

Junction Box Adapter

In order to connect your electric service to the new underground equipment, Florida Power & Light Company may need to retrofit your meter enclosure with a junction box.



- » A meter enclosure is the equipment you own that is attached to your home where the electric meter is placed. The enclosure safely and securely separates FPL wiring from your wiring that goes into the panel box. These meter enclosures should only be opened by an FPL representative, approved contractor or qualified professional electrician.
- » A junction box adapter will be used if power is currently provided from an overhead power line.
- » The junction box will be installed at the time of the planned outage for the underground conversion. The timing of this will be communicated prior to the outage. Sufficient space on the wall will be required to install the junction box.
- » You may elect to replace the existing meter enclosure with one that will accept new underground cable in place of a junction box adapter. This option would be at your expense and would need to be completed prior to the start of the underground conversion in coordination with FPL.
- » An FPL representative or an approved contractor will discuss the details regarding the placement and removal of electric equipment required for the new underground service.

Caja de conexiones

Para conectar su servicio eléctrico al nuevo equipo subterráneo, Florida Power & Light Company puede necesitar actualizar su caja del metrocontador.



- » La caja del metrocontador es propiedad del cliente y está conectada a la casa donde se coloca el metrocontador. La caja separa de manera segura el cableado de FPL del cableado del cliente que entra al panel eléctrico. Estas cajas de metrocontadores deben ser abiertas únicamente por un representante de FPL, un contratista aprobado o un electricista profesional calificado.
- » Se utilizará un adaptador de caja de conexiones si se proporciona electricidad desde una línea aérea.
- » El adaptador de la caja del metrocontador se instalará cuando se programe una interrupción del servicio eléctrico para efectuar la conversión subterránea. Se le comunicará antes de interrumpir el servicio eléctrico. Es posible que se requiera espacio adicional en la pared para instalar el nuevo equipo.
- » Los clientes pueden optar por reemplazar la caja del metrocontador existente con una que permita el cable subterráneo nuevo. Esta opción correrá por cuenta del cliente y será necesario efectuarla antes de iniciar la conversión a la conexión subterránea en colaboración con FPL.
- » Un representante de FPL o un contratista aprobado analizará los detalles relacionados con la instalación o extracción del equipo eléctrico requerido para el nuevo servicio subterráneo.