

CONSSAP

CURSOS
PRESENCIALES
LATAM

DISEÑO DE REDES DE
DISTRIBUCIÓN Y SUBESTACIONES

DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y SUBESTACIONES

TEMARIO

1. Teoría para el diseño de Líneas de Transmisión

1.1 Armados

1.2. Conductores

1.3. Soportes

1.4. Puesta a Tierra

1.5. Retenidas

2. Manejo de Coordenadas UTM y el Catastro Nacional

2.1 Manejo de datos utilizando Excel

2.2. El Catastro Nacional

3. Cálculos Mecánicos

3.1 Cálculo de Vano Viento y Vano Peso

3.2 Cálculos Mecánicos en conductores y estructuras

3.3 Distancias Mínimas de Seguridad

3.4 Ecuación de Cambio de estado y las Hipótesis

DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y SUBESTACIONES

TEMARIO

4. Cálculos Eléctricos en Baja y Media tensión

4.1 Conceptos básicos de tensión, potencia y corriente

4.2 Ampacity

4.3. Cálculo de caídas de tensión y balance de cargas

4.4 Parámetros Longitudinales y Transversales

4.5 Modelos de Líneas

5. Diseño de una Línea de Transmisión desde cero

5.1 Diseño de una Línea Primaria

5.2 Diseño de una Red primaria y secundaria

6. Diseño de Subestaciones de distribución eléctrica

6.1 Procedimiento, clasificación y consideraciones para diseño



HUANCAYO

CONSSAP



CUSCO

CONSSAP

PERÚ

CHICLAYO

CONSSAP



ICA

CONSSAP

PERÚ

LIMA

CONSSAP



PUNO

CONSSAP

PERÚ



BOGOTÁ

CONSSAP



COLOMBIA

INVIERTES EN
MERECE, TE
TES EN LO
LMENTE
TU
QUE ERES
E TENER.



CONS



COCHABAMBA - BOLIVIA



LA PAZ - BOLIVIA

MEDIOS DE PAGO

- WESTER UNION

Giro a nombre de:

Vladimir Antonio

Pastor Ferrer

DNI: 43666345

Dirección: MZ H-4 LTE 2 JCM San Juan de Lurigancho



- Tarjeta de crédito Visa, Mastercard y American Express (solicitar link)



- PAYPAL

(solicitar link)

