

PROYECTO

CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE UNA OBRA DE AMPLIACIÓN EN SUBESTACIÓN DE DISTRIBUCIÓN EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO.

SECTOR: ELECTRICIDAD SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0412 CFE: Sistema de Líneas de Transmisión 2020 Subestaciones Líneas y Redes de Distribución (10a Fase)

Moneda del contrato: Dólares EUA (USD) Inversión estimada MXN

Inversión estimada USD N.D.

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete ecónomico 2020 \$ 20

DESCRIPCIÓN

Construcción e instalación de:

- 1 obra de ampliación en subestación de distribución con tensiones de 115 kV y 13.8 kV, con una capacidad total de 30 MVA; 1.8 MVAr de compensación para 13.8 kV
- 6 alimentadores en 13.8 kV
- 6 salidas subterráneas en media tensión 13.8 Kv con una longitud total de 3.0 km-C

Alcances del contrato: Construcción, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección:

Licitación Pública Internacional

Plazo:

1 años

Tipo de contrato:

Obra Pública Financiada

Fuente de pago:

Ingresos del Proyecto

Activo:

Linea de Transmisión Eléctrica 20.20 km-c

GEOLOCALIZACIÓN





PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

Comisión Federal de Electricidad

Área responsable

Gerencia de Licitación y Contratación de Proyectos de Inversión Financiada

Contacto

Ing. Rafael Vázquez del Mercado

Correo

rafael.vazquezdelmercado@cfe.mx

CRONOGRAMA







