

1	2		3	4
MODIFICACIONES				
REV.	DESCRIPCION	MODIFICO	APROBO	FECHA
<p>NOTAS: MATERIAL: ALUMINIO ASTM 6061 CONSTRUCCION MEDIANTE FUNDICION CON MOLDE DE CERA PERDIDA, O BLOQUE DE ALUMINIO MECANIZADO HASTA MEDIDAS INDICADAS. ELIMINAR REBABAS Y CANTOS VIVOS.</p>				
TRENES ARGENTINOS OPERACIONES		SOPORTE DE FIJACION AGARRADERA REVESTIMIENTO INTERIOR COCHES ELECTRICOS CSR		
GERENCIA LINEA SARMIENTO				
SUBGERENCIA DE MATERIAL RODANTE		PROY./REL.: M. de Sousa	08/02/2017	PLANO N°:
INGENIERIA		DIBUJO: M. de Sousa	13/02/2017	4.40.3.00.3122
Representación cotas y símbolos: Normas IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM: 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.		REVISO: C. Antonini	13/02/2017	SE COMPLEMENTA CON:
		APROBO: D. Morugo	13/02/2017	4.40.3.00.3120
		ESCALA 1:1	FORMATO A4	HOJA 1 / 1
		CATALOGO: NUM44030031220N		

IMPORTANTE: EL PROVEEDOR DEBERA SUMINISTRAR UNA MUESTRA, LA CUAL DEBE SER APROBADA POR LA SUBGERENCIA DE MATERIAL RODANTE ANTES DE LA ENTREGA DEL PRIMER LOTE

A
B
C
D
E
F