

CERTIFICADO



Otorgado a:
ANGEL POLANCO DURAN

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

Desarrollado desde el 01 de octubre del 2025 hasta el 31 de enero de 2026.
Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.
Duración: 50 horas cronológicas.

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

Jeancarlo Videla
CEO
Inel



A handwritten signature in black ink, appearing to be "Carla Inza", 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/cd7b1424>

Código del certificado: cd7b1424

Emitido el día 27 de abril del 2026

Lima, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--------------------|---|
| MÓDULO I | Selección de ruta y licencias | MÓDULO VII | Coordinación de aislamiento y selección de aisladores |
| MÓDULO II | Criterios de diseño electromecánicos | MÓDULO VIII | Selección de soportes |
| MÓDULO III | Selección de conductores | MÓDULO IX | Sistemas de puesta a tierra |
| MÓDULO IV | Selección de cables de guarda | MÓDULO X | Repotenciación e incremento de nivel de tensión |
| MÓDULO V | Cálculos mecánicos | MÓDULO XI | Reporte de cálculo y documentación de diseño |
| MÓDULO VI | Plantillado | MÓDULO XII | Metrados y presupuesto |