

1905 Transmisión Sureste - Peninsular (2a Fase)

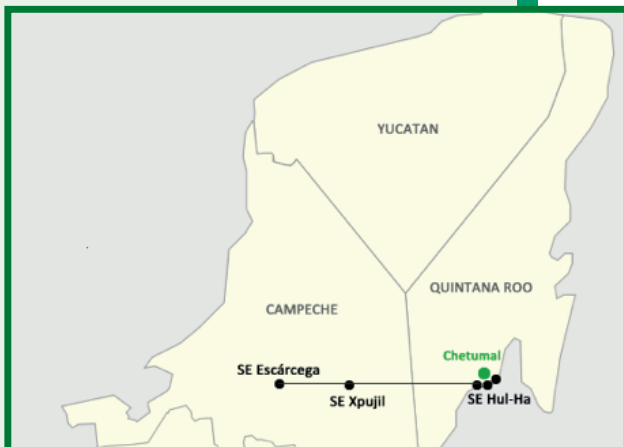
- El objetivo de este proyecto es garantizar el suministro de energía eléctrica, incluso en situaciones de contingencias no graves, en los estados de Campeche y Quintana Roo. Esto, con la calidad, confiabilidad y seguridad requeridas.
- Con este proyecto, adicionalmente, se podrán reducir los costos operativos del sistema eléctrico.
- 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 dos líneas de transmisión de 230 kV, con una longitud de 367 km-C. Incluye tres subestaciones de 230 y 115 kV y cuatro alimentadores.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 19 meses.

Localización Geográfica:

Estados de Campeche y Quintana Roo



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **53 millones** de dólares

Longitud aproximada:

367 km-C

Prebases:

24 febrero 2015

Bases:

11 marzo 2015

Recepción de Propuestas:

20 mayo 2015

Fallo Contractual:

17 junio 2015

Operación Comercial:

enero 2017