## Emphasis on Confined Space Fatality File — Spanish



## Caso 1

Un electricista quedó inconsciente a causa de los gases de una torre de gas residual. Había cantidades peligrosas de monóxido de carbono, sulfuro de dihidrógeno, cianuro de hidrógeno y otros gases tóxicos; no hace falta ser un experto en química para saber que esto podría haberle matado muy fácilmente. Por suerte, un estudiante le acompañaba ese día.

Ambos se encontraban en el interior de la falda de la torre de gas, de manos y rodillas, trabajando en un motor. De repente, el electricista se quedó inmóvil y no reaccionó: los gases le dejaron inconsciente. Aunque el estudiante se sintió mal debido a los gases, consiguió poner a salvo al electricista. Ambos tuvieron mucha suerte de sobrevivir a esta atmósfera extremadamente peligrosa.

## Caso 2

En este incidente se vieron involucrados cuatro hombres. Se identificó una avería en el sistema hidráulico de una grúa, por lo que dos hombres entraron en la cámara confinada para inspeccionar las tuberías, pero no sabían que la oxidación del casco metálico del barco había consumido la mayor parte del oxígeno de la cámara.

En un minuto, el primer hombre se desmayó. El segundo estaba desorientado pero consiguió escapar y dar la alarma. En un intento de rescatar al hombre que había quedado inconsciente, otros dos trabajadores entraron en la zona, pero ambos fueron superados y asfixiados por la falta de oxígeno. Los rescatadores murieron mientras que los dos primeros hombres sobrevivieron.