

## PROYECTO

### EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE DOS CAPACITORES EN LAS SUBESTACIONES ELÉCTRICAS ALVARADO II Y SAN ANDRES II EN EL ESTADO DE VERACRUZ.

**SECTOR:** ELECTRICIDAD  
**SUBSECTOR:** TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

**Tipo de inversión:** Greenfield

**Nombre corto del proyecto:** 0673 CFE: Compensación Capacitiva Alvarado II y San Andrés II

<b>Moneda del contrato:</b>	<b>Inversión estimada MXN</b> Dólares EUA (USD)	<b>Inversión estimada USD</b> \$ 23,252,842	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 Alvarado II y el otro en la subestación eléctrica San Andrés II.

**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



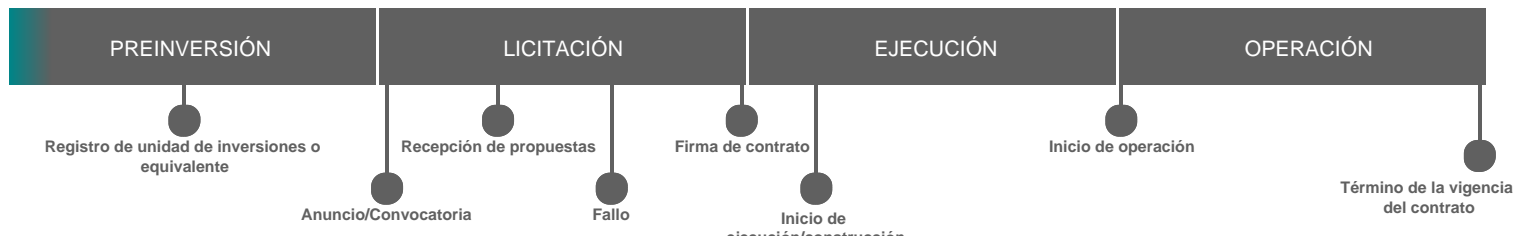
**Entidad responsable**

Secretaría de Energía

**Área responsable**

Empresa Productiva Subsidiaria CFE Transmisión

#### CRONOGRAMA



Correo: [proyectosmexico@banobras.gob.mx](mailto:proyectosmexico@banobras.gob.mx)



**SHCP**

SECRETARÍA DE HACIENDA  
Y CRÉDITO PÚBLICO

**BANOB<sup>RS</sup>BRAS**

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