



bgeSM

AN EXELON COMPANY

PROYECTO DE FIABILIDAD ELÉCTRICA BGE EMERSON NORTH LAUREL ROAD

BGE inspecciona rutinariamente su infraestructura y realiza actualizaciones necesarias para garantizar al máximo un suministro de gas y electricidad seguro y confiable para sus clientes. Como parte de este compromiso, se identificó la necesidad de actualizar la línea de distribución eléctrica a lo largo de la Calle All Saints, al norte de la calle Laurel Road y Stephens Road en el condado de Howard, Maryland.

Este trabajo incluye la instalación de nuevos circuitos eléctricos subterráneos mediante la perforación horizontal dirigida (HDD). Se espera que la construcción comience a principios de diciembre del 2022 y continúe hasta marzo del 2023, si el clima lo permite.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Cuál es el objetivo de la perforación HDD y qué implica?

La variedad de los medioambientales requiere considerar la diversidad de soluciones para el mejor método de instalación. Se determinó que, para este proyecto, la perforación HDD es el método de instalación más conveniente, el cual puede reducir el tiempo de construcción. Esta perforación requiere de una zona de almacenamiento de equipo y una zona de tendido y ensamblaje de tubería.

¿Es seguro este trabajo?

Nuestra máxima prioridad es la seguridad. Nuestras cuadrillas establecerán una zona de construcción para proteger a los peatones, ciclistas, conductores y vecinos. De cualquier manera, hay que tener precaución al pasar por la zona de construcción, ésta es un área de uso de casco, lo que significa que la caída de escombros y maquinaria pesada aún representa un posible riesgo.

Para lograr que BGE mantenga un ambiente de trabajo seguro, se le pide y se agradece su cooperación ayudándonos a mantener a los niños y mascotas alejados de las zonas de trabajo, y observando todos los señalamientos de control de tráfico e indicaciones de los banderilleros.

¿Cómo se le informa al público sobre este proyecto?

BGE se esfuerza por ser un buen proveedor para las comunidades a las que sirve. Como parte de este proyecto, los miembros de nuestro equipo enviarán notificaciones por correo y se reunirán con los residentes, propietarios de negocios y otras partes interesadas del área para informarles sobre el proyecto.

¿Cómo se verá afectado el tráfico debido a la construcción?

La actividad de construcción de este proyecto ocasionará cierres temporales de carriles. Antes de cualquier cierre, el equipo notificará a las partes interesadas de la zona sobre los posibles impactos y la actividad de trabajo prevista. Es probable que se requieran desvíos temporales o cierres de las vías de acceso, pero las cuadrillas se esforzarán para asegurar que el acceso se restablezca dentro del mismo día hábil. Las obras también pueden incluir el cierre de aceras, por lo que los peatones podrán utilizar las rutas de acceso designadas según sea necesario.

¿Se experimentarán interrupciones del servicio durante este proceso?

En este momento, BGE no está planeando ninguna interrupción de servicio debido a este trabajo. Se le notificará con anticipación en caso de ser necesaria una interrupción temporal.

¿Cuál es el proceso para la restauración del sitio?

La restauración del sitio, que incluye la reparación del pavimento y las aceras, se llevará a cabo al finalizar el proyecto previsto para marzo del 2023.

¿A quién puedo contactar si tengo preguntas o dudas?

Sus preguntas y dudas son muy importantes para nosotros. Para obtener más información sobre este proyecto comuníquese con nuestra Gerente de Alcance Comunitario, Kristina Bigby al 240-583-7926. También puede enviar un correo electrónico a BGEPProject@bge.com con asunto a Emerson North Laurel Road Electric Reliability Project.



bgeSM

AN EXELON COMPANY

bge.com

Distributed JAN/2023

PROYECTO DE FIABILIDAD ELÉCTRICA BGE EMERSON NORTH LAUREL ROAD



BGE Emerson – North Laurel Rd.
Mapa general del proyecto

Corredor aproximado del proyecto

0 250 500 1,000 Feet