

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

PABLO ANDRÉS SÁNCHEZ SABOGAL

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"CURSO DE ESPECIALIZACIÓN ANÁLISIS DE FLUJO DE CARGA Y CORTOCIRCUITO CON DIGSI-LENT POWERFACTORY"

Desarrollado desde el 04 de agosto de 2025 hasta el 01 de octubre de 2025.

Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 52 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/2517e533>

Código del certificado: 2517e533

Emitido el día 22 de octubre del 2025

Lima, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

- MODULO I** Manejo básico o Introducción de la interfaz en PowerFactory
- MODULO II** Modelamiento y creación de redes eléctricas en Power factory
- MODULO III** Casos de estudio, escenarios de operación y variaciones de red

- MODULO IV** Análisis de flujo de carga en Power Factory
- MODULO V** Análisis de contingencias en PowerFactory
- MODULO VI** Análisis de cortocircuito en Power Factory