

**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 económico 2021  
\$ 22.1

**DESCRIPCIÓN**

Instalación de dos reactores trifásicos de 50 MVA 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 MVA

**GEOLOCALIZACIÓN**



**PROMOTOR / CONVOCANTE**



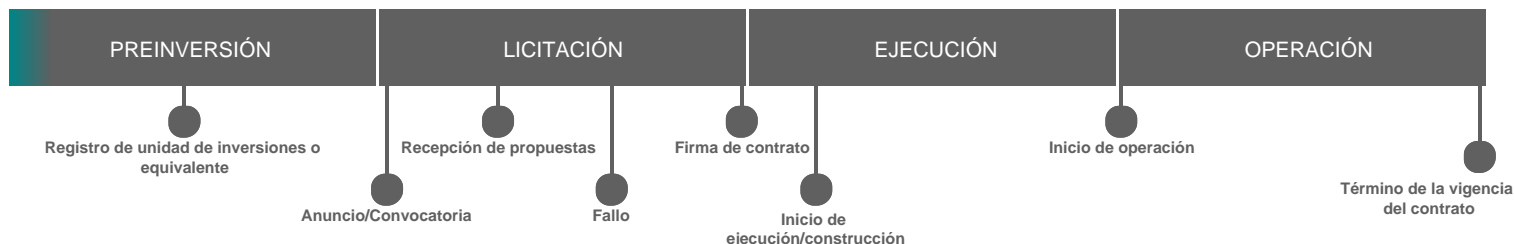
Entidad responsable

Secretaría de Energía

Área responsable

Empresa Productiva Subsidiaria CFE Transmisión

**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.