

1321 Distribución Noreste (5a fase)

- La capacidad de la red del sistema eléctrico de distribución en la zona Noreste se encuentra saturada. Esto ocasiona un alto índice de fallas en esta zona.
- También se presentan incrementos en las interrupciones del suministro de energía eléctrica por usuario, debido a la regulación de tensión y de factores de potencia bajos, en periodos de alta demanda.
- Por esta razón, se prevé desarrollar proyectos de distribución en esta región. El objetivo es mejorar el servicio que se proporciona a los usuarios de CFE. Asimismo, se garantizará la atención de la demanda actual y de los futuros asentamientos industriales de la región de Saltillo.

Detalle del Proyecto:

- El proyecto consiste en dos obras. La primera, una subestación con voltaje de 115 kV, y un alimentador en alta tensión. La segunda, consiste en una línea de transmisión de 115 kV, con una longitud total 85 km-C. Se localizará en los estados de Coahuila y Zacatecas.
- El proyecto comprende la ingeniería, suministro, obra civil, obra electromecánica y puesta en servicio.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 13 meses.

Localización Geográfica: Estados de Coahuila y Zacatecas



Datos Relevantes: Inversión Estimada: **17 millones** de dólares

Longitud aproximada:	85 km-C
Prebases:	8 agosto 2014
Bases:	26 agosto 2014
Recepción de Propuestas:	17 diciembre 2014
Fallo Contractual:	12 enero 2015
Operación Comercial:	marzo 2016