

## 1921 Reducción de Pérdidas de Energía en Distribución (6a 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 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 al Distrito Federal.

- Detalle del Proyecto:**
- El proyecto incluye ocho obras de aseguramiento de medición, y 308,071 medidores tipo AMI (Advanced Metering Infrastructure) con comunicación a través de radiofrecuencia. Estos medidores se instalarán en el Distrito Federal.
  - El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 19 meses.

### Localización Geográfica: Distrito Federal



### Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **119 millones** de dólares

Medidores:	<b>308,071</b>
Prebases:	<b>21 agosto 2014</b>
Bases:	<b>11 septiembre 2014</b>
Recepción de Propuestas:	<b>26 noviembre 2014</b>
Fallo Contractual:	<b>8 diciembre 2014</b>
Operación Comercial:	<b>julio 2016</b>