



# Fe de Erratas

---

1. El día 5 de enero de 2016 se publica nueva versión del Informe de Determinación de Puntos Óptimos de Seccionamiento del Sistema de Transmisión Troncal, publicado en primera instancia el día 31 de diciembre de 2015, modificando lo siguiente:

Se reemplaza el primer párrafo de la página 36

*“De las valorizaciones presentadas en la Tabla 21, se puede observar que la alternativa de menor costo de inversión corresponde a la conexión directa en la subestación Lagunas en 220 kV, alternativa B.”*

Por el párrafo

*“De las valorizaciones presentadas en la Tabla 21, se puede observar que la alternativa de menor costo de inversión corresponde al seccionamiento simple de la línea 1x220 kV Lagunas – Crucero en la ubicación actual de la conexión en derivación, alternativa B.”*

2. El día 4 de febrero de 2016 se publica nueva versión del Informe de Determinación de Puntos Óptimos de Seccionamiento del Sistema de Transmisión Troncal, publicado en primera instancia el día 5 de enero de 2016, actualizando la Figura 12: Resultados de simulación con restricciones.