PLANILLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR GARANTIZADO
1	FABRICANTE		INELPA
2	TIPO O MODELO		TTD 160/13 CON TANQUE DE EXPANSIÓN
3	NORMAS		IRAM 2250
4	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO		ONAN
5	GRUPO DE CONEXIÓN		D Y n 11
6	INSTALACIÓN SOBRE NIVEL DEL MAR ≤ 1000 M		EXTERIOR (estático)
7	FRECUENCIA	Hz	50
8	POTENCIA NOMINAL	Kva	160
9	TENSIONES: • Primaria nominal. • Secundaria nominal en vacío.	Kv Kv	13.200 0,400/0,231
10	CORRIENTES: Primaria nominal. Secundaria nominal. De vacío: - Con 100% Un Con 105% Un.	A A %In %In	6,99 213,2 2,3 5,06
11	REGULACIÓN DE TENSIÓN	%	± 2.5 ± 5
12	NIVEL DE RUIDO	Db	<55
13	RESISTENCIA DE AISLACIÓN A 20° C TENSIÓN DE ENSAYO	Ω Kv	>3000 2,5
14	TENSIÓN NOMINAL PARA CADA PUNTO DEL CONMUTADOR: • Punto 1 • Punto 2 • Punto 3 • Punto 4 • Punto 5	Kv Kv Kv Kv	13,860 13,530 13,200 12,870 12,540
15	RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN: • Punto 1 • Punto 2 • Punto 3 • Punto 4 • Punto 5	 	60,00 58,57 57,14 55,71 54,24





PLANILLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR GARANTIZADO
16	TENSIÓN DE CORTOCIRCUITO A 75° PARA LA: • Corriente nominal.	%	4
17	SOBREELEVACIÓN MÁXIMA DE TEMPERATURA PARA CARGA NOMINAL, TEMPERATURA AMBIENTE 40 °C: • Arrollamiento. • Capa superior del aceite.	°C	65 60
18	 PÉRDIDAS GARANTIZADAS: En cortocircuito a 75 °C. En vacío a 50 Hz 	W W	2500 500
19	ÍNDICE DE POLARIZACIÓN IP		>2
20	TENSIÓN DE ENSAYOS A FRECUENCIA INDUSTRIAL DURANTE 60 SEGUNDOS • Primaria • Secundaria.	kVef kVef	38 3
21	TENSIÓN INDUCIDA A: 200 HZ, DURANTE 30 S.	kVef	26,4
22	TENSIÓN DE ENSAYO CON ONDA DE IMPULSO 1,2 / 50 USEG. Onda Completa: Primario. Secundario.	kVcr kVcr	95 6
23	ACEITE AISLANTE		YPF T. 64
24	ALAMBRE ESMALTADO PARA BOBINADO PVA, CLASE TÉRMICA A, SEGÚN IRAM 2180		GRADO 3
25	CONDUCTIVIDAD DEL CONDUCTOR DEL ALAMBRE PARA EL BOBINADO		100% IACS
26	MÁXIMO VACÍO ABSOLUTO ADMITIDO POR LA CUBA A 80°C.	kPa	0,5
27	SOBREPRESIÓN DE LA CUBA Y LA TAPA	kPa	0,5
28	ESPÁRRAGO DE BRONCE (CU-SN 10P), PARA BORNE DE MEDIA TENSIÓN		SI
29	ESPÁRRAGO DE BRONCE PARA BORNE DE BAJA TENSIÓN		SI
30	MATERIAL DEL CONDUCTOR DEL ARROLLAMIENTO DE AT		COBRE
31	MATERIAL DEL CONDUCTOR DEL ARROLLAMIENTO DE BT		COBRE
32	TIPO CONSTRUCTIVO DEL ARROLLAMIENTO AT		CONTINUO
33	TIPO CONSTRUCTIVO DEL ARROLLAMIENTO BT		CONTINUO
34	TIPO CONSTRUCTIVO DEL NÚCLEO		COLUMNA 45°





PLANILLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR GARANTIZADO
35	MASAS APROXIMADAS DE: Núcleo. Arrollamiento MT y BT. Cuba y accesorios. Medio aislante y refrigerante. Total del transformador.	Kg. Kg. Kg. Kg. Kg.	247 116 267 210 840
36	DIMENSIÓN DEL TRANSFORMADOR: A – Largo B – Ancho C – Alto	mm. mm. mm.	1400 650 1400





