

MATERIA Y ENERGÍA

CRUCIGRAMA



5

7

1

8

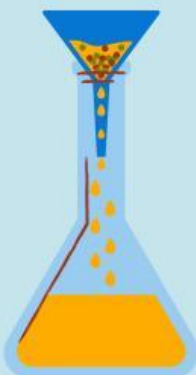
3 10

4

2

9

6



VERTICALES

2. Tipo de fuente de energía que no se agota, por ejemplo: la luz solar, el viento, la fuerza de una catarata...

3. Estado de la materia que no tiene forma fija y su volumen es siempre el mismo.

5. Propiedad de la materia que indica el espacio que ocupa una sustancia.

6. Algo nuevo que se crea para realizar una función.

8. Tipo de energía que tienen los objetos, sustancias y seres que se mueven.

HORizontales

1. Propiedad de la materia que tiene un material cuando es capaz de transmitir el calor o la electricidad.

4. Tipo de cambio que se produce cuando la materia cambia de aspecto y de composición y aparecen sustancias nuevas.

7. Tipo de máquinas que solo tienen una pieza o varias piezas sencillas.

9. Tipo de material que obtenemos cuando transformamos otros materiales.

10. Lo que necesitan las máquinas para funcionar.