

Sus comentarios son importantes para nosotros.

Por favor, tome un momento para responder las siguientes preguntas para que podamos evaluar los comentarios del público.

1. ¿A qué reunión pública de Howard Road a San Miguel asistió?
2 de abril de 2024 4 de abril de 2024
2. ¿Comprende la necesidad del proyecto de línea de transmisión de Howard Road a San Miguel?
Totalmente de Acuerdo De Acuerdo Neutral En Desacuerdo Totalmente en Desacuerdo
3. Si asistió a la reunión pública o ha consultado la información sobre el proyecto en la página web, ¿se han respondido sus preguntas sobre el proyecto de línea de transmisión de Howard Road a San Miguel?
Totalmente de Acuerdo De Acuerdo Neutral En Desacuerdo Totalmente en Desacuerdo
4. Si ha respondido “en desacuerdo” o “totalmente en desacuerdo” a la pregunta 3, y aún tiene preguntas sobre el proyecto que no han sido respondidas a su satisfacción, ¿le gustaría que alguien del equipo del proyecto se pusiera en contacto con usted para discutir el proyecto con usted?
Sí No
5. ¿Le resultaron útiles las exposiciones de las reuniones públicas? Si no, ¿tiene alguna sugerencia de mejora?
Totalmente de Acuerdo De Acuerdo Neutral En Desacuerdo Totalmente en Desacuerdo

Sugerencias de Mejora:

6. Abajo hay una lista de factores que CPS Energy, STEC y sus consultores consideran al identificar y evaluar segmentos alternativos de rutas de líneas de transmisión. Por favor, clasifique sus cinco factores principales desde el más importante (1) al menos importante (5).

- | | |
|---|--|
| _____ Impacto sobre las residencias | _____ Líneas de transmisión paralelas existentes |
| _____ Proximidad a escuelas, iglesias y cementerios | _____ Impacto a los negocios |
| _____ Proximidad a parques/áreas recreativas | _____ Impacto en los ríos/llanuras inundables |
| _____ Proximidad al sitio arqueológico/histórico | _____ Impacto a los árboles y otra vegetación |
| _____ Impacto en los bosques/pastizales/humedales | _____ Visibilidad de las estructuras |
| _____ Carreteras/autopistas paralelas existentes | _____ Líneas de propiedad paralelas |

7. ¿Existen otros factores que, en su opinión, deban tenerse en cuenta a la hora de identificar y evaluar segmentos alternativos de líneas de transmisión? _____

8. Tras su revisión del mapa de Uso del Terreno y Limitaciones Medioambientales en la reunión pública o desde la página web del proyecto, por favor indique cualquier característica que deba añadirse que no se haya identificado en el lugar apropiado o que no se haya incluido en el mapa. _____

9. Por favor, Identifique los segmentos de línea de transmisión alternativos que considere más preferibles.

Por favor, describa por qué. _____

10. Por favor, identifique los segmentos de línea de transmisión alternativos que sean menos preferibles para usted. _____

11. Por favor, indique todo lo que corresponda:

Hay un segmento o segmentos de transmisión potenciales cerca de mi casa/negocio.

Enumere el segmento o segmentos: _____

Un segmento o segmentos potenciales de transmisión atraviesan mi propiedad.

Enumere el segmento o segmentos: _____

Otro. Por favor, especifique _____

12. ¿Hay alguna otra información que le gustaría que el equipo del proyecto conociera o tuviera en cuenta a la hora de evaluar el proyecto? _____

Puede presentar este formulario en la mesa de bienvenida en la reunión pública, por correo postal o electrónico a la siguiente dirección:

CPS Energy
Antonio DeMendonca
Buzón de Correo RT0801
500 McCullough
San Antonio, TX 78215

Correo Electrónico:
Howard-SanMiguelProject@cpsenergy.com

Indique a continuación su nombre e información de contacto. (Opcional)

Nombre: _____

Dirección: _____

Ciudad _____ Estado _____ Código Postal _____

Teléfono: _____

Correo Electrónico: _____