

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
N.D.

Inversión estimada USD
N.D.

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 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

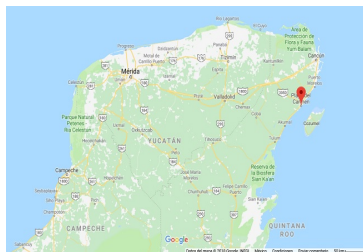
Plazo: 1 años

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto

Activo: Línea de Transmisión Eléctrica 20.20 km-c

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

Comisión Federal de Electricidad

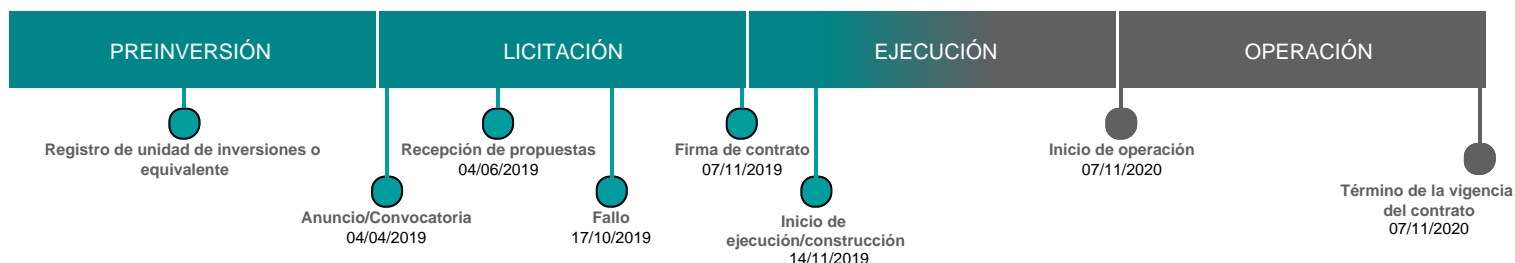
Área responsable

Gerencia de Licitación y Contratación de Proyectos de Inversión Financiada

Contacto: Ing. Rafael Vázquez del Mercado

Correo: rafael.vazquezdelmercado@cfe.mx

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gob.mx



SHCP

SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO

BANOBRAS

BANCO NACIONAL DE OBRAS
Y SERVICIOS PÚBLICOS S.N.C.