



Energía Solar... por siempre GRATUITA

www.saecsa.com

Me permito poner a su consideración, la información previa de las enormes ventajas que ofrece la Arquitectura Solar Pasiva, en el desarrollo y construcciones ecotécnicas.

Ventaja importante del diseño previo para la implementación de los equipos y sistemas de energía solar pasiva, es la conveniencia económica, ya que la construcción se adecua al sistema y no el sistema a la construcción, lo que representa un gasto extra.

Chimenea Solar:

Si piensa adecuar una chimenea en su residencia, le recomendamos la implementación de un sistema de chimenea solar, por medio de **fuego y leño aparente**, dentro de la cámara de aire se alcanzan temperaturas durante el día y la noche de hasta 50°C, que son inyectados por medio de ventiladores de bajo consumo al interior de la habitación, al mismo tiempo por medio de ductos este aire caliente limpio puede conducirse al interior de las recamaras, sin riesgo de ningún tipo, ya que no existe combustión ni emisión de dióxido de carbono. Este sistema es capaz de calefactar un área de 30 a 35 m².

Este sistema le incluye

- Colector Solar Mod. PLUS.
- Tanque con capacidad de 100lts.
- Chimenea de leño aparente.
- Calentador de gas de respaldo
- Materiales de instalación y mano de obra

\$ 29,500 + IVA precio LAB Puebla.

Si es de su interés adquirir el sistema de chimenea solar, el procedimiento y formas de pago las encuentra en nuestra siguiente dirección Web: www.saecsaenergiasolar.com/pagos.html

En cuanto confirmemos su depósito y de acuerdo al formulario que nos enviará, se hará el pedido correspondiente para hacer su instalación en un plazo no mayor a 20 días hábiles.