

CERTIFICADO

Diseño e Ingeniería Primaria de Subestaciones

A nombre de:

**Christian Daniel Sánchez
Cruz**

Por haber aprobado el curso con una duración de 60 horas



Verifique la validez y autenticidad de este certificado escaneando el código QR o ingrese al enlace seguro de verificación:
<https://inelinc.com/verify/5433b6c9>

Código del certificado: 5433b6c9

Emitido el día 04 de Mayo del 2022



Jeancarlo Videla
CEO Inel



TEMARIO

MODULO

NOTA
(*)

Módulo 1 - Selección del Esquema de Barra Colectora	20
Módulo 2 - Disposición Física de Subestaciones	20
Módulo 3 - Selección y Diseño del Transformador de Potencia	20
Módulo 4 - Selección y Diseño del Interruptor de Potencia	20
Módulo 5 - Selección y Diseño del Seccionador	20
Módulo 6 - Selección y Diseño del Transformador de Corriente	20
Módulo 7 - Selección y Diseño del Transformador de Tensión	20



(*) Escala 0 - 20