



ESCUELA
POLITÉCNICA
NACIONAL



inclusión
DIGITAL
ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL



vhs
DVV International



Laboratorio de Sistemas de Información e Inclusión Digital

LUDOLAB

PROYECTO DE INCLUSIÓN DIGITAL

MODALIDAD
VIRTUAL Y PRESENCIAL

MANUAL DE USUARIO USB

EDICIÓN Nro. 19

Octubre 2023 - Febrero 2024

Autor

BRANDON STEVE OÑA GUAMAN

QUITO, DM, 18 de Octubre de 2023

Tabla de Contenidos

1.	Objetivos del Proyecto	2
2.	Objetivo del Manual	2
3.	Alcance	2
4.	Dirigido a	3
5.	Introducción de la aplicación.....	3
6.	Nociones Básicas	4
7.	Pasos a seguir	5
8.	Preguntas frecuentes.....	23
9.	Glosario.....	24
10.	Bibliografía y Referencias.....	26

1. Objetivos del Proyecto

Capacitar a docentes del Ministerio de Educación en el uso de herramientas TIC para mejorar su desempeño en la docencia, con el fin de impulsar la innovación educativa y el aprendizaje en línea.

Capacitar a grupos de atención prioritaria o analfabetas digitales en el uso de herramientas TIC para aplicar lo aprendido en su día a día, promoviendo su inclusión digital y mejorando su calidad de vida.

2. Objetivo del Manual

El propósito de este manual es ofrecer una guía completa y detallada sobre el uso del USB, una herramienta versátil en línea para almacenamiento de datos. Este manual ha sido diseñado para ayudar a usuarios, ya sean principiantes o avanzados, a familiarizarse con las funciones clave del USB, que incluyen la conexión, transferencia de archivos, seguridad y recuperación de datos.

A través de instrucciones paso a paso, capturas de pantalla ilustrativas y consejos prácticos, el manual tiene como objetivo facilitar el aprendizaje y mejorar la eficiencia en el uso del USB. Después de leerlo, los usuarios deberían sentirse capacitados para utilizar el USB con confianza, aprovechar al máximo sus funciones y recursos, y aplicar estos conocimientos en el almacenamiento y transferencia de datos de manera efectiva, ya sea para uso personal o profesional.

3. Alcance

La cobertura de este manual incluye una variedad de aspectos fundamentales y avanzados en el uso del USB, un dispositivo de almacenamiento y transferencia de datos. El propósito de este manual es abordar los siguientes aspectos:

Principios del USB: Introducción al dispositivo y sus características clave.

Funcionalidades y Herramientas: Exploración detallada de las capacidades de almacenamiento y transferencia de datos del USB. Guía sobre cómo utilizar sus funciones, incluyendo la transferencia de archivos, seguridad y manejo del nombre del dispositivo.

Realización de Tareas Específicas: Uso del USB para almacenar y transferir datos de manera eficiente. Adaptación y personalización de archivos según necesidades específicas.

Gestión de Datos: Procedimientos para guardar, y compartir información almacenada en diferentes formatos mediante el USB. Consejos para colaborar y gestionar proyectos que involucren el uso del USB.

Unidades de Almacenamiento: Guía sobre el manejo de las unidades de almacenamiento para la correcta verificación de la información almacenada en la memoria USB.

Consejos Prácticos y Avanzados: Estrategias para mejorar la eficiencia y seguridad en la transferencia y almacenamiento de datos y optimización del uso del dispositivo de almacenamiento.

4. Dirigido a

El manual sobre el USB está orientado a:

- Estudiantes y educadores: Perfecto para la creación de contenido educativo, presentaciones y material de aprendizaje que se puede almacenar y transportar fácilmente.
- Emprendedores y propietarios de negocios: Útil para aquellos que necesitan almacenar y transportar material de marketing, comunicación y documentos importantes de negocios de manera conveniente.
- Cualquier persona interesada en la transferencia y almacenamiento de datos: Indicado para aquellos que desean utilizar el USB para crear, transportar y compartir presentaciones y archivos con diversos propósitos.

5. Introducción de la aplicación

Bienvenidos al manual "USB", una guía exhaustiva y fácil de seguir para aprender a utilizar el USB, una herramienta de almacenamiento en línea que ha transformado la forma en que individuos y organizaciones gestionan y transportan datos.

En la era digital actual, la capacidad de almacenar y transportar datos de manera eficiente es invaluable. El USB se presenta como una solución accesible y versátil, adecuada tanto para usuarios sin experiencia en almacenamiento de datos como para profesionales que buscan una herramienta rápida y eficaz.

Este manual está diseñado para guiarlos a través de los diferentes aspectos y capacidades del USB. Desde la conexión y transferencia de archivos, hasta la seguridad y recuperación de datos. Con instrucciones detalladas, consejos prácticos y ejemplos visuales, este manual es su compañero ideal en el camino hacia la maestría en el uso del USB.

6. Nociones Básicas

Conceptos Básicos Antes de sumergirnos en el universo del USB, es crucial contar con un conocimiento elemental que nos permita aprovechar al máximo esta herramienta de almacenamiento y transferencia de datos. A continuación, presentamos algunos principios fundamentales que es importante comprender:

1. **Almacenamiento y Transferencia de Datos:** El USB se refiere a la capacidad de almacenar y transferir datos entre dispositivos utilizando un puerto USB. Permite el transporte de archivos de manera sencilla, sin necesidad de habilidades técnicas avanzadas.
2. **Dispositivo Portátil:** El USB es un dispositivo portátil que se conecta a través de un puerto USB en diferentes equipos. No requiere instalación de software adicional y puede ser utilizado en una variedad de dispositivos, brindando accesibilidad y flexibilidad en la transferencia de datos.
3. **Conexión y Reconocimiento:** Para utilizar el USB, simplemente conéctalo al puerto USB de tu dispositivo. La mayoría de los dispositivos reconocen automáticamente el USB y permiten el acceso a los datos almacenados en él.
4. **Capacidad de Almacenamiento:** Los USB vienen en diversas capacidades de almacenamiento, lo que permite elegir el dispositivo que se ajuste a tus necesidades específicas. Puedes optar por capacidades más grandes para almacenar una mayor cantidad de datos.
5. **Seguridad:** Es importante tener en cuenta la seguridad al utilizar el USB. Puedes proteger tus datos mediante la encriptación y el uso de contraseñas, garantizando que solo personas autorizadas puedan acceder a la información almacenada.
6. **Copia de Seguridad:** Utilizar el USB como una herramienta de copia de seguridad es una práctica común. Puedes respaldar tus datos importantes y llevarlos contigo para evitar pérdidas de información.
7. **Compatible con Diversos Formatos:** El USB es compatible con una variedad de formatos de archivos, lo que facilita la transferencia de diferentes tipos de datos, como documentos, imágenes, videos y más.
8. **Desconexión Segura:** Antes de retirar el USB de tu dispositivo, es recomendable realizar una desconexión segura para evitar la pérdida de datos o daños al dispositivo.
9. **Compartir y Colaborar:** El USB permite compartir datos entre dispositivos fácilmente. También puedes colaborar en proyectos al compartir archivos a través del USB, facilitando el intercambio de información entre usuarios.

7. Pasos a seguir

¿Qué es una Memoria USB? (Basado en el video 1)

Las unidades USB, también conocidas como unidades de memoria flash. Estos diminutos dispositivos portátiles se insertan fácilmente en los puertos USB de computadoras, ordenadores o laptops, brindando una versatilidad sin igual en el ámbito de almacenamiento y transferencia de datos.

Aunque su función principal es proporcionar una solución conveniente para el almacenamiento y la copia de seguridad de datos, las unidades USB han evolucionado mucho más allá de ser simples depósitos de información. Al comprender más sobre estas herramientas esenciales, podemos aprovechar al máximo su potencial.



El mercado ofrece una amplia gama de opciones en términos de capacidades de almacenamiento para las memorias USB. Desde modestas capacidades de 1GB hasta asombrosos 64GB, la elección no solo se basa en la cantidad de datos que planeamos almacenar, sino también en la flexibilidad y el uso previsto de la unidad.

Diversos tipos de memorias USB están disponibles, cada una adaptándose a necesidades específicas. Las opciones de 1GB o 2GB pueden ser ideales para transferencias rápidas de documentos, mientras que capacidades mayores, como 32GB o 64GB, se vuelven esenciales para guardar colecciones de fotos, videos, y archivos de mayor tamaño.



	Capacidad Actual
256MB	238MB
512MB	476MB
1GB	954MB
2GB	1.85GB
4GB	3.72GB
8GB	7.42GB
16GB	14.86GB
32GB	29.71GB
64GB	59.51GB



Las memorias USB no son solo dispositivos de almacenamiento; son herramientas versátiles que han transformado la manera en que interactuamos con la información digital.

Conexión Correcta de la Memoria USB (Basado en el video 2)

Este proceso, aparentemente simple, es crucial para evitar posibles daños tanto en la memoria como en el puerto USB de nuestro dispositivo.

En la primera imagen que nos presenta el video, observamos detenidamente el puerto USB de nuestra computadora. Este puerto, de forma rectangular, se convierte en el hogar temporal de nuestra memoria USB o "flash memory". Es esencial tener en cuenta que, a simple vista, el puerto presenta un espacio vacío y otro recubierto por un material plástico.



En la segunda imagen, se nos presenta la memoria USB, la cual sigue la misma estructura rectangular con un espacio vacío y otro con un recubrimiento plástico. La clave para una conexión exitosa radica en entender cómo alinear correctamente estos componentes.



Para lograr una conexión segura y eficiente, debemos alinear el espacio vacío de la memoria USB con el área que está cubierta por el plástico en el puerto de la computadora. Simultáneamente, el espacio recubierto por el plástico en la memoria USB debe coincidir con el espacio vacío en el puerto.

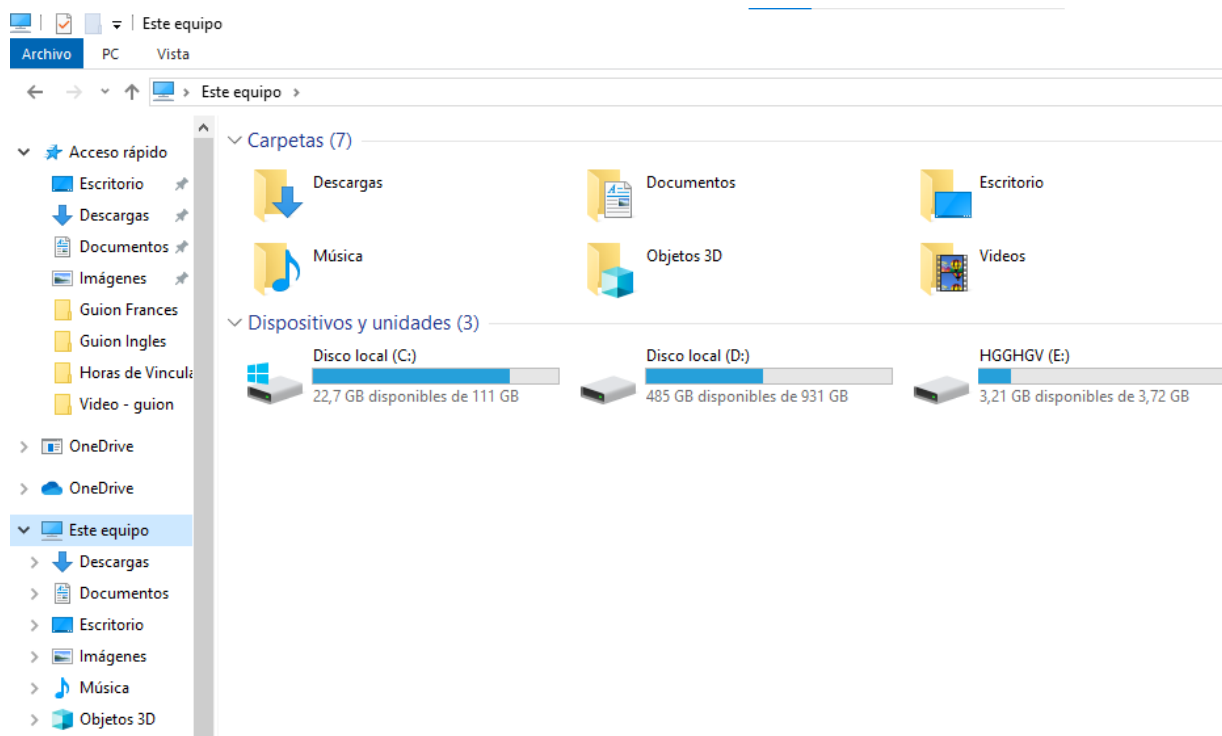


La importancia de conectar la memoria USB correctamente radica en prevenir daños tanto en la memoria como en el puerto USB de la computadora. Una conexión errónea puede generar cortocircuitos o dañar los pines de conexión, afectando negativamente la funcionalidad de ambos dispositivos.

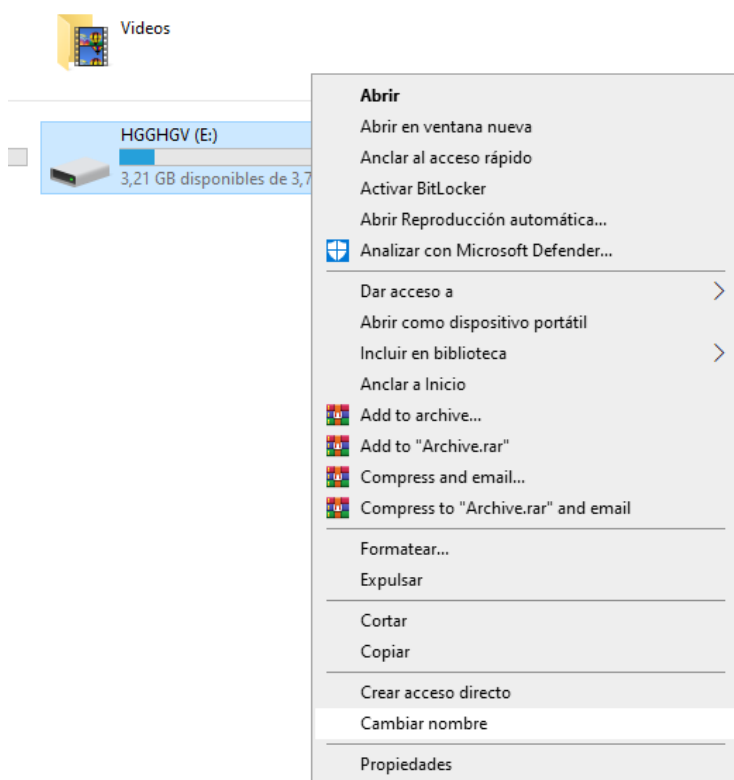
Cambio de nombre de la USB: (Basado en el video 3)

Este proceso no solo le brinda un toque personal a nuestro dispositivo, sino que también facilita su identificación y organización.

Una vez conectamos nuestra memoria USB a la computadora, un sonido de notificación nos anuncia la exitosa conexión. Para realizar el cambio de nombre, simplemente accedemos al explorador de archivos, donde visualizaremos nuestra memoria USB.



Para cambiar el nombre de nuestra memoria USB, hacemos clic derecho sobre el dispositivo o en la memoria misma. Seleccionamos la opción "Cambiar nombre" y, posteriormente, escribimos el nombre que deseamos asignarle.



Cambiar el nombre de nuestra memoria USB no solo es una cuestión de personalización, sino también de practicidad. Asignar un nombre significativo facilita la identificación del dispositivo, especialmente si utilizamos varias memorias USB en nuestro día a día. Además, este proceso contribuye a mantener una organización eficiente de nuestros archivos.

Qué es un Gigabyte: (Basado en el video 4)

Esta unidad de medida no solo determina la capacidad de almacenamiento de nuestra memoria USB, sino que también juega un papel fundamental en la cantidad de información que podemos guardar en ella.

En términos sencillos, un gigabyte es como una gran caja de almacenamiento. Cuanto más gigabyte tenga nuestro dispositivo, más amplia será la capacidad de almacenamiento, permitiéndonos guardar una variedad expansiva de datos.

Imaginemos que un gigabyte equivale al tamaño de esa caja de almacenamiento. Así, si tenemos una caja pequeña (o pocos gigabytes), nuestra capacidad de almacenamiento será limitada, lo que nos permitirá guardar solo unas pocas cosas. Por otro lado, si tenemos una caja grande (o muchos gigabytes), podremos almacenar una gran cantidad de datos, desde fotos y videos hasta documentos importantes.



Debemos saber que hay otras unidades ordenadas en una escala, es decir, como vemos en la imagen, tenemos unidades más pequeñas que el gigabyte como el byte, Kilobyte y el Megabyte y unidades más altas como el terabyte (siendo así 1 gigabyte 1000 veces mayor que un Megabyte y así sucesivamente).

● Unidades de medida de memoria:

Byte (B)	8bits	
Kilobyte (KB)	1,024bytes	(10^3)
Megabyte (MB)	1,024KB	(10^6)
Gigabyte (GB)	1,024MB	(10^9)
Terabyte (TB)	1,024GB	(10^{12})

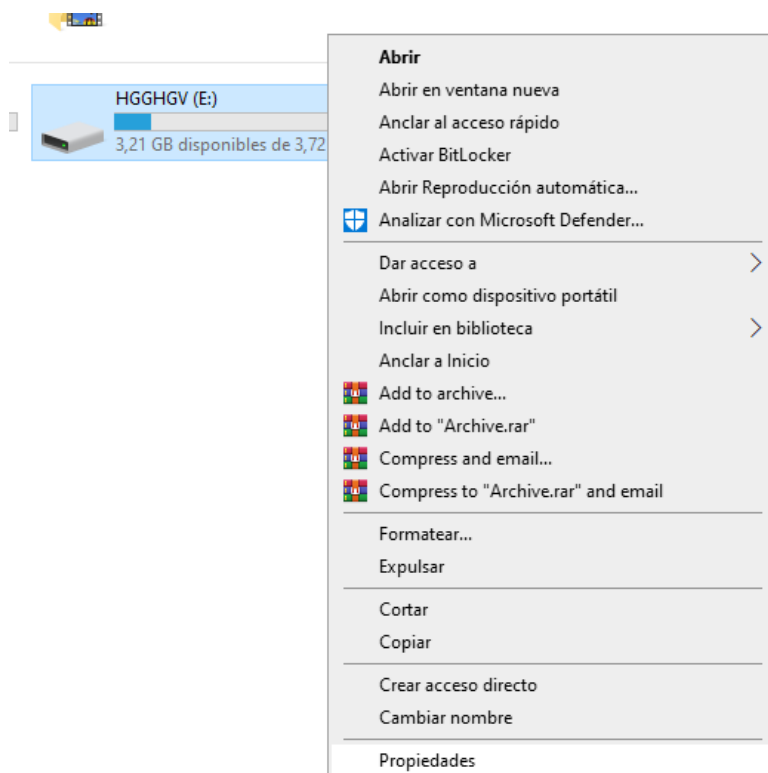
La próxima vez que elijamos la capacidad de almacenamiento, recordemos que estamos seleccionando no solo gigabytes, sino también posibilidades y espacio para nuestras creaciones digitales.

Espacio Disponible en la Memoria: (Basado en el video 5)

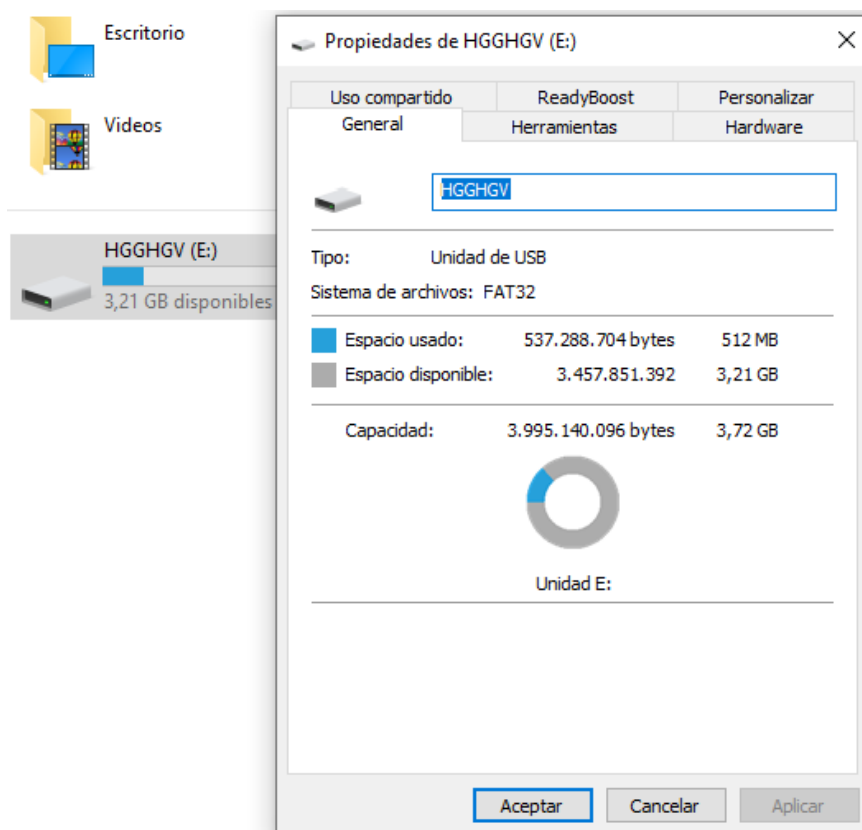
El espacio disponible en nuestra memoria USB, comprende gran importancia para monitorear la capacidad restante para gestionar eficientemente nuestros archivos.

La capacidad de una memoria USB se traduce en el espacio disponible para almacenar archivos adicionales. Este espacio fluctúa a medida que guardamos y eliminamos archivos en la memoria. Entender cómo verificar este espacio es esencial para gestionar de manera efectiva nuestra información digital.

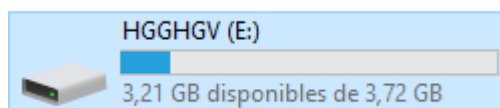
Al dar clic derecho sobre la unidad USB y seleccionar "Propiedades", se despliega una ventana informativa. Aquí, encontramos una representación visual del espacio utilizado y disponible, resaltado en colores distintivos.



La representación gráfica utiliza colores como el azul para indicar el espacio utilizado y el gris para representar el espacio disponible. La diferencia entre ambos se destaca claramente en la ventana de propiedades. En el ejemplo proporcionado, se observa que 577 megabytes están en uso (color azul) y el espacio disponible es de 3,15 gigabytes (color gris).



La franja azul en la visualización es dinámica y se desplaza a medida que se llena la memoria con información. Es una representación gráfica intuitiva que indica visualmente cuánto espacio ha sido utilizado. Si la memoria está casi llena, la franja azul ocupará la mayoría del gráfico.

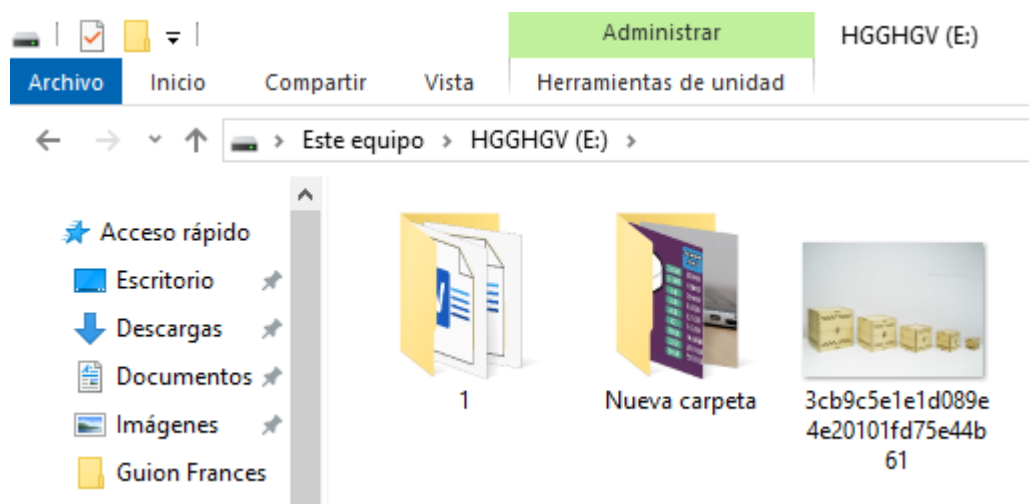


Con este conocimiento, estamos mejor equipados para gestionar de manera eficiente el espacio de almacenamiento en nuestra memoria USB, asegurándonos de tener siempre suficiente capacidad para nuestras necesidades digitales.

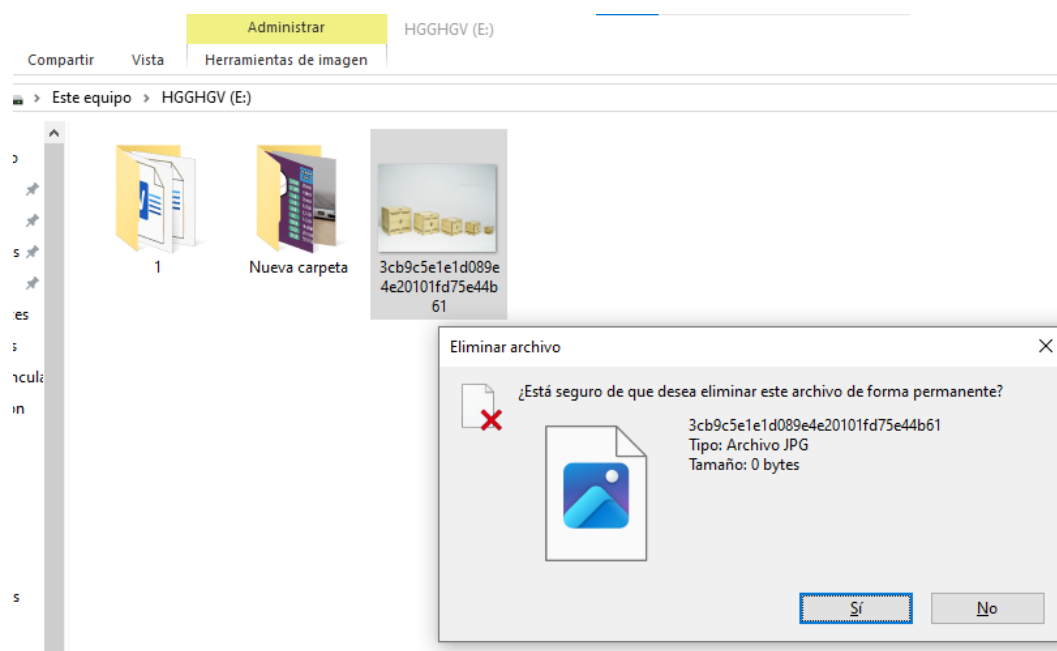
Eliminación de Archivos en la Memoria USB: (Basado en el video 6)

Se realizará la eliminación de archivos de manera efectiva y segura desde nuestra memoria USB. Este proceso es esencial para liberar espacio y mantener nuestra memoria organizada.

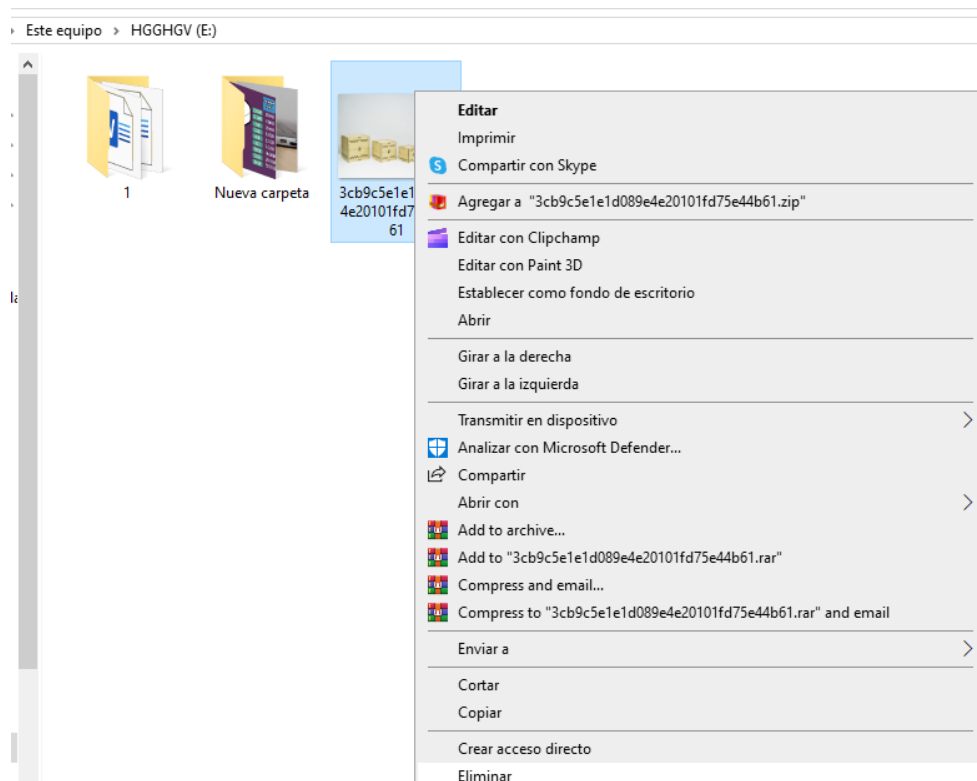
Iniciaremos el procedimiento accediendo a la memoria USB haciendo doble clic. El video nos muestra el contenido de la memoria, donde podemos visualizar las carpetas y archivos almacenados.



Para borrar información, simplemente hacemos clic en la carpeta que deseamos eliminar. La carpeta se resalta, y al pulsar el botón "Suprimir" en el teclado, aparece un mensaje de confirmación. Este mensaje nos asegura que deseamos eliminar la carpeta de forma permanente, y al confirmar, la acción se lleva a cabo.



Otra alternativa es hacer clic derecho en el archivo o carpeta y seleccionar la opción "Eliminar". Este enfoque proporciona una alternativa cómoda para eliminar archivos.

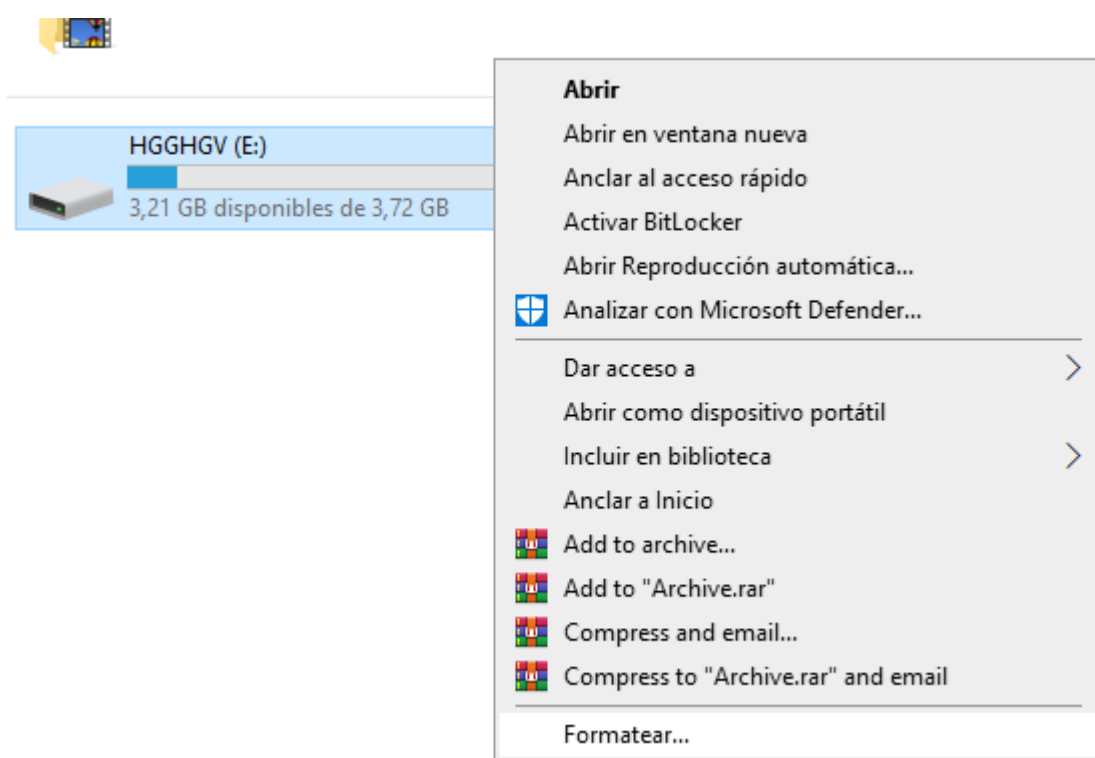


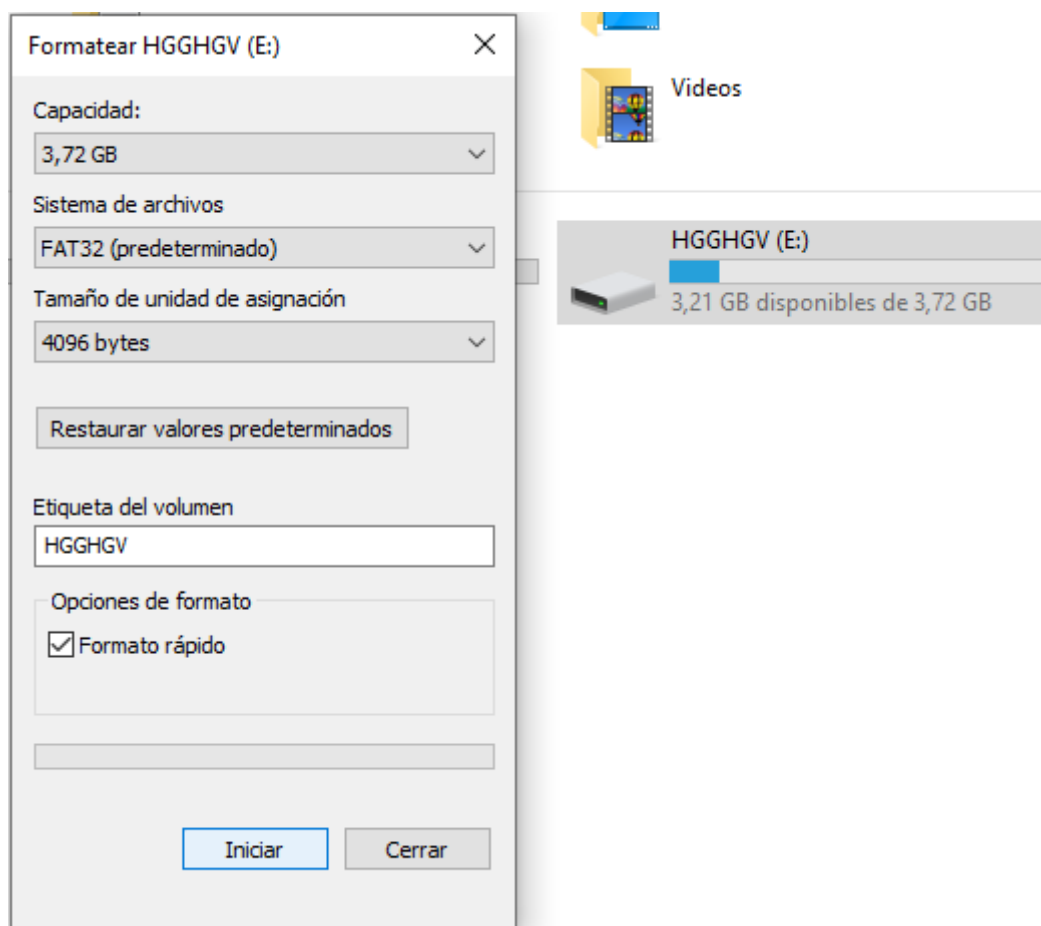
Es crucial destacar la advertencia presentada. Al eliminar archivos desde una memoria USB, generalmente no se envían a la papelera de reciclaje de la computadora, sino que se eliminan de forma permanente.

Formatear la Memoria USB: (Basado en el video 7)

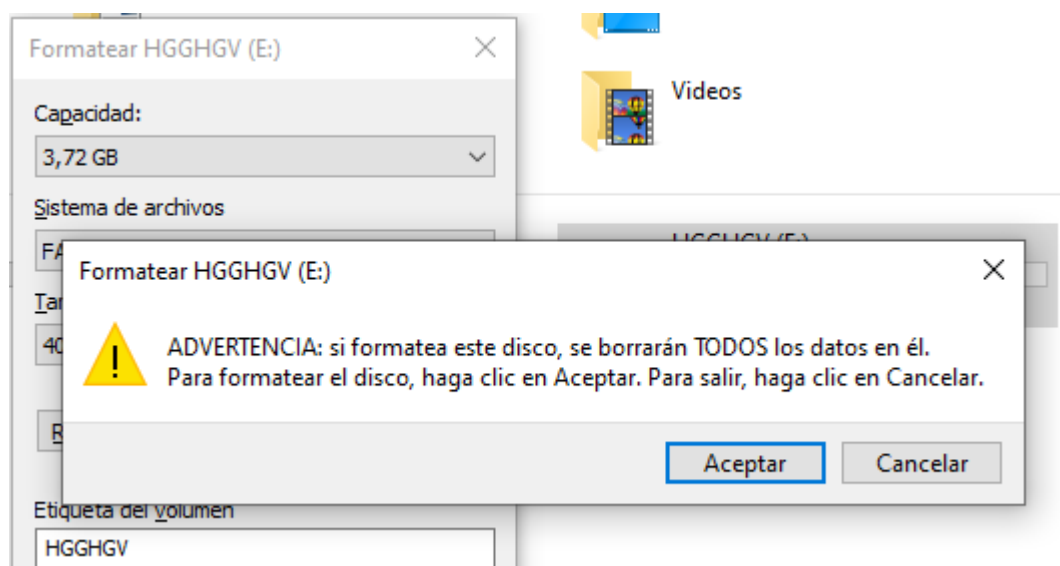
El proceso de formatear una memoria USB es una herramienta eficaz para eliminar todos los archivos de manera rápida y eficiente. Este método es particularmente útil cuando deseamos borrar por completo la información almacenada en la memoria.

Haciendo clic derecho en la memoria USB, seleccionamos la opción "Formatear". Se despliega una ventana que nos permite iniciar el proceso con un simple clic.

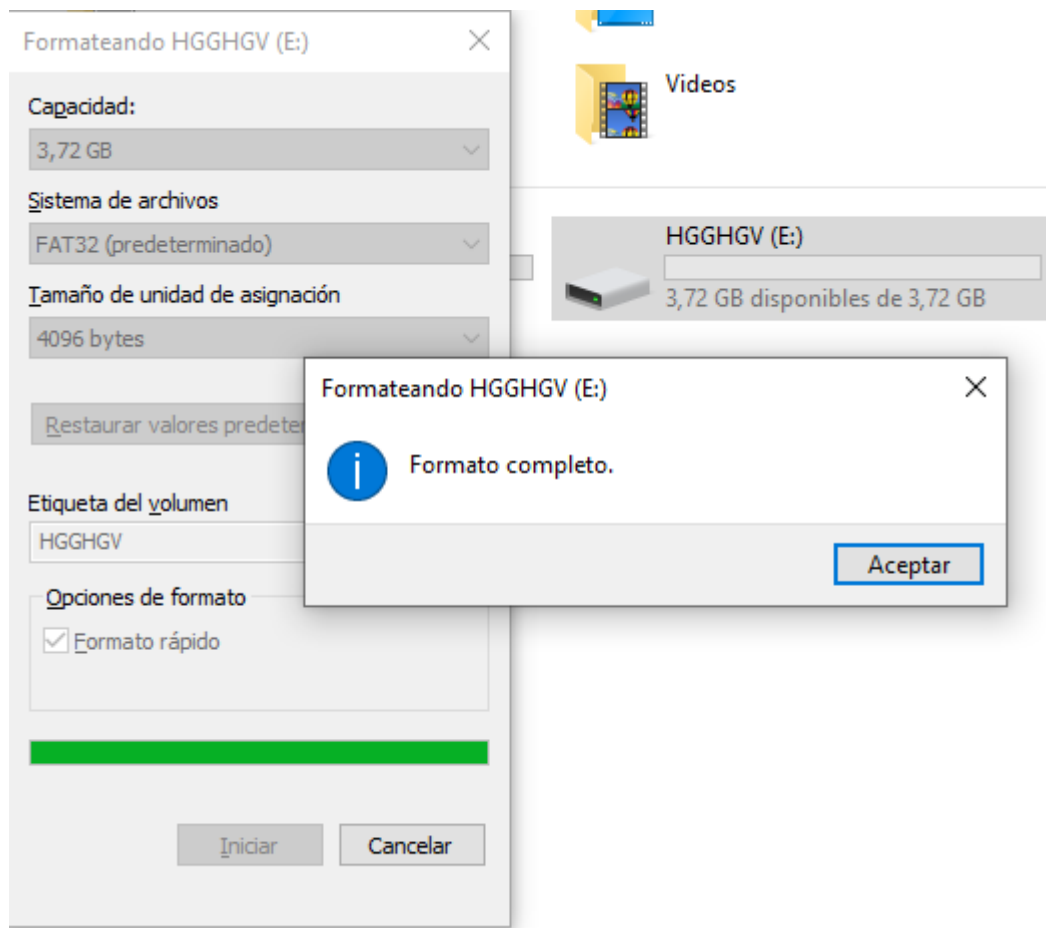




Se destaca la importancia de la advertencia que aparece al iniciar el formateo. Esta advertencia nos informa claramente que todos los archivos serán eliminados de manera permanente. Al aceptar esta advertencia, confirmamos nuestra intención de borrar toda la información almacenada en la memoria USB.



Una vez que hacemos clic en "Aceptar", el proceso de formateo se inicia. La representación visual de la memoria en el video muestra cómo la franja de color azul, que indica la información almacenada, desaparece por completo. Esto confirma que la memoria ahora está vacía y lista para ser utilizada nuevamente.



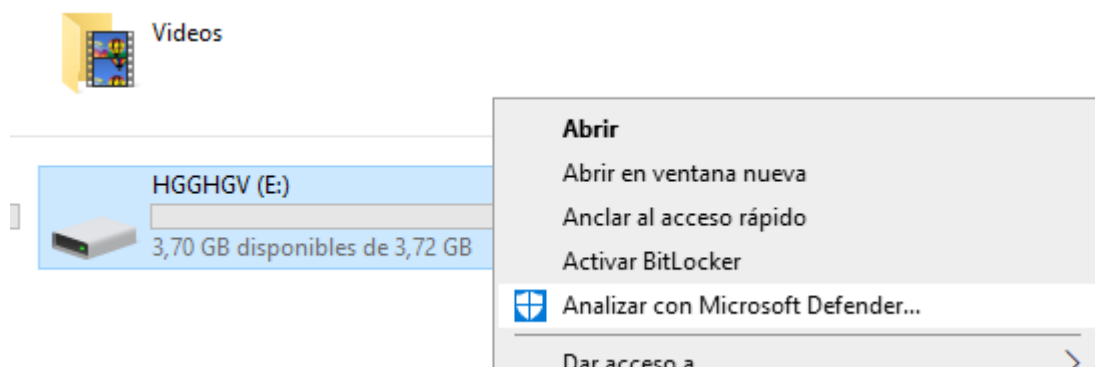
El formateo resulta en la pérdida total de datos almacenados en la memoria USB. Este procedimiento es irreversible y elimina todos los archivos, por lo que se debe realizar con precaución.

Seguridad: Prevención de Virus: (Basado en el video 8)

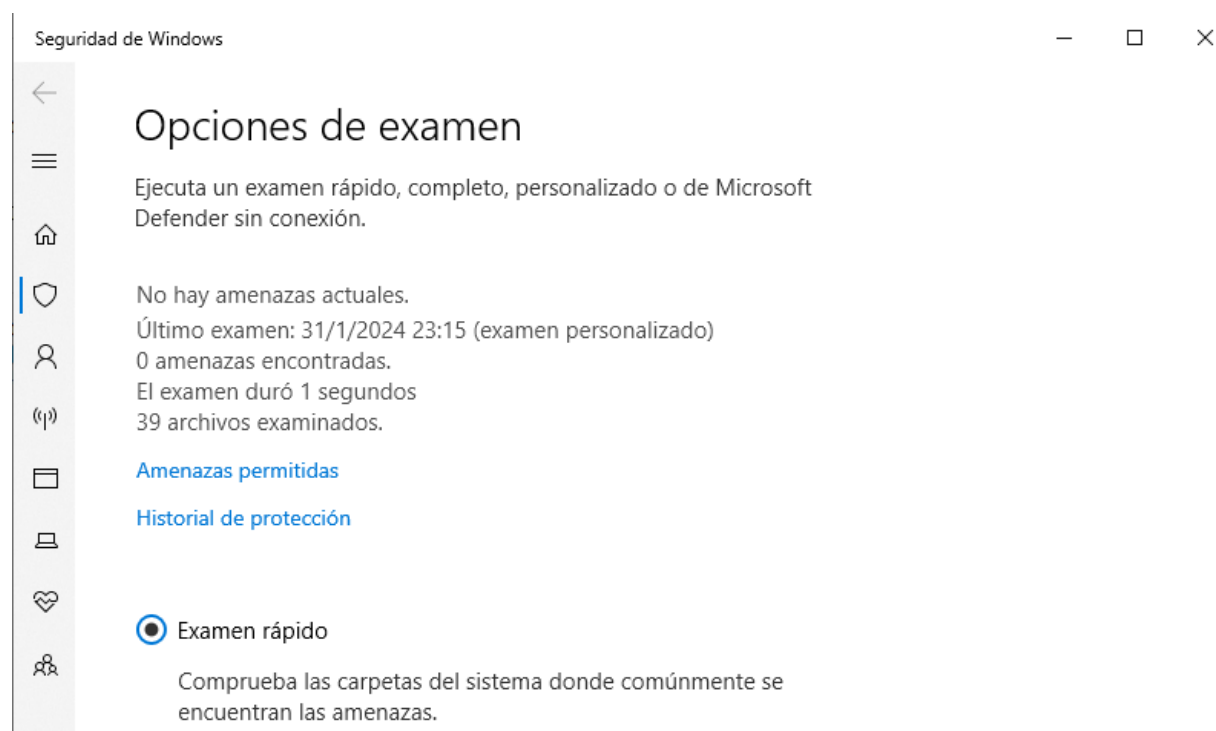
Hay la posibilidad de que nuestra memoria USB pueda albergar virus, ya sea transferidos desde otra computadora o adquiridos durante su uso. La detección temprana y la acción preventiva son esenciales para mantener la seguridad de nuestros datos.



Para verificar la presencia de virus, se nos guía a dar clic derecho en la memoria USB y seleccionar la opción "Analizar con Microsoft Defender" o con el antivirus instalado en la computadora. Este proceso inicia un análisis exhaustivo de todos los archivos almacenados en la memoria USB.



Después de completar el análisis, se muestra el mensaje resultante, indicando si se han encontrado amenazas o si la memoria está libre de virus. En este ejemplo proporcionado, se confirma que no hay amenazas actuales.



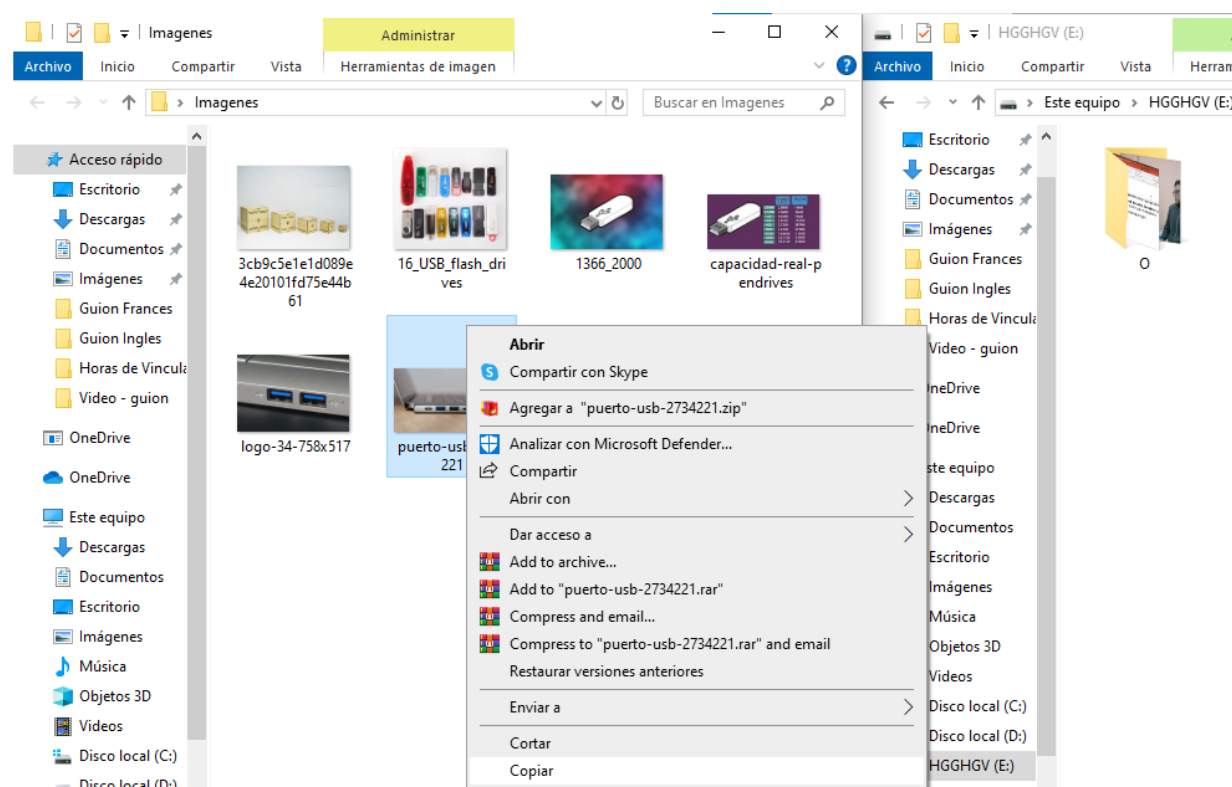
En caso de detectar virus, se recomienda formatear la memoria USB, como se ha explicado anteriormente. Este paso es crucial para eliminar por completo cualquier amenaza y garantizar la seguridad de la memoria para futuros usos.

Transferencia de Archivos: (Basado en el video 9)

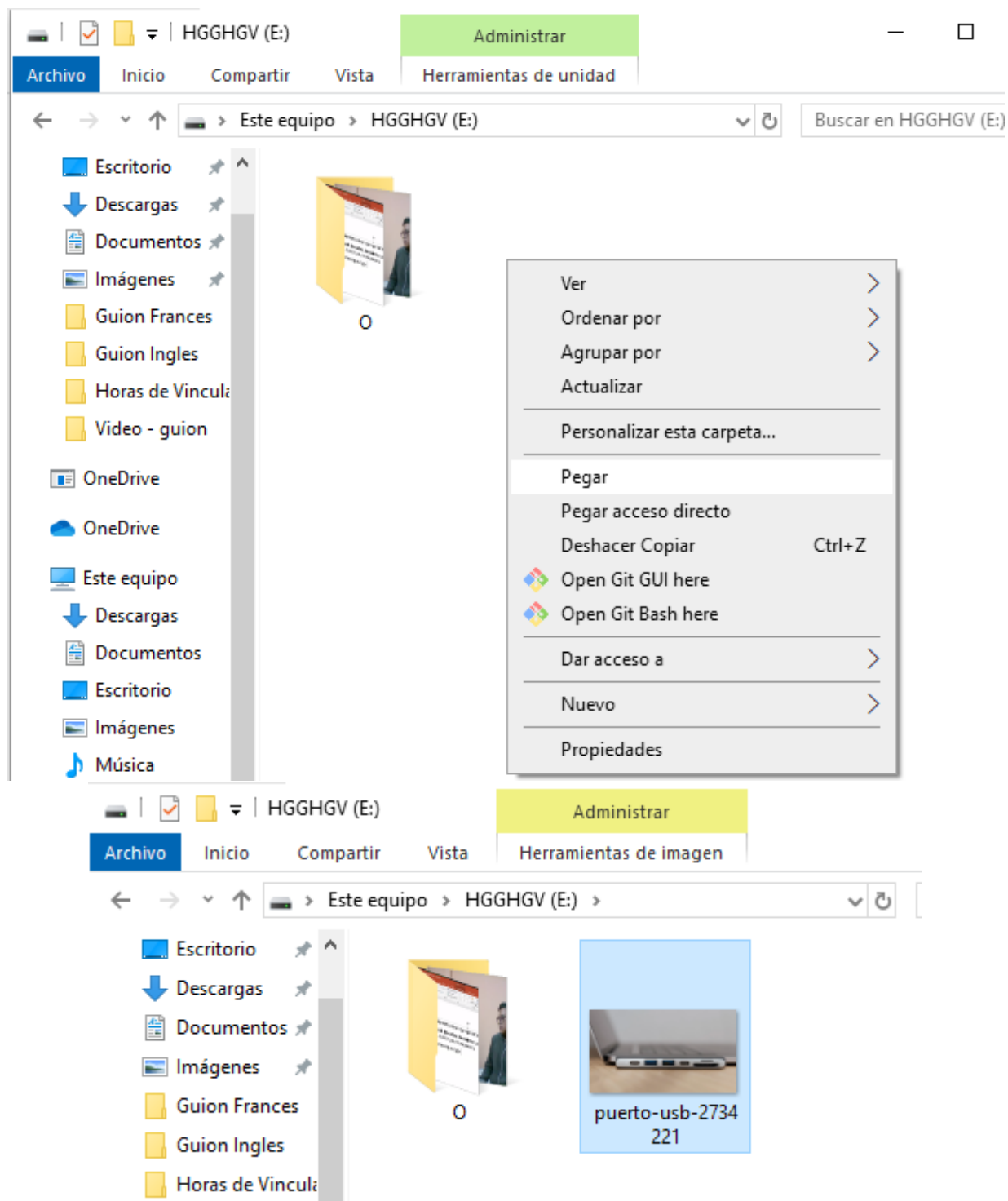
Exploraremos cómo realizar la transferencia eficiente de archivos desde nuestra computadora a la memoria USB. Estos simples pasos nos permitirán organizar y respaldar nuestra información de manera efectiva.



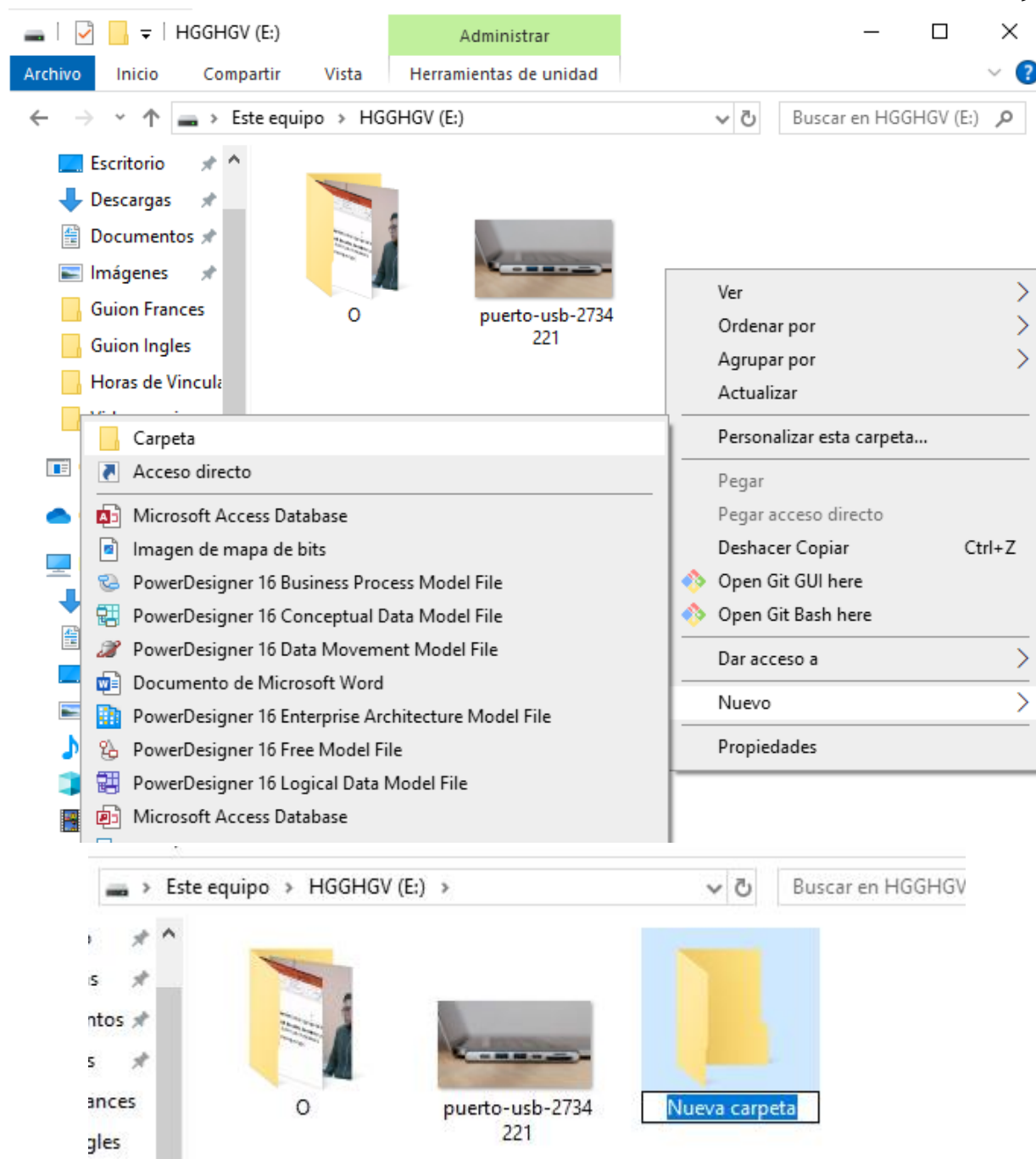
Al hacer clic derecho en el archivo deseado y seleccionar "Copiar", estamos listos para transferirlo a nuestra memoria USB.



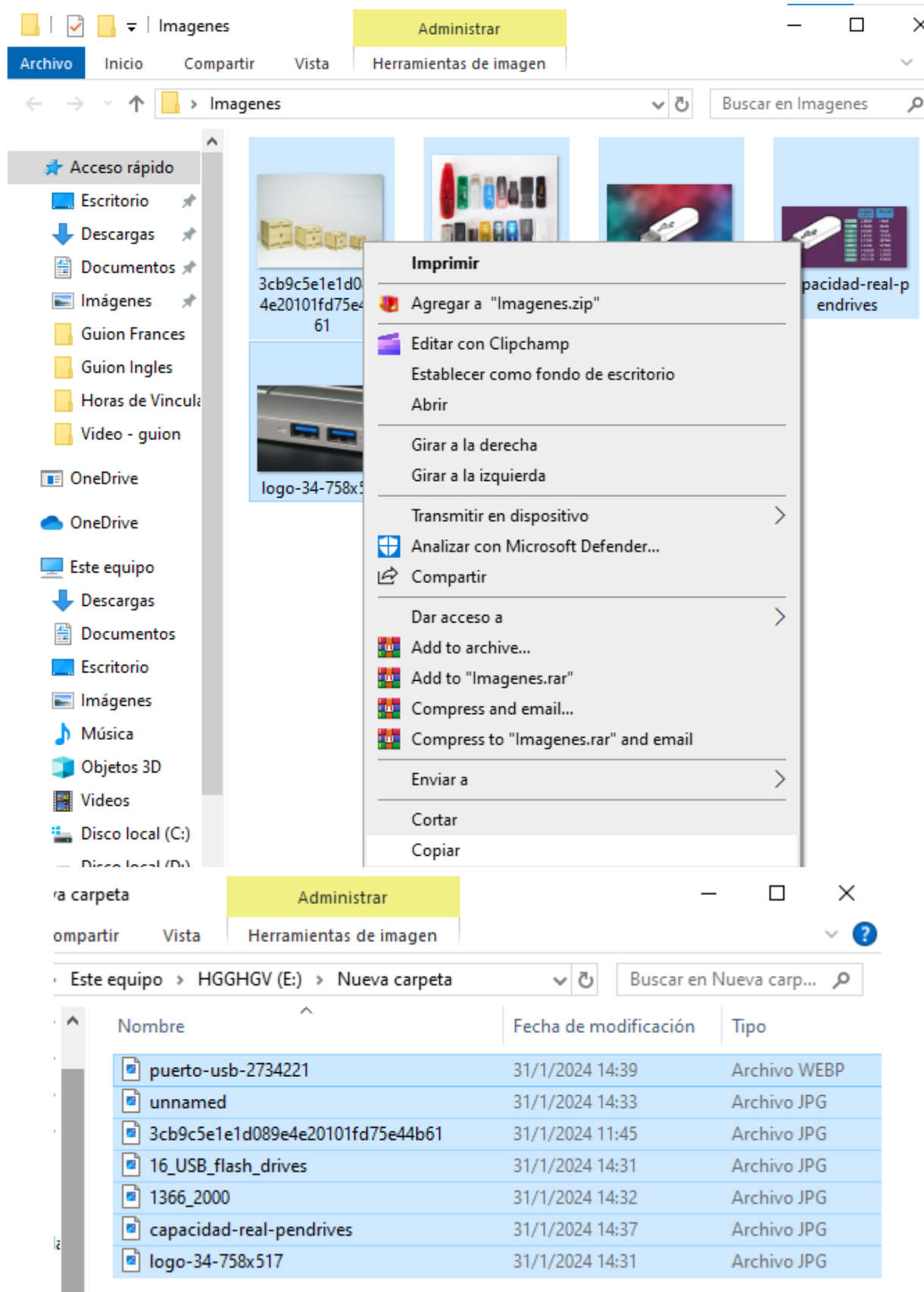
Una vez que estamos en la memoria USB, hacemos clic derecho y seleccionamos "Pegar". Esto transfiere los archivos desde la computadora a la memoria USB de manera rápida y sencilla.



Se destaca la importancia de mantener una estructura organizada. Para ello, se crea una carpeta en la memoria USB. Haciendo clic derecho, seleccionamos "Nuevo" y luego "Carpeta". Podemos darle un nombre para identificar su contenido.



Realizamos la transferencia de varios archivos. Manteniendo un doble clic izquierdo, seleccionamos los archivos deseados, los copiamos y los pegamos en la carpeta creada en la memoria USB. Este proceso facilita la organización y la localización de archivos específicos.



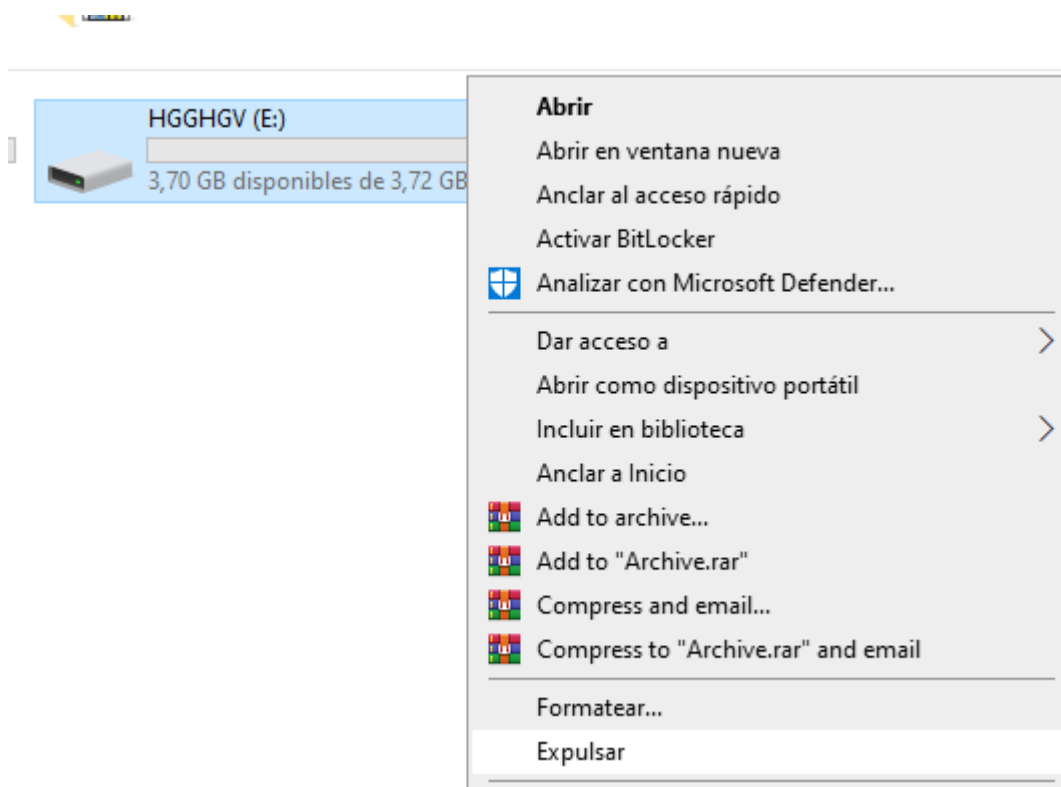
Se subraya la importancia de mantener una organización efectiva en nuestra memoria USB. Siguiendo estos pasos simples, podemos asegurarnos de que nuestros archivos estén disponibles y organizados para su uso futuro.

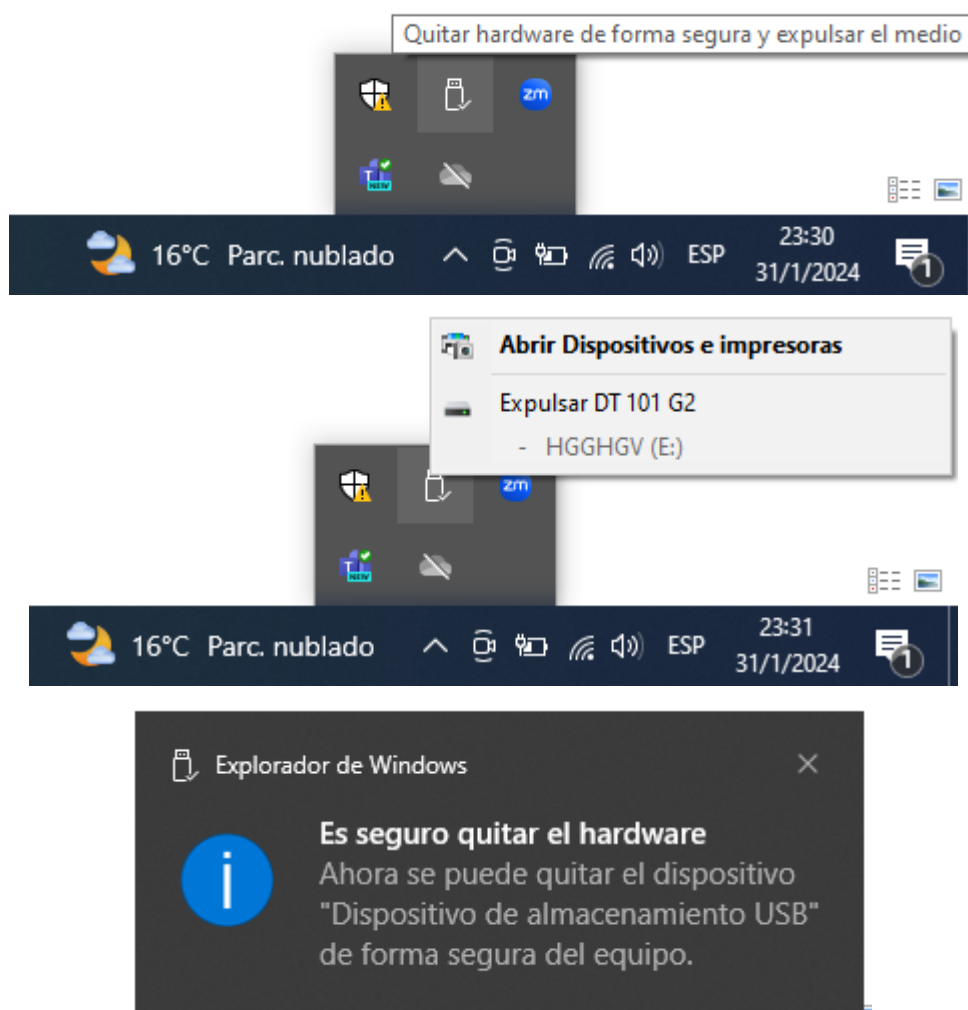
Expulsión de la Memoria USB: (Basado en el video 10)

En la práctica es esencial expulsar correctamente nuestra memoria USB. Una acción aparentemente simple que, cuando se realiza de manera adecuada, contribuye al rendimiento óptimo y a la durabilidad a largo plazo de nuestros dispositivos.



El primero implica hacer clic derecho en la memoria USB y seleccionar "Expulsar". El segundo método nos lleva a la barra de tareas, donde, al seleccionar los iconos ocultos, podemos encontrar nuestra Flash y expulsarla desde allí.





Expulsar correctamente un dispositivo antes de desconectarlo, no solo asegura que todos los datos se hayan guardado correctamente, sino que también ayuda a prevenir la pérdida de datos y garantiza que el dispositivo esté listo para su próxima utilización.

8. Preguntas frecuentes

- **¿Cuál es la importancia de expulsar correctamente la memoria USB antes de desconectarla?**

Respuesta: La expulsión segura asegura que todos los datos se hayan guardado correctamente, previene la pérdida de información y contribuye al rendimiento óptimo y durabilidad de la memoria USB a largo plazo.

- **¿Cómo puedo verificar si mi memoria USB tiene virus?**

Respuesta: Para verificar virus, haz clic derecho en la memoria USB y selecciona "Analizar con Microsoft Defender" o tu antivirus instalado. Si se encuentran amenazas, se recomienda formatear la memoria USB.

- **¿Cuáles son los pasos para transferir varios archivos a la memoria USB y organizarlos en carpetas?**

Respuesta: Selecciona los archivos deseados en tu computadora, cópialos y pégalos en la memoria USB. Para una organización efectiva, crea carpetas haciendo clic derecho, selecciona "Nuevo" y luego "Carpeta".

- **¿Es seguro utilizar una memoria USB en diferentes dispositivos?**

Respuesta: Sí, las memorias USB son dispositivos portátiles diseñados para ser utilizados en varios dispositivos. Sin embargo, se recomienda expulsar la memoria correctamente antes de cambiarla de dispositivo.

- **¿Cuál es la función del análisis de espacio disponible en la memoria USB?**

Respuesta: El análisis muestra el espacio ocupado y disponible en la memoria USB. Esto es útil para gestionar la capacidad y comprender cómo se distribuyen los archivos, indicado por la franja azul en la visualización.

- **¿Puedo cambiar el nombre de mi memoria USB y por qué debería hacerlo?**

Respuesta: Sí, puedes cambiar el nombre de tu memoria USB para identificarla fácilmente. Esto es útil cuando tienes varias memorias. Haz clic derecho, selecciona "Cambiar nombre" y asigna uno que refleje su contenido o propósito.

- **¿Cuál es la diferencia entre formatear y eliminar archivos en una memoria USB?**

Respuesta: Formatear elimina todos los archivos y da formato a la memoria, mientras que eliminar borra archivos específicos. Es recomendable formatear si se desea limpiar completamente la memoria y empezar de nuevo.

- **¿Cómo puedo prevenir la pérdida de datos en una memoria USB?**

Respuesta: Adopta prácticas como la expulsión segura, la verificación de virus y el respaldo regular de datos. Estos pasos ayudan a mantener la integridad de la información almacenada.

9. Glosario

Término	Descripción
Memoria USB	Dispositivo portátil de almacenamiento que se conecta al puerto USB de una computadora, utilizado para transferir, respaldar y almacenar datos.
Transferencia de Archivos	Proceso de mover archivos desde la computadora a la memoria USB. Involucra seleccionar, copiar y pegar archivos, y puede realizarse con un solo archivo o varios a la vez.
Formateo de Memoria USB	Proceso de eliminar todos los archivos y dar formato a la memoria USB. Se realiza para limpiar la memoria por completo y prepararla para nuevos usos.
Verificación de Virus	Proceso de analizar la memoria USB en busca de posibles amenazas de virus. Puede realizarse con herramientas como Microsoft Defender para garantizar la seguridad de los archivos almacenados.
Seguridad Digital	Prácticas y medidas para proteger la información digital y prevenir la pérdida de datos. Incluye acciones como la verificación de virus y la expulsión segura de dispositivos.
Microsoft Defender	Herramienta de seguridad incluida en sistemas Windows para la detección y eliminación de software malicioso, como virus y malware.
Virus	Software malicioso que puede dañar o comprometer la funcionalidad de un sistema. En el contexto de la memoria USB, la verificación de virus es esencial para garantizar la seguridad de los archivos almacenados.
Rendimiento Óptimo	Mantenimiento de la eficiencia y velocidad de operación de la memoria USB. Se logra a través de prácticas como la expulsión segura y el formateo cuando sea necesario.
Gigabyte (GB)	Unidad de medida de almacenamiento digital. Un gigabyte es equivalente a mil megabytes. Cuanto mayor sea la capacidad de gigabytes de una memoria USB, más datos puede almacenar.
Carpeta	Estructura de organización para archivos en una memoria USB. Puede ser creada para agrupar archivos relacionados y facilitar la navegación.
Barra de Tareas	Área en la interfaz de usuario de Windows que contiene accesos directos y notificaciones. Se utiliza

	para acceder a funciones como la expulsión segura de la memoria USB.
Ícono de Flash	Representación gráfica del dispositivo de memoria USB en la barra de tareas. Se utiliza para acceder a funciones relacionadas con la memoria, como la expulsión segura.

10. Bibliografía y Referencias

Referencia	Título
[1]	“¿Qué es una memoria USB? – Vualaá”. Vualaá – Tu sitio web fácil y dinámico, páginas web, SEO, redes sociales. Accedido el 1 de febrero de 2024. [En línea]. Disponible: https://vualaa.com/que-es-una-memoria-usb/
[2]	Equipo editorial de IONOS. “Gigabyte: explicación de la unidad de almacenamiento de información”. IONOS Digital Guide. Accedido el 1 de febrero de 2024. [En línea]. Disponible: https://www.ionos.es/digitalguide/paginas-web/desarrollo-web/que-es-un-gigabyte/