

# CERTIFICADO



Otorgado a:

**ANDRES LOBO FLORES**

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO E INGENIERÍA PRIMARIA DE SUBESTACIONES"**

Desarrollado desde el 07 de febrero de 2024 hasta el 04 de marzo de 2024

Durante el curso se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 30 horas cronológicas.

Jean Carlo Videla  
Gerente General  
Inel



Raul 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/8af46f80>

Código del certificado: 8af46f80

Emitido el día 22 de mayo del 2024

Huancayo, Perú

**NOTA  
20**

(\*) Escala 0 - 20

# ESTRUCTURA CURRICULAR

## **MODULO I**

Selección del Esquema  
de Barra Colectora

## **MODULO II**

Disposición Física  
de Subestaciones

## **MODULO III**

Selección y Diseño del  
Transformador de Potencia

## **MODULO IV**

Modelos De Líneas y  
Regulación De Tensión

## **MODULO V**

Selección y Diseño  
del Seccionador

## **MODULO VI**

Selección y Diseño del  
Transformador de Corriente

## **MODULO VII**

Selección y Diseño del  
Transformador de Tensión