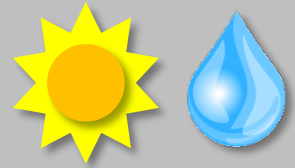


¿SABÍAS que

se pueden reducir los consumos de energía haciendo que el sol precaliente el agua a usarse en una vivienda



El termotanque o calefón solar es un dispositivo cuya función es proveer agua caliente a un edificio para fines sanitarios o calefacción, climatización de piscinas o ayudar en ciertos procesos industriales.

Está comprobado que su empleo produce beneficios económicos, ahorro de recursos energéticos no renovables y no aporta dióxido de carbono al ambiente.

Consta de dos partes principales: el colector capta la energía solar y la convierte en la energía térmica que calienta el agua; y el acumulador o termotanque, donde se la almacena.

SABÍAS QUE N° 56 – 15/JUN/22

AUTOR

Lic. Jorge Alberto Follari

Más información en la publicación de divulgación HOJITAS DE CONOCIMIENTO

[Una mirada al calentamiento de agua mediante energía solar](#)