## **INFORME SolCAD**

## Reporte de diseño sistema fotovoltaico

## Colector Solar

- 8 Paneles 410Wp
- 7 Uniones paralelas 6mm
- Peso del arreglo 176 Kgs
- Area del arreglo 16,5 Kgs
- Altura inferior 1,4 Metros
- Sombra proyectada 2,51 Metros
- 1 Conector MC-4 Y Unidades
- 1 Conector MC4 MH Unidades
- 1 Estructura de Paneles
- 1 Breaker doble 40 amp

## Almacenamiento de energia

- 12 Baterias 12V200Ah
- 4 Uniones serie 6mm
- Peso del banco 746,4 Kgs
- Volumen del banco 0,34 Kgs
- 1 Terminal de ojo para 6mm
- 1 Breaker doble 60 amp.
- 24 Tapa Borne de goma

Conversor de energia Regulador Inversor PLI 5000-48 Breaker doble Atril baterias Otros materiales Tablero electrico Canaleta ranurada Prensas estopa Remaches pop Cable THHN Verde Cable THHN Rojo Cable THHN Negro Terminales de punta Riel Din Tira Enchufe Schuko Monofasico Barrra Copperweld 1,5 Mts Fijacion para barra copperweld Barra de distribucion Tetra polar

Termoretractil 6mm

2 Termoretractil 2mm