

PROYECTO

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE UNA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, LÍNEA DE TRANSMISIÓN, UN CAPACITOR Y EQUIPOS TERMINALES EN EL ESTADO DE SINALOA.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0397 CFE: Subestación Eléctrica 1721 Distribución Norte (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 2020
\$ 20

DESCRIPCIÓN

Diseño, construcción, equipamiento e instalación de:

- 1 subestación eléctrica con una capacidad total de 30 MVA, relación de transformación de 115/13.8 kV.
- 3 km-c (kilómetros circuito) de troncales en 13.8 kV
- 4.68 km-c de línea de alta tensión en 115 kV para su interconexión.

Alcances del contrato: Diseño, Construcción, Equipamiento, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección:

Licitación Pública Internacional

Plazo:

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

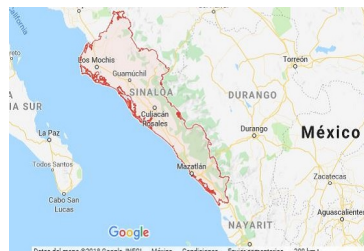
Fuente de pago:

Ingresos del Proyecto

Activo:

Estación/ Subestación Eléctrica 20 MVA, Línea de Transmisión Eléctrica 10 km-c, Capacitor 1.20 MVAR

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

Comisión Federal de Electricidad

Área responsable

Gerencia de Licitación y Contratación de Proyectos de Inversión Financiada

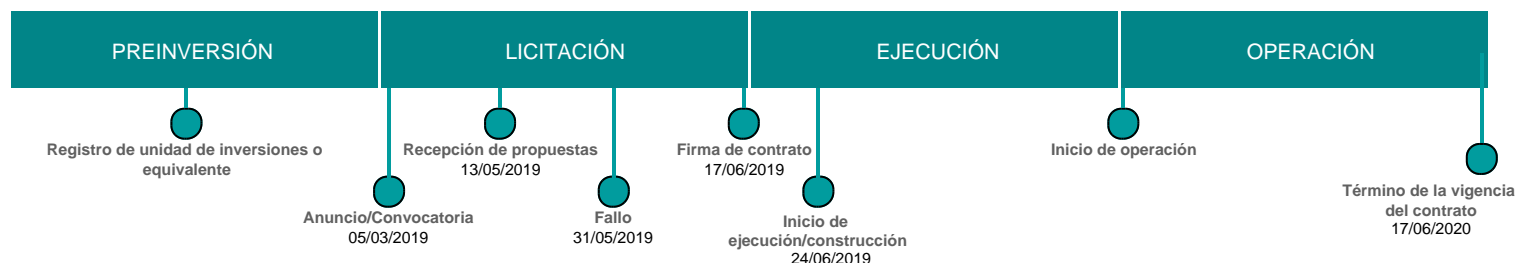
Contacto

Ing. Rafael Vázquez del Mercado

Correo

rafael.vazquezdelmercado@cfe.mx

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gov.mx



SHCP

SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO

BANBRAS

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