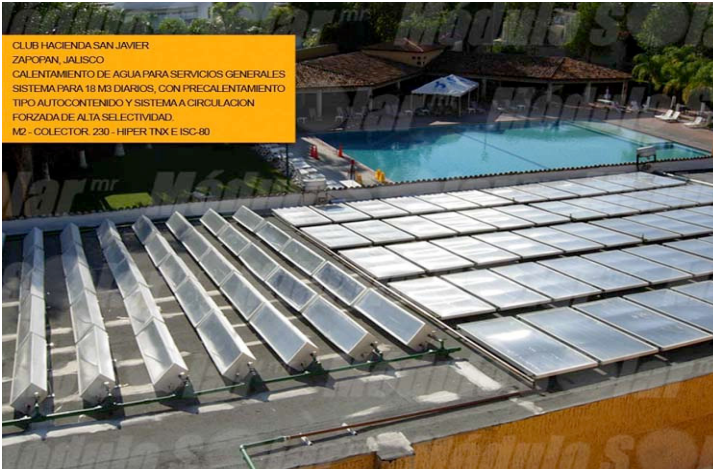




# SOLEIL

SOLUCIONES PARA EL AHORRO DE ENERGÍA

## CALENTAMIENTO SOLAR DE ALBERCAS



CLUB HACIENDA SAN JAVIER  
ZAPOPAN, JALISCO  
CALENTAMIENTO DE AGUA PARA SERVICIOS GENERALES  
SISTEMA PARA 18 ME DIARIOS, CON PRECALENTAMIENTO  
TIPO ALTOCONTENIDO Y SISTEMA A CIRCULACION  
FORZADA DE ALTA SELECTIVIDAD  
M2 - COLECTOR: 230 - HIPER.TNX E ISC-80

¿Sabías que México es uno de los países mas privilegiados del mundo, por su ubicación geográfica?

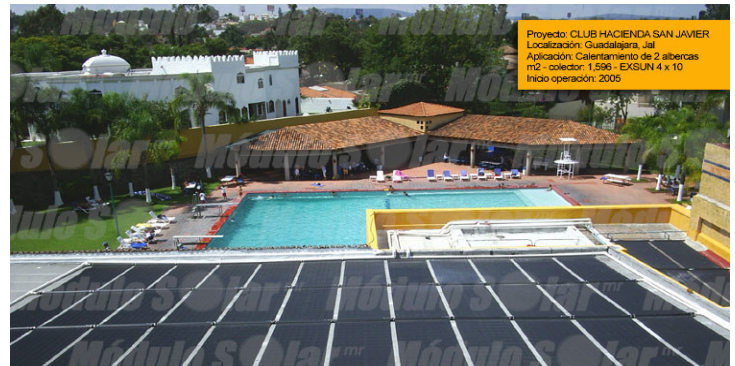
Promediamos 300 días de sol al año, con una radiación solar muy alta que permite calentar agua durante todo el año, ahorrando hasta un 80% en el consumo de combustibles en nuestro negocio.

Las energías renovables son la opción mas viable para frenar el cambio climático; nada mejor que ayudar usando la energía mas limpia y abundante con la que contamos, la ENERGÍA SOLAR.

*Ya puedes disfrutar de una alberca caliente, todo el año, sin contaminar ni gastar.*

En SOLEIL impulsamos el aprovechamiento de tecnologías no contaminantes como energía solar, para reducir el consumo de combustibles que causan daños contra el cuerpo y el medio ambiente.

Las tecnologías en energía solar han alcanzado un punto de desarrollo muy alto; por ello estas inversiones se han vuelto no solo rentables sino confiables también.



Proyecto: CLUB HACIENDA SAN JAVIER  
Localización: Guadalupe, Jalisco  
Aplicación: Calentamiento de 2 albercas  
m2 - colector: 1.596 - EXSUN 4 x 10  
Inicio operación: 2005

## Ventajas.

- Optimo retorno de inversión derivado de los **enormes ahorros** en combustible; con frecuencia el rendimiento de la inversión derivado de los ahorros llega a superar el rendimiento de las inversiones en el principal del negocio.
- **Garantía** por diez años y vida útil de hasta 25.
- **Ahorro** de costos en **logística**, ahorra **tiempos y movimientos** en cargas de combustible.
- Se reducen las emisiones de gases invernadero como, CO<sub>2</sub> y otros gases causantes del **cambio climático**.
- La instalación de un sistema de energía renovable puede integrarse en los programas de **mercadotecnia** permitiendo acceder a un público cada vez mas preocupado por el impacto ambiental.

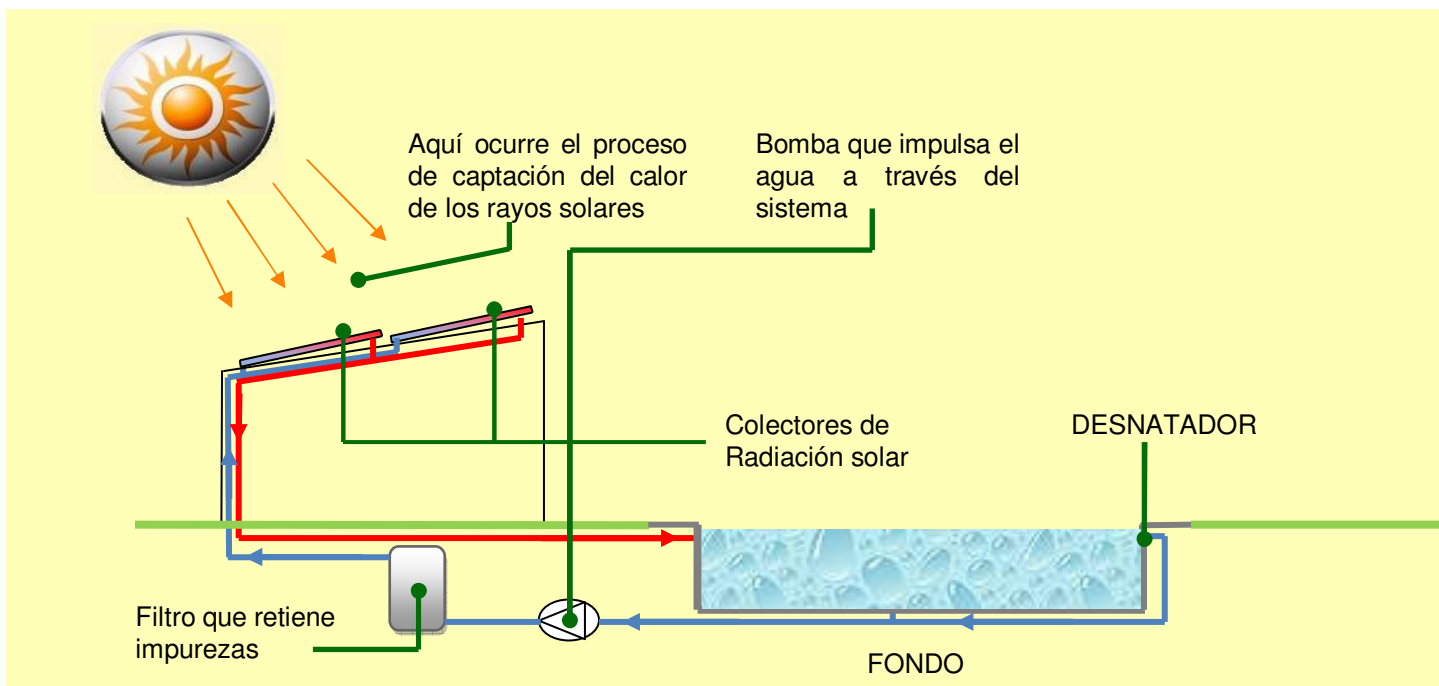
## ¿Cómo funciona?

### Sistemas activos o de circulación forzada.

Incorporan bombas de circulación, válvulas y controladores para provocar el flujo del agua a través del sistema.

Son utilizados para calentar **albercas y/o jacuzzis** de hoteles, residenciales, centros deportivos, casas, parques acuáticos, escuelas o cualquier otro tipo de instalación en donde se cuente con una alberca.

### Diagrama típico de sistema de agua caliente solar



### Nuestros productos

Los sistemas de Calentamiento Solar de Albercas (CSA) de SOLEIL se diseñan para cada aplicación, basados en las necesidades específicas de los clientes con la única finalidad de optimizar el aprovechamiento del recurso solar.

Para SOLEIL es tan importante apoyar a la industria nacional, como lo es la calidad; es por ello que buscamos los productos nacionales mas confiables de la industria, que cuenten con certificaciones que avalen su eficiencia y calidad.

Los colectores solares que instalamos para estas aplicaciones cuentan con las siguientes certificaciones y para colectores solares. Presentan conformidad con los criterios del esquema de certificación NORMEX/ESQ/NESO/042, SRCC (Solar Collector certification and rating), FLORIDA SOLAR ENERGY CENTER, IAMPO (International Association of Plumbing and Mechanicals Officials), DADE COUNTY, DSET EXPOSURE TEST, así como la Evaluación del Proceso de Fabricación.

**DATE EL LUJO DE AHORRAR DINERO !!!**

Informes, asesoría técnica y ventas:  
info@soleil-mexico.com www.soleil-mexico.com Tel./Fax. +52 (998) 2678061

*trabajando con energía . . .*