

1	2		3		4	
MODIFICACIONES						
REV.	DESCRIPCION		MODIFICO	APROBO	FECHA	
<p>NOTA: MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304 CHAPA AWG 24 CARA INTERIOR ESMERILADA EN SENTIDO LONGITUDINAL ELIMINAR REBABAS Y CANTOS VIVOS LUEGO DE MECANIZADO</p>						
TRENES ARGENTINOS OPERACIONES			TAPA DE TERMINACION POSTERIOR 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	4.40.3.00.3123
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:
			NUM44030031230N			

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