



A	ARTIFICIAL	Que ha sido hecho por el ser humano y no por la naturaleza.
---	------------	---

B	BOILING	Estado del agua cuando está muy caliente.
C	CONDENSATION	Cambio de estado de la materia que pasa de forma gaseosa a forma líquida.
D	DISOLUTION	Mezcla de una sustancia en un líquido.
E	EVAPORATION	Cambio de estado de la materia de líquido a gas.
F	FREEZING	Hacer que un líquido se vuelva sólido por acción del frío.
G	GAS	Estado de la materia en el que las moléculas tienden a estar separadas unas de otras.
H	HARD	Lo contrario de mullido o flexible.
I	ICE	Agua congelada.
J	JUICE	Líquido que se obtiene de exprimir diferentes frutas.
K	Contiene la K SMOKE	Gas que desprende el agua al hervir, también se dice del gas de los cigarrillos.
L	LIQUID	Estado en el que nos encontramos el zumo.
M	MOLECULES	Partícula muy pequeña que forma la materia.
N	NATURAL	Que ha sido producido por la naturaleza, sin intervención del hombre.
O	OPAQUE	Que impide pasar la luz.
P	PLANTS	Seres vivos que tienen raíces y algunos también tienen flores o frutos.
Q	QUARTER	Si dividimos la unidad en cuatro partes iguales, una de las partes se le llama...
R	RAIN	Agua que cae al llover.
S	SOLID	Estado de la materia en el que las moléculas están todas juntas.
T	TEMPERATURE	Cantidad de calor de un objeto
V	VOLUME	Espacio que ocupa un cuerpo.
W	WATER VAPOR	Agua en estado gaseoso.
X	TEXTURE	Forma que tienen los objetos en su superficie y que sentimos a través del tacto.
Y	YUMMY YUMMY	Expresión que se utiliza para decir que algo está muy rico
Z	ZERO	Temperatura a la que se refiere el comentario en broma "ni frío ni calor".