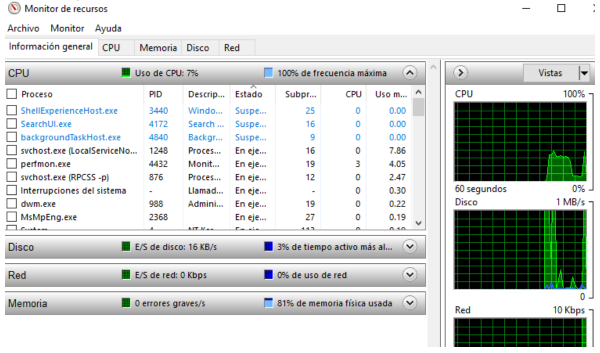
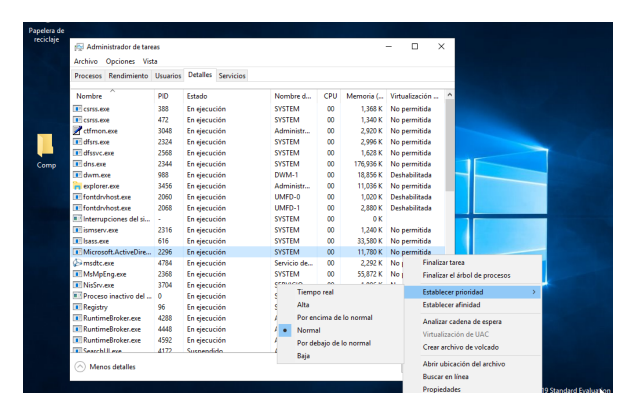
Monitor de rendimiento

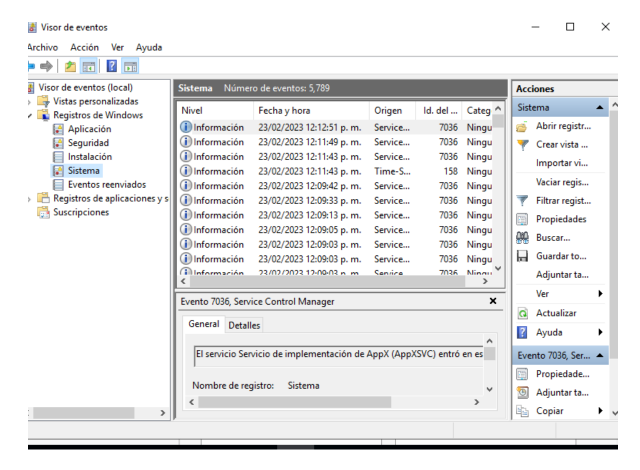




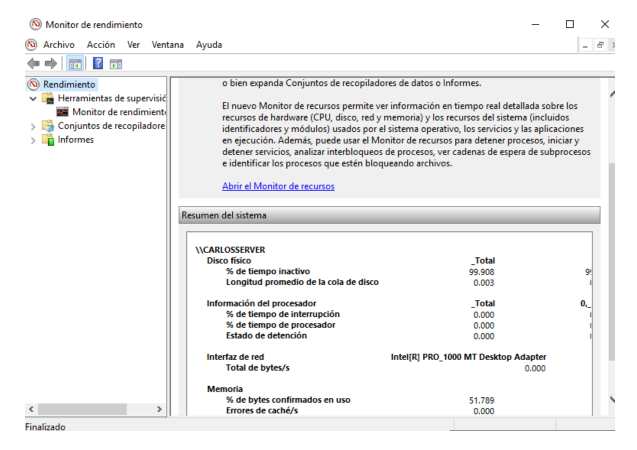
Archivo	Opciones Vis	ta							
Procesos	Rendimiento	Usuarios	Detalles	Servicios					
	^					9%	80%		
Nombre			E	stado		CPU	Memoria		
Aplicac	iones (2)								,
> 👰 Administrador de tareas						2.4%	14.7 MB		
> 🔁 Server Manager					0%	68.7 MB			
Proceso	os en segun	do plano	(21)						
> 🖶 Aplicación de subsistema de cola					0%	4.5 MB			
> 🔑 Búsqueda (2)					φ	0%	3.0 MB		
Cargador de CTF						0%	2.8 MB		
> 🖪 H	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			
> 📧 Re	Replicación del sistema de archi					0%	2.9 MB		
> 💷 Ru	Runtime Broker					0%	1.2 MB		
■ Ru	untime Broker					0%	2.3 MB		
> 📧 Servicio de disco virtual						0%	1.9 MB		



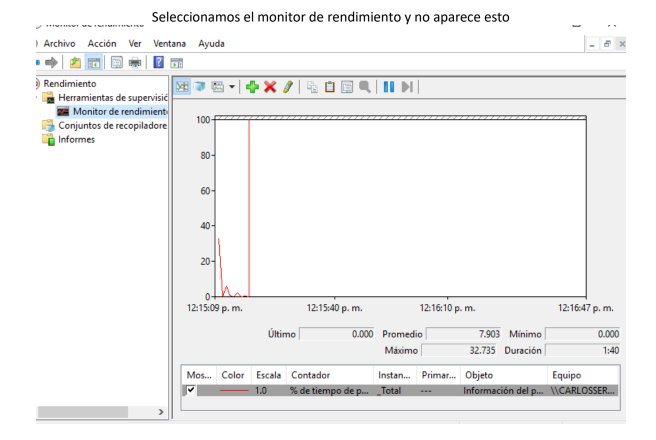
Bajamos la prioridad



Visor de eventos en el sistema



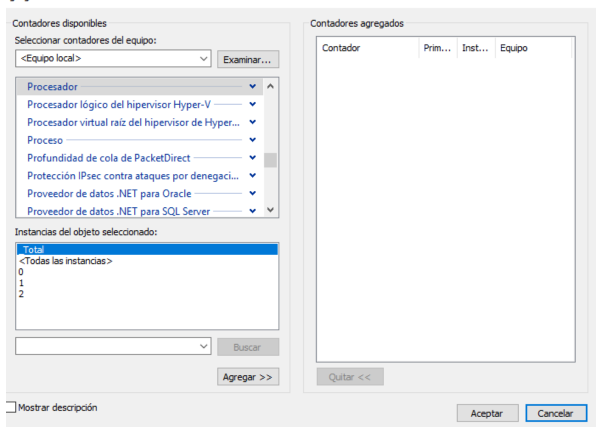
Abrimos el Monitoreo del rendimiento



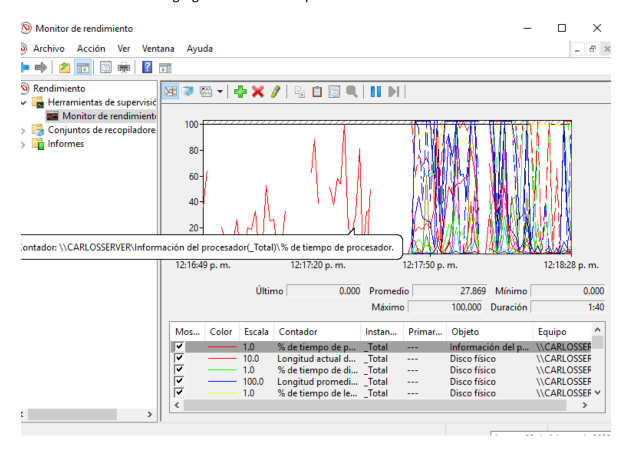
Agregamos contadores para el monitoreo

Х

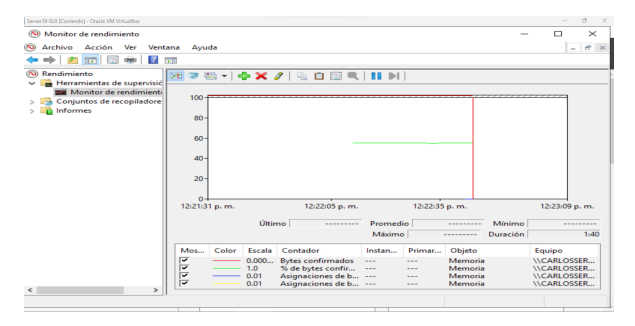
Agregar contadores



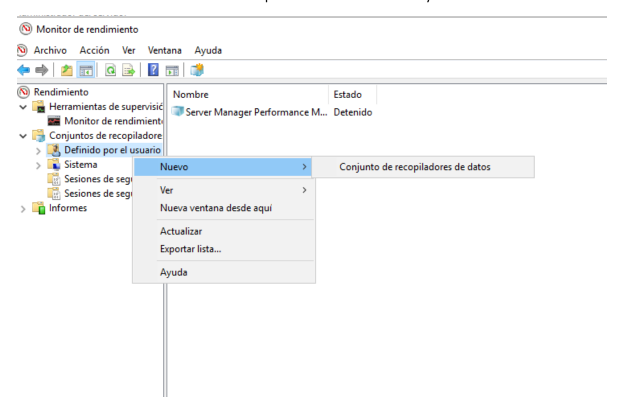
Agregamos contadores para verificar el monitoreo



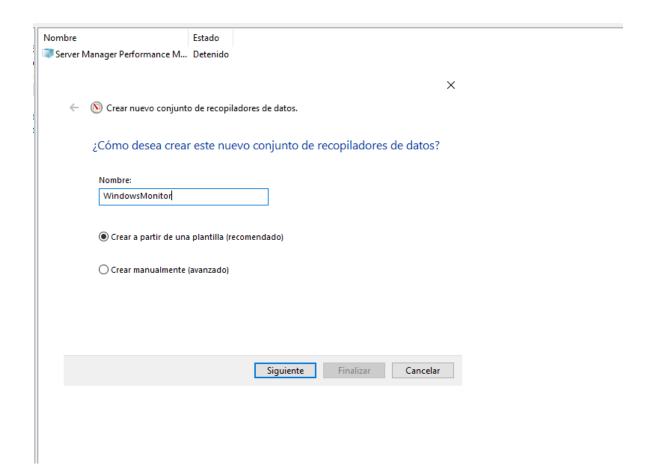
Rendimiento de memoria



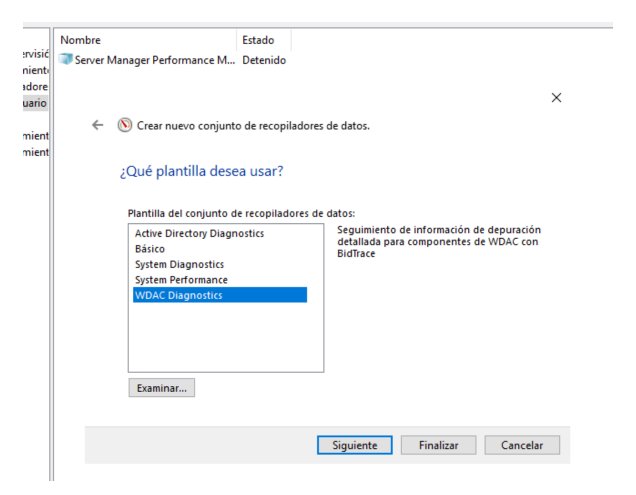
Nos vamos a definido por el usuario clic derecho y en nuevo



Lo nombramos y en siguiente



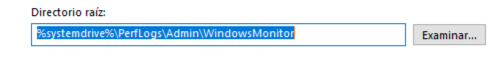
Seleccionamos la plantilla de performance



Le damos en siguiente

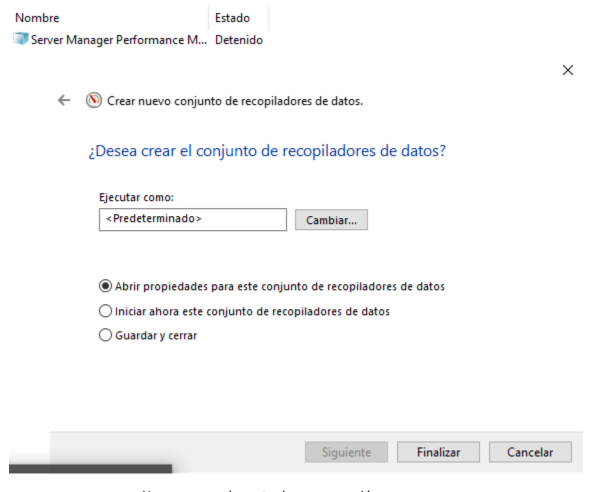
← N Crear nuevo conjunto de recopiladores de datos.

¿Dónde desea guardar los datos?

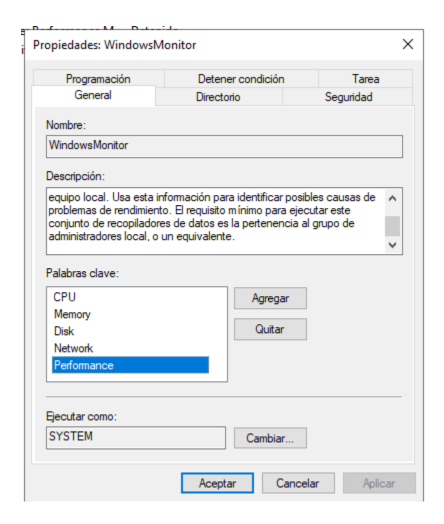


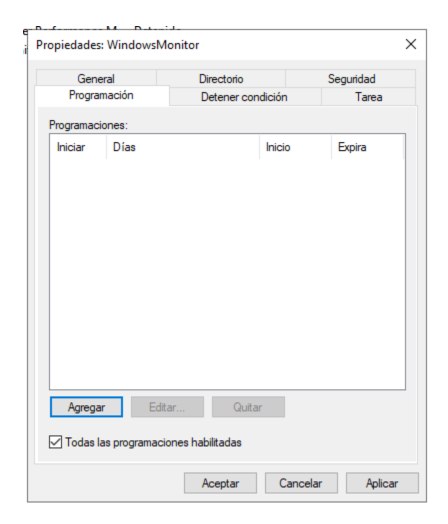


Seleccionamos la opción de abrir propiedades y finalizar

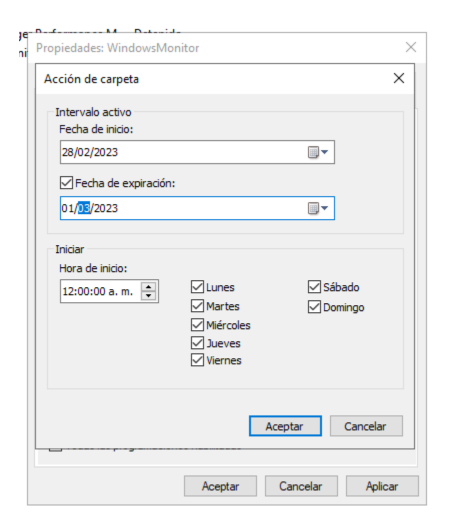


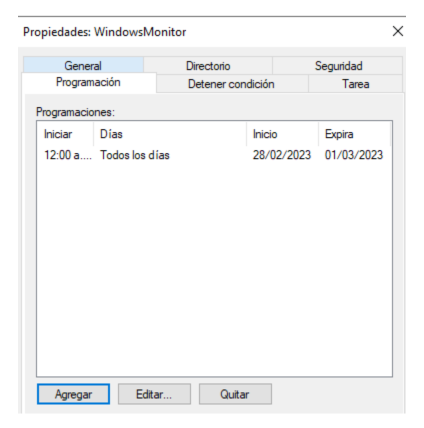
Nos vamos en la parte de programación y en agregar



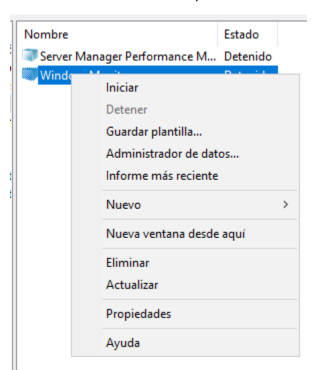


Configuramos





Le damos clic derecho y en iniciar



Después le damos en informe más reciente

