

PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS

HOJA 1 DE 3

CABLES DE MEDIA TENSION

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
1.1	Fabricante	-	-		
1.2	Normas	-	IRAM 2178		
1.3	Material aislante	-	Polietileno Retic.		
1.4	Material de la cubierta	-	PVC		
1.5	Tipo de envoltura	-	Armado		
2.1	Tensión Nominal	kV	13,8		
2.2	Categoría de aislación	-	II		
2.3	Material de los conductores	-	Cu		
2.4	Cantidad de conductores	Nro.	3		
2.5	Sección de cada conductor	mm ²	50		
2.6	Corriente de servicio permanente con 40°C de temperatura ambiente	A	-		
2.7	Temperatura máxima de servi- cio permanente del conductor	°C	-		
2.8	Intensidad máxima admisible de cortocircuito durante 1 segundo	kA	-		
2.9	Radio mínimo de curvatura al eje del cable	m	-		
2.10	Peso	kgf/m	-		
2.11	Largo de fabricación por bobina	m	-		

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS

HOJA 2 DE 3

CABLES DE POTENCIA DE BAJA TENSION CON VAINA EXTERIOR

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
1.1	Fabricante	-	-		
1.2	Normas	-	IRAM 2178		
1.3	Material aislante	-	PVC		
1.4	Material de blindaje	-	..		
1.5	Resistencia maxima del blindaje	Ohm/km	2		
1.6	Tensión Nominal				
	c.a. 50 Hz	V	380		
	c.c.	V	220		
1.7	Categoría de Aislación	-	1000 II		
1.8	Vaina exterior	-	-		
2.1	Material de los conductores	-	Cu		
2.2	Número de conductores	-	s/proyecto		
2.3	Sección de cada conductor	-	s/proyecto		
2.4	Formación del conductor	-	s/proyecto		
2.5	Corriente de servicio permanente con 40°C de temperatura ambiente	A	Adjuntar tablas		
2.6	Temperatura máxima de servicio permanente del conductor	°C	Adjuntar tablas		
2.7	Intensidad máxima admisible de cortocircuito durante un segundo	kA	Adjuntar tablas		
2.8	Peso	kgf/m	-		
2.9	Largo de fabricación	m	-		

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS

HOJA 3 DE 3

CABLES PILOTOS MULTIFILARES

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
1.1	Fabricante	-	-		
1.2	Normas	-	IRAM 2268		
1.3	Material de los conductores	-	Cobre recocido		
1.4	Material del aislante	-	P.V.C		
1.5	Material del blindaje	-	Cobre		
1.8	Material de la vaina exterior	-	P.V.C		
1.9	Tensión de servicio				
	c.a.	V	380/220		
	c.c.	V	220		
1.10	Peso	kgf/km	-		
1.11	Largo de fabricación por bobina	m	-		
1.10	Peso	kgf/km	-		
1.11	Largo de fabricación por bobina	m	-		

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL