



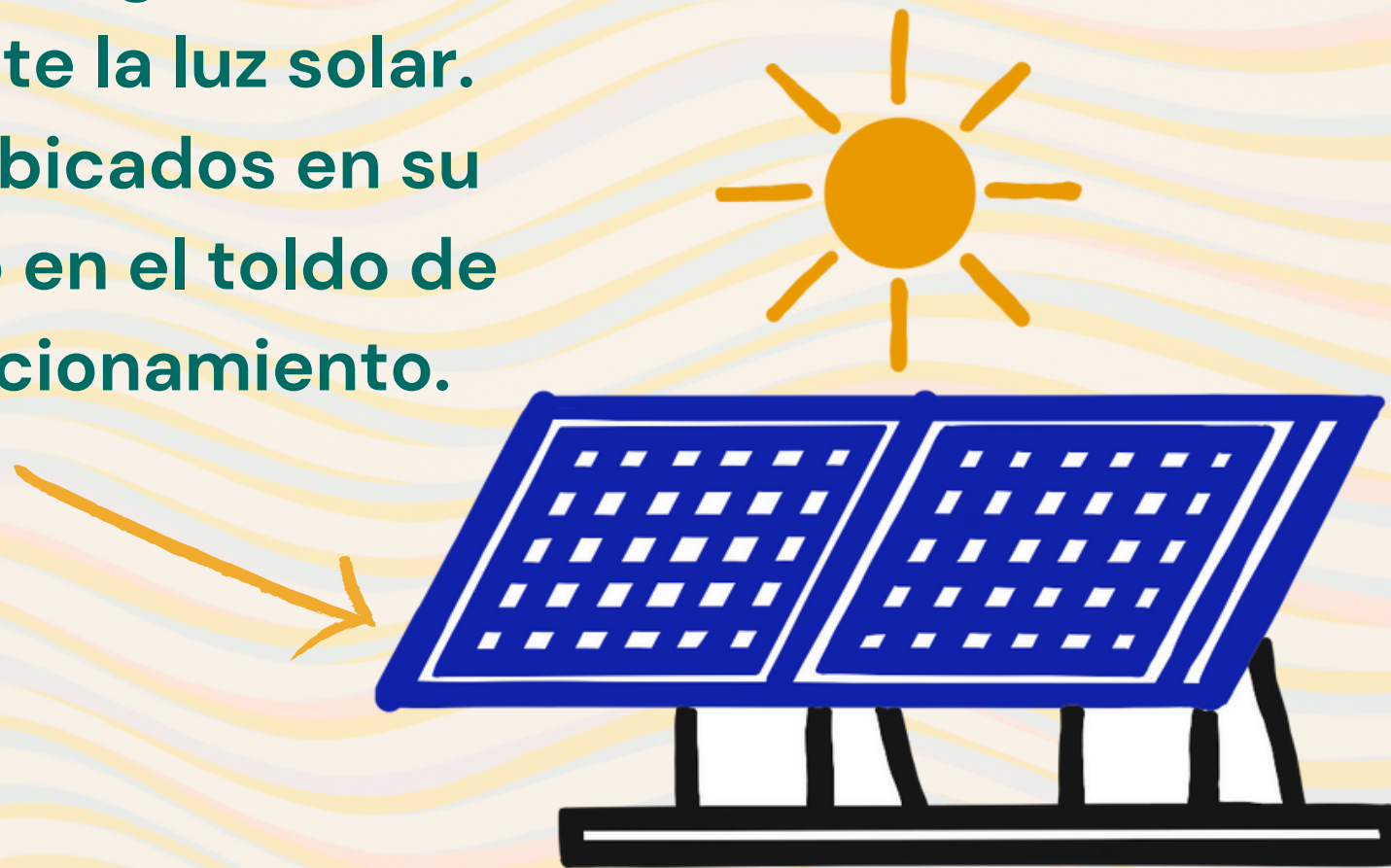
FOCO EN LA TECNOLOGÍA LIMPIA

¿Cuáles son las partes esenciales
de una micro red comunitaria?



PANELES SOLARES

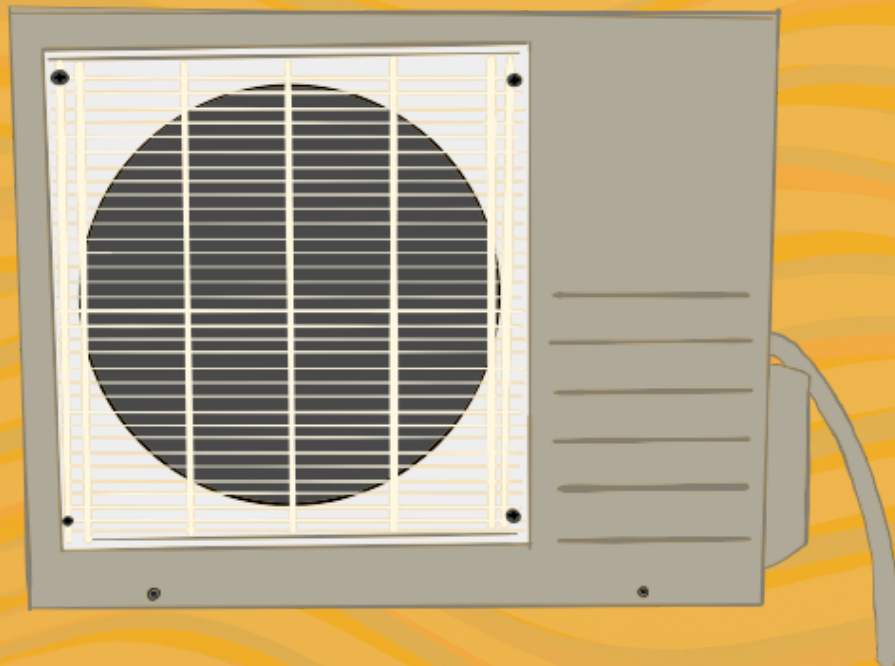
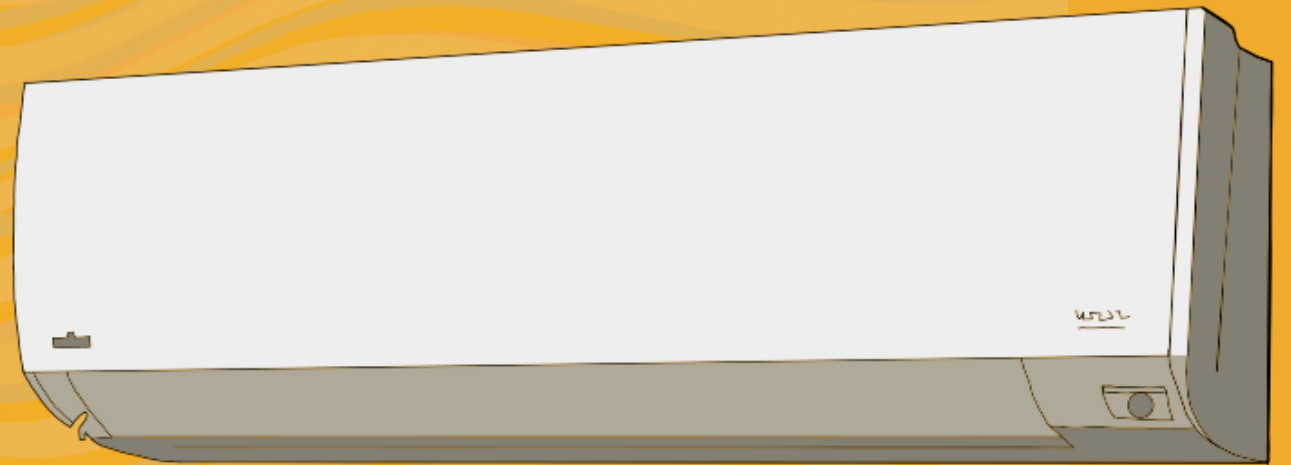
Los paneles solares crean energía local mediante la luz solar. Están ubicados en su techo o en el toldo de su estacionamiento.



BOMBA DE CALOR CON FUENTE DE AIRE

También conocida como aire acondicionado pequeño: ¡da frío y calor!

¡Dentro de su hogar!



¡Fuera de su hogar!



Son muy eficaces, así que le ahorrarán dinero.

BATERÍA



¡Las baterías almacenan energía y la liberan cuando es necesario!

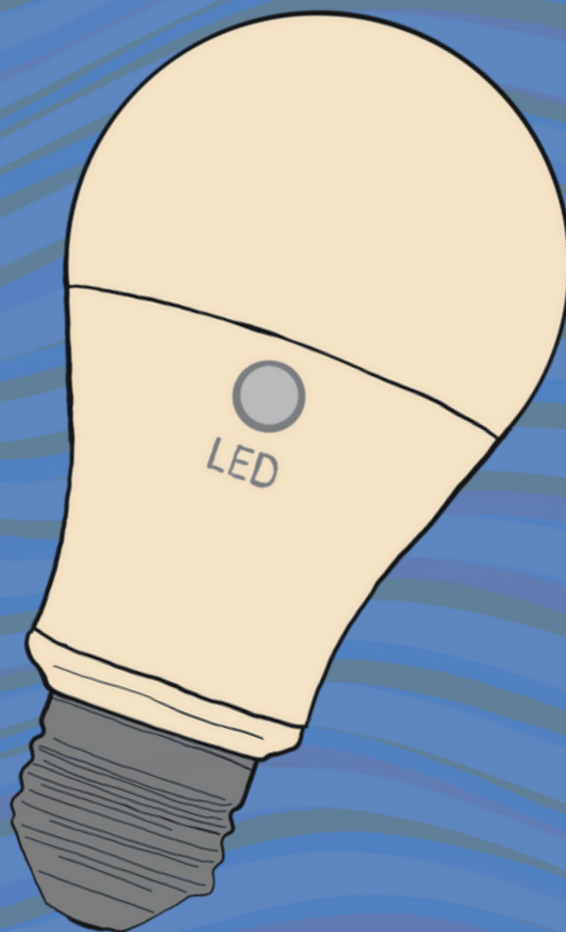
GENERADOR DE BIOCOMBUSTIBLE*

¡Una fuente de energía de respaldo que ayuda a reducir el uso de combustibles fósiles!



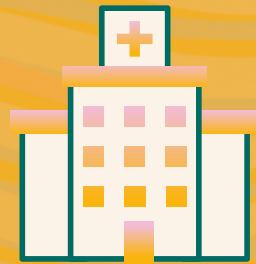
*Los biocombustibles no son completamente "limpios". Algunos son más responsables con el medioambiente que otros.

TECNOLOGÍA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA



¡La tecnología como los LEDES, los termostatos programables y los dispositivos inteligentes utilizan menos energía!

SOFTWARE BASADO EN LA NUBE



Instalaciones críticas



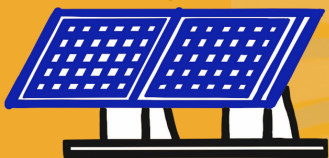
Generadores de biocombustible de respaldo



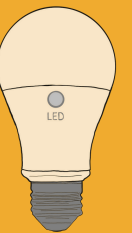
Baterías



Hogares



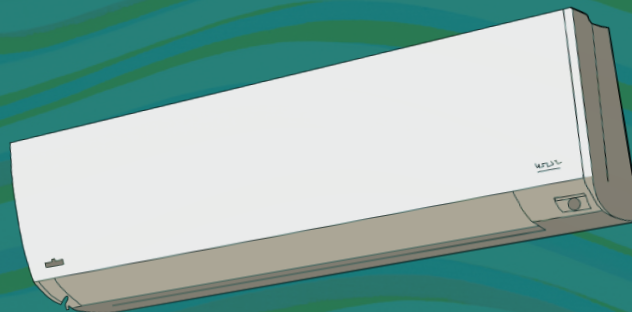
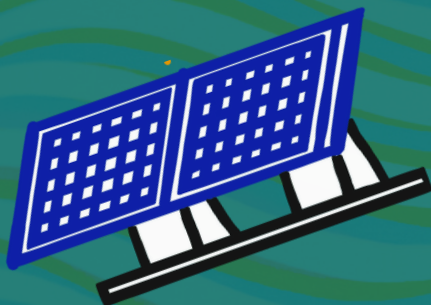
Paneles Solares



Tecnología de eficiencia energética

...¡todo trabaja en conjunto!

(DER) RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUIDOS



¡Todos los mencionados son ejemplos de Recursos Energéticos Distribuidos (DER) que componen una micro red!