

El Comité de Electricidad CODELECTRA

Certifica que:

Enrique I. Franco H.


C.I.: 20.493.426

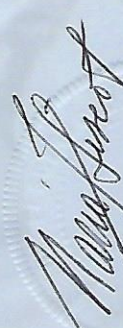
asistió al curso:

**PROTECCION DE SISTEMAS ELECTRICOS
EN BAJA Y MEDIA TENSION**

Fecha:
del 24 al 25 de noviembre y
del 01 al 02 de diciembre de 2017

Duración:
32 horas


Ing. Elmer Sorrentino
Instructor


Lic. María J. Sisco A.
Coordinadora de Capacitación



Curso: PROTECCION DE SISTEMAS ELECTRICOS EN BAJA Y MEDIA TENSION

TEMARIO:

- Introducción a la filosofía de los sistemas de protección.
- Análisis de fallas. Calentamiento y curva de daño de conductores.
- Equipos de protección en baja tensión: fusibles, relés térmicos y arrancadores para motores, interruptores termomagnéticos y otros interruptores de potencia para baja tensión.
- Coordinación de protecciones en baja tensión: Protección de motores, protección de conductores y protección de transformadores.
- Equipos de protección en media tensión: fusibles, relés de sobrecorriente, reconectadores, seccionadores.
- Coordinación de protecciones en media tensión: Coordinación entre relés de sobrecorriente, fusibles, reconectadores y seccionadores.

