

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 AMBIENTAL

Eficiencia Energética



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Definición

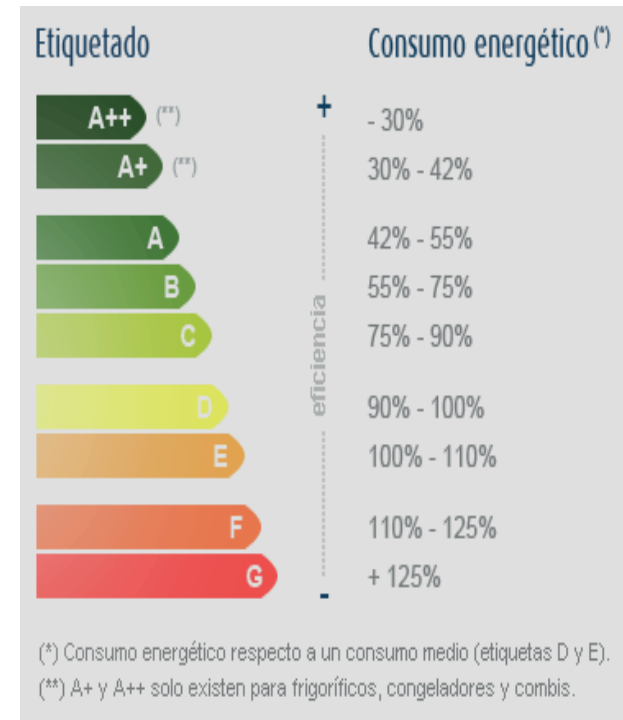
La eficiencia energética es la obtención de los mismos bienes y servicios energéticos, pero con mucha menos energía, con la misma o mayor calidad de vida, con menos contaminación, a un precio inferior al actual, alargando la vida de los recursos y con menos conflicto.



¿Sabias Qué?

- ⚡ Aproximadamente el 85% de la energía proviene de recursos naturales no renovables, principalmente hidrocarburos y carbón.
- ⚡ Se estima que solo en la próxima década, la región requerirá un 40% más de energía eléctrica, por lo que se necesita alternativas sustentables.
- ⚡ 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 doméstico, 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 desperdicia 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.



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.