



**Planilla 1****PROTOCOLO DE MEDICIÓN DE LA PUESTA A TIERRA Y CONTINUIDAD DE LAS MASAS**

(1) Razón Social:	
(2) Dirección:	
(3) Localidad:	
(4) Provincia:	
(5) CP:	(6) C.U.I.T.:

**Datos para medición**

(7) Marca, modelo y número de serie del instrumento utilizado:		
(8) Fecha de Calibración del Instrumental utilizado:		
(9) Fecha de la medición:	(10) Hora de inicio:	(11) Hora finalización:
(12) Metodología utilizada		

(13) Observaciones:

**Documentación que se Adjuntara a la Medición**

(14) Certificado de Calibración.
(15) Plano o croquis.

Hoja 1/3

.....  
Firma, Aclaración y Registro del Profesional Interviniente**Planilla 2**

**PROTOCOLO DE MEDICIÓN DE LA PUESTA A TIERRA Y CONTINUIDAD DE LAS MASAS**

(18) Razón Social:		(19) CUIT:		(20) CP:		(21) Provincia:	
(43) Dirección:		(19) Localidad:		(20) CP:		(21) Provincia:	
Datos de la Medición							
(22) Número de toma de tierra	(23) Sector	(24) Descripción de la condición del terreno al momento de la medición Lecho seco / Arcilloso / Parafinoso / Lluvia recientes / Menoso seco o húmedo / Otro	(25) Uso de la puesta a tierra Toma de tierra del neutro de transformador / Protección de equipos electrónicos / de informática / de iluminación / de pararrayos / otros	(26) Esquema de conexión TT / TN S / TN C / TN C-S / TI	(27) Medición de la puesta a tierra Valor obtenido en la medición expresado en ohm (Ω)	(28) Cumple la expresión en SI / NO	(29) Continuidad de las masas El circuito de puesta a tierra es continuo y permanente SI / NO
1							(30) El circuito de puesta a tierra tiene la capacidad de carga para conducir la corriente de falla y una resistencia apropiada SI / NO
2							(31) Para la protección contra contactos indirectos se utiliza dispositivo diferencial (DD) interruptor magnetotérmico (MIO) fusible (FUSE)
3							(32) El dispositivo de protección empleado puede desconectar en forma automática la alimentación para lograr la protección contra los contactos indirectos?
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
(33) Información adicional:							



ROTCOLO DE MEDICIÓN DE LA PUESTA A TIERRA Y CONTINUIDAD DE LAS MASAS			
Razón Social:		C.U.I.T.:	
Dirección:	Localidad:	CP:	Provincia:
Análisis de los Datos y Mejoras a Realizar			
Conclusiones.		Recomendaciones para la adecuación a la legislación vigente.	

Hoja 3/3

.....  
Firma, Aclaración y Registro del Profesional Interviniente