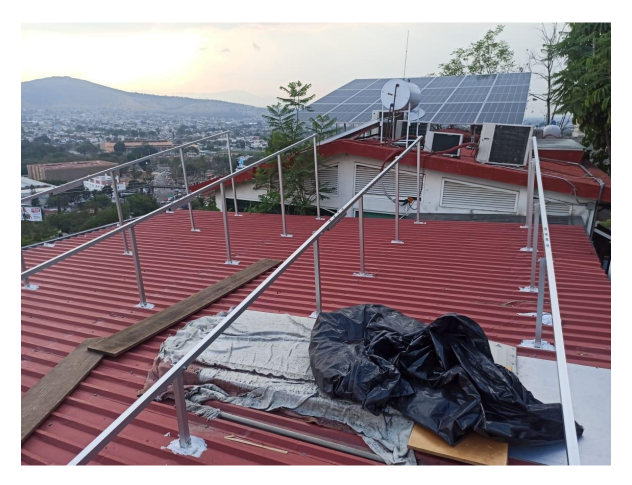


REPORTE DE LA INSTALACION LABORATORIO SAN FRANCISCO LINDA VISTA S3

En esta semana se le dio continuidad a la estructura de aluminio, colocando los soportes de aluminio que determinan el ángulo de inclinación de la estructura.

Una vez instalado los soportes con ángulo se determina las alturas de las patas de soporte de la estructura, estas patas van variando por cada soporte de ángulo, ya que el tejado de lamina tambien cuenta con un ángulo de inclinación de 5°, por lo que los cambios en alturas son constantes.





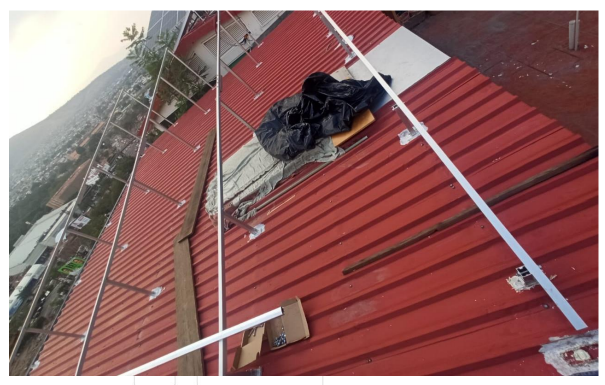






951 206 1699



















Ya instalado por completo los ángulos y las patas de soporte se colocaron refuerzos a la estructura, esto para darle una mayor estabilidad, los refuerzos se colocaron principalmente en la fila de patas mas altas, cabe resaltar que probablemente se colocaran más refuerzos debido a la inclinación del techo.





























Con la estructura ya reforzada se inició la perforación del soporte de ángulo para colocar los L-Foot, los cuales van a cierta distancia para poder soportar el peso de los modulos.

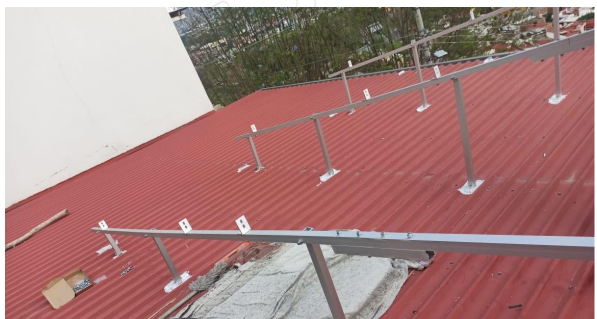


















Avance final.

