

## PROYECTO

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.

SECTOR: ELECTRICIDAD  
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0431 CFE: Sistema de Líneas de Transmisión 2020 Subestaciones, Líneas y Redes de Distribución (14a 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:

- 18.3 km-c (kilómetros circuito) de línea de alta tensión en 34.5 kV.

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: Estación/ Subestación Eléctrica 18.30 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

