## 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	1	
(7) Marca, modelo y número o	de serie del inst	rumento utilizado:		
(8) Fecha de Calibración del I	nstrumental uti	lizado:		
9) Fecha de la medición:		(10) Hora de inicio:	(11) Hora finalización:	
(12) Metodologia utilizada				
(13) Observaciones:				
	Documentaci	ón que se Adjuntara	a la Medición	
(14) Certificado de Calibració	n.			
(15) Plano o croquis.				
				Hoja 1/3

Firma, Aclaración y Registro del Profesional Interviniente

Firma, Aclaración y Registro del Profesional Interviniente

PROTOCOLO DE MEDICIÓN DE LA PUESTA A TIERRA Y CONTINUIDAD DE LAS MASAS										
(16)Razón Social								Ć.Ū.I.T.:		
(18)Dirección:		(19)	Localidad:	(20	CP: (2	Provincia:				
Datos de la Medición										
Número de toma de tierra	(23) (24) Sector	Descripción de la condición del terreno al momento de la medición Lecho seco / Arcilloso / Pantanoso / Lluvias recientes / Arenoso seco o húmedo / Otro	Uso de la puesta a tierra Toma de Tierra del neutro de Transformador / Toma de Tierra de Seguridad de las Masas / De Proteción de equipos Electrónicos / De Informática / De Iluminación / De Pararrayos /Otros.	(26)  Esquema de conexión a tierra utilizado: TT / TN-S/ TN-C / TN-C-S / IT	Medición de la pu  (2  Valor obtenido en la medición expresado en ohm (Ω)	cumple SI / NO	Continu  9) (3  El circuito de puesta a tierra es continuo y permanente SI / NO	El circuito de puesta a tierra tiene la capacidad de carga para conducir la corriente de falla y una resistencia apropiada SI / NO	Para la protección contra contactos indirectos se utiliza: dispositivo diferencial (DD), interruptor automático (IA) o fusible (Fus).	El dispositivo de protección empleado ¿puede desconectar en forma automática la alimentación para lograr la protección contra los contactos indirectos?  SI / NO
(33) Información	adicional:									
										Ноја 2/3

PROTOCOLO DE MEDICIÓN DE LA PUESTA A TIERRA Y CONTINUIDAD DE LAS MASAS								
(34) Razón Social:				(35) C.U.I.T.:				
(36) Dirección:			Localidad:	(	CP:	Provincia:		
Análisis de los Datos y Mejoras a Realizar								
(40)	Conclusiones.		Recomendaciones para la adecuación a la legislación vigente.					
							Hoia 3/3	

Hoja 3/

.....