

PROYECTO

EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE CAPACITORES EN SUBESTACIONES ELÉCTRICAS EN LOS ESTADOS DE BAJA CALIFORNIA, BAJA CALIFORNIA SUR Y SINALOYA.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0235 CFE: Compensación Capacitiva Baja California – Baja California Sur – Noroeste (Antes capacitadores zona Baja California)

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
\$ 148,461,520

Inversión estimada USD
\$ 7,423,076

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2019
\$ 20

DESCRIPCIÓN

Instalación y equipamiento de 9 capacitores con una capacidad total de 145 MVAR en 69, 115 y 161 kV, distribuidos en las siguientes subestaciones:

1. Subestación Eléctrica Guamúchil II
2. Subestación Eléctrica Hidalgo
3. Subestación Eléctrica González Ortega
4. Subestación Eléctrica Packard
5. Subestación Eléctrica San Simón
6. Subestación Eléctrica Guerrero
7. Subestación Eléctrica México
8. Subestación Eléctrica Santiago
9. Subestación Eléctrica Bledales

Alcances del contrato: Equipamiento, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección: Licitación Pública

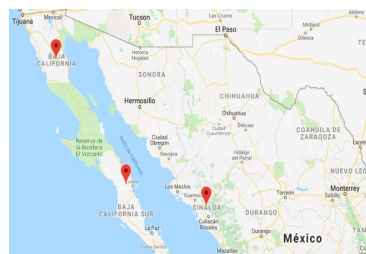
Plazo: 1 años

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto

Activo: Capacitor 145 MVAR

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



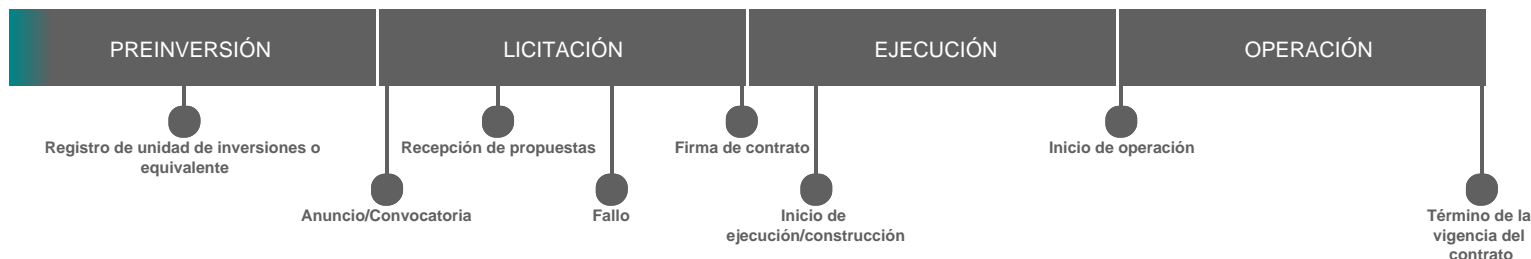
Entidad responsable
Secretaría de Energía

Área responsable

Contacto Gerardo Aguirre Rivadeneyra

Correo gerardo.aguirre@dt.cfe.mx

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gob.mx



SHCP
SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO

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