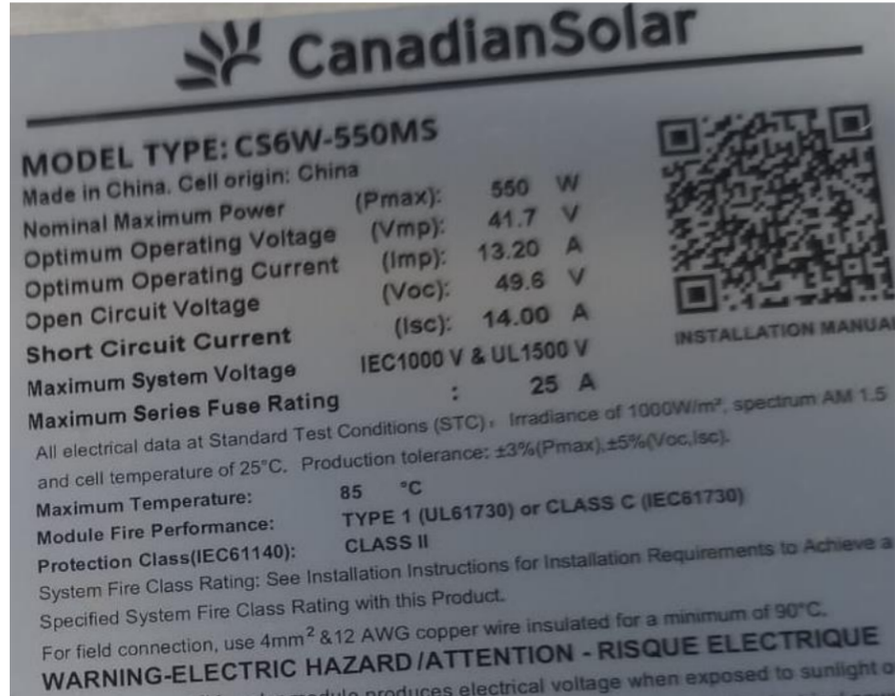
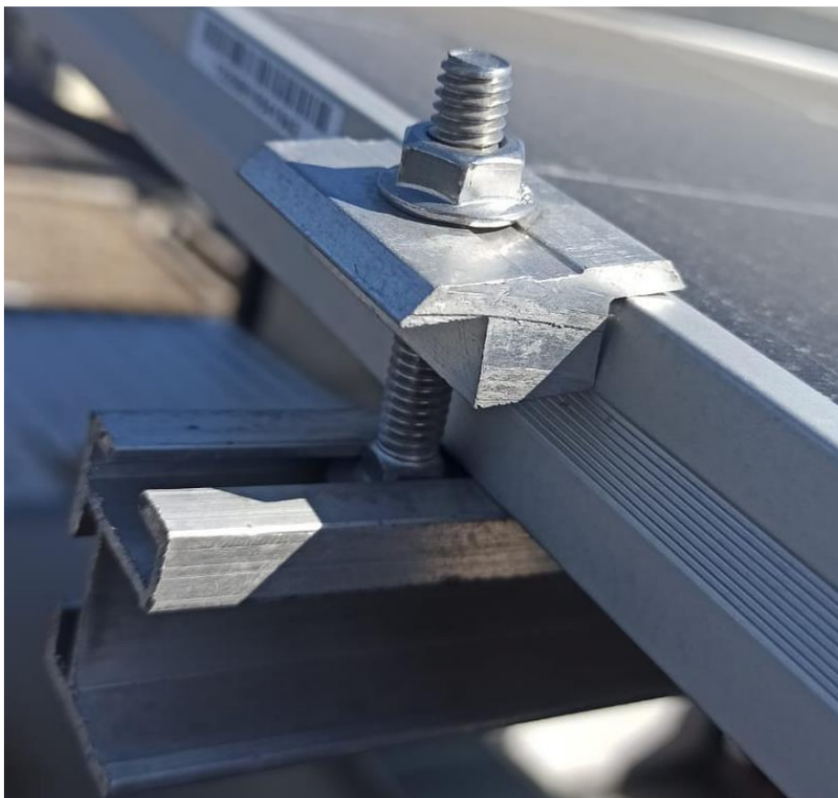


LEVANTAMIENTO LABORATORIO SAN FRANCISCO CENTRO

El cliente cuenta con un sistema fotovoltaico de 61 módulos de 550W, de la marca Canadian solar, sin embargo, no cuenta con un inversor.



En la instalación de los módulos se observó lo siguiente; algunos módulos no cuentan con endclamps, por el contrario, le han puesto midclamps, se encuentran algunas tablas sobre los módulos, hay cable energizado de extensiones de módulos tirados sobre el suelo, además de la mala instalación de la estructura de montaje de los módulos, que ya presentan par galvanico.





En el sitio se encontró una tubería que puede ser utilizada para realizar la interconexión del sistema, esta tubería comienza desde donde se encuentran los módulos hasta el centro de cargas general que tiene el cliente, el recorrido de la tubería es de 50m aproximadamente, cabe destacar que está incompleta.







