

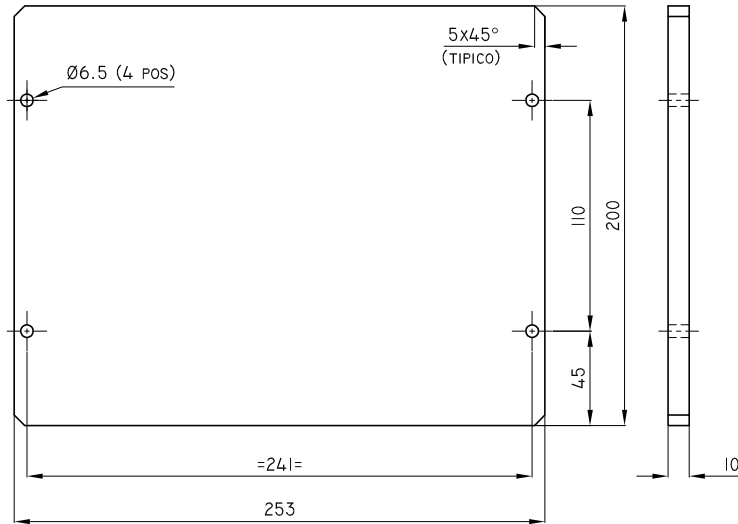
B

A

DISEÑO ELABORADO EN CAD. NO TOMAR MEDIDAS SOBRE EL MISMO.

2

2



NOTA: POLICARBONATO COMPACTO ANTIVANDÁLICO.

CARACTERÍSTICAS:

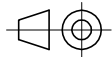
- RESISTENCIA AL IMPACTO.
- ESPESOR: 10 MM
- PROTECCIÓN U.V.
- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN.
- COLOR CRISTAL

TIPO: LEXAN (GENERAL ELECTRIC) MR5. O SIMILAR

DISEÑO PROPIEDAD DE
Trenes Argentinos

Operadora Ferroviaria
SIN AUTORIZACION
ESCRITA DE LA MISMA EL
PRESENTE DISEÑO NO
PODRA SER UTILIZADO
PARA LA CONSTRUCCION
DEL OBJETO
REPRESENTADO NI SER
ENTREGADO A TERCEROS
O REPRODUCIDOS.
LA SOCIEDAD SE RESERVA
LOS DERECHOS DE
PROPIEDAD QUE ACUERDA
LA LEY.

DIMENSIONES EN MM. REPRESENTACIÓN, COTAS Y SÍMBOLOS: NORMAS IRAM.
TOLERANCIAS NO INDICADAS: DIN 7168 GRADO MEDIO.
TOLERANCIAS GEOMÉTRICAS: IRAM 4515. SÍMBOLOS DE SOLDADURA: NORMAS IRAM. (SALVO INDICACIÓN CONTRARIA)



CANTIDAD: I	PESO UNIT. KG. 0.6	FECHA: 25/11/15	MATERIAL: S/LISTA	ACABADO:	SE COMPLEMENTA CON:	SUSTITUYE A:
	NOMBRE	FIRMA	FECHA	TÍTULO:		
DIBUJ.	G.FERRARI		25/11/2015	TAPA FIJA TRASERA		
VERIF.	M.HARRIS		25/11/2015	DISPOSITIVO PRUEBA HIDRAULICA DE CUERPOS FUSIBLES		
APROB.	M.SOLER		25/11/2015	COCHES ELECTRICOS - CSR		
FABR.				SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS		
CALID.						
SIMBOLO:	TABLA:	MODIFICACIONES			N.º DE PLANO	
N.U.M.:		A				8-76-0-06-1-010-A H5
NUM87600610100N					ESCALA: S/E	HOJA --

B

A

IMPORTANTE: EL PROVEEDOR DEBERÁ SUMINISTRAR UNA MUESTRA, LA CUAL DEBE SER APROBADA POR SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS ANTES DE LA ENTREGA DEL PRIMER LOTE -- FECHA DE APROBACIÓN: --
 FIRMA
 ACLARACION: