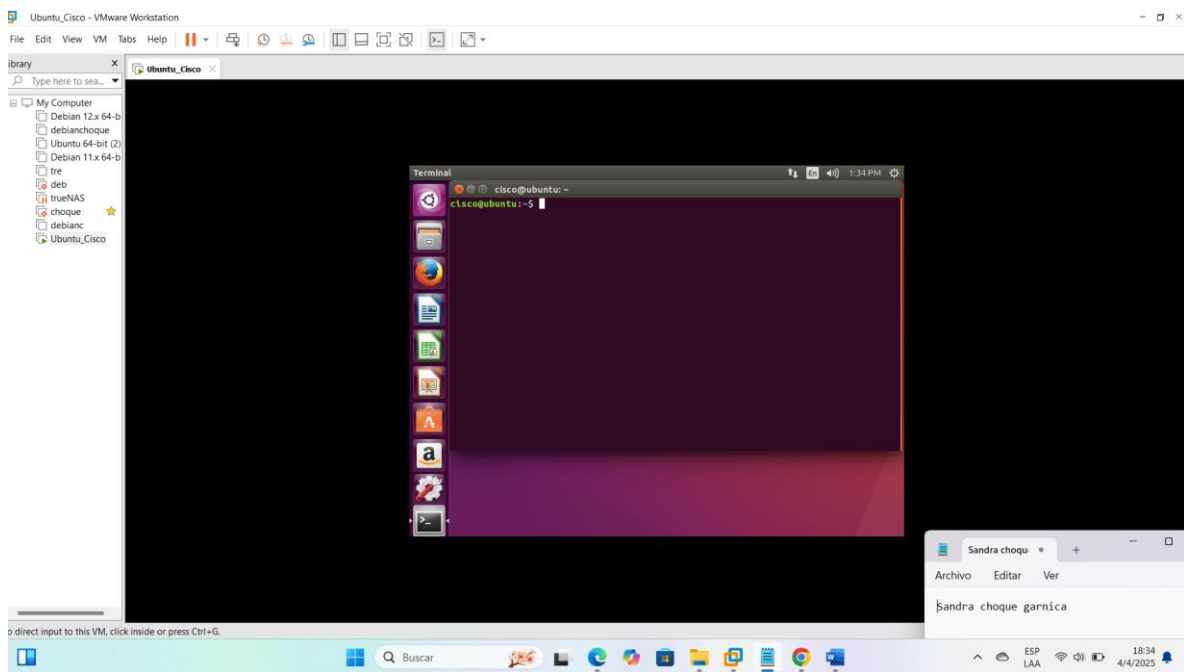
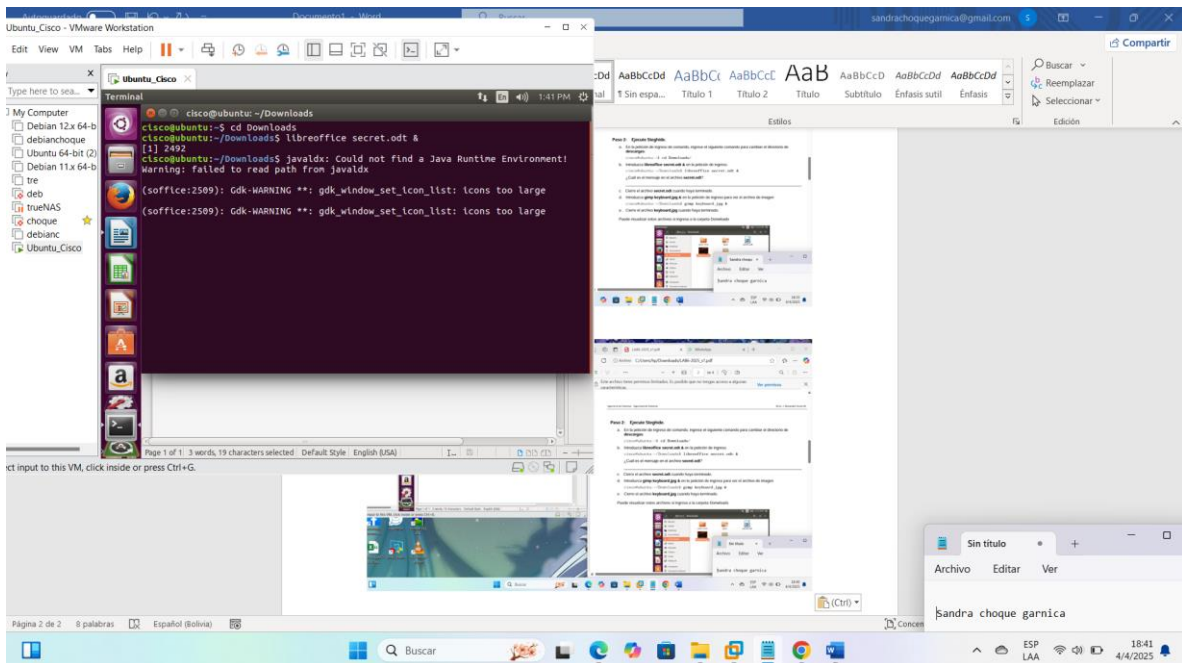
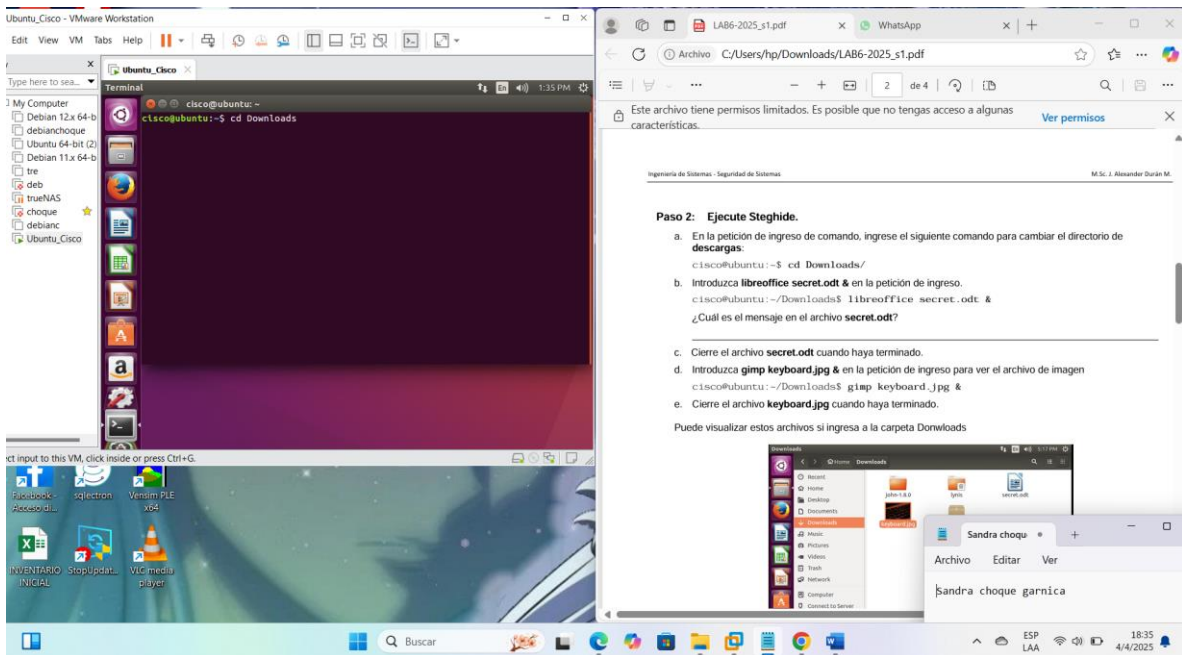
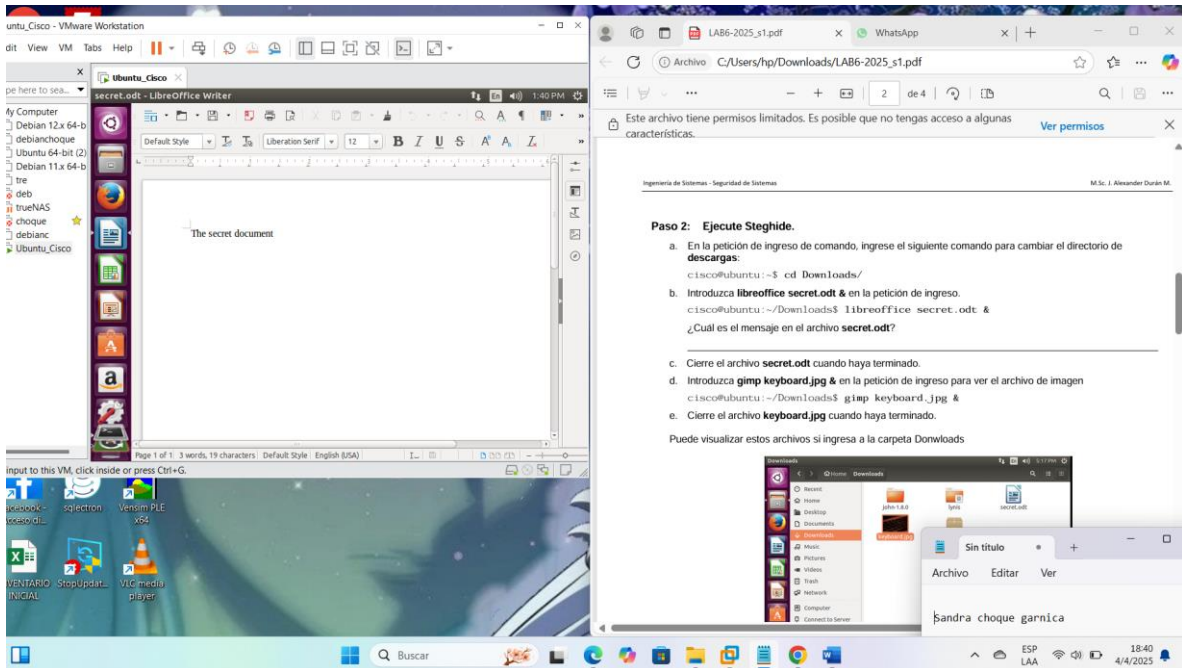


Ingresar a la terminal



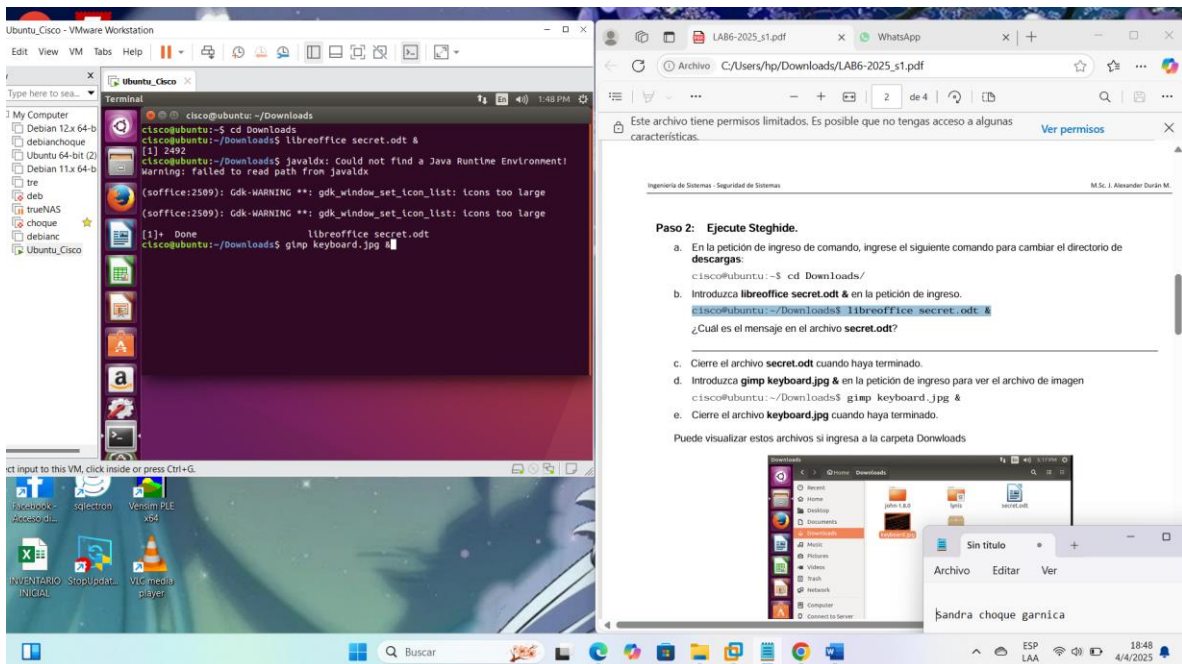
Paso 2 ejecute Steghide

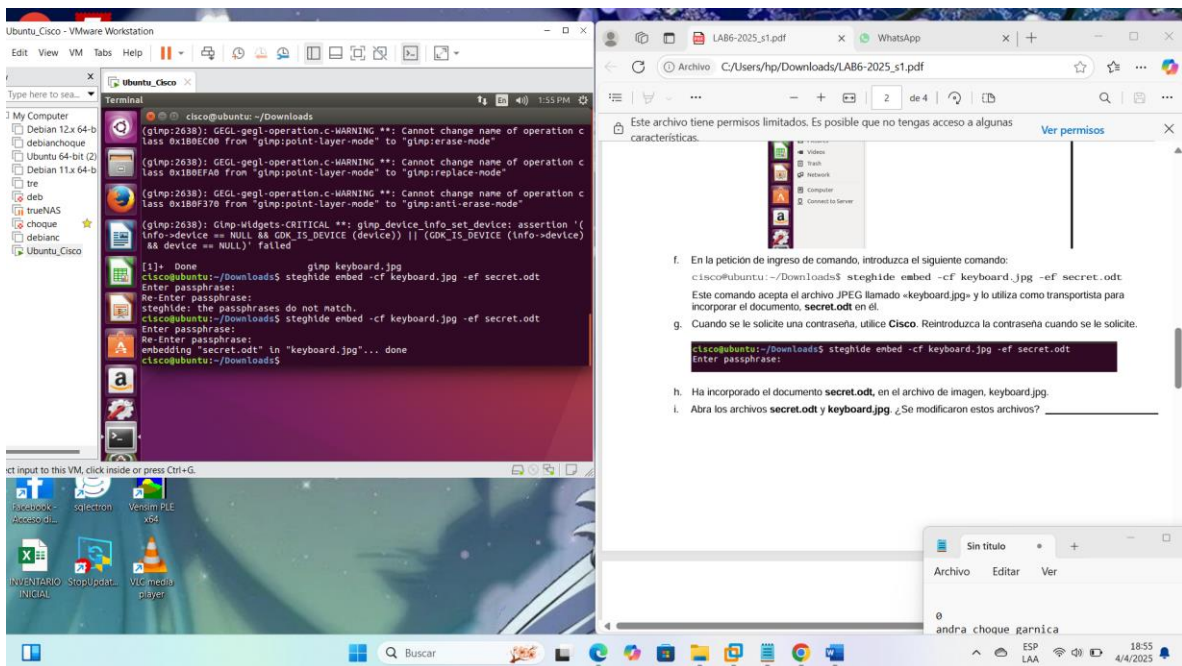
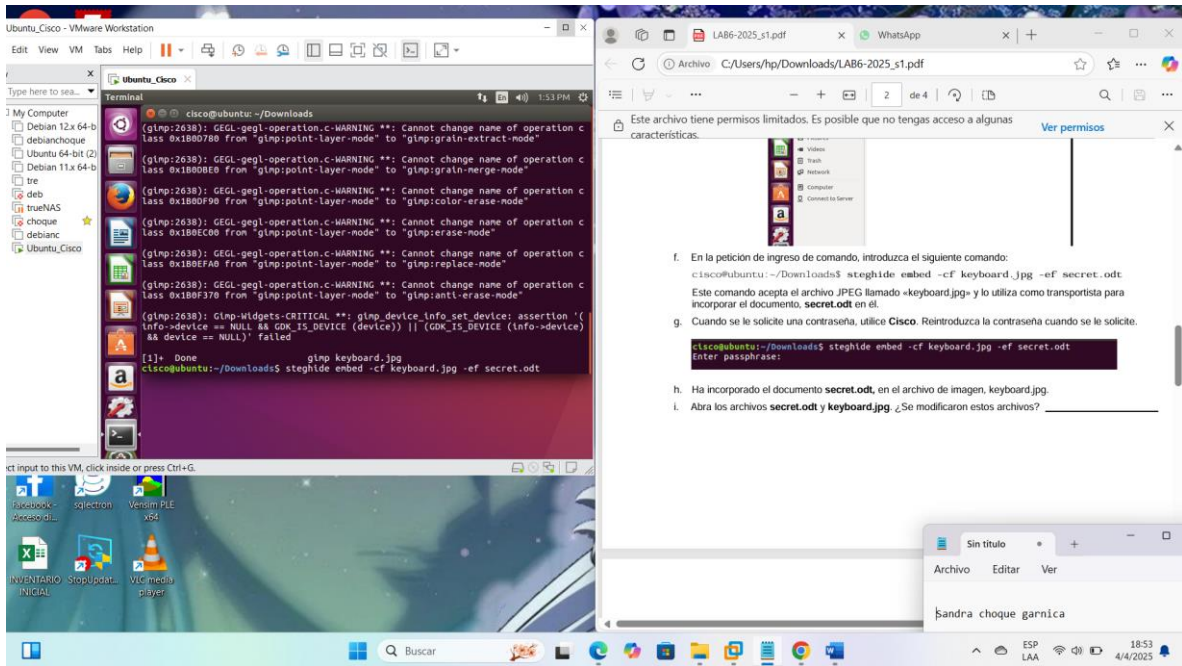




¿Cuál es el mensaje en el archivo secret.odt?

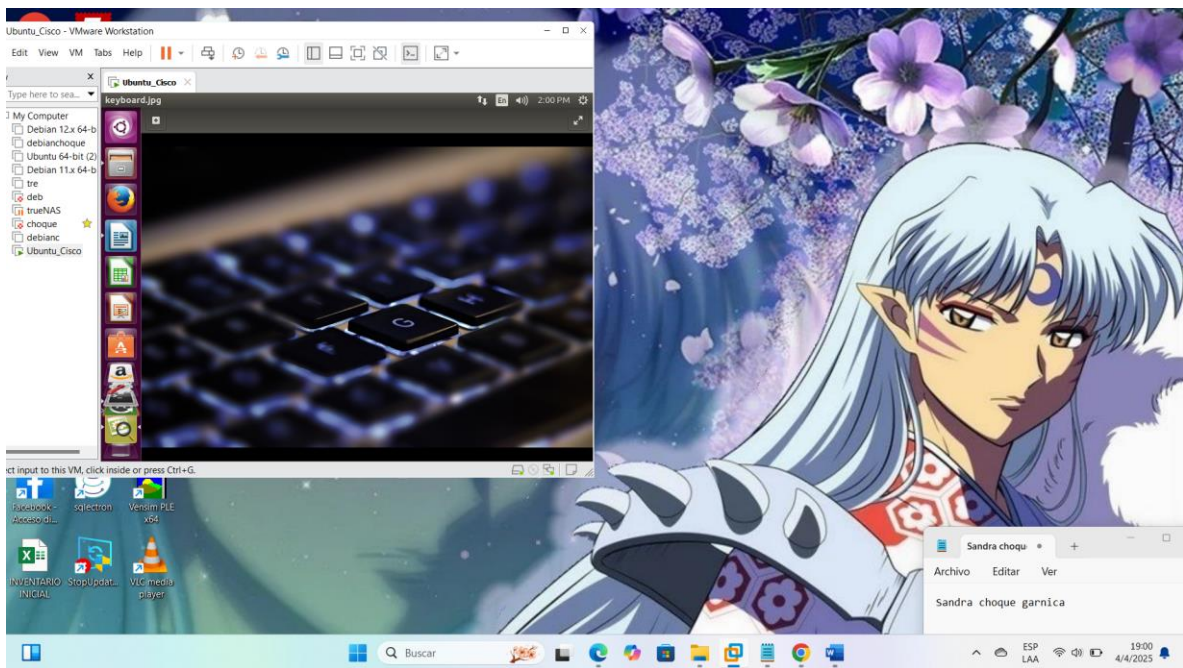
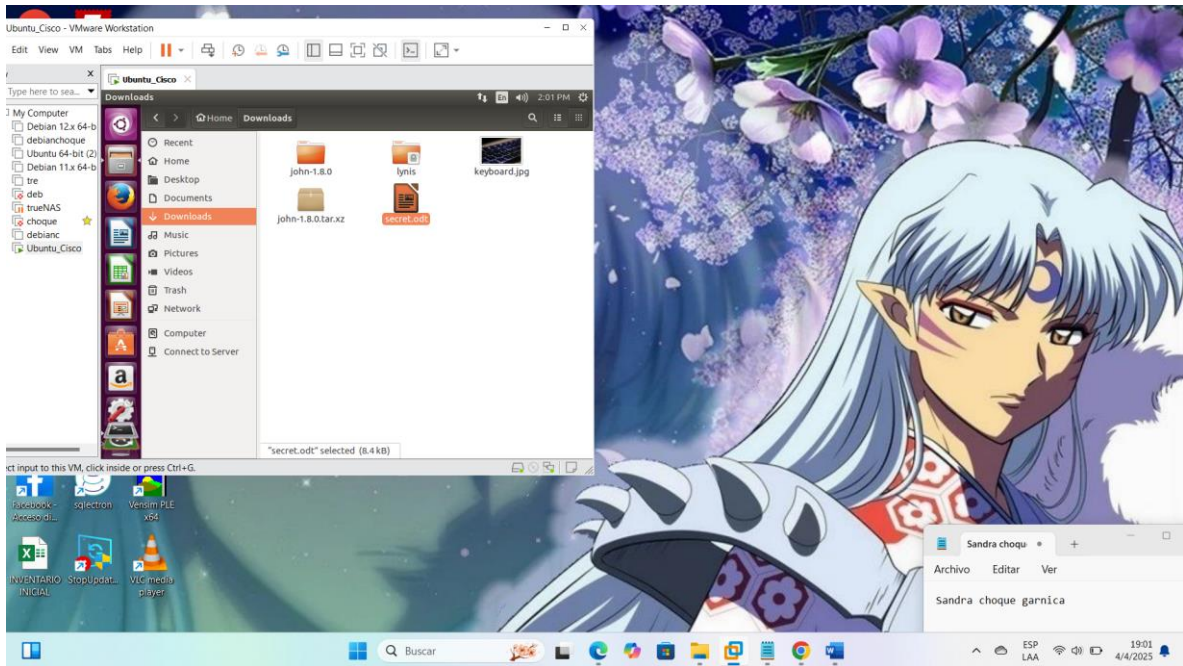
The secret document

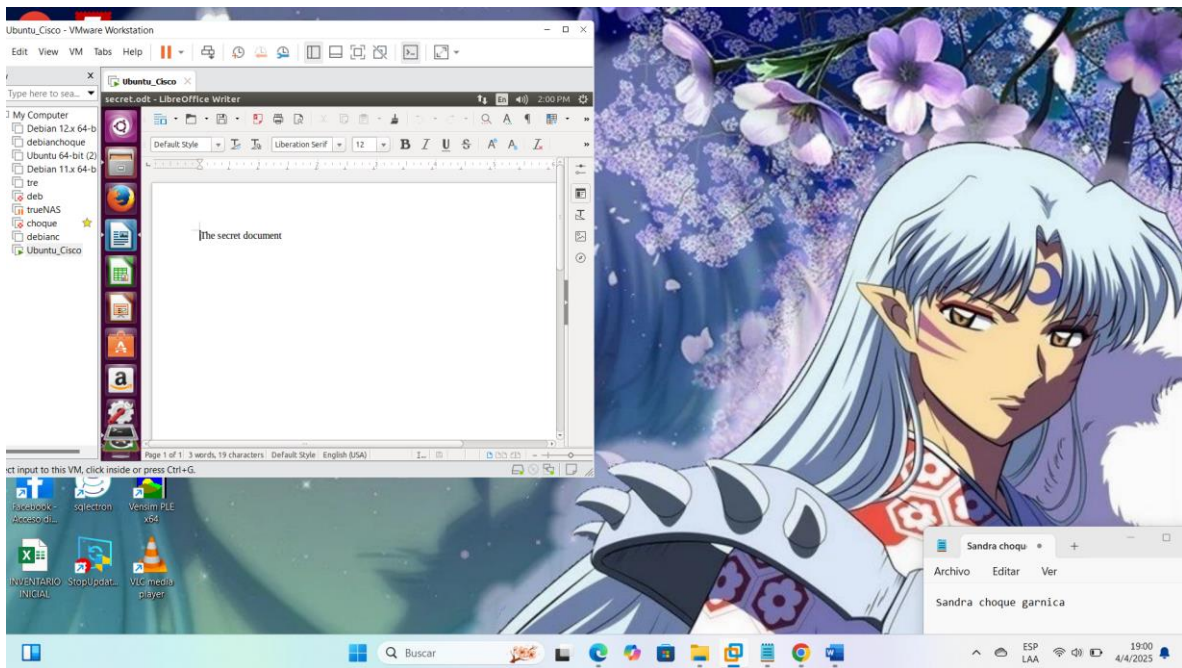




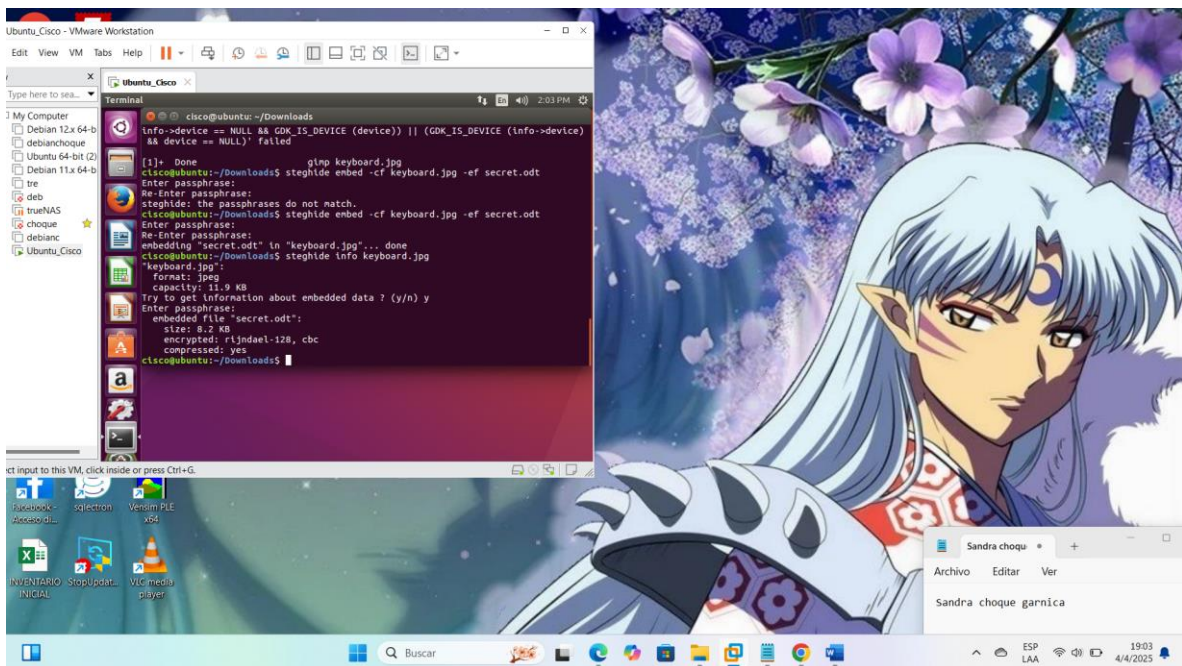
¿se modificaron estos archivos?

No

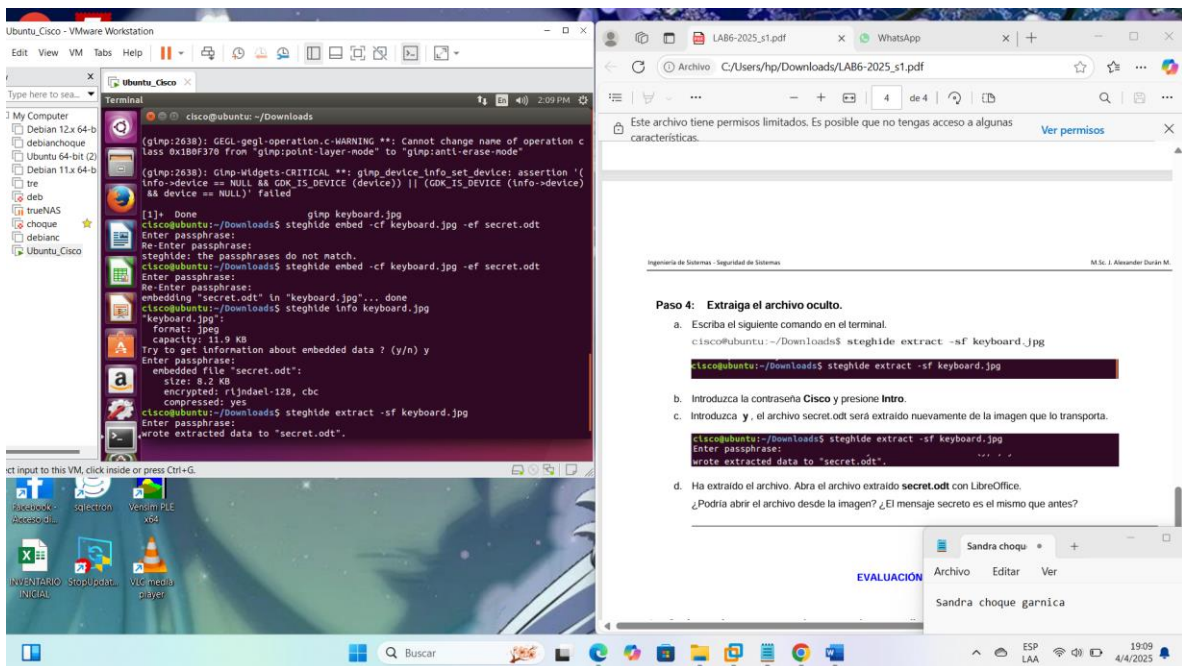
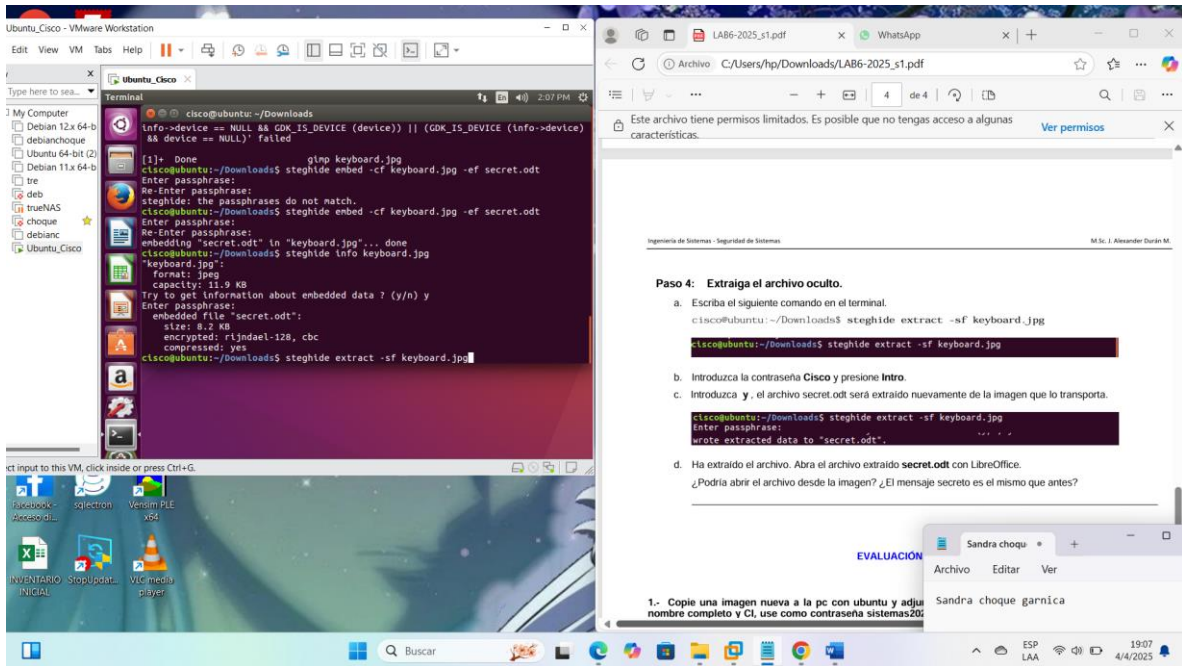


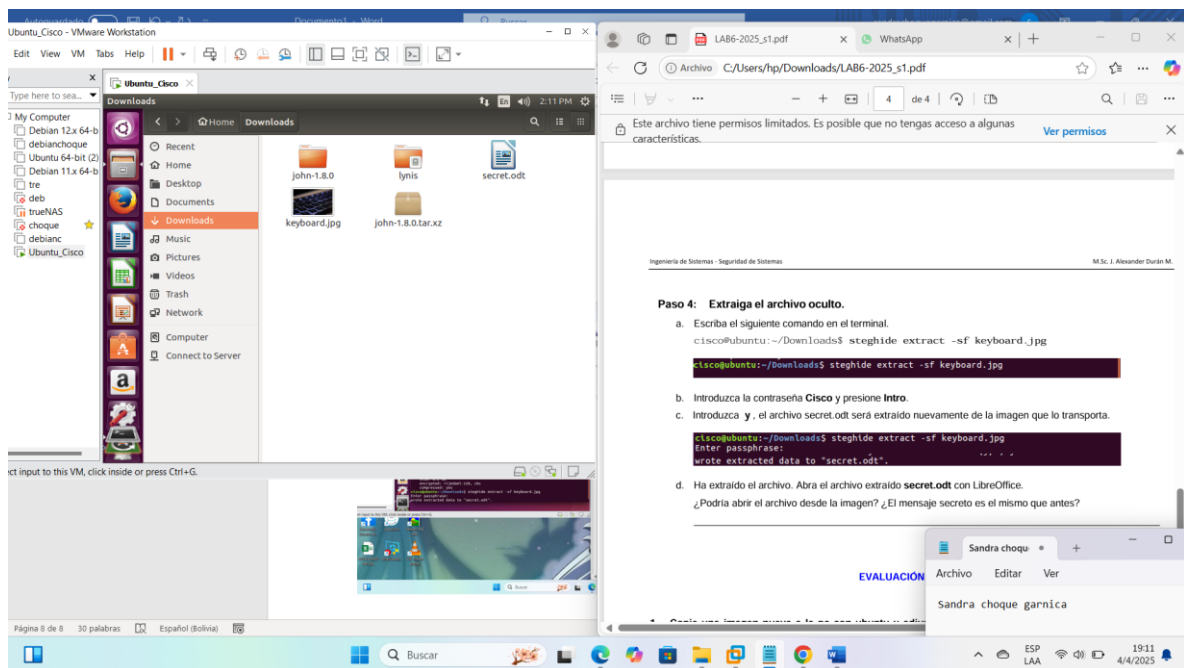


Paso 3



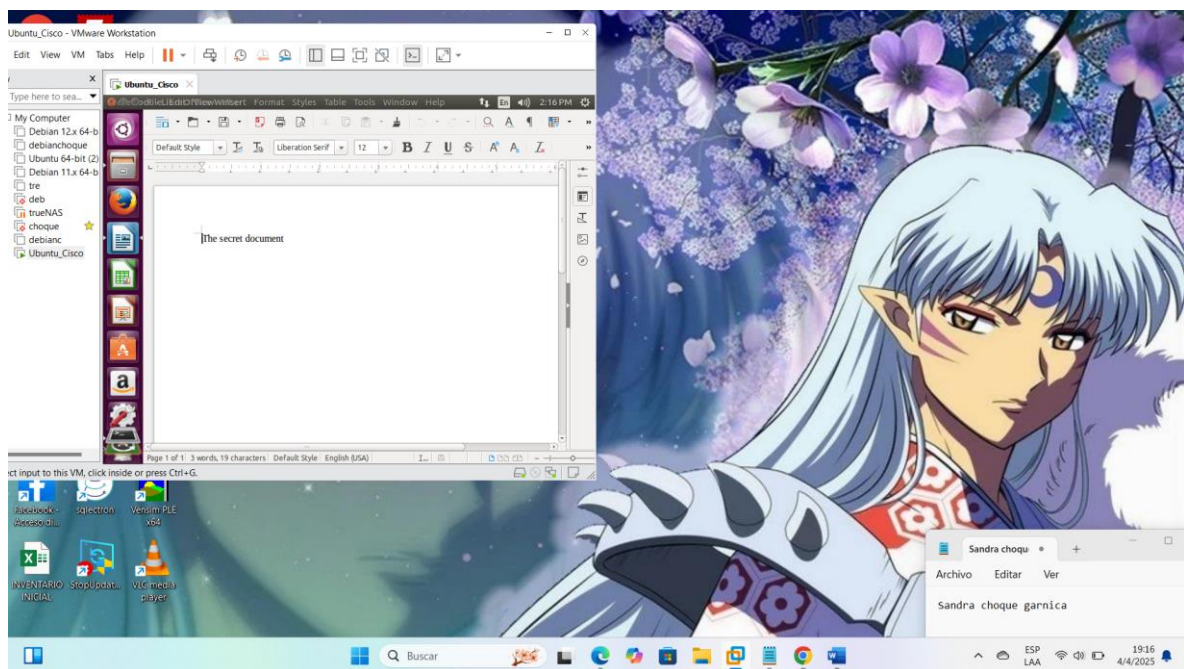
Paso 4



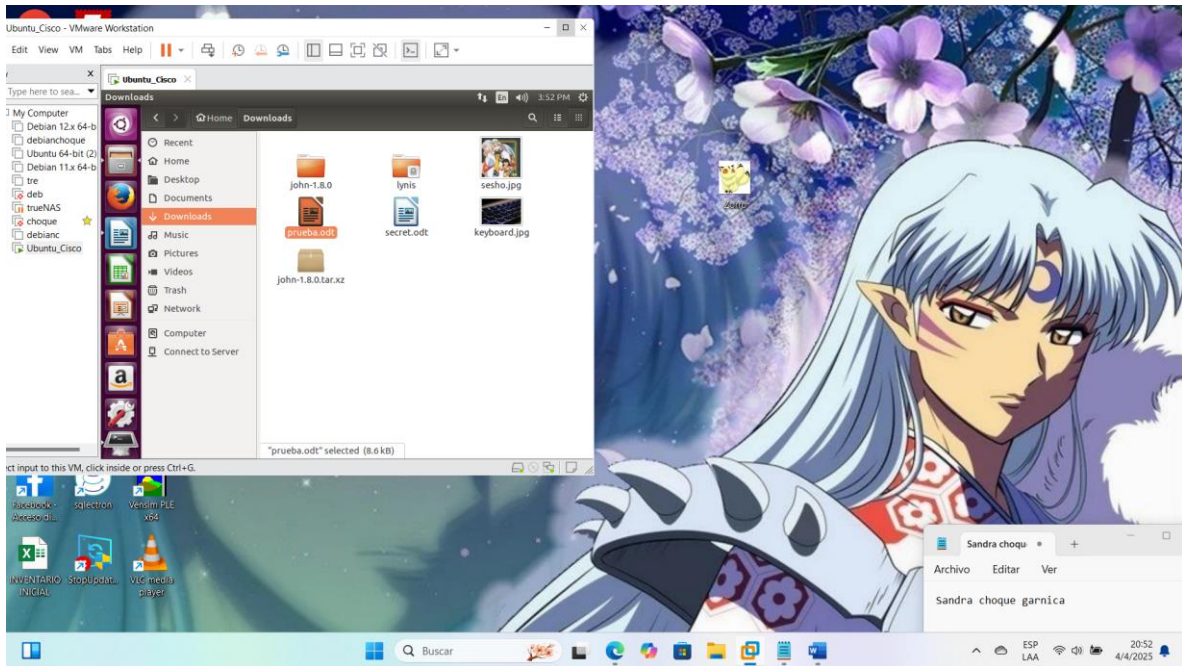


¿podría abrir el archivo desde la imagen? ¿el mensaje secreto es el mismo que antes?

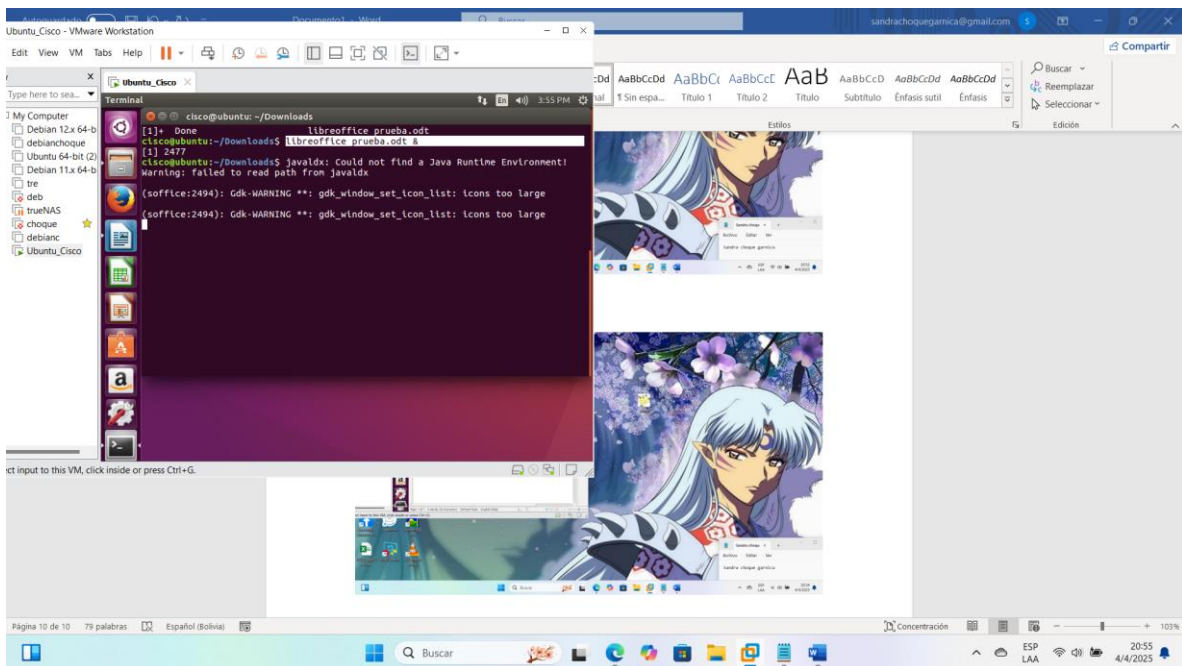
Si el archivo fue extraído desde la imagen, el mensaje de secret.odt es el mismo **The secret document**

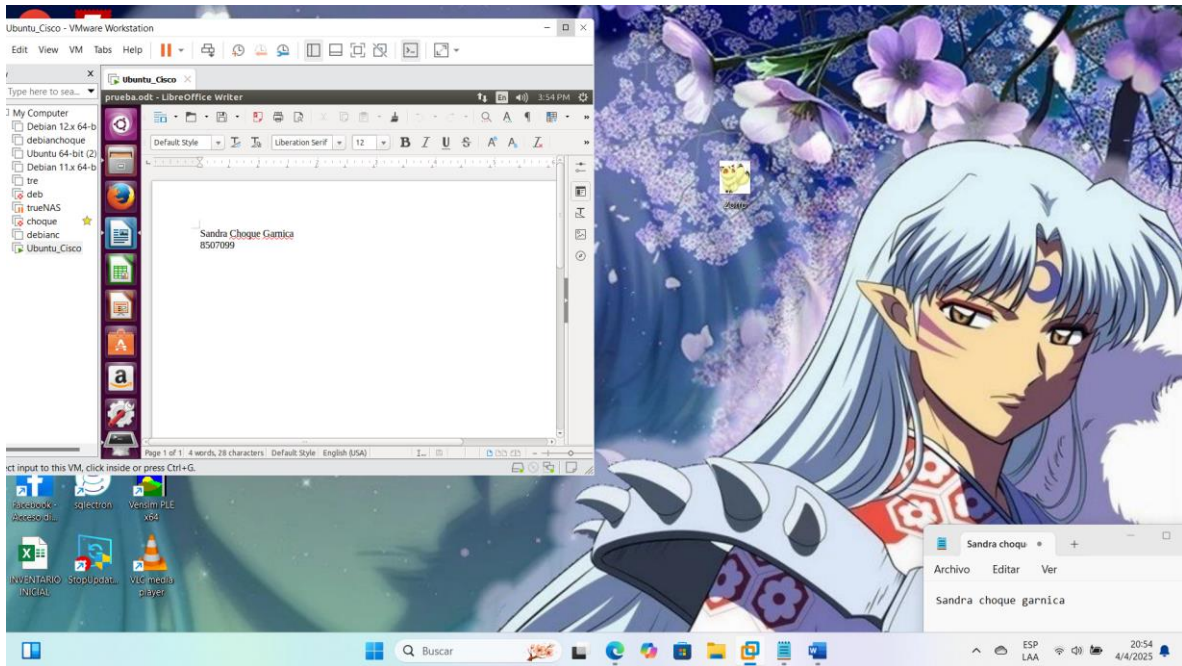


1.- Nos creamos una archivo -odt y una imagen .jpg

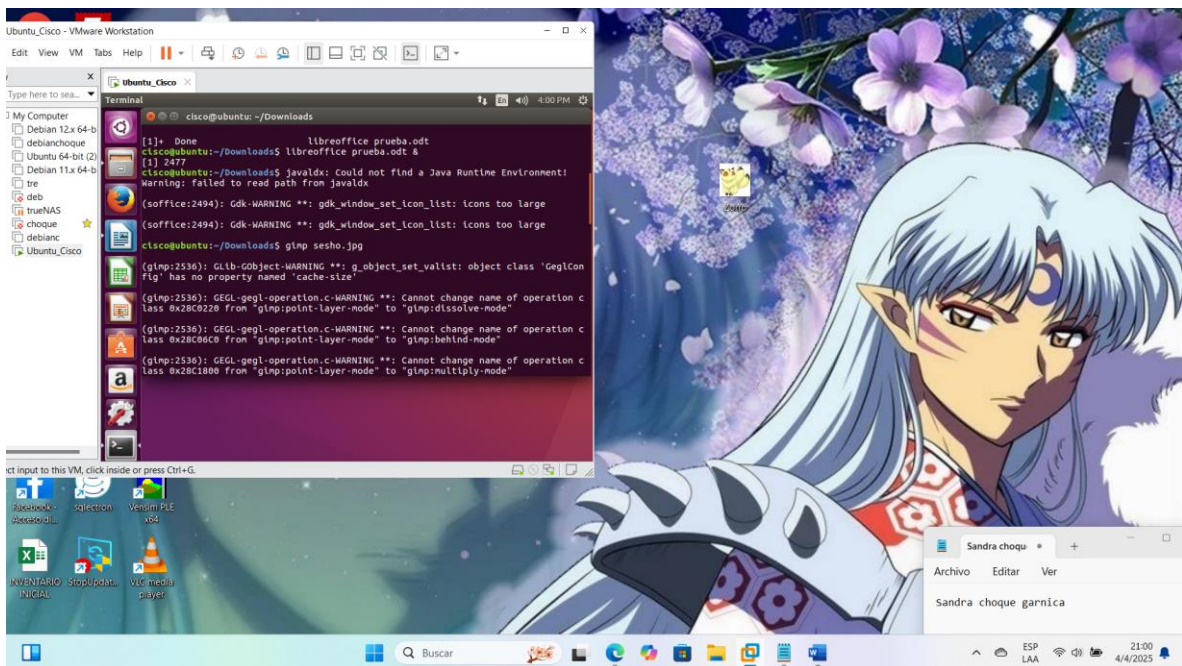


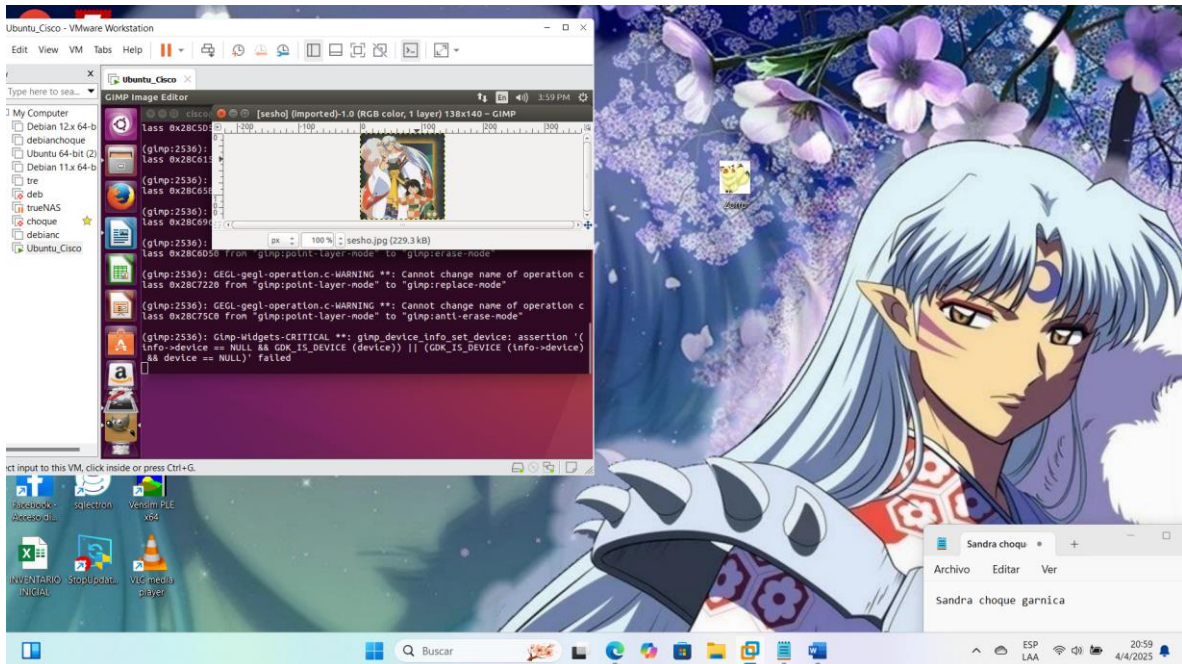
Abrimos el archivo para verificar con





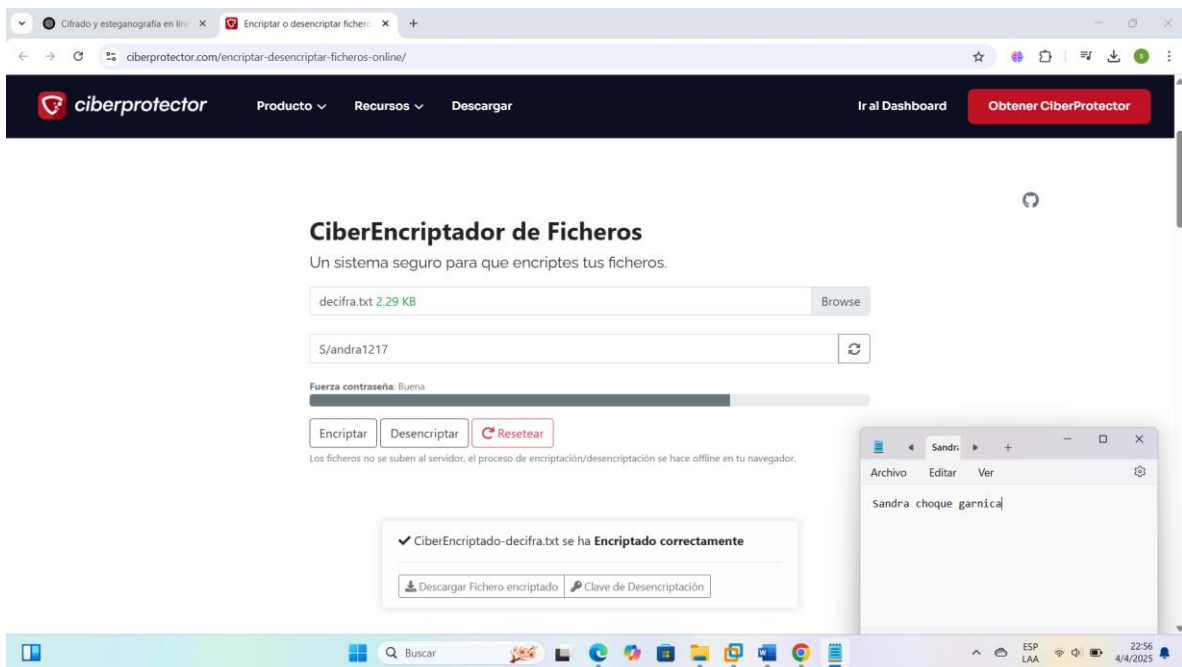
Probamos abrir la imagen



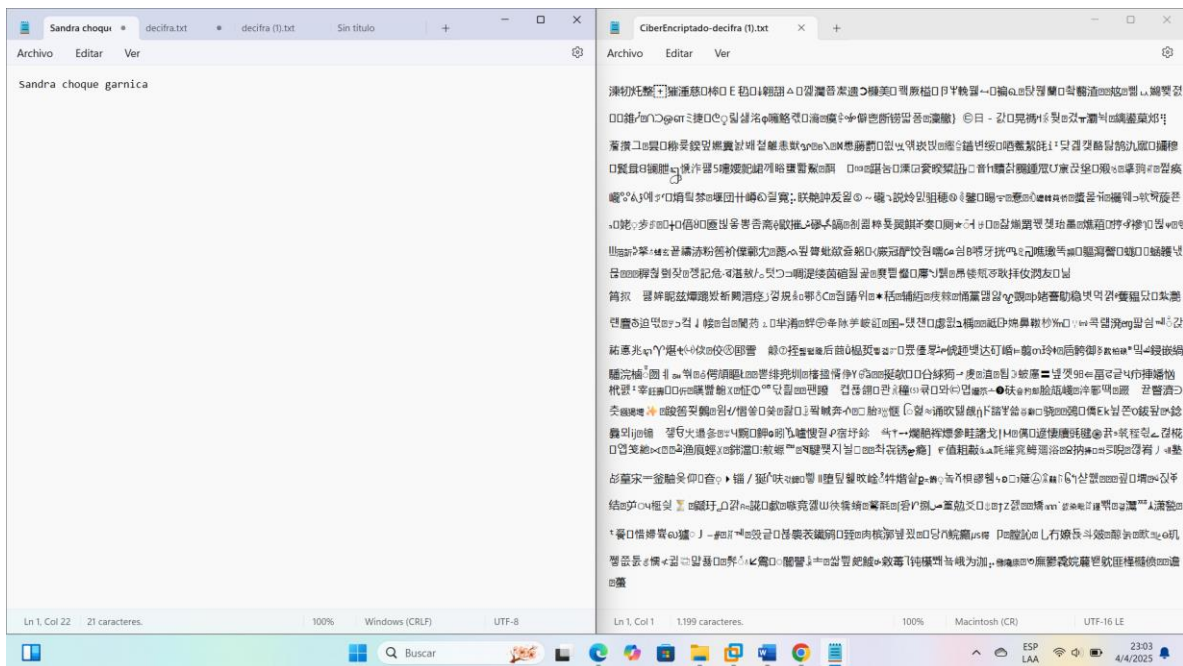
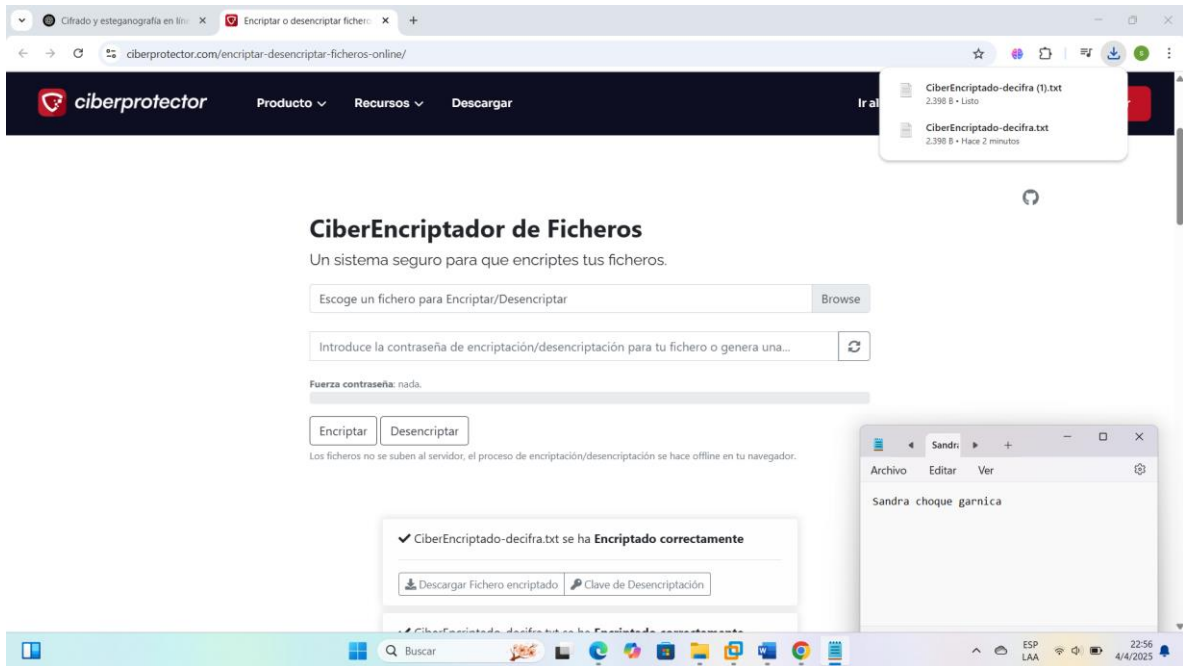


2.subir el archivo para encriptar

Contraseña:S/andra1217

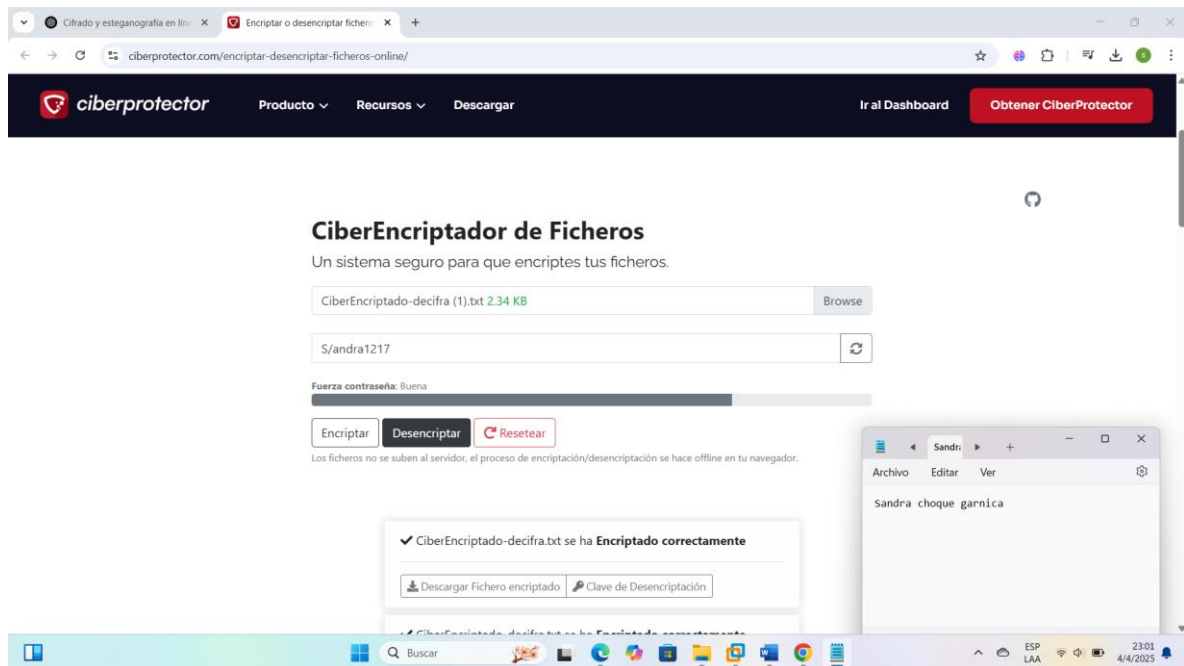


Descargamos el archivo encriptado

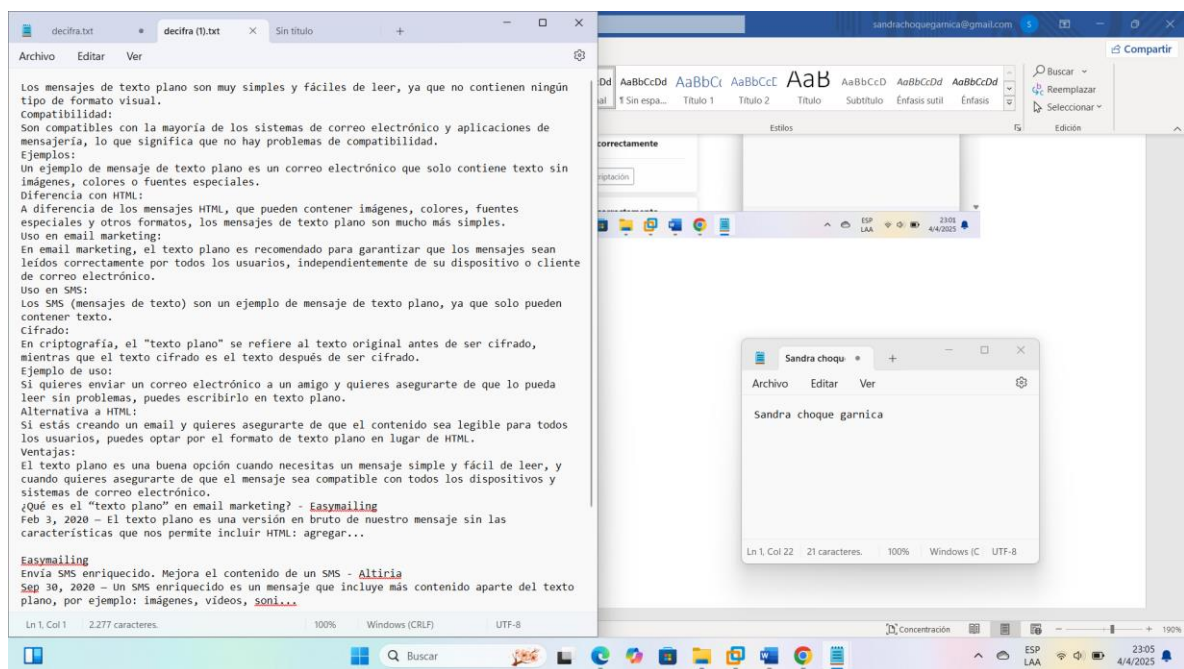


Para decifrar:

Subimos el archivo en criptado y ponemos la misma contraseña y seleccionamos desencriptar

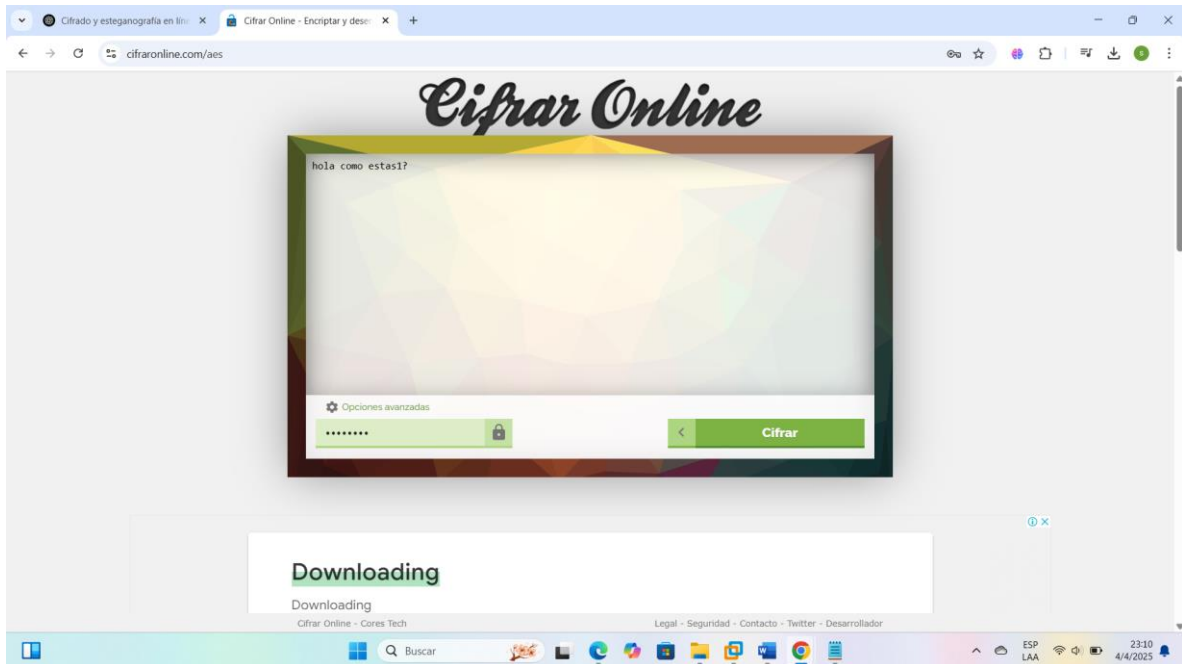


Se descarga el archivo original

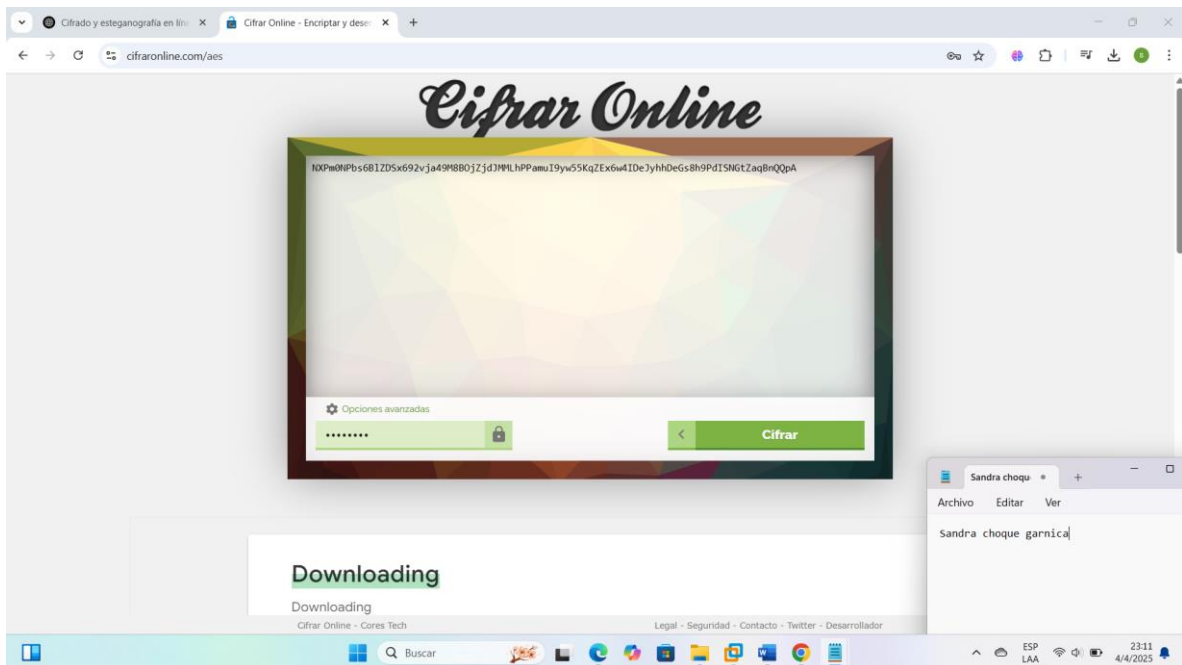


Encriptar desencriptar texto

Clave: password

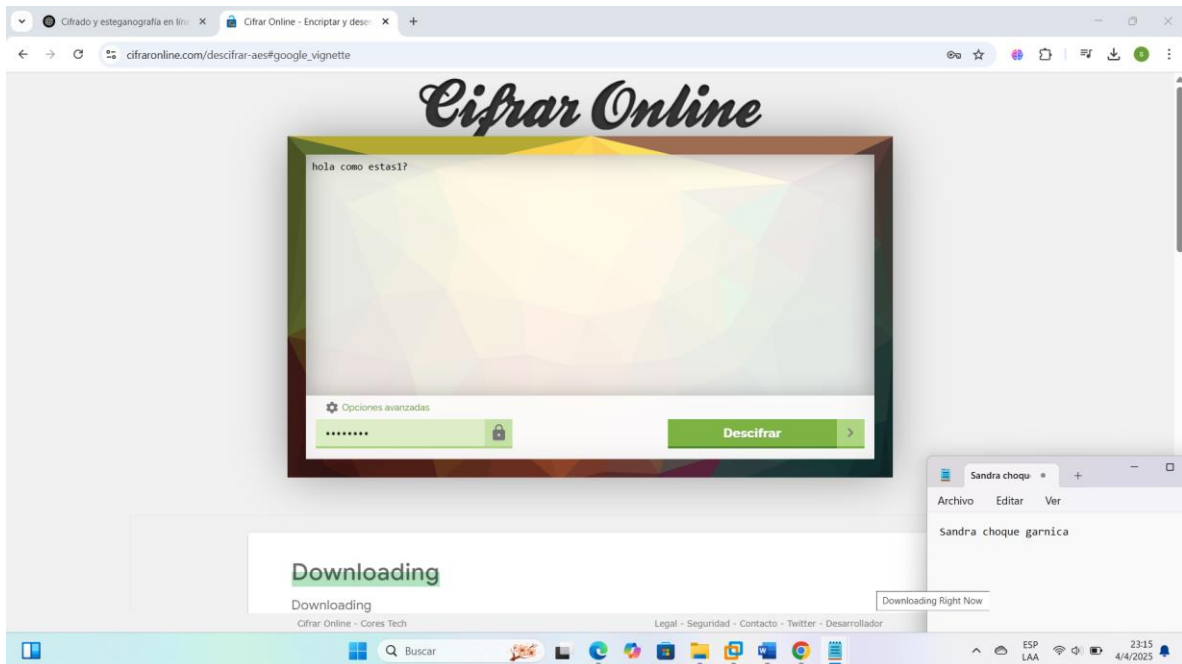
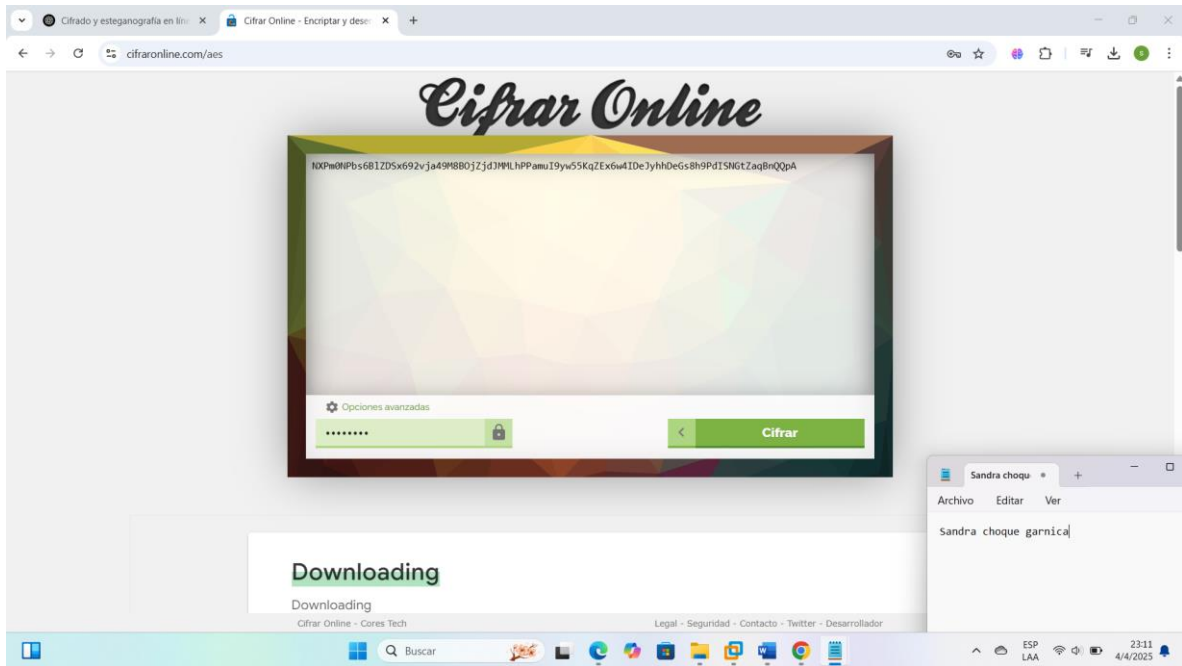


NXPm0NPbs6BIZDSx692vja49M8BOjZjdJMMlhPPamuI9yw55KqZEx6w4IDeJyhhDeGs8h9PdISNGtZa
qBnQQpA



Descifrar

Pegamos el texto cifrado ponemos la ,misma clave y saldrá el texto original



Esteganografía ocular

Steganographic Encoder

This form uses steganography techniques to hide a secret message (or even another file) in a JPEG image, or a WAV or AU audio file. The changes to the file should be invisible to any casual observer. Once you submit, you should be prompted to save your modified file.

If the payload is too large, (more than about 10% the size of the image for small images, closer to 20% for larger images) this may fail silently. You may wish to find the capacity of the file below before embedding data in it.

Select a JPEG, AU or WAV file to upload:
[Seleccionar archivo](#) | [lu.jpg](#)

Password (may be blank):

Payload (select the appropriate radio button to either enter payload text directly or upload a file):
☐ Just find capacity of this file
☒ Text

☐ File payload: [Seleccionar archivo](#) | Sin archivos seleccionados
[Enviar](#)

Once you've encoded, try to [decode a file](#), or [compare the differences](#) between your original file and the file you've just decoded.
These pages use the [steghide](#) program to perform steganography, and the files generated are fully compatible with steghide.

Please send comments or questions to [Alan Eliasen](#).
[Back to Alan's Home Server](#)

Sandra choqa
Archivo Editar Ver
Sandra choqa garnica

Descargas

Buscar en Descargas

luesteg.jpg

225 x 225 7.5 KB

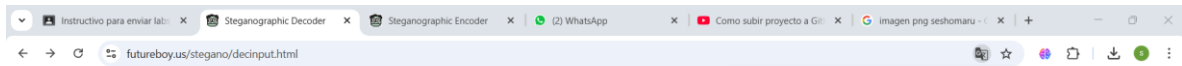
100%

211 elementos 1 elemento seleccionado 7.49 KB

IMG_20231101_113121_379	19/3/2025 11:54	Archivo .JPG	5.332 KB
IMG_20231101_113119_818	19/3/2025 11:52	Archivo .JPG	5.410 KB
IMG_20230213_161746_837 (1)	19/3/2025 11:50	Archivo .JPG	3.760 KB
IMG_20230213_161746_837	19/3/2025 11:50	Archivo .JPG	3.760 KB

Sandra choqa
Archivo Editar Ver
Sandra choqa garnica

Esteganografía mostrar



Steganographic Decoder

This form decodes the payload that was hidden in a JPEG image or a WAV or AU audio file using the [encoder form](#). When you submit, you will be asked to save the resulting payload file to disk. These hints may also help you guess at what the payload is and its file type.

Select a JPEG, WAV, or AU file to decode:

Seleccionar archivo | lusteg.jpg

Password (may be blank):

password

☒ View raw output as MIME-type

☐ Guess the payload

☐ Prompt to save (you must guess the file type yourself.)

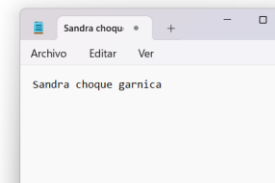
Enviar

To use this form, you must first [encode a file](#).

These pages use the [steghide](#) program to perform steganography, and the files generated are fully compatible with steghide.

Please send comments or questions to [Alan Eliasen](#).

[Back to Alan's Home Server](#)



hola

