

CERTIFICADO



Otorgado a:
DIANA CORONEL

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

Desarrollado desde el 1 de octubre del 2025 hasta el 31 de enero de 2026.
Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.
Duración: 68 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/57134ac5>

Código del certificado: 57134ac5

Emitido el día 06 de mayo del 2026

Lima, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

(*) Escala 0 - 20

MODULO I	Introducción al diseño de subestaciones
MODULO II	Selección del esquema de barra colectora
MODULO III	Coordinación de Aislamiento
MODULO IV	Distancias mínimas en aire y distancias de seguridad
MODULO V	Apantallamiento de subestaciones
MODULO VI	Disposición física de subestaciones

MODULO VII	Selección y diseño de transformadores
MODULO VIII	Selección y diseño de equipos de patio
MODULO IX	Selección y diseño de barras
MODULO X	Diseño de la malla a tierra
MODULO XI	Diseño de servicios auxiliares