

PROYECTO

EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE CAPACITORES EN SUBESTACIONES ELÉCTRICAS EN LOS ESTADOS DE GUANAJUATO, QUERÉTARO Y MICHOACÁN.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0234 CFE: Compensación Capacitiva Occidente

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
\$ 182,543,569

Inversión estimada USD
\$ 8,259,890

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

DESCRIPCIÓN

Equipamiento e instalación de 10 capacitores con una capacidad total de 177.5 MVAR en 115 kV, distribuidos en las siguientes subestaciones:

1. Subestación Eléctrica Guanajuato
2. Subestación Eléctrica Santa Fe II
3. Subestación Eléctrica Río Grande
4. Subestación Eléctrica La Fragua
5. Subestación Eléctrica Dolores Hidalgo
6. Subestación Eléctrica La Griega
7. Subestación Eléctrica Querétaro Oriente
8. Subestación Eléctrica Buenavista
9. Subestación Eléctrica Lagos
10. Subestación Eléctrica Cerro Hueco

Alcances del contrato: Equipamiento, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección: Licitación Pública

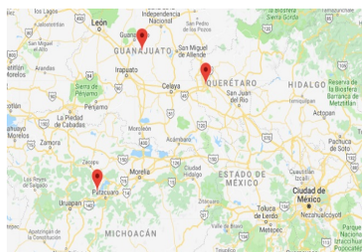
Plazo: 2 años

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto

Activo: Capacitor 177.50 MVAR

GEOLOCALIZACIÓN



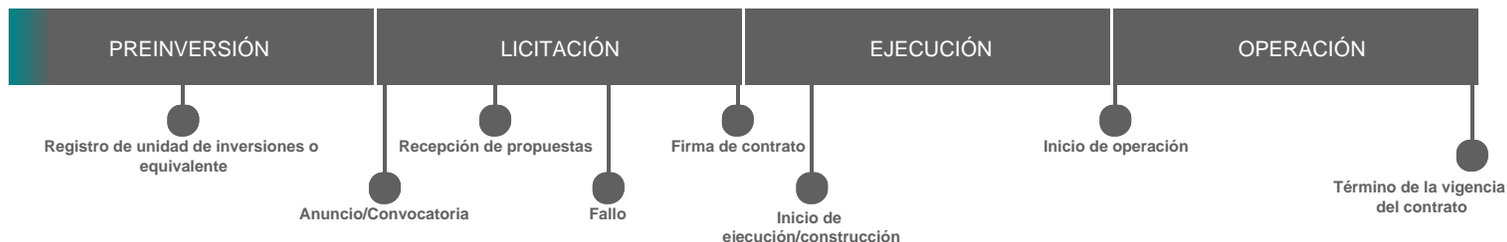
PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable
Secretaría de Energía

Área responsable
Empresa Productiva Subsidiaria CFE Transmisión

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gob.mx



SHCP
SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO

BANOBRAS

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