

Proyecto de Cables de North Quincy

Preguntas Frecuentes

P: ¿Cómo puedo obtener información actualizada sobre el progreso del Proyecto de cables de North Quincy?

Inicie sesión en nuestro sitio web, envíenos un correo electrónico o llámenos a nuestra línea directa exclusiva del proyecto. También puede registrarse en el sitio web para recibir actualizaciones por correo electrónico del Proyecto de cables de North Quincy. A medida que se acerca nuestra fecha de inicio de construcción, planeamos enviar actualizaciones periódicas con adelantos del programa de construcción, información acerca de la gestión del tráfico e informes de progreso.

P: ¿Cuál es el cronograma esperado para la finalización?

Dado que las obras entre 100 y 150 Newport Avenue Extension se completaron en 2021, estamos proyectando un cronograma de construcción de aproximadamente 18 meses para el resto de la instalación del banco de ductos y del sistema de alcantarillas. Se espera que este trabajo se reanude en la primavera de 2022. Se espera que los nuevos cables estén listos para funcionar a fines de 2023 y que los cables existentes se remuevan en 2024.

P: ¿Qué puedo esperar con respecto al tráfico y el cierre de calles?

National Grid ha trabajado de manera minuciosa con los funcionarios de la ciudad de Quincy para establecer planes de gestión del tráfico a fin de facilitar el flujo de vehículos y peatones alrededor de los lugares de trabajo. Nuestro equipo hará todo lo posible para minimizar las interrupciones del tráfico y el cierre de calles. Además, alertaremos de manera periódica a los residentes de las áreas afectadas mucho antes de que ocurran interrupciones a través de nuestros boletines por correo electrónico, mediante alertas de tráfico y con señalización física.

P: ¿Cómo se seleccionó la ruta del proyecto?

Para seleccionar la ruta para este proyecto, National Grid recopiló una gran cantidad de información de ingeniería y medioambiente sobre las calles y corredores principales que podrían usarse para construir un enlace más confiable entre la subestación de North Quincy y la subestación de Field Street. Nuestro equipo utilizó un sistema de puntaje para identificar las rutas que nos permitirían avanzar rápidamente a través de la construcción y minimizar los

impactos a los residentes, negocios y viajeros de Quincy, y al medioambiente. Además, nuestro equipo se reunió con funcionarios de la ciudad para discutir las ventajas y desventajas de las distintas rutas y, finalmente, seleccionó una ruta que creemos que minimiza los impactos locales y será rentable al construir.

P: ¿Cuánto durarán los cables nuevos antes de que sea necesario reemplazarlos?

Se espera que los cables mismos duren 40 años o más, mientras que el banco de ductos y el sistema de alcantarillas durarán mucho más.

P: ¿Habrá oportunidades para que yo obtenga más información?

Sí. Hay una serie de oportunidades para la participación pública. Le recomendamos que se comunique con nuestro equipo. Llame a nuestra línea directa exclusiva del proyecto o envíenos un correo electrónico a info@northquincycableproject.com con sus preguntas, inquietudes o sugerencias de ofertas.