

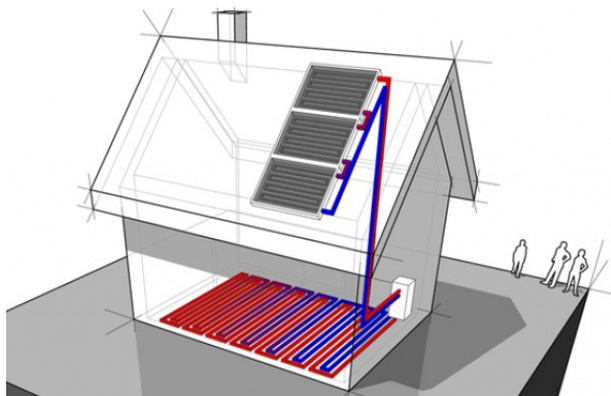
CALEFACCION A ENERGIA SOLAR



Los sistemas de calefacción solar son aquellos que utilizan la radiación solar y la transforman en calor acumulado en un fluido, el cual será utilizado para climatizar un ambiente a través de una losa radiante pre existente. Estos sistemas son frecuentemente usados en diferentes lugares del mundo ya que permiten obtener un considerable ahorro en el consumo de las fuentes tradicionales, fundamentalmente gas o electricidad.

Estos sistemas son diseñados a medida para un aporte solar a la calefacción de hasta un 70 %, pudiéndose diseñar para mayores o menores ahorros.

A su vez, el sistema permitirá un ahorro del 80% en el agua caliente sanitaria de la vivienda y, en verano, el sistema puede ser utilizado para climatizar la piscina con un ahorro energético del 100%



BENEFICIOS

- Ahorros de hasta un 70% para calefacción
- Ahorro de hasta un 80% para agua caliente sanitaria
- Ahorro de un 100% para climatizar piscina y extender su temporada de uso
- Sistema acoplable a caldera con losa radiante o radiadores pre existentes
- 15 Años de vida útil