

EJECUCION DE NUEVO CDBT Y TENDIDO DE NUEVOS ALIMENTADORES EN TALLER R. DE ESCALADA

Planilla de Datos garantizados.				
CABLE 1,1 KV. C.A.				
Item	Características	Unidad	Valor Especificado Solicitado	Valor Ofrecido Garantizado.
1	Marca		(*)	
2	Tensión Nominal	VC.A.	1100	
3	Categoría		II	
4	Tipo		Tetrapolar	
5	Flexibilidad		Clase 5	
6	Sección	mm ²	(*)	
7	Protección / Blindaje		Mecánica y electromagnética. Fleje de cobre	
8	Diámetro exterior aproximado	mm	(*)	
9	Masa aproximada	Kg/Km	(*)	
10	Radio mínimo de curvatura	m	(*)	
11	Temperatura máxima de operación normal	°C	90	
12	Temperatura máxima de cortocircuito	°C	(*)	
13	Resistencia en C.C. a 20 °C	Ohm/Km	(*)	
14	Material del conductor		Cobre electrolítico 99,9%	
15	Formación		(*)	
16	Material vaina de protección.		PVC / compuesto termoplastico	
17	Tipo de aislación.		XLPE	
18	Resistencia máxima a la tracción para tendido	N/mm ²	(*)	
19	Norma		IRAM 2178	
20	Uso.		Bandeja Portacables	
21	Largo de expedición	m	250 (mínimo)	
22	Diámetro exterior del carrete	mm	(*)	
23	Diámetro interior del carrete	mm	(*)	
24	Diámetro del buje del carrete	mm	(*)	
25	Ancho del carrete	mm	(*)	
26	Peso del carrete vacío.	Kg.	(*)	

(*) Dato a completar y garantizar por el Oferente.