

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

OSWALDO PÉREZ CARTAGENA

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.



Jeancarlo 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/c833b2ef>

Código del certificado: c833b2ef

Emitido el día 06 de abril del 2023

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA
18

(*) 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