

1921 Reducción de Pérdidas de Energía en Distribución (4a Fase)

- 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 curso 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 beneficia al Estado de México y el Distrito Federal.

Detalle del Proyecto:

- El proyecto incluye diez obras de reducción de pérdidas y aseguramiento de medición, con 250,522 medidores tipo AMI (Advanced Metering Infrastructure) que se comunican a través de radiofrecuencia.
- Incluye también 8,622 transformadores de distribución, así como la instalación de 428 km-C para atender al Estado de México y al Distrito Federal.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 19 meses.

Localización Geográfica:

Estado de México y Distrito Federal



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **140 millones** de dólares

Medidores:	250,522
Prebases:	21 agosto 2014
Bases:	9 septiembre 2014
Recepción de Propuestas:	18 diciembre 2014
Fallo Contractual:	15 enero 2015
Operación Comercial:	agosto 2016