



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 29 - No 7 LINEAS ELECTRICAS Y TRAFICO VEHICULAR

En obras de construcción, será necesario disponer de electricidad para que los obreros puedan operar artículos como herramientas de poder y luz. OSHA cuenta con reglas específicas para proteger tanto a obreros o a proveedores de materiales que conducirán dentro de la obra, de entrar en contacto con líneas eléctricas. Estas líneas pueden ser enterradas o levantadas a una altura. Oque evite el contacto con vehículos que pudieran chocar con ellas. Si se levantan las líneas, deben contar con la altura libre apropiada para el tipo de tráfico que transitará bajo éstas.

A continuación siguen las regulaciones de altura para distinto tráfico:

1926.404© Conductores externos y lámparas

(1) 600 voltios, nominal, o menor. Párrafos (c)(1)(i) al (c)(1)(iv) de esta sección se aplican a circuitos en red, alimentadores y conductores de servicio con clasificación de 600 voltios, nominales, o menores y que corran por exteriores como conductores abiertos.

(ii) Altura Libre. Conductores abiertos deben adherirse a las siguientes alturas libres mínimas:

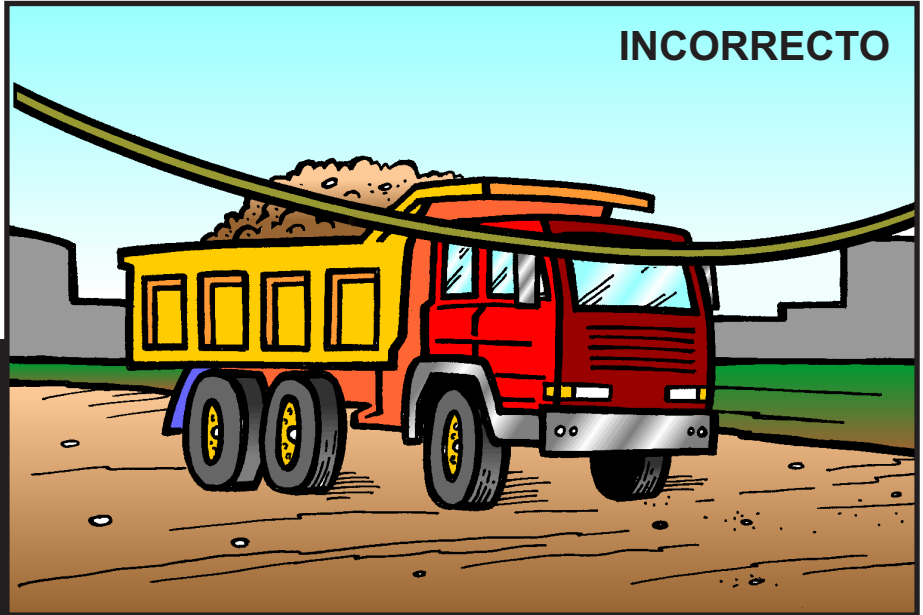
[A] 10 pies sobre declives terminados, andenes (banquetas) o cualquier plataforma ó estructura de la cual puedan ser alcanzados.

[B] 12 pies sobre áreas sujetas a tráfico vehicular distinto a camiones.

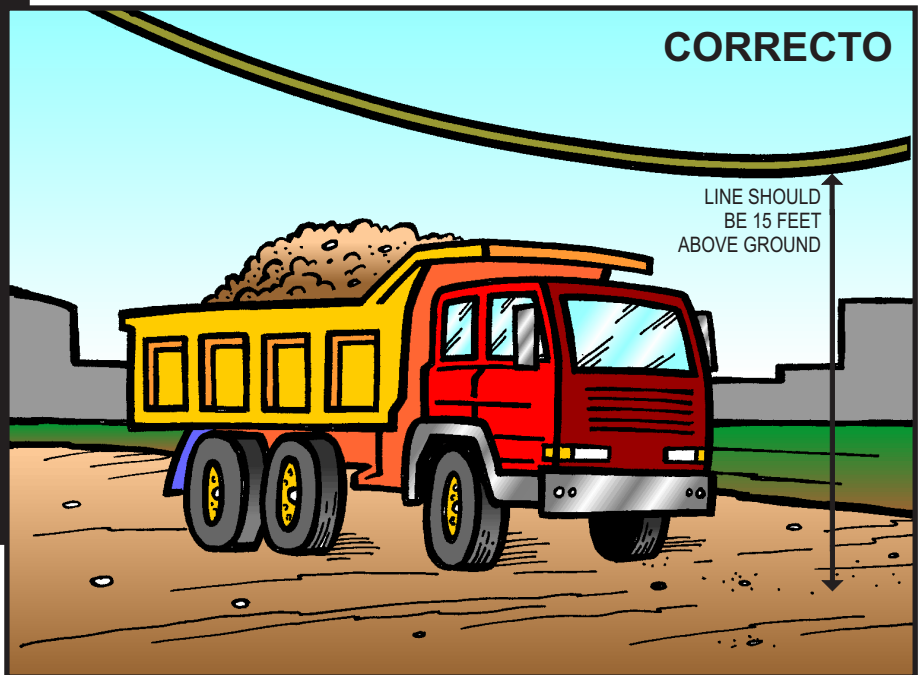
[C] 15 pies sobre áreas distintas a las especificadas en el párrafo (c)(1)(ii)(D) de esta sección y que sean sujetas a tráfico de camiones.

[D] 18 pies Sobre calles públicas, callejones, caminos y entradas a cocheras.

Así que anticipen el tipo de tráfico que se puede esperar y escoja la altura libre que se necesitará para realizar el trabajo con seguridad.



INCORRECTO



CORRECTO

LINE SHOULD
BE 15 FEET
ABOVE GROUND



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 29 - No 7 LINEAS ELECTRICAS Y TRAFICO VEHICULAR

En obras de construcción, será necesario disponer de electricidad para que los obreros puedan operar artículos como herramientas de poder y luz. OSHA cuenta con reglas específicas para proteger tanto a obreros o a proveedores de materiales que conducirán dentro de la obra, de entrar en contacto con líneas eléctricas. Estas líneas pueden ser enterradas o levantadas a una altura que evite el contacto con vehículos que pudieran chocar con ellas. Si se levantan las líneas, deben contar con la altura libre apropiada para el tipo de tráfico que transitará bajo éstas.

A continuación siguen las regulaciones de altura para distinto tráfico:

1926.404© Conductores externos y lámparas

(1) 600 voltios, nominal, o menor. Párrafos (c)(1)(i) al (c)(1)(iv) de esta sección se aplican a circuitos en red, alimentadores y conductores de servicio con clasificación de 600 voltios, nominales, o menores y que corran por exteriores como conductores abiertos.

(ii) Altura Libre. Conductores abiertos deben adherirse a las siguientes alturas libres mínimas:

[A] 10 pies sobre declives terminados, andenes (banquetas) o cualquier plataforma ó estructura de la cual puedan ser alcanzados.

[B] 12 pies sobre áreas sujetas a tráfico vehicular distinto a camiones.

[C] 15 pies sobre áreas distintas a las especificadas en el párrafo (c)(1)(ii)(D) de esta sección y que sean sujetas a tráfico de camiones.

[D] 18 pies Sobre calles públicas, callejones, caminos y entradas a cocheras.

Así que anticipen el tipo de tráfico que se puede esperar y escoja la altura libre que se necesitará para realizar el trabajo con seguridad.

