

## PROYECTO

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

**SECTOR:** ELECTRICIDAD  
**SUBSECTOR:** TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

**Tipo de inversión:** Greenfield

**Nombre corto del proyecto:** 0429 CFE: Subestación Eléctrica 1212 Sur-Penínsular (10a Fase)

<b>Moneda del contrato:</b>	Inversión estimada MXN Dólares EUA (USD)	<b>Inversión estimada USD</b> 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 20 MVA, relación de tensión de 115/13.8 kV.
- 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 2 km-c, Capacitor 1.20 MVar

#### GEOLOCALIZACIÓN



#### PROMOTOR / CONVOCANTE



**Entidad responsable**

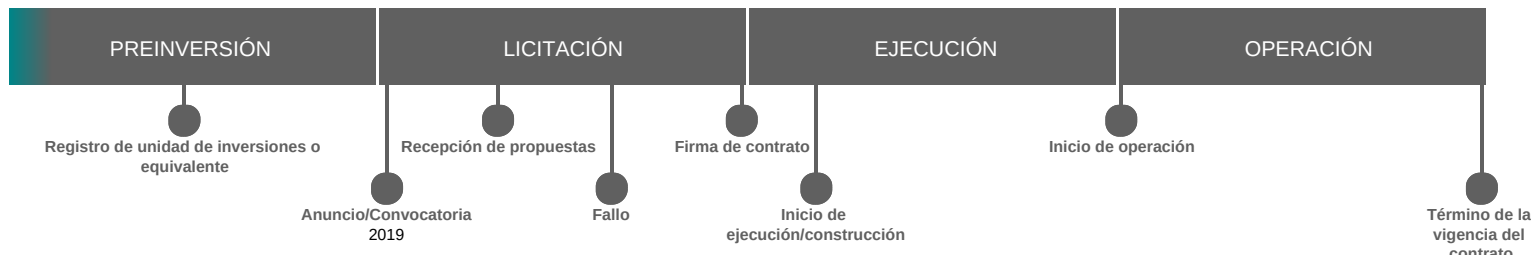
Comisión Federal de Electricidad

**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)