

PROYECTO

EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE UN BANCO DE TRANSFORMACIÓN EN LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA EL ARRAJAL EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0677 CFE: Banco de Transformación El Arrajal

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
\$ 933,704,945

Inversión estimada USD
\$ 42,249,092

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

DESCRIPCIÓN

Instalación en la subestación eléctrica El Arrajal, de:

- Un banco de transformación compuesto por 4 unidades monofásicas de 133.33 MVA cada una.
- Una línea de transmisión eléctrica en 230 kV con una longitud de 125 km.
- Una línea de transmisión eléctrica en 115 kV con una longitud de 55 km.

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: Banco de Transformación 533.32 MVA, Línea de Transmisión Eléctrica 125 km, Línea de Transmisión Eléctrica 55 km

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



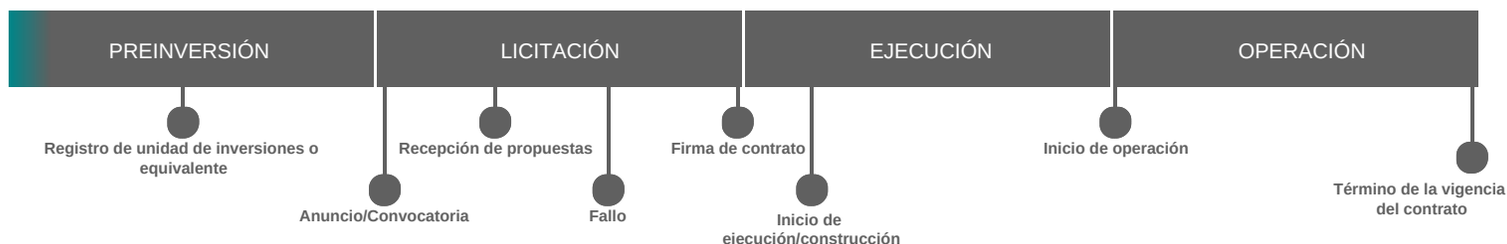
Entidad responsable

Secretaría de Energía

Área responsable

Empresa Productiva Subsidiaria CFE Transmisión

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gob.mx



SHCP
SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO

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