

# FIVE WAYS TO SAVE ENERGY

## Descripción de la aplicación:

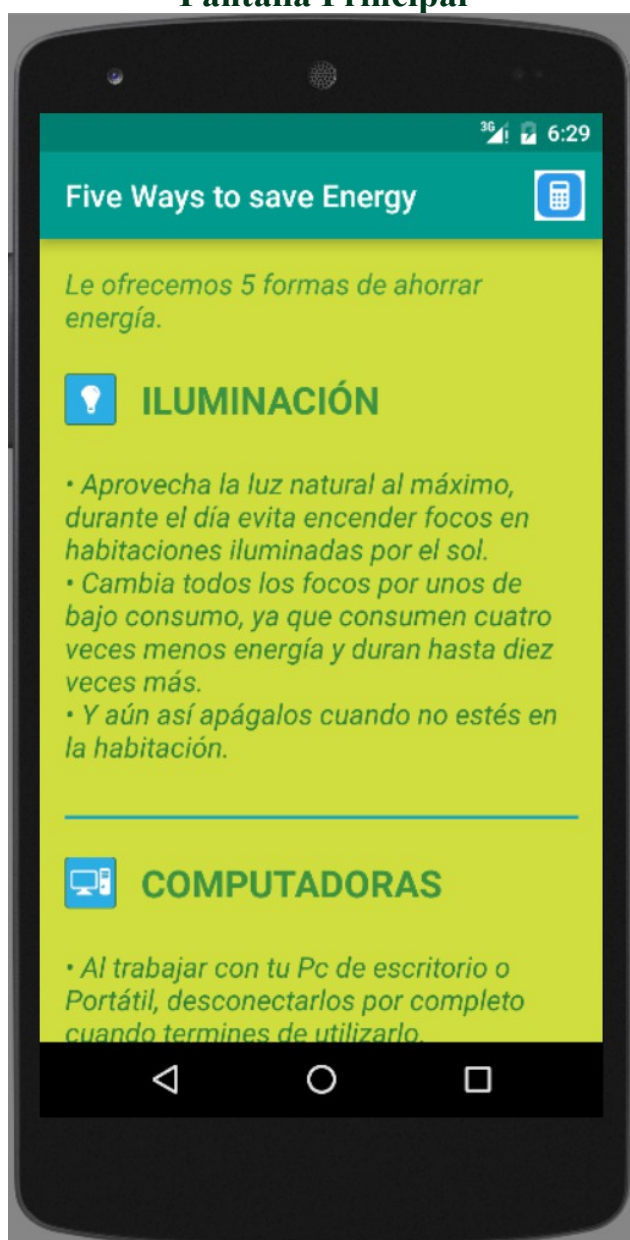
App que intenta sensibilizar al público en general sobre la necesidad que tenemos todos por el bien de nuestra entorno de tener una conciencia en cuanto al ahorro Energético.

Esta aplicación muestra una pantalla inicial dividida en 5 partes (Iluminación, Computadoras, electrodomésticos, neveras y Lavadoras).

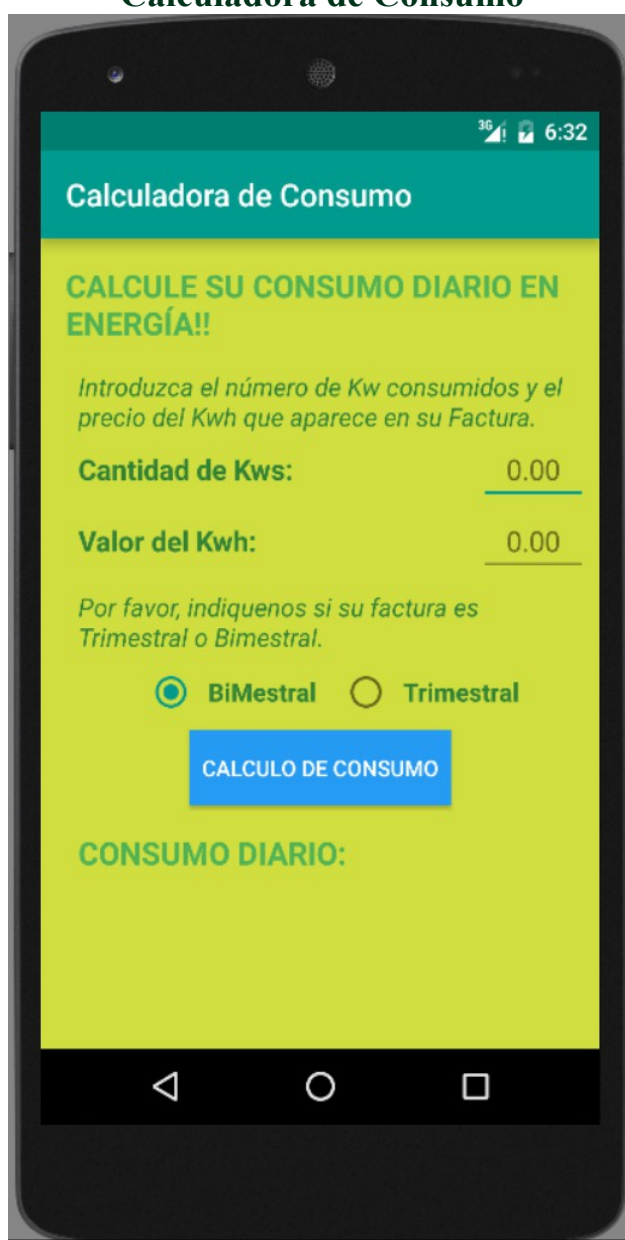
En cada uno de estos apartados se ofrecen una serie de consejos de como interactuar con cada uno de los dispositivos que el usuario posee en casa para así tener un mejor ahorro energético.

La aplicación añade también una funcionalidad adicional como es una "calculadora de consumo" que nos permite informar al usuario del gasto diario en energía eléctrica.

### Pantalla Principal



### Calculadora de Consumo



## **A quien va dirigida:**

Esta va dirigida a todos los públicos. Puesto que no importa la edad, si no la concienciación a nivel global de lo que significa el tener un ahorro energético en los dispositivos que usamos día a día.


## **Que nos aporta la aplicación:**

Nos aporta información de como actuar con los distintos dispositivos electricos que utilizamos diariamente con el proposito de que sea mas eficiente nuestro uso y con ello contribuir a un menor gasto economico, así como a una mejor conservación del Planeta.

También nos da una muestra mediante la calculadora del valor real que gastamos en energía electrica diariamente. Gracias a esto podremos llevar un mejor control de nuestro gasto energético diario.

En cada uno de los apartados se informa y ofrece una serie de trucos o consejos para tratar de ahorrar energía en el uso de los dispositivos indicados.

## **Extras de la Aplicación (Calculadora de Consumo) :**

La App incluye además de estos consejos sobre como ahorrar energía, de una calculadora a la que se puede acceder mediante el botón  que nos encontramos en la Pantalla principal.

La Calculadora de consumo nos permite realizar un calculo del gasto en € diario que tenemos en electricidad.

Para ello basta con vez indicar los valores que nos solicita y que podemos encontrar en cualquier Factura electrica como son la cantidad de Kw consumidos y el precio de Kwh

Además nos permite diferencia dependiendo de si nuestra factura es es trimestral/Bimestral.