

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

JAIRO ISAAC DONIS PALMA

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO PRIMARIO DE SUBESTACIONES"

Desarrollado desde el 08 de agosto de 2022 hasta el 11 de setiembre 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/d68e7286>

Código del certificado: d68e7286

Emitido el día 16 de marzo del 2023

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA
20

(*) 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

Diseño de Transformadores de Potencia

MODULO V

Diseño de Interruptores y Seccionadores

MODULO VI

Diseño de Transformadores de Instrumentación

MODULO VII

Diseño de Descargadores de Sobretensión

MODULO VIII

Introducción al Diseño de la Malla a Tierra