

## PROYECTO

EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE DOS BANCOS DE CAPACITORES EN LAS SUBESTACIONES ELÉCTRICAS AMOZOC Y ACATZINGO EN EL ESTADO DE PUEBLA.

SECTOR: ELECTRICIDAD

SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0674 CFE: Compensación Capacitiva Amozoc y Acatzingo

Moneda del contrato:  
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN  
\$ 23,515,869

Inversión estimada USD  
\$ 1,064,066

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

### DESCRIPCIÓN

Instalación de dos bancos de capacitores de 7.5 MVAR cada uno aislado y operado en 115 kV, uno de ellos en la subestación eléctrica Amozoc y el otro en la subestación eléctrica Acatzingo.

Alcances del contrato: Equipamiento, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección: Licitación Pública Internacional

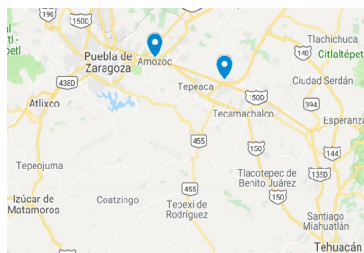
Plazo: 1 años

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

Fuente de pago: Presupuestal

Activo: Capacitor 15 MVAR

### GEOLOCALIZACIÓN



### PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

Secretaría de Energía

Área responsable

Empresa Productiva Subsidiaria CFE Transmisión

### CRONOGRAMA

