

# CERTIFICADO



Otorgado a:

**MARÍA TERESA MUÑOZ DÍAZ**

Por haber completado en forma satisfactoria el:

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

Desarrollado desde el 07 de febrero de 2022 hasta el 04 de marzo de 2022

Durante el curso se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 30 horas cronológicas.

Jean Carlo Videla  
Gerente General  
Inel



Raúl 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/d608f781>

Código del certificado: d608f781

Emitido el día 22 de junio del 2023

Huancayo, Perú

# ESTRUCTURA CURRICULAR

(\*) Escala 0 - 20

**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