

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

JOSÉ LUIS SIERRA SIERRA

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**“PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN PARAMETRIZACIÓN,
CONFIGURACIÓN Y OPERACIÓN DE RELÉS GENERAL ELECTRIC”**

Desarrollado desde el 01 de setiembre del 2022 hasta el 14 de noviembre del 2022.

Durante el programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 120 horas cronológicas.



Jeancarlo Videla
Gerente General
Inel



Raúl Levano Vergara
Supervisor de Calidad Académica
Inel

Verifique la validez y autenticidad de este certificado escaneando el código QR o ingrese al enlace seguro de verificación:
<https://inelinc.com/verify/03e62dae>

Código del certificado: 03e62dae

Emitido el día 21 de marzo del 2023

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

MODULO I Relés de la Serie 8 Multilin Básico

MODULO II Relés de la Serie 8 Multilin Avanzado

MODULO III Relés de la Serie UR Básico

MODULO VI Relés de la Serie UR Avanzado

MODULO V Relés de la Serie UR IEC 61850

MODULO VI Protección de Motores con UR M60 y Multilin 869

MODULO VII Protección de Alimentadores con UR F60 y Multilin 850

MODULO VIII Protección de Línea con UR L90, D60, L60

MODULO IX Protección de Transformador con UR T60 y Multilin 845

MODULO X Protección de Barras con UR B30 y B90

MODULO XI Protección de Generadores con UR G60 y Multilin 889