

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

JEFFERSON MIGUEL RIVAS ORDOÑEZ

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/256178d5>

Código del certificado: 256178d5

Emitido el día 03 de agosto del 2022

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA
18

(*) Escala 0 - 20

MODULO I

Introducción al Diseño de Subestaciones

MODULO II

Clasificación y Configuración de Subestaciones

MODULO III

Subestaciones Encapsuladas en SF6

MODULO IV

Selección y Diseño de Transformadores de Potencia

MODULO V

Selección y Diseño de Interruptores y Seccionadores

MODULO VI

Selección y Diseño de Transformadores de Instrumentación

MODULO VII

Selección y Diseño de Descargadores de Sobretensión