

## PROYECTO

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

SECTOR: ELECTRICIDAD  
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0419 CFE: Sistema de Líneas de Transmisión 2120 Subestaciones y Líneas de Distribución (7a 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

Diseño, construcción, equipamiento e instalación de:

- 1 subestación eléctrica con una capacidad total de 30 MVA, relación de tensión de 115/13.8 kV.
- 1 capacitor de 1.8 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 30 MVA, Capacitor 1.80 MVAR

### GEOLOCALIZACIÓN



### PROMOTOR / CONVOCANTE



#### Entidad responsable

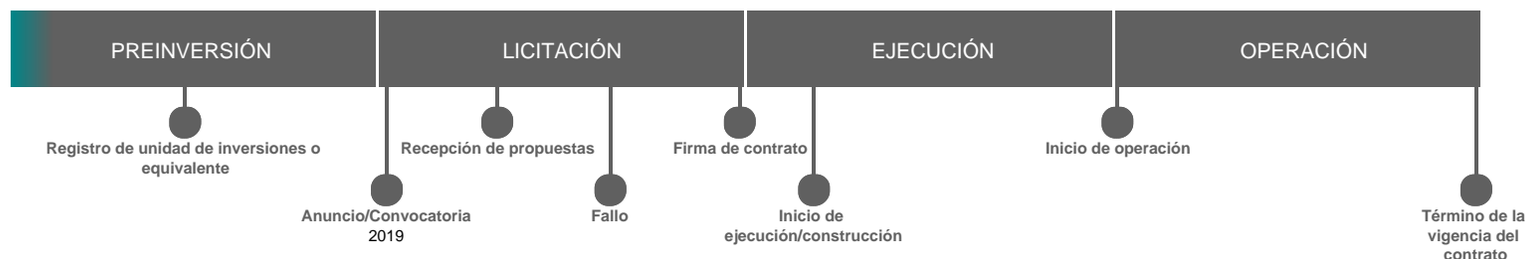
Comisión Federal de Electricidad

#### 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)



**SHCP**  
SECRETARÍA DE HACIENDA  
Y CRÉDITO PÚBLICO

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