2 3 R3,5

#### Notas sobre la escobilla:

- Longitud de escobilla: 755mm.
- La densidad de las cerdas deberá ser tal que asegure una correcta aislación del polvo y ruido.
   Además, la escobilla deberá ser impermeable y resistente a los insectos.

3	Cerda Diametro: 0,1mm.	-	Cerda natural.	-			
2	Alambre, diametro: 2mm.	1	Acero al carbono galvanizado.	-			
1	Plancha exterior espesor: 1mm.	1	Acero al carbono galvanizado.	-			
Pos.	Denominación	Cant.	Material	NUM/N° de Plano			

# TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

#### ESCOBILLA ANTIPOLVO

MECANISMO DE PUERTA - CABINA ANDEN

COCHES ELÉCTRICOS - EMU CRRC

24/09/2018

1 / 1

SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS

GERENCIA DE INGENIERIA

AREA MATERIAL RODANTE

Representación cotas y símbolos: Normas IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM: 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.

RELEVO: G.A.Conde.

DIBUJO: G.A.Conde.

REVISO: L.Stefani.

APROBO: G.Juarez.

2:1

24/09/2018 29/10/2018 29/10/2018 FORMATO HOJA

PLANO N°: 4.40.3.02.1062 SE COMPLEMENTA CON: 4.40.3.02.1060 В

CATALOGO: NUM44030210620N



## República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 2019 - Año de la Exportación

### Hoja Adicional de Firmas Pliego Especificaciones Tecnicas

<b>TA</b> 1	•				
	11	m	Or	'n	•
Τ.	u	ш	u	v	

Referencia: Plano - RC 33047 - Escobilla anti-polvo. Mecanismo de puerta - EMU CRRC

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