

Dear Customer,

This letter is to inform you Pacific Power and supporting contractors may be in the area to inspect and analyze an existing 12.47 kilovolt (kV) distribution power line for rebuild/relocation purposes with the intention of promoting wildfire mitigation and improving access to the line for operations and maintenance. Pacific Power has been evaluating wildfire mitigation throughout its service area as part of its strategic plan to harden infrastructure from fire and weather risk. As part of this effort, Pacific Power has initiated work with the U.S. Forest Service (USFS) to rebuild and relocate portions of this distribution power line.

The existing distribution power line is located in central Washington on the east slope of the Cascade Range approximately 20 miles northwest of Naches, primarily within the Okanogan-Wenatchee National Forest (OWNF). The current route generally parallels the Little Naches and American rivers and State Highway 410. Most of the proposed project is located within the OOWNF, with a small portion located on private property. Customers fed by this distribution line include recreational cabins, private residences, ranches, campgrounds, businesses and other government facilities.

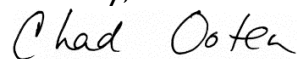
The proposed power line replacement project will initially require research of the facilities, proposed designs, various local and state permits and authorizations and then move to construction. The proposed project consists of the following primary components:

- Replace/rebuild approximately 12.3 miles of overhead conductor with new covered conductor.
- Removal of approximately 8.2 miles of existing distribution power line and poles presently located in areas that are difficult to access and are able to be removed in the relocation to Highway 410.
- Construction of approximately 14.4 miles of new distribution line adjacent to Highway 410 to improve access to the line and rebuild with covered conductor.

We will continue to update our customers as we move through the process of permitting, engineering and construction. Thank you for your cooperation as we work to reduce the risks and support fire mitigation in this area.

For questions or concerns, please call our customer care center anytime at 1-888-221-7070.

Sincerely,



Chad Ooten

Area Distribution Manager

Estimado cliente,

El objetivo de esta carta es informarle que es posible que personal de Pacific Power y contratistas de apoyo estén en su área para inspeccionar y analizar un cable de alta tensión existente de 12.47 kilovoltios (kV) con el propósito de promover la mitigación de incendios forestales y mejorar el acceso al cable para realizar operaciones y mantenimiento. Pacific Power ha estado evaluando la mitigación de incendios forestales por todo el territorio donde presta servicios como parte de un plan estratégico para fortalecer la infraestructura contra los incendios y el riesgo meteorológico. Como parte de esta tarea, Pacific Power comenzó a trabajar junto al Servicio Forestal de los Estados Unidos (USFS) para volver a construir y ubicar las partes de este cable de alta tensión para distribución.

El cable de alta tensión existente se ubica en Washington central en la ladera este de la Cordillera de las Cascadas a 20 millas (32 kilómetros) al noroeste de Naches, principalmente en el Bosque Nacional de Wenatchee (OWNF). Por lo general, la ruta actual se encuentra en paralelo a Little Naches, el Rio American y la ruta Highway 410. La mayor parte del proyecto propuesto se encuentra ubicado en el OWNF, con una pequeña porción ubicada en propiedad privada. Entre los clientes que reciben energía de este cable de alta tensión para distribución se incluyen cabañas recreativas, residencias privadas, haciendas, campamentos, empresas y otras instalaciones gubernamentales.

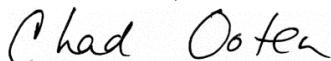
El proyecto de reemplazo del cable de alta tensión propuesto exigirá inicialmente la investigación de las instalaciones, los diseños propuestos, los diferentes permisos y autorizaciones locales y estatales, y después se pasará a la construcción. El proyecto propuesto consiste en los siguientes componentes principales:

- Reconstrucción o reemplazo de un conductor aéreo por un nuevo conductor de aproximadamente 12.3 millas (19.8 kilómetros).
- Eliminación de un cable de alta tensión para distribución y postes de aproximadamente 8.2 millas (13.2 kilómetros) que se encuentran actualmente ubicados en áreas difíciles de acceder y que pueden eliminarse para la reubicación en la ruta Highway 410.
- Construcción de un nuevo cable de distribución de 14.4 millas (23.17 kilómetros) adyacente a la ruta Highway 410 para mejorar el acceso al cable y reconstruir el conductor cubierto.

Continuaremos actualizando a nuestros clientes a medida que avancemos en el proceso de permisos, ingeniería y construcción. Gracias por su cooperación mientras trabajamos para reducir los riesgos y apoyar la mitigación de incendios en esta área.

Si tiene preguntas e inquietudes, llame en cualquier momento a nuestro centro de atención a clientes al 1-888-225-2611.

Sinceramente,



Chad Ooten

Gerente de Distribución de Área