

SEGURIDAD ELECTRICA

Los riesgos eléctricos pueden causar quemaduras, choques eléctricos y electrocución (muerte).

- **Presuma que todos los cables aéreos están energizados (vivos) a voltajes fatales. Nunca presuma que se puede tocar un cable de manera segura aún si está fuera de servicio o parece que está aislado.**
- **Nunca toque una línea de energía eléctrica que se haya caído. Llame a personal cualificado o a la compañía de servicio eléctrico para reportar líneas eléctricas caídas.**
- **Manténgase al menos 10 pies (3 metros) alejado de cables aéreos durante limpiezas y otras actividades. Si está trabajando a alturas o manejando objetos largos, antes de comenzar a trabajar evalúe el área para detectar la presencia de cables aéreos.**
- **Si un cable aéreo cae sobre su vehículo cuando esté manejando, manténgase dentro del vehículo y continúe manejando, alejándose del cable. Si el motor de su vehículo se detiene, no salga del vehículo. Advértale a las personas que no toquen el vehículo o el cable. Llame, o pídale a alguien que llame, a la compañía local de servicio eléctrico y a servicios de emergencia.**
- **Nunca opere equipos eléctricos mientras esté parado sobre agua.**
- **Nunca repare cables o equipo eléctrico a menos que esté cualificado y autorizado.**
- **Antes de energizar el equipo eléctrico que se ha mojado, haga que un electricista cualificado lo inspeccione.**
- **Si está trabajando en áreas húmedas, inspeccione los cables y equipo eléctrico para asegurarse que están en buenas condiciones y sin defectos, y use un interruptor de circuito con pérdida a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés).**
- **Siempre tenga cuidado cuando esté trabajando cerca de electricidad.**