### CERTIFICADO

# Diseño Primario de Subestaciones

A nombre de:

### David Sergio Pérez Mardones

Por haber aprobado el curso con una duración de 30 horas









Verifique la validez y autenticidad de este certificado escaneando el código QR o ingrese al enlace seguro de verificación: https://inelinc.com/verify/469860f6

> Código del certificado: 469860f6 Emitido el día 22 de Abril del 2022

## TEMARIO

#### MODULO

#### NOTA

\*)

Módulo 1 - Introducción a Diseño de Subestaciones20Módulo 2 - Subestaciones Encapsuladas en SF620Módulo 3 - Diseño de Transformadores de Potencia20Módulo 4 - Diseño de Interruptores y Seccionadores20Módulo 5 - Diseño de Transformadores de Instrumentación20Módulo 6 - Diseño de Descargadores de Sobretensión20Módulo 7 - Introducción al Diseño de Malla a Tierra20





(\*) Escala 0 - 20

INGENIERIA Y ENERGÍA INERL E.I.R.L. - RUC 20602273637 SECT. 7 GR.4 MZ. B LT.5, VILLA EL SASLVADOR, LIMA PERÚ

www.inelinc.com