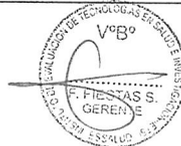


| FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO                          |  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|--------------------------|--|---------------------------------|--|----------------|---------------------|-------|---|--------|---|---------|---|---------|---|---------|---|----------|---|-----------|---|-----------|---|------------|---|-------------|---|--------------|---|---------------|---|----------------|----|-----------------|----|--------------|----|
| Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019                             | MC-0071  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| Versión: V1.3  |  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| I. DESCRIPCION   |  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| I.1  | PORTACHATA Y PAPAGAYO METALICA DE PARED (8 UND.)<br>CODIGO SAP: 70010158   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| II. DEFINICION   |  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| II.1   | Plataforma de acero inoxidable anclada en la pared, con ganchos y asas para sujetar ocho chatas y ocho papagayos con el fin de tenerlos secos y disponibles al uso.  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| III. APLICACION  |  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| III.1  | Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, emergencia, recuperación, cirugía, cuidados intensivos entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal técnico de enfermería y otros.   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS                             |  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| IV.1   | Una (01) estructura principal.   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| IV.2   | Ocho (08) soportes para chatas.  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| IV.3   | Ocho (08) soportes para papagayos.   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| IV.4   | Ocho (08) chatas.  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| IV.5   | Ocho (08) papagayos.   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| IV.6   | Un (01) juego de accesorios para adosamiento a pared.  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS                               |  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| V.1  | Estructura principal fabricada con planchas de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.5 mm (1/16") de espesor como mínimo, con refuerzos en la parte posterior en base a perfiles y almas del mismo material. Para ser adosado a pared, para lo cual deberá contar con accesorios para su adosamiento. Con bandeja desmontable instalada en la parte inferior para recolectar los líquidos residuales posteriores a su lavado. Todo de acero inoxidable AISI 304-2B.  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| V.2  | Soporte para chatas en forma de abrazadera fabricada en acero inoxidable AISI 304-2B en forma de T para albergar una chata por soporte.  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| V.3  | Soporte para papagayos de plancha de acero inoxidable AISI 304-2B montado en la plataforma a manera de colgador.   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| V.4  | Chata estándar de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo.   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| V.5  | Papagayo estándar de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo.  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| V.6  | Accesorios para instalación en pared: tarugos, tornillos y otros en acero inoxidable AISI 304-2B.  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| V.7  | Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %)<br>Largo: 1550 mm.<br>Altura: 1200 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"> <li>NTP ISO 7170 MUEBLES. Unidades de almacenamiento. Determinación de la resistencia y la durabilidad.</li> </ul>  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
|  | Resistencia de colgadores y soportes   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>NTP 260.049:2008 MUEBLES. Armarios guardarropa con o sin llave para uso institucional. Métodos de ensayo para la determinación de resistencia, durabilidad y estabilidad</li> </ul>   |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
|  | 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: 5-2</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: 5-2 |  | 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: 5-2                                     |  |                                 |  |                                 |  |  |  |                          |  |                                 |  |                |                     |       |   |        |   |         |   |         |   |         |   |          |   |           |   |           |   |            |   |             |   |              |   |               |   |                |    |                 |    |              |    |
| 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-0071

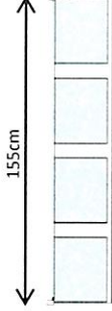
DESCRIPCION:

PORTACHATAY  
PAPAGAYO METALICA  
DE PARED (8 UND.)

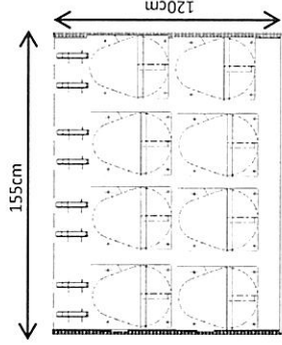
CODIGO SAP:

70010158

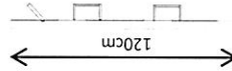
VISTAS



Planta



Frontal



Lateral

