

### PROYECTO

### EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE DOS REACTORES TRIFÁSICOS EN EL ESTADO DE SONORA.

SECTOR: ELECTRICIDAD SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0688 CFE: Compensación Reactiva Inductiva en Seri

Moneda del contrato: Dólares EUA (USD) Inversión estimada MXN \$ 134,675,892 Inversión estimada USD \$ 6,093,931

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

\$ 22.1

# **DESCRIPCIÓN**

Instalación de dos reactores trifásicos de 50 MVAr cada uno, en 400 kV.

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:

Reactor 100 MVAr

### **GEOLOCALIZACIÓN**





# **PROMOTOR / CONVOCANTE**



Entidad responsable
Secretaría de Energía

### Área responsable

Empresa Productiva Subsidiaria CFE Transmisión

# **CRONOGRAMA**







