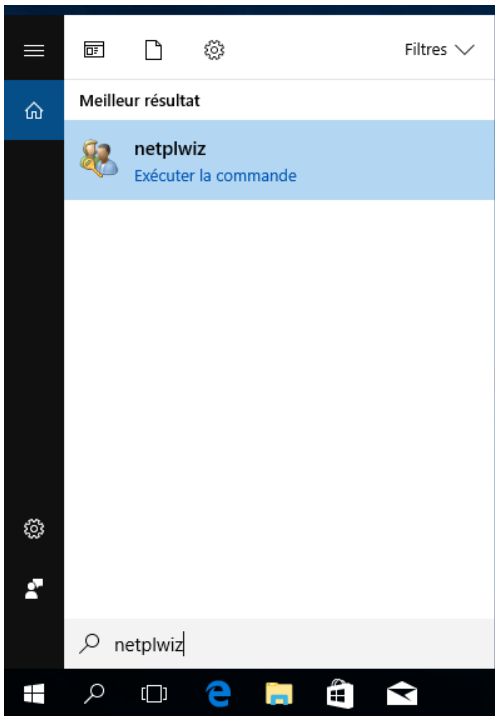
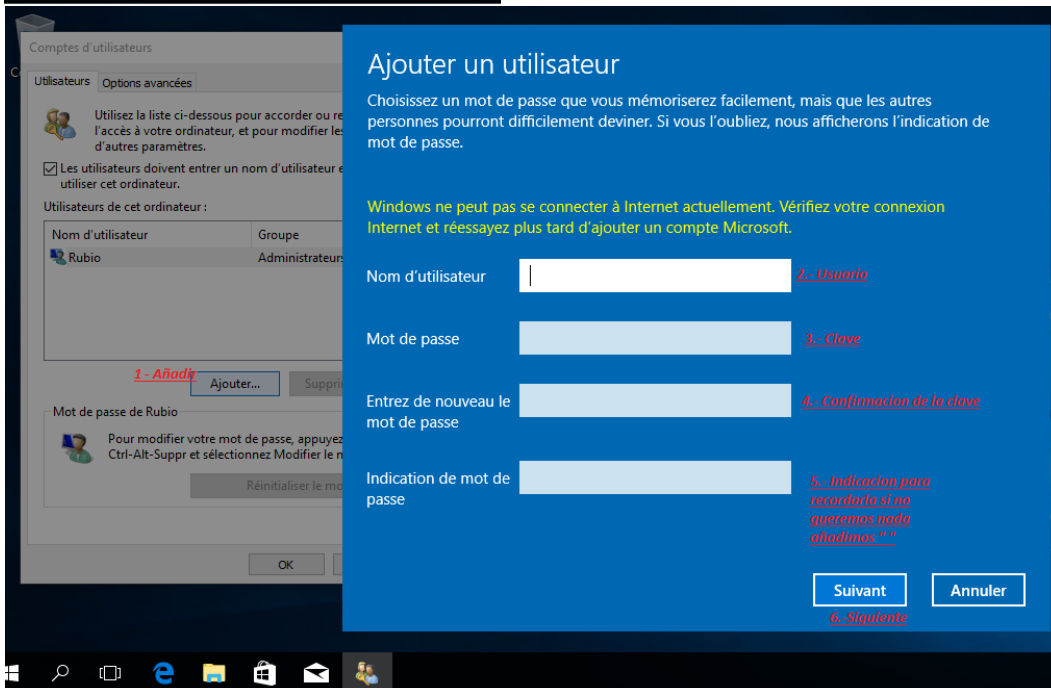


RUBIO AVILA MARIO TAREA 6.1

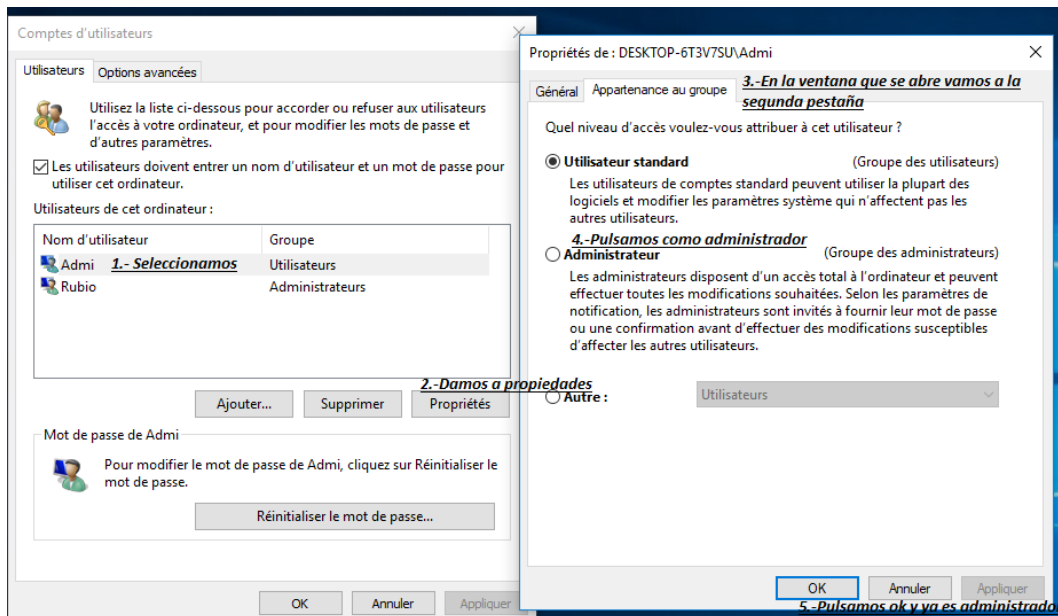
Creando nuevo usuario



Vamos a usar el procedimiento a través de netplwiz que es el asistente de usuarios desde Windows 7 mínimo. Existen varios métodos para realizar esta tarea pero la más usada que es a través del panel de control cambia mucho ya que con cada actualización Microsoft tiende a modificar todo de sitio.



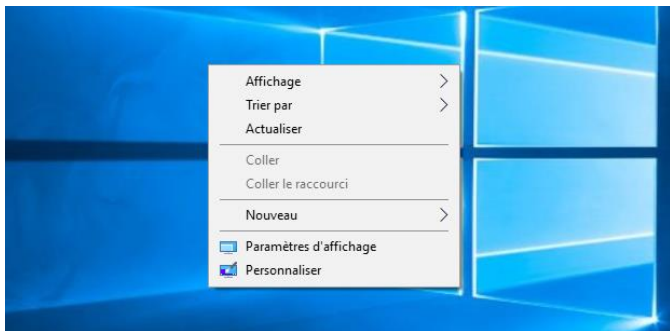
Por defecto se crea como usuario ahora vamos a concederle los derechos de administrador, vamos a cambiarle de grupo de privilegios.



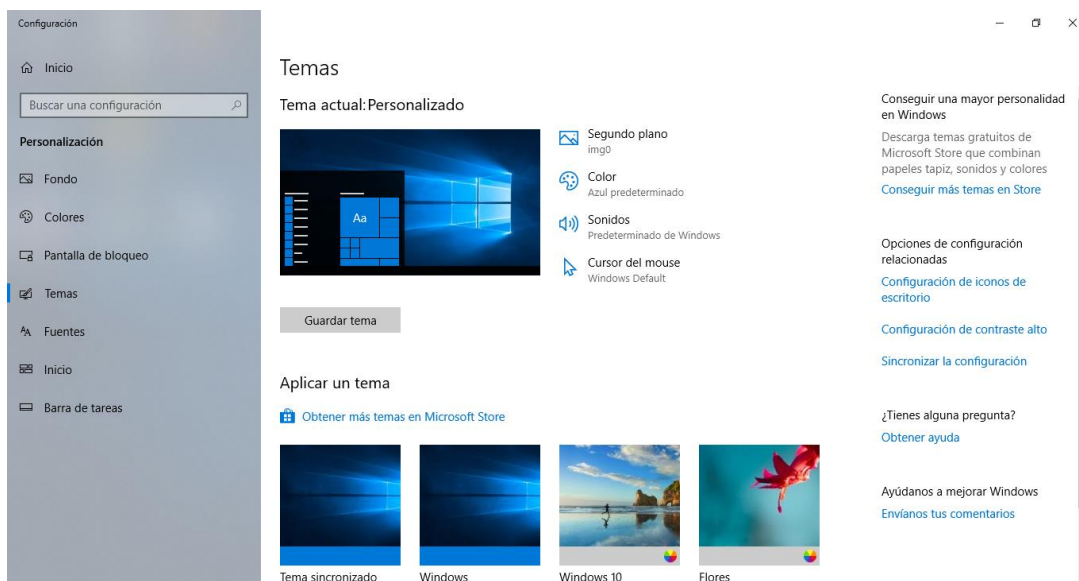
Personalización de apariencia

*Este punto se realizará sobre la maquina local. El motivo es que al sistema operativo de la maquina virtual le falta la licencia de activación y las dos únicas maneras de activarlo es comprando una licencia o crackeando el Windows. A lo cual recomiendo que si no quieres comprar una licencia mejor dejarlo sin crackear aunque todo lo que corresponde a la personalización este desactivado.

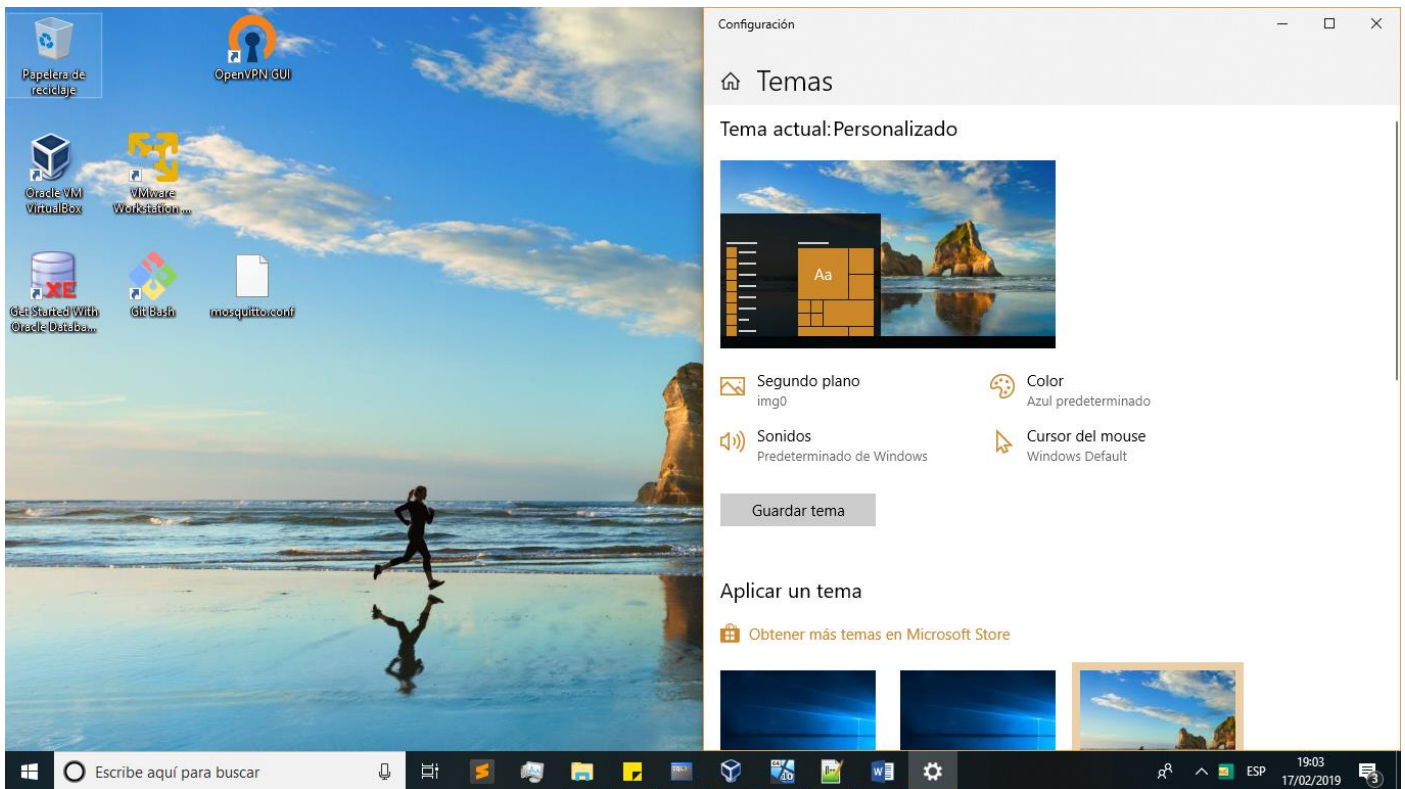
Botón derecho y vamos a personalizar.



Una vez en el menú de personalizar vamos a temas he indicamos el tema a seleccionar

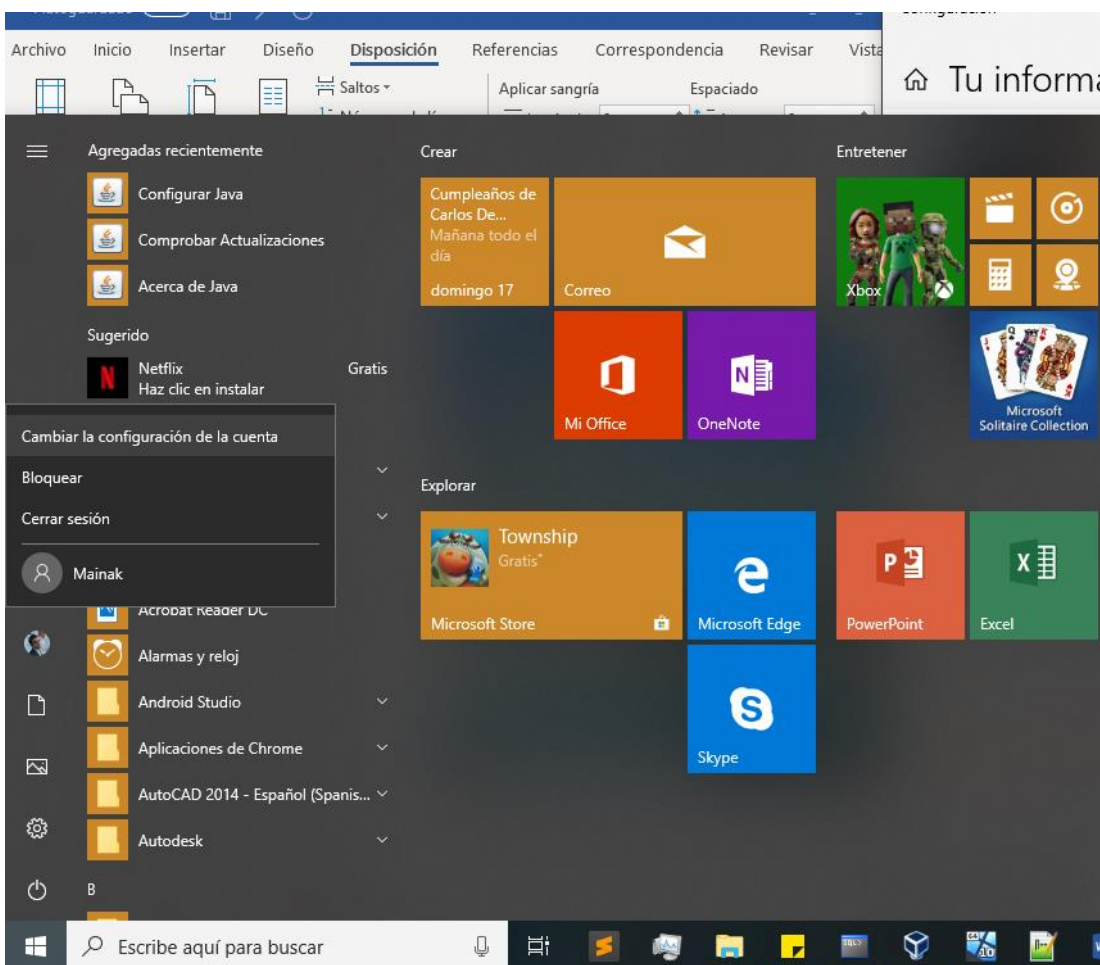


Una vez pulsado sobre el nuevo tema se cambiara y tendremos una nueva temática completas desde imágenes de fondo como los colores de los menus

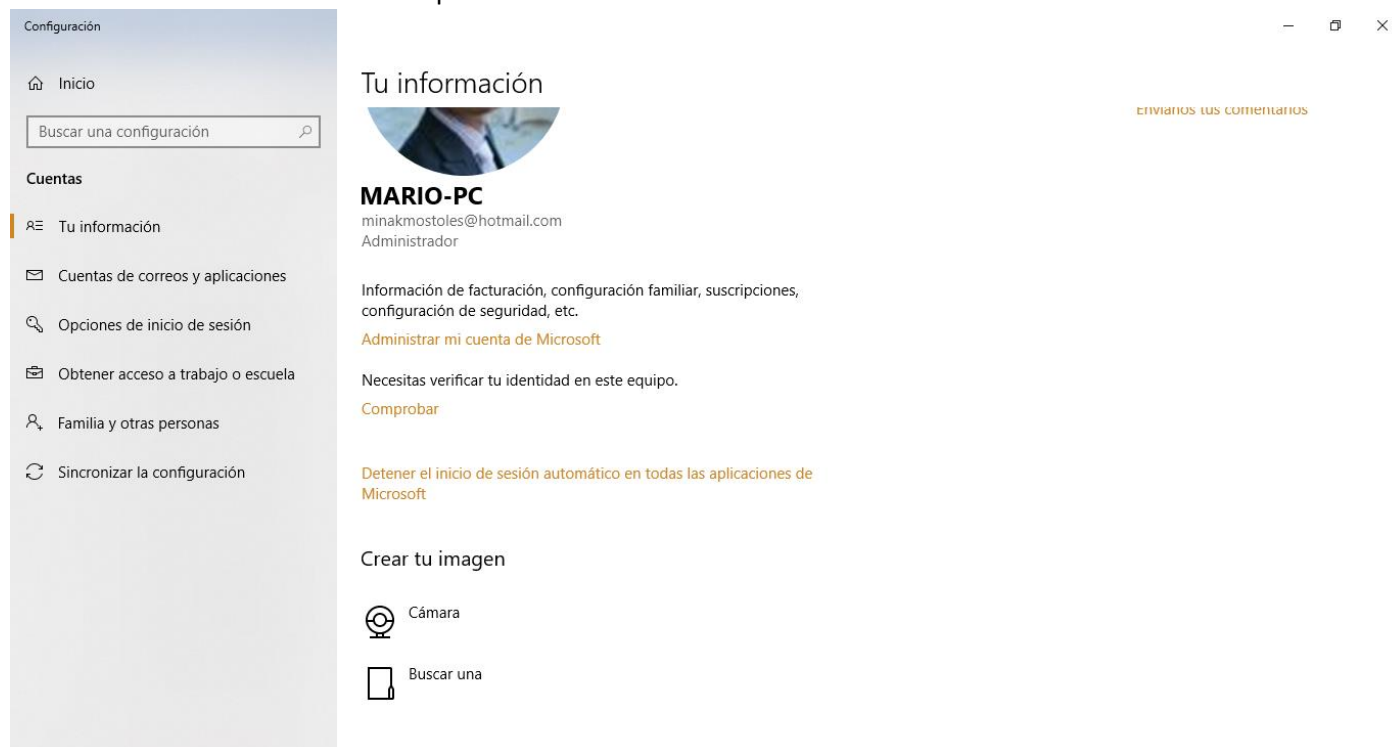


Cambiar la imagen de usuario

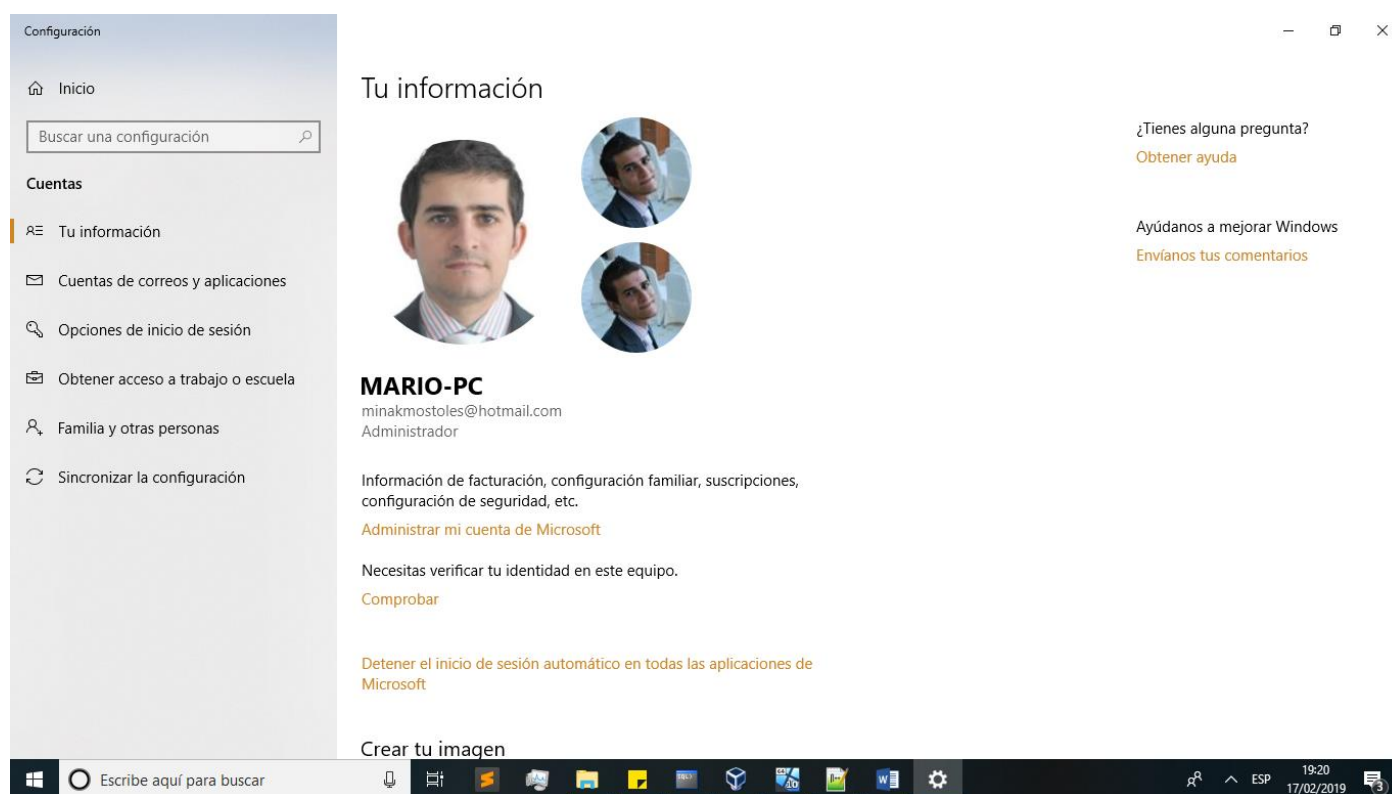
* Se realiza una vez mas sobre el usuario en cuenta local del host por el motivo indicado anteriormente.



Se nos abrirá una ventana como la que tenemos a continuación



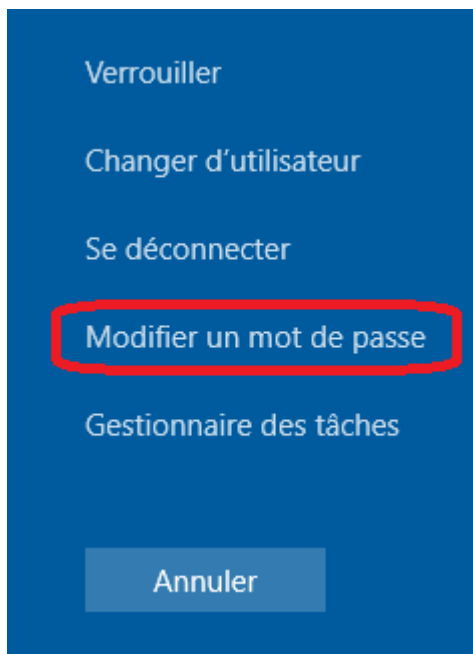
Ahora en crear tu imagen indicamos buscar una... y buscaremos la imagen que deseamos colocar como imagen de usuario. También le podemos obtener de una webcam. Una vez cargada la nueva foto ya podemos cerrar la ventana.



Cambio de clave de usuario

Si el usuario al que deseamos cambiar la claves es en el que estamos actualmente simplemente

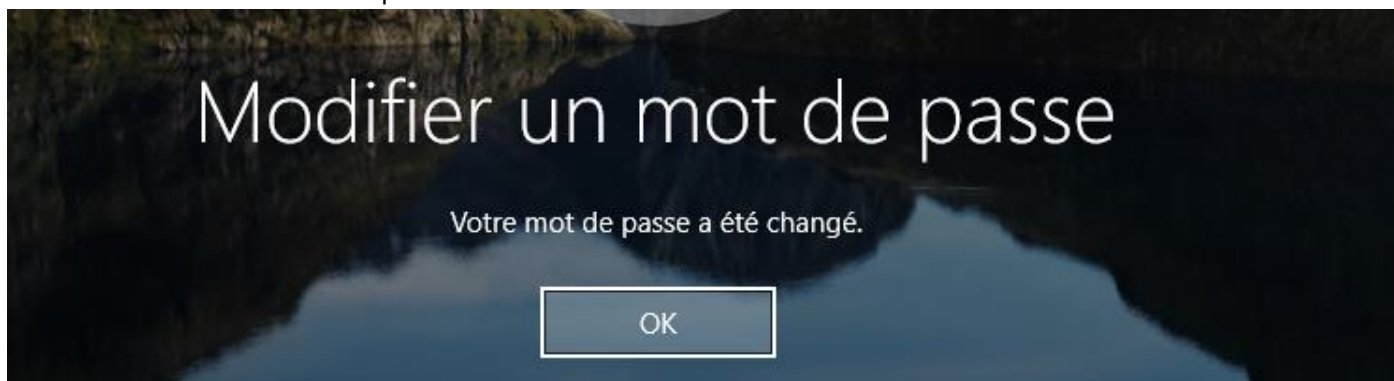
Ctrl +alt + del y le damos a cambiar clave



Se nos abrirá el siguiente menú donde insertaremos la antigua clave, la nueva clave y la confirmación de la clave

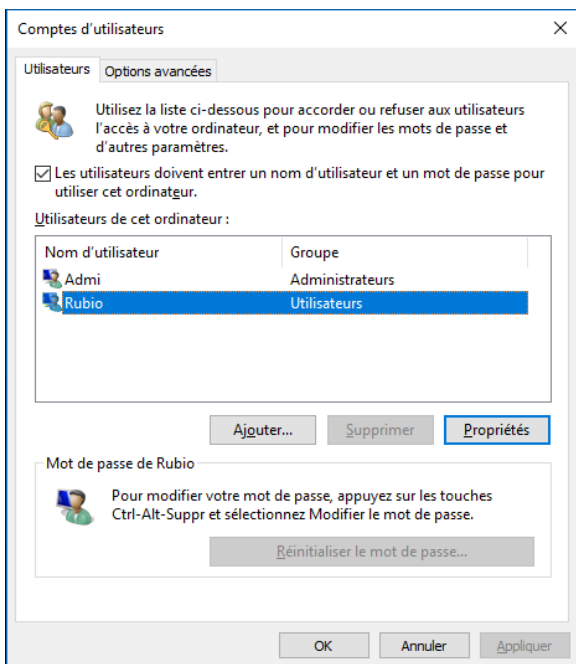
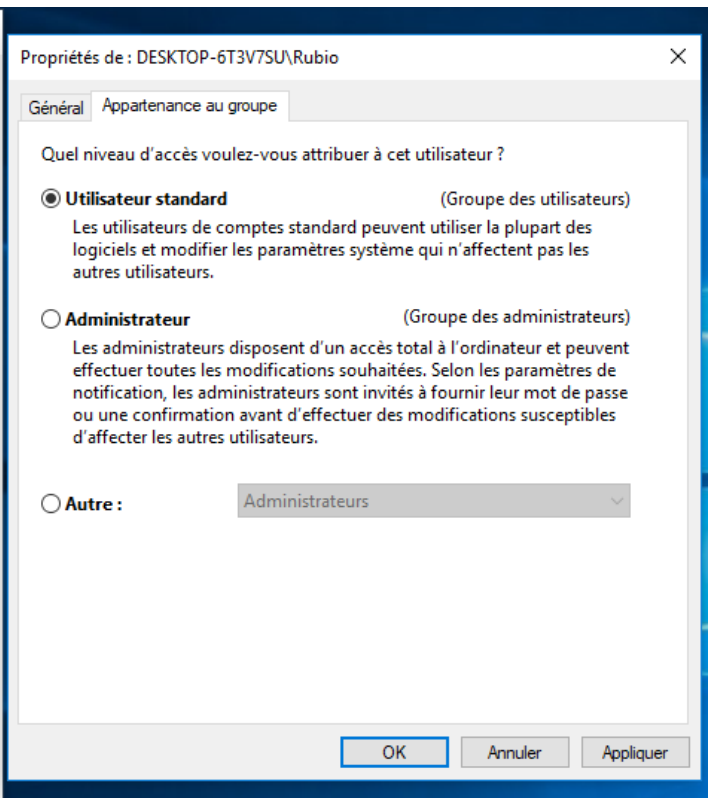
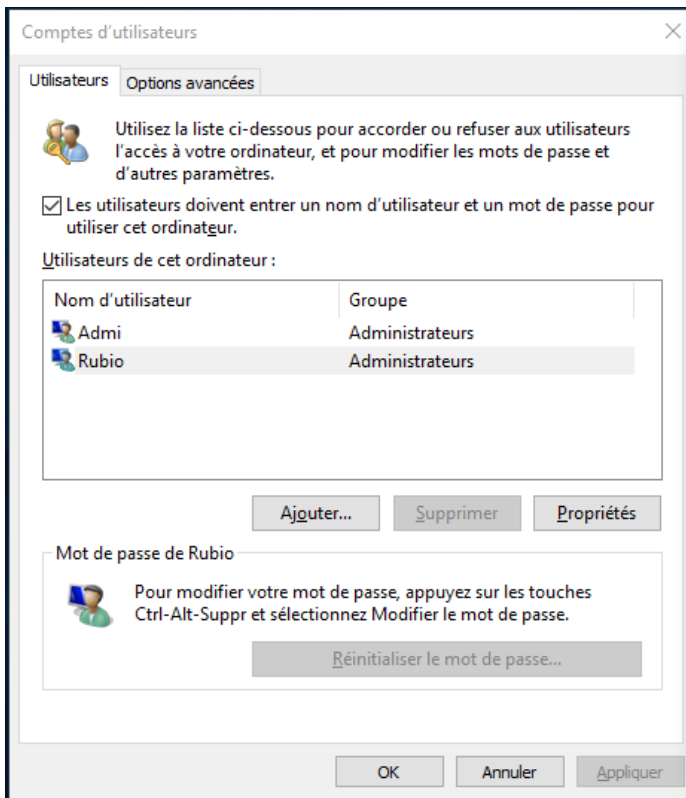
A Windows dialog box titled 'Modifier un mot de passe' with a background image of a lake and mountains. It contains four input fields: a username field with 'Rubio', 'Ancien mot de passe', 'Nouveau mot de passe', and 'Confirmer le mot de passe' with a right arrow button. An 'Annuler' button is at the bottom.

Tras cambiarlo se nos indicara que la clave fue cambiada correctamente



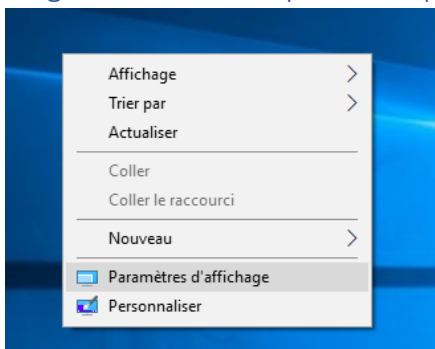
Cambio de tipo de usuario

Ahora para el cambio del usuario de administrador a usuario normal será como lo realizamos anteriormente con admi pero en vez de administrador elegiremos usuario

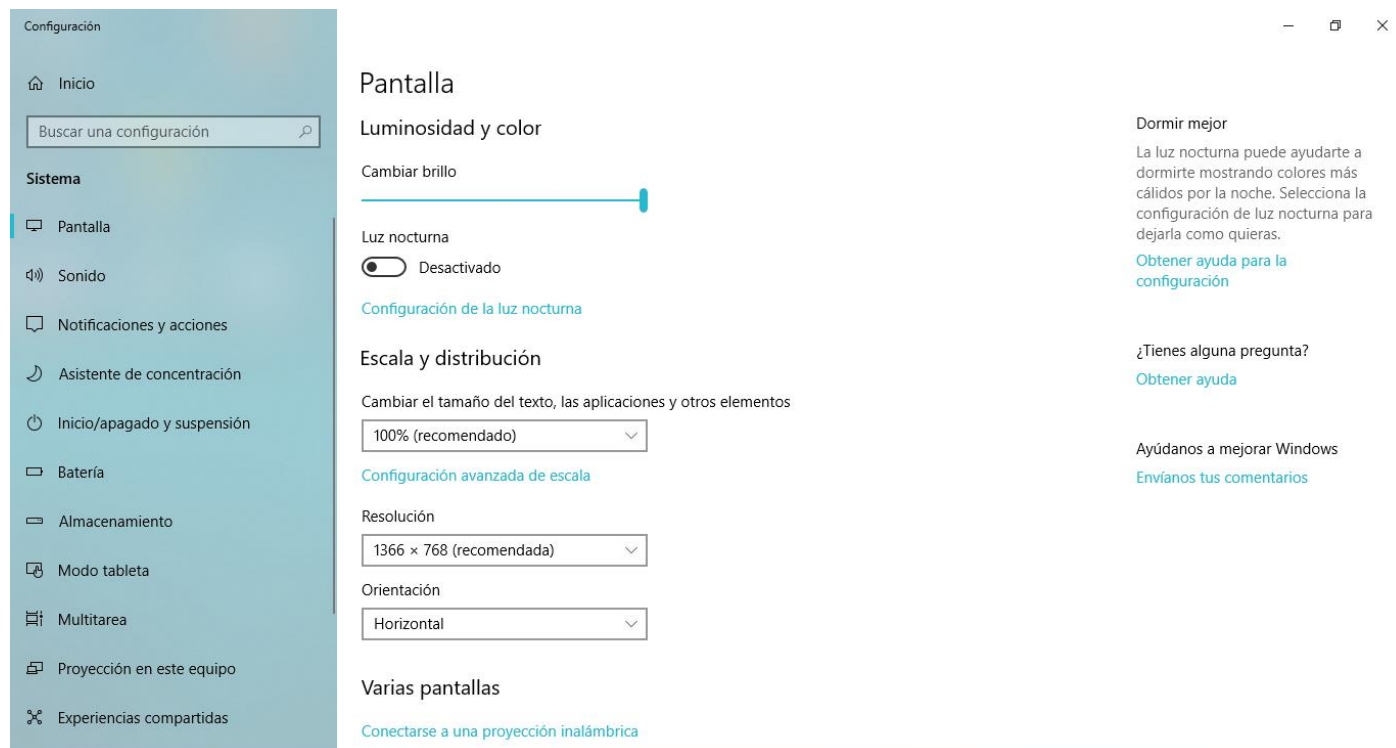


Tras este cambio hay que desconectar el usuario y volver a conectarlo para aplicar cambios.

Elegir resolución de pantalla óptimo.

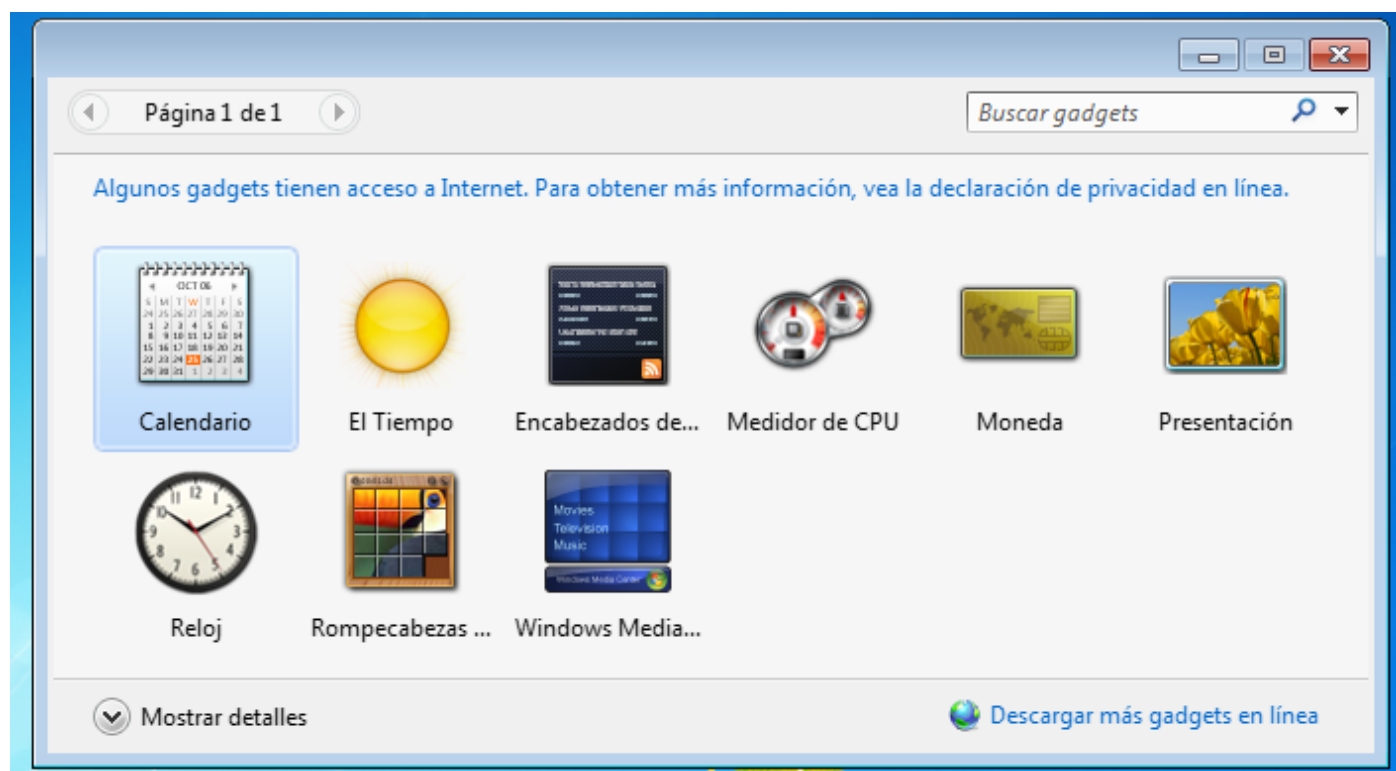


Al ser una maquina virtual no tenemos una resolución recomendada ya que la resolución es dinámica al tamaño de la ventana. Es por esto que cojo la imagen del S.O host donde podemos ver que a la resolución se nos la indica como recomendada.



Gadget

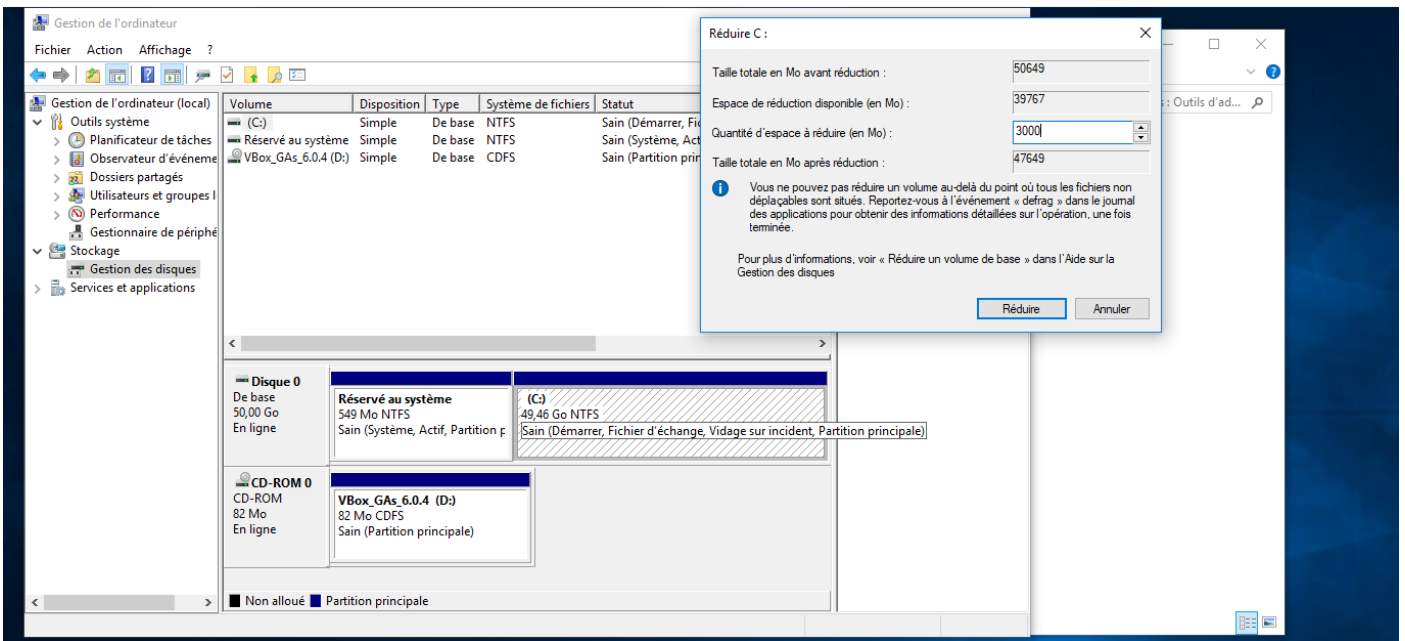
Los gadget ya no están disponibles en Windows 10 de forma nativa esta cuestión la realizare en Windows 7

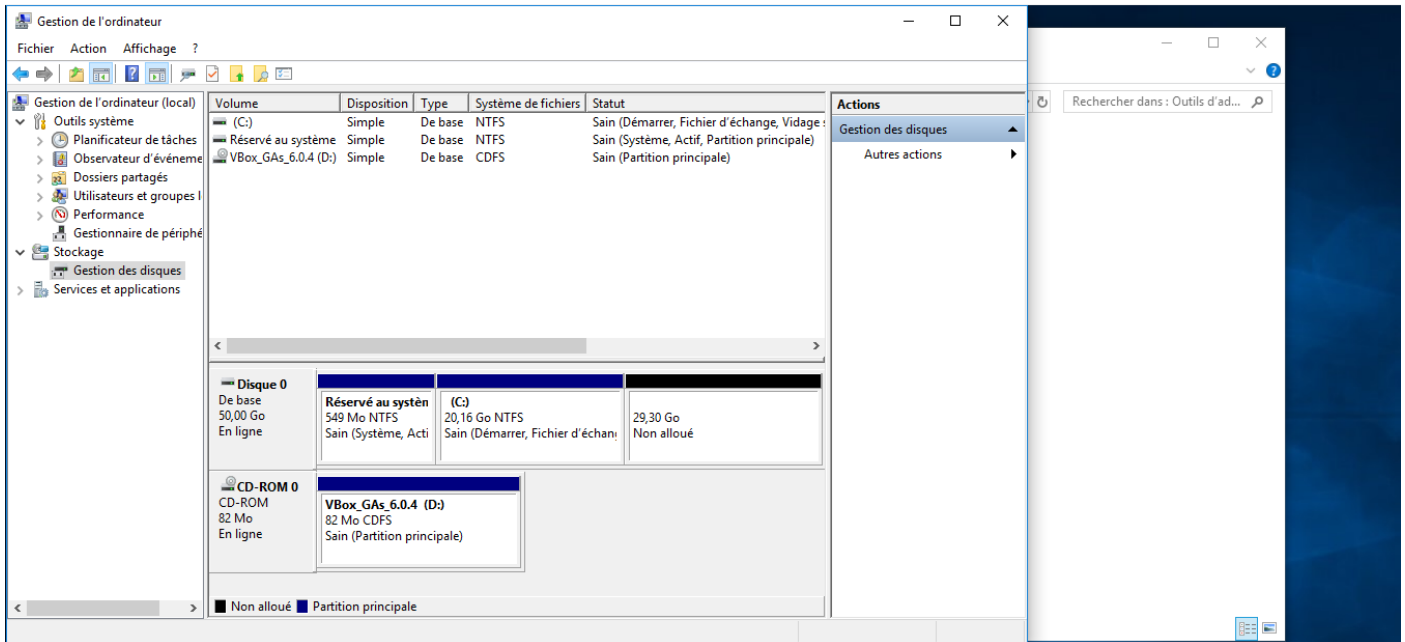




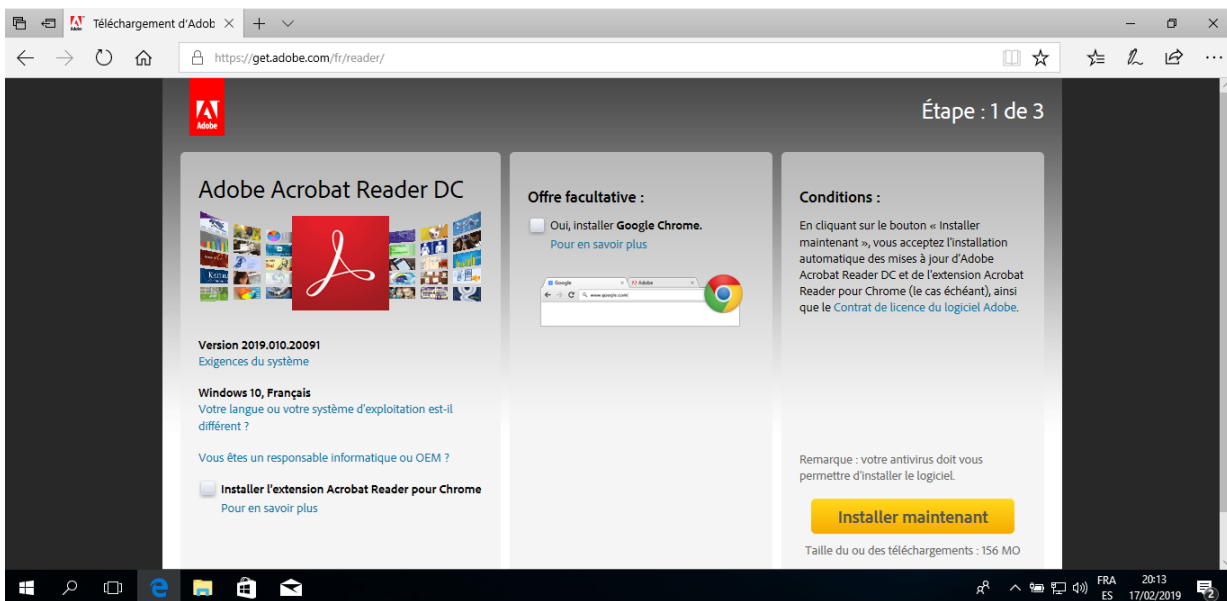
Reducción de la partición de Windows

Como en la anterior practica realice mal este paso actualmente procedo a repararlos dejando un hueco para instalar Windows 7

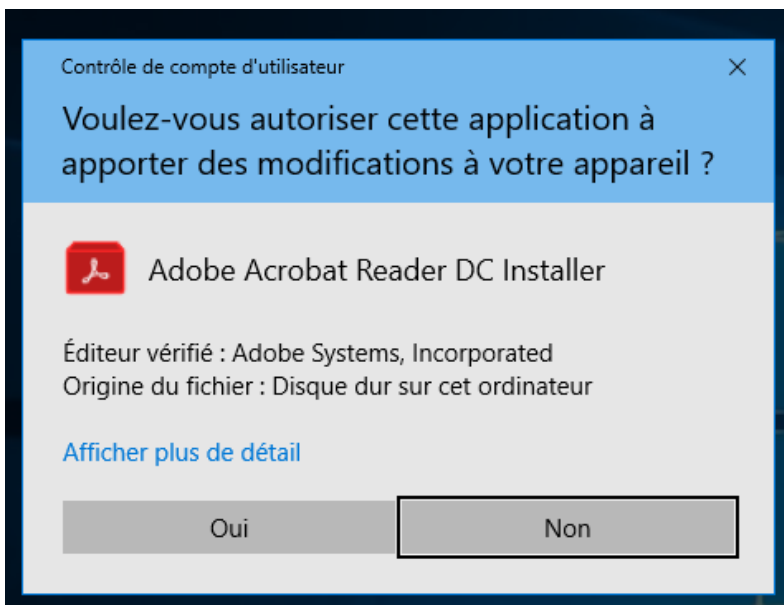


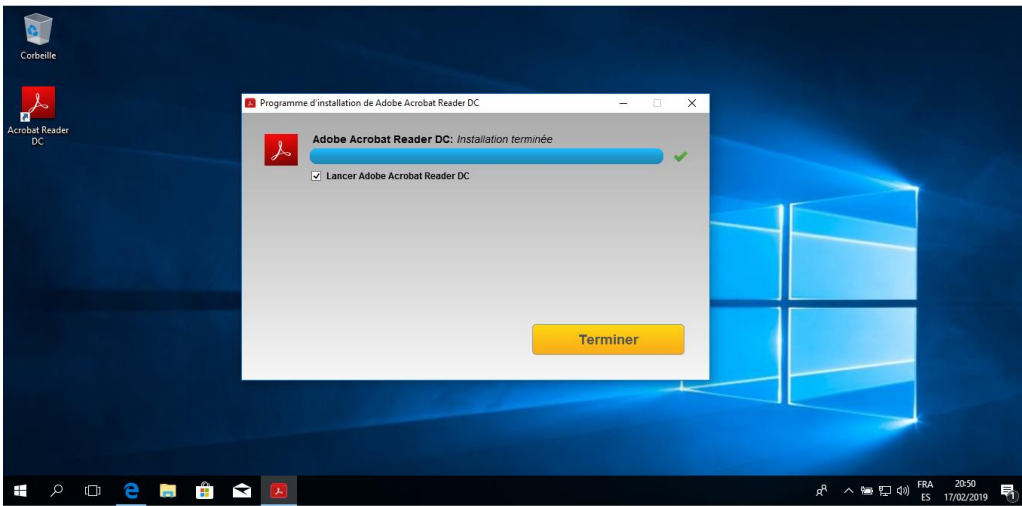


Descargando adobe reader e instalándolo



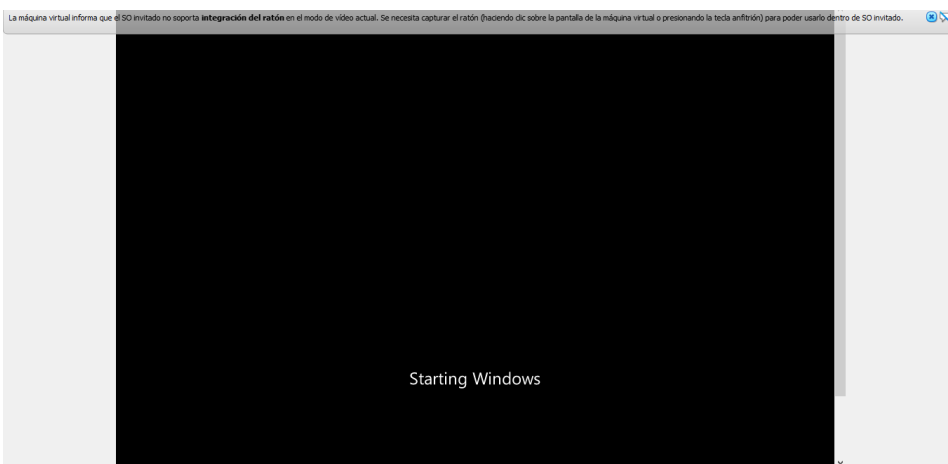
Damos permisos de administrador a la instalador



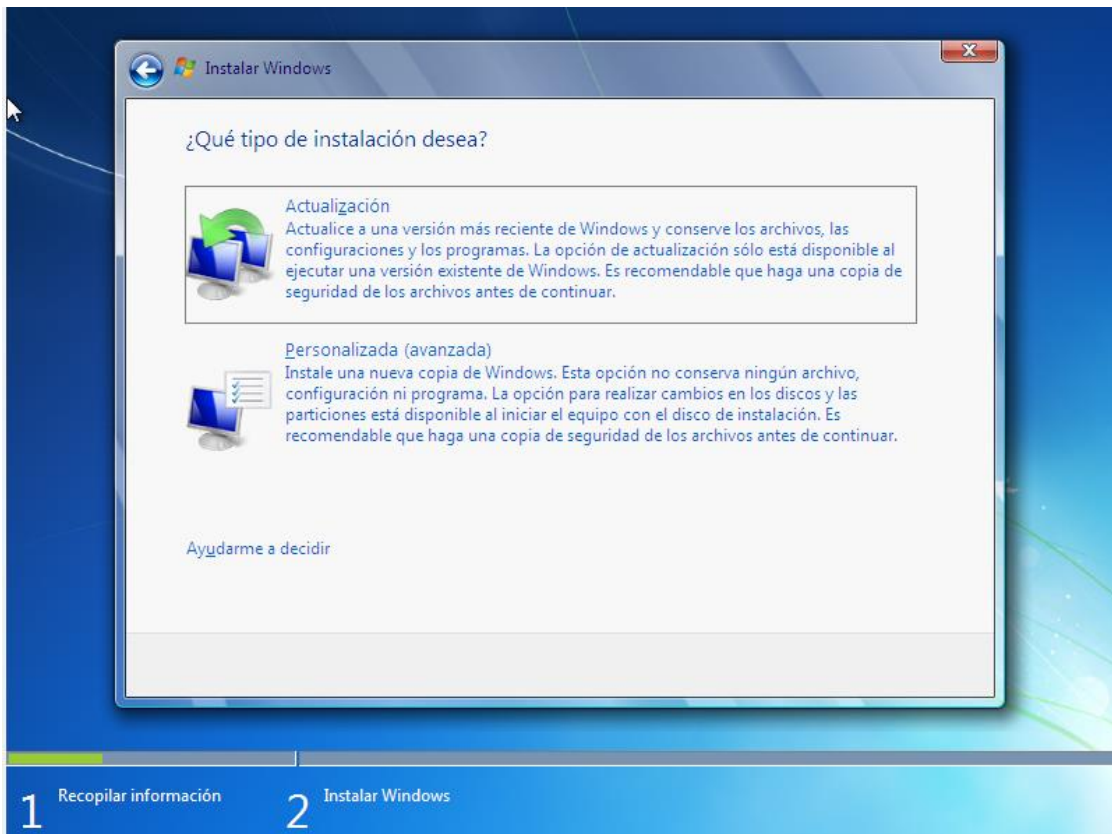


Instalando Windows 7 en la otra particion

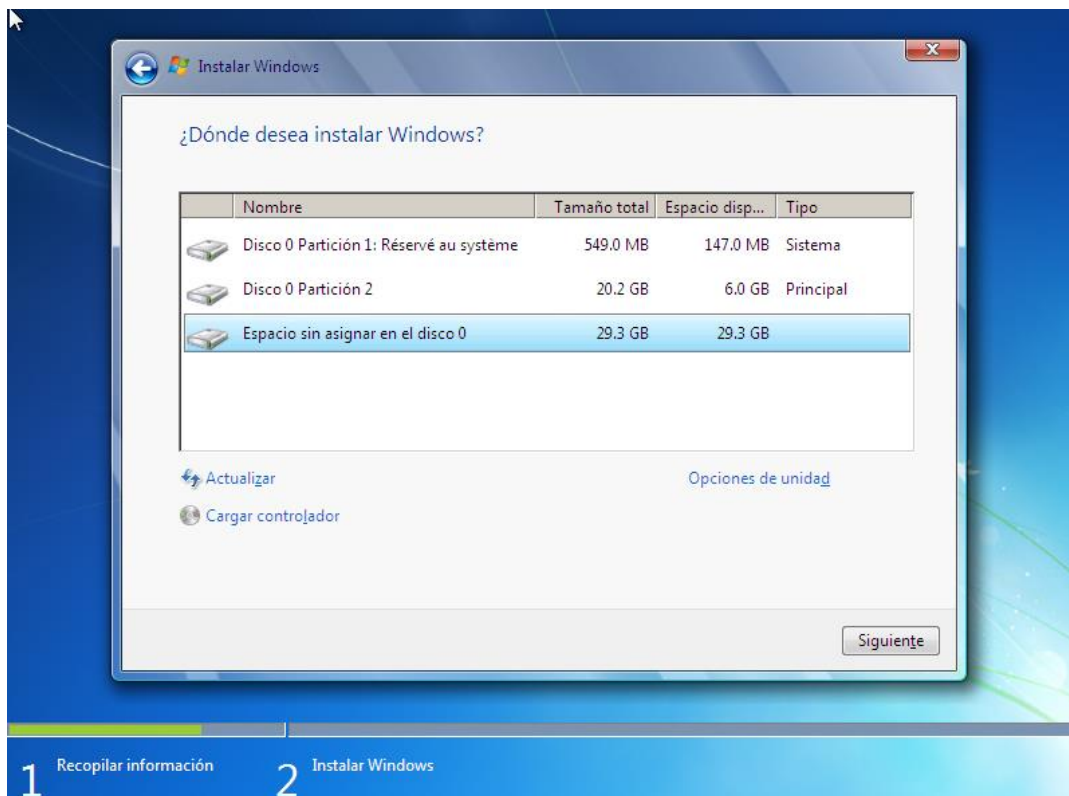
Cargamos la ISO en el virtualPc y reiniciamos el equipo entonces entrara en el instalador.

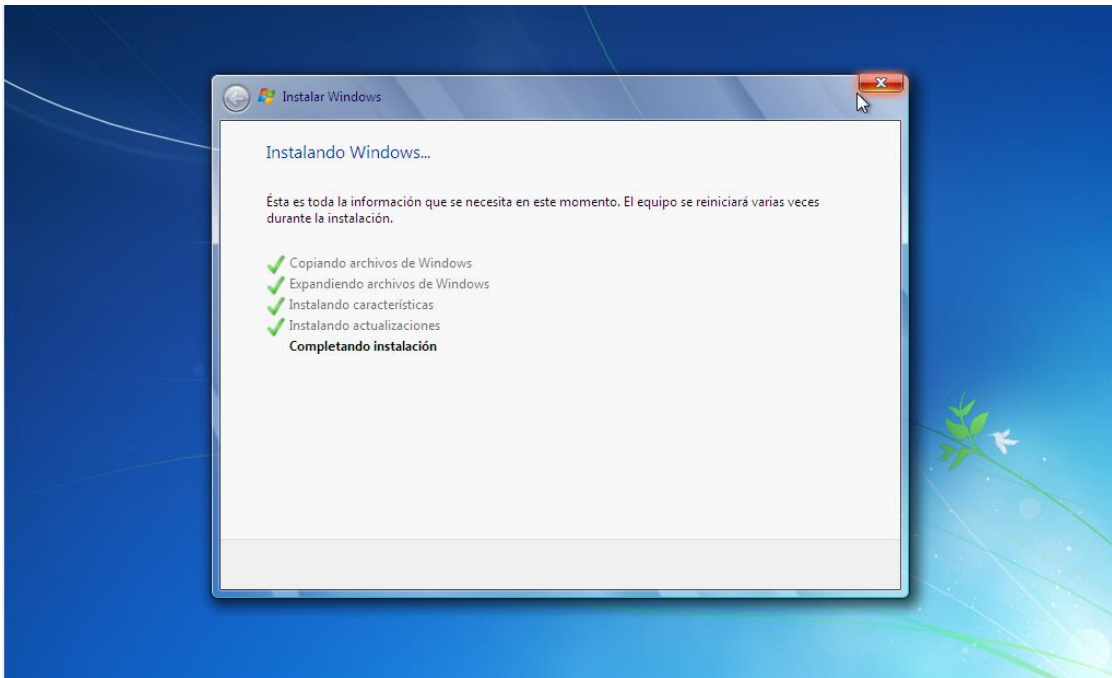


Seleccionamos personalizada (Avanzada)

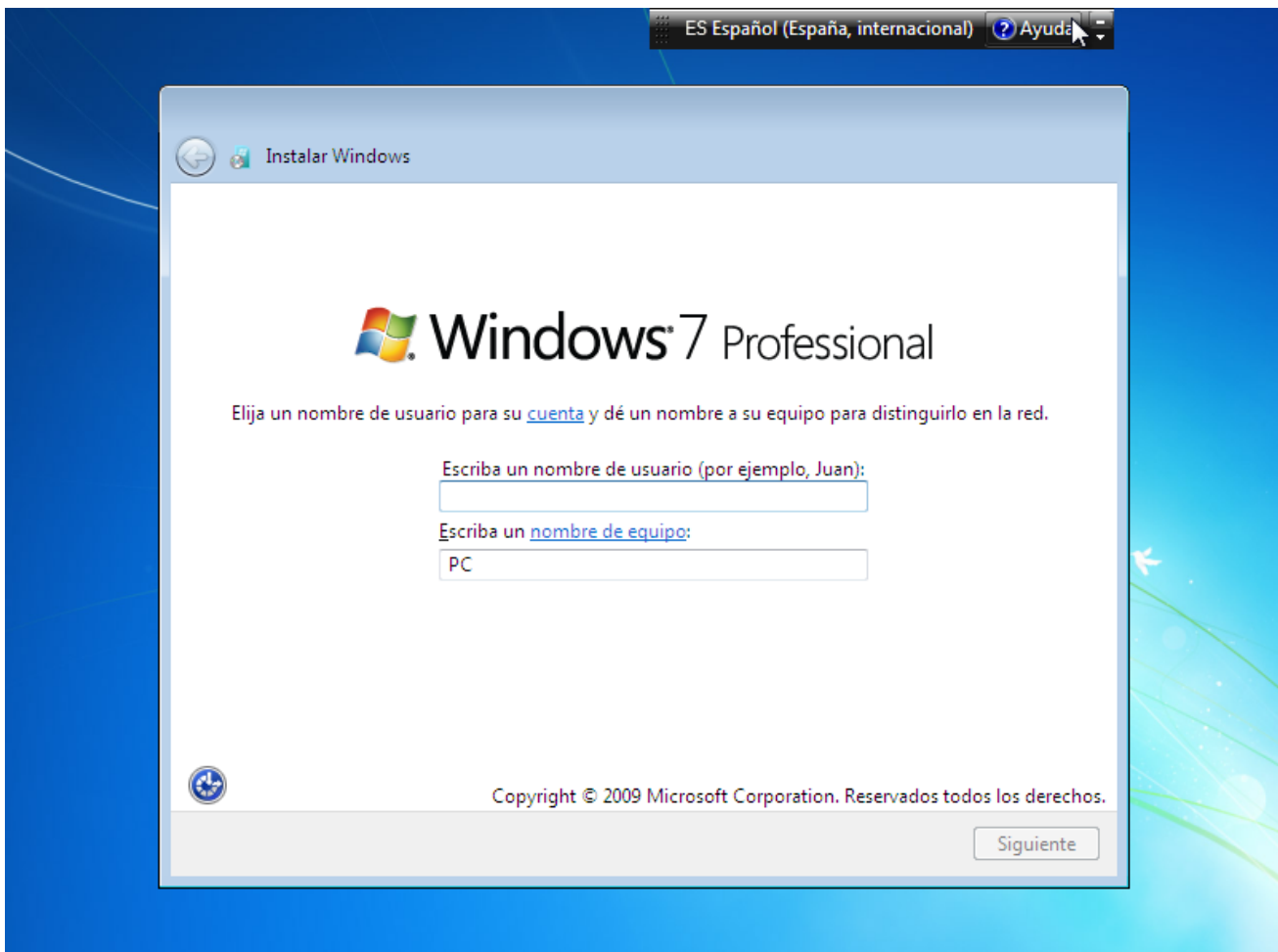


Elegimos la partición libre





Tras terminar de instalar nos solicita que configuremos en nombre de usuario y el nombre del pc



Tras esto configuramos las claves del usuario del pc



Instalar Windows

Establezca una contraseña para su cuenta

La creación de una contraseña es una precaución de seguridad inteligente que ayuda a proteger la cuenta del usuario ante usuarios no deseados. Asegúrese de no olvidar la contraseña o de guardarla en un lugar seguro.

Escriba una contraseña (recomendado):

•••••

Vuelva a escribir la contraseña:

•••••

Escriba un indicio de contraseña (requerido):

|

Elija una palabra o frase que le ayude a recordar la contraseña.
Si la olvidara, Windows le mostrará el indicio de contraseña.

Siguiente



Instalar Windows

Revise la configuración de hora y fecha

Zona horaria:

(UTC+01:00) Bruselas, Copenhague, Madrid, París

☒ Ajustar el reloj automáticamente al horario de verano

Fecha:

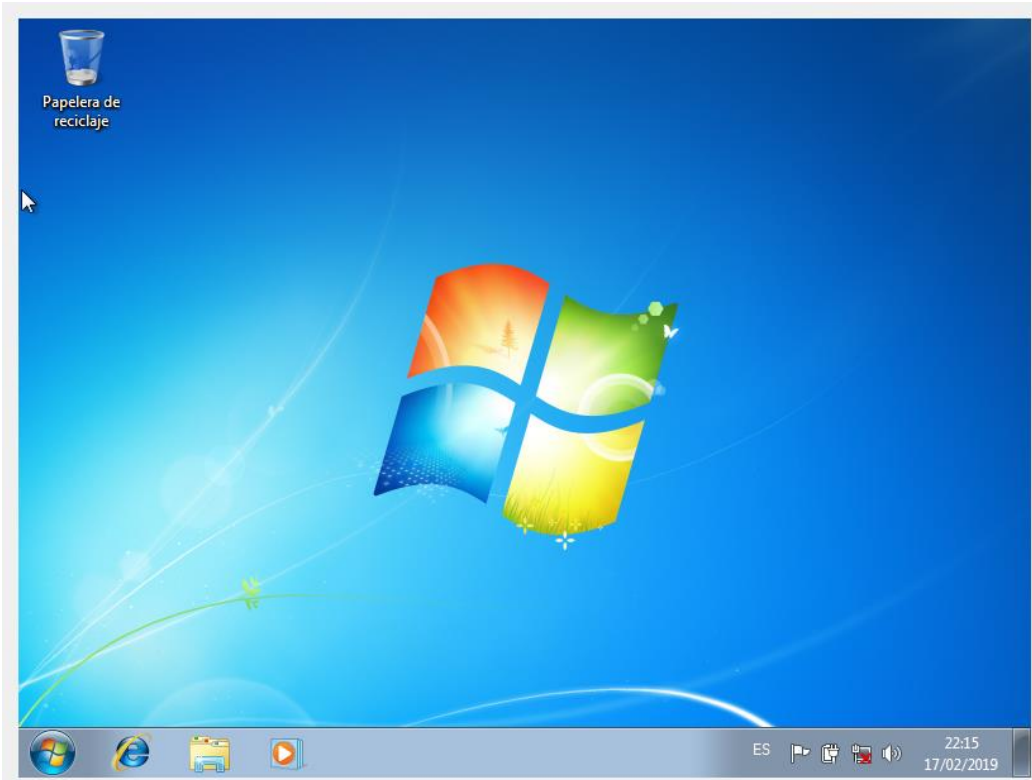
febrero de 2019						
lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Hora:



21:38:56

Siguiente



Ahora si reiniciamos y nos fijamos tendremos un menú para elegir uno u otro

El SO invitado no soporta **integración del ratón** en el modo de vídeo actual. Se necesita capturar el ratón (haciendo clic sobre la pantalla de la máquina virtual o presionando la tecla anfitrión) para poder usarlo dentro.

Elija un sistema operativo que desee iniciar o presione la tecla Tabulador para seleccionar una herramienta:

(Use las teclas de dirección para resaltar su elección y presione Entrar.)

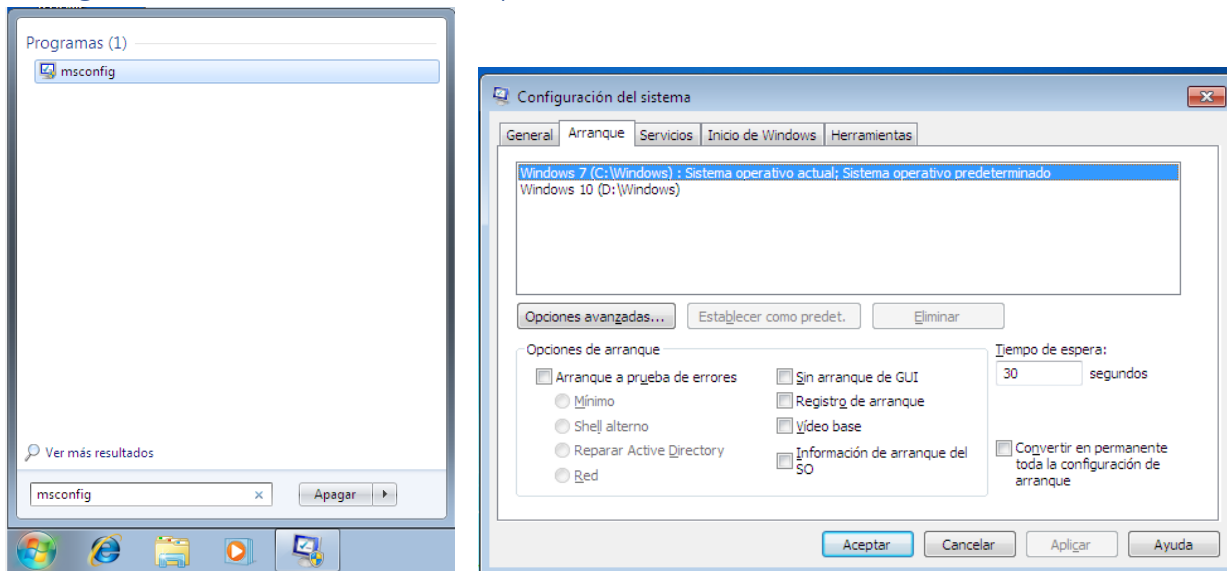
windows 7 >
Windows 10

Para especificar una opción avanzada de esta elección, presione la tecla F8.

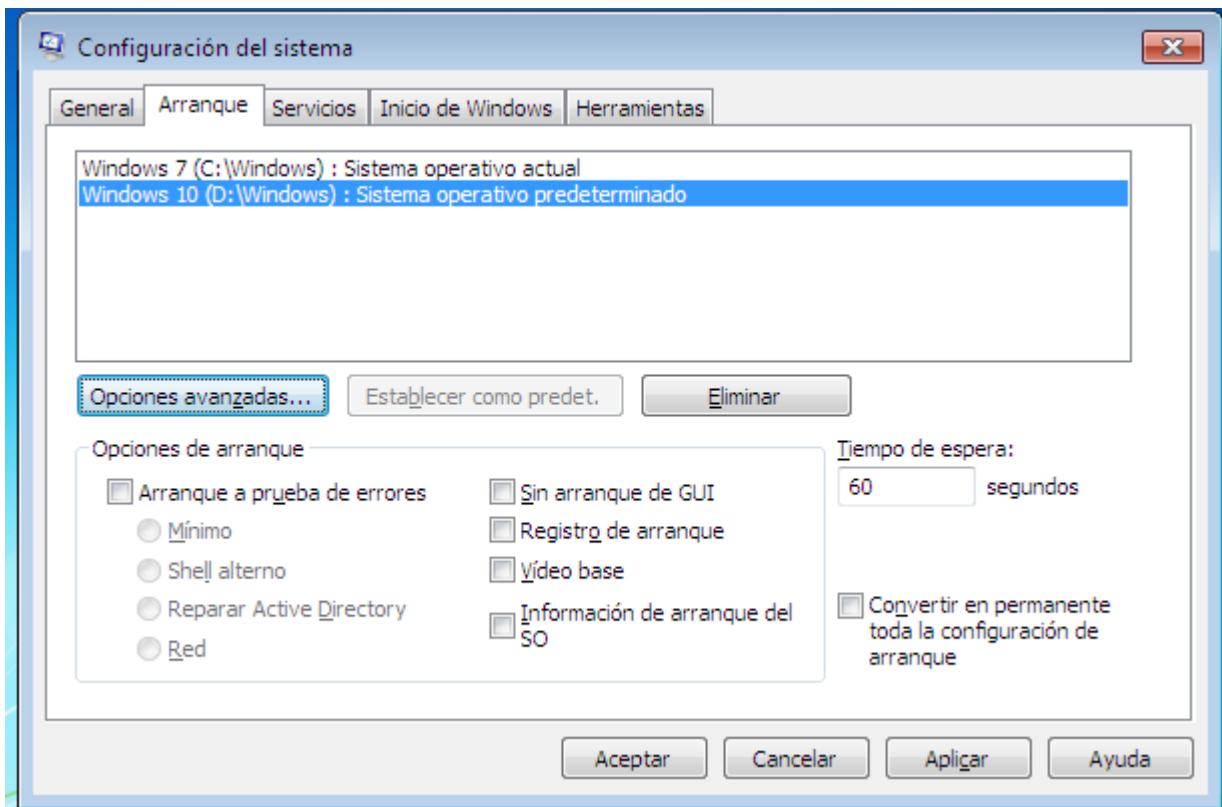
Herramientas:

Herramienta de diagnóstico de memoria de windows

Configuración del sistema de arranque



Y así queda tras modificaciones de lo predeterminado y del cambio del tiempo



Para el cambio de los mensajes abrimos un cmd con privilegios de administración y ejecutamos bcdedit y tenemos que cambiar lo marcado en rojo para esto vamos a ejecutar el Comando siguiente:

bcdedit /set {identifíer} description "Nueva descripción"

Es decir, vamos a ejecutar las siguientes líneas

bcdedit /set {current} description "Segunda instalación de Windows 7"

bcdedit /set {default} description "Primera instalación de Windows 10"

```

C:\Windows\system32>bcdedit

Administrador de arranque de Windows
-----
Identificador      {bootmgr}
device             partition=\Device\HarddiskVolume1
description        Windows Boot Manager
locale             es-ES
inherit            {globalsettings}
default            {default}
resumeobject       {57adfad4-0ff7-11e9-a2a6-9058d9545643}
displayorder       {current}
toolsdisplayorder  {default}
timeout            60

Cargador de arranque de Windows
-----
Identificador      {current}
device             partition=C:
path               \Windows\system32\winload.exe
description        Windows 7
locale             es-ES
inherit            {bootloadersettings}
recoverysequence   {57adfad6-0ff7-11e9-a2a6-9058d9545643}
recoveryenabled    Yes
osdevice           partition=C:
systemroot         \Windows
resumeobject       {57adfad4-0ff7-11e9-a2a6-9058d9545643}
nx                OptIn

Cargador de arranque de Windows
-----
Identificador      {default}
device             partition=D:
path               \Windows\system32\winload.exe
description        Windows 10
locale             fr-FR
inherit            {bootloadersettings}
recoverysequence   {57adfad2-0ff7-11e9-a2a6-9058d9545643}

```

Tras ejecutar

```

C:\Windows\system32>bcdedit /set {current} description "Segunda instalacion de
Windows 7"
La operación se completó correctamente.

C:\Windows\system32>bcdedit /set {default} description "Primera instalacion de
Windows 10"
La operación se completó correctamente.

```

Comprobando

```
C:\Windows\system32>bcdedit
```

Administrador de arranque de Windows

```
-----
Identificador      {bootmgr}
device             partition=\Device\HarddiskVolume1
description        Windows Boot Manager
locale             es-ES
inherit            {globalsettings}
default            {default}
resumeobject       {57adfad4-0ff7-11e9-a2a6-9058d9545643}
displayorder       {current}
toolsdisplayorder  {default}
timeout            {memdiag}
timeout            60
-----
```

Cargador de arranque de Windows

```
-----
Identificador      {current}
device             partition=C:
path               \Windows\system32\winload.exe
description        Segunda instalacion de Windows 7
locale             es-ES
inherit            {bootloadersettings}
recoverysequence   {57adfad6-0ff7-11e9-a2a6-9058d9545643}
recoveryenabled    Yes
osdevice           partition=C:
systemroot         \Windows
resumeobject       {57adfad4-0ff7-11e9-a2a6-9058d9545643}
nx                 OptIn
-----
```

Cargador de arranque de Windows

```
-----
Identificador      {default}
device             partition=D:
path               \Windows\system32\winload.exe
description        Primera instalacion de Windows 10
locale             fr-FR
inherit            {bootloadersettings}
recoverysequence   {57adfad2-0ff7-11e9-a2a6-9058d9545643}
custom:15000066    3
recoveryenabled    Yes
custom:17000077    352321653
osdevice           partition=D:
systemroot         \Windows
resumeobject       {57adfad0-0ff7-11e9-a2a6-9058d9545643}
nx                 OptIn
custom:250000c2    1
-----
```

Elija un sistema operativo que desee iniciar o presione la tecla Tabulador para seleccionar una herramienta:

(Use las teclas de dirección para resaltar su elección y presione Entrar.)

Segunda instalacion de Windows 7

Primera instalacion de Windows 10

>

Para especificar una opción avanzada de esta elección, presione la tecla F8.

Segundos hasta que la opción resaltada se inicie automáticamente: 58

Herramientas:

Herramienta de diagnóstico de memoria de windows