



Corte A-A

Nota:

- La junta deberá ir pegada en toda la superficie con cemento de contacto o vulcanizada sobre la pieza de aluminio.
- Las partes visibles de la pieza llevarán un niquelado de 10 μ y posteriormente un cromado de 1 μ pulido.

2	junta	1	Caucho sintético	-
1	Caja de mecanismo	1	Aluminio al silicio fundido en coquilla	-
Pos.	Denominación	Cant.	Material	NUM/N° de Plano

MATERIAL: Aluminio al silicio fundido en coquilla

<p>CUERPO DE MECANISMO</p> <p>TRABA VENTANA DERECHA-PUERTA CABINA ANDÉN</p> <p>COCHES CSR - MITSUBISHI</p>	INGENIERIA DE PRODUCTO DE MATERIAL RODANTE			
	ESCALA 1:1	PLANO N°: 4 4,0 3 0,2 1,2,5,2	REV. \triangle	HOJA 1/1
	FORMATO A4	CATÁLOGO: NUM44030212520N		
TOLERANCIAS NO INDICADAS S/IRAM 2768-1 Clase m Y 2768-2 Clase K				
RELEVÓ:	G. Conde			18/02/15
DIBUJO:	D. Kalau			19/02/15
REVISO:	P. Orol			20/03/15
APROBO:	M. Cominotti			20/03/15