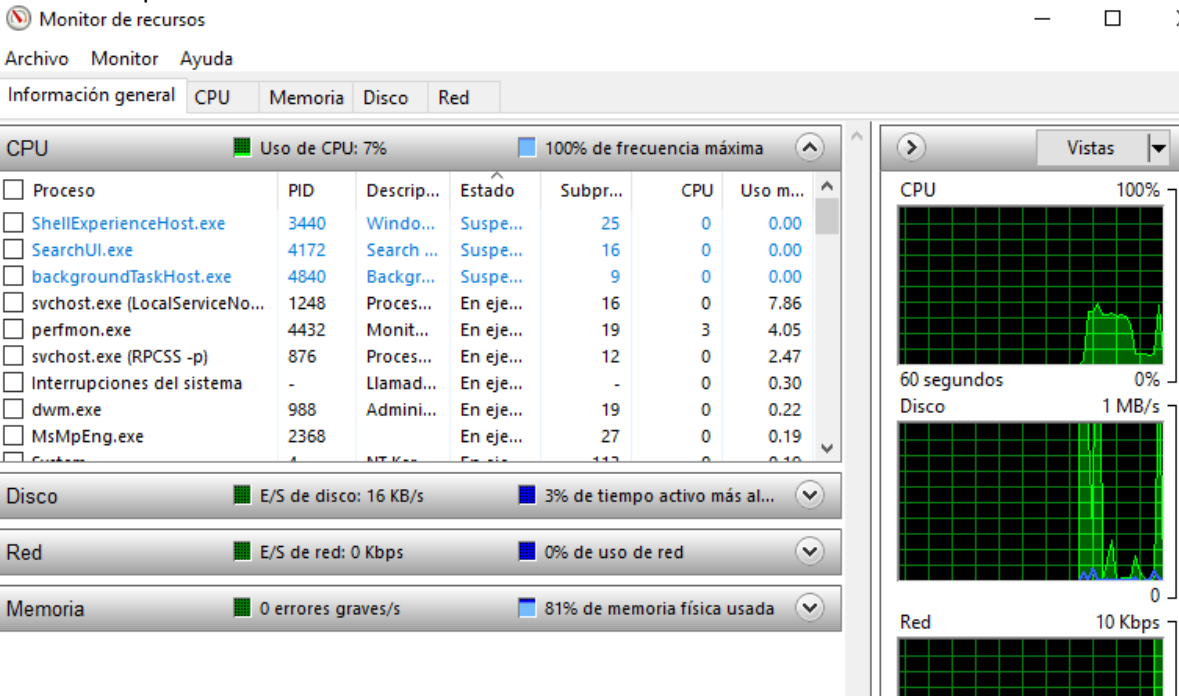


Monitor de rendimiento

Monitor de procesos



Administrador de tareas

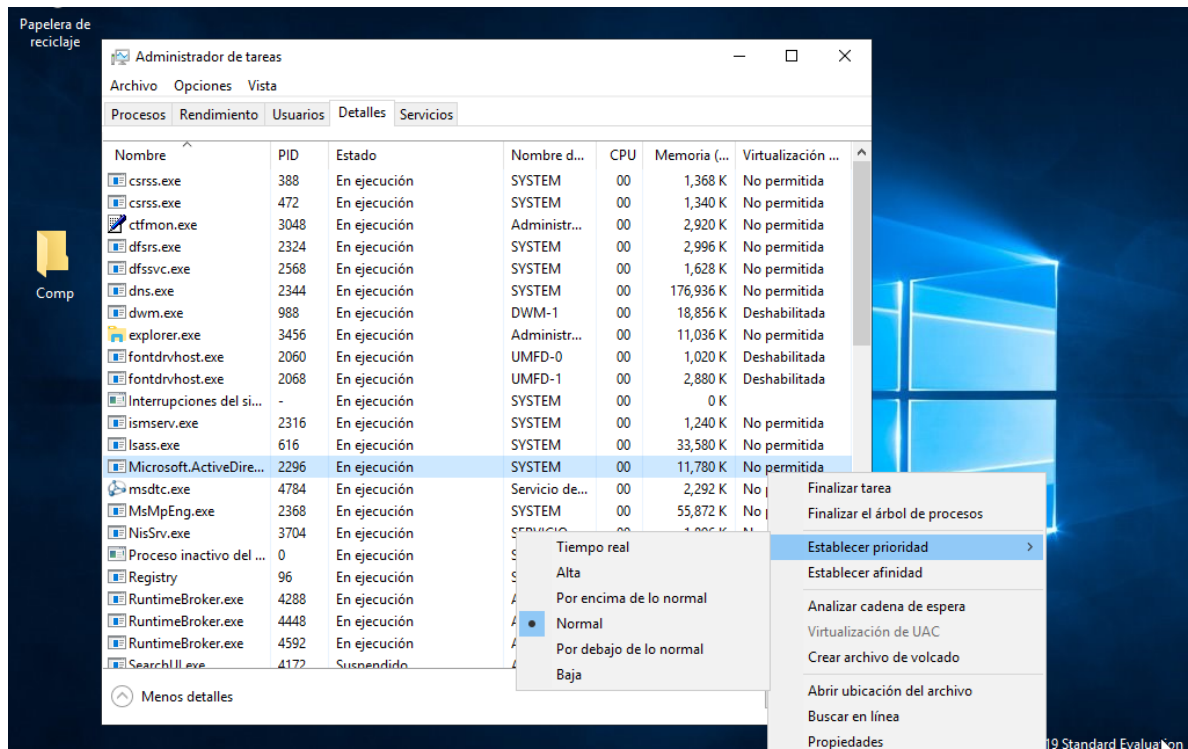
ArchivoOpcionesVista

ProcesosRendimientoUsuariosDetallesServicios

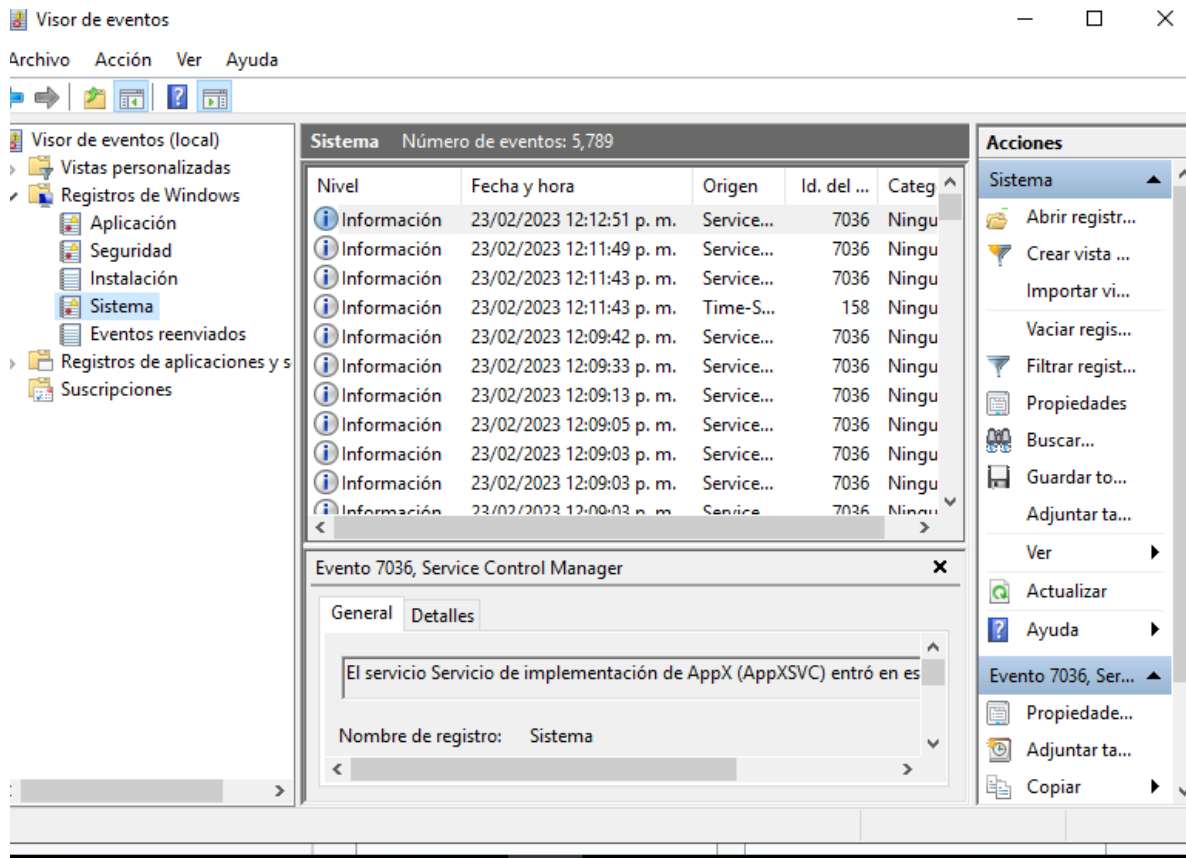
Nombre	Estado	9% CPU	80% Memoria
Aplicaciones (2)			
> Administrador de tareas		2.4%	14.7 MB
> Server Manager		0%	68.7 MB
Procesos en segundo plano (21)			
> Aplicación de subsistema de cola		0%	4.5 MB
> Búsqueda (2)	⚙	0%	3.0 MB
> Cargador de CTF		0%	2.8 MB
> Host de experiencia del shell de ...	⚙	0%	0 MB
> Microsoft.ActiveDirectory.WebS...		0%	11.6 MB
> Proceso de host para tareas de ...		0%	1.7 MB
> Replicación del sistema de archi...		0%	2.9 MB
> Runtime Broker		0%	1.2 MB
> Runtime Broker		0%	2.3 MB
> Servicio de disco virtual		0%	1.9 MB

Menos detalles

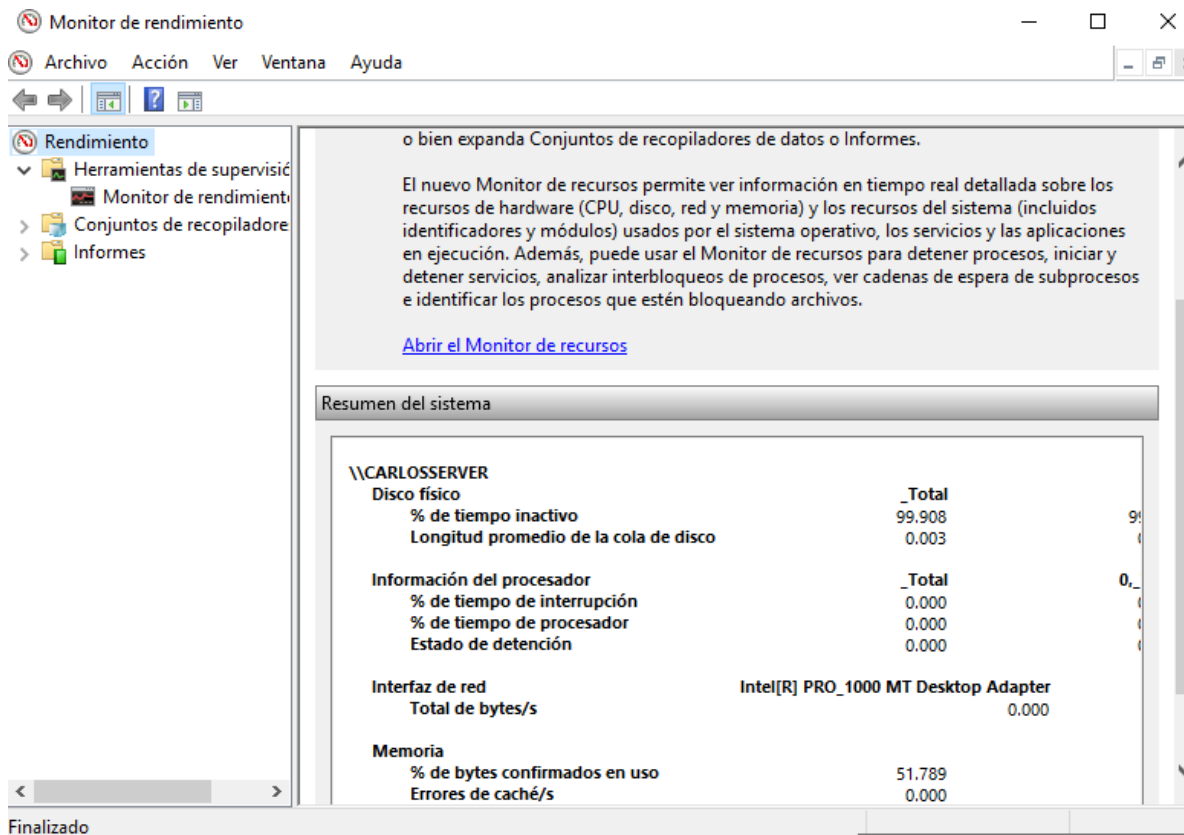
Finalizar tarea



Bajamos la prioridad

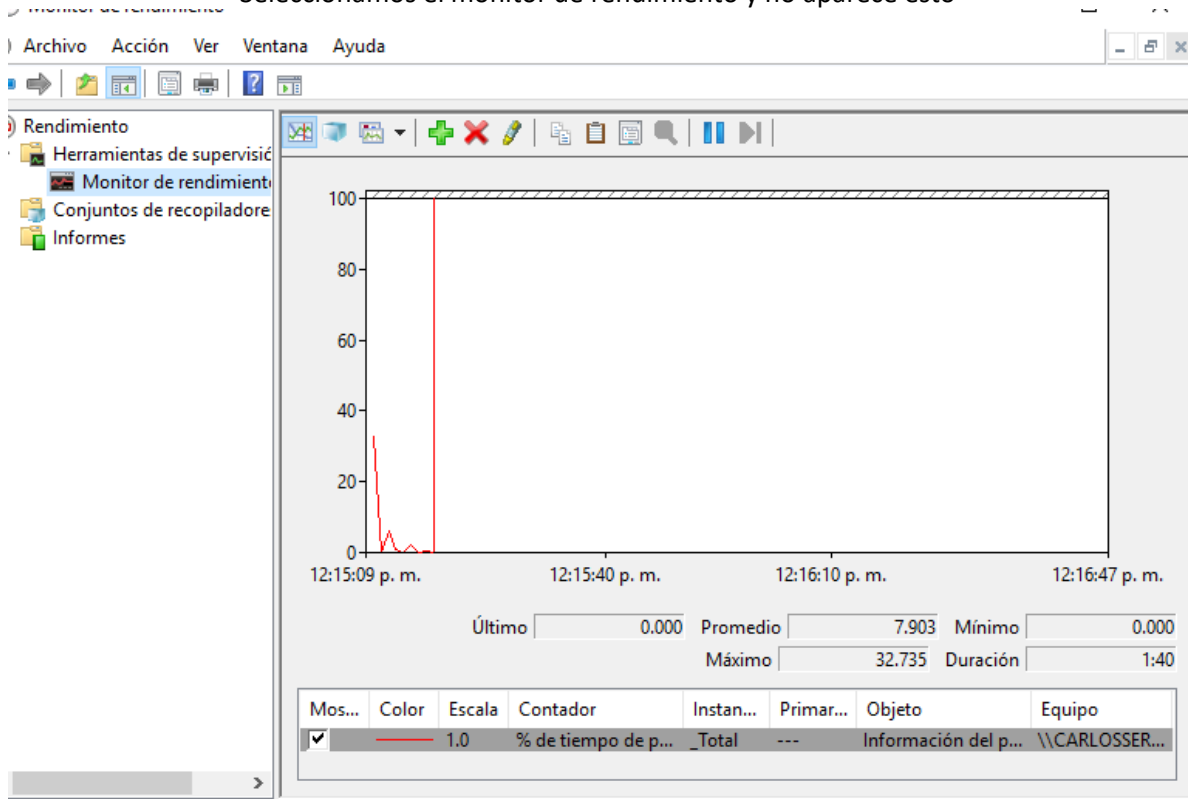


Visor de eventos en el sistema



Abrimos el Monitoreo del rendimiento

Seleccionamos el monitor de rendimiento y no aparece esto



Agregamos contadores para el monitoreo

Agregar contadores

X

Contadores disponibles

Seleccionar contadores del equipo:

<Equipo local> Examinar...

Procesador

Procesador lógico del hipervisor Hyper-V

Procesador virtual raíz del hipervisor de Hyper...

Proceso

Profundidad de cola de PacketDirect

Protección IPsec contra ataques por denegaci...

Proveedor de datos .NET para Oracle

Proveedor de datos .NET para SQL Server

Instancias del objeto seleccionado:

Total

<Todas las instancias>

0

1

2

Buscar

Agregar >>

Contadores agregados

Contador	Prim...	Inst...	Equipo
----------	---------	---------	--------

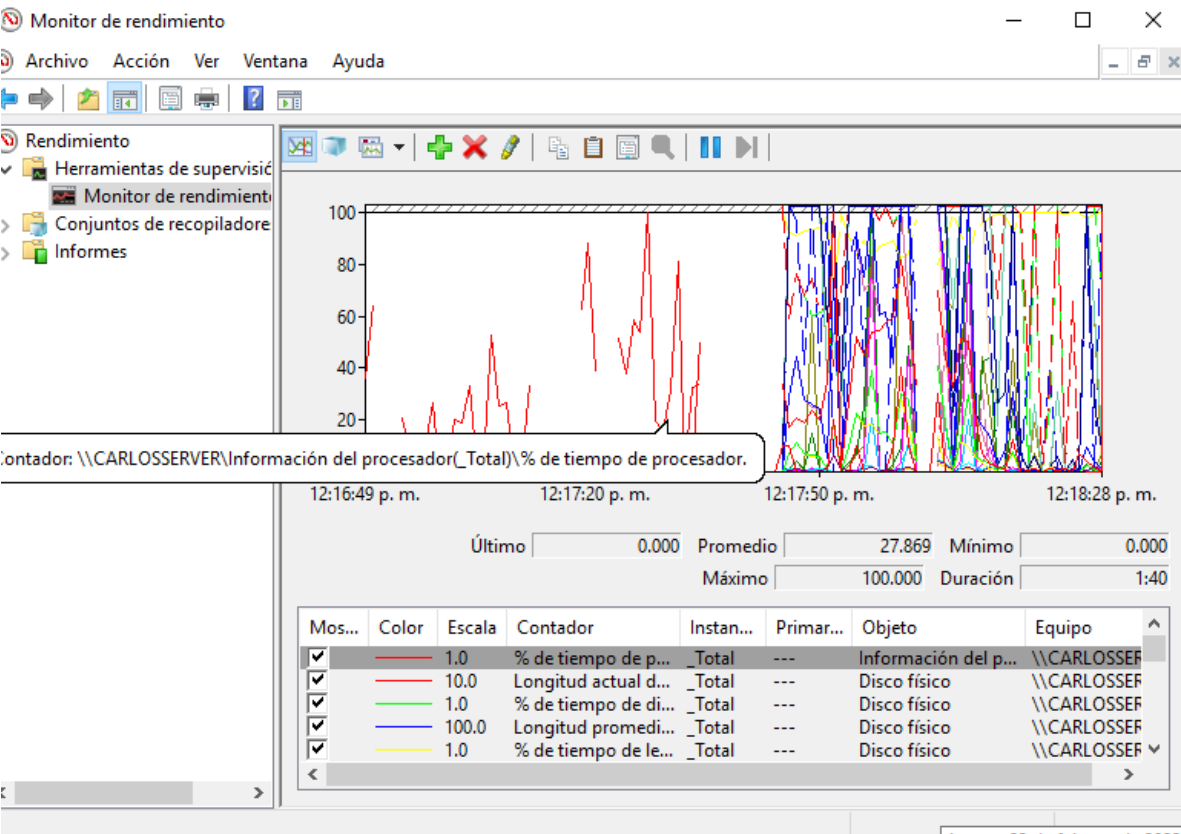
Quitar <<

☐ Mostrar descripción

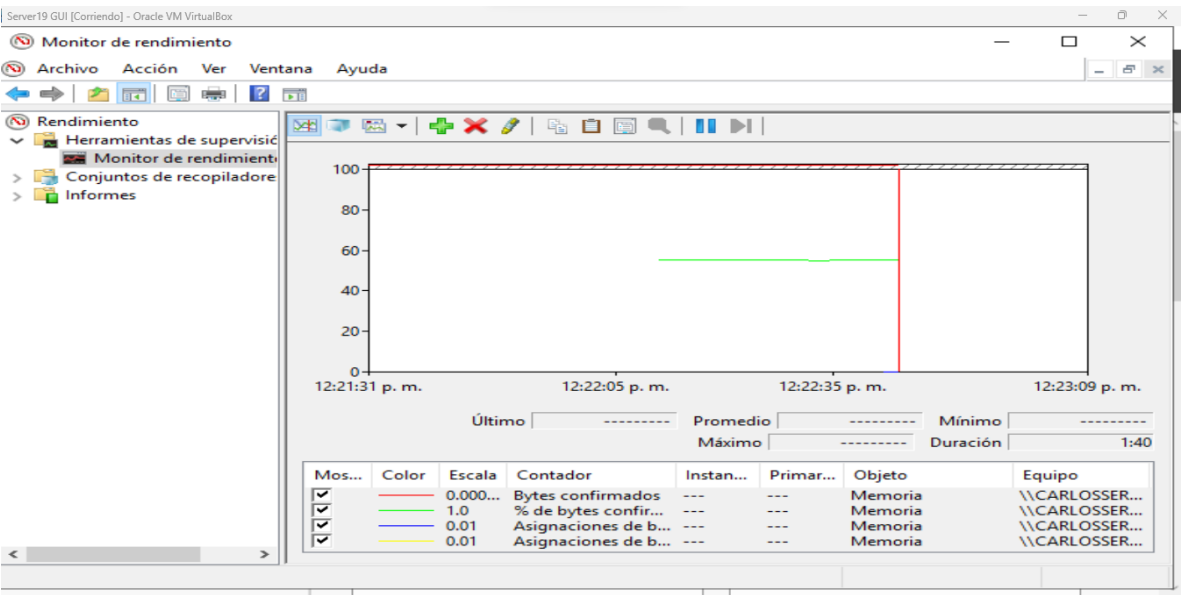
Aceptar

Cancelar

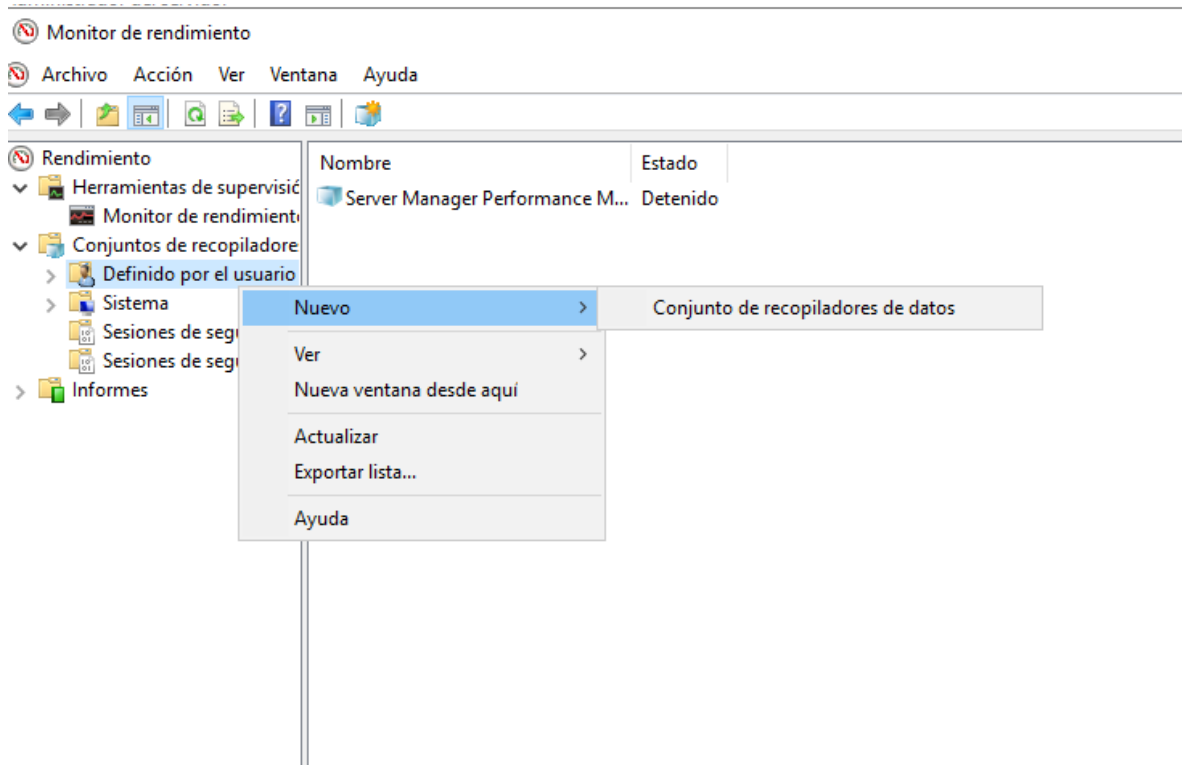
Agregamos contadores para verificar el monitoreo



Rendimiento de memoria





Nos vamos a definir por el usuario clic derecho y en nuevo



Lo nombramos y en siguiente

Nombre	Estado
Server Manager Performance M...	Detenido



←  Crear nuevo conjunto de recopiladores de datos.

¿Cómo desea crear este nuevo conjunto de recopiladores de datos?

Nombre:

☒ Crear a partir de una plantilla (recomendado)

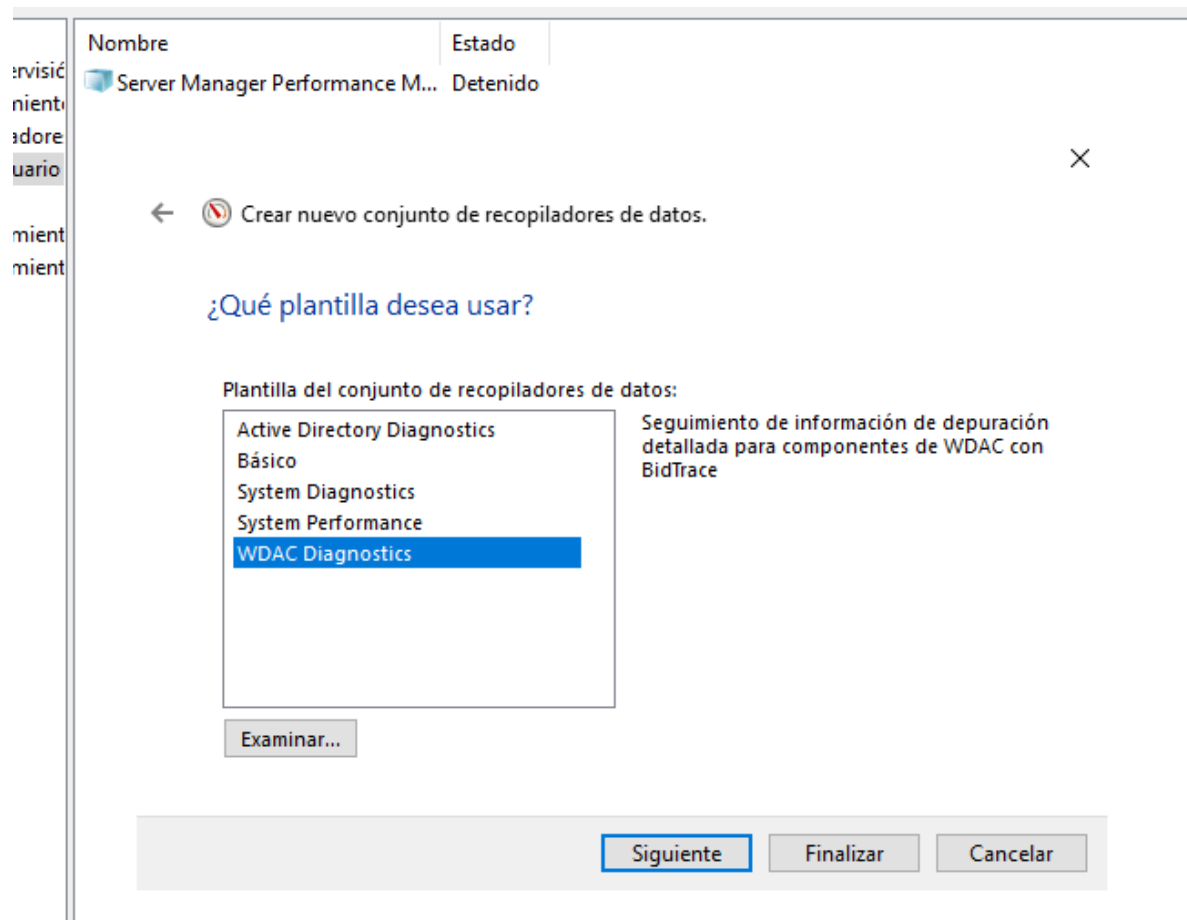
☐ Crear manualmente (avanzado)

Siguiente

Finalizar


Cancelar

Seleccionamos la plantilla de performance



Le damos en siguiente



←  Crear nuevo conjunto de recopiladores de datos.

¿Dónde desea guardar los datos?

Directorio raíz:

%systemdrive%\PerfLogs\Admin\WindowsMonitor


Examinar...

Siguiente

Finalizar

Cancelar

Seleccionamos la opción de abrir propiedades y finalizar

Nombre	Estado
 Server Manager Performance M...	Detenido



←  Crear nuevo conjunto de recopiladores de datos.

¿Desea crear el conjunto de recopiladores de datos?

Ejecutar como:

<Predeterminado>

Cambiar...

- ☒ Abrir propiedades para este conjunto de recopiladores de datos
- ☐ Iniciar ahora este conjunto de recopiladores de datos
- ☐ Guardar y cerrar

Siguiente

Finalizar

Cancelar

Nos vamos en la parte de programación y en agregar

Propiedades: WindowsMonitor

Programación

Detener condición

Tarea

General

Directorio

Seguridad

Nombre:

WindowsMonitor

Descripción:

equipo local. Usa esta información para identificar posibles causas de problemas de rendimiento. El requisito mínimo para ejecutar este conjunto de recopiladores de datos es la pertenencia al grupo de administradores local, o un equivalente.

Palabras clave:

CPU

Memory

Disk

Network

Performance

Agregar

Quitar

Ejecutar como:

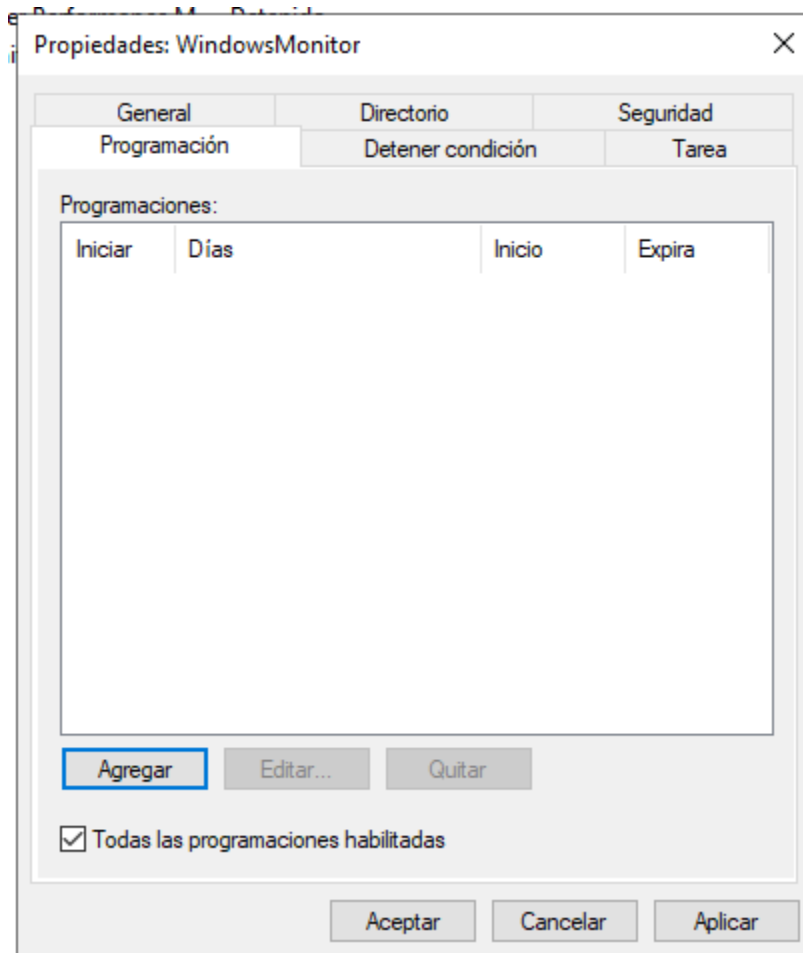
SYSTEM

Cambiar...

Aceptar

Cancelar

Aplicar



Configuramos

Propiedades: WindowsMonitor

Acción de carpeta

Intervalo activo

Fecha de inicio:

28/02/2023

☒ Fecha de expiración:

01/03/2023

Iniciar

Hora de inicio:

12:00:00 a. m.

☒ Lunes ☒ Sábado

☒ Martes ☒ Domingo

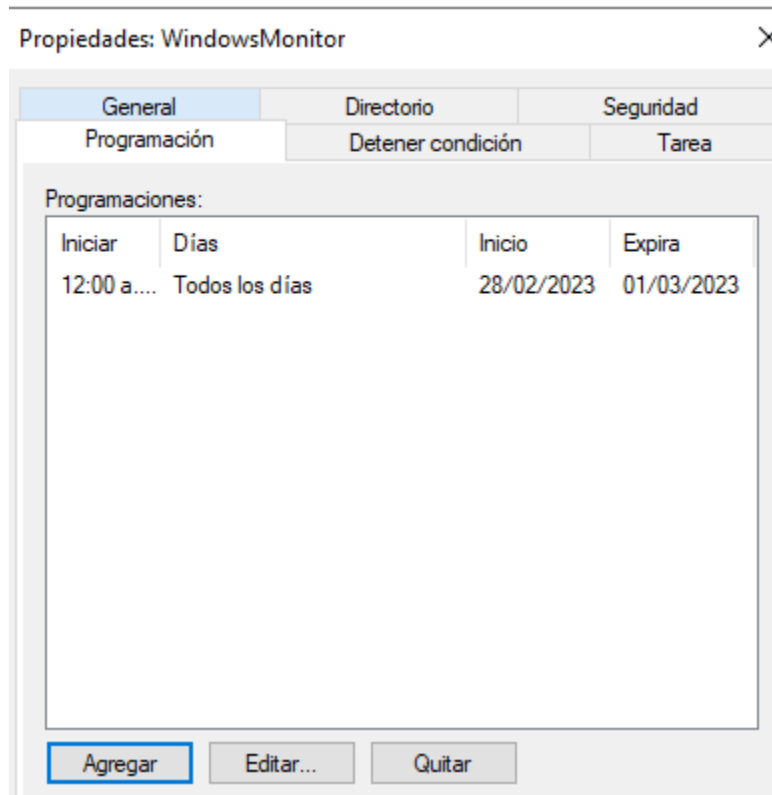
☒ Miércoles

☒ Jueves

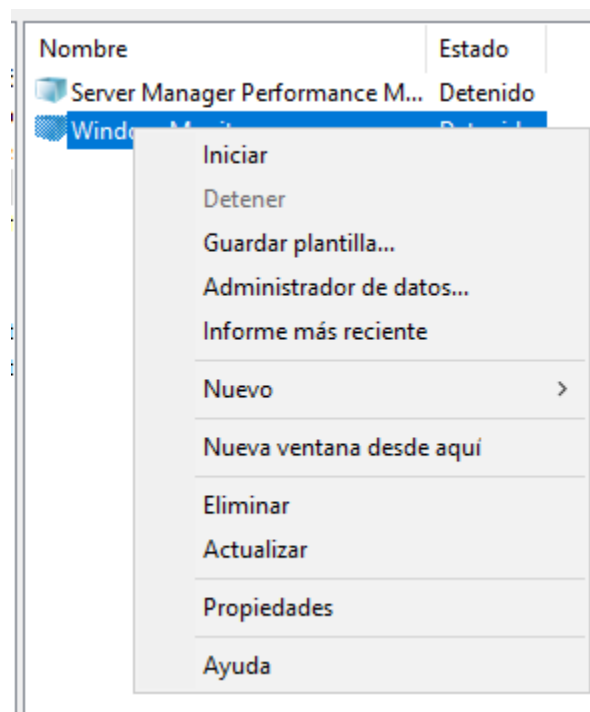
☒ Viernes

Aceptar Cancelar

Aceptar Cancelar Aplicar



Le damos clic derecho y en iniciar



Después le damos en informe más reciente

Informe de rendimiento del sistema

Equipo: JAIME
Recopilada: martes, 28 de febrero de 2023 11:23:29 a. m.
Duración: 60 Segundos

Resumen

Proceso	Disco	Memoria
Total de % de CPU: 5	Disco principal por velocidad de E/S: 2	Uso: 72 %
Grupo de proceso superior: mmc.exe	ES/s: 17	Memoria: 2048 MB
% de CPU de grupo: 2	Longitud de la cola de disco: 0.863	Proceso más frecuente: dns
Total de % de CPU: 0		Espacio de trabajo privado: 120,356 KB
Grupo de proceso superior:		

Resultados del diagnóstico

Rendimiento

Información general de recursos

Componente	Estado	Uso	Detalles
CPU	Inactivo	10 %	Carga de CPU baja.
Red	Inactivo	0 %	El adaptador de red más ocupado es inferior al 15%.
Disco	Inactivo	17 /sec	La E/S de disco es inferior a 100 (lectura/escritura) por segundo en el disco 2.
Memoria	Normal	72 %	569 MB disponibles.

CPU

Red