

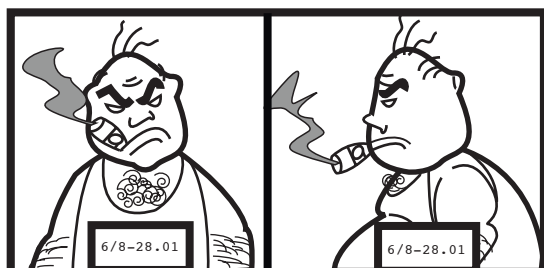
CASO DETECTIVESCO:

¡¡¡Atrapa el peligro!!!

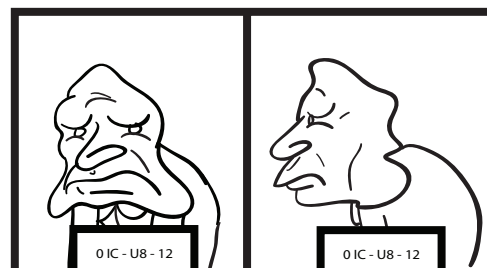


¡Estoy contento de que estés aquí! Mi nombre es Inspector D-Tective y necesito tu ayuda. Seis peligros se han escapado y andan sueltos en una casa cerca de aquí. Usa tu libro de estudio y encuétralos antes de que alguien salga herido. Estoy enviando a Toxie para que te ayude.

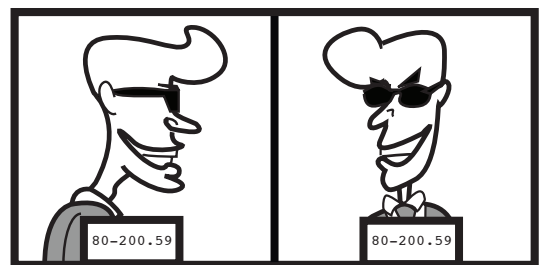
Tu socio:
Toxie



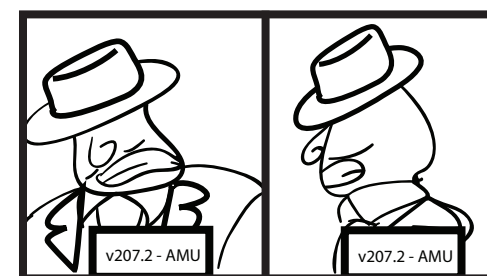
Monóxido de Carbono



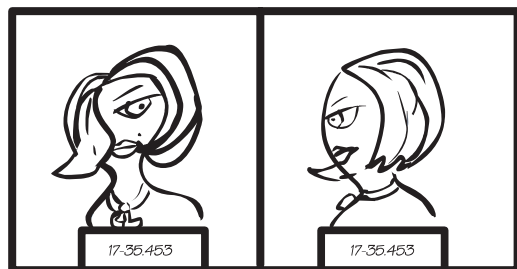
Moho



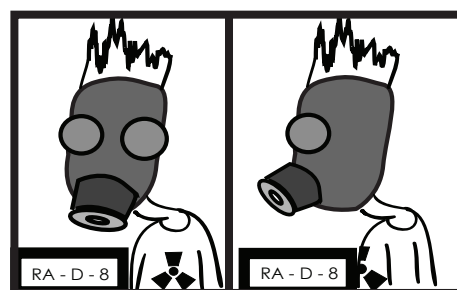
Mercurio



Plomo



Cloro

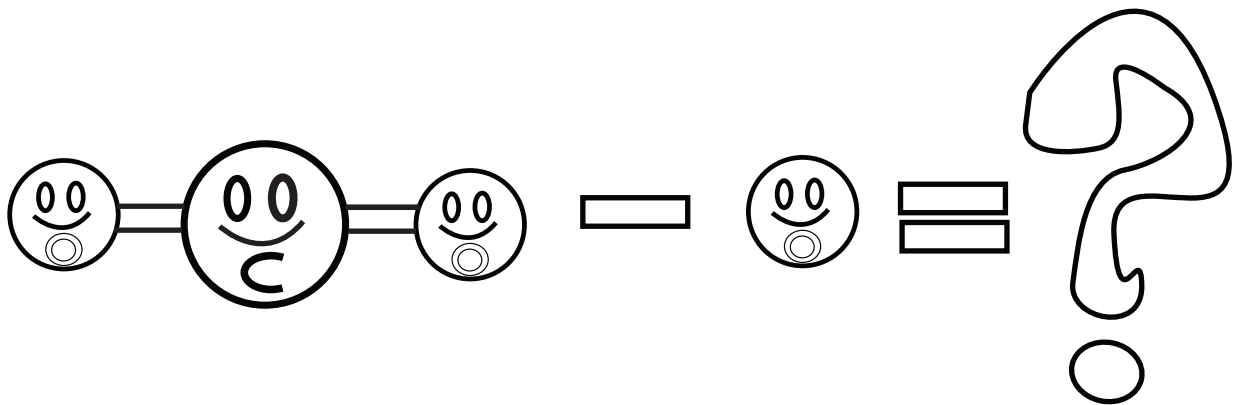
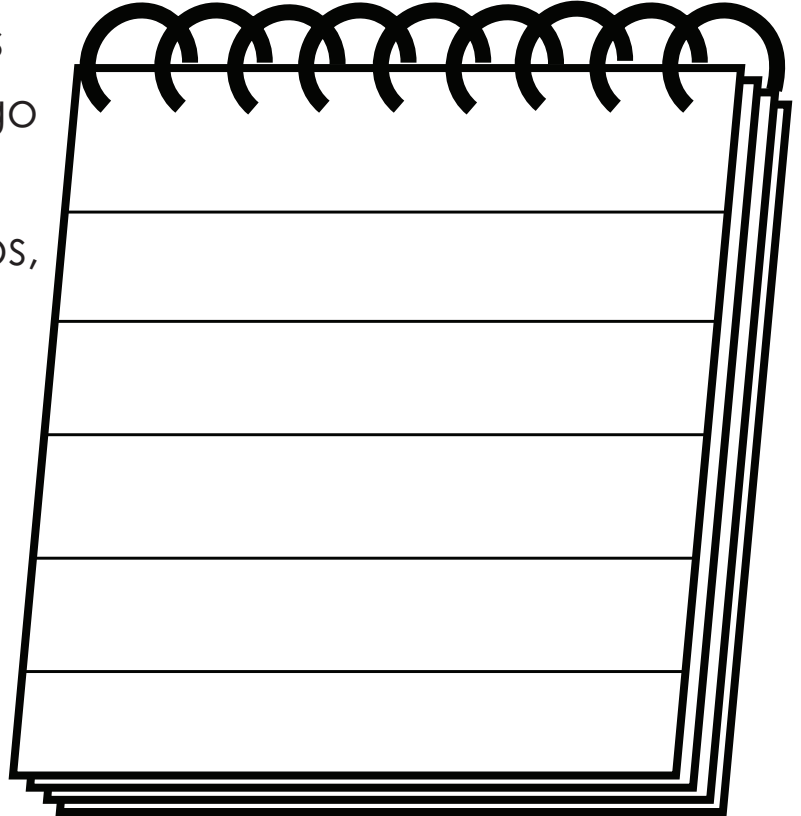


Radón

¡Ya escuchaste al Inspector!
Estos seis peligros están en la casa. Tú y Toxie necesitan encontrarlos y registrarlos en tu libro de casos, para ponerlos tras las rejas adonde pertenecen.

LIBRO DE CASOS: ¡¡¡Atrapa el peligro!!!

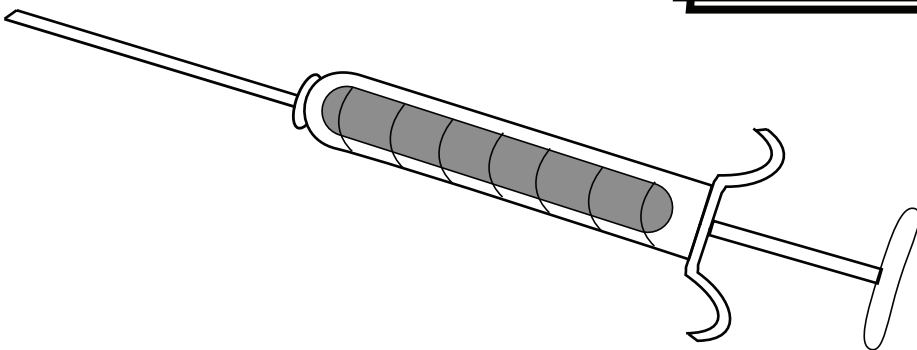
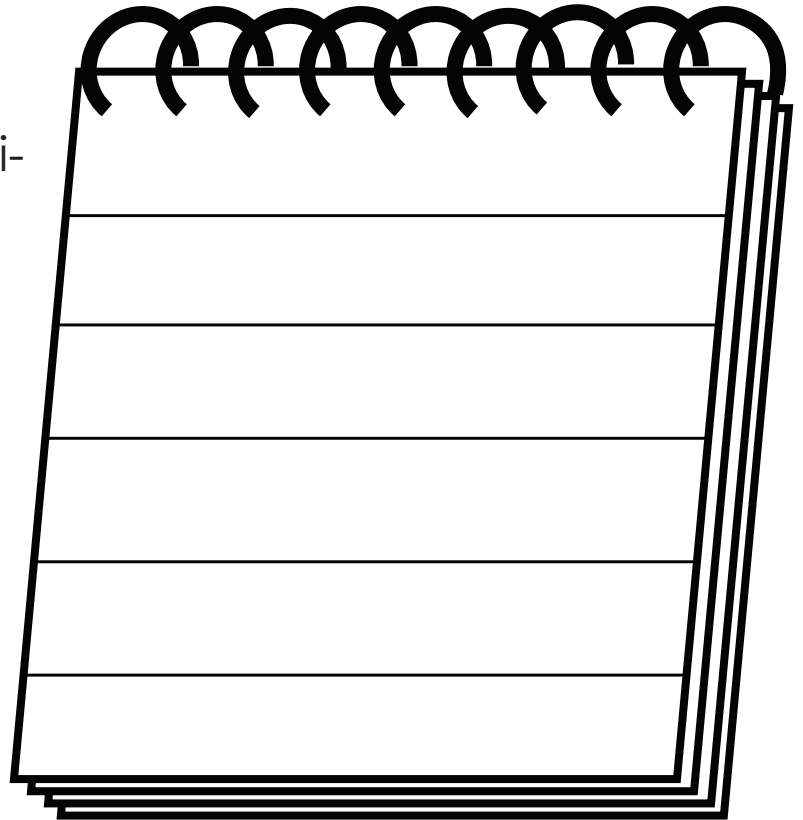
Podemos encontrar nuestro primer peligro usando simple matemática. El Monóxido de Carbono es un gas. Lo expiramos cuando damos un respiro y las plantas lo aspiran cuando respiran. “Dióxido” significa que “tiene 2 moléculas de oxígeno”, como puedes ver abajo con nuestro amigo etiquetado con una “O”. Si tú sacas uno de los oxígenos, obtienes este peligro – un primo del Dióxido de Carbono, el cual se encuentra usualmente donde hay calor. ¿Obtuviste alguna pista?



Anota todas las habitaciones donde este peligro estaba escondido y el objeto sobre el que pinchaste para encontrarlo.

LIBRO DE CASOS: *¡¡¡Atrapa el peligro!!!*

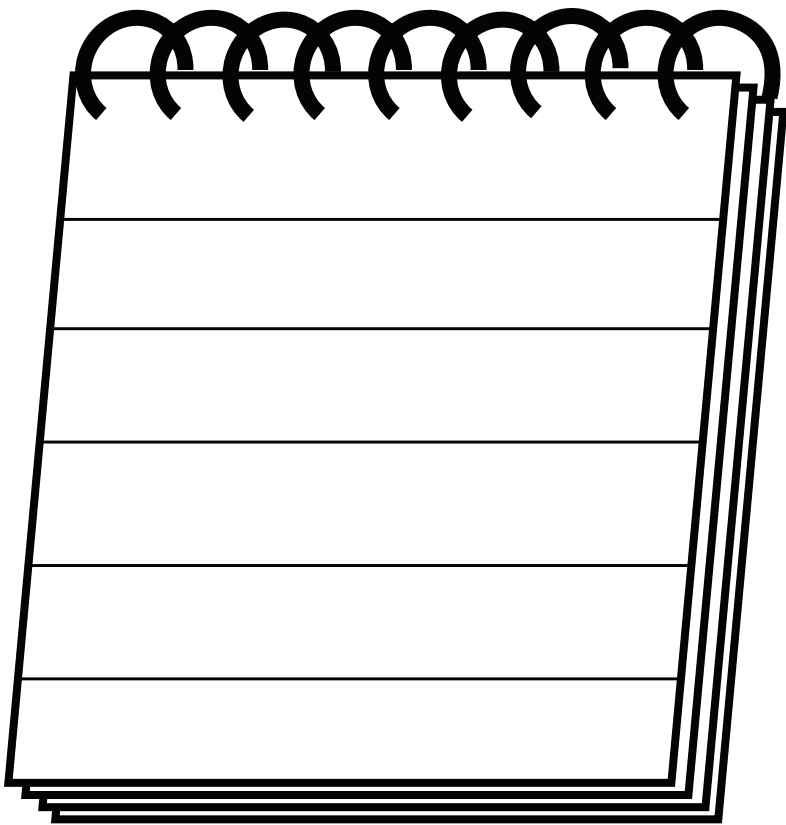
Este peligro tiene mala reputación por hacer estornudar a la gente. Aún así, podríamos estar deseosos de cortarle una lonja. Como ves, este peligro, el cual crece en lugares impregnados con mucha humedad, ha hecho mucho bien. Un ejemplo, es que ayudó a un hombre llamado Alexander Fleming a desarrollar la Penicilina.



Anota todas las habitaciones donde este peligro estaba escondido y el objeto sobre el que pinchaste para encontrarlo.

LIBRO DE CASOS: *¡¡¡Atrapa el peligro!!!*

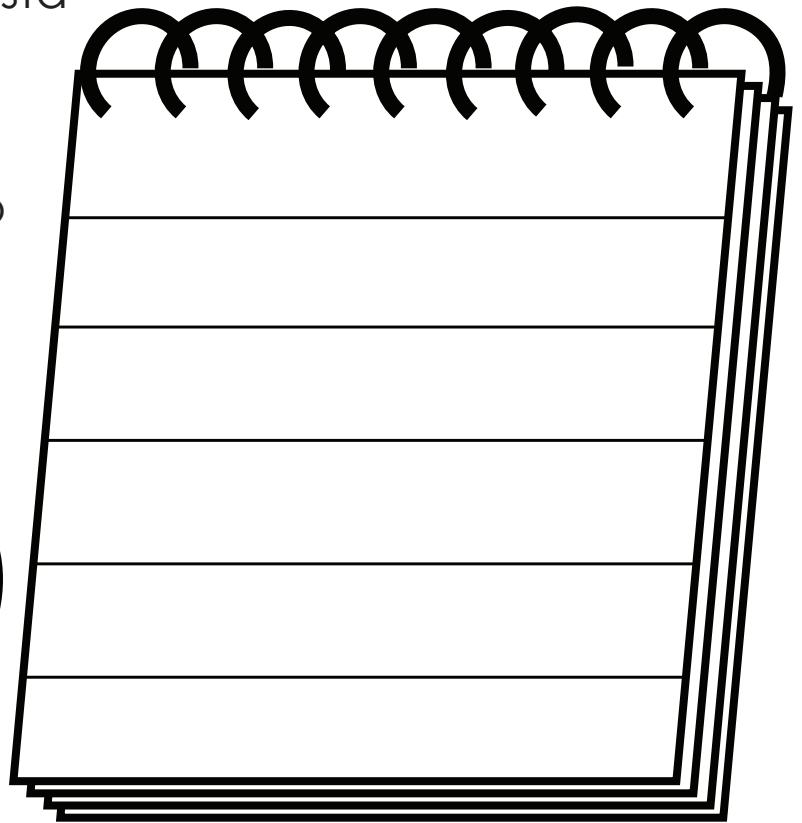
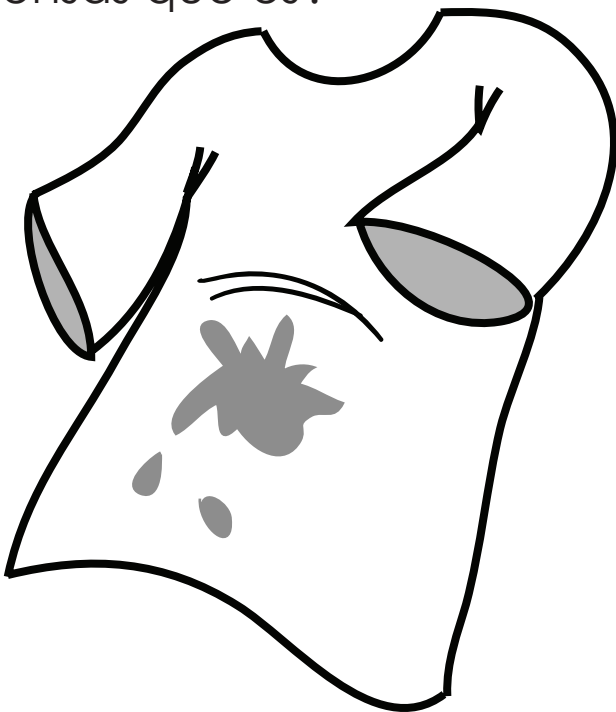
Hace años, a las personas que hacían sombreros se les llamaba “Sombrereros”. Ellos usaban este líquido brillante, blanco platinado para hacer sus sombreros. Ellos no sabían que si uno trabaja con este peligro por mucho tiempo, puede realmente ¡volverse loco!. Es por esto que la historia de Alicia en el País de las Maravillas tiene un personaje llamado “El Sombrerero Loco”. Este peligro puede ser encontrado en cosas que miden la temperatura.



Anota todas las habitaciones donde este peligro estaba escondido y el objeto sobre el que pinchaste para encontrarlo.

LIBRO DE CASOS: *¡¡¡Atrapa el peligro!!!*

Nuestro próximo culpable de riesgo puede ser una gran ayuda... o un gran problema. Seguramente lo has oído cuando estás en la piscina. Es usado para mantener el agua libre de gérmenes y otras suciedades. También es encontrado cuando tu mamá decide que necesita desmanchar la ropa blanca. Este químico está en limpiadores, pero solamente en pequeñas cantidades. Cuando hay mucho de él, puede realmente causar un problema. ¿Qué piensas que es?

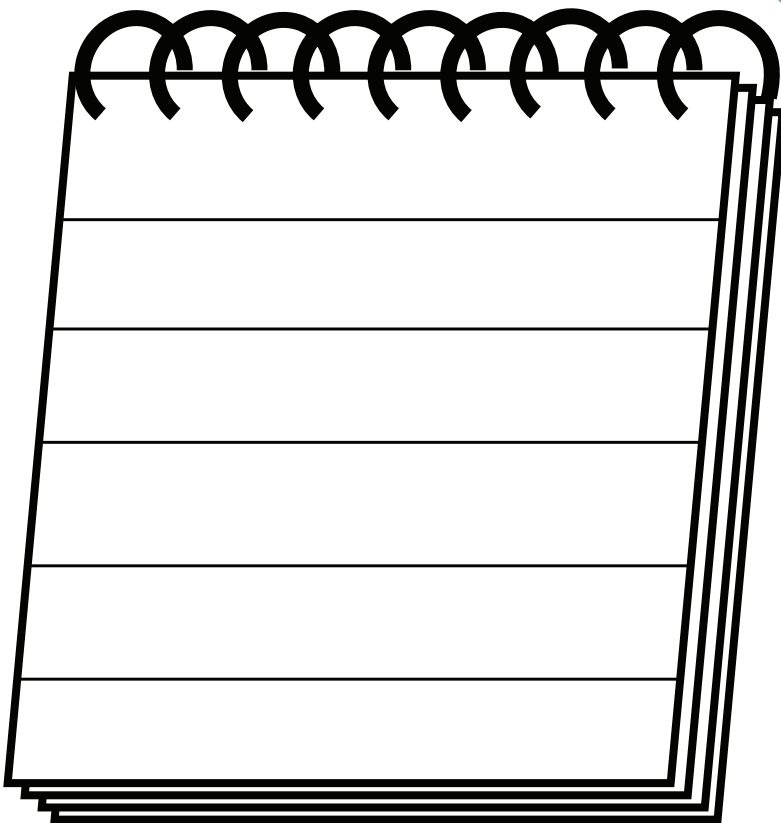
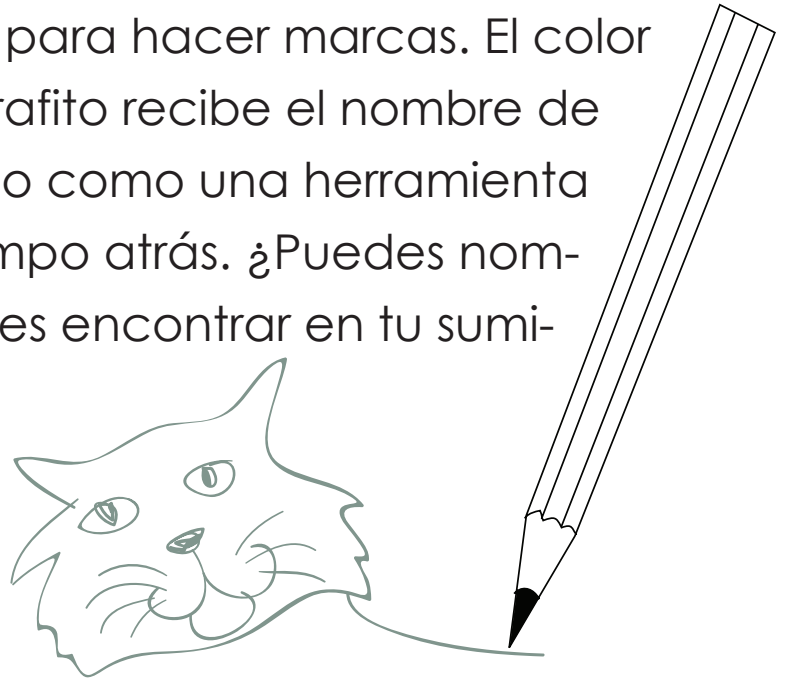


Anota todas las habitaciones donde este peligro estaba escondido y el objeto sobre el que pinchaste para encontrarlo.

Página 5

LIBRO DE CASOS: *¡¡¡Atrapa el peligro!!!*

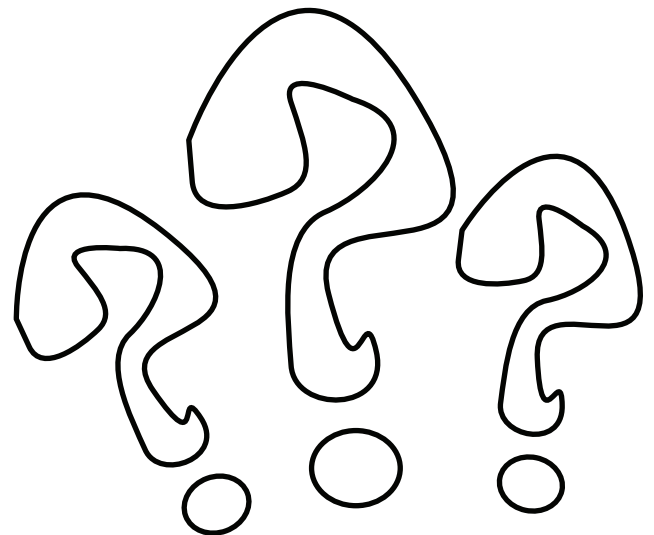
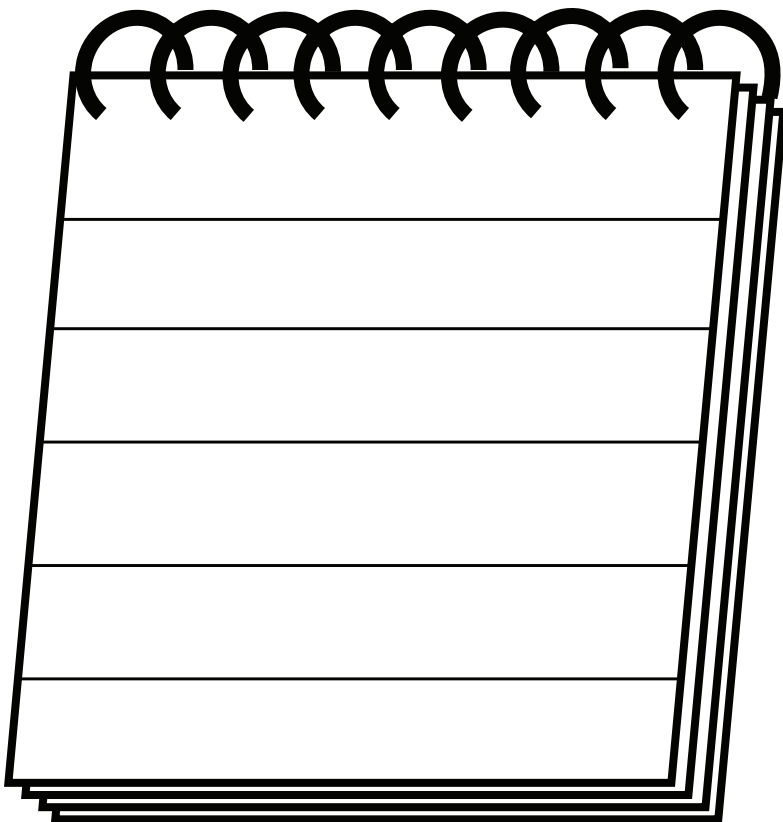
Tú podrías pensar que este peligro está al extremo de tu lápiz... pero ¡realmente no lo está! Los lápices usan un tipo de carbón llamado GRAFITO para hacer marcas. El color con el que escribe un lápiz grafito recibe el nombre de este peligro, pues él era usado como una herramienta de escritura hace mucho tiempo atrás. ¿Puedes nombrar este riesgo, el cual puedes encontrar en tu suministro de agua?



Anota todas las habitaciones donde este peligro estaba escondido y el objeto sobre el que pinchaste para encontrarlo.

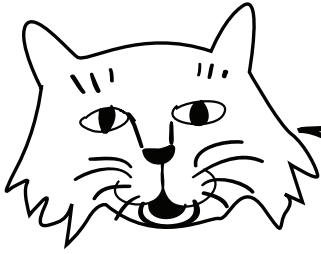
LIBRO DE CASOS: *¡¡¡Atrapa el peligro!!!*

¡Este último peligro será uno difícil!. Como ves, este peligro no es fácil de encontrar...para nadie. Para saber con seguridad si está presente o no, necesitarías un detector. Es un gas, por lo tanto no puedes realmente sentirlo, y no puede ser visto u oído. Por lo tanto, para que este riesgo no se escape, necesitamos ser muy observadores. Estará presente sólo en UNA HABITACIÓN de la casa, así que ¡mantén tus ojos abiertos!



Anota todas las habitaciones donde este peligro estaba escondido y el objeto sobre el que pinchaste para encontrarlo.

LIBRO DE CASOS: ¡¡¡Atrapa el peligro!!!



Anota cada uno de los lugares donde encontraste peligros! Asegúrate de anotar todos los lugares donde viste a estos culpables de riesgos... Si no tienes suficiente evidencia, ¡no podemos arrestarlos!



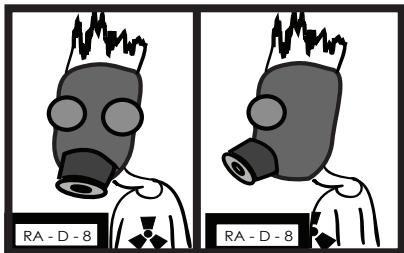
Monóxido de Carbono



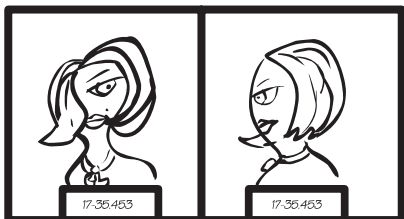
Mercurio



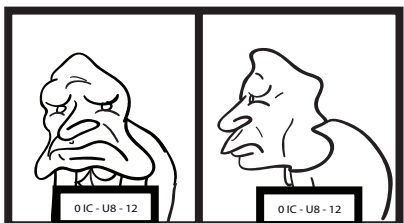
Plomo



Radón



Cloro



Moho
