

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

GUILLERMO SEPULVEDA

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO PRIMARIO DE SUBESTACIONES"

Desarrollado desde el 13 de febrero de 2021 hasta el 12 de marzo de 2021.

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/4c57a0b8>

Código del certificado: 4c57a0b8

Emitido el día 03 de enero del 2023

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA
20

(*) Escala 0 - 20

MODULO I Introducción al Diseño de Subestaciones

MODULO II Clasificación de Subestaciones

MODULO III Subestaciones Encapsulada en SF6

MODULO IV Selección de Transformadores de Potencia

MODULO V Selección de Interruptores y Seccionadores

MODULO VI Selección de Transformadores de Instrumentación

MODULO VII Selección de Descargadores de Sobretensión