

## PROYECTO

EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE SIETE BANCOS DE CAPACITORES EN LOS ESTADOS DE PUEBLA, OAXACA Y VERACRUZ.

SECTOR: ELECTRICIDAD  
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0684 CFE: Incremento de Capacidad de Transmisión entre las Regiones Puebla–Temascal, Temascal–Coatzacoalcos, Temascal–Grijalva y Grijalva–Tabasco

Moneda del contrato:  
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN  
\$ 1,350,130,989

Inversión estimada USD  
\$ 61,091,899

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

### DESCRIPCIÓN

Instalación de :

- 7 bancos de capacitores: 2 en la subestación Puebla Dos con capacidad de 532.2 MVAR; 2 en la subestación Temascal Dos con capacidad de 885.6 MVAR y 3 en la subestación Juile con capacidad de 754.1 MVAR.

Sustitución de:

- Equipo primario en 8 alimentadores, 2 en la subestación Puebla Dos, 2 en la subestación San Lorenzo Pot., 2 en la subestación Ixtepec y 2 en la subestación Juile.

Todas las obras se harán en 400 kV.

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 2,262.30 MVAR, Capacitor 1,771.20 MVAR, Capacitor 1,064.40 MVAR

### GEOLOCALIZACIÓN



### PROMOTOR / CONVOCANTE



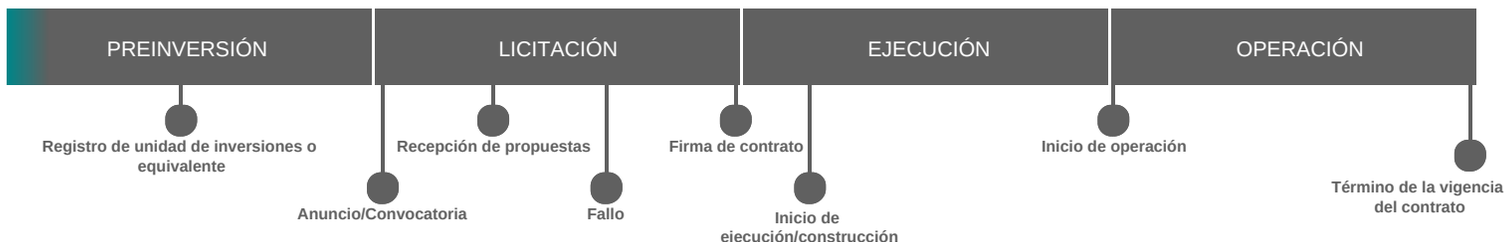
Entidad responsable

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.