

YouTube Kit de Construcción de Circuitos: x +

No es seguro | phet.colorado.edu/sims/html/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab/latest/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab_es.html

Cable
Batería
Bombilla
Resistencia
Interruptor

Mostrar Corriente
 Electrones
 Convencional →
 Etiquetas
 Valores

Voltímetro Amperímetro

Avanzado

El interruptor está abierto

Kit de Construcción de Circuitos: CD - Laboratorio Virtual

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows

PhET

Escribe aquí para buscar

16°C Lluvia ligera 9:16 04/11/2021

YouTube Kit de Construcción de Circuitos: x +

No es seguro | phet.colorado.edu/sims/html/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab/latest/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab_es.html

Cable
Batería
Bombilla
Resistencia
Interruptor

Mostrar Corriente
 Electrones
 Convencional →
 Etiquetas
 Valores

Voltímetro Amperímetro

Avanzado

El interruptor está cerrado

Kit de Construcción de Circuitos: CD - Laboratorio Virtual

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows

PhET

Escribe aquí para buscar

16°C Lluvia ligera 9:16 04/11/2021

YouTube Kit de Construcción de Circuitos: x +

No es seguro | phet.colorado.edu/sims/html/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab/latest/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab_es.html

Mostrar Corriente

- Electrones
- Conventional

Etiquetas

- Valores

Volímetro Amperímetro

Avanzado

Selecciona un elemento del circuito para editar

Kit de Construcción de Circuitos: CD - Laboratorio Virtual

PhET

Escribe aquí para buscar

16°C Lluvia ligera 9:17 04/11/2021