

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

STEFANY YÁNEZ ROJAS

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN"

Desarrollado desde el 13 de noviembre de 2022 hasta el 26 de diciembre 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/c4e14321>

Código del certificado: c4e14321

Emitido el día 08 de mayo del 2023

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA
14

(*) Escala 0 - 20

| | |
|-------------------|---|
| MODULO I | Selección de Ruta |
| MODULO II | Modelos de Líneas y Regulación de Tensión |
| MODULO III | Criterios de Diseño |
| MODULO IV | Cálculos Mecánicos |

| | |
|-------------------|--|
| MODULO V | Cálculos Eléctricos |
| MODULO VI | Reportes de Cálculos y Documentación de Diseño |
| MODULO VII | Cálculos Especiales |