

CURSO DE TIERRAS FISICAS

PARTE I:

SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA

(4 horas)

- Por qué una puesta a tierra?
- Qué es un sistema de puesta a tierra.
- Tipos de puesta a tierra
- Características básicas.
- Tierra
- Tierra Física
- Electrodo de Tierra
- Resistencia de Tierra Física
- Conductividad del suelo
- Conductor del electrodo de tierra
- Referencia única a Tierra
- Eficiencia de las protecciones
- Consideraciones Generales
- Soldadura Exógena
- Cómo bajamos el valor de la Resistencia
- Ejemplos

PARTE II:

SOLUCION A PROBLEMAS DE SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA.

(4 horas)

- Prácticas de Taller.