REPASO DE ELECTRICIDAD 3º ESO

1. Elige el tipo de corriente que usa cada aparato eléctrico:

Lavadora Calculadora Mando de la televisión Batídora Tablet Bombilla de incandescencia

2. Une cada objeto eléctrico con el efecto en el que se convierte:



Mecánica



Calorífica



Fisiológica



Químico



Luminoso



Magnético



3. Arrastra los nombres debajo de las imágenes de los simbolos eléctricos.

$\dashv\vdash$		 ~
- Gittoda	M	 兄

Resistencia Conmutador Pila Motor

Zumbador Interruptor Voltímetro Díodo LED

4. Completa la siguiente tabla:

MAGNITUD	UNIDAD	APARATO DE MEDIDA	MODO DE USO EN EL CIRCUITO
Intensidad			
			Paralelo
	Ohmío	Ohmétro	



5.	Di si estos parámetros son contemplados en la factura de la
	luz:

Consumo eléctrico	$S\dot{ u}\Box$	No□
Número de bombillas instaladas	$S\dot{m{ u}}\square$	No□
El número de personas que viven	$S\dot{ u}\Box$	No-□
Potencía contratada	$S\dot{m{ u}}\square$	No-□
IVA	$S\dot{m{ u}}\square$	No□
Alquiler de equipos	Si	No□
Número de viviendas por bloque	$S\dot{ u}\Box$	No□
Impuesto de la electricidad	$S\dot{\nu}\Box$	No□

6. Elíge la respuesta adecuada:

- Cuando la electricidad sale de las centrales eléctricas se eleva a
- La electricidad que usamos en casa es de
- La electricidad que se usa en las fábricas es de

7. Elige cómo están conectados estos circuitos:

