

FABRICACIONES MILITARES SOCIEDAD DEL ESTADO		ORDEN DE COMPRA	
Oficina:	Departamento de Compras FRAY LUIS BELTRAN	Nº	OC-2021-FLB-077
Dirección:	Ruta 11 km. 323 - (2156) Fray Luis Beltrán - Santa Fe	FECHA	15/09/2021
Teléfono:	(0341) 491-6238/39	Modalidad	Sin Modalidad
CUIT:	30-54669396-8		

Expediente Nº	EX-2021-62846173- -APN-FMSE#MD	RESOLUCION DE ADJUDICACION Nº	RESOL-2021-320-APN-FMSE#MD
Procedimiento	Tipo	AUTORIZACION	Nº
	LICITACIÓN PRIVADA NACIONAL		LPR-2021-FLB-012

PERSONA FISICA O JURIDICA ADJUDICADA					
Denominación	Ferretería y Maderera Colon S.H. de Otero Bravo Gustavo y Piermarini Molineris Adrian				CUIT
Domicilio	Av. Cincuentenario 1550				30-70952247-3
Localidad	Firmat	Provincia	Santa Fe	País	Argentina
Teléfono	03465-422695			E-mail	fymcolon@yahoo.com.ar

BIENES Y/O SERVICIOS ADJUDICADOS								
Renglón Nº	Matrícula	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Precio Unitario sin Impuestos	IVA		Precio Total
						Alicuota	Monto	
1	211740/6	ESTUCHE MALETÍN RÍGIDO P/CARABINA	90	UNIDADES	\$ 14.000,00	21,00%	\$ 264.600,00	\$ 1.524.600,00
								\$ 1.524.600,00

SON PESOS UNO MILLON QUINIENTOS VEINTICUATRO MIL SEISCIENTOS CON 00/100

Forma de Pago	50% anticipado contra presentación de garantía, saldo 10 días desde presentación de factura y de recepción conforme de la provisión.
Lugar de Entrega	Fábrica Militar "Fray Luis Beltrán", Ruta Nacional 11 Km 323, Fray Luis Beltrán, Santa Fe.
Plazo de Entrega	60 días de recibida la orden de compra.

- a) Área Solicitante: Programación y Control de la Producción (REC-2021-FLB-130 – estuche maletín carabina 80 años).
- b) La presente orden de compra está basada en la oferta de la firma adjudicataria del día 30 de julio de 2021.
- c) Enviar remito indicando cantidad despachada y numero de orden de compra.
- d) El flete correrá por cuenta de la firma Ferretería y Maderera Colon S.H. de Otero Bravo Gustavo y Piermarini Molineris Adrian
- e) Los productos solicitados deberán ser entregados en embalaje que los proteja de golpes y de los agentes climáticos durante el transporte y depósito evitando su deterioro. Además, deberá estar identificado el embalaje con la designación del material, N° de orden de compra y nombre del proveedor de una manera clara y visible. Todos estos elementos deberán recepcionarse en Logística.
- f) La presente orden de Compra se encuentra alcanzada por el Impuesto de Sellos de la Provincia de Santa Fe, por lo tanto deberá abonar el porcentaje del Monto Total de la Orden de Compra, que a los efectos determine la normativa vigente, consignando el timbrado correspondiente sobre el documento contractual, o comprobante de pago en caso de realizarse a través de la página web: <https://www.santafe.gov.ar/e-setaweb/index.php> (Operación: 43030 - Órdenes de Compra)

Por lo anteriormente descripto, se informa que, Fabricaciones Militares Sociedad del Estado, es responsable solidario del impuesto al sello.

Por ello en caso de corresponder el mismo y que pudiera surgir como consecuencia de la presente contratación, será abonado en su totalidad por el proveedor en la Jurisdicción que correspondiera. En caso que estuviesen exentos deberán abonar la parte correspondiente a la FMSE y la primer factura deberá ser acompañada con la copia de la Orden de Compra y su respectiva constancia de pago del impuesto en cuestión, caso contrario no se podrá dar curso al pago.

- g) Asimismo y con el objetivo de mejorar el proceso de pago a proveedores, solicitamos tengan a bien enviar la siguiente información actualizada:
 - Constancia de Inscripción en AFIP actualizada
 - Constancia de CBU
 - Constancia de inscripción de Ingresos Brutos (convenio multilateral CM 01 o Contribuyente Local)
 - Formulario CM05 vigente (Convenio Multilateral)
 - Constancias de exención para Ingresos Brutos, si correspondiera
 - Constancias de no retención en Ingresos Brutos, si correspondiera
 - En el caso que el bien se entregue o el servicio se preste en la provincia de Santa Fe, adjuntar el Formulario 1276 Web, si correspondiera.



F.M.S.E. Fábrica Militar "Fray Luis Beltrán"		ESPECIFICACION DE COMPONENTE	Página 1 de 1 Ingeniería de Desarrollo
Descripción:	ESTUCHE MALETIN RIGIDO P/CARABINA		211740/6
Tipo de Componente: Conjunto	Procedencia: Comprada	Tipo de Dibujo: Iram A4 (210x297)	Unidad de Medida: Unidad
Reemplaza a:	Reemplazado por:	Peso Terminado:	Fecha Alta / Última Modif.:

A) Descripción ampliada:

Estuche maletín de madera rígido para carabina.

B) Descripción del Material:

Roble, Nogal o Cedro.

C) Instrucciones para Ensayos y Controles:

1 - Consideraciones Generales:

1.1 El contenido de humedad luego del estacionamiento a secado artificial oscilará entre el 8% y el 20%.

1.2 No se aceptarán presencias de putrefacción o desintegración, tampoco maderas que evidencien signos de apollado o marcas generadas por humedad, faltantes de material en las aristas de las tablas, nudos sueltos en los extremos ni en zonas de bisagras, cierres, manija de transporte, faltos de material o rugosos, no deben presentar ningún tipo de rajaduras ni fisuras.

1.3 Los nudos deberán, siempre que su diámetro medio no exceda de 2,5 cm, estar separados entre sí 6 cm como mínimo. Ningún nudo estará a menos de 3,5 cm de los bordes de las tablas o herrajes.

1.4 Las maderas en su exterior deberán estar cepilladas, con un acabado suave al tacto. Al deslizar la mano con un guante de algodón no deberán producirse enganches o desprendimientos de astillas.

1.5 Las vetas de la madera deben correr longitudinalmente con el largo mayor.

1.6 Se dará preferencia a las tablas que presenten rectitud en sus aristas y planitud en sus caras.

1.7 Las maderas deberán estar libres de la presencia de solventes.

2 - Herrajes:

Los herrajes serán colocados mediante tornillos avellanados respetando el mismo color.

Copia Original N°:

Solicitada por:

Fecha / Hora de impresión:

F.M.S.E.  Fábrica Militar “Fray Luis Beltrán”	ESPECIFICACION DE COMPONENTE		Página 1 de 2 Ingeniería de Desarrollo
Descripción:	ESTUCHE MALETIN RIGIDO P/CARABINA		211740/6
Tipo de Componente: Conjunto	Procedencia: Comprada	Tipo de Dibujo: Iram A4 (210x297)	Unidad de Medida: Unidad
Reemplaza a:	Reemplazado por:	Peso Terminado:	Fecha Alta / Última Modif.:

3 - Espuma acústica:

3.1 Espuma de poliuretano poliéter, color negro o gris, densidad 18 Kg/m³.

3.2 La espuma deberá tener las dimensiones del interior de la caja de manera tal que no se encuentren huecos sobre el perímetro de su cavidad útil en ambas tapas.

4 - Confección de la caja:

4.1 No se admitirán manchas de encolado en la superficie exterior ni manchas de adhesivo producto del pegado de la espuma acústica.

4.2 No se aceptarán clavados ni agujeros productos de reproceso.

4.3 No deberán sobresalir clavos, tornillos en el exterior ni en el interior de la caja.

5 - Caja de madera terminada:

5.1 No se aceptarán cajas con la espuma acústica suelta o que no se encuentre totalmente adherida en su perímetro.

5.2 No debe presentar herrajes flojos, deberán ajustarse de tal forma que sean funcionalmente aptos para su correcto uso.

5.3 La caja completa deberá apoyar en su totalidad sobre una superficie plana, sin posibilidad de balanceo por alabeos o torceduras.

5.4 La caja completa o en condición de transporte por su manija deberá cerrar completamente en todo su perímetro haciendo contacto entre ambas tapas de modo que no sea posible pasar una hoja de sierra entre ambas.

D) Observaciones generales:

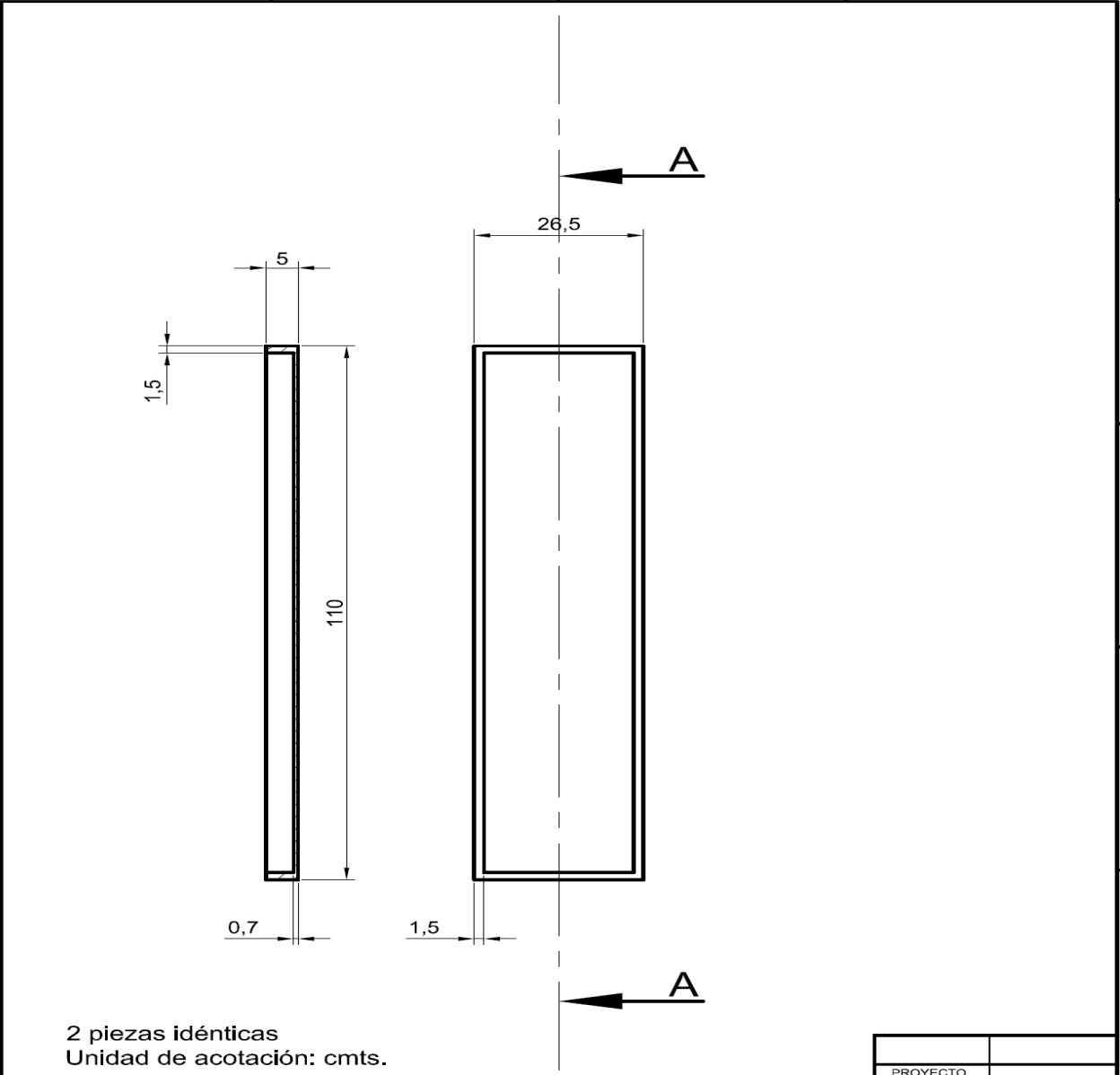
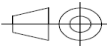
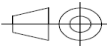


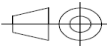

Planos relacionados a esta Especificación de Componente.

Copia Original N°:

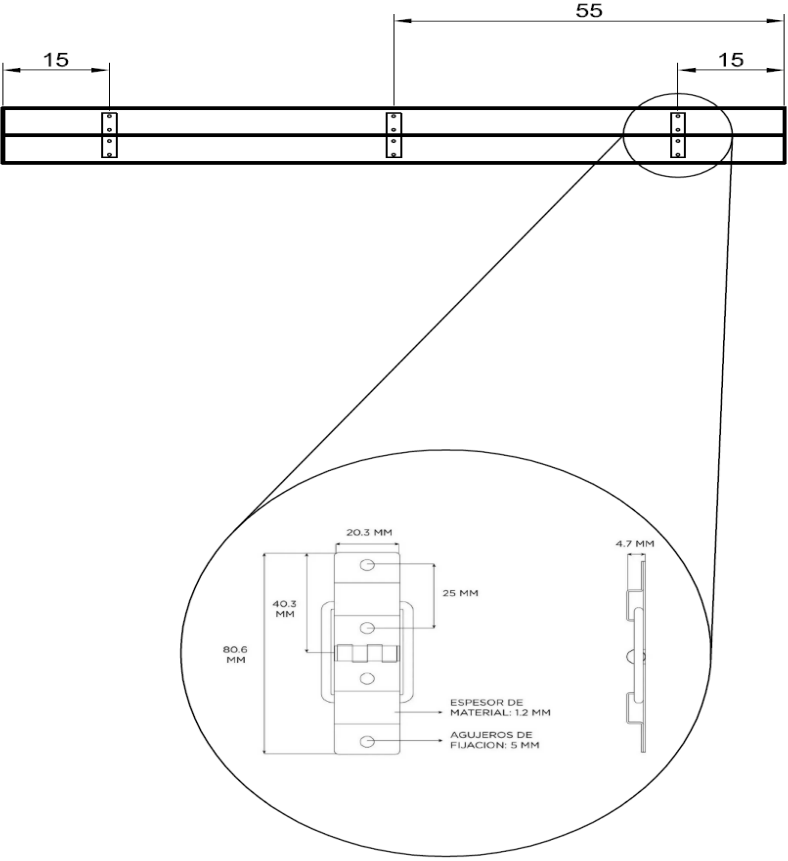
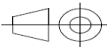
Solicitada por:

Fecha / Hora de impresión:



A	B	C	D																		
 <p>2 piezas idénticas Unidad de acotación: cmts.</p>																					
<table border="1"><thead><tr><th>PROYECTO APROBADO N°</th><th>FECHA</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table>				PROYECTO APROBADO N°	FECHA																
PROYECTO APROBADO N°	FECHA																				
<p>ESTE DISEÑO ES PROPIEDAD DE LA FMSE • F.M. "F.L.B." SE PROHIBE LA REPRODUCCION PARCIAL, TOTAL O HACERLO ACCESIBLE A TERCEROS SIN LA AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE ESTA FABRICA MILITAR. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS</p>		<table border="1"><thead><tr><th colspan="3">INGENIERIA</th></tr><tr><th>2021</th><th>FECHA</th><th>FIRMA</th></tr></thead><tbody><tr><td>DIB.</td><td>23 / 04</td><td>MARTINEZ C.</td></tr><tr><td>PROY.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>REV.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>APROB.</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		INGENIERIA			2021	FECHA	FIRMA	DIB.	23 / 04	MARTINEZ C.	PROY.			REV.			APROB.		
INGENIERIA																					
2021	FECHA	FIRMA																			
DIB.	23 / 04	MARTINEZ C.																			
PROY.																					
REV.																					
APROB.																					
<table border="1"><thead><tr><th>TOLERANCIAS GENERALES</th></tr></thead><tbody><tr><td>DIMENSIONES:</td></tr><tr><td>ANGULOS:</td></tr><tr><td>RUGOSIDAD: Ra(µm)</td></tr></tbody></table>	TOLERANCIAS GENERALES	DIMENSIONES:	ANGULOS:	RUGOSIDAD: Ra(µm)	<table border="1"><thead><tr><th>TOLERANCIAS GEOMETRICAS: IRAM 4515</th></tr></thead><tbody><tr><td>PROYECCION ISO(E): </td></tr></tbody></table>	TOLERANCIAS GEOMETRICAS: IRAM 4515	PROYECCION ISO(E): 	<table border="1"><thead><tr><th>ESCALA</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 : 10</td></tr></tbody></table>	ESCALA	1 : 10	<table border="1"><thead><tr><th>FMSE</th></tr></thead><tbody><tr><td></td></tr><tr><td>HOJA</td></tr><tr><td>1 de 1</td></tr></tbody></table>	FMSE		HOJA	1 de 1						
TOLERANCIAS GENERALES																					
DIMENSIONES:																					
ANGULOS:																					
RUGOSIDAD: Ra(µm)																					
TOLERANCIAS GEOMETRICAS: IRAM 4515																					
PROYECCION ISO(E): 																					
ESCALA																					
1 : 10																					
FMSE																					
																					
HOJA																					
1 de 1																					
<p>MATERIAL: Cedro</p>		<p>N° EXPERIMENTAL: 001</p>																			
<p>DESCRIPCION: ESTUCHE MALETIN RIGIDO P/CARABINA</p>		<p>N° DE PLANO: 211740/6</p>																			

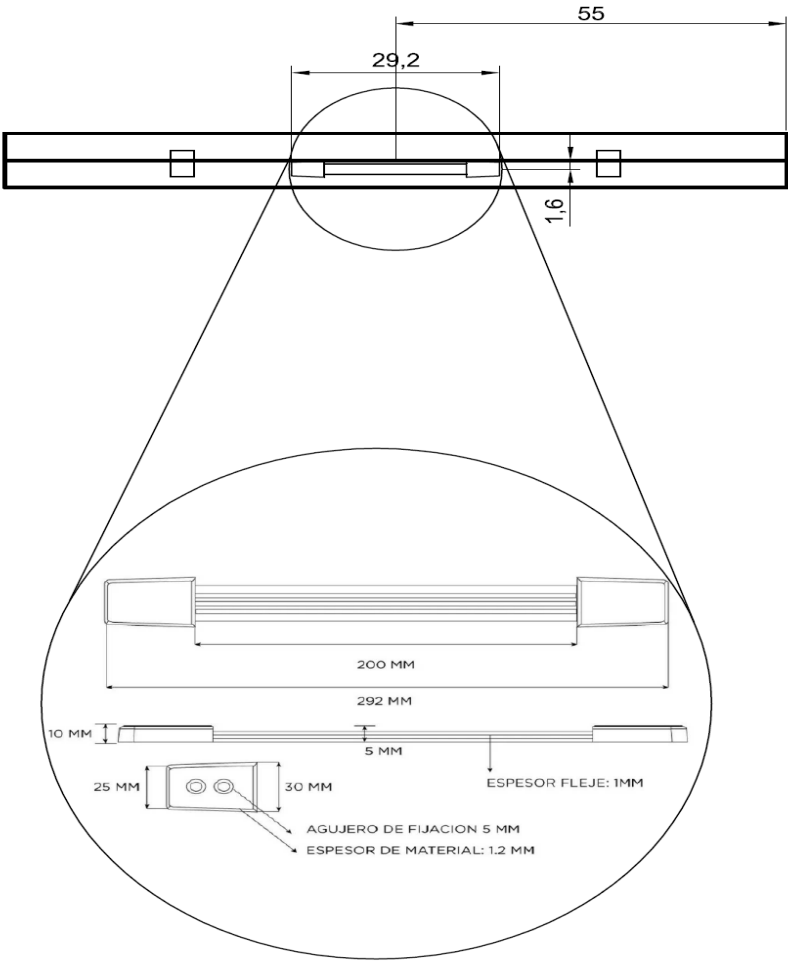


A	B	C	D																		
Detalles de construcción: HERRAJES																					
																					
<p>3 bisagras equidistantes. Ref: Penn Elcom P1325 Niquel con tope (o similar) Unidad de acotación: cmts.</p>																					
<p>ESTE DISEÑO ES PROPIEDAD DE LA FMSE - F.M. "F.L.B." SE PROHIBE LA REPRODUCCION PARCIAL, TOTAL O HACERLO ACCESIBLE A TERCEROS SIN LA AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE ESTA FABRICA MILITAR. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS</p>		<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">PROYECTO APROBADO N°</th><th>FECHA</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">2021</td><td>FECHA</td></tr><tr><td colspan="2">DIB.</td><td>23 / 04</td></tr><tr><td colspan="2">PROY.</td><td>MARTINEZ C.</td></tr><tr><td colspan="2">REV.</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">APROB.</td><td></td></tr></tbody></table>		PROYECTO APROBADO N°		FECHA	2021		FECHA	DIB.		23 / 04	PROY.		MARTINEZ C.	REV.			APROB.		
PROYECTO APROBADO N°		FECHA																			
2021		FECHA																			
DIB.		23 / 04																			
PROY.		MARTINEZ C.																			
REV.																					
APROB.																					
<p>TOLERANCIAS GENERALES DIMENSIONES: ANGULOS: RUGOSIDAD: Ra(µm)</p>		<p>TOLERANCIAS GEOMETRICAS: IRAM 4515 PROYECCION ISO(E): </p>																			
<p>MATERIAL: Cedro</p>		<p>N° EXPERIMENTAL: 001</p>																			
<p>DESCRIPCION: ESTUCHE MALETIN RIGIDO P/CARABINA</p>		<p>N° DE PLANO: 211740/6-1</p>																			

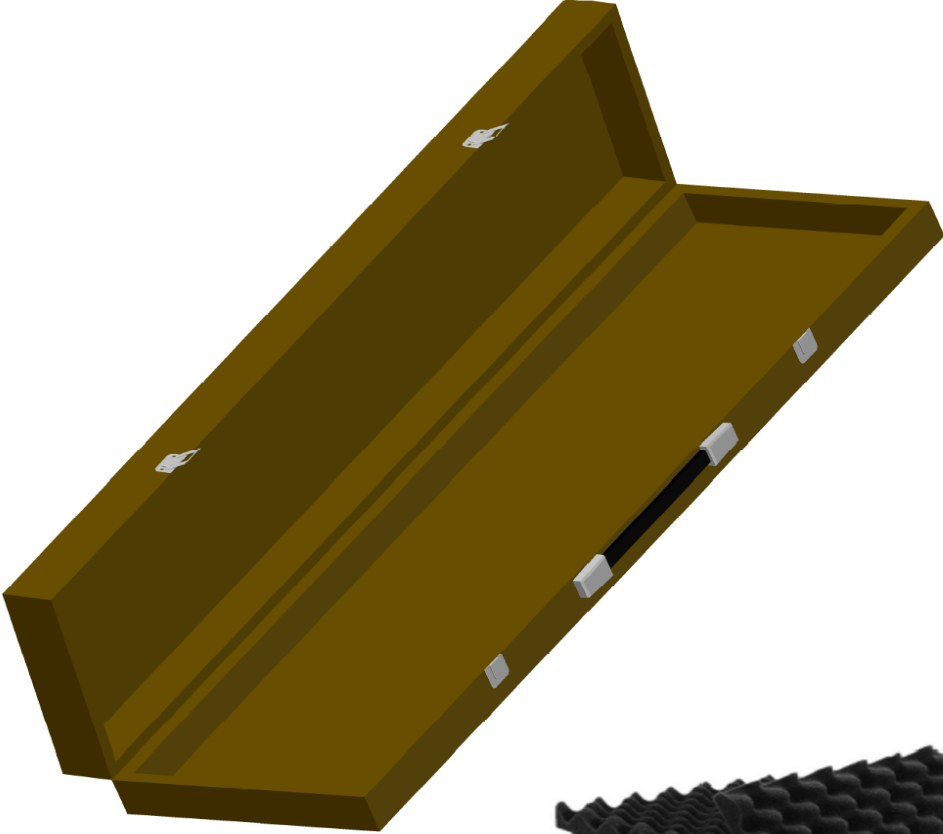







A	B	C	D																		
Detalles de construcción: HERRAJES																					
<p>2 Cierres de Exterior. Ref: Penn Elcom L1390n Niquel (o similar) Unidad de acotación: cmts.</p>																					
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">PROYECTO APROBADO Nº</th><th>FECHA</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">2021</td><td>FECHA</td></tr><tr><td>DIB.</td><td>23 / 04</td><td>MARTINEZ C.</td></tr><tr><td>PROY.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>REV.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>APROB.</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>				PROYECTO APROBADO Nº		FECHA	2021		FECHA	DIB.	23 / 04	MARTINEZ C.	PROY.			REV.			APROB.		
PROYECTO APROBADO Nº		FECHA																			
2021		FECHA																			
DIB.	23 / 04	MARTINEZ C.																			
PROY.																					
REV.																					
APROB.																					
ESTE DISEÑO ES PROPIEDAD DE LA FMSE - F.M. "F.L.B." SE PROHIBE LA REPRODUCCION PARCIAL, TOTAL O HACERLO ACCESIBLE A TERCEROS SIN LA AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE ESTA FABRICA MILITAR. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS		<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">INGENIERIA</th></tr></thead><tbody><tr><td>PROY.</td><td></td></tr><tr><td>REV.</td><td></td></tr><tr><td>APROB.</td><td></td></tr></tbody></table>		INGENIERIA		PROY.		REV.		APROB.											
INGENIERIA																					
PROY.																					
REV.																					
APROB.																					
TOLERANCIAS GENERALES DIMENSIONES: ANGULOS: RUGOSIDAD: Ra(µm)	TOLERANCIAS GEOMETRICAS: IRAM 4515 PROYECCION ISO(E):	ESCALA 1 : 10	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">FMSE</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">"F.L.B."</td></tr><tr><td colspan="2">HOJA</td></tr><tr><td colspan="2">1 de 1</td></tr></tbody></table>	FMSE				"F.L.B."		HOJA		1 de 1									
FMSE																					
"F.L.B."																					
HOJA																					
1 de 1																					
MATERIAL: Cedro		Nº EXPERIMENTAL: 001																			
DESCRIPCION: ESTUCHE MALETIN RIGIDO P/CARABINA		Nº DE PLANO: 211740/6-2																			



A	B	C	D
Detalles de construcción: HERRAJES			
			
Ref: Penn Elcom Manija fleje con alma de Acero H1195 (o similar) Unidad de acotación: cmts.			
ESTE DISEÑO ES PROPIEDAD DE LA FMSE -F.M. "F.L.B."		PROYECTO APROBADO N°	
SE PROHIBE LA REPRODUCCION PARCIAL, TOTAL O HACERLO ACCESIBLE A TERCEROS SIN LA AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE ESTA FABRICA MILITAR. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS		FECHA	
TOLERANCIAS GENERALES		INGENIERIA	
DIMENSIONES:		2021	
ANGULOS:		FECHA	
RUGOSIDAD: Ra(µm)		FIRMA	
TOLERANCIAS GEOMETRICAS: IRAM 4515		DIB.	
PROYECCION ISO(E):		23 / 04	
ESCALA		MARTINEZ C.	
1 : 10		PROY.	
		REV.	
		APROB.	
MATERIAL: Cedro		N° EXPERIMENTAL: 001	
DESCRIPCION: ESTUCHE MALETIN RIGIDO P/CARABINA		N° DE PLANO: 211740/6-3	



A	B	C	D																												
Detalles de construcción: Acondicionamiento interior																															
																															
																															
Relleno interior de Base y Tapa con Goma Espuma acústica Espesor 3,5 cmts Densidad 18kg/m3																															
<table border="1"><tr><td colspan="2">PROYECTO APROBADO N°</td><td colspan="2">FECHA</td></tr><tr><td colspan="2">INGENIERIA</td><td colspan="2">FMSE</td></tr><tr><td>2021</td><td>FECHA</td><td colspan="2">FIRMA</td></tr><tr><td>DIB.</td><td>23 / 04</td><td colspan="2">MARTINEZ C.</td></tr><tr><td>PROY.</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>REV.</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>APROB.</td><td></td><td colspan="2"></td></tr></table>				PROYECTO APROBADO N°		FECHA		INGENIERIA		FMSE		2021	FECHA	FIRMA		DIB.	23 / 04	MARTINEZ C.		PROY.				REV.				APROB.			
PROYECTO APROBADO N°		FECHA																													
INGENIERIA		FMSE																													
2021	FECHA	FIRMA																													
DIB.	23 / 04	MARTINEZ C.																													
PROY.																															
REV.																															
APROB.																															
ESTE DISEÑO ES PROPIEDAD DE LA FMSE - F.M. "F.L.B." SE PROHIBE LA REPRODUCCION PARCIAL, TOTAL O HACERLO ACCESIBLE A TERCEROS SIN LA AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE ESTA FABRICA MILITAR. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS		<table border="1"><tr><td colspan="2">INGENIERIA</td></tr><tr><td>2021</td><td>FECHA</td></tr><tr><td>DIB.</td><td>23 / 04</td></tr><tr><td>PROY.</td><td></td></tr><tr><td>REV.</td><td></td></tr><tr><td>APROB.</td><td></td></tr></table>		INGENIERIA		2021	FECHA	DIB.	23 / 04	PROY.		REV.		APROB.																	
INGENIERIA																															
2021	FECHA																														
DIB.	23 / 04																														
PROY.																															
REV.																															
APROB.																															
TOLERANCIAS GENERALES DIMENSIONES: ANGULOS: RUGOSIDAD: Ra(µm)	TOLERANCIAS GEOMETRICAS: IRAM 4515 PROYECCION ISO(E): 	ESCALA 1 : 10	<table border="1"><tr><td colspan="2">FMSE</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">"F L B"</td></tr><tr><td colspan="2">HOJA</td></tr><tr><td colspan="2">1 de 1</td></tr></table>	FMSE				"F L B"		HOJA		1 de 1																			
FMSE																															
																															
"F L B"																															
HOJA																															
1 de 1																															
MATERIAL: Cedro		N° EXPERIMENTAL: 001																													
DESCRIPCION: ESTUCHE MALETIN RIGIDO P/CARABINA		N° DE PLANO: 211740/6-4																													



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Orden de compra

Número:

Referencia: OC-2021-FLB-077 - ESTUCHE MALETÍN CARABINA 80 ANIVERSARIO - Ferretería y Maderera
Colon S.H. de Otero Bravo Gustavo y Piermarini Molineris Adrian

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 9 pagina/s.