

**PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS**
**TRANSFORMADORES DE CORRIENTE PARA 13,2 kV**

	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFFERTA	OBSERVACIONES
1	Generales				
1.1	Fabricante				
1.2	País de fabricación				
1.3	Normas		IRAM - IEC		
1.4	Modelo				
1.5	Tipo		Unipolar		
1.6	Tipo de aislación	-	SE		
1.7	Montaje		ME		
2	Tensión nominal de la red	kV	13,2		
3	Tensión máxima de servicio	kV	14,5		
4	Nivel de aislación del sistema	kVcr	95		
5	Frecuencia nominal	Hz	50		
6	Corriente nominal primaria	A	250-500		
7	Corriente nominal secundaria	A	1		
8	Conexión del neutro del sistema	-	RN		
9	Relación		2R		
10	Núcleos		1N		
10.1	Núcleo 1 (Medición-Protección)				
	- prestación	VA	15		
	- precisión	-	5P		
	- factor limite de precisión	-	>20		
10.2	Núcleo 2 (Medición-Protección)				
	- prestación	VA			
	- precisión	-			
	- factor limite de precisión	-			
11	Corriente dinámica nominal (Idin)(v.cresta)	kAcr	56		
12	Corriente térmica de cortocircuito 1 s	kA	> 22		
13	Corriente primaria térmica permanente	%	120		
14	Temperatura de régimen para corriente y prestación nominal y temperatura ambiente (Ta = 45 °C)	°C	-		
15	Rigidez dieléctrica nominal a 50 Hz, 1` bajo lluvia	kV	38		
16	Rigidez dieléctrica de los arrollamientos secundarios a 50 Hz, 1 minuto	kV	3		
17	Nivel máximo de descargas parciales	pC	IRAM 2274		
18	Resistencia óhmica arrollamiento secundario	Ohm	-		
19	Norma a que responde el aislante	-	-		

**PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS**

**TRANSFORMADORES DE CORRIENTE PARA 13,2 kV**

		DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
20		Esfuerzo transversal máximo sobre borne primario	daN			
21	21.1	Caja para conexiones secundarias	-	Si		
		Grado de protección		IP 52		
22		Puentes para cambios de alcances primarios	-	Si		
23		Dispositivos para conectar el arrollamiento secundario en cortocircuito	-	Si		
24		Peso total	Kg			
25		Placa característica - Marcación de bornes		Si		
26		Protocolos de ensayos	-	Adjuntar		
27		Folletos y Esquema dimensional	-	Adjuntar		
28		Esquema de conexionado	-	Adjuntar		
29		Esquema típico de embalaje	-	Adjuntar		