

PROYECTO

EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE UN REACTOR TRIFÁSICO EN LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA TABASCO POTENCIA EN EL ESTADO DE TABASCO.

SECTOR: ELECTRICIDAD

SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0691 CFE: Subestación Eléctrica Tabasco Potencia

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
\$ 53,180,717

Inversión estimada USD
\$ 2,406,367

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

DESCRIPCIÓN

Traslado e instalación de un reactor trifásico de 63.5 MVAR existente en la subestación eléctrica Temazcal III, para ser instalado en la subestación eléctrica Tabasco Potencia.

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: Reactor 63.50 MVAR

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



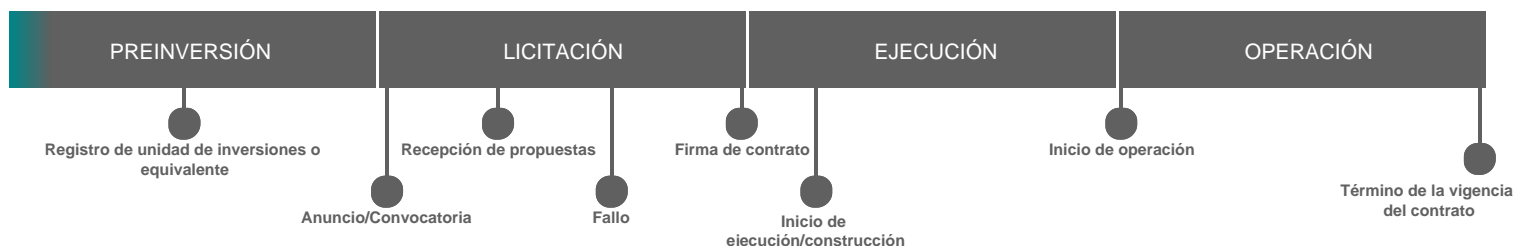
Entidad responsable

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.