

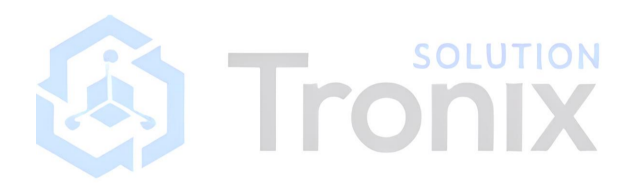
"MANUAL DE BACKUP DE SEGURIDAD Y RESTAURACIÓN DEL SISTEMA WINDOWS"

Autor: Ana Airas

2023

INDICE:

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



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.

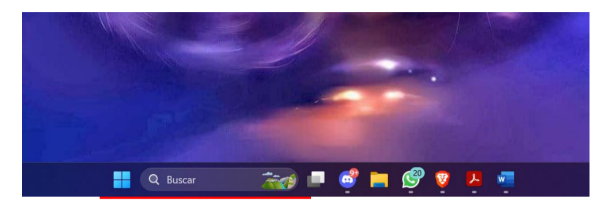
En cuanto a discos duros sólidos SATA (SSD SATA) 2.5" o 3.5" son muy buenos para conectar a adaptadores de disco duro por cable USB y así poder evitar que la información ya sea por el sistema de software o hardware sea corrompida, recomendamos en base a cantidad de memoria y precios.

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

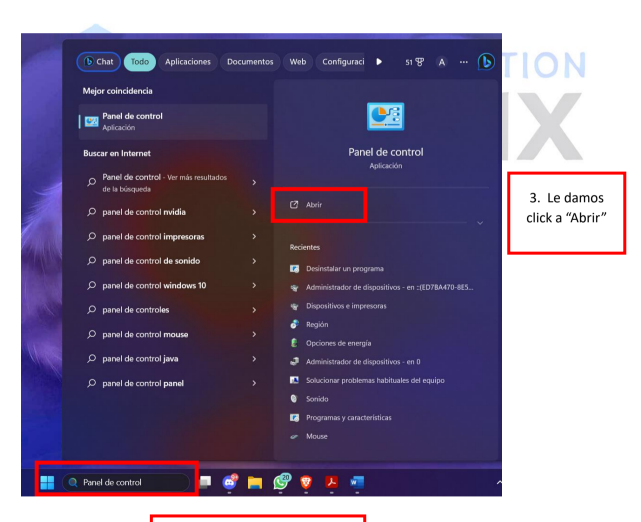
El cliente debe asegurarse que el adaptador sea igual al tamaño de disco 2.5" o 3.5".

B. BACKUP DE SEGURIDAD:

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

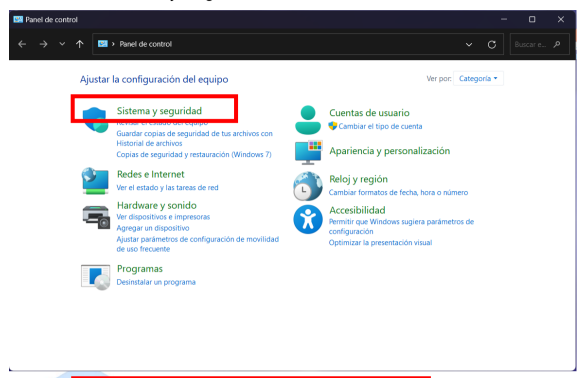


1. Clic en buscador de Windows



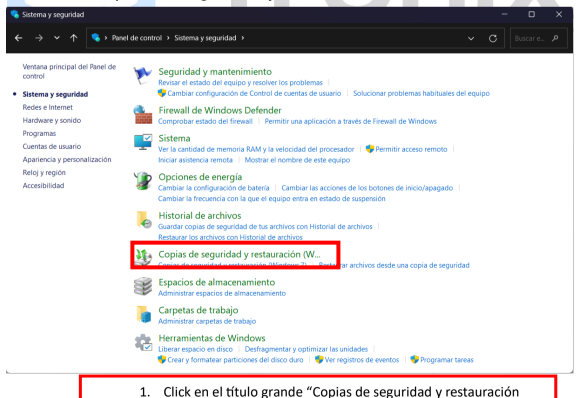
2. Escribimos "Panel de control"

2. Ir a "Sistema y Seguridad"



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

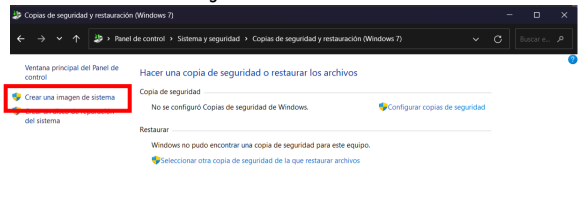
3. Ir a "Copias de seguridad y restauración (Windows)"



(Windows)"

5

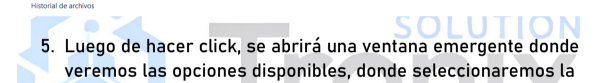
4. Luego, nos iremos al apartado de la izquierda, haremos click en "Crear una imagen de sistema"

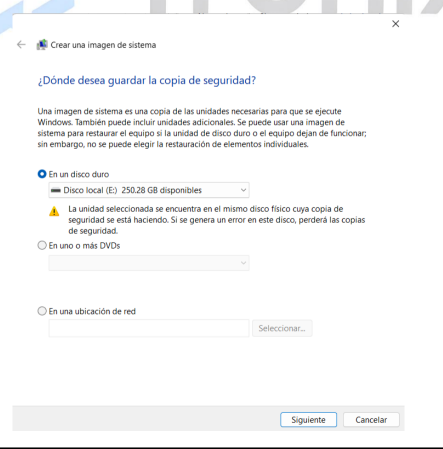


1. Click en "Crear una imagen de sistema"

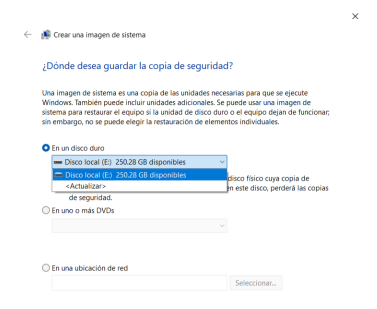
unidad en la que se guardará:

Consulta también
Seguridad y mantenimiento



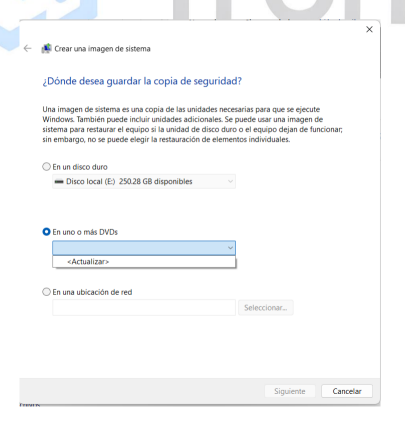


5.1 En disco duro: Se debe seleccionar el disco duro que se utilizará.

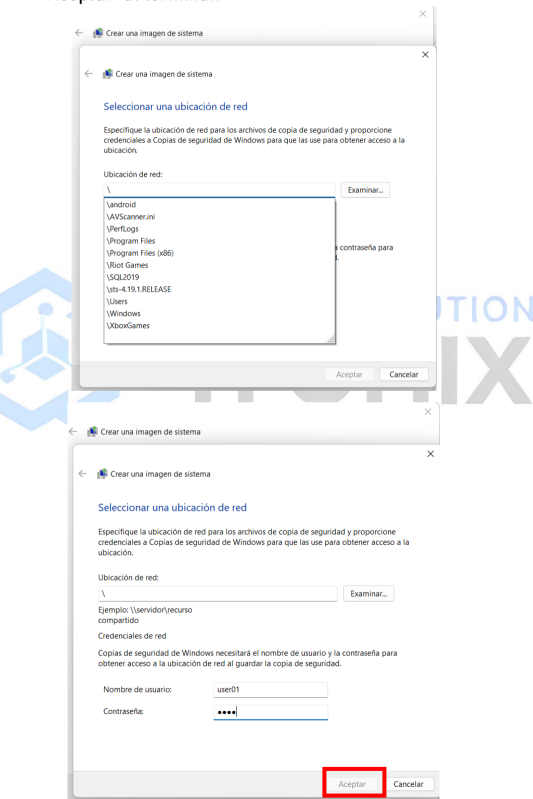


5.2 En DVD's: Se debe insertar en el caset el disco en blanco para que se guarde los archivos y seleccionarlo.

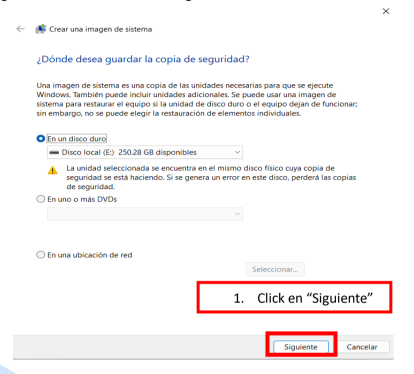
Siguiente Cancelar



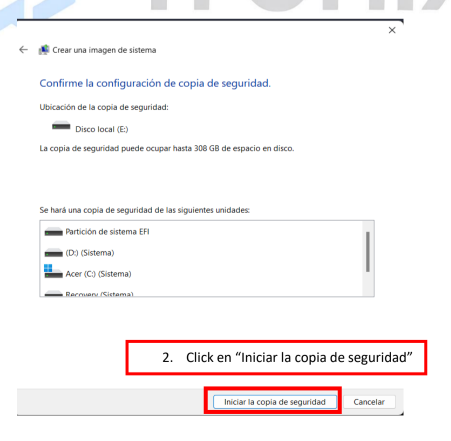
5.3 En una ubicación de red: Se abrirá una ventana emergente y aquí se tendrá que poner la carpeta que este conectada a una conexión a la red Además del usuario y contraseña. Daremos click en "Aceptar" al terminar.



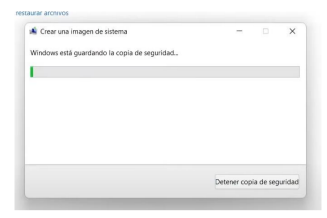
6. Luego daremos click a "Siguiente".



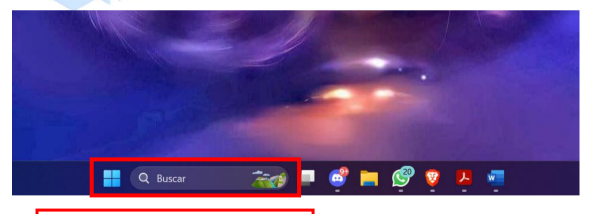
7. Luego pasará a la siguiente pantalla onde nos mostrará todas las unidades que se respaldarán de nuestra máquina. Posteriormente, daremos click a "Iniciar la copia de seguridad".



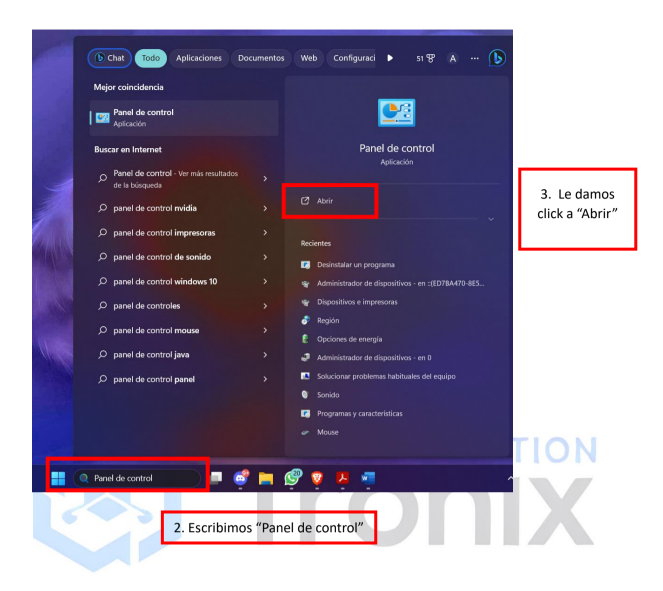
8. Nos mostrará una pantalla de carga donde se estará realizando el backup de seguridad de información de la máquina. Esto tardará según la cantidad de archivos que tenga tu máquina, así que podría tomar un momento.



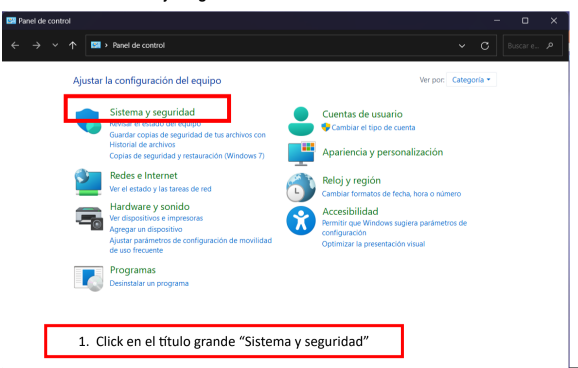
- 9. Luego tendremos nuestra copia de seguridad en la unidad que hayamos seleccionado con éxito y ahí terminaría la copia de seguridad.
- C. RESTAURACIÓN EL SISTEMA WINDOWS
- 1. Ir al buscador de Windows e ir al panel de control.



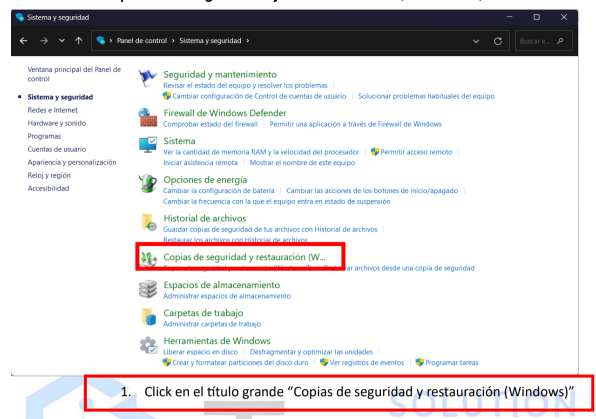
1. Click en buscador de Windows



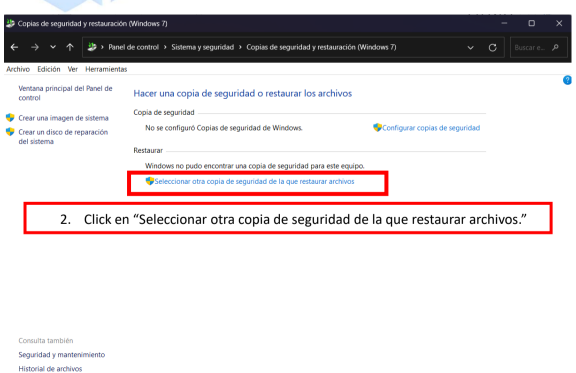
2. Ir a "Sistema y Seguridad"



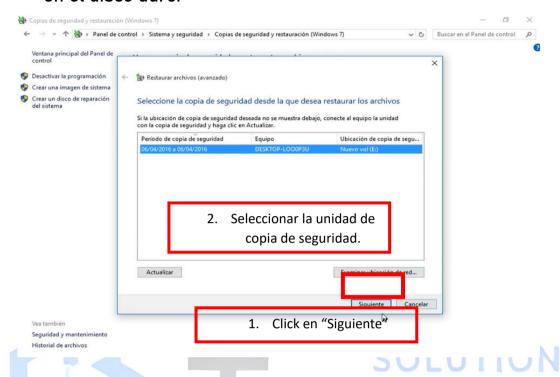
3. Ir a "Copias de seguridad y restauración (Windows)"



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



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

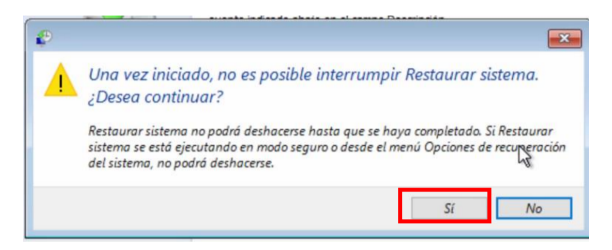


6. Nos mostrará la siguiente pantalla done nos indicará en la unidad que se realizará la restauración de archivos y que el equipo se restaurará al estado que se encontraba cuando se realizara copia (Backup) de seguridad.

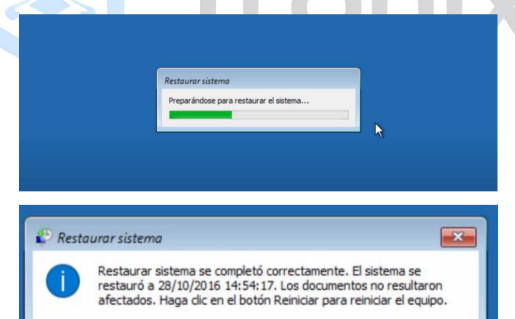
	Confirma	punto de restauració	ón	
		estaurará al estado en que se do abajo en el campo Descripci		s del
	Hora:	28/10/2016 14:54:17 (GMT+1:00)		
	Descripción:	Manual: Antes de instalar programa		
	Unidades:	Disco local (C:) (Sistema)		
		Detectar programas afectac	los	
		ntraseña de Windows reciente de restablecimiento de contrase		endable que
		ema necesita reiniciar el equipo nuar, guarde cualquier archivo		
		< Atrás	Finalizar	Cancelar

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.



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



1. Click en "Reiniciar"

Reiniciar

1. Click en "Sí"