TIPS DE AHORRO ENERGÉTICO

Usa bombillas ahorradoras.

Potencializa el aprovechamiento de luz solar, mientras exista la posibilidad evita encender luces durante el día. Utiliza colores claros en las paredes, el blanco refleja mejor la luz, de esa manera se multiplica el efecto de los bombillos.

Apague las luces cuando vea televisión.

Plancha todo lo que necesites de una sola vez. Se requiere mas electricidad para calentar la plancha fría que para mantenerla caliente.

Apague el monitor del computador cuando no lo necesité; el consumo de energía es equivalente a dejar encendido un bombillo.

Evita usar el ascensor.

Desenchufe el cargador del celular cuando no lo esté utilizando, dejándolo enchufado todo el tiempo se desperdicia un 95% de la energía consumida.



HOMECENTER ARMENIA

GESTIÓN A MBIENTA L

Eficiencia Energética



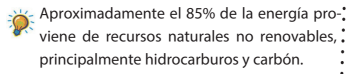


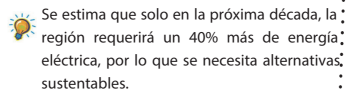
EFICIENCIA ENERGÉTICA Definición

La eficiencia energética es la obtención de los mismos bienes y servicios energéticos, pero con mucha menos energía, con la misma o mayor calidad de vida, con menos contaminación, a un precio inferior al actual, alargando la vida de los recursos y con menos conflicto.



¿Sabias Qué?



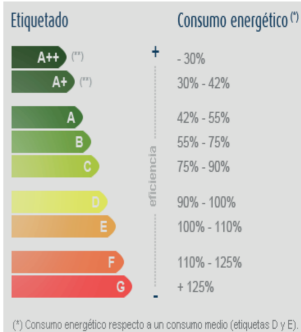


En un hogar se usa energía eléctrica en la • siguiente proporción: 31% calefacción, 12% aire acondicionado, 12% ducha eléctrica. 11% iluminación, 9% computadores y equipos electrónicos, 9% aparatos de uso domestico, 9% refrigeradores y 8% otros.

Las bombillos ahorradores gastan cinco veces menos y duran ocho veces mas que un bombillo incandescente.

El 75% de la electricidad se desperdicià cuando de dejan aparatos conectados pero apagados.

El objetivo de la etiqueta energética es el de informar al consumidor la eficiencia energética de un electrodoméstico. Las mismas se dividen en dos partes. la primera hace referencia a la marca y clase de eficiencia del electrodoméstico, y la segunda depende de la funcionalidad de cada aparato y varía dependiendo del electrodoméstico.



(**) A+ y A++ solo existen para frigoríficos, congeladores y combis.

El color verde y la clase A corresponde a los equipos mas eficientes, el punto de óptima eficiencia, y el color rojo y la clase G, a los equipos menos eficientes.