

Figs 5

Anexo Especificaciones Técnicas
MEDICION CONTINUIDAD SISTEMA DE PUESTA A TIERRA
EN MAQUINAS

N° DE ARTICULO: 51311874

El proveedor deberá presentar con la oferta, información del equipo a utilizar y copia del protocolo de calibración del mismo.

El proveedor deberá realizar la medición de continuidad eléctrica en máquinas y equipos que serán detalladas en el pliego.

Realizada la Medición deberá presentar:

Informe o protocolo de medición a presentar según Resolución SRT 900/15

El mismo deberá incluir:

- Instrumental utilizado
- Metodología de medición
- Encuadre legal
- Detalle de resistencia
- Correcciones a efectuar en caso de necesitarse



Anexo de Especificaciones Técnicas

MEDICION DE FUNCIONAMIENTO DE DISYUNTORES DIFERENCIALES

Descripción ampliada: Medición de funcionamiento de disyuntores diferenciales acorde a Res SRT 900/15.

N° DE ARTICULO: 51465686

- El oferente deberá presentar con la oferta, información del equipo a utilizar y copia del Protocolo de calibración del mismo.

El proveedor deberá controlar el adecuado funcionamiento de los dispositivos contra los contactos indirectos por corte automático de la alimentación.

En el protocolo se deberá: " Indicar si el dispositivo de protección empleado en la protección contra los contactos indirectos está en condiciones de desconectar en forma automática el circuito, dentro de los tiempos máximos establecidos por la Reglamentación de la Asociación Electrotécnica Argentina."

La cantidad de dispositivos a controlar serán especificados en el pliego

Realizada la Medición deberá presentar:

- Informe o protocolo de medición de acuerdo a Resolución SRT 900/15.

Anexo de Especificaciones Técnicas

Foto 2

MEDICION DE PUESTA A TIERRA DE JABALINAS

Descripción Ampliada: Medición de Puesta a tierra de jabalinas (Planta Don Torcuato)

N° DE ARTICULO: 51216491

El oferente deberá presentar con la oferta, información del equipo a utilizar y copia del Protocolo de calibración del mismo.

El Oferente deberá realizar la medición de las jabalinas que serán especificadas en el pliego.

Realizada la Medición deberá presentar:

Informe o protocolo de medición de acuerdo a Resolución SRT 900/15.

El mismo deberá incluir:

- Instrumental utilizado.
- Metodología de medición.
- Encuadre legal.
- Detalle de resistencia.
- Correcciones a efectuar en caso de necesitarse.



Anexo de Especificaciones Técnicas

Fp 8.

MEDICION DE CONTINUIDAD ELECTRICA DE PUESTA A TIERRA EN MAQUINAS
(Planta Don Torcuato)

N° DE ARTICULO: 51216504

El oferente deberá presentar con la oferta, información del equipo a utilizar y copia del Protocolo de calibración del mismo.

El Oferente deberá realizar la medición de continuidad eléctrica en máquinas y/o equipos que serán especificadas en el pliego.

Realizada la Medición deberá presentar:

Informe o protocolo de medición de acuerdo a Resolución SRT 900/15
El mismo deberá incluir:

- Instrumental utilizado.
- Metodología de medición.
- Encuadre legal.
- Detalle de resistencia o detalle si hay continuidad o no.
- Correcciones a efectuar en caso de necesitarse.



Anexo de Especificaciones Técnicas

Foja 9.

MEDICION DE PUESTA A TIERRA JABALINA (PAT)

Nº DE ARTICULO: 51312314

El proveedor deberá presentar con la oferta, información del equipo a utilizar y copia del Protocolo de calibración del mismo.

El proveedor deberá realizar la medición de las jabalinas que se encontrarán detalladas en el pliego.

Realizada la Medición deberá presentar:

Informe o protocolo de medición de acuerdo a Resolución SRT 900/15.

El mismo deberá incluir:

- Instrumental utilizado.
- Metodología de medición.
- Encuadre legal.
- Detalle de resistencia.
- Correcciones a efectuar en caso de necesitarse.

