



**Texas Gulf Coast Regional
Voluntary Organizations
Active in Disaster**

COOPERATION | COMMUNICATION | COORDINATION | COLLABORATION

¿Se le dañó su cabezal de entrada de servicio?



CenterPoint Energy y Houston Habitat for Humanity nos han pedido que les ayudemos a obtener los nombres de los propietarios de viviendas que necesitan que se reemplace su cabezal de entrada antes de que CenterPoint pueda restablecer el suministro eléctrico. ¡Están ofreciendo este servicio gratis! (Normalmente es responsabilidad del propietario).

Si su cabezal de entrada está dañado y desea que CenterPoint le proporcione un nuevo cabezal de entrada, envíe un correo electrónico a Houston Habitat a Construction@houstonhabitat.org. Necesitan su **nombre, dirección y número de teléfono**.

¿Qué es un Cabezal de Entrada de Servicio?

Un cabezal de entrada, también llamado cabezal de servicio, tapa de entrada de servicio o cuello de cisne, es un punto de entrada de servicio resistente a la intemperie donde los cables aéreos de energía o telefónicos ingresan a un edificio o donde los cables pasan entre cables aéreos y subterráneos. En un edificio, los cables entran en un conducto, una tubería metálica protectora, y el cabezal meteorológico es una tapa impermeable en el extremo del conducto que permite que los cables entren sin dejar entrar agua. Tiene forma de capota, con la superficie por donde entran los cables hacia abajo en un ángulo de al menos 45°, para protegerla de la precipitación. Una junta de goma crea un sello hermético contra los cables. Antes de que entren en la cabeza meteorológica, se deja un bucle de goteo en los cables aéreos, lo que permite que el agua de lluvia que se acumula en los cables gotee antes de llegar a la cabeza meteorológica.



¿Por qué es esto importante?

Se debe reemplazar un cabezal de servicio dañado antes de que CenterPoint pueda restaurar la energía a su hogar.

**Envíe un correo electrónico a Houston Habitat a
Construction@houstonhabitat.org
Necesitarán su **nombre, dirección y número de teléfono**.**