



REFERENCIAS

- SI1. Sensado corriente total reguladores de carga
- SI2. Sensado corriente de entrada al inversor
- SI3. Sensado corriente cargador de baterías
- SI4. Sensado corriente general CA
- - - - - SV1. Sensado voltaje arreglo 1 de generador fotovoltaico
- - - - - SV2. Sensado voltaje arreglo 2 de generador fotovoltaico
- - - - - SV3. Sensado voltaje arreglo 3 de generador fotovoltaico
- - - - - SV4. Sensado voltaje baterías
- - - - - SV5. Sensado voltaje general CA
- ..... E1. Sensado posición selector rotativo punto 1
- ..... E2. Sensado posición selector rotativo punto 2
- ~~~~~ TEMP. Sensor de temperatura de baterías

PLANO N°:  
02B

PERMER - PROYECTO DE ENERGÍAS RENOVABLES EN  
MERCADOS RURALES

FECHA DE REVISIÓN: 22/01/2018

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

ESQUEMÁTICO SISTEMA  
FOTOVOLTAICO