

## 1420 Distribución Norte (2a Fase)

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

### Detalle del Proyecto:

- El proyecto comprende la ingeniería, el suministro de todos los equipos y materiales, las partes de repuesto y herramientas especiales, construcción integral de la obra civil y electromecánica, aseguramiento de calidad, pruebas, capacitación y puesta en servicio.
- Consta de una subestación con voltaje de 115 a 13.8 kV, ocho alimentadores en alta y media tensión y 3 km-C de troncales. Incluye una línea de transmisión de 115 kV, con una longitud de 1 km-C.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 12 meses.

### Localización Geográfica:

Estado de Sonora



### Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **5 millones** de dólares

Longitud aproximada:	<b>1 km-C</b>
Prebases:	<b>2 diciembre 2014</b>
Bases:	<b>20 enero 2015</b>
Recepción de Propuestas:	<b>17 abril 2015</b>
Fallo Contractual:	<b>14 mayo 2015</b>
Operación Comercial:	<b>mayo 2016</b>