

**INFORME:**

Luis Pérez



Con los datos analizados(1) estimamos que puedes ahorrar en tu factura de la luz:

**170,00 €**

El porcentaje de ahorro en tu factura anual de luz es del:

**25 %**

Para ello puedes:

**Contratar con una nueva comercializadora (\*)**

Iberdrola

**Cambiar discriminación horaria: de 1 a 2 periodos o de 2 a 1 periodo (\*\*)**

Alcanza dos periodos

**Reducir la potencia contratada**

de 4,6 a 4,2 KW

**Adherirte al bono social**

Ahorro estimado

**80,00 €**

0

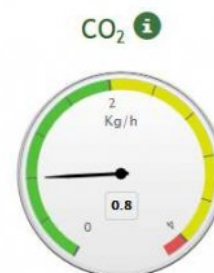
**90,00 €**

**30,00 €**

**50,00 €**

**¿Tramitamos los cambios por ti? Por solo 20€**  
<https://lgvillar.wixsite.com/volta/advanced>

"Tu consumo de energía del mes de mayo 2018 fue inferior al de la media de hogares de tu zona"



(\*) Actualmente tienes un contrato "Estable Economy Luz" con Gas Natural Servicios SDG, S.A.

(\*\*) Diurno o punta: de 12 a 22 h en invierno y de 13 a 23 h en verano. Nocturno o valle de 22 a 12 h en invierno y de 23 a 13 h en verano

# CONSEJOS PARA AHORRAR ELECTRICIDAD

## ELECTRODOMÉSTICOS

- Renueva los viejos electrodomésticos por unos más eficientes energéticamente: Clase A, A+, A++.
- En el caso de juguetes o dispositivos electrónicos los más eficientes energéticamente son los que cuentan con la etiqueta EnergyStar.

## COCINAR

- Utiliza el microondas en lugar del horno. El microondas es el electrodoméstico que menos energía emplea en calentar comida. Se pueden obtener ahorros superiores al 60%.
- Utiliza la capacidad del horno al máximo posible. Abrir la puerta del horno lo mínimo posible para evitar pérdida de calor.
- No cocines con más agua de la necesaria.
- Usa recipientes de diámetro ligeramente superior al del fuego y fondo plano. Cocina con la tapa de la cazuela puesta para aprovechar mejor el calor. La olla exprés gasta menos que las cazuelas y además cocina los alimentos más rápido.
- Utiliza el calor residual de la vitrocerámica o del horno para terminar de calentar la comida.

## LAVAR LA ROPA Y LA VAJILLA

- Carga al máximo el lavavajillas y la lavadora y utilizar el programa más corto posible, adecuado según el grado de suciedad. Lavar, siempre que se pueda, con agua fría o a baja temperatura.
- Usa el lavavajillas en lugar de lavar a mano, además de ser más cómodo, es más barato: gastarás menos agua y si tiene termostato eléctrico, menos electricidad. Limpia los filtros del lavavajillas y de la lavadora con regularidad.
- Intenta no usar la secadora; tender la ropa siempre que sea posible.
- Al usar la secadora, utiliza la función auto sensor (si la tiene), para no secar la ropa demasiado.

## NEVERA Y CONGELADOR

- Ten el congelador y la nevera en un buen estado de mantenimiento, sin hielo en las paredes. Un congelador o una nevera con hielo en las paredes consumirá el doble.
- Desenchufa el congelador si está vacío o cuando sepas con certeza que lo que contiene no lo vas a consumir, en cuyo caso es mejor tirarlo a la basura cuanto antes.
- Haz un buen uso de la nevera y del congelador, no los abras más de lo necesario y pon el termostato a la temperatura más alta posible.
- Deja enfriar los alimentos antes de meterlos en la nevera, de lo contrario obligarás a la nevera a trabajar y a consumir más energía de la necesaria.
- Descongela los alimentos dentro de la nevera para aprovechar el frío

## ILUMINACIÓN

- Apaga la luz al salir de las habitaciones (ahorros en la factura eléctrica de hasta un 25%).
- Aprovecha al máximo la luz natural; las paredes claras la potencian. Mantén limpias las lámparas.
- Sustituye las viejas bombillas incandescentes por unas de bajo consumo, de clase A o LED (ahorros del 80% en iluminación).
- Instala reguladores de intensidad en algunos puntos de luz.

## AIRE ACONDICIONADO, ORDENADOR y OTROS

- Limpia los filtros del aire acondicionado regularmente ya que si están sucios el ventilador tiene que trabajar más.
- Utiliza el aire acondicionado cuando los ventiladores no sean suficientes.
- Apaga la pantalla del ordenador cuando no lo uses durante más de 10 minutos.
- Revisa la configuración de alimentación del ordenador; utilizar protectores y fondos de pantalla negros también ayuda.
- Seca el pelo al aire (sin salir con el pelo mojado a la calle cuando hace frío) es más sano para el pelo y evita el consumo de energía.
- Reduce el consumo pasivo (standby) apaga completamente los aparatos, cargadores y regletas de enchufes que no uses durante un tiempo prolongado, normalmente por la noche mientras duermes. La manera más fácil de apagarlos completamente es desenchufarlos. Algunos aparatos pierden la configuración, por ejemplo de la hora, cuando los desenchufas; éstos seguramente no querrás apagarlos completamente para no tener que volver a configurarlos.

**Cambia tus hábitos de consumo, haz un uso racional de tu energía.**

**¡Los pequeños gestos, te ayudan a ahorrar!  
¡Ahorrar energía eléctrica es una actitud responsable con la sostenibilidad del sistema eléctrico y del medio ambiente!**

### INFORMACIÓN DE INTERÉS

Los ahorros estimados en el presente informe se obtienen comparando el consumo de los últimos meses con los precios de mercado actuales. Dichos ahorros no están garantizados. Los ahorros obtenidos a lo largo de un año, a partir de que se realicen los cambios propuestos en este informe, podrán ser superiores o inferiores a los estimados actualmente dependiendo de la evolución de los precios de la electricidad en el mercado y de las variaciones que se produzcan en los comportamientos de consumo de los usuarios del servicio

### VOLTA

Los ahorros estimados en el presente informe se obtienen a partir de datos de consumo de los últimos meses. La fiabilidad de los resultados depende de la cantidad de datos disponibles en el momento de realizar el análisis. Con datos de doce meses consecutivos la fiabilidad del análisis es muy alta, con menos datos disponibles la fiabilidad se reduce en la misma proporción que la cantidad de datos utilizados respecto a los de doce meses consecutivos.