

CONFIGURACIÓN INVERSORES AXPERT CON BATERÍAS DE LITIO DYNES B4950 O B3

- 1) Configuración en el inversor: Presione la tecla “Enter” por 5 segundos para ingresar al menú de configuración del inversor.



Nota: Este instructivo es para inversores Axpert Series de la marca Voltronic Power, también fue testeado en inversores RP Series de la marca NatPower.

- 2) Luego modifique los siguientes programas.
 - a. Programa 02 (Máxima corriente de carga): Se debe configurar al 50% de la corriente total del banco de baterías, por ejemplo: Para una batería Dyness de 50Ah 48V 2.4kWh se debe dejar en 25A, si fueran 2 al doble, etc.
 - b. Programa 05 (Tipo de batería): Se debe configurar como USE
 - c. Programa 12 (Voltaje de retorno a la red eléctrica): Se debe configurar en 48V
 - d. Programa 13 (Voltaje de retorno a la descarga de la batería): Se debe configurar en 51.5V
 - e. Programa 26 (Voltaje Etapa Bulk): 53.5V
 - f. Programa 27 (Voltaje Etapa de Flotación): 52V
 - g. Programa 29 (Corte por Bajo Voltaje en la Batería): 46V