


<b>COMITE DE SEGUIMIENTO DE LA OBRA</b>  <b>PROVINCIA DE SAN JUAN</b>	Proyecto: Ampliación ET Nueva San Juan 500/132 kV y ET La Bebida 132 kV			
	Obra: 2° Banco de Transformador de Potencia T2NSJ	Rev.	0	
	Título: PLANILLA DATOS TECNICOS GARANTIZADOS Materiales Varios	Fecha:	JUL/23	
		Hojas:	30	

**CADENAS COMPLETAS DE AISLADORES A ROTULA CON GRAPERIA PARA 132 kV**
**(Hoja 1/1)**

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFFERTA	OBSERVACIONES
1.	Características de cada unidad aislante				
1.1	Fabricante	-	-		
1.2	Tipo	-	A		
1.3	Designación	-	U 120 B		
1.4	Material	-	Vidrio templado o porcelana		
1.5	Normas	-	IEC 60120/305/383		
1.6	Carga de ruptura mecánica	kN	120		
2.	Características de las cadenas completas con grapería para 132 kV				
2.1	Normas	-	IEC 60060/71		
2.2	Cantidad de unidades aislantes				
	a) Retención doble	Nº	2x10		
	b) Retención simple	Nº	1x10		
	c) Suspensión simple	Nº	1x10		
2.3	Rigidez dieléctrica nominal con onda impulso 1.2/50 microsegundos				
	a) Onda positiva	kVcr	550		
	b) Onda negativa	kVcr	550		
2.4	Rigidez dieléctrica nominal con onda 250/2500 microseg.				
	a) Onda positiva	kVcr	-		
	b) Onda negativa	kVcr	-		
2.5	Rigidez dieléctrica nominal a 50 Hz, 1 minuto				
	a) En seco	kV	-		
	b) Bajo lluvia	kV	230		
2.6	Tensiones de radiointerferencia				
	a) RIV máximo a 1000 K Hz	micrV	-		
	b) Tensión de ensayo (v. eficaz)	kV	-		
2.7	Grapa de Retención				
	a) Tipo	-	Compres.		
	b) Material	-	AL.		
	c) Cantidad, sección y material de conductores por fase	mm2	-		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL </div>					