

PROYECTO

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE UNA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, LÍNEA DE TRANSMISIÓN, UN CAPACITOR Y EQUIPOS TERMINALES EN EL ESTADO DE MÉXICO.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0396 CFE: Sistema de Líneas de Transmisión 1720 Distribución Valle de México (2ª Fase)

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
N.D.

Inversión estimada USD
N.D.

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2018
\$ 18.4

DESCRIPCIÓN

Diseño, construcción, equipamiento e instalación de:

- 1 subestación eléctrica con una capacidad total de 120 MVA, relación de tensión de 115/23 kV.
- 18 km-c (kilómetros circuito) de línea de alta tensión en 115 kV para su interconexión.
- 1 capacitor de 9 MVAR en el nivel de tensión de 23 kV.
- Equipos terminales para la interconexión.

Alcances del contrato: Diseño, Construcción, Equipamiento, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección: Licitación Pública

Plazo:

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto

Activo:

Estación/ Subestación Eléctrica 120 MVA, Línea de Transmisión Eléctrica 18 km-c, Capacitor 9 MVAR

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

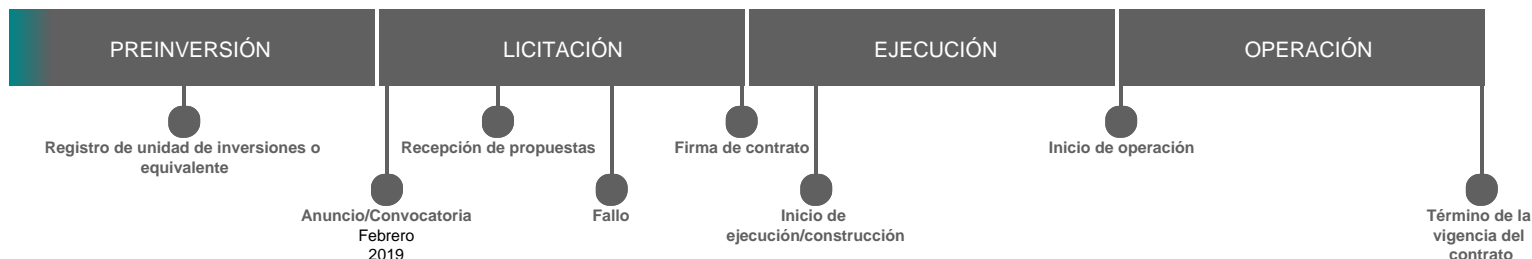
Comisión Federal de Electricidad

Área responsable

Contacto Ing. José Luis García Urresti

Correo luis.garcia@cfe.gob.mx

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gob.mx