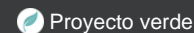


PROYECTO

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE UNA CENTRAL GEOTERMOELÉCTRICA EN EL CAMPO GEOTÉRMICO LOS HUMEROS, EN EL ESTADO DE PUEBLA.

SECTOR: ELECTRICIDAD
SUBSECTOR: GENERACIÓN

Tipo de inversión: Greenfield



Nombre corto del proyecto: 0206 CFE: Central 284 Geotermoeléctrica Los Humeros III Fase B

Moneda del contrato:
Pesos mexicanos MXN

Inversión estimada MXN
N.D.

Inversión estimada USD
N.D.

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2020
\$ 20

DESCRIPCIÓN

Diseño, construcción, equipamiento e instalación de una central geotermoeléctrica de generación de energía eléctrica con una capacidad neta garantizada de 25 MW a condición de diseño de verano, considerando como fluido motriz vapor geotérmico a condensación, conformada por una turbina de vapor geotérmico a condensación, un sistema de enfriamiento mediante una torre de enfriamiento de tipo húmedo, transformadores principal y auxiliares, y todos los equipos necesarios incluyendo su sistema de transmisión.

La central estará localizada en el campo geotérmico de Los Humeros, en la región oriental del estado de Puebla y occidental del estado de Veracruz, a 32 km al noroeste de la ciudad de Perote, Ver.

Alcances del contrato: Diseño, Construcción, Equipamiento, Instalación

Tipo de proyecto: Público

Proceso de selección: Licitación Pública Internacional

Plazo: 3 años

Tipo de contrato: Obra Pública Financiada

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto

Activo: Central Geotérmica 25 MW

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

Comisión Federal de Electricidad

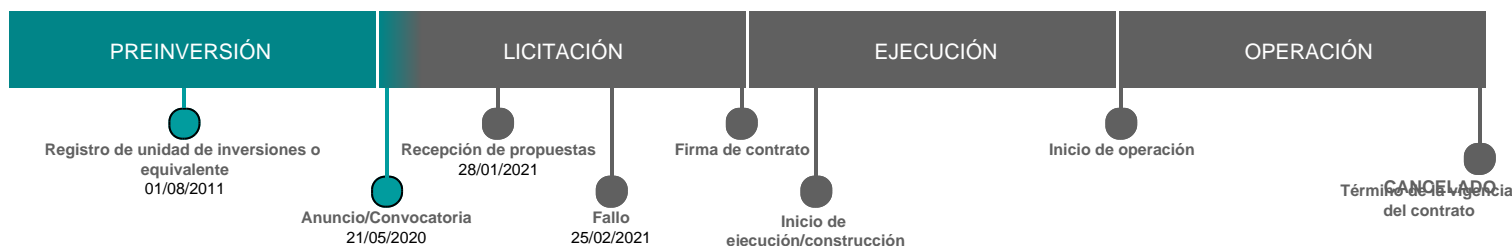
Área responsable

Gerencia de Licitación y Contratación de Proyectos de Inversión Financiada

Contacto: Ing. Rafael Vázquez del Mercado

Correo: rafael.vazquezdelmercado@cfe.mx

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gov.mx



SHCP

SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO

BANOBRAS

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