

PROYECTO

EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE UN REACTOR DE COMPENSACIÓN REACTIVA EN LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA ESPERANZA EN EL ESTADO DE SONORA.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0681 CFE: Compensación Reactiva Inductiva en Esperanza

Moneda del contrato: Dólares EUA (USD)
Inversión estimada MXN: \$ 11,985,876

Inversión estimada USD: \$ 599,293

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2019: \$ 20

DESCRIPCIÓN

Instalación de un reactor con capacidad de 21 MVar que se instalará en el transformador de 225MVA de la subestación Esperanza.

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 21 MVar

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

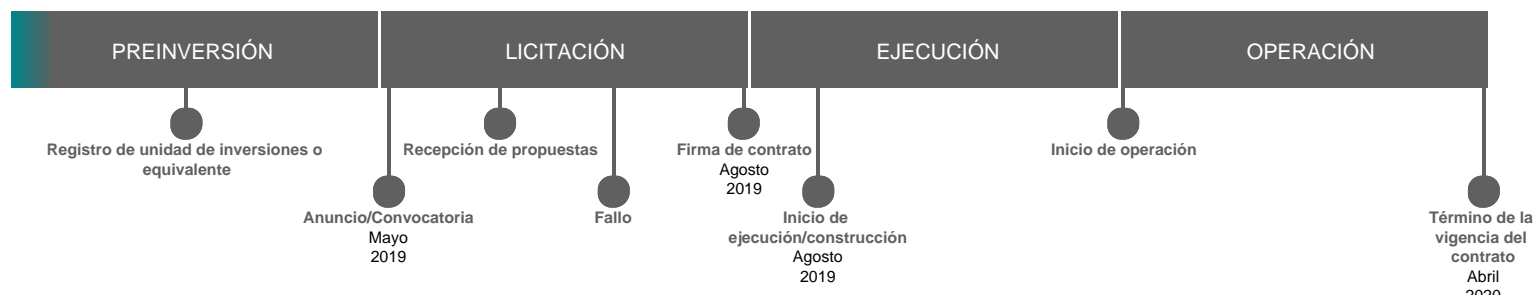
Secretaría de Energía

Área responsable

Contacto: Gerardo Aguirre Rivadeneyra

Correo: gerardo.aguirre@dt.cfe.mx

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gob.mx



SHCP
SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO

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