



UACAM
Universidad Autónoma de Campeche



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.



**UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA**



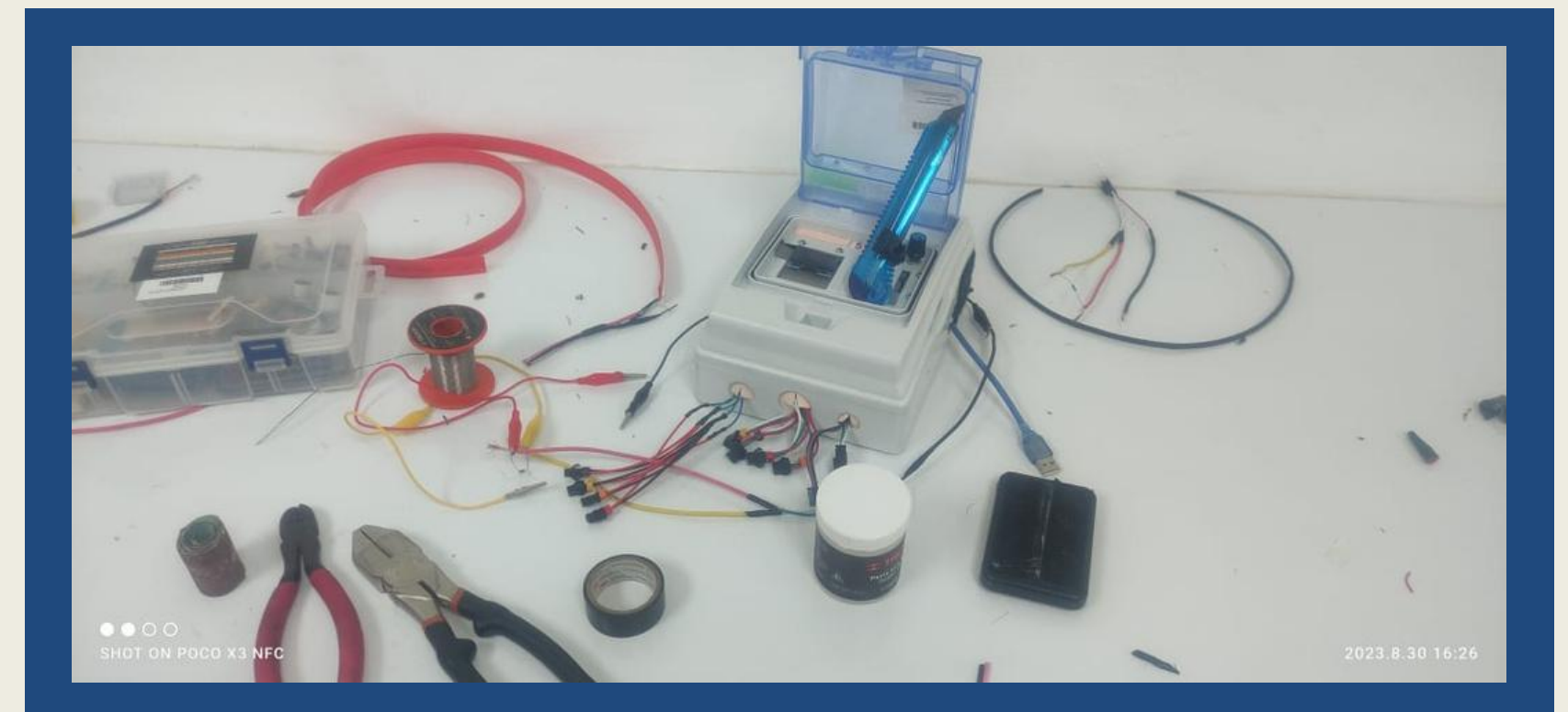
GRUPO DE TRABAJO DEL
PROYECTO: Planta
comunitaria para el secado de
productos pesqueros operada
con energía termosolar para
su integración en
comunidades rurales”, con
número de aprobación
Conahcyt 319524.

INSTRUMENTACIÓN DE LA PLANTA



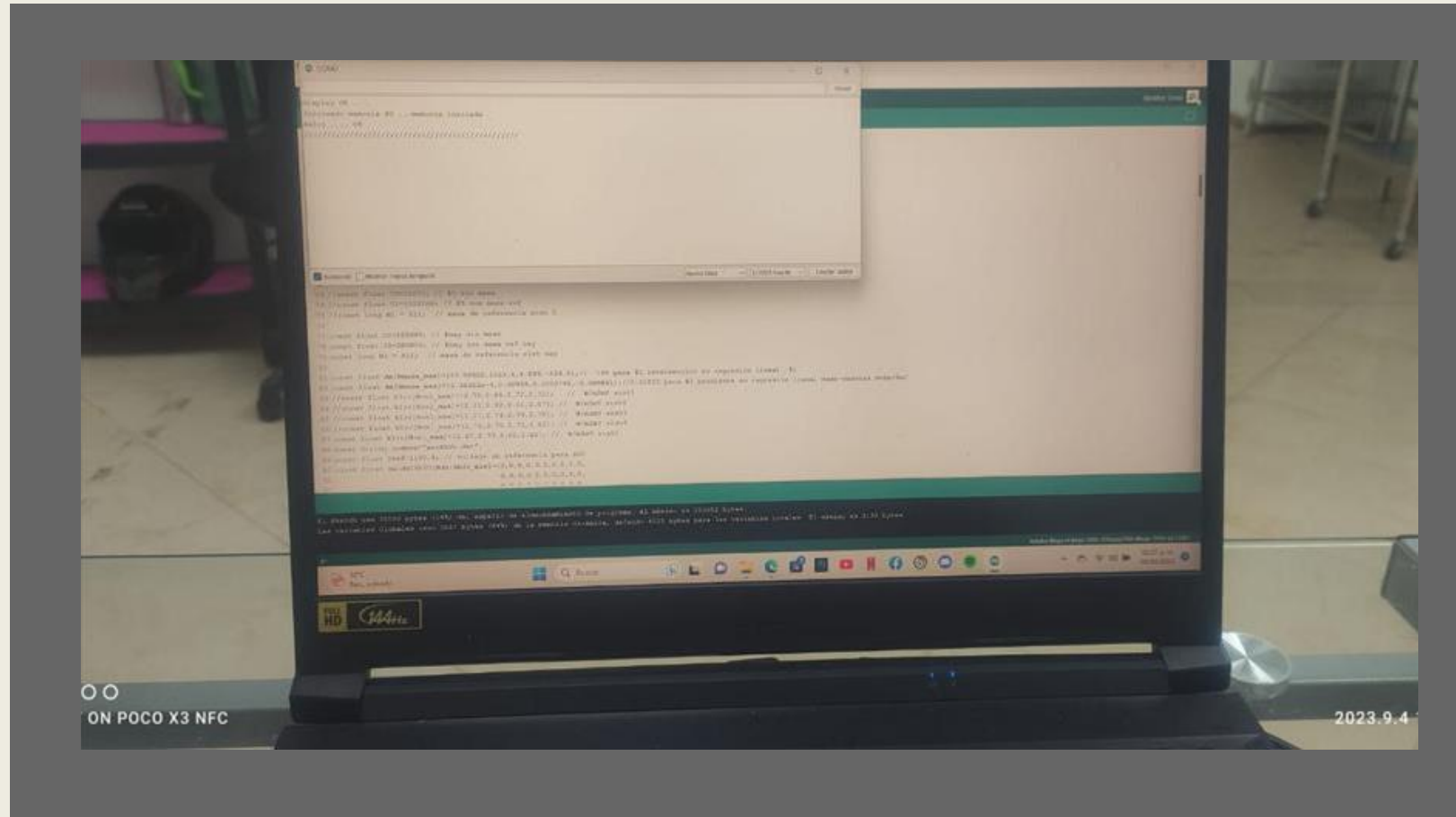
Planta Comunitaria de
Secado Solar

Zona de trabajo del empalmado de la instrumentación

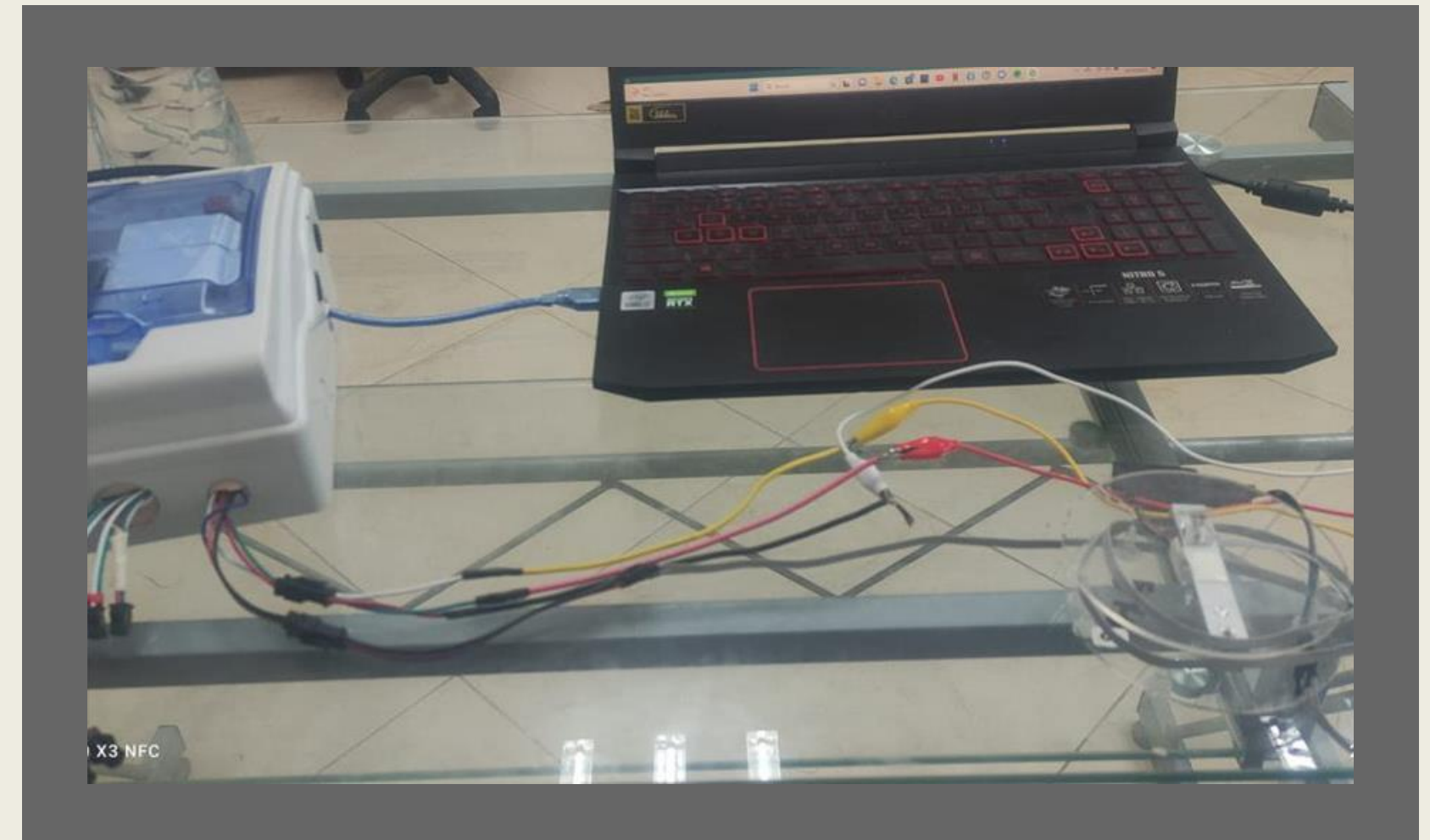


Realizando las debidas conexiones para la instrumentación.

Recopilación de datos , código y registro de datos



Se muestra los registros de los datos obtenidos por la memoria del adquisidor de datos.



Visualización de la ubicación del sensor



Se ubicó la posición de los sensores de manera que se obtengan los datos necesarios para su análisis.



Visualización de la ubicación del sensor

Se ubicó la posición de los sensores de manera que se obtengan los datos necesarios para su análisis.





Colocación de los sensores de temperatura

Se colocan los sensores en los puntos estratégicos para obtener las temperaturas del invernadero.

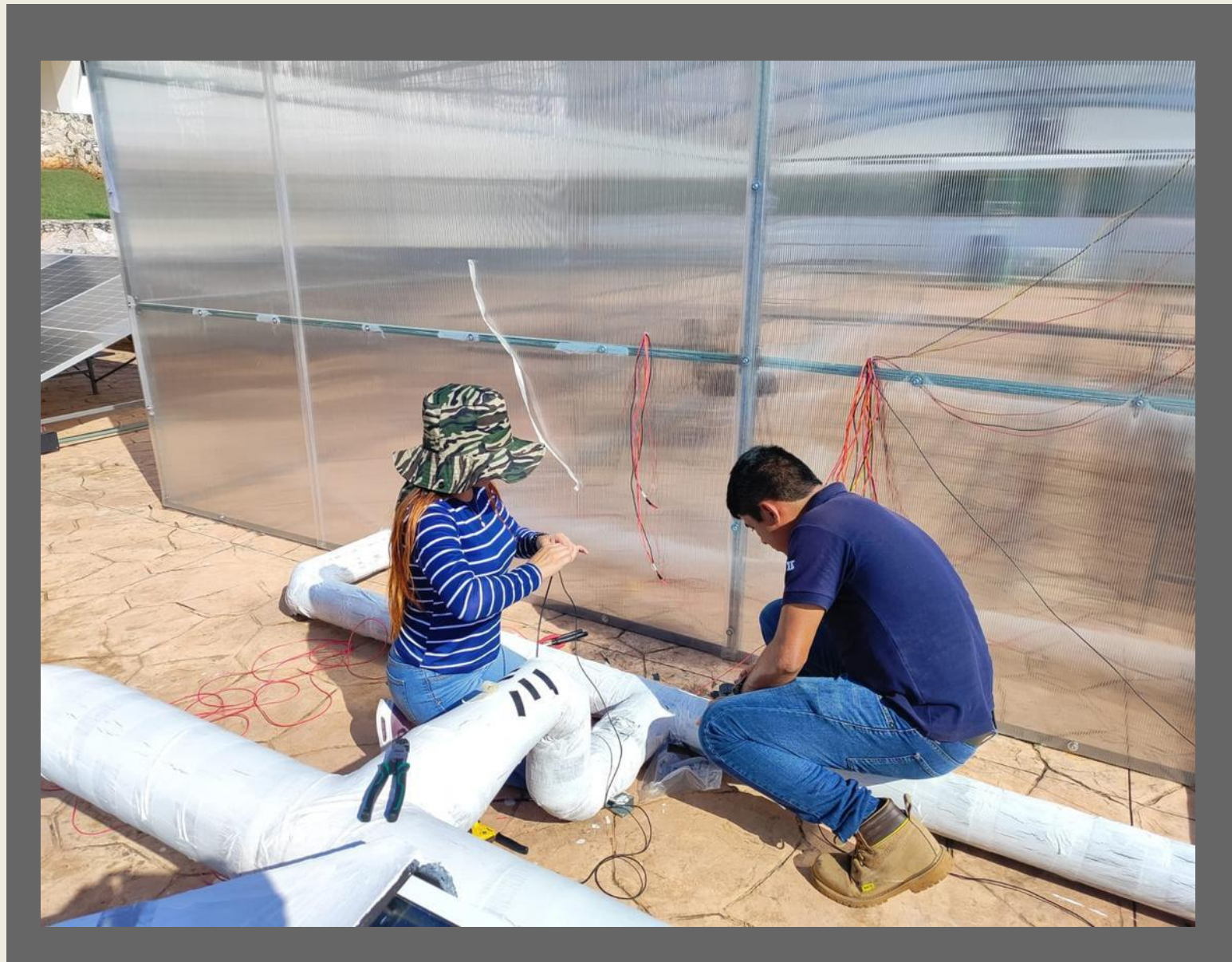




Visualización de la
ubicación de los
sensores y el
adquisidor de datos.

Sensores y adquisidor de datos

Empalmado de cables e instalación



Se empalman y se conectan los cables para la correcta instalación de acuerdo a cada sensor.

Empalmado de cables e instalación

Proceso final de instalación del cableado y del adquisidor de datos.



Instalación final

Ubicación de los adquirentes de datos.

