



ManagerSO

WWW.MANAGERSO.COM



Manual de Usuario

Cristian Mendoza

ACERCA DE ESTE SFTWARE

Es un programa de software que permite a los usuarios controlar y administrar su sistema Windows. El programa ofrece una interfaz gráfica de usuario intuitiva que permite a los usuarios acceder a los programas de Windows, realizar revisiones del sistema y realizar otras tareas de mantenimiento.

Requisitos del Sistema

RECOMENDADO:

Requiere un procesador y un sistema operativo de 64 bits y

SO: Windows 10, 11

.NET Framework: 4.6.1 (x86 o x64) o superior

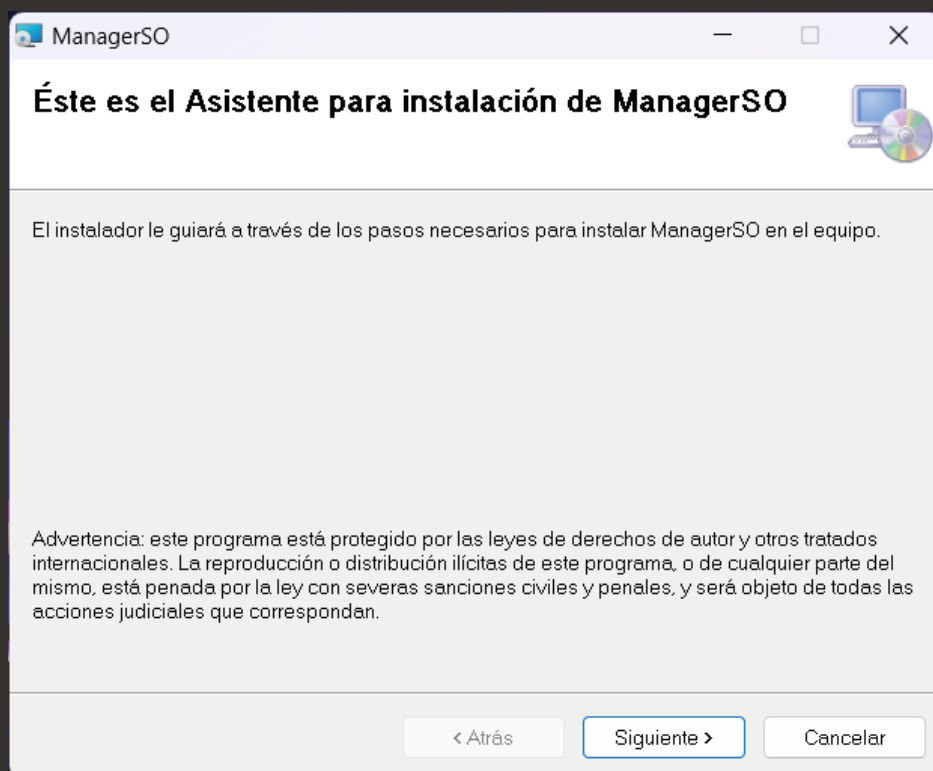
Almacenamiento: 32.6 mb

Instalacion y Configuracion

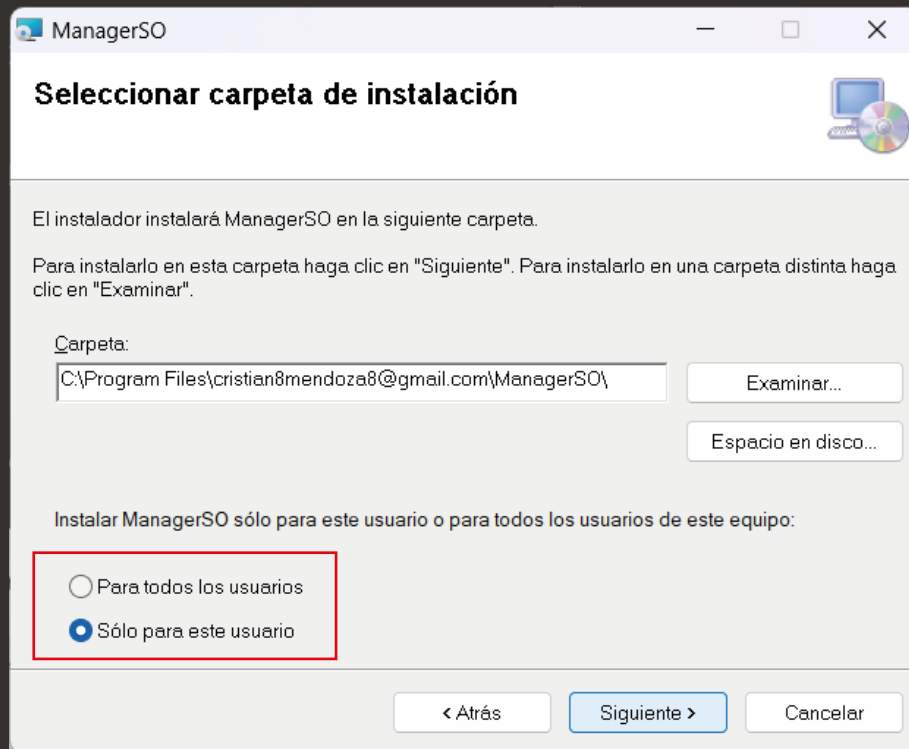
1. Ejecute el instalador



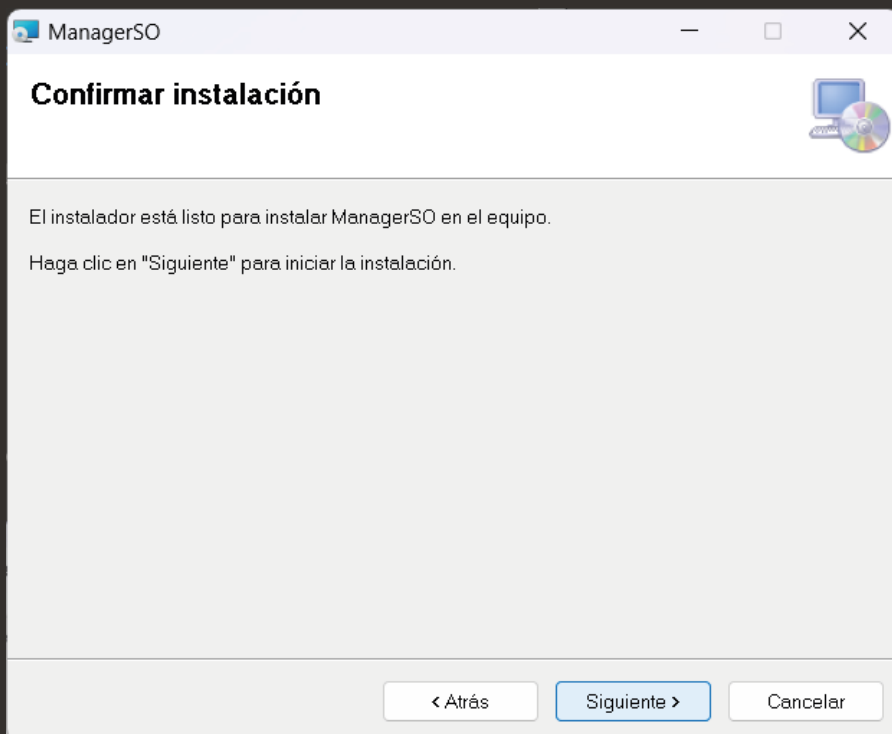
2. Seleccione el botón Siguiente



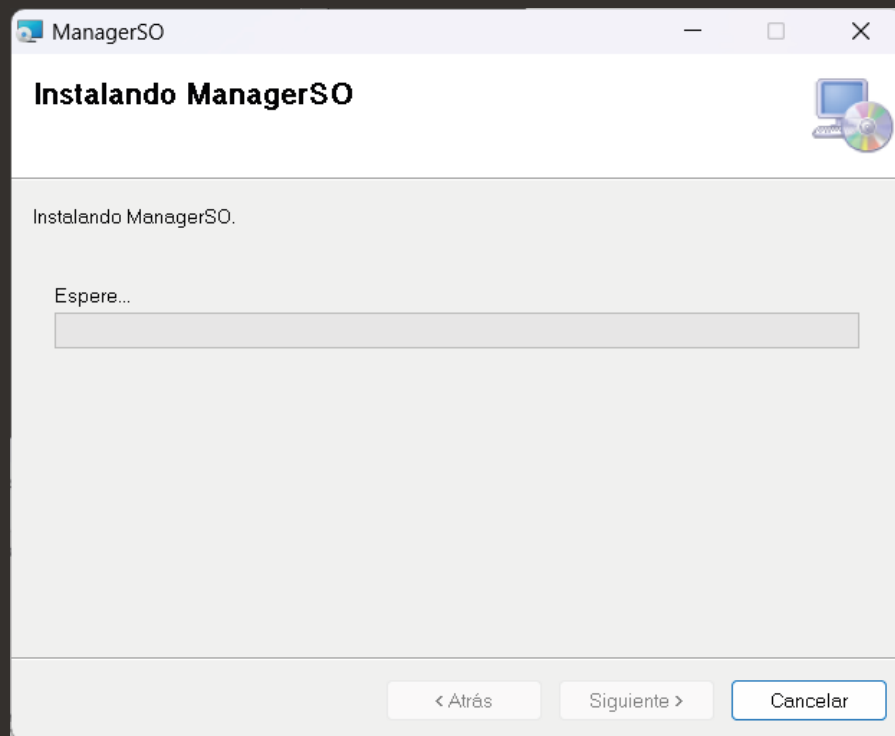
3. Seleccione para cuantos usuarios va dirigido y luego presione el botón siguiente



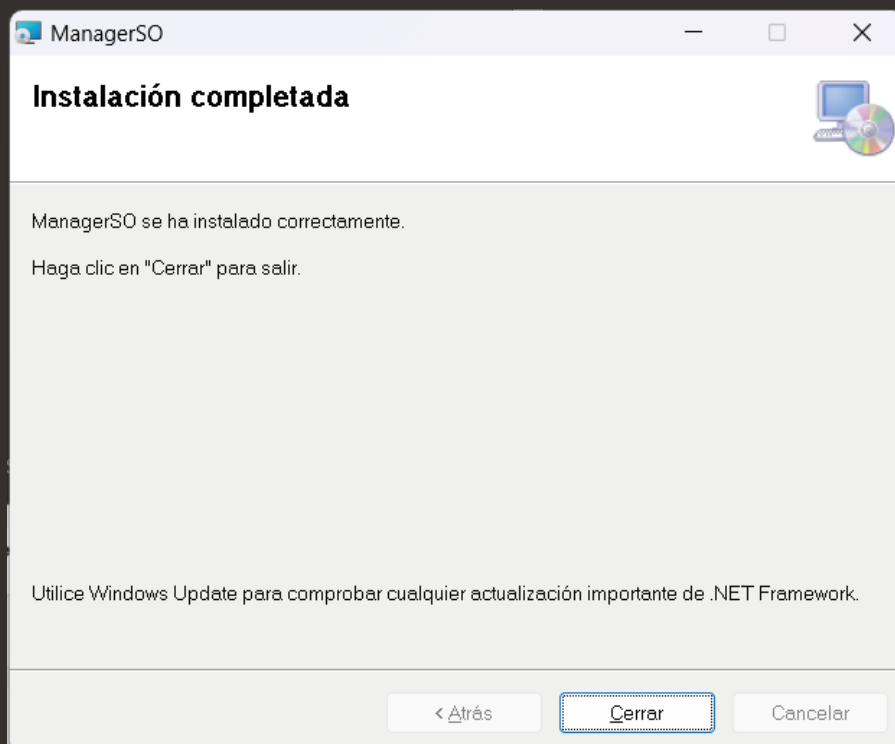
4. Presione el botón siguiente para confirmar la instalación



5. Comenzará la instalación del programa

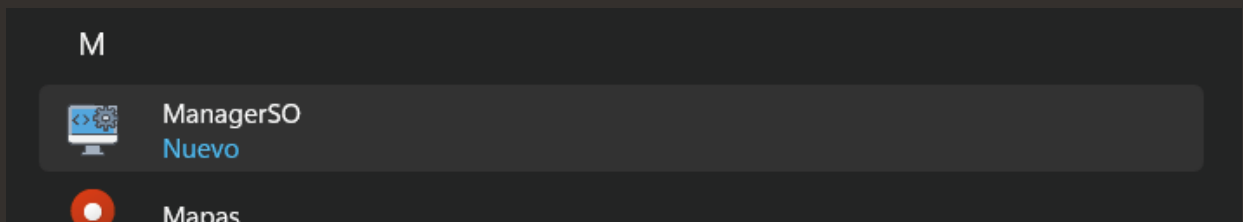


6. Instalación completa

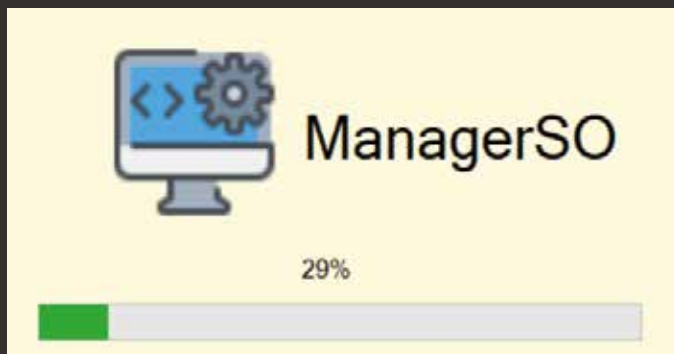


Pasos Básicos para Comenzar

1. haga clic en un icono o un acceso directo del programa.



2. Inicio del programa



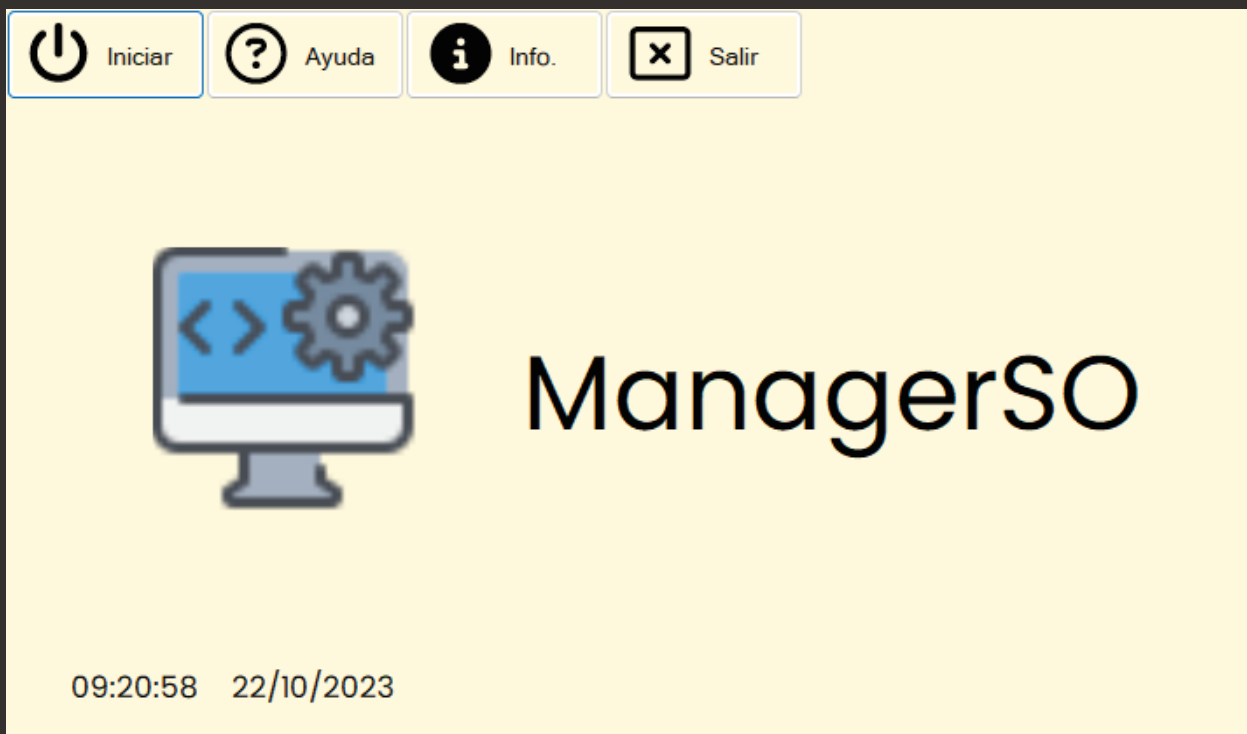
Pantalla de carga

2. Menu principal



Pantalla Principal.

Entorno del menú principal



Inicio: Ejecuta la ventana de las herramientas de gestión del sistema.



Ventana de herramientas de gestión de sistema.



Ayuda: En este botón se podrá encontrar este manual de usuario.



Info: En este botón se podrá encontrar información acerca del programa.



Salir: Cerrar programa.



Funciones



1. Acerca de Windows

Muestra información sobre la versión del sistema operativo, el número de compilación y la fecha de lanzamiento. También puede mostrar información sobre el tipo de sistema operativo, el procesador y la memoria RAM instalados.



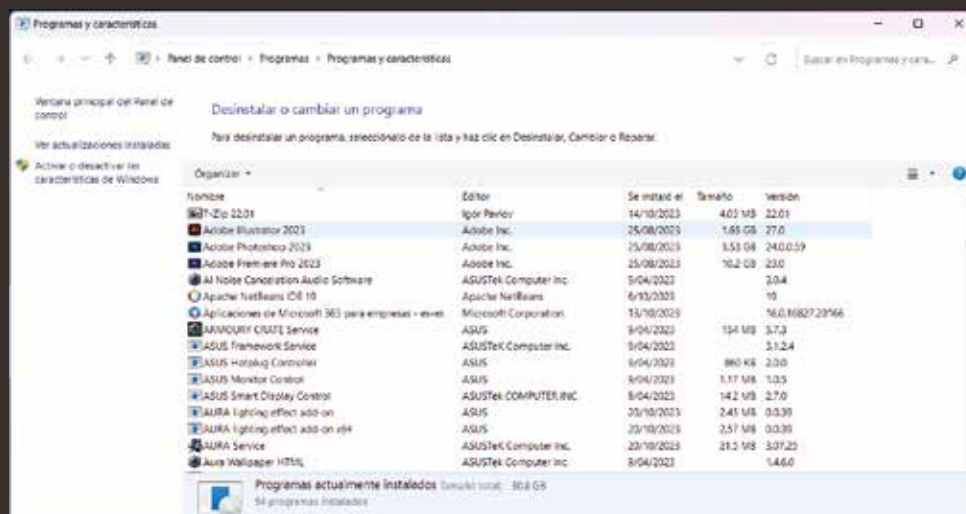
2. Hardware del equipo

Proporciona información sobre el hardware y el software de gráficos de su computadora. Puede usar esta herramienta para recopilar información sobre su tarjeta gráfica, su controlador de gráficos, su monitor y otros componentes de gráficos.



3. Programas

Administra las aplicaciones instaladas en su computadora. Puede usar esta herramienta para desinstalar, reparar o cambiar la configuración de las aplicaciones instaladas.



4. Tareas Activas

Proporciona información sobre los procesos y aplicaciones que se ejecutan en su computadora. También puede usar el administrador de tareas para finalizar procesos.



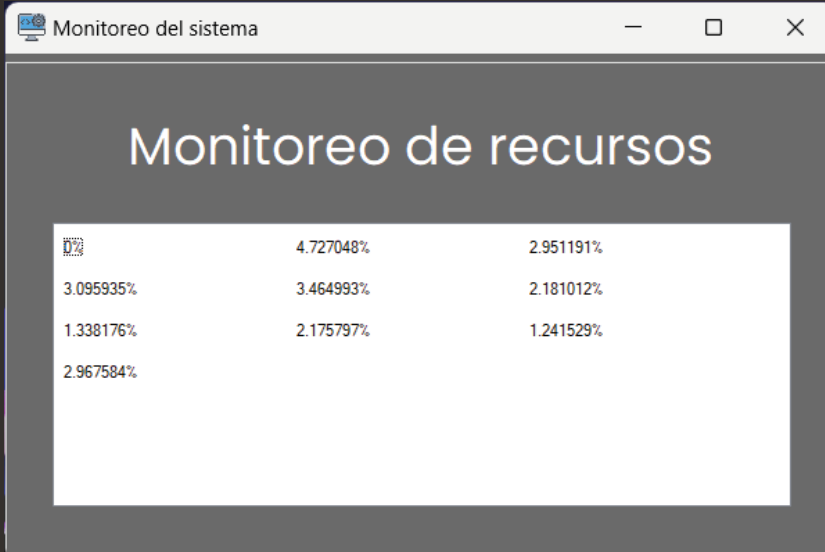
Proceso	ID	Memoria Física	Memoria Virtual	CPU
WUDFHost	1620	10842112	4294967296	0
steam	26648	90975256	433647916	3
Memory Compr...	3736	471923376	699642336	0
Test2pShortauS...	4968	3361064	4294967296	0
chrome	39966	316770624	4294967296	3
WUDFHost	1828	11841536	4294967296	0
svchost	11082	9986340	4294967296	3
msedge	12348	37479168	4294967296	3
svchost	4580	6774784	4294967296	0
csrss	10092	8220964	4294967296	0
GoogleDriveF3	32064	26118096	4294967296	3
svchost	2736	8284400	4294967296	0

Actualizar Detener Salir

Procesos Activos: 342 Nombre del Proceso

5. Monitor de procesos

Es una herramienta de supervisión del rendimiento que se utiliza para recopilar y analizar datos de rendimiento de aplicaciones y sistemas operativos Windows.



Monitoreo de recursos		
Disk	4.727048%	2.951191%
3.095935%	3.464993%	2.181012%
1.338176%	2.175797%	1.241529%
2.967584%		

6. Redes Activas

Proporciona información sobre las conexiones de red activas en su computadora. Puede usar netstat para ver las direcciones IP y los puertos que está utilizando su computadora, así como el estado de las conexiones.

Servicio	Puerto	Proceso	Protocolo
svchost (TCPv4 port 135)	135	svchost	TCPv4
System (TCPv4 port 445)	445	System	TCPv4
asus_framework (TCPv4	1042	asus_framework	TCPv4
asus_framework (TCPv4	1043	asus_framework	TCPv4
tnslsnr (TCPv4 port 1521)	1521	tnslsnr	TCPv4
svchost (TCPv4 port 50	5040	svchost	TCPv4
svchost (TCPv4 port 76	7680	svchost	TCPv4
ArmourySocketServer (...)	9012	ArmourySocketServer	TCPv4
ArmourySocketServer (...)	9013	ArmourySocketServer	TCPv4
ArmouryHtmlDebugServ...	9014	ArmouryHtmlDebugServer	TCPv4
... (TCPv4 port 12177)	12177	...	TCPv4
lsass (TCPv4 port 49664)	49664	lsass	TCPv4
wininit (TCPv4 port 4966	49665	wininit	TCPv4
svchost (TCPv4 port 49	49668	svchost	TCPv4
svchost (TCPv4 port 49	49671	svchost	TCPv4