

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																												
Fecha de emisión:	24 - 06 - 2019	MC-100																																										
		Versión: V1.0																																										
I. DESCRIPCION																																												
I.1	ESTANTE DE ACERO INOXIDABLE 1 CUERPO 4 ANAQUELES																																											
	CODIGO SAP: 070020297																																											
II. DEFINICION																																												
II.1	Estante de cuatro postes de ángulo ranurado y cuatro divisiones metálicas, con altura regulable.																																											
III. APLICACION																																												
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como almacén de Farmacia, Centro Quirúrgico, entre otras. Este mobiliario está a disposición del personal de enfermería y otros profesionales de la salud.																																											
IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS																																												
IV.1	Cuatro (04) parantes.																																											
IV.2	Cinco (05) repisas.																																											
IV.3	Un (01) juego de escuadras.																																											
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																												
V.1	Estante fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304-2B.																																											
V.2	Estructura con parantes fabricados con ángulos ranurados de acero de 38.1 mm (1 1/2") x 38.1 mm (1 1/2") x 3.17 mm (1/8") de espesor y de 2100 mm de largo aproximadamente.																																											
V.3	Repisas fabricadas en plancha de acero de 400 mm x 900 mm aproximadamente y de 1.58 mm (1/16") de espesor como mínimo, perforadas en las esquinas para proveer un perfecto amarre con los ángulos ranurados mediante pernos de acero de 7.93 mm (5/16") x 15.87 mm (5/8").																																											
V.4	Escuadras fabricadas con plancha de acero de 1.58 mm (1/16") de espesor como mínimo, instaladas en los encuentros de la repisa superior e inferior para producir una completa estabilidad del sistema.																																											
V.5	Estante con capacidad para soportar un peso total de 200 Kg. como mínimo.																																											
V.6	Debe incluir regatones en los apoyos en contacto con el suelo.																																											
V.7	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1%) Altura: 2100 mm. Largo: 900 mm. Ancho: 400 mm.																																											
VI. CONDICIONES DE PREINSTALACION																																												
VI.1	Ninguna																																											
VII. CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)*																																												
VII.1	Informe técnico de Ensayos de Laboratorio para el cumplimiento de las siguientes Normas Técnicas:																																											
	<ul style="list-style-type: none"> NTP 260.030:2012 MUEBLES. Armarlos y muebles similares. Métodos de ensayo para determinar estabilidad. <ul style="list-style-type: none"> Prueba de Estabilidad del armario descargado Prueba de Estabilidad con cargas verticales y horizontales sobre estantes NTP ISO 7170:2014 MUEBLES. Unidades de Almacenamiento. Determinación de la resistencia y durabilidad. <ul style="list-style-type: none"> Prueba de Deflexión de las repisas Prueba de Resistencia de los soportes de las repisas Prueba de Resistencia para la estructura y bastidor inferior NTP 260.049 MUEBLES. Armarios guardarropa con o sin llave para uso institucional. Métodos de ensayo para la determinación de resistencia, durabilidad y estabilidad <ul style="list-style-type: none"> Resistencia a la humedad 																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cantidad de Muestra para Prueba</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Norma de Referencia: ISO 2859-1</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Plan de muestreo Simple para Inspección Normal</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Nivel de Inspección: S-2</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Límite de Aceptación (LCA): 2.5</th> </tr> <tr> <th>Tamaño de Lote</th> <th>Cantidad de muestra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2 a 8</td><td>2</td></tr> <tr><td>9 a 15</td><td>2</td></tr> <tr><td>16 a 25</td><td>2</td></tr> <tr><td>26 a 50</td><td>3</td></tr> <tr><td>51 a 90</td><td>3</td></tr> <tr><td>91 a 150</td><td>3</td></tr> <tr><td>151 a 280</td><td>5</td></tr> <tr><td>281 a 500</td><td>5</td></tr> <tr><td>501 a 1200</td><td>5</td></tr> <tr><td>1201 a 3200</td><td>8</td></tr> <tr><td>3201 a 10000</td><td>8</td></tr> <tr><td>10001 a 35000</td><td>8</td></tr> <tr><td>35001 a 150000</td><td>13</td></tr> <tr><td>150001 a 500000</td><td>13</td></tr> <tr><td>500001 a más</td><td>13</td></tr> </tbody> </table>		Cantidad de Muestra para Prueba		Norma de Referencia: ISO 2859-1		Plan de muestreo Simple para Inspección Normal		Nivel de Inspección: S-2		Límite de Aceptación (LCA): 2.5		Tamaño de Lote	Cantidad de muestra	2 a 8	2	9 a 15	2	16 a 25	2	26 a 50	3	51 a 90	3	91 a 150	3	151 a 280	5	281 a 500	5	501 a 1200	5	1201 a 3200	8	3201 a 10000	8	10001 a 35000	8	35001 a 150000	13	150001 a 500000	13	500001 a más	13
Cantidad de Muestra para Prueba																																												
Norma de Referencia: ISO 2859-1																																												
Plan de muestreo Simple para Inspección Normal																																												
Nivel de Inspección: S-2																																												
Límite de Aceptación (LCA): 2.5																																												
Tamaño de Lote	Cantidad de muestra																																											
2 a 8	2																																											
9 a 15	2																																											
16 a 25	2																																											
26 a 50	3																																											
51 a 90	3																																											
91 a 150	3																																											
151 a 280	5																																											
281 a 500	5																																											
501 a 1200	5																																											
1201 a 3200	8																																											
3201 a 10000	8																																											
10001 a 35000	8																																											
35001 a 150000	13																																											
150001 a 500000	13																																											
500001 a más	13																																											
VIII. NORMATIVIDAD (FACULTATIVO)																																												
VIII.1	Hoja de Especificaciones o Certificado de Calidad del Acero Inoxidable AISI-304 otorgado por el fabricante.																																											

* Al Postor ganador de la Buena-Pro





MOBILIARIO CLINICO

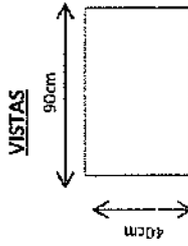
MC-100

DESCRIPCION:

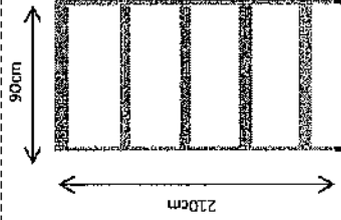
ESTANTE DE ACERO
INOXIDABLE D1
CUERPO 04
AMAQUELES

CODIGO SAP:

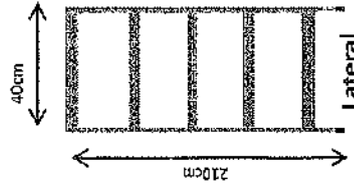
070020297



Planta



Frontal



Lateral

