

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

CRISTHIAN VELÁSQUEZ

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO E INGENIERÍA
PRIMARIA DE SUBESTACIONES"**

Desarrollado desde el 07 de febrero de 2024 hasta el 04 de marzo de 2024

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/f0183e2f>

Código del certificado: f0183e2f

Emitido el día 07 de julio del 2024

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