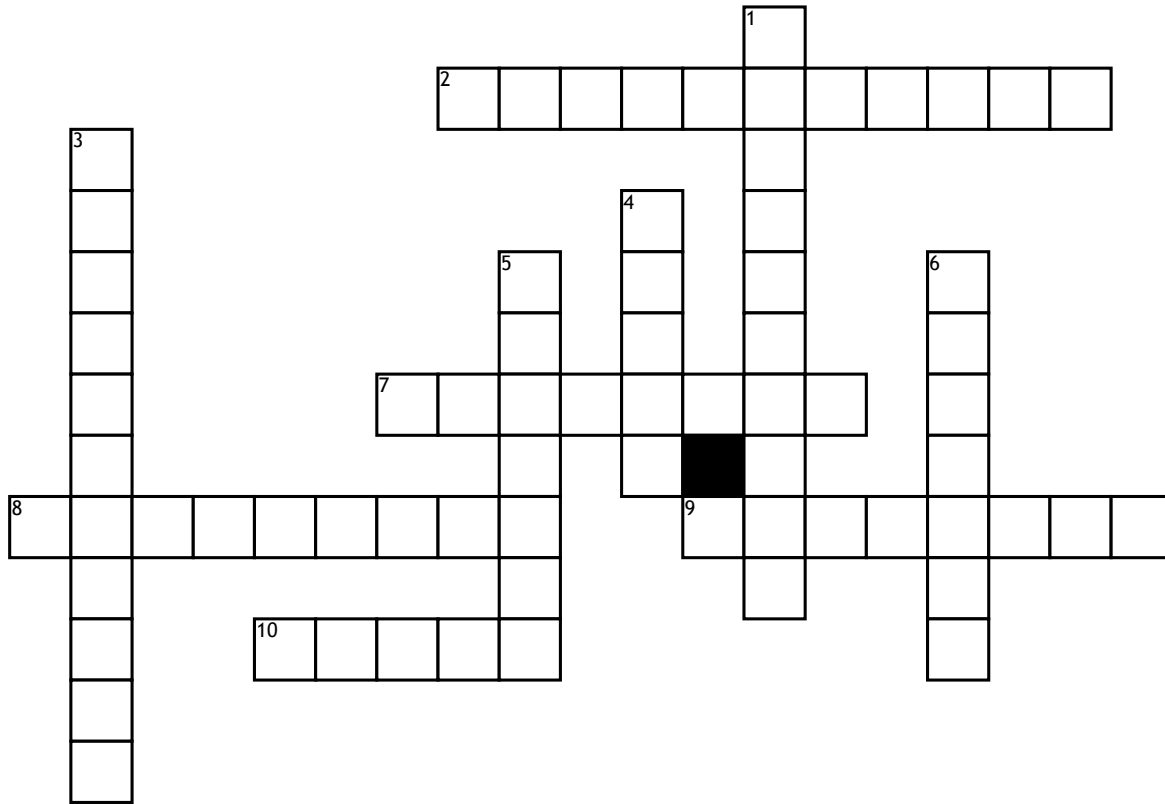


Electricidad en los vehículos



Across

2. Componente eléctrico que almacena carga eléctrica en forma de diferencia de potencial
7. Energía consumida en la unidad de tiempo
8. Resistencia cuyo valor varía con la temperatura.
9. Propiedad que se puede medir.
10. Elemento del sistema de encendido que hace saltar la chispa en la cámara de explosión de los motores de combustión.

Down

1. Cantidad de carga eléctrica que atraviesa la sección de un conductor en un segundo. Se mide en amperios.
3. Oposición que presentan los conductores al paso de la corriente eléctrica. Se mide en Ohmios.
4. Carga resistiva a través de la cual se deriva una corriente eléctrica.
5. Elemento encargado de suministrar la energía necesaria para que funcione el sistema.
6. Energía por unidad de carga que proporciona una pila o fuente de alimentación. Se mide en voltios.