

Actualización del firmware de los inversores

SOFAR

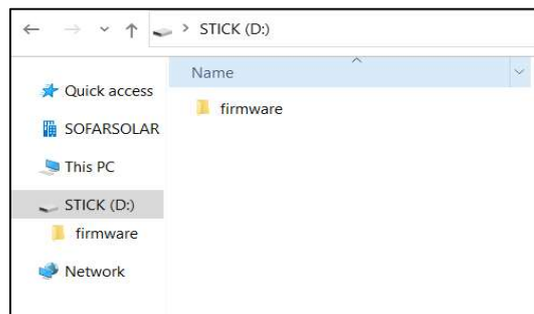
Este procedimiento describe cómo actualizar el firmware con una memoria USB.

En el caso de los inversores híbridos con pantalla gráfica, encontrará el procedimiento en la página siguiente.

Paso 1

Formateo de la memoria USB con FAT 32.

Atención: los archivos de firmware con la extensión .bin deben guardarse en la carpeta original del archivo ZIP, normalmente llamada carpeta "firmware" en la carpeta raíz del stick.



IMPORTANTE NO ABRIR EL ARCHIVO .txt

Paso 2

Desconecte los interruptores de CC y CA. Abra la tapa del USB y conecte la memoria USB

Paso 3

Encienda el interruptor DC. Aparecerá en la pantalla el icono USB:



Paso 4

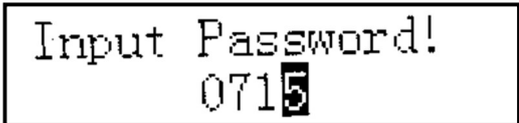
Pulse  la tecla para entrar en el menú, y seleccione "SoftwareUpdate" con un  pulsación rápida



5. SoftwareUpdate

Paso 5

Introduzca la contraseña como se muestra 0715



Input Password!
0715

Ajustar la contraseña con la tecla arriba y abajo para el siguiente carácter, por favor, haga una pulsación larga (Enter)

Paso 6

La actualización del software se realizará para DSP y el procesador ARM.

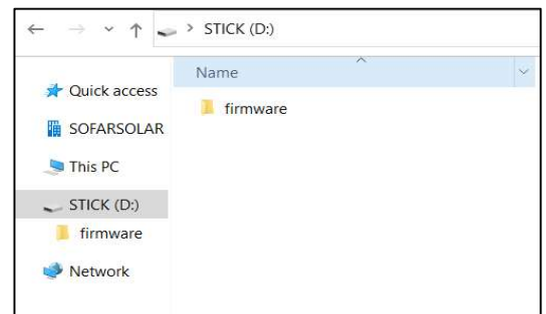
```
Updating DSP1...
04%
```

Actualización del firmware de los inversores HYD

Paso 1

Formateo de la memoria USB con FAT 32.

Atención: los archivos de firmware con la extensión .bin deben guardarse en la carpeta original del archivo ZIP, normalmente llamada carpeta "firmware" en la carpeta raíz del stick.



Paso 2

Desconecte los interruptores de CC y CA. Abra la tapa del USB y conecte la memoria USB

Paso 3

Encienda el interruptor DC. Aparecerá en la pantalla el icono USB:



Paso 4

Pulse la tecla Atrás para entrar en el menú, y seleccione "Actualización de software" con Enter

Paso 5

Introduzca la contraseña 0715

Ajustar la contraseña con la tecla arriba y abajo para el siguiente carácter, por favor, haga una pulsación larga (Enter)

```
1. System Settings
2. Advanced Settings
3. Energy Statistic
4. System Information
5. Event List
6. Software Update
```

Paso 6

La actualización del software se realizará para DSP1, DSP2 y el procesador ARM.

```
Start Update
Updating DSP1(100%)
Updating DSP2(100%)
Update ARM Success!
```