

## PROYECTO

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

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión:

Nombre corto del proyecto:

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

O408 CFE: Sistema de Líneas de Transmisión 2020 Subestaciones Líneas y Redes de Distribución (5a Fase)

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete ecónomico 2021

\$\text{N.D.}\$

N.D.

\$\text{22.1}\$

#### **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.
- 25 km-c (kilómetros circuito) de línea de alta tensión en 115 kV para su interconexión.
- 1 capacitor de 1.2 MVAr en el nivel de tensión de 13.8 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: Estación/ Subestación Eléctrica 20 MVA, Linea de Transmisión Eléctrica 25 km-c, Capacitor 1.20 MVAr

### **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



