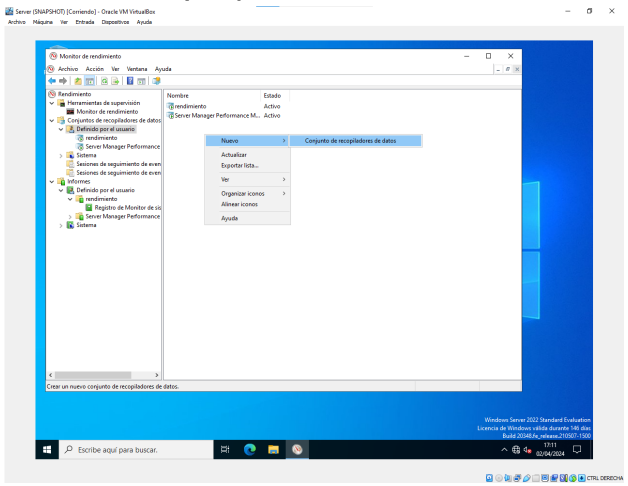
## HOJA 10.0 U.T. 10.LA SU-PERVISION DEL RENDI-MIENTO DEL SISTEMA

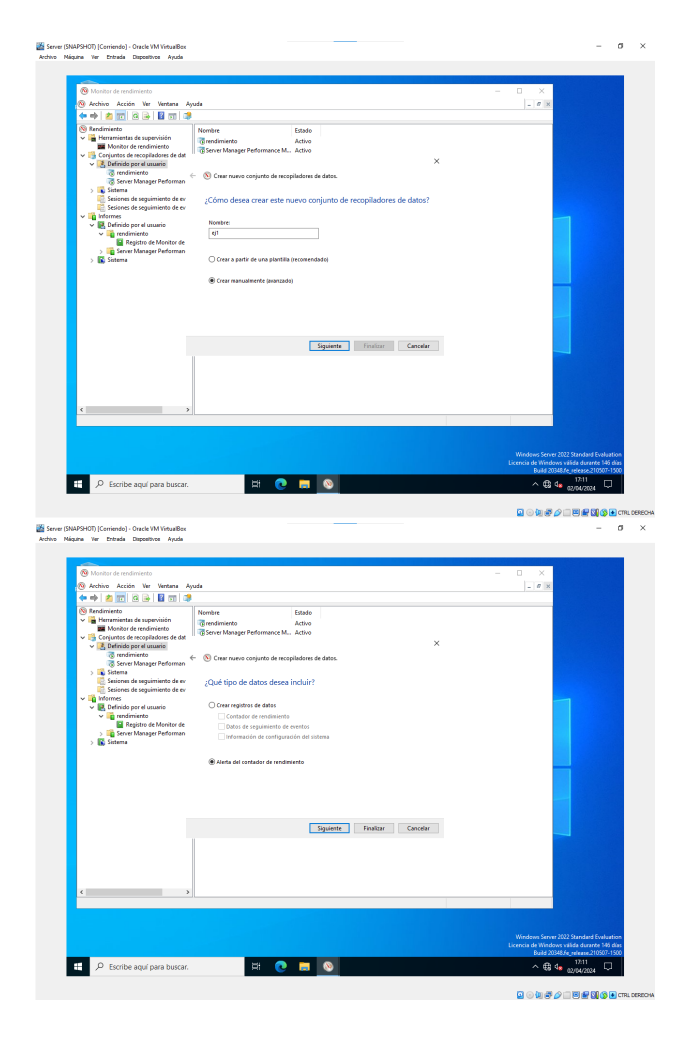
MIGUEL DE LA CRUZ

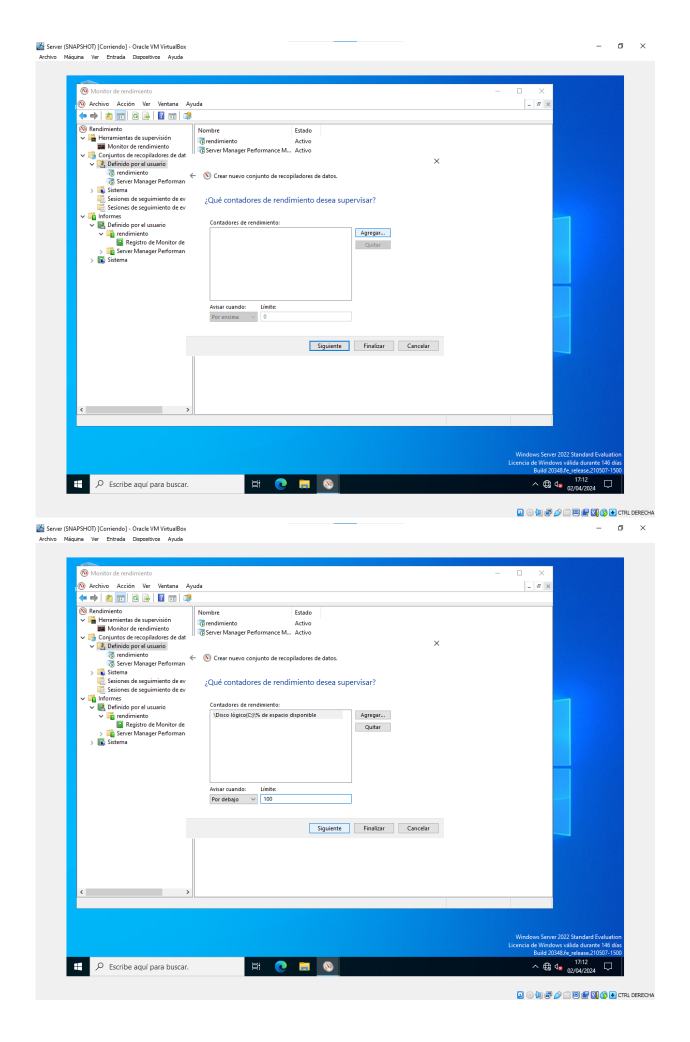
## HOJA 10.0 U.T. 10. LA SUPERVISIÓN DEL RENDIMIENTO DEL SISTEMA

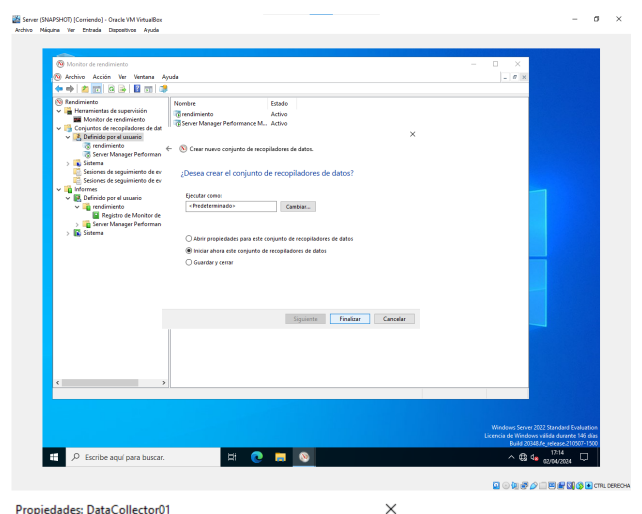
## HOJA 10.0 U.T. 10. LA SUPERVISIÓN DEL RENDIMIENTO DEL SISTEMA

1. -Programa una alerta de contadores de rendimiento para que cuando la unidad C tenga libre menos del 100% del disco se genere un evento en el registro de aplicaciones y servicios delvisor de eventos. Comprueba que la alerta funciona.

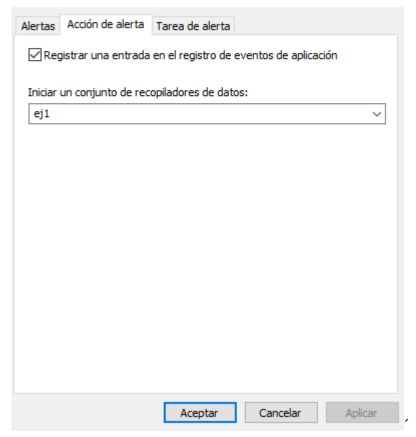


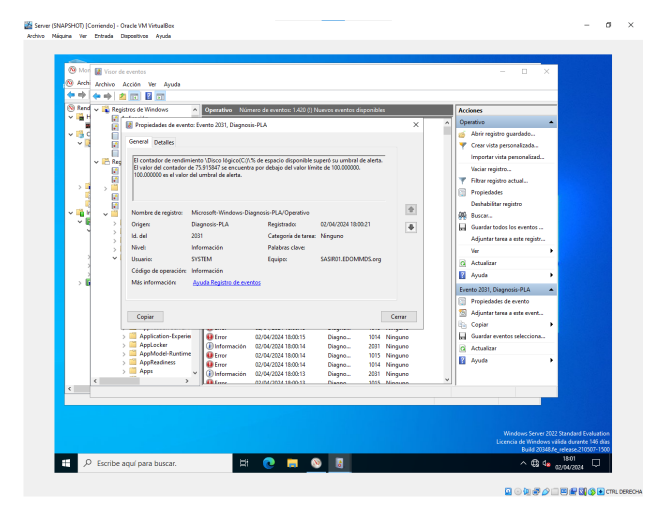




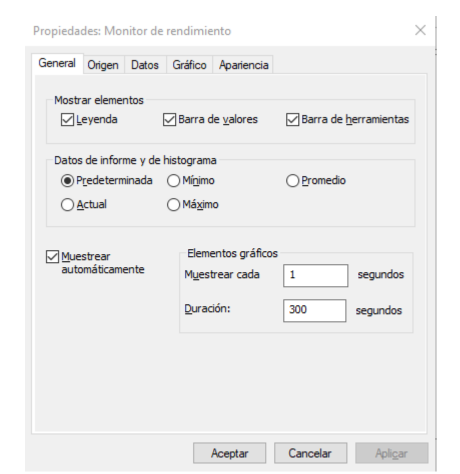


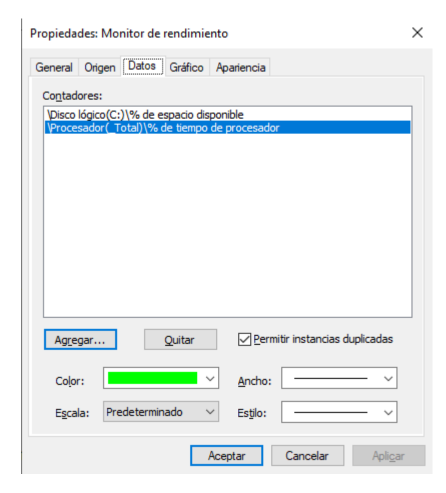


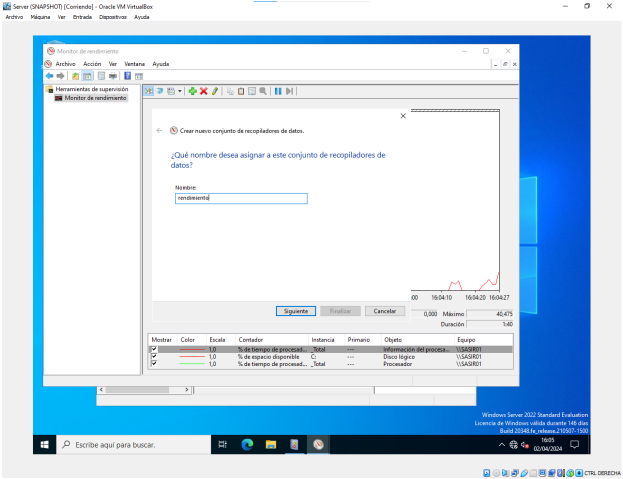




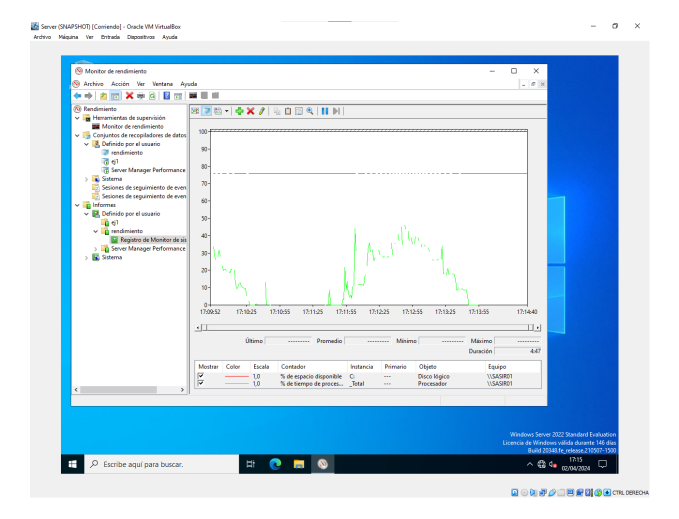
- 2. Crear un nuevo conjunto de recopiladores de datos llamado rendimiento, añadiéndole lossiguientes contadores de rendimiento:
  - · % de tiempo del procesador.
    - · % disponible en la unidad C.





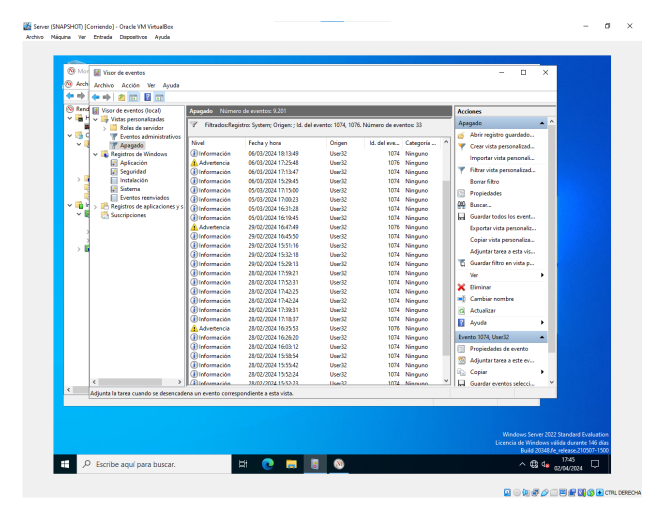


Inicia el conjunto de recopiladores de datos y permite que recopile datos durante 5 minutos. Después detén el conjunto. Observa el informe y las estadísticas correspondientes.



3. -Usando el visor de eventos intenta saber cuántas veces se ha apagado el equipo.

El ID del evento de reinicio es el 1074 y para el apagado es el 1076, crear una vista personalizada para ver eventos del sistema con id 1074 y 1076.



Nota: Los ejercicios deberán hacerse usando una máquina virtual de Windows 2022 Server.