

LA EXPERIENCIA NO ES SUFICIENTE

Los cables de extensión son una fuente útil de energía temporal. Pero no se confíe completamente de estos cables.

- Reduzca los peligros de tropiezo elevando los cables por encima de las zonas de tránsito.
- Agrupe múltiples cables con una cinta de atar o con una cuerda y manténgalos a un lado de los pasillos.
- Cuando utilice cables de extensión al aire libre, aplique las mismas normas.

LA EXPERIENCIA NO ES SUFICIENTE



Siga los procedimientos de seguridad para evitar los cables defectuosos o riesgos de tropiezo:

- Utilice únicamente cables de servicio duros con enchufes polarizados.
- Inspeccione los cables de extensión antes de cada uso.
- Suspenda su uso si tienen cortes, tensión o daños.
- Repare de los cables dañados inmediatamente. Compruebe la polaridad y continuidad antes de su usarlos.



Proteja los cables de extensión en la fuente de poder, usando un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI)



Los cables defectuosos con cortes en el aislante o con puntas de tierra dañadas pueden causar choques eléctricos



No permita que los cables de extensión entren en contacto con agua o disolventes



No utilice alambre, grapas ni clavos para colgar los cables de extensión

LLAME AL 311 PARA REPORTAR SITUACIONES PELIGROSAS

construya seguro | viva seguro

Bill de Blasio, Alcalde
Rick D. Chandler, P.E., Comisionado