

## Hack-8 beta v8.3 Final



EL hack-8 beta es el primer resultado del Proyecto activación NT6.2. Este Proyecto continúa pero hemos decidido liberar los avances logrados hasta el momento.

Es necesario en primer lugar agradecer a usuarios de varias web la colaboración que han prestado testeando las diferentes versiones del hack-8

**Proyecto hack-8 beta 32 y 64 bits.**  
**Sistemas NT6.2 RTM.**  
**Lenguaje: Español**

- 1- Instalación Progresiva**  
- Instalación rápida. Precisa dos reinicios.
- 2- Script de control (escritorio)**  
- el hack.8\_beta\_info informa de todo suceso
- 3- SCAN y autoProtección**  
- En cada inicio y cada 15 minutos
- 4- Resiste SFC /scannow**  
-La reparación automática precisa de un reinicio
- 5- Autorreparación tras actualizaciones**  
- Si se produce una modificación > autorreparación
- 6- Personalización Completa en la beta**  
- la versión definitiva no beta no la precisará.



**versión 8.3 beta final que se liberará**

### versiones 8.0

- Menos estéticas pero igualmente funcionales
- la v8.01 de 32 y la v8.02 de 64 son opciones alternativa a la versión 8.1 . 8.2 o 8.3
- la v8.03 de 32 ya contiene personalización

### versiones 8.1

- Mas estéticas (logo e información del S.O.) progresivamente desarrollan la personalización
- La v8.1 de 64 bits tiene dos versiones

### version 8.2

- Incorpora la activación de w8 enterprise eval

Nombre	Tamaño	Modificado	CRC32	
<b>Versiones beta:</b>				
vers 8.01	hack-8.vbeta.exe	8.592.872	01/09/2012 3:21	DE7D9DF3
vers 8.02	hack-8.vbeta.64.exe	9.287.834	08/09/2012 19:52	0356063D
vers 8.03	hack-8_32.exe	10.335.277	15/09/2012 11:53	FB9F7333
<b>vers 8.1</b>				
	hack-8_32.exe	17.585.039	22/09/2012 12:41	F2265B01
	hack-8_64.exe	22.550.843	30/09/2012 10:31	AF79BEE4
	hack-8_64.exe	22.550.194	02/10/2012 22:31	D81B4859
vers 8.2	hack-8_32.exe	21.409.567	06/10/2012 1:55	122AF4EF

Las web de referencia en que puede seguirse las incidencias de este proyecto son las siguientes:

**-1- Darkyclan**

<http://darkyclan.net/foros//index.php?/topic/944-cuestiones-sobre-activacion-en-windows-8/>

**-2- Notfake**

<http://notfake.me/index.php?/topic/2233-cuestiones-sobre-activacion-proyecto-hack-8/>

**-3- ProDescargas**

<http://foro.prodescargas.com/forumdisplay.php?f=52>

El hack-8 tiene un antecedente en el hack-7 que resolvió exitosamente la dificultad de mantener los sistemas NT6.1 de Windows funcionales a pesar de todos los métodos de seguridad presentes. Siguiendo esta estela ya creada ha podido construirse esta herramienta que a su vez pretende lograr asimismo la funcionalidad en los sistemas NT6.2 de Windows.

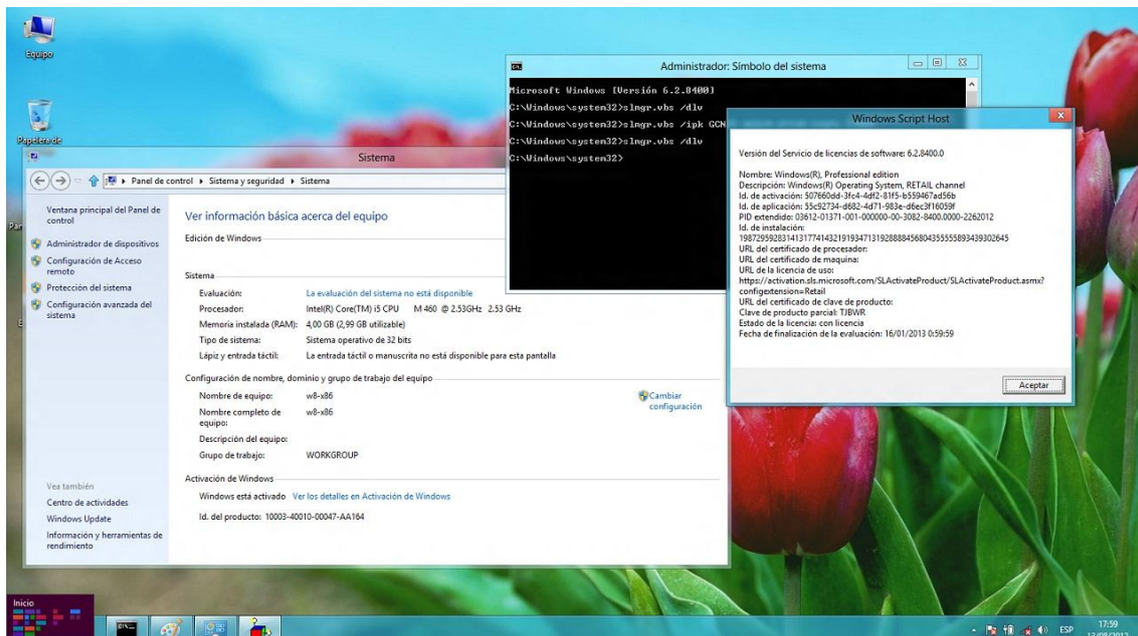
Aquí abajo se puede observar los lugares de actuación del hack-8

**4 Módulos de actuación.**

- 1- Avisos en paneles, globos y marcas de agua [impresas en letra o imagen]
- 2- Desarticulación de la activación de W8 y de la detección de ésta.
- 3- Escaneo permanente del sistema y del hack-8, si el sistema se reparara se restaura el hack-8
- 4- Mantenimiento de la funcionalidad *integral* de Windows\*\*\*

Fecha de inicio del hack8\_beta  
22/08/2012  
18:40  
-----  
hack8-vbeta scan iniciado...  
Ejecutable en MODO-1 Auto-SCAN Automatico  
El escaneo ha detectado modificaciones en el by-pass  
Se ha procedido a realizar una autorreparación del hack8\_beta

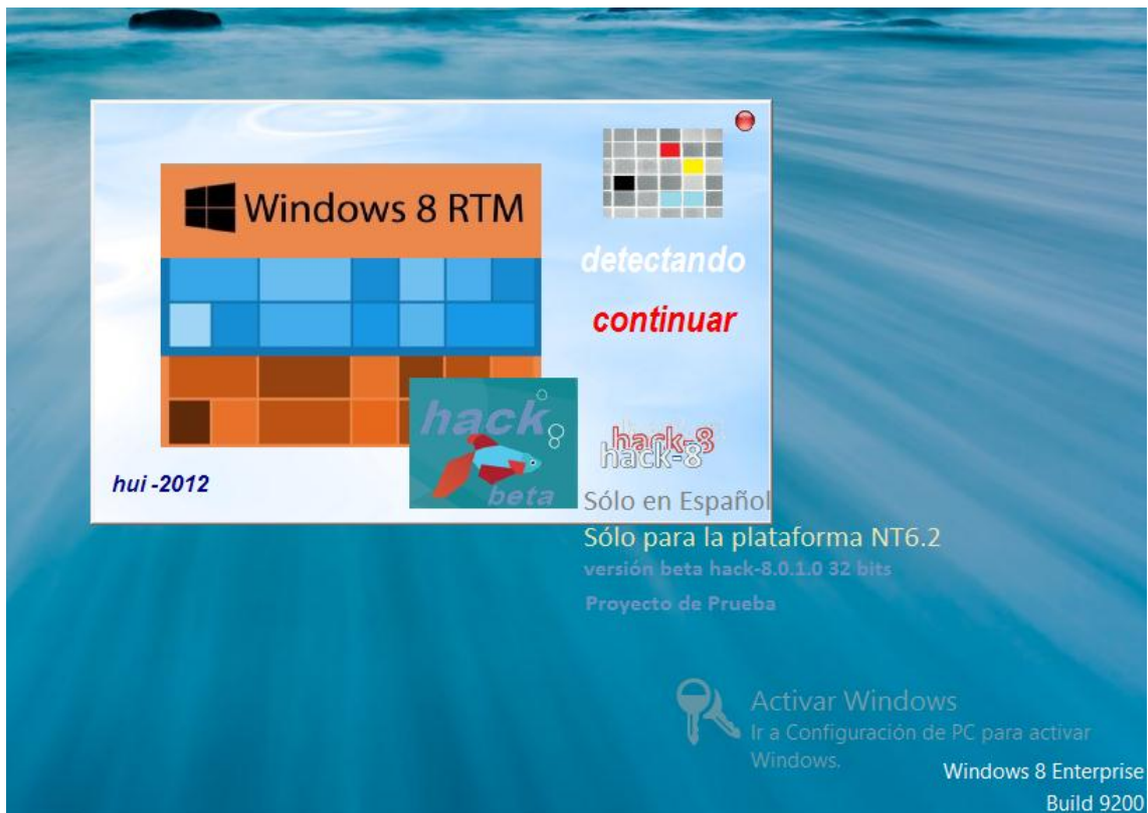
**El hack-8 no es una herramienta improvisada**, ha estado presente en el curso de la aparición de Windows 8. Existiendo un hack-8 pre-beta eficaz en la versión Developer Preview (8102) , Consumer Preview (8250) y Release Preview (8400) de windows 8.



La actual beta final del hack-8 v.8.3 sólo es funcional en las versiones RTM de los sistemas NT6.2 (W8 y server 2012) y aunque inicialmente se pensó incluir las versiones trial o evaluación finalmente sólo se han incorporado en las versiones de 32 bits (no por dificultad de resolver estas activaciones, si no por simplificar el trabajo ya que no hay ninguna ventaja en instalar las versiones triales ni ninguna comodidad ya que incluso se proporciona una activación en línea gratuita durante 90 días que puede ampliarse).

## **-1- Instalación y características:**

- 1- Tiene un modo especial de instalación por lo que tras instalarlo y realizar el primer reinicio parece no haber sucedido nada pero poco a poco van sucediéndose los cambios.
- 2- Notamos la primera acción en que si existía la marca de agua superpuesta con las llaves, desaparece tras abrirse el escritorio
- 3- Si abrimos el script del hack-8 del escritorio que nos informa en todo momento del estado de este, veremos que se ejecutando
- 4- La instalación se hace con la misma secuencia y modo que la auto-restauración desde el hack-8 que sucede tras efectuar una reparación de archivos con un SFC /SCANNOW.
- 5- Para ver los efectos reales hay que realizar un nuevo reinicio. Este se efectuará cuando el hack-8\_beta del escritorio avise de que todo está OK.
- 6- Como en el hack7 realiza SCAN en el inicio de Windows y cada 15 minutos. Esto se podrá configurar en la versión final no beta definitiva



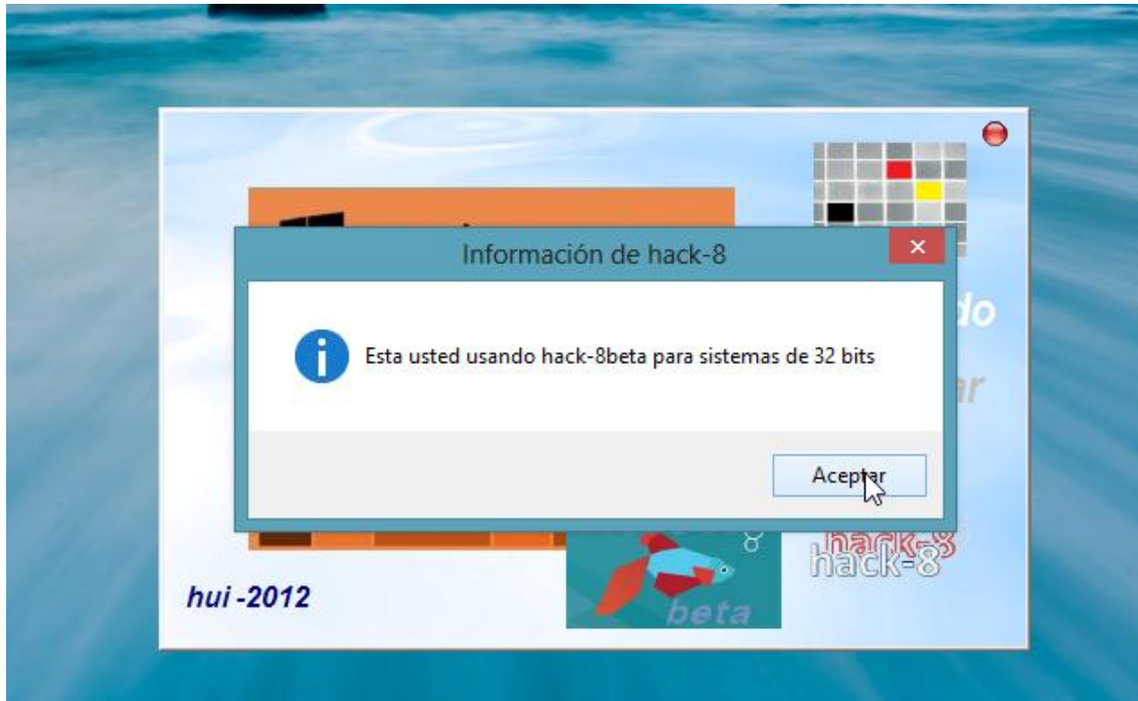
El desarrollo de esta herramienta se ha realizado en Español **y no voy a ampliarlo a otros idiomas** . Sólo sirve para las versiones RTM finales de los sistemas NT6.2 y se han separado las plataformas de 32 y 64 bits.

## -2- Temas de trabajo y Prueba:

- 1- No sabemos aún, la dimensión de la seguridad que esta prevista en W8 (actualizaciones, restricciones ..., etc.) por lo que esta herramienta no deja de ser por el momento de prueba.
  - 2- Existen mecanismos de seguridad adicionales en Windows-8 (limitación en el acceso a directorios y archivos, auditoria de archivos)
  - 3- Hemos comprobado que no existen problemas con el consumo en la RTM (que al igual que en las versiones DP, CP y RP no han existido)
  - 4- El Windows defender detecta en sus ultimas versiones archivos modificados del sistema, necesitamos ver si existe alarmas al respecto. Por el momento no es así.
  - 5- hack-8 modifica muy poco el sistema (hay un activador coreano que realiza cambios en multitud de archivos y directorios, cambia el registro y los permisos y sustituye la plataforma de activación y SPP enteras por otras nuevas pero sólo desarticula temporalmente el procedimiento de activación (un SFC /scannow o las actualizaciones lo eliminan)
  - 6- Queda pendiente el tema del immersive (personalización del logo y del aspecto e imágenes de bloqueo). Está sujeto a una directiva de grupo (una auditoria) ,esta cambia los permisos de acceso y ejecución según sea el estado de activación.
- Por el momento se ha resuelto desde el hack-8 con las herramientas de personalización

### -3- Modo de instalación:

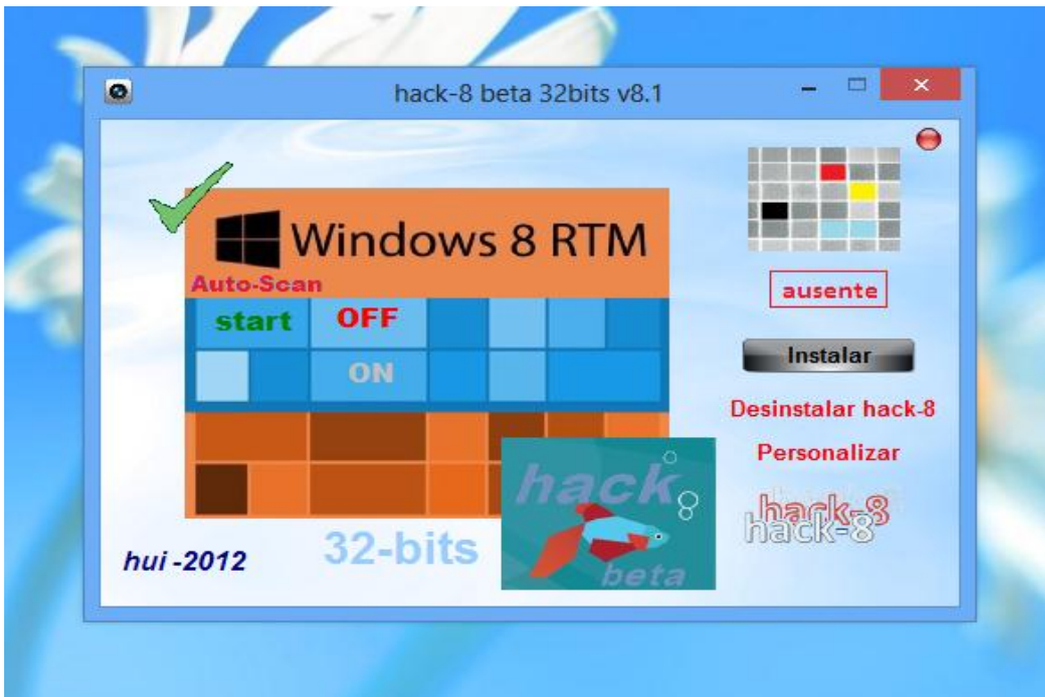
Al ejecutar el hack-8 por primera vez nos indica en que S. operativo (32 o 64 bits) nos encontramos, cerrándose si no corresponde . Se cierra asimismo si el sistema no está en lengua española o si la plataforma no es NT6.2.



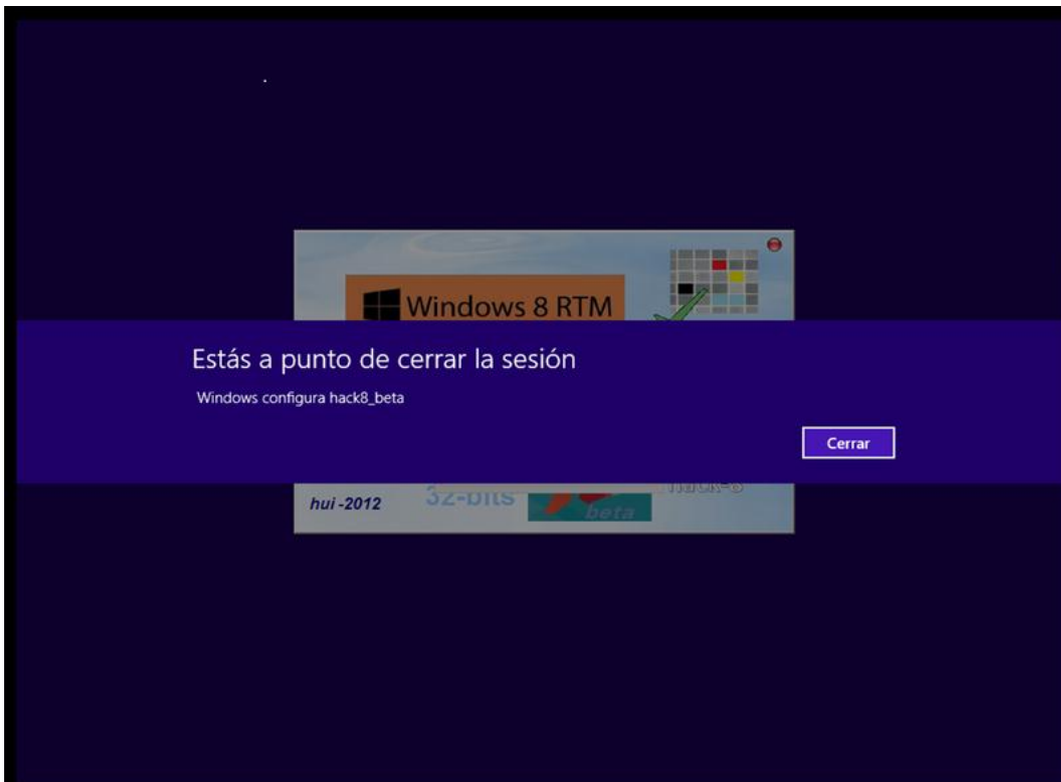
Basta pulsar en **continuar**



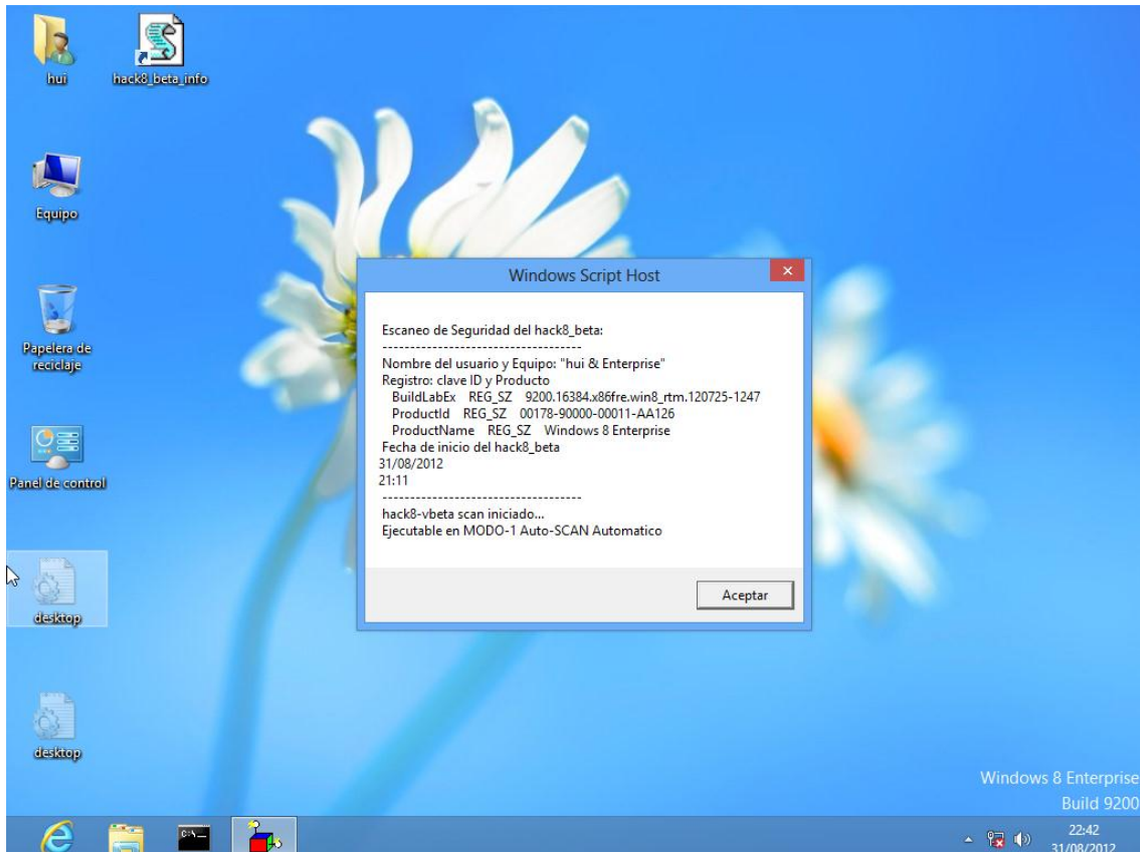
y luego en **instalar**



Se realizará una instalación muy rápida del hack-8 tras la cual se producirá un reinicio automático después de unos instantes



Tras reiniciar se podrá comprobar que el hack-8 está en ejecución, abriendo el script que aparecerá en el escritorio [puede ser movido donde se desee, pero resulta muy útil tenerlo en algún lugar (carpeta o directorio)]. **La marca de agua esta presente aún.**

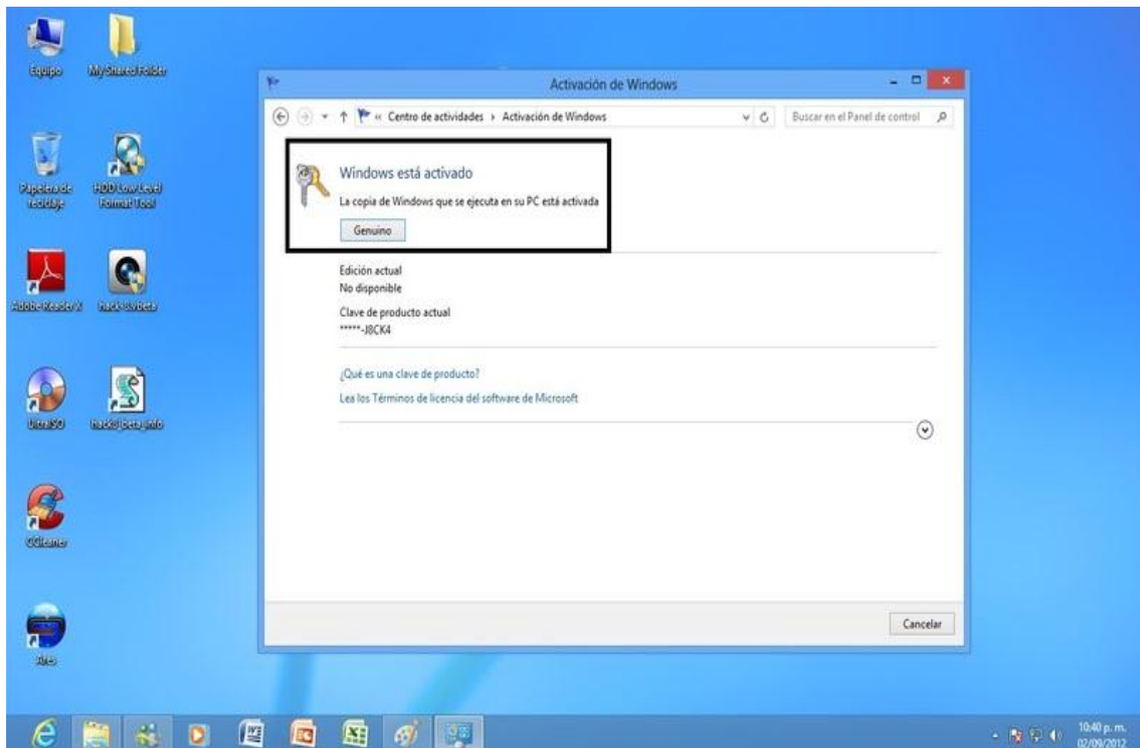
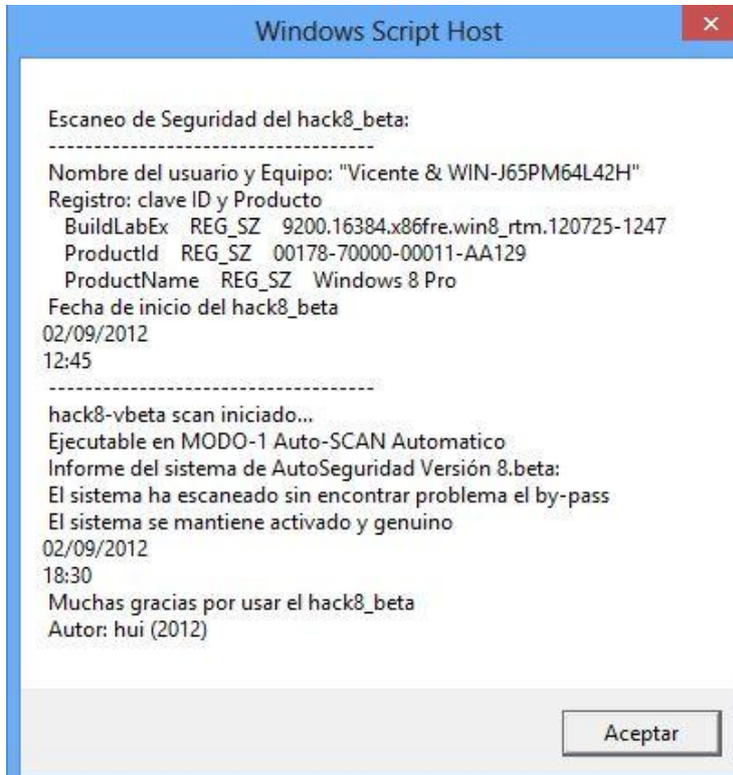


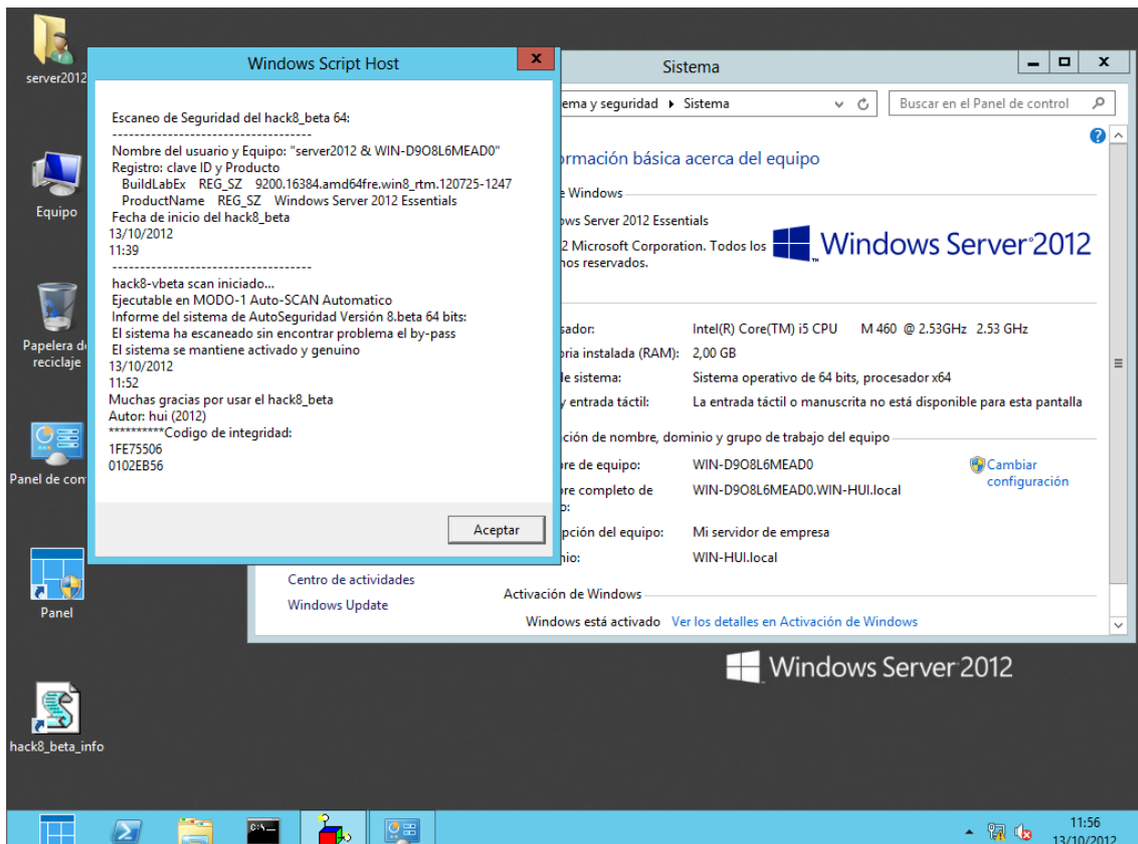
Después de unos minutos se observará que el sistema esta activado aunque la marca de agua precisará de otro reinicio para desaparecer completamente.

El hack-8\_info informa de estos acontecimientos (señala que ha sido modificado por los archivos originales de Windows 8, como cuando se realiza una reparación)



Finalmente el hack-8\_info señalará que todo es correcto, esto puede suceder tras el segundo reinicio o si no se realiza este después de que el hack-8 efectúe dos escaneos automáticos. **Este modo progresivo de activación es característico del hack-8**





#### -4- Auto-Scan y reparaciones:

El hack-8 realiza en cada inicio y cada 15 minutos un escaneo del estado de la activación y del propio hack-8

Si alguna operación ha modificado cualquiera de estas dos cosas (activación o hack-8) se produce una operación llamada autodefensa o autorreparación

Situaciones habituales que **pueden dar lugar** a esta operación:

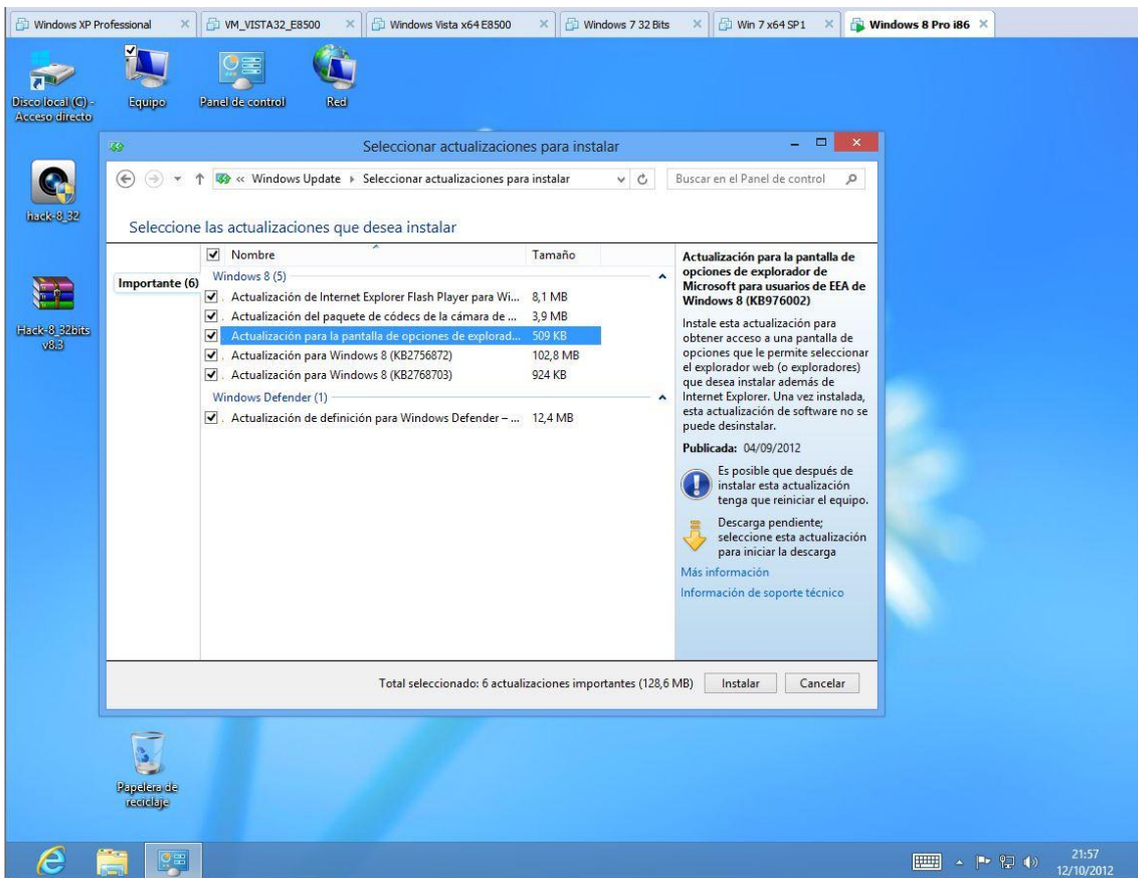
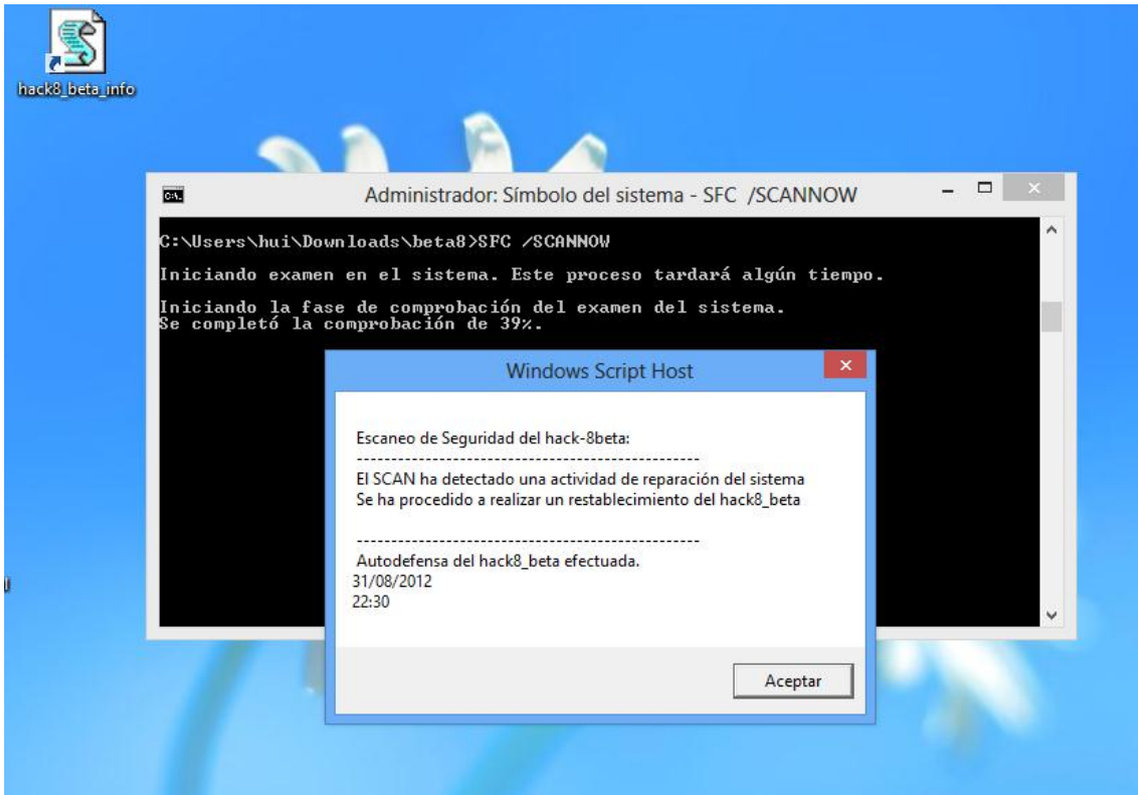
*-1- Si se realiza una reparación de archivos de Windows p.e SFC /SCANNOW*

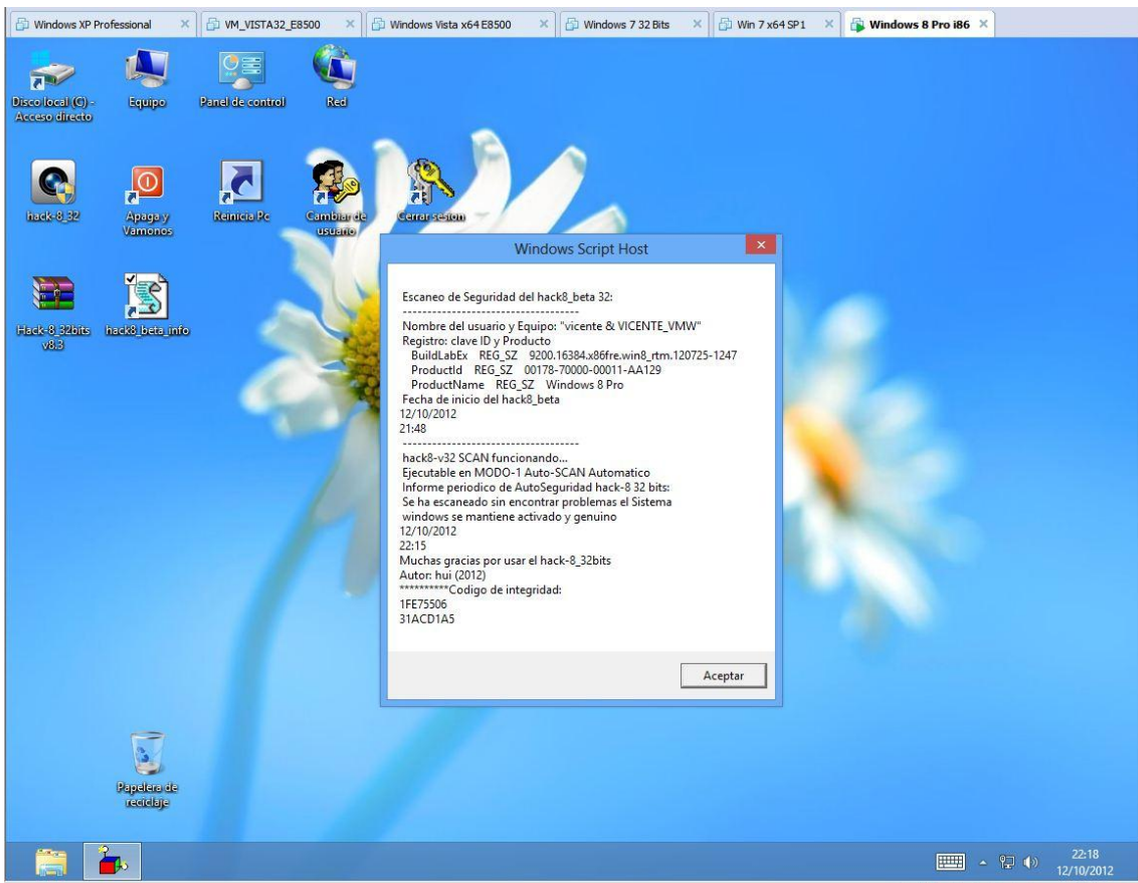
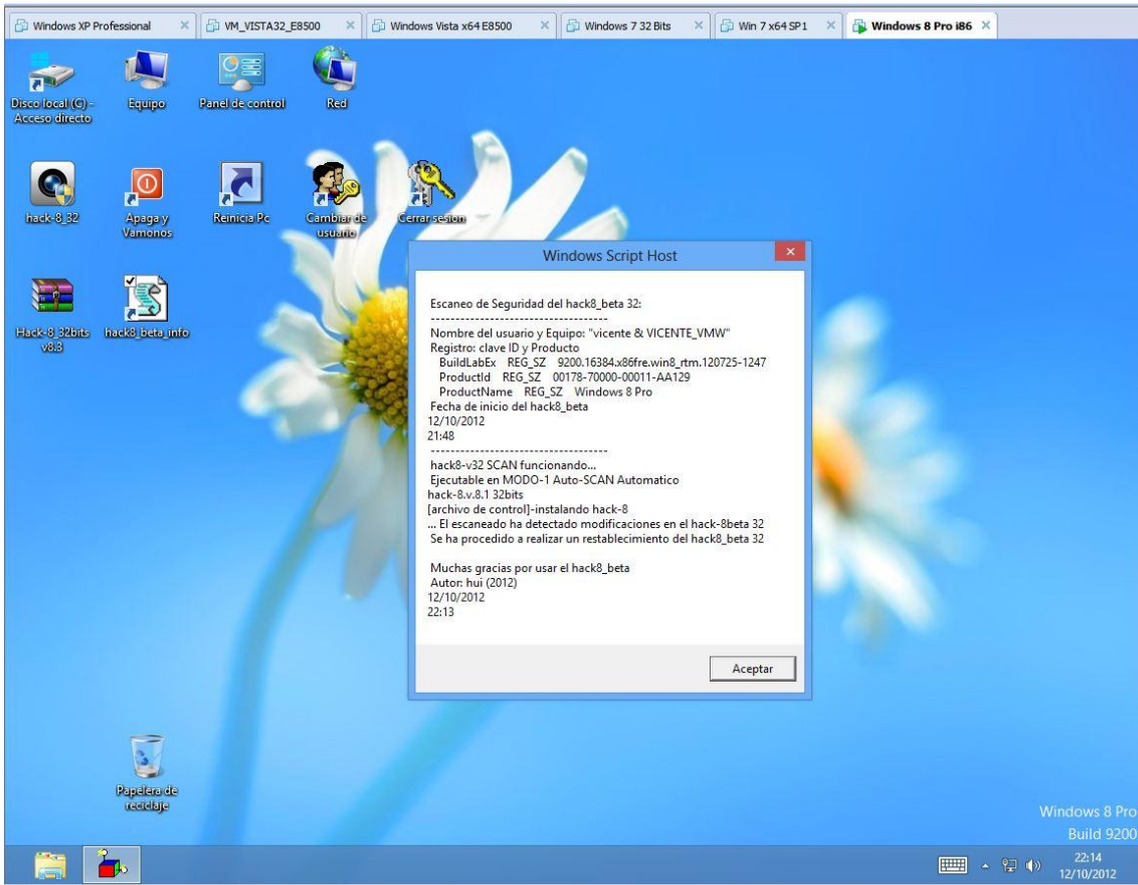
*En este caso el hack-8 restablece de forma inmediata la activación. No obstante Windows pospone hasta el siguiente reinicio parte de la reparación efectuada por lo que tras el mismo el hack-8 debe volver a actuar*

*-2- Si se entra por reinicios o apagados inesperados en el modo de reparación de W 8. En este caso no es habitual la modificación de la activación (pero podría suceder)*

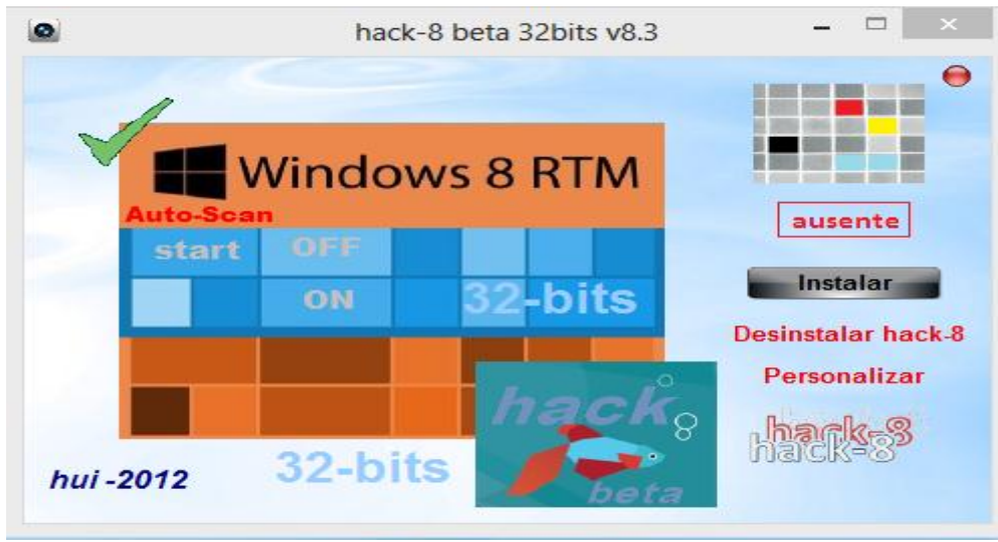
*-3- Actualizaciones desde Windows Update,*

*p.e el último paquete de actualizaciones que pesa unos 160 mb modifica en parte la activación que realiza el hack-8*





## Habilitar o deshabilitar el Autoscan

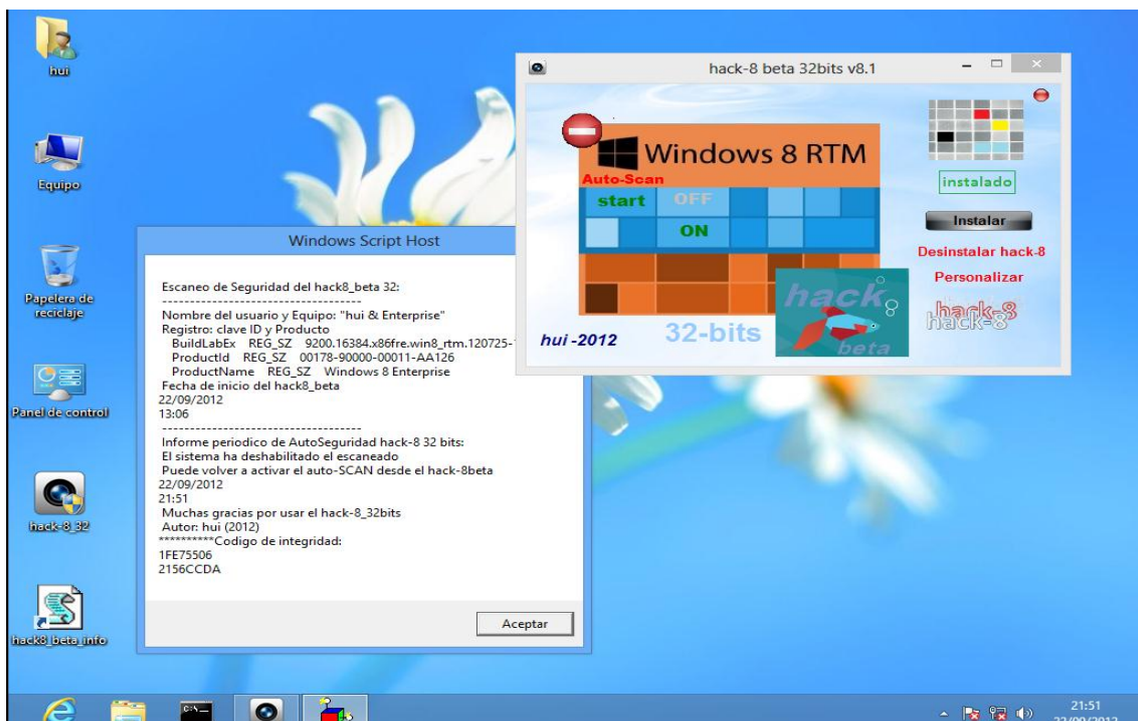


Tras hacer clic en **Auto-Scan** se habilitan las funciones de configuración

- 1- Si haces clic en start se ejecuta en ese momento el autoscan (esto es útil p.e. para no estar esperando 15 minutos durante las pruebas)
- 2- Si haces clic en OFF se desactiva el autoscan de forma completa (por tanto no se puede ejecutar tampoco de forma manual)
- 3- Si haces clic en ON cuando el autoscan esta desactivado se vuelve a activar cada 15 minutos en todas las horas y es posible realizar un AUTOSCAN manual (start)

### Al desactivar el autoscan el hack-8 es vulnerable

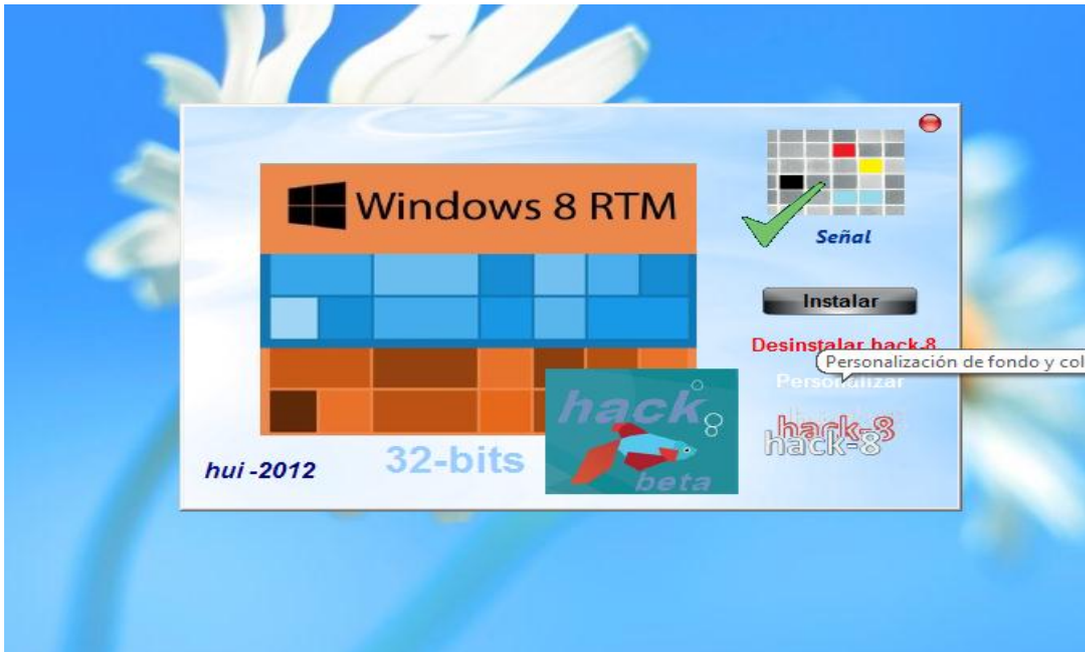
Si se efectua un sfc /scannow con el autoscan en OFF, tras el reinicio no se reactiva y sólo lo hace una vez que se vuelve a activar el autoscan

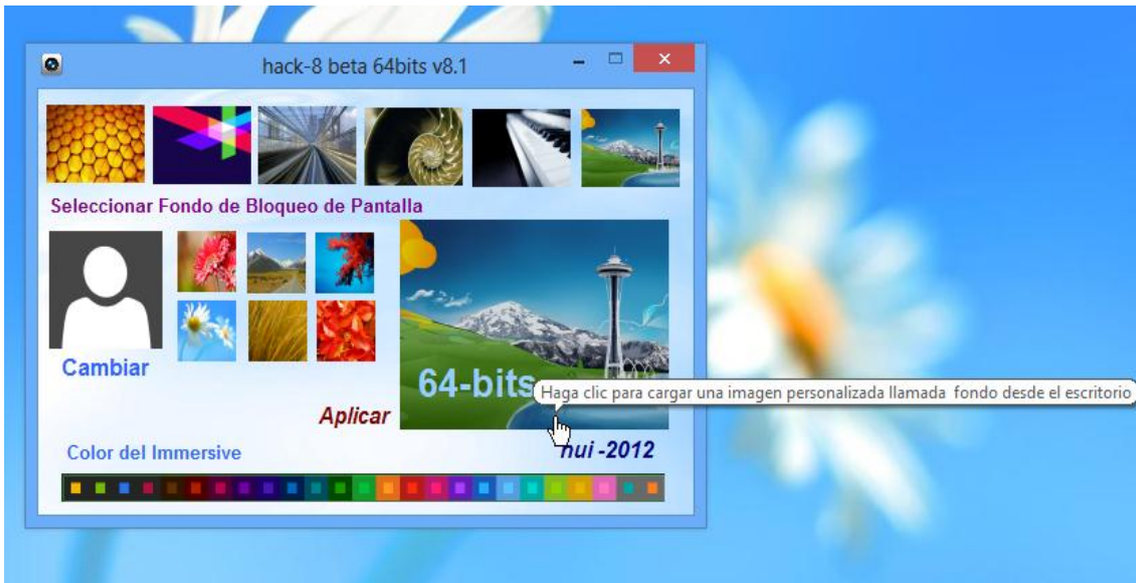


## -5- Personalización:

El hack-8 incorpora su propio personalizador de las pantallas bloqueadas en el immersive. La versión beta aún no tiene habilitado el panel de personalización del immersive. No se renuncia a ello no obstante, pues como se ha comentado el proyecto continua. Hasta ese momento la funcionalidad es del 100% utilizando las herramientas incorporadas en el propio hack-8 **tanto de 32 como de 64 bits**

### -A- Cambios de imagen de usuario y bloqueo de pantalla:

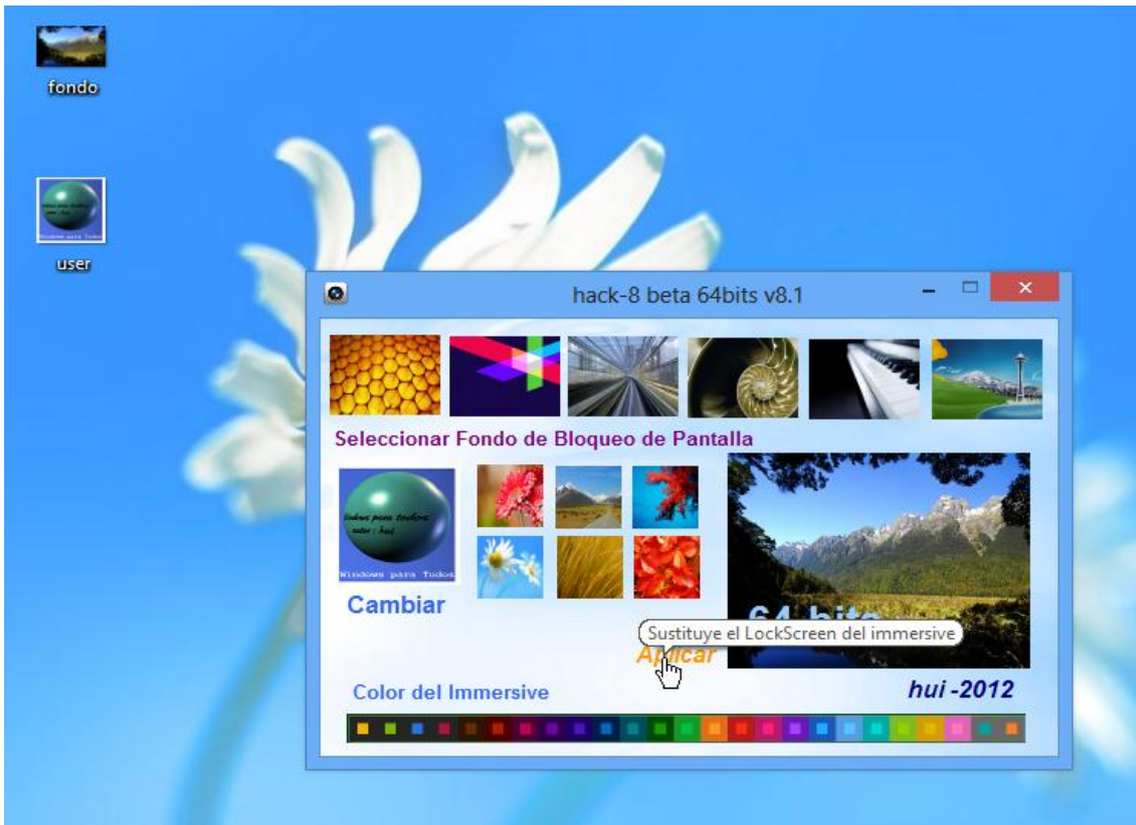




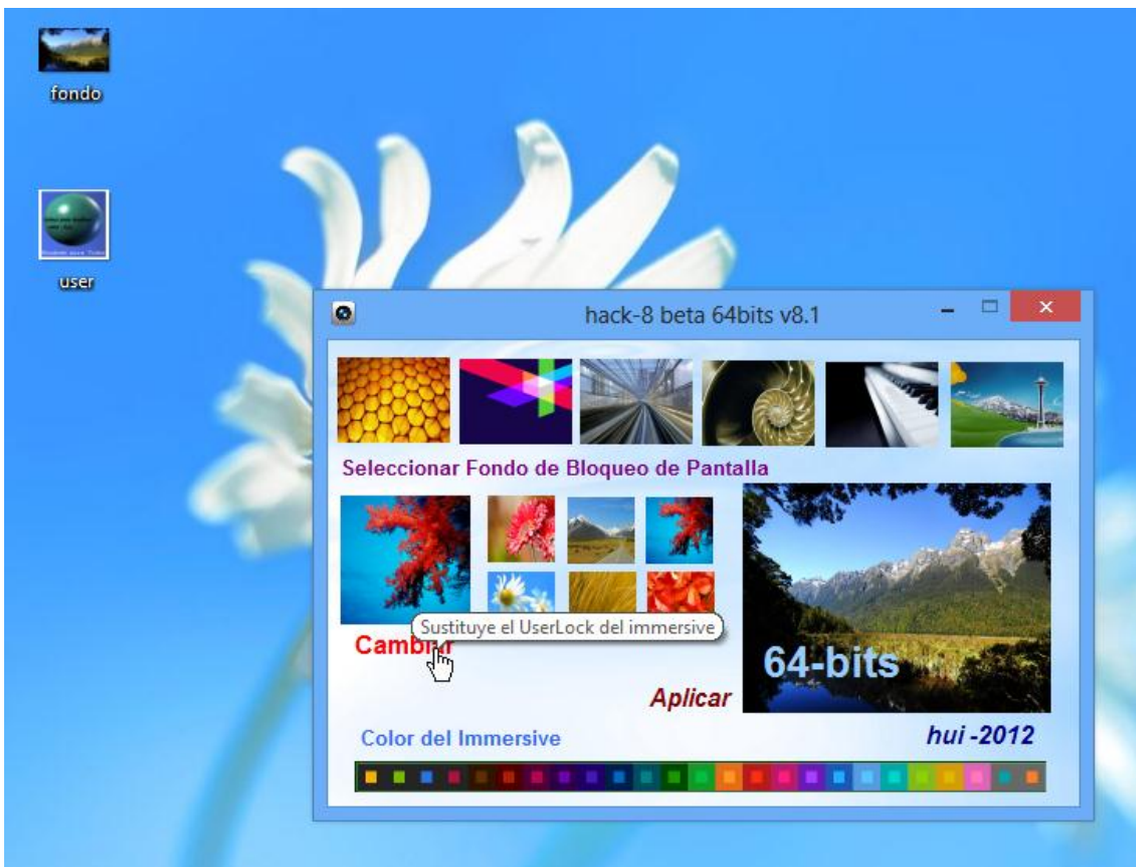
Para el lockscreen (imagen de bloqueo de pantalla) se pueden usar las imágenes predeterminadas de Windows 8 o otras propias . Para esto último debe colocarse una imagen llamada **fondo** en el escritorio

Asimismo en caso de la imagen de usuario puede usarse las que viene en el hack-8 o bien alguna personalizada que debe ser cuadrada (altura=anchura) colocarse en el escritorio y nombrarla **user**





Basta hacer clic en la pantalla grande para cargar la imagen externa llamada fondo o bien elegir una de las pantallas de bloqueo disponibles. Luego sólo hay que **Aplicar**





## -B- Colores y background del METRO

Hay dos métodos para cambiar el color del start screen (pantalla de inicio de METRO) en el hack-8. El inicial (el primero en introducirse) utiliza el oobe para elegir el color.

Atención sólo debe abrirse con la opción → [color del immersive](#)



Elegirse el color y volver a cerrar desde el hack-8 opción → **Cierre opciones de color**



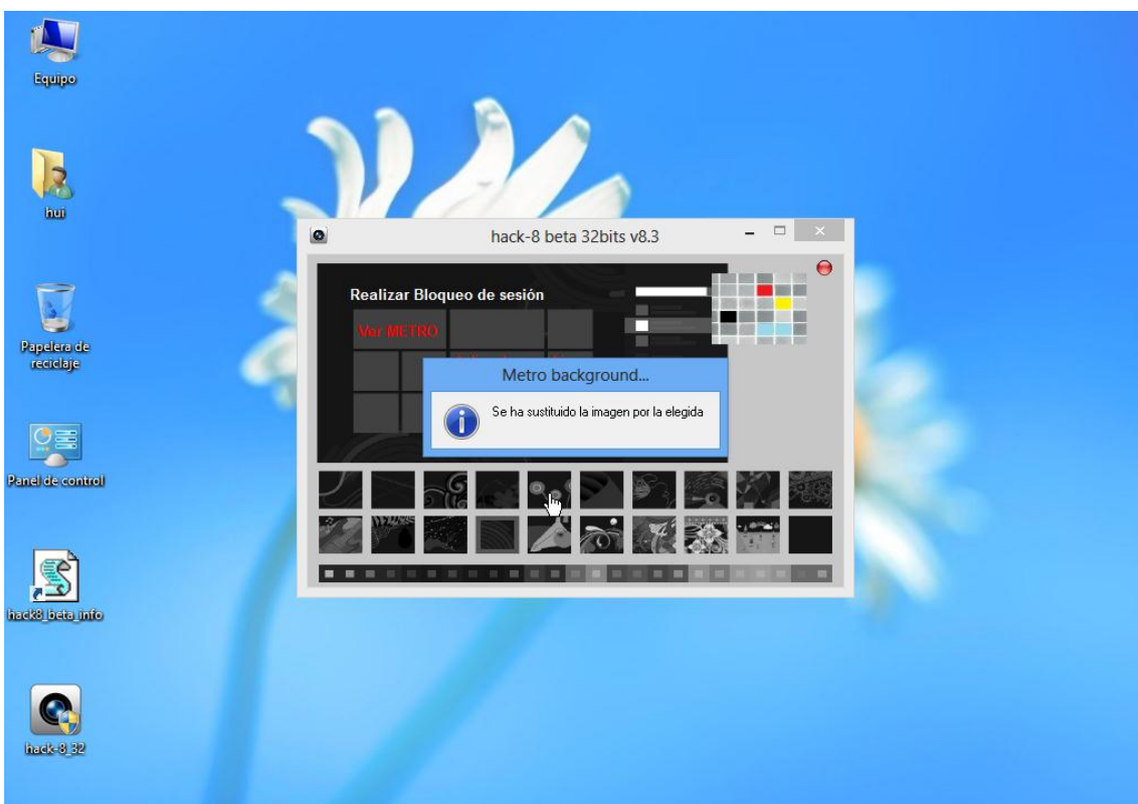
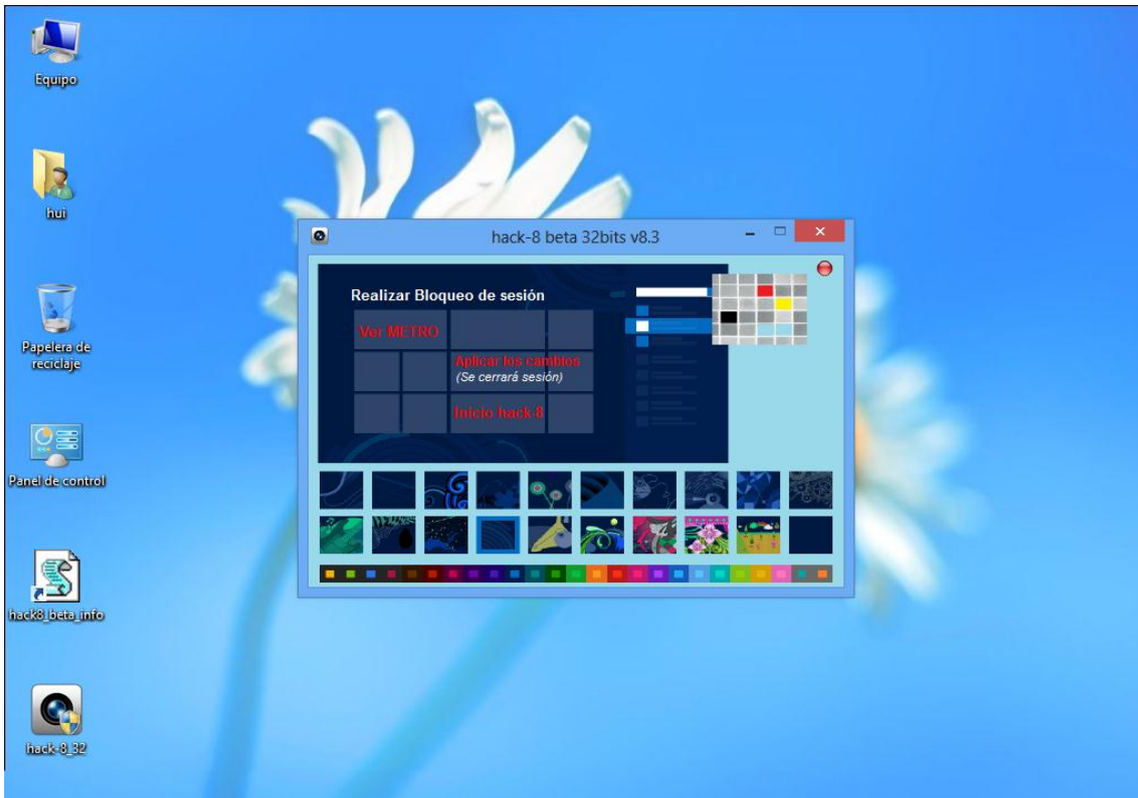
**El segundo método esta en la pantalla de los background**

(se accede a ellas haciendo clic en **Otras opciones (necesario hack-8 v8.3)**)



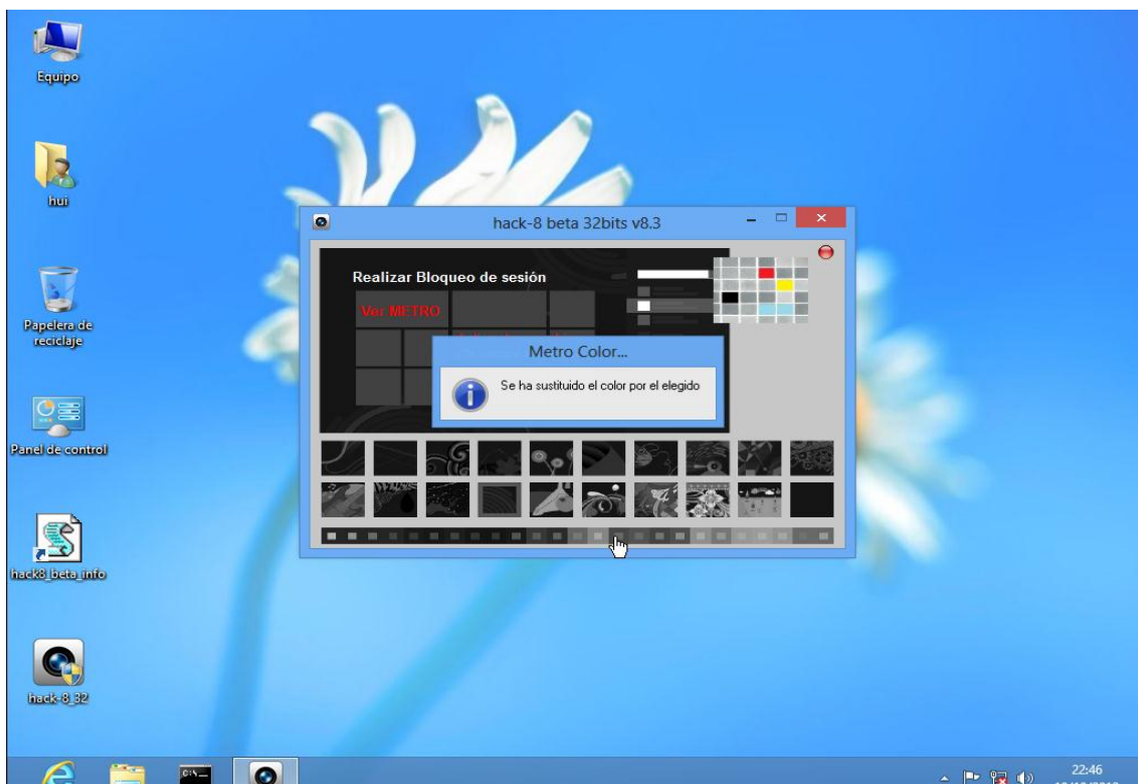
En la pantalla a la que se accede se tiene la opción de cambiar los background (estampados del METRO) simplemente haciendo clic sobre ellos. Para comprobar su

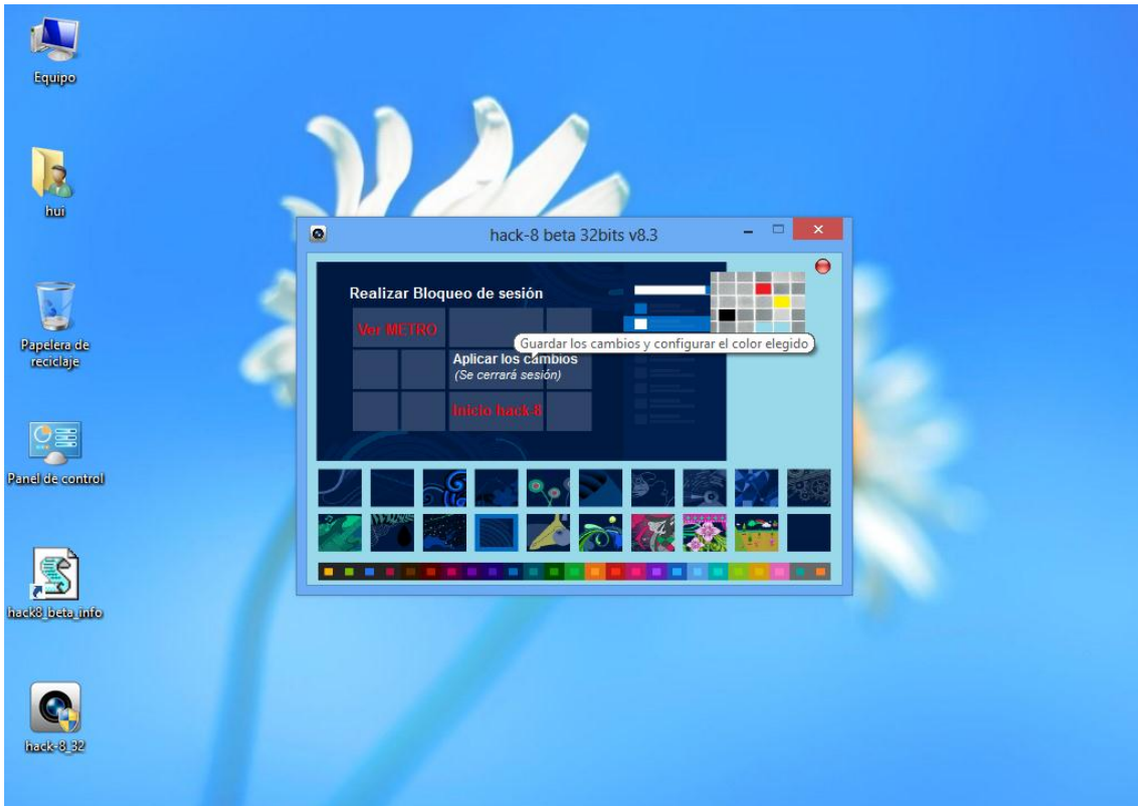
correcta configuración basta con pulsar la tecla Windows y ver que se han cargado correctamente (luego se pulsa de nuevo para regresar al escritorio y al hack-8). Para poder cargar los background es necesario tener instalado el hack-8 v8.3





Aquí se puede usar la segunda opción de configuración de color, para ello es basta hacer clic sobre el color seleccionado y luego cerrar sesión para que se configure







## -6- Seguridad:

-1- Libre de virus u otro tipo de malware

-2- Instalar el hack-8 no modifica el sistema ni la integridad del mismo. Se puede desinstalar en cualquier momento pudiendose activar en linea o por telefono o via kms sin problemas. Incluso se puede activar via KMS con el hack-8 instalado

Un saludo y suerte a to2.

hack-8  
hack-8