

## Sus comentarios son importantes para nosotros.

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

- ¿Asistió a la Feria en la Sede de CPS Energy de Howard Road a Leon Creek Fase 2 el 29 de agosto de 2024?  
Sí                      No
- ¿Comprende la necesidad del Proyecto de Línea de Transmisión de Howard Road a Leon Creek Fase 2?  
Totalmente de Acuerdo      De Acuerdo      Neutral      En Desacuerdo      Totalmente en Desacuerdo
- Si asistió a la Feria en la Sede de CPS Energy o ha consultado la información sobre el proyecto en la página web, ¿han sido respondidas sus preguntas sobre el proyecto de línea de transmisión de Howard Road a Leon Creek Fase 2?  
Totalmente de Acuerdo      De Acuerdo      Neutral      En Desacuerdo      Totalmente en Desacuerdo
- 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
- ¿Le resultaron útiles las exposiciones de la Feria en la Sede de CPS Energy? Si no, ¿tiene alguna sugerencia de mejora?  
Totalmente de Acuerdo      De Acuerdo      Neutral      En Desacuerdo      Totalmente en Desacuerdo

Sugerencias de Mejora:

---

---

- Abajo hay una lista de factores que CPS Energy y sus consultores consideran cuando identifican y evalúan 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

\_\_\_\_\_ Impacto a los negocios

\_\_\_\_\_ Proximidad a escuelas, iglesias y cementerios

\_\_\_\_\_ Impacto en los ríos/llanuras inundables

\_\_\_\_\_ Proximidad a parques/áreas recreativas

\_\_\_\_\_ Impacto a los árboles y otra vegetación

\_\_\_\_\_ Proximidad al sitio arqueológico/histórico

\_\_\_\_\_ Visibilidad de las estructuras

\_\_\_\_\_ Impacto en los bosques/pastizales/humedales

\_\_\_\_\_ Líneas de propiedad paralelas

\_\_\_\_\_ Carreteras/autopistas paralelas existentes

\_\_\_\_\_ Costo total del proyecto

\_\_\_\_\_ Líneas de transmisión paralelas existentes

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. Una vez revisado el Mapa de Uso del Terreno y Limitaciones Medioambientales en la Feria en la Sede de CPS Energy o en el sitio web del proyecto, indique cualquier característica que deba añadirse que no se haya identificado en el lugar adecuado 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. Por favor, describa por qué. \_\_\_\_\_
11. Hay un segmento o segmentos de transmisión potenciales cerca de mi casa/negocio.  
Enumere el segmento(s): \_\_\_\_\_
- Un segmento o segmentos potenciales de transmisión atraviesan mi propiedad.
- Enumere el segmento(s): \_\_\_\_\_
- 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 Feria en la Sede de CPS Energy, por correo postal o electrónico a la siguiente dirección:*

**CPS Energy**  
**Andres Salgado Alamo**  
Buzón de Correo RT0801  
500 McCullough  
San Antonio, TX 78215

**Correo Electrónico:**  
[Howard-LeonProject@cpsenergy.com](mailto:Howard-LeonProject@cpsenergy.com)

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

Nombre: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Ciudad \_\_\_\_\_ Estado \_\_\_\_\_ Código Postal \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Correo Electrónico \_\_\_\_\_