CERTIFICADO



Otorgado a:

JEFFERSON MIGUEL RIVAS ORDOÑEZ

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO SECUNDARIO DE SUBESTACIONES"

Desarrollado desde el 13 de marzo de 2021 hasta el 04 de abril de 2021. Durante el curso se desarrolló los contenidos detallados al reverso. Duración: 30 horas cronológicas.

Jean carlo Videla Gerente General Inel



Rad <u>Levano</u> ergara 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/58ba9735

Código del certificado: 58ba9735

Emitido el día 10 de agosto del 2022

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR



| MODULO I | Introducción | y |
|----------|--------------|---|
| | | |

Generalidades

MODULO V

Diseño Secundario de Reactores y otros Equipos

MODULO II

Fundamentos del Diseño Secundario

MODULO VI

Control, Protección y Medición

MODULO III

Diseño Secundario de **Transformadores**

MODULO VII

Diseño de Servicio **Auxiliares**

MODULO IV

Diseño Secundario de Líneas de Transmisión