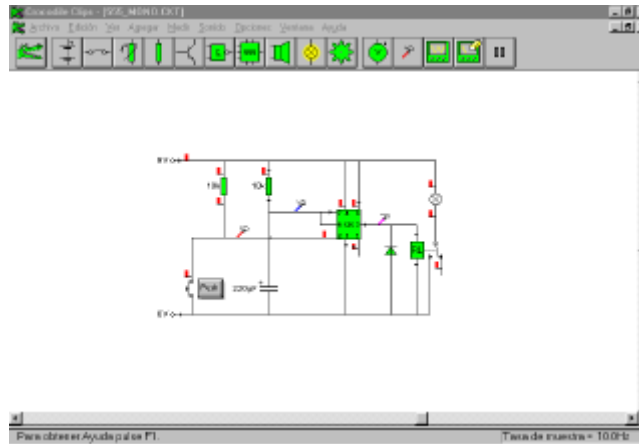
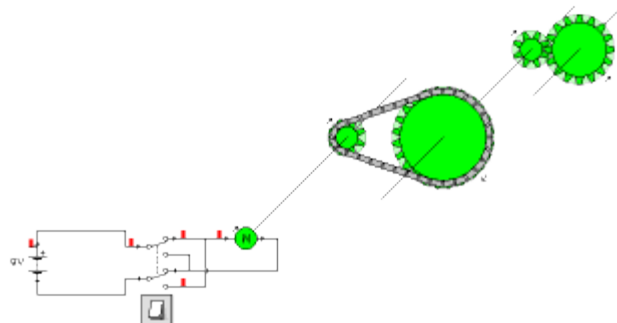


## Simulador Electrónico Crocodile

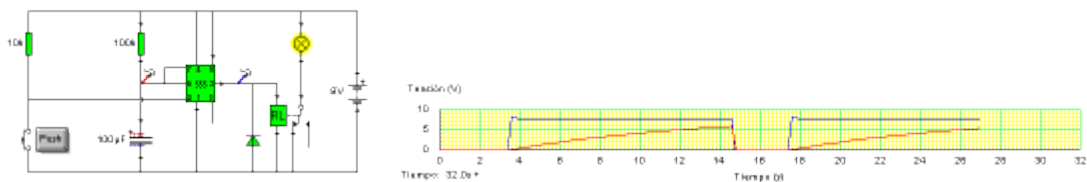
- O Crocodile Clips 3 permite simular circuitos eléctricos e electrónicos dun nivel medio-avanzado, xunto con sistemas mecánicos e electromecánicos.



- A presentación dos elementos realízase con símbolos normalizados.
- Entre as características principais desta versión áchanse:
- Simulación conxunta de circuitos eléctricos, electrónicos (tanto dixitais como analóxicos) e sistemas mecánicos



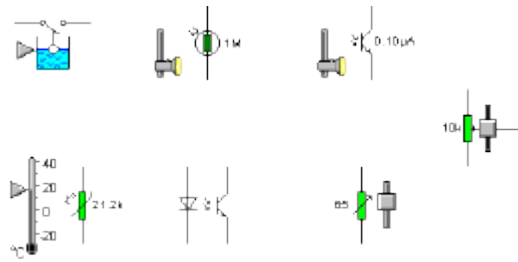
- As medidas eléctricas pódense realizar por burbullas de información situando o rato sobre o cable ou os componente, o ben utilizando a instrumentación axeitada: voltímetros, amperímetros ou sondas para osciloscopio.



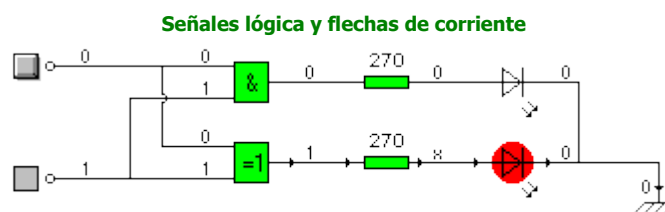
- Pódese configurar para visualizar segundo simboloxía americana ou europea.



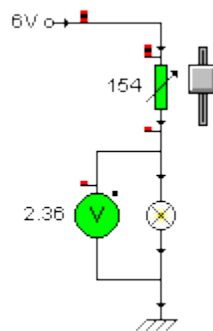
- Nos compoñentes especiais como interruptores de nivel de líquidos, potenciómetros, fototransistores, resistencias LDR, NTC, etc. pódense modificar as súas características, co circuíto activado, desprazando o rato sobre el elemento.



- Os circuítos poden ser configurados para que se visualicen as frechas de corrente, sinais lóxicos ou voltímetros de barra nos condutores.



Os voltímetros de barra son indicadores de cor vermella que mostran o nivel de tensión nun condutor eléctrico.



- Os compoñentes están repartidos en nove librerías, ás que se pode acceder desde a barra de ferramentas:



- Ao picar en cada un dos botóns de librería, a barra de ferramentas muda de aspecto e mostra os elementos cos que se pode traballar nese momento:

### Componentes de entrada



### Interruptores



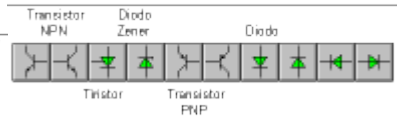
### Componentes de entrada



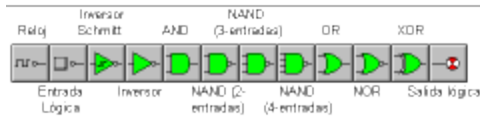
### Dispositivos pasivos



### Semiconductores discretos



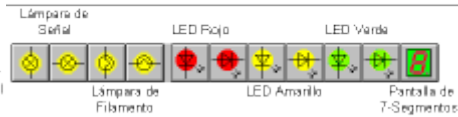
### Puertas lógicas



### Circuitos integrados



### Salidas de luz



- **Requerimientos para a versión**  
**Windows 3.1/95/98/Me/2000/XP**

[Crocodile Clips 3.0](#)

