

PROYECTO

EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE UN CAPACITOR EN LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA IZÚCAR DE MATAMOROS EN EL ESTADO DE PUEBLA.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0685 CFE: Compensación Capacitiva Izúcar de Matamoros

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
\$ 10,796,212

Inversión estimada USD
\$ 539,810

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

DESCRIPCIÓN

Instalación de un capacitor de 12.5 MVar en la subestación Izúcar de Matamoros.

Alcances del contrato: Equipamiento, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección: Licitación Pública Internacional

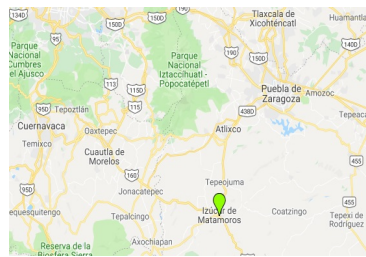
Plazo: 1 años

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

Fuente de pago: Presupuestal

Activo: Capacitor 12.50 MVar

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

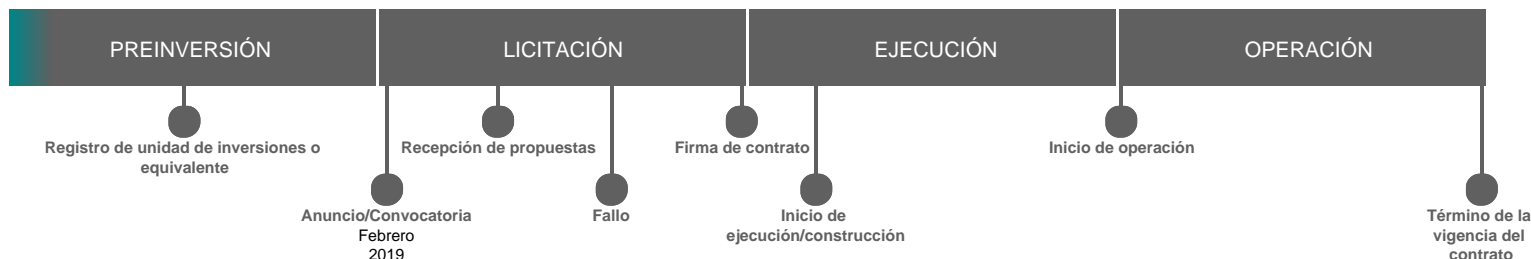
Secretaría de Energía

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.