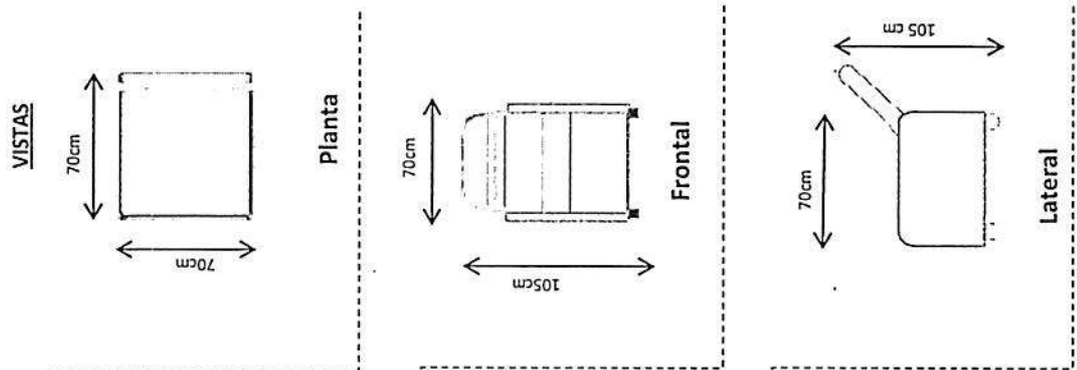
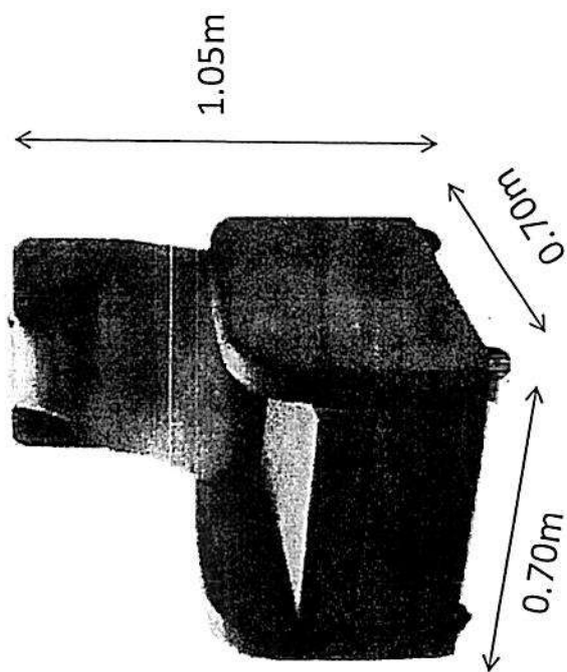


6

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																	
Fecha de emisión: 25 - 06 - 2019	MC-0093																																
Versión: V1.0																																	
I. DESCRIPCION																																	
I.1	SILLON DE REPOSO CON BRAZOS CODIGO SAP: 70020325																																
II. DEFINICION																																	
II.1	Sillón de reposo para brindar comodidad al acompañante y al paciente, con espaldar reclinable y brazos.																																
III. APLICACION																																	
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal técnico de enfermería entre otros profesionales de la salud.																																
IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS																																	
IV.1	Una (01) estructura principal.																																
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																	
V.1	Estructura principal de diseño confortable, ergonómico, fabricado con acero laminado al frio (LAF) o material similar y madera, con refuerzos internos para soportar 120 Kg como mínimo. Con respaldar reclinable a través de sistema mecánico que permita posiciones de descanso. Con apoyabrazos. Soportado sobre regatones de plástico duro o ruedas para un suave deslizamiento.																																
V.2	Con dos (02) secciones: asiento y espaldar con portabrazos. Con relleno de fibra o microfibra o poliamida y recubierto con esponja de poliuretano de alta densidad, que soporte por lo menos un peso de 20 kg/m ³ o más. Forrada con tapiz korofan o cuero sintético, impermeable, ignífugo clase M2, hipo alérgico, antibacterial, antigérmes y antihongos. De uso hospitalario. De fácil limpieza y desinfección.																																
V.3	Soldadura: Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura MIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.																																
V.4	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Ancho total: 700 mm a 800 mm. Largo total: 700 mm a 800 mm. Altura total: 1050 mm.																																
V.5	Color: Color institucional, lo cual será coordinado con EsSalud.																																
VI. CONDICIONES DE PREINSTALACION																																	
VI.1	Ninguno																																
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 260.018 MUEBLES. Sillas. Metodo de ensayo para determinar la estabilidad																																
	Estabilidad frontal																																
	Estabilidad lateral																																
	Estabilidad trasera																																
	• NTP 260.024 MUEBLES. Sillas. Metodo de ensayo para determinar la resistencia y la durabilidad																																
	Carga estatica por componente - asiento																																
	Carga estatica por componente - respaldar																																
	Carga estatica por componente - reposabrazos																																
	Durabilidad en el asiento y respaldo																																
	Durabilidad de los reposabrazos																																
	<p>Cantidad de Muestra para Prueba</p> <p>Norma de Referencia: ISO 2859-1</p> <p>Plan de muestreo Simple para inspección Normal</p> <p>Nivel de Inspección: S-2</p> <p>Límite de Aceptación (LCA): 2.5</p> <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																																

* Al Postor ganador de la Buena-Pro



		
<p>MOBILIARIO CLINICO</p>		
<p>MC-0093</p>	<p>DESCRIPCION:</p> <p>SILLON DE REPOSO CON BRAZOS</p>	
<p>CODIGO SAP:</p>		<p>70020325</p>

