

1920 Subestaciones y Líneas de Distribución (6a 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 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 una subestación eléctrica con relación de transformación de 115/13.8 kV con capacidad de 30 MVA, y un banco de capacitores de 1.8 MVAR con 2 alimentadores en 115 kV y seis en 13.8 kV. También incluye una línea de transmisión de 115 kV con una longitud total de 0.23 km-C.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 12 meses.

Localización Geográfica: Estado de Sonora



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **6 millones** de dólares

Longitud aproximada:	0.23 km-C
Prebases:	13 mayo 2015
Bases:	16 junio 2015
Recepción de Propuestas:	9 septiembre 2015
Fallo Contractual:	7 octubre 2015
Operación Comercial:	octubre 2016