

POSICION:		FECHA:	
CARACTERISTICAS TÉCNICAS		AISLADORES	
Marca:	V. Nominal: K	Tipo:	
Tipo:	I. Nominal: V	Color:	
Número:	V. Ensayo: A	Estado:	<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.
Año:	I.c.c.: KV.	Limpieza:	<input type="checkbox"/> Efectuada
ACCIONAMIENTO	BOBINAS	CONTACTOS	
Estado mecanismo: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Mínima: V.c.c. A	Estado:	
Mando:	Apertura: V.c.a. A	Cuchillas:	
Transmisiones: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Cierre: V.c.c. A	Parachispas:	
Cuchillas p.a.t.: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Actuación: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Apagachispas:	
Mando p.a.t.: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Estado: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Presión:	
Señalizaciones: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.		Penetración:	
Abrazaderas:		Alineación:	
Ajustes: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.			
P.A.T. ELEMENTOS	VARIOS	MOTOR	
Bastidor: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Conexiones:	Marca:	
Soportes: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Lubricación: <input type="checkbox"/> Efectuada	Tipo:	
Abrazaderas: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Enclavamientos: <input type="checkbox"/> Hay <input type="checkbox"/> No hay	Tensión: V.	
Mando: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Pintura: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	I. Nominal: A.	
Mando p.a.t.: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Bastidor: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Potencia: W.	
Transmisiones: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Pantallas aislantes: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	C.V.:	
Reenvios: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Anclajes:	I. Consumo: A.	
Otros:	Otros:	T. Carga: Seg.	
MEDICIONES			
Material: medidor de aislamiento y puente Thompson.			
AISLAMIENTO (tensión 5kV-tiempo 60s)		RESISTENCIA DE CONTACTOS	
Fase I-T: GΩ	Fase I - Fase C: GΩ	Fase I:	μΩ
Fase C-T: GΩ	Fase C - Fase D: GΩ	Fase C:	μΩ
Fase D-T: GΩ	Fase D - Fase I: GΩ	Fase D:	μΩ
FUSIBLES			
Marca:		Intensidad a proteger:	A.
Tipo:			
Estado mordazas: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.			
Percutor: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.		Fase Izquierda:	A. KV.
Fusibles de repuesto: <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Calibres:	Fase Central:	A. KV.
Portafusibles: <input type="checkbox"/> Hay <input type="checkbox"/> No hay.		Fase Derecha:	A. KV.
OBSERVACIONES			



**MANTENIMIENTO DE CENTROS DE
TRANSFORMACIÓN**

VERIFICACION DE SECCIONADOR

OT N° _____