



Nota:
 La chapa base deberá ser pintada según:

- **Imprimación:** Pintura antioxido epoxi de dos componentes. Espesor $\geq 90\mu\text{m}$.
- **Acabado:** Esmalte poliuretánico de dos componentes color gris RAL 7001. Espesor $\geq 60\mu\text{m}$.

MATERIAL: Acero AISI 304. Espesor de chapa: 4mm.				
SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS				
AREA: MATERIAL RODANTE	APOYO GUIADO DE MARCO FUELLE MARCO FUELLE ENTRE COCHES CSR - MITSUBISHI			
DISEÑO PROPIEDAD DE Trenes Argentinos <i>Operadora Ferroviaria</i> 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.	HOJA 1/1	Representación, cotas y símbolos: Normas IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM: 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.	PLANO N°: 4.40.5.01.1210	REV.
	ESCALA 1:2 FORMATO A3	RELEVO: G.A.Conde 25/08/15 DIBUJO: G.A.Conde 03/09/15 REVISO: M.Uharek 15/12/15 APROBO: O.Pablo 01/02/16	CATALOGO: NUM44050112100N	



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas**

Número:

Referencia: RC Apoyo guiado

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.