

## 706 Sistemas Norte (3a Fase)

- El objetivo de este proyecto es garantizar el suministro de energía eléctrica, incluso en situaciones de contingencias no graves, en el estado de Baja California. 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 línea de transmisión de 115 kV, con una longitud de 9 km-C. Incluye tres subestaciones con voltajes de 115 a 13.8 kV y 12 alimentadores.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 16 meses.

### Localización Geográfica:

Estado de Baja California



### Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **15 millones** de dólares

Longitud aproximada:

**9 km-C**

Prebases:

**9 diciembre 2014**

Bases:

**20 enero 2015**

Recepción de Propuestas:

**7 abril 2015**

Fallo Contractual:

**29 abril 2015**

Operación Comercial:

**septiembre 2016**