

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



MANTENIMIENTO DE CENTROS DE  
TRANSFORMACIÓN

VERIFICACION DE INTERRUPTOR

OT N° \_\_\_\_\_