

1921 Reducción de Pérdidas de Energía en Distribución (3a 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 del Valle de México, beneficiando también al Estado de México.

Detalle del Proyecto:

- El proyecto incluye siete obras de reducción de pérdidas y aseguramiento de medición, con 156,669 medidores tipo AMI (Advanced Metering Infrastructure) que se comunican a través de radiofrecuencia.
- También incluye 7,667 transformadores de distribución, así como 463 km-C, que se instalarán en el Estado de México.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 18 meses.

Localización Geográfica: Estado de México



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **109 millones** de dólares

Medidores:	156,669
Prebases:	21 agosto 2014
Bases:	4 diciembre 2014
Recepción de Propuestas:	6 febrero 2015
Fallo Contractual:	20 febrero 2015
Operación Comercial:	septiembre 2016