

# UT5.1.-TAREAS BÁSICAS CON UN S.O WINDOWS 10

Ismael Macareno Chouikh

Sistemas Microinformáticos y redes

Sistemas operativos monopuestos

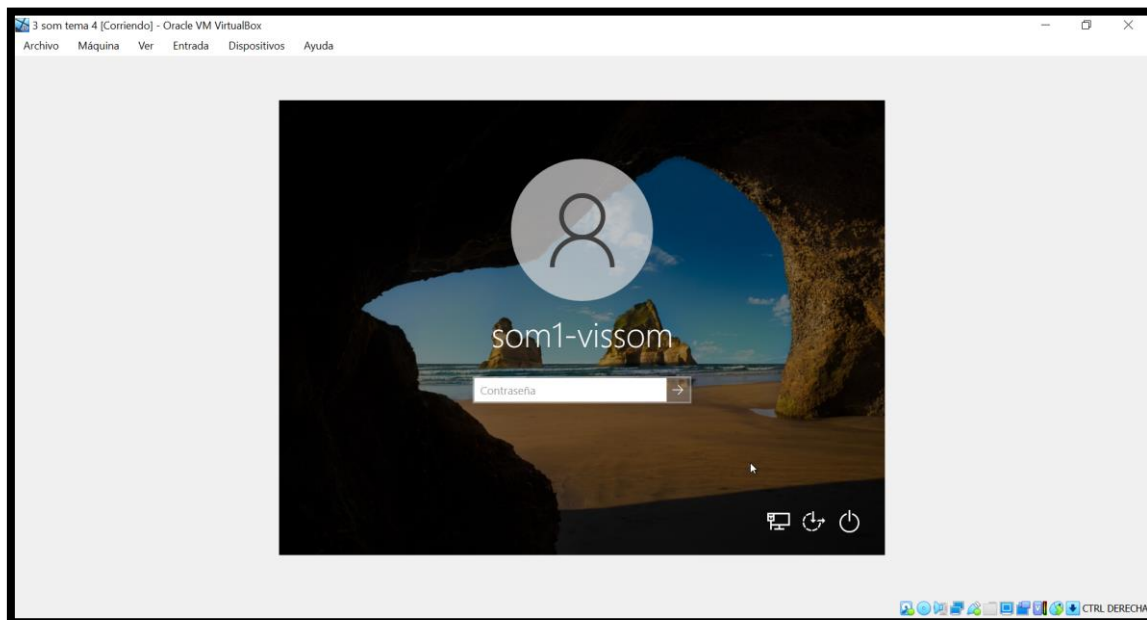
Fecha de finalización: 22 noviembre 2021

## UT5. Tareas básicas con un sistema operativo Windows 10

**Practica los conceptos vistos en la unidad y justifica las respuestas o los procesos seguidos para realizar cada apartado**

### Caso práctico 1: inicio del sistema

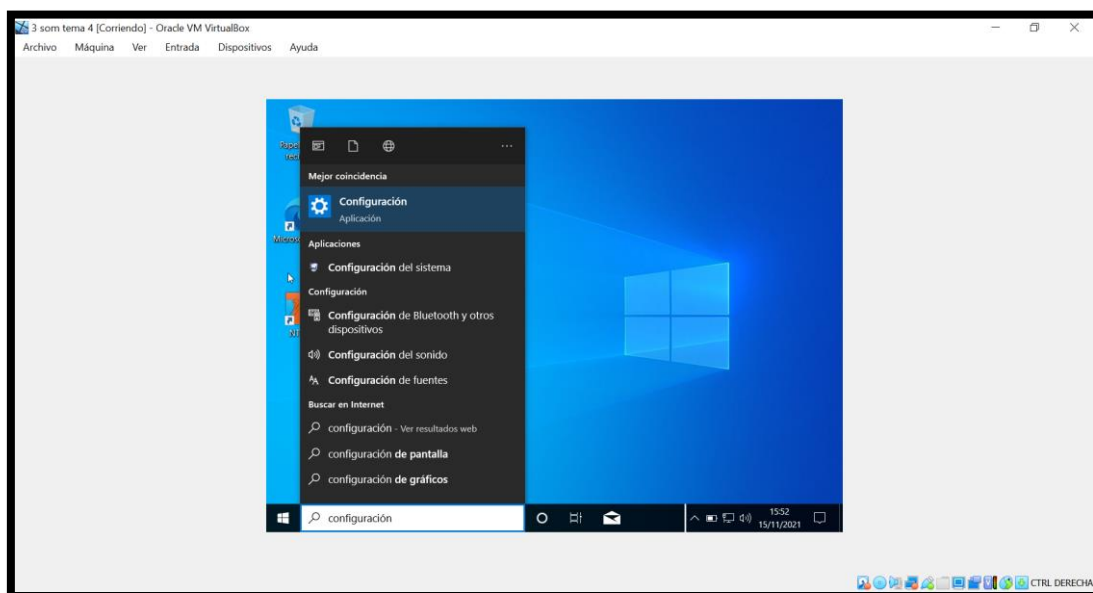
1.- Accede a la máquina virtual en la que instalaste Windows 10. Captura la forma en la que te pide que inicies sesión

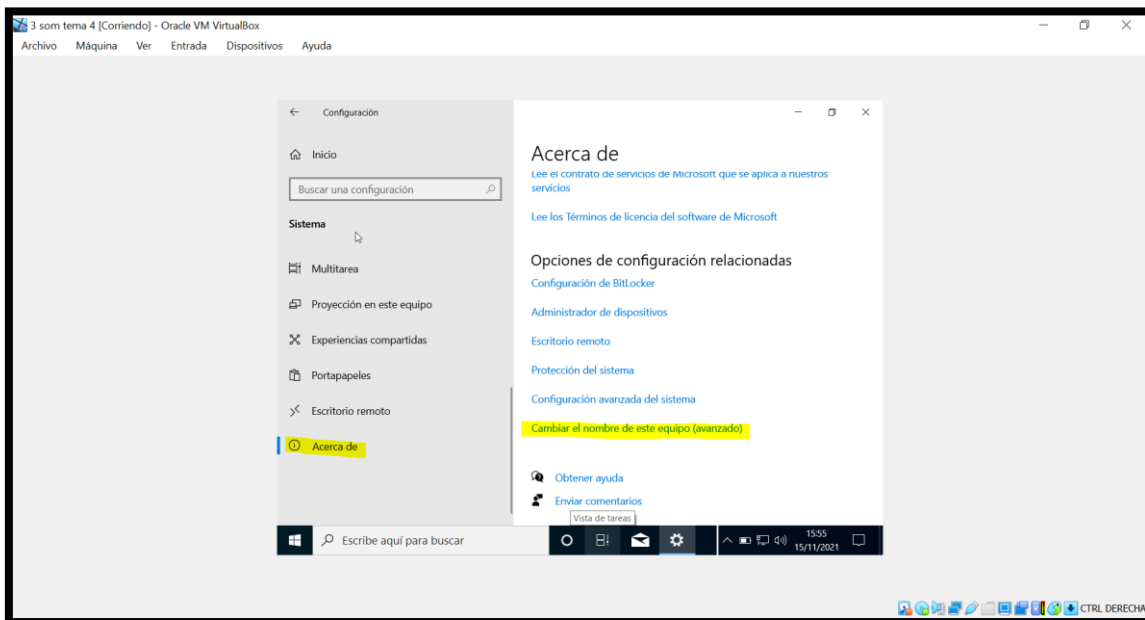
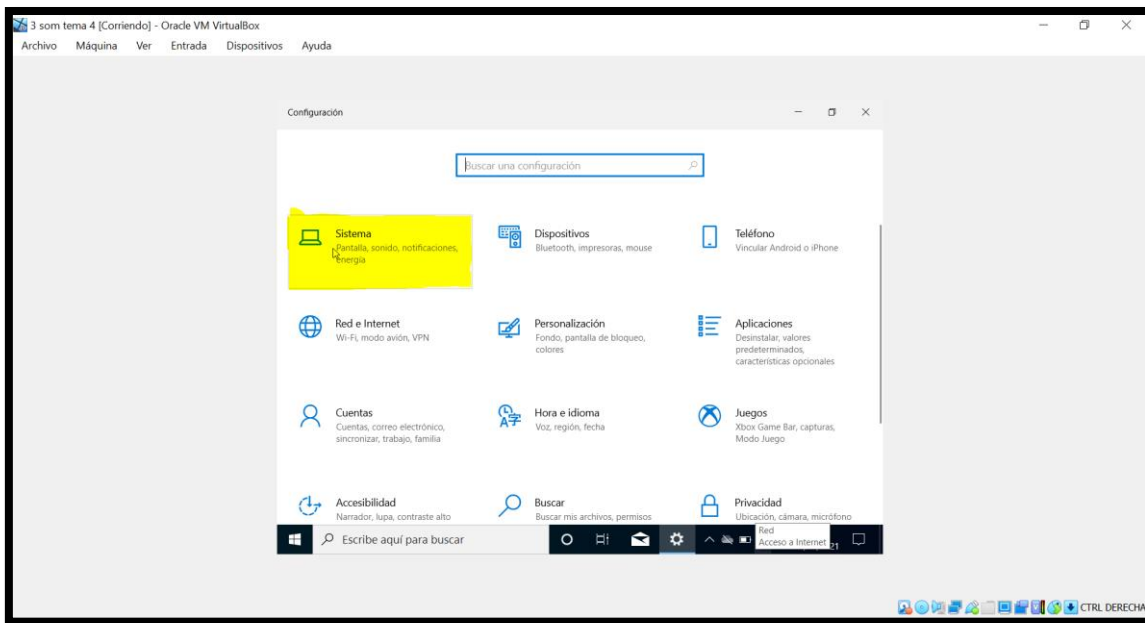


### Caso práctico 2: configuraciones iniciales

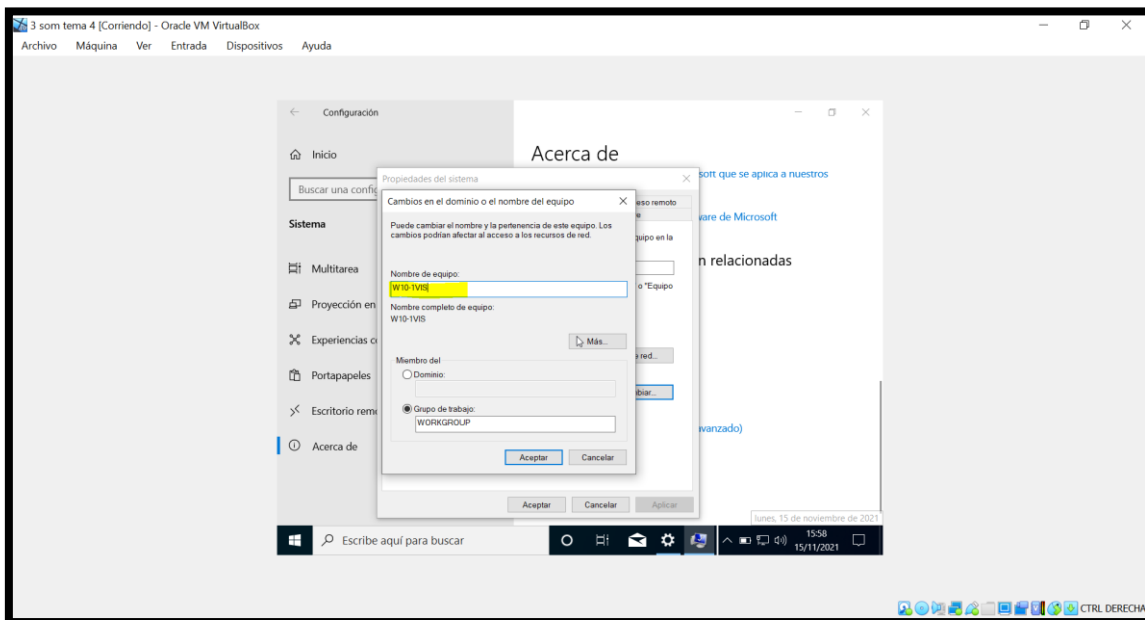
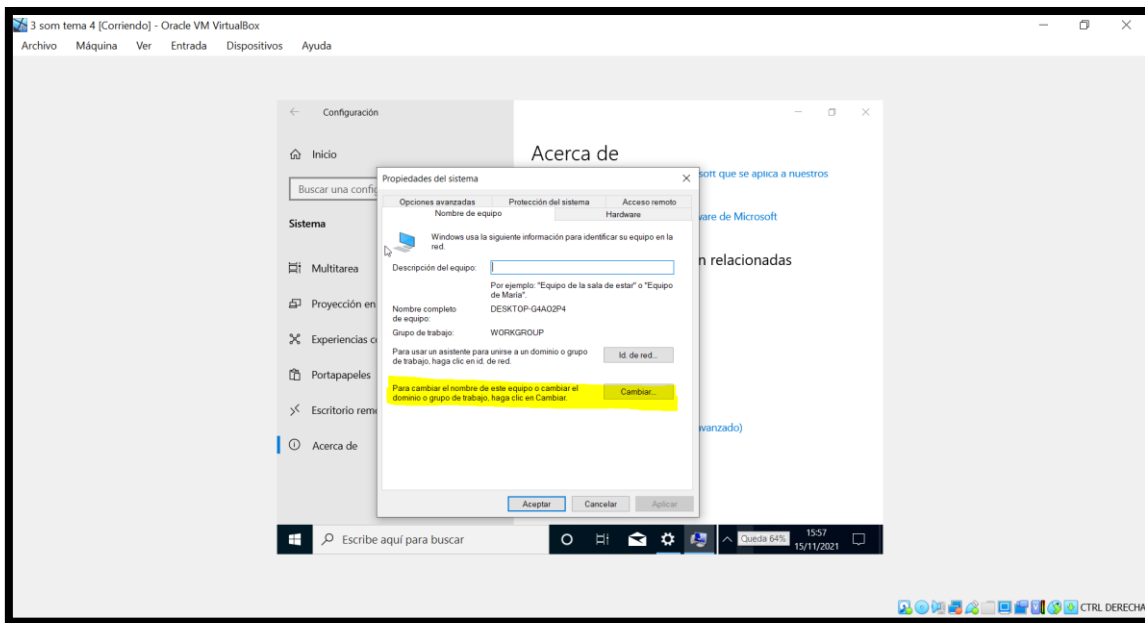
1.- Accede al nombre del equipo y cámbialo para que se llame:

a. W10-XX, siendo XX el número de puesto de tu equipo



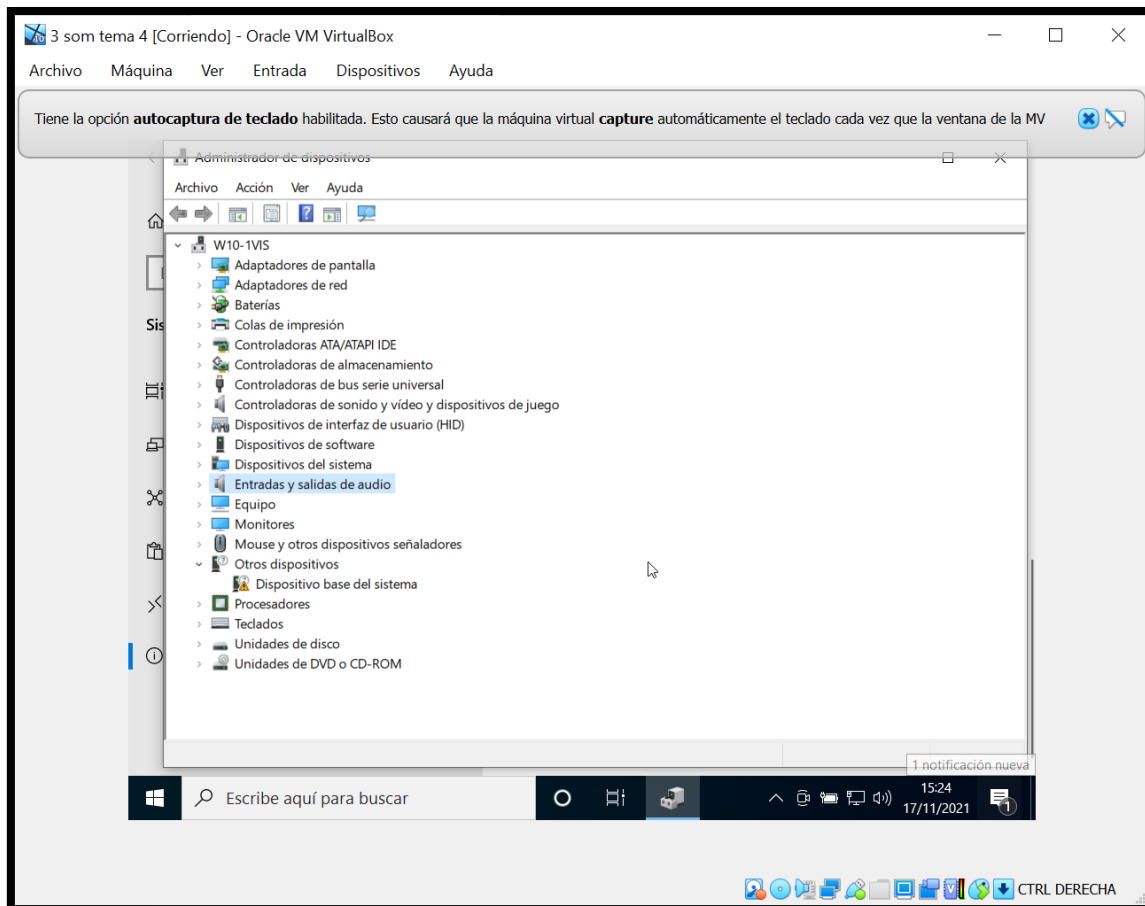


Lo primero que tenemos que hacer para cambiar el nombre de nuestro equipo es buscar en inicio configuración, una vez dentro de configuración hacemos clic en sistema>acerca de>cambiar el nombre del equipo (avanzado)



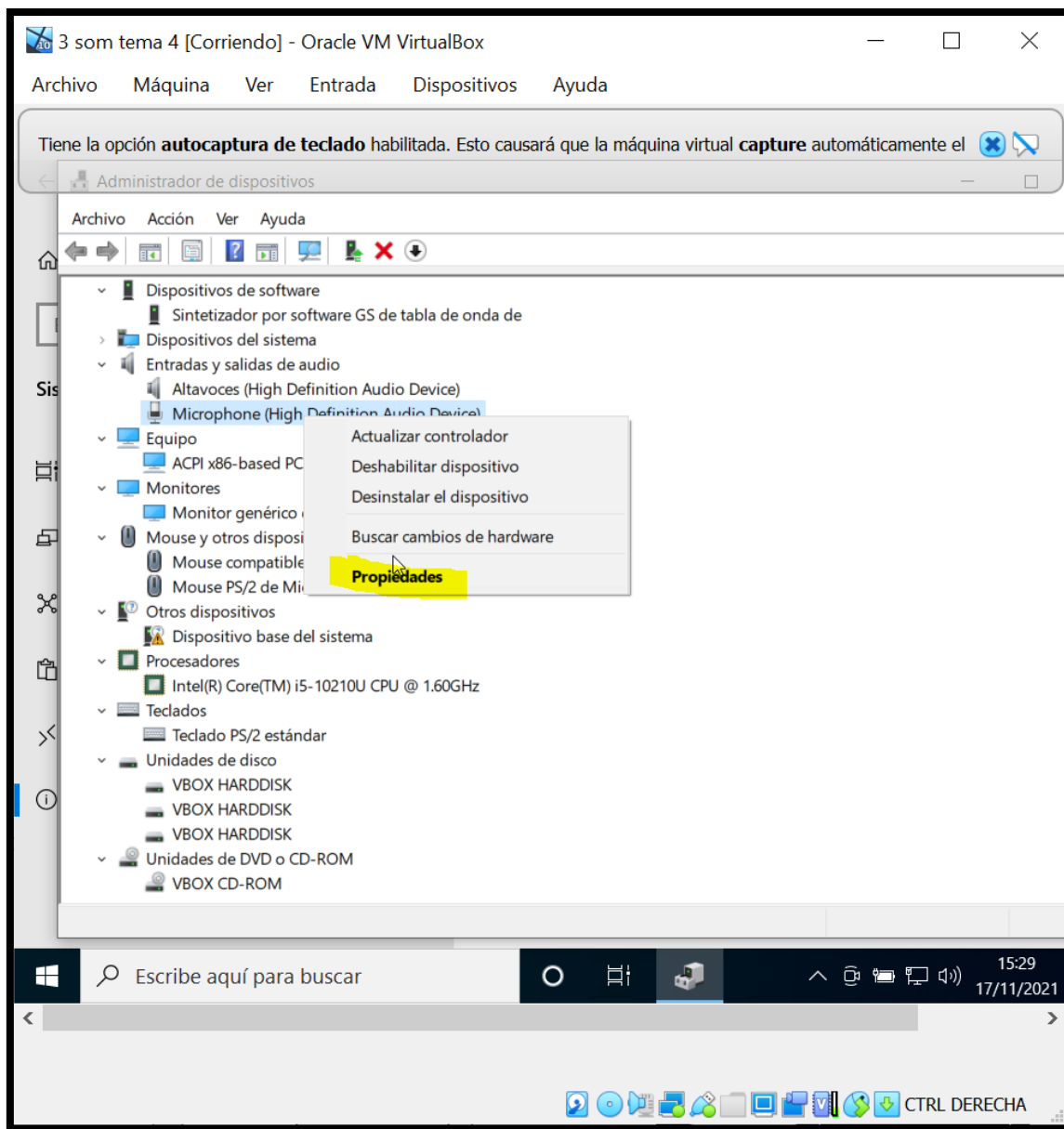
Una vez lleguemos a la zona donde pone “cambiar el nombre del equipo (avanzado)” hacemos clic y nos va a aparecer la foto número 4, hacemos clic en lo resaltado en amarillo, cambiamos en nombre del equipo (en mi caso W10-1VIS) hacemos clic en aceptar y el equipo nos va a pedir que reiniciemos el equipo para que se establezcan los cambios.

**2.- Accede al panel de control, Sistema, Administrador de dispositivos, ¿están instalados todos los controladores del equipo? ¿Cómo lo sabes?**

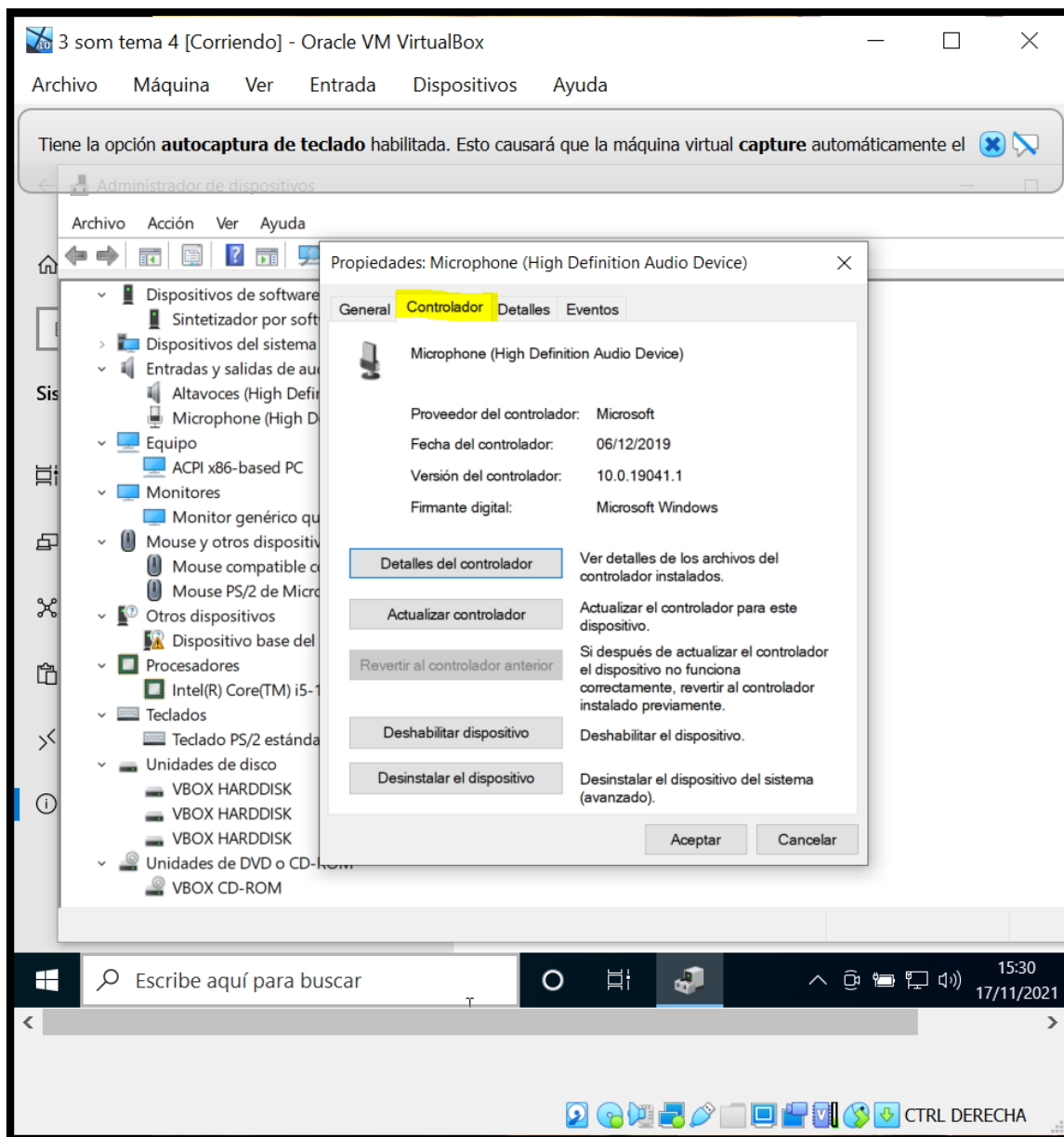


No están todos instalados, en la imagen de arriba se puede ver que los dispositivos base del sistema no tienen los controladores instalados, lo demás si tienen todos los controladores instalados ya que se puede ver que no tienen ninguna señal en amarillo o rojo que indique lo contrario

**3.- Selecciona las propiedades de un dispositivo y comprueba su configuración de controlador**



Lo primero que hacemos es hacer clic derecho sobre el controlador de el cual queremos ver las propiedades

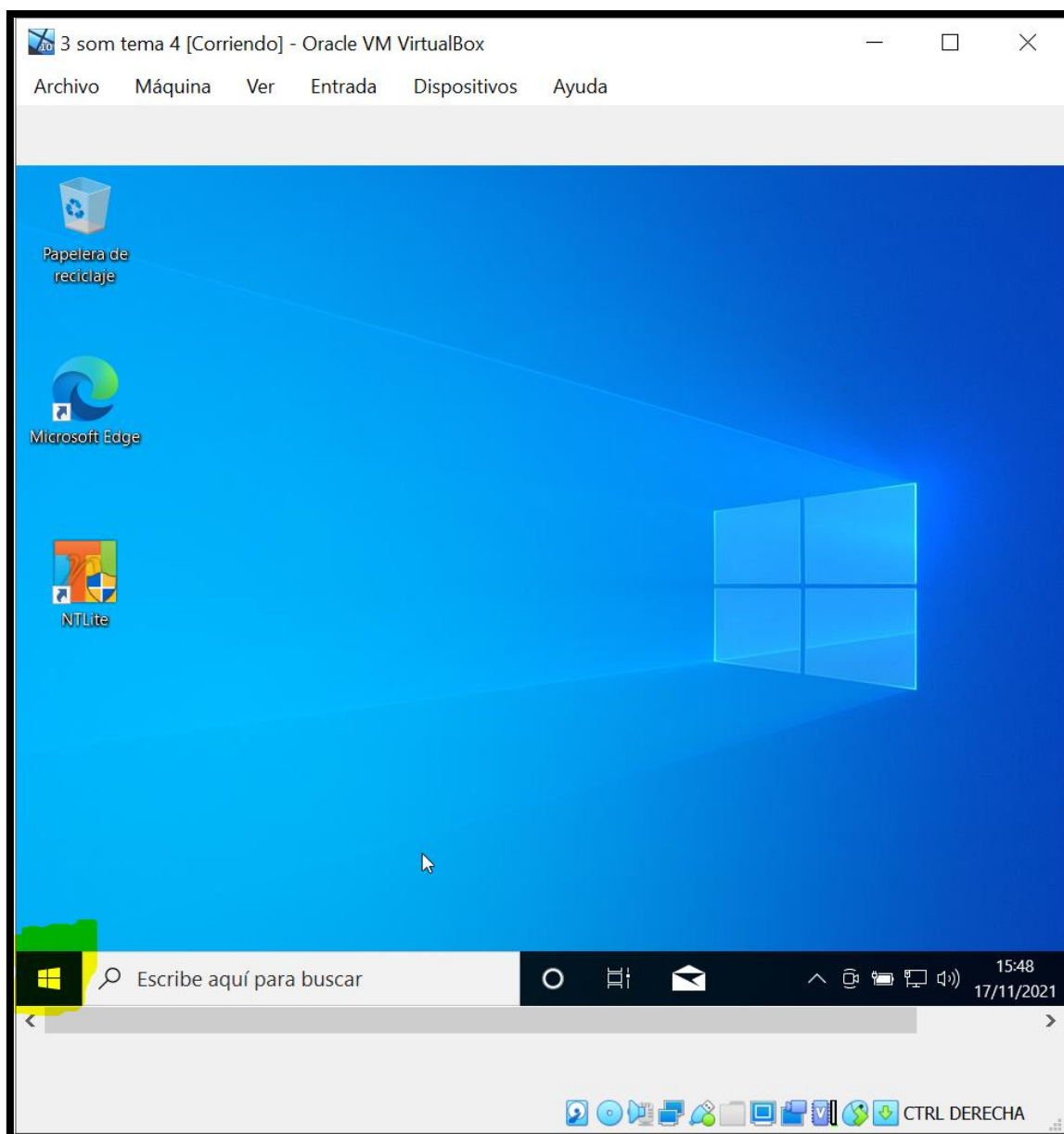


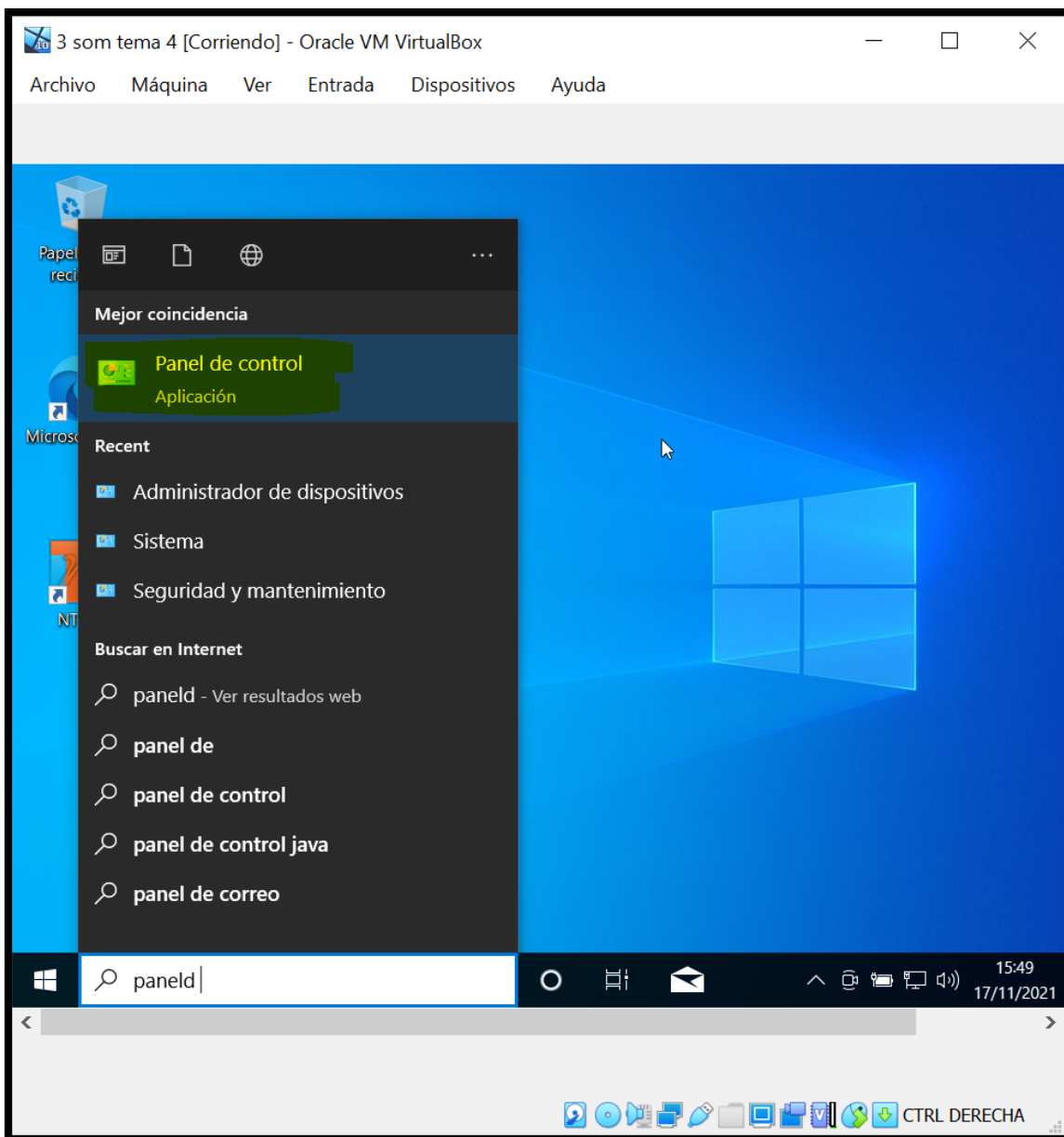
Después lo que hacemos es hacer clic derecho en la zona de controlador y nos aparecerá su configuración

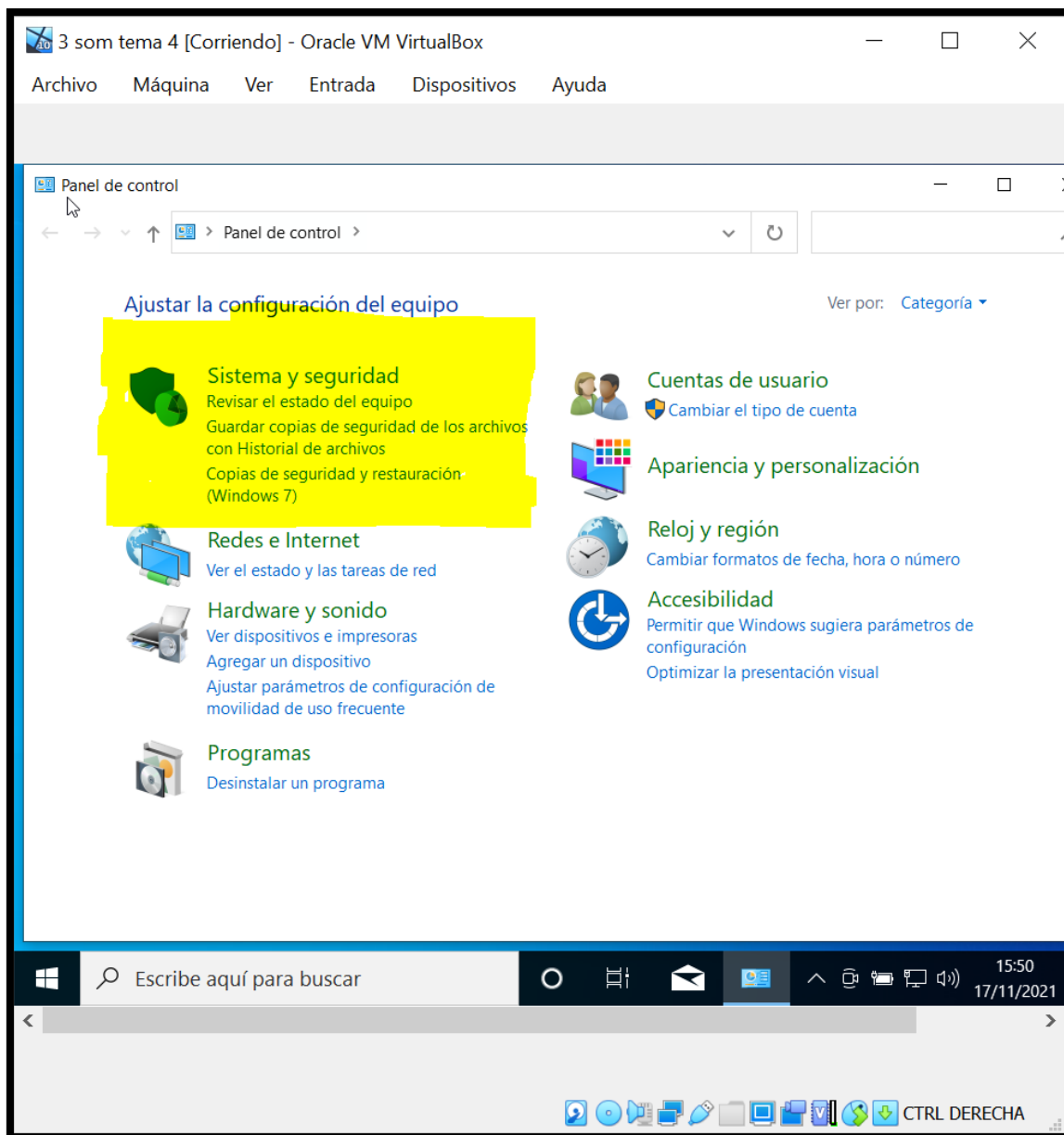
#### 4.- Indica varias formas de acceder a la configuración de la tarjeta de red del equipo

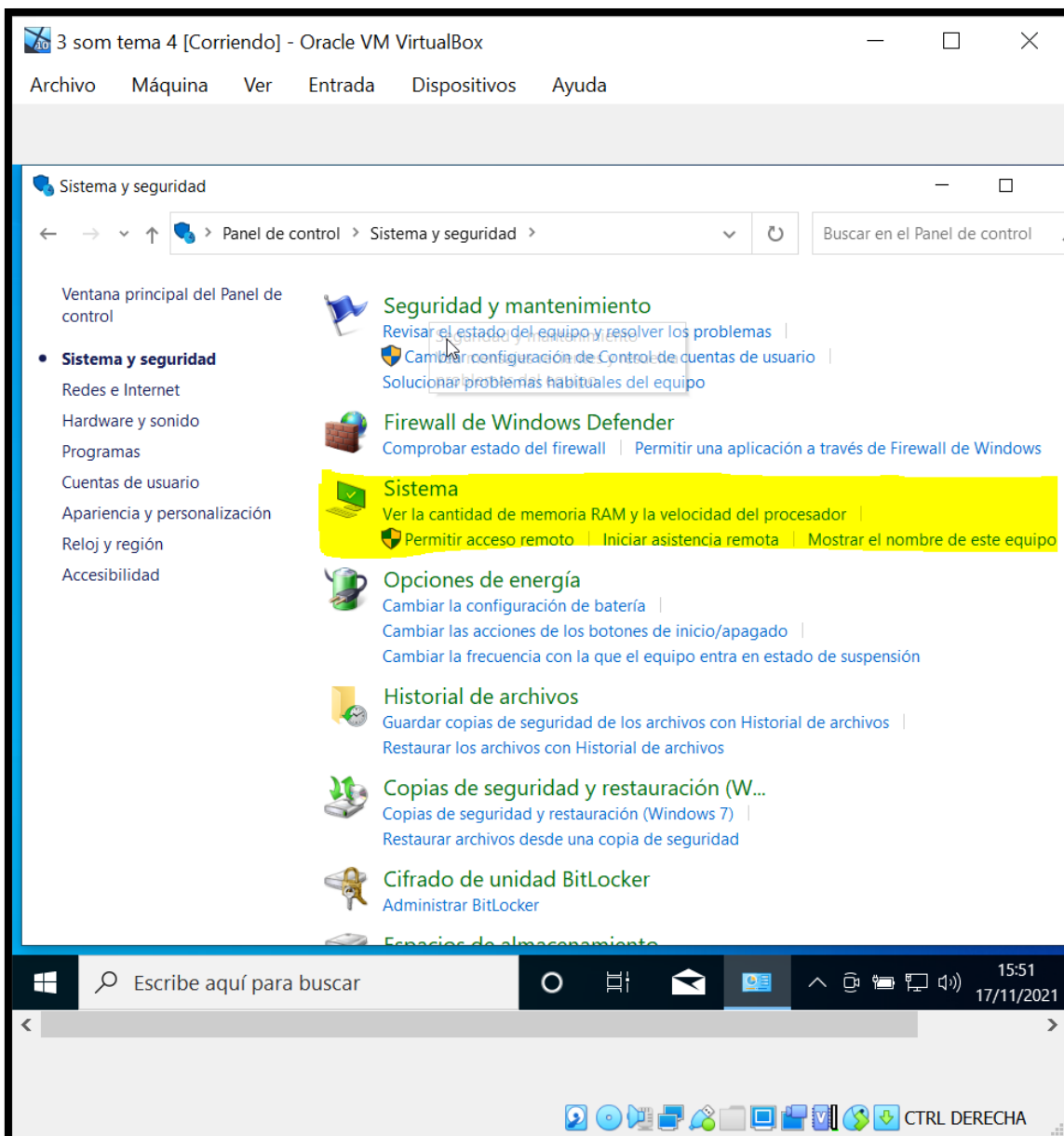
##### 1º Manera:

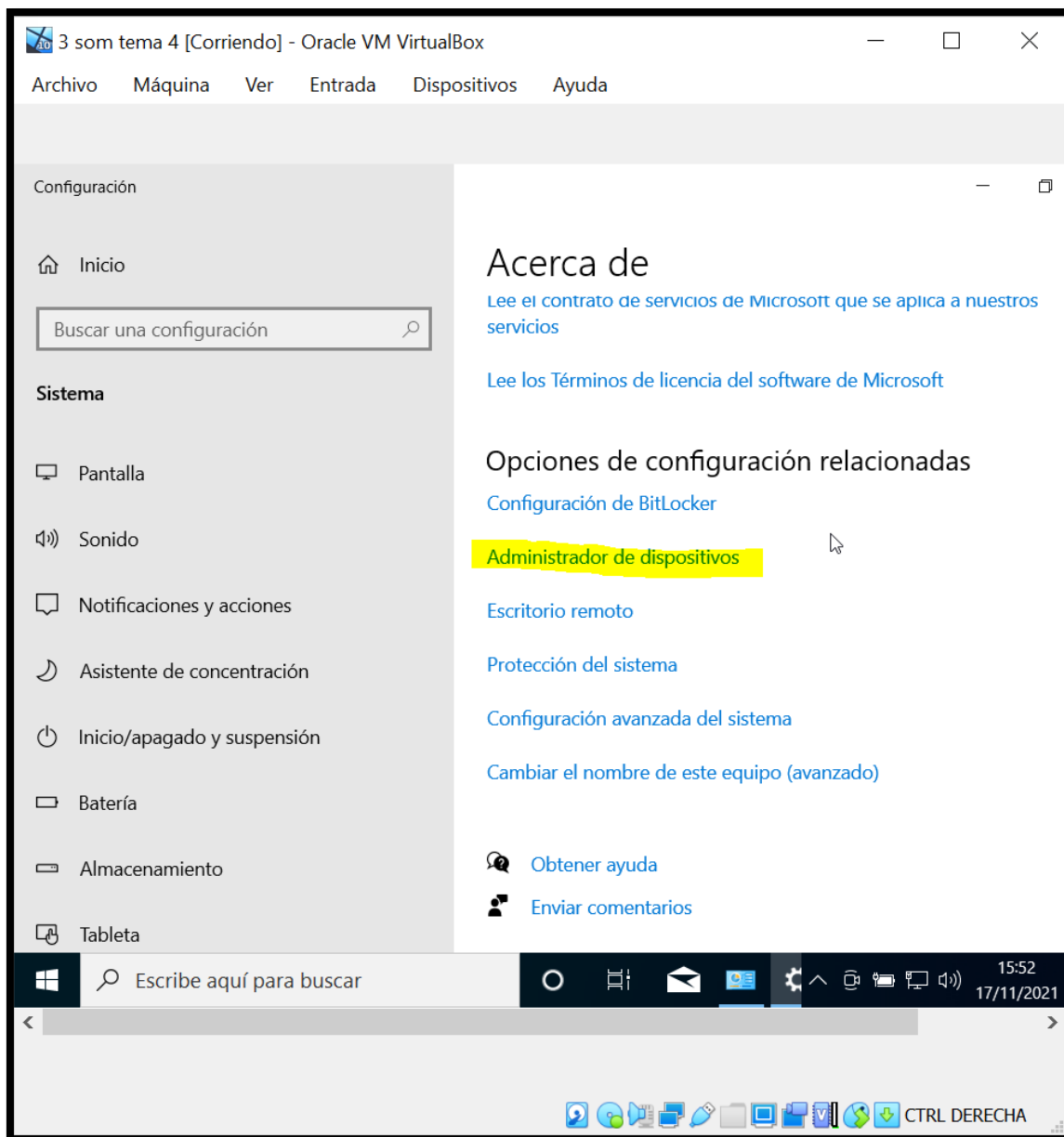
inicio>panel de control>sistema y seguridad>sistema>administrador de dispositivos>

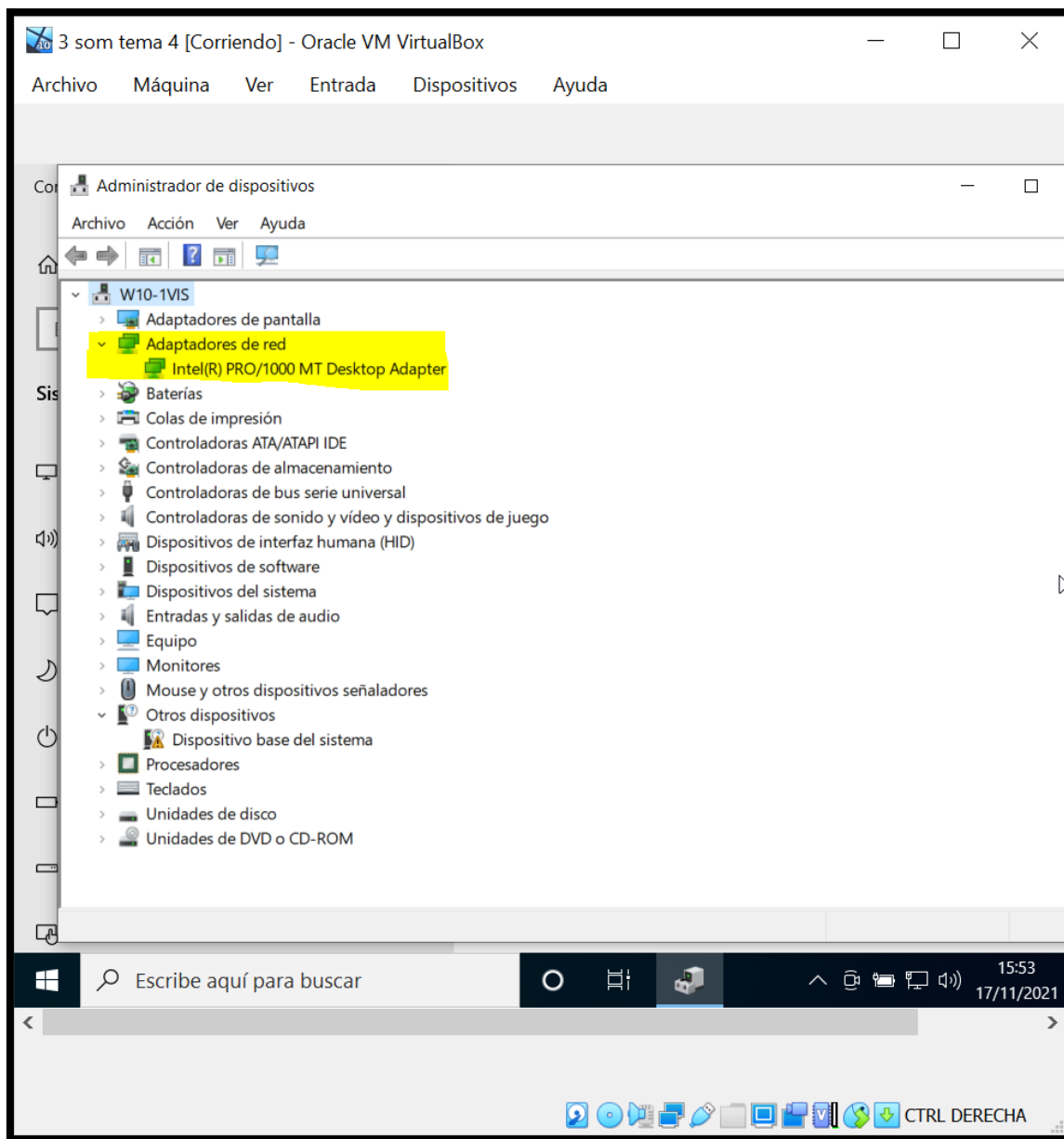




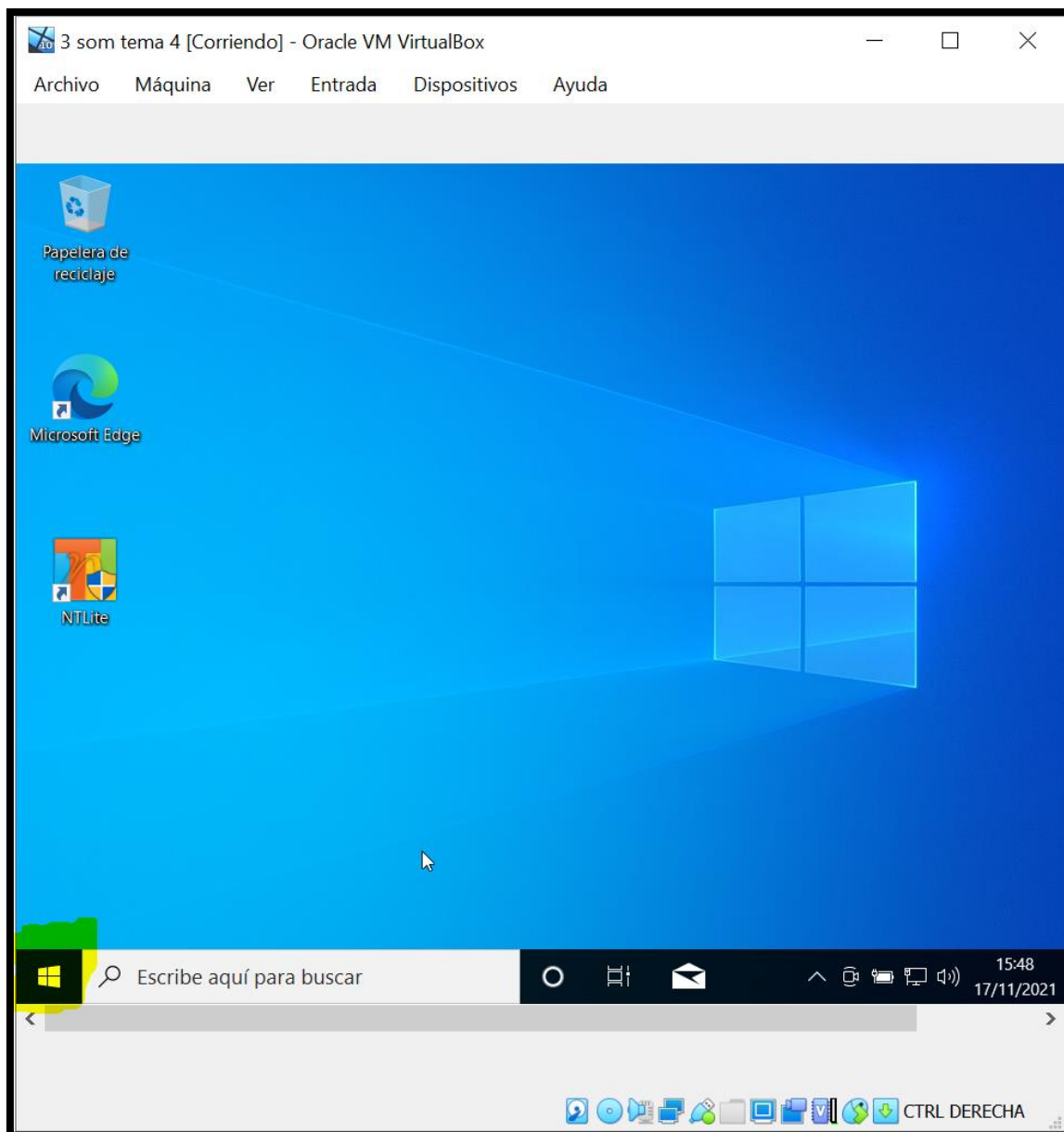


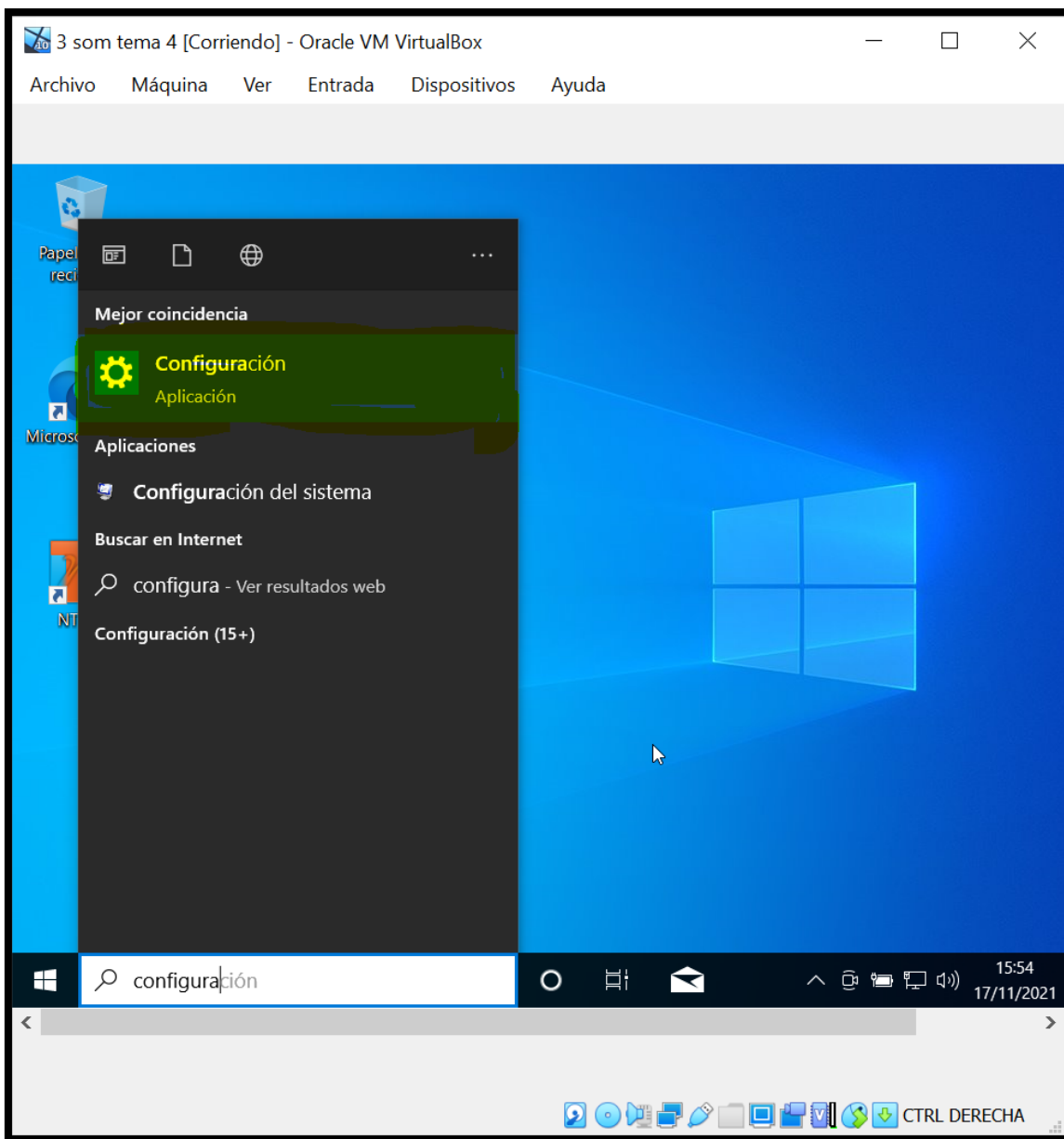


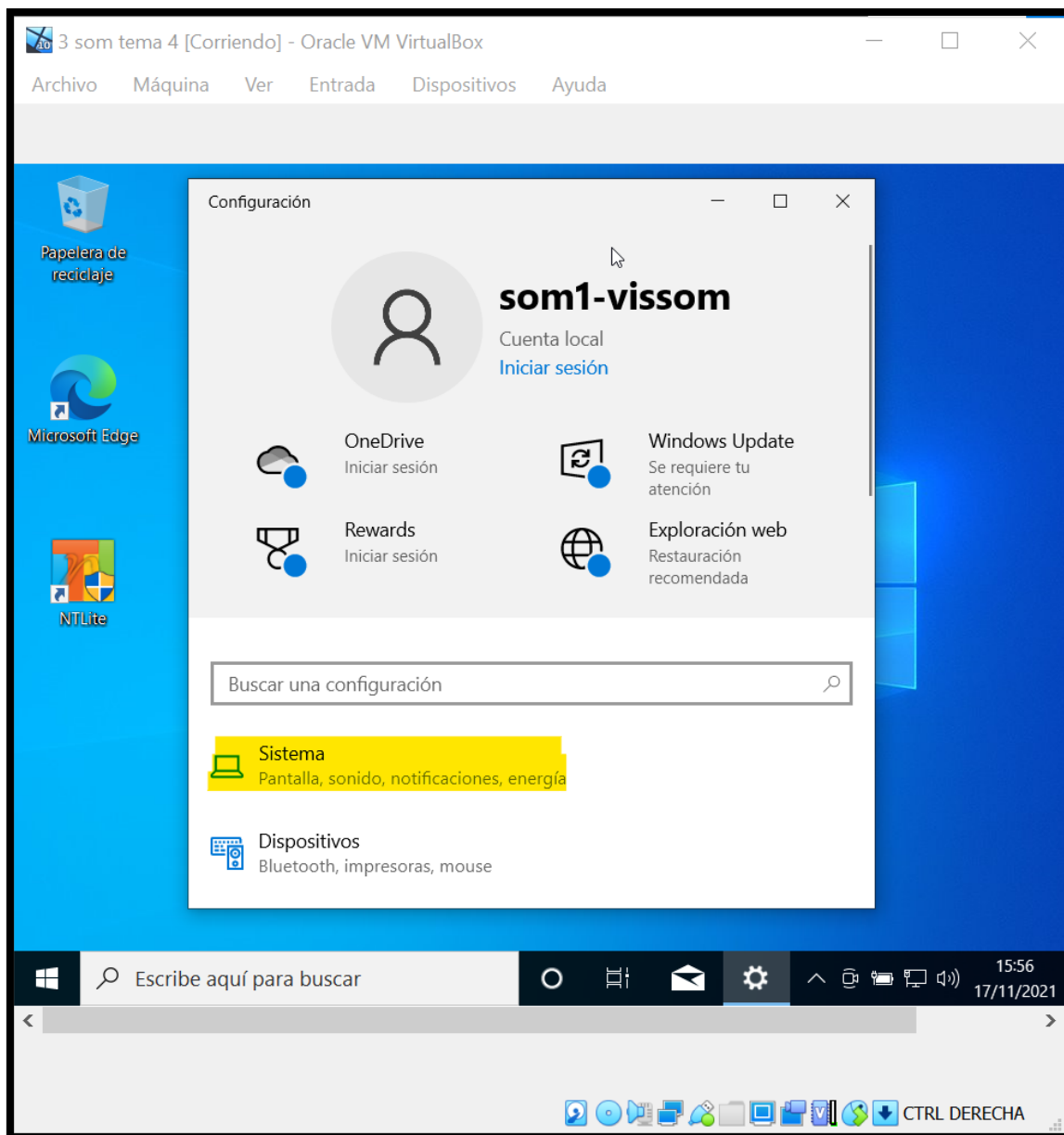


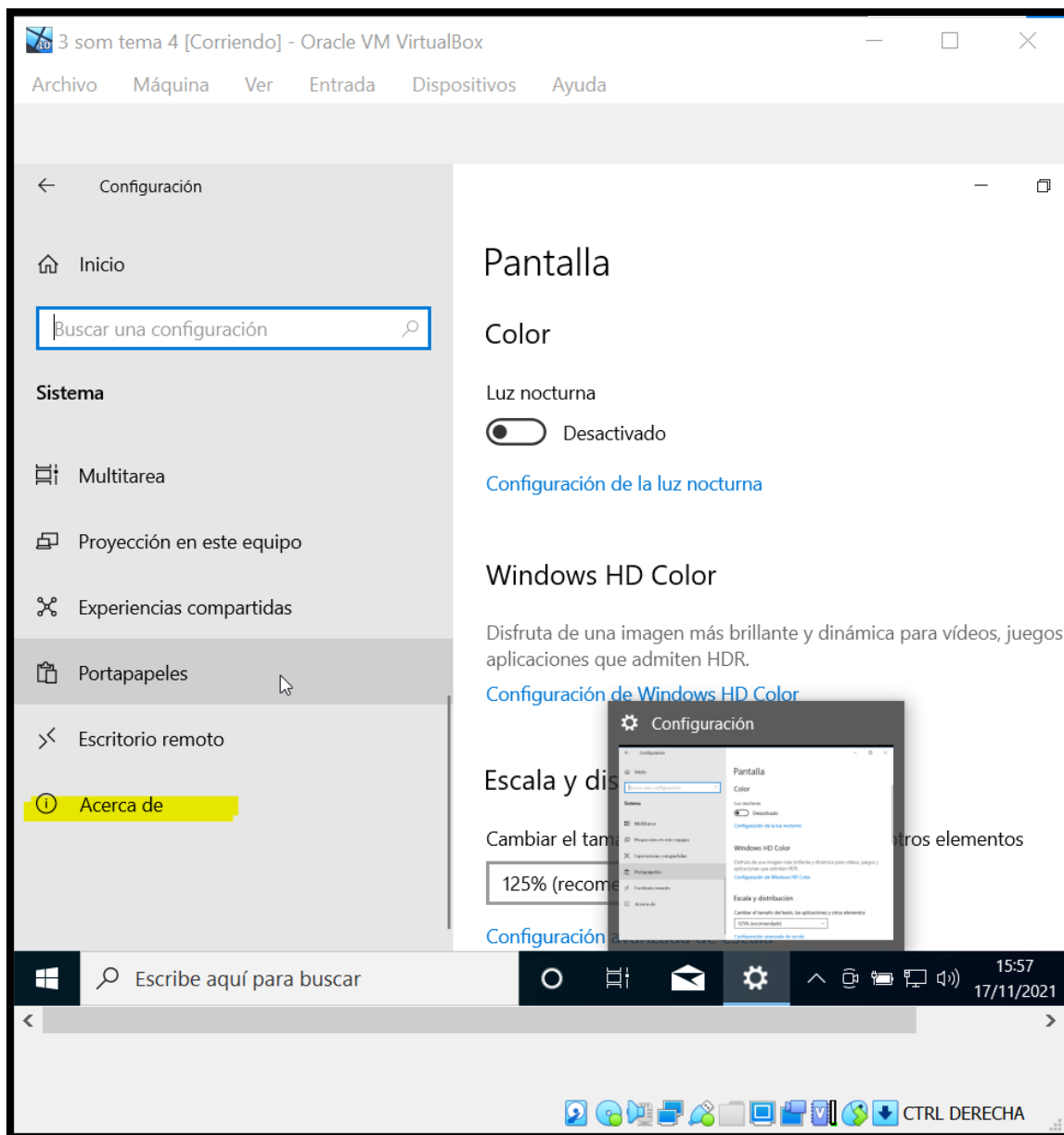
**2º Manera:**

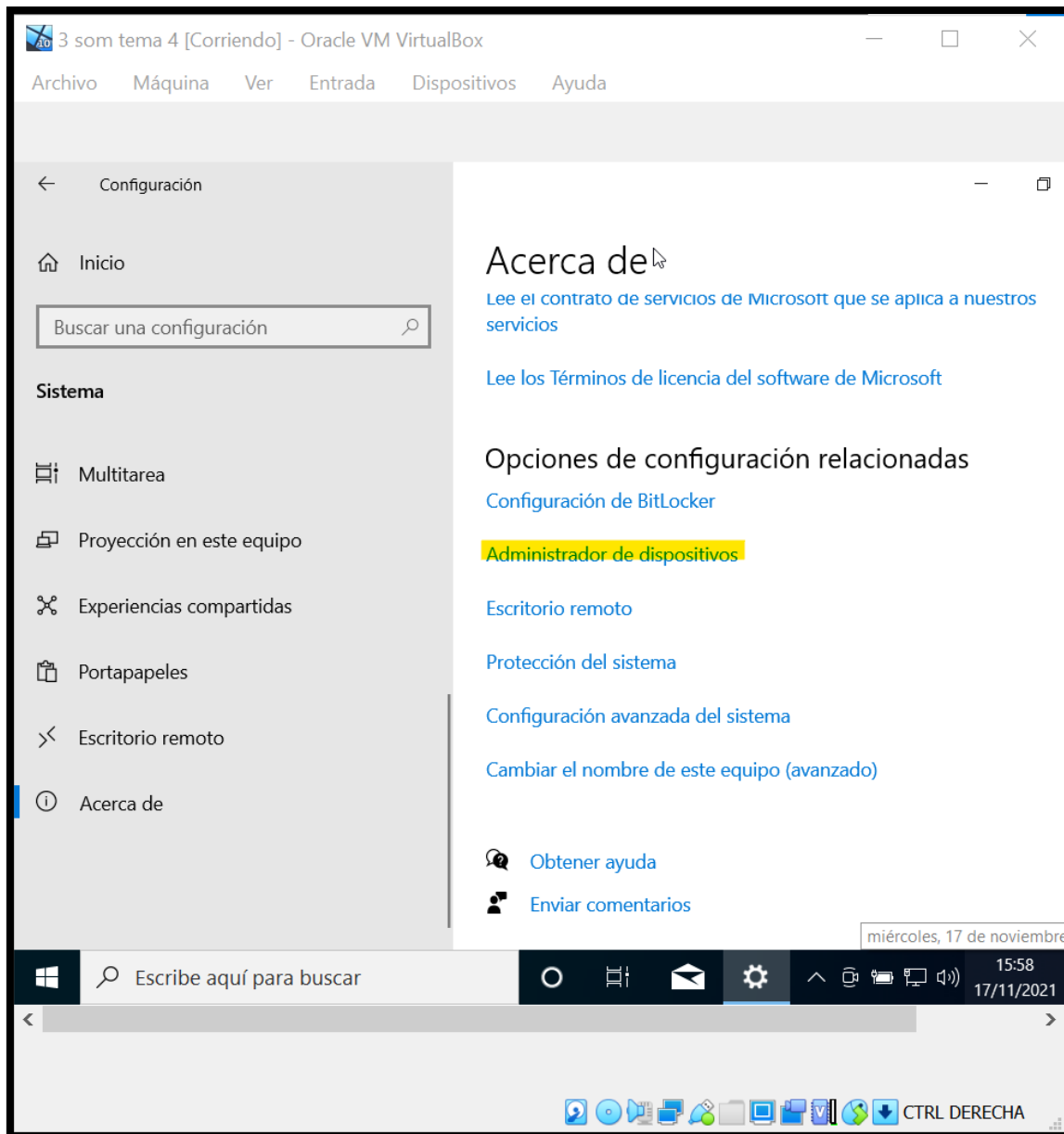
Inicio>configuración>sistema>acerca de>administrador de dispositivos

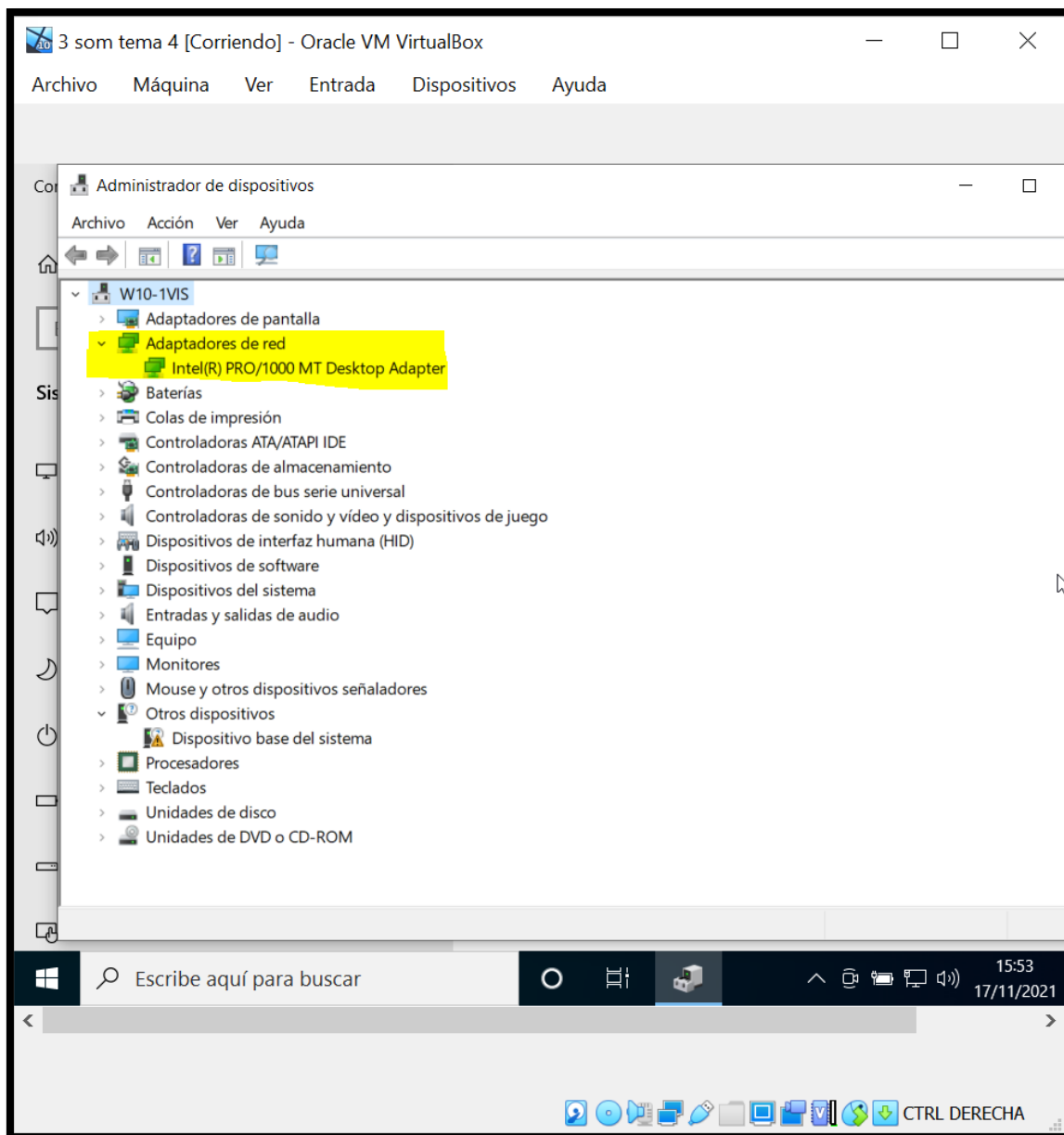










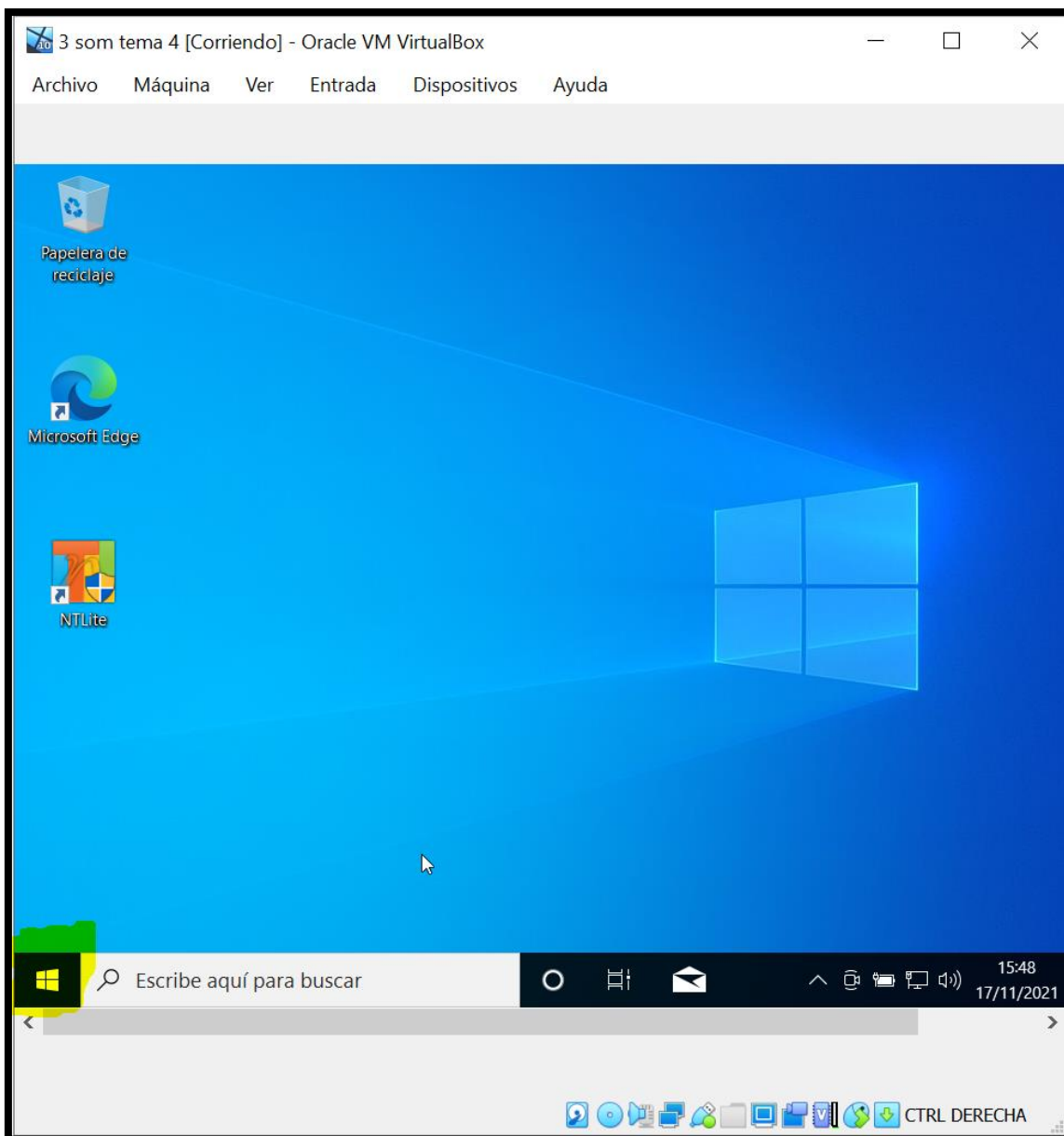


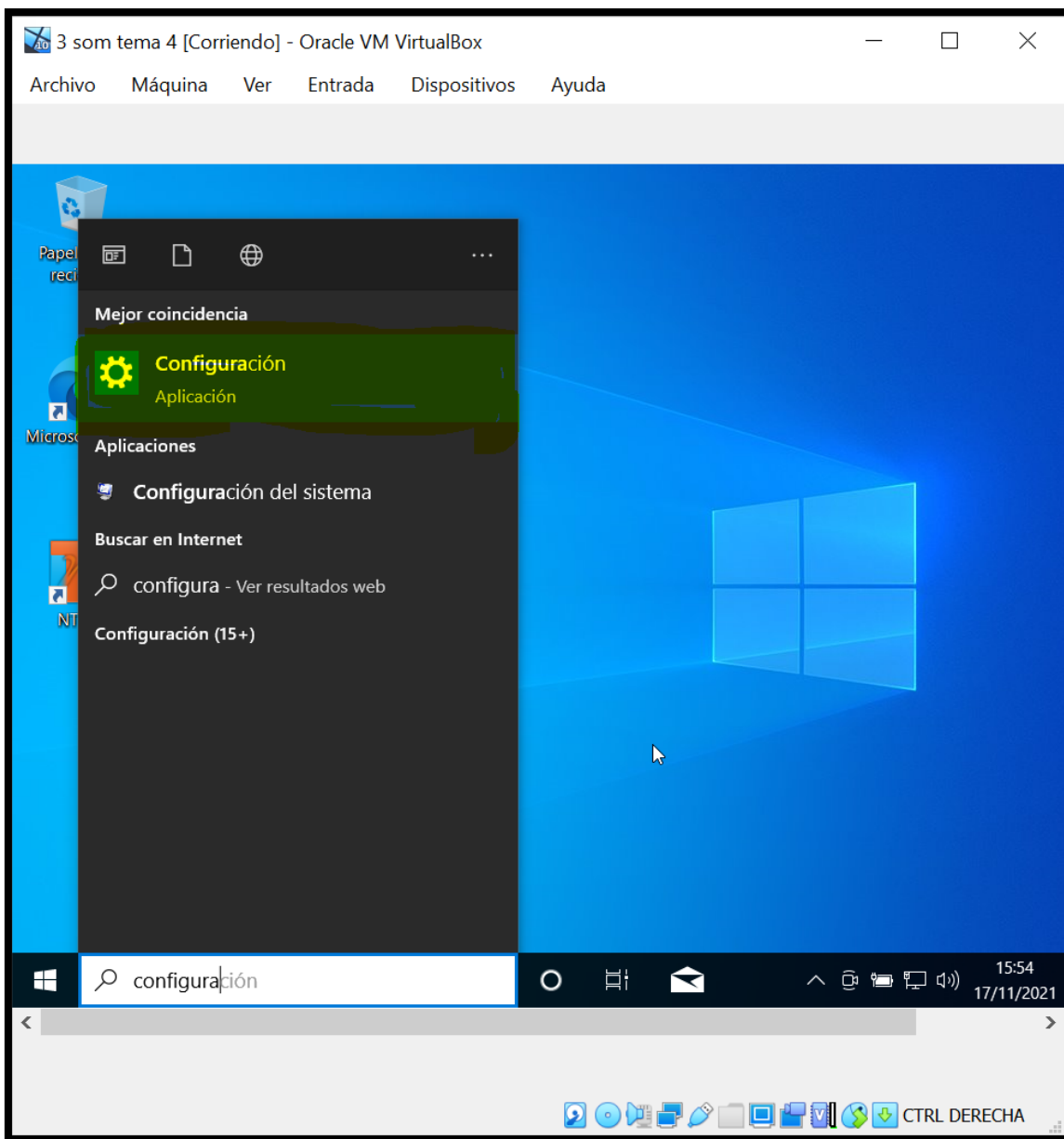
##### 5.- Comprueba la configuración por defecto de la red y de la tarjeta de red del equipo.

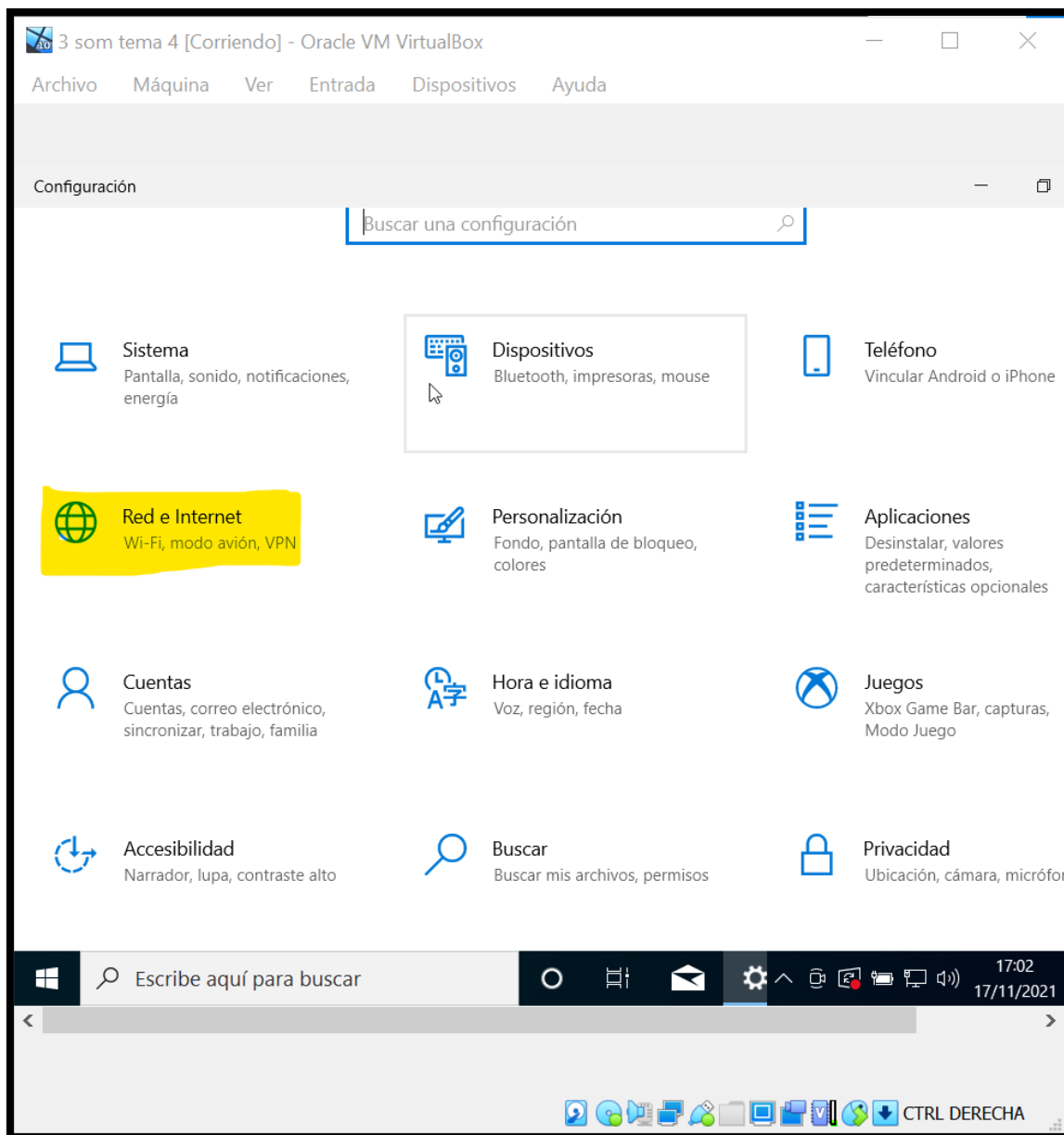
- La red debe ser de Trabajo o Privada, la configuración de tarjeta de red por DHCP, si no es así, cámbialo

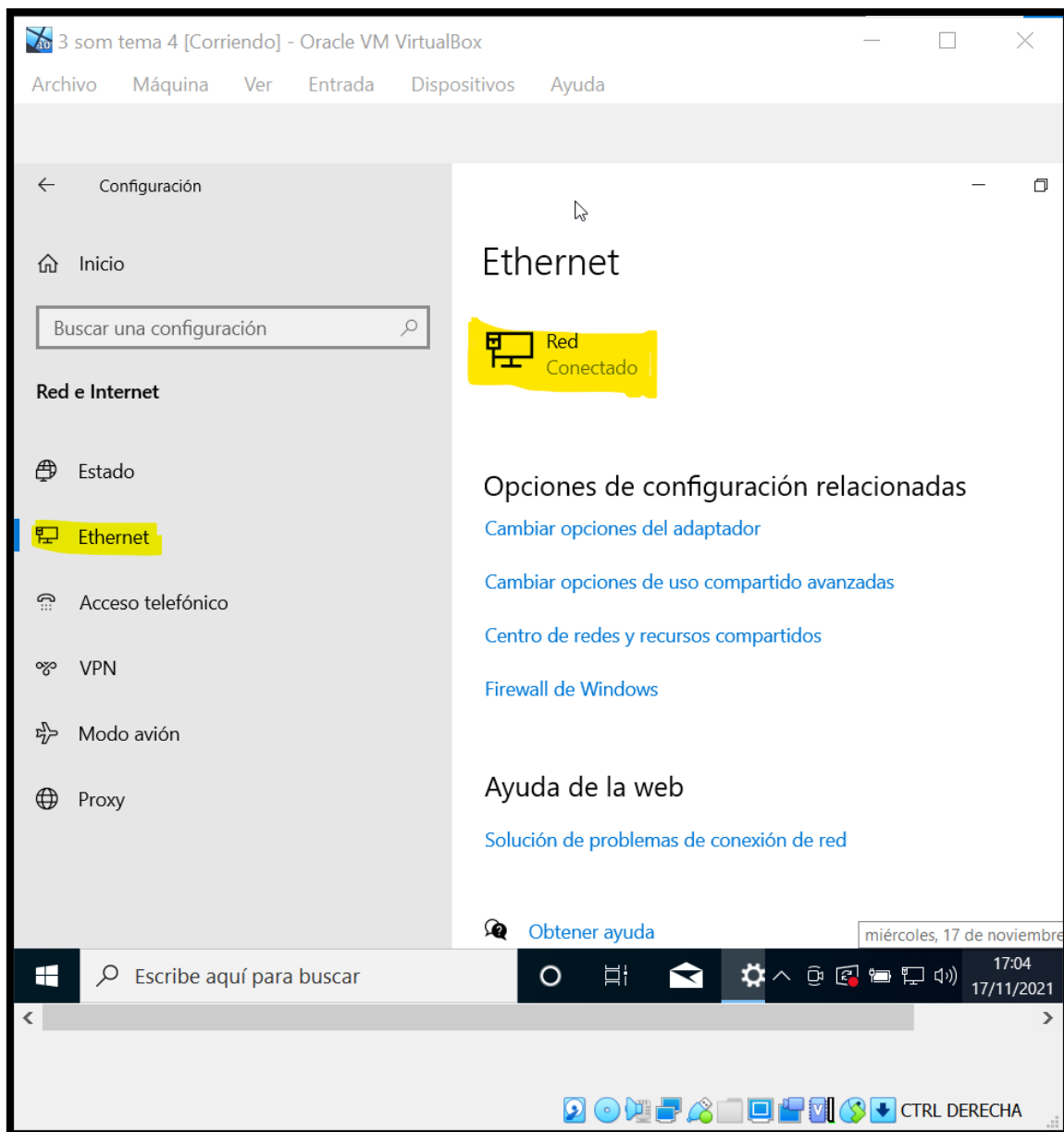
he tenido que cambiar de red pública a privada por lo que voy a indicar a continuación los pasos para cambiar el tipo de red:

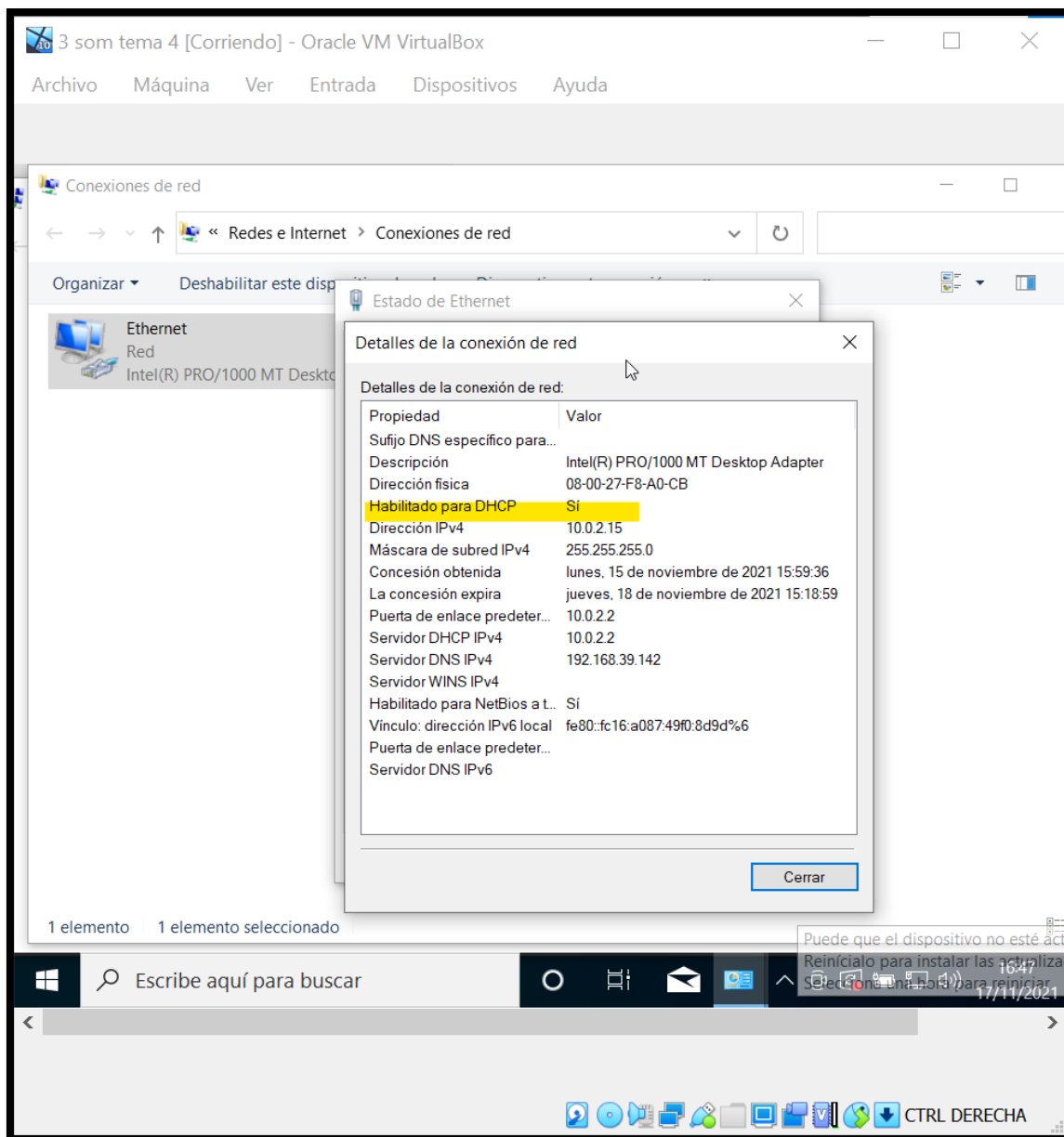
inicio>configuración>red e internet>ethernet>red











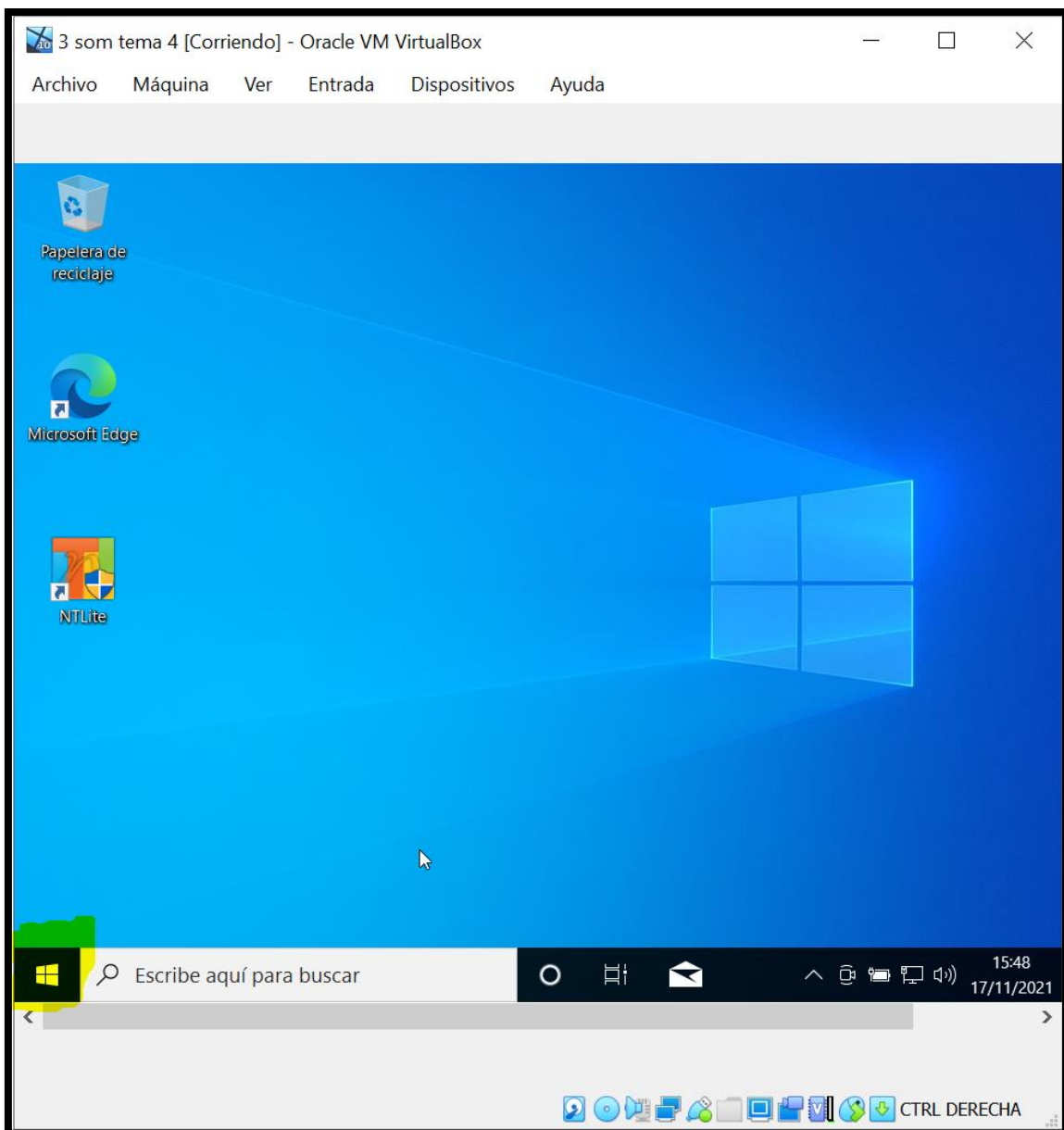
## 6.- Accede a Windows Update

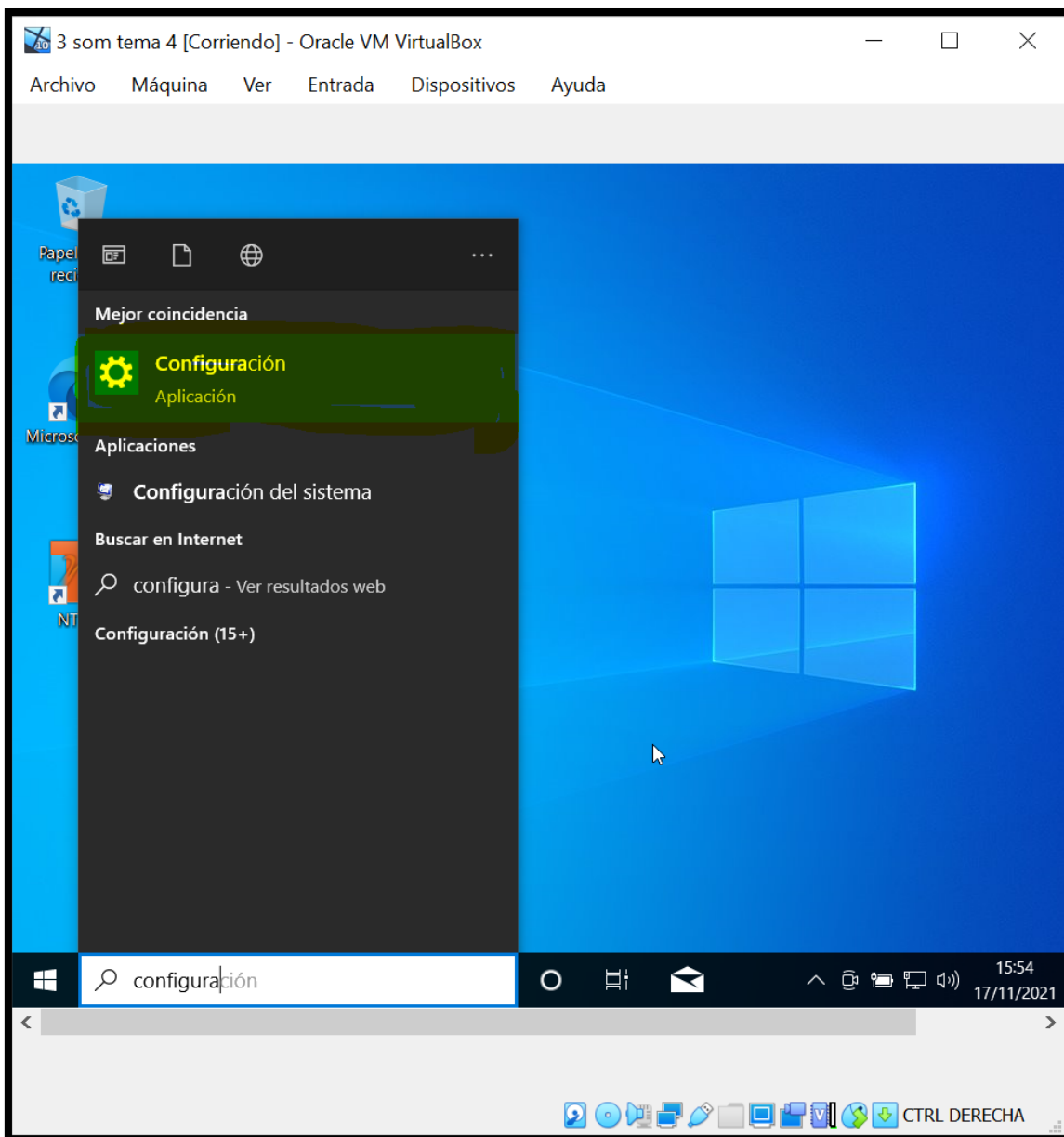
### a. Comprueba la configuración

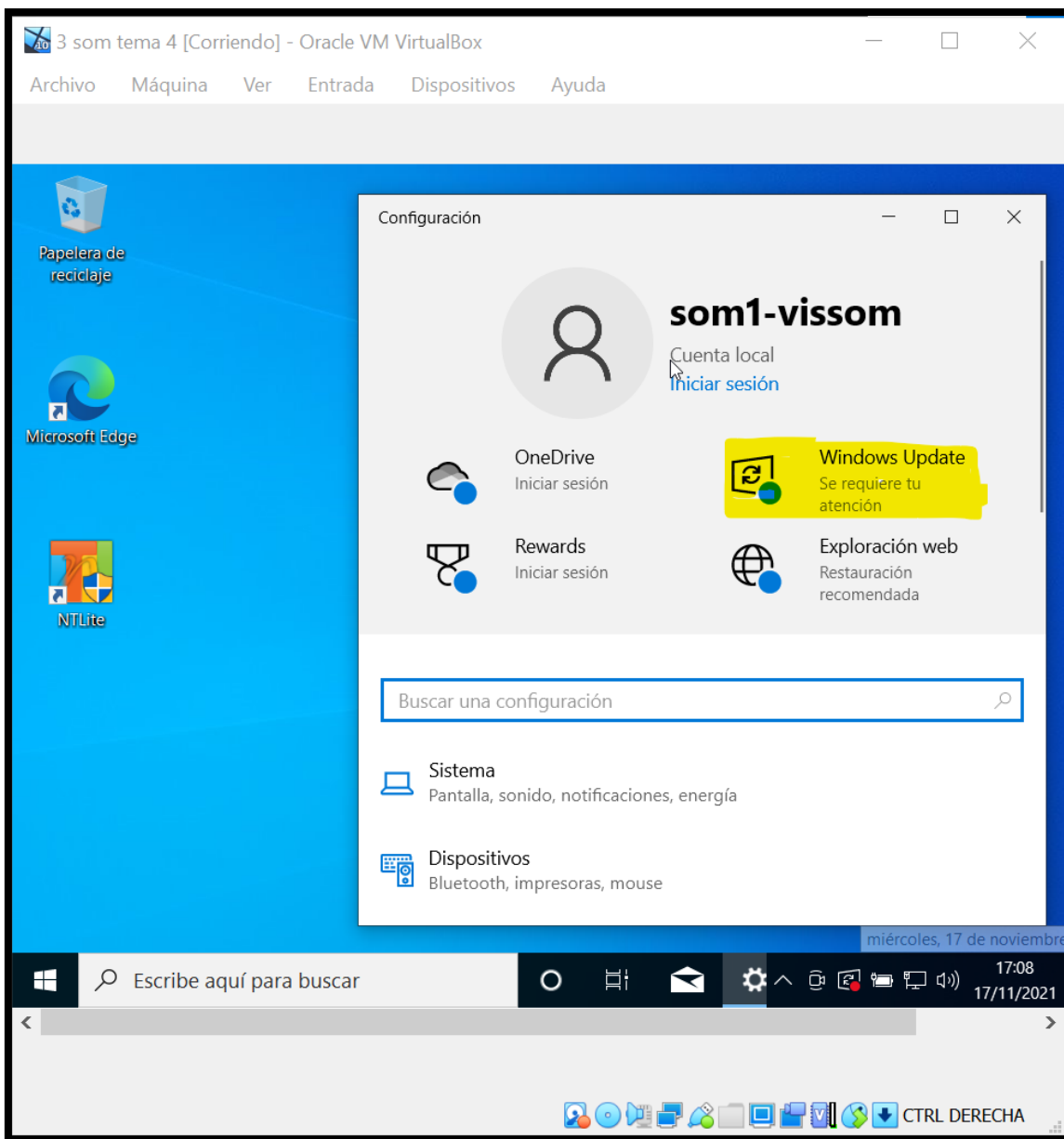
### b. ¿Qué opciones hay?

Para acceder a Windows update:

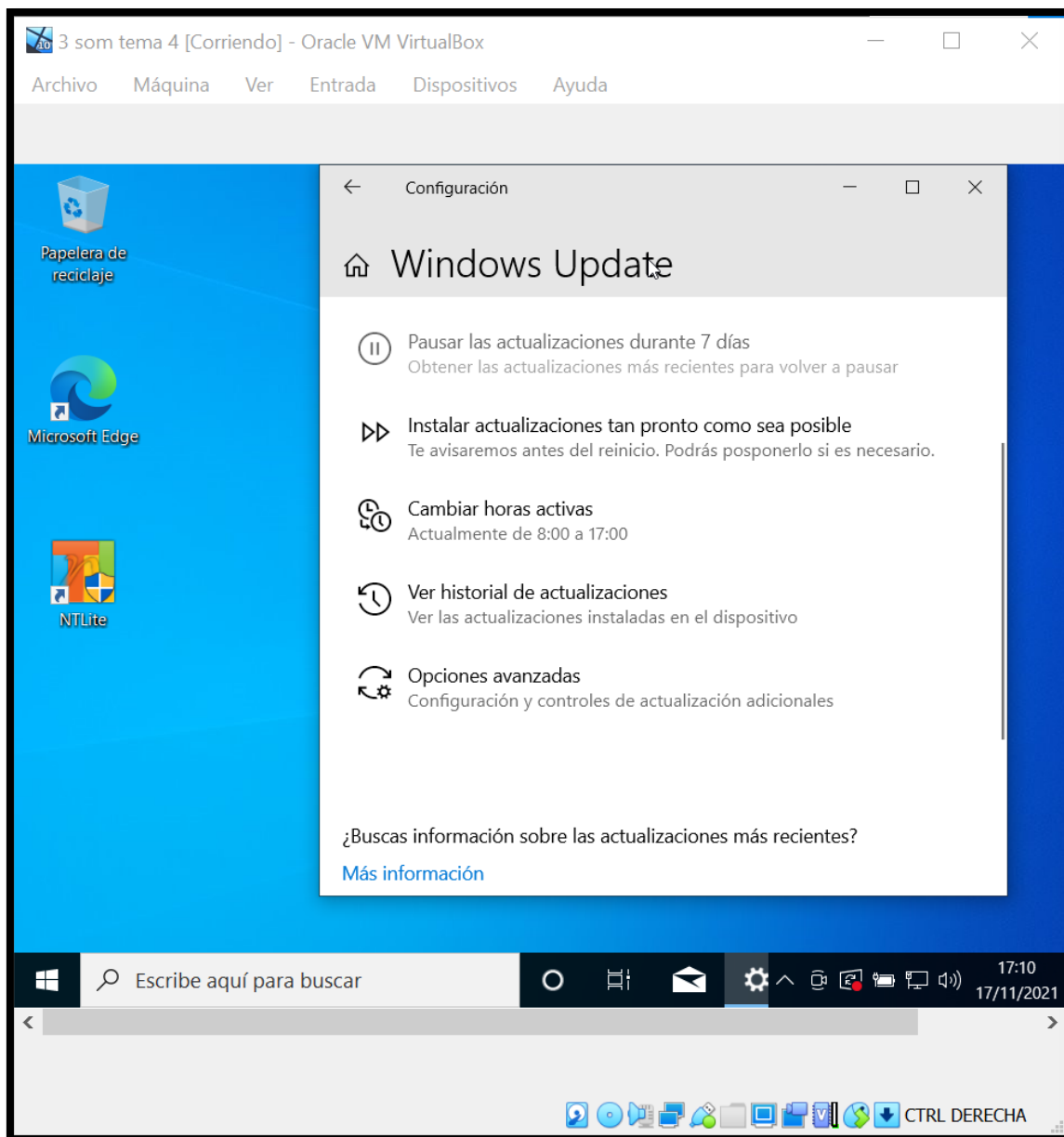
Inicio>configuración>Windows update

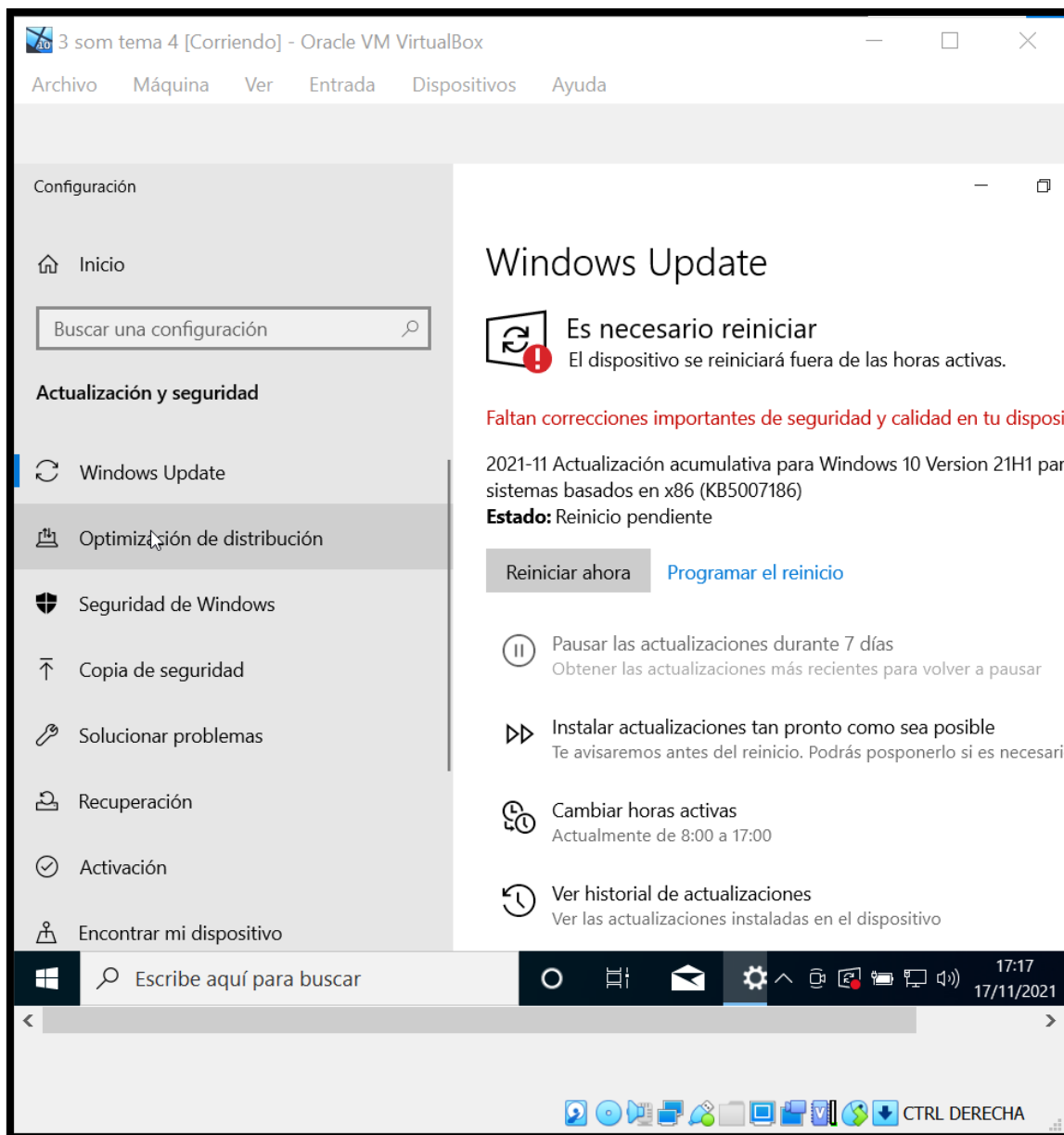


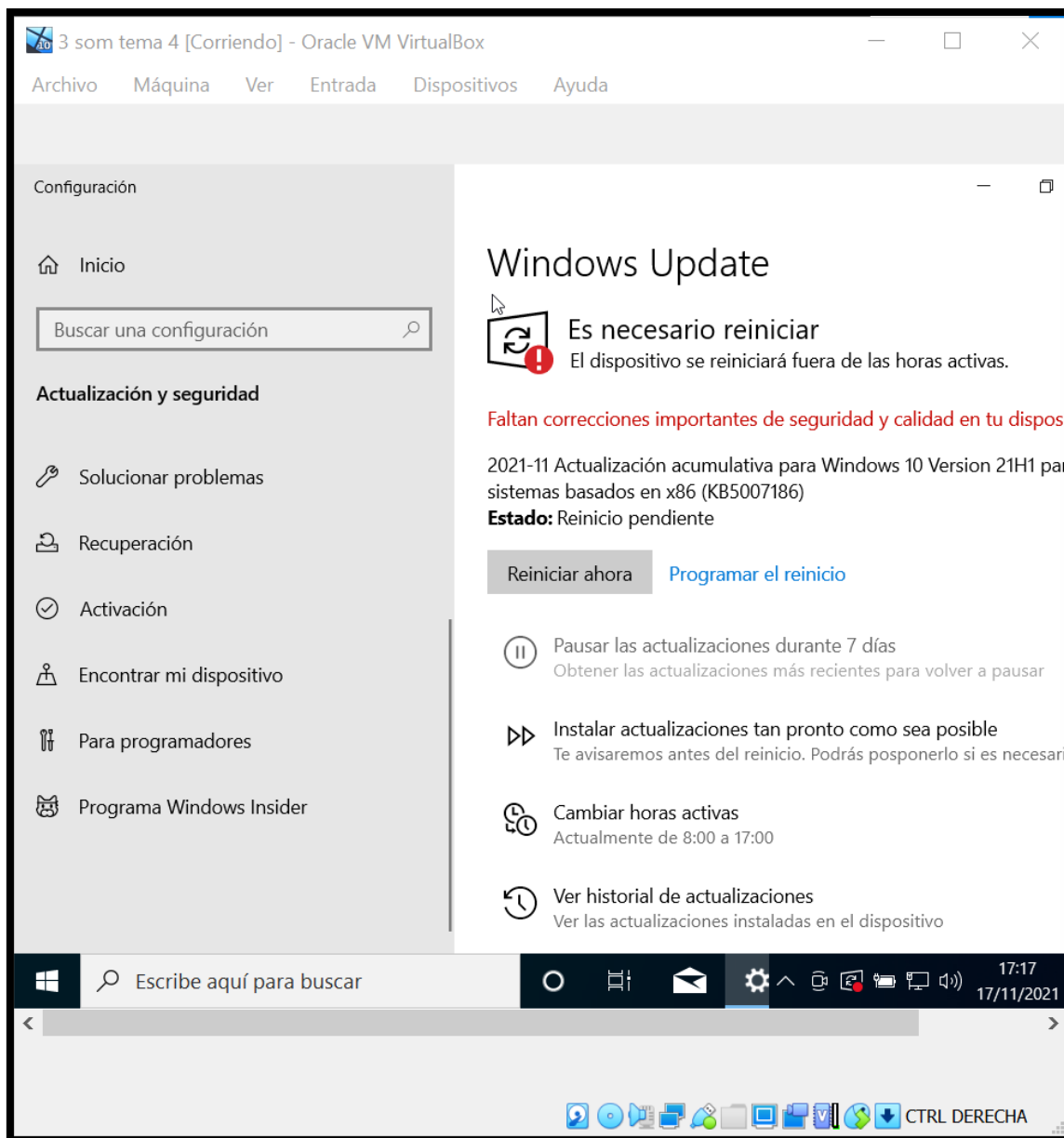




Las opciones que hay son las siguientes:







## 7.- ¿Se ha instalado algún antivirus por defecto?

En teoría el Windows tiene por defecto un antivirus

Inicio>configuración>actualización y seguridad>seguridad de Windows>protección contra virus y amenazas

## Caso práctico 3: atajos y características gráficas

1.- Prueba y explica lo que hacen los siguientes atajos:

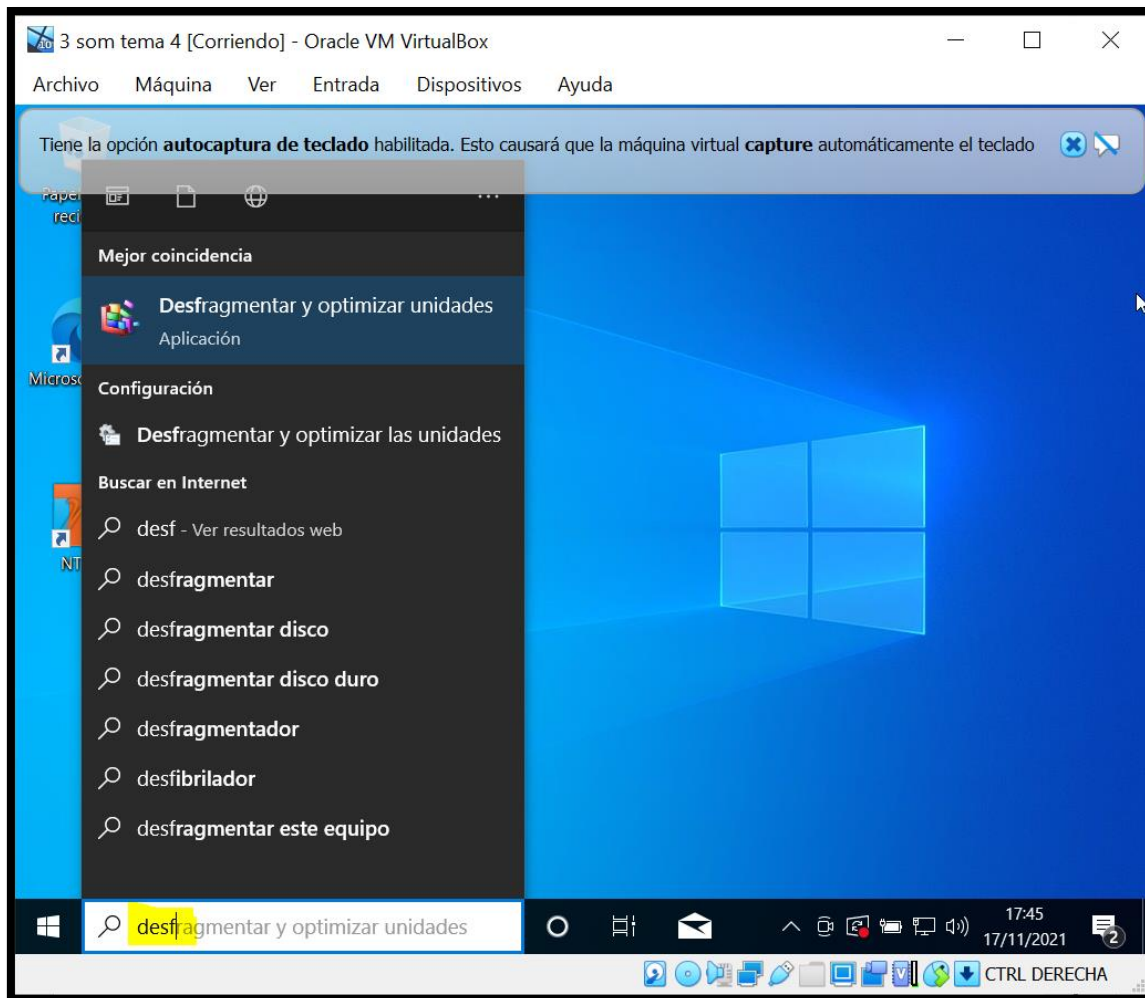
<b>Win+E</b>	Abre el explorador de archivos
<b>Win+F</b>	Abre el centro de opiniones
<b>Win+D</b>	Minimiza todas las ventanas y muestra el escritorio
<b>Win+L</b>	Activa la pantalla de bloqueo
<b>Win+R</b>	Abre una ventanita de ejecutar: <i>Escriba el nombre del programa, carpeta, documento o recurso de internet que desea abrir con Windows</i>
<b>Win+Tab</b>	Permite ver las actividades y crear un nuevo escritorio
<b>Win+flechas</b>	Depende de como tengas la ventana, si minimizada o completa, etc. <b>-flecha arriba:</b> Si lo tiene en ventana minimizada lo que hace es maximizarla <b>-flecha abajo:</b> Minimiza y si le das otra vez después de minimizarla, la “esconde” <b>-flecha derecha:</b> Pone solo una ventana a la derecha y la izquierda queda libre para otro documento o ver lo que tienes atrás <b>-flecha izquierda:</b> Lo mismo que la flecha derecha

## 2.- ¿Conoces y utilizas alguno más? ¿Cuál?

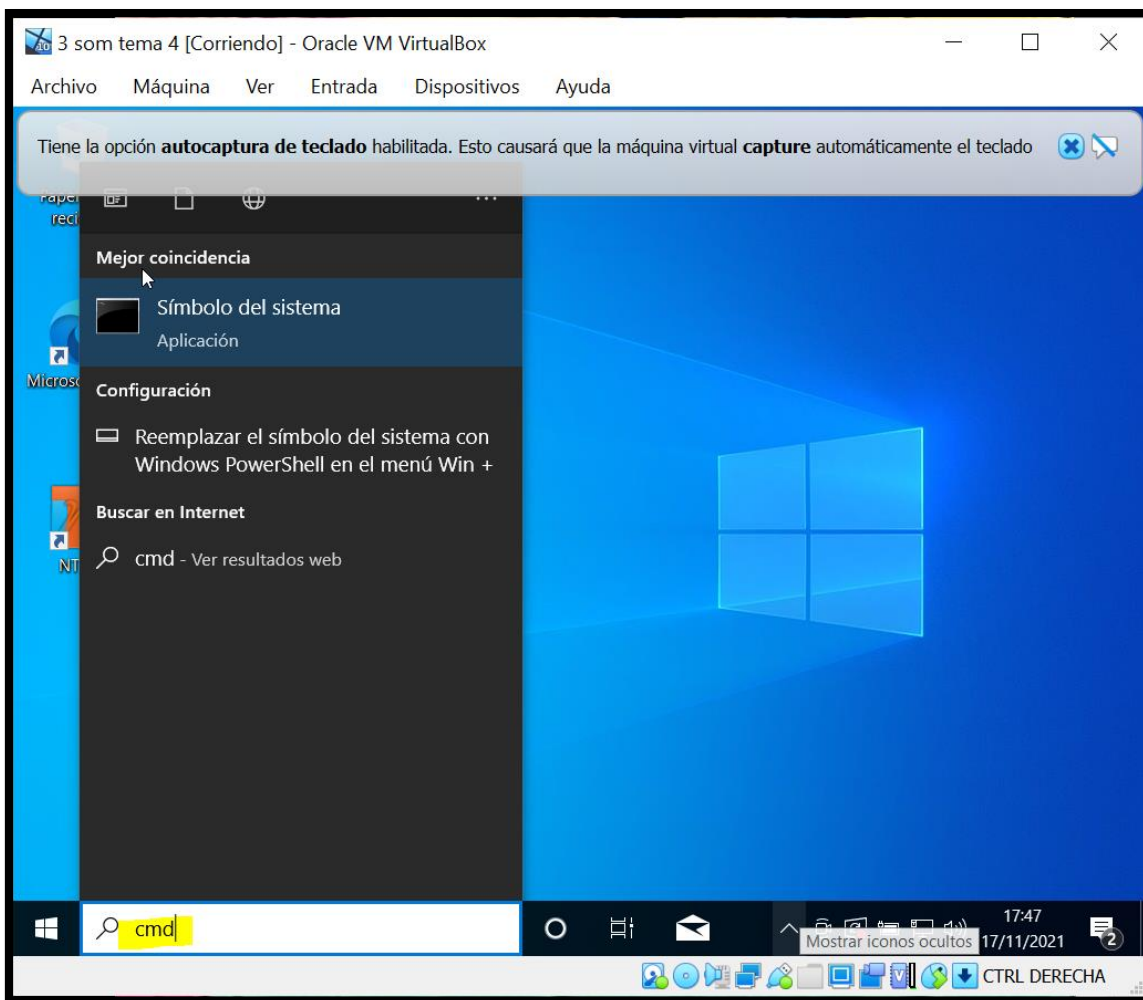
No conozco ninguno más, solo conocía el de Win+R para ejecutar más rápido el cmd

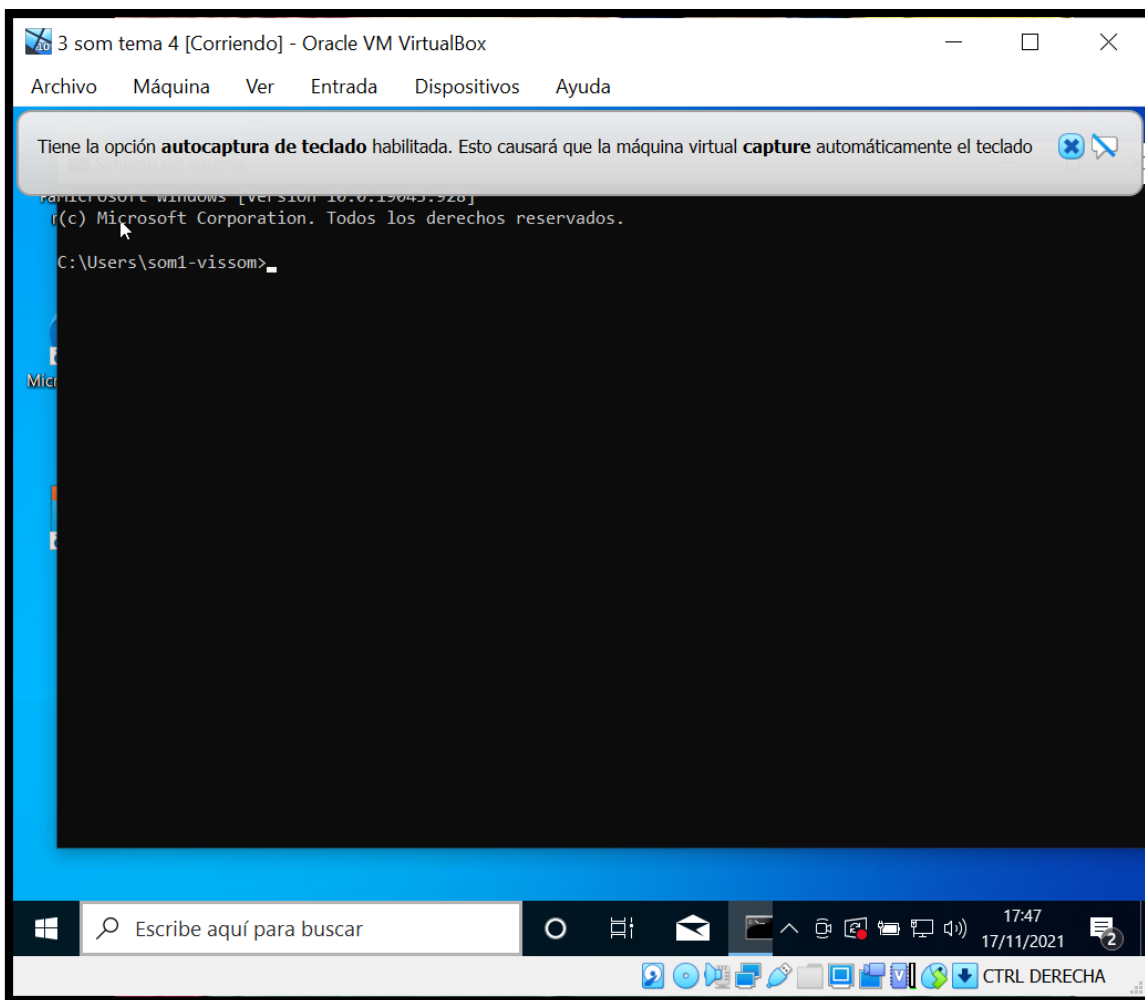
### Caso práctico 4: abriendo aplicaciones

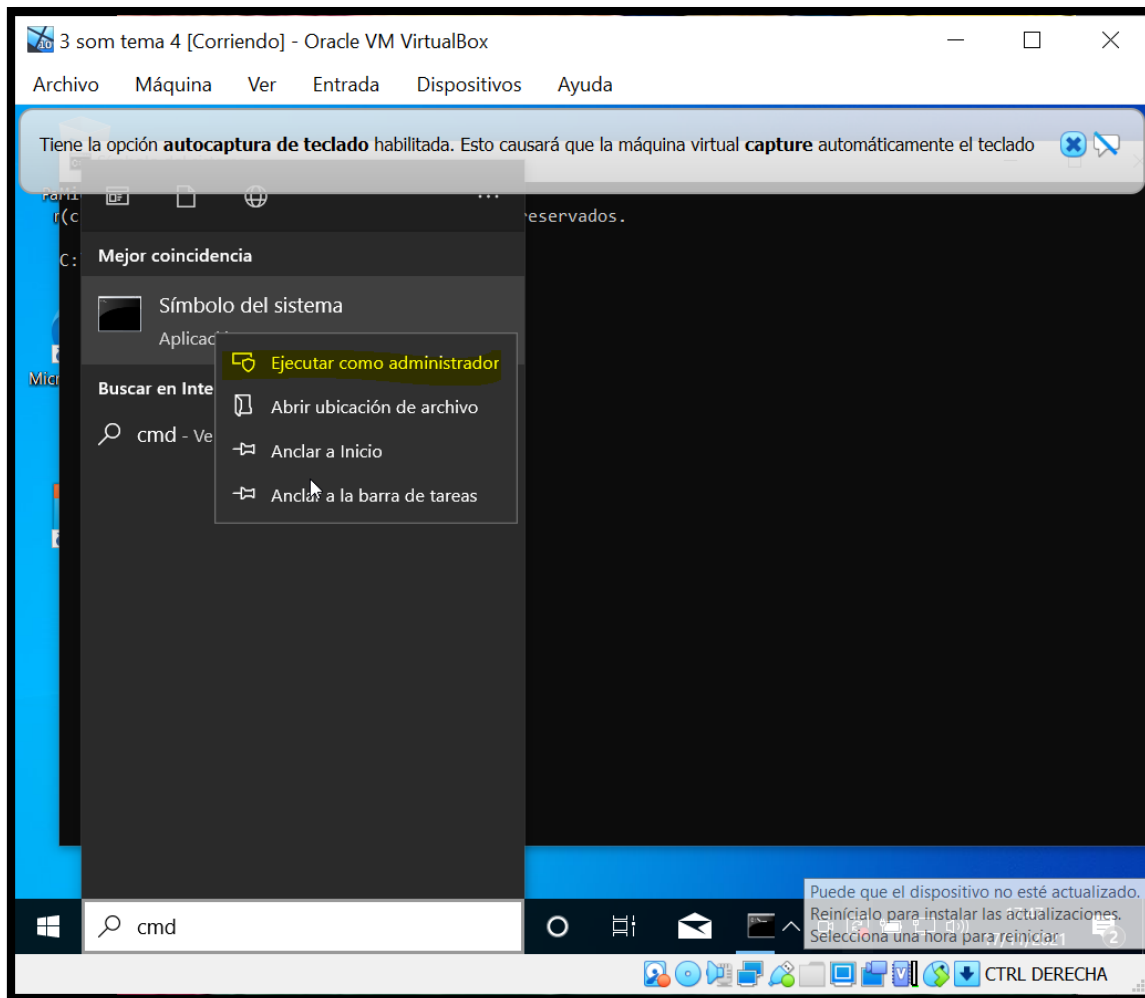
#### 1.- En el cuadro de buscar escribe desf y comprueba si muestra el desfragmentador

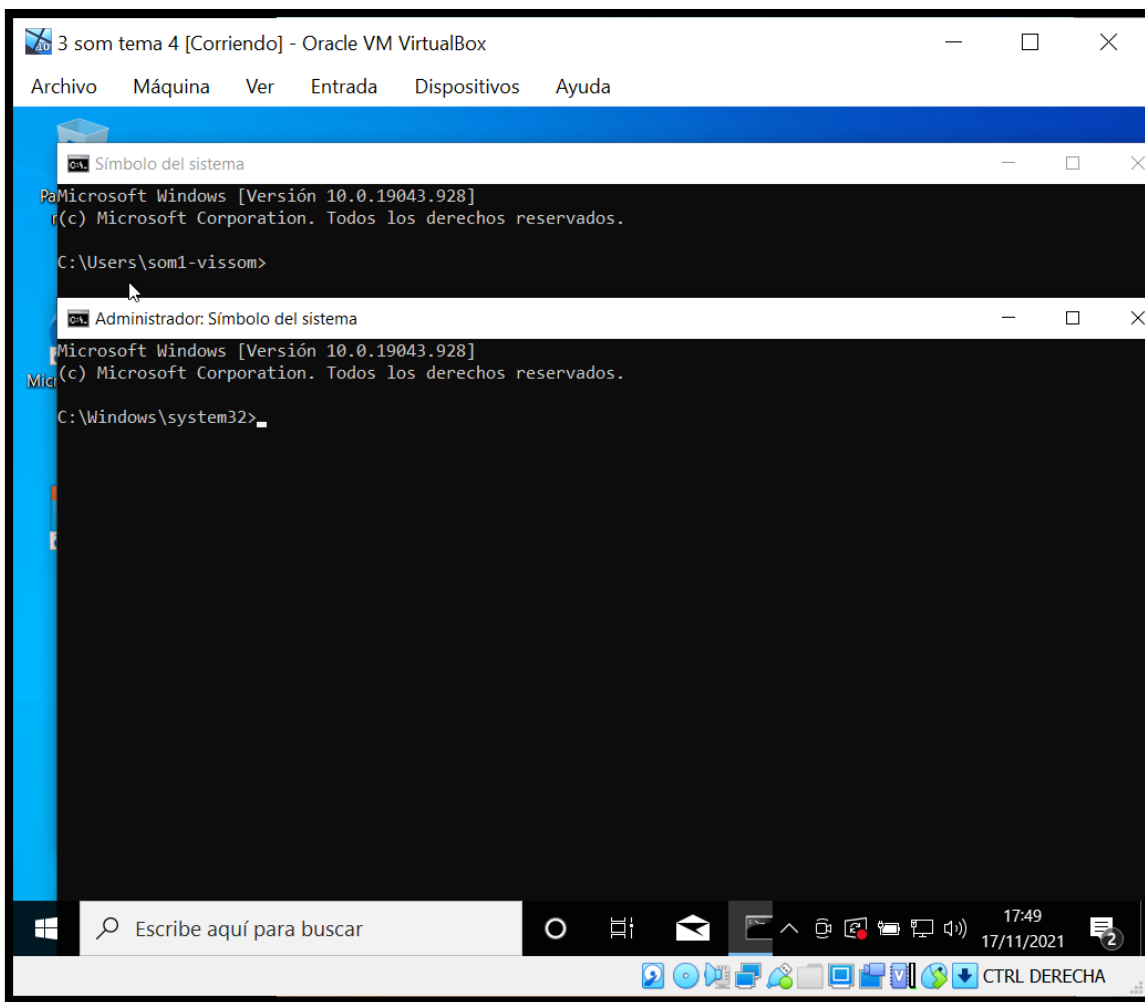


2.- Escribe ahora cmd y seleccionalo con el ratón. Sin cerrar el cmd, vuelve a escribir cmd y pulsa con el botón derecho sobre el nombre de la consola para abrirlo como administrador. Fíjate en el prompt de las dos pantallas

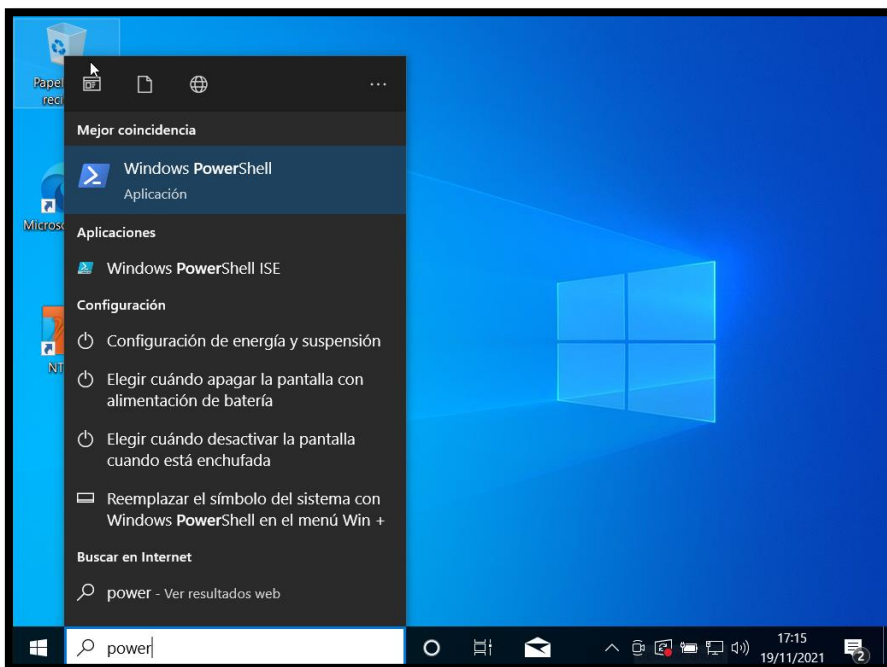


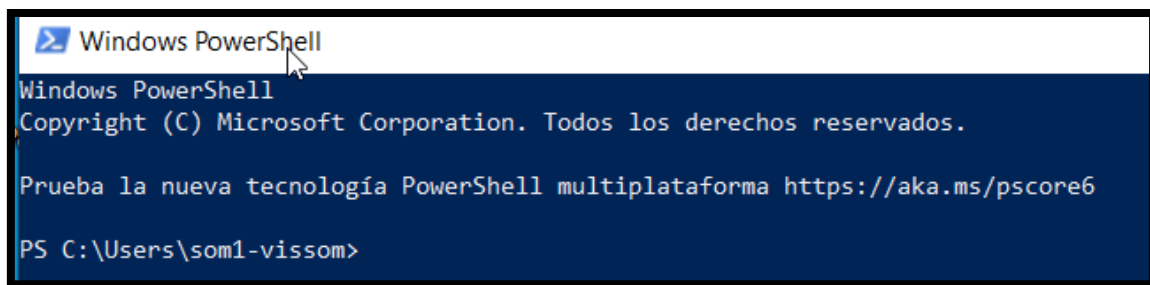






3.- Ejecuta ahora Powershell. Fíjate que detalle del prompt aparece PS. ¿con qué usuario se ha abierto? ¿Por qué?





```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

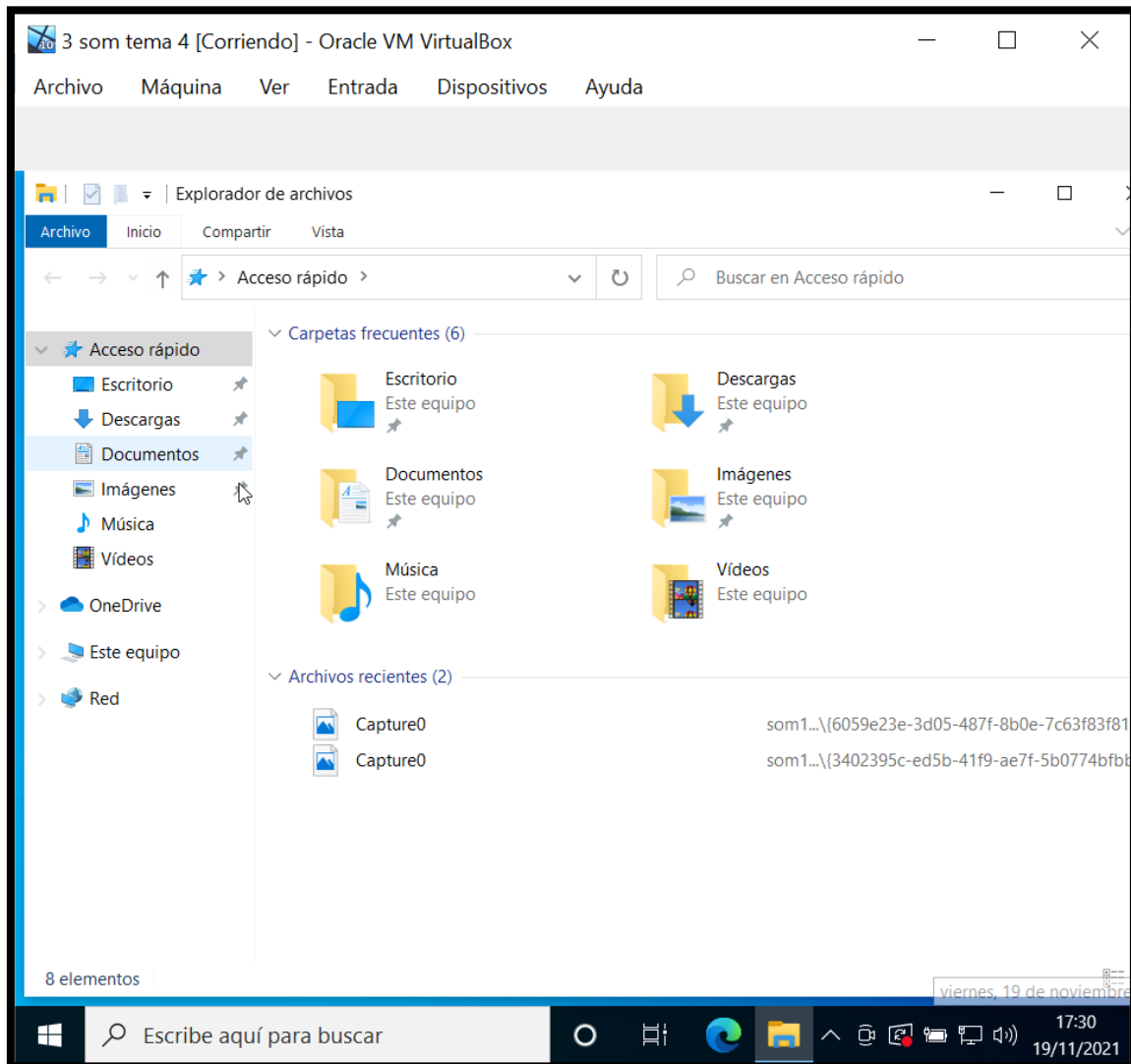
Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6

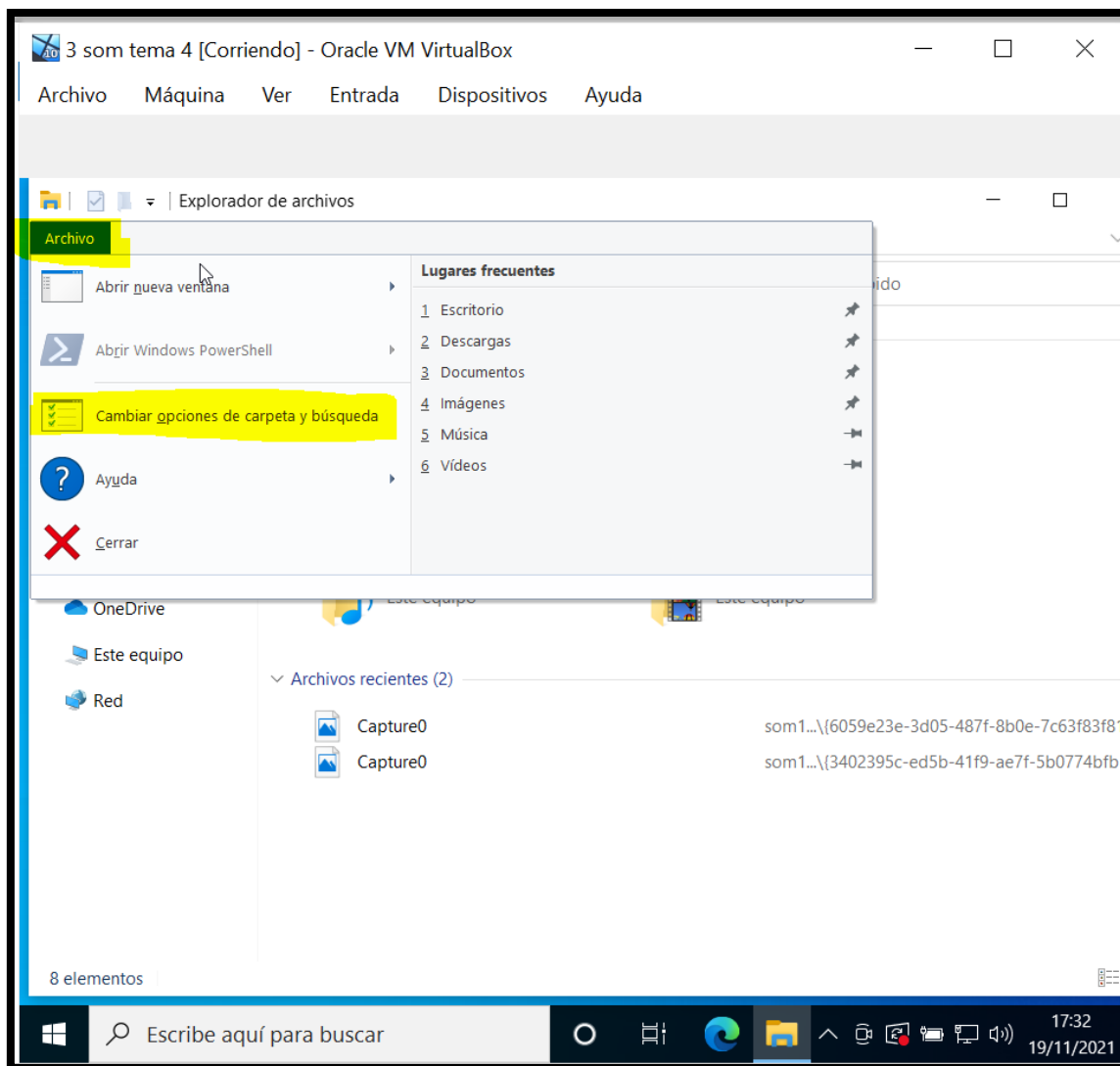
PS C:\Users\som1-vissom>
```

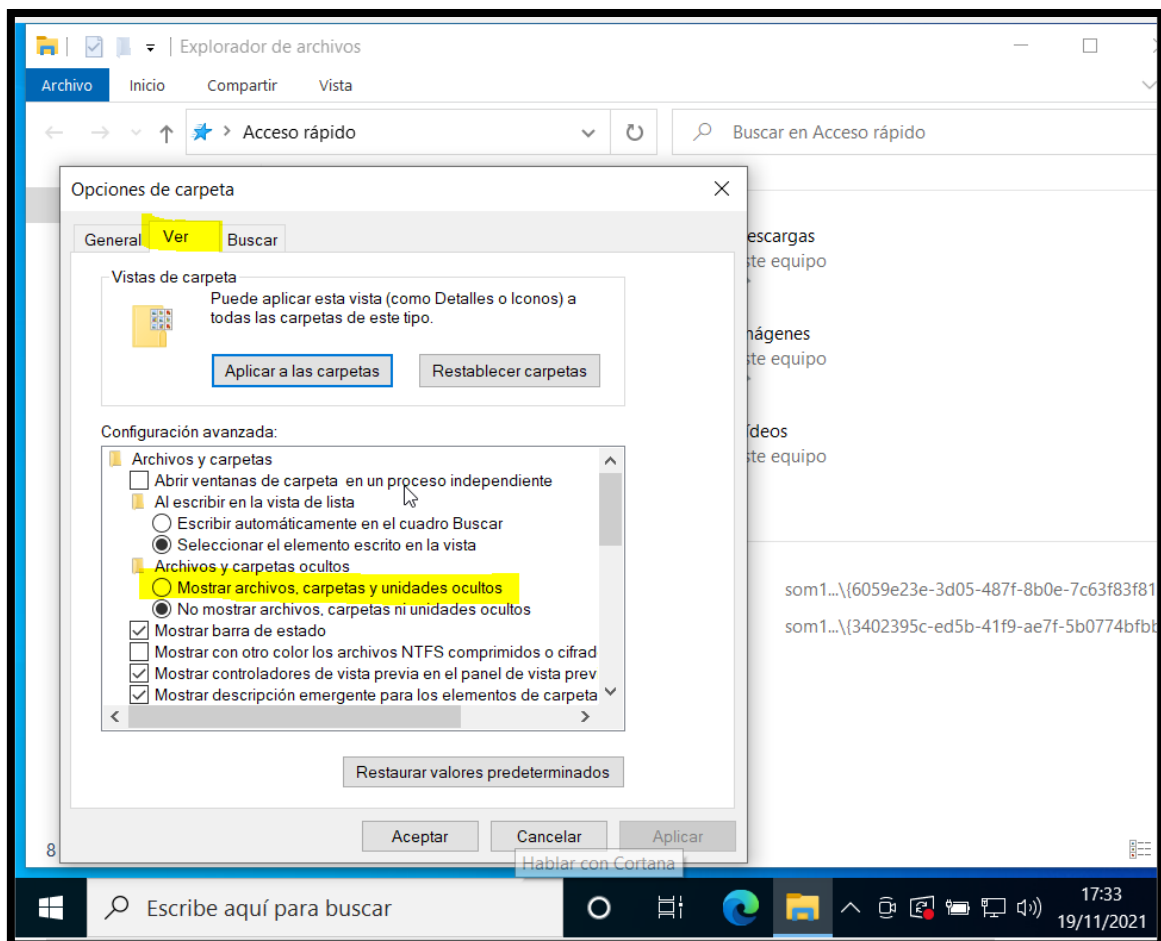
Se ha abierto son el usuario normal porque creo que se abre con este usuario si no lo ejecutas como administrador.

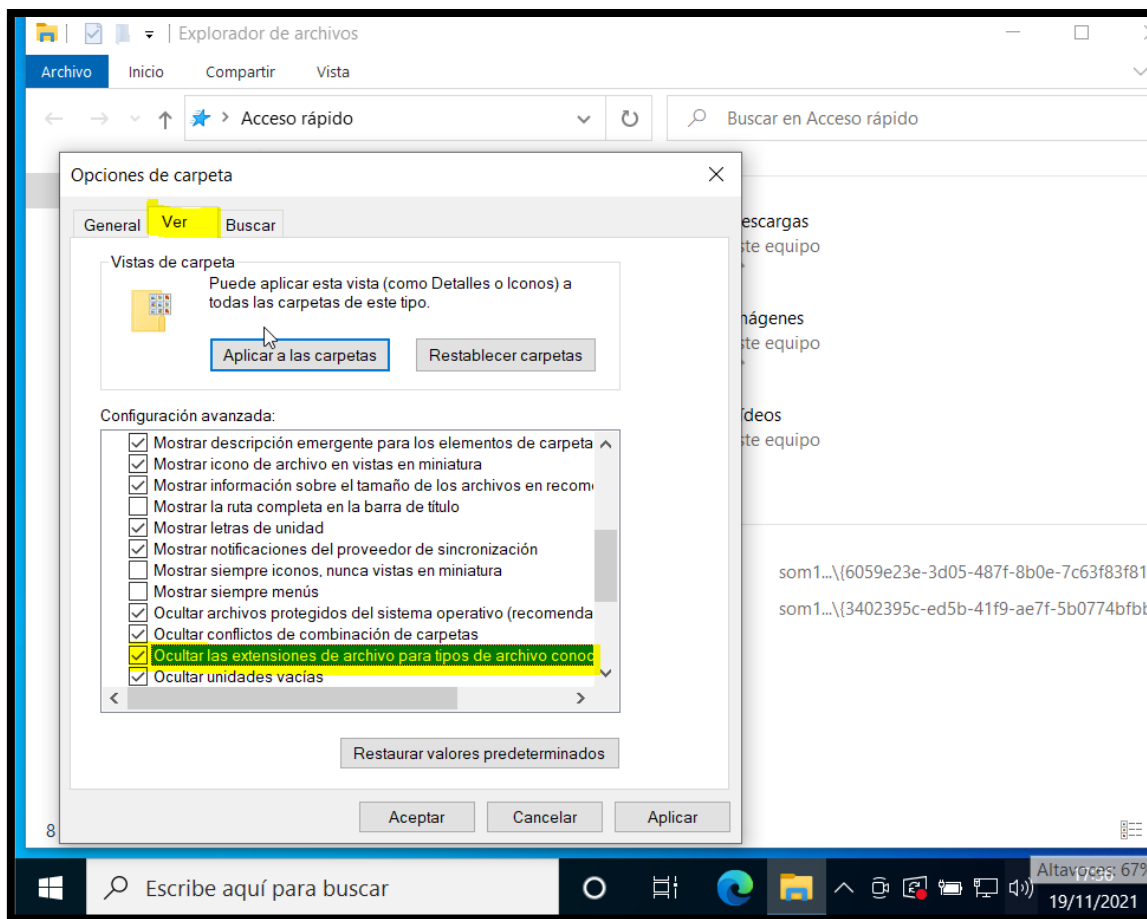
Si ejecutas el powershell como administrador en vez de som1-vissom te aparecerá system32

#### 4.- accede al explorador de archivos de Windows y configura para que se muestren las carpetas ocultas y las extensiones de ficheros



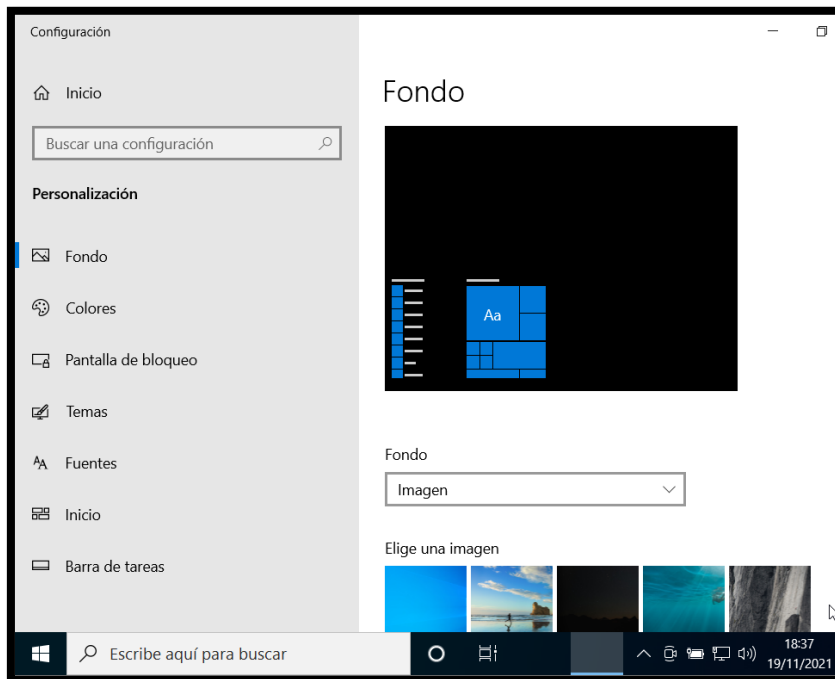


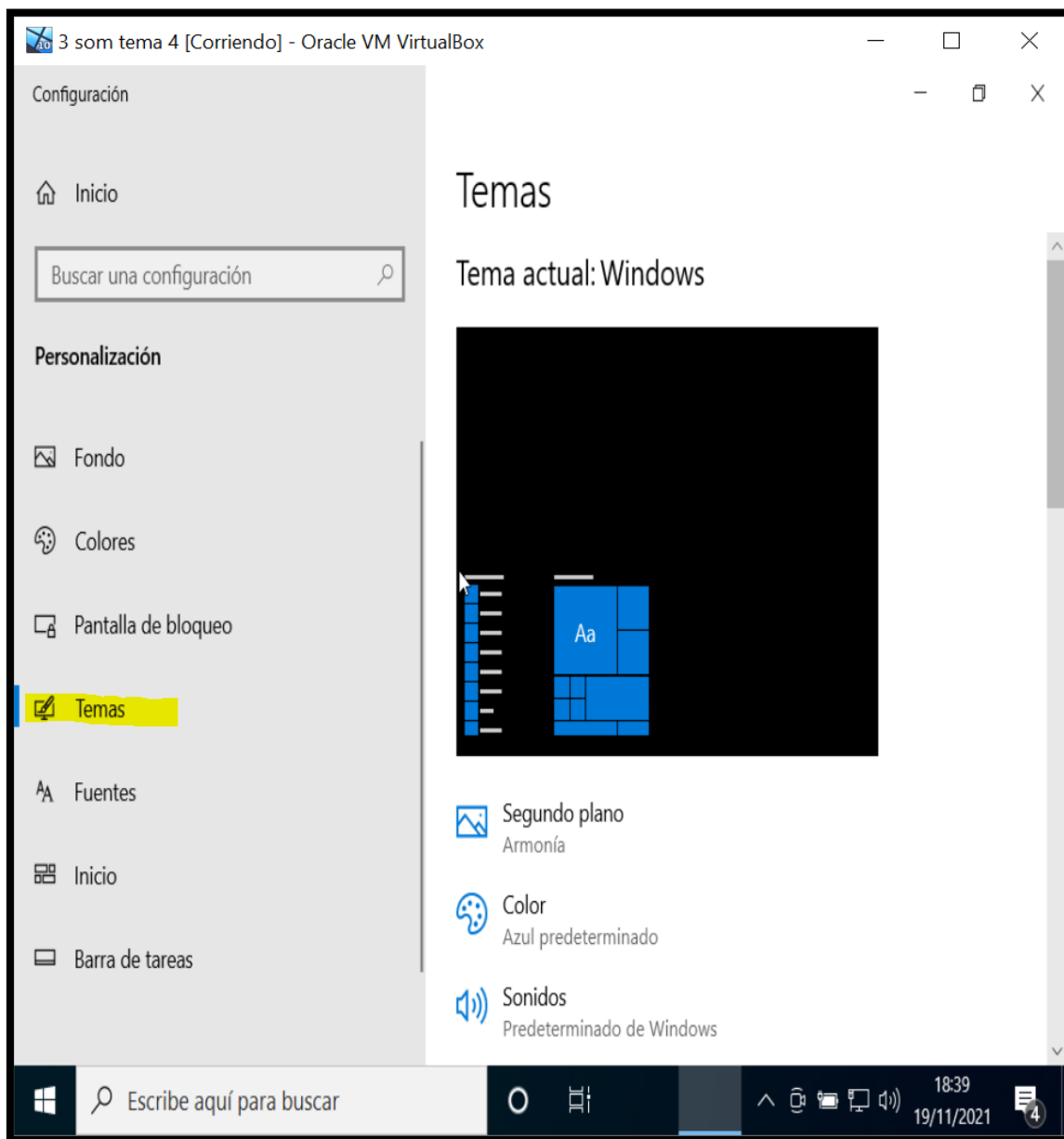




## Caso práctico 5: configuraciones de pantalla

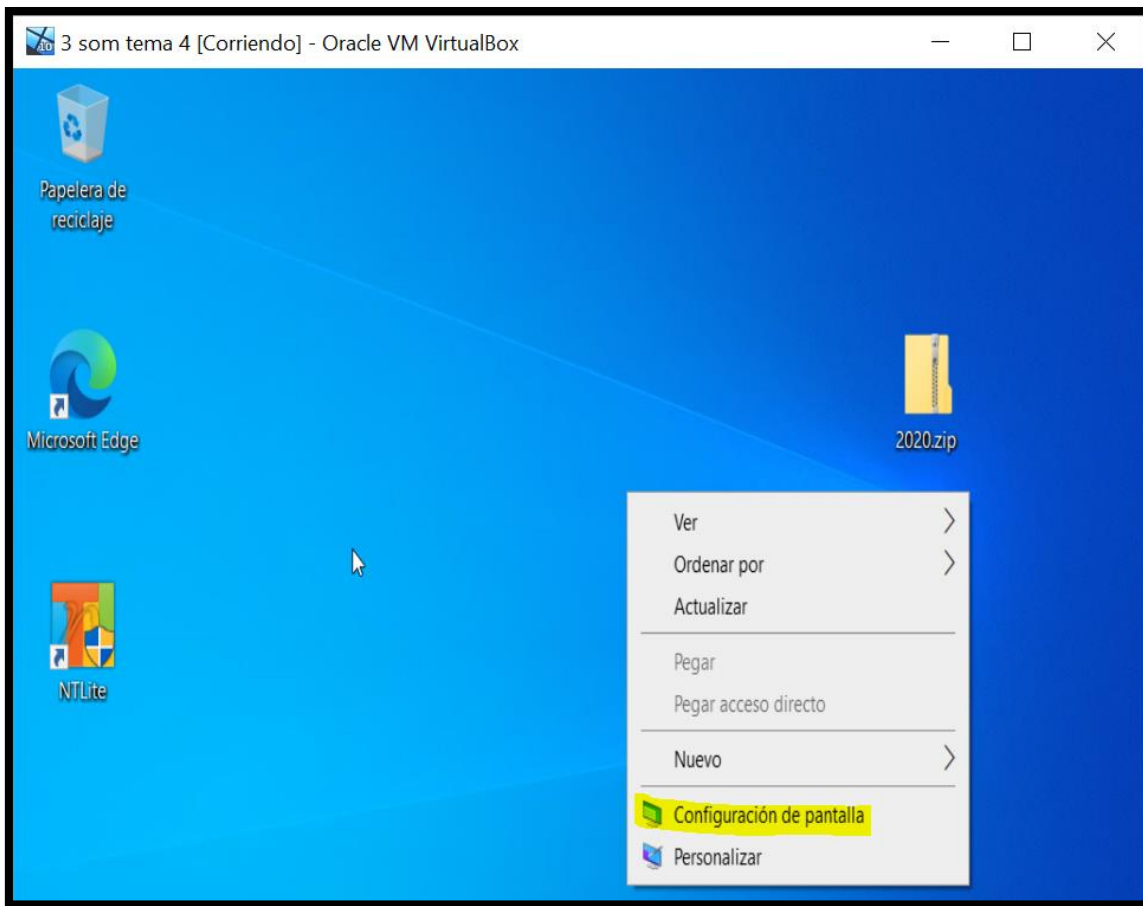
1.- Pulsa con el botón derecho del ratón sobre el fondo del escritorio. Del menú contextual que se despliega selecciona la opción personalizar



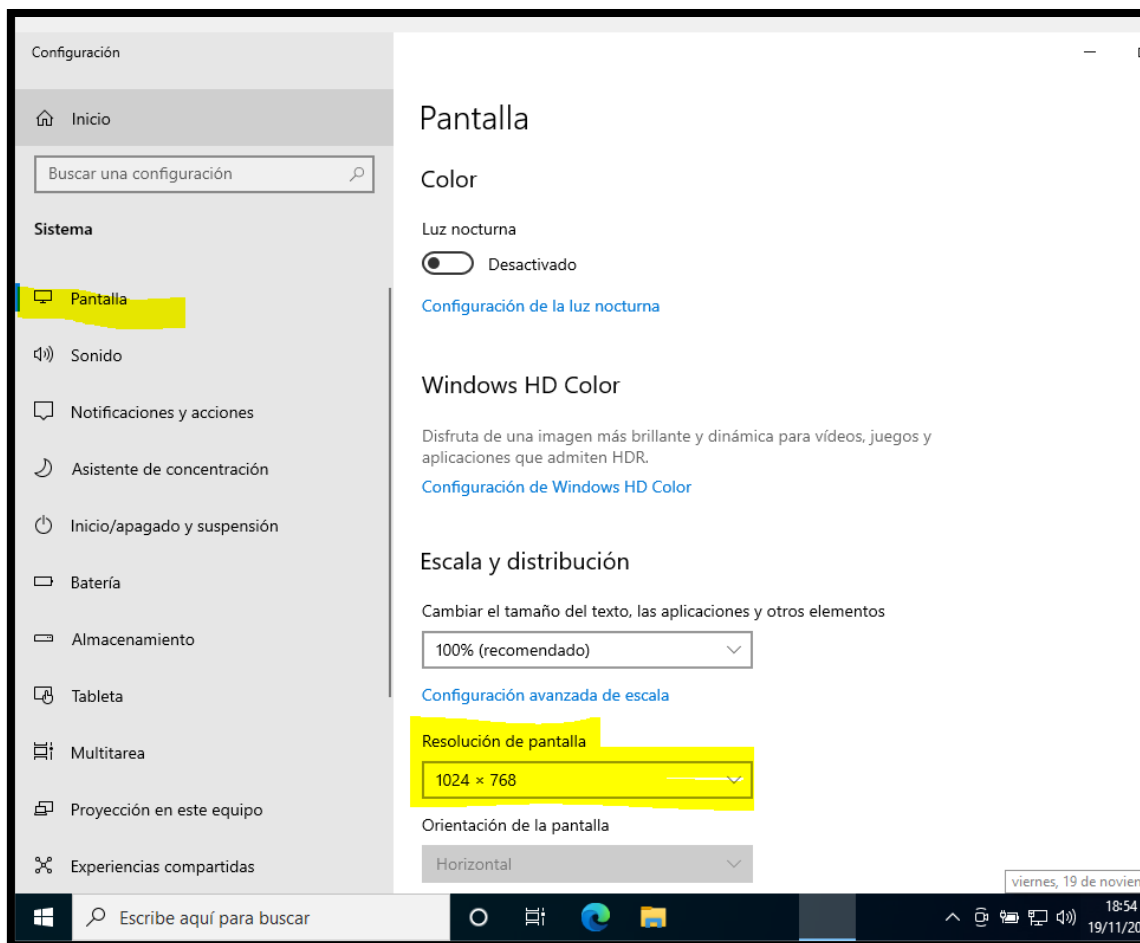
**2.- ¿Cómo podemos ver el tema tienes seleccionado?**

Lo que tenemos que hacer para ver el tema que tenemos seleccionado es realizar el paso del ejercicio 1 y después hacer clic en la sección de temas que es lo que se puede ver subrayado en amarillo en la imagen de arriba, una vez en esa parte podemos ver el tema que tenemos seleccionado

**3.- ¿Qué resolución de pantalla tienes? ¿puedes cambiarla?**



Lo primero que tenemos que hacer para ver la resolución de nuestra pantalla es hacer clic derecho en el escritorio y en vez de seleccionar personalizar, seleccionamos configuración de pantalla,

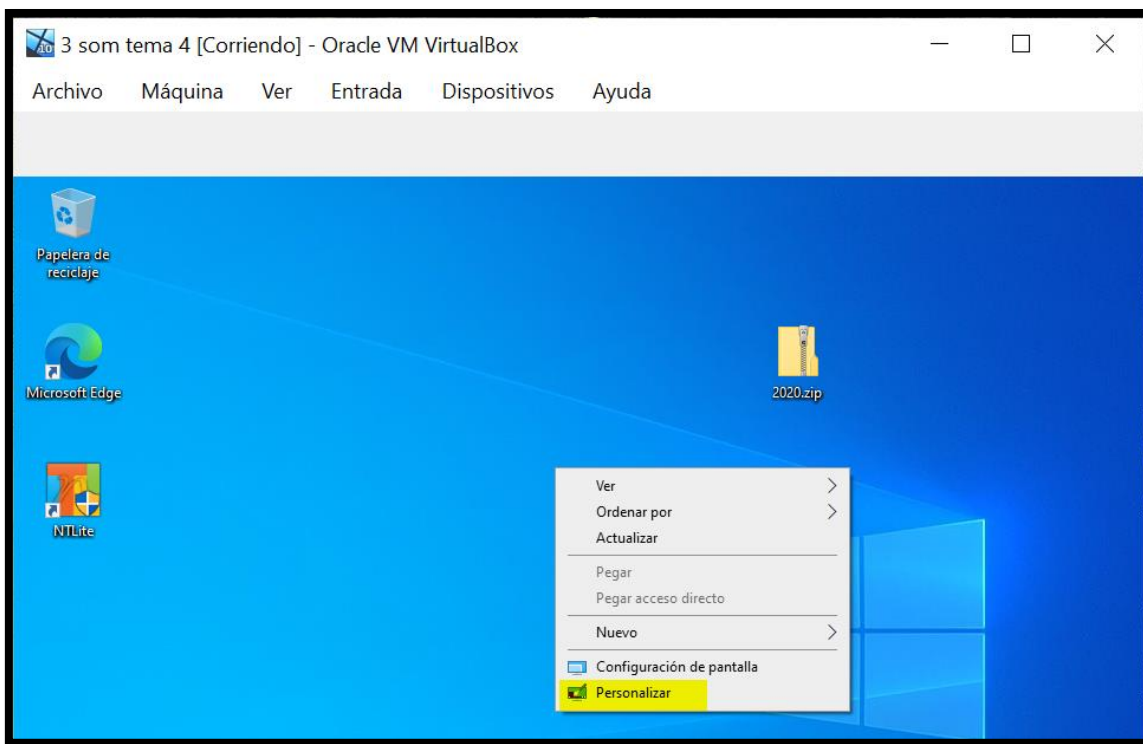


Una vez seleccionado la configuración de pantalla, nos aparecerá lo que se puede ver en la imagen de arriba.

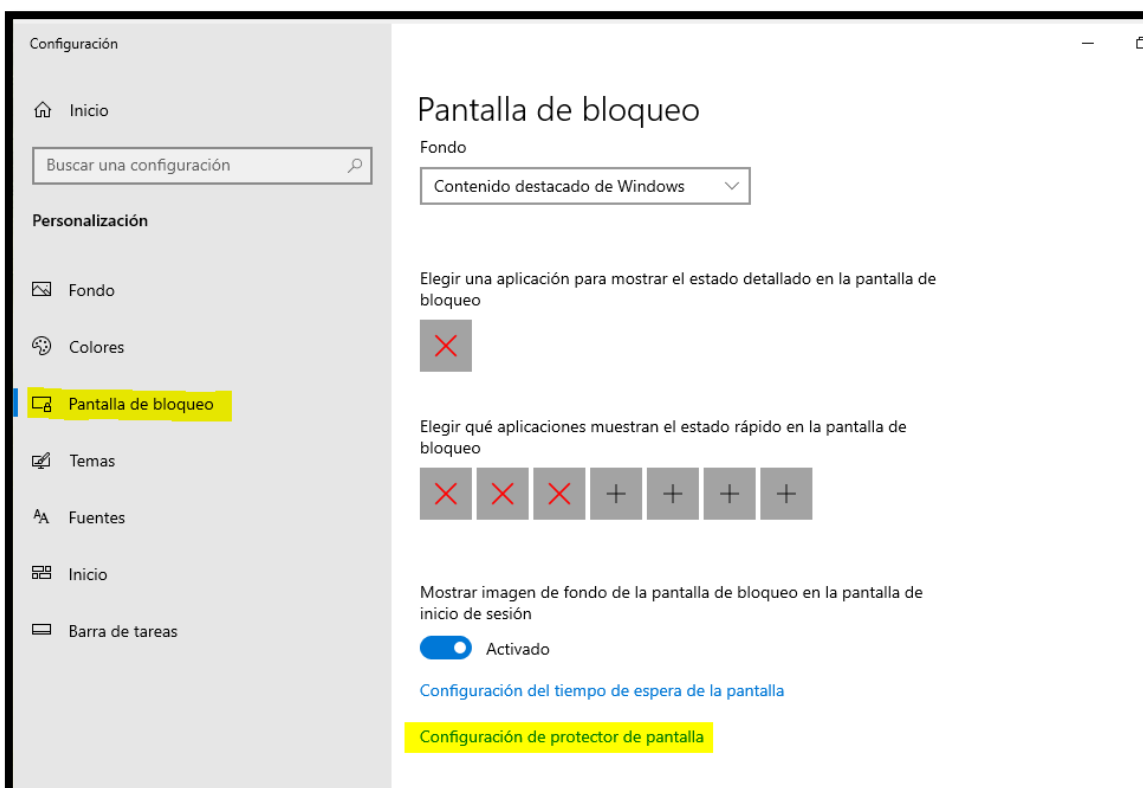
Mi resolución de pantalla es 1024x768. Si me deja cambiar la resolución de la pantalla

\*si no están las guest additions instaladas no va a dejar cambiar la resolución\*

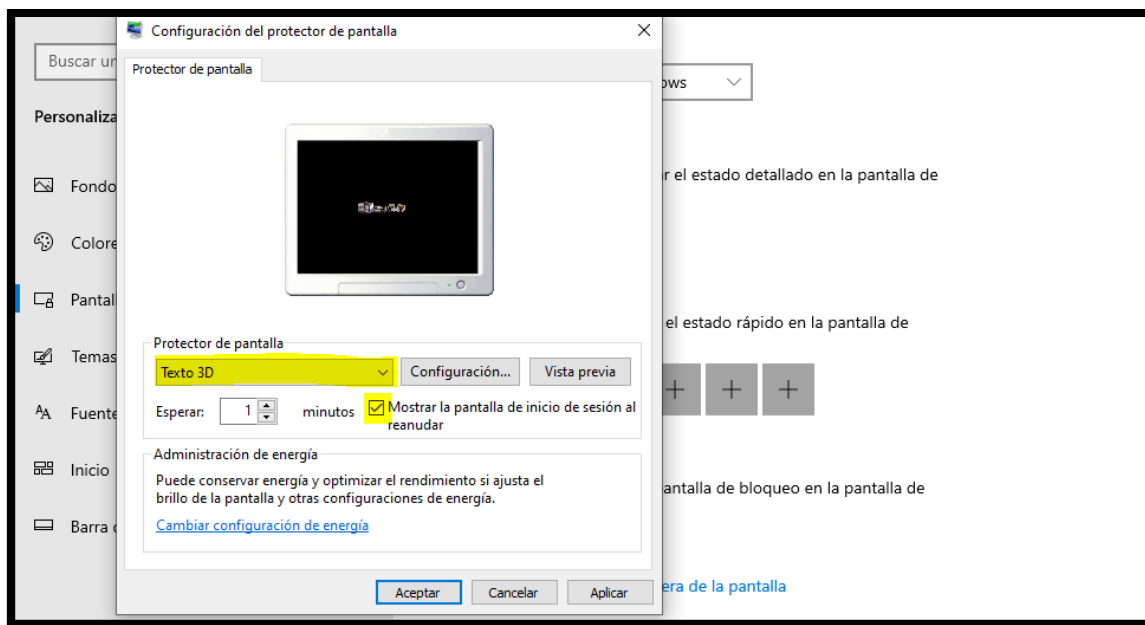
**4.- ¿Puedes añadir un protector de pantalla que salte al minuto de inactividad? ¿y que al volver muestre la ventana de inicio de sesión?**



Lo primero que tenemos que hacer es hacer clic derecho en el escritorio y acceder a personalizar



Después lo que tenemos que hacer es hacer clic en donde pone pantalla de bloqueo y si bajamos hasta el fondo no aparecerá la opción que se puede ver resaltada en amarillo en la imagen de arriba, llamada, configuración de protector de pantalla

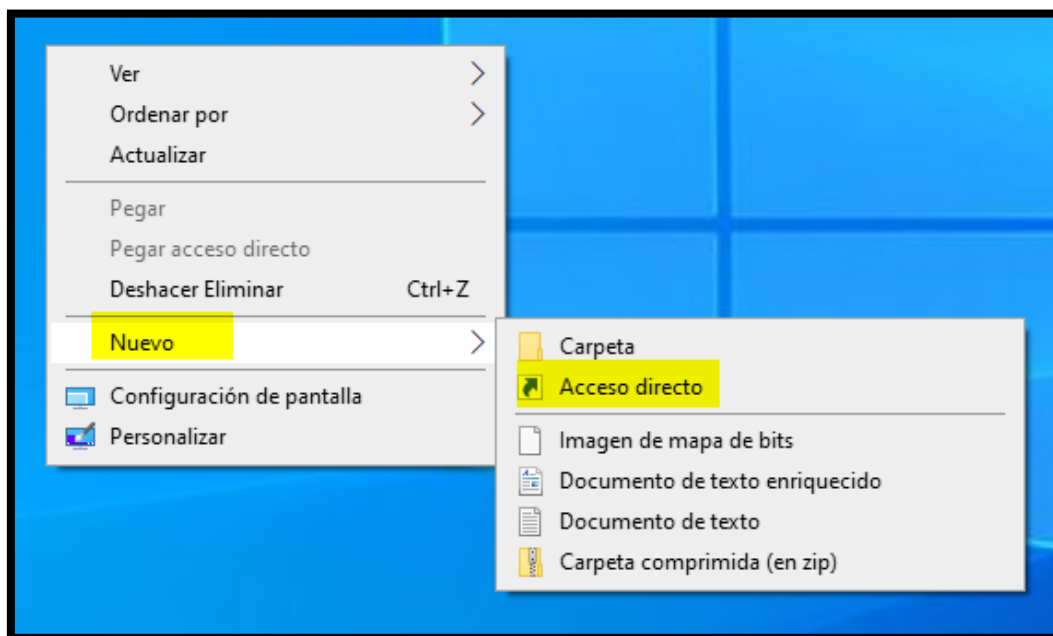


Una vez realizado el paso anterior no aparecerá la ventana que se puede ver en la imagen de arriba, en mi caso he seleccionado texto 3d para añadir el protector de pantalla por inactividad.

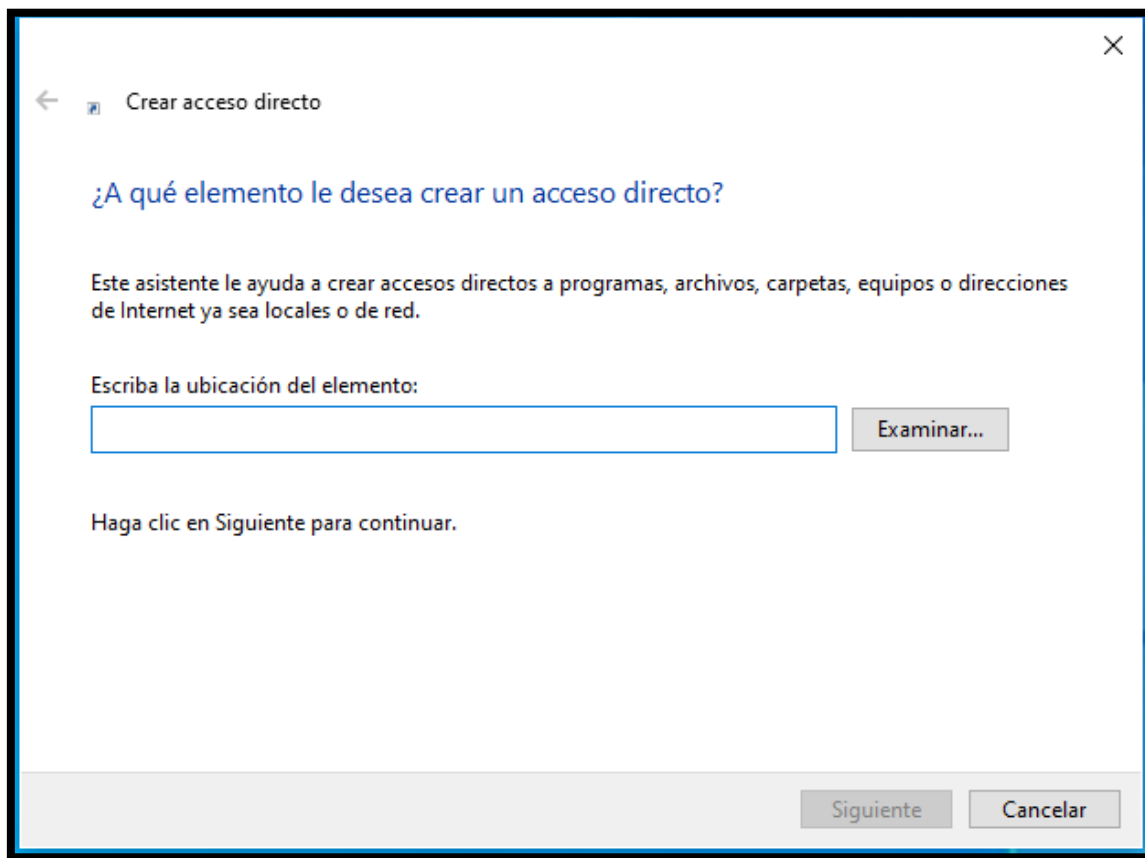
En el caso de que quisiéramos que también lo mostrase al volver a la ventana de inicio de sesión lo que tendríamos que hacer es seleccionar la opción que se puede ver en la imagen de “mostrar la pantalla de inicio de sesión al reanudar”

### Caso práctico 6: configuraciones de escritorio

**1.- sitúate en el escritorio de Windows y pulsando con el botón derecho crea un acceso directo al programa desfragmentador. El nombre del acceso directo será DESFR. La ubicación habitual es C:\Windows\system32**

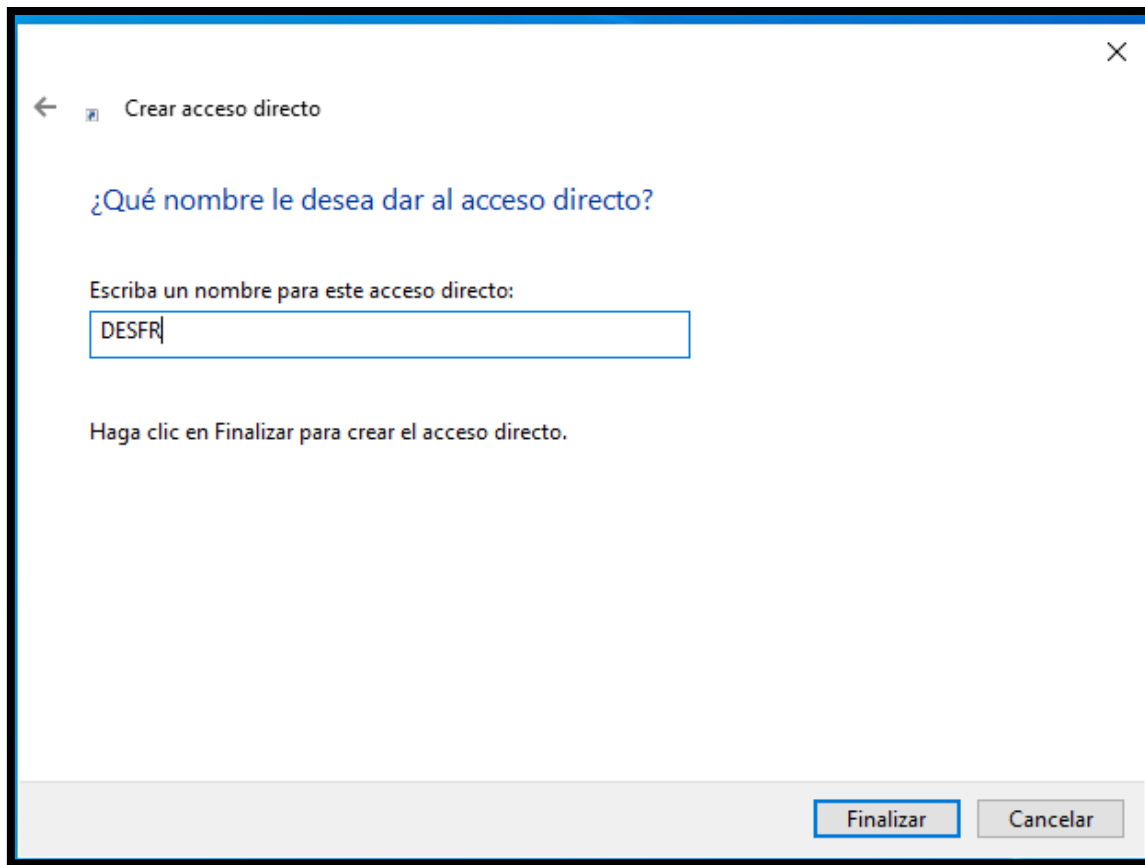


Lo primero que hacemos es hacer clic derecho en el escritorio de Windows y seleccionamos nuevo>acceso directo



Una vez completado el primer paso, cuando seleccionemos acceso directo no aparecerá una primera ventana que se puede ver en la imagen de arriba.

Aquí lo que vamos a hacer es escribir lo siguiente, C:\Windows\system32



Una vez hayamos completado el paso anterior nos aparecerá una segunda ventana como la que se puede ver en la imagen de arriba.

Aquí lo que vamos a escribir es DESFR, para saber que es un acceso directo al desfragmentador



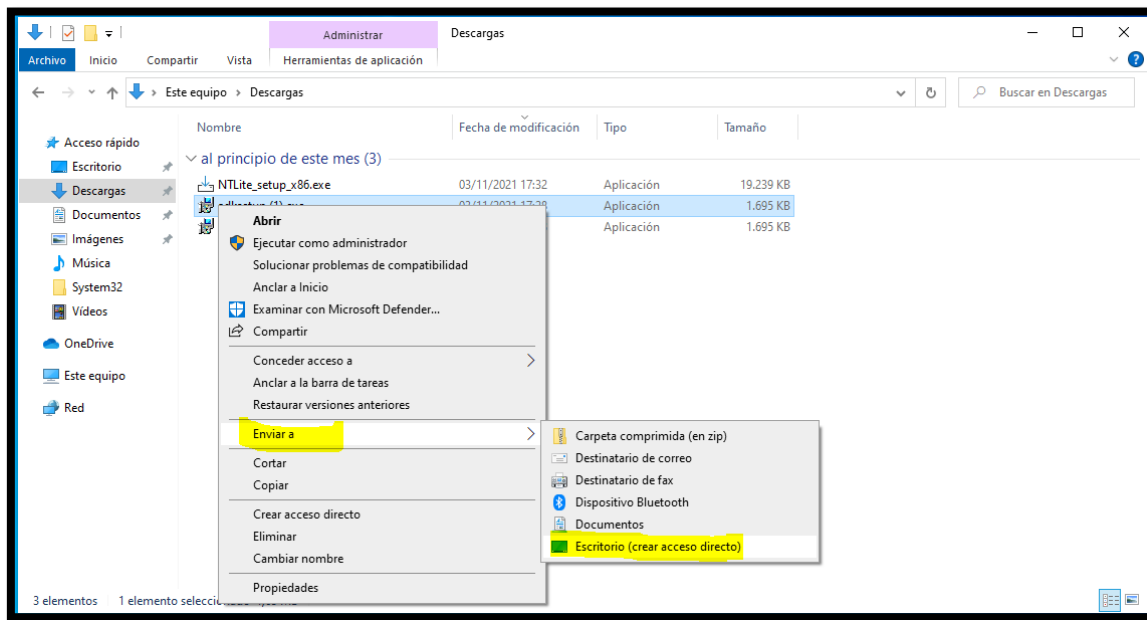
Cuando le hayamos dado a siguiente nos aparecerá una carpeta en el escritorio con el nombre que nosotros queríamos

## 2.- ¿Conoces alguna otra forma de crearlo? Indica cómo lo harías

No conocía más maneras de crear un acceso directo, pero he buscado en páginas web<sup>1</sup> y voy a explicar a continuación 2 maneras

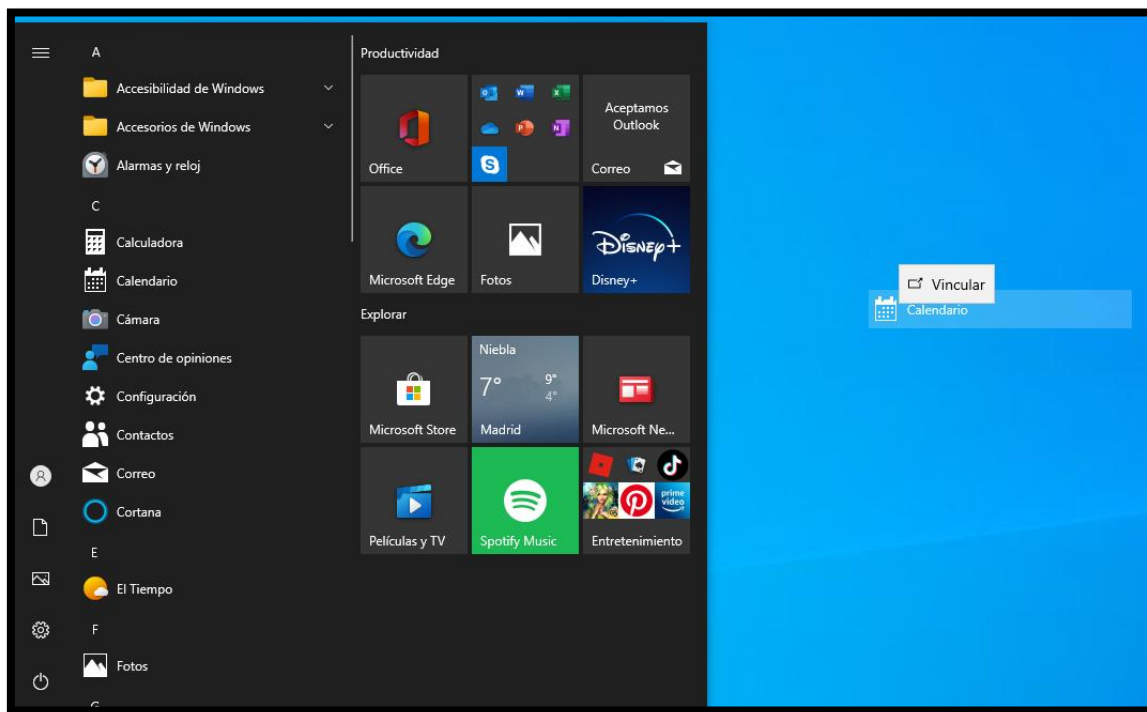
<sup>1</sup> [Accesos directos en Windows: los mejores trucos para crearlos \(softzone.es\)](http://www.softzone.es/tutoriales/windows/accesos-directos-en-windows-los-mejores-trucos-para-crearlos.html)

## 1º Manera:



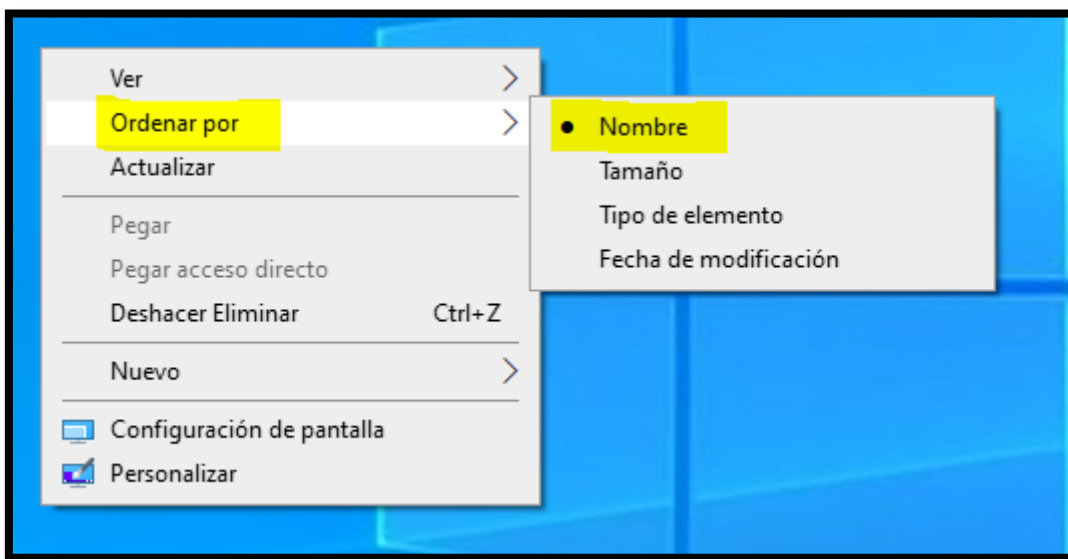
Una primera manera podría ser, por ejemplo, ir a descargas y hacer clic derecho en alguna de las descargas que tenemos, al hacer clic derecho nos aparecerá una ventana como la grande que se puede ver en la imagen, tendremos que seleccionar enviar a>escritorio (crear acceso directo)

## 2º Manera:

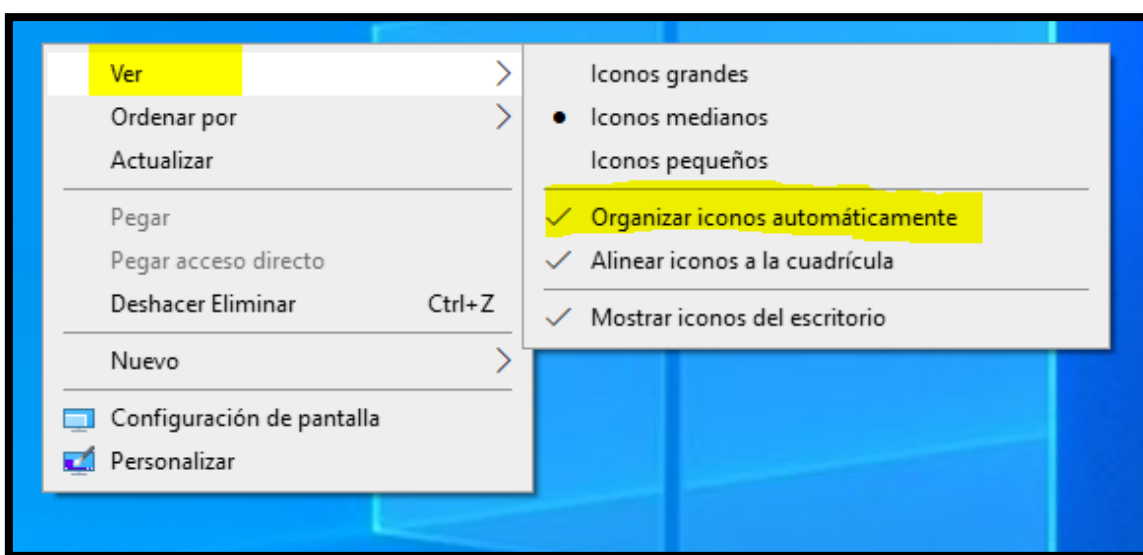


Otra manera de crear un acceso directo fácil sería, arrastrar documentos al escritorio como se puede ver en la imagen de arriba.

### 3.- ¿Podemos organizar los iconos por orden alfabético? ¿Y automáticamente?

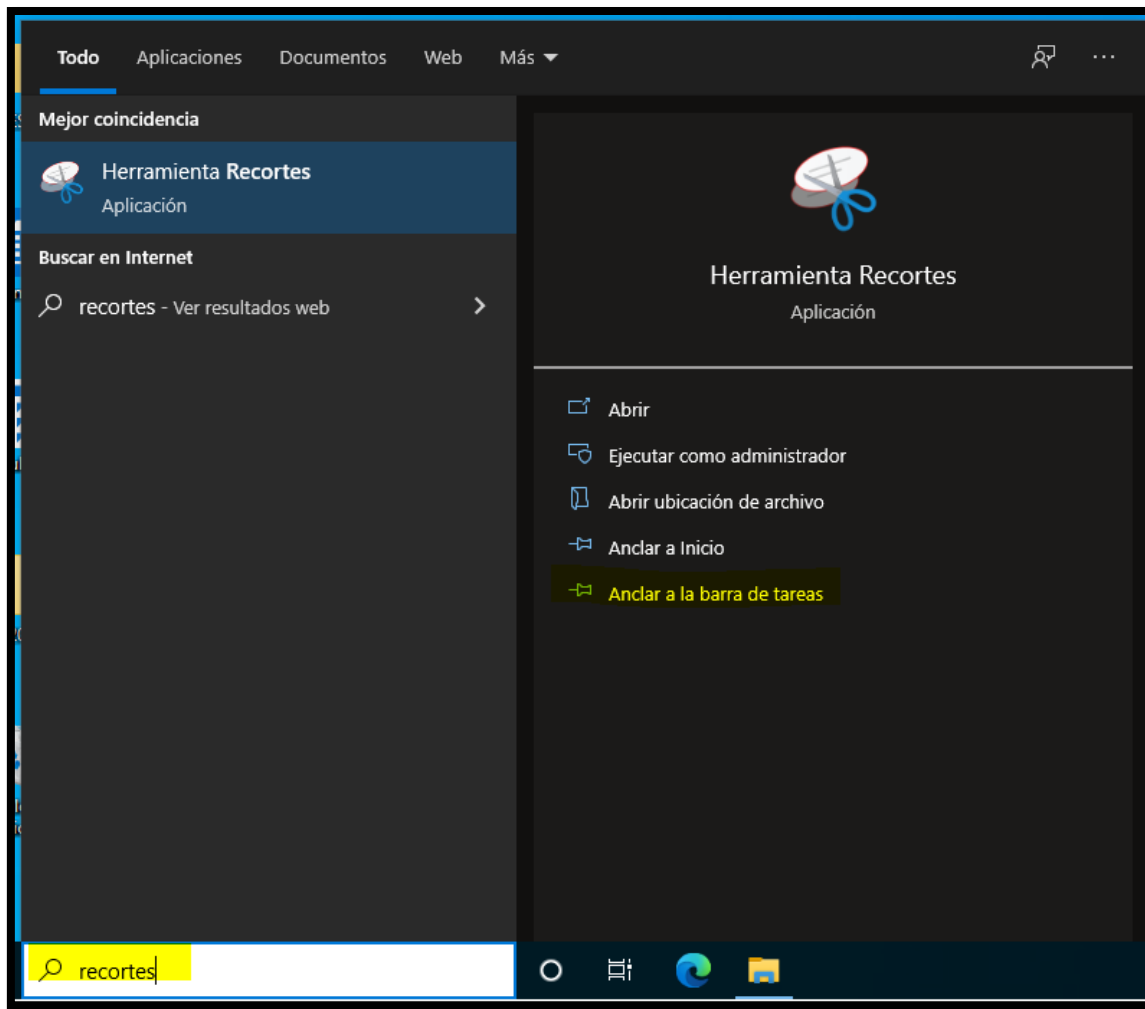


Para ordenarlos según el nombre lo que hay que hacer es hacer clic derecho en el escritorio de Windows y nos aparecerá la ventana grande que se puede ver en la imagen de arriba, cuando nos aparezca vamos a dejar el cursor encima de “ordenar por” para que nos aparezca la ventana pequeña que se puede ver también en la imagen de arriba, una vez nos aparezca la ventana pequeña hacemos clic en nombre



Y para ordenar los iconos automáticamente hay que hacer algo parecido a lo anterior lo único que cambiaría sería que en vez de dejar el cursor encima de ordenar por, lo vamos a dejar encima de ver, cuando lo dejemos encima por un par de segundos nos aparecerá la ventana pequeña que se puede ver en la imagen de arriba, para ordenar los iconos automáticamente vamos a hacer clic en “organizar iconos automáticamente”

### 4.- ¿Cómo anclamos la herramienta de recortes en la barra de tareas?

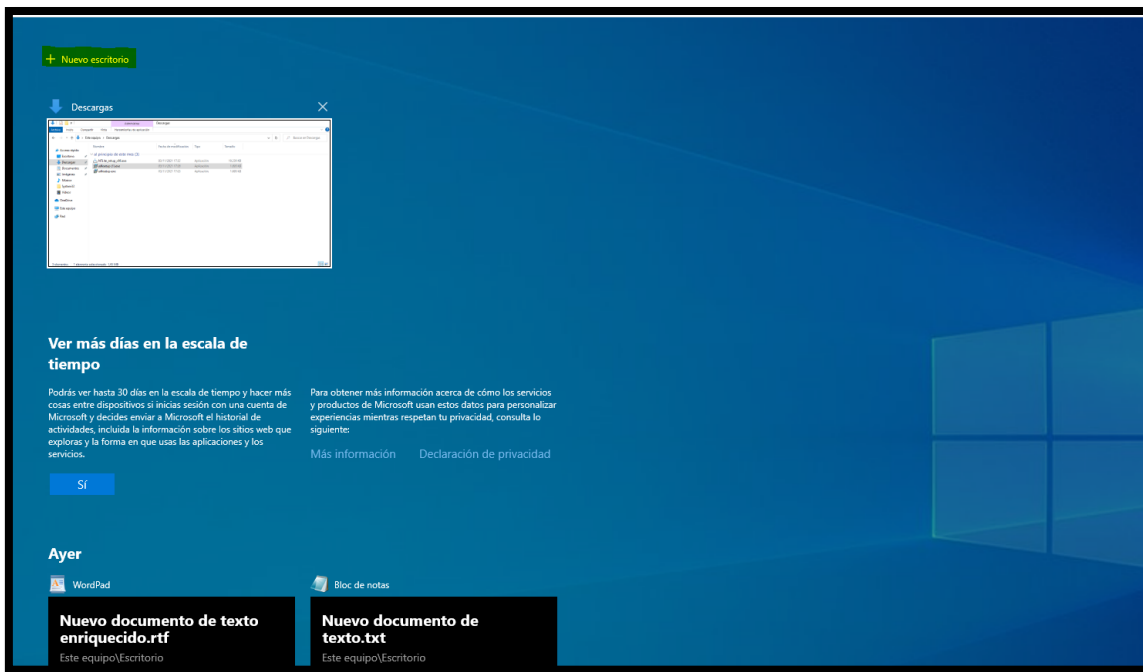


La manera más sencilla de anclar la herramienta de recortes a la barra de tareas es buscar en el inicio “recortes” y cuando lo busquemos no aparecerá lo que se puede ver en la imagen de arriba, lo único que tenemos que hacer para anclar esta herramienta a la barra de tareas es hacer clic en la opción que se puede ver resaltada en amarillo en la imagen de arriba, “anclar a la barra de tareas”

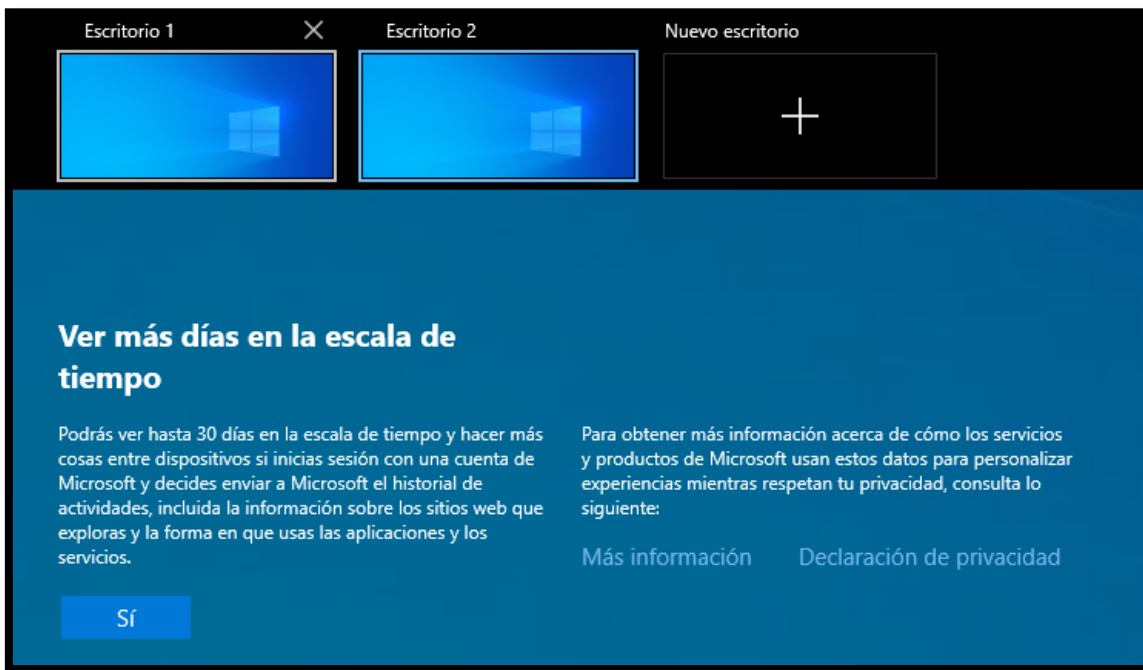
##### 5.- ¿Cómo podemos añadir un nuevo escritorio virtual?



La manera más fácil es seleccionando este ícono localizado en la barra de tareas

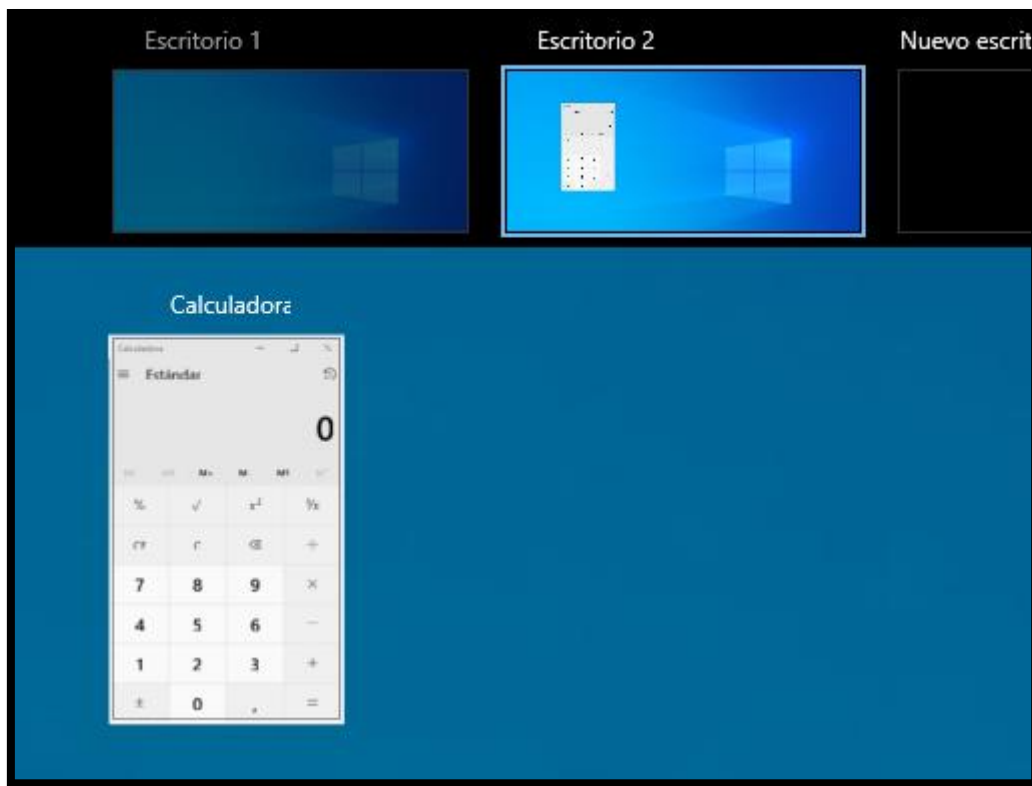


Una vez seleccionemos el icono anterior nos aparecerá lo que se puede ver en la imagen de arriba, lo que hay que hacer es seleccionar lo que se puede ver resaltado en amarillo en la imagen de arriba que pone “+ Nuevo Escritorio”

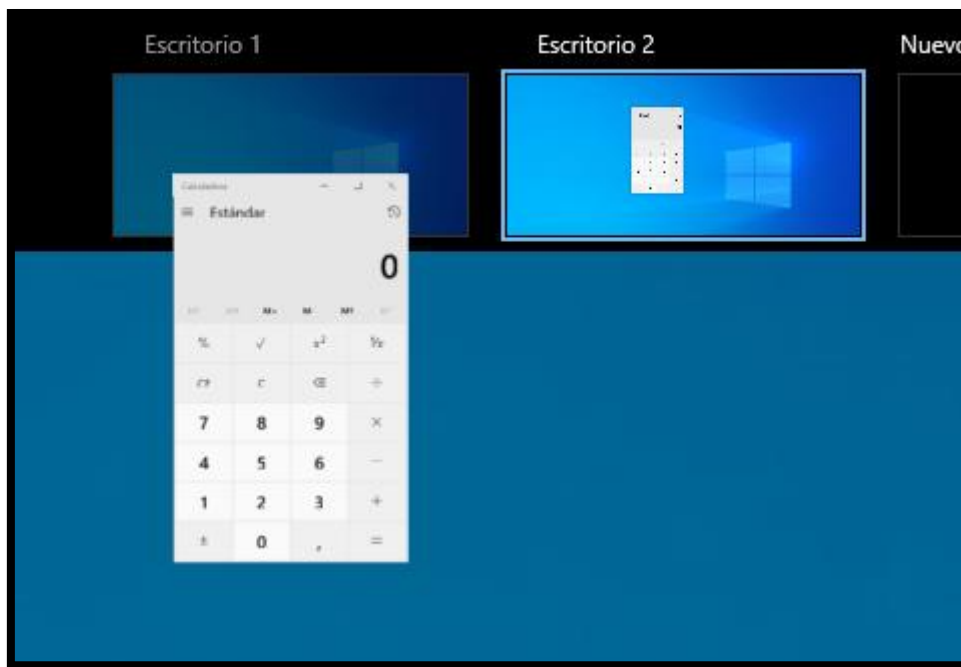


Y una vez seleccionado lo mencionado anteriormente nos aparecerá lo que se puede ver en la imagen de arriba, dos escritorios y la opción de añadir más

#### 6.- Añade un escritorio virtual y abre una aplicación en el escritorio 2



### 7.- ¿Cómo podemos cambiar la aplicación al escritorio 1?



La manera más fácil que hay es arrastrando la aplicación (en este caso la calculadora) a la pantalla donde pone escritorio 1

### 8.- ¿Qué hay que hacer para eliminar el escritorio 2?

Para eliminar el escritorio 2 lo que hay que hacer es, lo primero hacer clic en este ícono:

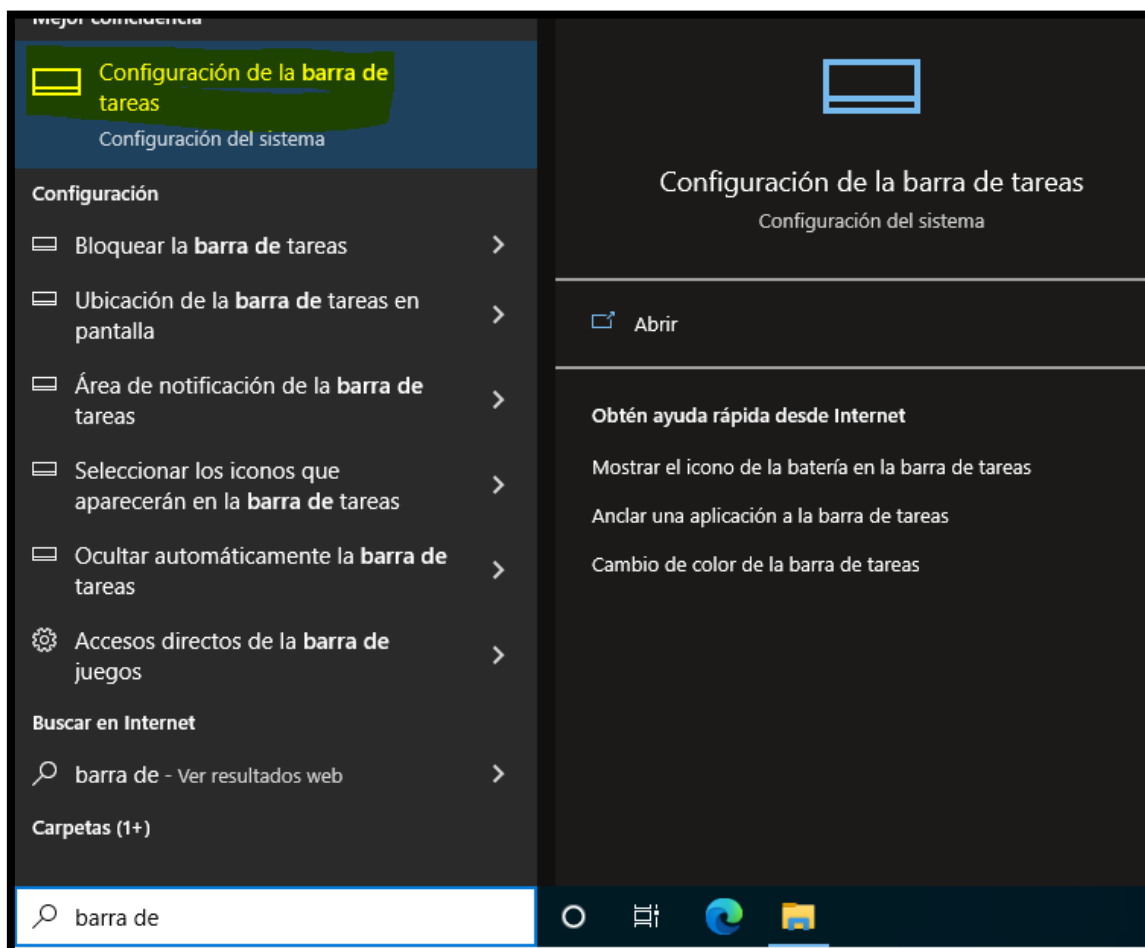


Y una vez nos haya aparecido la ventana vamos a colocar el cursor encima del escritorio 2 y nos aparecerá una X para eliminar el escritorio



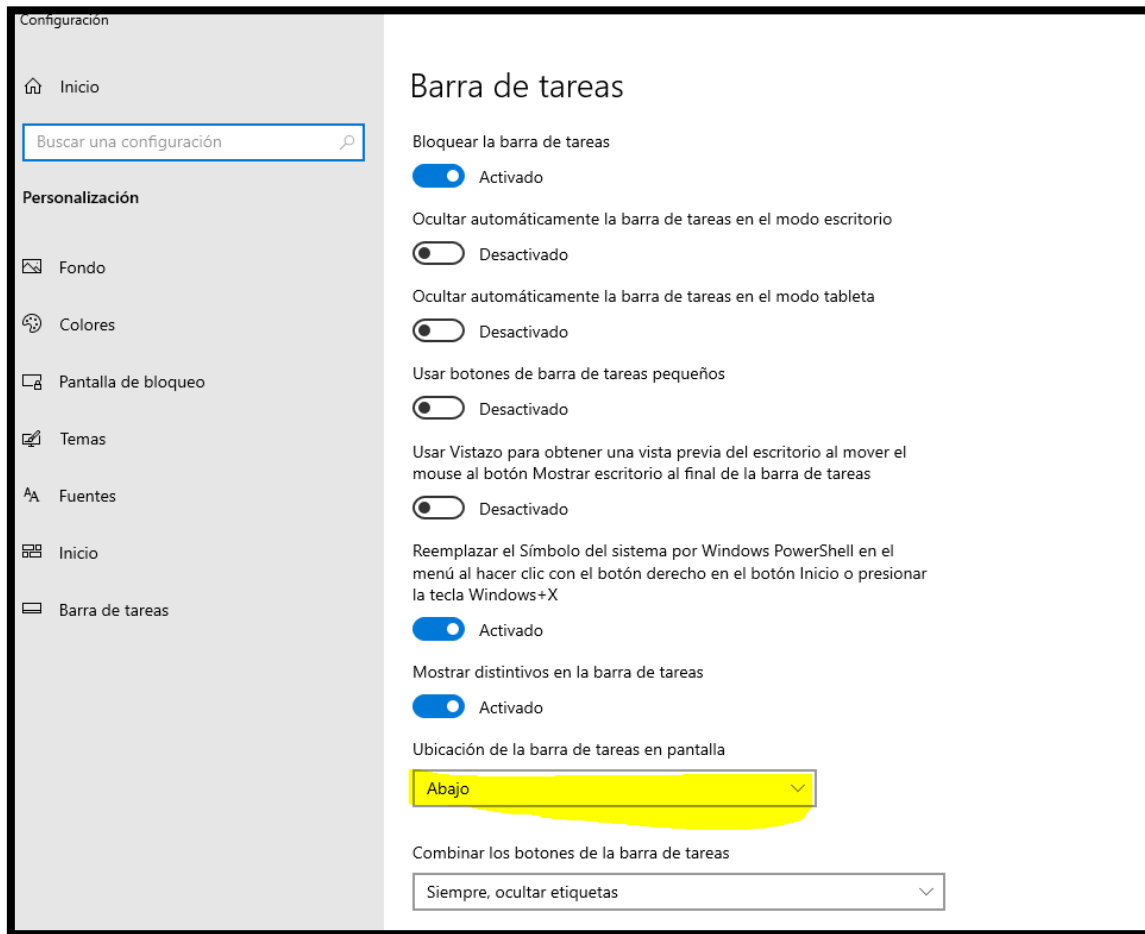
Hacemos clic en la X como si fuésemos a cerrar la ventana de alguna página web, y una vez hayamos hecho clic en la x que se puede ver en la imagen de arriba el escritorio se eliminara

#### 9.- Coloca la barra de tareas a la izquierda

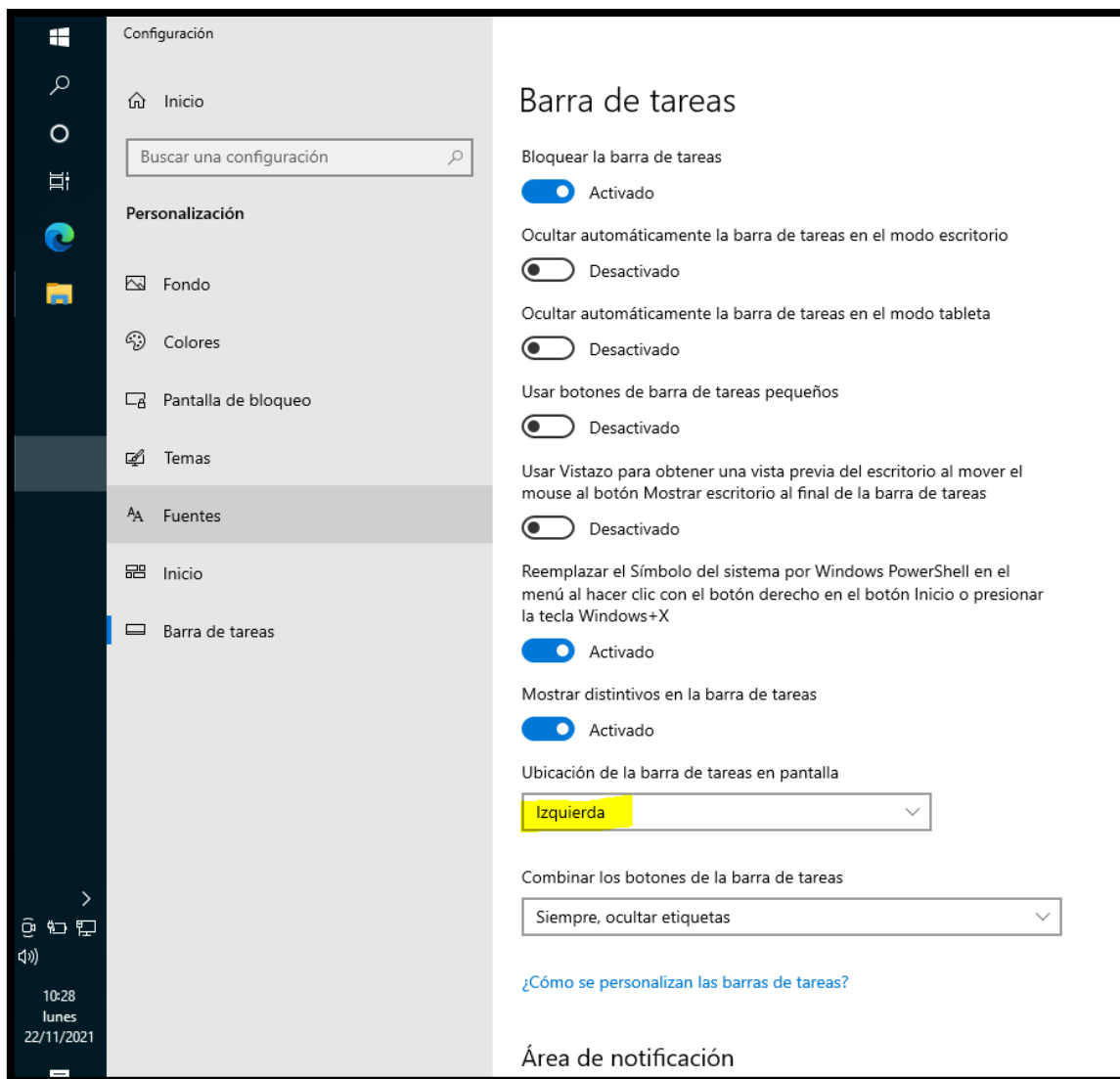


Lo que tenemos que hacer para colocar la barra de tareas a la izquierda es escribir en el inicio, “barra de tareas o configuración de la barra de tareas” y nos aparecerá lo que se puede ver en la imagen de arriba.

Cuando nos aparezca vamos a hacer clic para que se nos abra la configuración

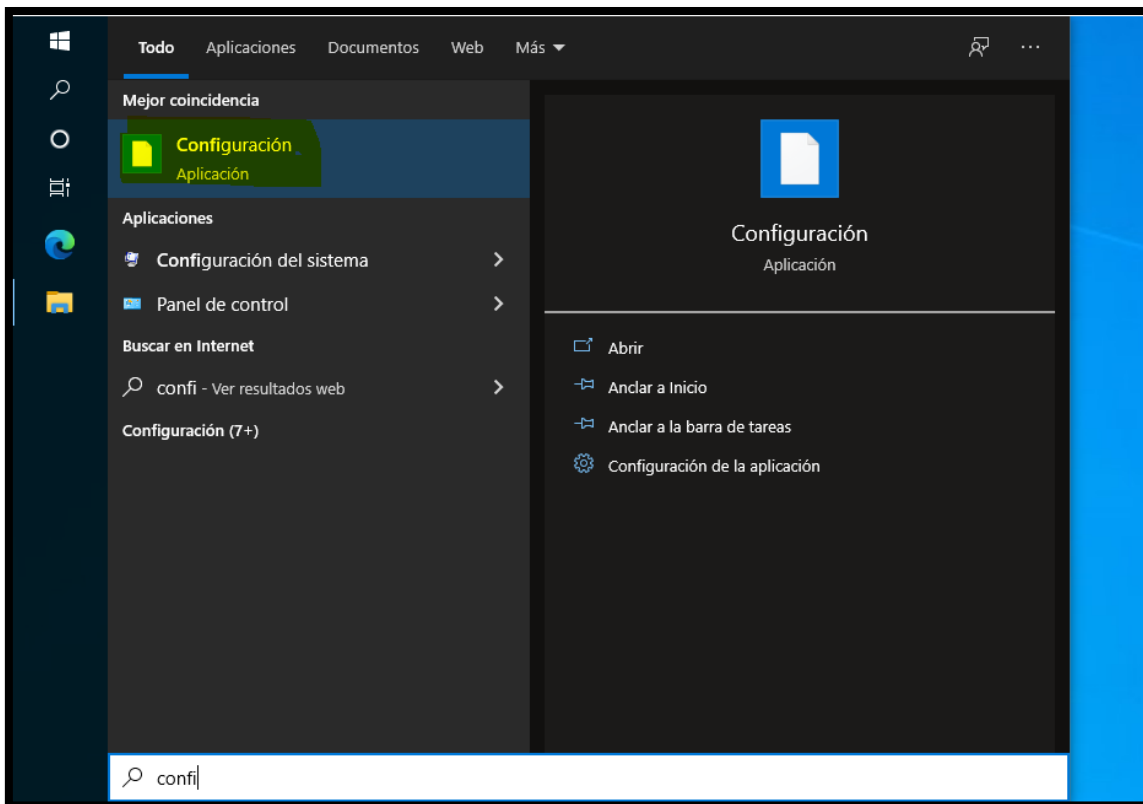


Cuando hayamos hecho clic nos aparecerá la ventana que se puede ver en la imagen de arriba, para cambiar la barra de tareas a la izquierda tenemos que cambiar lo que se ve resaltado en amarillo en la foto, podemos ver que viene predeterminado la barra de tareas abajo, lo que vamos ha hacer es hacer clic y seleccionar izquierda

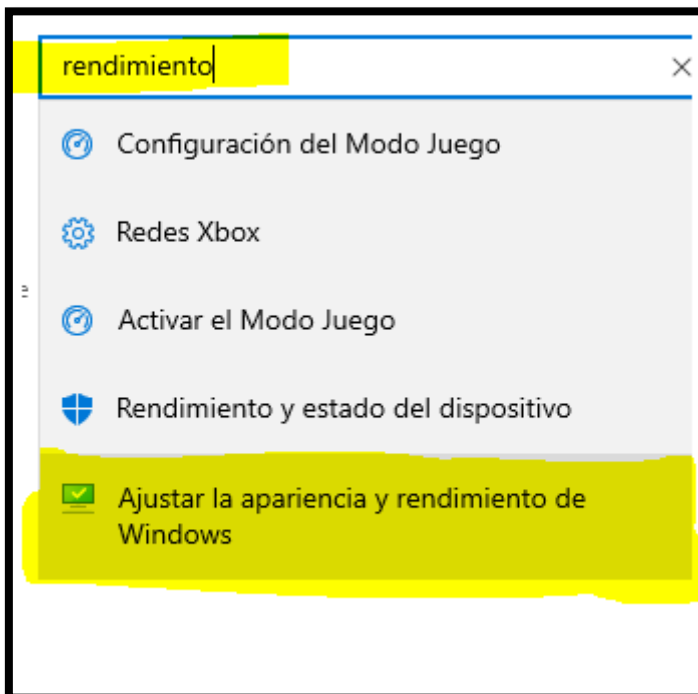


Una vez seleccionemos izquierda nos aparecerá la barra de tareas en la izquierda

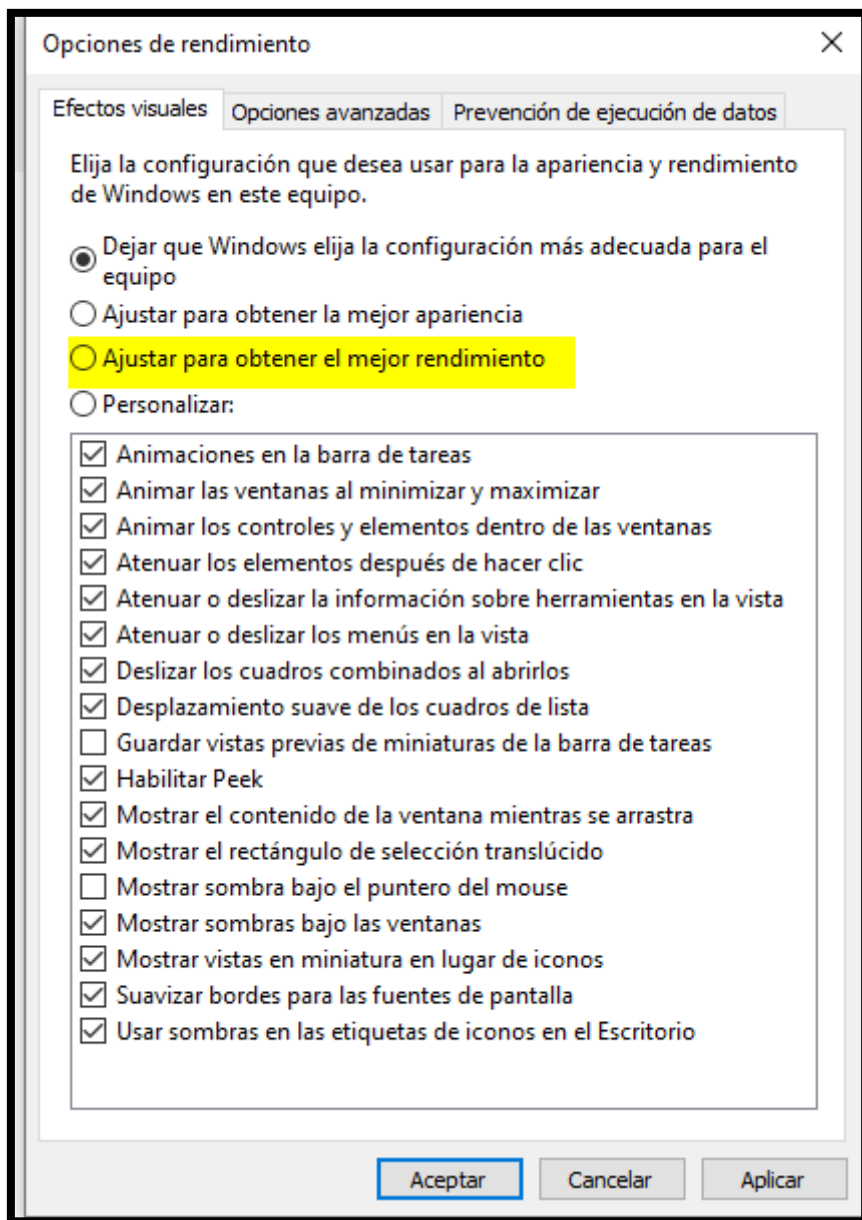
## 10.- Configura Windows para ofrecer el mejor rendimiento



Lo primero que tenemos que hacer para configurar nuestro Windows para tener el mejor rendimiento es, acceder a configuración, por lo tanto escribimos en el inicio configuración y hacemos clic



Una vez en configuración nos aparecerá la ventana de siempre, lo que haremos será buscar “rendimiento” y nos aparecerán las opciones que se pueden ver en la imagen de arriba, tendremos que seleccionar la opción que esta resaltada en amarillo



Cuando seleccionemos lo dicho en el paso anterior, nos aparecerá la ventana de opciones avanzadas, una vez en esta ventana vamos a seleccionar lo que se puede ver resaltado en la imagen de arriba “ajustar para obtener el mejor rendimiento” y para finalizar haremos clic en aceptar

#### 11.- Vuelve a colocar la barra en la parte inferior

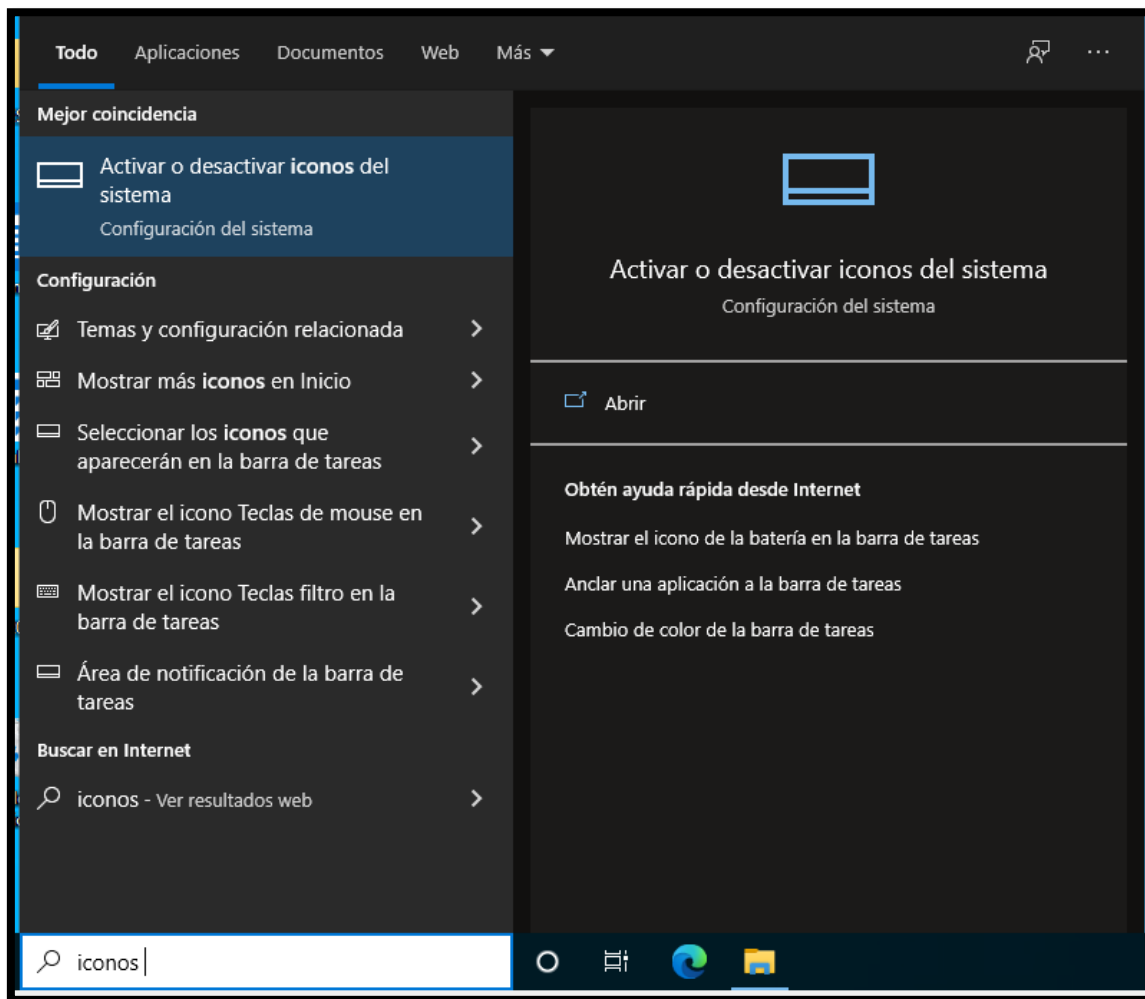
Para colocar la barra otra vez abajo no voy a poner fotos porque es hacer lo mismo que se puede ver explicado en el ejercicio 9 pero a la inversa, en vez de seleccionar izquierda seleccionaremos abajo.

Pero lo que si que voy a mencionar es una manera más rápido de hacerlo.

Se puede hacer más rápido si hacemos clic derecho en la barra de tareas y seleccionamos configuración de la barra de tareas, seleccionamos abajo y ya se nos colocaría la barra de tareas abajo

## 12.- Comprueba qué iconos del sistema <sup>2</sup>operativo se pueden mostrar. Añade al escritorio los iconos de Equipo, Red y Panel de Control

Para poder ver los iconos del sistema que se pueden mostrar tenemos que hacer lo siguiente.



Lo primero que tendríamos que hacer es buscar en inicio “iconos del sistema” para que nos apareciese lo que se puede ver en la imagen de arriba, cuando nos aparezca “activar o desactivar iconos del sistema” vamos ha hacer clic

<sup>2</sup> Sitio con info de apoyo

[Cómo activar o desactivar los iconos del sistema en Windows 10 \(adslzone.net\)](http://www.adslzone.net/como-activar-o-desactivar-los-iconos-del-sistema-en-windows-10/)

## Activar o desactivar iconos del sistema

	Reloj		Activado
	Volumen		Activado
	Red		Activado
	Energía		Activado
	Indicador de entrada		Activado
	Ubicación		Activado
	Centro de actividades		Activado
	Teclado táctil		Desactivado
	Área de trabajo de Windows Ink		Desactivado
	Panel táctil		Desactivado
	Micrófono		Activado
	Reunirse ahora		Activado

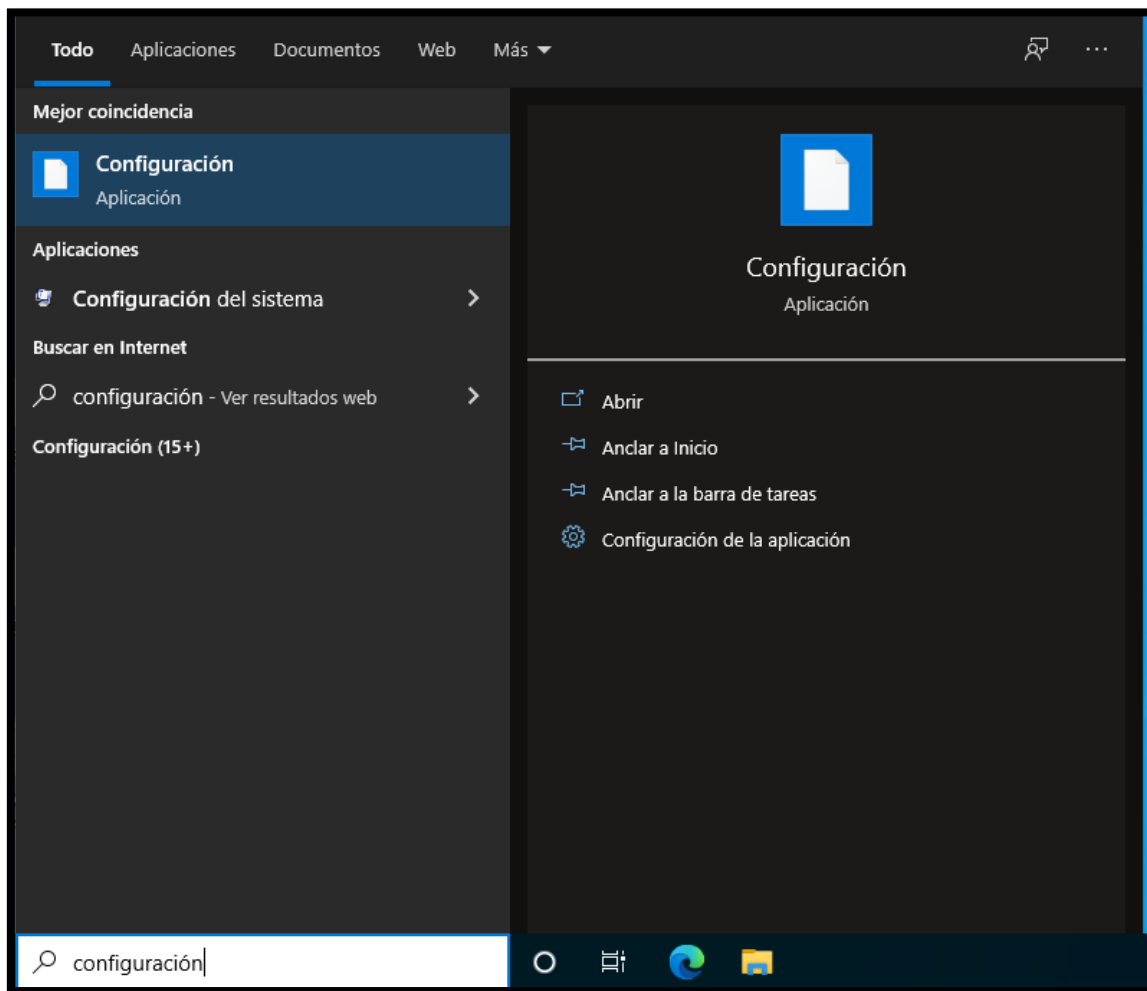
Nos aparecerá lo que se puede ver en la imagen de arriba.

En la imagen de arriba se pueden ver todos los iconos del sistema operativo.

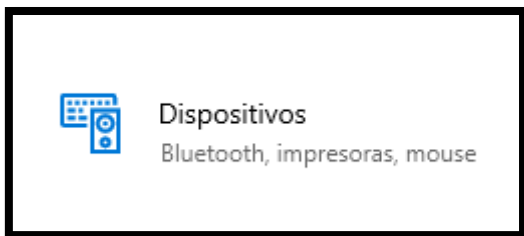


## Caso Práctico 7: configuración de ratón

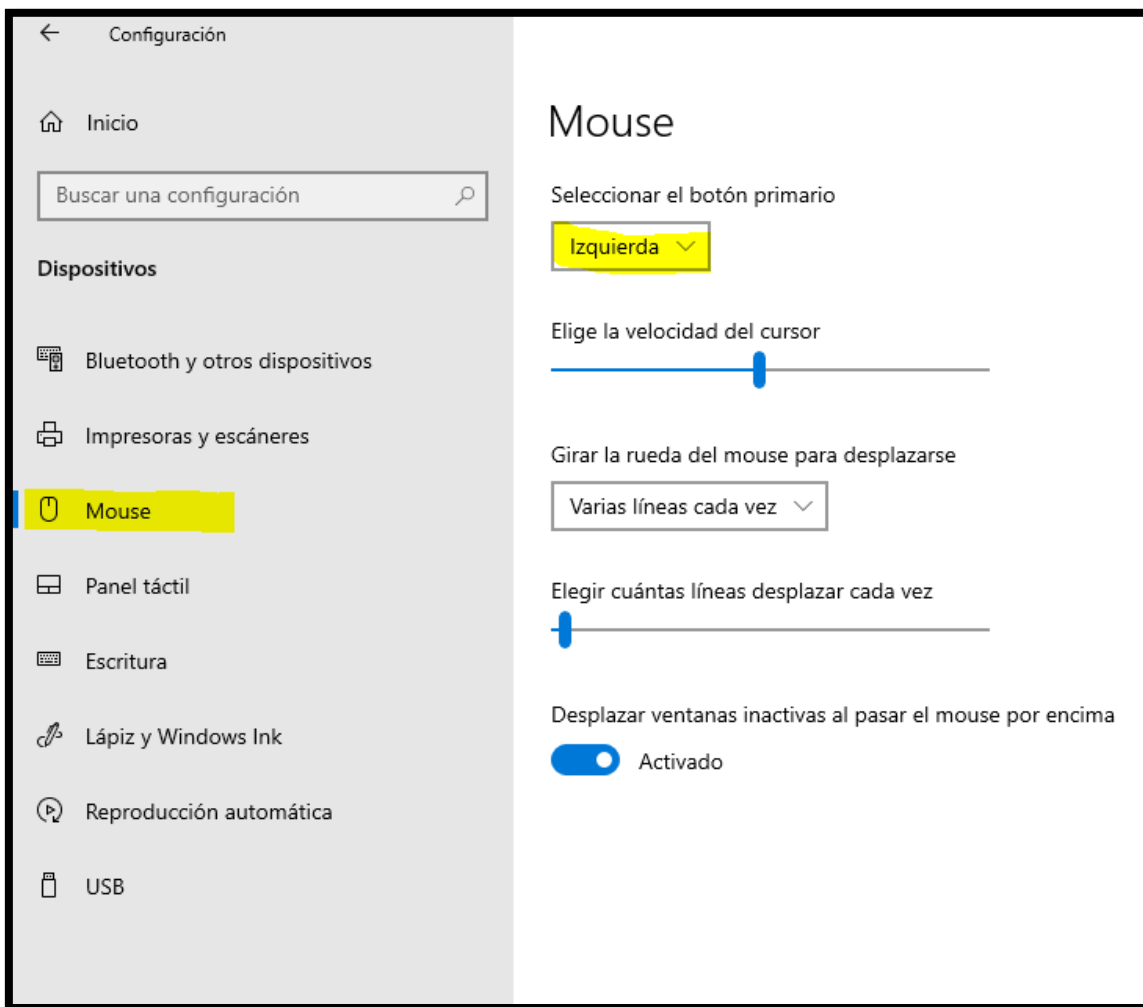
1.- ¿Es posible configurar el ratón para zurdos? ¿Cómo?



Para cambiar la configuración del ratón para zurdos lo primero que tenemos que hacer es buscar en el inicio la configuración

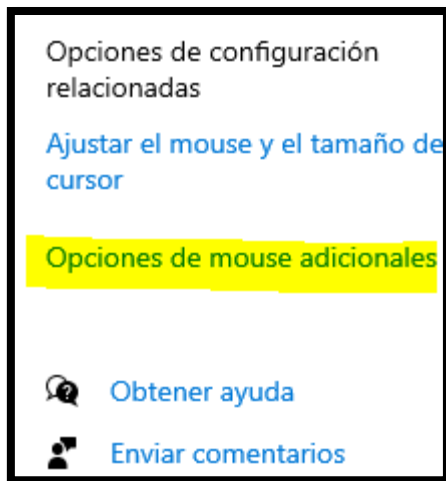


Una vez en la configuración, vamos ha hacer clic en dispositivos

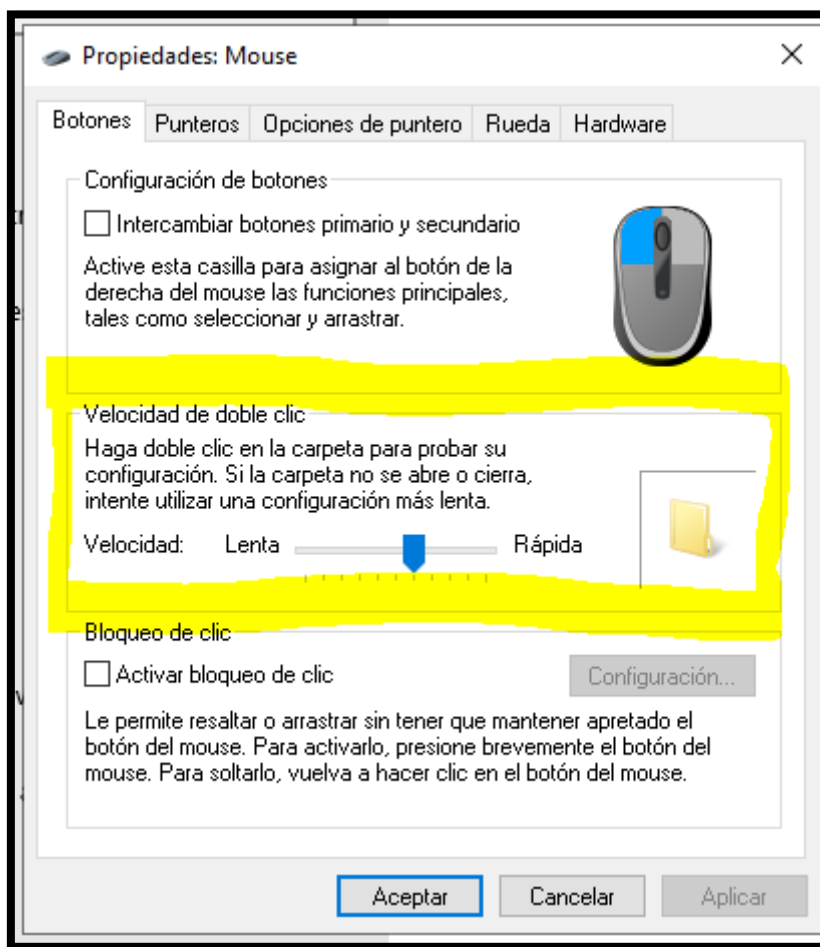


una vez ya en la configuración de los dispositivos vamos ha hacer clic en mouse y lo que tenemos que hacer para configurar el ratón para zurdos es seleccionar el botón primerio en vez de izquierda en derecha

**2.- ¿Cómo podemos cambiar la velocidad a la que hacer doble clic?**



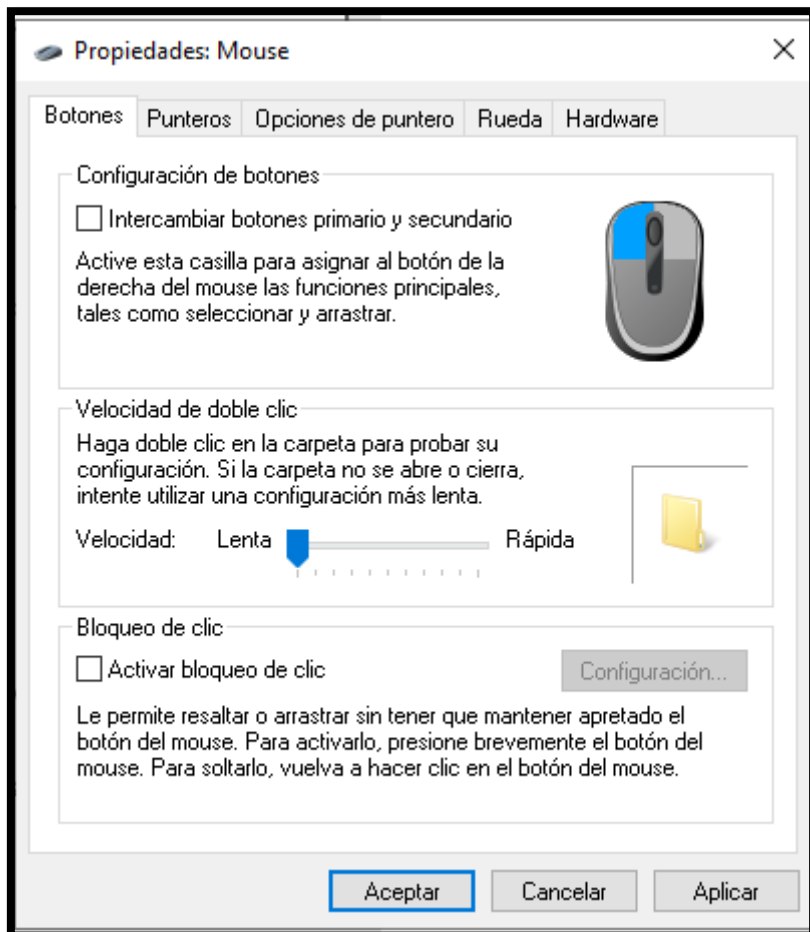
Para cambiar la velocidad a la que hacer doble clic nos mantenemos en la misma ventana de configuración de dispositivos en la zona de mouse, debemos de buscar la opción resaltada en la imagen de arriba que se suele encontrar a la derecha de la misma ventana, una vez la encontramos haremos clic



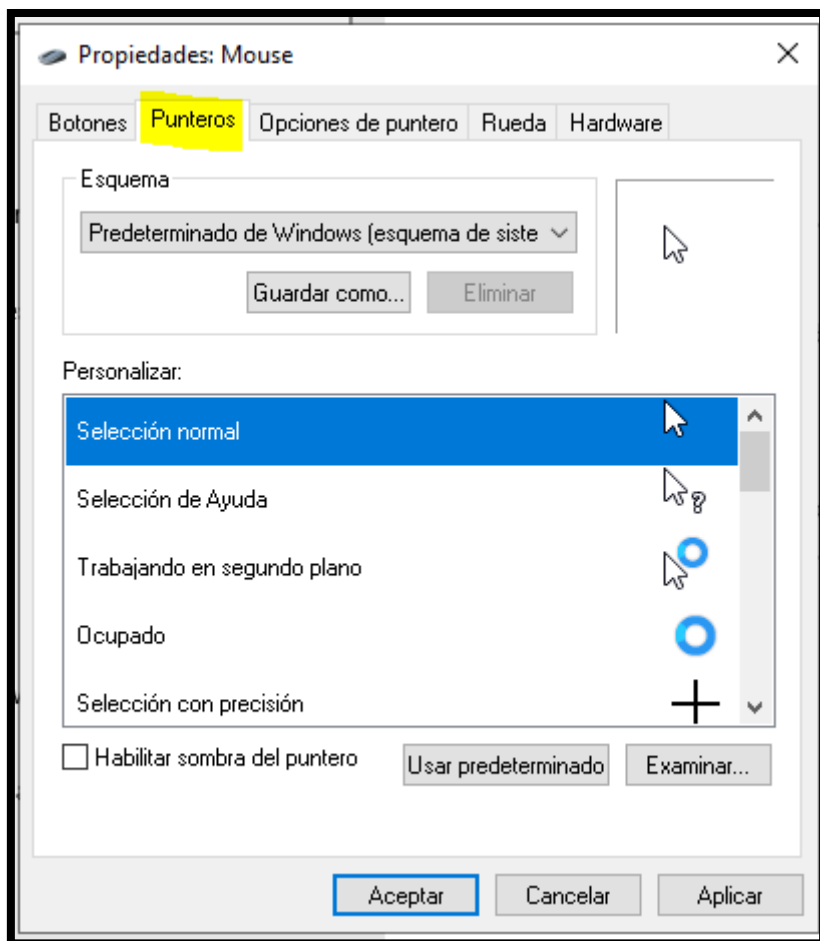
Una vez completado el paso anterior nos aparecerá la ventana que se puede ver en la imagen de arriba.

Para cambiar la velocidad de doble clic deberemos de cambiarla en el bloque que se ve resaltado en amarillo en la imagen de arriba.

### 3.- Cámrialo para bajar la velocidad



### 4.- ¿Es posible cambiar el puntero del ratón?



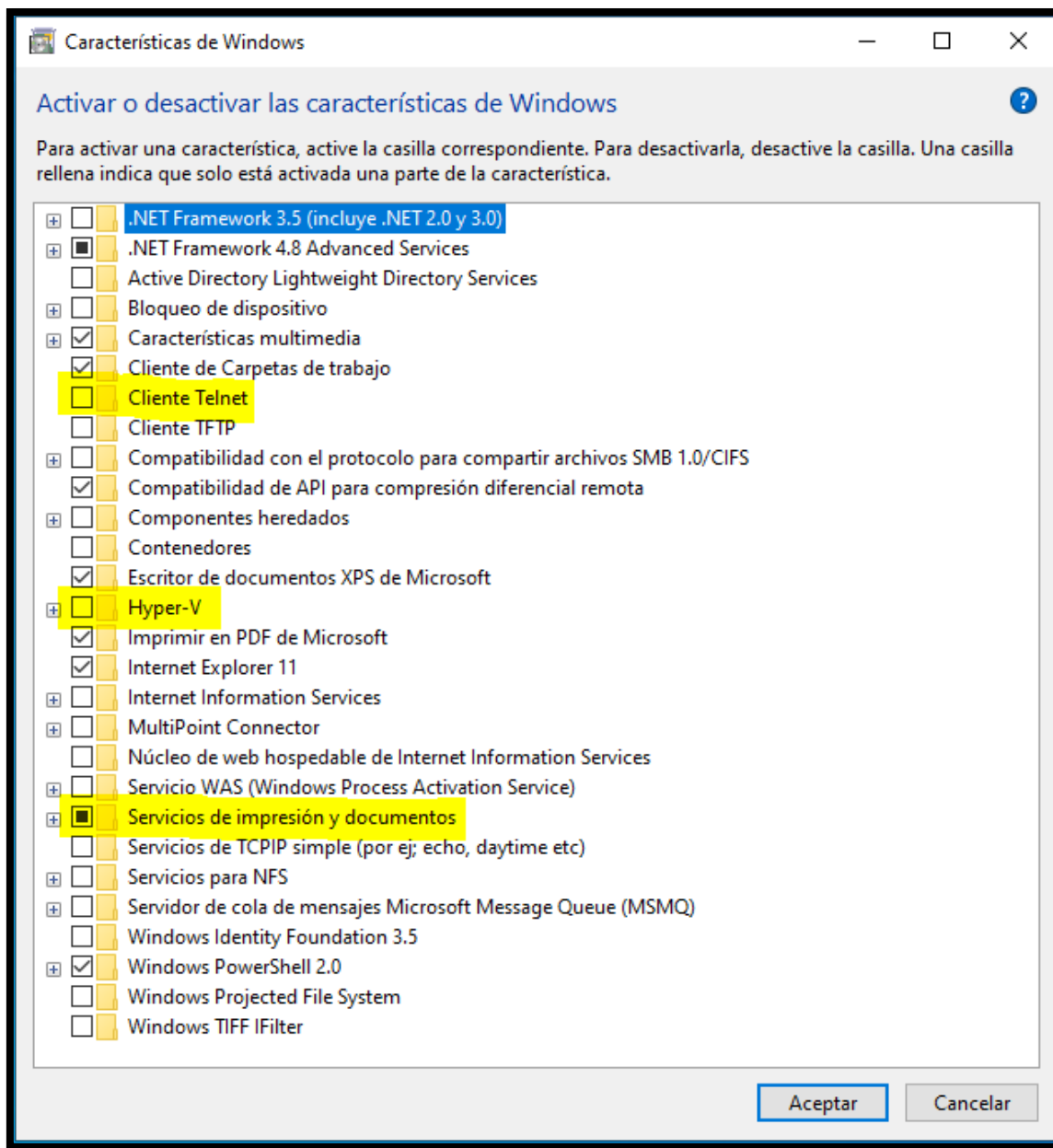
Para cambiar el puntero del ratón nos mantendremos en la misma ventana donde podemos cambiar la velocidad a la que hacer doble clic.

Para cambiar el puntero del ratón haremos clic en puntero que se puede ver donde esta resaltado en la imagen de arriba, y una vez en la zona de punteros ya podemos seleccionar distintos tipos de punteros, ya sean de precisión, etc.

### Caso Práctico 8: características

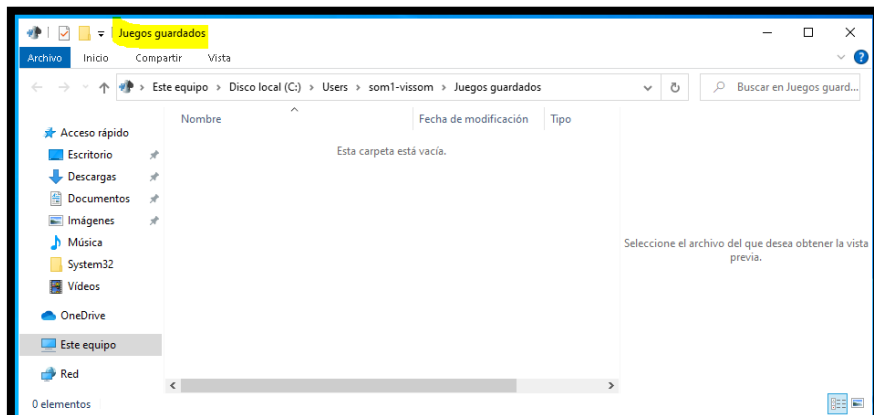
1.- Accede a las características instaladas en tu máquina y comprueba si están las siguientes:

- a. Servicio de impresión de documentos
- b. Hyper-V
- c. Cliente de Telnet
- d. Juegos

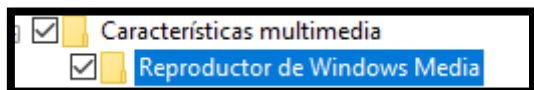


Están todas excepto la de Juegos

## 2.- Si tienes instalados juegos, desinstálalos.



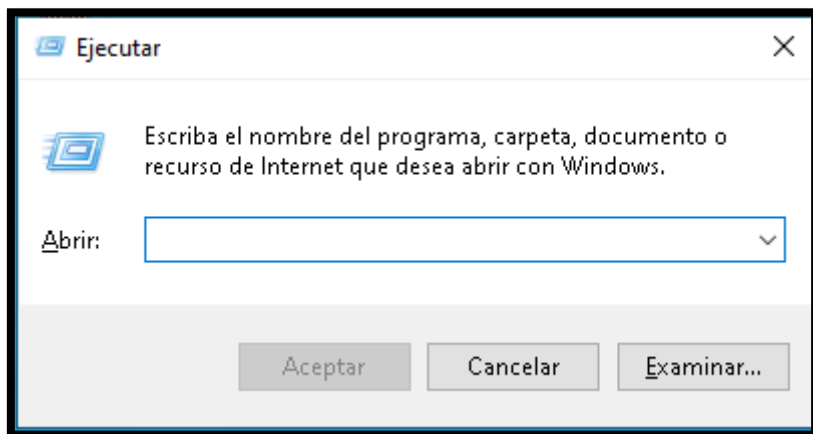
### 3.- ¿Puedes instalar las características multimedia?



Creo que ya están instaladas

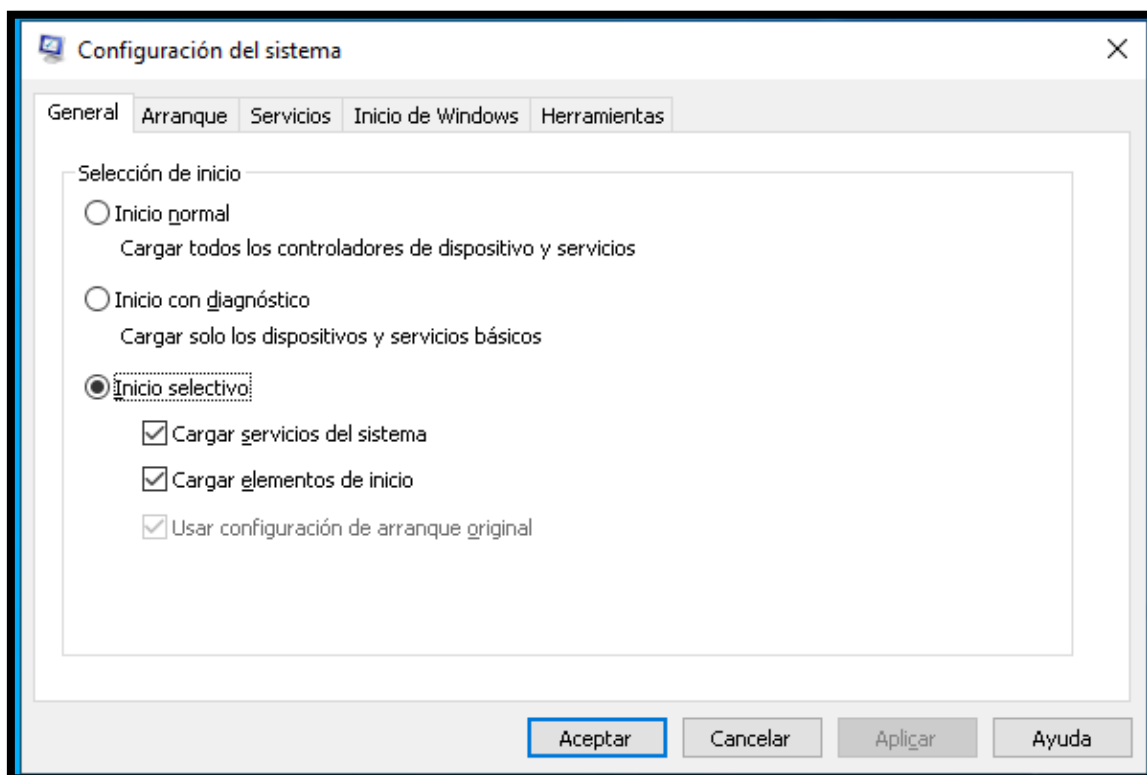
## Caso Práctico 9: configuración del sistema. Arranque más rápido

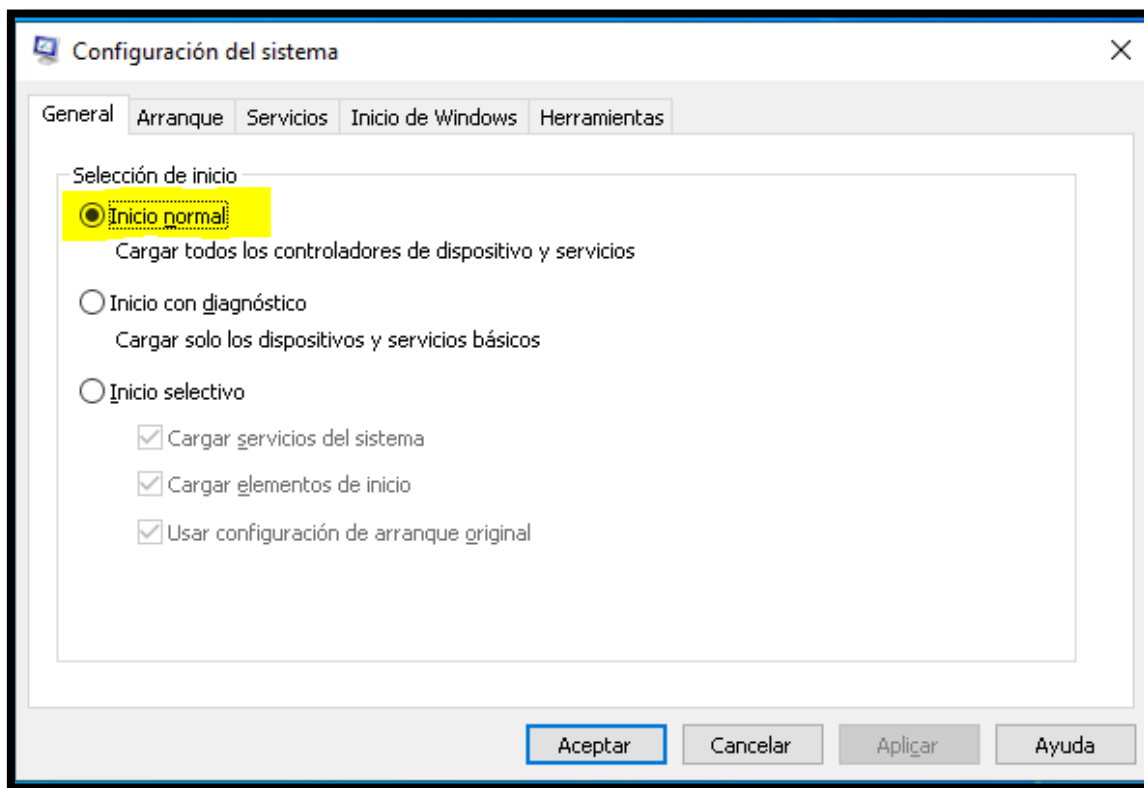
### 1.- Accede a la configuración del sistema ejecutando msconfig.exe



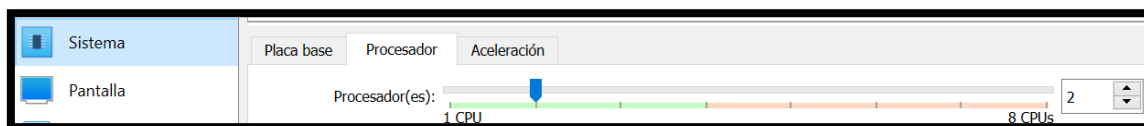
Para que aparezca esta ventana hay que pulsar Win+R.

Cuando aparezca escribimos msconfig.exe

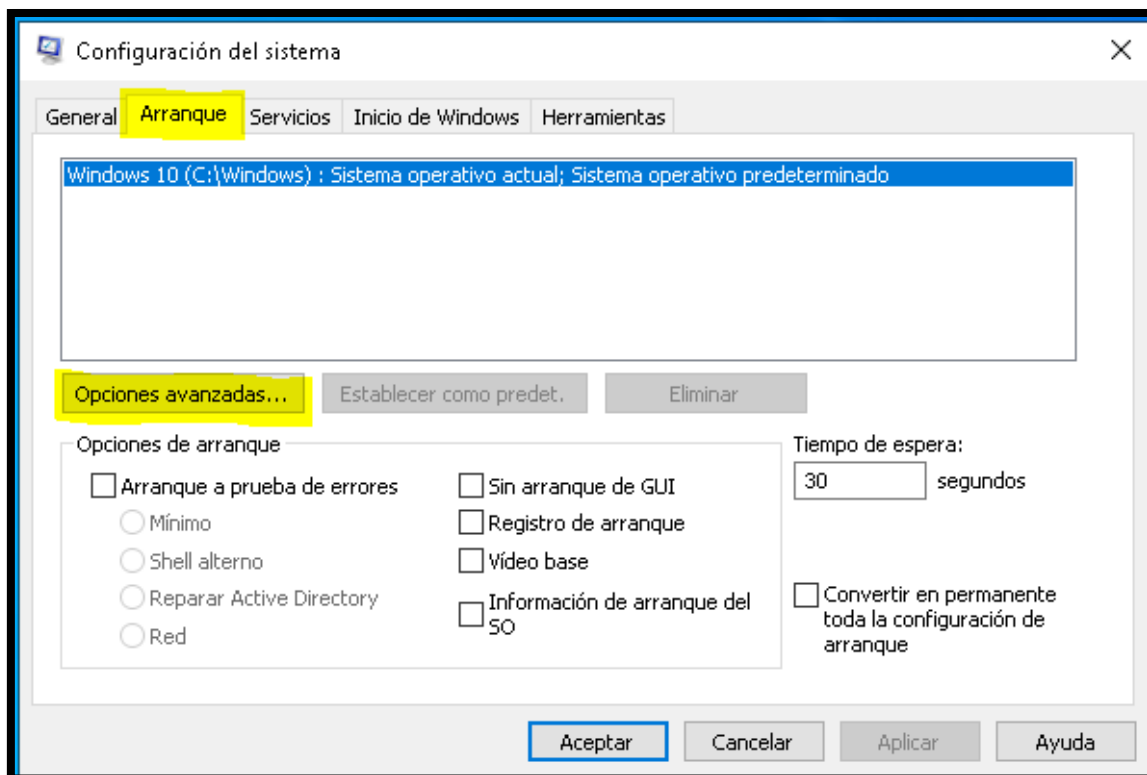


**2.- Configura un inicio normal****3.- En opciones avanzadas, indica que arranque con dos procesadores**

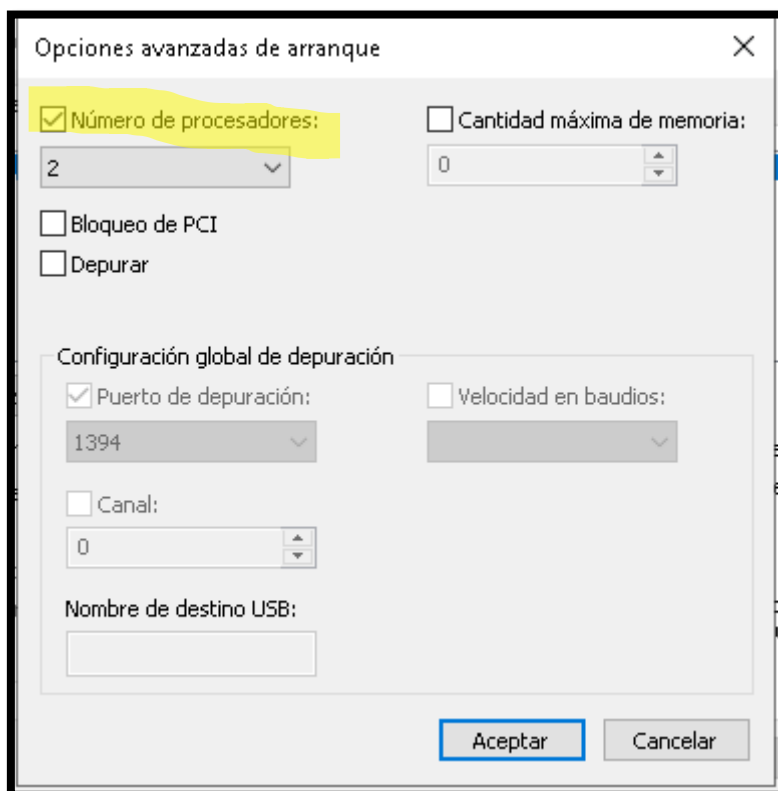
Para poder indicar la opción de que arranque lo primero que he hecho a sido añadir otro procesador a la máquina virtual ya que solo tenía 1.



Una vez hemos puesto dos procesadores a nuestra máquina virtual, volvemos a encenderla y configuraremos el arranque con dos procesadores.



Para configurar este arranque con dos procesadores lo que hacemos es usando Win+R ejecutar msconfig.exe y cuando nos aparezca la ventana seleccionar la zona de arranque como se puede ver resaltada en amarillo en la imagen de arriba, y hacemos clic en "opciones avanzadas..."

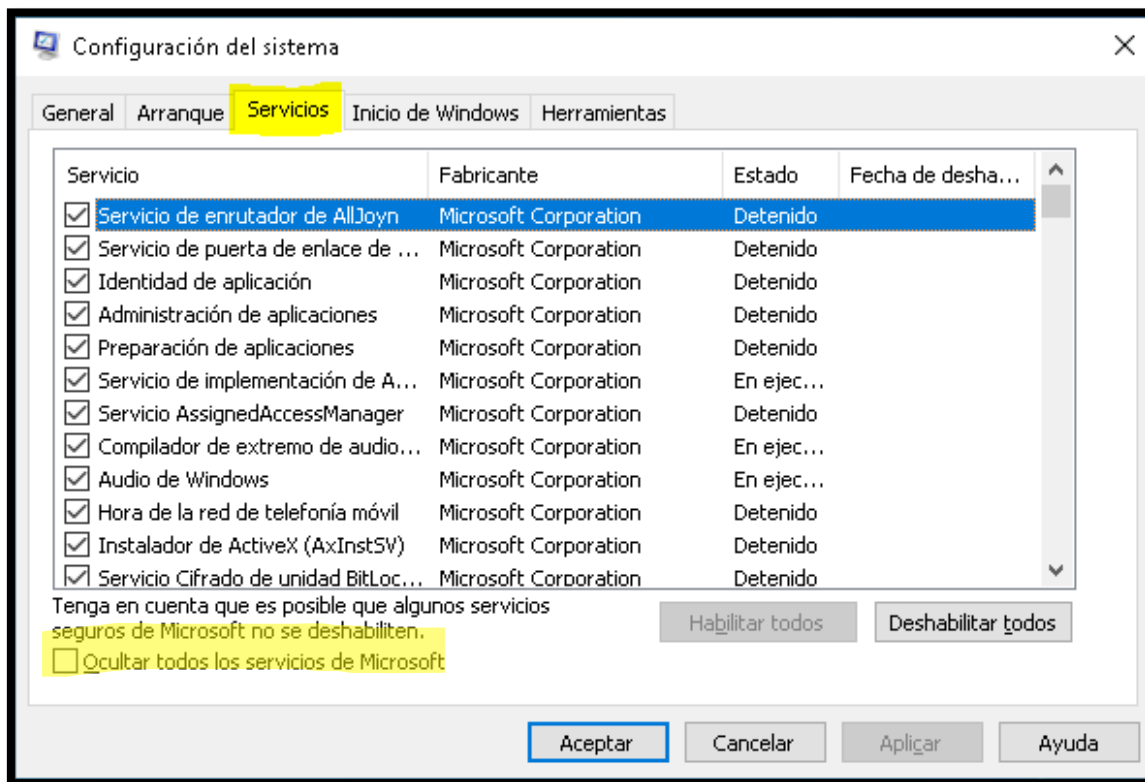


Cuando hagamos clic en opciones avanzadas nos aparecerá la ventana que se puede ver en la imagen de arriba, lo que faremos será hacer clic en la zona resaltada en amarillo en la imagen de arriba, y seleccionar 2 procesadores.

Que no se nos olvide hacer clic al finalizar en aplicar y aceptar

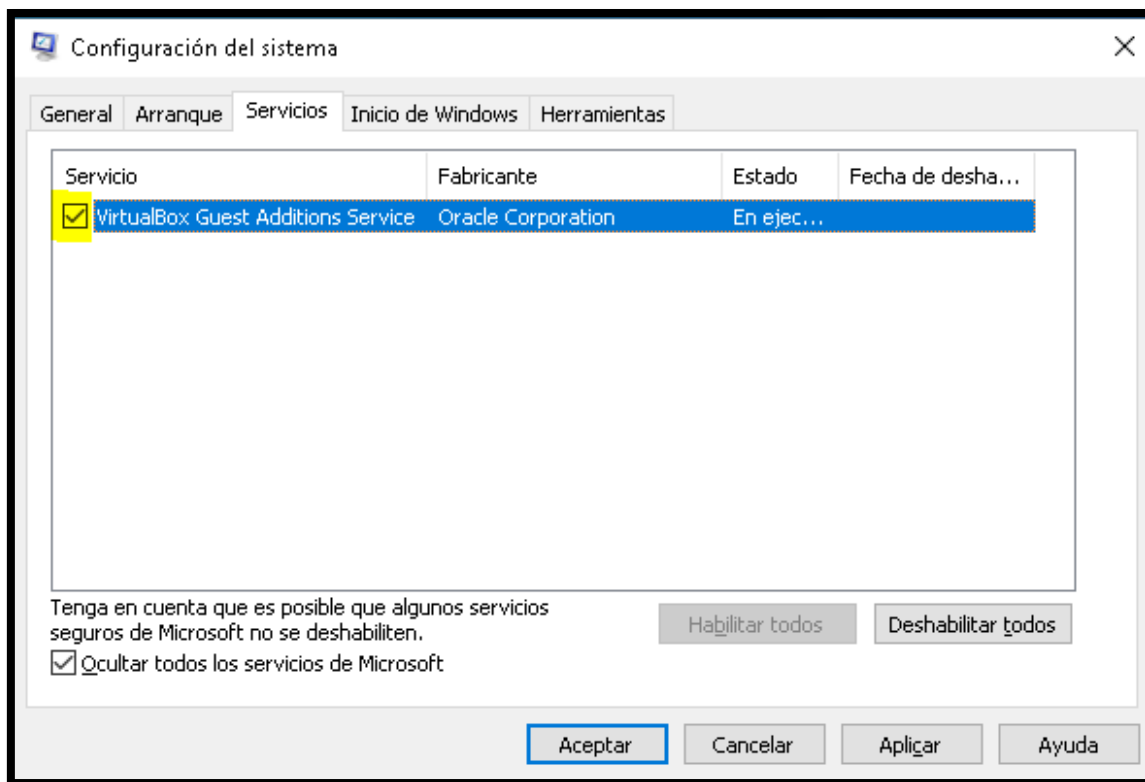
#### 4.- Oculta todos los servicios que no sean de Microsoft

Nos vamos a mantener en la ventana que nos aparecía al ejecutar msconfig.exe



Esta vez en vez de estar en arranque vamos a estar en Servicios.

Lo que vamos a hacer para ocultar todos los servicios que no sean de Microsoft es hacer clic en “ocultar todos los servicios de Microsoft” para que nos aparezcan los que no son de Microsoft

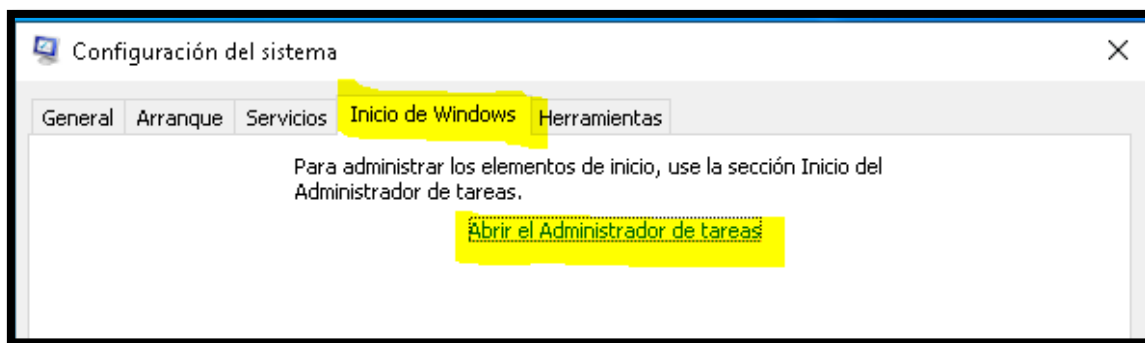


Nos aparecerá lo que se puede ver en la imagen de arriba, lo que vamos a hacer es hacer clic en lo resaltado en amarillo para quitarle la selección.

Una vez ya no tenga ese tick, lo que haremos será hacer clic en aplicar y después en aceptar.

##### 5.- Comprueba el Inicio de Windows. Y deshabilita los que no sean necesarios

Nos seguimos manteniendo en la misma ventana que aparece al ejecutar msconfig.exe



Hacemos clic en inicio de Windows y seguidamente hacemos clic en abrir el administrador de tareas.

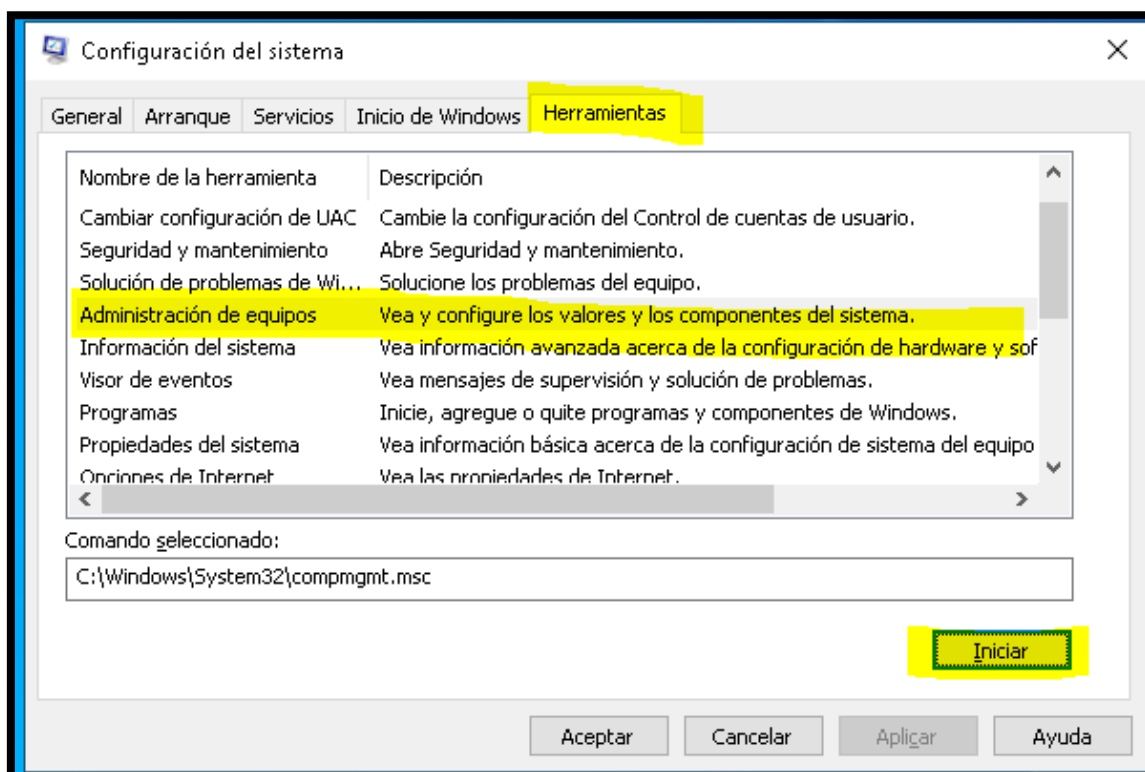


Nos aparecerá algo parecido a lo de la imagen de arriba, con más o menos cosas.

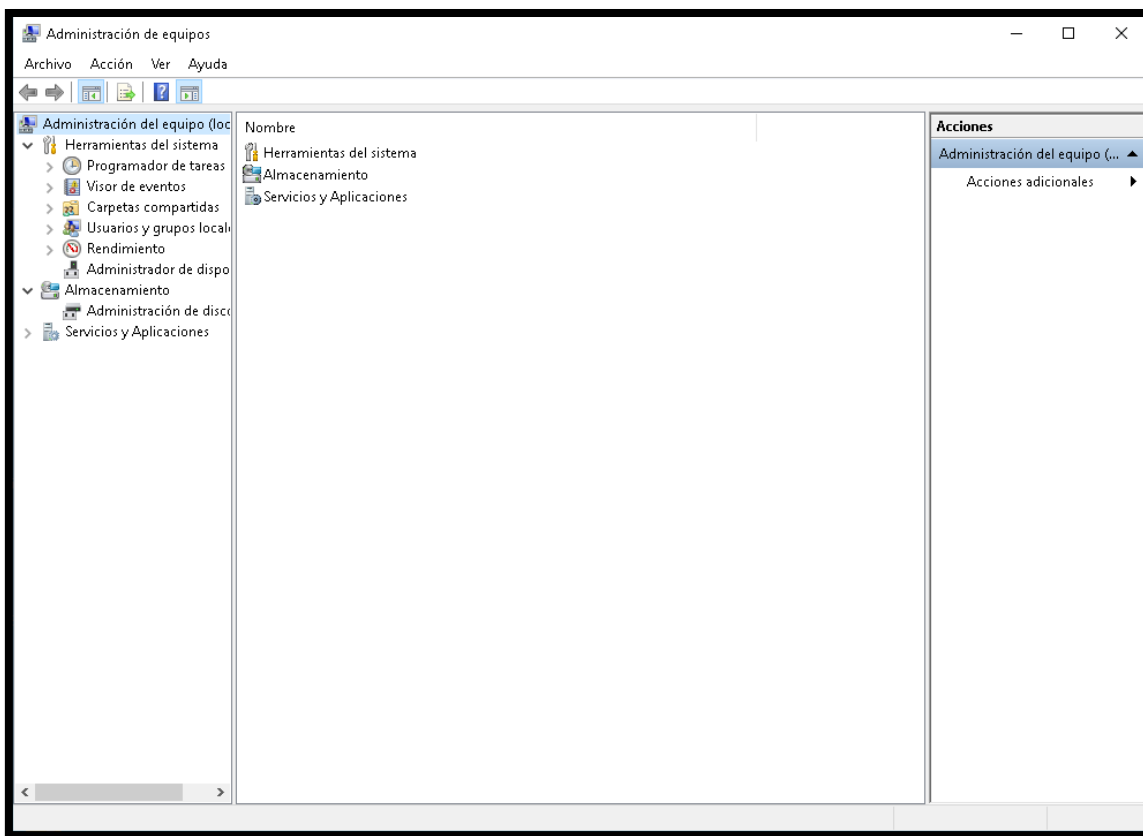
Yo en mi caso voy a desactivar Microsoft OneDrive ya que no lo utilizo, en el caso de que Cortana también estuviese habilitado también lo deshabilitaría por la misma razón que Microsoft OneDrive.

#### 6.- Prueba a iniciar la administración de equipos desde configuración del sistema

Nos seguimos manteniendo en la ventana que aparece al ejecutar msconfig.exe



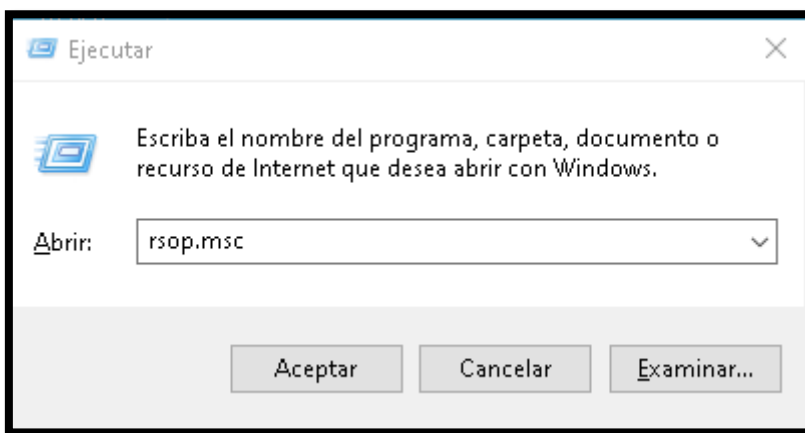
En este caso hacemos clic en herramientas>administrador de equipos>Iniciar

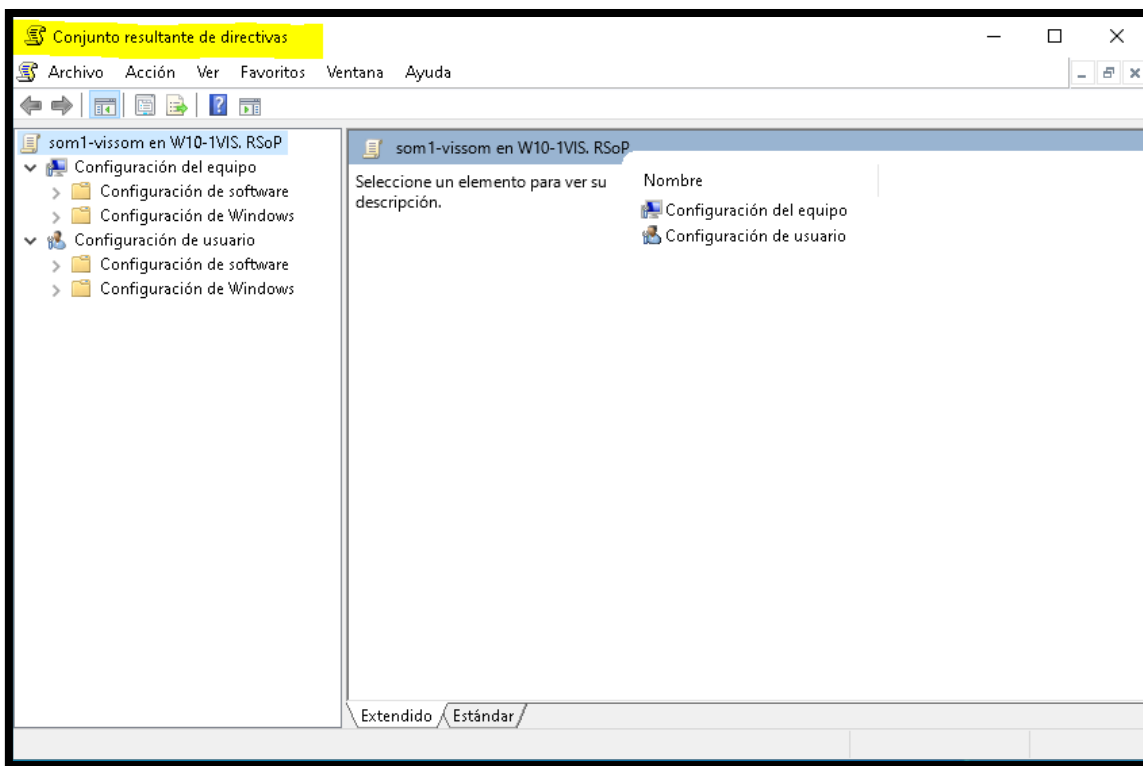


## Caso Práctico 10: políticas de grupos locales

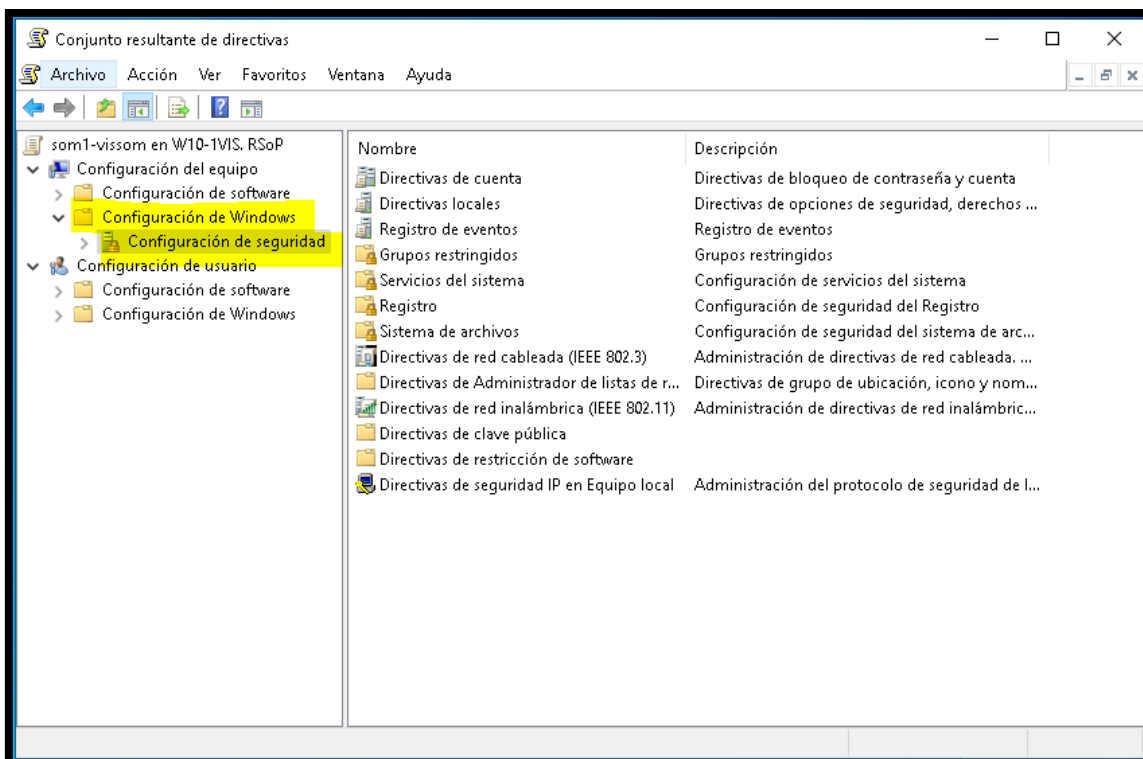
### 1.- Comprueba si hay alguna directiva de usuario o de equipo

Para comprobarlo lo primero que hay que hacer es usar la combinación de Win+R y seguidamente escribir rso.msc



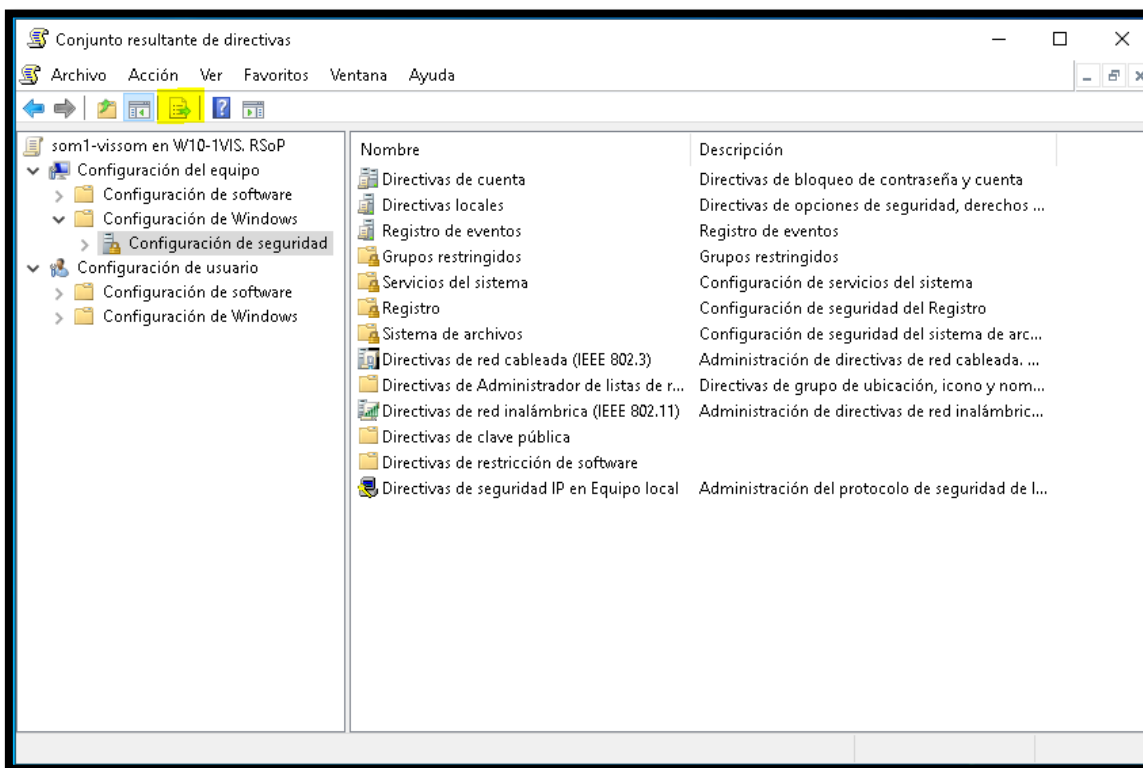


Nos aparecerá una ventana como la que se puede ver en la imagen de arriba,

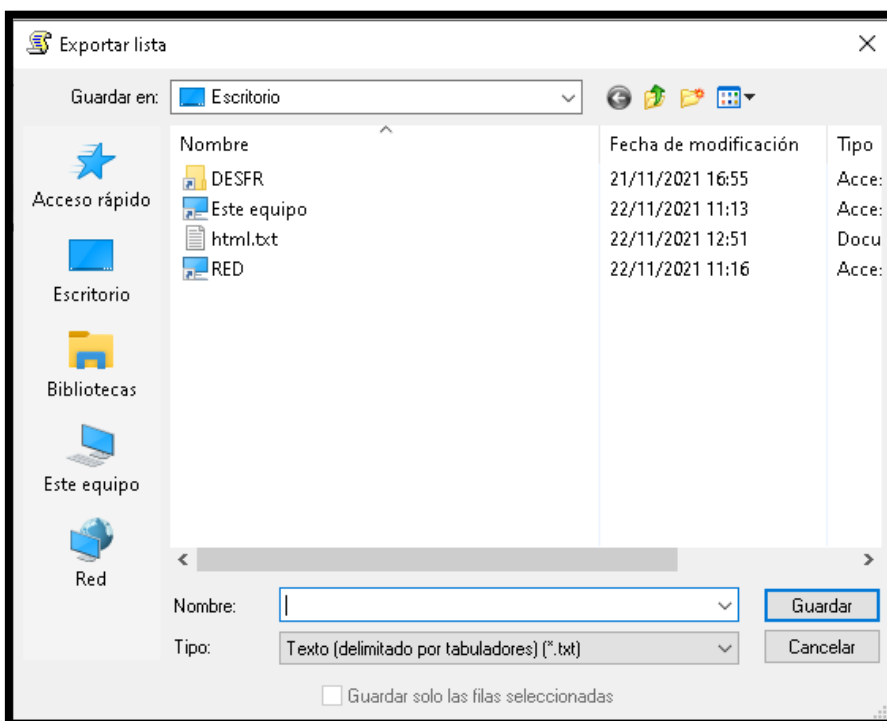


Después lo que hay que hacer es hacer clic en configuración de Windows y seguidamente en configuración de seguridad, y como se puede ver en la imagen de arriba se mostrarán las directivas

## 2.- Genera un fichero HTML con las directivas actuales



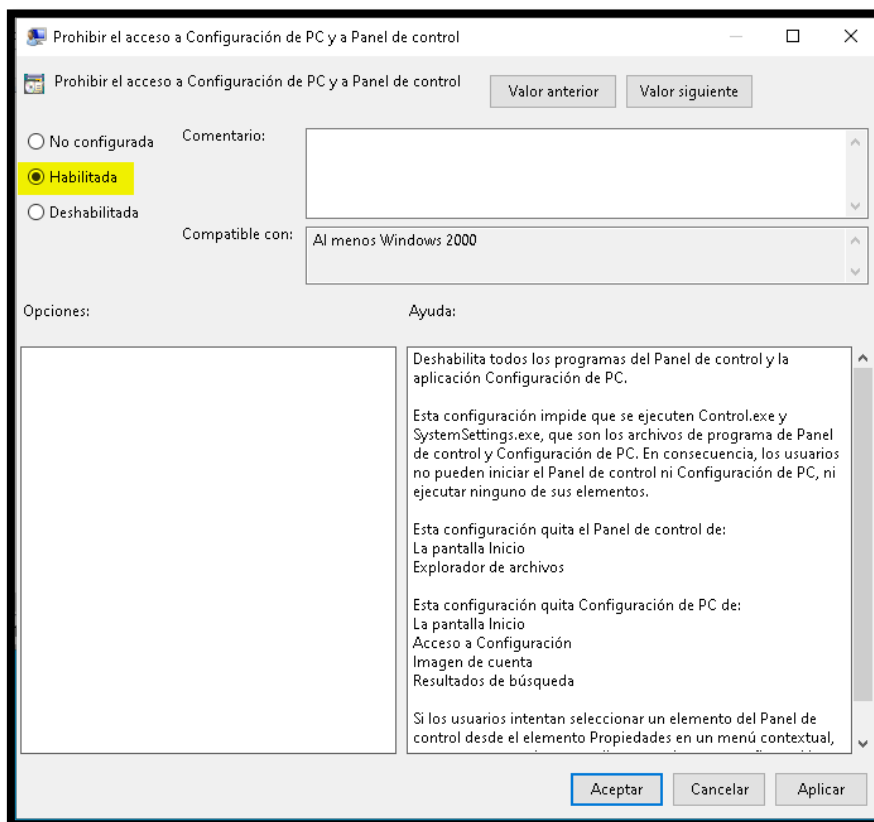
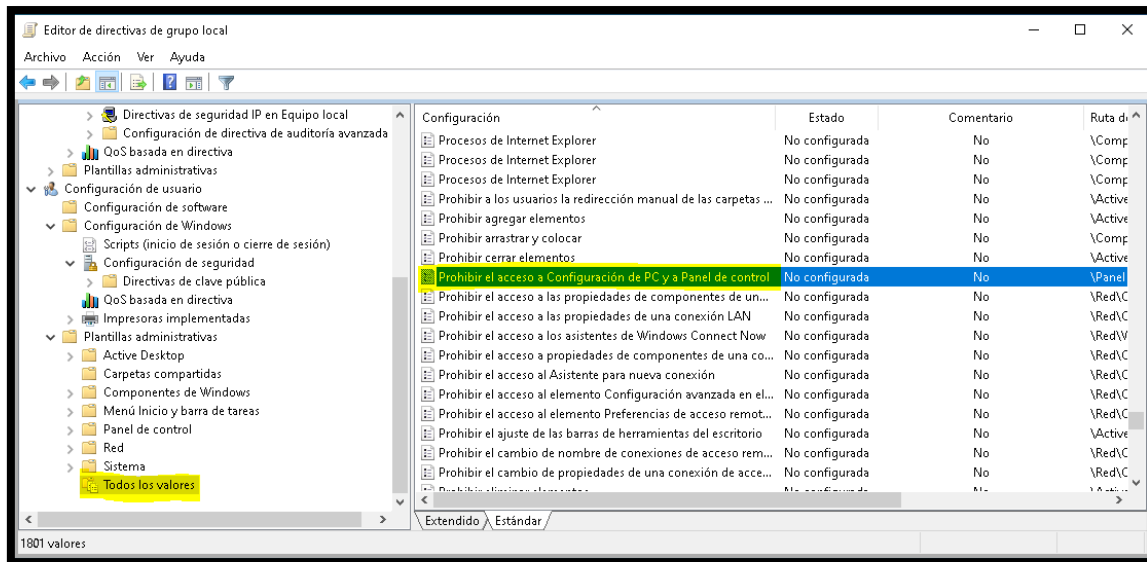
Para hacer un fichero HTML, lo que hacemos es hacer clic en el icono pequeño que se puede ver resaltado en amarillo en la imagen de arriba



Le ponemos un nombre y seleccionamos el lugar donde queremos que este el HTML generado

### 3.- Aplica una GPO <sup>3</sup>local para que los usuarios no puedan acceder al panel de control

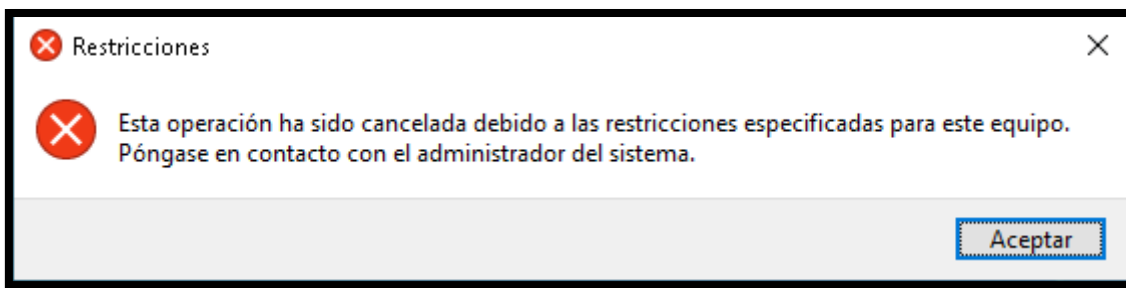
Lo primero que hacemos es ejecutar Gpedit.msc



Habilitamos, aplicar y aceptar

Para comprobar buscamos en el inicio panel de control intentamos abrirlo y debería de aparecer lo siguiente

<sup>3</sup> [Cómo prohibir acceso al Panel de Control usando GPO - Solvetic](#)



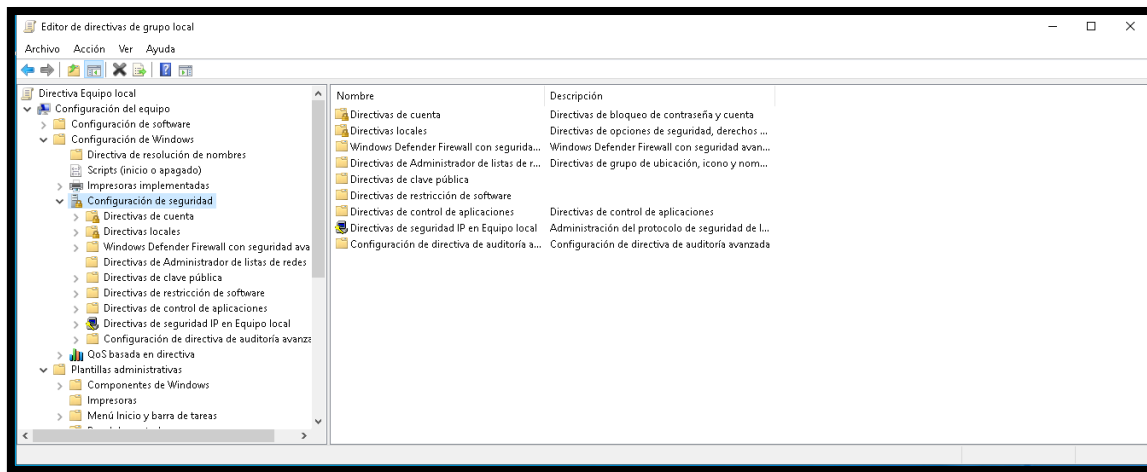
#### 4.- Aplica ahora una para que no se permita que los usuarios bloquen la cuenta del equipo

Configuración	Estado	Comentario
Notificaciones	No configurada	No
Deshabilitar los menús contextuales en el menú Inicio	No configurada	No
Forzar el inicio para que sea el tamaño de pantalla completa...	No configurada	No
<b>Quitar y evitar el acceso a los comandos Apagar, Reiniciar, S...</b>	<b>No configurada</b>	<b>No</b>
Quitar la lista "Agregadas recientemente" del menú Inicio	No configurada	No
Diseño de la pantalla Inicio	No configurada	No
Quitar del menú Inicio la lista de programas de uso frecuente	No configurada	No
Quitar del menú Inicio la lista Todos los programas	No configurada	No
No guardar historial de documentos abiertos recientemente	No configurada	No
Anclar aplicaciones a Inicio cuando se instalen	No configurada	No

#### 5.- ¿Puede ejecutarse una aplicación al iniciar sesión mediante alguna GPO?

Configuración	Estado	Comentario
Permitir que los usuarios seleccionen cuándo se requiere un...	No configurada	No
Activar inicio de sesión con PIN cómodo	No configurada	No
Activar el inicio de sesión con clave de seguridad	No configurada	No
Desactivar inicio de sesión con contraseña de imagen	No configurada	No
Asignar un proveedor de credenciales predeterminado	No configurada	No
Asignar un dominio predeterminado para iniciar sesión	No configurada	No
Excluir proveedores de credenciales	No configurada	No
Evitar que el usuario muestre detalles de la cuenta al iniciar s...	No configurada	No
Mostrar el fondo de inicio de sesión transparente	No configurada	No
Desactivar el sonido de inicio de Windows	No configurada	No
No mostrar la interfaz de usuario de selección de red	No configurada	No
No enumerar usuarios conectados en equipos unidos al do...	No configurada	No
Mostrar animación de primer inicio de sesión	No configurada	No
Enumerar usuarios locales en equipos unidos al dominio	No configurada	No
Ocultar puntos de entrada para el Cambio rápido de usuario	No configurada	No
Usar siempre inicio de sesión clásico	No configurada	No
No mostrar la pantalla de inicio de sesión Introducción al ini...	No configurada	No
<b>Ejecutar estos programas cuando el usuario inicie la sesión</b>	<b>No configurada</b>	<b>No</b>
Esperar siempre a que se inicialice la red en el inicio del equi...	No configurada	No
Usar siempre un fondo personalizado de inicio de sesión	No configurada	No

#### 6.- Comprueba las restricciones aplicadas a la cuenta de usuario



## 7.- Genera un fichero HTML y otro de texto con las directivas nuevas

