

1921 Reducción de Pérdidas de Energía en Distribución (5a 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.
- Esta fase se desarrolla en la zona Norte, beneficiando a los estados de Coahuila, Chihuahua y Durango.

- Detalle del Proyecto:**
- El proyecto incluye tres obras de aseguramiento de medición y 6,030 medidores tipo AMI (Advanced Metering Infrastructure) con comunicación a través de PLC (Power Line Carrier). El proyecto se desarrollará en los estados de Coahuila, Chihuahua y Durango.
 - El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 12 meses.

Localización Geográfica:

Estados de Coahuila, Chihuahua y Durango.



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **10 millones** de dólares

Medidores:	6,030
Prebases:	22 julio 2014
Bases:	28 octubre 2014
Recepción de Propuestas:	8 diciembre 2014
Fallo Contractual:	6 enero 2015
Operación Comercial:	enero 2016