

POSICION:				FECHA: _____			
CARACTERISTICAS TÉCNICAS				BOBINAS			
Marca:	Uw.	k V	Minima:	V.c. c.	A		
Tipo:	I.sc.	k A	Apertura:	V.c. c.	A		
Número:	Mando:		Cierre:	V.c. c.	A		
Año:	Tipo Montaje:		Actuación:	Corr. Incorr.			
V. Nominal	K V		Estado:	Corr. Incorr.			
I.Nominal	A	Extinción:					
COMPROBACIÓN MECÁNICA				COMPROBACIÓN FÍSICA DE CAMARAS			
Estado mecanismos:	Corr. Incorr.	Contactos:		Corr. Incorr.			
Limpieza:	Efectuada	Juntas:		Corr. Incorr.			
Lubricación:	Efectuada	Aislantes-laberintos:		Corr. Incorr.			
Enclavamientos:	Corr. Incorr.	Aisladores apoyo:		Corr. Incorr.			
Funcionamiento:	Corr. Incorr.	Bielas accionamiento:		Corr. Incorr.			
Amortiguación:	Corr. Incorr.	Fugas:		Hay No hay			
Estado muelles:	Corr. Incorr.	Niveles aceite:		Corr. Incorr.			
Nº de maniobras:		Salida de gases:		Hay No hay			
Disp. Señalización:	Corr. Incorr.	Cabezales:		Corr. Incorr.			
P.A.T. ELEMENTOS		VARIOS		MOTOR			
Bastidor:	Corr. Incorr.	Pintura:	Corr. Incorr.	Marca:			
Soportes:	Corr. Incorr.	Anclajes:	Corr. Incorr.	Tipo:			
Abrazaderas:	Corr. Incorr.	Calefactores:	Corr. Incorr.	Tensión:		Vc c	
Mando:	Corr. Incorr.	Puesta a tierra:	Corr. Incorr.	I. Nominal:		A	
Mando p.a.t.	Corr. Incorr.	Estructura:	Corr. Incorr.	Potencia:			
Transmisiones:	Corr. Incorr.	Atmósfera:		I. Consumo:		A	
Reenvios:	Corr. Incorr.	Prot. Personales:	Corr. Incorr.	T. Carga:		Se g.	
Otros:		Alojamiento:					
		Otros:					
MEDICIONES							
Material: medidor de aislamiento, comprobador de relés y puente Thompson.							
AISLAMIENTO (tensión 5kV-tiempo 60s)				VELOCIDAD (milisegundos)		RESISTENCIA DE CONTACTOS	
Fase I-T:	G Ω	Fase I-C+G:	GΩ				
Fase C-T:	G Ω	Fase C-D+G:	GΩ	APERTUR A	CIERRE	Fase I:	μ Ω
Fase D-T:	G Ω	Fase D-I+G:	GΩ	Fase I:		Fase C:	μ Ω
Cámara Izquierda:	GΩ		Fase C:			Fase D:	μ Ω
Cámara Central:	GΩ		Fase D:				



MANTENIMIENTO DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

VERIFICACION DE DISYUNTOR

OT N° _____

Cámara Derecha:	GΩ	Sincronismo:	
-----------------	----	--------------	--

OBSERVACIONES

--