

*Consejos prácticos para  
ahorrar energía y reducir el  
importe de su factura eléctrica*

Quiere reducir el consumo de energía y con ello  
contribuir a la mejora del medio ambiente, lea  
nuestro consejos para el ahorro de energía .

Estos consejos también le ayudaran a reducir  
costos en su factura eléctrica.



**GB ELECTRICIDAD**

[www.gbelectricidad.com](http://www.gbelectricidad.com)

Teléfono: 922 205 644

Fax: 922 105 414

Correo: [info@gbelectricidad.com](mailto:info@gbelectricidad.com)

c/ Aguere nº2 S/C de Tenerife

Papel reciclado 100% . Te recomendamos que cuando este

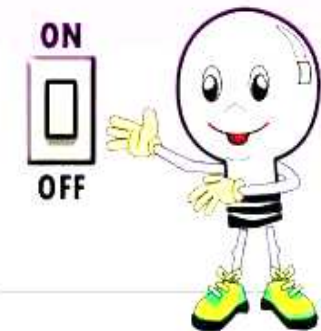
folleto no sea de tu utilidad lo deposites en un contene-

dor de papel para reciclar.



**GB Electricidad**

## CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA.



**GB Electricidad®**  
**Instalaciones Eléctricas en Tenerife**

**Teléfono 922 205 644**

¿Considera usted que ahorra energía? . Con estos consejos puede ahorrar energía y mejorar el medio ambiente.

## Consejos básicos 1º Parte.

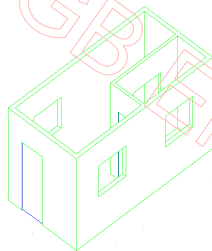
- Al comprar un electrodoméstico, elige el de menor consumo en agua y electricidad. Solicita siempre que te informen de estos consumos y no compres ningún electrodoméstico sin leer las condiciones técnicas.
- Sitúa la nevera alejado de fuentes de calor y con suficiente ventilación para la rejilla del condensador. Cómpralo con aislantes de última generación y componentes de alto rendimiento.
- Estudia la posibilidad de instalar una lavadora o lavavajillas con doble toma de agua: Caliente y fría.
- Haz un tratamiento preliminar y manual de las manchas en la colada o en la vajilla y de esta manera podrás utilizar programas en frío o económicos.
- No utilices aparatos de energía eléctrica para calentar tu casa. Trata de aislarla mejor.
- Desconecta el televisor cuando no lo estés atendiendo. Apaga las luces y los aparatos eléctricos que no estés usando en ese momento.
- Aprovecha la luz natural. Emplea colores claros para decorar tu casa, ya que absorben menos luz.



El 75% del alumbrado industrial y de oficinas utiliza sistemas anticuados energéticamente ineficientes

## Consejos básicos 2º Parte.

- Utiliza luces próximas para trabajos como leer, co- ser, estudiar y elimina luces indirectas, que suponen un gran consumo al tener que ser de mayor potencia.
- Al comprar una vivienda exige del constructor o vendedor las características térmicas del edificio



Una casa bien aislada consume la mitad de energía que otra que no lo está para mantener la misma temperatura interior.

- Si utilizas con frecuencia pilas (nunca tires a la basura las usadas), procura que éstas sean recargables.
- Sustituye las bombillas “normales” que emplees por otras de bajo consumo. El precio de compra es mayor, pero habrás amortizado la inversión en 2 años, pues consumen un 80% menos y duran 8 veces más.

Siguiendo estos simples consejos puede ser participe de la mejora del medio ambiente , ahorrando energía eléctrica. Y repercutiendo este ahorro en su factura eléctrica .

Calculamos lo que puede ahorrar si se pasas a las soluciones de alumbrado energéticamente eficiente.

## Consejos para empresas.

De lo que trata es de conseguir un ahorro económico en el uso de la energía, de reducir a un mínimo ecológicamente aceptable su consumo .



Las principales formas de evitar el derroche de energía pasan por crear hábitos de ahorro y por introducir diferentes materiales que sean más eficientes en el uso de la misma.

- Apagar focos, carteles y aparatos eléctricos que no se necesiten.
- Asegurarse de que no existan fugas en instalaciones eléctrica.
- Sustituir lámparas incandescentes por fluorescentes compactas o de ahorro energético.
- Recurrir a controles de velocidad de motores.
- No encender luces que no sean estrictamente necesarias. Instalar dispositivos detectores de presencia y aprovechar la zonificación (encendido y apagado por zonas) de la iluminación esto ayudara al ahorrar de energía.

**GB ELECTRICIDAD**

[www.gbelectricidad.com](http://www.gbelectricidad.com)

Teléfono: 922 205 644

Fax: 922 105 414

Correo: [info@gbelectricidad.com](mailto:info@gbelectricidad.com)

c/ Agüere nº2 . S/C de Tenerife