

ILUMINACION FLUORESCENTE

No todo pueden ser ventajas cuando hablamos de la Iluminación fluorescentes, existe un problema y grave. Los tubos fluorescentes contienen una pequeña cantidad de mercurio, lo que los convierte en elementos altamente contaminantes, aunque también es necesario destacar que no existe ningún tipo de problema mientras el tubo no se rompa y el mercurio no sea liberado.

Que hacer si se rompe un tubo fluorescente.

Antes de limpiar la habitación

1. Abrir la ventana y abandonar la habitación durante al menos 15 minutos.
2. Apagar la calefacción, aire acondicionado o ventilación.

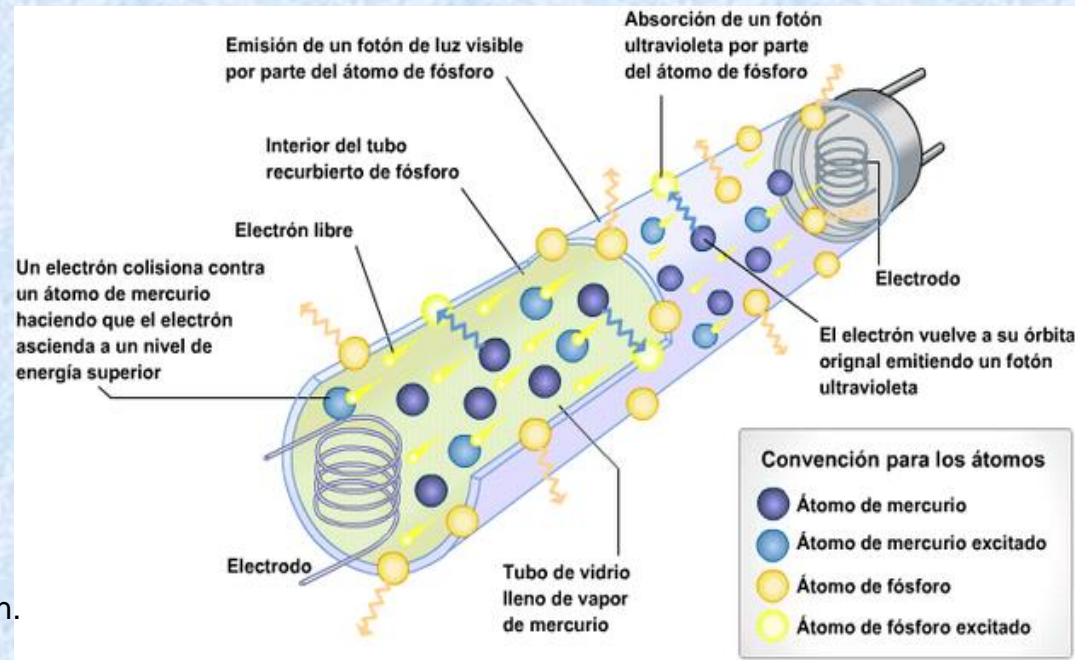
Para limpiar la habitación

1. Recoger con mucho cuidado los fragmentos de vidrio y polvo con algún material rígido a modo de pala y colocarlos en una bolsa de plástico que puede ser sellada.
2. Utilizar cinta adhesiva para recoger todos los restos de vidrio y polvo.
3. Limpiar el área afectada con toallitas húmedas y depositarlas después en la misma bolsa.
4. No utilizar aspiradora, ni barrer la zona con los restos de tubos fluorescentes.
5. En caso de que cualquier prenda de ropa o calzado tuviera contacto directo con el mercurio, no los lave, colóquelos en la misma bolsa de plástico para ser desechados.

Una vez concluida la limpieza

Sellar correctamente la bolsa de plástico que contenga todo el material para desechar y lavarse las manos concienzudamente.

Eliminar la bolsa de plástico depositándola en el lugar correspondiente para su desecho.



Conozca los productos que usa. La diferencia ambiental entre dos tecnologías está en gran parte determinada por la energía y los recursos necesarios para su fabricación.

