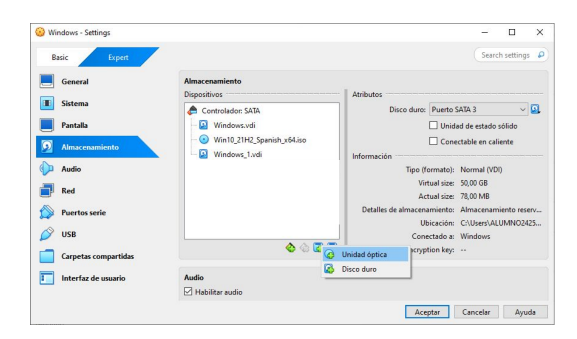
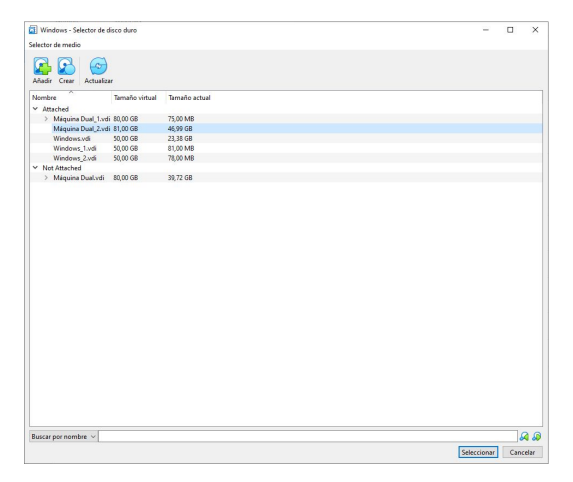
COPIA DE SEGURIDAD WINDOWS 10

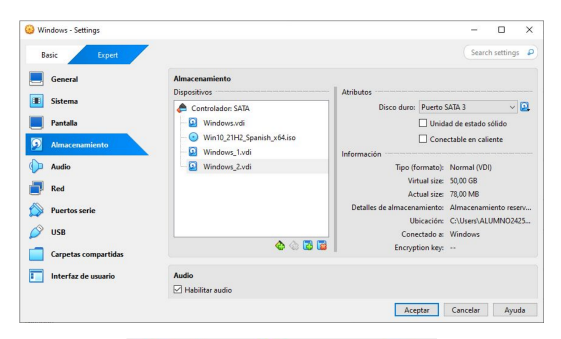
Entramos en la configuración de la máquina en almacenamiento y elegimos disco. Almacenamiento en el icono (Unidad óptica).



Seleccionar el disco que tiene que ser igual o de mayor tamaño → Seleccionar.

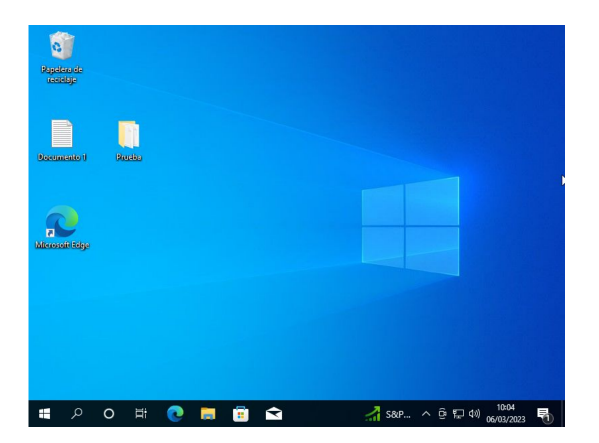


Una vez hemos seleccionado el disco → Aceptar. Y a continuación iniciaremos la máquina virtual → Iniciar.

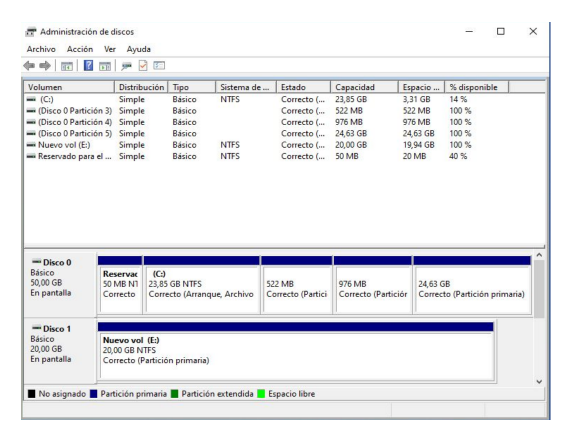




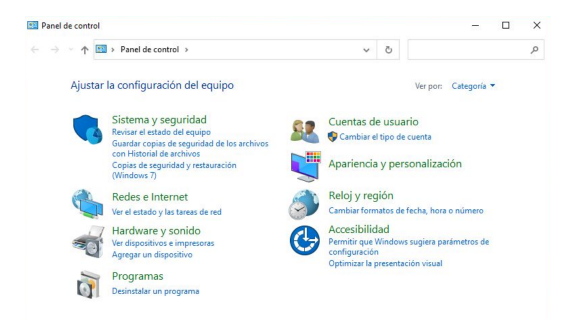
Crearemos un Documento y una carpeta de "prueba" con varias copias llamadas fichero 1.



En el inicio de windows, buscaremos Administración de disco y comprobaremos que ese disco tiene formato. Si no haremos clic derecho → Nuevo volumen simple y seguiremos al asistente.

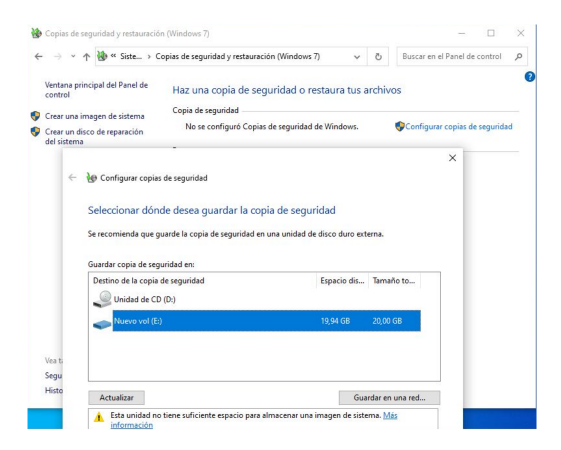


En el panel de control Sistema y seguridad.



Haremos clic en Copias de seguridad y restauración hacemos clic en Configurar copias de seguridad.

Una vez estamos dentro haremos clic en la nueva unidad en este caso es llamada Nuevo vol (E:) → Siguiente.



Escogeremos como queremos realizar la copia de seguridad. Si lo queremos de todo el sistema elegiremos Windows (recomendado). Si lo queremos de unas carpetas en especifico → Dejame elegir. Una vez elegida la opción haremos clic → Siguiente.



¿De qué desea hacer una copia de seguridad?

O Dejar a Windows que elija (recomendado)

Windows hará una copia de seguridad de los archivos de datos guardados en bibliotecas, en el escritorio y en las carpetas de Windows predeterminadas. También creará una imagen de sistema, que sirve para restaurar el equipo si deja de funcionar. Se hará una copia de seguridad de estos elementos según una programación regular.

Dejarme elegir

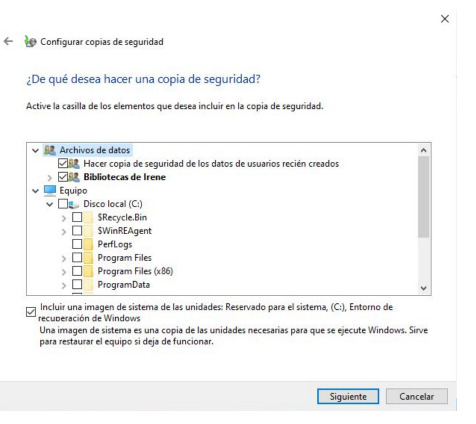
Puede seleccionar bibliotecas o carpetas, y si desea incluir o no una imagen de sistema en la copia de seguridad. Se hará una copia de seguridad de los elementos que elija según una programación regular.

Siguiente

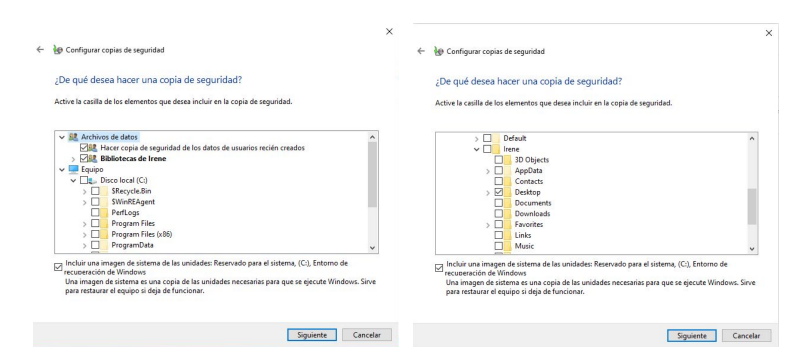
Cancelar

X

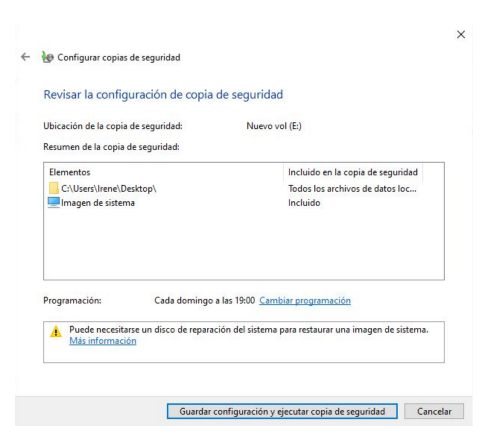
Seleccionaremos las carpetas que veamos conveniente para realizar la copia de seguridad → Siguiente.



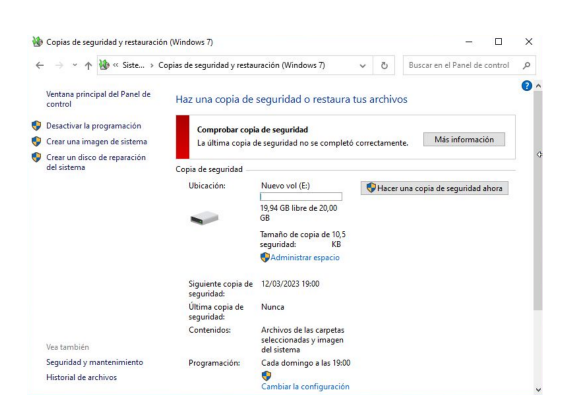
Seleccionaremos las carpetas que veamos conveniente para realizar la copia de seguridad → Siguiente.



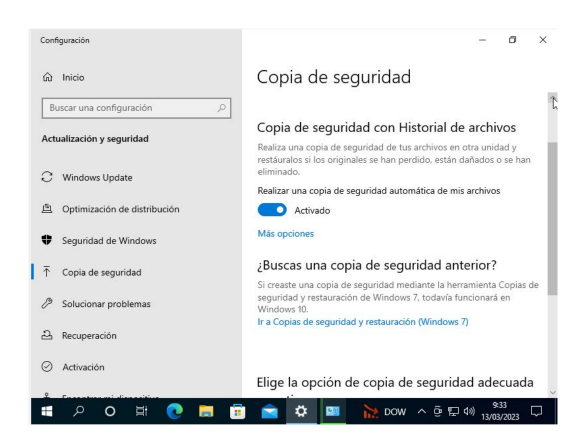
A continuación haremos clic para guardar la configuración y ejecutar la copia de seguridad.



Nos ha parecido este fallo en la copia.

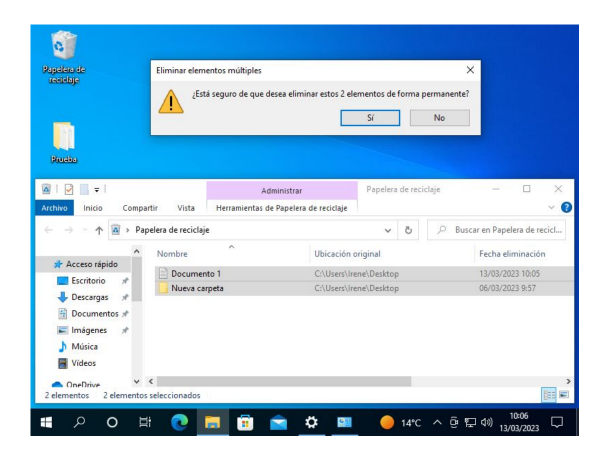


Entramos en la configuración de la copia de seguridad. Activaremos para activar la opción.

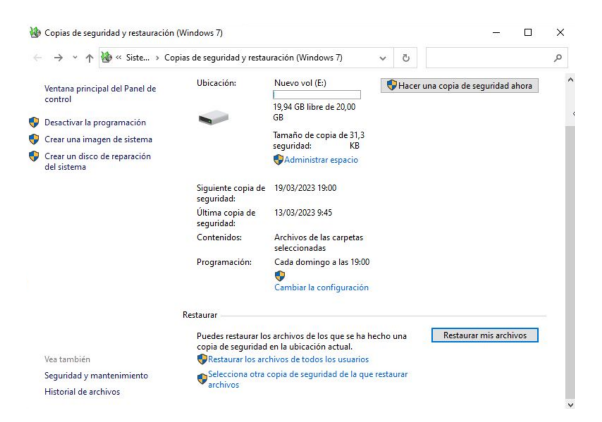


Volveremos a repetir los pasos anteriores.

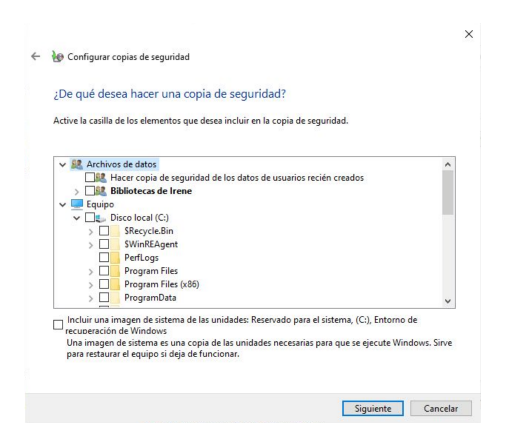
Para hacer la comprobación de borraremos la carpeta y el documento. Además vaciamos la papelera.



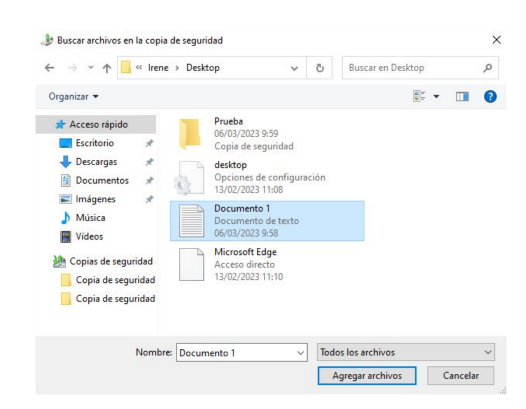
Volveremos al panel de control en el apartado de Copias de seguridad y restauración → Restaurar mis archivos.



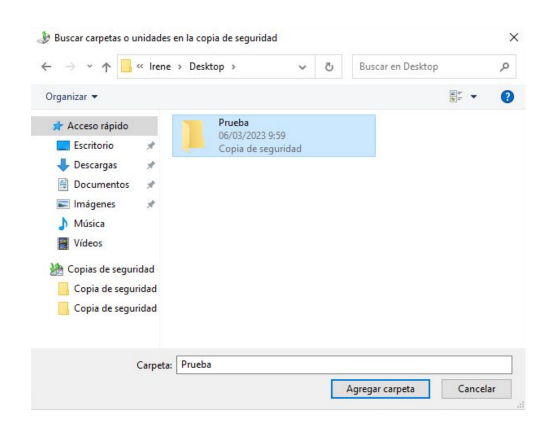
Desactivamos la opción de Incluir una imagen de las unidades del sistema de las unidades,... para que no ocupe tanto espacio.



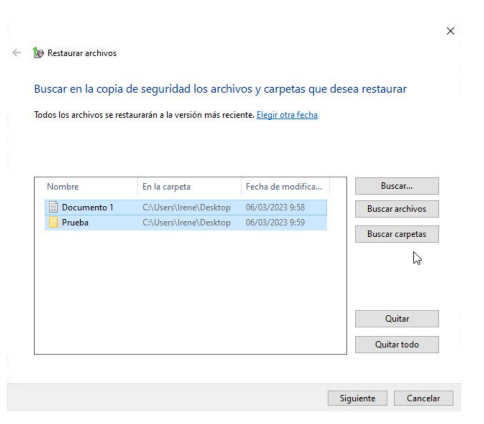
Entramos en el usuario y las carpetas o documentos que creamos. Elegimos lo que queremos restaurar para volverlo a ver. En este caso cogemos los archivos.



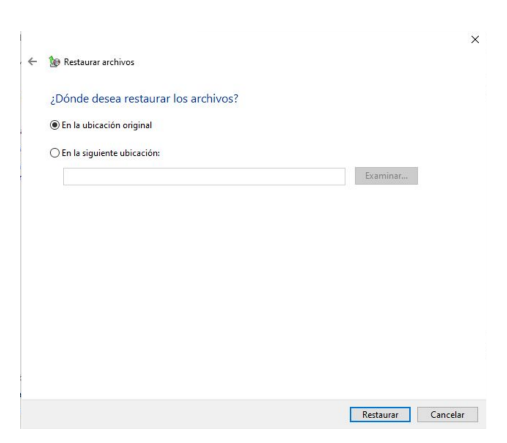
Elegimos lo que queremos restaurar para volverlo a ver. En este caso cogemos la carpeta.



Seleccionamos los archivos y carpetas que queramos → Siguiente.



En este caso, he elegido que vuelvan a la ubicación donde se encontraban antes. Pero también se puede elegir dónde se quieren enviar las siguientes carpetas y documentos → Restaurar.



Aquí se muestra como ha quedado después de restaurarlo.

