

PROYECTO

EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE DOS CAPACITORES EN LAS SUBESTACIONES ELÉCTRICAS ALVARADO II Y SAN ANDRES II EN EL ESTADO DE VERACRUZ.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0673 CFE: Compensación Capacitiva Alvarado II y San Andrés II

Moneda del contrato:

Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN

\$ 23,252,842

Inversión estimada USD

\$ 1,052,164

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

DESCRIPCIÓN

Instalación de dos bancos de capacitores de 7.5 MVar cada uno aislado y operado en 115 kV, uno de ellos en la subestación eléctrica Alvarado II y el otro en la subestación eléctrica San Andrés II.

Alcances del contrato: Equipamiento, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección:

Licitación Pública Internacional

Plazo:

1 años

Tipo de contrato:

Obra Pública Financiada

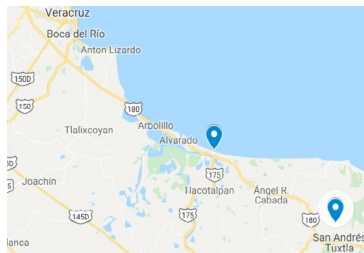
Fuente de pago:

Presupuestal

Activo:

Capacitor 15 MVar

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



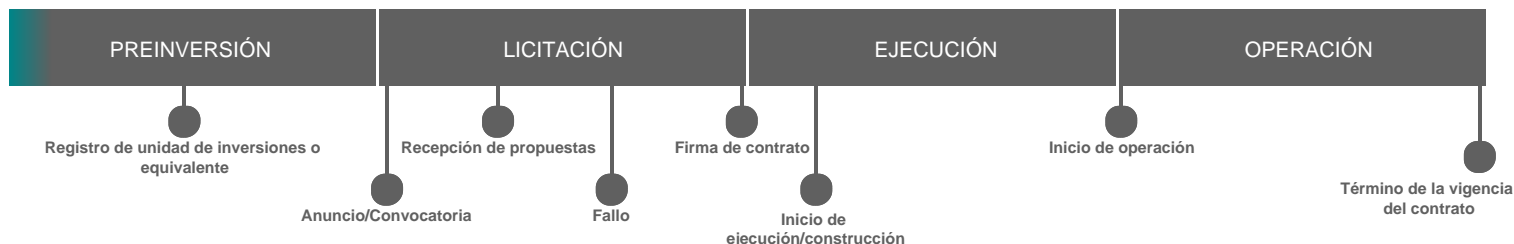
Entidad responsable

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.