


COMITE DE SEGUIMIENTO DE LA OBRA PROVINCIA DE SAN JUAN		Proyecto: Ampliación ET Nueva San Juan 500/132 kV			
		Obra: 2° Banco de Transformador de Potencia	Rev.	0	
		Título: PLANILLA DATOS TECNICOS GARANTIZADOS Aisladores Soporte 132 kV		Fecha:	JUL/23
				Hojas:	2

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
1.	Fabricante/pais de origen	-			
2.	Norma	-	IEC 60273 y 60168		
3.	Modelo	-			
4.	Año de diseño del modelo ofrecido	-			
5.	Tipo de instalación		exterior		
6.	Color	-	marrón		
7.	Tensión nominal	kV	132		
8.	Tensión máxima de servicio	kV	145		
9.	Rigidez dieléctrica nominal con onda de impulso 1,2/50 microsegundos (v.cresta)	kV	650		
10.	Rigidez dieléctrica nominal con onda 250/2500 microsegundos bajo lluvia (v.cresta)	kV	-		
11.	Rigidez dieléctrica nominal a 50 Hz, 1 min. bajo lluvia (v.eficaz)	kV	275		
12.	Tipo de aislador	-	C6		
13.	Carga de rotura a la flexión	daN	-		
14.	Carga de rotura a la torsión	daNm	-		
15.	Distancia mínima de fuga de los aisladores	mm	> 2800		
16.	Altura total	mm			

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO		FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL	
---------------------------------	--	-------------------------------	--

COMITE DE SEGUIMIENTO DE LA OBRA PROVINCIA DE SAN JUAN		Proyecto: Ampliación ET Nueva San Juan 500/132 kV			
		Obra: 2° Banco de Transformador de Potencia		Rev.	0
		Título: PLANILLA DATOS TECNICOS GARANTIZADOS Aisladores Soporte 132 kV		Fecha:	JUL/23
				Hojas:	2

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFFERTA	OBSERVACIONES
17.	Diámetro máximo	mm			
18.	Masa	kg			
19.	Tratamiento superficial de parte metálicas	-	según especificación		
20.	Condiciones ambientales y sísmicas: según especificaciones técnicas	-	si		
20.1	Se debe considerar condiciones de zona de peligrosidad sísmica muy elevada CIRSOC 4.	-	sí		
21.	Folleto ó catálogos	-	si		
22.	Planos dimensionales	-	si		
23.	Protocolos de ensayos de tipo	-	si		

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL