

POSICION:				FECHA:					
CARACTERISTICAS TÉCNICAS									
Marca:			I. Dinámica:			KA.			
Tipo:			Tensión:			KV.			
Clase:			N° Secundarios:						
Potencia:		VA.		Montaje:					
Relación:		A.		Otros:					
I. Térmica:		KA.							
VERIFICACIONES									
Conexiones primario:			<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.		Puestas a tierra:			<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	
Conexiones secundario:			<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.		Soportes y Estructuras:			<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	
Cir. Amperimétricos:					Estado General:				
DATOS DE ENSAYOS									
Material: medidor de aislamiento									
POSICIÓN	RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN				AISLAMIENTO				
	PRIMARIO	SECUNDARIO	AMP.	RELÉS	TENSIÓN	TOMAS	GΩ		
N°:	A.	A.	A.	A.	KV.				
Fase Izquierda:	A.	A.	A.	A.	KV.				
Polaridad:	A.	A.	A.	A.	KV.				
N°:	A.	A.	A.	A.	KV.				
Fase Centro:	A.	A.	A.	A.	KV.				
Polaridad:	A.	A.	A.	A.	KV.				
N°:	A.	A.	A.	A.	KV.				
Fase Derecha:	A.	A.	A.	A.	KV.				
Polaridad:	A.	A.	A.	A.	KV.				
OBSERVACIONES									



MANTENIMIENTO DE CENTROS DE
TRANSFORMACIÓN

VERIFICACION DE TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD

OT N° _____

A large, empty rectangular box with a black border, intended for recording inspection data or notes.