

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?

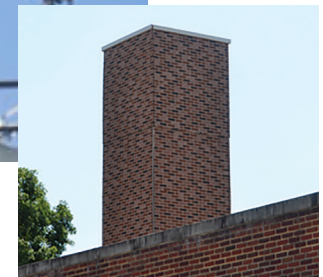
- ▶ Es invisible
- ▶ Los niveles de potencia pueden aumentar sin previo aviso
- ▶ Puede interferir con aparatos médicos (p. ej. marcapasos)

Síntomas de sobreexposición

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



FOTO CORTESÍA DE: PANCAKETOM/123RF



Chimenea de imitación oculta 15 antenas de panel.

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>

