

PROYECTO

EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE UN TRANSFORMADOR EN LA SUBESTACIÓN ASCENSIÓN II E INSTALACIÓN DE UN BANCO DE CAPACITORES EN LA SUBESTACIÓN LA SALADA EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: TRANSMISIÓN / DISTRIBUCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0675 CFE: Subestación Eléctrica Ascensión II

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
\$ 73,828,806

Inversión estimada USD
\$ 3,340,669

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

DESCRIPCIÓN

Traslado e instalación de un transformador de 100 MVA, 230/115 kV, de la subestación Moctezuma a la subestación Ascensión II, además de la instalación de un banco de capacitores de 7.5 MVAR en 115 kV en la subestación La Salada.

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: Transformador 100 MVA, Capacitor 7.50 MVAR

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



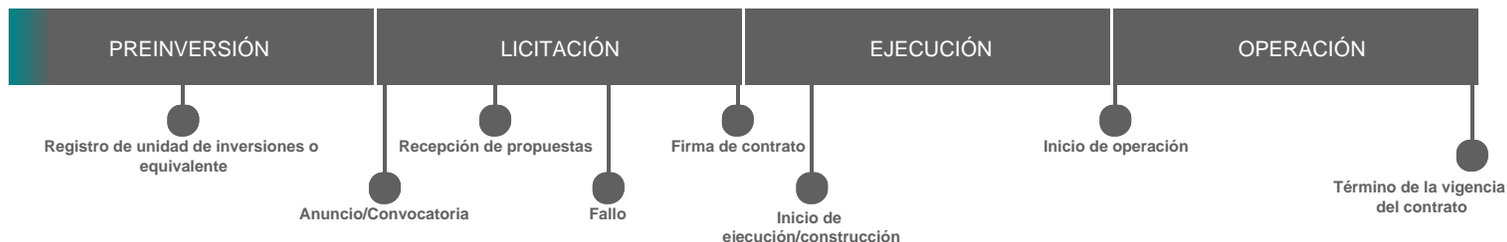
Entidad responsable

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.