

Equipo subterráneo típico

Florida Power & Light Company se rige por regulaciones de construcción estrictas al convertir líneas del tendido eléctrico aéreo en subterráneas. Estas regulaciones se establecieron con el fin de proporcionar a nuestros clientes un servicio eléctrico seguro y fiable.

Las líneas y equipos eléctricos subterráneos funcionan prácticamente de la misma manera que las líneas y equipos eléctricos actuales del tendido aéreo. Por ejemplo, las líneas eléctricas que transmiten energía y los transformadores que reducen su nivel para proporcionar de manera segura su hogar se convertirán en su nuevo servicio eléctrico subterráneo. No todas las propiedades requerirán equipo sobre el suelo. Si se necesita equipo, un representante calificado se reunirá con usted para discutir el diseño de su proyecto y el equipo específico que se instalará.

Vea abajo algunos ejemplos de nuestro equipo que pueden instalarse en su propiedad para su nuevo servicio eléctrico subterráneo.

Equipo típico para cliente residencial



Transformador monofásico

- » Dimensiones típicas del equipo (imagen):
40 pulgadas de largo por 36 pulgadas de ancho y 36 pulgadas de alto
- » Dimensiones típicas del cimiento de concreto para el transformador: **55 pulgadas de largo por 48 pulgadas de ancho y 6 pulgadas de alto**
- » Derecho de vía requerido para la instalación y operación del equipo: **10 pies por 10 pies**



Puerta de inspección subterránea

- » Las puertas de inspección se instalan de manera subterránea. La placa superior será visible.
- » Las dimensiones típicas son de **17 pulgadas por 24 pulgadas**
- » Derecho de vía requerido para la instalación y operación del equipo: **10 pies por 10 pies**