



MANTENIMIENTO DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

VERIFICACION DE EMBARRADO

OT N° _____

POSICION: _____		FECHA: _____	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Conductor:		Estado:	Corr. Incorr.
Sección:	nm ²	Limpieza general:	Efectuada
Aisladores:		Tornilleria:	
Dist. Máx. entre apoyos:	cm.	Conexiones:	Corr. Incorr.
Pasamuros:	KV. A.	Pintura de barras:	Corr. Incorr.
Dist. entre barras:	cm.	Fase Izquierda:	
Dist. a tierra:	cm.	Fase Central:	
Autoválvulas:		Fase Derecha:	
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 EMBARRADO

OT N° _____

A large, empty rectangular box with a black border, intended for recording inspection data or notes.