

# HERRAMIENTA CHRIS TITUS

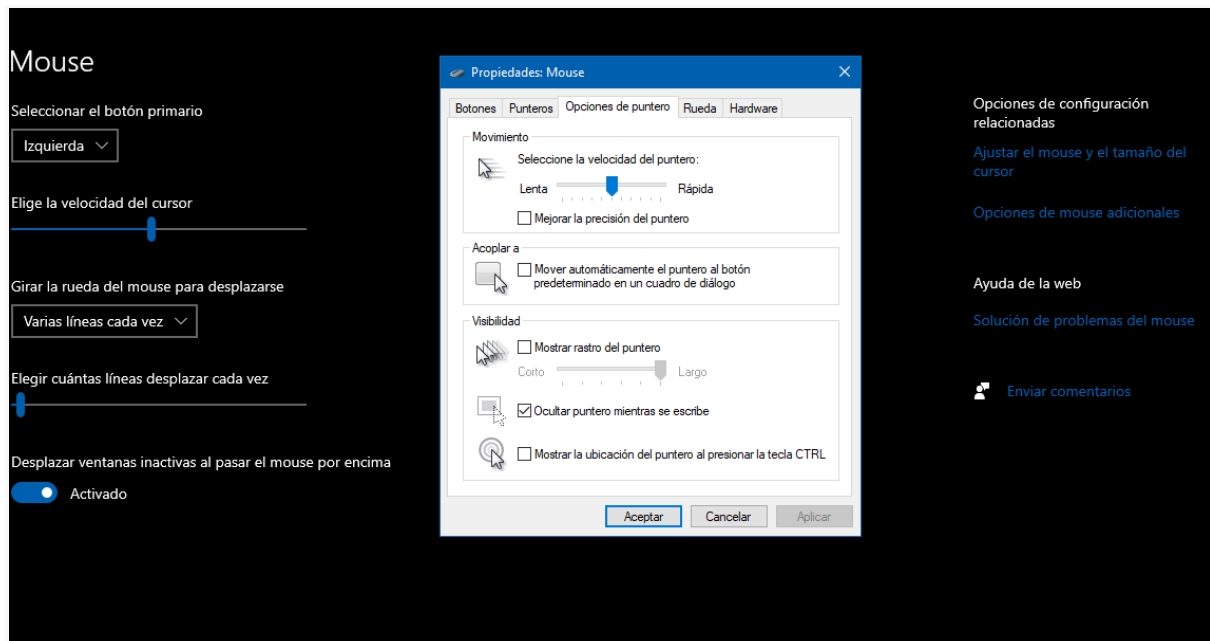
- En la powershell:

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

## CONFIGURACIÓN DEL HARDWARE

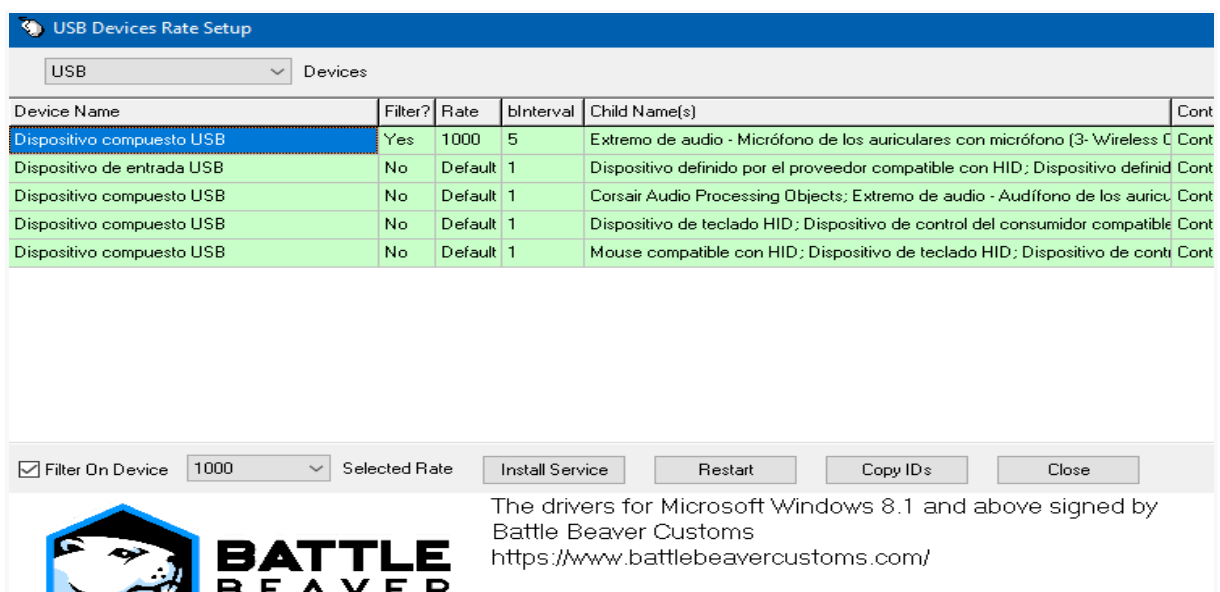
- Configurar el mouse:

Tener deshabilitada la opción “mejorar la precisión del puntero”



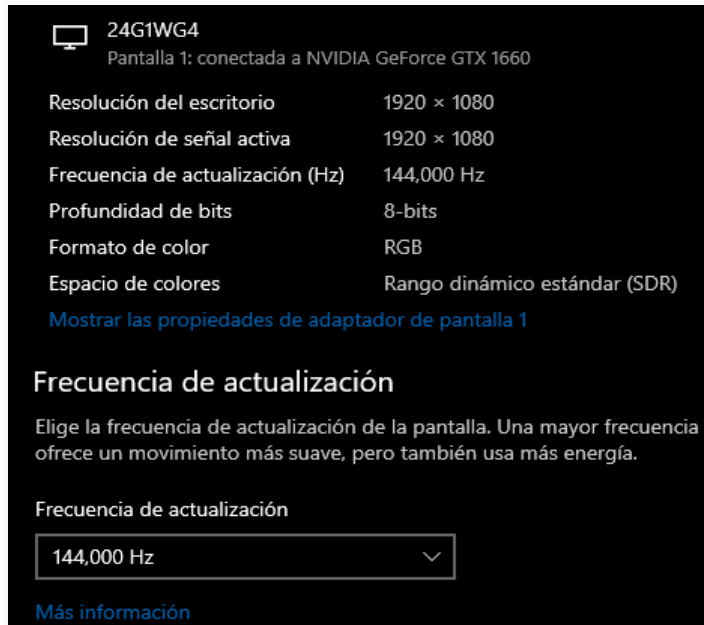
- Input lag (<https://github.com/LordOfMice/hidusbf.git>)

Puedes configurar cualquier usb

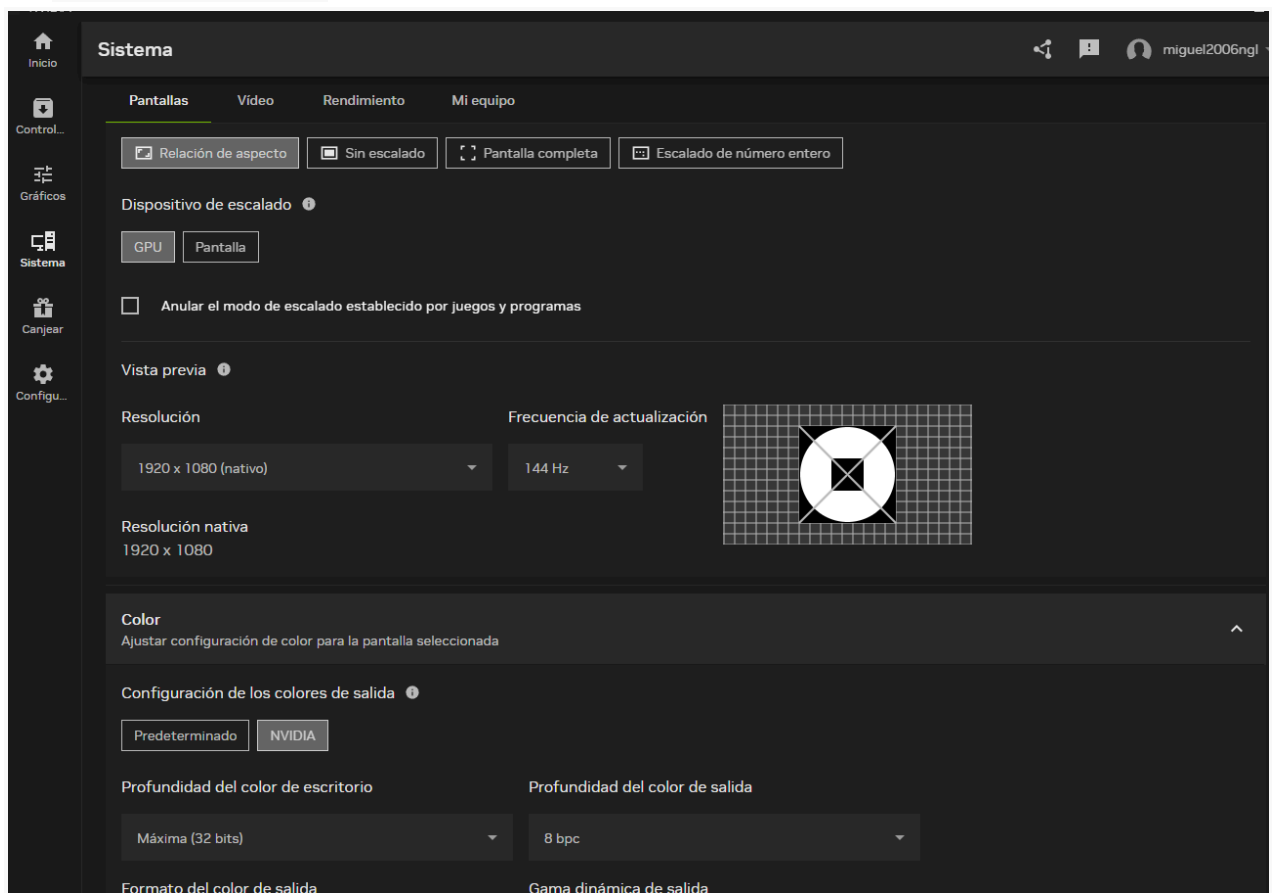


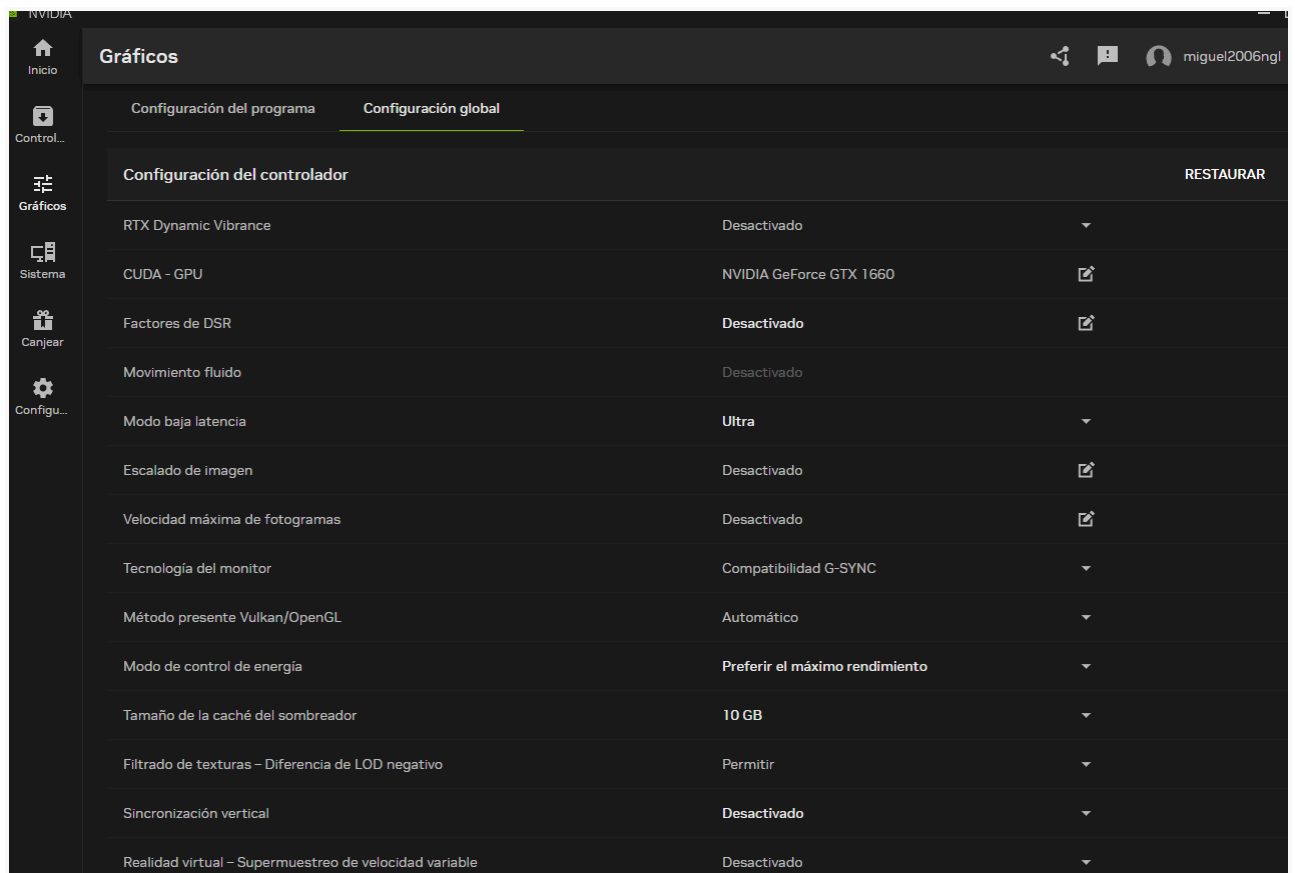
- Configurar el monitor:

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)

**Desearía utilizar la siguiente configuración 3D:**

Configuración global Configuración de programa


Configuración:

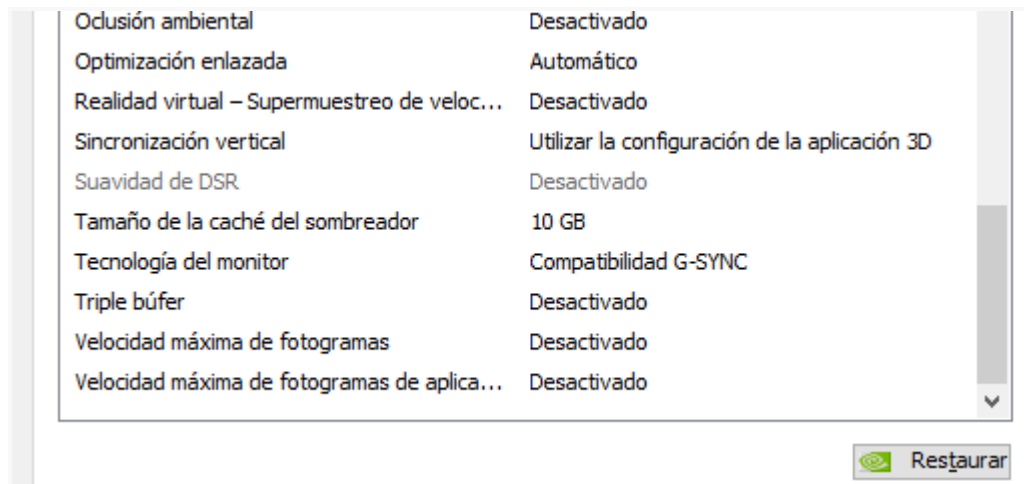
| Función  | Configuración                               |
|--|---|
| Escalado de imagen                             | Desactivar                                  |
| AA muestreado de fotogramas múltiples (...)    | Activado                                    |
| Antialiasing - Configuración                   | Controlado por la aplicación                |
| Antialiasing - FXAA                            | Desactivado                                 |
| Antialiasing - Modo                            | Controlado por la aplicación                |
| Antialiasing - Corrección gamma                | Activado                                    |
| Antialiasing - Transparencia                   | Desactivado                                 |
| CUDA - GPU                                     | Todas                                       |
| CUDA - Política de uso de la memoria del si... | No usar la memoria del sistema como resp... |
| Compatibilidad con OpenGL GDI                  | Auto  |
| Factores de DSR                                | Off   |
| Filtrado anisotrópico                          | Controlado por la aplicación                |

 Restaurar

Configuración:

| Función  | Configuración                |
|--|------------------------------|
| Filtrado de texturas - Calidad                 | Alto rendimiento             |
| Filtrado de texturas - Diferencia de LOD n...  | Fijación                     |
| Filtrado de texturas - Optimización anisotr... | Desactivado                  |
| Filtrado de texturas - Optimización trilineal  | Desactivado                  |
| Fotogramas preprocesados para la realida...    | 1                            |
| Frecuencia de actualización preferida (AO...   | La más alta disponible       |
| GPU de renderizado de OpenGL                   | NVIDIA GeForce GTX 1660      |
| Modo baja latencia                             | Ultra                        |
| Modo de control de energía                     | Máximo rendimiento preferido |
| Método actual Vulkan/OpenGL                    | Auto                         |
| Oclusión ambiental                             | Desactivado                  |
| Optimización enlazada                          | Automático                   |

 Restaurar



## 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, configuración avanzada del sistema configuración, opciones avanzadas y pondremos la memoria virtual

VALOR MÍNIMO: recomendado

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

Memoria virtual

☐ Administrar automáticamente el tamaño del archivo de paginación para todas las unidades

Tamaño del archivo de paginación para cada unidad

| Unidad [etiq. de volumen] | Tamaño del arch. de paginación (MB) |
|---------------------------|-------------------------------------|
| C:                        | Administrado por el sistema         |

Unidad seleccionada: C:  
Espacio disponible: 98665 MB

☒ Tamaño personalizado:  
Tamaño inicial (MB): 4981  
Tamaño máximo (MB): 32.768

☐ Tamaño administrado por el sistema  
☐ Sin archivo de paginación

Establecer

Tamaño total del archivo de paginación para todas las unidades

Mínimo permitido: 16 MB  
Recomendado: 4981 MB  
Asignado actualmente: 12288 MB

Aceptar Cancelar

Aceptar Cancelar Aplicar

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

Intelligent standby list cleaner

Total system memory : 32684 MB  
Standby list & system working set : 190 MB  
Free Memory : 18942 MB  
# of times Standby list was cleared : 2

Purge Standby list

Standby list will be purged when these 2 conditions are fulfilled:

The list size is at least : 1024 MB  
And  
Free memory is lower than : 1024 MB

☒ Start ISLC minimized and auto-Start monitoring.  
☒ Launch ISLC on user logon. (TaskScheduler)  
☐ Always On Top

v1.0.3.4

Current timer resolution : 0,5ms  
Maximum timer resolution : 0,5ms  
Minimum timer resolution : 15,625ms  
Wanted timer resolution : 0.0000

☒ Enable custom timer resolution \*  
☐ Use GlobalTimerResolutionRequests \*\*

\* For advanced users ONLY ! \*\* Windows 11 only (require a reboot to take effect)

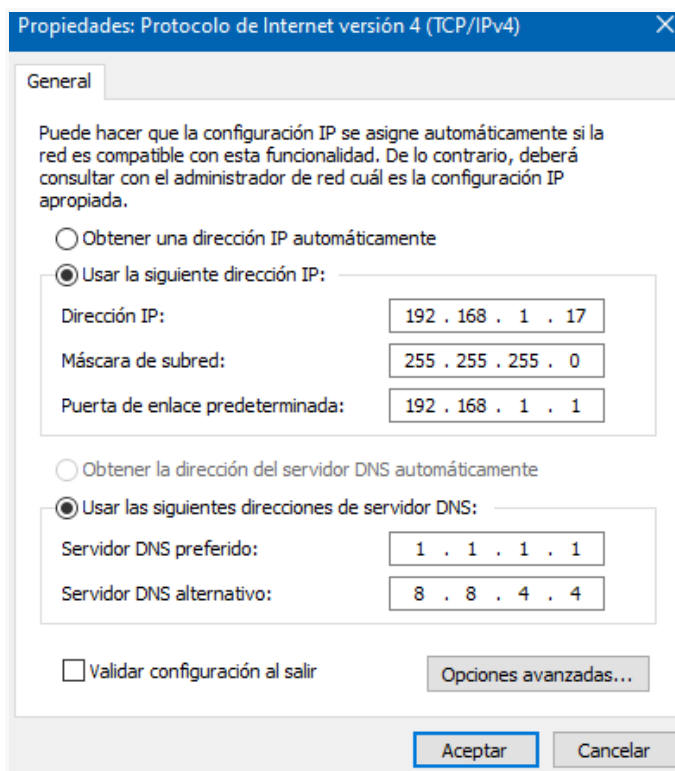
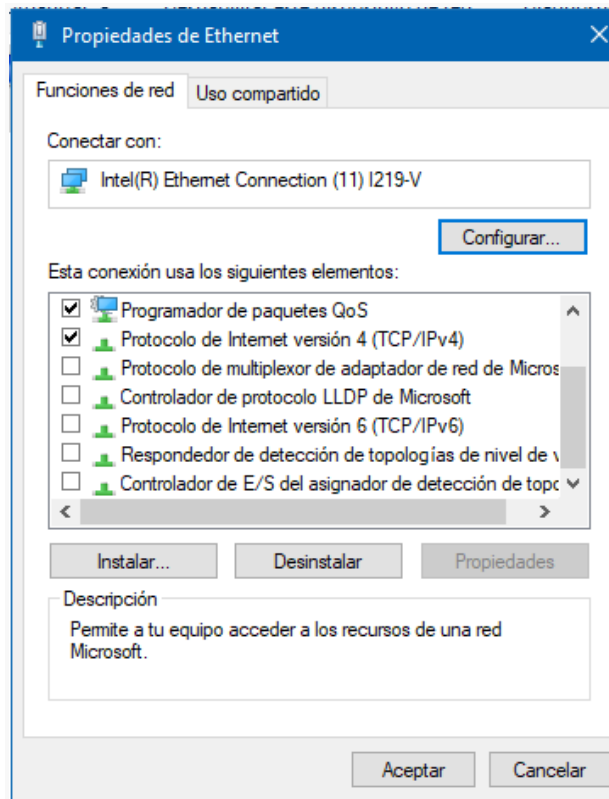
Start Stop Exclusion 0

ISLC polling Rate (ms): 1000

By Wagnard from <https://www.wagnardsoft.com>

# 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)

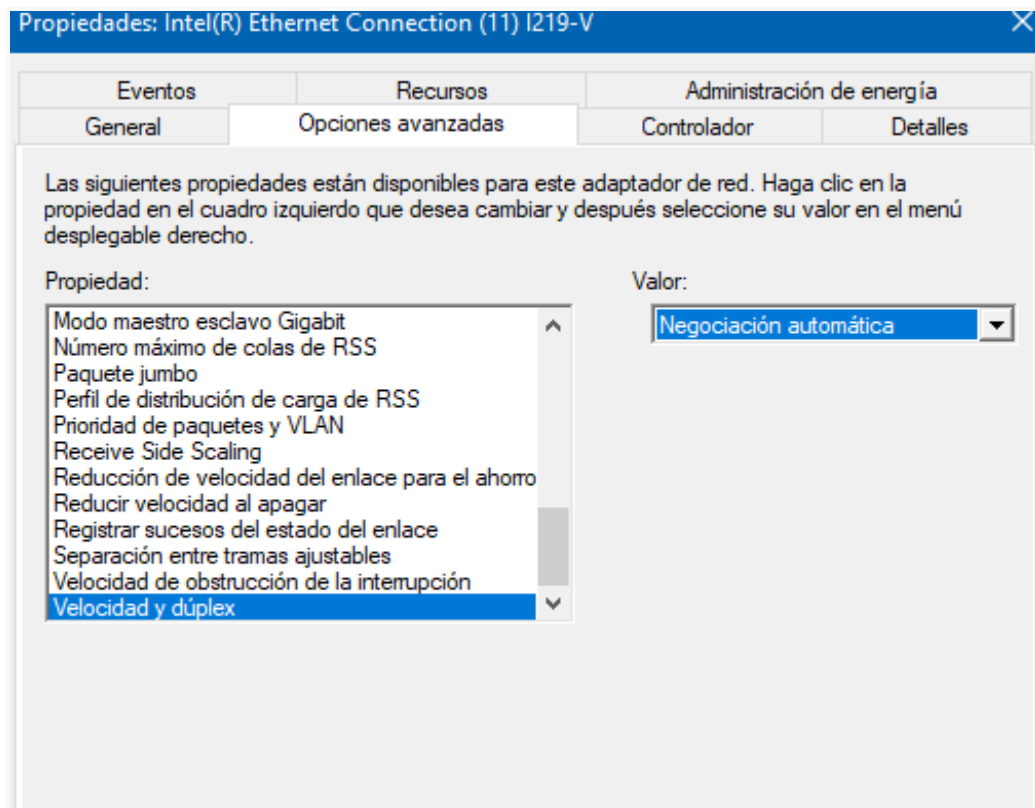
Búferes de transmisión (128)

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

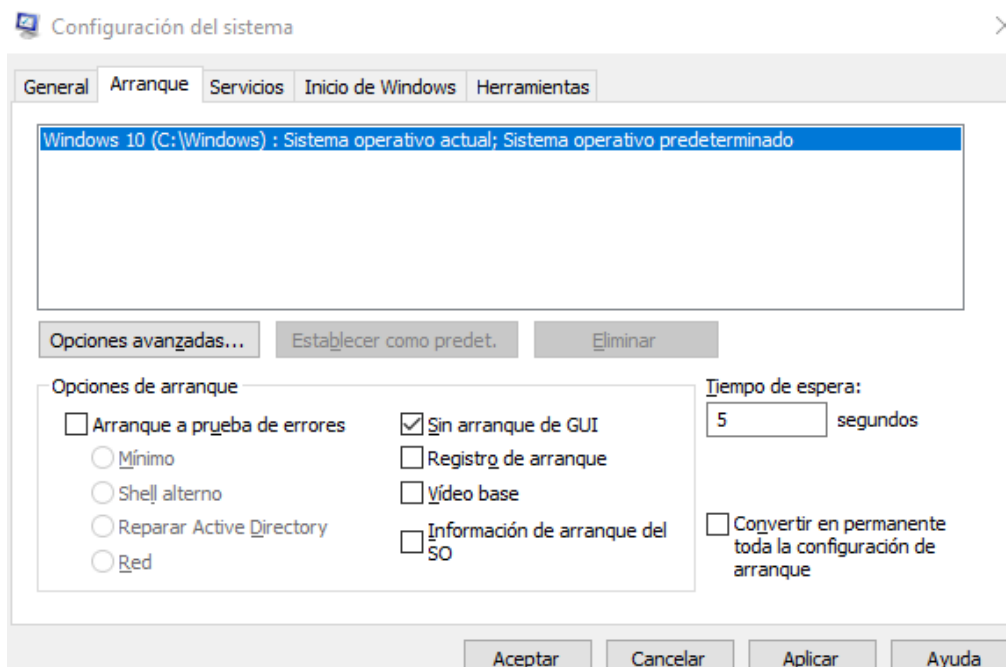
- Plan de energía:

powercfg –import "c:\TheAlexGames PowerPlan.pow"

- Configuración del sistema: msconfig

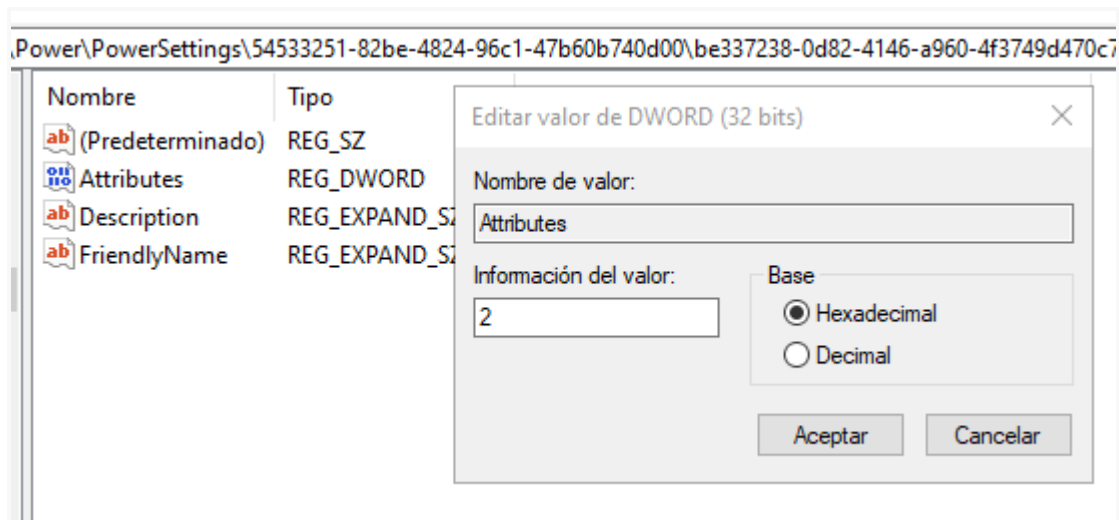
Liberar núcleos procesador (donde pone opciones avanzadas en la foto)

Inicio selectivo (dos primeras casilla activadas)



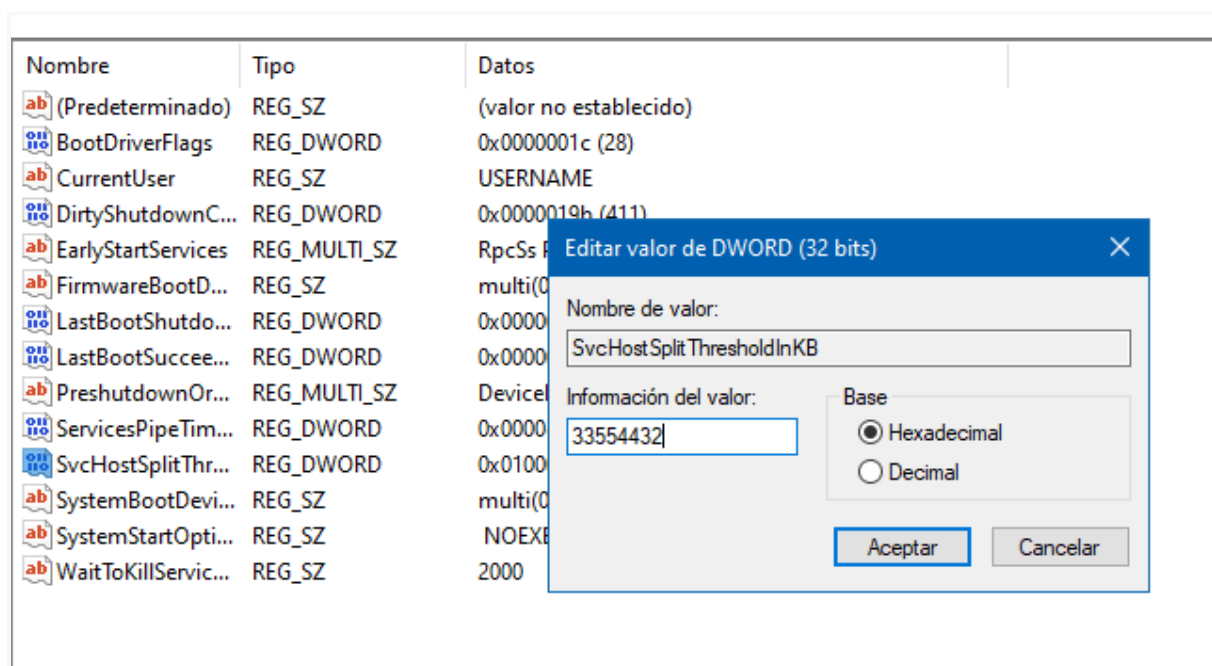
- En regedit:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Control\Power\PowerSettings\54533251-82be-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 diagnóstico  
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

 Configurar Sensor de almacenamiento o ejecutarlo ahora

### Sensor de almacenamiento

☒ Activado

Sensor de almacenamiento se ejecuta cuando queda poco espacio en disco. Limpiamos espacio suficiente para ayudar a que el sistema se ejecute de forma óptima. El mes pasado, limpiamos 2,23 GB de espacio en disco.

Ejecutar Sensor de almacenamiento

Cuando haya poco espacio libre en el disco ▾

### Archivos temporales

☒ Elimina los archivos temporales que mis aplicaciones no usan.

Eliminar archivos de la papelera de reciclaje si llevan en esta más de:

14 días ▾

Eliminar archivos de la carpeta Descargas si no se han abierto durante más de:

Nunca ▾

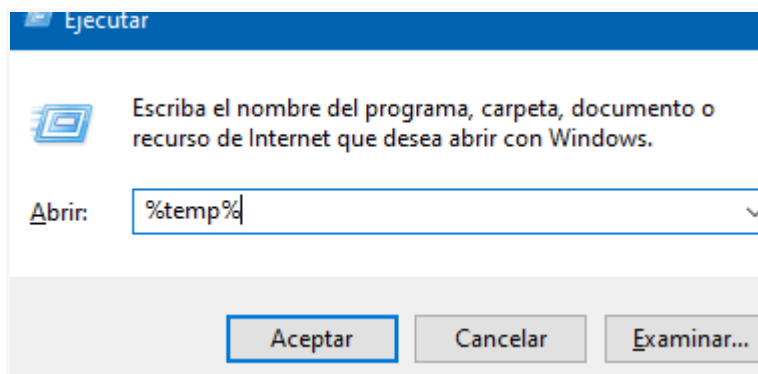
### Liberar espacio ahora

Si te queda poco espacio, podemos intentar limpiar archivos con la configuración de esta página.

Limpiar ahora



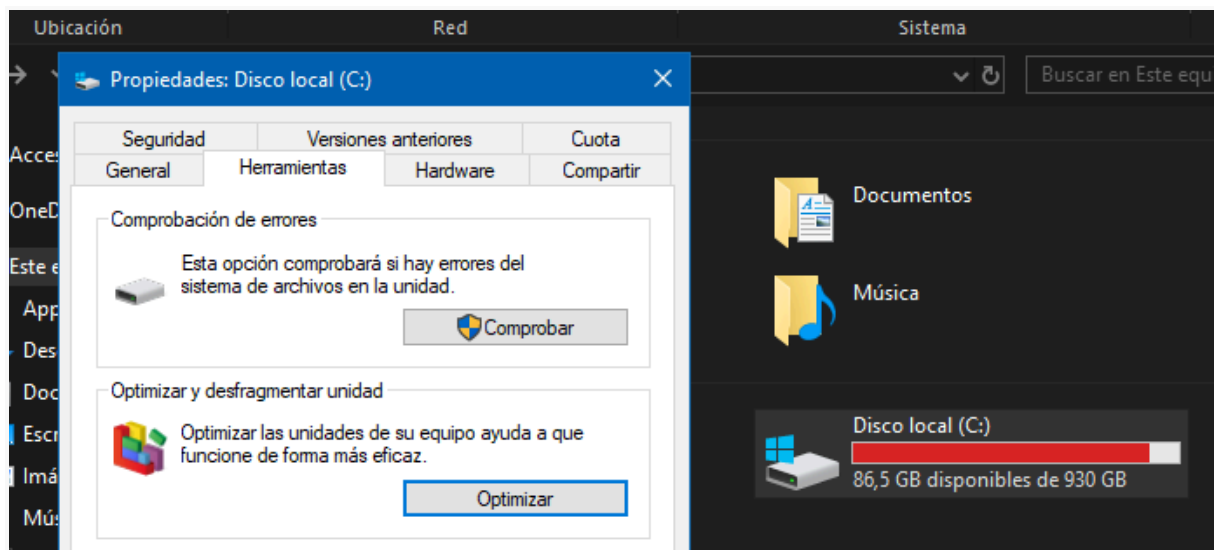
- Eliminar archivos temporales:  
temp y %temp% y lo eliminamos todo



- 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:

