

## PROYECTO

EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE UN BANCO DE CAPACITORES EN LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA FRONTERA COMALAPA EN EL ESTADO DE CHIAPAS.

SECTOR: ELECTRICIDAD  
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0682 CFE: Compensación Capacitiva Frontera Comalapa

Moneda del contrato:  
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN  
\$ 10,448,675

Inversión estimada USD  
\$ 472,790

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2021  
\$ 22.1

### DESCRIPCIÓN

Instalación de un banco de capacitores de 7.5 MVar de capacidad aislado y operado en el nivel de tensión de 115 kV en la subestación eléctrica Frontera Comalapa.

Alcances del contrato: Equipamiento, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección: Licitación Pública Internacional

Plazo: 1 años

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

Fuente de pago: Presupuestal

Activo: Capacitor 7.50 MVar

### GEOLOCALIZACIÓN



### PROMOTOR / CONVOCANTE



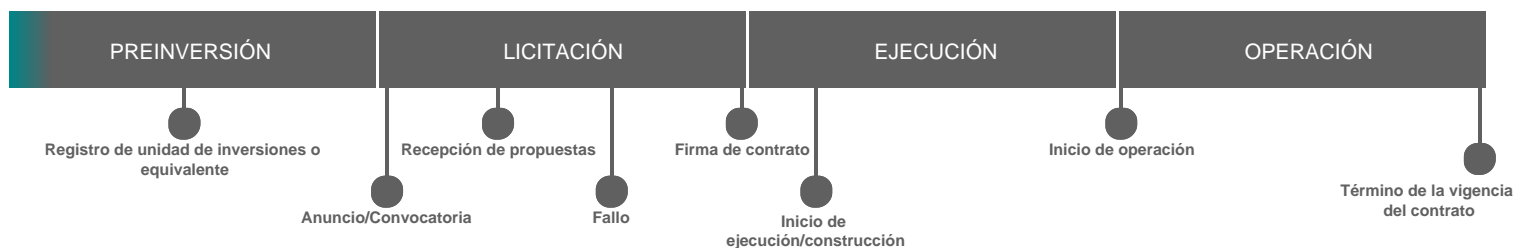
Entidad responsable

Secretaría de Energía

Área responsable

Empresa Productiva Subsidiaria CFE Transmisión

### 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.