

PROYECTO

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, UN REACTOR Y EQUIPOS TERMINALES EN EL ESTADO DE SONORA.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0236 CFE: Enlace Asíncrono Back to Back de 150 MW en Nogales, Sonora – Arizona, EUA

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
\$ 88,611,740

Inversión estimada USD
\$ 4,430,587

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

DESCRIPCIÓN

Diseño, construcción, equipamiento e instalación de:

- 27 km-c (kilómetros de circuito) de línea de transmisión en 230/115 kV para su interconexión.
- 1 reactor de 35 MVA.
- 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: Línea de Transmisión Eléctrica 27 km-c, Reactor 35 MVA

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

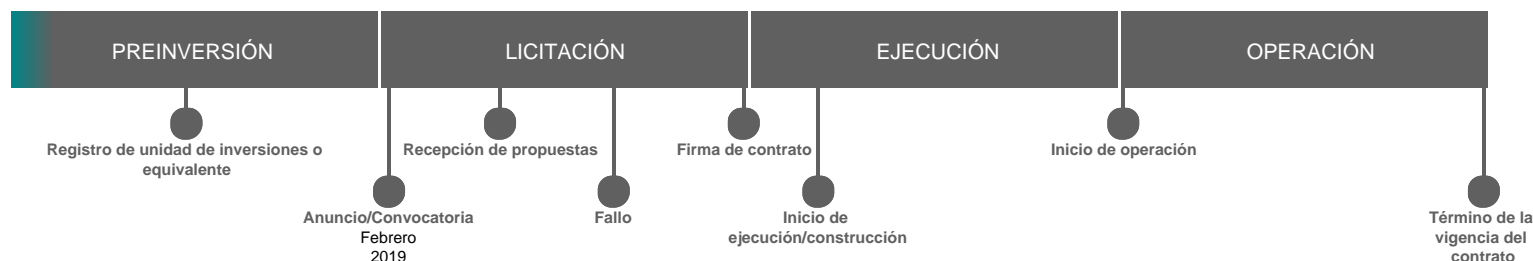
Secretaría de Energía

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.