

POSICION:		FECHA:	
CARACTERISTICAS TÉCNICAS			
Marca:	Estado:	<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	
Tipo:	Conexiones:	<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	
I. Nominal:	Ajustes:	<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	
Nº/s (I-C-D):	Transmisiones disparo:	<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	
Base funcionamiento:	Accesorios:	<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	
I. Térmica 1 seg.:	Disparos/interruptor:	<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	
I. Dinámica (Choque):	Reposición relé:	<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	
I. Permanente:	Señalización:	<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	
Protege a:	KVA.	A.	
CAMPO REGULACIÓN			
POSICIÓN	SOBREINTENSIDAD	TEMPORIZACIÓN	INSTANTANEO
Fase Izquierda	A.	Seg.	A.
Fase Central	A.	Seg.	A.
Fase Derecha	A.	Seg.	A.
TARADO			
POSICIÓN	SOBREINTENSIDAD	TEMPORIZACIÓN	INSTANTANEO
Fase Izquierda	A.	Seg.	A.
Fase Central	A.	Seg.	A.
Fase Derecha	A.	Seg.	A.
ACTUACIÓN			
Material: comprobador de relés.			
POSICIÓN	SOBREINTENSIDAD	TEMPORIZACIÓN	INSTANTANEO
Fase Izquierda	A.	Seg.	A.
Fase Central	A.	Seg.	A.
Fase Derecha	A.	Seg.	A.
OBSERVACIONES			



MANTENIMIENTO DE CENTROS DE
TRANSFORMACIÓN

VERIFICACION DE RELÉ DIRECTO

OT N° _____