HERRAMIENTA CHRIS TITUS

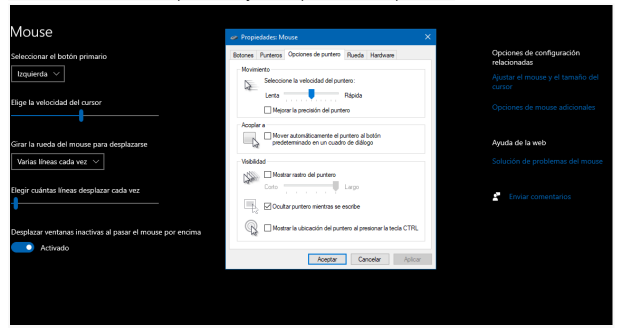
• En la powershell:

iwr -useb https://christitus.com/win | iex

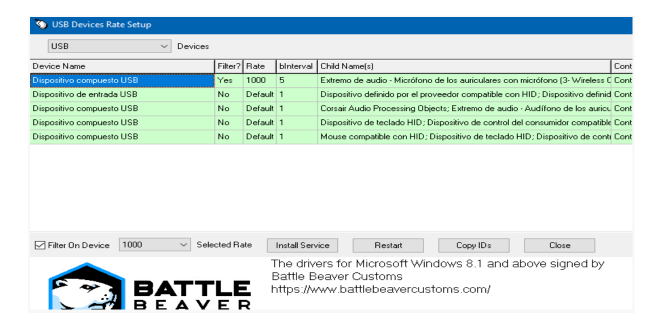
CONFIGURACIÓN DEL HARDWARE

Configurar el mouse:

Tener deshabilitada la opción "mejorar la precisión del puntero"



Input lag (https://github.com/LordOfMice/hidusbf.git)
 Puedes configurar cualquier usb

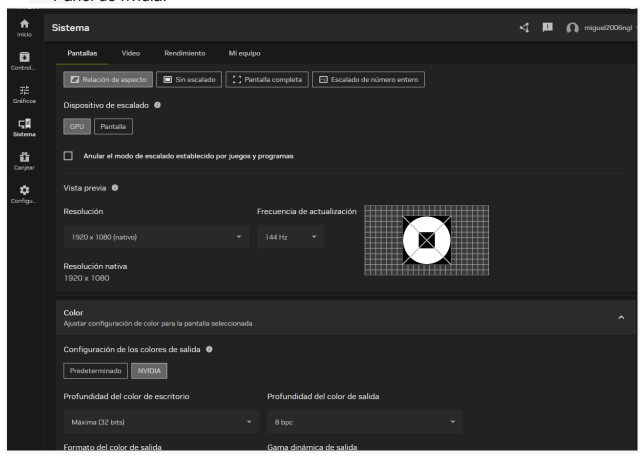


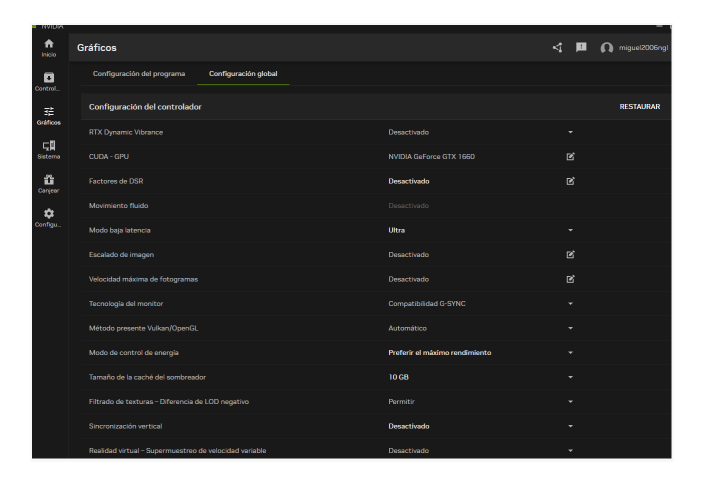
Configurar el monitor:

En la configuración avanzada de la pantalla tenemos que asignar los Hz (al máximo)



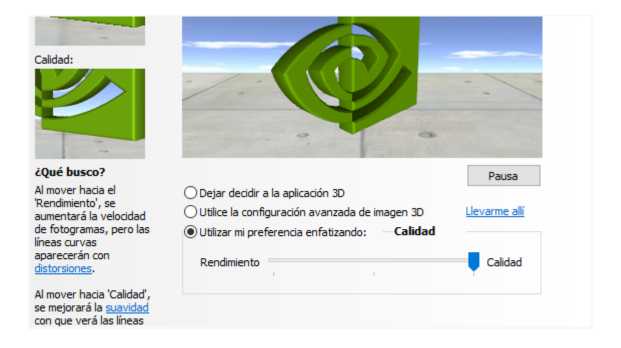
Panel de nvidia:



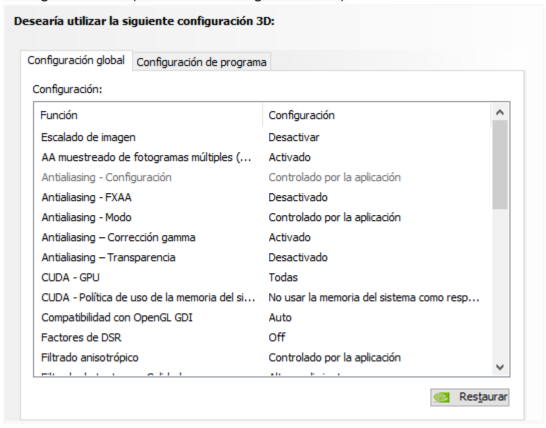


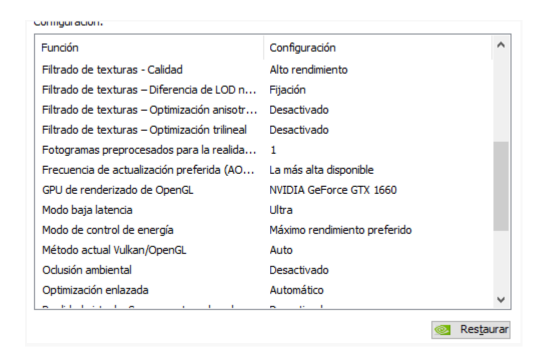
• Dentro del panel de control:

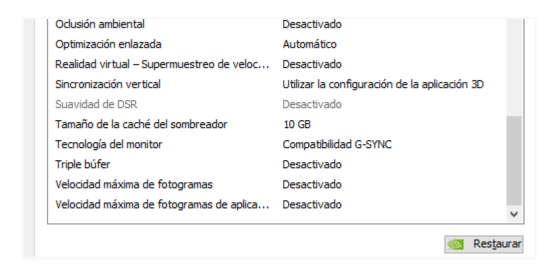
Configuración 3D (ajustar la configuración de la imagen con vista previa)



Configuración 3D (controlar la configuración 3D)







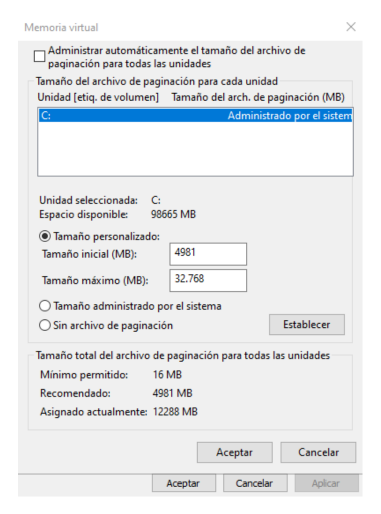
MEMORIA RAM E INPUT LAG

- Debemos de entrar a la bios (F2,F12, SUPR) y activar el perfil XMP
- Bajar el input lag (cmd):
 bcdedit /set useplatformtick yes
 - Memoria ram virtual:

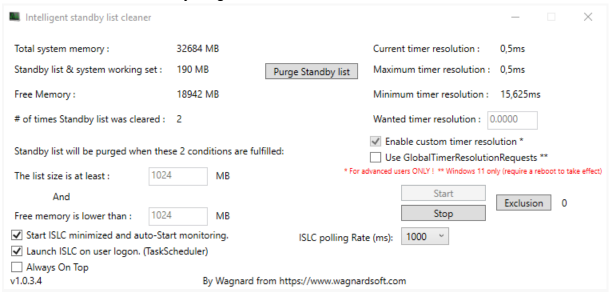
Debemos entrar a Acerca de tu pc, configuracion avanzada del sistema configuración, opciones avanzadas y pondremos la memoria virtual

VALOR MÍNIMO: recomendado

VALOR MÁXIMO: toda tu memoria (en megas, 1024 x memoria)

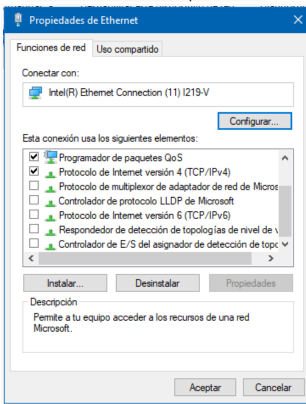


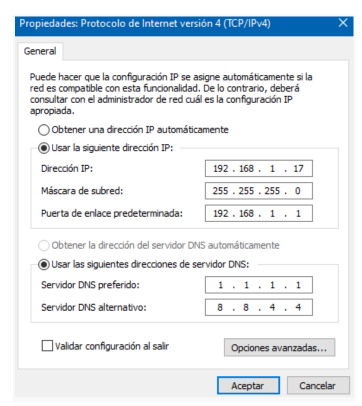
Instalar esta herramienta y asignar Wanted timer resolution= 0,0000



Cable ethernet

Deshabilitar dichos protocolos





Hacer ping a 8.8.8.8 o 1.1.1.1 en cmd para configurar el DNS y poner el más rápido

Administrador de dispositivos:

Entramos a nuestro adaptador, propiedades, opciones avanzadas

Búferes de recepción (1024)

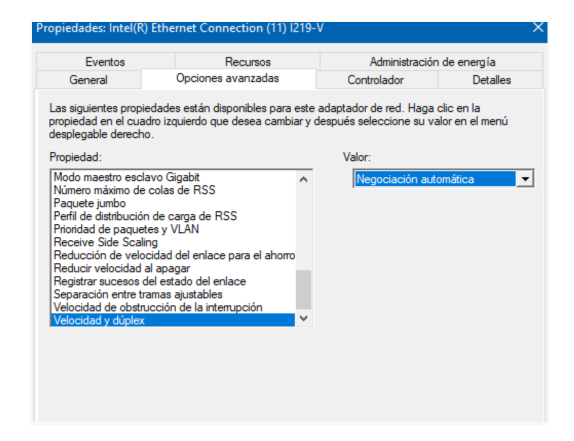
Búferes de transmisión (128)

ahorro de energía (desactivado)

Número máximo de colas (2 colas)

Velocidad de obstrucción de la interrupción (extremo)

Velocidad y dúplex (1 Gbps dúplex completo) (solo si da internet)

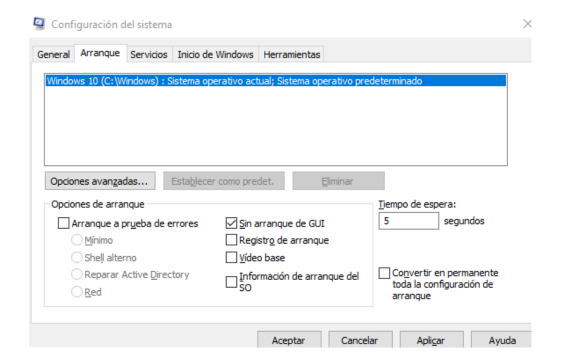


Entramos a gpedit.msc:

Configuración del equipo, plantillas administrativas, redes, programador de paquetes Qos, limitar ancho de banda (habilitamos y ponemos de valor= 0)

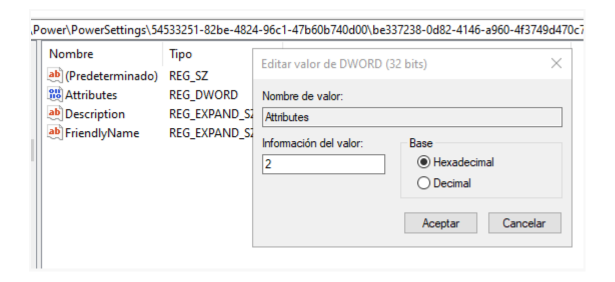
Sistema WINDOWS

- Desactivar todas las herramientas de windows
- Plan de energía:
 powercfg –import "c:\TheAlexGames PowerPlan.pow"
 - Configuración del sistema: msconfig
 Liberar núcleos procesador (donde pone opciones avanzadas en la foto)
 Inicio selectivo (dos primeras casilla activadas)

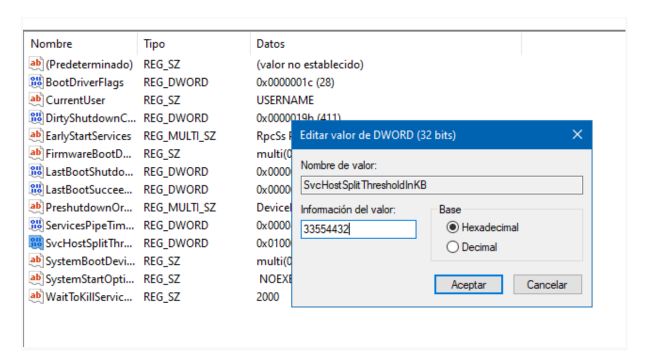


En regedit:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Control\Power\PowerSettings\54 533251-82be-4824-96c1-47b60b740d00\be337238-0d82-4146-a960-4f3749d470c7



De nuevo en regedit: Equipo\HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Control



Aquí dentro pondremos nuestra memoria ram en kb (multiplicar 2 veces por 1024 nuestra memoria ram)

Desactivar servicios: Optimizar Windows 10 en 2025 ¡SIN PROGRAMAS!
 HYPER V MÁQUINAS VIRTUALES no tocar

administración de autenticación xbox live administración remota de windows administración de mapas descargados administración de pagos y nfc agente de conexión de red cola de impresión (cuidado) configuración de escritorio remoto control parental datos de contactos diagnostic execution service

directiva de extracción de tarjetas inteligentes enrutamiento y acceso remoto experiencias del usuario y telemetrías asociadas extensiones y notificaciones de la impresora (cuidado) fax

hora de la red de la telefonía móvil host de sistema de diagnóstico host del servicio de diagnóstico partida guardada de xbox live printWorkflow (cuidado) propagación de certificados

redirector de puerto en modo usuario escritorio remoto servicio biométrico de windows servicio de administración de radio servicio de administración de conexiones con servicios wi fi (cuidado) servicio de directivas de diagnostico servicio de numeración de dispositivos de tarjetas inteligentes servicio de geolocalización

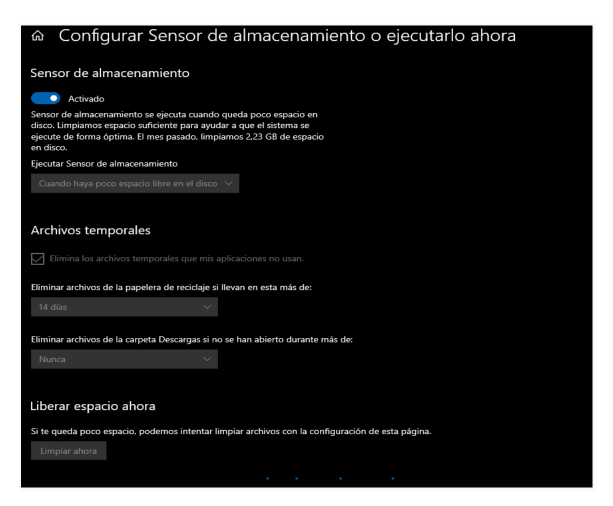
servicio de panel de escritura y teclado táctil servicio de prueba comercial servicio de red de xbox live servicio de windows insider servicio de zona con cobertura inalámbrica servicio de frameserver servicio de push to install de windows servicio telefónico

servicio volumetric audio servicio de escritorio remoto servidor

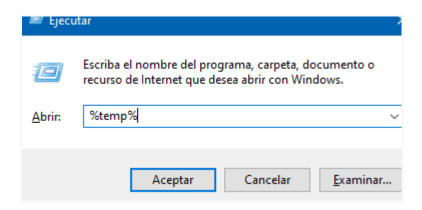
sincronizar host tarjetas inteligentes telefonía ubicador de llamada a procedimiento remoto walletservice xbox accessory management

Almacenamiento

Sensor de almacenamiento:
 En configuración, almacenamiento activamos este sensor y lo configuramos

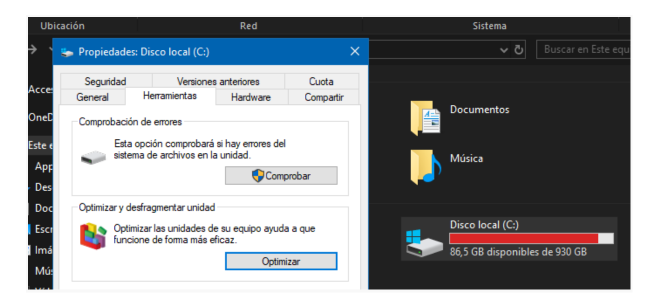


• Eliminar archivos temporales: temp y %temp% y lo eliminamos todo



Optimizamos el disco duro:

En general, podremos liberar el espacio del disco En herramientas le daremos a optimizar:



Aquí dentro podremos configurar los parámetros para que se haga la optimización cada cierto tiempo automáticamente:

