

- 1.- ¿Qué necesito y cuál es el costo para alimentar un calentador de 1000[w] usando energía solar?
- 2.- ¿Cuál es la mejor impresora 3D y por qué?
- 3.- ¿Cuál es el juego NFT vigente, rentable y funcional de México?
- 4.- ¿Qué necesito para montar un pequeño jardín hidropónico?
- 5.- ¿Cuál es la mejor consola de videojuegos?
- 6.- ¿Cuál AI resolver lo que sea, crear arte, moldear 3D?

1.- R=

Marco de aluminio anodizado.

Cubierta de vidrio templado, bajo contenido **en** fierro.

Placa absorbidora. Enrejado con aletas de cobre.

Cabezales de alimentación y descarga de agua.

Aislante, usualmente poliestireno, o unicel.

Caja del colector, galvanizada.

El precio medio de instalar un calentador solar puede ir desde \$6,400.00 MXN hasta \$73,320.00 MXN el cual va a depender del tipo de potencia requerido, el tipo de sistema que se requiera, la capacidad del mismo, la ubicación, zona geográfica, entre otras.

2.- Dentro de las mejores impresoras 3D de 2022 se encuentra la Creality Ender S1 Plus. Este modelo es un gran cambio para la serie Ender, ya que es la primera que se diferencia por su sistema de extrusión.

Porque es completa.

3.- El videojuego NFT más rentable es Axie Infinity.

4.- Existen varios sustratos aptos para el cultivo hidropónico, pero suelen usarse la piedra pómez, la arena, la arcilla expandida, la lana de roca o la vermiculita. Además, puede usarse abono orgánico.

5.- Play Station, en todas sus versiones.

6.- ASÍ