

SECCIÓN A-A



- ☒ ALTERNATIVA:
- E 29 de compañía Fabril de Carbones Eléctricos.
 - EG 97 de MERSEN (ex Le Carbone Lorraine)

CONDUCTOR:

2 cordones extraflexibles compuestos por alambre de cobre electrolítico envainado en tubo de caucho siliconado de 65 mm de largo y 4 mm de ϕ .
Cada cordón tendrá una sección mínima de 2 mm² y estará formado por alambre de cobre de 0,07 mm de ϕ como máximo.

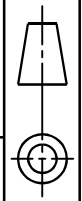
Especificación FA 8608.

8	Arandela	$\phi 8 \times \phi 4 \times 0,8$	Latón
7	Remache	$\phi 4 \times 15$	Cobre electrolítico
6	Abrazadera	$3 \times 0,3$	Latón
5	Terminal	$\phi 16 \times 1$	Cobre electrolítico estañado
4	Tubo Aislante	$\phi 4_{+0.00}$	Silicona
3	Asiento de Gatillo	10×1	Acero Inoxidable
2	Conductor	2 cordones de 2 mm ² c/u	Cobre electrolítico
1	Carbón	$12,7 \times 25,4 \times 45$	Según FA 8608 ☒
POSICION	DENOMINACION	MEDIDA	MATERIAL

SÍMBOLO DE LABRADO NO ESPECIFICADO ∇∇

TOLERANCIAS NO INDICADAS JS12 - js12 IRAM 5002; ANGULAR + 0° 30'

NUM:	Denominación:	Cant	Material:	Observación
90314890000N	Escobilla		Ver Tabla	
Dibujó:	Pelaez Jhonny	25 / 04 / 13	Tratamiento térmico	
Revisó:	Ing. Licata Caruso	26 / 04 / 14		
Aprobó:			Tolerancia general	
			Escala: 1 : 1	



LBS
Línea Belgrano Sur
MATERIAL RODANTE

ESCOBILLA DE CARBON PARA
GENERADOR DE ALUMBRADO
STONE XR 32L DE COCHES
REMOLCADOS

Plano N°
BSMR 240
Emisión 1

Sustituye a:
Sustituido por: