

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

DERLIS ALEXIS SALOMÓN AYALA

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: 60 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/2962fb75>

Código del certificado: 2962fb75

Emitido el día 17 de agosto del 2023

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA
20

(*) 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