

1902 Subestaciones y Compensación del Noroeste (3a Fase)

- El objetivo de este proyecto es garantizar el suministro de energía eléctrica, incluso en situaciones de contingencia no graves, en el estado de Sinaloa. Esto, con la calidad 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 dos subestaciones eléctricas con relación de transformación de 400/115/34.5 kV con una capacidad de 500 MVA, y ocho alimentadores en 400 y 115 kV. También incluye cinco líneas de transmisión de 400 y 115 kV con una longitud total de 76 km-C.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 18 meses.

Localización Geográfica:

Estado de Sinaloa



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **43 millones** de dólares

Longitud aproximada:

76 km-C

Prebases:

14 abril 2015

Bases:

26 mayo 2015

Recepción de Propuestas:

28 agosto 2015

Fallo Contractual:

17 septiembre 2015

Operación Comercial:

marzo 2017