

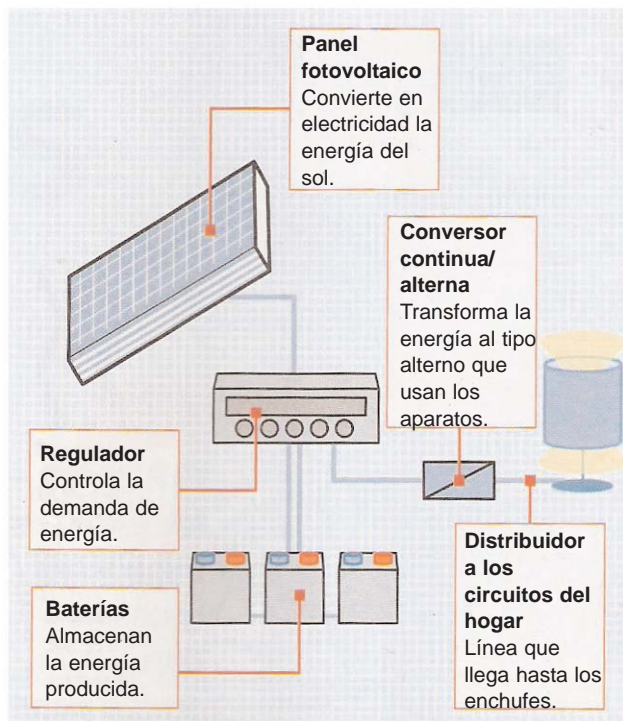
Paneles solares térmicos

Con estos paneles se ahorra en nuestras casas una importante suma de dinero.

La tecnología actual permite hacer un uso controlado de la energía del sol mediante dos tipos de sistemas: los térmicos, cuyo principio básico es transmitir el calor del sol al agua que usamos para lavarnos, calentar la casa o bañarnos en la piscina, y los fotovoltaicos que transforman la energía solar en electricidad.

Esta última se genera al incidir la luz solar sobre un material semiconductor como el silicio que lo convierte en energía eléctrica.

Le damos a continuación un cuadro que sintetiza el desarrollo del mismo.



ATENCIÓN!!!

Productos peligrosos

Cocina: detergentes, productos para limpieza de vidrios, lavandinas, productos para la limpieza del horno.

Sala-comedor: plantas tóxicas, alcoholes fuertes, fósforos, etc.

Cuarto de baño: productos para el w.c., medicamentos, perfumes, champoo, disolventes, etc.

Garage, sótano, taller: pegamentos, esencias, nafta, productos de limpieza de metales, pinturas, alcohol de quemar, disolventes de pintura, etc.

**Un buen consejo:
Lea atentamente la etiqueta
que trae cada producto. Respete los
datos límites y no dude de preguntar
al vendedor.**