

CITY OF AUSTIN PUBLIC WORKS

Meadow Lake Blvd Proyecto de Extensión de la Calle

Reunión de la Comunidad
Oct. 5, 2021
Vía Zoom



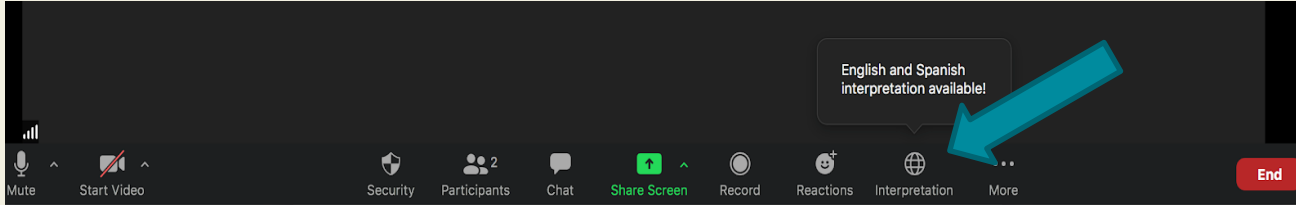
PUBLIC WORKS

Well-Built
Well-Maintained
Well-Being For All



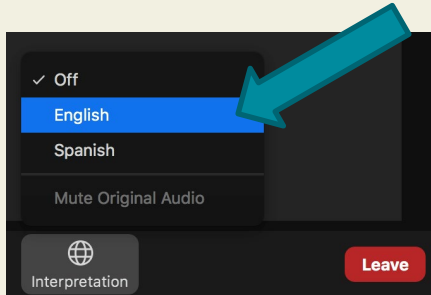
Accessing Interpretation

1



Click the globe icon

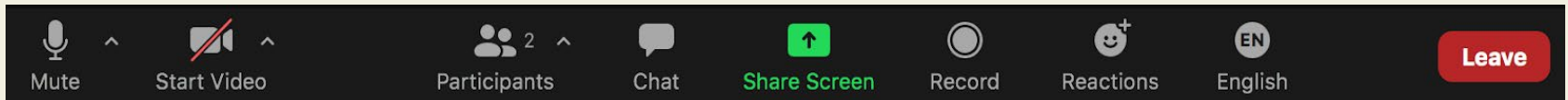
2



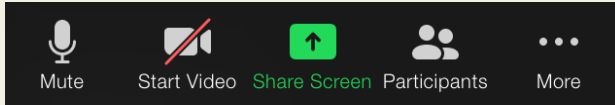
Select your preferred language

You are set!

3



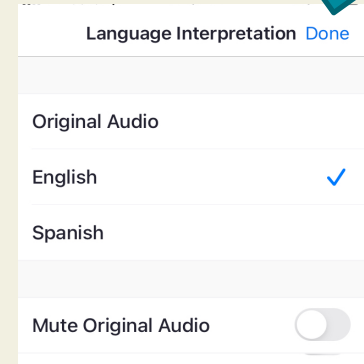
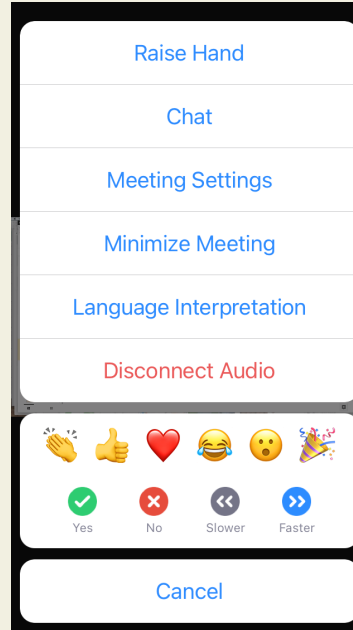
Accessing from a cell phone or tablet



1. Click MORE to find interpretation



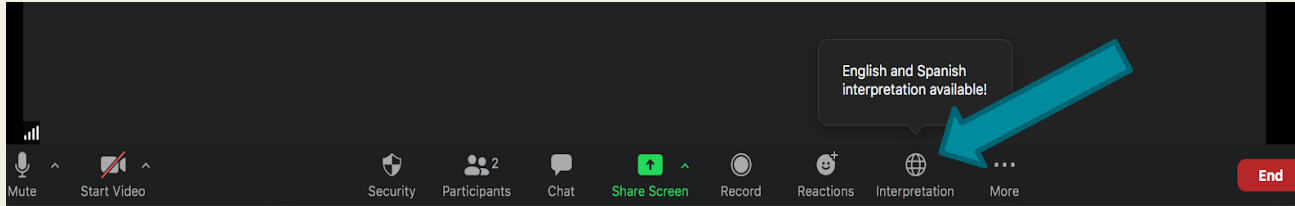
2. Click language interpretation



3. Click **DONE** and you're all set!

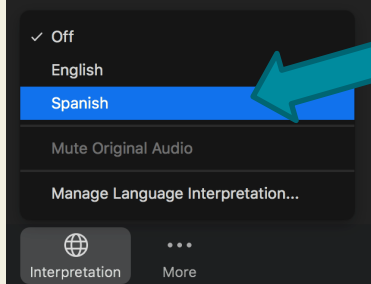
Cómo acceder a la interpretación

1



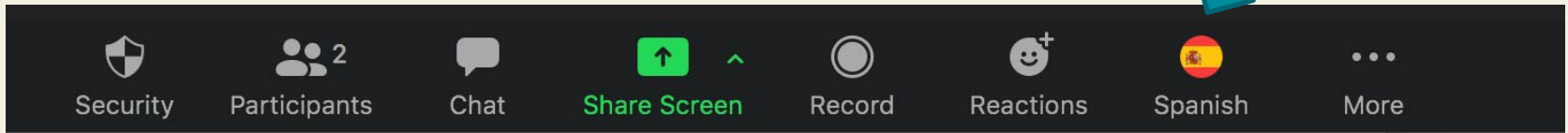
Haz click en el ícono del globo

2



Elige tu idioma de preferencia

3



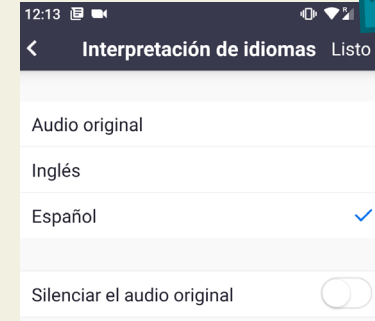
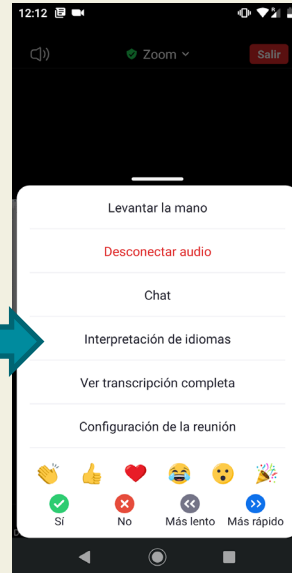
¡Listo!

¿Cómo me conecto desde mi celular o tableta?



1. Haz clic en **MÁS** para encontrar interpretación

2. Haz clic en **interpretación de idiomas**. Podrás elegir tu idioma.



3. Después de elegir español, no olvides presionar Listo.

Agenda de la Reunión

- **Acceder a la Interpretación**
- **Expectativas de la Reunión**
- **Bienvenida y Introducciones**
- **Historia y Antecedentes del Proyecto**
- **Características del Proyecto**
- **Impactos del Proyecto**
- **Estado Actual y Próximos Pasos**
- **Preguntas**

Expectativas de la Reunión

Por Favor...

- Mantenga su micrófono en silencio y las cámaras apagada
- Ponga preguntas en el chat
- Tenga en cuenta que responderemos preguntas al final de la reunión
- Tenga en cuenta que cualquier pregunta que no podamos responder, se proporcionará una respuesta por escrito lo antes posible.
- Utilice el enlace en el chat para registrarse para recibir actualizaciones futuras sobre este proyecto

Introducciones

Venessa Fuentes – Miembro del Consejo, Distrito 2

Eric Bailey – Subdirector, Departamento de Obras Públicas

Dario Octaviano – Gerente de Proyecto, Departamento de Obras Públicas

Ramiro Hernandez – Inspector de Proyecto, Departamento de Obras Públicas

Candace Craig – Consultora del Proyecto, Dunaway

Zac Vaughn – Contratista, Gerente de Proyecto, DeNucci Constructors, LLC

Historia y Antecedentes del Proyecto

- **Abril de 2016:** El Concejo Municipal le pide al personal de la Ciudad que explore opciones para extender Meadow Lake Blvd.
- **Octubre de 2016 a febrero de 2017:** Comienza la revisión de ingeniería
- **Julio de 2017:** Comienza la fase de diseño
- **Septiembre de 2017:** El Consejo Municipal aprueba los fondos para completar el proyecto
- **Junio de 2018:** Se lleva a cabo una reunión comunitaria en la escuela primaria Perez.
- **Junio a agosto de 2020:** Inicio de la revisión ambiental del arroyo; finalizar el plan de drenaje
- **Mayo de 2021:** Todos los permisos asegurados
- **Septiembre de 2021:** Contrato de construcción firmado

Descripción del Proyecto

- **Alcance del proyecto:** Incrementar la movilidad de los residentes en el vecindario extendiendo Meadow Lake Boulevard desde Misty Slope Lane hasta Quicksilver Boulevard. El proyecto incluirá aceras, carriles para bicicletas protegidos y otras mejoras de tráfico.
- **Objetivo del proyecto:** Proporcionar una ruta más segura y disponible a las escuelas del área, incluida la primaria Pérez. Mejorar la movilidad de los residentes de la zona.

Características del Proyecto

- Carriles bici protegidos de doble sentido
- Instalación de aceras
- Dos carriles de viaje de un solo sentido
- Alumbrado público
- Estacionamiento en paralelo
- Colector de aguas pluviales
- Estanques de detención y calidad del agua
- Control de la erosión y mejor movimiento de aguas pluviales

Área del Proyecto



This diagram illustrates the proposed cross-section of a 70-foot wide road. The layout includes a 10.5-foot sidewalk on each side, a 24-foot travel lane, and a 10-foot shoulder. The road is divided into a 48-foot FOC-FOC section and a 49-foot BOC-BOC section. The proposed grade line is shown with a 2% slope. The road structure consists of a 3-inch HMA (Type D) surface, a 16-inch crushed limestone base material, and an 8-inch lime stabilized subgrade. A biaxial geogrid is placed below the crushed limestone base. The concrete curb and gutter is shown on both sides, with a 3-inch typical width for lime stabilization, geogrid, and base material. The diagram also shows the intermittent 2-foot barrier curb and the 10-foot bi-directional cycle track. The profile proposed grade line (outside top curb) is shown on the right side. The diagram is labeled with various dimensions and materials, including 'BASELINE (STATION LINE)', '70' R.O.W.', '49' BOC-BOC', '48' FOC-FOC', '10.5' SIDEWALK', '5' VARIES LEFT SIDEWALK', '24' TRAVEL LANE', '10' SHOULDER', '2% SLOPE', 'INTERMITTENT 2' BARRIER CURB', '10' BI-DIRECTIONAL CYCLE TRACK', '3.5' SIDEWALK', '2' SIDEWALK', 'PROFILE PROPOSED GRADE LINE (OUTSIDE TOP CURB)', '3" TYP. FOR LIME STABILIZATION, GEOGRID & BASE MATERIAL', 'CONCRETE CURB & GUTTER', 'BIAXIAL GEOGRID BELOW CRUSHED LIMESTONE BASE', '16" CRUSHED LIMESTONE BASE MATERIAL', '3" HMA (TYPE D)', and '8" LIME STABILIZED SUBGRADE'.



Que Esperar Durante la Construcción

- Cierre temporal del servicio de agua (cinco lotes cerca del área del proyecto). El inspector del proyecto entregará avisos por escrito con 48 horas de anticipación.
- El inspector trabajará con el contratista para garantizar que los impactos en el tráfico sean lo más mínimos posible. El acceso a algunas entradas de vehículos puede verse afectado temporalmente para las casas en Meadow Lake Blvd cerca del área del proyecto.
- Los residentes pueden notar un aumento en el tráfico de camiones debido a la entrega de materiales de construcción. El proyecto cumplirá con la ordenanza de ruido de la Ciudad.
- El horario de trabajo será de lunes a viernes, de 7 a.m. a 6 p.m.

Contactos del Proyecto

El inspector del proyecto será el punto de contacto principal para los residentes en el área del proyecto. Supervisará las operaciones diarias de este proyecto. Nos esforzamos por mantener una comunicación directa con los residentes y permaneceremos disponibles para cualquier pregunta o preocupaciones.

Ramiro Hernandez – Inspector

Ramiro.Hernandez@austintexas.gov

512-825-7863

Dario Octaviano – Gerente de Proyecto

Dario.Octaviano@austintexas.gov

512-974-7607

Estado Actual y Próximos Pasos

Estado actual:

Se ha firmado un contrato con DeNucci Constructors y en octubre se llevará a cabo una conferencia previa a la construcción.

Próximos pasos:

El inicio esperado de la construcción es octubre de 2021 y se estima que se completará en el otoño de 2022.

Project Area = 



Departamento de Obras Públicas de la
Ciudad de Austin

Preguntas y Respuestas

Visite AustinTexas.gov/MeadowLakeBlvd
para seguir el proyecto y registrarse para
recibir actualizaciones.

Haga preguntas en el chat. ¡Gracias!



PUBLIC WORKS

Well-Built
Well-Maintained
Well-Being For All