



MEDICIÓN DE PUESTA A TIERRA-



Es de pleno conocimiento que nuestro país esta pasando por una problemática energética a razón del crecimiento industrial y productivo. Mendoza no está ajena a tal situación puesto que está dentro de las provincias con mayor avance industrial en el país.



Telurímetro Metrel MI-2124

- Puesta a tierra
- Método de 1 y 2 pinzas
- Resistividad

Certificados:



Stiker en tableros y pilastras



Ofi.Tec. cuenta con el personal idóneo y la experiencia técnica para desarrollar estudios de consumo, calidad de servicios y seguridad eléctrica.

Con el personal Matriculado a además con el instrumental homologado y certificado anualmente, Ofrecemos el servicio de medición de valor de resistencia de puesta a tierra de las jabalinas.

Además conforme a lo solicitado en la LEY 19587, Ley de Higiene y Seguridad Laboral, Decreto 351/1979, Anexo VI, capítulo 3.3.1.-Se realizan las tareas de mediciones y verificación de la continuidad de masa para asegurar una conducción de la corriente de fuga desde el interior hasta la jabalina de P.A.T.

Los datos recaudados son posteriormente analizados y volcados en Certificados de medición y las observaciones referidas a las condiciones actuales, problemas y posibles mejoras, tanto como las tareas de mejoras realizadas se vuelcan sobre informes técnicos para ser presentados al solicitante de la medición.-

Luego de conformados los documentos antes mencionados se adjunta a ellos el certificado de calibración del instrumento y el certificado de Matriculado del Técnico, certificado emitido por el Colegio de Técnicos de Mendoza.-

Trabajamos bajo los requerimientos de las normas y procedimientos vigentes, esta base de información nos ayuda a prestar un servicio y apoyo técnico reforzado en conocimiento y experiencia.

OFICINA TÉCNICA; MEDICIONES ELÉCTRICAS, MEMORIAS DE CÁLCULO, INGENIERÍA, PLANOS ELÉCTRICOS Y GESTIÓN EN PROYECTOS ELÉCTRICOS Y CONTROL INDUSTRIAL .-

Contacto:

Tel.: 0261-154531040

Nextel:

E-mail: hfarias@ofitec.mza.com

Web: www.ofitecmendoza.com