

EBOOK PUESTA A TIERRA

DEFINICIONES Y CONCEPTOS BÁSICOS

- INTRODUCCIÓN
 - IMPORTANCIA DE UNA PUESTA A TIERRA
 - CLASIFICACIÓN
 - EL FENOMENO DE DISPERSIÓN
 - RESISTENCIA, IMPEDANCIA, CALENTAMIENTO DEL SUELO
-

EFECTOS FISIOLÓGICOS DE LA CORRIENTE ELÉCTRICA

- GENERALIDADES
 - UMBRAL DE SENSIBILIDAD
 - FIBRILACIÓN Y TENSIONES MÁXIMAS ADMISIBLES
-

ESTIMACIÓN DE LOS POTENCIALES Y RESISTENCIA DE DIPERSIÓN

- JABALINAS
 - JABALINAS MULTIPLES
 - CONTRAPESOS
 - MALLAS
-

RESISTIVIDAD DEL SUELO

MEDICIONES A REALIZAR (PAT)

CONSSAP

PUESTA A TIERRA

ASPECTOS CONSTRUCTIVOS

- GENERALIDADES
- ELECTRODOS
- CONDUCTOR A TIERRA
- CONEXIONES
- CONFIGURACIONES

EJERCICIOS PRÁCTICOS
