

1802 Subestaciones y Líneas de Transmisión del Norte (2a fase)

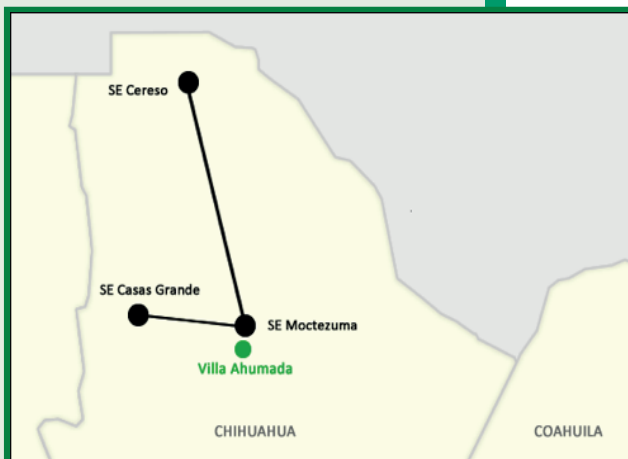
- Según las estimaciones de CFE, la capacidad de la red transmisión en la región Norte de Chihuahua presentará saturación para el año 2016.
- Por esta razón, es necesario atender el incremento de la carga y, evitar así una contingencia en esta región.
- Con este proyecto se suministrará energía al sistema interconectado Norte y, en particular, a las zonas Juárez, Moctezuma, Villa Ahumada, Casas Grande y Chihuahua.

Detalle del Proyecto:

- Este proyecto se localizará en el Estado de Chihuahua.
- Está integrado por la línea de transmisión Cereso – Moctezuma, con voltaje de 400 kV y longitud total de 159 km-C, y por las subestaciones Cereso y Moctezuma, y dos alimentadores en 230 kV.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 17 meses.

Localización Geográfica:

Estado de Chihuahua



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **44 millones** de dólares

Longitud aproximada:	159 km-C
Prebases:	17 julio 2014
Bases:	1 agosto 2014
Recepción de Propuestas:	21 octubre 2015
Fallo Contractual:	18 noviembre 2015
Operación Comercial:	abril 2017