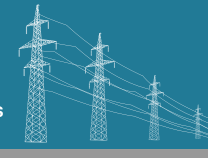


Seguridad en Colgar Alambre

Como prevenir teniendo contacto con líneas de electricidad y alambres aéreos





por si hay cables caídos o aéreos, como líneas telefónicas, de internet y de fibra óptica.

Cuando esté conduciendo...





Tenga en cuenta los peligros posibles, ya que los cables pueden estar tapados por ramas de árboles o vegetación excesiva.



Conozca la distancia libre de su camión. Si no está seguro, salga, mire y tome precauciones.

De vez en cuando

(1) de la tolva; (2) entre la puerta trasera y la carrocería; o (3) fuera del contenedor.

calcomanías de advertencia sobre cables aéreos.



Cuando no esté conduciendo...



anoten en la página de la cuenta/ruta y (2) la situación sea atendida por el propietario.



antes de elevar cualquier objeto por encima del camión.

 \leftarrow Mientras esté en \rightarrow funcionamiento con la carga elevada

La electricidad puede alcanzar al camión si alguna parte del mismo se encuentra al menos de 3 metros de la línea eléctrica.

- plataformas elevadas de camiones
- cubos de carga frontal;
- contenedor de carga frontal.















Seguridad en Colgar Alambre: Impactos del Clima

La nieve y el hielo pueden hacer que las líneas de electricidad se comiencen a caer. Después de tornados, huracanes, u otras situaciones de alto viento, choferes pueden encontrarse con líneas de electricidad caídas. La capacitación de actualización para concientizar sobre estas situaciones en rutas que normalmente no presentan problemas puede salvar vidas. El entrenamiento debe enfatizar que los empleados deben asumir que todas las líneas están energizadas.

Siga las Pólizas de su Compañía

Cuando usted o su vehículo haga contacto con una línea eléctrica energizada, **llame a su supervisor.**



Si alguien se encuentra con un cable eléctrico o se energiza debido a un arco eléctrico, no lo toque. Si lo hace, usted también se energizará. No solo no podrá ayudarlo, but sino que resultará gravemente herido y hasta puede morir.



Cuando tenga duda, Ilame al 911 inmediatamente en lugar de llamar a su supervisor.



No intente arreglarlo retrocediendo o bajando la cama del camión.



Verifique que usted (y el equipo con quien usted trabajando, si está trabajando con otros) estén bien.

Considere que todas las líneas de electricidad don peligrosos y energizadas.





Mire el (los) cable(s), verifique si hay chispas/fuego o señales de corriente eléctrica.

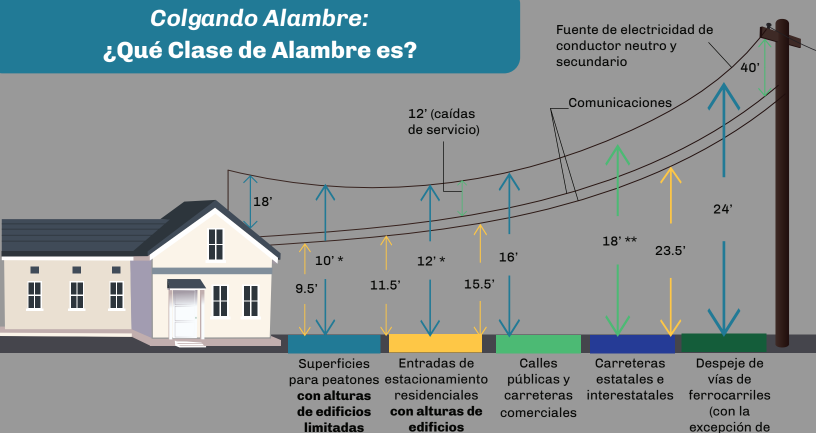












^{*} Caídas de servicio de suministro limitadas a 150 V a la tierra

limitadas

Asume que todos los alambres sean electrificados: revise para ver si hay chispas o fuego



Observe dónde en el poste están conectados los cables de soporte para ayudar a determinar qué tipo de cable(s) está(n) caído(s).



Los alambres de comunicación general (teléfono, cable, internet) están lo más abajo en el poste.



Alambres de electricidad están lo más arriba en el poste.

PARE PARE



Llame a su supervisor y siga la póliza o procedimiento de su compañía.



Salga con los pies juntos y haga un "salto de conejo" fuera del vehículo.



Contacto con un

alambre colgando

Asegúrese de que haiga 50 pies de espacio libre alrededor del

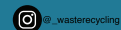


las que son electrificadas)

comuníqueles a observadores que se mantengan 50 pies atrás. La electricidad puede formar un arco o saltar a través del espacio.



Tome fotografías o videos si es posible.









^{**} Para el despejo de carreteras estatales, refiere al OAR 734-055-0090(4) Derivado del National Electrical Safety Code

Seguridad con Cables Colgantes: Respondiendo a Emergencias

Los empleados basados en la tierra deben de mantenerse a una distancia mínima de 50 pies. Aléjese del camión arrastrando los pies de modo que ambos rocen entre sí y permanezcan en contacto con la tierra mientras que uno se aleja del cable aléctrica.

del cable eléctrico.
Continúe arrastrando
los pies hasta estar al
menos a 50 pies de los
cables o a la distancia
equivalente al largo de dos
camiones.



If you come into contact with overhead powerlines or down powerlines while in operation...



Empleados dentro de la cabina - manténgase dentro del camión y llame al 911 y después a su supervisor. Si su camión no está en fuego, quédese en el camión hasta que las autoridades de servicio médico, la policía o la empresa de servicio de utilidades.







Salga con sus pies pegados y brinque como un conejo hacia afuera del camión para que ambos pies salgan a la misma vez y lleguen al suelo a la misma vez. No toque al suelo y al vehículo a la misma vez.



Al estar afuera, arrastre sus pies de manera que ambos pies se froten uno hacia el otro mientras que los pies permanezcan tocando el suelo alejando del vehículo energizado. ¡Recuerde mantener sus brazos y pies juntos para mantener la carga uniforme!



Siga frotando sus pies hasta estar a por lo menos 50 pies (el equivalente del largo de dos camiones) lejos de la fuente de energía.

Asegure la escena hasta que llegue el servicio médico de emergencia, la policía o la compañía de servicios públicos.

Alérteles a miembros del público que se alejen por lo menos 50 pies de distancia a la escena.









