

Distribution overhead wires and power poles - replacement activities

Did you know?

The wire and pole replacement work is part of our Fire Risk Mitigation (FiRM) initiative that began in 2014.

As part of our commitment to providing safe and reliable energy, we're proactively addressing fire risk by "hardening" the critical areas within our service area most at risk for wildfires. This effort includes replacing older overhead distribution line elements using advanced technology and improving our system to adequately handle known weather conditions.

Overview

You may see us or one of our authorized contractors around power poles in your area. They're collecting data and taking photos as part of the required analysis to prepare for construction work. SDG&E® or a contracted construction crew will do the necessary replacement work in your neighborhood.

What are the benefits?

- Enhanced safety and reliability of the distribution system;
- Improved electric system performance during extreme weather conditions; and
- Reduced cost and environmental impacts for future maintenance activities.

About the wire and pole replacement work

Once the new steel poles are in place and the new wires and equipment are secured, the



The new steel poles replacing the existing ones have a reddish-brown appearance similar to wood and are known as "weathered steel" poles.

existing wood poles and wires will be removed and properly disposed or recycled.

What to expect

During our construction phase, it could take several weeks for crews to install the new poles and overhead wires as well as to remove the existing facilities. Tree pruning or brush clearing may be required on some jobs before we start.

During this time, we'll work as safely and efficiently as possible and strive to minimize construction traffic, dust, and noise. Our activities may require us to temporarily shut off power to ensure our crews can work safely on the electric facilities. If the power will need to be shut off temporarily for safety reasons, we'll contact you in advance to help make sure you're prepared for a planned outage.

Contact information

For more information, please call Customer Support toll free at **1-844-804-8106** during normal business hours.

Tendido aéreo y postes para distribución de energía eléctrica - actividades de reemplazo



A Sempra Energy utility®



¿Sabía usted?

El trabajo de reemplazo de cables y postes es parte de nuestra iniciativa de mitigación de riesgos de incendio Fire Risk Mitigation (FiRM) que comenzó en 2014.

Como parte de nuestro compromiso de ofrecer energía segura y confiable, estamos emprendiendo acciones, en forma preventiva, respecto de los riesgos de incendio, mediante el “reforzamiento” de áreas críticas dentro de nuestra área de servicio con mayor riesgo de enfrentar incendios arrasadores.

Este esfuerzo incluye sustituir antiguos elementos de líneas aéreas de distribución usando tecnología avanzada y mejorando nuestro sistema para controlar adecuadamente condiciones atmosféricas conocidas.

Panorama general

Tal vez nos vea a nosotros o vea a uno de nuestros contratistas autorizados cerca de postes eléctricos en su área. Están recogiendo datos y tomando fotos como parte del análisis requerido en preparación para el trabajo de construcción. SDG&E® o una cuadrilla de construcción contratada hará el trabajo de reemplazo necesario en su vecindario.

¿Cuáles son los beneficios?

- Seguridad y confiabilidad mejoradas del sistema de distribución.
- Un mejor desempeño del sistema eléctrico durante condiciones atmosféricas extremas.
- Costos e impactos ambientales reducidos de futuras actividades de mantenimiento.

Acerca del trabajo de reemplazo de cables y postes

Una vez que los postes de acero nuevos estén en su lugar y los nuevos cables y equipo estén fijados, los postes de madera y cables existentes se retirarán y se eliminarán o reciclarán adecuadamente.

Qué puede esperar

Durante nuestra fase de construcción, podría tomarles a las cuadrillas varias semanas instalar los postes y el tendido aéreo nuevos, así como retirar las instalaciones existentes. La poda de árboles o el desbroce pueden requerirse en algunos trabajos antes de que comencemos.

Durante este tiempo, trabajaremos con tanta seguridad y eficiencia como sea posible y con miras a minimizar el tráfico, polvo y ruido generados por la construcción. Nuestras actividades pueden requerirnos interrumpir temporalmente el suministro eléctrico a fin de asegurarnos de que nuestras cuadrillas pueden trabajar en forma segura en las instalaciones eléctricas. Si es necesario interrumpir temporalmente el suministro eléctrico por razones de seguridad, nos pondremos en contacto con usted anticipadamente para ayudarle a asegurarse de estar preparado en caso de un apagón programado.

Información de contacto

Para más información, por favor llámenos al **1-800-311-7343** en horario normal de trabajo.