

PROYECTO

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

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0414 CFE: Sistema de Líneas de Transmisión 2020 Subestaciones Líneas y Redes de Distribución (12a 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:

- 48 km-c (kilómetros circuito) de línea de alta tensión en 115 kv.
- Equipos terminales para la interconexión.

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: Línea de Transmisión Eléctrica 48 km-c

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

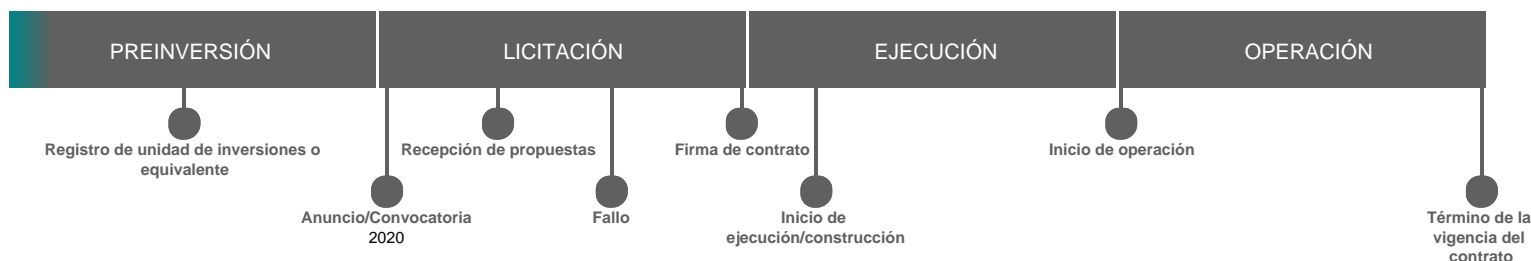
Comisión Federal de Electricidad

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.