

## PROYECTO

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE UNA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, LÍNEA DE TRANSMISIÓN, UN CAPACITOR Y EQUIPOS TERMINALES EN EL ESTADO DE SINALOA.

SECTOR: ELECTRICIDAD  
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0409 CFE: Sistema de Líneas de Transmisión 2020 Subestaciones Líneas y Redes de Distribución (7a Fase)

Moneda del contrato:  
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN  
\$ 64,938,120

Inversión estimada USD  
\$ 3,246,906

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

### DESCRIPCIÓN

Diseño, construcción, equipamiento e instalación de:

- 1 subestación eléctrica con una capacidad total de 20 MVA, relación de tensión de 115/13.8 kV.
- 0.180 km-c (kilómetros circuito) de línea de alta tensión en 115 kV.

Alcances del contrato: Diseño, Construcción, Equipamiento, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección: Licitación Pública

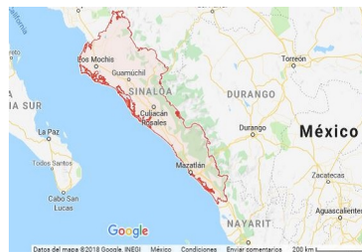
Plazo: 1 años

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto

Activo: Estación/ Subestación Eléctrica 30 MVA, Línea de Transmisión Eléctrica 4 km-c, Capacitor 1.80 MVAr

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



**SHCP**  
SECRETARÍA DE HACIENDA  
Y CRÉDITO PÚBLICO

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