

## **¡¡ALERTA DE CONSTRUCCIÓN!!**

### **Frontier Communications está construyendo un Gigabit America**

Pronto verá la actividad de construcción en su vecindario. Queremos que sepas lo que está pasando. Frontier está actualizando sus instalaciones de cobre de tecnología existentes de 140 años de antigüedad con un nuevo cable de fibra óptica del siglo 21 que le brindará un servicio de hasta 2 Gigabit. Para que esto suceda, necesitamos hacer algunas excavaciones.

### **Qué esperar del proceso de construcción para traer un nuevo cable de fibra óptica a su comunidad donde existe la infraestructura existente de Frontier.**

Donde la infraestructura fronteriza existente esté presente (conducto, bóvedas de servicios públicos, postes, etc.), utilizaremos esas instalaciones para colocar un nuevo cable de fibra óptica. Es posible que se necesiten zanjas adicionales para tomar gotas de fibra de nuestras bóvedas subterráneas existentes para llegar al único punto de entrada a la casa.

### **Qué esperar del proceso de construcción para traer un nuevo cable de fibra óptica a su comunidad donde no existe infraestructura existente.**

En muchos casos, Frontier ha existido instalaciones de cobre enterradas dentro de comunidades sin infraestructura que pueda utilizarse para colocar nuestros nuevos cables de fibra óptica. En esos escenarios, colocaremos una nueva subestructura (bóvedas de conductos y servicios públicos) para ubicar nuestras nuevas instalaciones de fibra utilizando múltiples métodos de construcción, como perforación direccional, zanjas, excavación y restauración de carreteras y aceras. Nuestro objetivo #1 es siempre dejar el entorno igual o en mejores condiciones de las que lo encontramos. Es por eso que haremos cosas como tomar fotos de las áreas que tocamos antes de tocarlas, para que sepamos cómo se supone que se verán esas áreas cuando hayamos terminado.

### **Notificación a los propietarios antes del inicio de la construcción**

Los empleados de Frontier y sus contratistas con licencia que están construyendo esta nueva red de fibra óptica deben proporcionar un aviso razonable a cada residente antes de la construcción. Por lo general, lo hacemos dentro de las 48 horas o más, dependiendo del alcance de la construcción requerida. Esto se hace mediante perchas de puerta y / o notas dejadas en la puerta principal por nuestros equipos de construcción con fechas específicas de construcción. La información de contacto se proporciona a un inspector fronterizo que es responsable del trabajo que se realiza durante toda la construcción. Si se requiere acceso a la propiedad del cliente y el propietario no está disponible para otorgar acceso para cierta fecha u hora, se puede llamar al inspector de Frontier para establecer un tiempo predeterminado que sea razonable cuando el propietario estaría disponible. También somos parte de la comunidad y queremos trabajar juntos para limitar la cantidad de inconvenientes a cada uno de los residentes a los que pretendemos servir.

### **Alcance de la lista de verificación de construcción**

**Durante el curso de la construcción, es posible que vea las siguientes actividades en su vecindario:**

☒ Colocación de terminales de servicio fiber optic cable y fiber

- ☐ Utilización de la infraestructura subterránea existente
- ☐ Utilización de la infraestructura aérea existente (postes y hebra existente)
- ☐ Postes dentro de la servidumbre trasera que requieren acceso a patios traseros, patios laterales, etc.
- ☐ Poda de árboles para despejar el camino para nuevas instalaciones aéreas
- ☐ Control de tráfico, (señales de tráfico, conos, banderines)
- ☐ Utilidad de localización y marcado con pintura
- ☐ Utilidad de localización y marcado con banderas
- ☐ Mandrinado direccional para colocar nuevo conducto
- ☐ Excavación de zanjas, excavación en el derecho de paso de utilidad para pozos de perforación
- ☐ Colocación de nuevas bóvedas de utilidad montadas enrasadas en el ras del nivel (2'x3', 17"x 30" y 4' x 4')
- ☐ Bacheo en asfalto al cruzar instalaciones enterradas existentes
- ☐ Excavación y restauración de hormigón, (acera o bordillo y canaleta)
- ☐ Excavación y restauración de asfalto

**Información de contacto/Ejemplo de notificación** de horario de construcción

Es nuestro ferviente deseo completar este proyecto y entregar su tecnología del siglo 21 con el menor inconveniente posible para usted. Si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con el inspector de Frontier que se indica a continuación.

Información de contacto de Frontier Inspectors Ben Hanley BENJAMIN.HANLEY@FTR.COM

Contratista con licencia de Frontier Westech Industries, Inc

Contratista Forman Josh Havens

Inicio de la construcción 7/11/22

Fin de la construcción 11/30/22

Fecha estimada de lanzamiento para la venta **8/01/22** \_\_\_\_\_