

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

(1) Razón Social: CONSTANTINO S.R.L

(2) Dirección: MAR DEL PLATA N° 2668 B° PARQUE INDUSTRIAL

(3) Localidad: LA RIOJA

(4) Provincia: LA RIOJA

(5) CP: 5300

(6) C.U.I.T.: 20-963852147-5

Datos para medición

(7) Marca, modelo y número de serie del instrumento utilizado: KONSHI, PRD-200DG, N°15N2055

(8) Fecha de Calibración del Instrumental utilizado: 20/10/2015

(9) Fecha de la medición: 11/12/18

(10) Hora de inicio: 16:00HS

(11) Hora finalización: 16:30 HS

(12) Metodología utilizada: Método de 3 puntos/2 estacas, una medición y otra de referencia

(13) Observaciones: Al realizar la medición, se tomó en cuenta el clima, que es de 38°C y con una humedad de 78%.

Documentación que se Adjuntara a la Medición

(14) Certificado de Calibración.

(15) Plano o croquis.

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

⁽¹⁶⁾ Razón Social:CONSTANTINO S.R.L.	⁽¹⁷⁾ C.U.I.T.:20-963852147-5
⁽¹⁸⁾ Dirección: MAR DEL PLATA N°2668 B° PARQUE INDUSTRIAL	⁽¹⁹⁾ Localidad:LA RIOJA
⁽²⁰⁾ CP:5300	⁽²¹⁾ Provincia:LA RIOJA

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 / Pantanoso / Lluvias recientes / Arenoso seco o húmedo / Otro	(25) Uso de la puesta a tierra Toma de Tierra del neutro de Transformador / Toma de Tierra de Seguridad de las Masas / De Protección 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 puesta a tierra		Continuidad de las masas		(31) Para la protección contra contactos indirectos se utiliza: dispositivo diferencial (DD), interruptor automático (IA) o fusible (Fus).	(32) El dispositivo de protección empleado ¿puede desconectar en forma automática la alimentación para lograr la protección contra los contactos indirectos?
					(27) Valor obtenido en la medición expresado en ohm (Ω)	(28) cumple SI / NO	(29) El circuito de puesta a tierra es continuo y permanente SI / NO	(30) El circuito de puesta a tierra tiene la capacidad de carga para conducir la corriente de falla y una resistencia apropiada SI / NO		
1	Tablero deposito	Arenoso seco	De protección de equipos electrónicos	TT	19	SI	SI	SI	DD	SI
2	Tablero de equipo de frío	Arenoso seco	De protección de equipos electrónicos	TT	26	SI	SI	SI	DD	SI

⁽³²⁾ Información adicional: clima de 38°C con una humedad del 78%.

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

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

⁽³⁴⁾ Razón Social:CONSTANTINO S.R.L.		⁽³⁵⁾ C.U.I.T.: 20-963852147-5	
⁽³⁶⁾ Dirección:MAR DEL PLATA N°2668 B° PARQUE INDUSTRIAL	⁽³⁷⁾ Localidad: LA RIOJA	⁽³⁸⁾ CP:5300	⁽³⁹⁾ Provincia:LA RIOJA

Análisis de los Datos y Mejoras a Realizar

⁽⁴⁰⁾ Conclusiones.	⁽⁴¹⁾ Recomendaciones para la adecuación a la legislación vigente.
Los valores obtenidos se encuentran dentro de lo permitido por la legislación vigente.	Relizar limpieza de la jabalina, mantener húmeda el área y realizar las mediciones cada 1 año, o en caso contrario cada 6 meses por los equipos de frío.