



SOLEIL

SOLUCIONES PARA EL AHORRO DE ENERGÍA

AGUA CALIENTE PARA GRANDES USUARIOS



Proyecto: HOTEL LE BLANC
Localización: Cancun, Groo
Aplicación: Agua caliente para servicios
m2 - colector: 600 - HIPER TINOX AV
Inicio operación: 2005

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

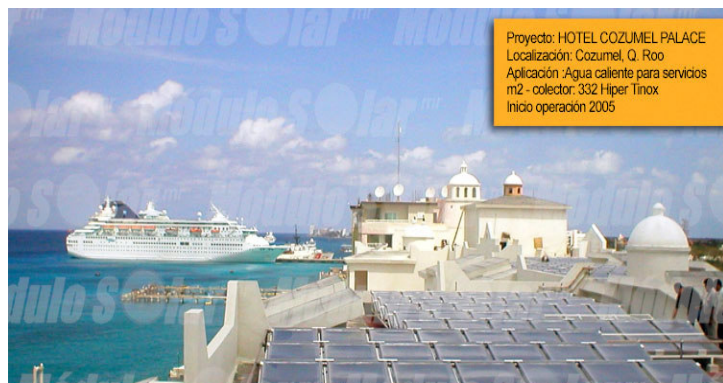
Promediamos 300 días de sol al año, con una radiación solar muy alta que permite calentar agua durante todo el año, ahorrando hasta un 80% en el consumo de combustibles en nuestro negocio.

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.

GANÉ!!! AHORRÁNDOSE EL COSTO DE CALENTAR EL AGUA

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: HOTEL COZUMEL PALACE
Localización: Cozumel, Q. Roo
Aplicación: Agua caliente para servicios
m2 - colector: 332 Hiper Tinóx
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_2 y otros gases, principales causantes del **cambio climático**.
- La instalación de un sistema de energía renovable puede integrarse en los programas de **mercadotecnia** permitiendo acceder a un mercado cada vez mas preocupado por el impacto ambiental.

¿Cómo funciona?

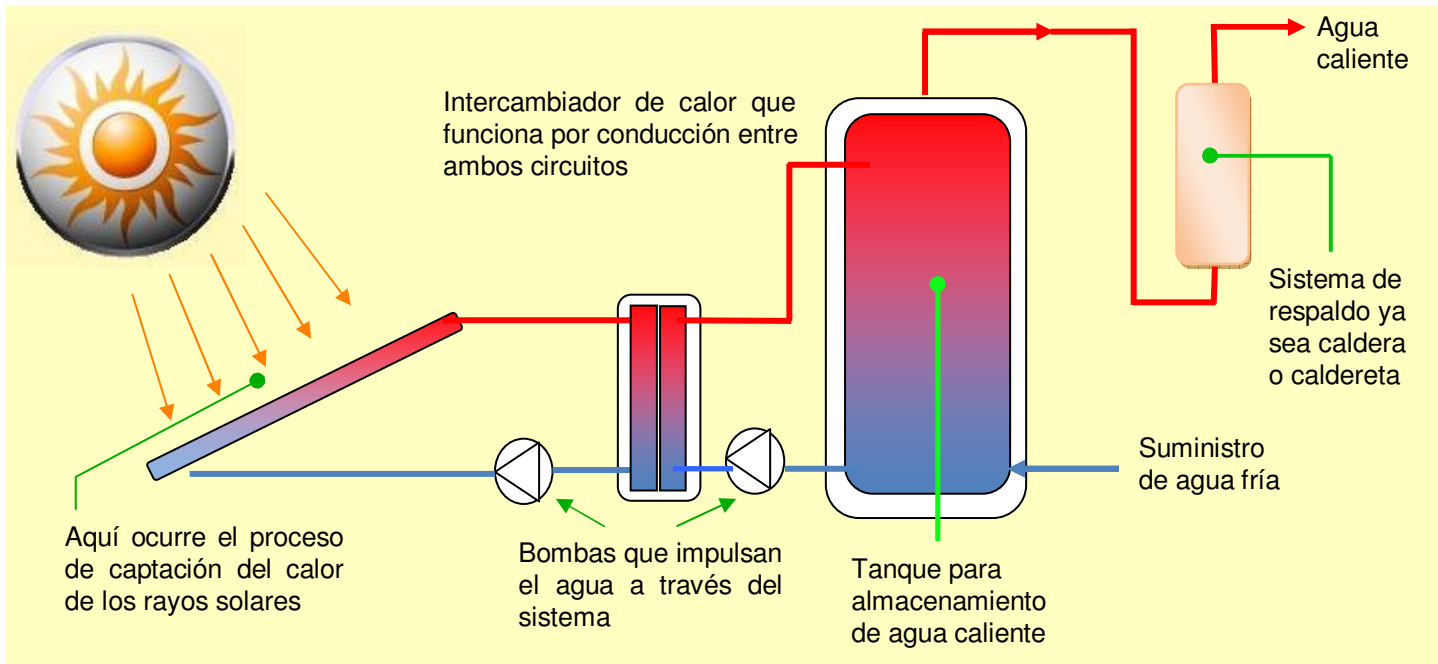
Sistemas activos o de circulación forzada.

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

Pueden usarse para calentar o bien precalentar agua en función de las necesidades de volumen y temperatura del agua.

Generalmente son utilizados para calentar **albercas, agua sanitaria y también en procesos industriales para grandes usuarios, tales como hoteles, centros deportivos, restaurantes, y en general cualquier sitio donde se requieran grandes cantidades de agua caliente.**

Diagrama típico de sistema de agua caliente solar



Nuestros productos

Los sistemas de Agua Caliente para Grandes Usuarios (ACGU) 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 modelo HIPERTINOX que instalamos para estas aplicaciones cuentan con la única certificación oficial en México para colectores solares. Presentan conformidad con los criterios del esquema de certificación NORMEX/ESQ/NESO/042, el cual considera las especificaciones indicadas en norma NMX-ES-001-NORMEX-2005 así como la Evaluación del Proceso de Fabricación.

Informes, asesoría técnica y ventas:

info@soleil-mexico.com www.soleil-mexico.com Tel./Fax. +52 (998) 2678061

trabajando con energía . . .