

Cartera de Obras a realizar con recursos del FAIS, 2015

Monto total a recibir (FISE)	Nombre y Descripción de la Obra	Costo Total	Inversión CFE	Inversión Estatal (FISE)	Inversión Municipal (FISMDF)	Ubicación	Metas	Beneficiarios
13,709,896.00	Construcción de red de energía eléctrica subterránea consistente en el suministro y colocación de 6 transformadores de 25 KV, 82 muretes de servicio para acometida, 1.4 km de línea primaria de mediana tensión y 2.7 km de línea secundaria de baja tensión y 20 lámparas solares autónomas.	5,508,068.00	1,836,022.67	1,836,022.67	1,836,022.67	Ejido Luis Echeverría Álvarez	6 Transformadores 82 Muretes 1.4 km. de línea primaria 2.7 km. de línea secundaria 20 lámparas solares autónomas	418 en el Municipio de Mulegé

A la fecha es la única obra que se encuentra en gestión, ya que está en pláticas con el H. Ayto. de Mulegé para que aporten la inversión que les corresponde (\$ 1'836,022.67).

La obra completa consiste en la construcción de una planta de energía solar con un costo de 20 Millones de pesos los cuales gracias a las gestiones de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) serán aportados por el Banco Mundial.

La construcción de la red de energía eléctrica subterránea para la distribución de la energía generada con la planta antes mencionada sería como lo muestra el cuadro, sería inversión tripartita entre la CFE, el Estado y el Ayto. de Mulegé.