

POSICION:		FECHA:	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
CABLE		BOTELLAS	
Marca:		Marca:	
Tipo:		Tipo:	
Aislamiento:		Cono deflector:	<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.
Conductor:		Encintado:	
Sección:	mm ²	Nº Fases:	
Longitud:	m.	Tipo Montaje:	
Tipo dieléctrico:		Puesta a tierra:	<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.
Estado:	<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Fugas:	<input type="checkbox"/> Hay <input type="checkbox"/> No hay
Puesta a tierra:	<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Estructura Soportes:	<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.
Conexiones:	<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.	Estado:	<input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> Incorr.
AISLAMIENTO			
Material: Medidor aislamiento.			
Tensión de prueba: 5 kV		Tiempo: 60s	
Fase I- Tierra:	GΩ	Fase I- Fase C:	GΩ
Fase C- Tierra:	GΩ	Fase C- Fase D:	GΩ
Fase D- Tierra:	GΩ	Fase D- Fase I:	GΩ
OBSERVACIONES			



MANTENIMIENTO DE CENTROS DE
TRANSFORMACIÓN

VERIFICACION DE CABLES DE POTENCIA

OT N° _____

Formato F75-PVCTVCP rev. 0