Informe actualización USB

Proceso de Actualización del software de los decodificadores CDR1000D

Este proceso describe el método de actualización por USB de los STB CDR1000D producción cero, para que este proceso se realice correctamente hay que hacer 2 pasos de actualización llamados "Primera actualización" y "Segunda actualización".

Requerimientos

Equipo CDR1000D a actualizar por USB.

Descargar el archivo "USB_UPDATE_STB.zip" del sitio:

Debe poseer un Pen Drive (**preferiblemente Kingston**) con sistema de archivo FAT32 sin nada grabado en su interior.

Nota sobre la actualización:

Si usted ya ha actualizado su equipo anteriormente no es necesario hacer la **Primera** actualización, debería hacer solamente la **Segunda actualización**.

Si tiene dudas le recomendamos hacer todo el proceso.

Pasos previos

Descomprimir el archivo "USB_UPDATE_STB.zip" con algún compresor WinZIP o similar, esto generará una carpeta "STB USB Update" y a dentro de esta dos carpetas más, "Primera actualización" y "Segunda actualización".

Tener un sistema de corriente ininterrumpida en el STB, si se corta la corriente en este proceso el equipo puede tener daños.

Primera actualización.

<u>Paso 1</u>

Verificar que el Pen Drive esta vacío y con sistema FAT32

<u>Paso 2</u>

Copiar el archivo "misc.img" de la carpeta "Primera actualización" que extrajo en los pasos previos a la raíz del Pen Drive

<u> Paso 3</u>

Verificar que el equipo se encuentre apagado y colocar el pen drive en el puerto posterior USB del STB.

Paso 4

Encender el equipo, de esta forma el equipo comenzara la actualización y al finalizar mostrara la imagen en el televisor (este proceso tarda 1 minuto y 43 segundos).

En ese tiempo se mostrará en el display del STB la siguiente secuencia.

Muestra en display:

- 1. 0000
- 2. **EU**
- 3. **PU**
- 4. **E**
- 5. **P**
- 6. **BOOT**
- 7. EU1
- 8. **PU1**
- 9. **REBT**

Nota:

Este proceso siempre puede tardar un poco, la mejor forma de comprobar si la actualización fue exitosa es ver la imagen en la pantalla.

Segunda actualización.

<u>Paso 1</u>

Verificar que el Pen Drive está vacío y con sistema FAT32.

<u>Paso 2</u>

Copiar el archivo "misc.img" de la carpeta "Segunda actualización" que extrajo en los pasos previos a la raíz del Pen Drive

<u> Paso 3</u>

Verificar que el equipo se encuentre apagado y colocar el pen drive en el puerto posterior USB del STB.

Paso 4

Encender el equipo, de esta forma el equipo comenzara la actualización y al finalizar mostrara la imagen en el televisor (este proceso tarda 3 minutos y 20 segundos).

En ese tiempo se mostrará en el display del STB la siguiente secuencia.

Muestra en display:

- 10. **BOOT**
- 11. **READ**
- 12. **EUB**
- 13. **PUB**
- 14. **EU1**
- 15. **PU1**
- 16. **EFS**
- 17. **PFS**
- 18. **REBT**

Nota:

Este proceso siempre puede tardar un poco, la mejor forma de comprobar si la actualización fue exitosa es ver la imagen en la pantalla.