

PROYECTO

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE UNA SUBESTACIÓN ELECTRICA, LÍNEA DE TRANSMISIÓN Y EQUIPOS TERMINALES EN EL ESTADO DE COAHUILA.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0240 CFE: Subestación Eléctrica Zona La Laguna

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
\$ 438,974,720

Inversión estimada USD
\$ 21,948,736

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

DESCRIPCIÓN

Diseño, construcción, equipamiento e instalación de:

- 1 Subestación eléctrica con una capacidad de 375 MVA, relación de tensión de 115 kV.
- 41.4 km-c (kilómetros de circuito) de línea de transmisión en 115 kV para su interconexión.
- Equipos terminales para la interconexión.

Alcances del contrato: Diseño, Construcción, Equipamiento, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección: Licitación Pública

Plazo: 1 años

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto

Activo: Estación/ Subestación Eléctrica 375 MVA, Línea de Transmisión Eléctrica 41.40 km-c

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

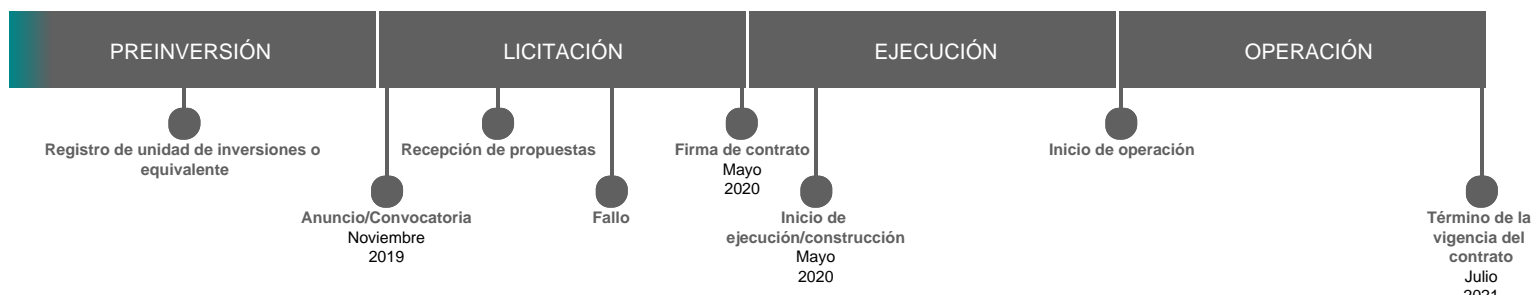
Secretaría de Energía

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.