

# RADIACIÓN DE RADIOFRECUENCIA (RF)

## UN PELIGRO INVISIBLE

### Conozca los Básicos...

#### ¿Qué es?

Radiación de radiofrecuencia (RF) es la energía que se utiliza para transmitir información inalámbrica.

#### ¿Podría usted estar expuesto?

La respuesta es **sí** si usted trabaja en un techo, en el lado del edificio, o otro lugar donde el celular y otras antenas que emiten radiación RF están presentes.

#### ¿Por qué es peligroso?

- ▶ Es invisible
- ▶ Los niveles de potencia pueden aumentar sin previo aviso
- ▶ Puede interferir con aparatos médicos (p. ej. marcapasos)

#### Síntomas de sobreexposición

- Dolor de cabeza
- Ponerse colorado de la piel
- Mareos
- Acalorarse
- Respiración fatigoso
- Quemaduras

### Antes de comenzar a trabajar...

- ▶ Pregúntele al dueño del edificio, el gerente o su supervisor si antenas celulares u otras antenas que generan radiación RF están presentes.
- ▶ Busque antenas y obedezca señales de advertencia. Recuerde que algunos antenas armonizan con sus entornos.
- ▶ Mantenga su distancia—diferentes tipos de antenas emiten radiación RF en diferentes direcciones.

**Aprenda más en:** <https://cpwr.com/research/rf-radiation-awareness>



FOTO CORTESÍA DE: PANCAKETOM/123RF



Chimenea de imitación oculta 15 antenas de panel.

