

# ROOTEAR SAMSUNG GALAXY NOTE 3

## Archivos necesarios para rootear el Samsung Galaxy Note 3

Antes de nada debemos actualizar el dispositivo a la última versión de Android 4.4.2 KitKat.

Una vez tengamos nuestro dispositivo actualizado, necesitamos descargar [CF Auto Root Package](#) en nuestro ordenador. Después de descargar dicho archivo, procederemos a descomprimirlos en alguna parte de nuestro ordenador, y a continuación comenzamos con el proceso de rooteo del Samsung Galaxy Note 3.

*Nota: Antes de proceder con esta acción es bueno tener en cuenta de que puede tener consecuencia en la garantía de su dispositivo, o incluso hacer que el dispositivo deje de funcionar correctamente en algunos casos.*

*Para evitar eso se recomienda hacer la copia de seguridad de tanto archivos personales y contactos de su dispositivo antes de proceder con el rooteo del dispositivo.*

## Procedimiento de rooteo para el Samsung Galaxy Note 3

- Apagar normalmente nuestro dispositivo.
- Volvemos a encenderlo, pero esta vez en el “Modo descarga” -pulsando simultáneamente la tecla Vol-menos, Home y Power-.
- Una vez en Modo Descarga -”Download Mode”-, entramos en la carpeta (CF-Auto-Root-hlte-hltexx-smn9005/) y Ejecutamos el (Odin3-v3.07.exe) en el ordenador y conectamos el dispositivo.
- A continuación, pulsamos sobre “PDA” y buscamos el fichero (CF-Auto-Root-hlte-hltexx-smn9005.zip/rar ) que hemos extraído anteriormente.
- Nos aseguramos de tener marcadas con un “tick” las opciones *Auto Reboot* and *F. Reset Time* en ODIN y pulsamos “Start”.
- Una vez hecho lo anterior, el dispositivo se reiniciará automáticamente y continuará el proceso por sí solo desde el menú Recovery. De no abrirse automáticamente el menú Recovery, tendremos que volver a empezar el procedimiento señalado.
- Ya hemos terminado y tenemos nuestro Samsung Galaxy Note 3 rootead.
- **Nota:**
- Una vez terminado el proceso de rooteo se recomienda descargar programas como SuperSu para controlar permiso de las aplicaciones que pueden hacer cambios en nuestro dispositivo y así evitamos los accesos indeseados

