

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: 0395 CFE: Sistema de Líneas de Transmisión 2120 Subestaciones y Líneas de Distribución (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 2019 \$ 20

DESCRIPCIÓN

Diseño, construcción, equipamiento e instalación de:

- 1 subestación eléctrica con una capacidad total de 60 MVA, relación de tensión de 230/23 kV.
- 6.2 km-c (kilómetros circuito) de línea de alta tensión en 230 kV para su interconexión.
- 1 capacitor de 3.6 MVAR en el nivel de tensión de 23 kV.

Alcances del contrato: Diseño, Construcción, Equipamiento, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección: Licitación Pública

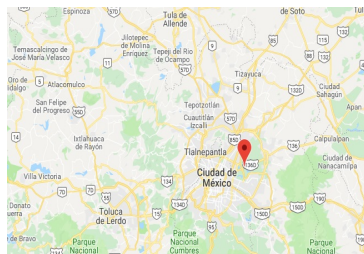
Plazo: 1 años

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto

Activo: Estación/ Subestación Eléctrica 60 MVA, Línea de Transmisión Eléctrica 6.20 km-c, Capacitor 3.60 MVAR

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

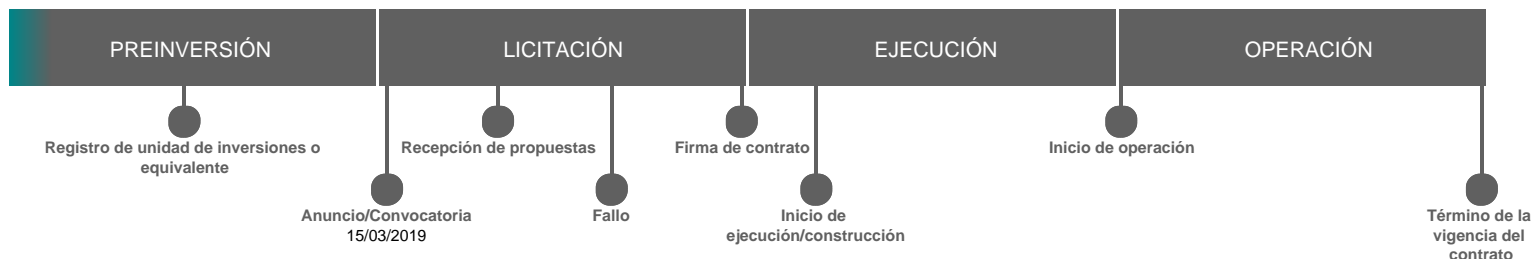
Comisión Federal de Electricidad

Área responsable

Contacto Ing. José Luis García Urresti

Correo luis.garcia@cfe.gob.mx

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gob.mx



SHCP
SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO

BANOBRAS
BANCO NACIONAL DE OBRAS
Y SERVICIOS PÚBLICOS S.N.C.