

PROYECTO

OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL ACUEDUCTO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA AL DISTRITO INDUSTRIAL MARÍTIMO (DIM) EN LÁZARO CÁRDENAS, MICHOACÁN.

SECTOR: AGUA Y MEDIO AMBIENTE
SUBSECTOR: ABASTECIMIENTO DE AGUA

Tipo de inversión: Greenfield

 Proyecto verde

Nombre corto del proyecto: 0018 Acueducto del Distrito Industrial Marítimo en Lázaro Cárdenas, Michoacán

Moneda del contrato:
Pesos mexicanos MXN

Inversión estimada MXN
\$ 187,000,000

Inversión estimada USD
\$ 9,350,000

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

DESCRIPCIÓN

El proyecto consiste en la operación, mantenimiento y conservación de un acueducto de 10.67 km para el abastecimiento de agua al Distrito Industrial Marítimo (DIM) Lázaro Cárdenas y la rehabilitación de:

- Las válvulas de control
- La presa José María Morelos
- Los caminos de operación

Alcances del contrato: Operación, Mantenimiento, Conservación

Tipo de proyecto: Público / Privado

Proceso de selección: Licitación Pública

Plazo: 20 años

Tipo de contrato: Prestación de Servicios

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto – Tarifa

Activo: Acueducto 10.67 km, 750 litros por segundo (l/s)

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE

Entidad responsable

Comisión Nacional del Agua

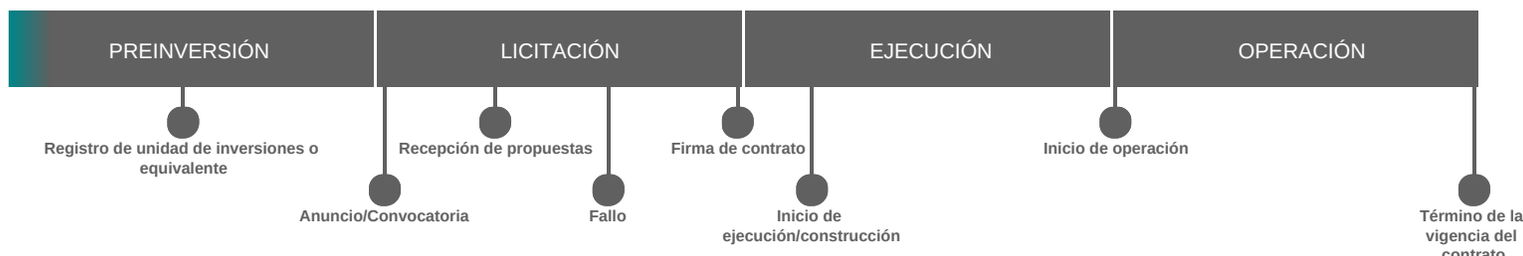


Área responsable

Contacto Rogelio García Flores

Correo rogelio.garcia@conagua.gob.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.