1 6	echa de emisión: 04 - 02	2 - 2010	FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO		
	echa de emision: 04 - 02	2 - 2019	MC-0073 Versión: V1.3		
			I. DESCRIPCION		
. 1	RACK MOVIL PARA	CESTAS			
.1	CODIGO SAP: 700103				
			II. DEFINICION		
			II. DEFINICION		
1.1	Carro o estructura de	e acero inoxid	able rodable con canastillas para el traslado de cestas.		
			III. APLICACION		
	Υ : :				
1.1	Mobiliario utilizado e	en áreas asiste	nciales como emergencia, recuperación, cirugía, cuidados intensivos entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición		
	personal de enferme	ría y otros pro	fesionales de la salud.		
			IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS		
1.1	Una (01) estructura p	principal			
1.2	<u> </u>	эттограл			
.3	Cuatro (04) garrucha	S.			
			V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS		
	Estructura principal r	odable, fabrio	ada con tubo de sección cuadrada de acero inoxidable AISI 304-2B de 25 mm x 1.5 mm (1/16") de espesor como mínimo		
.1	para el traslado de ce	estas. Con pin	es para colgar tres (03) canastillas por el frente y tres (03) por la espalda.		
.2			acero inoxidable AISI 304-2B de 6 mm y de 3 mm de diámetro como mínimo.		
.2	- Cariastinas labilitadas	ac pallas de	асего птоловоне мы э04-го de о mm y de 3 mm de diametro como mínimo.		
.3	Garruchas de grado h	nospitalario or	nnidireccionales, con rueda de nylon o equivalente de 100 mm (4") de diámetro, de alta resistencia, dos de ellas con frer		
_		-,			
	Soldadura:				
V.4 	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.				
	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %)				
V.5	Ancho total: 600 mm.				
	Largo total: 750 mm.				
	Altura total: 2000 mm.				
			VI. CONDICIONES DE PREINSTALACION		
1.1	Ninguna	10000			
			VII. CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)*		
	1.6				
	. [Informe tecnico de Ei	Informe técnico de Ensayos de Laboratorio para el cumplimiento de las siguientes Normas Técnicas:			
	NTD ISO 7170 MILEDI		NTP ISO 7170 MUEBLES. Unidades de almacenamiento. Determinación de la resistencia y la durabilidad. Resistencia de los soportes de las repisas		
	NTP ISO 7170 MUEBL				
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop	ortes de las r			
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis	oortes de las r as	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M	oortes de las r as	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad	oortes de las r as UEBLES. Arma	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sos Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume	oortes de las r as UEBLES. Arma edad	episas		
1.1	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sos Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra	portes de las r las UEBLES. Arma edad para Prueba			
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sos Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume	oortes de las r las UEBLES. Arma edad para Prueba : ISO 2859-1	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sim inspección Normal	portes de las r las UEBLES. Arma edad para Prueba : ISO 2859-1 nple para	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sim inspección Normal Nivel de Inspección: S	portes de las r las UEBLES. Arma edad para Prueba : ISO 2859-1 iple para	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sin inspección Normal Nivel de Inspección: S Límite de Aceptación	portes de las r las UEBLES. Arma edad para Prueba : ISO 2859-1 iple para	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sim inspección Normal Nivel de Inspección: S Límite de Aceptación Tamaño de Lote	portes de las r ias  UEBLES. Arma  edad  para Prueba  : ISO 2859-1 iple para  -2 (LCA): 2.5  Cantidad de muestra	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sin Inspección Normal Nivel de Inspección: S Límite de Aceptación Tamaño de Lote 2 a 8	portes de las r ias  UEBLES. Arma  idad  para Prueba : ISO 2859-1 iple para -2 (LCA): 2.5  Cantidad de muestra 2	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sim inspección Normal Nivel de Inspección: S Límite de Aceptación Tamaño de Lote	cortes de las r ias  UEBLES. Arma  idad  para Prueba : ISO 2859-1 ple para  i-2 (LCA): 2.5  Cantidad de muestra 2 2	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sim inspección Normal Nivel de Inspección: S Límite de Aceptación Tamaño de Lote 2 a 8 9 a 15	portes de las r ias  UEBLES. Arma  idad  para Prueba : ISO 2859-1 iple para -2 (LCA): 2.5  Cantidad de muestra 2	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sim inspección Normal Nivel de Inspección: S Límite de Aceptación Tamaño de Lote 2 a 8 9 a 15 16 a 25 26 a 50 51 a 90	portes de las r las  UEBLES. Arma  edad  para Prueba  I ISO 2859-1 liple para  -2 (LCA): 2.5  Cantidad de muestra  2 2 2 3 3 3	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sin inspección Normal Nivel de Inspección: S Límite de Aceptación Tamaño de Lote 2 a 8 9 a 15 16 a 25 26 a 50 51 a 90 91 a 150	portes de las r ias  UEBLES. Arma  idad  para Prueba : ISO 2859-1 iple para  -2 (LCA): 2.5  Cantidad de muestra 2 2 2 3 3 3 3	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sim inspección Normal Nivel de Inspección: S Límite de Aceptación Tamaño de Lote 2 a 8 9 a 15 16 a 25 26 a 50 51 a 90 91 a 150 151 a 280	cortes de las r ias  UEBLES. Arma  idad  para Prueba : ISO 2859-1 ple para  i-2 (LCA): 2.5  Cantidad de muestra 2 2 2 3 3 3 3 5	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sin inspección Normal Nivel de Inspección: S Límite de Aceptación Tamaño de Lote 2 a 8 9 a 15 16 a 25 26 a 50 51 a 90 91 a 150	portes de las r ias  UEBLES. Arma  idad  para Prueba : ISO 2859-1 iple para  -2 (LCA): 2.5  Cantidad de muestra 2 2 2 3 3 3 3	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sim inspección Normal Nivel de Inspección: S Límite de Aceptación Tamaño de Lote 2 a 8 9 a 15 16 a 25 26 a 50 51 a 90 91 a 150 151 a 280 281 a 500 501 a 1200 1201 a 3200	portes de las r las UEBLES. Arma ledad para Prueba le ISO 2859-1 liple para le-2 (LCA): 2.5 Cantidad de muestra 2 2 2 3 3 3 5 5 5 8	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sin inspección Normal Nivel de Inspección: S Límite de Aceptación Tamaño de Lote 2 a 8 9 a 15 16 a 25 26 a 50 51 a 90 91 a 150 151 a 280 281 a 500 501 a 1200 1201 a 3200 3201 a 10000	portes de las r ias  UEBLES. Arma  idad  para Prueba  : ISO 2859-1 iple para  -2 (LCA): 2.5  Cantidad de muestra 2 2 2 2 3 3 3 5 5 5 8 8	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sin inspección Normal Nivel de Inspección: S Límite de Aceptación Tamaño de Lote 2 a 8 9 a 15 16 a 25 26 a 50 51 a 90 91 a 150 151 a 280 281 a 500 501 a 1200 1201 a 3200 3201 a 10000 10001 a 35000	cortes de las r ias  UEBLES. Arma  idad  para Prueba  : ISO 2859-1 ple para  :-2 (LCA): 2.5  Cantidad  de muestra  2 2 2 3 3 3 5 5 5 5 8 8 8 8	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sin inspección Normal Nivel de Inspección: S Límite de Aceptación Tamaño de Lote 2 a 8 9 a 15 16 a 25 26 a 50 51 a 90 91 a 150 151 a 280 281 a 500 501 a 1200 1201 a 3200 3201 a 10000	portes de las r ias  UEBLES. Arma  idad  para Prueba  : ISO 2859-1 iple para  -2 (LCA): 2.5  Cantidad de muestra 2 2 2 2 3 3 3 5 5 5 8 8	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sin inspección Normal Nivel de Inspección: S Límite de Aceptación Tamaño de Lote 2 a 8 9 a 15 16 a 25 26 a 50 51 a 90 91 a 150 151 a 280 281 a 500 501 a 1200 1201 a 3200 3201 a 10000 10001 a 35000 35001 a 150000	portes de las r ias  UEBLES. Arma  edad  para Prueba  : ISO 2859-1 iple para  -2 (LCA): 2.5  Cantidad de muestra  2 2 3 3 3 3 5 5 5 8 8 8 8 8 13	episas		
	NTP ISO 7170 MUEBL Resistencia de los sop Deflexión de las repis NTP 260.049:2008 M y estabilidad Resistencia a la hume Cantidad de Muestra Norma de Referencia Plan de muestreo Sim inspección Normal Nivel de Inspección: S Límite de Aceptación Tamaño de Lote 2 a 8 9 a 15 16 a 25 26 a 50 51 a 90 91 a 150 151 a 280 281 a 500 501 a 1200 1201 a 3200 3201 a 10000 10001 a 35000 35001 a 150000	portes de las r ias  UEBLES. Arma  edad  para Prueba  : ISO 2859-1 iple para  -2 (LCA): 2.5  Cantidad de muestra  2 2 2 3 3 3 5 5 5 8 8 8 8 8 8 8 13 13	episas		







