

## 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: 0407 CFE: Sistema de Líneas de Transmisión 2020 Subestaciones Líneas y Redes de Distribución (17a 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 2018  
\$ 18.4

### DESCRIPCIÓN

Diseño, construcción, equipamiento e instalación de:

- 1 subestación eléctrica con una capacidad total de 20 MVA, relación de tensión de 115/13.8 kV.
- 0.2 km-c (kilómetros circuito) de línea de alta tensión en 115 kV para su interconexión.
- 1 capacitor de 1.2 MVAR en el nivel de tensión de 13.8 kV.
- Equipos terminales para la interconexión.

Alcances del contrato: Diseño, Construcción, Equipamiento, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección: Licitación Pública

Plazo: 1 años

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto

Activo: Estación/ Subestación Eléctrica 20 MVA, Línea de Transmisión Eléctrica 0.20 km-c, Capacitor 1.20 MVAR

### GEOLOCALIZACIÓN



### PROMOTOR / CONVOCANTE



#### Entidad responsable

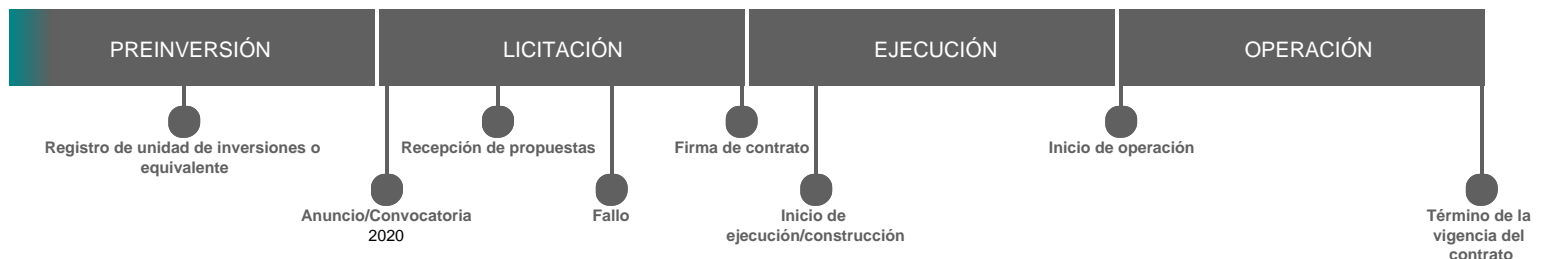
Comisión Federal de Electricidad

#### Área responsable

Contacto: Ing. José Luis García Urresti

Correo: luis.garcia@cfe.gob.mx

### CRONOGRAMA



Correo: [proyectosmexico@banobras.gob.mx](mailto:proyectosmexico@banobras.gob.mx)

