

PROYECTO

DISEÑO, INSTALACIÓN, AMPLIACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA RED TRONCAL, EN TODA LA REPÚBLICA.

SECTOR: TELECOMUNICACIONES
SUBSECTOR: RED DE TELECOMUNICACIONES

Tipo de inversión: Greenfield

Nombre corto del proyecto: 0602 TELECOMM: Red Troncal

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 2019
\$ 20

DESCRIPCIÓN

El proyecto consiste en la infraestructura existente de 25,650 KM de un par de fibra óptica instalada en los hilos de guarda de las torres de transmisión eléctrica de alta tensión y distribución de la CFE.

El proyecto facilitará a los concesionarios y comercializadores de servicios de telecomunicaciones acceder a los derechos de explotación de un par de hilos de fibra óptica, y otros derechos y obligaciones, para el desarrollo de una red troncal de transmisión de información de alta capacidad, con el fin de impulsar una mayor oferta de servicios convergentes de telecomunicaciones a nivel nacional. Dentro de sus fines se encuentra incrementar la cobertura y el aprovisionamiento de servicios de telecomunicaciones de calidad.

Alcances del contrato: Diseño, Ampliación, Instalación, Operación, Mantenimiento

Tipo de proyecto: Público / Privado

Proceso de selección: Licitación Pública Internacional

Plazo: 30 años

Tipo de contrato: APP Federal

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto – Tarifa

Activo: Derecho de Uso de Fibra Óptica Oscura 25,650 km

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE



Entidad responsable

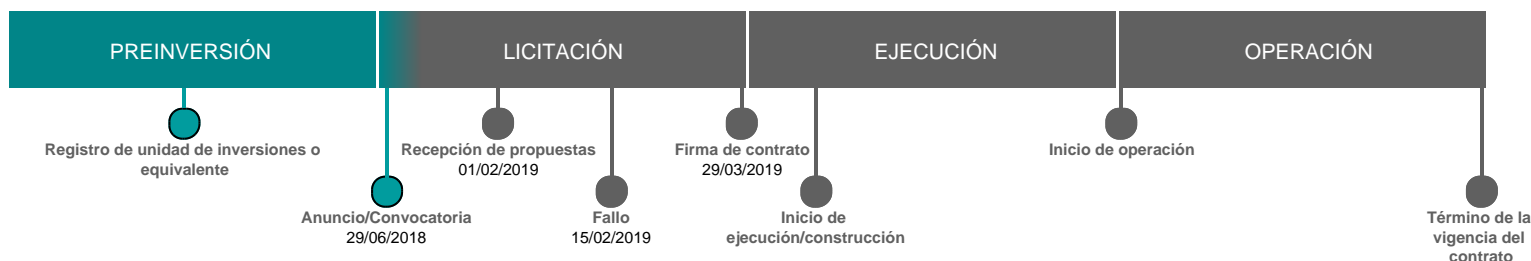
Secretaría de Comunicaciones y Transportes

Área responsable

Contacto: Jorge Espinosa Mireles

Correo: jorge.espinosamireles@telecomm.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.