

PROYECTO

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE UNA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, LÍNEA DE TRASMISIÓN Y EQUIPOS TERMINALES EN EL ESTADO DE JALISCO.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0237 CFE: Línea de Transmisión Guadalajara Industrial Banco 3

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
\$ 530,930,400

Inversión estimada USD
\$ 24,024,000

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2021
\$ 22.1

DESCRIPCIÓN

Diseño, construcción, equipamiento e instalación de:

- 1 Subestación eléctrica con una capacidad de 300 MVA, relación de tensión de 230/69 kV.
- 6.5 km-c (kilómetros de circuito) de línea de transmisión en 230/69 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:

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto

Activo: Estación/ Subestación Eléctrica 300 MVA, Línea de Transmisión Eléctrica 6.50 km-c

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



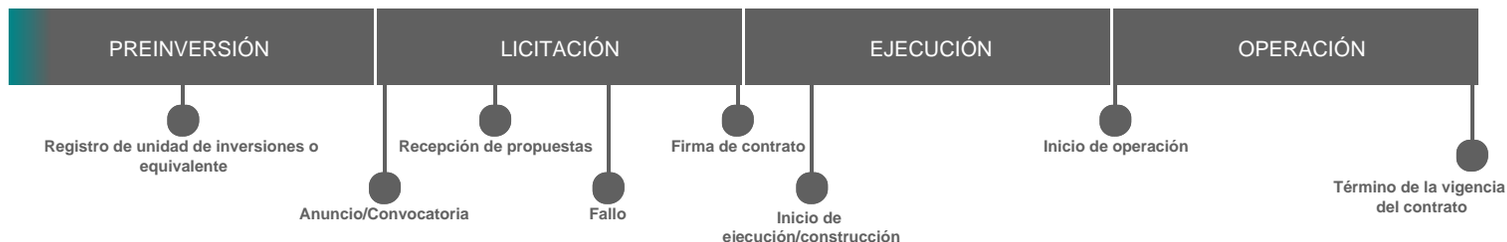
Entidad responsable

Secretaría de Energía

Área responsable

Empresa Productiva Subsidiaria CFE Transmisión

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gob.mx



SHCP
SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO

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