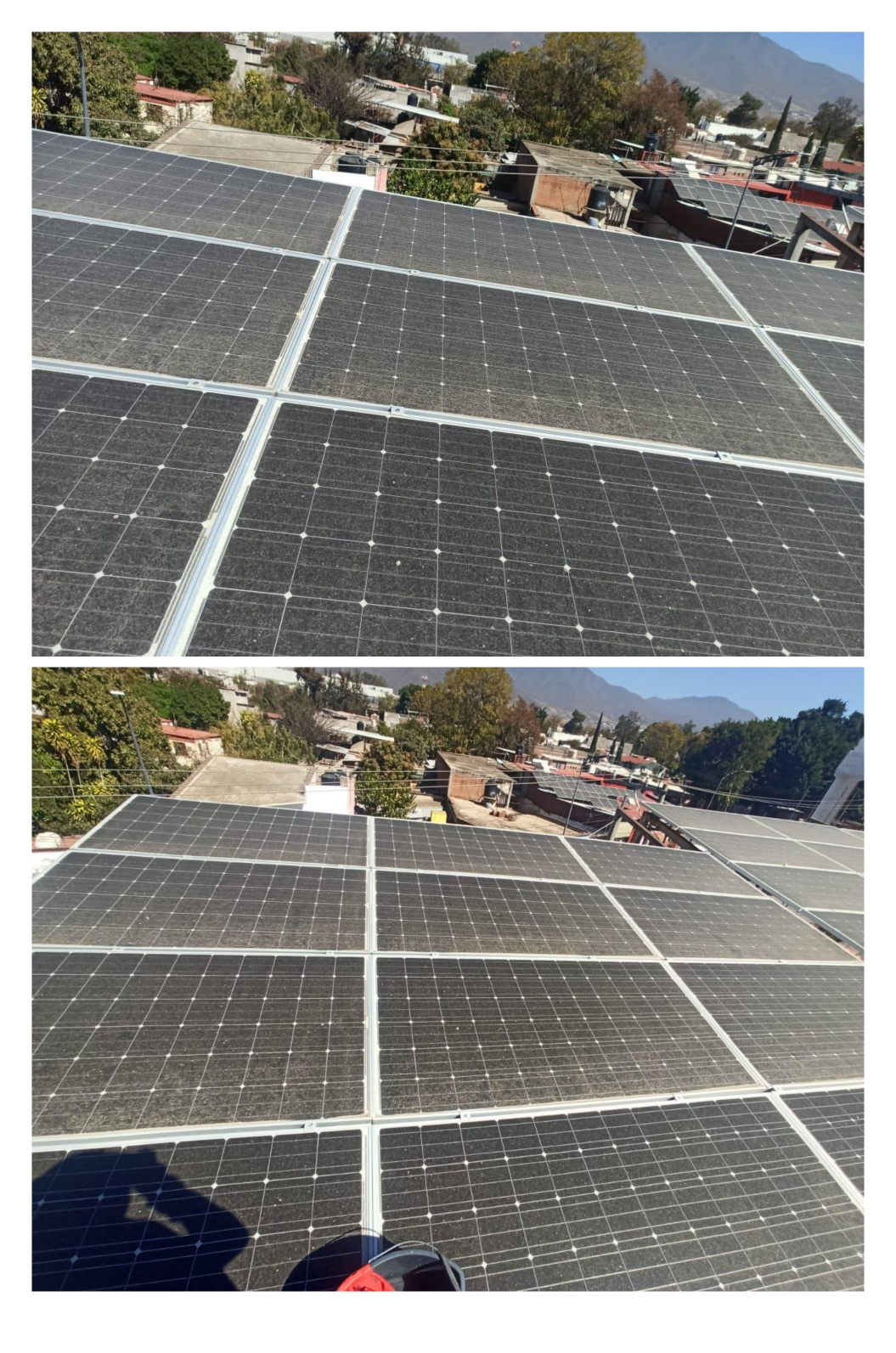
Limpieza de modulos fotovoltaicos.

El sistema cuenta con 38 modulos de la marca Solarvatio de 310W.



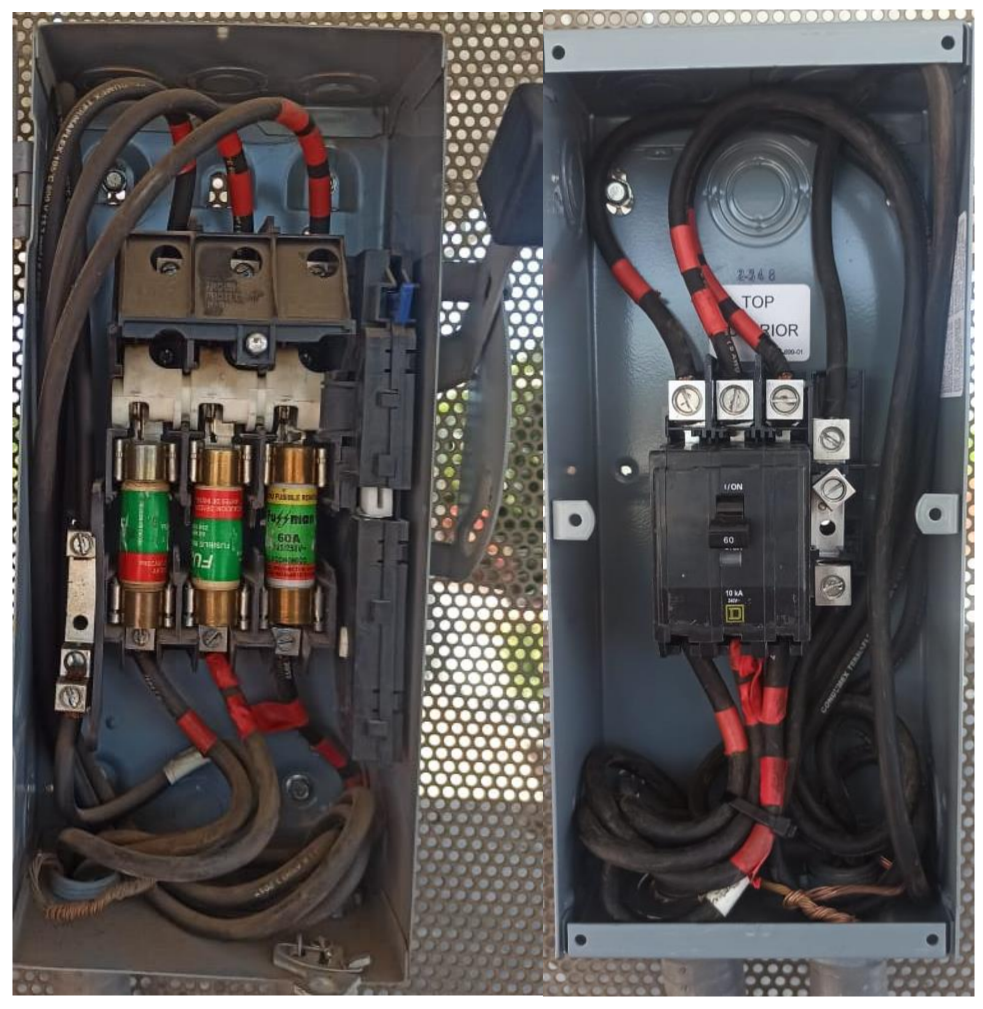












Cambio de centro de cargas tipo cuchilla, por centro de cargas con interruptor termomagnético.

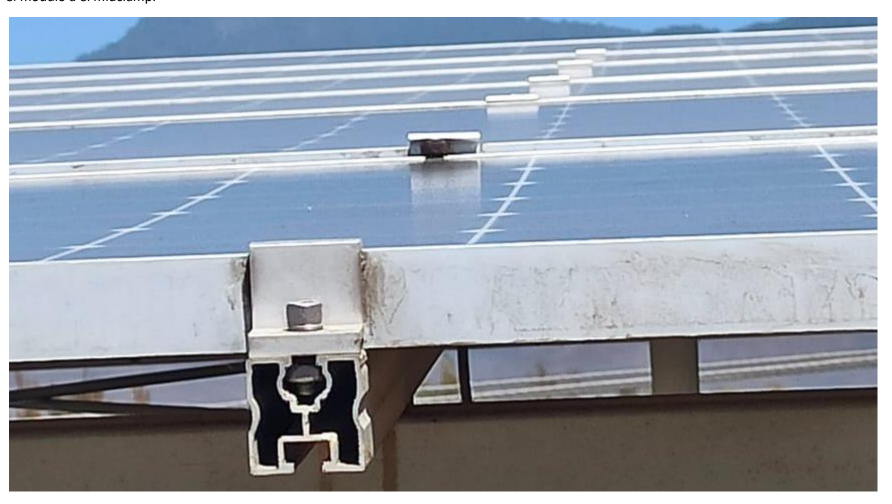
El cambio de este centro de cargas fue necesario, ya que el cliente comento que el fusible de la fase 1 estaba en mal estado, pues siempre estaba haciendo falso contacto, además de que se le quemaba constantemente.

Observaciones de mala instalación en el sitio.

El peinado de los modulos está en mal estado, además no se encuentra estético a la vista de las personas.



Algunos modulos se encuentran a un gran desnivel de los demás, para corregir este error, las personas que instalaron el sistema han usado tuercas para poder anclar el módulo a el midclamp.



En algunas partes de la instalación, hay modulos a los cuales no les pusieron endclamps, en lugar de éstos han usado un tipo de tornillería para poder anclar el marco del módulo a la estructura.





La estructura tiene varios puntos en los que ya se encuentra oxidada, además de que donde se fijaron los rieles de aluminio ya se comienza a hacer par galvánico.



