

1921 Reducción de Pérdidas de Energía en Distribución (7a 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 Centro del Valle de México, beneficiando también al Estado de México.

Detalle del Proyecto:

- El proyecto incluye cuatro obras de reducción de pérdidas y aseguramiento de medición, con 189,107 medidores tipo Autogestión.
- Incluye también 4,412 transformadores de distribución y la instalación de 335 km-C en el Estado de México.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 19 meses.

Localización Geográfica:

Estado de México



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **57 millones** de dólares

Medidores:	189,107
Prebases:	21 agosto 2014
Bases:	19 noviembre 2014
Recepción de Propuestas:	15 enero 2015
Fallo Contractual:	26 enero 2015
Operación Comercial:	septiembre 2016