

POSICION:				FECHA: _____			
CARACTERISTICAS TÉCNICAS				RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN			
Marca:		Tipo:		Pos.	AT	BT	
Nº Fabricación:		KVA:		1	V	V	V
Año:		Conexión:		2	V	V	V
Refrigeración:		V.c.c. 75°C.:		3	V	V	V
Máx. T alcanzada:		Cal.Cu.:		4	V	V	V
				5	V	V	V
				In.	A	A	A
PESOS		MONTAJE		DIELÉCTRICO			
Aceite:	Kg.	Cabina:					
Cuba:	Kg.	Interior:	Corr. Incorr.				
Desencubado:	Kg.	Intemperie:		Tipo:			
Total:	Kg.	Atmósfera:		Extracción de muestra:			
REGULADOR EN CARGA				MEDIDAS DEL AMBIENTE			
Marca:		Tipo:		Nivel a 20°C:			
Mando:		Tipo:		Indicador de nivel:			
Purga:		K.v.:		Conservador:			
Funcionamiento:		Estado:		Depurador de aire:			
Aceite:		Ext. Muestra:					
Maniobras:		Amp.:		Temperatura: °C			
				Humedad Relativa: %			
PROTECCIONES				COMPONENTES AUXILIARES			
	Alarma	Disparo	T. Actual	Sob. Presión	Bornas		
T-154					Estado:		
Termómetro:	°C	°C	°C		Color:		
Termostato:	°C	°C	°C		Primario Rizos:		
	Tipo		Función		Secundario Rizos:		
Imagen térmica:					Fugas:		
Neutro:					Conexiones:		
	Primario		Secundario		Varios		
Sobreintensidad:					Anclajes: Corr. Incorr.		
Selectividad:					Foso de drenaje:		
Tubo explosor:	Diafragma:				Corta fuego:		
					Ventiladores:		
Explosores Distancias:	I	mm.	C	mm.	D	mm.	Movilidad al taller: Corr. Incorr.
							Verticalidad: Corr. Incorr.
	Puesta a tierra	Cuba:	Corr. Incorr.	Neutro:	Limpieza: Efectuada		
					Radiadores:		
					Válvulas tipo:		
AISLAMIENTO DE LOS DEVANADOS							
Material: medidor de aislamiento.							
Prueba		GΩ/M Ω			Corrección a 20°C		Indice de Polarización
KV.	0,5 minutos	1 minuto	10 minutos				



MANTENIMIENTO DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

VERIFICACION DE TRANSFORMADOR

OT N° _____

P/S					
P/T					
S/T					

OBSERVACIONES