

Coloca en las definiciones a que tipo de elemento se refiere:

Motor eléctrico (1)
Transformador (2)
Generador eléctrico (3)
Resistencia (4)
Capacitor (5)
Bateria (6)

Se utilizan para elevar o disminuir el voltaje en un circuito de CA. Si lo elevan se denominan de subida o de elevación, si lo disminuyen se llaman de bajada o de reducción

Transforma la energía mecánica en energía eléctrica

Aparato que transforma la energía eléctrica a energía mecánica

Un capacitor o condensador eléctrico es un dispositivo empleado para almacenar cargas eléctricas

Elemento que limita el paso de la corriente eléctrica