

PROYECTO

CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE UNA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA EN EL ESTADO DE CAMPECHE.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0417 CFE: Sistema de Líneas de Transmisión 2120 Subestaciones Líneas y Redes de Distribución (5a 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 2019
\$ 20

DESCRIPCIÓN

Construcción e instalación de:

- 1 subestación con voltajes de 115 y 13.8 kV, con una capacidad total de 30 MVA,
- 2 alimentadores
- 1 banco de capacitores de 1.8 MVAR para 13.8 kV

Alcances del contrato: Construcción, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección: Licitación Pública Internacional

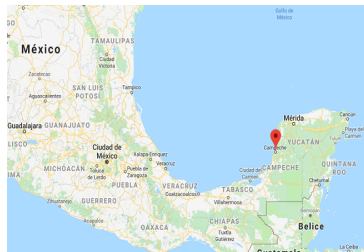
Plazo: 1 años

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto

Activo: Línea de Transmisión Eléctrica 1.60 km-c

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

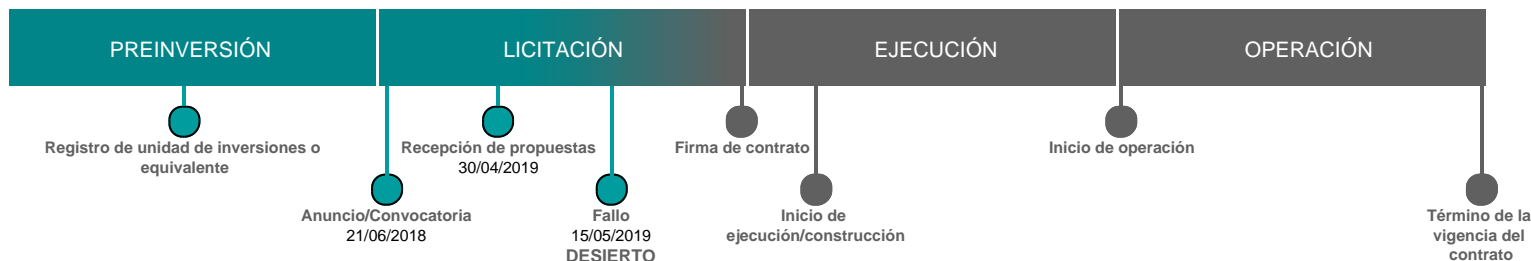
Comisión Federal de Electricidad

Área responsable

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.