

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

GEORGE ULLOA

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO PRIMARIO DE SUBESTACIONES"

Desarrollado desde el 13 de febrero de 2022 hasta el 12 de marzo de 2022

Durante el curso se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 30 horas cronológicas.



Jeancarlo Videla
Gerente General
Inel



Raul 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/bd8fa126>

Código del certificado: bd8fa126

Emitido el día 26 de enero del 2023

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA
14

(*) 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