





TRAQUEUR SOLAIRE

11-01

DOCENTE WILLIAM RAMÍREZ





INTEGRANTES



González Jiménez Maria Alejandra Hernández Cuervo Karol Ximena

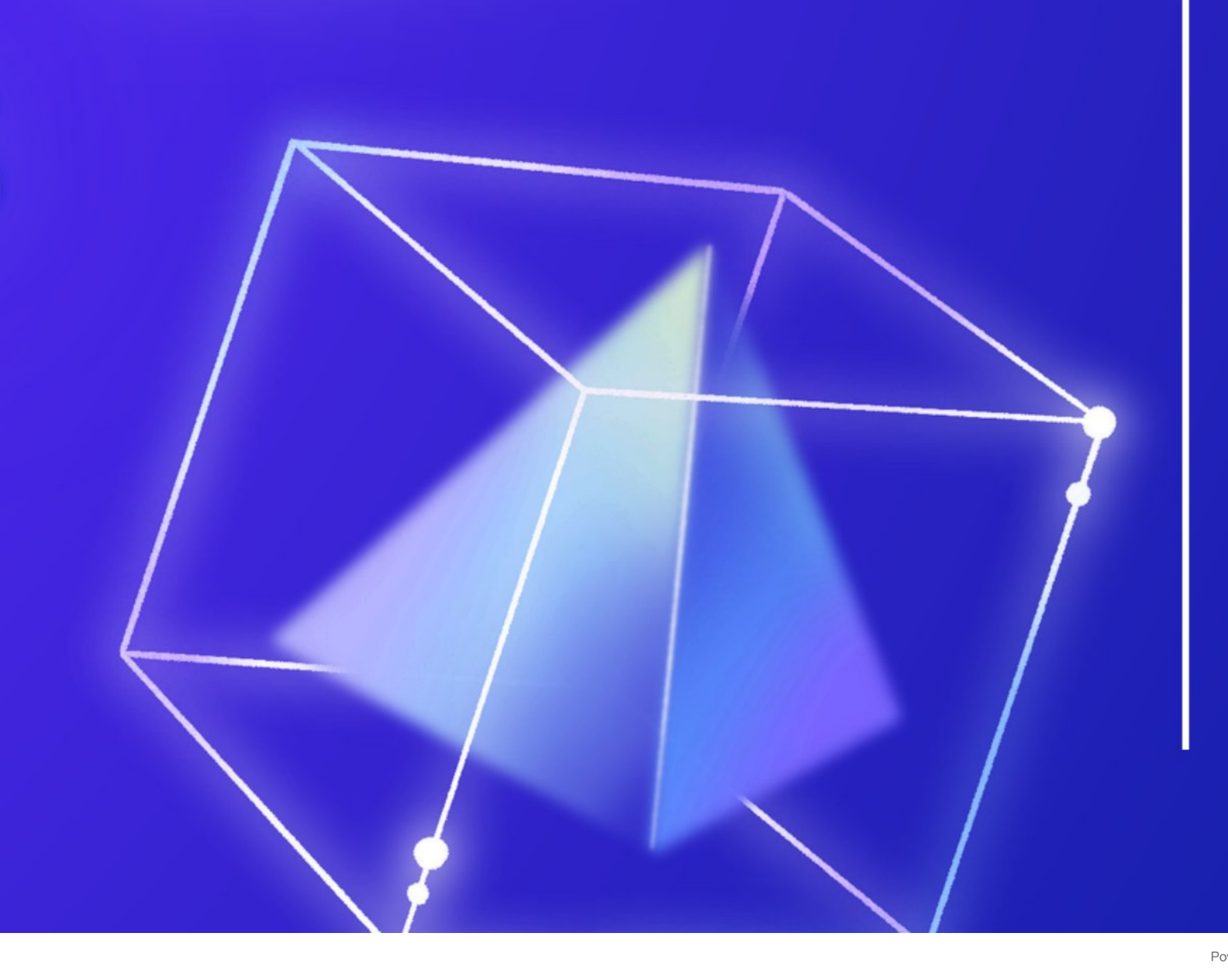
Sánchez Mancera Daniel Felipe Sánchez Medina Ariadna Marcela





CONTENIDOS

- Objetivos
- Solución al problema
- Circuitos
- Ventajas





OBJETIVOS



OBJETIVO 01

Generación de Energía Renovable: El objetivo principal es convertir la luz solar en electricidad, aprovechando una fuente de energía inagotable y limpia.



OBJETIVO 02

Reducción de la Huella de Carbono: Al utilizar energía solar, los hogares contribuyen a la reducción de la huella de carbono, ya que la energía solar no produce emisiones directas de gases contaminantes. Esto beneficioso para el medio ambiente y para combatir el cambio climático.



OBJETIVO 03

Educación y Conciencia Ambiental: La instalación de paneles solares puede servir como una herramienta educativa para aumentar la conciencia sobre importancia de las energías renovables y la sostenibilidad. Esto puede inspirar a otras considerar personas alternativas energéticas más limpias.



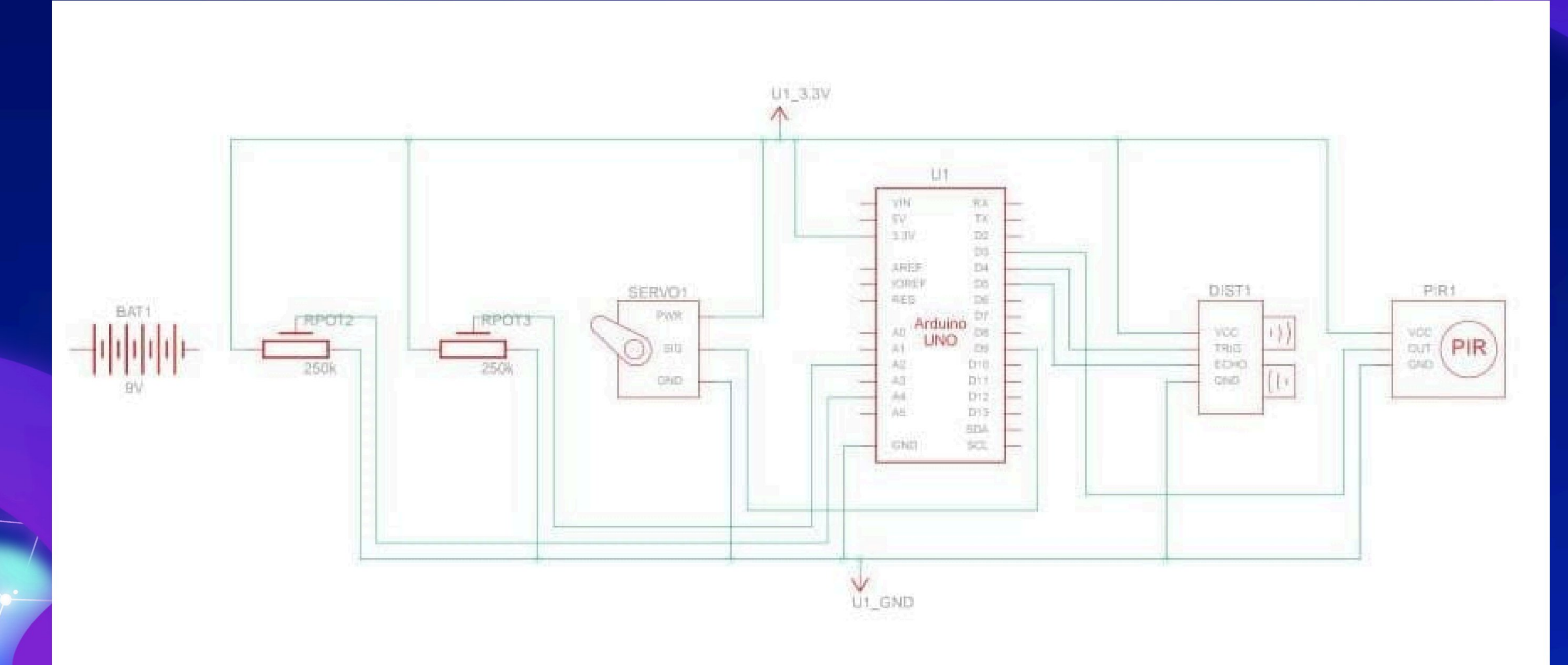
SOLUCIÓN AL PROBLEMA

Este proyecto nos proporciona la ayuda de mejorar la calidad de luz en la casa y ayudar a economizar en los gastos de energía a los hogares, este proyecto es renovable, es una fuente de energía ilimitada es renovable. Es la fuente de energía más limpia y no pone en peligro ni incrementa el calentamiento global, debido a que no produce gases de efecto invernadero ni subproductos peligrosos para el medio ambiente.





CIRCUITO CASA



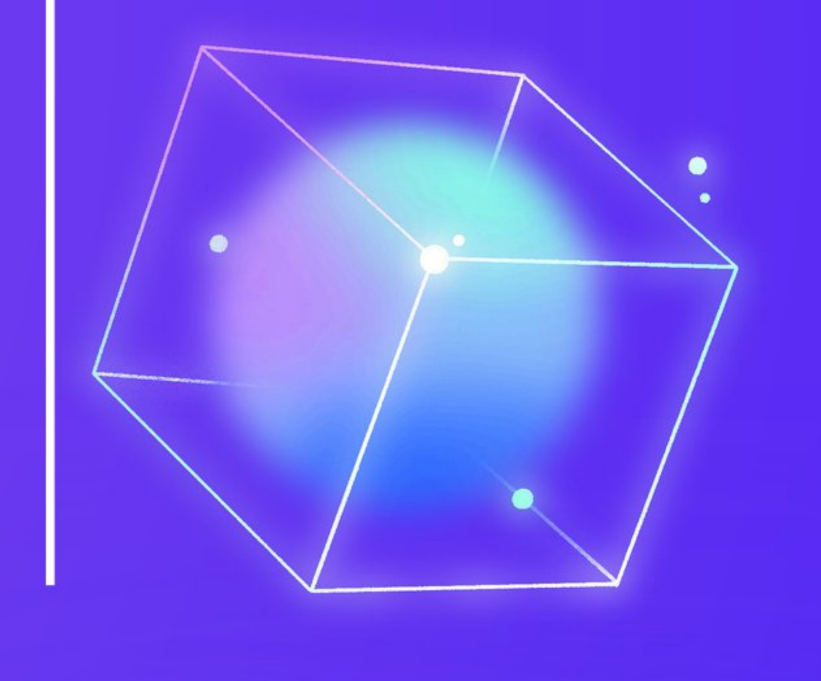


UENTAJAS

- -Reduce la contaminación al medio ambiente
- -Facilita la llegada de energía a lugares lejanos de la ciudad por ejemplo las montañas
- -Economizar los gastos de los hogares
- -Cero emisiones contaminantes
- -Ahorro energético
- -No genera ruido
- -Compatible con otras clases de energía
- -Disponible en todo el planeta







MUCHAS GRACIAS



