Consejo Rápido: Acelera El Navegador Chrome Para Android

Cuando estás utilizando la versión de **Google Chrome para Android**, probablemente ha experimentado que Chrome toma demasiado tiempo para cargar, o se bloquea con frecuencia, o actúa lento cuando se desplaza.



Si estás acostumbrado a **Google Chrome** y no deseas cambiar por otro navegador, he aquí una información útil para acelerar su navegador **Chrome para Android**. El uso de este consejo va a mejorar significativamente su experiencia de uso y aumentara la velocidad con la que se ejecuta esta **aplicación en tu SmartPhone**.

Acelerar Google Chrome Para Android

Comience abriendo la aplicación del navegador de **Chrome en tu Android**. Ir a la barra de direcciones. Escriba **Chrome://Flags** en la barra de direcciones y pulse Enter.





Careful, these experiments may bite

WARNING These experimental features may change, break, or disappear at any time. We make absolutely no guarantees about what may happen if you turn one of these experiments on, and your browser may even spontaneously combust. Jokes aside, your browser may delete all your data, or your security and privacy could be compromised in unexpected ways. Any experiments you enable will be enabled for all users of this browser. Please proceed with caution.

Experiments	Reset all to default
Override software rendering list Mac, Windows, Linux, Chrome OS, An Overrides the built-in software rendering list and enables GPU-acceler #ignore-apu-blacklist Enable	droid ation on unsupported system configurations.
Accelerated overflow scroll Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android When possible, puts the scrolling contents of an overflow scrolling ele scrolling. #force-accelerated-composited-scrolling	d ment onto a composited layer for faster
Default 🔻	
Universal accelerated overflow scroll Mac, Windows, Linux, Chrome C Puts scrolling content in composited layers, even in those cases wher a stacking context and a containing block would have broken stacking composited-scrolling Default	IS, Android e promoting the overflow scrolling element to g or clipping. <u>#force-universal-accelerated-</u>
Enable experimental canvas features Mac, Windows, Linux, Chrome O Enables the use of experimental canvas features which are still in dev features Enable	IS, Android elopment. <u>#enable experimental-canvas-</u>

Usted será re dirigido a la página de configuración Chrome://Flags. A continuación, busque el flag llamada «Maximum tiles for interest area Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android«, como la siguiente imagen.



Toque en Default y elija 512 del desplegable. Si el dispositivo tiene menos de **512 de RAM**, es mejor que elija algo por debajo de esa cifra para evitar que **Chrome** se apodere de toda la memoria de su dispositivo.

enabled, latency in the Renderer may improve if the various st	ages of rendering are fast enough to beat a deadlin
Default	0
64	0
128	0
256	0
512	۲

Pulse sobre el botón **Relaunch Now,** el cual se encuentra en la parte inferior del navegador, y listo, eso ha sido todo.

Si desea volver a la configuración por defecto, volver a la página de Chrome://flags y «Maximum tiles for interest area Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android» a continuación, elija la opción default. Vuelva a iniciar el navegador Chrome para el cambio tenga efecto.