CONSTIOS DE SECURIDAD

- · 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.
- · 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.
- \cdot Nunca opere equipos eléctricos mientras esté parado sobre agua.
- · Nunca repare cables o equipo eléctrico a menos que esté calificado y autorizado.
- · 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.

CONSEJOS DE SECURIDAD

- · 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.
- · 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.
- · Nunca opere equipos eléctricos mientras esté parado sobre agua.
- · Nunca repare cables o equipo eléctrico a menos que esté calificado y autorizado.
- · 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.