

LEVANTAMIENTO TECNICO SEÑOR RON

El área disponible que tenemos por el momento solo nos alcanza para realizar la instalación de 6 módulos, esto considerando una sola plancha de 1x6.

Se pudiera implementar la opción de una plancha de 2x6, en total 12 módulos, pero el cliente no quiere que los módulos sean visibles al público, por lo que la opción queda descartada.

Por lo tanto, de acuerdo al espacio que se tiene disponible, solamente se pueden instalar 6 módulos, también se recalca que el señor menciono que justo a lado de los módulos habrá dos tinacos de agua, los cuales tendrán una base de soporte, por lo que la altura general será aproximadamente de 3 metros, esto nos generará un sombreado constante durante la mañana.

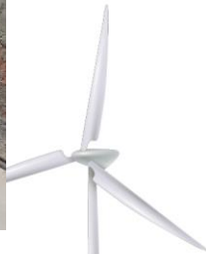


El señor comento que más adelante realizará una palapa, la cual tendrá medidas de 3.90m X 6.50m. dijo que la palapa tendrá una inclinación orientada hacia el norte, lo cual es inconveniente para nosotros, ya que se tendrá que utilizar estructura extra para el montaje de los modulos, esto para poder dar la inclinación y orientación adecuada.

Considerando estas medidas de la palapa, y teniendo en cuenta que los modulos no se deben ver demasiado, solo pueden instalarse 5 modulos.

Pero si se pudiera abarcar un poco mas de espacio y con el marco de los modulos sobresaliendo de la palapa, pudieran entrar hasta 12 modulos.





La palapa probablemente tendrá una altura de 3m, este dato aun no esta confirmado, ya que suele haber modificaciones en la construcción.

También se ve un árbol que causa sombreado, comentaron que este árbol será desechado por lo que quedará libre de sombras.

En cuanto al tema de la tubería eléctrica para el sistema, ya se encuentra instalada, esta empotrada a la pared, tubería de 1", también ya han realizado el recorrido de la parte del techo hacia el centro de cargas donde se realizara la interconexión.

