

- 1 - **USB**
- 2 - **60A** Suma de la corriente de paneles y del generador
- 3 - **APL**
- 5 - **USE**
- 6 - **LtE**
- 7 - **ctd**
- 9 - **50hz**
- 10 - **230v**
- 11 **Depende de la potencia del generador 10A 2300W, 15A-3450W, 20A-4600W.**
- 12 - **23v**
- 13 - **27v**
- 16 - **SNU**
- 18 - **bON**
- 19 **tEP**
- 20 **LOF**
- 22 **AON**
- 23 **bYd**
- 25 **FEN**
- 26 - **29.2v OPzS 29 TPzS o 28.8v**
- 27 - **27.6v**
- 29 **23v**
- 30 - **EEN**
- 31 **31v**
- 33 **60, 80, 90**
- 34 **120, 180**
- 35 **30d**
- 36 **AEN para activar la ecualización manual, y EdS para pararla.**