



LG3

F. Elaboración Agosto 2020	Versión 1.0
-------------------------------	----------------

FICHA TÉCNICA	
FAMILIA	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE DE 140 x 70 cm
DESCRIPCION FUNCIONAL	Mesa de acero inoxidable con cajones. De fácil limpieza.
A. PARTES Y ACCESORIOS	A01 Una (01) estructura principal.
	A02 Un (01) tablero.
	A03 Dos (02) cajones.
B. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	B01 Fabricado íntegramente con acero inoxidable AISI 304-2B.
	B02 Estructura principal fabricada en tubo de sección cuadrada de acero de 25 mm x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, con cajones en la parte inferior al tablero. En la base, travesaños y tensadores para las patas, rematadas en regatones de plástico o jebe duro.
	B03 Tablero fabricado en plancha de acero de 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, sin intersticios para evitar depósitos de desperdicios.
	B04 Cajones fabricados en plancha de acero de 1.0 mm de espesor como mínimo, de 300 mm de largo x 400 mm de ancho x 130 mm de alto, con tirador y correderas telescópicas de acero que permitan la completa extracción de los cajones.
	B05 Todas las uniones soldadas eléctricamente con soldadura tipo TIG o similar de tecnología superior.
	B06 Dimensiones con tolerancia máxima de +/- 1 % • Largo: 1400 mm.
C. NORMATIVIDAD (FACULTATIVO)	C01 Hoja de Especificaciones o Certificado de Calidad del Acero Inoxidable AISI-304 otorgado por el fabricante.
D. CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)*	Informe técnico de Ensayos de Laboratorio para el cumplimiento de:
	D01 NTP 260.017 MUEBLES. Mesas. Métodos de ensayo para determinar la estabilidad Estabilidad bajo carga vertical Estabilidad bajo carga vertical y horizontal
	D02 NTP 260.023 MUEBLES. Mesas de uso doméstico. Métodos de ensayo para determinar la resistencia y la durabilidad Ensayo de carga estática horizontal Ensayo de carga estática vertical Ensayo de fatiga horizontal Ensayo de fatiga vertical Ensayo de impacto vertical Ensayo de caída
	D03 NTP ISO 7170 MUEBLES. Unidades de almacenamiento. Determinación de la resistencia y la durabilidad. Resistencia de los elementos de extensión (cajones) Durabilidad de los elementos de extensión (cajones)
	D04 NTP 260.049 MUEBLES. Armarios guardarropa 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

\*Al Postor ganador de la Buena-Pro



262



PERU

Ministerio de Salud

Dirección de Equipamiento y Mantenimiento

MOBILIARIO CLÍNICO

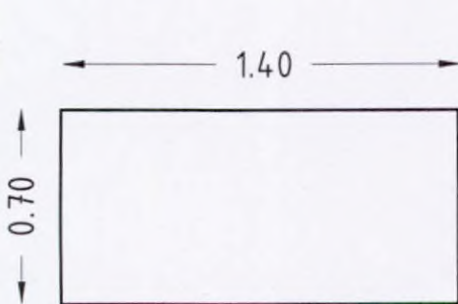
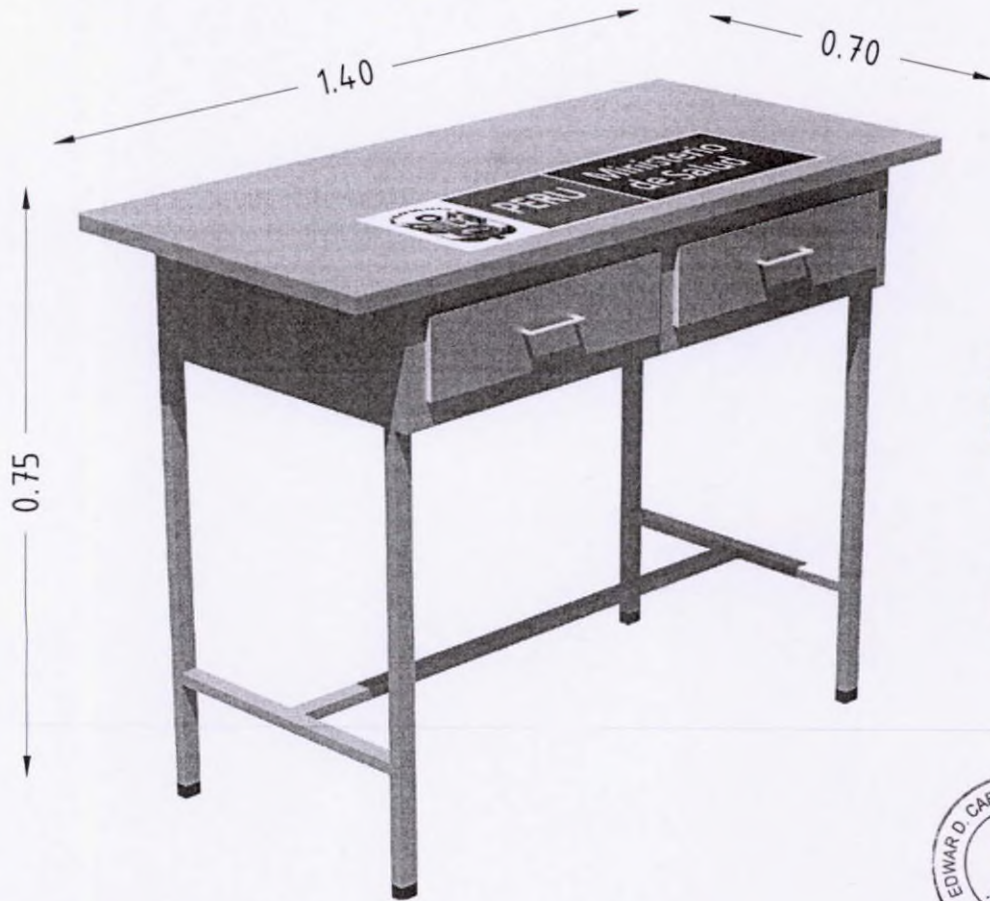
DESCRIPCIÓN:

MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE DE 140 X 70 CM

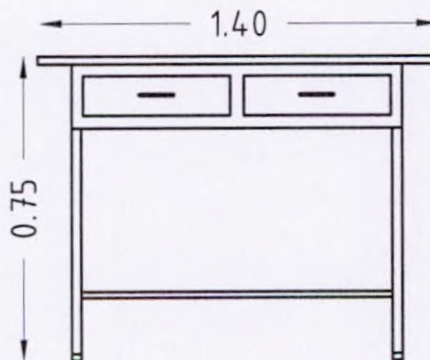
FECHA: AGOSTO DEL 2020

CÓDIGO: M - 94

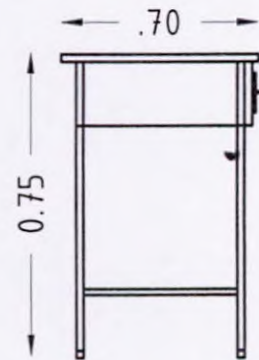
DIBUJO: EAJMR



PLANTA



FRONTAL



PERFIL