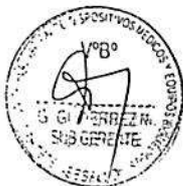
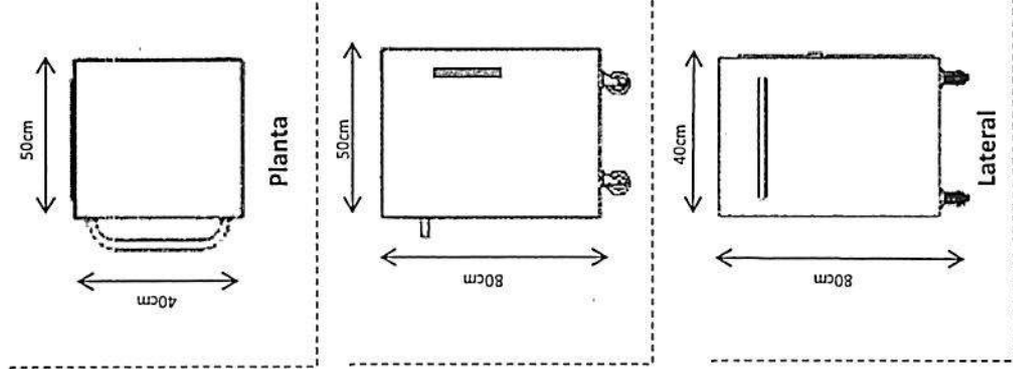
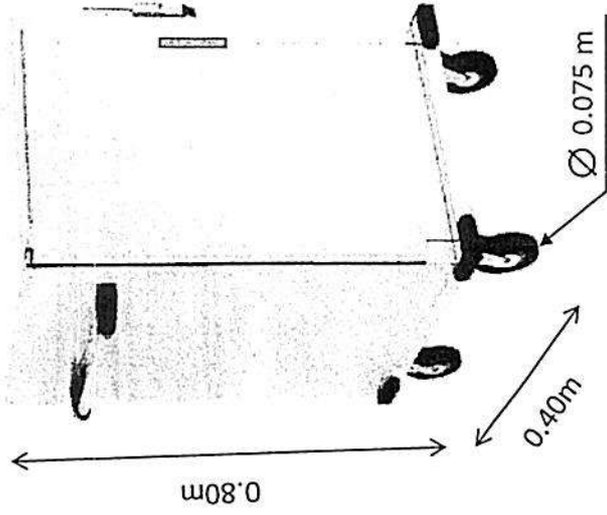


FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																	
Fecha de emisión: 26 - 06 - 2019	MC-0095																																
Versión: V1.0																																	
I. DESCRIPCION																																	
.1	<b>COCHE PARA TRANSPORTE DE FRASCOS</b> CODIGO SAP: 70010258																																
II. DEFINICION																																	
II.1	Coche metálico con división interna para el transporte de frascos. De fácil limpieza.																																
III. APLICACION																																	
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como farmacia, consultorios externos, hospitalización, entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal técnico de enfermería y otros profesionales de la salud.																																
IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS																																	
V.1	Una (01) estructura principal.																																
V.2	Una (01) puerta.																																
V.3	Cuatro (04) garruchas.																																
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																	
V.1	Estructura principal íntegramente fabricada con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, reforzada con perfiles y almas. Estructura cerrada tipo cajón con puerta en la parte frontal. División central interna que permita compartimientos de 350 mm de altura como mínimo. Con tablero superior con borde realzado de 50 mm en todo su contorno. Con asa de empuje fabricada con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor y tubo de sección redonda de 25 mm x 1.2 mm de espesor como mínimo. Con cuatro patas rematadas en conector para garruchas.																																
V.2	Puerta fabricada en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo. Con bisagras y tiradores de acero inoxidable AISI 304-2B.																																
V.3	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con ruedas de jebe duro de 75 mm (3") de diámetro, dos de ellas con freno.																																
V.4	Soldadura: Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura TIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.																																
V.5	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo: 500 mm. Ancho: 400 mm. Altura: 800 mm.																																
VI. CONDICIONES DE PREINSTALACION																																	
V.1	Ninguna																																
VII. CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)*																																	
II.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.																																
	Resistencia de los soportes de las repisas																																
	Deflexión de repisas																																
	Resistencia de puertas pivotantes ante carga vertical																																
	Resistencia de puertas pivotantes ante carga horizontal																																
	Durabilidad para puertas pivotantes																																
	Ensayo para 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																																
	Resistencia a la humedad																																
	Cantidad de Muestra para Prueba																																
	Norma de Referencia: ISO 2859-1																																
	Plan de muestreo Simple para inspección Normal																																
	Nivel de Inspección: 5-2																																
	Límite de Aceptación (LCA): 2.5																																
	<table border="1"> <thead> <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>	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
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)																																	
II.1	Hoja de Especificaciones o Certificado de Calidad del Acero Inoxidable AISI-304 otorgado por el fabricante.																																

Al Postor ganador de la Buena-Pro



	<b>MOBILIARIO CLINICO</b>  <b>MC-0095</b>		<b>DESCRIPCION:</b>  <b>COCHE PARA TRANSPORTE DE FRASCOS</b>	<b>CODIGO SAP:</b>  <b>70010258</b>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>VISTAS</b></p>  </div> <div style="width: 50%;">  </div> </div>				

