



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.

PARTE EXPERIMENTAL DEL SECADO DE PESCADO

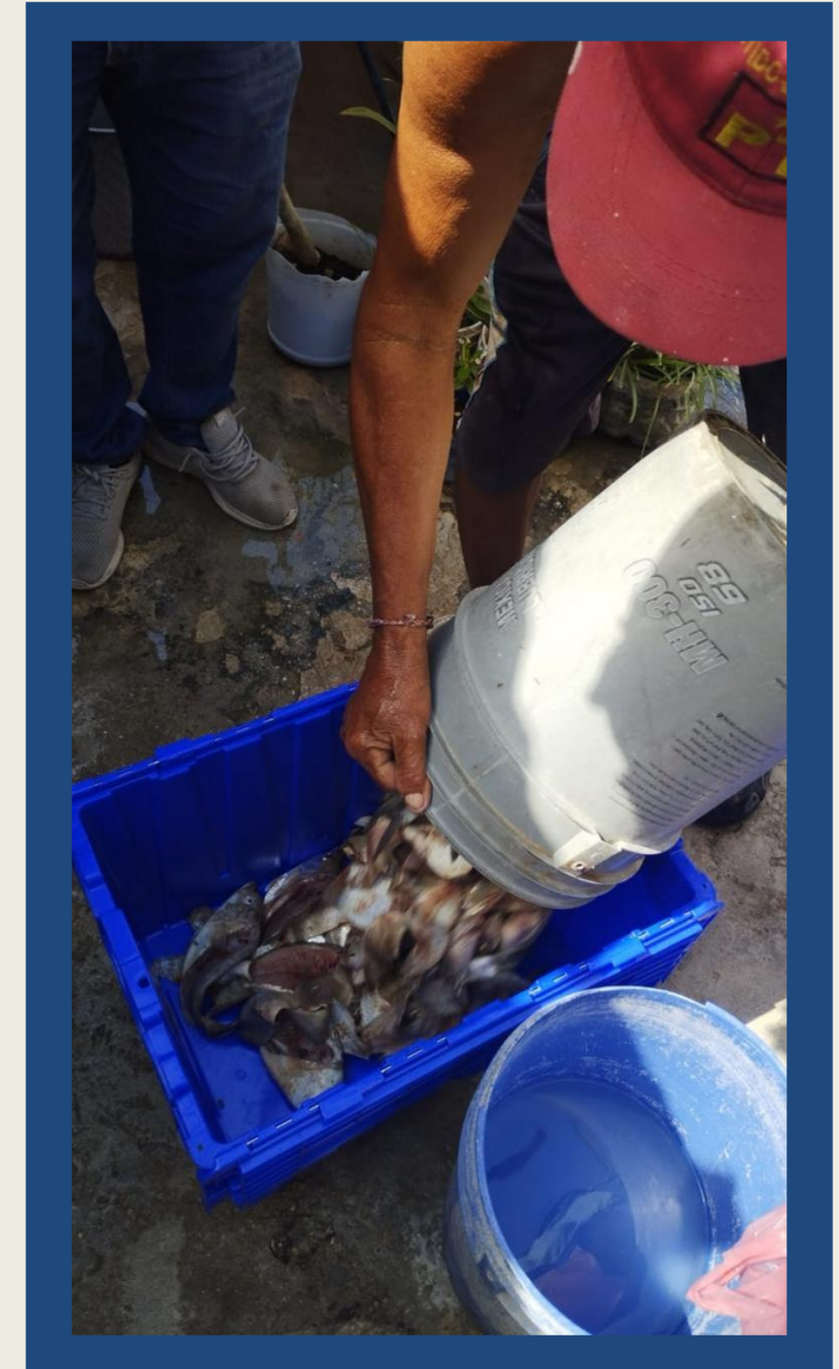
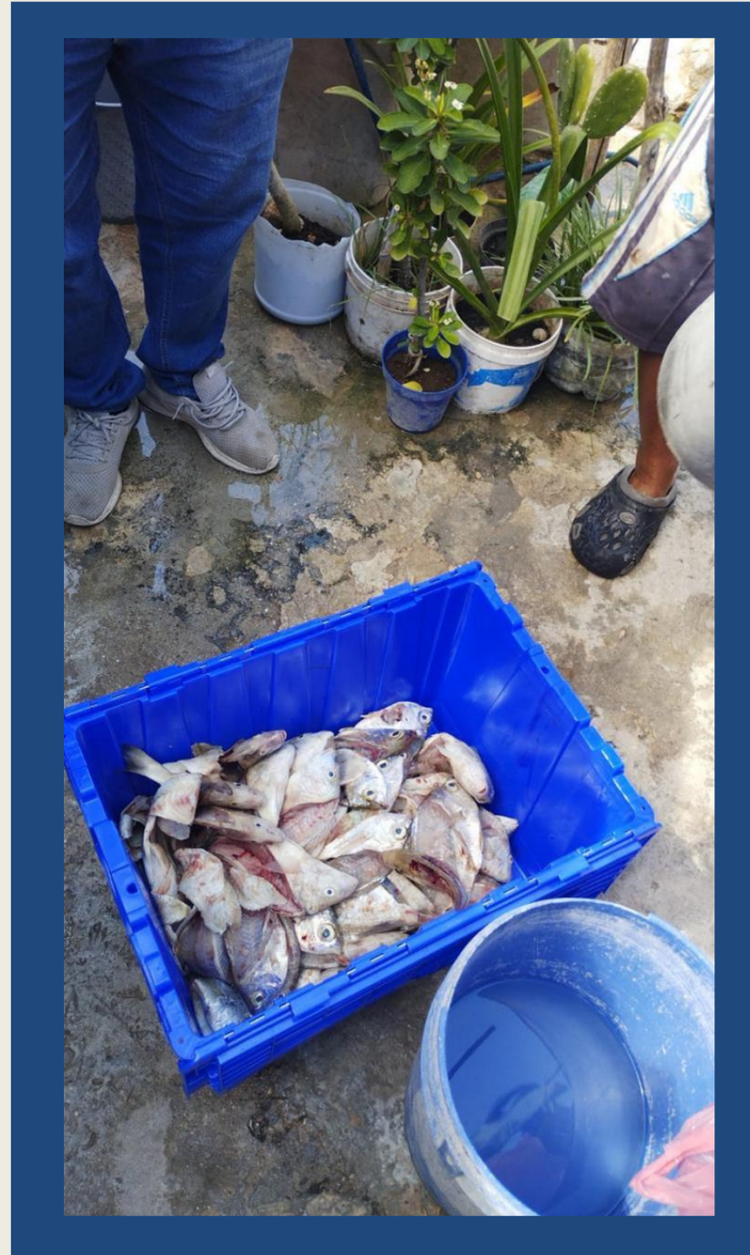
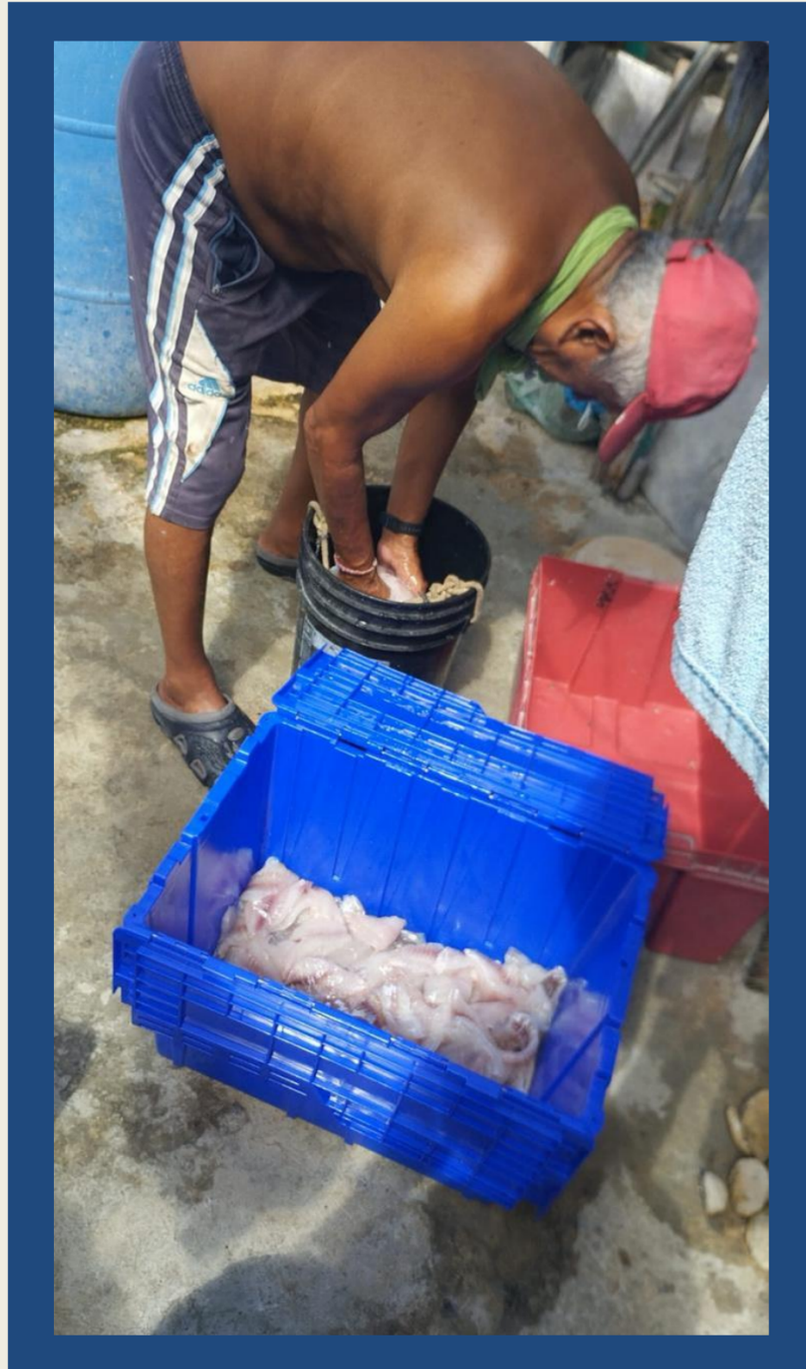


Planta Comunitaria de
Secado Solar

Planta de secado solar



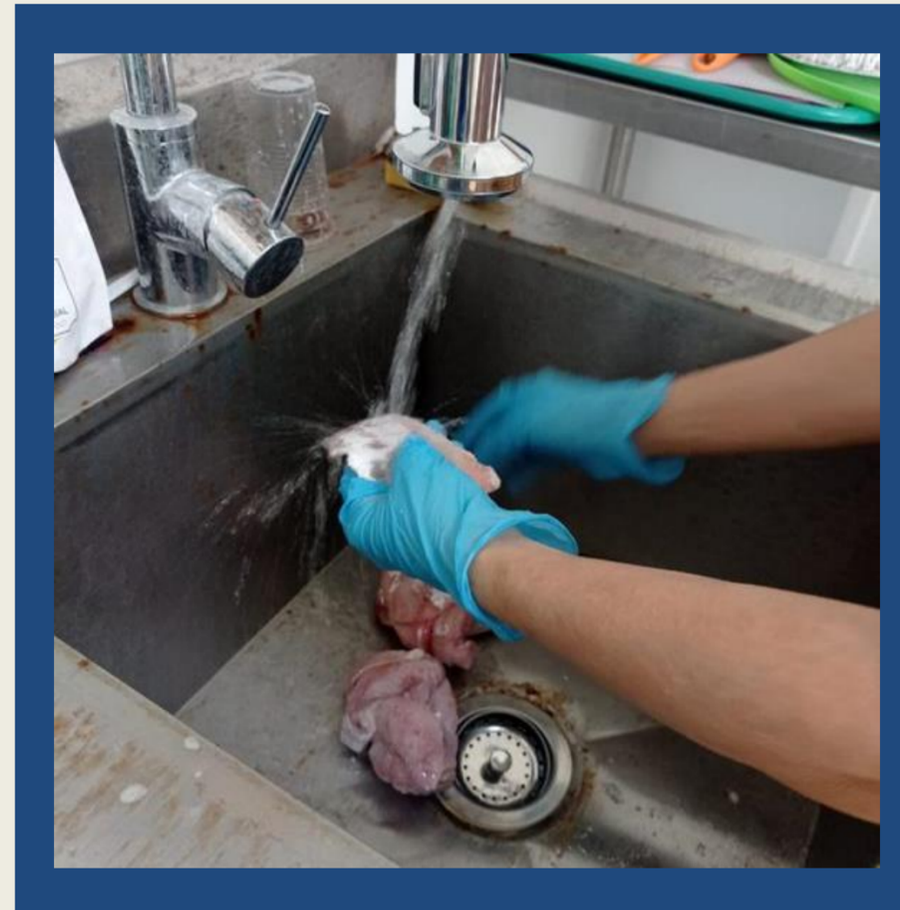
Entrega del pescado (filete y residuos) en fresco



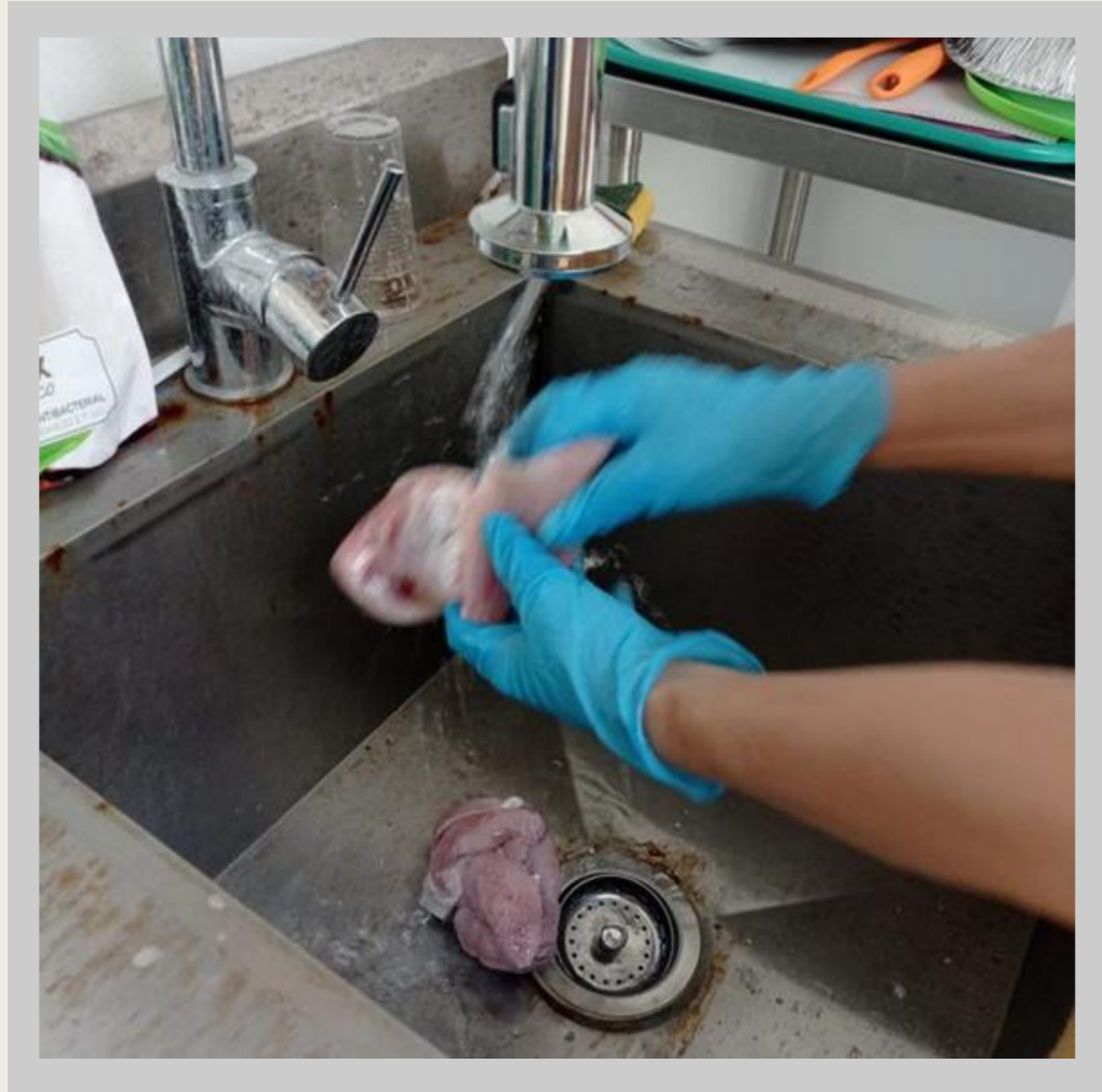
Pesaje del pescado



Lavado de pescado



Lavado de pescado



Corte y almacenamiento de filete de pescado



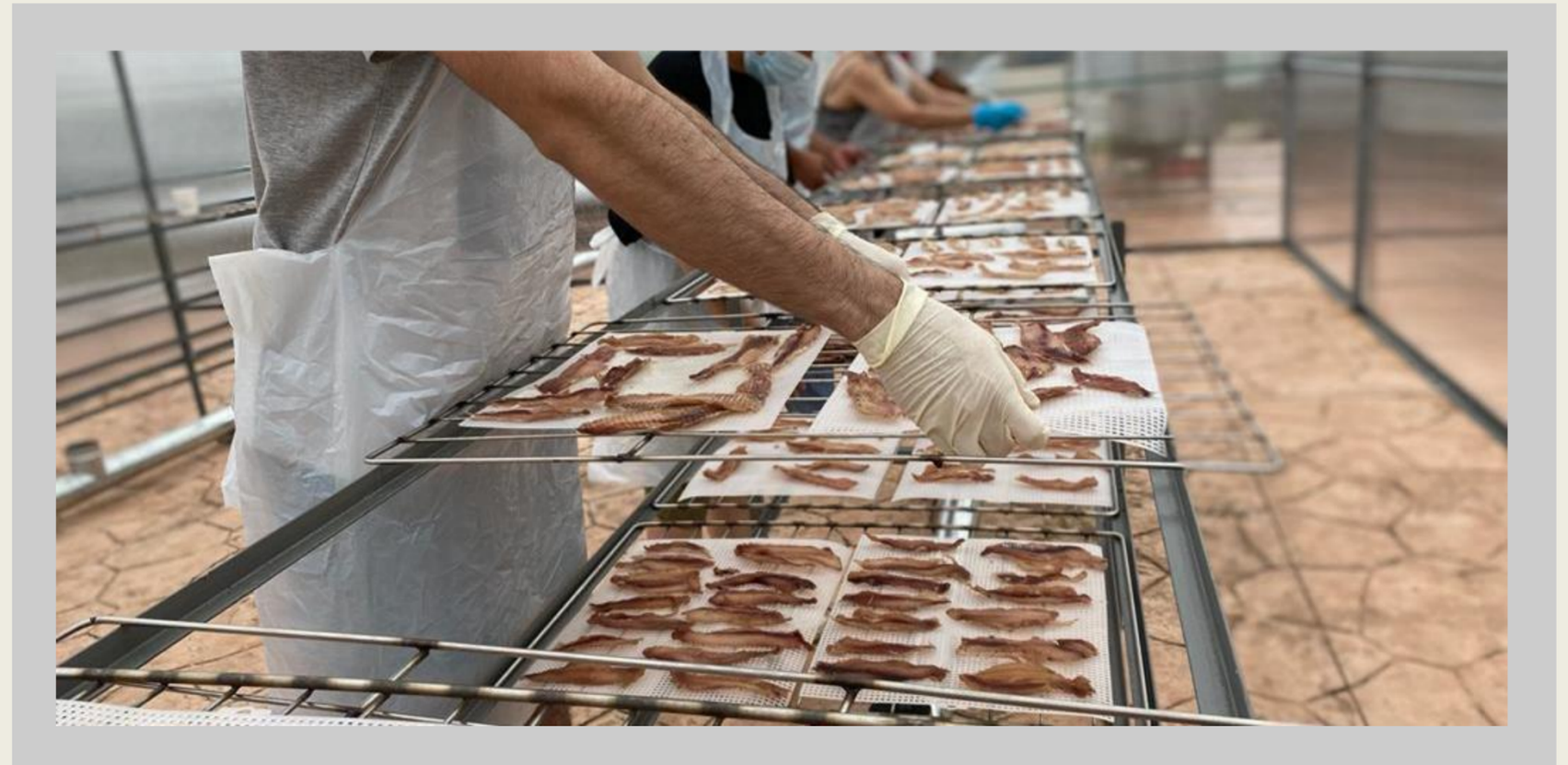
Corte y almacenamiento de filete de pescado



Parte experimental: secado de filete de pescado



Parte experimental: secado de filete de pescado



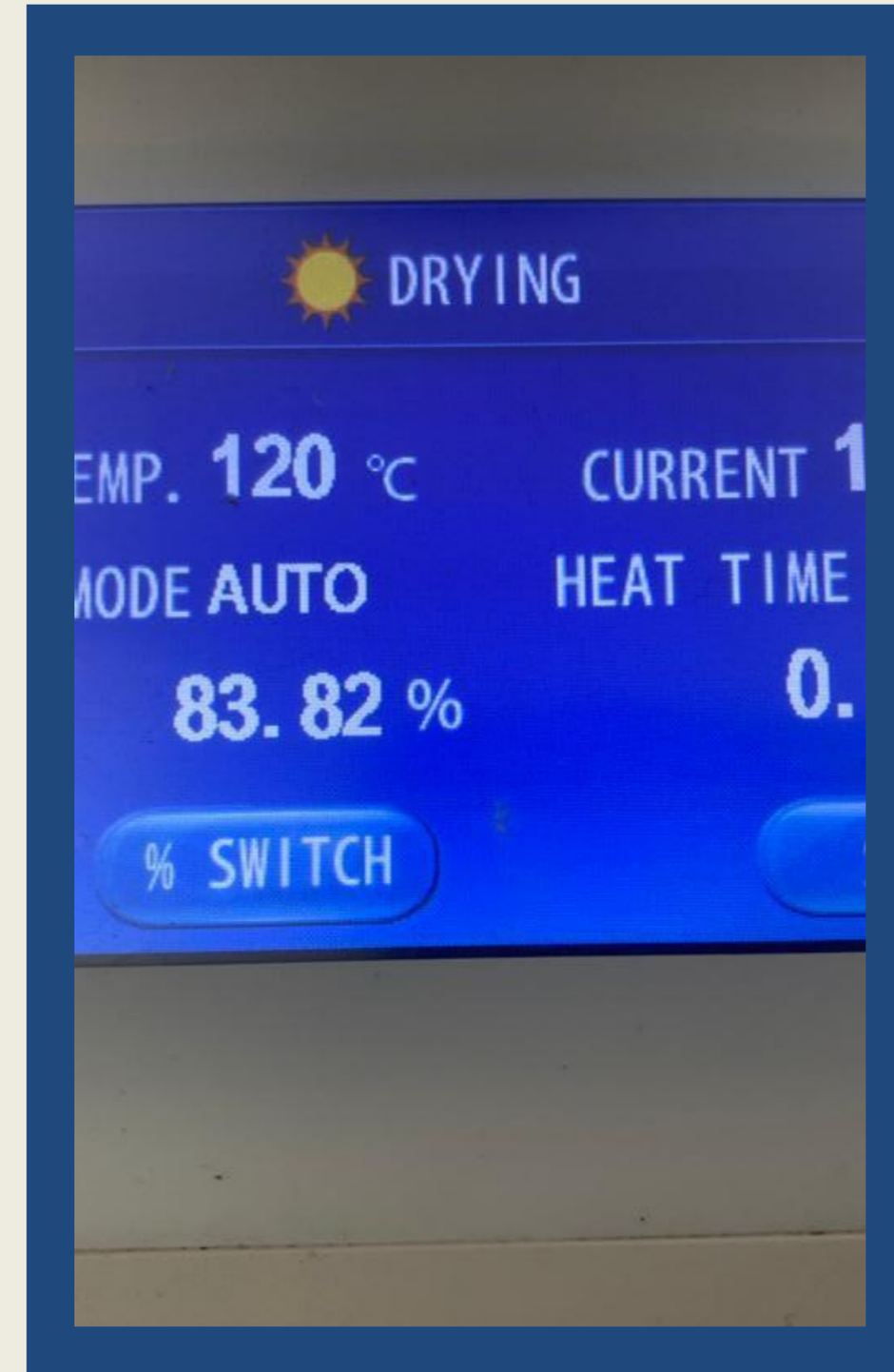
Parte experimental: secado de residuos de pescado



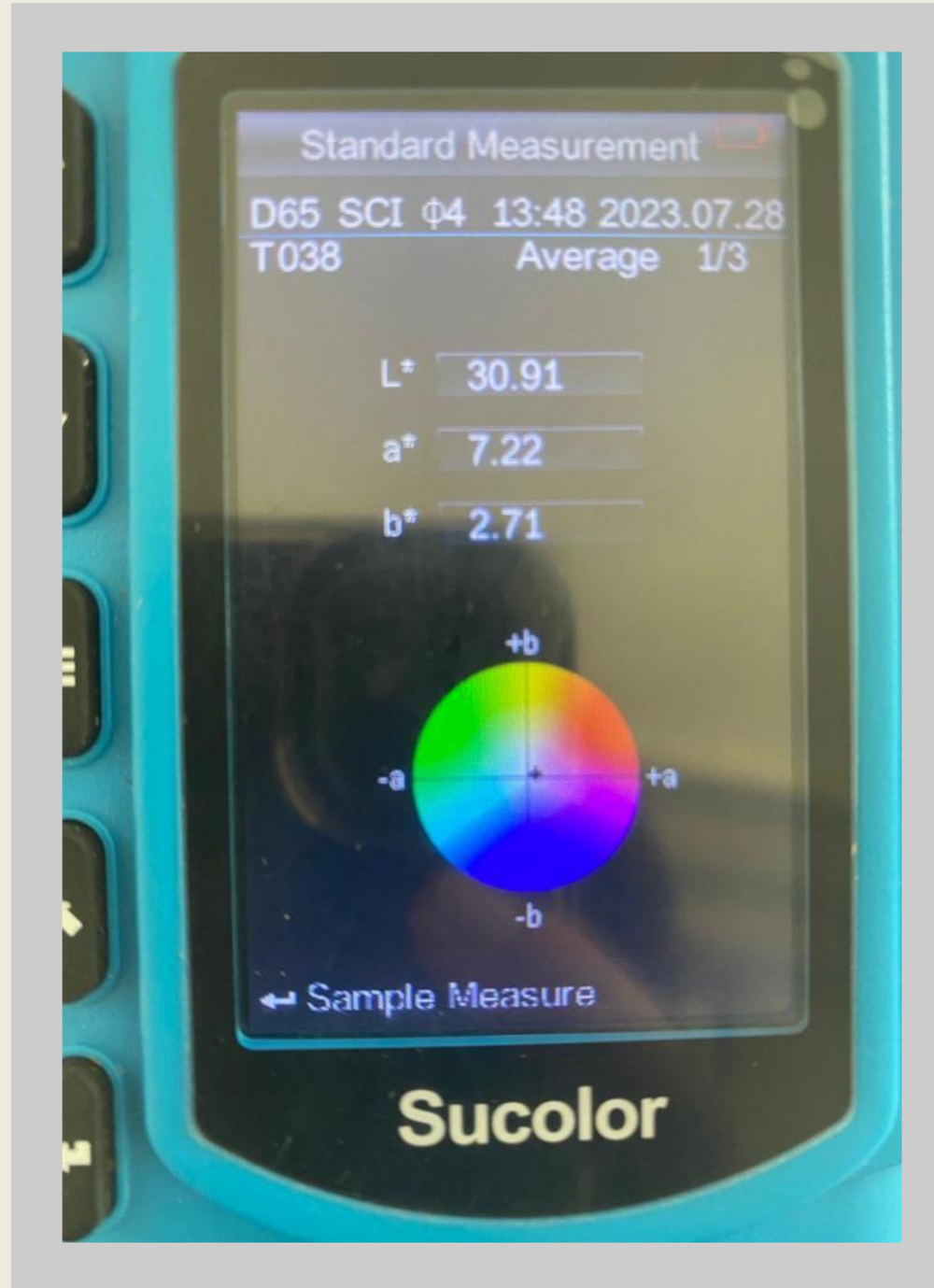
Parte experimental: secado de residuos de pescado



Muestreo de datos (porcentaje de humedad)



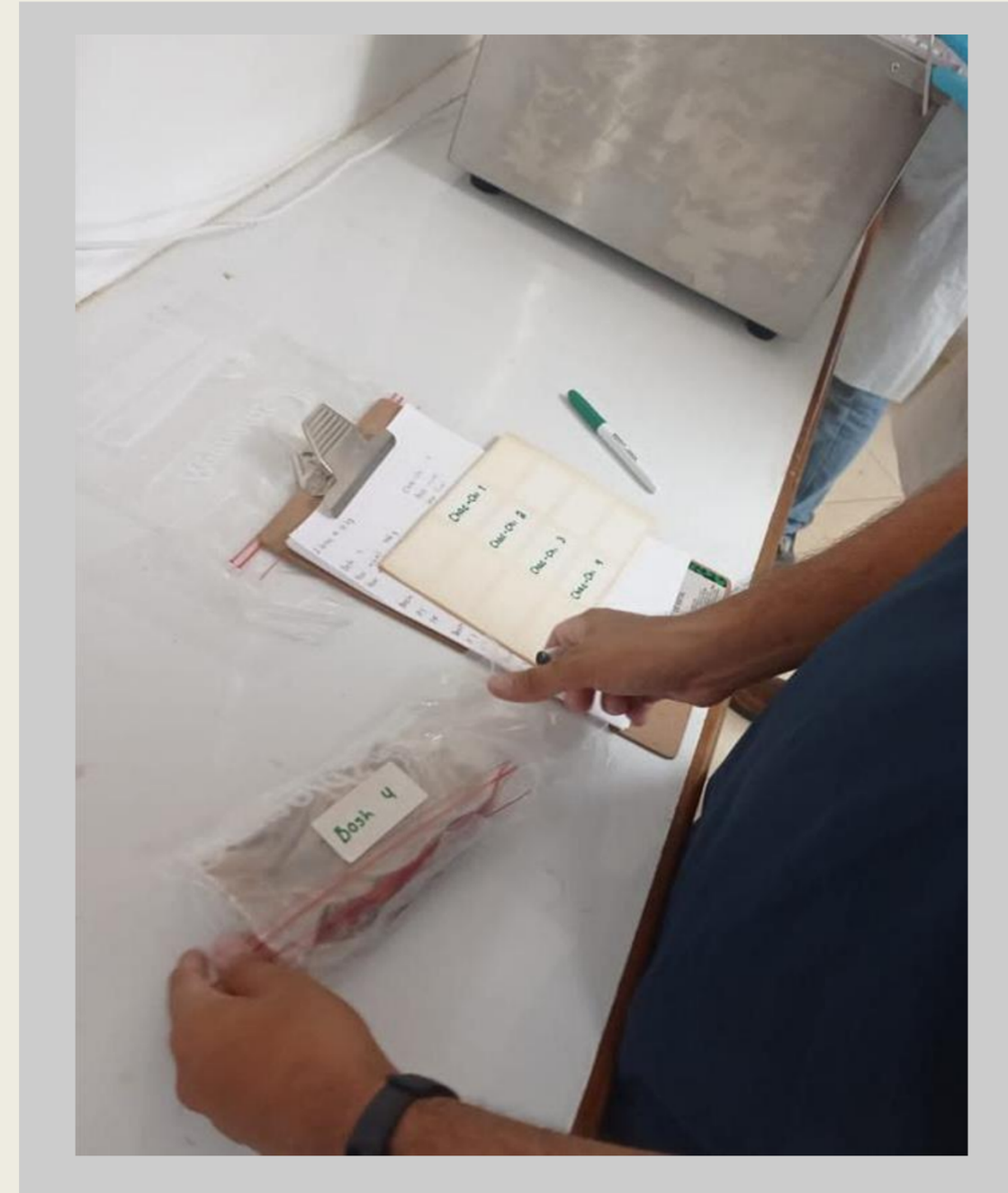
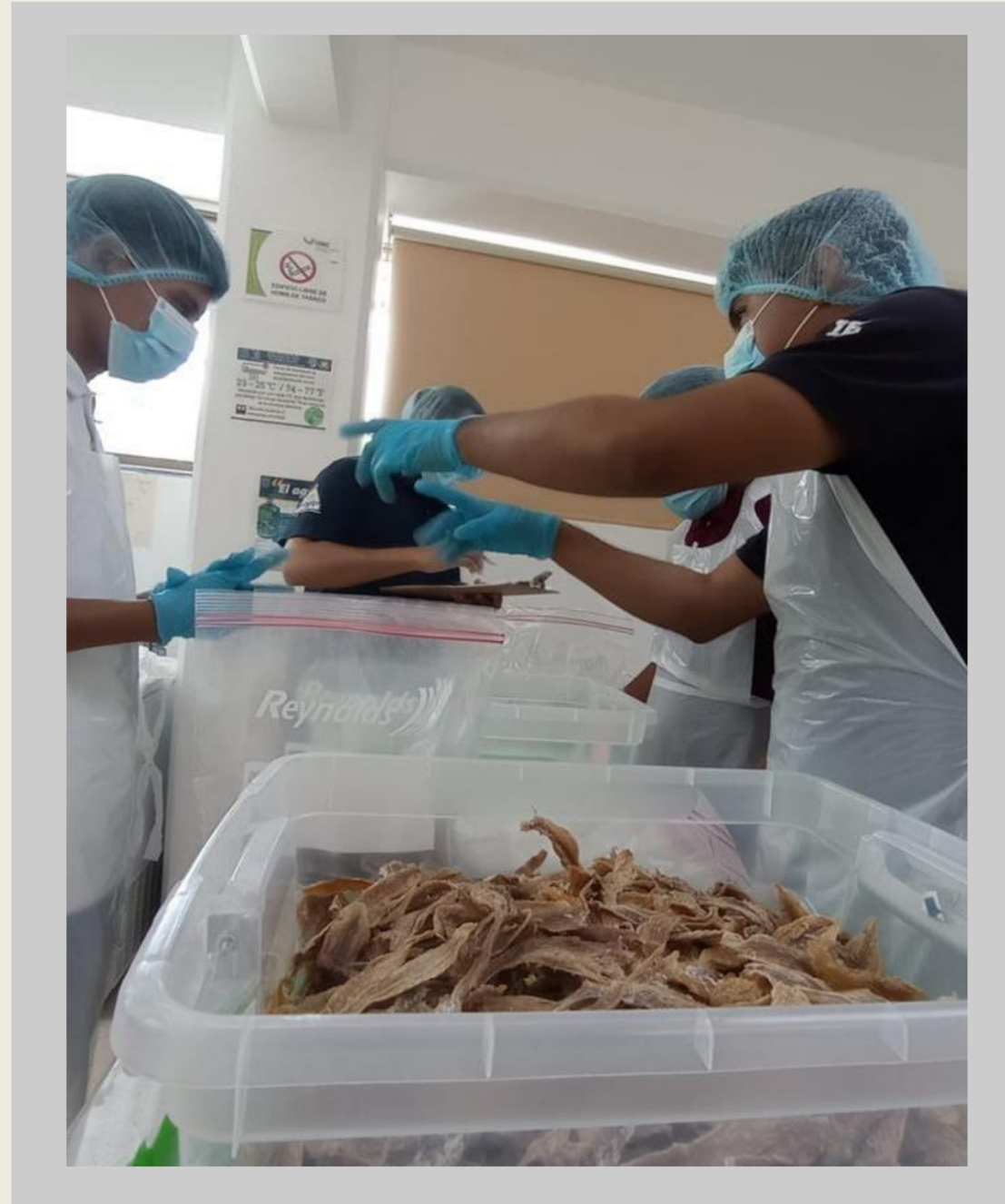
Muestreo de datos (colorimetría)



Muestreo de datos (porcentaje de humedad y actividad de agua)



Proceso de sellado del producto deshidratado



Proceso de sellado del producto deshidratado



Proceso de sellado del producto deshidratado



Proceso de sellado del producto deshidratado

