

PROYECTO

EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE DOS REACTORES TRIFÁSICOS EN LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DONATO GUERRA EN EL ESTADO DE MÉXICO.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0676 CFE: Reactores Trifásicos Subestación Donato Guerra

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
\$ 49,857,296

Inversión estimada USD
\$ 2,255,986

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

DESCRIPCIÓN

Traslado e instalación de dos reactores trifásicos de 31.75 MVar cada uno, existentes en la subestación Temascal II, para ser instalado en la subestación Donato Guerra.

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 63.50 MVar

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



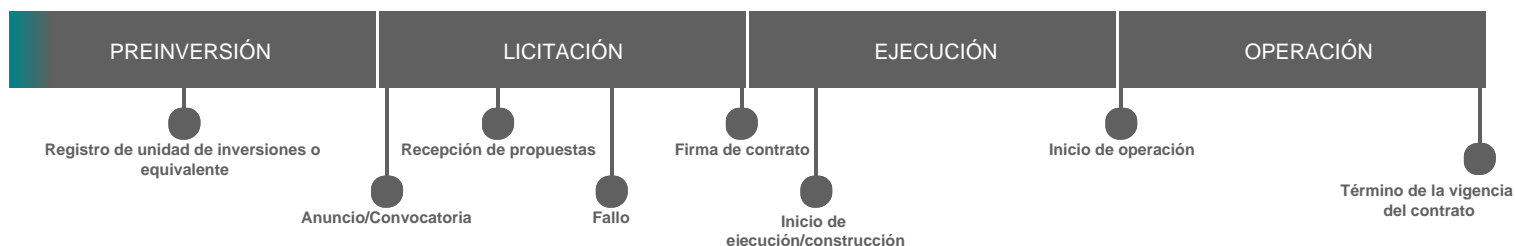
Entidad responsable

Secretaría de Energía

Área responsable

Empresa Productiva Subsidiaria CFE Transmisión

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gov.mx



SHCP
SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO

BANOBRAS

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