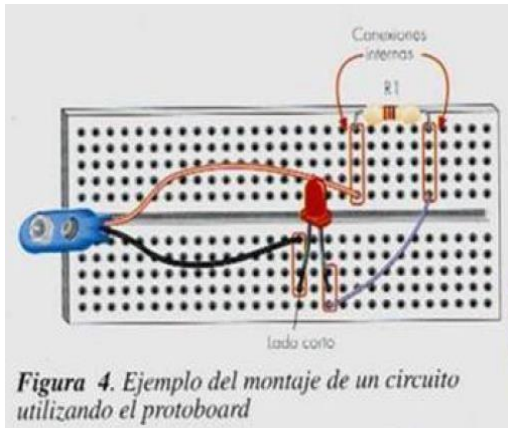


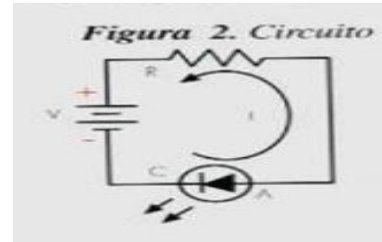
EL PROTOBOARD

EJEMPLO

Construir un circuito que encienda un led mediante una resistencia y una pila. El circuito puede ser construido fácilmente usando un protoboard o tabla de conexión. Una vez tenga el circuito ensamblado, conecte la batería y el LED se iluminará. Ahora cambie el conector de la batería hacia el orificio del lado.



¿Qué le sucedió al LED?



ACTIVIDAD

Cambie la resistencia por los siguientes valores y llene la tabla

RESISTENCIA	¿Qué le sucedió al LED?
150 Ω	
1000 Ω	
2200 Ω	
100 Ω	
680 Ω	