

1302 Transformación del Noreste

- El objetivo de este proyecto es garantizar el suministro de energía eléctrica, incluso en situaciones de contingencias no graves, en el estado de Coahuila. Esto, con la calidad, confiabilidad y seguridad requeridas.
- Con este proyecto, adicionalmente, se podrán reducir los costos operativos del sistema eléctrico en la región Norte 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 400/115 kV con capacidad de 500 MVA, 75 MVA de compensación en 400 kV, y ocho alimentadores en 400 y 115 kV. También incluye cinco líneas de transmisión de 115 kV con una longitud de 25 km-C.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 21 meses.

Localización Geográfica:

Estado de Coahuila



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **33 millones** de dólares

Longitud aproximada: **25 km-C**

Prebases: **28 abril 2015**

Bases: **28 mayo 2015**

Recepción de Propuestas: **4 septiembre 2015**

Fallo Contractual: **1 octubre 2015**

Operación Comercial: **julio 2017**