

EJERCICIOS DE REPASO

Alumno: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Repaso de electricidad.

Completa el siguiente cuadro:

Parámetro	Definición	Unidad (símbolo)	Aparato de medida	Conexión del aparato de medida
Intensidad				
Tensión				
Resistencia				
Potencia				
Capacidad				

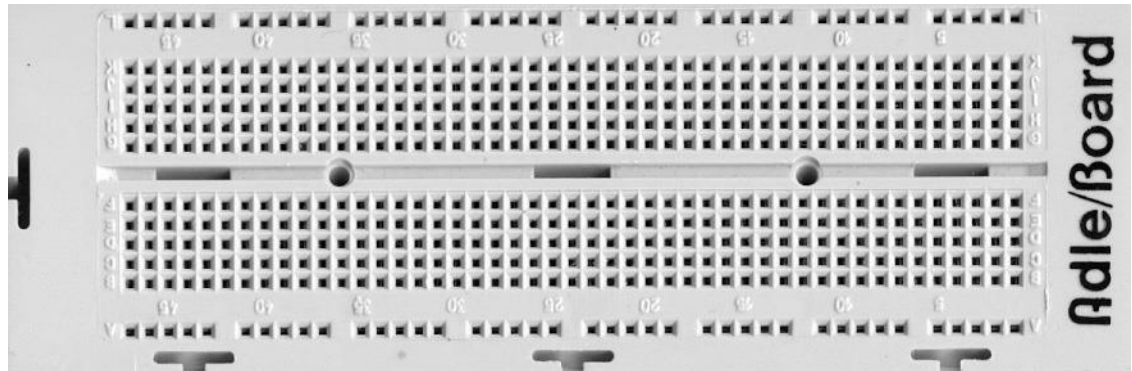
2. Completa las siguientes tabla, indica cuáles son los terminales de los componentes reales que se corresponden con los símbolos:

ELEMENTOS DE CONTROL DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS				
Denominación	Componente real	Símbolo	Función	Aplicaciones
Interruptor				
Pulsador normalmente abierto				
Pulsador normalmente cerrado				
Conmutador				
Conmutador doble				
Final de carrera				
Relé pequeño de conmutador doble				

ELEMENTOS DE CONTROL DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS				
Componente	Componente real	Símbolo	Función	Aplicaciones
Resistencia fija				
Potenciómetro				
LDR				
NTC				
PTC				
Condensador				
Diodo				
Diodo LED				

Placa board:

- Dibuja sobre la placa board líneas que indiquen la forma en que están conectados los puntos de conexión por debajo de la placa.



-
-
-
- Dibuja el circuito de polarización de un diodo LED y conecta sobre la placa board el circuito con los siguientes componentes:

