

La máquina que arregla el ozono

He creado esta máquina por la gran escasez de ozono. Sin ozono los polos se derretirían y habría una masa de agua inmensa. Además, nos quemaríamos la piel porque sin ozono pasaríamos mucho calor debido a los rayos UVA del sol.

CON ESTA MÁQUINA EL OZONO SE REPONDRÁ, PERO ESTO NO SERVIRÁ DE NADA SI NO COLABORAS. NUEVA OZONILA.

Como os he dicho, la máquina se llama Ozonila. Tiene un mecanismo bastante complicado. Os lo explicaré: La máquina tiene unos motores que absorben dos gases; el dióxido de carbono y el monóxido de carbono.

Estos dos gases pasan a un prensador de gases y se mezclan con Plutonio 203. Después se vierte el ozonosocolínico y se consigue el ozono. Más tarde, dándole cuerda a una manivela, se expulsa el aire por una especie de tubo donde se mezcla con el ozono.

Al caer el ozono, se echa más aire y más y más aire. Ese tubo se separa de la máquina y se lleva al espacio exterior. Cuando se lleva el ozono en el tubo al espacio, un astronauta se encarga de hacer un agujero en el tubo y como está a presión sale disparado hacia la tierra y la capa de ozono se repara.

¡Los polos se congelaron de nuevo! ¡Yupiiiiiiii!

