



# ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE Y PARÁMETROS DE SEGURIDAD

# 1. Botones



- Breve presión de la flecha direccional arriba "^") = movimiento hacia arriba
- Presión sostenida de la flecha direccional arriba ("^") = salida del menú o de la interfaz abierta
- Breve presión de la flecha direccional abajo ("v") = movimiento hacia abajo
- Presión sostenida de la flecha direccional abajo o ("v") = acceso al menú o a la interfaz seleccionada











# 2. ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE

## 1. Preparación de la memoria USB

- 1. Antes de modificar el estándar de país es necesario actualizar el firmware del inversor a la revisión presente en nuestro sitio: http://www.zcsazzurro.com.
- 2. Seleccionamos el inversor de que se trate; y en la sección correspondiente a la documentación se encontrará para su descarga el último firmware, en forma de archivo comprimido que contiene una carpeta.
- 3. Descomprimir el archivo y extraer toda la carpeta.
- 4. Copiar la carpeta, sin modificar el nombre, en una memoria USB (8 GB) previamente formateada con sistema de archivos FAT32.

#### 2. Actualización

- 1. Introducir la memoria USB en el puerto correspondiente en la parte inferior del inversor (con inversor apagado).
- 2. Alimentar el inversor desde una fuente fotovoltaica.
- 3. En el menú, seleccionar actualización de software.
- 4. Introducir la contraseña -> 0715 y la actualización se ejecutará automáticamente.
- 5. Una vez terminada la actualización, apagar el inversor (apagando completamente la alimentación) y encenderlo de nuevo para terminar la operación.
- 6. Controlar en info de sistema -> Info sobre el inversor -> Versión Software "Pulsar enter para ver" -> 0715 y comprobar la versión actualizada.











# 3. MODIFICACIÓN DEL ESTÁNDAR DE RED

## 1. Preparación de la memoria USB

- 1. Descargar de nuestro sitio <u>www.zcsazzurro.com</u> el estándar de red solicitado.
- 2. Seleccionamos el inversor de que se trate, y en la sección correspondiente a la documentación se encontrará para su descarga el estándar de seguridad, en forma de archivo comprimido que contiene una carpeta denominada "safety".
- 3. En los archivos txt de la carpeta, seleccionar el correspondiente al estándar de red requerido.
- 4. Copiar el archivo seleccionado en una carpeta vacía que se denominará safety (escrito en letras minúsculas).
- 5. Copiar la carpeta en una memoria USB normal (8 GB) que previamente se formateará con sistema de archivos FAT32.

## 2. Carga del estándar de red en el inversor

- 1. Introducir la memoria USB en el puerto correspondiente situado en la parte inferior del inversor (con el inversor apagado).
- 2. Alimentar el inversor solo mediante fuente fotovoltaica (la operación no se completará correctamente si el inversor no está conectado a la red CA).
- 3. En el menú seleccionar configuración -> Establecer país -> 0001.
- 4. Introducir la contraseña -> 0001, seleccionar en pantalla el país cargado en la memoria USB y esperar el mensaje de confirmación.
- 5. Los parámetros se cargarán automáticamente en la memoria del inversor.
- 6. Apagar el inversor (cortar completamente la alimentación) y encenderlo de nuevo para terminar la operación.





