

1201 Transmisión y Transformación de Baja California (5a Fase)

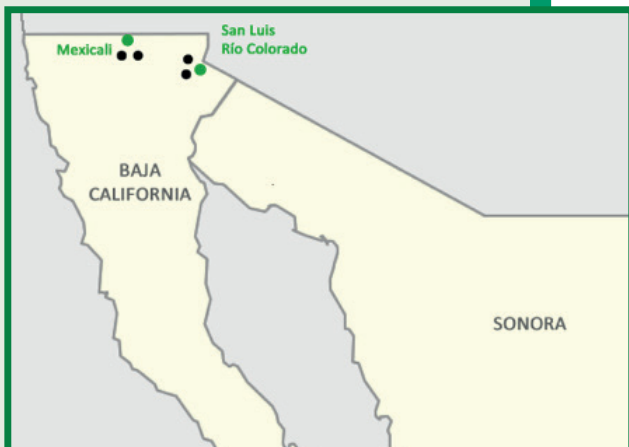
- El objetivo de este proyecto es garantizar el suministro de energía eléctrica, incluso en situaciones de contingencias no graves, en el estado de Baja California. Esto con la calidad, confiabilidad y seguridad requeridas.
- Con este proyecto, adicionalmente, se podrán reducir los costos operativos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

Detalle del Proyecto:

- El proyecto comprende la ingeniería, el suministro de todos los equipos y materiales, la construcción integral de la obra civil y electromecánica, el aseguramiento de calidad, la capacitación y todas las pruebas y puesta en servicio.
- Consta de tres subestaciones eléctricas con cuatro alimentadores en 230 y 161 kV. También incluye dos líneas de transmisión de 230 y 161 kV con una longitud de 31 km-C.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 17 meses.

Localización Geográfica:

Estado de Baja California



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **13 millones** de dólares

Longitud:	31 km-C
Prebases:	23 junio 2015
Bases:	4 agosto 2015
Recepción de Propuestas:	25 septiembre 2015
Fallo Contractual:	19 octubre 2015
Operación Comercial:	marzo 2017