

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. ¿Asistió a la Reunión Pública sobre el Proyecto de la Nueva Línea de Transmisión de 138 kV de Omicron?
Sí No
2. ¿Comprende la necesidad del Proyecto de la Nueva Línea de Transmisión de 138 kV de Omicron?
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, ¿tuvo respuestas a sus preguntas sobre el Proyecto de la Nueva Línea de Transmisión de 138 kV de Omicron?
Totalmente de Acuerdo De Acuerdo Neutral En Desacuerdo Totalmente en Desacuerdo
4. Si su respuesta fue "En Desacuerdo" o "Totalmente en Desacuerdo" en la Pregunta 3, y aún tiene preguntas sobre el proyecto que no han sido aclaradas satisfactoriamente para usted, ¿le gustaría que alguien del equipo del proyecto se comunique con usted para discutir el proyecto con usted más a fondo?
Sí No
5. ¿Le resultaron útiles las exposiciones de la Reunión Pública? Si no fue así, ¿tiene sugerencias de mejora?
Totalmente de Acuerdo De Acuerdo Neutral En Desacuerdo Totalmente en Desacuerdo

Sugerencias de Mejora:

6. A continuación, se muestra una lista de factores que CPS Energy y sus consultores consideran al identificar y evaluar segmentos de rutas de líneas de transmisión alternativos. Por favor, clasifique sus cinco factores principales a continuación, del más importante (1) al menos importante (5).
- | | |
|--|---|
| _____ Impacto en viviendas | _____ Visibilidad de estructuras |
| _____ Impacto en los negocios | _____ Impacto en bosques, pastizales/humedales |
| _____ Proximidad a escuelas, iglesias, cementerios | _____ Líneas de propiedad paralelas |
| _____ Impacto en arroyos/llanuras aluviales | _____ Proximidad a carreteras/autopistas existentes |
| _____ Proximidad a parques/áreas de recreación | _____ Costo total del proyecto |
| _____ Impacto en árboles y otra vegetación | _____ Proximidad a líneas de transmisión existentes |
| _____ Proximidad a sitio arqueológico/histórico | |

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

8. Luego de su revisión del mapa de Uso del Terreno y de las Restricciones Ambientales en la Reunión Pública o en el sitio web del proyecto, por favor, indique las características que deben añadirse que no se identificaron en la ubicación adecuada o no se incluyeron mapa. _____

9. Marque todo lo que corresponda:

Hay uno o varios segmentos de transmisión potenciales cerca de mi hogar/negocio.

Enumere el segmento o segmentos: _____

Un segmento o segmentos de transmisión potencial atraviesan mi propiedad.

Enumere el segmento(s): _____

Otro. Por favor, especifique: _____

10. ¿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 enviar este formulario a la mesa de bienvenida en la Reunión Pública, por correo o correo electrónico a:

Dirección:

CPS Energy

Oscar Luevanos

Buzón de Correo RT0801

500 McCullough

San Antonio, TX 78215

Correo Electrónico:

OmicronProject@cpsenergy.com

Por favor, proporcione su nombre e información de contacto a continuación.

(Opcional)

Nombre: _____

Dirección: _____

Ciudad _____ Estado _____

Código Postal _____

Teléfono: _____

Correo Electrónico: _____