

Taladrado direccional

En la mayoría de los casos, FPL o sus contratistas aprobados utilizarán equipo de perforación de bajo impacto, el cual minimiza los inconvenientes a su propiedad.



Construcción de línea de transmisión subterránea

Antes de iniciar la construcción de la línea subterránea, FPL o sus contratistas aprobados localizarán todas las líneas de servicios públicos subterráneas, como agua, alcantarillado, gas y telecomunicaciones.

- » Se colocarán banderas y marcas de colores en su propiedad para garantizar la instalación segura del equipo subterráneo para su servicio eléctrico.
- » También le hablaremos sobre cualquier dispositivo subterráneo, como un sistema de riego y fosas sépticas.

En la mayoría de los casos, FPL o sus contratistas aprobados utilizarán equipo de perforación de bajo impacto, el cual minimiza los inconvenientes a su propiedad. Este proceso, conocido como taladrado direccional o perforación direccional horizontal, instala las tuberías subterráneas para colocar de manera segura nuestros cables eléctricos que conectan el suministro eléctrico a su hogar o negocio. A diferencia de las zanjas abiertas, el taladrado direccional le permite a FPL instalar equipo subterráneo minimizando el impacto en los árboles y demás vegetación en su propiedad. Los equipos subterráneos se instalarán de 36 a 48 pulgadas por debajo de la superficie, o más profundo si es necesario, para evitar las raíces de los árboles.



Aunque todas las líneas del servicio eléctrico serán subterráneas, parte del equipo se colocará por encima del nivel del suelo para garantizar un suministro eléctrico seguro y fiable a su hogar y en su vecindario.

Una vez que se complete la construcción, prometemos restaurar su propiedad a su estado previo a la construcción.