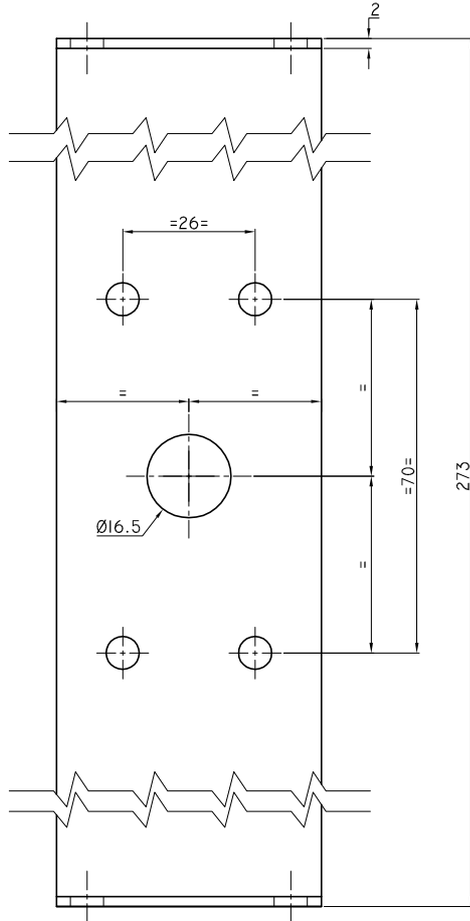
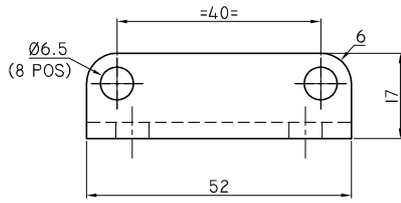
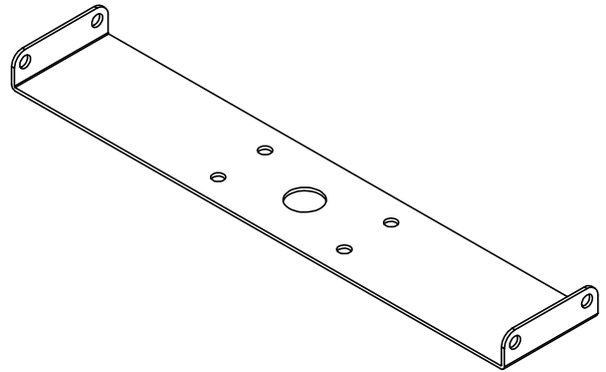


DISEÑO ELABORADO EN CAD. NO TOMAR MEDIDAS SOBRE EL MISMO.



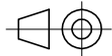
PERSPECTIVA



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

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. 0.25	FECHA: 25/11/15	MATERIAL: Ac F24	ACABADO:	SE COMPLEMENTA CON:	SUSTITUYE A:
DIBUJ.	G.FERRARI	FIRMA	FECHA	TÍTULO: SIJECCION SOPORTE SUPERIOR		
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 H7	A4
NUM87600610100N				ESCALA: S/E	HOJA --	