

DESARROLLAN EN LA **UNAM**

Sistema de aire acondicionado solar

- Adecuado para el clima de la mayor parte del país, consta de dos subsistemas: un campo de colectores solares y una máquina de enfriamiento
- Prácticamente no requiere mantenimiento, sólo hay que conservar limpio el campo de colectores para que capte mejor la radiación solar
- Desarrollado en el Centro de Investigación en Energía, representa una opción ante el creciente aumento de las tarifas eléctricas por contar con una vida útil de, por lo menos, 15 años

28.07.2010 • Dicho • Oscar Jurado Osorio



www.unam.mx
DGCS

UNAM
UNIVERSIDAD
NACIONAL
AUTÓNOMA
DE MÉXICO



Página 1 de 1
\$ 125396.48
Tam: 584 cm2
DSOLIS