



Horizontal

1. Fuente de energía que se obtiene del viento.
6. Una batería o una pila sirve para _____ la energía.
7. La energía _____ es aquella que tiene un cuerpo como consecuencia de encontrarse a una cierta altura.
9. Unidad del S.I. de la energía.
10. Fuente de energía que utiliza la fuerza de las mareas.
13. Sustancia densa y oscura, formada por una mezcla de hidrocarburos.
14. Fuente de energía renovable que utiliza la caída del agua para obtener energía
17. Un cuerpo en movimiento posee energía _____.
18. Fuente de energía que puede utilizarse a nivel doméstico para calentar agua.
19. Reacción nuclear que sucede en el interior de las estrellas.
20. Combustible fósil que procede de las descomposición de restos vegetales

Vertical

2. Para acabar con los problemas medioambientales es fundamental reducir el uso de energía, es decir llevar a cabo un _____ energético.
3. Fuentes de energía inagotables y limpias.
4. La energía eléctrica es causada por el movimiento de los _____.
5. Elemento de la tabla periódica que se utiliza en las centrales nucleares.
8. Fuente de energía en la que se utiliza como combustible residuos orgánicos.
11. Una reacción _____ es aquella que necesita absorber energía para producirse.
12. La energía _____ es la suma de la energía cinética y la energía potencial.
15. Una _____ equivale a 4.18 J.
16. Es una reacción en la que se produce la rotura de núcleos atómicos.