


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 500 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.	Tipo de instalación		exterior		
5.	Color	-	marrón		
6.	Tensión nominal	kV	500		
7.	Tensión máxima de servicio	kV	525		
8.	Rigidez dieléctrica nominal con onda de impulso 1,2/50 microsegundos (v.cresta)	kV	1550		
9.	Rigidez dieléctrica nominal con onda 250/2500 microsegundos bajo lluvia (v.cresta)	kV	1175		
10.	Rigidez dieléctrica nominal a 50 Hz, 1 min. bajo lluvia (v.eficaz)	kV	680		
11.	Nivel máximo de radiointerferencia al 110% de Un/1,73 para 1 Mhz	micro V	2500		
12.	Tipo de aislador	-	C8		
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	> 10300		
16.	Altura total	mm	-		
17.	Diámetro máximo	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 500 kV		Fecha:	JUL/23
				Hojas:	2

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
18.	Diámetro máximo	mm	-		
19.	Masa	kg	-		
20.	Tratamiento superficial de parte metálicas	-	según ETP		
21.	Condiciones Ambientales y Sísmicas: según Especificaciones técnicas	-	si		
21.1	Se debe considerar condiciones de zona de peligrosidad sísmica muy elevada CIRSOC 4.	-	sí		
22.	Folleto ó catálogos	-	si		
23.	Planos dimensionales	-	si		
24.	Protocolos de ensayos de tipo	-	si		

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL