraqueal sin balón calibre: 2; condición: estéril descartable; incluye: escala en centimetro, conector 15 milimetro, linea radiopaca; material: pvc; tipo de punta: murphy;, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	30		0		0		30		6	5.00	60	30		
423	46851/8169	MQ0108220021		А	Tubo endotraqueal sin balón calibre: 3; condición: estéril descartable; incluye: escala en centimetro, conector 15 milimetro, línea radiopaca; material: pvc; tipo de punta: murphy; unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	479		2		2		477	385	60	7.96	600	123	Q3.51	
424	54014			1	Tubo endotraqueal sin balón Calibre: 5; Condición: Estéril descartable; Contiene: Escala en centímetros, línea radiopaca y conector de 15 milimetros de largo, Material: Pvc; Tipo de balón: De baja presión y alto volumen; Tipo de punta: Murphy;	UNIDAD	0		0		0		0		6	0.00	60	60		
425	47715			А	Tubo endotraqueal sin balón, Calibre: 4 5; Condición: Estéril descartable; Contiene: Escala en centimetros, línea radiopaca y conector de 15 milimetros, Material: Pve; Tipo de punta. Murphy;	UNIDAD	483		0		0		483	450	50	9.80	500	17	Q3.51	
426	8171			А	Tubo endotraqueal sin balón, Calibre: 4; Condición: Estéril descartable; Material: Cloruro de polivinilo; Tipo de punta: Murphy;	UNIDAD	549		0		0		549	516	50	10.98	500		Q3.51	
427	46850	MQ0108220020		А	Tubo endotraqueal sin balón; calibre: 2.5; condición: estéril descartable, incluye: escala en centímetro, conector 15 milímetro, linea radiopaca; material: pvc; tipo de punta: murphy, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	42		0		0		42		6	7.00	60	18	Q14.00	. # #Building
428	47714	MQ0108220022		А	Tubo endotraqueal sin balón; calibre: 3.5; condición: estéril descartable; contiene: escala en centimetros, línea radiopaca y conector de 15 milímetros;	UNIDAD	414		0		0		414	410	50	8.28	500	86	Q3.51	\$2.000
429	26512			A	material: pvc; tipo de punta: murphy;, unidad, 1 unidad(es) Tubo Estéril: Si; Libre: De pirogenos; Longitud: 9.3 Pulgadas(s); Número en	UNIDAD	537		9		9		528	460	20				4.2	-
430	9602			A	fg: 28; Tipo: Intercostal; Tóxico: No; Tubo nasotraqueal: Calibre: 5.5, Con balón: Si; Descartable: Si; Forma:										80	5.60	800	272	Q115.00	-
431	9601			A	Preformado; Tubo nasotraqueal: Calibre: 5; Con balón: Si; Descartable: Si; Forma:	UNIDAD	199		0		0		199	190	20	9,95	200	1	Q60.00	
-					Preformado; Tubo nasotraqueal: Calibre: 6.5; Con balón; No; Descartable: Si; Forma;	UNIDAD	199		0		0		199	190	20	9.95	200	1	Q60.00	1
432	9615			A	Preformado; Tubo nasotraqueal: Calibre: 6; Con balón: No; Descartable: Si; Forma:	UNIDAD	199		0		0		199	190	20	9.56	200	1	Q60.00	1
433	9614			А	Preformado;	UNIDAD	479		0		0		479	470	55	8.71	550	71	Q99.00	
434	9605			А	Tubo nasotraqueal: Calibre: 7; Condición: Estéril descartable; Forma: Preformado; Tipo de punta: Murphy;	UNIDAD	199		0		0		199	190	22	9.05	220	21	Q60.00	0004
456	70690			А	Vendaje, Ancho: 4 Pulgadas; Largo: 4 Yarda; Material: Fibra de vidrio; Tipo: Sintético;	UNIDAD	929		0		0	-700	229	185	50	4.53	500	271	Q38.00	- Albroger
436	45582			А	Tubo, Estéril: Si; Libre: De pirogenos; Longitud: 10.7 Metro(s); Número en fg: 10; Tipo: Intercostal; Tóxico: No;	UNIDAD	367		0		0		367	300	40	9.18	400	33	Q125.00	
-																				

			CATEGORIA				A	В	С	D	E= C+D	F	G= A+B-C±F	н	1	J= G/I	K= I x Niv.	L= k-G	М	Contrato
No.	CODIGO DE FINANZAS	CODIGO DE MSPAS	(T= TRAZADOR)	ACTIVO/ INACTIVO	SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)	UNIDAD DE MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS DEL NIVEL SUPERIOR	ENTREGADO A USUARIO	NO ENTREGADO A USUARIO	DEMANDA REAL	REAJUSTES (+)(-)	SALDO MES SIGUIENTE	EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL	MESES DE EXISTENCIA DISPONIBLE (MED)	Max.* CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	Abierto C. / Fuera de Contrato
437	45585			А	Tubo, Estéril; Si; Libre: De pirogenos; Longitud: 10.7 Metro(s); Número en fg: 8; Tipo: Intercostal; Tóxico: No;	UNIDAD	98		0		0		98		18	(MED) 5.44	180	82		
438	45573			А	Tubo, Estéril: Si; Libre: De pirogenos; Longitud: 10.7 Pulgadas(s); Número en fg: 12; Tipo: Intercostal; Tóxico: No;	UNIDAD	9		1		1		8		2	400	20	12		-
439	43302			1	Unidad de espirometria Capacidad: 2500 Centimetro Cúbico(s); Condición: Estéril; Incluye: Boquilla, tubo corrugado, escala para medición de volumen inspirado; Tipo: Descartable; Unidad: Espirometria incentiva;	Unidad	1,498		0		0		1,498	1,488	140	10.70	1,400	-	Q37.25	
440	78510			А	Válvula de peep Ancho: 45 Milímetro; Condición: Reutilizable; Largo: 65 Milímetro; Material: Pvc; Paciente: Adulto;	UNIDAD	199		10		10		189	150	45	4.20	450	261	Q150.00	+
441	58325			1	Varilla de agitación Diámetro: 5 Milímetro; Largo: 180 Milímetro; Material: Vidrio; Uso: Laboratorio;	UNIDAD	0		0		0		0		1	0.00	10	10	4100.00	-
442	9623	MQ0610150008	Т	А	Venda ancho: 4 pulgadas(s); estéril: no; largo: 4 yarda(s); material: algodón; tipo: de guata;, individual, 1 unidad(es)	UNIDAD	2,290		20		20		2.270	2,235	200	11,35	2,000	10	Q5.00	
443	44368	MQ0610220003		А	Venda ancho: 4.1 pulgadas(s); clase: prelavado, condición: estéril; largo: 4.5 pulgadas(s); material: algodón; pliegos: 6, tipo: gasa;, unidad, 1 unidad(es) tipo kerlix	UNIDAD	795		0		0		795	525	100	7.95	1,000	205	Q8.96	
358	46232		Т	A	Sistema cerrado de aspiración de endotraqueal, Adaptador: T a cánula de endotraqueal: Calibre fr. 14; Catéter. De aspiración numerado; Cobertor: Transparente; Condición: Estéril; Puerto(s) para lavado(s): De una sola vía; Válvula: De cierre de succión:	UNIDAD	490		116		116		374	300	150	2,49	1,500	1,126	Q56.00	
454	48657			Α	Vendaje, Ancho: 5 Pulgadas(s); Largo: 4 Yarda(s); Material: Fibra de vidrio; Tipo: Sintético;	UNIDAD	571		0		0	-400	171	125	65	2.63	650	479	Q66.15	
446	48654			1	Venda Ancho: 8 Pulgadas(s); Clase: Fraguado rápido; Largo: 5 Yarda(s); Tipo: Yeso; Tipo de yeso: Calsinado;	UNIDAD	1		0		0		1		20	0.05	200	199		
447	58552			А	Venda neuromuscular, Ancho: 7.5 Centimetro; Color: Varios; Largo: 5 Metro; Tipo: Antialérgico;	UNIDAD	76		0		0		76	28	12	6.33	120	44	Q196.80	
448	39647			А	Venda, Ancho: 4 Pulgadas(s); Clase: Simple; Largo: 5 Yarda(s); Tipo: Gasa;	UNIDAD	173		37		37		136	96	40	3.40	400	264	Q10.80	
449	9627/41923			А	Venda, Ancho: 4 Pulgadas(s); Estéril: No; Largo: 5 Yarda(s); Material: Algodón y poliéster; Tipo: Elástica;	UNIDAD	619		2		2		617	564	65	9.49	650	33	Q2.46	-
450	9628			А	Venda, Ancho: 6 Pulgadas(s); Estéril: No; Largo: 5 Yarda(s); Material: Algodón y poliéster: Tipo: Elástica:	UNIDAD	141		0		0		141	90	40	3.53	400	259		
451	48263	MQ0610150011	Т	А	Venda; ancho: 4 pulgadas(s); compuesto: gasa; largo: 4 yarda(s); tipo: yeso;,	UNIDAD	215		0		0		215	171	45	4.78	450	235	Q4.27	
452	9624			А	unidad, 1 unidad(es); Venda; Ancho: 6 Pulgadas(s); Estéril: No; Largo: 4 Yarda(s); Material:	UNIDAD	227		2		2		225	100					Q4.75	
453	905273			A	Algodón; Tipo: De guata; Vendaje neuromuscular, Ancho: 5 Centimetro; Largo: 5 Metro; Material:	UNIDAD	82		0		0		82	55	40	5.63	400	175	Q7.84	
459	112946			A	Algodón; Tipo: Adhesivo: Estilete Calibre fr: 10; Condición: Estéril; Incluye: Bulto de reemplazo de adulto, focos de fibra óptica y topes de reemplazo; Largo: 18 Pulgadas;	UNIDAD	65		25					55	20	4.10	200	118	Q123.75	
					Material: Acero inoxidable; Tipo de punta: Redonda; Vendaje, Ancho: 2 Pulgadas(s); Largo: 4 Yarda(s); Material: Sintético de fibra				25		25		40		25	1.60	250	210	Q36.00	
455	48709			А	de vidrio; Tipo; Sintetico; Tubo Condición: Estéril; Diámetro: 6.5 Milimetro; Largo: 100 Pies; Material:	UNIDAD	95		0		0		95	50	18	5,28	180	85	Q21.00	
465	82973			A	Vinilo; Tipo; Universal; Zapatones de polipropileno; Clase; Descartable; Estéril: Si; Estilo; Con panda	UNIDAD	22		4		4		18	14	10	1.80	100	82	Q200.00	
457	2555/125795	MQ0506220017	Т	A	Estadores de polipropierto, Clase. Descartable, Estalii. Si, Estilo. Con banda elástica, antideslizantes; Tamaño: Talla única; Bolsa Eva , para nutricion parenteral Capacidad: 3000 Millitro(s); Condición:	PAR	70,865	30,000	15,574		15,574		85,291	48,000	16,000	5,33	160,000	74,709	Q0.93	
458	47457			А	Estéril descartable; Escala: Graduada de volumen; Material: Etil-vinil-acetato (eva); Mecanismo: Lumino protector; Tipo: Unicameral;	UNIDAD	99		0		0		99		11	9.00	110	11	Q78.95	
466	135204			А	Circuito de anestesia jackson rees Bolsa: 3 Litro; Condición: Descartable; Incluye: Tubo corrugado de goma; Longitud del tubo: 1.4 Metro; Tipo: Con válvula; Uso; Pediátrico; Estilete Calibre fr. 14; Condición: Descartable; Largo: 65 Centímetro;	UNIDAD	10		0		0		10	10	5	2.00	50	40	Q350.00	
460	77508				Material: Plastico: Tipo de punta: Roma; Uso: Entubación orotraqueal; Conector Estéril; Contiene: Luer lock con mecanismo antirreflujo en los	UNIDAD	301	300	0		0		601	300	60	10.02	600	-	Q35.00	
461	48658			A	Conector Esterii, Contierre, Luer lock con mecanismo antirreflujo en los diapositivos de inyección, sin aguja, ni tapones, sin lumen; Uso: Administración parenteral. Equipo para medición de presión venosa central, Condición; Estérii; incluye:	UNIDAD	7,067		660		660		6,407	5,407	700	9.15	7,000	593	Q7.00	
462	78484			1	Lave de tres vias, columna rigida graduada en centimetros, dispositivo de fijación a pie, venoset; Material; Policarbonato; Filtro Intercambiador: Calor humedad; Medida; Adulto; Resistencia; Baia;	UNIDAD	400		0		0		400	400	35	11.43	350	-	Q158.13	
463	7504/7501			A	Uso: Circuito ventilador; Y/O filtro particularidades , valvula de exalacion , uso bacteriologico Tubo corrugado para oxigeno .Condición: Estéril; Contiene: Segmento cada	UNIDAD	2,822		176		176		2,646	2,557	240	11,03	2,400	-	Q33.00	Service La
464	2740				15 centimetros; Diámetro 22 Milimetro(s); Grado: Médico; Longitud: 100 Pies(s); Material: Cloruro de polivinilo; Sonda foley; calibre fr: 22; clase de válvula: luer lock; longitud: 40	UNIDAD	14		0		0		14	11	2	7.00	20	6	Q200.00	100
377	8043	MQ0905220020	Т	A	centimetro(s); medida balón: 20x30 cc; número de lumen: triple;, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	4		4		4		0		7	0.00	70	70		
269	2732			Α Ι	Mascarilla con reservorio de no reinhalación para paciente adultoIncluye: Clip nasal; Material: Clororo de polivinilo, Medida de flujo: Superior a 5 lts/min; Tamaño de tubo de conexión: 2 Milímetro(s); Tipo de cubierta: Nariz y boca;	Unidad	997		457		457	-50	490	0	500	0.98	5,000	4,510	Q8.50	
304	88871			А	Papel termico milimetrado, forma: plegable; Tamaño: carta; Uso: Electrocardiografo:	UNIDAD	50		0		0		50	42	50	1.00	500	450	Q155.00	7
468	85782			Α	Set de catéter de diálisis peritoneal Condición: Estéril, descartable; Incluye: Catéter no. 8.5 fr, longitud 8 cm, tubo recto con perforaciones de ingreso y egreso laterales de flujo para inserción percutánea o por cirugia de material traslúcido grado médico y línea radiopaca que incluya cuff, adaptador plástico, tapón luer lock, clamp y guia metálica flexible de 0.2 centimetro de diámetro y 25 centimetro de longitud; Paciente Pediátrico;	UNIDAD	9	9	0		0		18	9	4	4.50	40	22	Q1,430.00	V

							A	В	С	D	E= C+D	F	G= A+B-C±F	н		J= G/I	K= I x Niv.	L= k-G	М	Contrato
No.	CODIGO DE FINANZAS	CODIGO DE MSPAS	CATEGORIA (T= TRAZADOR)	ACTIVO/ INACTIVO	SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)	UNIDAD DE MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS DEL NIVEL SUPERIOR		NO ENTREGADO A USUARIO		DEA HIOTES	SALDO MES SIGUIENTE	EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL	MESES DE EXISTENCIA DISPONIBLE	Max.* CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	Abierto CA / Fuera de Contrato
469	91355			А	Adaptador en t para nebulizador Diámetro: 22 Millimetro; Material: Plástico; Uso: Inhalador para dosis medida;	UNIDAD	490		0		0		490	450	100	(MED) 4.90	1,000	510	Q17.25	
470	78889			А	Mascarilla para ventilación mecánica no invasiva. Condición: Estéril, descartable; Diseño: Anatómico; Incluye: Gel termolabil en el borde, con arnés, Material: Cloruro de polivinilo transparente; Tamaño: Mediana; Tipo: Nasal;	UNIDAD	135		30		30		105	70	30	3.50	300	195	Q460.00	
283	47800		Т	1	Mascarilla, Diseño: Sin válvula; Filtro: N95; Sujetadores: Elásticos; Tipo: Desechable:	UNIDAD	297		0		0		297		300	0.99	3,000	2,703	Q30.00	_
472	73584			А	Tubo de drenaje Condición: Estéril, descartable; Contiene: Adaptadores en los extremos; Diámetro: 3/16 pulgada; Largo: 180 Centímetro; Material: Cloruro de polivinilo; Uso: Para tubo de aspiración de secreciones;	UNIDAD	1,880		0		0		1,880	1,850	160	11.75	1,600	-	Q11.50	
473	46079			L	Brazalete Conector; Múltiple para monitor; Látex; No; Longitud: 37 a 43 Centimetro; Material: Polivinilo; Tipo: Adulto; Uso: Medidor de presión arterial; Vias: 1;	UNIDAD	50		0		0		50	50	20	2.50	200	150	Q175.00	
474	8050			- 1	Sonda foley, Calibre fr: 16; Clase de válvula: Luer lock; Longitud: 40 Centimetro(s); Medida balón: 10x30 cc; Número de lumen: Dos;	UNIDAD	70		0		0		70	70	10	7.00	100	30	06 90	
483	133240			A	kit de consumible para casco de oxigenacion de alto flujo	UNIDAD	250		100		100		150	150	100	1.50	1,000	850	Q50.00	-
476	49081			1	Sonda nasogastrica Calibre fr. 12; Condición: Esténil; Contiene: Guïa punta de tungsteno, recubierta interna con lubricante de hidrómero hidrofilico, linea centinela radiopaca y escala de distancia; Largo: 40 Pulgadas(s); Material: Polluretano;	UNIDAD	75		0		0		75	75	10	750	100	25	Q210.00	
477	46332			1	Sistema de interfaz neonatal Arnés neonatal: 1; Gorro neonatal: 1; Longitud tubo nasal: 257 Milimetro(s); Material de correa: Laminado de nylon y poliuretano; Material mascarilla nasal: Silicona; Tipo de paciente: Neonatal;	UNIDAD	240		0		0		240	210	20	12.00	200	-	Q375.00	
478	92390			1	Catéter central Calibre: 4 fr; Condición: Estéril descartable y libre de pirógenos; Contiene: Guia radiopaca hidrofilica, aguja con dispositivo para fijación a piel; Largo: 13 Centimetro; Lumen: 3 ; Material: Poliuretano hidrofólico radiopaco; Tipo: Subclavio;	UNIDAD	40		0		0		40	20	4	10.00	40	0	Q550.00	
479	86426			- 1	Aguja para biopsia Calibre: 18g; Condición: Estéril y libre de pirógenos; Longitud: 25 Centimetro; Tipo: Tru cut;	UNIDAD	20		0		0		20	20	2	10.00	20	0	Q190.00	
480	2426				Cánula binasal de cpap para ventilación no invasiva Calibre: 2.5 fr.;	UNIDAD	100	100	0		0		200	100	20	10.00	200	0	Q265.00	
481	2427			A	Cánula binasal de cpap para ventilación no invasiva Calibre: 3 fr.; Bata Color: Varios; Condición: No estéril y descartable; Estilo: Gabacha sin	UNIDAD	100	100	0		0		200	100	20	10.00	200	0	Q265.00	
482	48266			T	Bata Joint, Varios, Condicion, No esterii y descartable, Estito: Gabacha sin mangas con fijación al cuello y cintura; Material: Polipropileno trilaminar; Talla: Única: Tipo: Médico; Sonda foley calibre fr: 14; componente, recubierta de silicón, dos vías y dos	UNIDAD	152		0		0		152		15	10.13	150			
374	48862			А	agujeros opuestos; condición: estéril, descartable y libre de pirógeno; incluye: balon con capacidad de 5 a 15 centímetros cúbicos; largo: 30 centímetro(s); material: látex;, unidad, 1 unidad(es)	UNIDAD	204		24		24		180	180	35	5.14	350	170	Q6.80	
484 485							0		0		0		0			-	0	0		
486							0		0		0		0				0	0		
487							0		0		0		0			-	0	0		
488 489							0		0		0		0			-	0	0		
489							0		0		0		0			-	0	0		
491							0		0		0		0			-	0	0		
492							0		0		0		0				0	0		
493 494							0		0		0		0				0	0		
494							0				0		0			-	0	0		
496							0				0		0				0	0		
497							0				0		0			-	0	0		
498 499							0				0		0			-	0	0		
500							0	-			0		0			-	0	0		
501							0				0		0				0	0		
502							0				0		0				0	0		
503											0		0			-	0	0		100
504 505											0		0				0	0		101
506							0				0		0			-	0	0		
507							0				0		0			-	0	0		
508							0				0		0			-:-	0	0		-
509							0				0		0				0	0		
510 511							0				0		0				0	0		
512							0				0		0			-	0	0		
513							0				0		0			-	0	0		- 22
514							0				0		0				0	0		
515							0				0		0				0	0		
516 517							0				0		0				0	0		
517							0				0		0			-	0	0		
519							0				0		0			-	0	0		
520							0				0		0			-	0	0		



	CODIGO DE	CODIGO DE	CATEGORIA	ACTIVO/			А	В	С	D	E= C+D	F	G= A+B-C±F	н	1	J= G/I	K= I x Niv. Max.*	L= k-G	М	Contrato
No.	FINANZAS	MSPAS	(T= TRAZADOR)	INACTIVO	SUMINISTRO (Nombre, Concentración y Presentación)	UNIDAD DE MEDIDA	SALDO ANTERIOR	ENTRADAS DEL NIVEL SUPERIOR	ENTREGADO A USUARIO	NO ENTREGADO A USUARIO	DEMANDA REAL	REAJUSTES (+)(-)	SALDO MES SIGUIENTE	EXISTENCIA FÍSICA EN BODEGA	PROMEDIO MENSUAL	MESES DE EXISTENCIA DISPONIBLE (MED)	CANTIDAD MÁXIMA	CANTIDAD A SOLICITAR	PRECIO UNITARIO	Abierto CA / Fuera de Contrato FC
594											0		0				0	0		
595			1								0		0				0	0		+
596											0		0			-	-	-		+
597								 			-		0			-	0	0		
598							-	-			0		0				0	0		
											0		0				0	0		
599											0		0				0	2		_
600											-		-		-		U	0		
											U		0				0	0	1	

Elaborado por:	Cargo:	Firma y Sello:
Revisado por:	Cargo:	 Firma y Sello:
Visto Bueno (Director o Gerente de UE):	Cargo:	Firma y Sello:

Análisis LISTA BÁSICA

Meses de Existencia Disponible	Cantidad de Insumos	Porcentaje %
	29	7.38
0.01 a 0.50	14	3.56
0.51 a 1.00	7	1.78
1.01 a 3.00	36	9.16
3.01 a 6.00	105	26.72
> de 6.01	202	51.40
TOTAL	393	100.00

% de insumos de la lista básica mayor a 1 mes de existencia	87.28	DISPONIBILIDAD
% de insumos de la lista básica mayor o igual a 3 meses de existencia	78.12	ABASTECIMIENTO

Análisis Lista Básica de TRAZADORES

Meses de Existencia Disponíble	Cantidad de Insumos	Porcentaje %
	2	3.51
0.01 a 0.50	4	7.02
0.51 a 1.00	4	7.02
1.01 a 3.00	7	12.28
3,01 a 6,00	13	22.81
> de € C1	27	47.37
TOTAL	57	100.00

	% de insumos trazadores mayor a 1 mes de existencia	82.46	DISPONIBILIDAD	
L				

