



PROTOCOLO DE MEDICION DE RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA
Conforme a “Recomendación COPIME H y ST N° 1.1 – abril/2000”

SOLICITANTE: (1)

RAZON SOCIAL: (2)

DOMICILIO: (3)

IDENTIFICACION: (4)

LOCALIZACION DE LA MEDICION: (5)

VARIABLE MEDIDA:(6)
USO: (7)

INSTRUMENTO UTILIZADO: (8)
METODO DE MEDICION: (9)
CONDICIONES DE SUELO: (10)
FECHA DE MEDICION: (11)

RESULTADOS OBTENIDOS: (12)

Adjunto: (13)

- 1- Certificado de calibración del instrumento (copia)
- 2- Certificado del Organismo de Acreditación (copia)
- 3- Certificado del COPIME de habilitación profesional y matrícula vigente.
- 4- Croquis de ubicación.

Observaciones: (14)

Todos los adjuntos enumerados en el presente y firmados en original por el Matriculado.

Nota 1: Se recomienda el empleo de los métodos descriptos en IRAM 2281. Parte II última edición.

Nota 2: Identificación del método según NORMA IRAM 2281 Parte II: Código de Práctica para Puesta a Tierra de Sistemas Eléctricos.- Guía de Mediciones de Magnitudes de Puesta en Tierra - El método de medición utilizado por los telurímetros (con dos electrodos auxiliares) es habitualmente, el descripto en la Norma como “Método de caída de tensión” (IRAM 2281 ítem 6.2.4 - edición de diciembre de 1986)

(15) Profesional registrado en el COPIME: _____

(nombre y apellido)

Firma del Profesional: _____

Matrícula COPIME Nro.: _____

(16) Lugar y Fecha: _____

**ESTE PROTOCOLO NO TIENE VALIDEZ SI NO ES ACOMPAÑADO POR EL CERTIFICADO
COPIME DE HABILITACION PROFESIONAL Y MATRICULA VIGENTE**