



REPORTE DE PRUEBAS DE:

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO

DATOS GENERALES

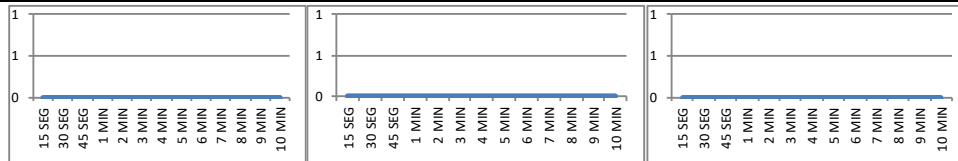
CLIENTE:		VOLTAJE EN A.T.:	_____	FECHA:	_____
No. SERIE:	<input type="text"/>	VOLTAJE EN B.T.:	_____	TEMP AMBIENTE:	_____
SUBESTACION:	_____	CONEXIÓN:	_____	TEMP DE ACEITE:	_____
KVA:	_____	MARCA:	_____	HUMEDAD RELATIVA:	_____
LITROS:	_____	TIPO:	_____	O.S.	_____

Centro de Trabajo: _____

RESULTADOS DE LAS PRUEBAS REALIZADAS

Voltaje Aplicado	5000 Volts	1000 Volts	5000 Volts
Conexiones	Alta vs Baja + Tierra	Baja vs Alta + Tierra	Alta vs Baja
TIEMPO	LECTURA	LECTURA	LECTURA
15 SEG			
30 SEG			
45 SEG			
1 MIN			
2 MIN			
3 MIN			
4 MIN			
5 MIN			
6 MIN			
7 MIN			
8 MIN			
9 MIN			
10 MIN			
10 MIN * K			

Valor Esperado:	Índice de Polarización 10/1 mins	Índice de Polarización 10/1 mins	Índice de Polarización 10/1 mins
>1.5			
Valor Esperado:	Índice de Absorción 1 min / 30 seg.	Índice de Absorción 1 min / 30 seg.	Índice de Absorción 1 min / 30 seg.
>1.2			



Equipo de prueba : _____ **Marca:** _____ **Serie:** _____ **FACTOR DE CORRECCION A 30°C**
Fecha de Calibración: _____ **K=** _____

OBSERVACIONES

PROBÓ	REVISÓ
_____	_____