

Actividad evaluable UD5

Sergio Iglesias Seijo

UD5: Monitorización y uso del sistema operativo en red

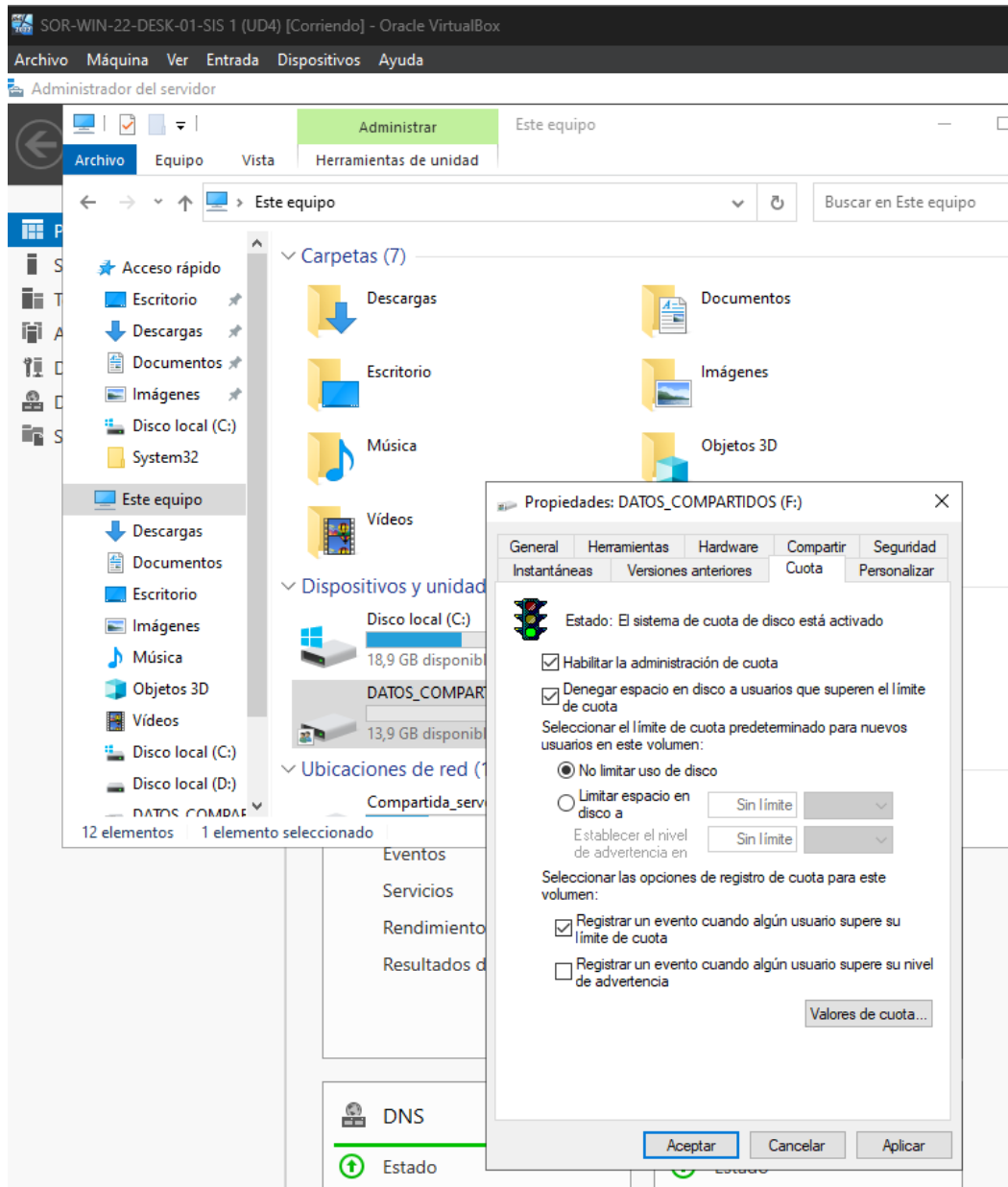


Índice

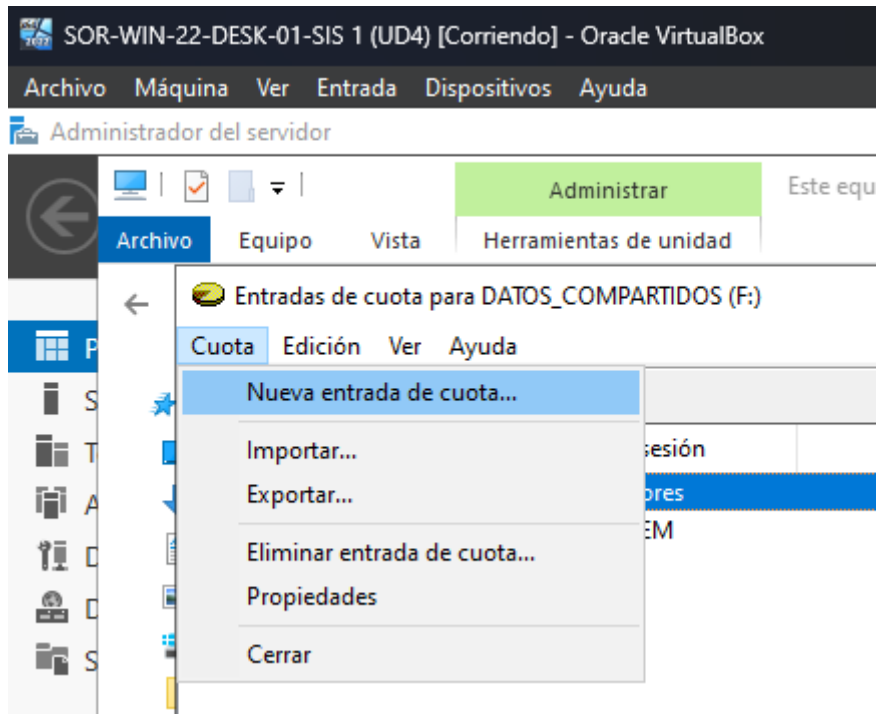
1- Cuotas de disco – Interfaz gráfica.....	3
2- Cuotas de disco – Consola de comandos (fsutil).....	7
3- Tareas programadas – Interfaz gráfica.....	9
4. Tareas programadas – Terminal de comandos (schtasks).....	17
5. Monitorización en Windows Server – Administrador de tareas.....	21

1- Cuotas de disco – Interfaz gráfica

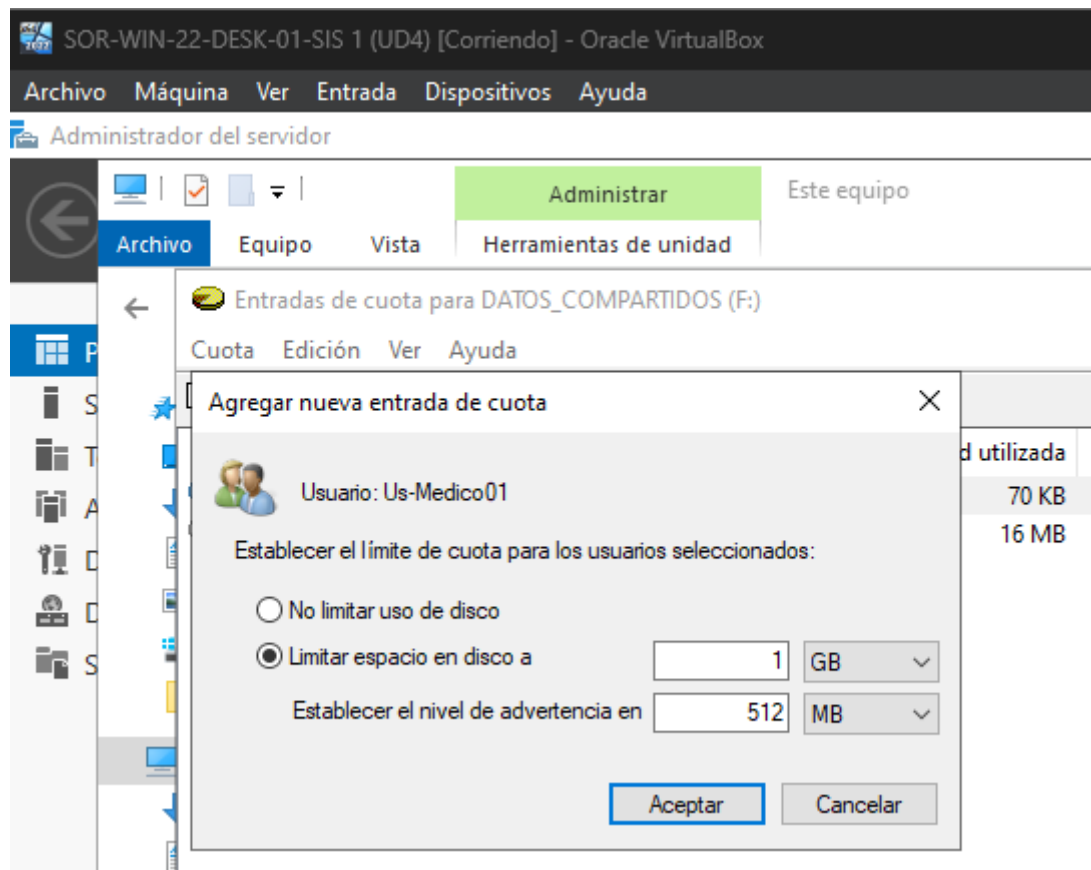
Para hacer las cuotas de discos, primero hay que abrir “**Propiedades**” de la unidad F, después hacer click pestaña “**Cuotas**” y pinchar en “**Valores de cuotas**”.



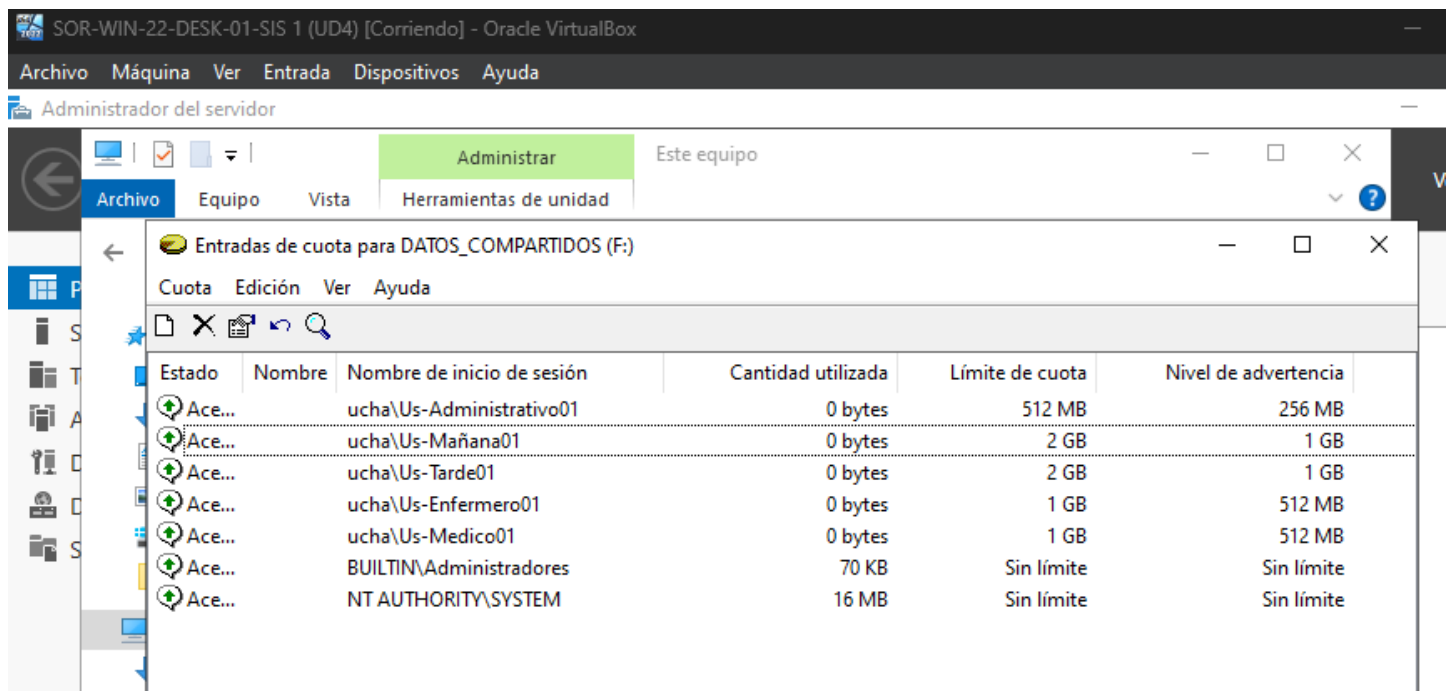
Se deben activar las cuotas y establecer límites y niveles de advertencia para cada usuario desde **“Nueva entrada de cuota”**



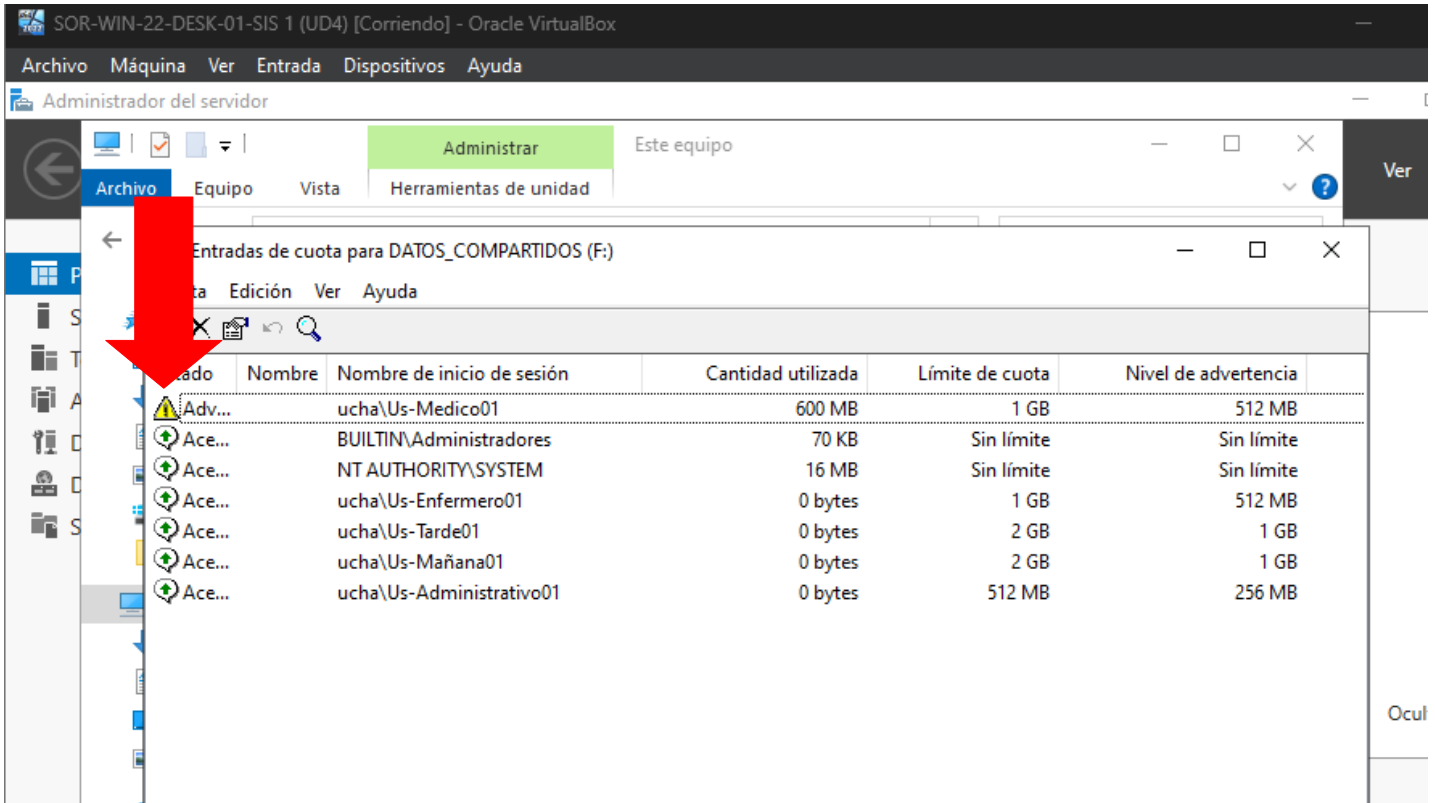
Después se busca al usuario y le añadimos las cuotas que queremos.



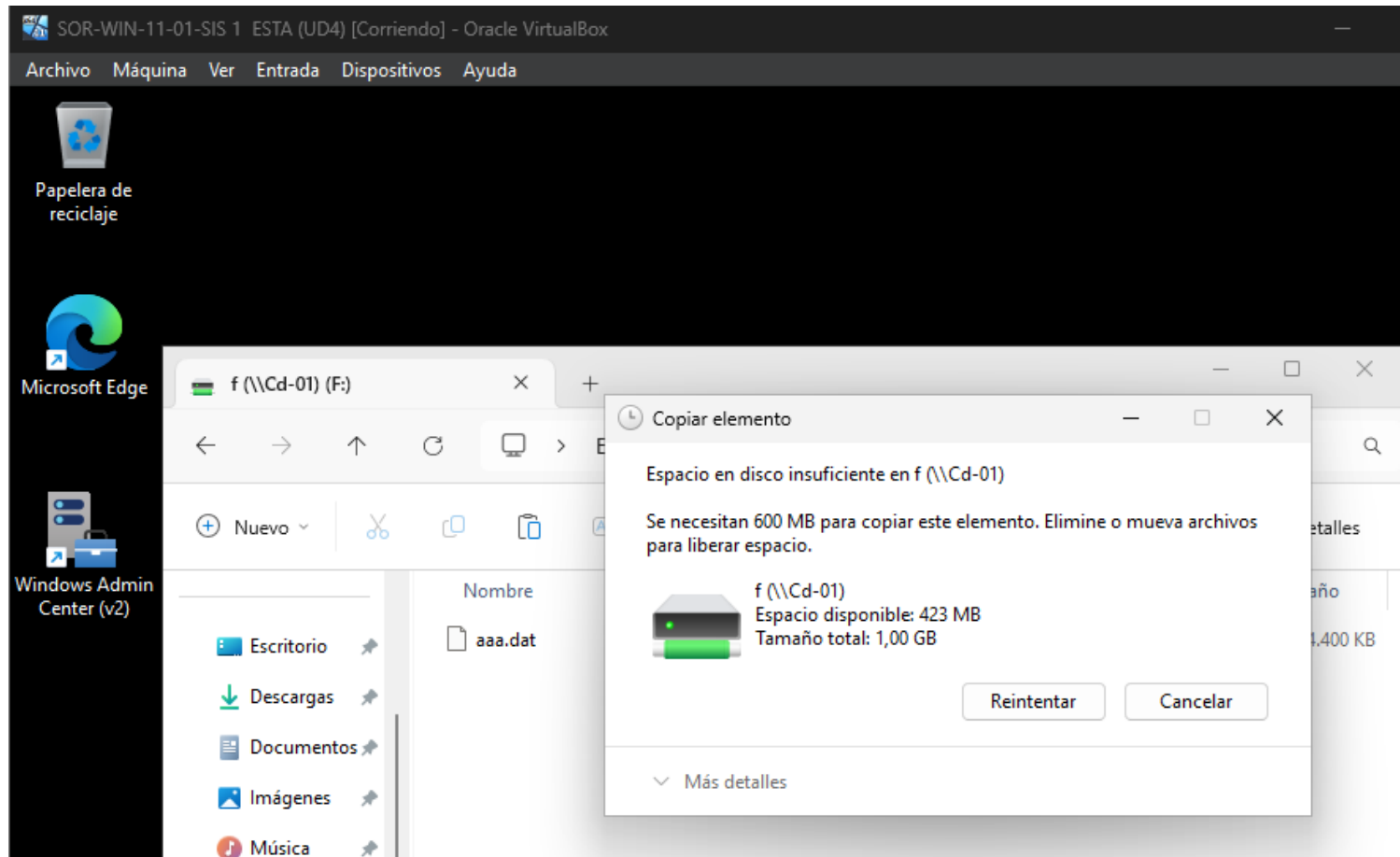
y por último guardar cambios y probar superando límites con ficheros de prueba desde un equipo cliente.



Advertencia de medico01:



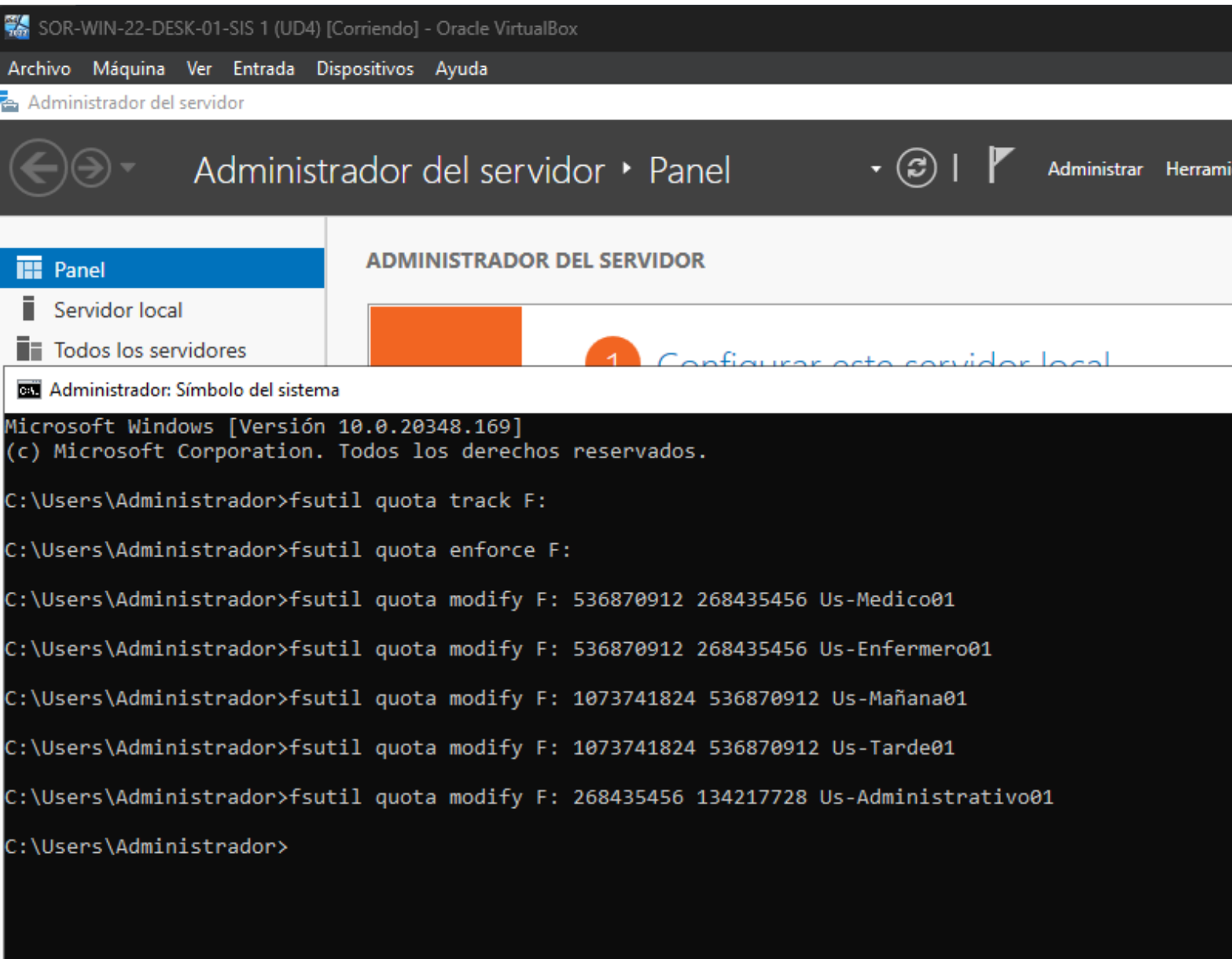
Error de espacio en medico01:



2- Cuotas de disco – Consola de comandos (fsutil)

Primero hay que abrir el CMD o PowerShell con permisos de administrador. Después activar el seguimiento de cuotas con el comando “**fsutil quota track F:**”

A continuación, establecer los límites y advertencias para cada usuario con “**fsutil quota modify F: espacio - advertencia - usuario**”



The screenshot shows the Windows Server Administrator interface. The title bar indicates the system is running on Oracle VirtualBox. The main window title is 'Administrador del servidor'. The left sidebar shows 'Panel', 'Servidor local', and 'Todos los servidores'. The main content area displays 'ADMINISTRADOR DEL SERVIDOR' and a notification to 'Configurar este servidor local'. A command prompt window is open, showing the following commands and their outputs:

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.20348.169]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Administrador>fsutil quota track F:

C:\Users\Administrador>fsutil quota enforce F:

C:\Users\Administrador>fsutil quota modify F: 536870912 268435456 Us-Medico01

C:\Users\Administrador>fsutil quota modify F: 536870912 268435456 Us-Enfermero01

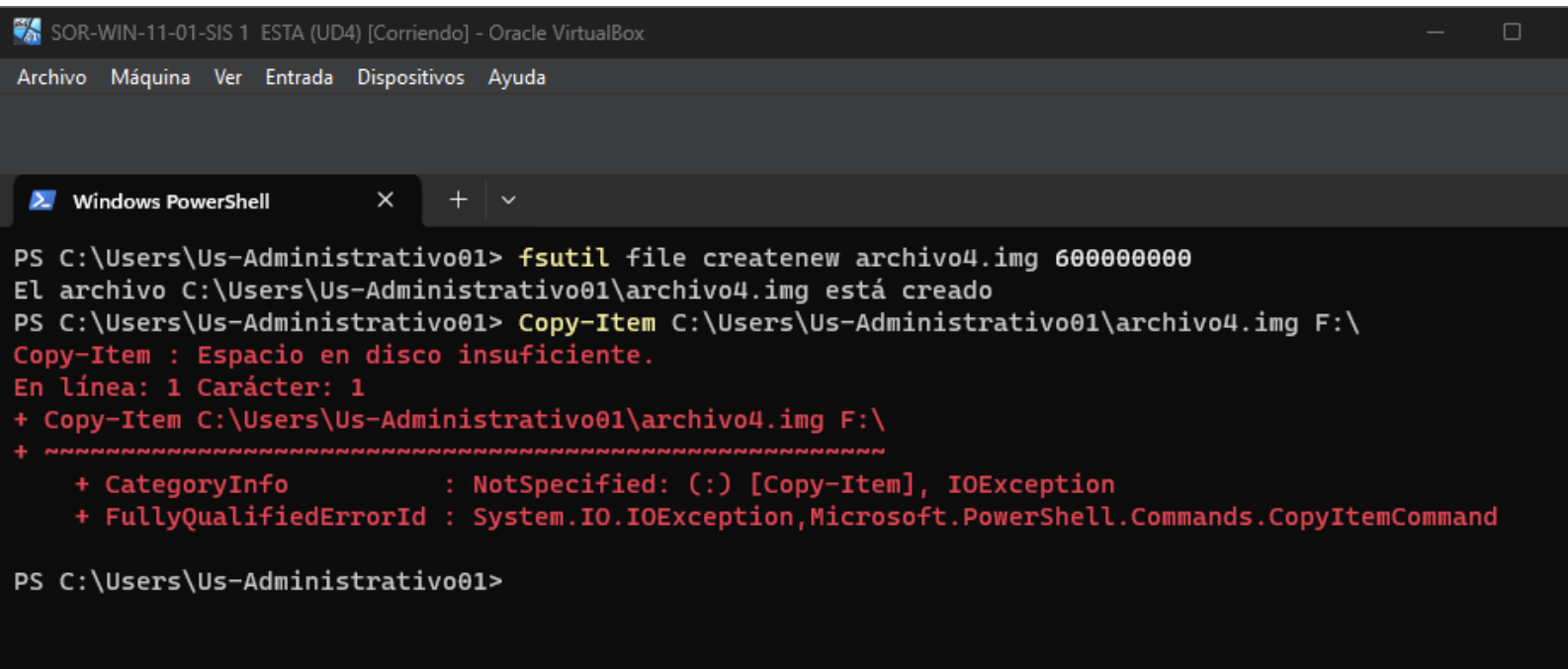
C:\Users\Administrador>fsutil quota modify F: 1073741824 536870912 Us-Mañana01

C:\Users\Administrador>fsutil quota modify F: 1073741824 536870912 Us-Tarde01

C:\Users\Administrador>fsutil quota modify F: 268435456 134217728 Us-Administrativo01

C:\Users\Administrador>
```

Una vez configurado, probar los límites creando ficheros de prueba desde el cliente Us-Administrativo01 y verificar que las advertencias se muestran correctamente.



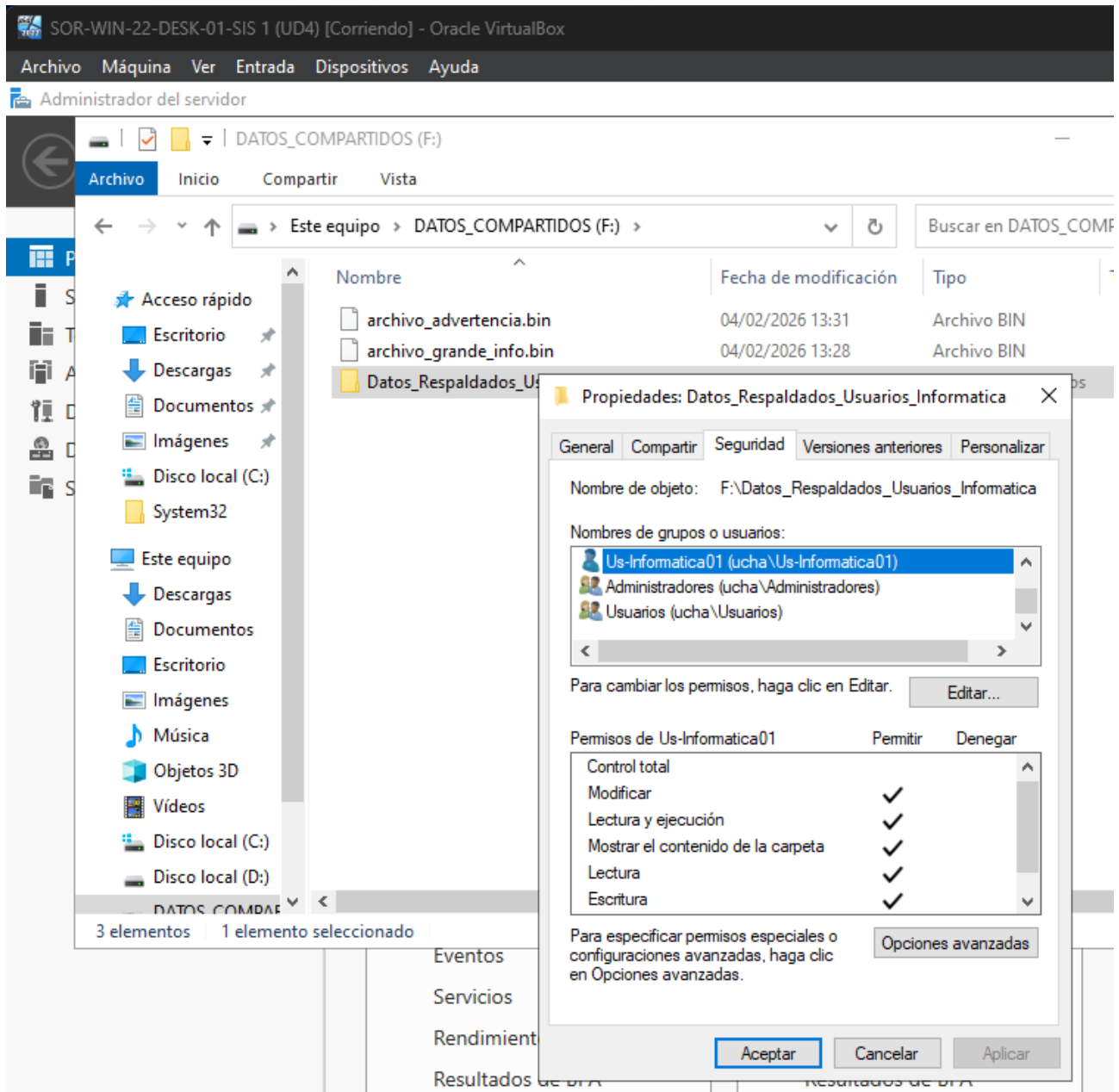
```
SOR-WIN-11-01-SIS 1 ESTA (UD4) [Corriendo] - Oracle VirtualBox
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Windows PowerShell
PS C:\Users\Us-Administrativo01> fsutil file createnew archivo4.img 600000000
El archivo C:\Users\Us-Administrativo01\archivo4.img está creado
PS C:\Users\Us-Administrativo01> Copy-Item C:\Users\Us-Administrativo01\archivo4.img F:\
Copy-Item : Espacio en disco insuficiente.
En línea: 1 Carácter: 1
+ Copy-Item C:\Users\Us-Administrativo01\archivo4.img F:\
+ ~~~~~
+ CategoryInfo          : NotSpecified: (:) [Copy-Item], IOException
+ FullyQualifiedErrorId : System.IO.IOException,Microsoft.PowerShell.Commands.CopyItemCommand

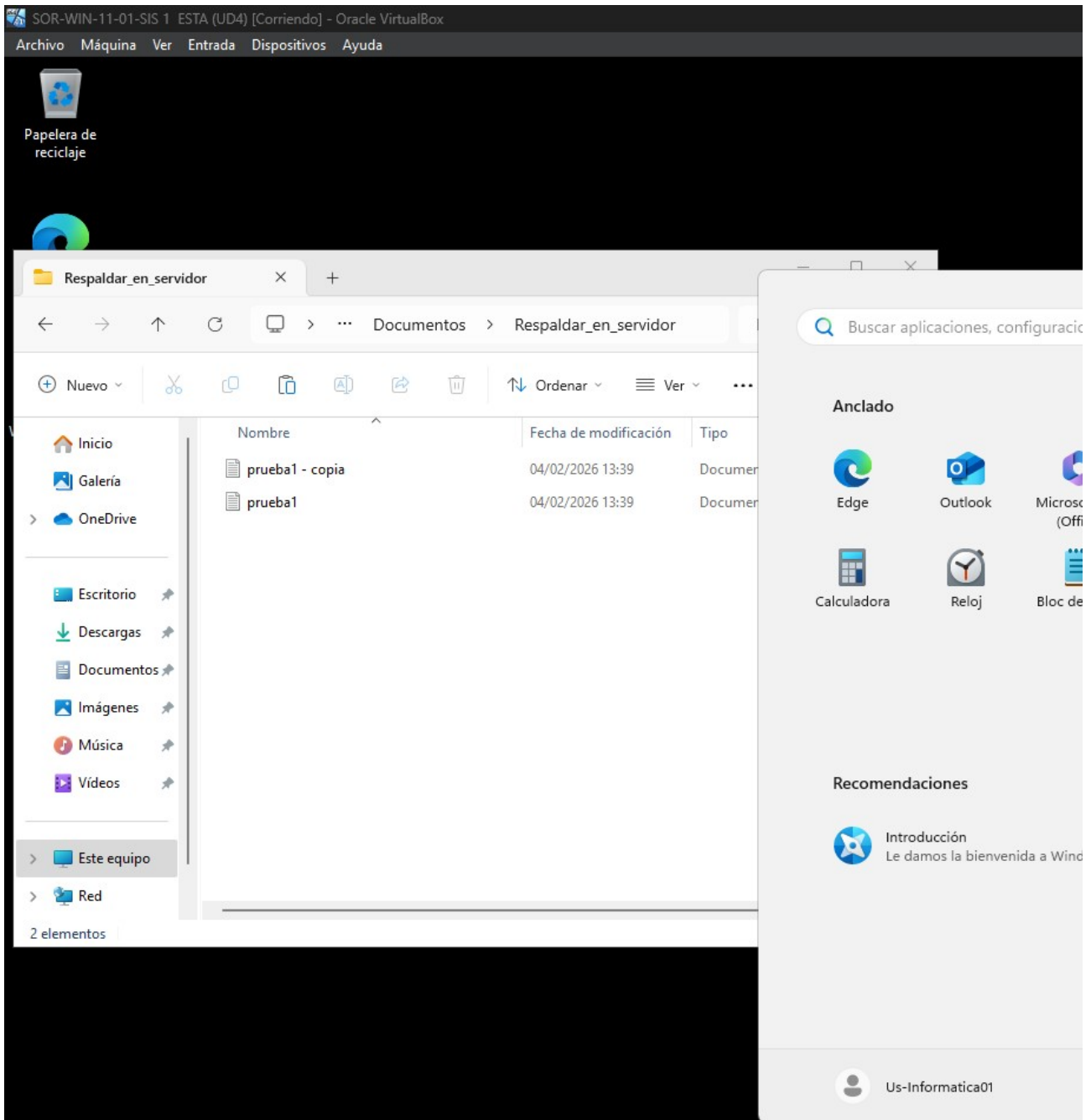
PS C:\Users\Us-Administrativo01>
```

3- Tareas programadas – Interfaz gráfica

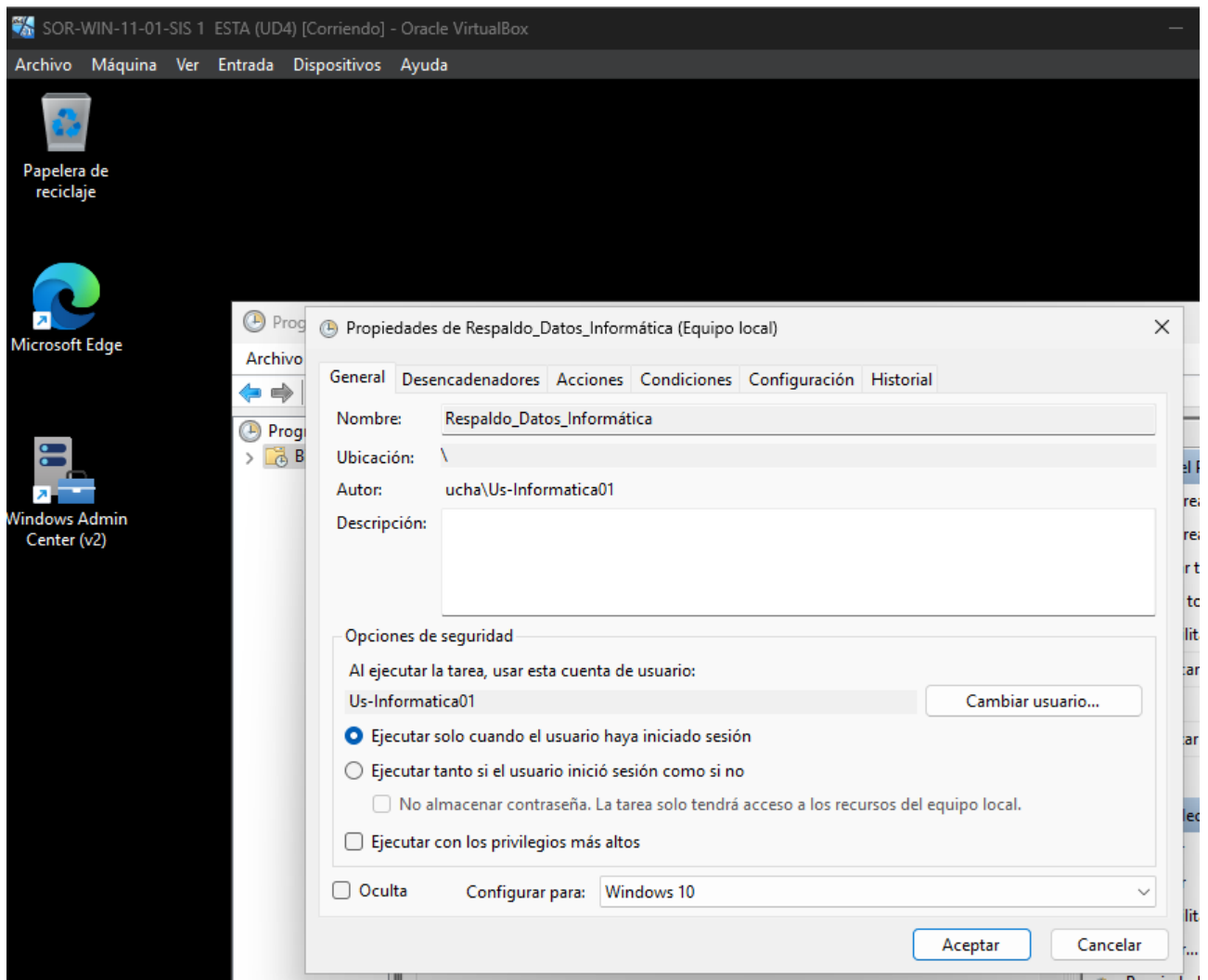
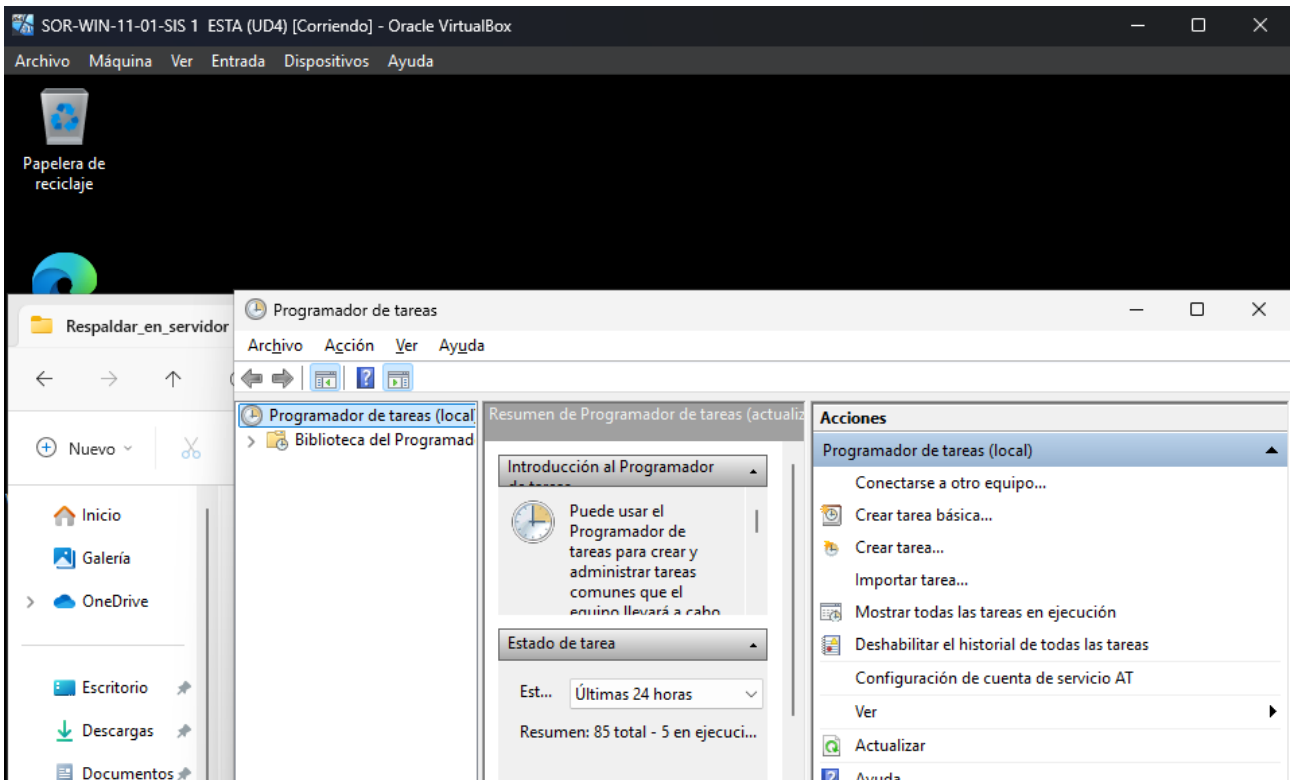
Primero hay que crear la carpeta y los permisos para us-informatica01.



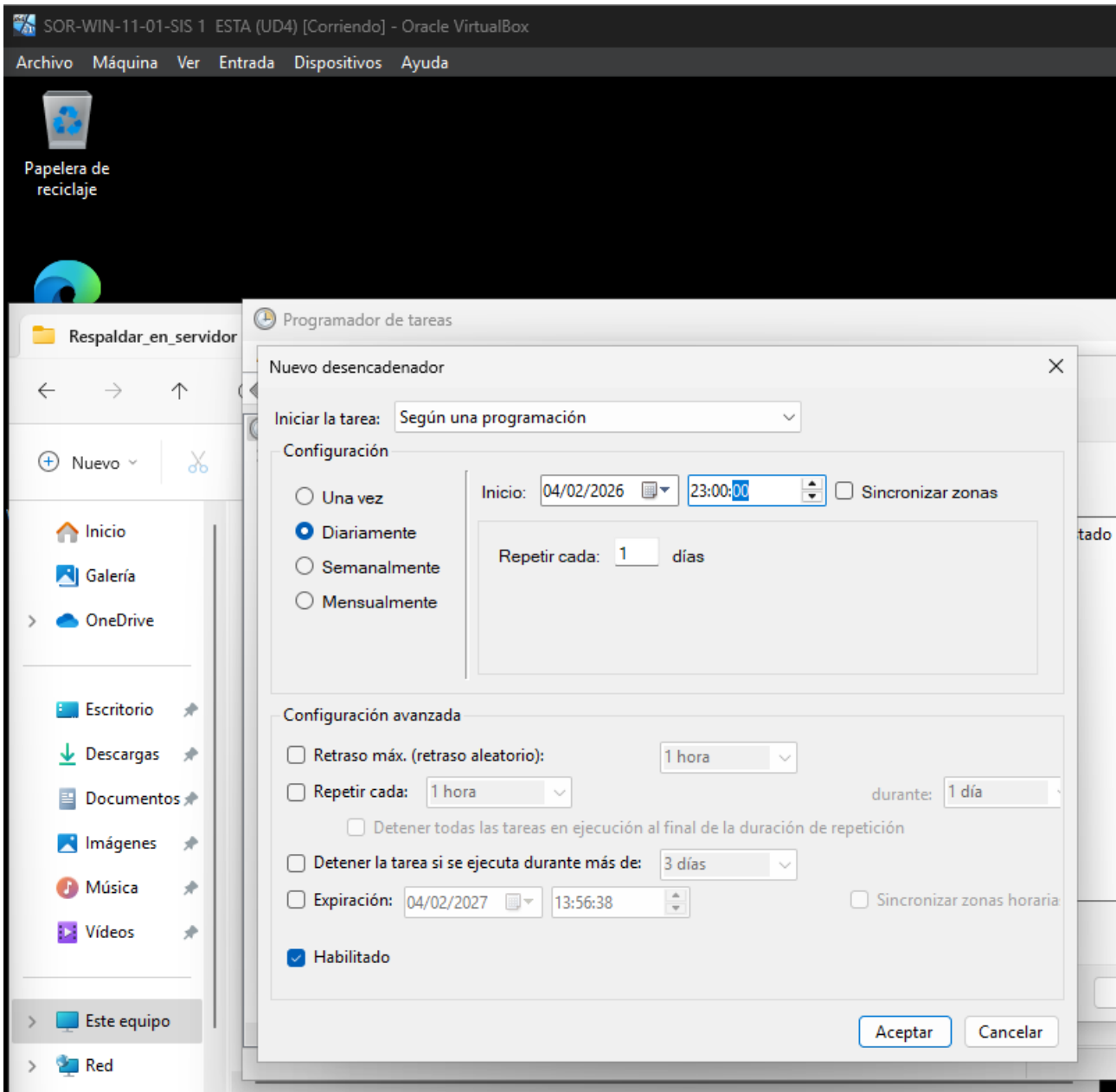
Carpeta con el contenido dentro



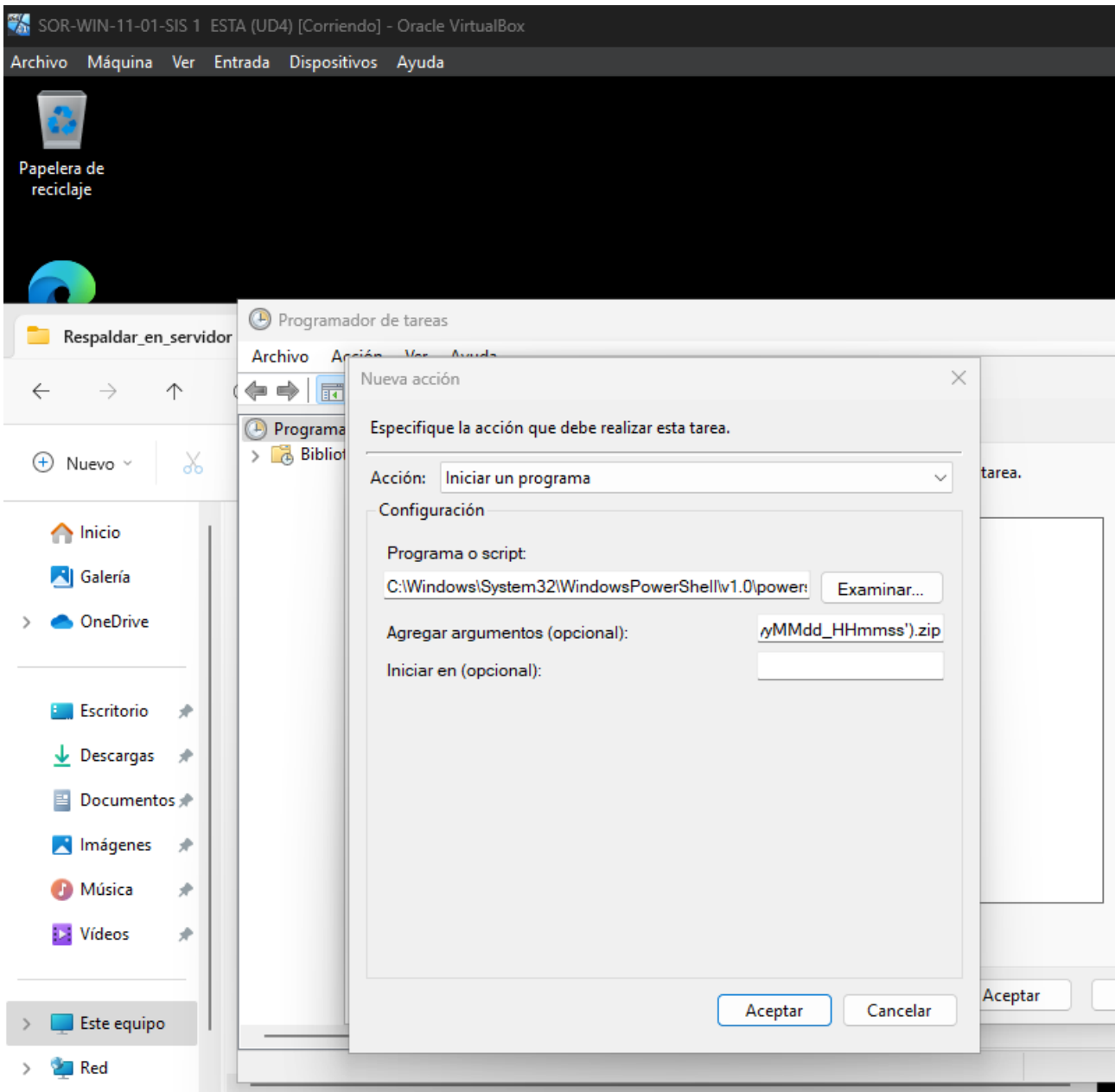
Después hay que abrir el **Programador de tareas** y seleccionar “**crear una tarea básica**” con el nombre de “Respaldo_Datos_Informatica” y seleccionar “**Configurar para Windows 10**”.



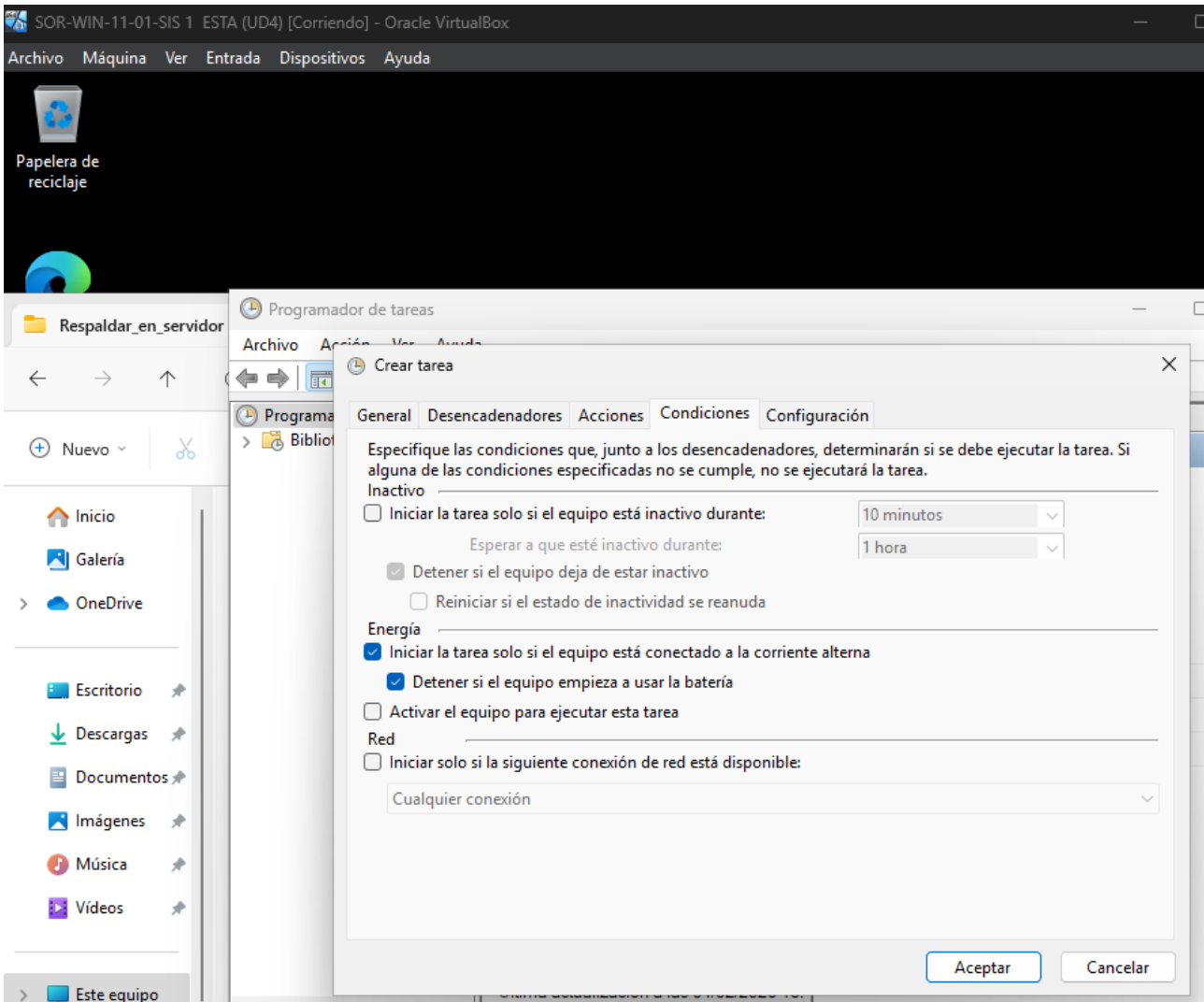
Después hay que configurar el **desencadenador** para que se ejecute diariamente, y cambias la hora a cada 2 minutos para poder probar la ejecución.



A continuación, configurar la **acción** para ejecutar PowerShell con el comando Compress-Archive apuntando a la carpeta de origen y la carpeta de destino en F:



En el apartado de **“Condiciones”** debe de estar activado las mismas opciones que en la captura:



Luego guardas la tarea y hay que verificar que se generan archivos de respaldo correctamente después de cada ejecución de prueba. Y lo ponemos para hacer la prueba cada 2 minutos.

The image shows a Windows desktop environment with several overlapping windows. The primary window is the 'Programador de tareas' (Task Scheduler) console, displaying a list of tasks. The task 'Respaldo_Da...' is selected, showing its state as 'Listo' and its trigger as 'A las 23:00 todos los días'. A secondary window, 'Propiedades de OneDrive Standalone Update Task-S-1-5-21-1291955124-2187907167-3671305054-1135...', is open to the 'Acciones' tab, showing the task's configuration. The 'Desencadenador' (Trigger) is set to 'Según una programación' (On a schedule). The 'Configuración' (Configuration) section shows 'Una vez' (Once) selected, with a start time of '01/05/1992' at '14:17:00'. The 'Configuración avanzada' (Advanced configuration) section is checked, with 'Retraso máx. (retraso aleatorio):' set to '4 horas', 'Repetir cada:' set to '1 día', and 'durante:' set to 'Indefinidamente'. The 'Habilitado' (Enabled) checkbox is also checked. Other windows visible include 'Respaldo_en_servidor', 'Windows PowerShell', and the Windows Start menu.

Nombre	Estado	Desencadenadores
OneDrive St...	Listo	A las 13:00 el 01/05/1992 -
Respaldo_Da...	Listo	A las 23:00 todos los días

Propiedades de OneDrive Standalone Update Task-S-1-5-21-1291955124-2187907167-3671305054-1135...

General Desencadenadores Acciones Condiciones Configuración Historial

Cuando se crea una tarea, se pueden especificar las condiciones que la activarán.

Desencadenador	Detalles	Estado
Una vez		

Editar desencadenador

Iniciar la tarea: Según una programación

Configuración

Una vez Diariamente Semanalmente Mensualmente

Inicio: 01/05/1992 14:17:00 Sincronizar zonas

Configuración avanzada

Retraso máx. (retraso aleatorio): 4 horas

Repetir cada: 1 día durante: Indefinidamente

Detener todas las tareas en ejecución al final de la duración de repetición

Detener la tarea si se ejecuta durante más de: 3 días

Expiración: 04/02/2027 14:16:26 Sincronizar zonas horaria

Habilitado

Aceptar Cancelar

Verificación de los .zip

The screenshot shows a Windows virtual machine environment. At the top, the title bar reads "SOR-WIN-11-01-SIS 1 ESTA (UD4) [Corriendo] - Oracle VirtualBox". The taskbar includes icons for "Papelera de reciclaje" and "Microsoft Edge".

A Windows PowerShell window is open, displaying the following text:

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

Instale la versión más reciente de PowerShell para obtener nuevas características y mejoras.
a.ms/PSWindows

PS C:\Users\Us-Informatica01> Compress-Archive -Path C:\Users\Us-Informatica01\Documents\
Servidor\* -DestinationPath F:\Datos_Respaldados_Usuarios_Informatica\Respaldo_20260204_143803\
Mdd_HHmms').zip
PS C:\Users\Us-Informatica01>
```

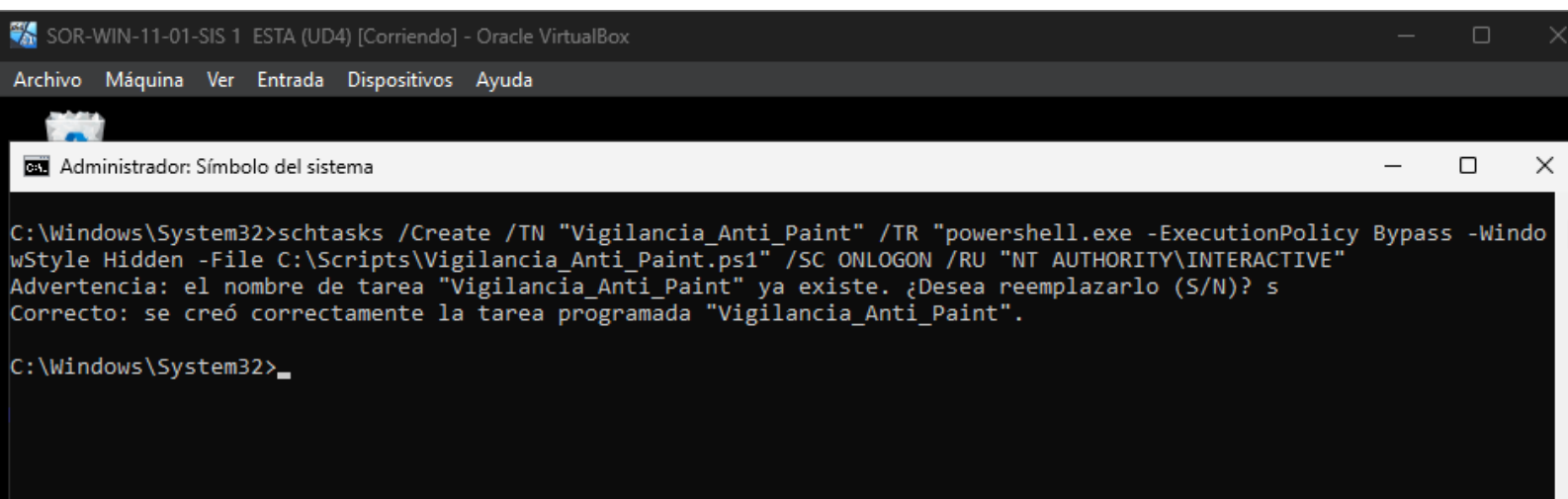
Below the PowerShell window, a File Explorer window is open to the folder "Datos_Respaldados_Usuarios_Informatica". The main pane shows a table with the following data:

Nombre	Fecha de modificación	Tipo
Respaldo_20260204_143803	04/02/2026 14:38	Carpet

On the right side of the screen, the Start menu is open, showing the "Anclado" section with icons for Edge, Outlook, Calculadora, and Reloj. The "Recomendaciones" section shows "Introducción" with the text "Le damos la bienvenida a". The user profile "Us-Informatica01" is visible at the bottom right.

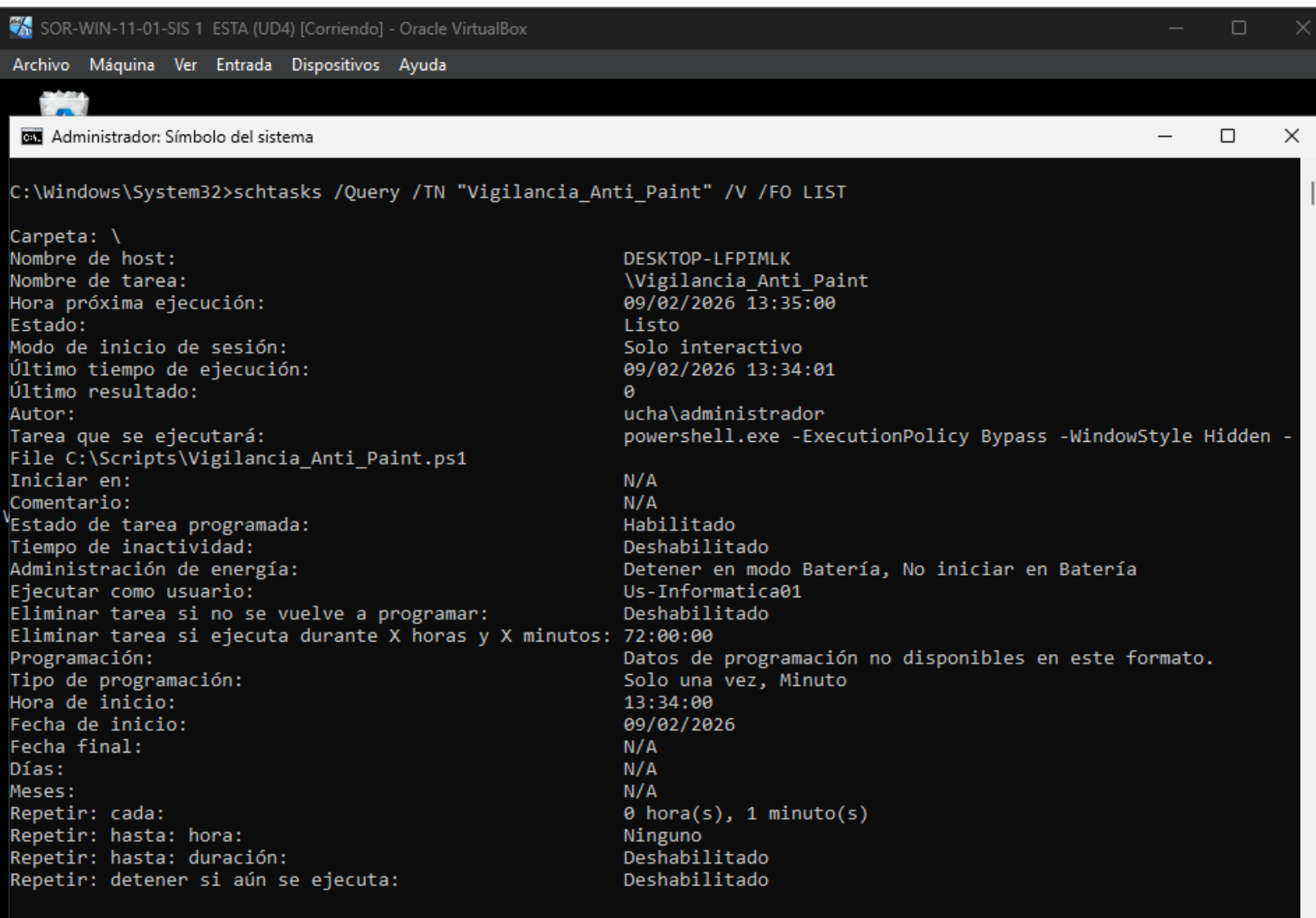
4. Tareas programadas – Terminal de comandos (schtasks)

Lo primero es abrir el **CMD**, desde el **CMD** como **administrador**, con el comando “**schtasks /create**” se crea la tarea indicándole el nombre, desencadenadores al iniciar sesión y repetir cada minuto de forma indefinida, creando una carpeta en el disco **C:** llamada **Scripts**. En mi caso me pone remplazar la captura ya que la había creado pero no hice la captura de pantalla.



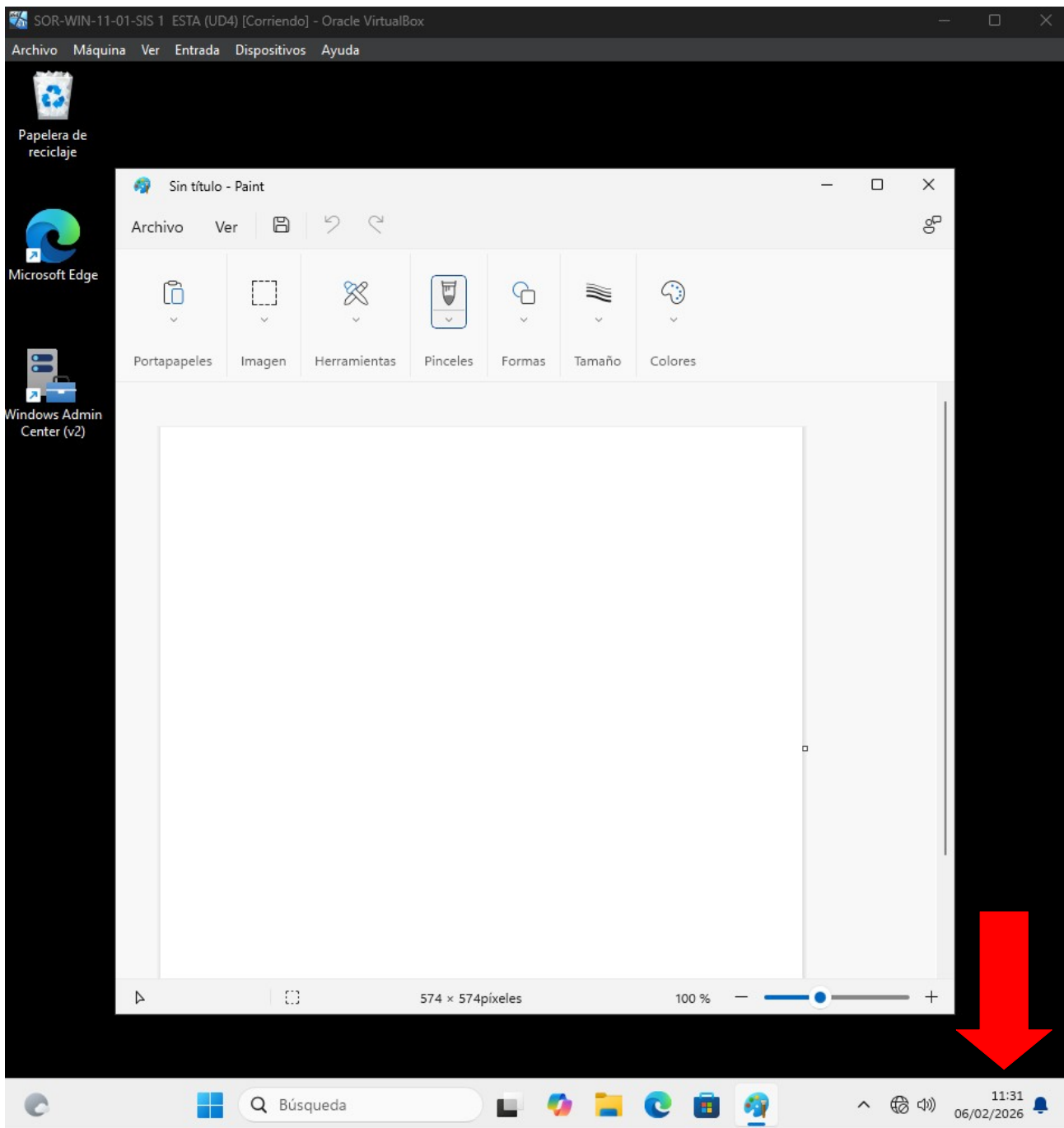
```
SOR-WIN-11-01-SIS 1 ESTA (UD4) [Corriendo] - Oracle VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
Administrador: Símbolo del sistema
C:\Windows\System32>schtasks /Create /TN "Vigilancia_Anti_Paint" /TR "powershell.exe -ExecutionPolicy Bypass -WindowStyle Hidden -File C:\Scripts\Vigilancia_Anti_Paint.ps1" /SC ONLOGON /RU "NT AUTHORITY\INTERACTIVE"
Advertencia: el nombre de tarea "Vigilancia_Anti_Paint" ya existe. ¿Desea reemplazarlo (S/N)? s
Correcto: se creó correctamente la tarea programada "Vigilancia_Anti_Paint".
C:\Windows\System32>_
```

A continuación con el comando **"/Query"** probamos que la tarea está creada para asegurarnos de que está creada y de que tiene todo correcto:

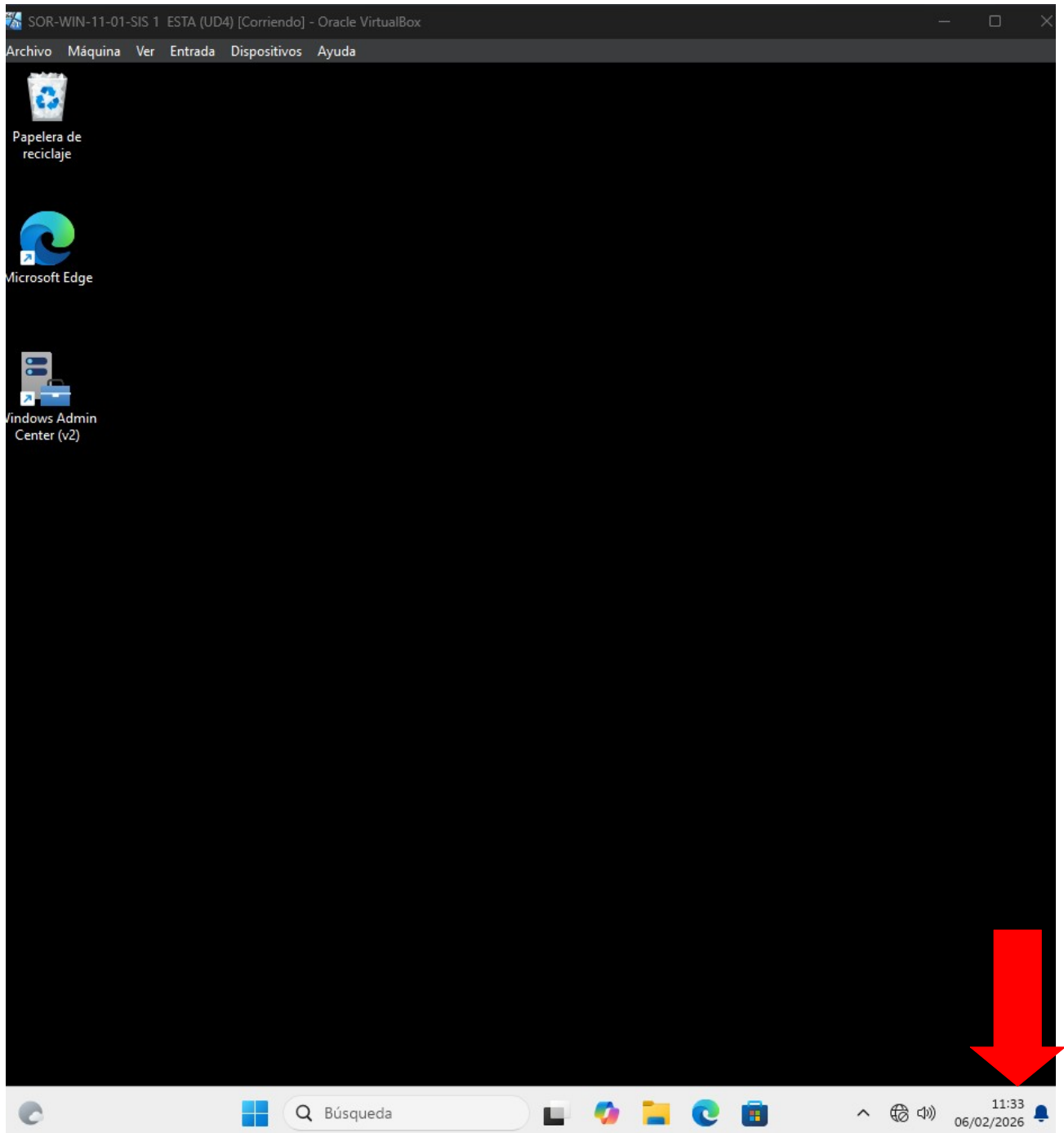


```
C:\Windows\System32>schtasks /Query /TN "Vigilancia_Anti_Paint" /V /FO LIST
Carpeta: \
Nombre de host:          DESKTOP-LFPIMLK
Nombre de tarea:        \\Vigilancia_Anti_Paint
Hora próxima ejecución: 09/02/2026 13:35:00
Estado:                 Listo
Modo de inicio de sesión: Solo interactivo
Último tiempo de ejecución: 09/02/2026 13:34:01
Último resultado:      0
Autor:                  ucha\administrador
Tarea que se ejecutará: powershell.exe -ExecutionPolicy Bypass -WindowStyle Hidden -
File C:\Scripts\Vigilancia_Anti_Paint.ps1
Iniciar en:             N/A
Comentario:             N/A
Estado de tarea programada: Habilitado
Tiempo de inactividad:  Deshabilitado
Administración de energía: Detener en modo Batería, No iniciar en Batería
Ejecutar como usuario:  Us-Informatica01
Eliminar tarea si no se vuelve a programar: Deshabilitado
Eliminar tarea si ejecuta durante X horas y X minutos: 72:00:00
Programación:           Datos de programación no disponibles en este formato.
Tipo de programación:   Solo una vez, Minuto
Hora de inicio:         13:34:00
Fecha de inicio:        09/02/2026
Fecha final:            N/A
Días:                   N/A
Meses:                  N/A
Repetir: cada:          0 hora(s), 1 minuto(s)
Repetir: hasta: hora:   Ninguno
Repetir: hasta: duración: Deshabilitado
Repetir: detener si aún se ejecuta: Deshabilitado
```

Paint abierto



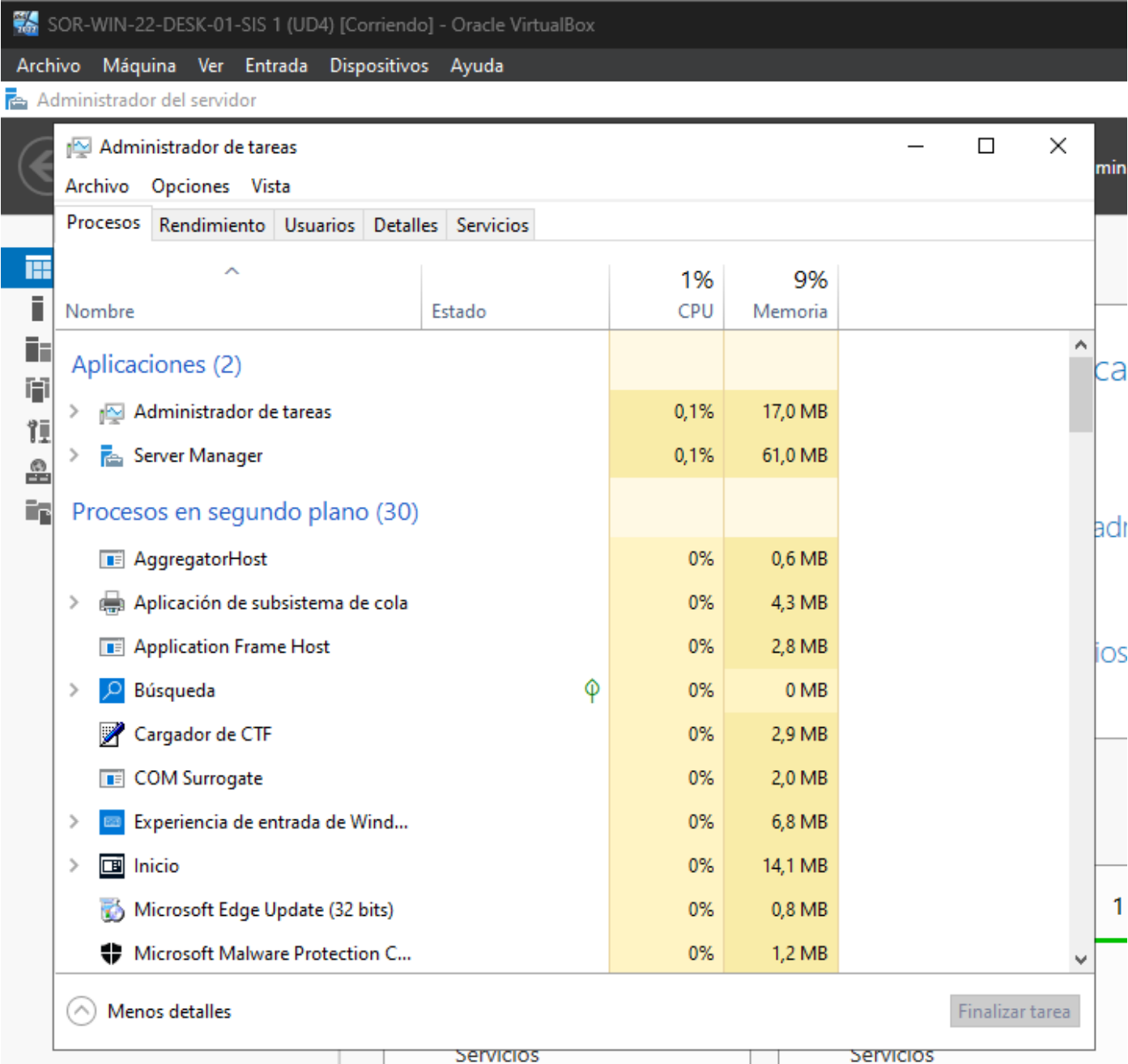
Paint cerrado:



5. Monitorización en Windows Server – Administrador de tareas

Para ver el administrador de tareas hay que hacer click derecho en la barra de tareas y seleccionarlo. Dentro encontraremos todas las estañas (Procesos, rendimiento, Usuarios...)

Procesos: Muestra todos los procesos activos, su uso de CPU, memoria, disco y red. Útil para detectar aplicaciones que consumen muchos recursos.



The screenshot shows the Windows Task Manager window titled 'Administrador de tareas' with the 'Procesos' tab selected. The window displays a list of processes with columns for 'Nombre', 'Estado', 'CPU', and 'Memoria'. The processes are categorized into 'Aplicaciones (2)' and 'Procesos en segundo plano (30)'. The 'Aplicaciones' section includes 'Administrador de tareas' and 'Server Manager'. The 'Procesos en segundo plano' section includes various system processes like 'AggregatorHost', 'Aplicación de subsistema de cola', 'Application Frame Host', 'Búsqueda', 'Cargador de CTF', 'COM Surrogate', 'Experiencia de entrada de Wind...', 'Inicio', 'Microsoft Edge Update (32 bits)', and 'Microsoft Malware Protection C...'. The CPU usage is 1% and memory usage is 9%.

Nombre	Estado	CPU	Memoria
Aplicaciones (2)			
Administrador de tareas		0,1%	17,0 MB
Server Manager		0,1%	61,0 MB
Procesos en segundo plano (30)			
AggregatorHost		0%	0,6 MB
Aplicación de subsistema de cola		0%	4,3 MB
Application Frame Host		0%	2,8 MB
Búsqueda		0%	0 MB
Cargador de CTF		0%	2,9 MB
COM Surrogate		0%	2,0 MB
Experiencia de entrada de Wind...		0%	6,8 MB
Inicio		0%	14,1 MB
Microsoft Edge Update (32 bits)		0%	0,8 MB
Microsoft Malware Protection C...		0%	1,2 MB

Rendimiento: Son gráficas de CPU, memoria, disco, Ethernet y GPU. Permite ver tendencias de rendimiento y posibles cuellos de botella.

SOR-WIN-22-DESK-01-SIS 1 (UD4) [Corriendo] - Oracle VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Administrador del servidor

Administrador de tareas

Archivo Opciones Vista

Procesos Rendimiento Usuarios Detalles Servicios

- CPU 1% 2,11 GHz
- Memoria 2,2/22,5 GB (10%)
- Ethernet Ethernet E: 0 Kbps R: 0 Kbps

CPU

Intel(R) Core(TM) i7-14700

% de uso 100 %

60 segundos 0

Uso	Velocidad	Velocidad de base:	2,...
1%	2,11 GHz	Sockets:	1
Procesos	Subprocesos	Procesadores virtuales:	7
112	1043	Máquina virtual:	Sí
	Identificadores	Caché L1:	N...
	47428		

Tiempo activo
0:00:32:37

Menos detalles | Abrir el Monitor de recursos

SERVICIOS

Usuarios: Muestra usuarios conectados y los recursos que consumen. Permite administrar sesiones activas, cerrar procesos de otros usuarios y liberar recursos.

SOR-WIN-22-DESK-01-SIS 1 (UD4) [Corriendo] - Oracle VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Administrador del servidor

Administrador de tareas

Archivo Opciones Vista

Procesos Rendimiento Usuarios Detalles Servicios

Usuario	Estado	CPU	Memoria
Administrador (21)		2%	9%
Administrador de tareas		1,9%	170,3 MB
Administrador de ventanas...		0,5%	14,2 MB
Aplicación de inicio de sesi...		0,8%	25,3 MB
Application Frame Host		0%	1,4 MB
Cargador de CTF		0%	2,8 MB
COM Surrogate		0%	2,9 MB
Experiencia de entrada de ...		0%	2,0 MB
Explorador de Windows		0%	6,7 MB
Host del servicio: Servicio ...		0%	7,8 MB
Host del servicio: Servicio ...		0%	3,8 MB
Host del servicio: Servicio ...		0%	2,1 MB
Inicio		0%	1,9 MB
Proceso de host para tarea...		0%	14,2 MB
Proceso en tiempo de ejec...		0%	1,9 MB
Runtime Broker		0%	1,2 MB
Runtime Broker		0%	1,7 MB
Runtime Broker		0%	1,7 MB
Runtime Broker		0%	4,6 MB

Menos detalles

Desconectar

Servicios

Rendimiento

Servicios

Rendimiento

Detalles: Lista detallada de todos los procesos en ejecución con PID, uso de CPU y memoria. Ideal para tareas avanzadas de diagnóstico o scripting.

SOR-WIN-22-DESK-01-SIS 1 (UD4) [Corriendo] - Oracle VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Administrador del servidor

Administrador de tareas

Archivo Opciones Vista

Procesos Rendimiento Usuarios Detalles Servicios

Nombre	PID	Estado	Nombre d...	CPU	Memoria (...)	Arquite...	Descripción
AggregatorHost.exe	3336	En ejecución	SYSTEM	00	584 K	x64	AggregatorH...
ApplicationFrameHo...	5600	En ejecución	Administr...	00	2.872 K	x64	Application F...
csrss.exe	540	En ejecución	SYSTEM	00	1.240 K	x64	Proceso en ti...
csrss.exe	620	En ejecución	SYSTEM	00	1.220 K	x64	Proceso en ti...
ctfmon.exe	2296	En ejecución	Administr...	00	2.976 K	x64	Cargador de ...
dfsrs.exe	1888	En ejecución	SYSTEM	00	7.796 K	x64	Replicación d...
dfssvc.exe	3416	En ejecución	SYSTEM	00	1.624 K	x64	Servicio Siste...
dllhost.exe	6096	En ejecución	Administr...	00	2.064 K	x64	COM Surrogate
dns.exe	2788	En ejecución	SYSTEM	00	402.996 K	x64	Servidor de Si...
dwm.exe	1100	En ejecución	DWM-1	01	25.864 K	x64	Administrado...
explorer.exe	4832	En ejecución	Administr...	00	7.900 K	x64	Explorador de...
fontdrvhost.exe	5052	En ejecución	UMFD-0	00	1.000 K	x64	Usermode Fo...
Interrupciones del si...	-	En ejecución	SYSTEM	00	0 K		Llamadas a pr...
ismserv.exe	2880	En ejecución	SYSTEM	00	1.112 K	x64	Servicio de m...
lsass.exe	776	En ejecución	SYSTEM	00	58.648 K	x64	Local Security...
Microsoft.ActiveDire...	1684	En ejecución	SYSTEM	00	21.272 K	x86	Microsoft.Act...
MicrosoftEdgeUpdat...	608	En ejecución	SYSTEM	00	808 K	x86	Microsoft Ed...
msdtc.exe	7052	En ejecución	Servicio de...	00	2.048 K	x64	Servicio Micr...
MsMpEng.exe	3084	En ejecución	SYSTEM	00	85.424 K	x64	Antimalware ...
NisSrv.exe	4520	En ejecución	SERVICIO ...	00	2.220 K	x64	Microsoft Net...
Proceso inactivo del ...	0	En ejecución	SYSTEM	90	8 K		Porcentaje de...
Registry	160	En ejecución	SYSTEM	00	1.680 K	x64	NT Kernel & S...
RuntimeBroker.exe	6024	En ejecución	Administr...	00	1.748 K	x64	Runtime Broker

Menos detalles Finalizar tarea

SERVICIOS

Servicios: Muestra todos los servicios activos o detenidos, su estado y descripción.

Permite detener, iniciar o cambiar el tipo de inicio de servicios.

SOR-WIN-22-DESK-01-SIS 1 (UD4) [Corriendo] - Oracle VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Administrador del servidor

Administrador de tareas

Archivo Opciones Vista

Procesos Rendimiento Usuarios Detalles **Servicios**

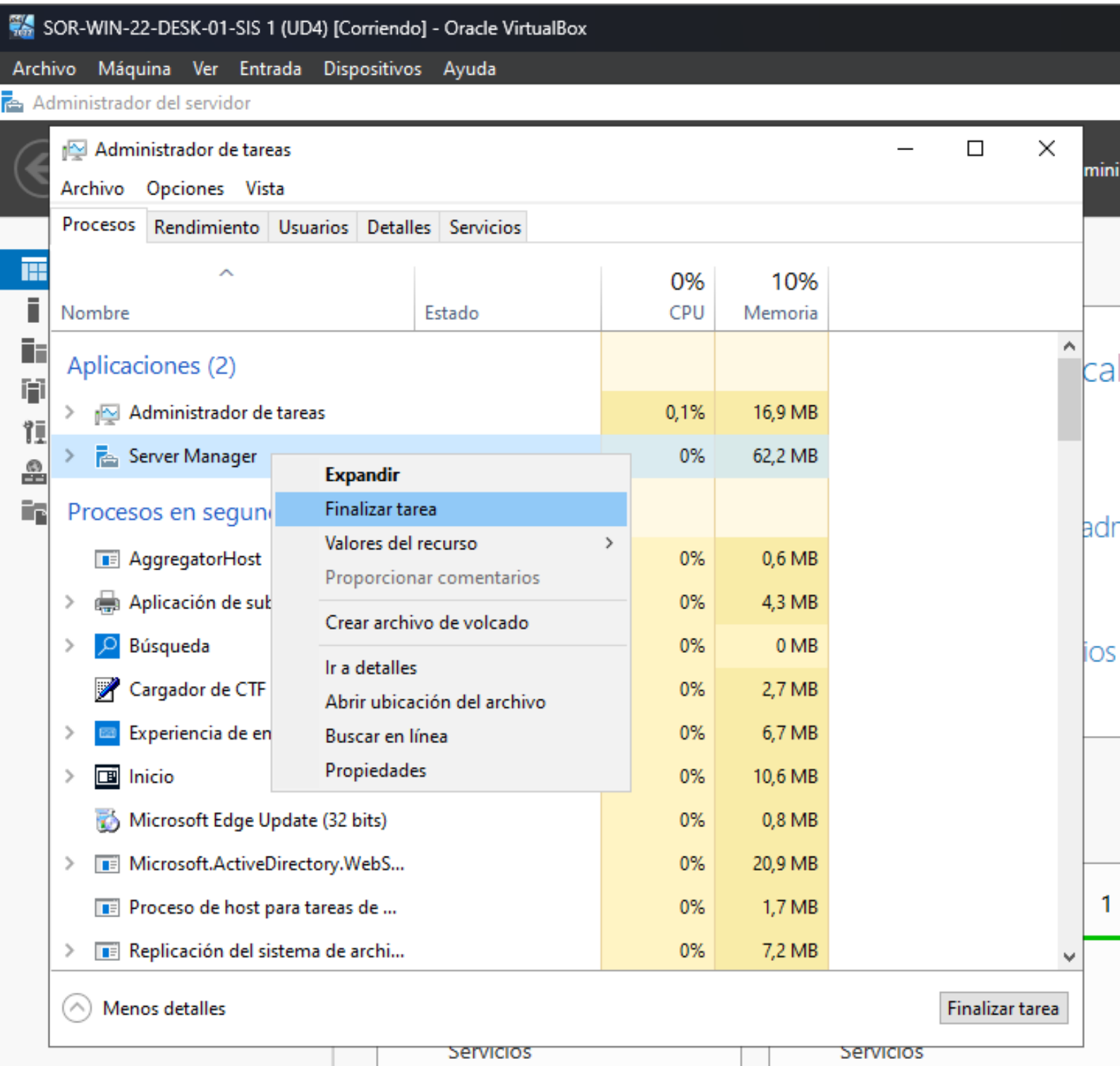
Nombre	PID	Descripción	Estado	Grupo
ADWS	1684	Servicios web de Active Directory	En ejecución	
AJRouter		Servicio de enrutador de AllJoyn	Detenido	LocalServiceN...
ALG		Servicio de puerta de enlace de nivel...	Detenido	
AppIDSvc		Identidad de aplicación	Detenido	LocalServiceN...
Appinfo		Información de la aplicación	Detenido	netsvcs
AppMgmt		Administración de aplicaciones	Detenido	netsvcs
AppReadiness		Preparación de aplicaciones	Detenido	AppReadiness
AppVClient		Microsoft App-V Client	Detenido	
AppXSvc		Servicio de implementación de App...	Detenido	wsappx
AudioEndpointBuilder		Compilador de extremo de audio de...	Detenido	LocalSystemN...
Audiosrv		Audio de Windows	Detenido	LocalServiceN...
AxInstSV		Instalador de ActiveX (AxInstSV)	Detenido	AxInstSVGroup
BFE	1552	Motor de filtrado de base	En ejecución	LocalServiceN...
BITS		Servicio de transferencia inteligente ...	Detenido	netsvcs
BrokerInfrastructure	1000	Servicio de infraestructura de tareas ...	En ejecución	DcomLaunch
bthserv		Servicio de compatibilidad con Blueto...	Detenido	LocalService
camsvc	2340	Servicio Administrador de funcional...	En ejecución	appmodel
CaptureService		CaptureService	Detenido	LocalService
CaptureService_4d94e		CaptureService_4d94e	Detenido	LocalService
cbdhsvc		Servicio de usuario del portapapeles	Detenido	ClipboardSvc...
cbdhsvc_4d94e	1320	Servicio de usuario del portapapeles...	En ejecución	ClipboardSvc...
CDPSvc	4584	Servicio de plataforma de dispositiv...	En ejecución	LocalService
CDPIUserSvc		Servicio de usuario de plataforma de	Detenido	UninstallSvcGr...

Menos detalles | Abrir servicios

SERVICIOS

Finalizar una tarea:

Para ello hay que hacer click derecho en la aplicación que se quiera cerrar y se le da a **“Finalizar tarea”**. Esto cerrará forzosamente la aplicación.



Generar tráfico:

Para generar tráfico, compartí un archivo muy pesado en la red y en el apartado de Rendimiento dentro del **Administrador de tareas** se como el gráfico de red sube:

The screenshot shows the Windows Task Manager Performance tab for the Ethernet network adapter. The left sidebar shows system resources: CPU (2% 2,11 GHz), Memoria (2,4/22,5 GB (11%)), and Ethernet (E: 0 Kbps R: 0 Kbps). The main area displays the Ethernet adapter details and a performance graph. The graph shows a sharp spike in traffic, reaching nearly 100 Kbps. Below the graph, the network statistics are shown: Envío (0 Kbps) and Recepción (0 Kbps). The adapter details include: Nombre del adaptador: Ethernet, Tipo de conexión: Ethernet, Dirección IPv4: 10.1.0.100, and Dirección IPv6: fe80::4aa:205b:240c:e158%14.

SOR-WIN-22-DESK-01-SIS 1 (UD4) [Corriendo] - Oracle VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Administrador del servidor

Administrador de tareas

Archivo Opciones Vista

Procesos Rendimiento Usuarios Detalles Servicios

CPU
2% 2,11 GHz

Memoria
2,4/22,5 GB (11%)

Ethernet
Ethernet
E: 0 Kbps R: 0 Kbps

Ethernet Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter

Rendimiento 100 Kbps

60 segundos 0

Envío 0 Kbps

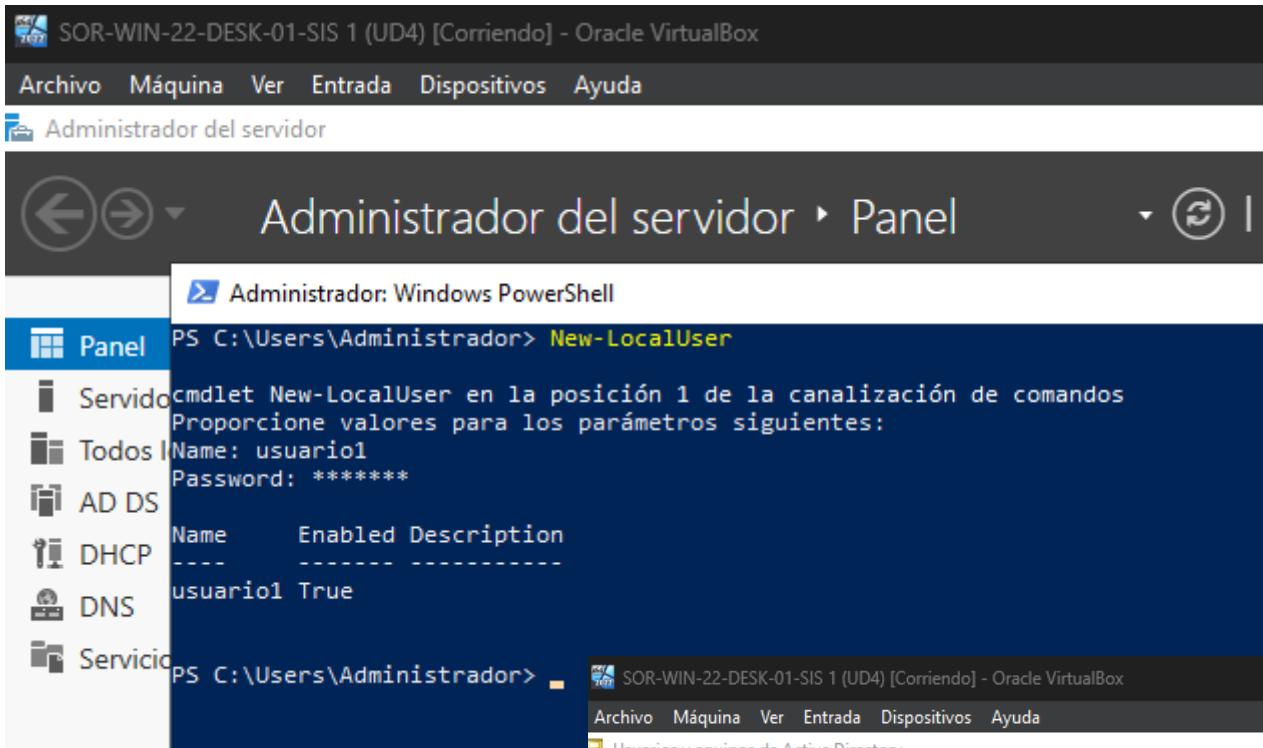
Recepción 0 Kbps

Nombre del adaptador: Ethernet
Tipo de conexión: Ethernet
Dirección IPv4: 10.1.0.100
Dirección IPv6: fe80::4aa:205b:240c:e158%14

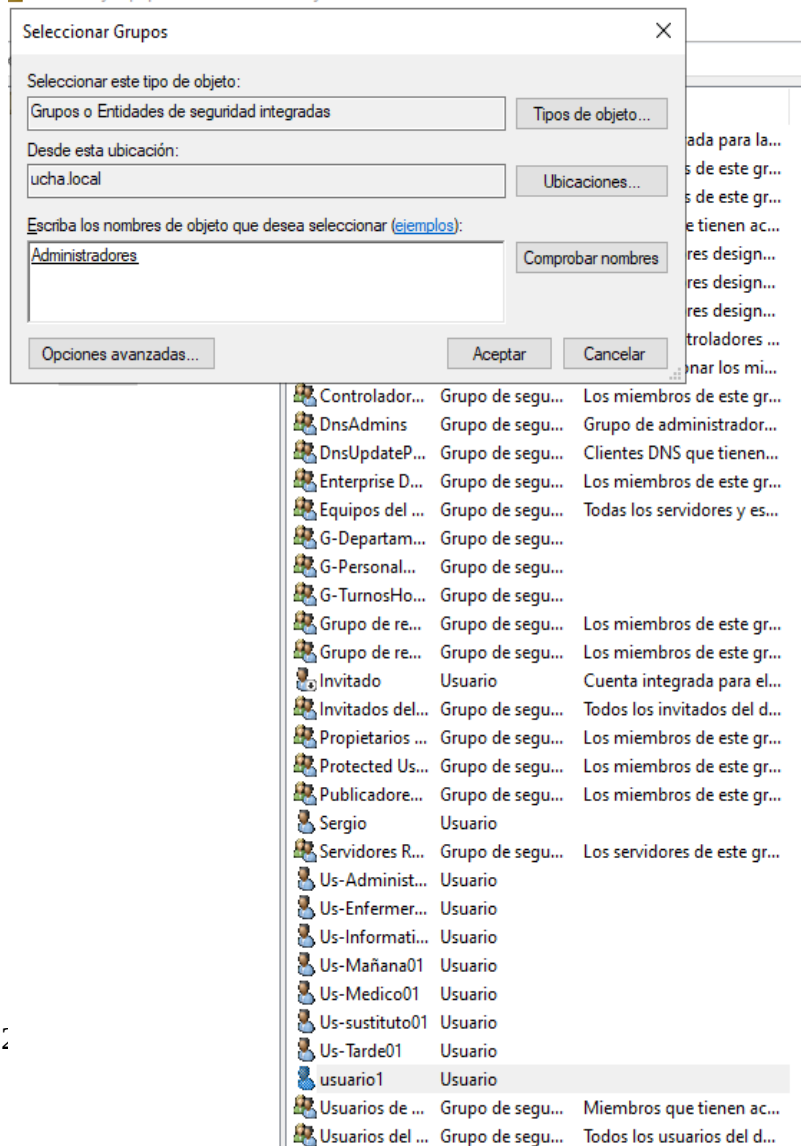
Menos detalles | Abrir el Monitor de recursos

SERVICIOS

Para meternos con otro usuario en el servidor, primero se crea ese usuario con el comando **“New-LocalUser”**:



Se añade ese usuario al grupo de Administradores para que pueda iniciar sesión en el servidor:



Nos logeamos con el usuario nuevo y abrimos varias aplicaciones. Volvemos a logearnos con el usuario del Administrador y en el **Administrador de tareas**, Usuarios, vemos el otro perfil activo.

SOR-WIN-22-DESK-01-SIS 1 (UD4) [Corriendo] - Oracle VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

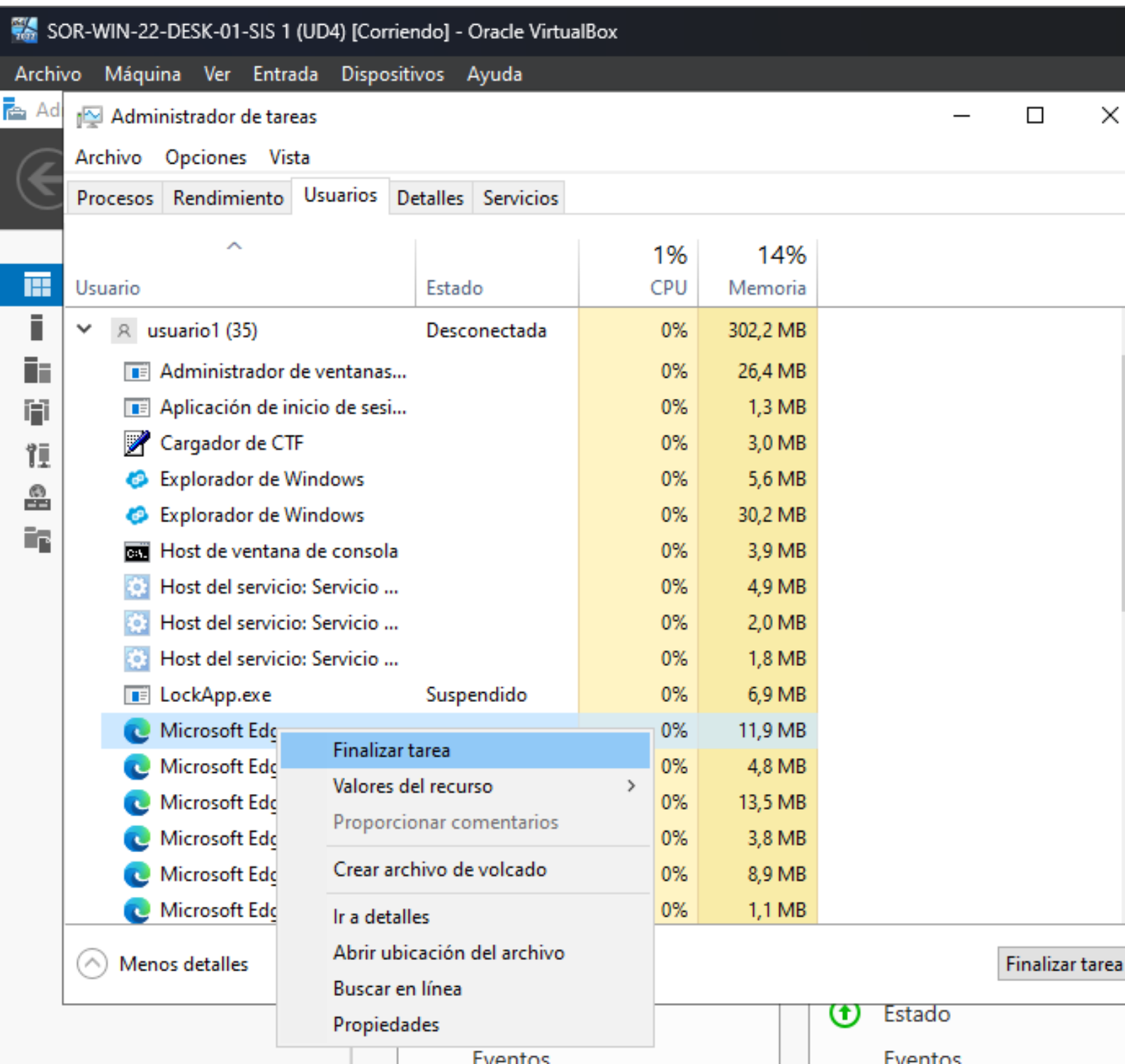
Administrador de tareas

Archivo Opciones Vista

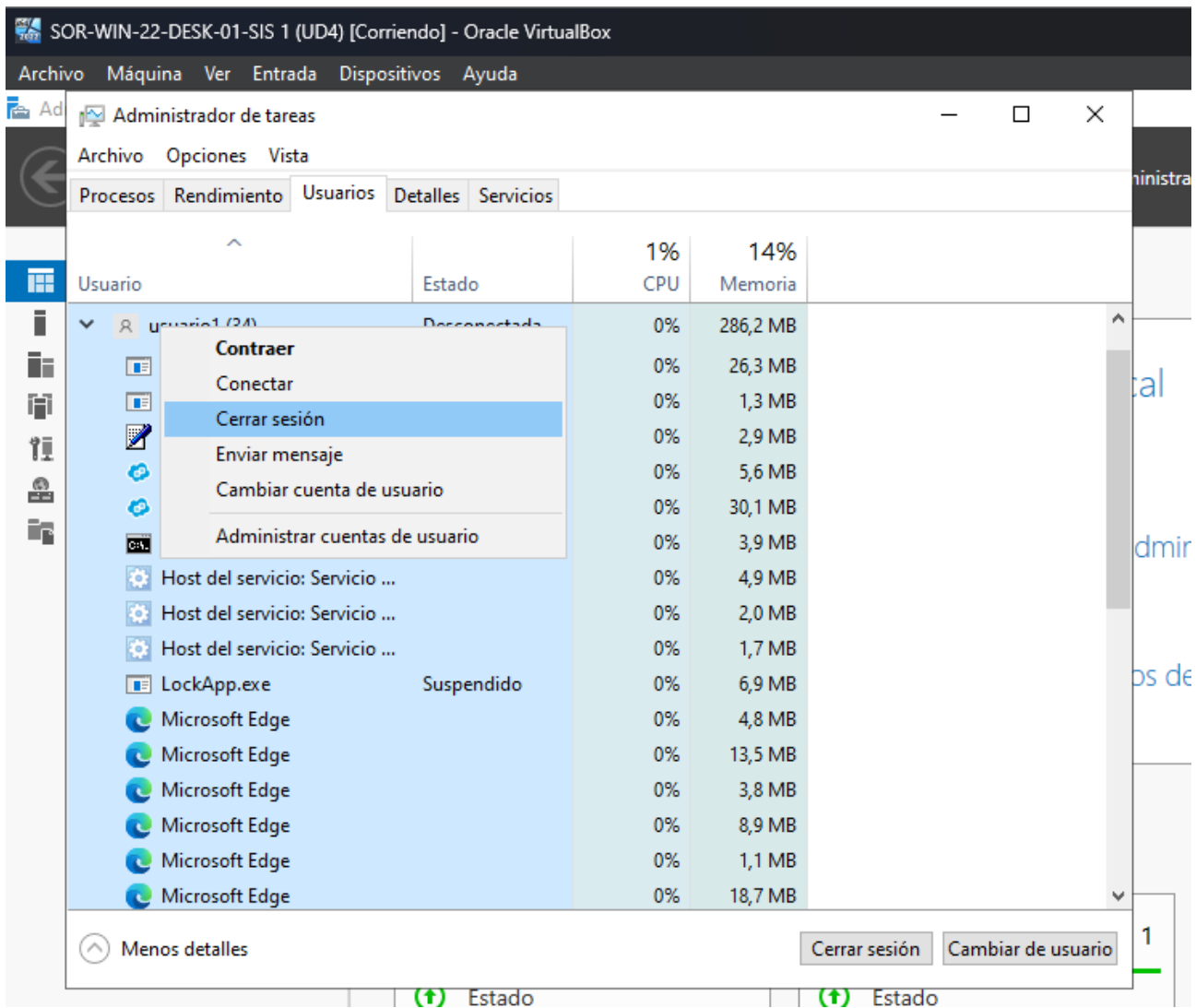
Procesos Rendimiento Usuarios Detalles Servicios

Usuario	Estado	CPU	Memoria
> Administrador (26)		2,7%	208,7 MB
> usuario1 (35)	Desconectada	0%	303,7 MB

Para finalizar una tarea a otro usuario, en la ventana anterior, se hace click en la flecha para que se desplieguen todos los procesos que está ejecutando el nuevo usuario. Seleccionamos la que se quiera cerrar y con click derecho se selecciona la opción de **“finalizar tarea”**



Y para cerrar sesión al usuario nuevo, haciendo click derecho en el nombre del usuario, se selecciona la opción de “**cerrar sesión**”



Para detener el servicio de **Adobe** debemos de entrar en el “**Administrador de tareas**” y con click derecho se selecciona la opción de **finalizar area**, así el servicio de adobe estaría detenido.

The screenshot shows the Windows Task Manager window titled "Administrador de tareas" with the "Servicios" tab selected. A table lists running processes with columns for Name, State, CPU usage, and Memory usage. The "Adobe Acrobat" process is highlighted, and a context menu is open over it, with "Finalizar tarea" selected. The table data is as follows:

Nombre	Estado	1% CPU	15% Memoria
Aplicaciones (3)			
Administrador de tareas		0%	18,7 MB
Adobe Acrobat		0%	85,2 MB
Server M...		0%	70,8 MB
Procesos en...			
Acrobat		0%	4,8 MB
Acrobat		0%	19,4 MB
Acrobat		0%	0,9 MB
Adobe A...		0%	37,6 MB
Adobe A...		0%	25,2 MB
Adobe AcroCEF		0%	31,4 MB
Adobe AcroCEF		0%	27,6 MB
Adobe AcroCEF		0%	4,4 MB

Y por último para evitar que el servicio de Adobe se inicie de manera automática cada vez que arranque se hace presionando las teclas “Win + R” y en la ventana de Ejecutar escribimos “services.msc”, se busca el servicio de “Adobe Acrobat Update Service”, se hace click derecho y Propiedades. En tipo de inicio se debe seleccionar “Deshabilitado”

SOR-WIN-22-DESK-01-SIS 1 (UD4) [Corriendo] - Oracle VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Servicios

Archivo Acción Ver Ayuda

Servicios (locales)

Servicios (locales)

Nombre	Descripción	Estado	Tipo de inicio	Iniciar sesión como
Acceso a datos de usuarios...	Proporciona...		Manual	Sistema local
Actualizador de zona horari...	Establece la ...		Deshabilitado	Servicio local
Adaptador de rendimiento ...	Proporciona...		Manual	Sistema local
Administración de aplicacio...	Procesa las s...		Manual	Sistema local
Administración de capas de...	Optimiza la ...		Manual	Sistema local
Administración remota de ...				
Administrador de conexio...				
Administrador de conexio...				
Administrador de configura...				
Administrador de credencia...				
Administrador de cuentas d...				
Administrador de cuentas ...				
Administrador de mapas de...				
Administrador de pagos y ...				
Administrador de sesión local				
Administrador de usuarios				
Adobe Acrobat Update Serv...				
Adquisición de imágenes d...				
Agente de conexión de red				
Agente de detección en seg...				
Agente de directiva IPsec				
Agente de eventos de tiempo				
Agente de eventos del siste...				
Agente de supervisión en ti...				
Aislamiento de claves CNG				
Almacenamiento de datos ...				
Aplicación auxiliar de NetBI...				
Aplicación auxiliar IP				
Aplicación del sistema CO...				
Archivos sin conexión				
Asignador de detección de ...	Crea un ma...		Deshabilitado	Servicio local
Asignador de extremos de ...	Resuelve ide...	En ejecu...	Automático	Servicio de red

Descripción:
Adobe Acrobat Updater keeps your Adobe software up to date.

Propiedades: Adobe Acrobat Update Service (Equipo local)

General Iniciar sesión Recuperación Dependencias

Nombre de servicio: AdobeARMservice
Nombre para mostrar: Adobe Acrobat Update Service
Descripción: Adobe Acrobat Updater keeps your Adobe software up to date.
Ruta de acceso al ejecutable: "C:\Program Files (x86)\Common Files\Adobe\ARM\1.0\amsvc.exe"
Tipo de inicio: Automático (seleccionado)
Estado del servicio: En ejecución
Iniciar Detener Pausar Reanudar
Puede especificar los parámetros de inicio que se aplican cuando se inicia el servicio desde aquí.
Parámetros de inicio:
Aceptar Cancelar Aplicar