

Rocky Mountain Power le proporcionará un cupón de reemplazo para cualquier árbol que se retire de su propiedad privada como resultado de este proyecto. Deberá realizar una solicitud para este cupón de reemplazo de árbol.

Para obtener un cupón de reemplazo para árboles ubicados en su propiedad privada, se pueden solicitar enviando un correo electrónico a la dirección de línea de transmisión Beck Street, siempre incluyendo "línea de transmisión Beck Street" como el asunto. Incluya su nombre y dirección en el mensaje de correo electrónico. O bien solicite un cupón para árboles enviando una solicitud por correo a Vegetation Management, 1569 West North Temple, Salt Lake City, UT 84116. Los cupones serán enviados por correo y pueden ser canjeados en la mayoría de los viveros locales.

400 Norte a 900 West hacia el Sur hasta 100 South). Esta es la línea verde discontinua en el mapa adjunto.

Más información

Para obtener más información sobre este proyecto, visite el sitio web de Rocky Mountain Power en rockymountainpower.net/transmission y busque **Beck Street Transmission Line Project**. También puede llamarnos al 801-220-4221 o enviarnos un correo electrónico a ConstructionProjects@pacificorp.com. Asegúrese de incluir el nombre del proyecto, "**Beck Street Transmission Line Project**", en su consulta.

¿Las líneas eléctricas impactan la salud?

Todas las líneas eléctricas en la red energética de Rocky Mountain Power están diseñadas para cumplir o superar los estándares del Código Nacional de Seguridad Eléctrica, lo que forma la base de la seguridad eléctrica en entornos residenciales, comerciales e industriales. La seguridad de nuestra comunidad es nuestra principal consideración en el diseño e instalación de postes y cables. Para obtener más información del Instituto Nacional de Ciencias de la Salud Ambiental sobre campos electromagnéticos, puede visitar <https://www.niehs.nih.gov/health/topics/agents/emf/index.cfm>.

Detalles de la ruta

Esta ruta se seleccionó porque un gran porcentaje de la misma tiene una línea eléctrica existente, que se reemplazará con la línea actualizada.

- **La línea de transmisión de 46 kV existente se modificará a un circuito de 138 kV** (por 1200 West desde 1400 North hasta 1200 North, luego hacia el Este sobre las vías del ferrocarril cerca de las refinerías). Esta es la línea azul continua en el mapa adjunto.
- **La línea de transmisión existente de 46 kV se modificará para a 138 kV de doble circuito** (por 1000 North a la altura de 600 West continuando hasta 400 West y luego al sur hasta 900 North). Esta es la línea continua amarilla en el mapa adjunto.
- **Nueva línea de transmisión de 138 kV que utiliza el acceso de la línea de distribución existente** (por 400 West desde 400 North hasta 900 North y luego hacia el Oeste hasta el borde del autopista I-15 cruzando I-15 hasta 900 West). Esta es la línea discontinua de color púrpura en el mapa adjunto.
- **Se construirá una nueva línea de transmisión de 138 kV** (de