



UACAM
Universidad Autónoma de Campeche



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.



**UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA**



GRUPO DE TRABAJO DEL
PROYECTO: Planta
comunitaria para el secado de
productos pesqueros operada
con energía termosolar para
su integración en
comunidades rurales”, con
número de aprobación
Conahcyt 319524.

CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE SECADO



Planta Comunitaria de
Secado Solar

Zona designada de la instalación de la planta de secado (tipo invernadero)



Materiales y equipo



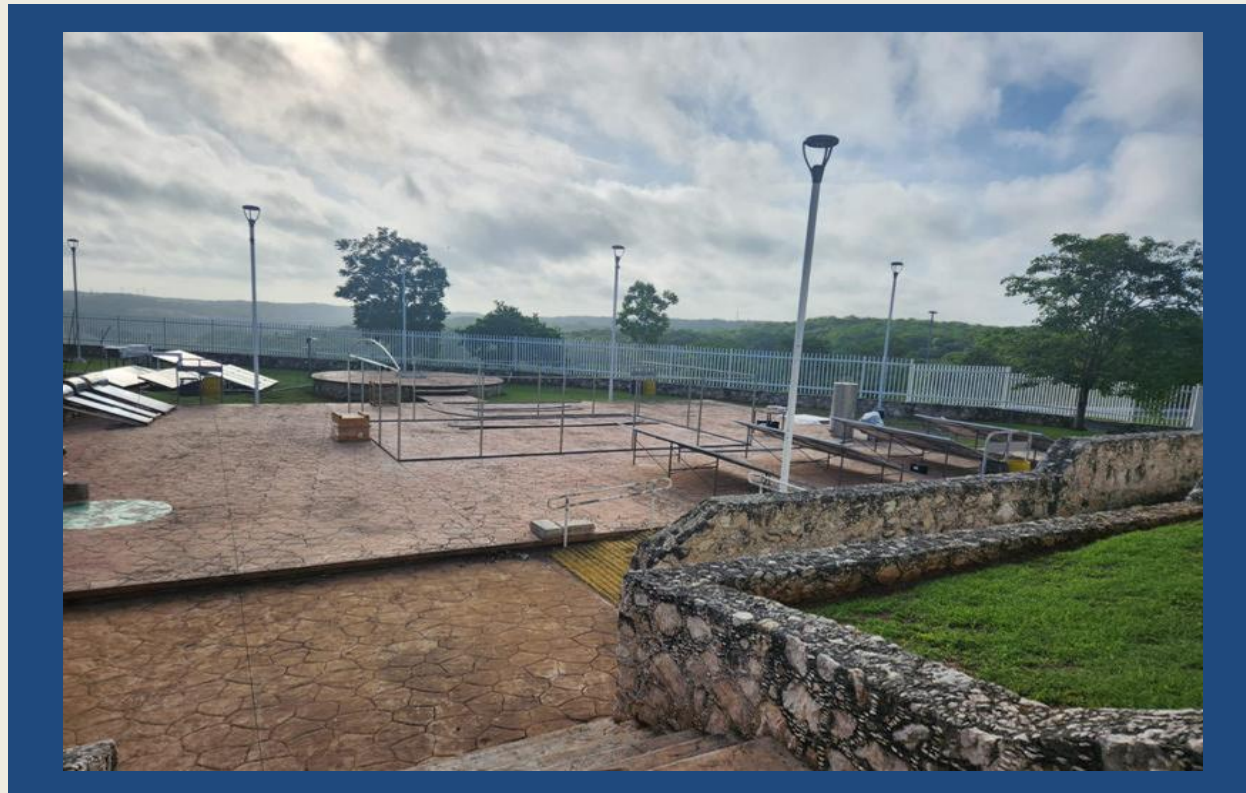
Toma de medidas del área designada, así como la colocación de bases al suelo



Construcción por partes de la caseta (invernadero)



Preajustes y construcción de bases (parrillas donde se colocara el producto)



Realización de la instalación



Realización de la instalación (ensamblaje del invernadero e instalación de paneles solares)



Construcción y armado del invernadero



Instalación de las tuberías y la conexión de los colectores solares hacia el invernadero



Instalación del termotanque junto con el intercambiador de calor y bombas



Fotos finales de la instalación terminada

