

1621 Distribución Norte-Sur (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 Yucatán. 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 6 km-C. Incluye una subestación con voltaje de 115 a 13.8 kV y ocho alimentadores en alta y media tensión.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 12 meses.

Localización Geográfica:

Estado de Yucatán



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **10 millones** de dólares

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Longitud aproximada: | 6 km-C |
| Prebases: | 20 febrero 2015 |
| Bases: | 24 marzo 2015 |
| Recepción de Propuestas: | 9 junio 2015 |
| Fallo Contractual: | 7 julio 2015 |
| Operación Comercial: | julio 2016 |