



I. E. D RINCON SANTO

TRAQUEUR SOLAIRE

11-01

DOCENTE WILLIAM RAMÍREZ





INTEGRANTES



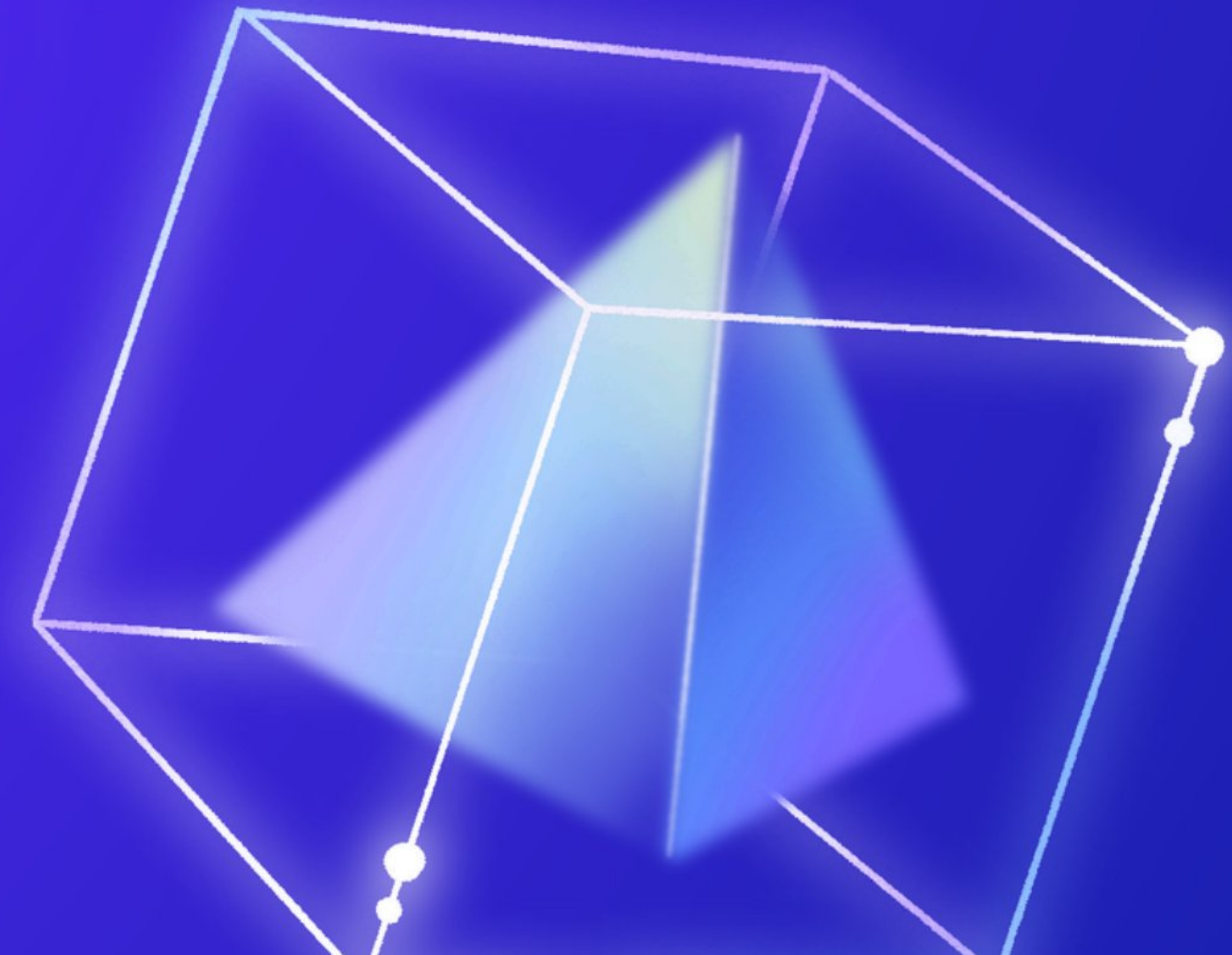
González Jiménez Maria Alejandra
Hernández Cuervo Karol Ximena

Sánchez Mancera Daniel Felipe
Sánchez Medina Ariadna Marcela



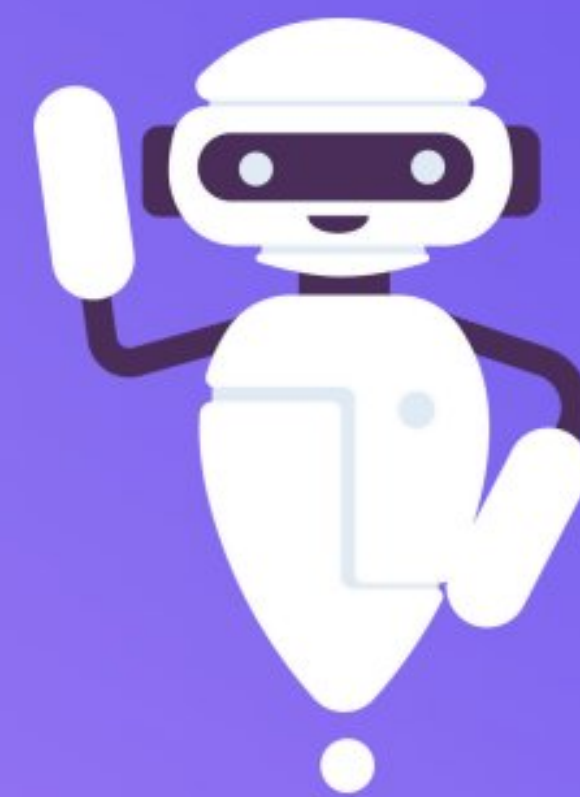
CONTENIDOS

- 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 es 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 la importancia de las energías renovables y la sostenibilidad. Esto puede inspirar a otras personas a considerar alternativas energéticas más limpias.



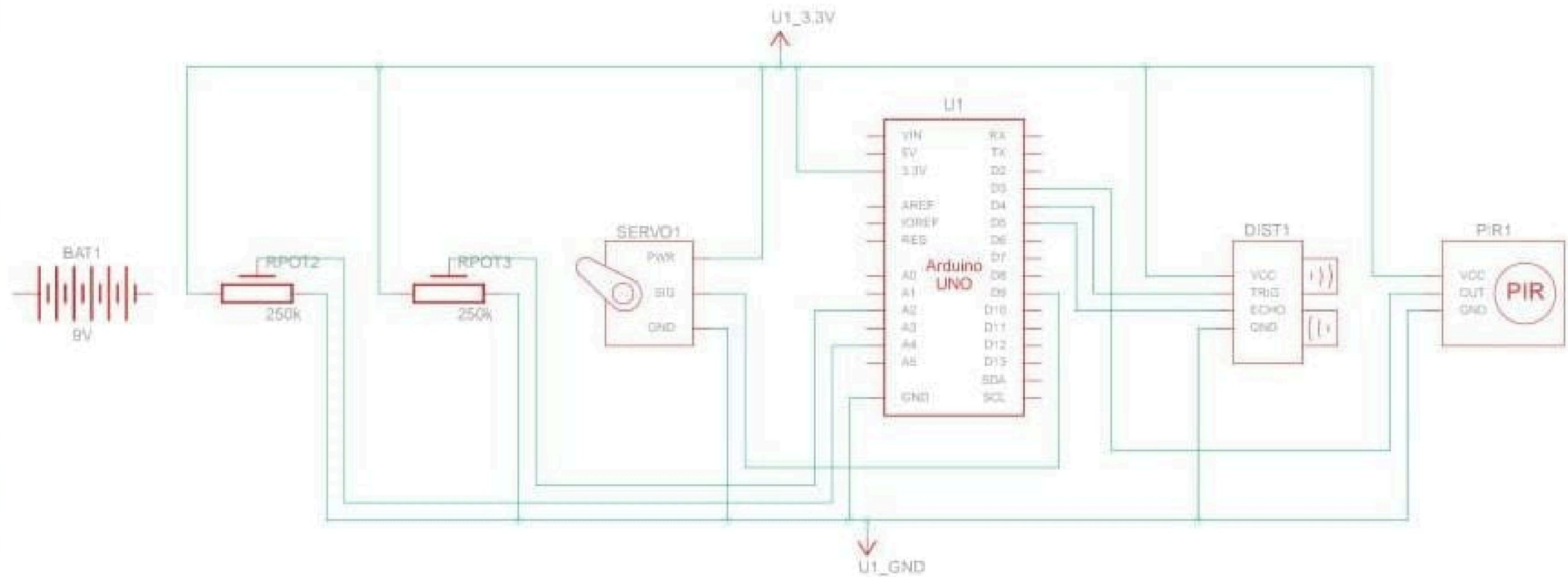
SOLUCIÓN AL PROBLEMA

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

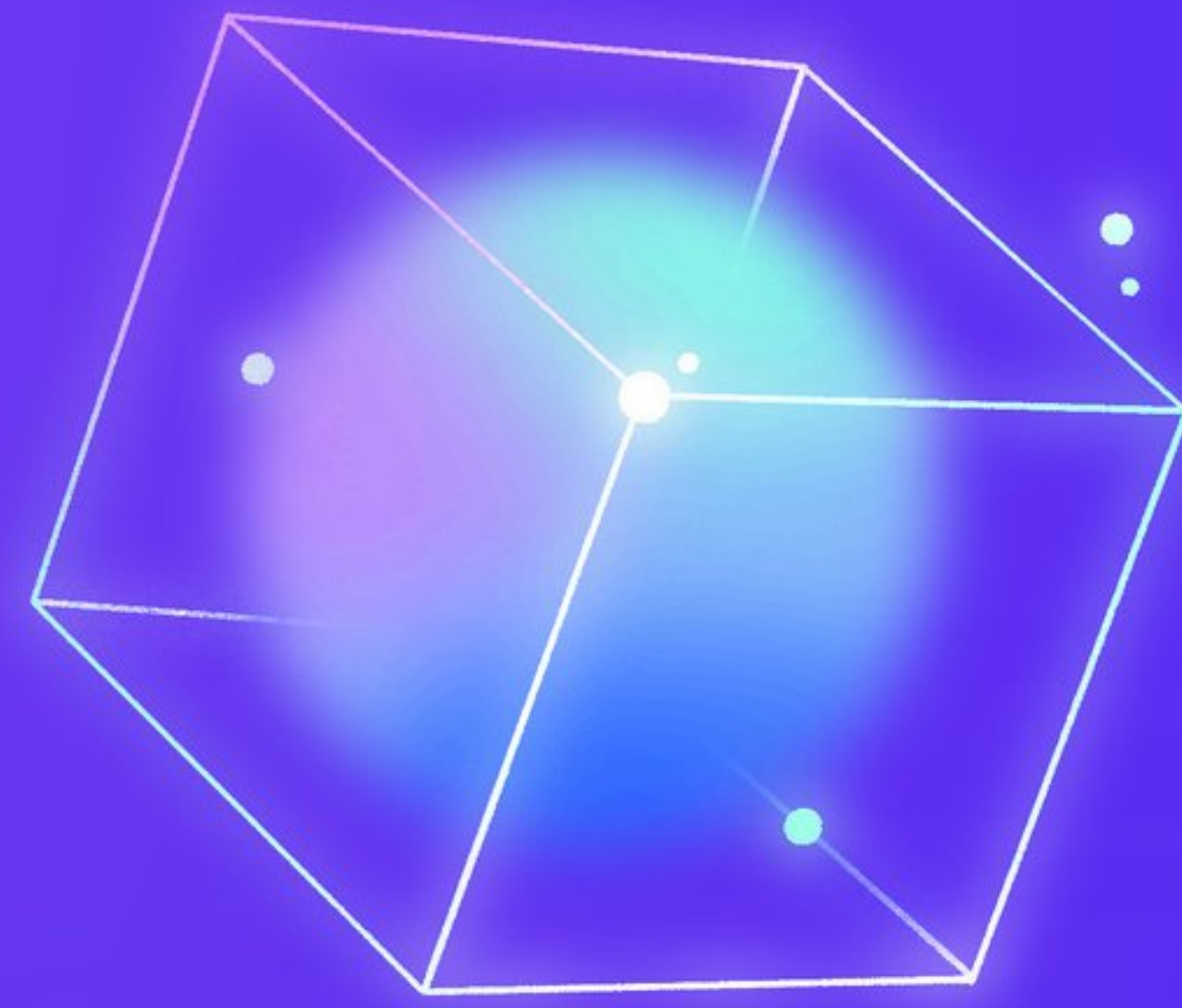




VENTAJAS

- 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

POR VER ESTA PRESENTACIÓN

