

REUNIÓN INFORMAL SEMANAL: ARBORISTAS CALIFICADOS PARA EL DESPEJE DE LÍNEAS

Semana del

MENSAJE CORPORATIVO

ARBORISTAS CALIFICADOS PARA EL DESPEJE DE LÍNEAS



Los podadores de árboles calificados para el despeje de líneas deben **inspeccionar la zona de trabajo para identificar peligros eléctricos** antes de que comiencen las operaciones.



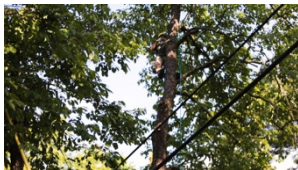
Solo los podadores de árboles calificados para el despeje de líneas (QLCTT, por sus siglas en inglés), o los aprendices bajo su supervisión directa, pueden trabajar donde exista un riesgo eléctrico.



Las distancias mínimas de aproximación, conocidas como MAD, se deben comprender y mantener en todo momento. Esta es una de nuestras claves para la vida.



Si el trabajo no se puede realizar sin adherirse a la MAD, el cliente **debe solicitar un corte de suministro.**



Al cortar o podar ceca de líneas eléctricas, mantenga un **control positivo** de las ramas en todo momento.

VIDEOS DE SEGURIDAD

Inglés: vimeo.com/townsendcorp/13ne

Español: vimeo.com/townsendcorp/13ns

OBJETIVOS

OPERACIONES REGIONALES/LOCALES

Semana pasada

Esta semana

RECORDATORIO IMPORTANTE

CONSEJOS DIARIOS DE SEGURIDAD

LUNES ¿Cuál es el requisito para trabajar a una distancia de 10' (3 m) de una línea eléctrica? Debe ser un Arborista calificado para el despeje de líneas (certificación de QLCTT) o estar trabajando bajo la "observación directa" de un Arborista calificado para el despeje de líneas (QLCTT).

MARTES Cuando un arborista trabaja a una distancia de 10' (3 m) de una línea eléctrica, ¿qué se requiere? Se requiere comunicación visual o de voz con un segundo podador de árboles calificado para el despeje de líneas o un aprendiz de QLCTT cuando se trabaja a una distancia de 10' (3 m) de una línea eléctrica.

MIÉRCOLES ¿Qué distancia se debe mantener desde una línea eléctrica o componente con tensión eléctrica? La distancia mínima de aproximación (MAD) adecuada para el voltaje presente.

JUEVES ¿Cuál es un método para quitar ramas que puedan estar tocando conductores con tensión eléctrica? Un QLCTT o un aprendiz de QLCTT puede usar una herramienta aislada o una podadora de pértiga no conductora limpia y seca para quitar las puntas de las ramas y obtener la MAD adecuada.

VIERNES ¿Qué se requiere si no puede cortar o quitar un árbol de manera segura debido a la presencia de un conductor con tensión eléctrica? En este caso, debe solicitar un corte de suministro planificado para la línea. Se podrá trabajar en el árbol una vez que la línea no posea tensión eléctrica y cuente con conexión a tierra.

SÁBADO De acuerdo con la Tabla 1 en la reunión informal, ¿cuál es la distancia mínima de aproximación para 13.5Kv mientras se trabaja por debajo de una elevación de 5000' (1524 m)? 2'5" (76 cm).

CONSEJO DE SEGURIDAD PARA CONDUCIR

Ajuste su actitud

- Permítase tener *suficiente tiempo* en lugar de intentar *hacer un buen tiempo*
- Póngase en el lugar del otro conductor.
- Respire hondo y recuerde que escalar una situación solo empeorará las cosas.

ARBORISTAS CALIFICADOS PARA EL DESPEJE DE LÍNEAS

Registro en la reunión informal semanal

Empresa: _____ Ubicación: _____

Supervisor: _____ Fecha: _____

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. _____ | 21. _____ |
| 2. _____ | 22. _____ |
| 3. _____ | 23. _____ |
| 4. _____ | 24. _____ |
| 5. _____ | 25. _____ |
| 6. _____ | 26. _____ |
| 7. _____ | 27. _____ |
| 8. _____ | 28. _____ |
| 9. _____ | 29. _____ |
| 10. _____ | 30. _____ |
| 11. _____ | 31. _____ |
| 12. _____ | 32. _____ |
| 13. _____ | 33. _____ |
| 14. _____ | 34. _____ |
| 15. _____ | 35. _____ |
| 16. _____ | 36. _____ |
| 17. _____ | 37. _____ |
| 18. _____ | 38. _____ |
| 19. _____ | 39. _____ |
| 20. _____ | 40. _____ |