

MEDICION DE POZOS DE TIERRA

OBRA:

CLIENTE:

DIRECCIÓN :

CONTRATISTA

FECHA

TIPO DE CABLE

SECCIÓN

TIPO DE INSTAL.

PROFUNDIDAD

POZOS DE TIERRA DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN

1.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MEDIA TENSIÓN	MEDIA TENSION (NEUTRO)	BAJA TENSIÓN
Tipo : VERTICAL/HORIZONTAL	Tipo : VERTICAL/HORIZONTAL	Tipo : VERTICAL/HORIZONTAL
Electrodo:	Electrodo:	Electrodo:
Cable ...mm2	Cable ...mm2	Cable ...mm2
Conector: AB	Conector: AB	Conector: AB
Boveda: CAJA DE REGISTRO	Boveda: CAJA DE REGISTRO	Boveda: CAJA DE REGISTRO
Cantidad: 01	Cantidad: 01	Cantidad: 01
Señalización : SI/NO	Señalización : SI/NO	Señalización : SI/NO
Profundidad :	Profundidad :	Profundidad :
Tipo de Instalación . INTERIOR/EXTERIOR	Tipo de Instalación . INTERIOR/EXTERIOR	Tipo de Instalación . INTERIOR/EXTERIOR

2.- MEDICIONES:

Pozo de M.TOHMIOS
 Pozo de M.T (NEUTRO) : OHMIOS.
 Pozo de B.T. :OHMIOS.

3.- OBSERVACIONES:

CERTIFICADO CALIBRACION INSTRUMENTO EXPEDIDO POR VALIDEZ DEL CERTIFICADO
 a) Las mediciones se efectuaron con un telurómetro:
 + Marca:
 + Rango de medición: 0-20-200-200kohmios
 b) Los valores de resistencia de los pozos de puesta a tierra en la subestación tanto de media tensión como el de baja tensión SON/NO SON menores que 15 y 25 ohmios.

4 - COORDENADAS GPS DEL POZO :

5- FOTOGRAFIAS

6- DOCUMENTACION ADJUNTA : ANALISIS DE RIESGOS, ATS
 PROCEDIMIENTO APROBADO
 PLANOS Y DIAGRAMAS

PERSONAL EJECUCION

PROFECIONAL RESPONSABLE

CIP :