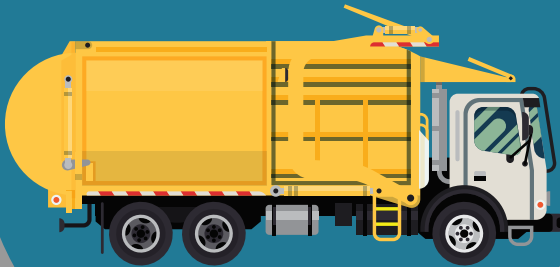


Seguridad en Colgar Alambre

Como prevenir teniendo contacto con líneas de electricidad y alambres aéreos

Quando esté conduciendo...



Observe su entorno y esté siempre atento a la carretera por si hay cables caídos o aéreos, como líneas telefónicas, de internet y de fibra óptica.



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 **inspeccione su camión para asegurarse que nada esté saliendo de:**

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



Etiquete los contenedores de basura con calcomanías de advertencia sobre cables aéreos.



Reporte cables que estén colgando muy bajos a su despachador, supervisor, o gerente de seguridad para que (1) lo anoten en la página de la cuenta/ruta y (2) la situación sea atendida por el propietario.

Quando no esté conduciendo...



Mientras esté en funcionamiento con la carga elevada



Observe

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

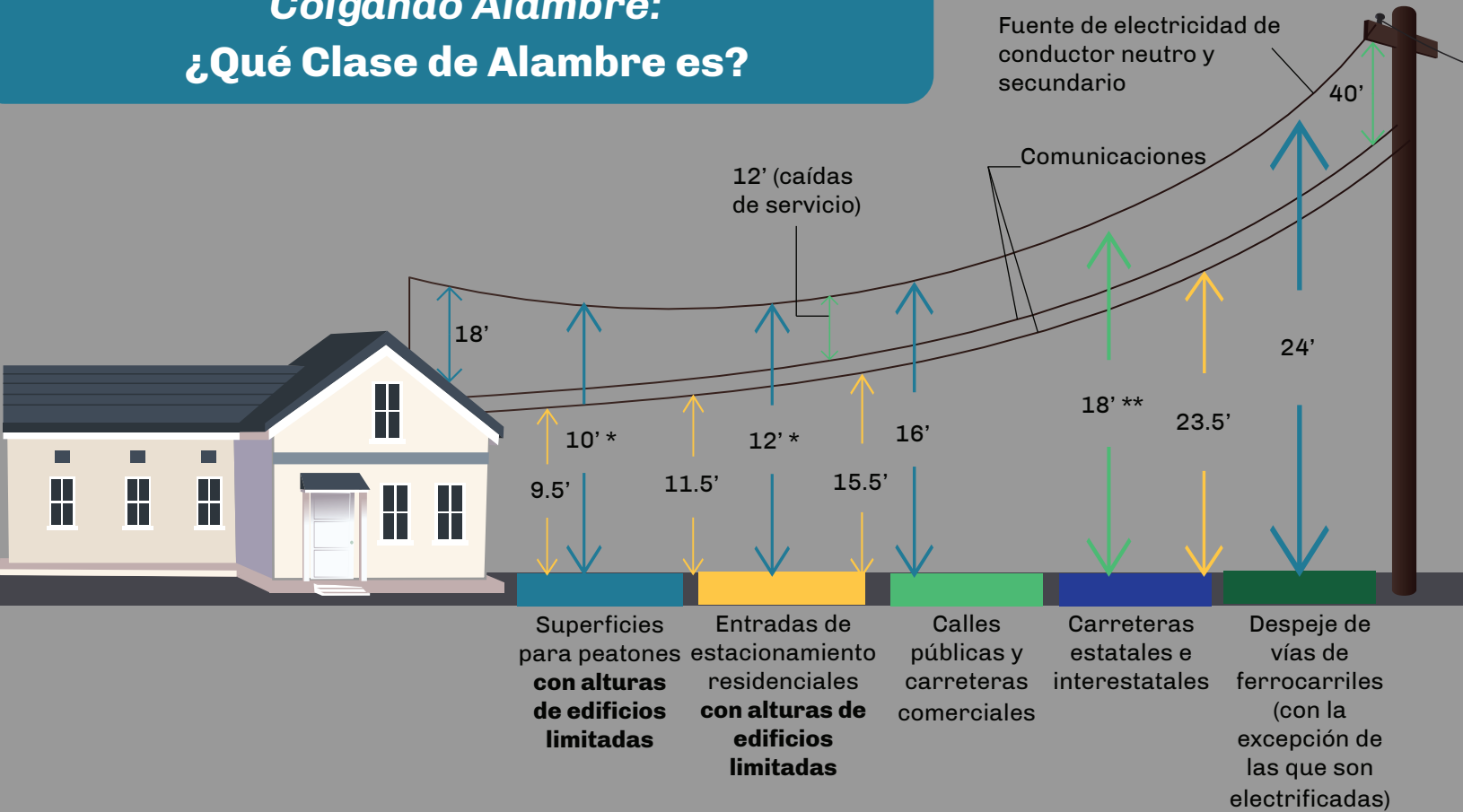


Asegúrese tener suficiente espacio libre antes de elevar cualquier objeto por encima del camión.

¡Precaución!

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

Colgando Alambre: ¿Qué Clase de Alambre es?



* Caídas de servicio de suministro limitadas a 150 V a la tierra

** Para el despeje de carreteras estatales, refiere al OAR 734-055-0090(4)

Derivado del National Electrical Safety Code

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

Contacto con un
alambre colgando

- 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**
- 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.

- Asegúrese de que haiga 50 pies de espacio libre alrededor del camión.
- Tenga cuidado con los arcos eléctricos** - 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.