



SOLUTION
Tronix

**“MANUAL DE BACKUP DE SEGURIDAD Y
RESTAURACIÓN DEL SISTEMA WINDOWS”**

Autor: Ana Airas

2023

INDICE:

- A. RECOMENDACIONES**
- B. BACKUP DE SEGURIDAD DE WINDOWS**
- C. RESTAURACIÓN EL SISTEMA WINDOWS**



SOLUTION
Tronix

A. RECOMDACIONES:

Para el almacenamiento de los archivos al hacer una copia de seguridad recomendamos que se realice en un disco duro sólido aparte o en la red.

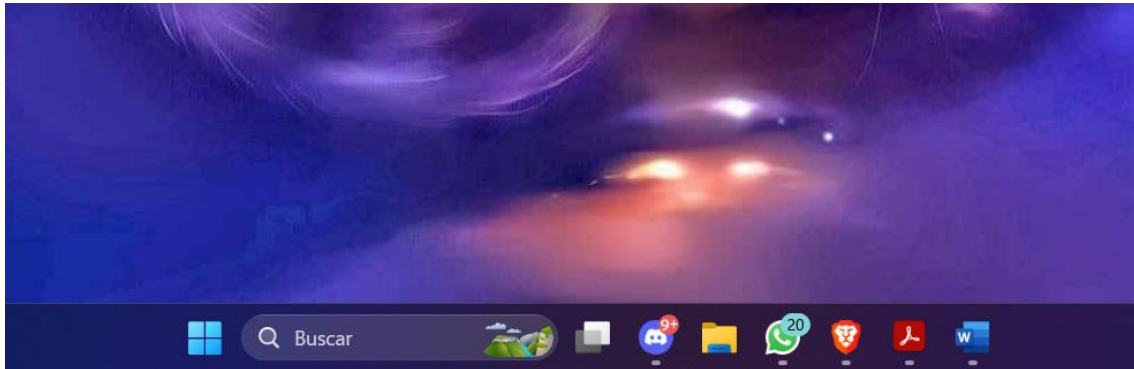
En cuanto a discos duros sólidos SATA (SSD SATA) 2.5" o 3.5" son muy buenos para conectar a adaptadores de disco duro por cable USB y así poder evitar que la información ya sea por el sistema de software o hardware sea corrompida, recomendamos en base a cantidad de memoria y precios.

Cantidad de memoria	Precio 2.5"	Para
256 GB	S./115.00 – S./170.00	Para equipos que no tengan muchos archivos o mejen poca información.
480 GB	S./ 170.00 – S./250.00	Para equipos con regular información, mayor recomendado ya que puede agregarse más archivos que no sea solo copias de seguridad.
1 TB	S./ 400.00 – S./ 500.00	Para equipos que manejen bastante información, sobre todo si trabajan con programas pesados, muchos documentos o similares.

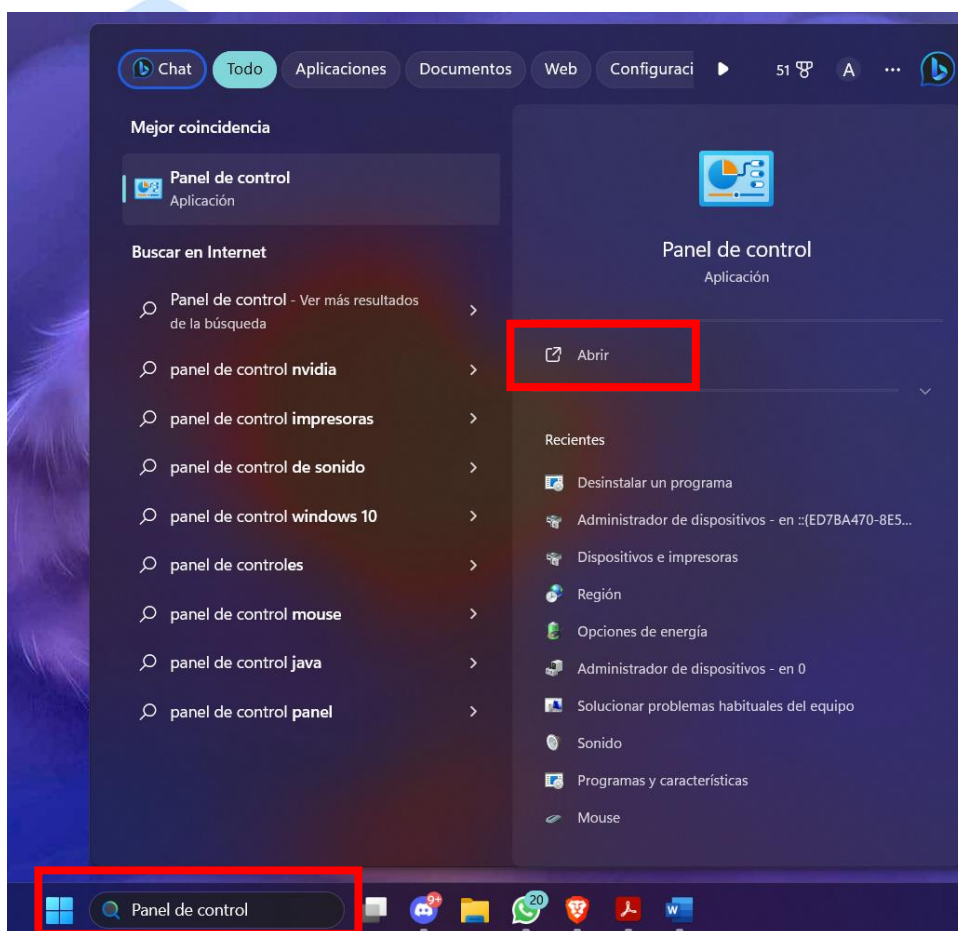
El cliente debe asegurarse que el adaptador sea igual al tamaño de disco 2.5" o 3.5".

B. BACKUP DE SEGURIDAD:

1. Ir al buscador de Windows e ir al panel de control.



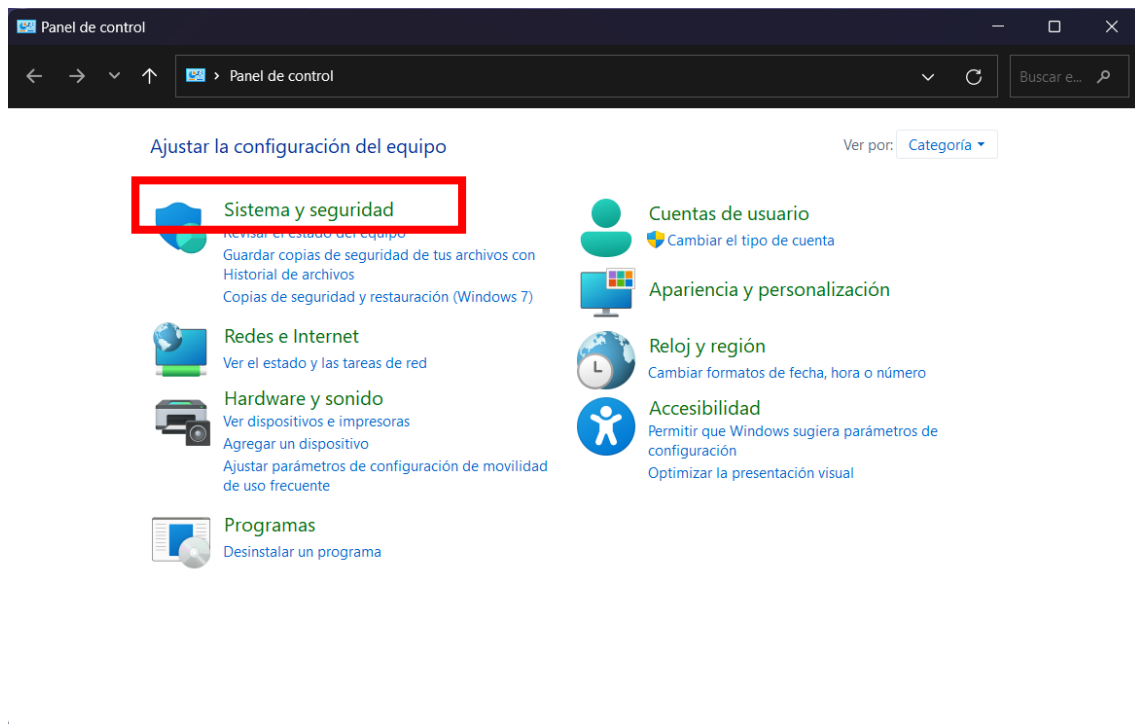
1. Clic en buscador de Windows



3. Le damos click a "Abrir"

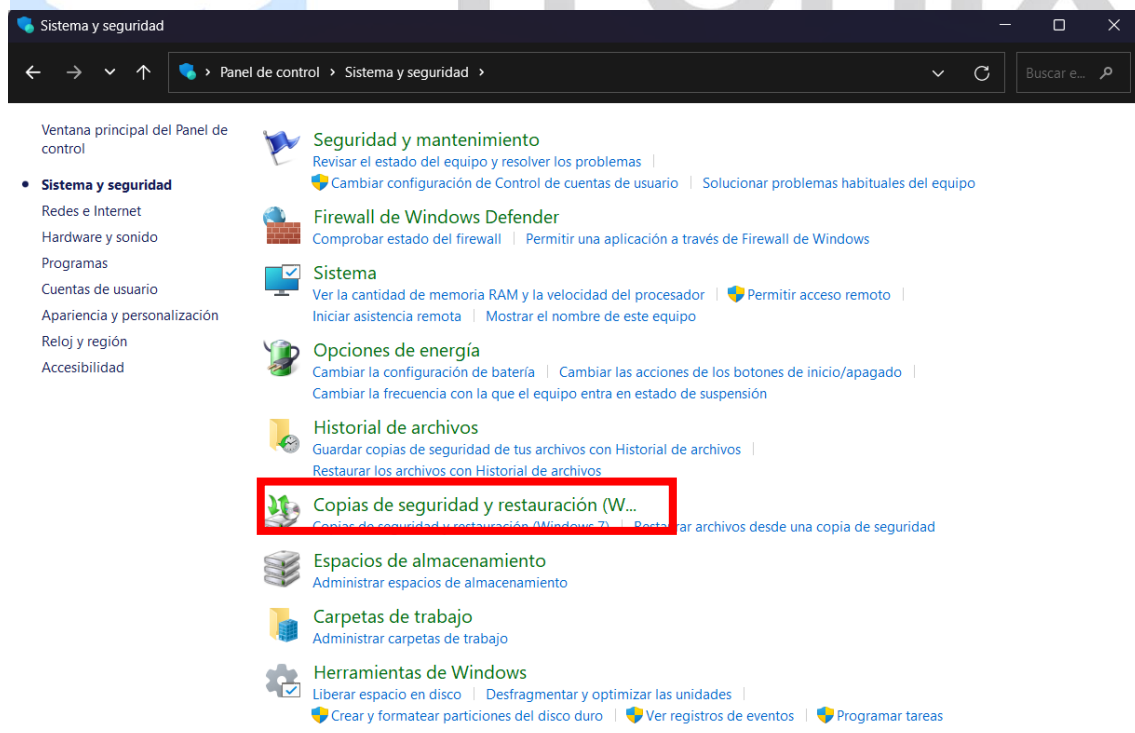
2. Escribimos "Panel de control"

2. Ir a “Sistema y Seguridad”



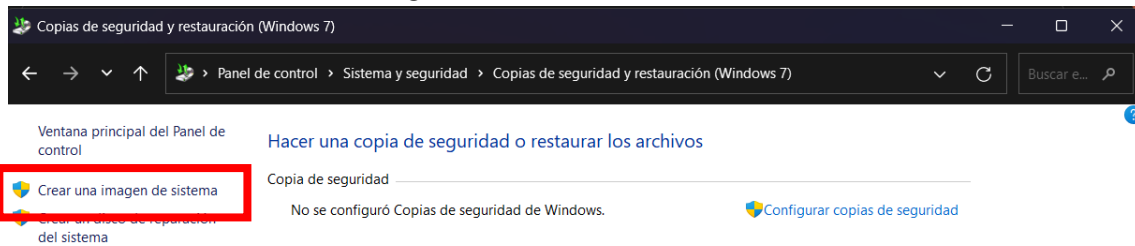
1. Click en el título grande “Sistema y seguridad”

3. Ir a “Copias de seguridad y restauración (Windows)”



1. Click en el título grande “Copias de seguridad y restauración (Windows)”

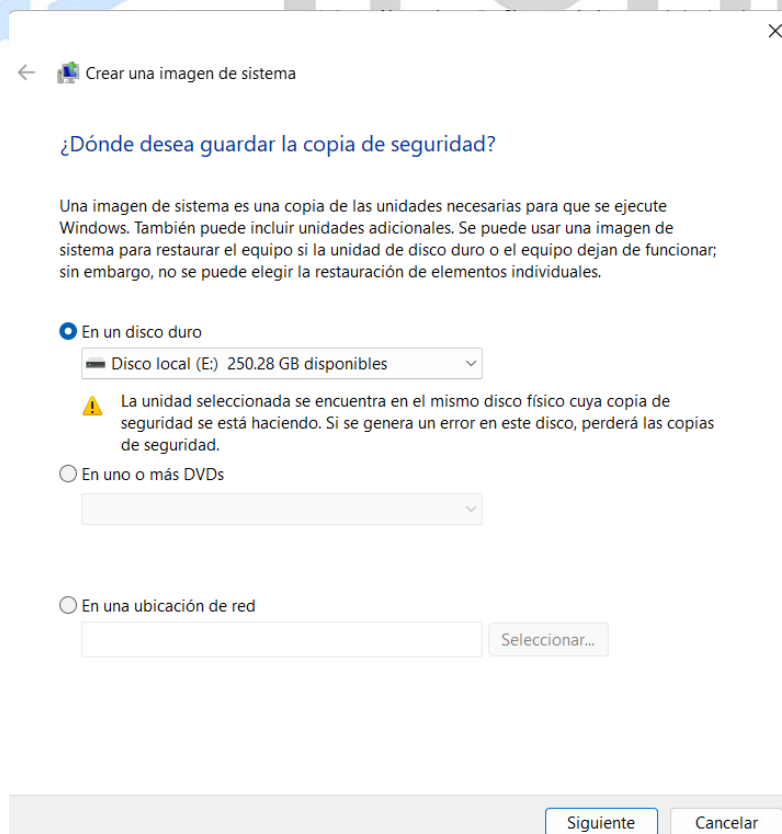
4. Luego, nos iremos al apartado de la izquierda, haremos click en “Crear una imagen de sistema”



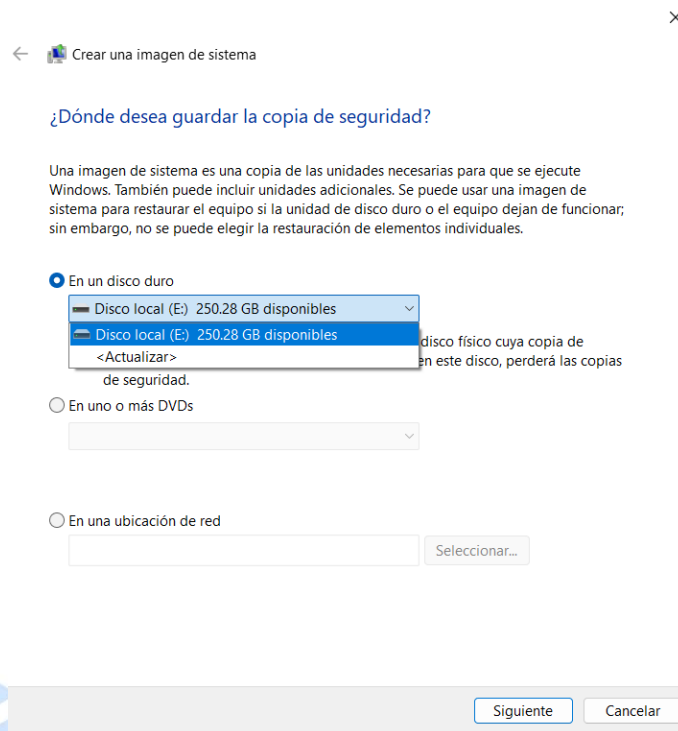
1. Click en “Crear una imagen de sistema”

Consulta también
Seguridad y mantenimiento
Historial de archivos

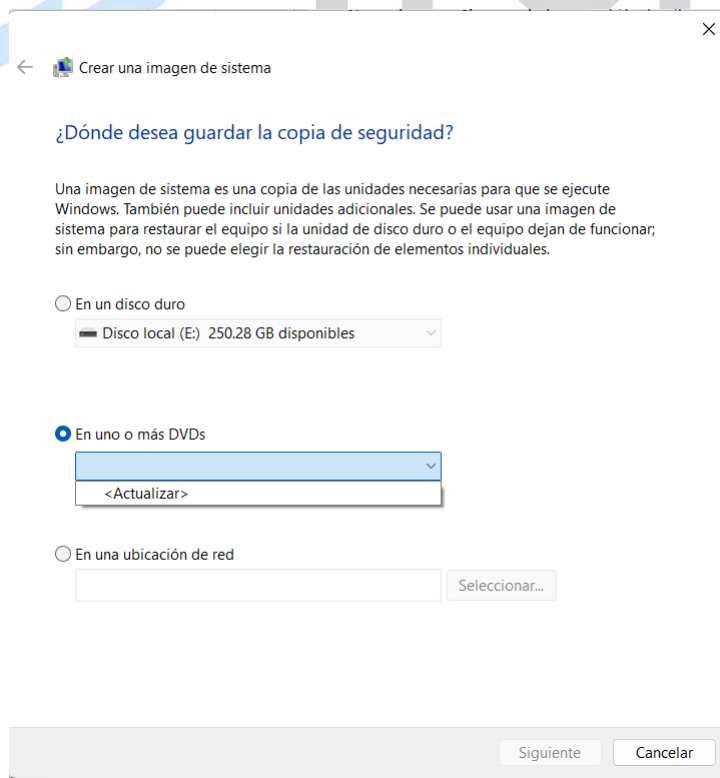
5. Luego de hacer click, se abrirá una ventana emergente donde veremos las opciones disponibles, donde seleccionaremos la unidad en la que se guardará:



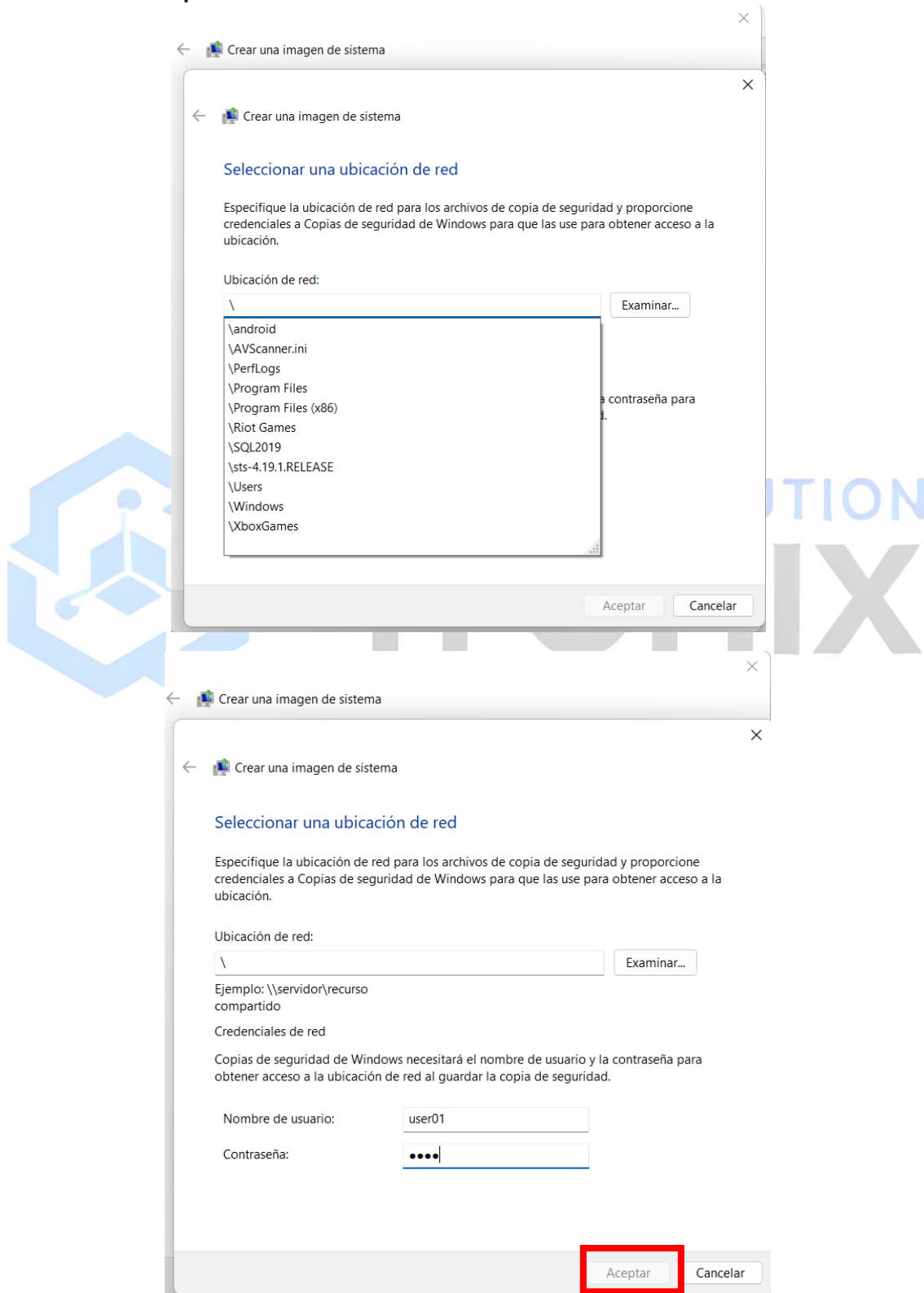
5.1 En disco duro: Se debe seleccionar el disco duro que se utilizará.



5.2 En DVD's: Se debe insertar en el caset el disco en blanco para que se guarde los archivos y seleccionarlo.



5.3 En una ubicación de red: Se abrirá una ventana emergente y aquí se tendrá que poner la carpeta que este conectada a una conexión a la red. Además del usuario y contraseña. Daremos click en “Aceptar” al terminar.



6. Luego daremos click a “Siguiente”.

← Crear una imagen de sistema

¿Dónde desea guardar la copia de seguridad?

Una imagen de sistema es una copia de las unidades necesarias para que se ejecute Windows. También puede incluir unidades adicionales. Se puede usar una imagen de sistema para restaurar el equipo si la unidad de disco duro o el equipo dejan de funcionar; sin embargo, no se puede elegir la restauración de elementos individuales.

☒ En un disco duro

Disco local (E:) 250,28 GB disponibles

⚠ La unidad seleccionada se encuentra en el mismo disco físico cuya copia de seguridad se está haciendo. Si se genera un error en este disco, perderá las copias de seguridad.

☐ En uno o más DVDs

En una ubicación de red

Seleccionar...

1. Click en “Siguiente”

Siguiente Cancelar

7. Luego pasará a la siguiente pantalla onde nos mostrará todas las unidades que se respaldarán de nuestra máquina. Posteriormente, daremos click a “Iniciar la copia de seguridad”.

← Crear una imagen de sistema

Confirme la configuración de copia de seguridad.

Ubicación de la copia de seguridad:

Disco local (E:)

La copia de seguridad puede ocupar hasta 308 GB de espacio en disco.

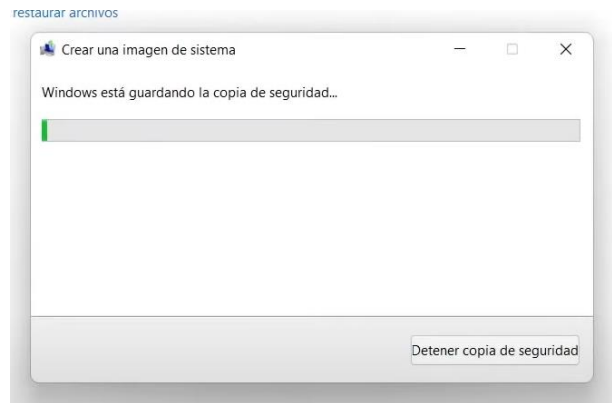
Se hará una copia de seguridad de las siguientes unidades:

- Partición de sistema EFI
- (D:) (Sistema)
- Acer (C:) (Sistema)
- Recovery (Sistema)

2. Click en “Iniciar la copia de seguridad”

Iniciar la copia de seguridad Cancelar

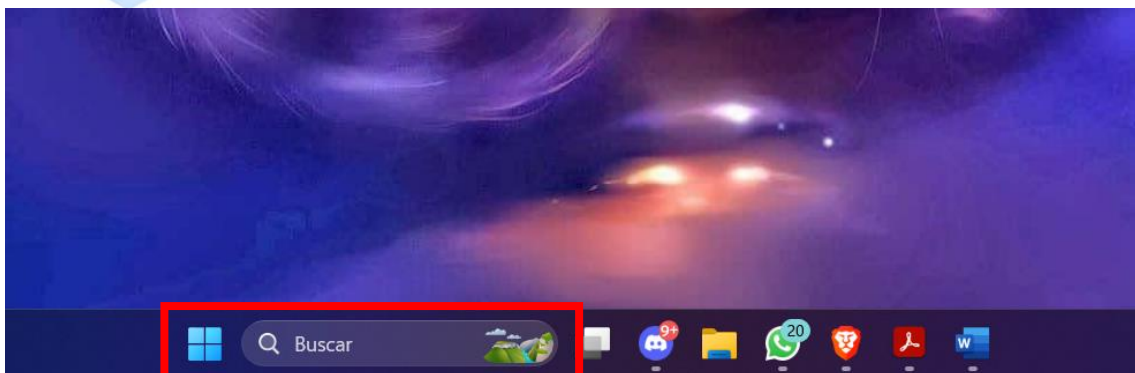
8. Nos mostrará una pantalla de carga donde se estará realizando el backup de seguridad de información de la máquina. Esto tardará según la cantidad de archivos que tenga tu máquina, así que podría tomar un momento.



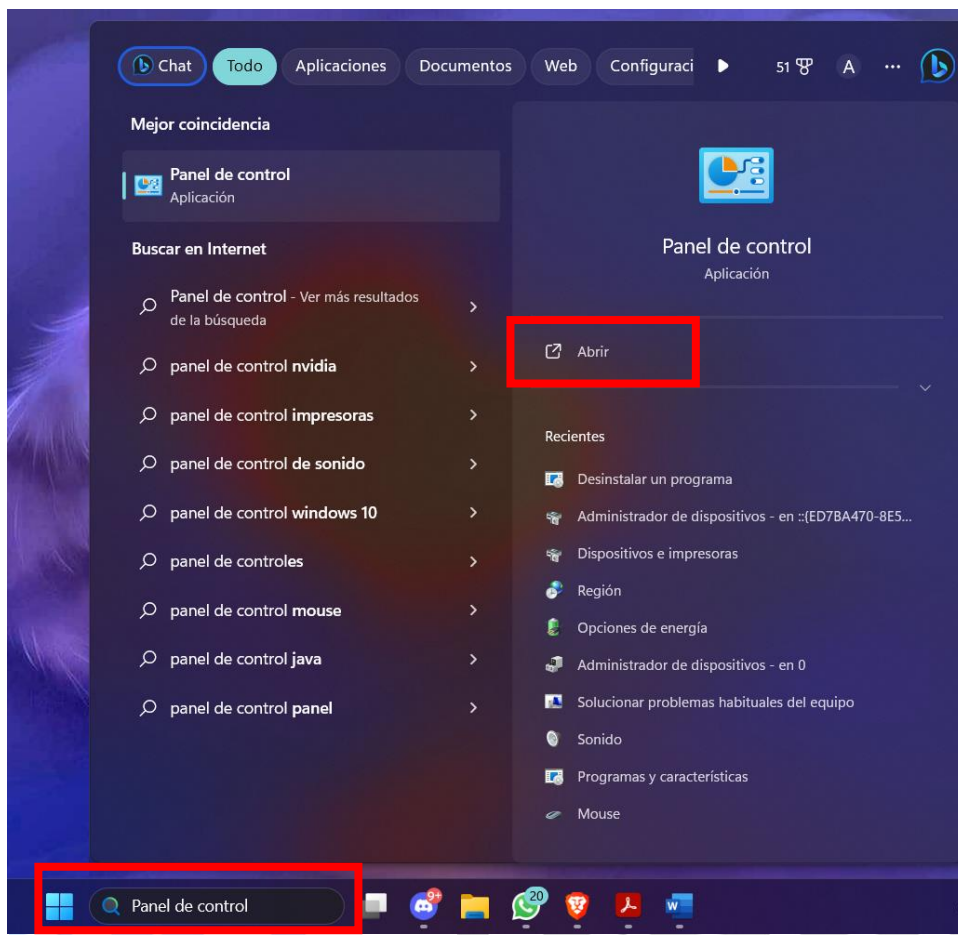
9. Luego tendremos nuestra copia de seguridad en la unidad que hayamos seleccionado con éxito y ahí terminaría la copia de seguridad.

C. RESTAURACIÓN EL SISTEMA WINDOWS

1. Ir al buscador de Windows e ir al panel de control.



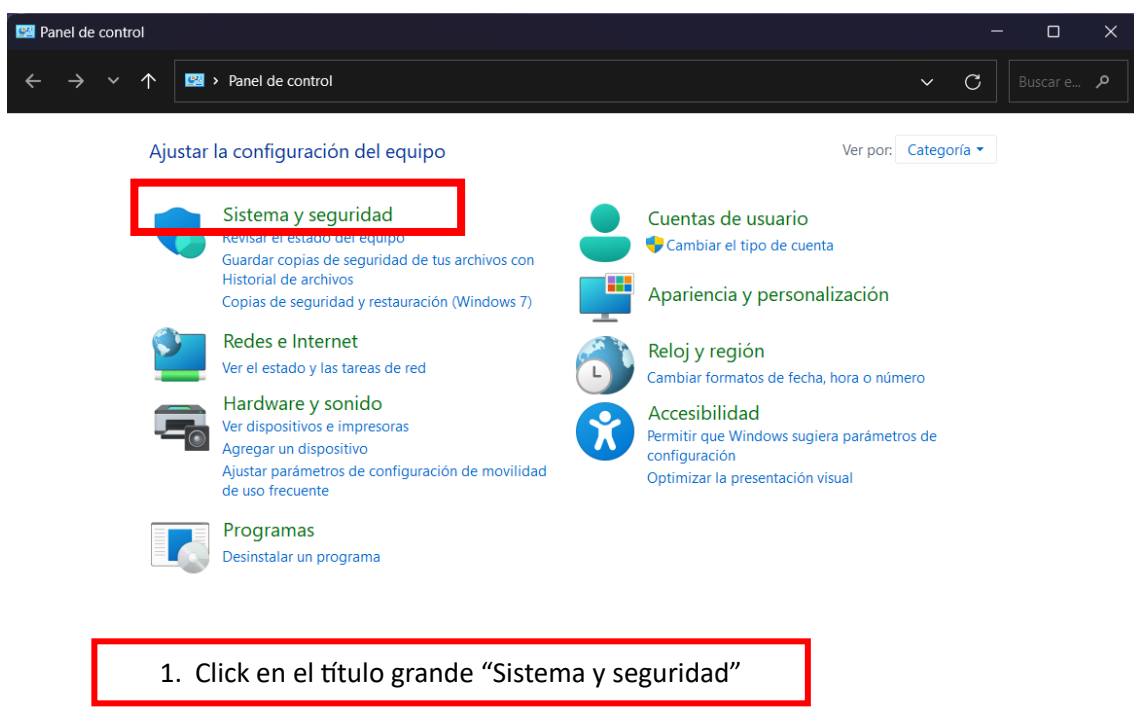
1. Click en buscador de Windows



3. Le damos click a "Abrir"

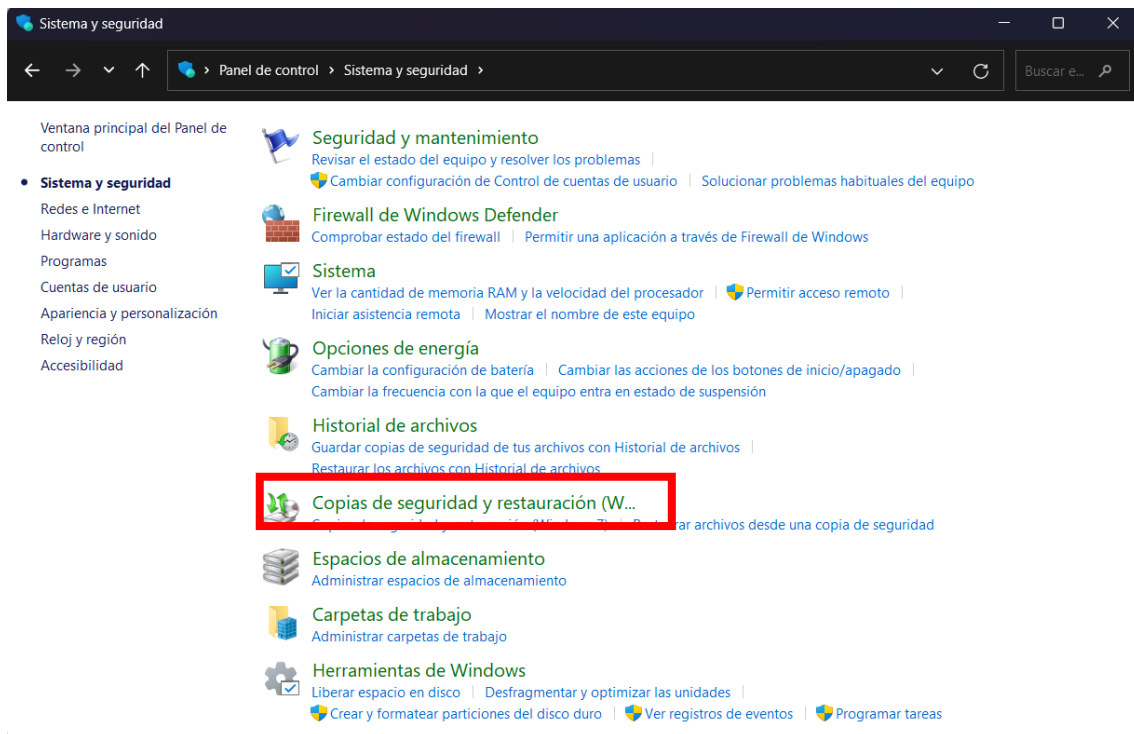
2. Escribimos "Panel de control"

2. Ir a "Sistema y Seguridad"



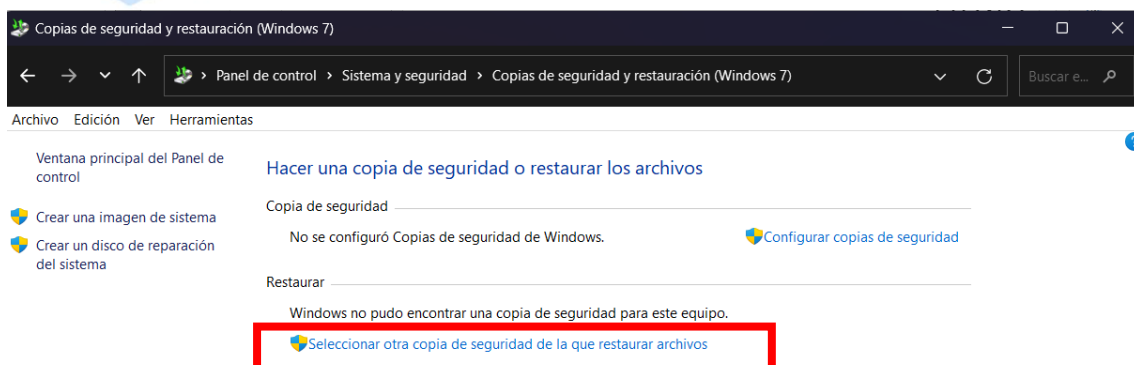
1. Click en el título grande "Sistema y seguridad"

3. Ir a “Copias de seguridad y restauración (Windows)”



1. Click en el título grande “Copias de seguridad y restauración (Windows)”

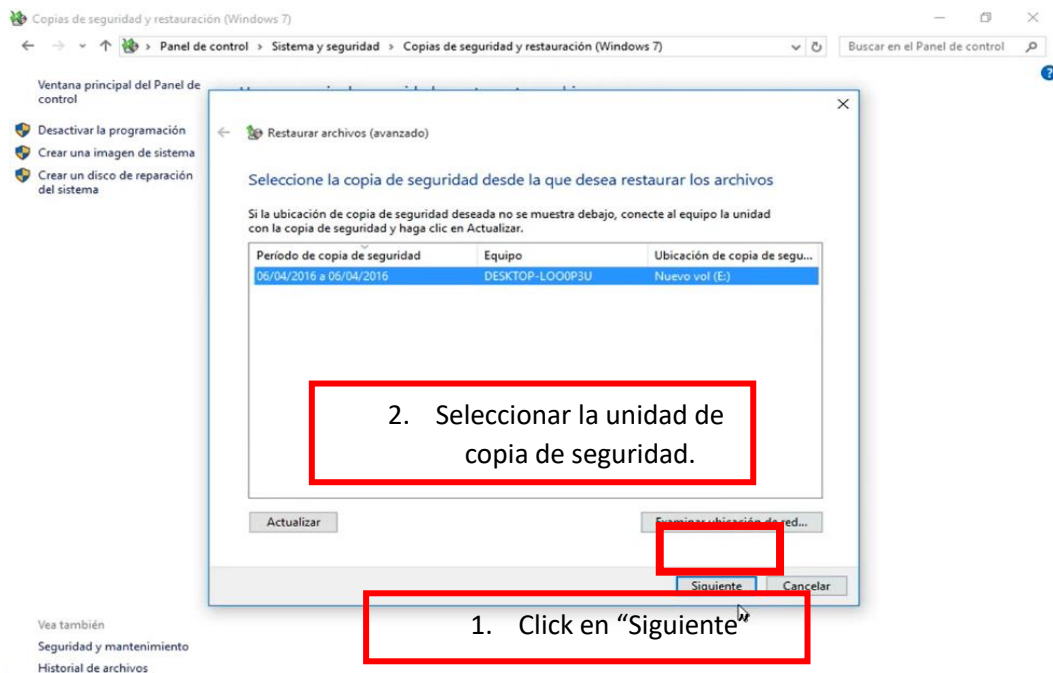
4. Luego iremos ala apartado de Restaurar y haremos click en “Seleccionar otra copia de seguridad de la que restaurar archivos.”



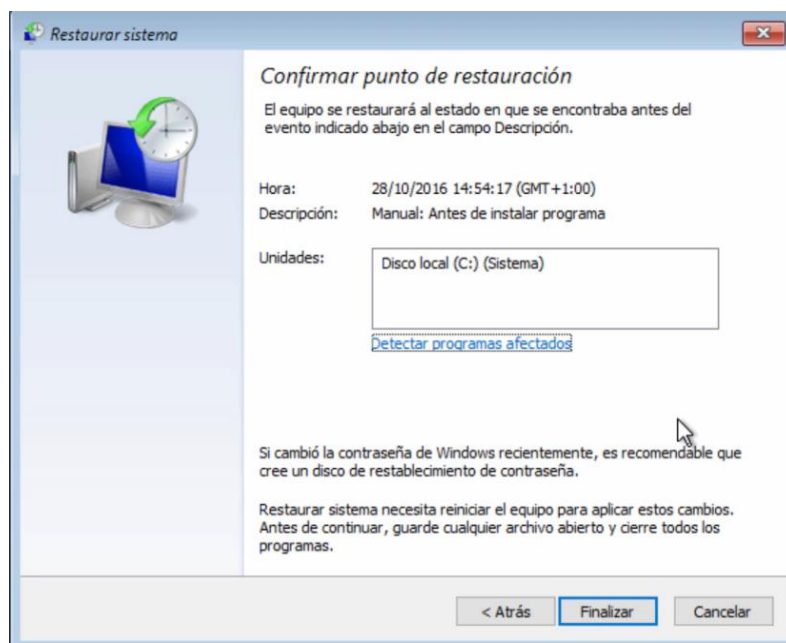
2. Click en “Seleccionar otra copia de seguridad de la que restaurar archivos.”

Consulta también
Seguridad y mantenimiento
Historial de archivos

5. Aquí nos mostrará una pantalla emergente donde se observará la unidad con la copia de seguridad que realizamos en el disco duro.

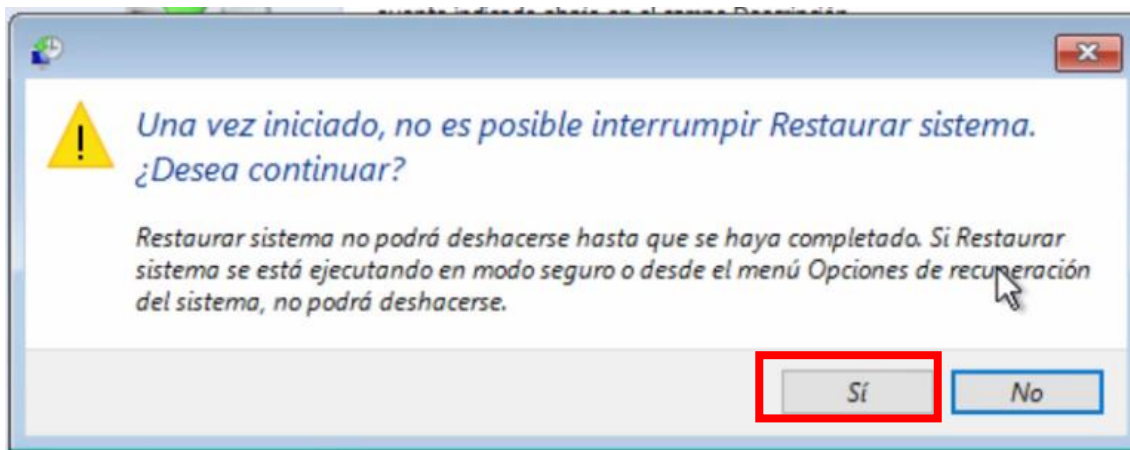


6. Nos mostrará la siguiente pantalla donde nos indicará en la unidad que se realizará la restauración de archivos y que el equipo se restaurará al estado que se encontraba cuando se realizara copia (Backup) de seguridad.



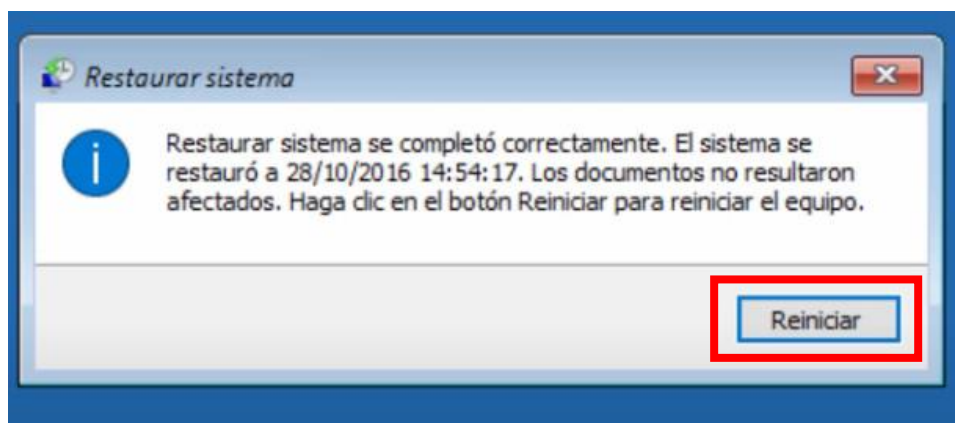
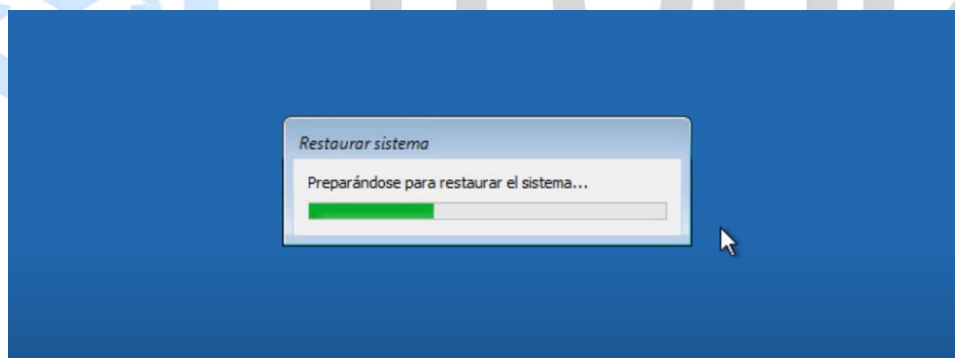
1. Click en "Finalizar"

7. Saldrá una ventana emergente donde debe de hacer click en “Sí” y leer el mensaje que indica que una vez acepte la restauración ya no podrá detenerse.



1. Click en “Sí”

8. El proceso de restauración puede tomar tiempo ya que depende de la cantidad de archivos, por lo general toma bastante tiempo. El equipo debe ser REINICIADO, cuando esta termine.



1. Click en “Reiniciar”