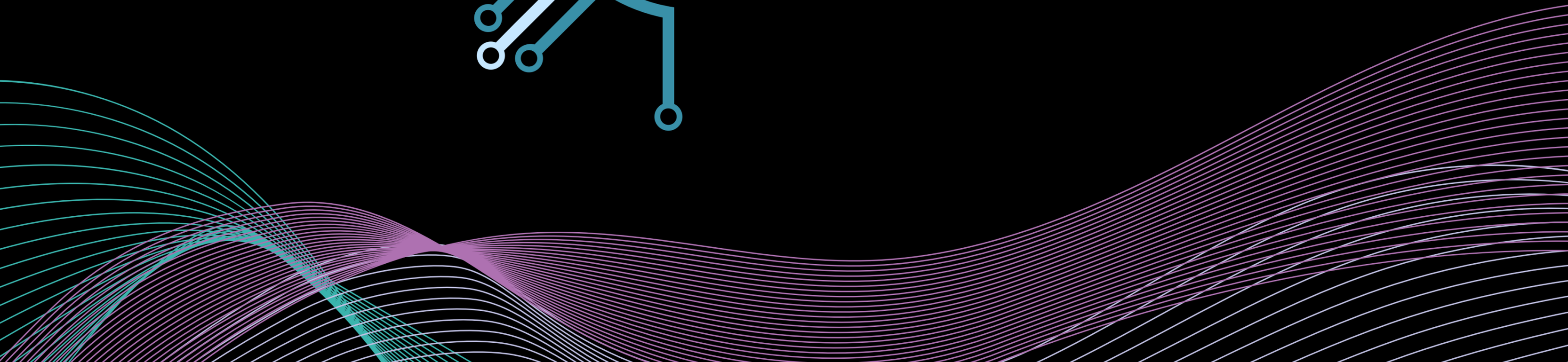


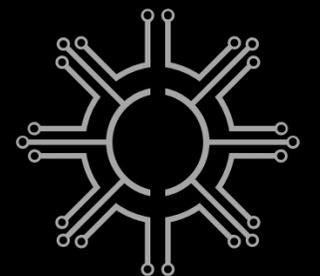
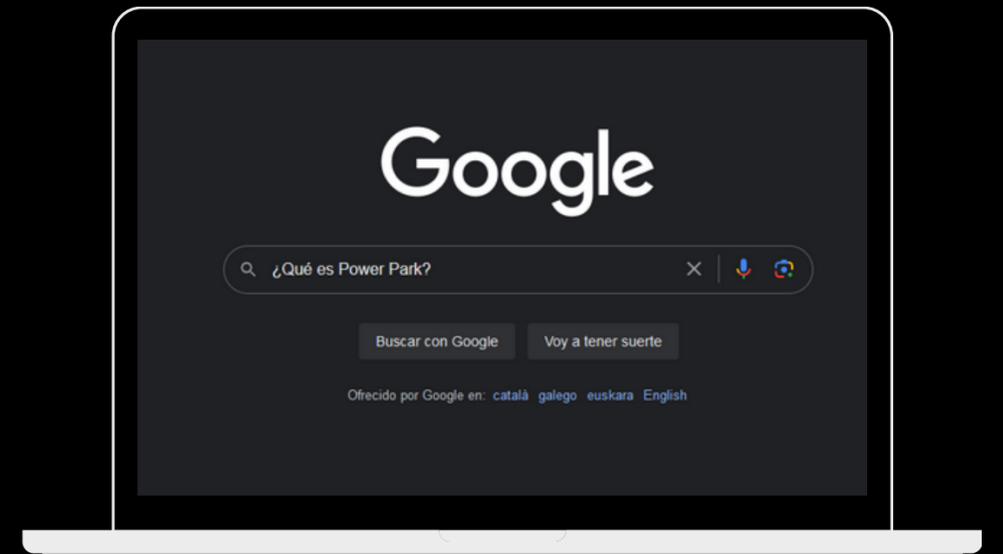
POWER PARK
TECHNOLOGY



¿Quiénes somos?

Somos una empresa dispuesta a cambiar el mundo, mejorando el medioambiente a la vez que fomentamos la actividad física y el bienestar. Conocemos la importancia de mejorar la calidad de vida de todos nosotros, por eso hemos ideado un sistema para generar energía renovable a la vez que se realiza actividad física, revolucionando los parques de hoy en día.

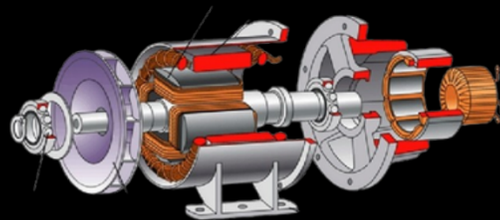
La energía generada en elementos de parques como serían un columpio, un sube y baja, un aparato biosaludable o una bicicleta estática, es desperdiciada, por lo que nuestro sistema recopila esa energía y es transformada en energía eléctrica, para posteriormente ser utilizada.



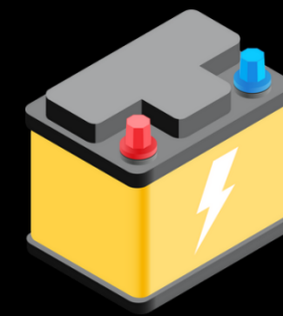
Nuestro sistema



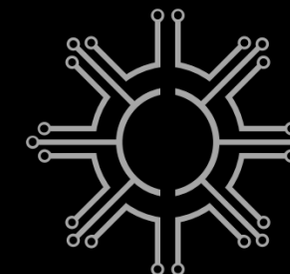
Energía cinética generada a través del movimiento gracias a la actividad física de los usuarios.



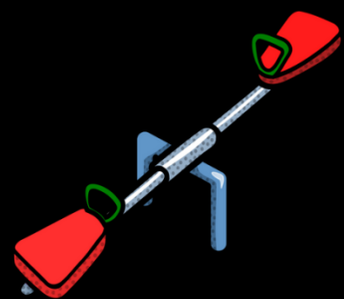
Transformación de la energía cinética a eléctrica gracias a un generador.



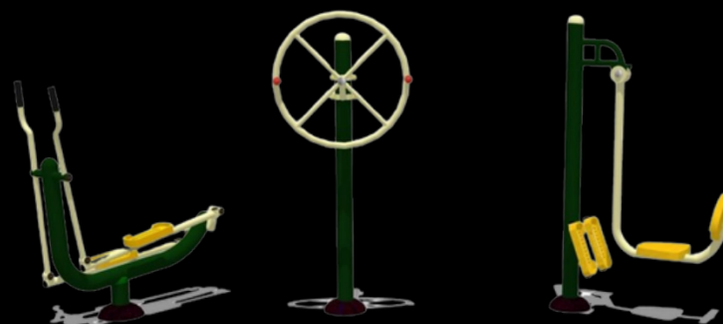
Incorporación de la energía generada directamente a la red de nuestros clientes.



Los productos que ofrecemos



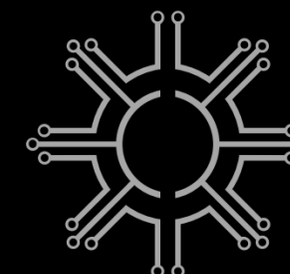
Elementos de parque infantil equipados con nuestra tecnología



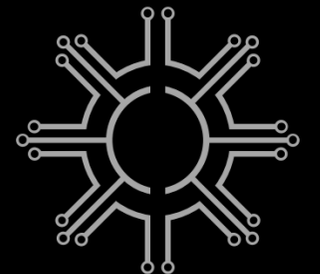
Aparatos biosaludables equipados con nuestra tecnología



Bicicletas estáticas equipadas con nuestra tecnología



PROPUESTA DE VALOR



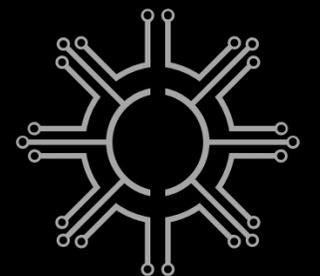
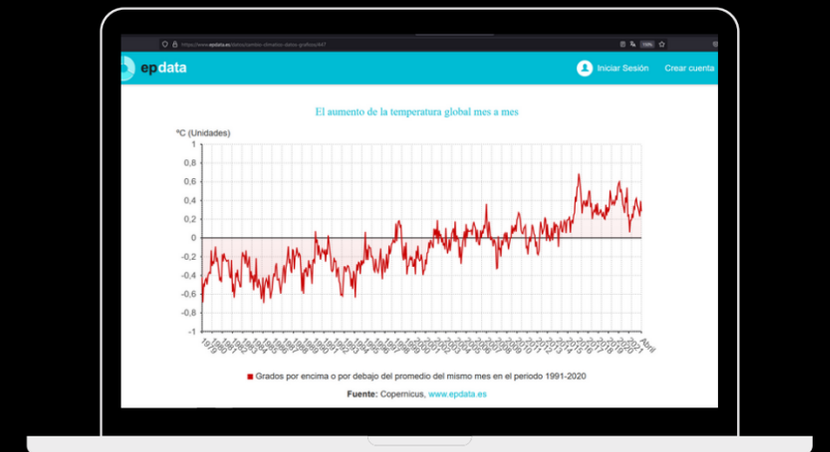
¿Cuál es uno de los principales problemas del planeta?

El principal problema del planeta es el cambio climático.

Las energías renovables desempeñan un papel fundamental en la preservación y sostenibilidad del medioambiente. Su importancia radica en diversos aspectos que abordan los desafíos ambientales y contribuyen a mitigar los efectos del cambio climático.

Las fuentes de energía renovable, como la solar, eólica, hidroeléctrica y geotérmica, generan electricidad sin emitir cantidades significativas de gases de efecto invernadero. En contraste con los combustibles fósiles, estas fuentes ayudan a reducir drásticamente las emisiones de dióxido de carbono y otros gases contaminantes, contribuyendo así a frenar el cambio climático.

La extracción y quema de combustibles fósiles agotan los recursos naturales y causan daños irreparables a los ecosistemas. Las energías renovables, en cambio, aprovechan recursos naturales abundantes y sostenibles, como la luz solar, el viento y el agua, sin agotarlos ni causar daños ambientales significativos.



¿Qué tiene de novedoso frente a lo que ya existe?

Ya que los niños utilizan los parques de manera habitual, ¿por qué no ayudar mientras que se divierten? Gracias a nuestras instalaciones podrán generar electricidad que va directamente a la red, por lo que abarata la factura de la luz. La mayoría de productos en el mercado posibilitan que los niños y las personas se diviertan, pero sin embargo no pueden generar electricidad gracias a la energía cinética que generan con sus movimientos.

¿Qué factores nos hacen diferentes?

A priori, nuestro producto puede parecer más caro, aunque es exactamente igual a los demás en el mercado, ya que la tecnología que habilita la generación de energía resulta más costosa. Sin embargo, la diferencia de coste se ahorra gracias a la electricidad que nuestros sistemas generan por lo que a largo tiempo acaba saliendo más barato en comparación con la competencia.

