



**CABLES Y TERMINALES DE 13.2 kV**

**PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS**

	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
<b>Cables</b>					
1	Fabricante				
2	Normas		IRAM2178		
3	Tipo		unipolar		
4	Material del conductor		Cu		
5	Aislación		XLPE		
6	Categoría		II		
7	Semiconductor		Sí		
8	Blindaje		Sí		
9	Vaina exterior		PVC		
10	Armadura				
11	Tensión nominal	kV	13,2		
12	Tensión máxima	kV	14,5		
13	Sección del conductor	mm <sup>2</sup>			
14	Material de la pantalla		Cu		
15	Sección de la pantalla	mm <sup>2</sup>			
16	Corriente de servicio permanente con 40°C de temperatura ambiente	A			
17	Intensidad máxima admisible de cortocircuito durante 1 seg. para el conductor	kA			
18	Intensidad máxima admisible de cortocircuito durante 1 seg. para la pantalla	kA			
19	Radio mínimo de curvatura al eje del cable	m			
20	Peso	kgf/m			
21	Largo de fabricación por bobina	m			
22	Temperatura nominal de operación	°C	90		
23	Sobrecarga para funcionamiento a 130 °C	A			
24	Duración máxima con sobrecarga a 130 °C	h			
25	Identificación de fases por colores		Sí		
26	Entrega folletos		Sí		
<b>Terminales</b>					
27	Fabricante				
28	Normas		IRAM		
29	Marca				
30	Tipo		Elásticos/Termocontraíbles		
31	Instalación				
32	Entrega folletos		Sí		