

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

ANTHONY SAÚL CALDERÓN SANTANA

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO DE
LÍNEAS DE TRANSMISIÓN EN ALTA Y EXTRA ALTA
TENSIÓN"**

Desarrollado desde el 16 de octubre del 2023 hasta el 01 de abril del 2024.
Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.
Duración: 136 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/9258d523>

Código del certificado: 9258d523

Emitido el día 28 de noviembre del 2024
Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

MODULO I Selección de ruta y licencias

MODULO II Criterios de diseño electromecánicos

MODULO III Selección de conductores

MODULO IV Selección de cables de guarda

MODULO V Cálculos mecánicos

MODULO VI Plantillado

MODULO VII Coordinación de aislamiento y selección de aisladores

MODULO VIII Selección de soportes

MODULO IX Sistemas de puesta a tierra

MODULO X Repotenciación e incremento de nivel de tensión

MODULO XI Reporte de cálculo y documentación de diseño

MODULO XII Metrados y presupuesto