

Especificaciones Técnicas

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL A PROVEER

Pos.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA										
10	3000013428	CABLE SEÑAL 3X0,81MM2 AC/CU/LAT P/ TELEF	<p>CABLE TELEFONICO MULTIPAR 3 X 0,81 MM CONDUCTOR DE ALAMBRE (ACERO-COBRE,LATON-COBRE). Normas: Grupo Telefónica GTER f5050-1B, ASTM D 1603, ASTM D 2633 Temp. Máx. de servicio: 80 °C Cubierta externa - Polietileno (PE). Características: Cable Plano de tres conductores paralelos de Alambre de acero-cobre o latón, aislación Polietileno (PE), resistente a rayos UV e intemperie, color negro. Acometida Bajada 3 x 0.81 PE.(+/- 2%). Presentación: Rollos de 500 metros. (+/- 5%).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Peso nominal (Kg/Km)</th> <th>Espesor de aislación (mm)</th> <th>Resistencia a la tracción (kn/mm²)</th> <th>Medidas externas (mm)</th> <th>RCC nominal máx. (Ω/km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>33</td> <td>1,25</td> <td>80</td> <td>3,10 x 7,20</td> <td>113</td> </tr> </tbody> </table> 	Peso nominal (Kg/Km)	Espesor de aislación (mm)	Resistencia a la tracción (kn/mm ²)	Medidas externas (mm)	RCC nominal máx. (Ω/km)	33	1,25	80	3,10 x 7,20	113
Peso nominal (Kg/Km)	Espesor de aislación (mm)	Resistencia a la tracción (kn/mm ²)	Medidas externas (mm)	RCC nominal máx. (Ω/km)									
33	1,25	80	3,10 x 7,20	113									



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número: IF-2024-58043391-APN-GLR#SOFSE

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Lunes 3 de Junio de 2024

Referencia: SP 10018875 - ET Cable Telefónico (Señalamiento)

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2024.06.03 16:02:35 -03:00

JOSE GAGLIANO
Subgerente
Gerencia Línea Roca
Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2024.06.03 16:02:36 -03:00