



MANTENIMIENTO DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

VERIFICACION DE INTERRUPTOR EN CARGA

OT N° _____

POSICION: _____		FECHA: _____	
CARACTERISTICAS TÉCNICAS		DATOS DEL MONTAJE	
Marca:		Interruptor:	Corr. Incorr.
Tipo:		Ubicación:	
Año:		Atmósfera:	
Nº.:		Conexiones:	
I. Nominal:	A.	Anclajes:	Corr. Incorr.
V. Nominal:	V.	Protección Personal:	Corr. Incorr.
Poder de Corte:	KA.	Otros:	
Poder de Cierre:	KA.		
Otros:			
COMPROBACIONES ELÉCTRICAS		COMPROBACIONES MECANICAS	
Circuitos de Control:		Limpieza:	Efectuada
Contactos Principales :		Engrase:	Corr. Incorr.
Contactos Auxiliares:		Funcionamiento:	Corr. Incorr.
Contactos Seccionables:		Ajustes:	Corr. Incorr.
Cámaras de Extinción:		Señalizaciones:	Corr. Incorr.
Presión de Contactos:		Ruidos y Vibraciones:	Corr. Incorr.
Recorridos:		Otros:	
Otros:			
PROTECCIONES			
Relé Tipo:	Regulación	Térmico:	A. Fusibles Marca:
Intensidad:	A.	Magnético:	Tipo:
		A.	Calibre:
Protegen a:		Kva.	A.
OBSERVACIONES			



**MANTENIMIENTO DE CENTROS DE
TRANSFORMACIÓN**

VERIFICACION DE INTERRUPTOR EN
CARGA

OT N° _____