

## Oficina de Municipio de Monroe de Prevención de Fuego

Distrito #1	Distrito #2	Distrito #3
467 Spotswood-Englishtown Rd. Municipio de Monroe, NJ 08831 (732) 251-0900 Ext. 3 <a href="mailto:monroebofc@aol.com">monroebofc@aol.com</a> <a href="http://www.monroefireprevdis1.com">www.monroefireprevdis1.com</a>	10 Halsey Reed Road Municipio de Monroe, NJ 08831 (609) 395-6830 <a href="mailto:info@station57.org">info@station57.org</a> <a href="https://www.station57.org/">https://www.station57.org/</a>	16 Centre Drive Municipio de Monroe, NJ 08831 (609) 409-2980 ext. 4 <a href="mailto:monroeiii@comcast.net">monroeiii@comcast.net</a> <a href="https://www.mtfd3.com/">https://www.mtfd3.com/</a>

### INFORMACIÓN DE MONÓXIDO DE CARBONO IMPORTANTE

El monóxido de carbono (CO) es un gas incoloro, inodoro e insípido que se conoce como el asesino silencioso.

Recientemente, ha habido múltiples incidentes en los que las alarmas de monóxido de carbono no pudieron detectar el monóxido de carbono, posiblemente porque las alarmas estaban al final de su vida útil.

Combinación de respaldo de batería y cableado Los detectores de humo y monóxido de carbono son válidos durante **cinco** a **siete** años (según el fabricante). La mayoría de las unidades más nuevas están selladas con baterías de litio que duran **diez** años, con una notificación de fin de vida útil.

En una nota al margen, la esperanza de vida promedio de un detector de humo es de **diez** años a menos que se indique lo contrario.

Si no recuerda haberlo reemplazado, probablemente sea debido. Verifique la fecha en la parte posterior del detector. Si no hay una fecha visible, es una buena idea reemplazarla.

Si tiene un sistema cableado, reemplace los detectores obsoletos con otra unidad cableada. Se recomienda que cada nivel de la casa tenga un detector de CO además de un detector de humo. (consulte el sitio web para conocer las ubicaciones).

Para obtener más información, contáctenos en las ubicaciones anteriores.



# Seguridad en el uso del Monóxido de Carbono

El monóxido de carbono (CO) es un gas. No tiene olor y es tóxico. Puede hacer que una persona sienta náuseas y también puede ser mortal. En el hogar, los artefactos de calefacción y cocción que queman combustible pueden ser fuentes de monóxido de carbono.

## ALARMAS DE CO

- » Las alarmas para detectar CO deben instalarse fuera de las áreas de dormir. Instale alarmas en cada nivel de la vivienda. Lo mejor es instalar alarmas de CO interconectadas, de modo que si una se activa en la vivienda, todas se activan.
- » Siga las instrucciones del embalaje para instalar correctamente la alarma de CO.
- » Pruebe las alarmas de CO por lo menos una vez al mes.
- » Reemplace las alarmas de CO según las instrucciones del embalaje.
- » Conozca los sonidos que emite una alarma de CO cuando se activa. Sonará si se detecta CO. Emitirá un sonido diferente del que emite cuando tiene poca batería o para indicar que es necesario su reemplazo.
- » Si la batería está baja, reemplácela.
- » Si la alarma de CO se activa, debe procederse a la ventilación de la sala. Mueva las puertas cercanas a una ventana o a una puerta abierta. Asegúrese de que todos en el hogar respiren aire fresco. Llame al departamento de bomberos desde algún lugar ventilado. Permanezca en ese sitio hasta que los respondientes le avisen que puede ingresar a casa.

## EVITE EL ENVENENAMIENTO CON CO

- » Mientras se calienta el motor del auto, sáquelo del garaje. No haga funcionar un motor alimentado a combustible dentro de un espacio cerrado, aún cuando las puertas del garaje se encuentren abiertas. Asegúrese de que el escape del vehículo en marcha no se encuentre tapado. Remueva la nieve del mismo.
- » Durante y luego de una tormenta de nieve, asegúrese que la ventilación de secadoras, hornos, estufas y hogares se encuentre destapada y libre de acumulaciones de nieve.
- » Limpie todo residuo de los conductos de ventilación de secadoras, hornos, estufas y hogares.
- » Los generadores deben utilizarse al aire libre. Utilícelos en sitios bien ventilados, lejos de ventanas, puertas y rejillas de ventilación.
- » Las parrillas de gas o carbón pueden generar CO. Utilícelas solo en espacios exteriores.
- » Sus artefactos de calefacción y chimeneas deben ser inspeccionadas por un profesional cada año, antes de que llegue el frío.
- » Abra el regulador de tiro cuando use la chimenea para su adecuada ventilación.
- » Nunca utilice el horno ni las hornallas para calefaccionar su casa.

## ES UN HECHO

El CO es conocido como el asesino invisible porque es un gas que no puede verse ni olerse. Tome medidas para evitar el envenenamiento por CO.



**NATIONAL FIRE  
PROTECTION ASSOCIATION**

La fuente líder en información y conocimiento sobre  
seguridad contra incendios, eléctrica y peligros relacionados

Oficina de Municipio de Monroe de Prevención  
de Fuego  
Distritos 1, 2, y 3