## Activar Java / Plug-in Chrome

Con la mas reciente actualización de Google Chrome es necesario activar un par de opciones para que el plug-in de los equipos de la marca HIKVISION o EPCOM funcione correctamente, para eso hay que seguir los siguientes pasos:

## 1.- En la barra de direcciones, ingresar: chrome://flags/#enable-npapi

2.- Dar clic en Habilitar, dentro de la configuración Habilitar NPAPI.

3.- Dar clic en Habilitar, dentro de la configuración API de extensiones experimentales.

4.- Dar clic en el botón **Reiniciar ahora** (ubicado en la parte de abajo) para guardar los cambios realizados.

Adjunto una imagen con la configuración.

Reiniciar ahora

Habilitar NPAPI Mac, Windows Habilita el uso de plugins NPAPI. <u>#enable-npapi</u> Habilitar
Cliente nativo Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android Habilita Native Client para todas las aplicaciones web, incluso las que no se hayan instalado desde Chrome Web Store. <u>#enable-nacl</u> <u>Habilitar</u>
Depuración de Native Client basada en GDB Mac, Windows, Linux, Chrome OS Permite activar el código auxiliar de depuración de GDB. Esto hace que se detenga la ejecución de una aplicación Native Client al iniciar el sistema y que se espere a que se asocie a ella nacl-gdb (del SDK de NaCI). #enable-nacl-debug Habilitar
Restringir la depuración basada en GDB de cliente nativo por patrón Mac, Windows, Linux, Chrome OS Permite restringir la depuración basada en GDB de aplicación de cliente nativo por URL del archivo de manifiesto. Para que esta opción funcione correctamente, debe estar habilitada la depuración basada en GDB de cliente nativo, #nacl-debug-mask Depurar todo excepto Secure Shell y el traductor PNaC1.
API de extensiones experimentales Mac, Windows, Linux, Chrome OS Habilita las API de extensiones experimentales. Ten en cuenta que la galería de extensiones no permite subir extensiones que utilicen API experimentales. <u>#extension-apis</u> Habilitar
Extensiones en las URL chrome:// Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android Permite habilitar la ejecución de extensiones en las URL chrome://, donde las extensiones solicitan este permiso de forma explícita. <u>#extensions-on-chrome-urls</u> Habilitar
Habilitar el cierre rápido de ventanas y pestañas Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android Permite cerrar rápidamente ventanas y pestañas, ya que ejecuta el controlador onunload de JavaScript de forma independiente a la interfaz gráfica de usuario. <u>#enable-fast-unload</u> Habilitar
Habilitar elemento "window-controls" Mac, Windows, Linux, Chrome OS Habilita el uso de elementos HTML "window-controls" en aplicaciones empaquetadas. <u>#enable-app-window-controls</u> <u>Habilitar</u>
Inhabilitar auditoría de hiperenlaces Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android Inhabilita el envío de pings de auditoría de hiperenlaces. <u>#disable-hyperlink-auditing</u> <u>Habilitar</u>
Mostrar predicciones de Autocompletar Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android Muestra las predicciones de campos de la función Autocompletar en los formularios web. <u>#show-autofill-type-predictions</u> Habilitar
Barras de desplazamiento de superposición Windows, Linux, Chrome OS Habilita la implementación de barras de desplazamiento de superposición experimentales. También debes habilitar la composición por subprocesos para animar las barras de desplazamiento. <u>#overlay-scrollbars</u> Predeterminado
Habilitar paneles Mac, Windows, Linux, Chrome OS Permite que las ventanas del panel se abran fuera del marco del navegador. Si esta opción no está habilitada, cada vez que se intente abrir un panel, se abrirá un popup. Los paneles están siempre habilitados en los canales de desarrolladores y de Google C Habilitar
Guardar página como MHTML Mac, Windows, Linux Permite guardar páginas como MHTML, es decir, un único archivo de texto que contiene código HTML y todos los subrecursos, <u>#save-page-as-mhtml</u> Habilitar
Protocolo QUIC experimental Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android Habilita la admisión del protocolo QUIC experimental. <u>#enable-quic</u> Predeterminado ▼
Habilitar SPDY/4 Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android Habilita SPDY/4, que es el estándar HTTP/2. En este momento se encuentra en fase experimental. <u>#enable-spdy4</u> <u>Habilitar</u>
i arán la próxima vez que reinicies Google Chrome