

LEVANTAMIENTO TECNICO ROBERTO SANCHEZ

La propuesta es de un sistema autónomo, el cual consta de 4 modulos, esta propuesta solo es para cargas de iluminación, una computadora, un modem de internet, un cargador de celular, una impresora.

El lugar de la instalación es una bodega, cuenta con espacio suficiente para la instalación de los 2 modulos, el detalle es que la inclinación del techo queda hacia este, por lo que tendría que acoplarse una estructura dirigida hacia el sur con la inclinación adecuada, el cliente menciona que para la estructura el puede realizarla con su personal.

Otro inconveniente es que la bodega tiene una altura aproximadamente de 7 metros.

El recorrido de la tubería es de 15 metros, el cliente ya cuenta con la instalación eléctrica hecha de la bodega.



El cliente nos comentó que también tiene un compresor de 1.5HP de potencia, el cual también quiere que sea energizado por el sistema, sin embargo, para ello ya sería con una propuesta diferente, ya que aumentaría el número de módulos y baterías, así como la capacidad del inversor.

Solo quedó pendiente que nos compartiera la placa de datos del compresor, ya que no lo tenía a en el sitio.

Nos menciono que el compresor lo llegan a cargar de 5 a 10 veces al día, dependiendo las actividades que realicen. Cada carga del compresor es de aproximadamente 5 minutos.

