



## Programa de energía del área metropolitana de Cambridge

### Necesidad del proyecto

El área metropolitana de Cambridge está experimentando un aumento del desarrollo residencial y comercial que, junto con los objetivos de reducción de combustibles fósiles en nuevos edificios y electrificación, está generando una demanda creciente de energía.

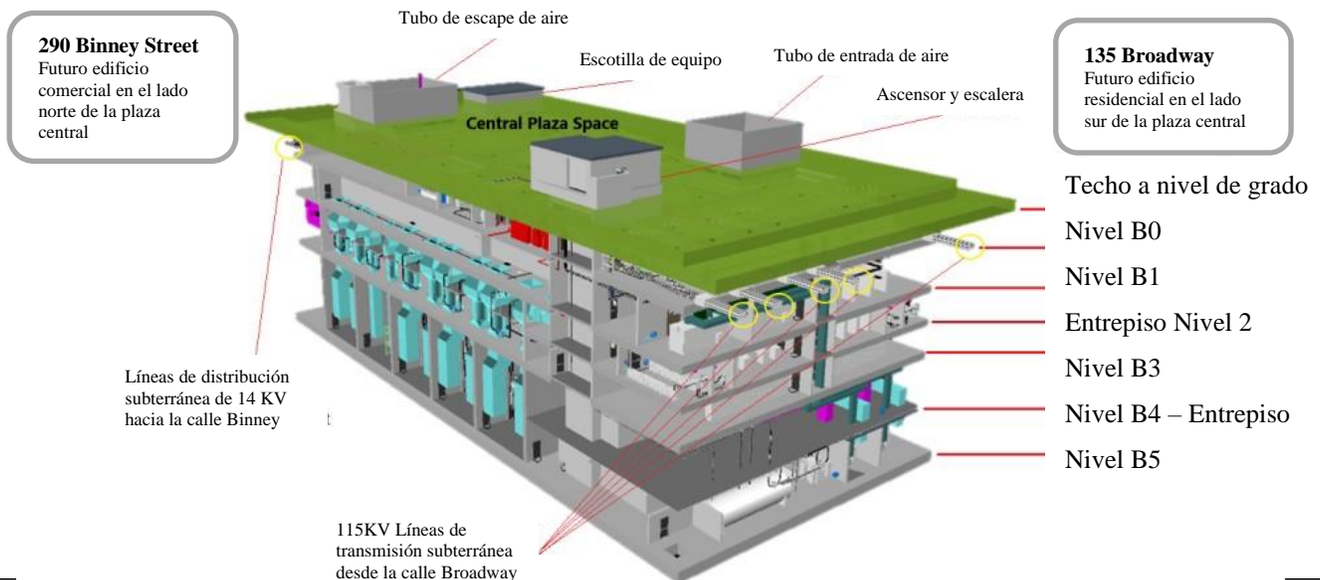
Esta iniciativa de transmisión, la primera en su tipo está diseñada de manera innovadora para colocar una cantidad significativa de infraestructura necesaria bajo tierra y fuera de la vista, convirtiéndose en la subestación subterránea más grande del país con 35,000 pies cuadrados.

Este proyecto abordará el aumento de la demanda eléctrica en la región, mejorar la resiliencia del sistema de transmisión y garantizar una red flexible para servir de manera confiable a los clientes, mientras que apoya los objetivos de descarbonización y electrificación de la ciudad de Cambridge y Massachusetts para reducir el impacto del cambio climático.

### Descripción del proyecto

La nueva subestación subterránea se ubicará entre la calle Broadway y Binney en Kendall Square y se integrará en un gran proyecto de desarrollo de uso mixto en el antiguo sitio de Garaje Kendall Center Blue. Este proyecto incluirá cinco bancos de conductos subterráneos que albergarán ocho nuevas líneas de transmisión de 115 kilovoltios (kV). Las rutas de transmisión abarcarán Boston (Allston/Brighton), Cambridge y Somerville interconectándose a las subestaciones existentes en estas comunidades.

Una asociación encabezada por funcionarios de la ciudad de Cambridge, Eversource, y BXP con la colaboración de la ciudad de Somerville y la ciudad de Boston produjo este esfuerzo colaborativo para localizar de forma única la subestación subterránea - una primera de su tipo en el país. Por encima de la subestación subterránea habrá un espacio comunitario abierto y accesible.



(Continuación)

## **Alcance comunitario**

Estamos comprometidos a continuar nuestra asociación de trabajo colaborativo con cada comunidad local, líderes municipales y otras partes interesadas.

Nuestros esfuerzos de divulgación pública comenzaron en 2019 y celebramos nuestra primera casa abierta pública en el 2021. Continuaremos involucrándonos y solicitando retroalimentación de una sección transversal diversa de los vecindarios que el proyecto atravesará.

## **Plazo estimado\***

- **Petición de ubicación de archivos con la Junta de Instalaciones de Energía (EFSB):** 10 de marzo de 2022
- **Audiencia pública de la EFSB:** 28 de junio de 2022, 10 de noviembre de 2022
- **Decisión final de la EFSB:** 28 de junio de 2024
- **Inicio de la construcción:** Q1 2025\*
- **Fechas estimadas de entrada en servicio:** Q1 2029\*
- **Construcción completada:** 2031\*

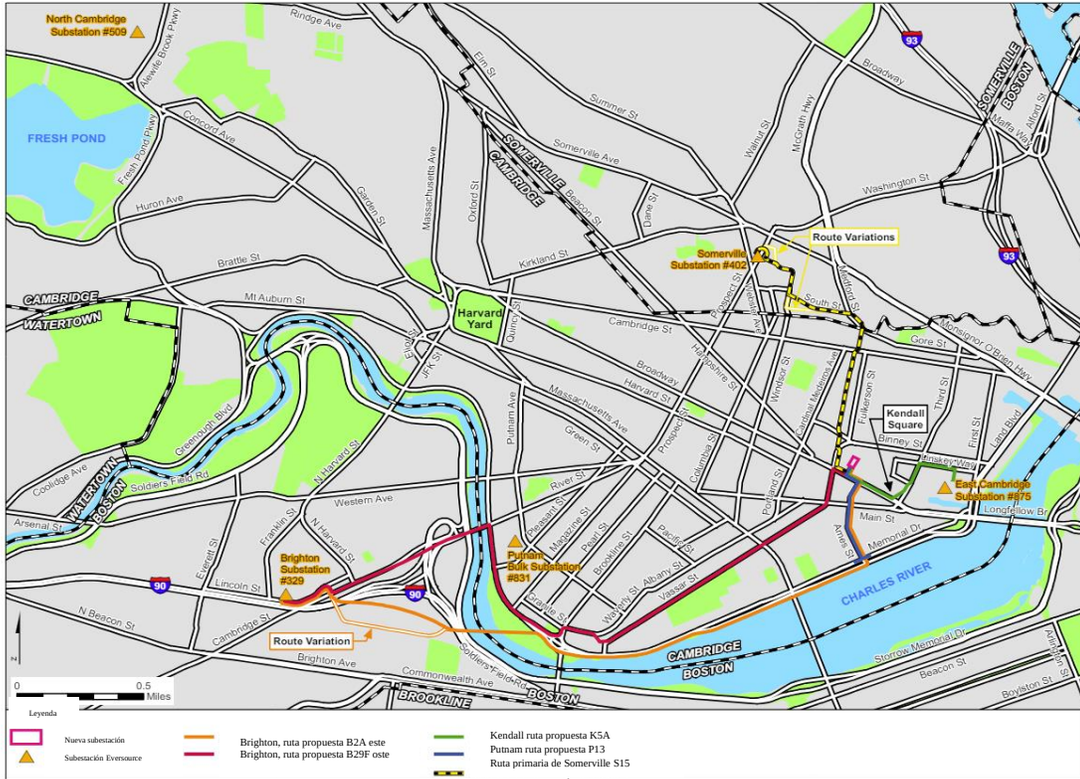
\* Fechas sujetas a cambios

## **Para más información**

Envíe un correo electrónico a Eversource a [ProjectInfoMA@eversource.com](mailto:ProjectInfoMA@eversource.com) o llame al 1-888-836-0302. También puede mantenerse al día sobre los acontecimientos en su comunidad mediante el suministro de su información de contacto por teléfono, correo electrónico o escaneando el código QR con su dispositivo inteligente.



**Rutas aprobadas para la construcción por la Junta de Ubicación de Instalaciones de Energía el 28 de junio de 2024**



Hoja informativa V2 julio de 2024