

CERTIFICADO



Otorgado a:
ANGEL QUIROGA

Por haber completado en forma satisfactoria el:
**"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO DE
SUBESTACIONES DE ALTA Y EXTRA ALTA TENSIÓN"**

Desarrollado desde el 26 de noviembre del 2025 hasta el 13 de abril de 2026.
Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.
Duración: 50 horas cronológicas.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J.M.", written over a horizontal line.

Jeancarlo Videla
CEO
Inel



A handwritten signature in black ink, appearing to read "FIM", written over a horizontal line.

Carla Inza
Co-CEO
Inel



Verifique la validez y autenticidad de este certificado escaneando el código QR o ingrese al enlace seguro de verificación:

<https://inelinc.com/verify/d477c749>

Código del certificado: d477c749

Emitido el día 05 de mayo del 2026

Lima, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

- MÓD. I Introducción al diseño de subestaciones
- MÓD. II Selección del esquema de barra colectora
- MÓD. III Coordinación de aislamiento
- MÓD. IV Apantallamiento de subestaciones
- MÓD. V Disposición física de subestaciones
- MÓD. VI Definición y selección de transformadores de potencia
- MÓD. VII Definición y selección de equipos de patio
- MÓD. VIII Selección y diseño de conductores de barra y conectores
- MÓD. IX Diseño de malla a tierra
- MÓD. X Diseño de servicios auxiliares