

## 1211 Subestaciones y Líneas de Transmisión Noreste-Central (5a Fase, 2a convocatoria)

- El objetivo de este proyecto es garantizar, en el corto plazo, el suministro de energía eléctrica en estado normal, y en situaciones de contingencias no graves, en Ciudad Mante, Tamaulipas. Esto, con la calidad, confiabilidad y seguridad requeridas.
- Con este proyecto, adicionalmente, se podrán reducir los costos operativos del sistema eléctrico.

- Detalle del Proyecto:**
- Este proyecto consta de dos líneas de transmisión de 115 kV, con longitud total de 130 km-C y dos subestaciones de 115 KV con 4 alimentadores. Se localizará en el estado de Tamaulipas.
  - El proyecto comprende la ingeniería, suministro, repuesto y herramientas especiales, obra civil, electromecánica, y puesta en servicio.
  - El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 15 meses.

### Localización Geográfica: Estado de Tamaulipas



### Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **25 millones** de dólares

Longitud aproximada:	<b>130 km-C</b>
Prebases:	<b>23 julio 2014</b>
Bases:	<b>18 diciembre 2014</b>
Recepción de Propuestas:	<b>10 marzo 2015</b>
Fallo Contractual:	<b>7 abril 2015</b>
Operación Comercial:	<b>agosto 2016</b>