



AUTODESK®  
**TINKERCAD®**

Panel Solar 10Wp

Tinkercad | Crea diseños digitales

tinkercad.com

Aplicaciones Blogs Importar Amazon Industria 4.0 youtube CostaFlores Arduino Camtasia WordPress Lego Sun2wheels Casas de madera Blockchain » | Otros direcciones de interés | Lista de lectura

Galería Blog Aprendizaje Enseñanza 🔍 Iniciar sesión ÚNETE YA MISMO

**TINKERCAD** AUTODESK®

**De solo una idea a todo un diseño en cuestión de minutos**

Tinkercad es una aplicación web gratuita y fácil de usar que proporciona a la nueva generación de diseñadores e ingenieros las habilidades básicas para la innovación: diseño 3D, electrónica y codificación.

Empezar a usar... Unirse a la clase

Diseña un coche propulsado por globos ¡Pruébalo!



Comunidad de 35 millones

Unirse



Rápido, gratis y fácil de usar

Aprender



La opción preferida de profesores de todo el mundo

Enseñar

Panel principal | Tinkercad

tinkercad.com/dashboard

Aplicaciones Blogs Importados Amazon Industria 4.0 youtube CostaFlores Arduino Camtasia WordPress Lego Sun2wheels Casas de madera Blockchain

Autres adreces d'interès Llista de lectura

**TINKERCAD** AUTODESK TINKERCAD

Clases Galería Blog Aprendizaje Enseñanza

Joaquín Jimenez

Buscar diseños...

Diseños 3D

Circuitos

Bloques de código **NUEVO**

Lecciones

Sus clases

Colecciones

Project 1

Crear colección

Tuits Seguir

Tinkercad

**Tinkercad Lesson Plans**

Tinkercad lesson plans are ready to use online or in the classroom. Discover curriculum developed in partnership with teachers. [Learn more](#)

**Mis diseños recientes**

Crear un diseño

**Clonar en "Circuitos"**

**Tubo**  
hace unos segundos  
Privado

Select

Panel principal | Tinkercad

tinkercad.com/dashboard?type=circuits&collection=designs

Aplicaciones Blogs Importados Amazon Industria 4.0 youtube CostaFlores Arduino Camtasia WordPress Lego Sun2wheels Casas de madera Blockchain » | Altres adreces d'interès | Llista de lectura

**TINKERCAD** AUTODESK® TINKERCAD®

Clases Galería Blog Aprendizaje Enseñanza

**Joaquín Jimenez**

Buscar diseños...

Diseños 3D

**Circuitos**

Bloques de código **NUEVO**

Lecciones

Sus clases

Colecciones

Project 1

+ Crear colección

Tuits Seguir

Tinkercad @tinkercad

**Tinkercad Lesson Plans**  
Tinkercad lesson plans are ready to use online or in the classroom. Discover curriculum developed in partnership with teachers. [Learn more](#)

### Circuitos

Crear nuevo circuito

Clicar en "Crear un nuevo circuito"

Select

- Epic Rottis-Vihelmo**  
hace 7 días Privado
- Funky Kieran-Inari**  
hace 2 meses Privado
- Bodacious Fulffy-Stantia**  
hace 2 meses Privado
- Dazzling Tumelo-Maimu**  
hace 2 meses Privado
- Amazing Fulffy-Waasa**  
hace 3 meses Privado
- Glorious Kup**  
hace 3 meses Privado
- Copy of Tres en ratlla amb...**  
hace 4 meses Privado
- Ohm's Law**  
hace 4 meses Privado
- Daring Snicket**  
hace 4 meses Privado
- Shiny Hillar-Bojo**  
hace 4 meses Privado
- Start Simulating**  
hace 5 meses Privado

Circuit design Amazing Habbi-Gc x +

tinkercad.com/things/5VDsqBEL9a8-amazing-habbi-gogo/editel?tenant=circuits

Aplicacions Blogs Importados Amazon Industria 4.0 youtube CostaFlores Arduino Camtasia WordPress Lego Sun2wheels Casas de madera Blockchain » Otros adreses d'interès Llista de lectura

Amazing Habbi-Gogo **Panel solar 10 Wp**

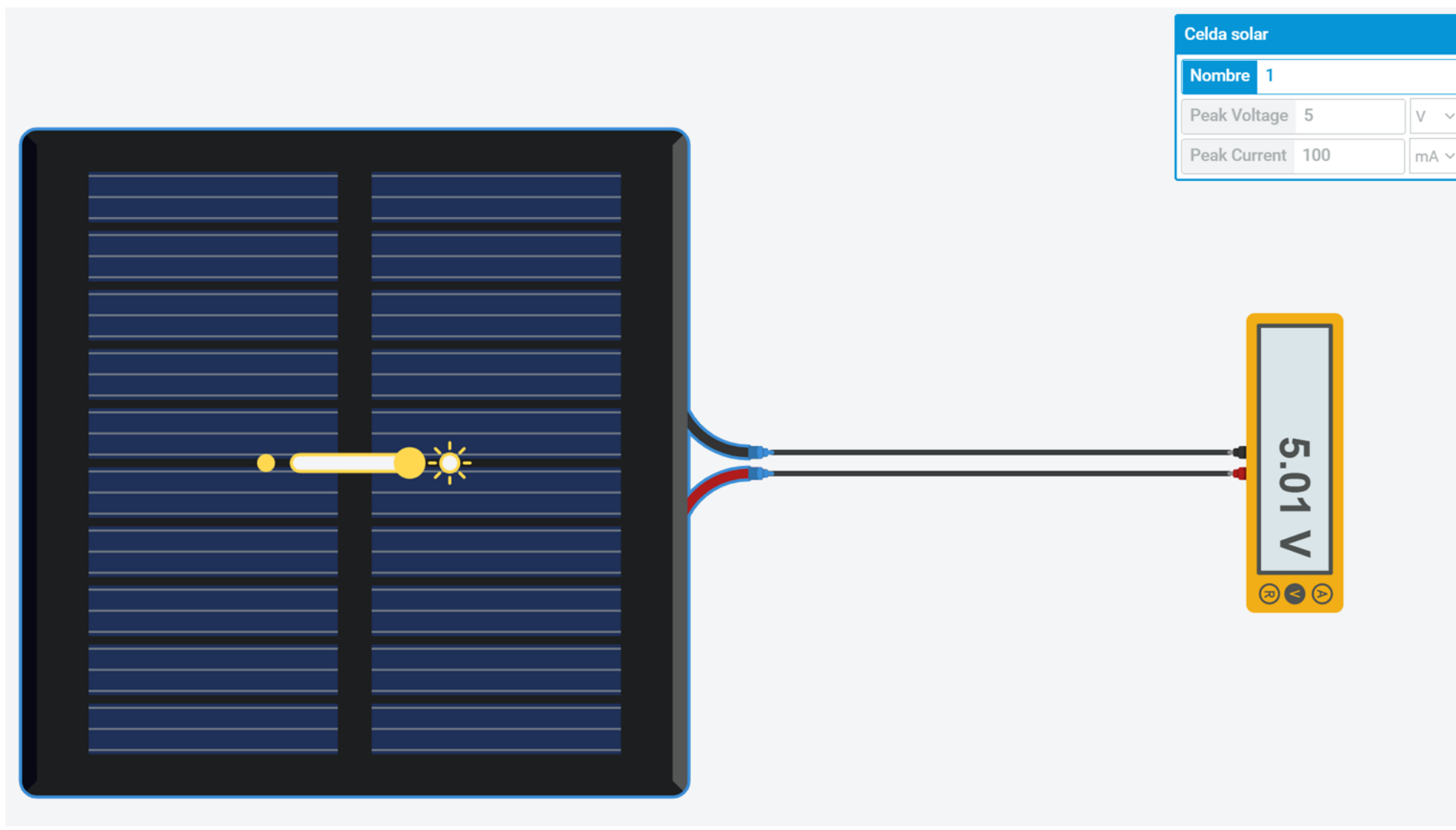
Se han guardado todos los cambios.

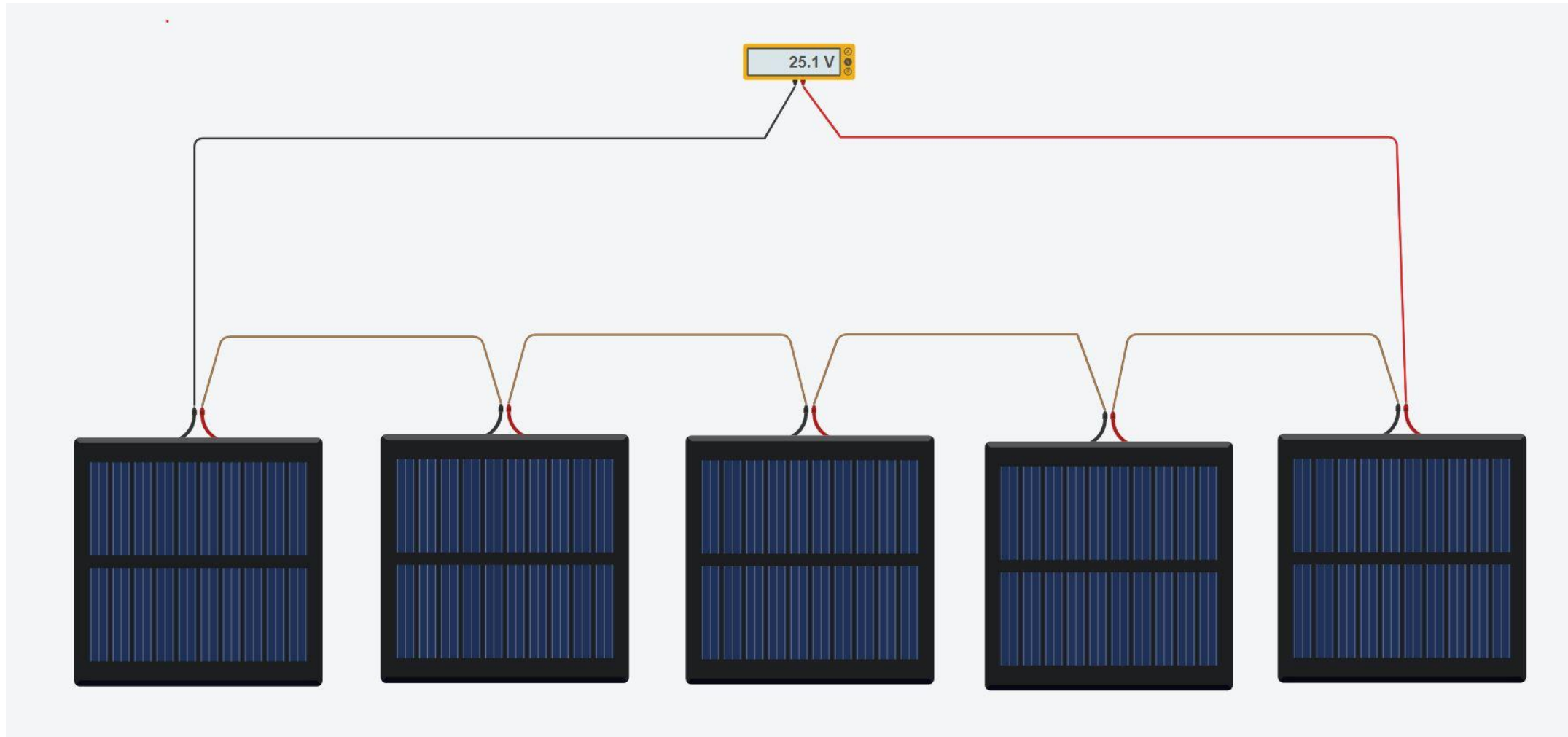
Código Iniciar simulación Exportar Compartir

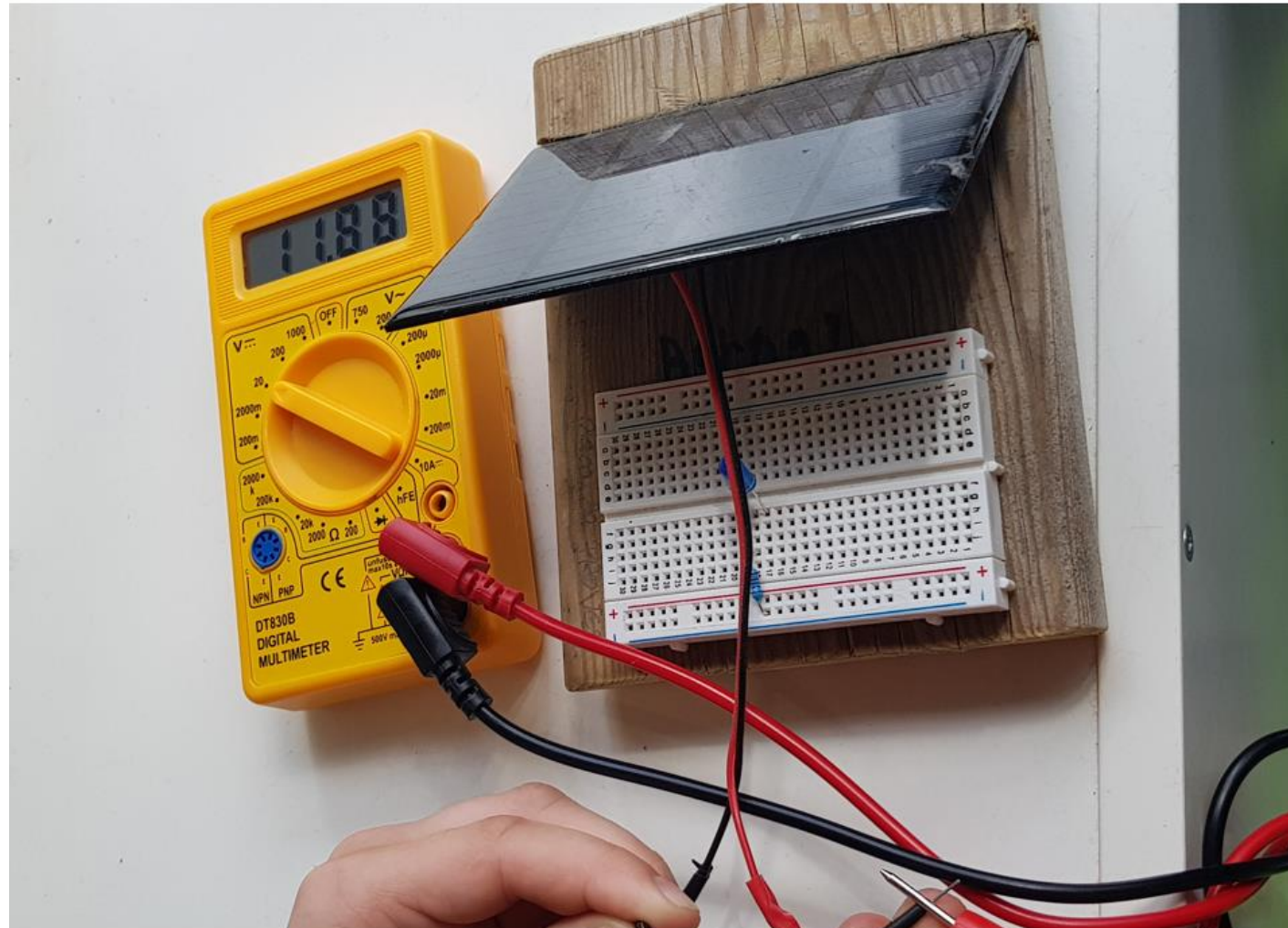
Componentes Básico

Buscar

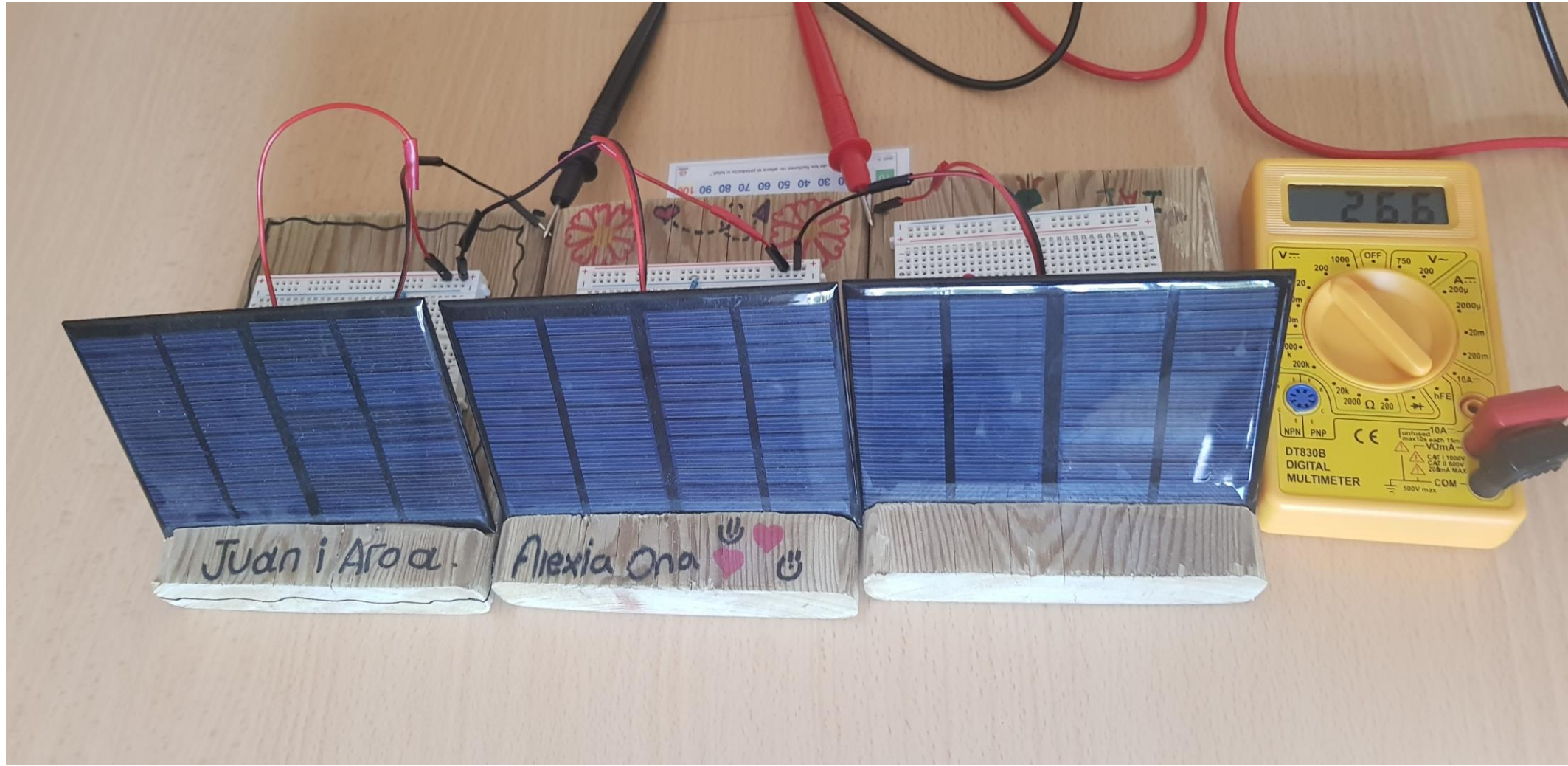
- Resistencia
- LED
- Pulsador
- Potenciómetro
- Condensador
- Interruptor deslizante
- Batería de 9 V
- Pila plana de 3 V



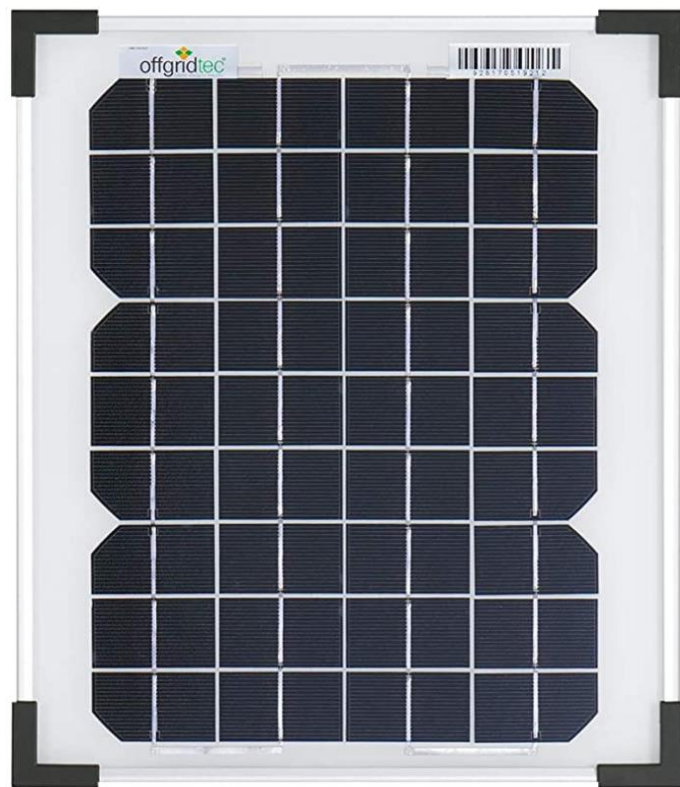








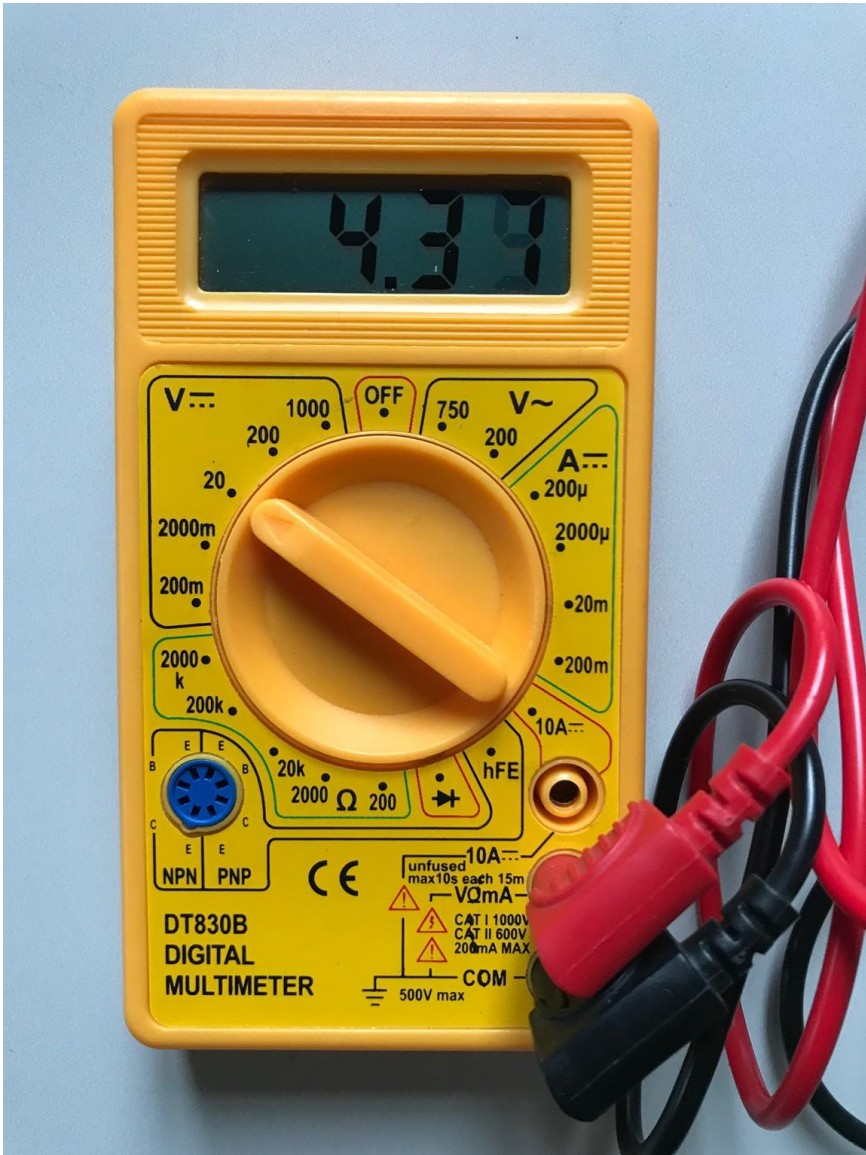
# PLACA SOLAR DE 24V 10W SIN CABLES



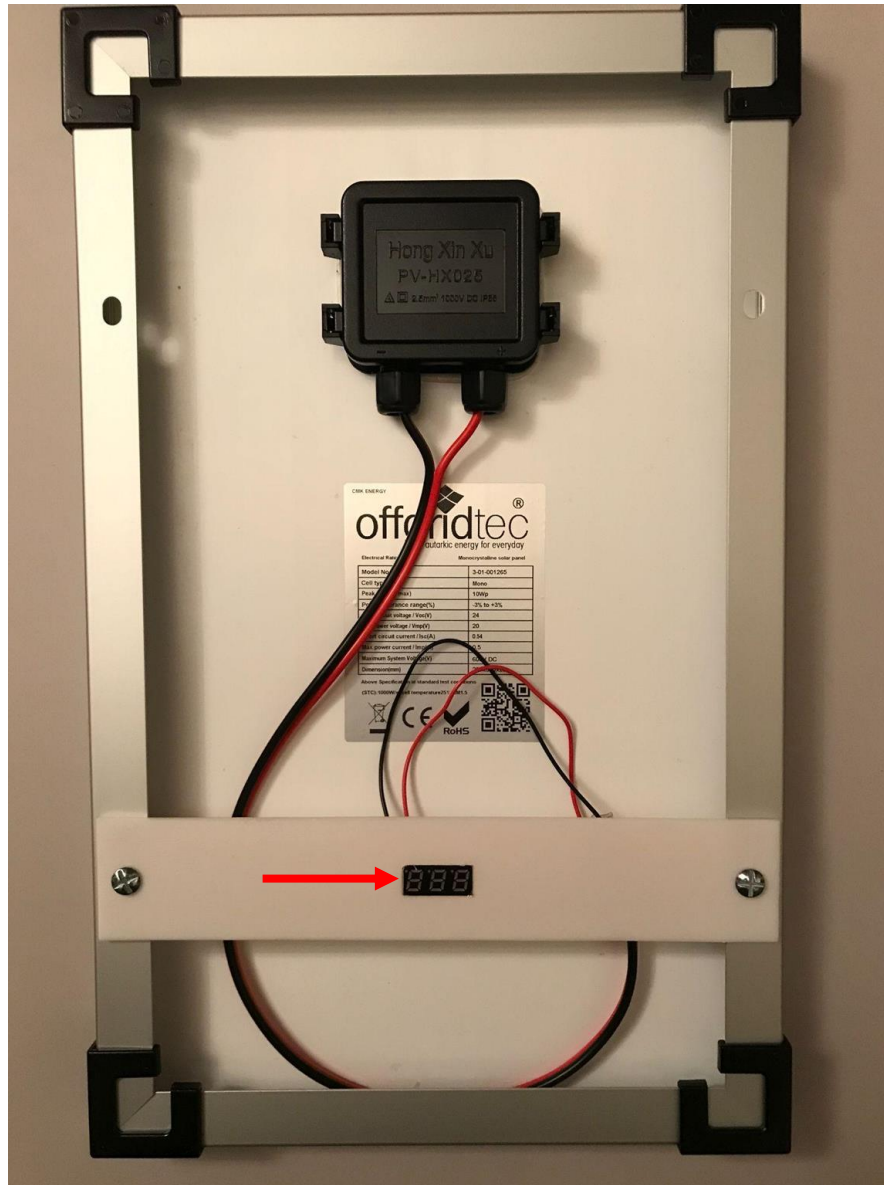
# PLACA CON LOS CABLES YA MONTADOS




# PLACA SOLAR CONECTADA A UN MULTIMETRO



# PLACA SOLAR CONECTADA A UN VOLTIMETRO



CMK ENERGY







autarkic energy for everyday

Electrical Ratings      Monocrystalline solar panel

Model No.	3-01-001265
Cell type	Mono
Peak power(Pmax)	10Wp
Power tolerance range(%)	-3% to +3%
Open circuit voltage / Voc(V)	24
Max.power voltage / Vmp(V)	20
Short circuit current / Isc(A)	0.54
Max. power current / Imp(A)	0.5
Maximum System Voltage(V)	600V DC
Dimension(mm)	230x370x25

Above Specification at standard test conditions  
(STC):1000W/m<sup>2</sup>,cell temperature25°C,AM1.5

La potencia.

La potencia se mide en Vatios (W)

El resultado de multiplicar Voltios (V) por Amperios (A) es igual a potencia

$$20V \times 0,5A = 10W$$

Vmp Es el voltaje en máxima potencia  
Imp. Es la intensidad en máxima potencia

Les diapositives estan sota el Copyright **2022** © **Steam4all**, i estan disponibles públicament sota una llicència **Creative Commons Attribution 4.0**. amb l'obligació de mantenir aquesta última diapositiva en totes les còpies de el document, o una part, per complir amb els requeriments d'atribució de la llicència.  
Si fas un canvi, ets lliure d'afegir el teu nom i organització a la llista de col·laboradors en aquesta pàgina on siguin publicats els materials.



<https://steam4all.eu>