

## 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

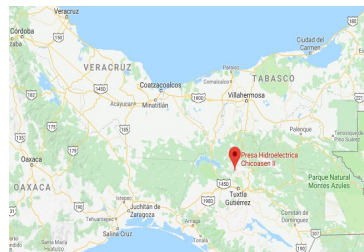
Plazo: 1 años

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

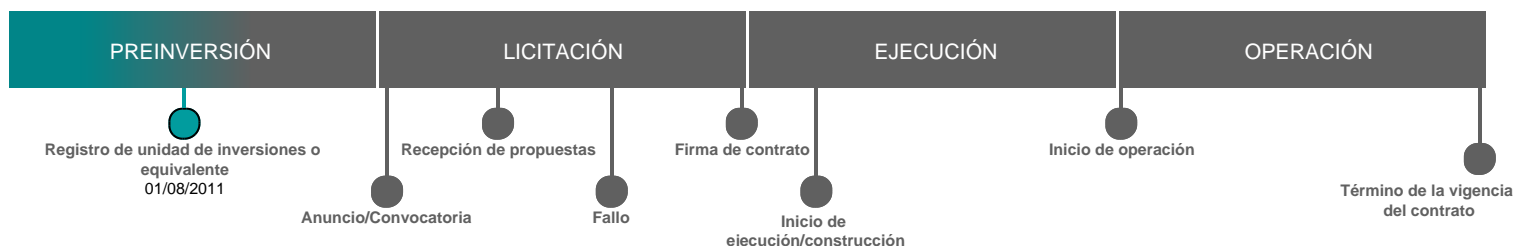
#### Área responsable

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.gob.mx](mailto:proyectosmexico@banobras.gob.mx)



**SHCP**  
SECRETARÍA DE HACIENDA  
Y CRÉDITO PÚBLICO

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