### **CERTIFICADO**



#### Otorgado a:

#### **MAURO JOEL CAUCHOS MORENO**

Por haber completado en forma satisfactoria el:

# "PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO DE FUNDACIONES DE SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE TRANSMISIÓN"

Desarrollado desde el 26 de octubre del 2024 hasta el 11 de enero de 2025. Durante el programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso. Duración: 32 horas cronológicas.

Jean carlo Videla Gerente General Inel



Rad <u>Levano</u> ergara 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/83402533

Código del certificado: 83402533

Emitido el día 10 de febrero del 2025

Huancayo, Perú

## **ESTRUCTURA CURRICULAR**

**18** 

(\*) Escala 0 - 20

MODULO I	Introducción al diseño de fundaciones	MODULO VI	Diseño de fundaciones de TCs, TTs y descargadores de sobretensión
MODULO II	Estudio Geotécnico y sondeos	MODULO VII	Criterios de cargas en pórticos y torres de transmisión
MODULO III	Diseño de cárcamo de potencia	MODULO VIII	Simulación y aplicación de cargas en pórticos y torres de transmisión
MODULO IV	Diseño de fundaciones de transformadores y muros	MODULO IX	Diseño de fundaciones de torres de transmisión y pórticos
MODULO V	Diseño de interruptores y seccionadores de potencia		