

1721 Distribución Norte (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 Chihuahua. 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 64 km-C. Incluye dos subestaciones con voltaje de 115 a 34.5 kV y cuatro alimentadores.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 12 meses.

Localización Geográfica:

Estado de Chihuahua



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **14 millones** de dólares

Longitud aproximada:	64 km-C
Prebases:	14 enero 2015
Bases:	30 enero 2015
Recepción de Propuestas:	22 abril 2015
Fallo Contractual:	20 mayo 2015
Operación Comercial:	junio 2016