



REFERENCIAS

- A. Regulador de carga MPPT
- B. Interruptor termomagnético generador fotovoltaico
- C. Fusibles banco baterías
- D. Fusibles cargador de baterías
- E. Interruptor termomagnético unidad convertora
- F. Tablero de CC
- G. Barra de distribución
- H. Alimentación datalogger
- SI1. Sensado corriente de salida del regulador de carga
- SI2. Sensado corriente de entrada al inversor
- SI3. Sensado corriente cargador de baterías
- SV1. Sensado voltaje generador fotovoltaico
- SV2. Sensado voltaje baterías
- ST1. Sensor de temperatura de baterías - Regulador de carga
- ST2. Sensor de temperatura de baterías - Datalogger
- ST3. Sensor de temperatura de baterías - Cargador de Baterías

PLANO N°:
07

PERMER - PROYECTO DE ENERGÍAS RENOVABLES EN MERCADOS RURALES

FECHA DE REVISIÓN: 22/01/2018

ESCALA:
S/E
APROBADO POR: A.L.

TABLERO DE CC