

Facultad: Ingeniería

Escuela: Eléctrica

Área: Tecnología

Nombre del proyecto:

Propuesta tecnológica para el acceso de agua caliente sanitaria (ACS) en el centro médico David V. King en Jucuapa Usulután a través de Energía solar térmica.

Descripción:

Elaborar una propuesta tecnológica que permita el acceso de Agua Caliente Sanitaria (ACS), a través de Tecnología Solar Térmica, en el Centro Médico David V. King de Jucuapa.

Objetivo:

Desarrollar una propuesta tecnológica para el acceso de Agua caliente sanitaria (ACS) en el Centro Médico David V. King en Jucuapa, Usulután haciendo uso de la aplicación de la tecnología solar térmica.

Logros:

Diseño del sistema de agua caliente sanitaria para las áreas en las que se considera necesaria el agua caliente, dentro de la visita de campo como prioritarias para dicho acceso.