

## **(1) DIAPOSITIVA DE INTRODUCCIÓN**

Hola a todos y bienvenidos a la tercera Reunión Pública Informativa para la fase de diseño NEPA del Proyecto de Puentes sobre la Avenida Arlington. Soy la Sra. Judy Tortelli, Gerente del Proyecto para la empresa RTC. Ustedes están mirando una presentación previamente grabada que será presentada hasta el 30 de junio del 2023. Esta Reunión Pública Informativa no es un evento presencial. Para proporcionar sus comentarios usted puede tomar una encuesta ubicada en el sitio de la red al final de esta presentación.

Debido a la cantidad de información que quiero compartir con ustedes, el material se divide en cinco mini presentaciones. Esto les permitirá a ustedes la flexibilidad para elegir cuales temas quieren conocer bien.

Esta mini presentación incluye los resultados de su retroalimentación sobre la estética del puente de la herramienta Build-a-Bridge que se presentó en la reunión de agosto 2022.

## **(2) Reunión Pública Informativa #2 – Pregunta 1: Opciones para el diseño de barandilla del puente**

De esta reunión, la Pregunta #1 pedía tres opciones para la barandilla del puente:

- Un híbrido de barandilla de concreto con barandilla de metal en el mirador del puente norte
- Barandilla de concreto
- Barandilla de metal

Los resultados de la encuesta mostraron que la mayoría del público quiere la barandilla de metal, como se muestra en la foto de abajo.

## **(3) Reunión Pública Informativa #2 – Pregunta 2: Iluminación a escala sobre los puentes para peatones**

Pregunta #2 pedía opción para dos dispositivos de luz:

- Columna de luz personalizada (la cual solamente podía elegirse con la barandilla de metal o la híbrida de concreto y metal)
- Luces de poste con luminaria superior

Los resultados de la encuesta mostraron que la mayoría del público quiere el dispositivo de luz personalizada, como se muestra en la foto de arriba.

## **(4) Reunión Pública Informativa #2 – Pregunta 3: Tamaño de torre de tensión para el puente/Estética**

La pregunta #3 pedía opciones sobre tamaño y estética de tres torres de tensión:

- Torre de tensión de tamaño mediano, que cuenta con una fachada hundida de 3D
- Torre de tensión alta, también con una fachada hundida de 3D
- Torre de tensión baja, con una fachada elevada de 3D

Los resultados de la encuesta mostraron que la mayoría del público quiere la torre de tensión alta, como se muestra en la foto de en medio.

**(5) Reunión Pública Informativa #2 – Representación con barandillas de metal, columnas personalizadas de luz y torres de tensión altas**  
Esta es una vista general de los elementos estéticos elegidos ya puestos, que muestran los puentes sur y norte.

**(6) Reunión Pública Informativa #2 – Representación del puente norte con barandillas de metal, columnas de luz personalizadas y torres de tensión altas**

Esta es una vista del parque y los elementos estéticos elegidos ya puestos, para el puente norte.

Se puede ver el muelle, los miradores y el sendero peatonal existente ya alargado debajo de la parte sur del puente.

## **(7) Preguntas y Comentarios**

Esta es la liga a la encuesta donde usted puede:

- Hacer preguntas y comentarios
- Mantenerse informado anotándose en la lista de correo-e
- Y nos puede decir cual información actualizada le gustaría recibir

La encuesta estará abierta hasta el 30 de junio del 2023.

Una vez que cierre la encuesta, el equipo recopilará las preguntas y comentarios recibidos y las respuestas serán publicadas en el sitio de la red en agosto del 2023.

También puede revisar la página del Proyecto en cualquier momento para recibir la información más actualizada:

[www. ArlingtonBridges.com](http://www.ArlingtonBridges.com)

## **(9) GRACIAS**

Gracias por su participación y por favor tome la encuesta para darnos sus comentarios antes del 30 de junio.

