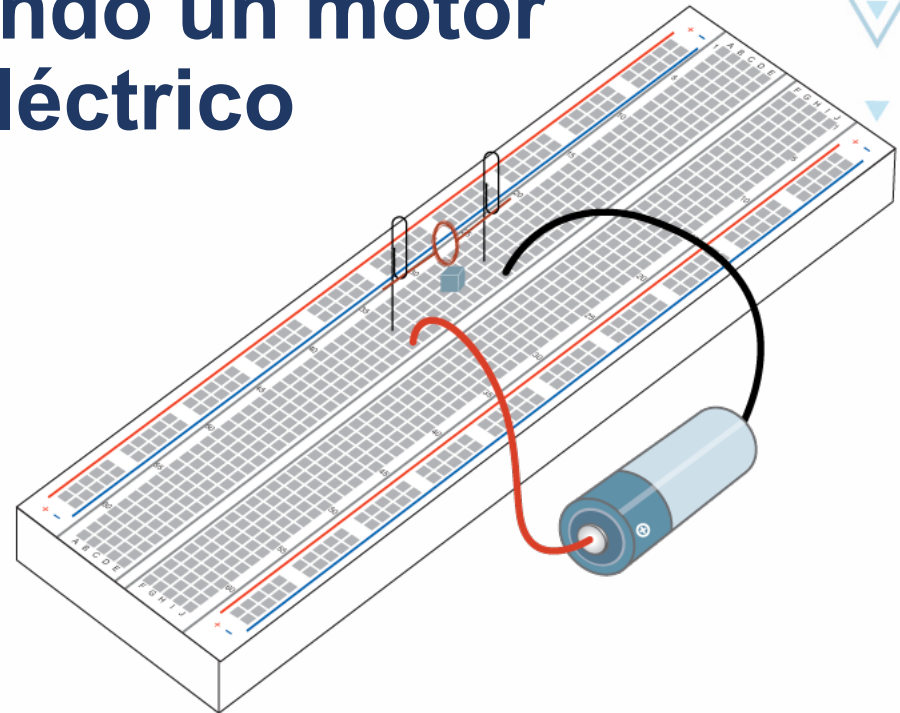


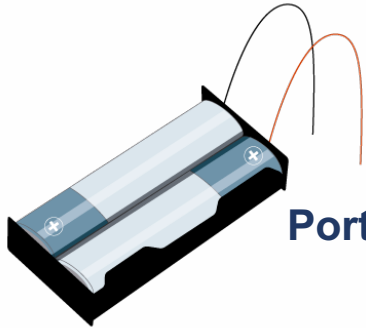
## Práctica 2

# Fabricando un motor eléctrico

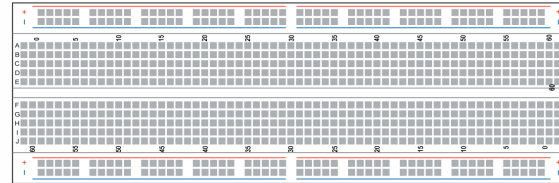




# Materiales



Portapilas



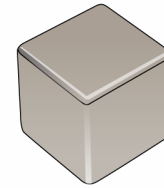
Protoboard



2 clips



Bobina



1 imán



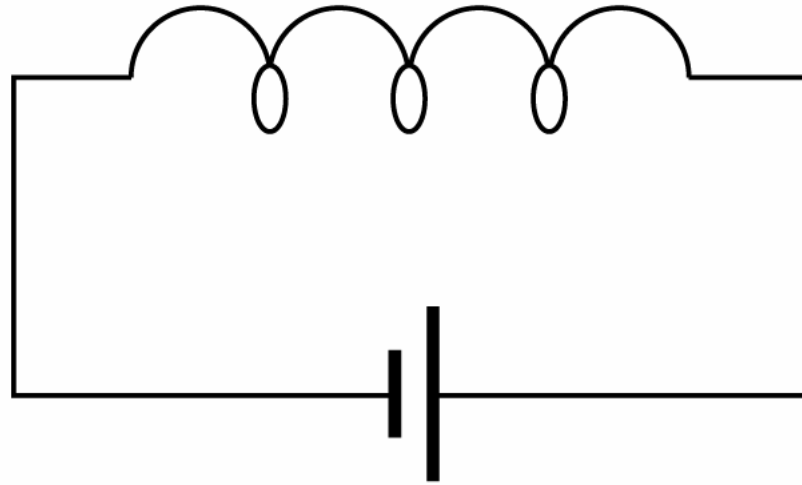
Cables de distintos tamaños



4 minutos



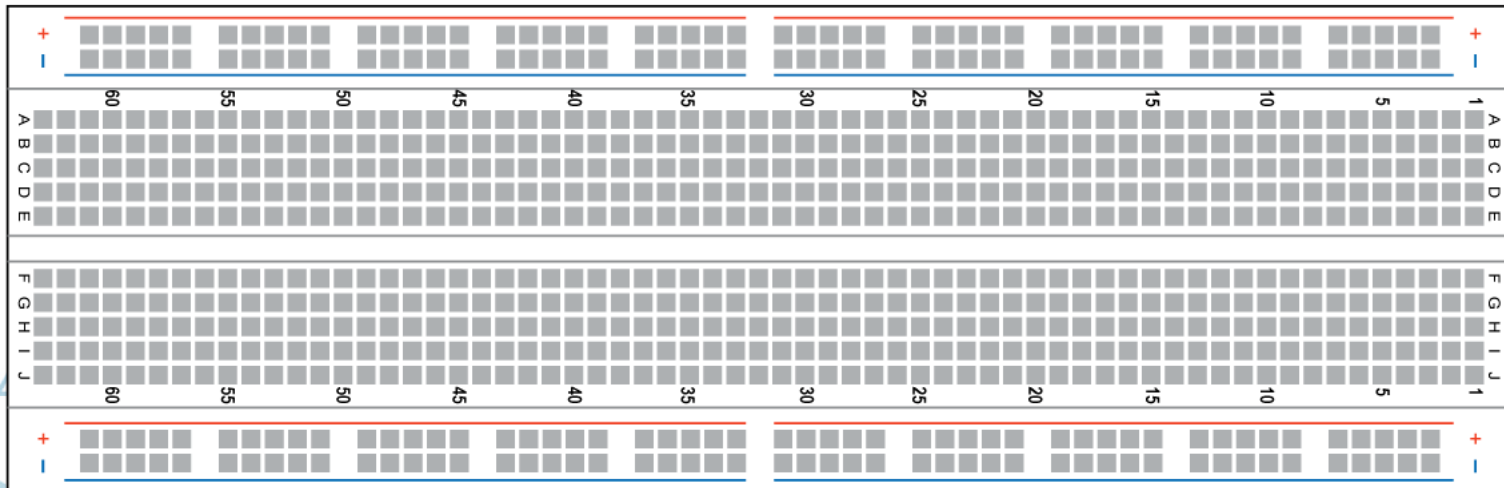
# Diagrama esquemático



2 minutos



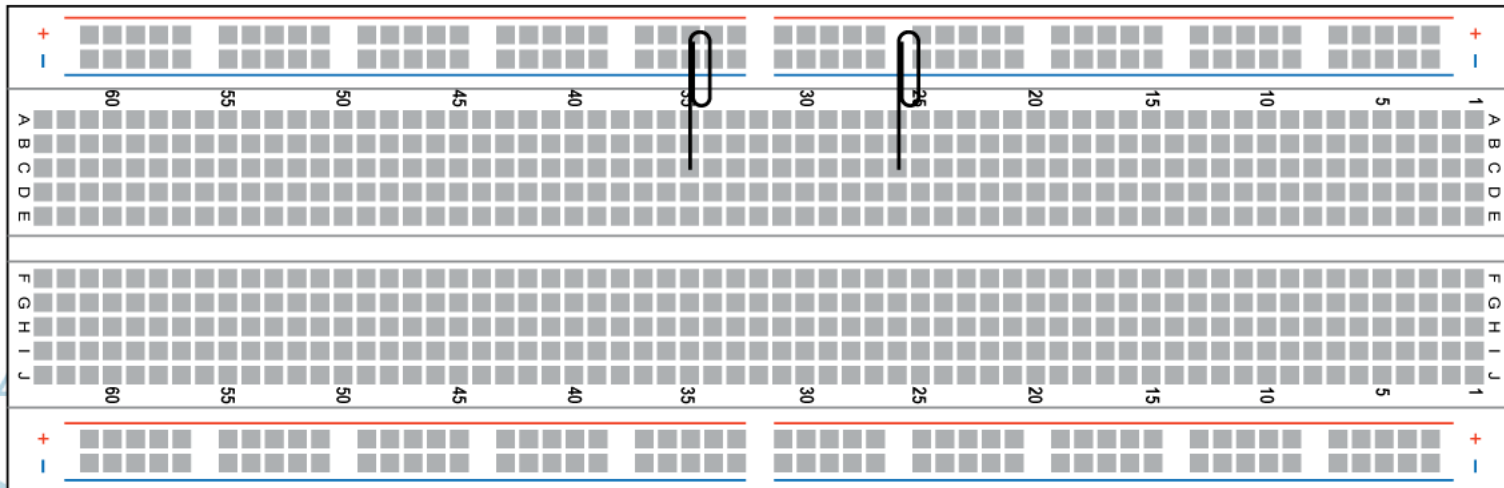
# ¿Cómo funciona la Protoboard?



**2 minutos**



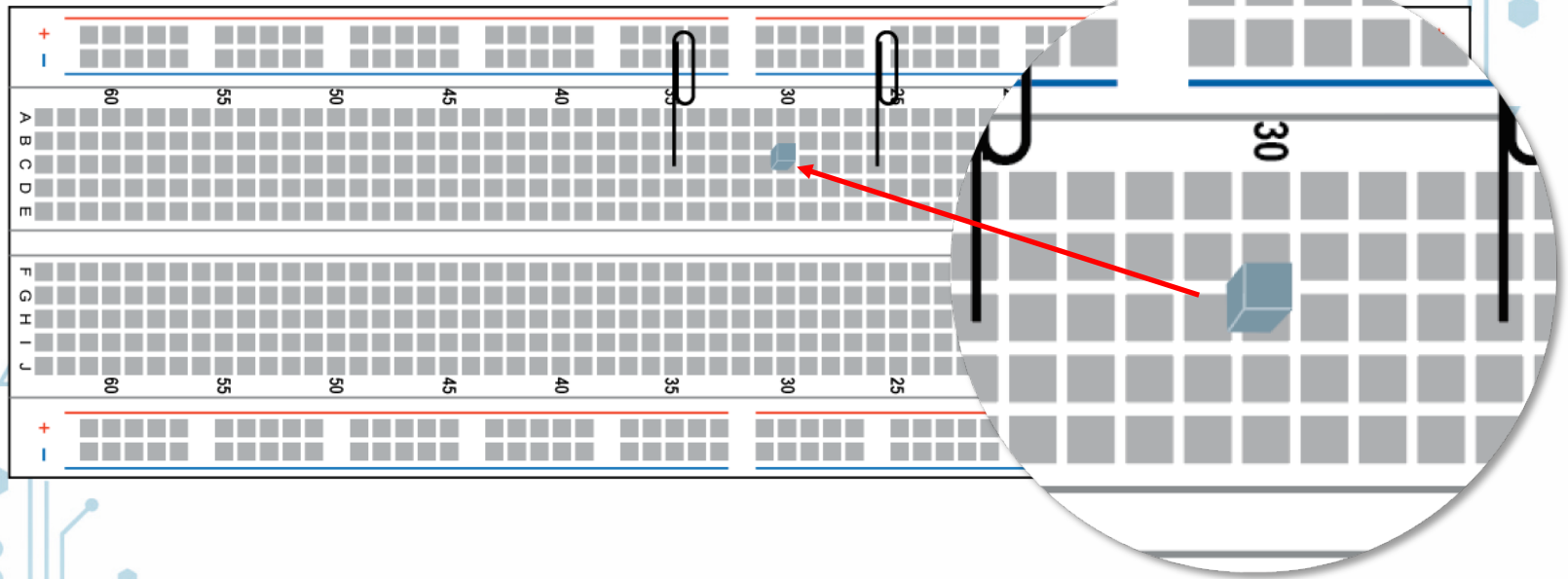
# Conecta los dos clips a una distancia de 10 bornes



**2 minutos**



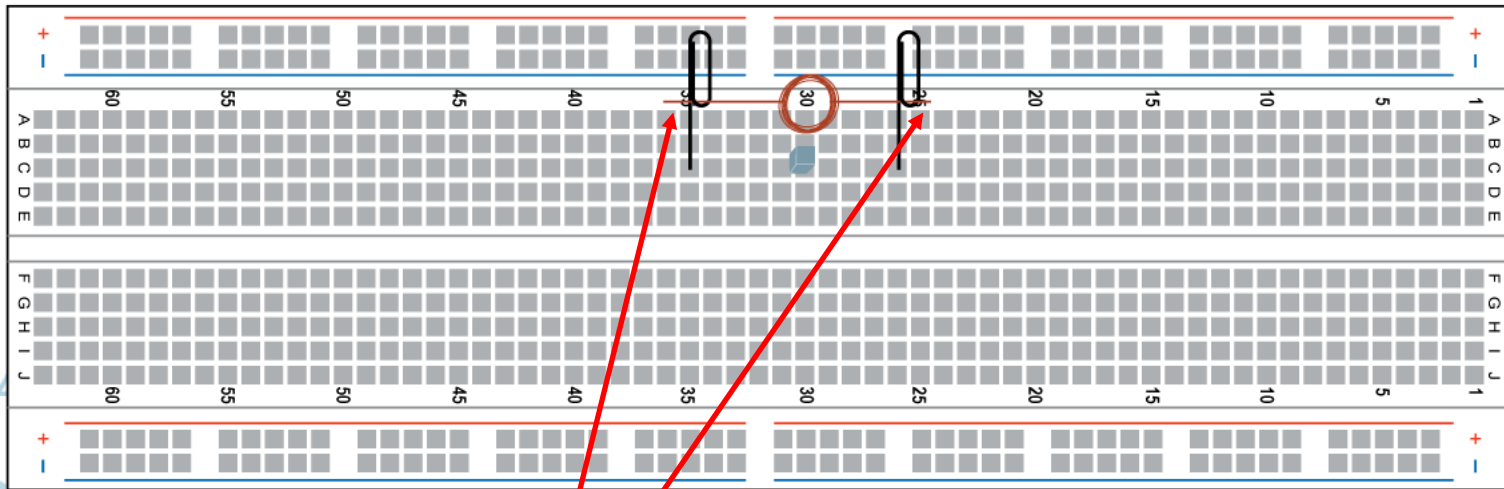
# Coloca el imán entre los clips



2 minutos



# Coloca la bobina entre los clips



Procura limar los extremos de la bobina para un mejor contacto con el clip



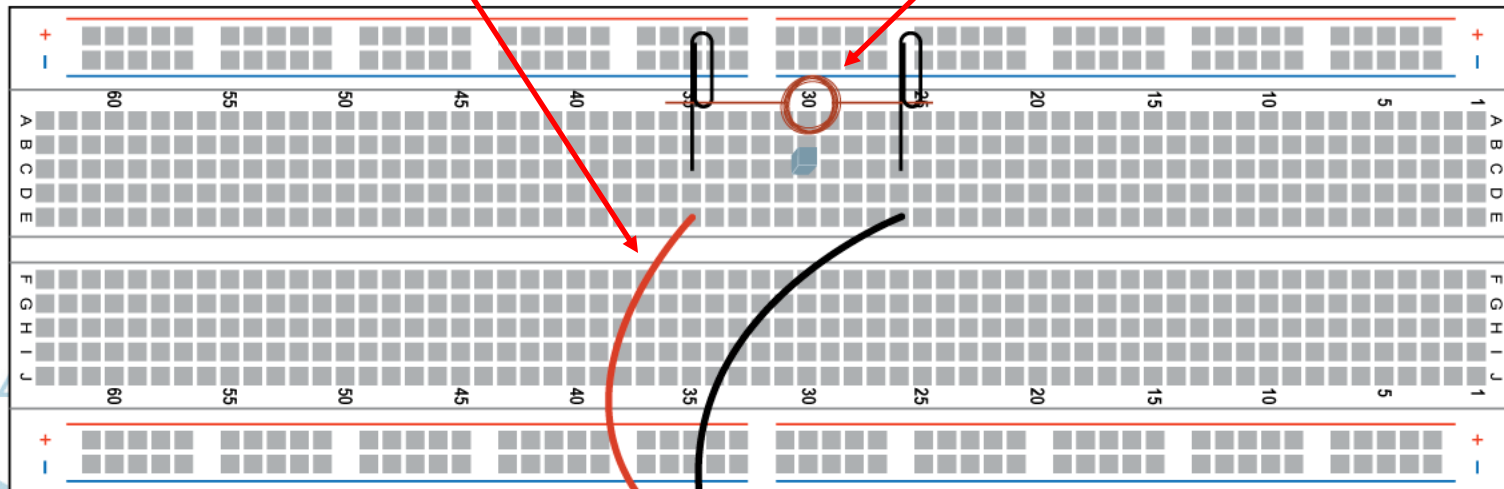
**2 minutos**



# Conecta el portapilas

Positivo (+)

Busca generar el movimiento de la bobina girándola con un lápiz



Negativo (-)



10 minutos