

Guía rápida de programación/actualización

Amazebreak V3.0

El nuevo dispositivo Amazebreak V3.0 es muy sencillo de actualizar/programar ya que se desarrollador a implementado una aplicación muy sencilla para dicho fin.

Antes de empezar el proceso, es bastante recomendable tener la aplicación de programación/actualización y el archivo de actualización (*.bin) preparados en nuestro PC y en una carpeta de fácil localización.

Podéis descargar la aplicación y el firmware desde la página web oficial www.amazebreak.com (aprovecho para recordaros que esta web es la única oficial, por lo que es recomendable evitar otras webs que se hacen pasar como oficiales y no se puede garantizar la procedencia de los archivos).

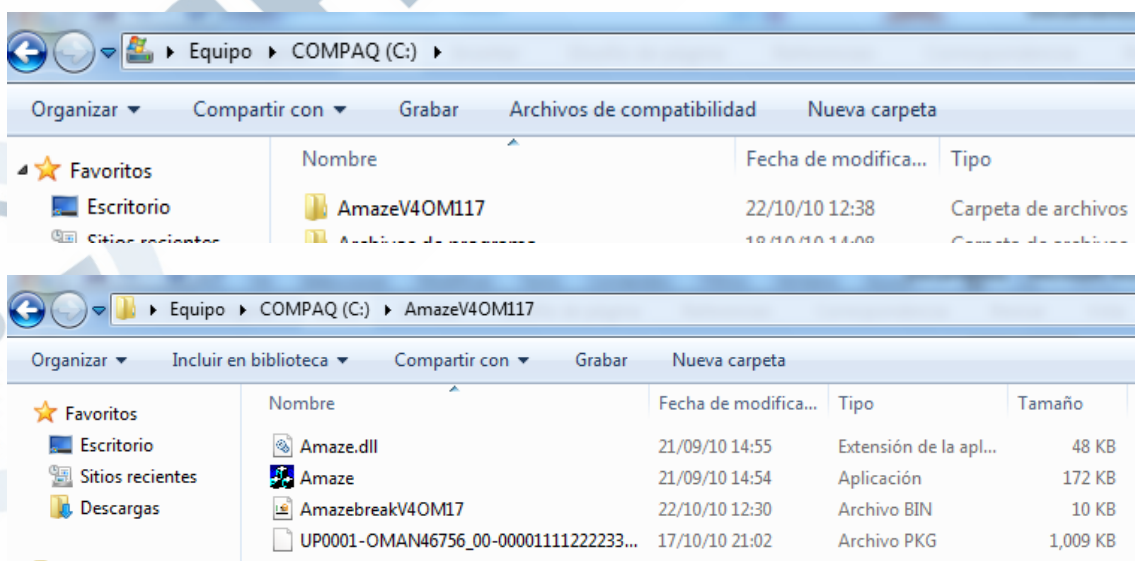
Desde el siguiente enlace podéis descargar los archivos más recientes a día de la publicación de esta guía:

- [Descarga del pack Amazebreak V4](#)

El pack incluye:

- Aplicación de programación/actualización Amaze
- Firmware V4
- Open Manager 1.17.1

Una vez descargado el pack, descomprimos el archivo (en mi caso directamente en C:) y observamos 4 archivos.



El primer y segundo archivo (Amaze.dll y Amaze) corresponden a la aplicación de programación/actualización del Amazebreak V3.0.

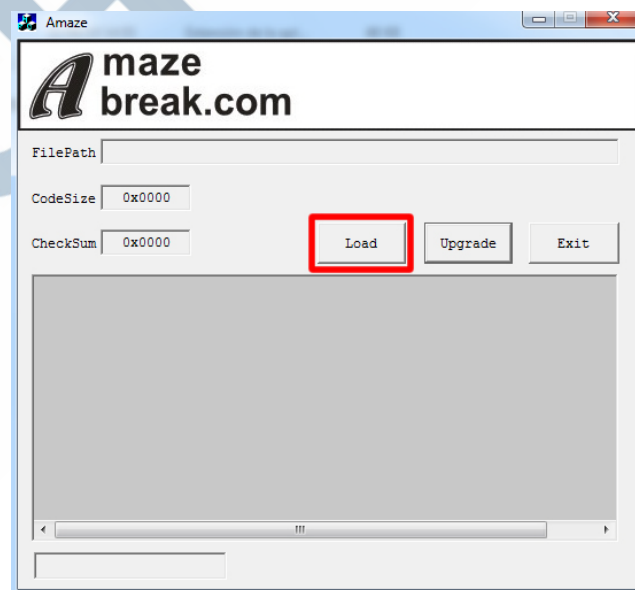
El archivo AmazebreakV4OM17 corresponde al firmware y el último archivo (UP0001-OMAN46756_00-.....) corresponde al Open Manager 1.17.1.

Antes de empezar a detallar el proceso, únicamente añadir que este firmware ya implementa las novedades de los Payload V4 de Hermes.

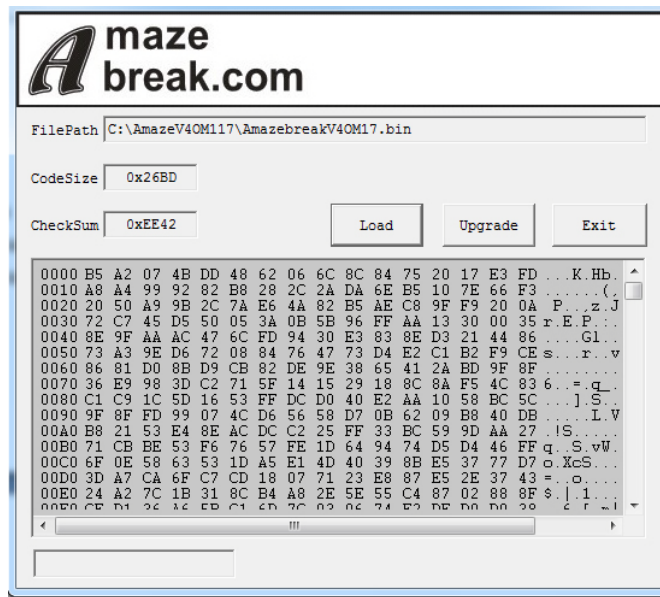
Lo primero que debemos hacer es ejecutar la aplicación Amaze y nos aparecerá una pantalla similar a esta:



Nos dirigimos al botón **Load** y hacemos clic sobre el botón.



Acto seguido en la ventana emergente seleccionamos el archivo de actualización. Una vez seleccionado, nos debería aparecer en la aplicación Amaze la programación del *.bin que acabamos de seleccionar.



Llegados a este punto conectamos el Amazebreak V3.0 en cualquier puerto USB de nuestro PC.

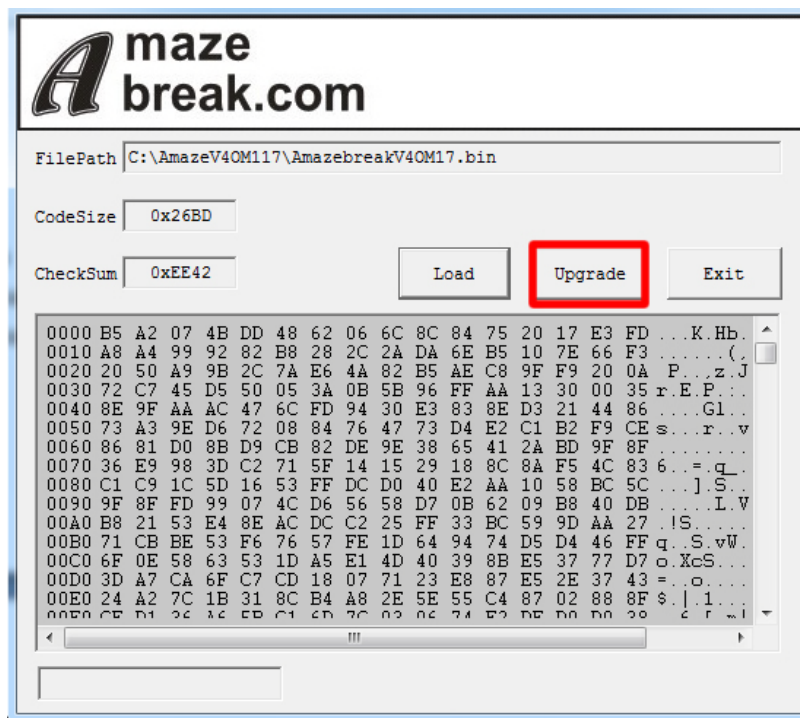
NOTA IMPORTANTE:

- Si utilizamos un SO Windows XP el LED de color rojo queda encendido.
- Si utilizamos un SO Windows 7 el LED de color rojo únicamente parpadea 1 vez.

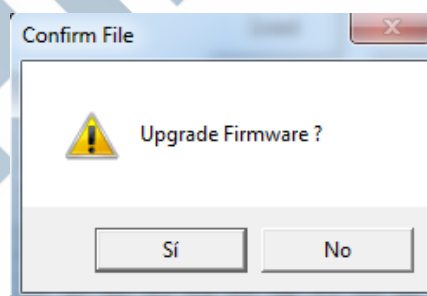
El siguiente paso es presionar el botón de **Upgrade** localizado en un lateral del Amazebreak V3.0.



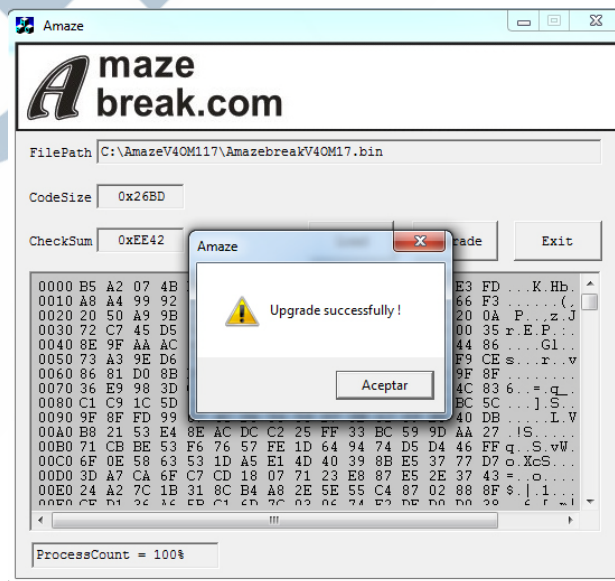
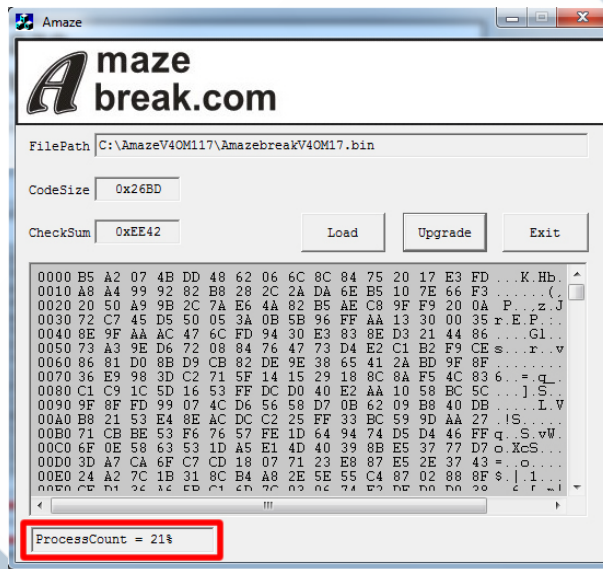
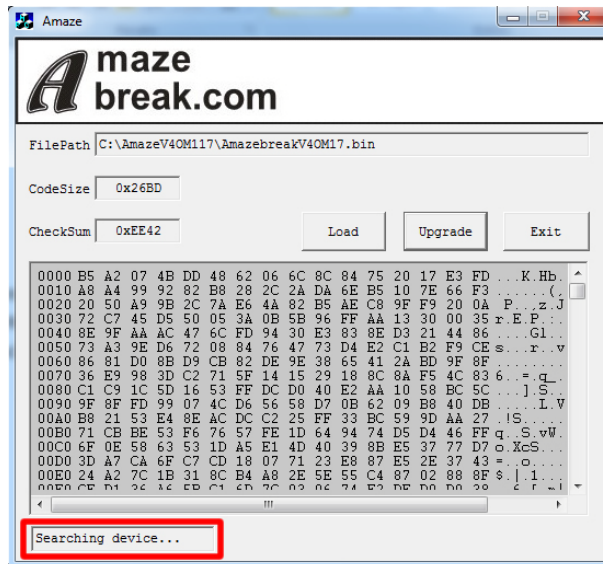
Seguidamente presionaremos sobre el botón **Upgrade** de la aplicación Amaze.



Si hemos realizado correctamente todos los pasos, nos aparecerá una ventana emergente de advertencia dónde debemos presionar el botón **SI** y el proceso de actualización/programación comenzará.

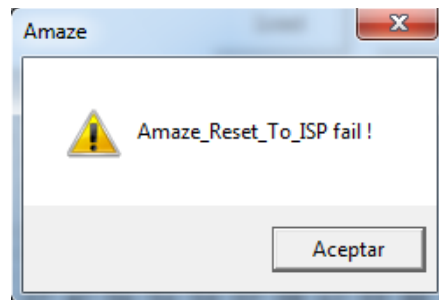


El proceso está totalmente automatizado, por lo que si nos fijamos veremos como la aplicación realiza todos los pasos necesarios.



Problemas generales:

- Cuando presiono el botón de Upgrade de la aplicación Amaze obtengo una ventana de error similar a:



Solución: Dicho error se produce cuando no se presiona correctamente el botón Upgrade localizado en el lateral del Amzebreak V3.0.

Para solucionarlo, simplemente nos aseguramos de presionar correctamente dicho botón, y volvemos a hacer clic sobre el botón Upgrade de la aplicación Amaze para intentar de nuevo el proceso de programación/actualización.