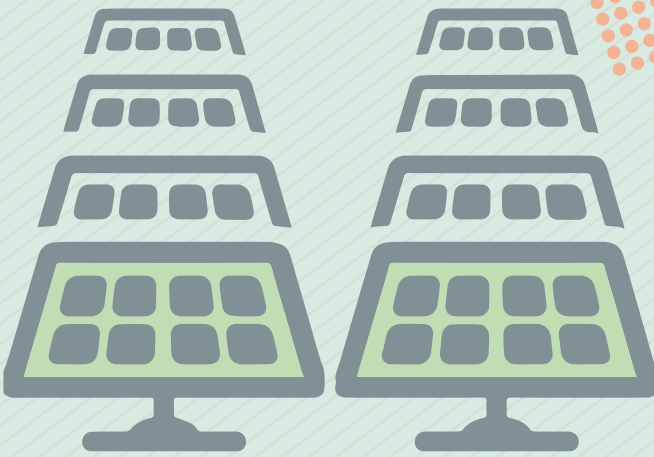
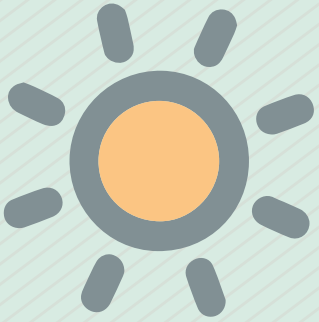
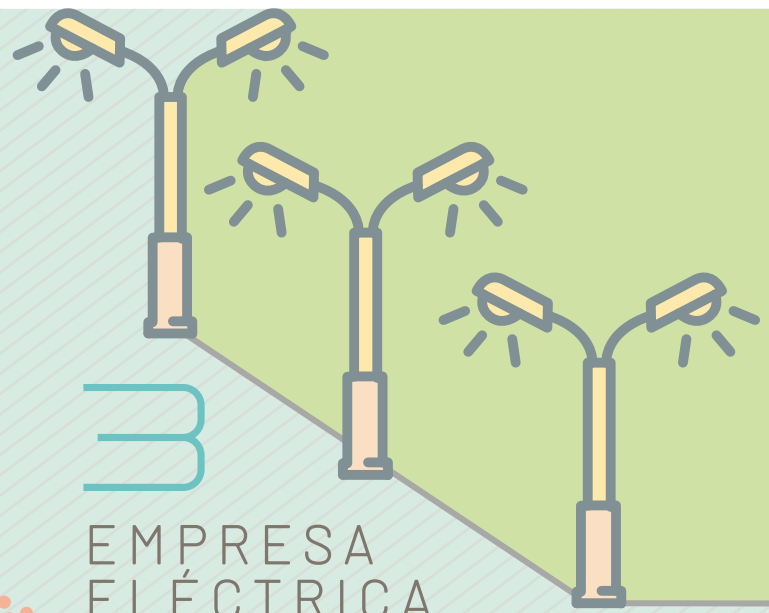


1 ENERGÍA SOLAR



2 CAMPO FOTOVOLTAICO



3 EMPRESA ELÉCTRICA



4 ENERGÍA RENOVABLE

¿DE DÓNDE PROVIENE LA ENERGÍA ELÉCTRICA DE THE HILLS?

- La energía eléctrica consumida por los departamentos y áreas comunales en The Hills será energía renovable, que se genera en un campo fotovoltaico que produce energía limpia proveniente del sol.
- A través de un sistema inteligente, el campo fotovoltaico asigna la energía mensual requerida para cada uno de los departamentos y áreas comunales.
- Esta estimación se ha hecho de acuerdo al consumo promedio por tipo de departamento y el total de áreas comunales.
- El campo fotovoltaico se conecta a la red de la empresa eléctrica.

¿CÓMO LLEGA LA ENERGÍA ELÉCTRICA A THE HILLS?

- La energía eléctrica renovable llega a cada departamento y áreas comunales a través de la red de la empresa eléctrica.
- Cada departamento, al igual que las áreas comunales, tendrá su propio medidor, donde la empresa eléctrica registrará el consumo mensual de energía.


¿QUÉ BENEFICIOS TENDRÁN LOS RESIDENTES DE THE HILLS?

- Un ahorro significativo en tu factura por consumo de energía eléctrica cada mes.
- El pago de expensas por las áreas comunales también será menor. La energía mensual requerida por las áreas comunales está prevista en la energía generada por el campo fotovoltaico.
- Se reduce tu huella de carbono.
- De acuerdo a la legislación vigente, tendrás este beneficio por 25 años.

¿QUÉ CONSTARÁ EN LA PLANILLA MENSUAL?

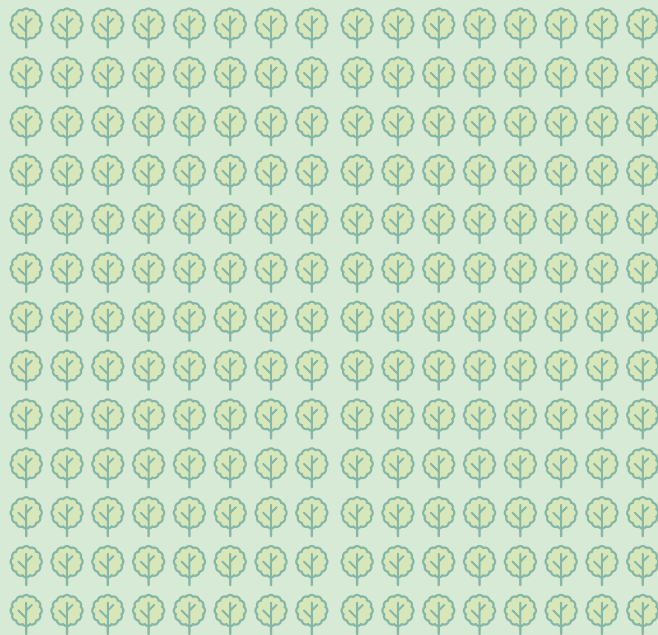
- En la planilla de luz mensual, facturada por la empresa eléctrica, se incluye: el consumo eléctrico, los cargos de comercialización y los cargos a terceros por alumbrado público y el Cuerpo de Bomberos.
- Si tu consumo es igual o menor a los kwh de la energía generada por el campo fotovoltaico para tu departamento, solo pagarás los cargos de comercialización y a terceros.
- Si tu consumo es mayor solo pagas la diferencia entre la energía que consumiste y la energía generada por el campo fotovoltaico, más los cargos de comercialización y a terceros.

Sin importar tu consumo, siempre va a existir un ahorro.

 1 SUITE	 2 DORMITORIOS	 3 DORMITORIOS
KILOWATT / HORA AL MES 550	KILOWATT / HORA AL MES 650	KILOWATT / HORA AL MES 750
 AHORRO MENSUAL \$ 54,00	 AHORRO MENSUAL \$ 67,00	 AHORRO MENSUAL \$ 93,00
 AHORRO ANUAL \$ 648,00	 AHORRO ANUAL \$ 804,00	 AHORRO ANUAL \$ 1116,00

2.490
TONELADAS
DE **CO²**
REDUCIDAS

EQUIVALENTE A
90.000
ÁRBOLES



- Un menor impacto ambiental.
- El uso de energía eléctrica renovable en The Hills permitirá que se evite emitir al menos 2.490 toneladas de CO₂ a la atmósfera por año, equivalente a la siembra de aproximadamente 90.000 árboles.

THE HILLS

URBANISMO SALUDABLE

La incorporación de fuentes de energía renovable en los proyectos de US es parte de su compromiso con un Urbanismo Saludable y los esfuerzos nacionales y globales para la reducción de emisiones y la huella de carbono.

Generamos impactos positivos para el desarrollo urbano de Guayaquil y del Ecuador, con nuevos referentes arquitectónicos y ambientales, para que las personas hagan de su ciudad su hábitat, su hogar y su futuro. Somos catalizadores de cambios positivos y un motor del progreso.

- La implementación del campo fotovoltaico se realizará de acuerdo a lo establecido en la normativa nacional vigente.



thehillsgye.com
uribescharzkopf.com

