

2021 Reducción de Pérdidas de Energía en Distribución (2a fase, 2a Convocatoria)

- El objetivo del proyecto es reducir las pérdidas de energía en dos ámbitos. El primero, de las pérdidas no técnicas, asociadas a la falta de medición o lecturas poco confiables en el consumo de energía. El segundo, consiste en reducir pérdidas técnicas, causadas por la falta de mantenimiento y de modernización de las redes de distribución. Adicionalmente, permitirá reducir los costos operativos del sistema eléctrico.
- Esta fase se desarrollará en la zona Noroeste, beneficiando al estado de Sinaloa.

Detalle del Proyecto:

- El proyecto comprende la ingeniería, el suministro de todos los equipos y materiales, construcción integral de la obra civil y electromecánica, aseguramiento de calidad, capacitación y todas las pruebas y puesta en servicio.
- El proyecto consistirá en la ejecución de todas las obras necesarias para la construcción e instalación de una obra para el aseguramiento de la medición, la cual utilizará tecnología de comunicación libre. Incluirá el cambio, suministro e instalación de 5,727 medidores convencionales por medidores de lectura remota, así como la comunicación de los equipos con el sistema comercial.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 12 meses.

Localización Geográfica: Estado de Sinaloa



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **4 millones** de dólares

Medidores:	5,727
Prebases:	1 junio 2015
Bases:	27 octubre 2015
Recepción de Propuestas:	4 febrero 2016
Fallo Contractual:	18 febrero 2016
Operación Comercial:	febrero 2017