

PROYECTO

CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE DOS LINEAS DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA EN EL ESTADO DE OAXACA.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0690 CFE: Línea de Transmisión Suministro de Energía en Oaxaca y Huatulco

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
\$ 517,536,577

Inversión estimada USD
\$ 25,876,828

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

DESCRIPCIÓN

Construcción de dos líneas de transmisión eléctrica. La primera de doble circuito, en 115 kV y 90 km de longitud; la segunda de un solo circuito, en 230 kV y 152 km de longitud e instalación de cuatro reactores monofásicos de 28 MVAR cada uno en 230 kV.

Alcances del contrato: Construcción, 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: Línea de Transmisión Eléctrica 90 km-Doble Circuito, Línea de Transmisión Eléctrica 152 km-Un Circuito

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

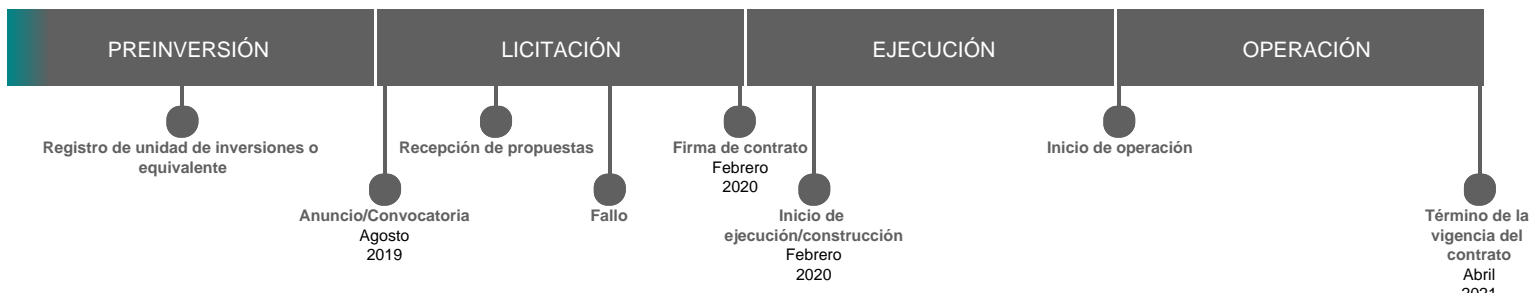
Secretaría de Energía

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.