

Nombre: \_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_\_ Clase: \_\_\_\_\_

\* Lee atentamente la pregunta 1 del tema 6 del libro, las fotocopias de ampliación y hasta la pág. 13 del manual del proyecto.

*Los equipos electrónicos están formados por aparatos. Los aparatos están formados por circuitos. Y los circuitos por componentes.*

- Realiza las actividades 1 a 3 de las fotocopias de ampliación.
- Componentes eléctricos y electrónicos.

Nombre		Símbolo	Definición	Aplicaciones
Resistores	Resistencia			
	Potenciómetro			
	LDR			
Termistores	NTC			
	PTC			
Condensador	Electrolítico			
	No polarizado			
	Variable			
DIODO				
LED				
Transistor		NPN		

- Completar y colorear según los valores de las resistencias proyecto.

	$\Omega$		$\Omega$
	$\Omega$		$\Omega$
	$\Omega$		$\Omega$
	$\Omega$		$\Omega$

- Copia y completa el ejercicio de la página 6 del manual.
- Realiza las actividades 4 y 5: Experiencia 1.1, 1.2 “Polarización del diodo” y 1.3 “Transistor como emisor común”.  
Escribe en los apuntes una conclusión de cada una de estas experiencias; ayúdate del manual del proyecto.

San Felipe Neri