

## PROYECTO

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL DE MÉXICO (NAIM).

SECTOR: ELECTRICIDAD  
SUBSECTOR: ENERGÍA SOLAR

Tipo de inversión: Greenfield Proyecto verde

Macroproyecto: Nuevo Aeropuerto Internacional de México (NAIM)

Nombre corto del proyecto: 0718 NAIM: Planta Fotovoltaica

Moneda del contrato:	Inversión estimada MXN	Inversión estimada USD	Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2019
Pesos mexicanos MXN	N.D.	N.D.	\$ 20

### DESCRIPCIÓN

Diseño, construcción, operación y mantenimiento de la planta fotovoltaica del Nuevo Aeropuerto Internacional de México (NAIM) con capacidad de 40 MW, aproximadamente.

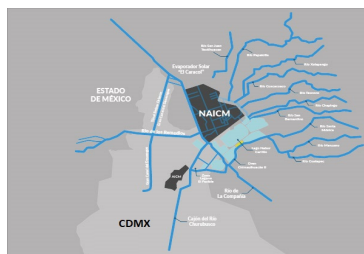
Este proyecto pertenece al Macroproyecto del NAIM.

Alcances del contrato: Diseño, Construcción, Operación, Mantenimiento

Tipo de proyecto:	Público / Privado	Proceso de selección:	Licitación Pública Internacional TLC	Plazo:
Tipo de contrato:	- ND -	Fuente de pago:	Ingresos del Proyecto - Tarifa	

Activo: Parque Fotovoltaico 40 MW

### GEOLOCALIZACIÓN



### PROMOTOR / CONVOCANTE



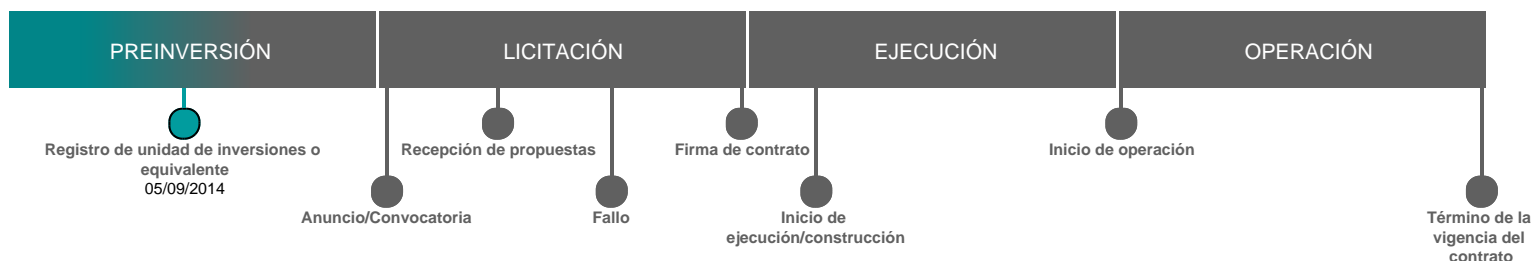
Entidad responsable  
Secretaría de Comunicaciones y Transportes

Área responsable

Contacto César Nájera

Correo cesar.najera@gacm.mx

### CRONOGRAMA



Correo: [proyectosmexico@banobras.gob.mx](mailto:proyectosmexico@banobras.gob.mx)



**SHCP**  
SECRETARÍA DE HACIENDA  
Y CRÉDITO PÚBLICO

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