

1911 Red de Transmisión Asociada al CC Empalme II

- El proyecto se localiza en los estados de Sinaloa y Sonora. Tiene como objetivo contribuir a satisfacer la demanda de energía eléctrica pronosticada para el Noroeste del país. Esto, manteniendo los márgenes de reserva regional en niveles que cumplan con los estándares definidos para el sistema eléctrico y así, proporcionar un suministro confiable de electricidad.
- Este proyecto transmitirá la energía eléctrica generada en la central de ciclo combinado Empalme II, actualmente en licitación, al Sistema Eléctrico Nacional.
- Transparencia Mexicana participa en la licitación como Testigo Social designado por la Secretaría de la Función Pública.

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 tres líneas de transmisión de 400 kV, con una longitud de 119 km-C. Incluye cuatro subestaciones de 400 y 230 kV y 14 alimentadores.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 24 meses.

Localización Geográfica:

Estados de Sonora y Sinaloa



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **110 millones** de dólares

Longitud aproximada:

119 km-C

Prebases:

3 febrero 2015

Bases:

7 abril 2015

Recepción de Propuestas:

15 octubre 2015

Fallo Contractual:

11 noviembre 2015

Operación Comercial:

noviembre 2017