

PROYECTO

CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE UNA LÍNEA DE ALTA TENSIÓN EN EL ESTADO DE GUANAJUATO.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0393 CFE: Sistema de Líneas de Transmisión 1821 Divisiones de Distribución (11ª Fase)

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
\$ 111,524,620

Inversión estimada USD
\$ 5,576,231

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2020
\$ 20

DESCRIPCIÓN

Construcción e instalación de:

- 1 Línea de alta tensión en 115 kV, con una longitud total de 31.97 Km-C

Alcances del contrato: Construcción, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección: Licitación Pública Internacional

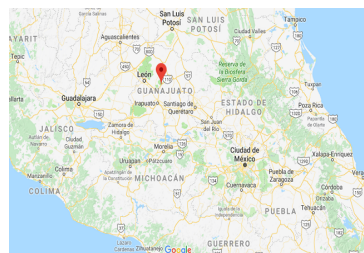
Plazo: 1 años

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto

Activo: Sistema de líneas de transmisión 67 km-c

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

Comisión Federal de Electricidad

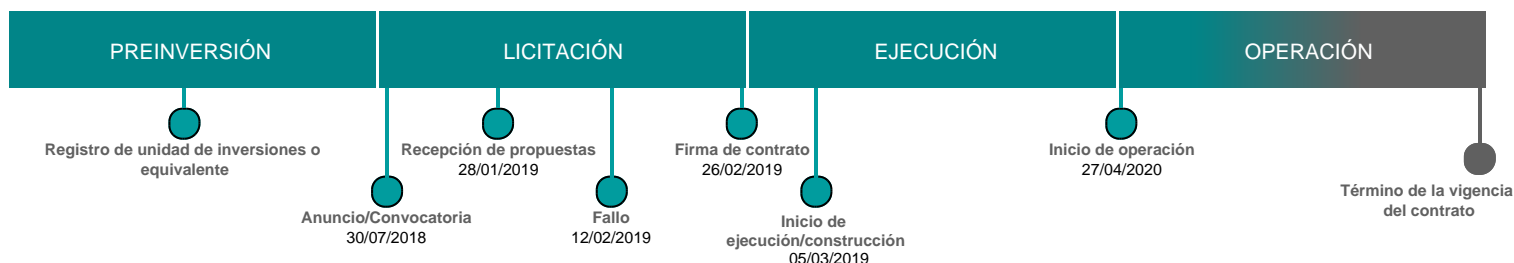
Área responsable

Gerencia de Licitación y Contratación de Proyectos de Inversión Financiada

Contacto: Ing. Rafael Vázquez del Mercado

Correo: rafael.vazquezdelmercado@cfe.mx

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gov.mx



SHCP
SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO

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