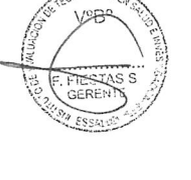


FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																											
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019	MC-0020																																										
Versión: V1.3																																											
I. DESCRIPCION																																											
I.1	CARRO METALICO FICHERO PARA 20 PORTAHISTORIAS CLINICAS CODIGO SAP: 70010283																																										
II. DEFINICION																																											
II.1	Carro metálico para acomodar en forma ordenada y clasificada hasta 20 historias clínicas y poder trasladarlas fácilmente.																																										
III. APLICACION																																											
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, consultorios externos, emergencia, recuperación, cuidados intensivos entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal de enfermería y otros profesionales de la salud.																																										
IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS																																											
IV.1	Una (01) estructura principal.																																										
IV.2	Dos (02) cremalleras.																																										
IV.3	Un (01) Tablero auxiliar abatible																																										
IV.4	Dos (02) cajones con tirador.																																										
IV.5	Veinte (20) Porta historias clínicas.																																										
IV.6	Cuatro (04) garruchas.																																										
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																											
V.1	Estructura principal fabricada en acero inoxidable AISI 304-2B con tubo de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo y plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo. Con cajonera en la parte inferior para albergar dos cajones con correderas telescópicas. Con tablero superior de plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, con capacidad de albergar cremalleras de acero inoxidable AISI 304-2B. Con baranda a manera de asa de empuje de 12 mm de diámetro como mínimo, ubicada en unos de los lados del coche. Con capacidad para montar un tablero auxiliar abatible. Con cuatro patas rematadas en conectores para garruchas.																																										
V.2	Cremalleras inclinadas de platina de acero inoxidable AISI 304-2B de 3 mm de espesor como mínimo con capacidad para albergar veinte (20) portahistorias clínicas, fácilmente ajustable y desmontable del tablero superior.																																										
V.3	Tablero auxiliar abatible fabricado con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, con soporte fabricado con varilla de acero inoxidable AISI 304-2B de 9 mm de diámetro. Ubicado a un costado del mueble.																																										
V.4	Cajones o gavetas fabricados en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, con tirador de tipo asa de acero inoxidable AISI 304-2B y correderas telescópicas de acero inoxidable AISI 304-2B que permitan el fácil desplazamiento y la extracción total de los cajones, con topes de jebe.																																										
V.5	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con rueda de jebe duro o equivalente de 75 mm (3") de diámetro. Dos de ellas con freno, para soporte de peso de al menos 40 Kg por cada una.																																										
V.6	Porta historia clínica estándar de aluminio, tamaño oficio, con sistema de anillado metálico o bisagra en la parte superior para fácil ubicación en la cremallera.																																										
V.7	Soldadura: Todas las uniones irán soldadas eléctricamente con soldadura tipo TIG o superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.																																										
V.8	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo total: 1250 mm. Altura total: 1300 mm. Largo del tablero superior: 780 mm. Ancho del tablero superior: 360 mm. Altura al tablero superior: 950 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:																																										
	• NTP ISO 7170 MUEBLES. Unidades de almacenamiento. Determinación de la resistencia y la durabilidad.																																										
	Deflexión de repisas																																										
	Ensayo para estructura y bastidor inferior																																										
	Resistencia de los elementos de extensión (cajones)																																										
	Durabilidad de los elementos de extensión (cajones)																																										
	Desplazamiento del fondo de los elementos de extensión (cajones)																																										
	Ensayo de cierre brusco/apertura de elementos de extensión																																										
	• NTP 260.049 MUEBLES. Armarios guardarrropa con o sin llave para uso institucional. Métodos de ensayo para la determinación de resistencia, durabilidad y estabilidad																																										
	Medición de la Dureza del recubrimiento																																										
	Resistencia a la suciedad																																										
	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

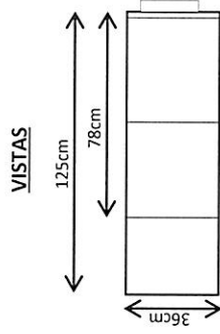
MC-0020

DESCRIPCION:

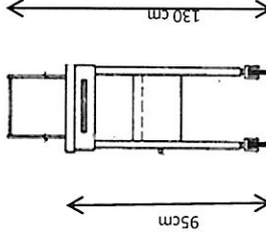
CARRO METALICO
FICHERO PARA 20
PORTAHISTORIAS
CLINICAS

CODIGO SAP:

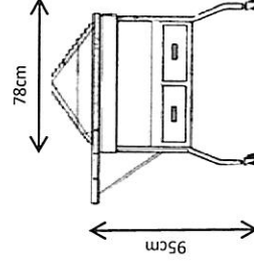
70010283



Planta



Frontal



Lateral

