

PROYECTO

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA EN EL ESTADO DE CHIAPAS.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0229 CFE: Línea de Transmisión Asociada a la Central Hidroeléctrica Chicoasén II

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
\$ 31,872,509

Inversión estimada USD
\$ 1,442,195

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

DESCRIPCIÓN

Diseño, construcción, equipamiento e instalación de:

- 9.28 km-c (kilómetros de circuito) de línea de transmisión en 400 kV para la interconexión de la central.

Alcances del contrato: Diseño, Construcción, Equipamiento, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección: Licitación Pública

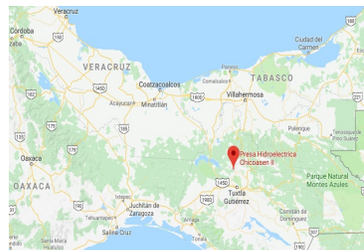
Plazo: 1 años

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto

Activo: Línea de Transmisión Eléctrica 9.28 km-c

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

Comisión Federal de Electricidad

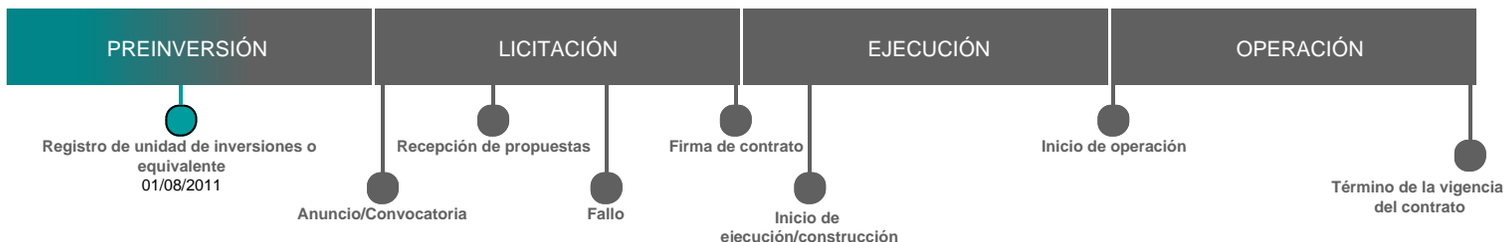
Área responsable

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.