

PROYECTO

EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE UN BANCO DE CAPACITORES EN LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA ESFUERZO EN EL ESTADO DE VERACRUZ.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0680 CFE: Compensación Capacitiva Esfuerzo

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
\$ 12,226,801

Inversión estimada USD
\$ 553,248

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 15 MVAR de capacidad en el nivel de tensión de 115 kV, en la subestación eléctrica Esfuerzo.

Alcances del contrato: Equipamiento, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección:

Licitación Pública Internacional

Plazo:

1 años

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

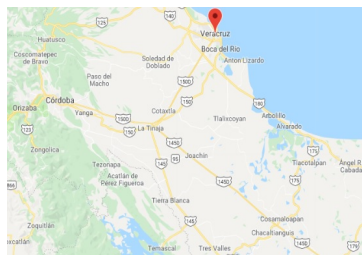
Fuente de pago:

Presupuestal

Activo:

Capacitor 15 MVAR

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



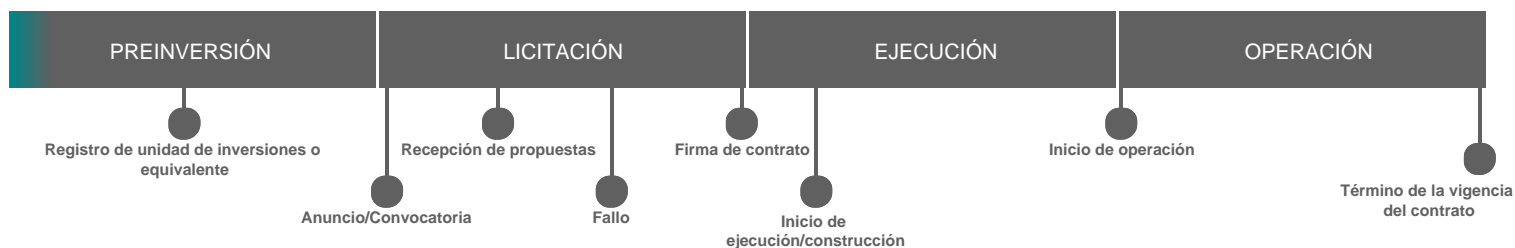
Entidad responsable

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.