

CERTIFICADO



Otorgado a:

BRIAN STEVEN PATIÑO CARO

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.

JeanCarlos 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/4380c137>

Código del certificado: 4380c137

Emitido el día 18 de septiembre del 2024

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

(*) 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