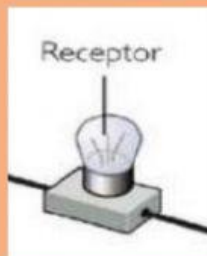


ELEMENTOS DE UN CIRCUITO ELECTRICO

Une la imagen con el cuadro que creas que sea correcto



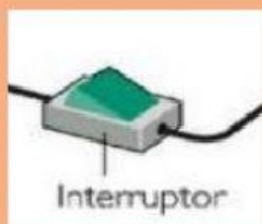
Es una máquina eléctrica rotativa que transforma energía mecánica en energía eléctrica.



es un material que ofrece poca resistencia al movimiento de la carga eléctrica



Es aquel elemento capaz de aprovechar el contacto con la corriente eléctrica para producir un efecto concreto



Es un dispositivo cuyo objetivo es desviar o interrumpir la conexión eléctrica ya sea tan simple como un apagado o encendido de luz



Componente eléctrico hecho de un material conductor, generalmente estafado, que tiene un punto de fusión muy bajo y se coloca en un punto del circuito eléctrico para interrumpir la corriente cuando esta es excesiva