

# CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

**MOISES MESA**

Por haber completado en forma satisfactoria el:

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

Desarrollado desde el 06 de abril de 2024 hasta el 21 de setiembre de 2024.

Durante el curso se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 68 horas cronológicas.



Jeancarlo Videla  
CEO  
Inel



Carla Inza  
Gerente General  
Inel

Verifique la validez y autenticidad de este certificado escaneando el código QR o ingrese al enlace seguro de verificación:

<https://inelinc.com/verify/9c441990>

Código del certificado: 9c441990

Emitido el día 30 de enero del 2026

Lima, 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