**PRACTICA\_01\_SEGURIDAD DE SISTEMAS**

Nombre: Jacob Santos Ayaviri Condori

C.I. 13229452

Git hub

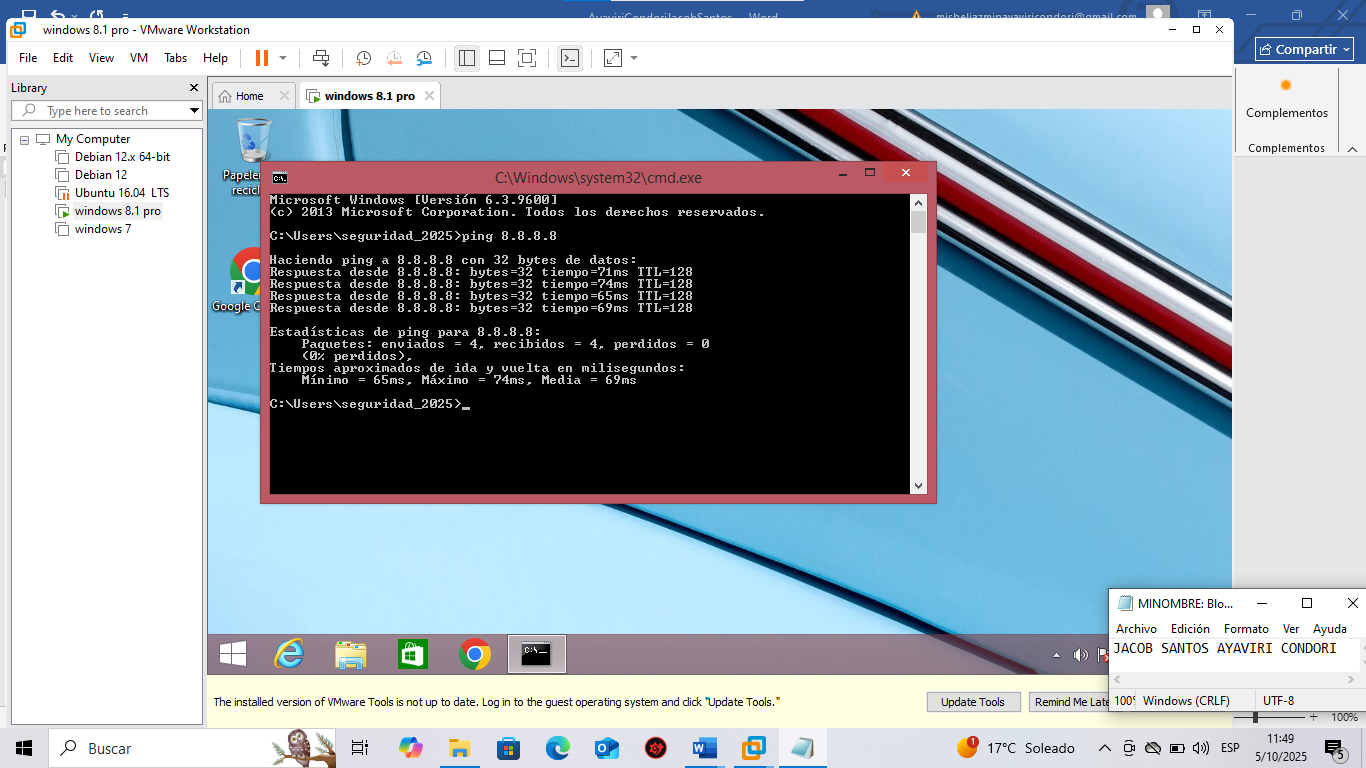
Name: Ayaviri\_Condori\_Jacob\_Santos

Link: https://github.com/jacob-santos-0/Practica\_01\_seguridad\_1\_2025.git

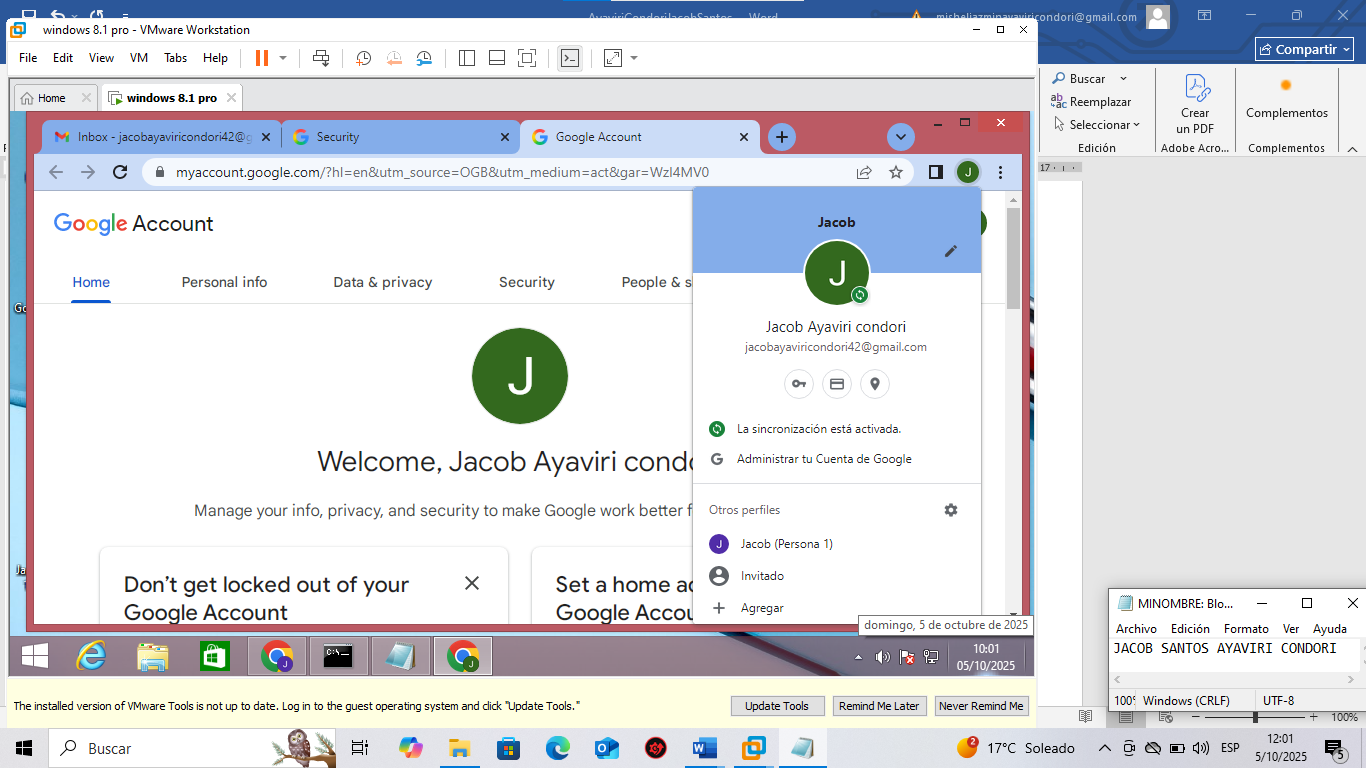
**Nombre:** Univ. Jacob Santos Ayaviri Condori CI:13229452 RU:109417

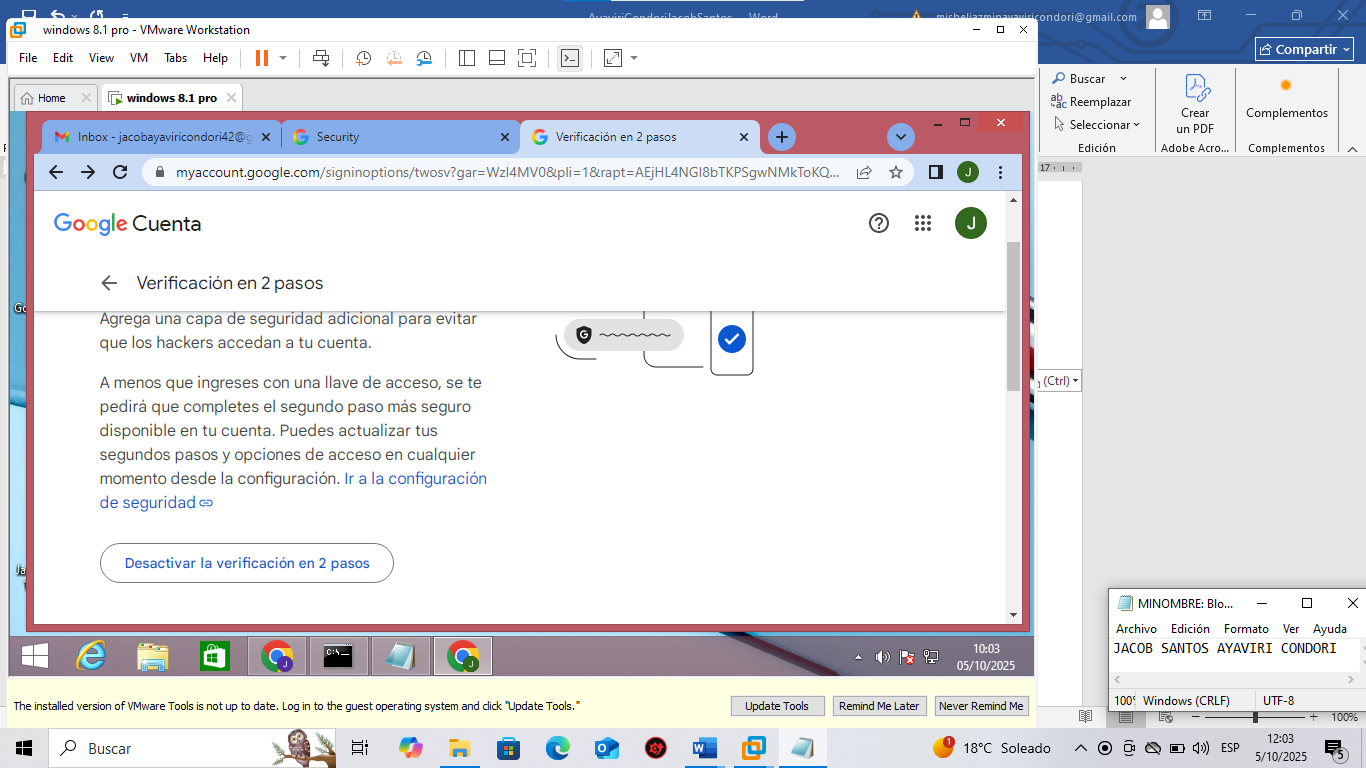
**MODIFICAR PARAMETROS DEL CORREO**

1. Conexión a internet

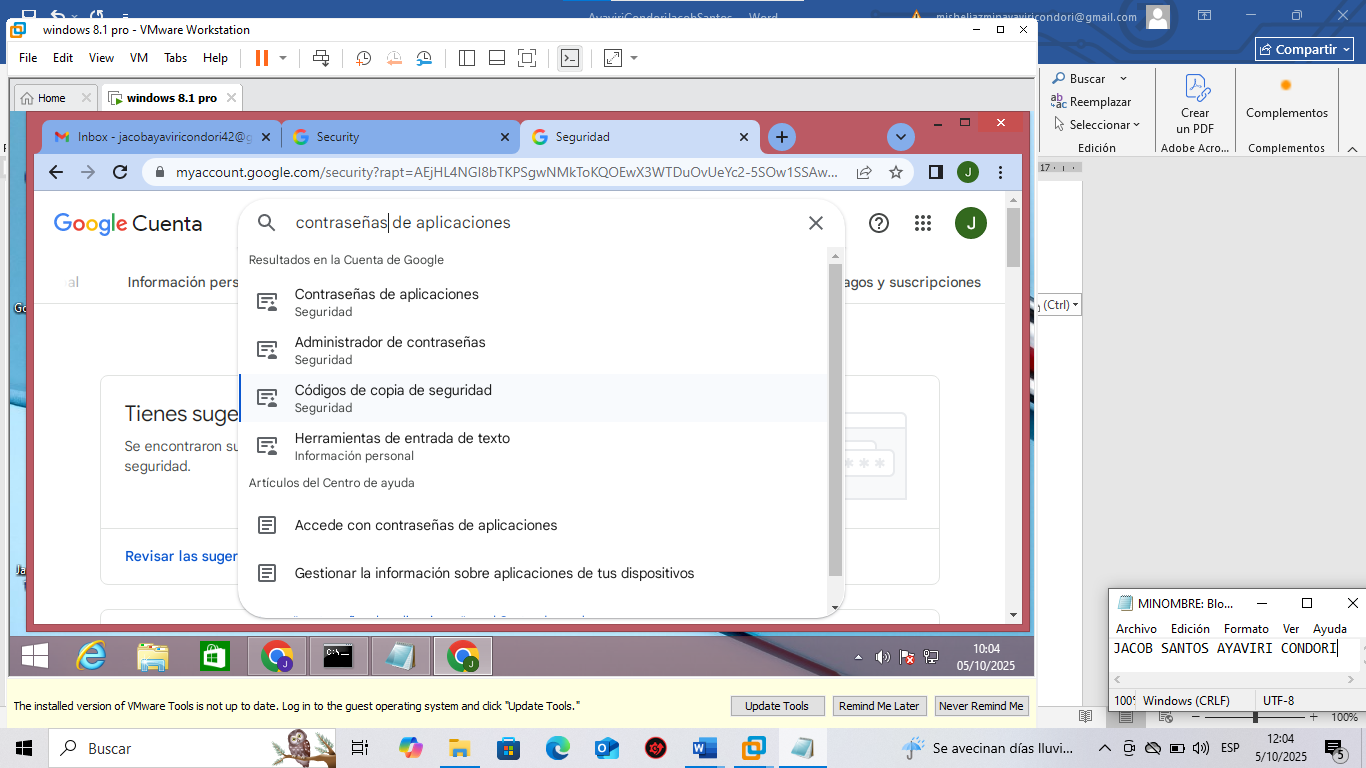


1. Ir a administración de tu cuenta Google, luego a seguridad y activamos la verificación por dos pasos

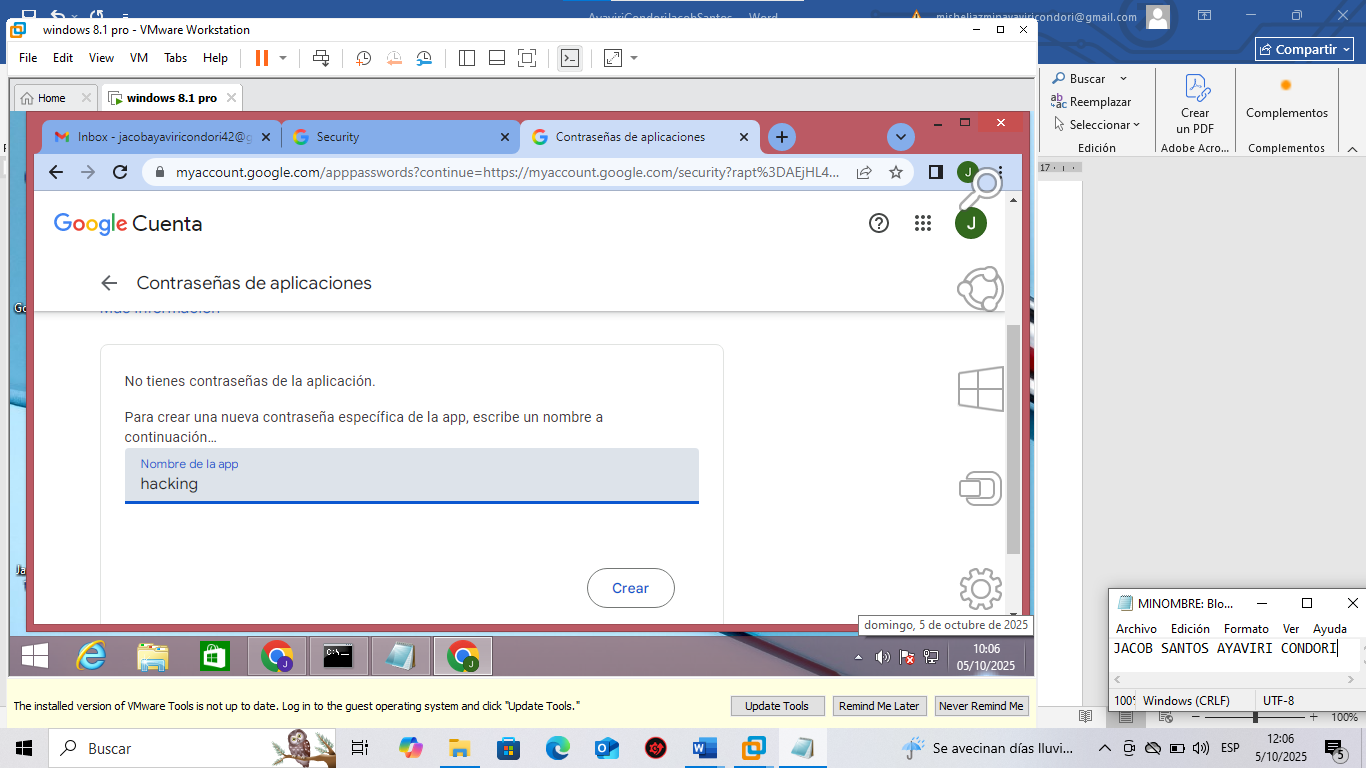




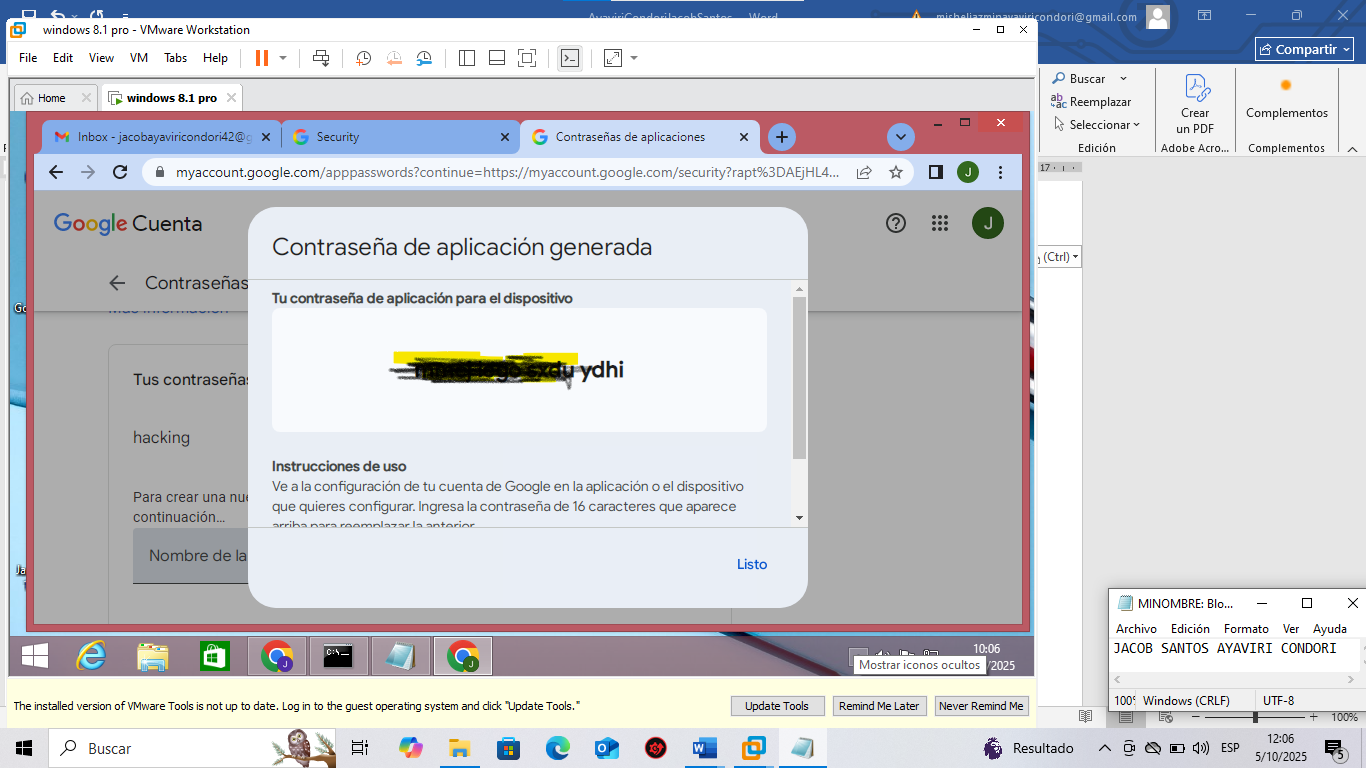
Vinculamos el numero y buscamos contraseñas de aplicaciones



Ponemos el nombre hacking y crear

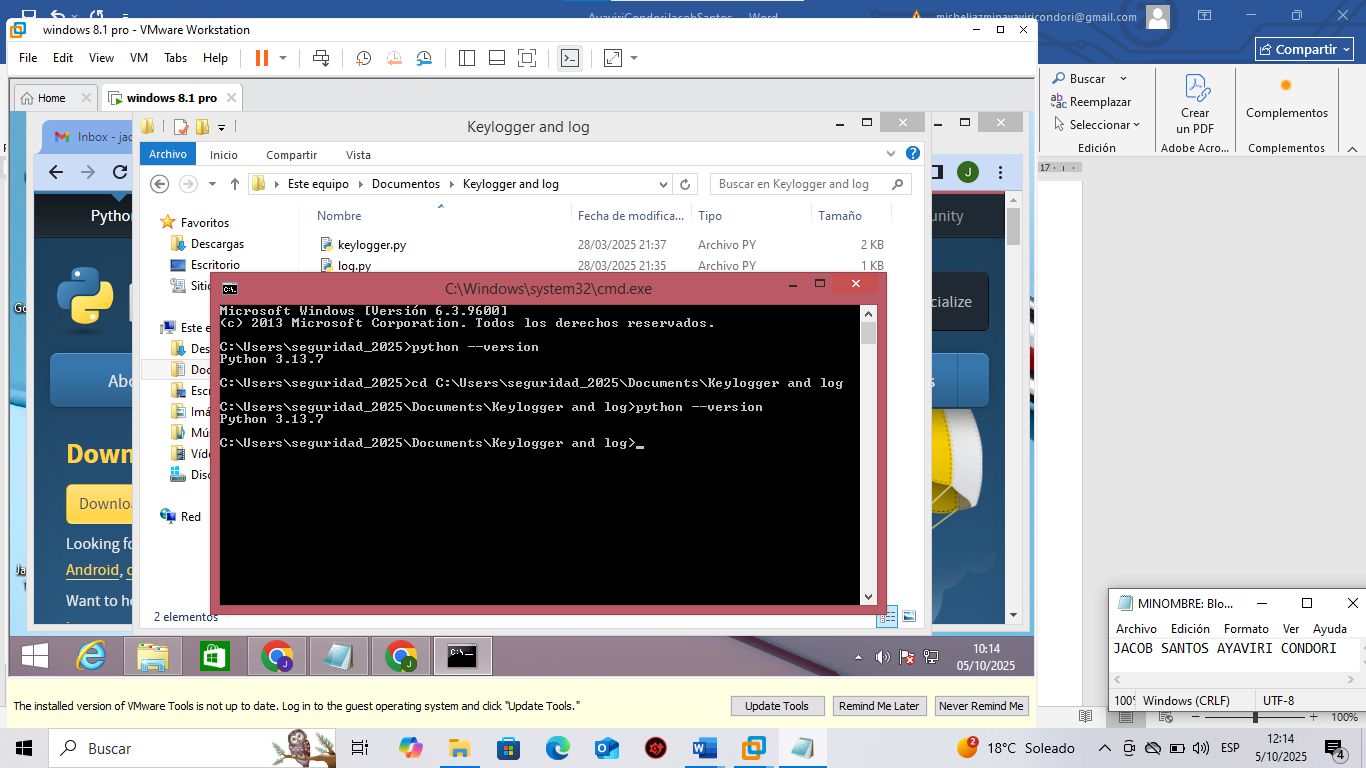


Contraseñaaaa

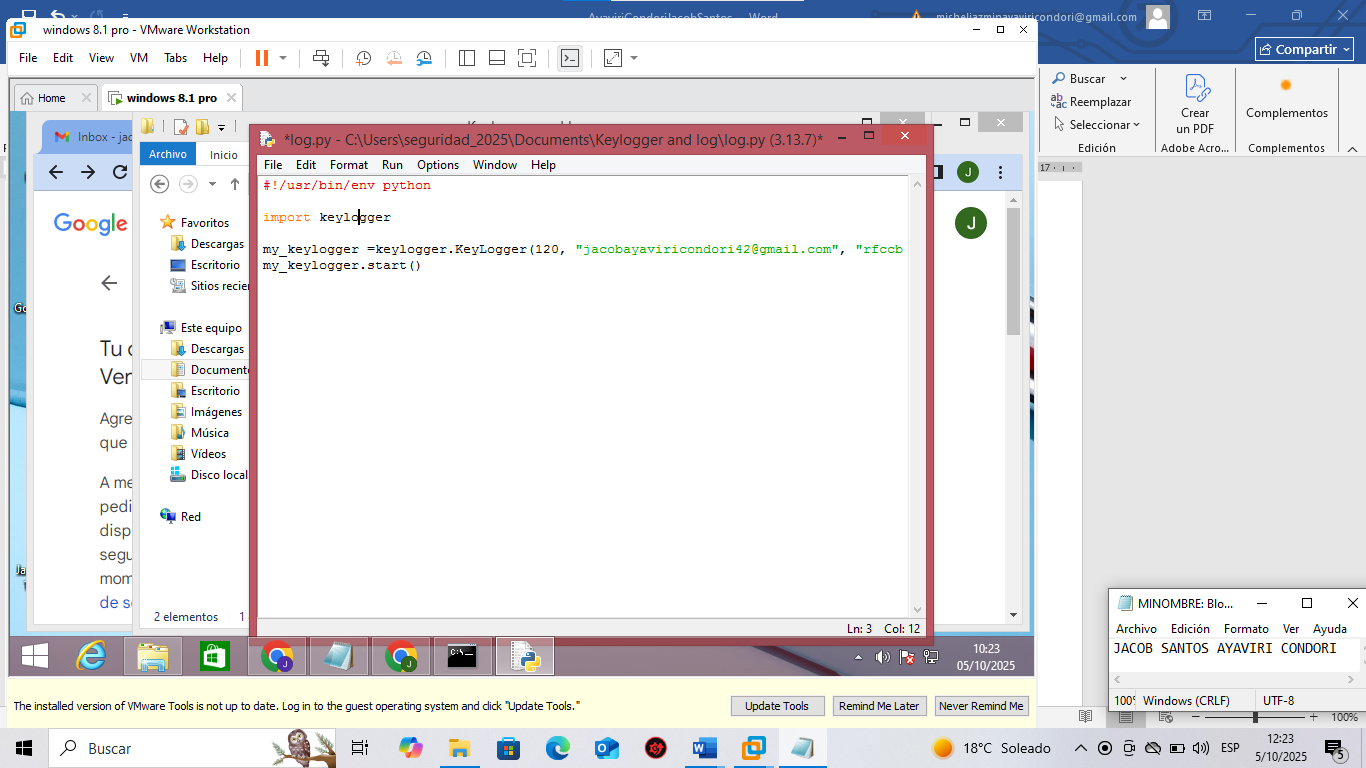


**ACTUALIZAR LOS PARAMETROS**

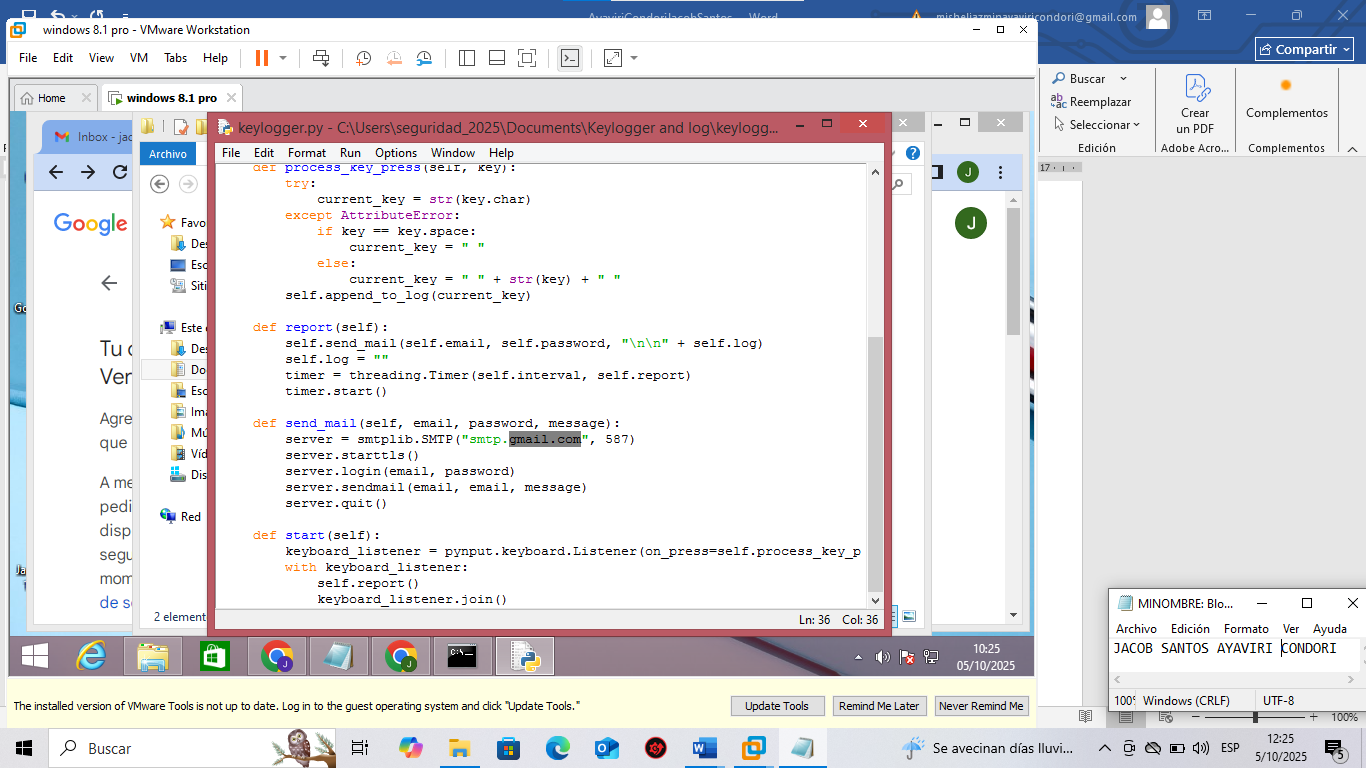
1. Vamos a la carpeta Keylogger and log y verificamos que tenga phyton instalado



Abrimos log.py y cambiamos el Gmail y la contraseña (guardamos y cerramos)

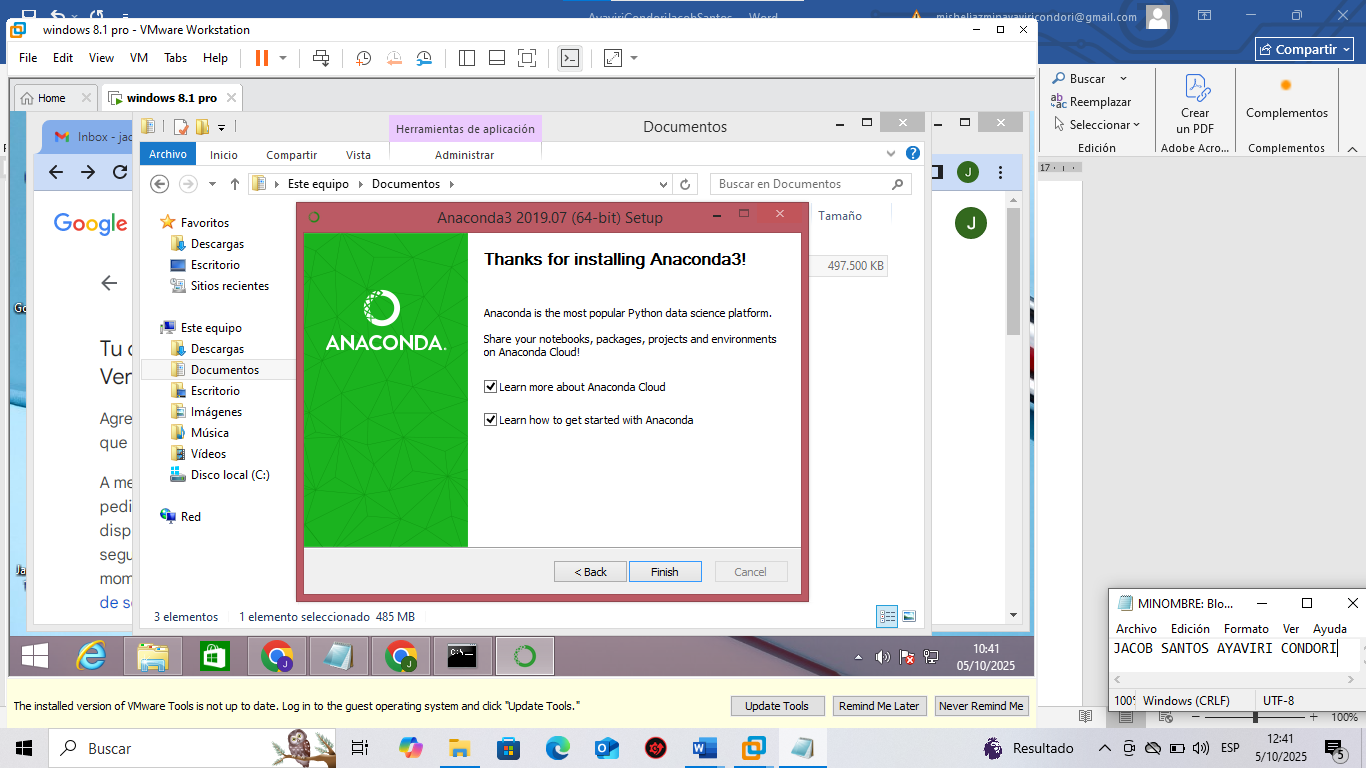


Abrimos keylogger.py y verificamos que tenga lo opción de Gmail.com

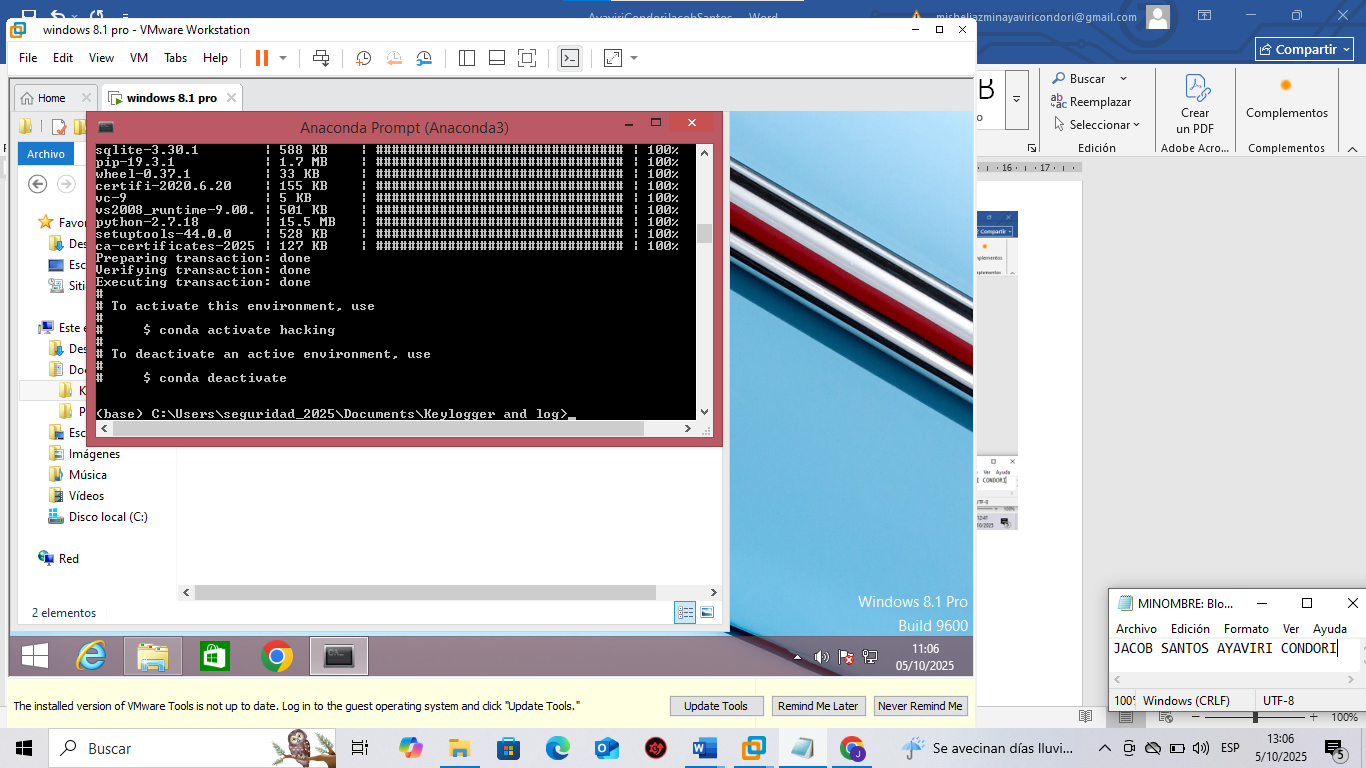


EMPAQUETAMOS EL ARCHIVO EJECUTABLE

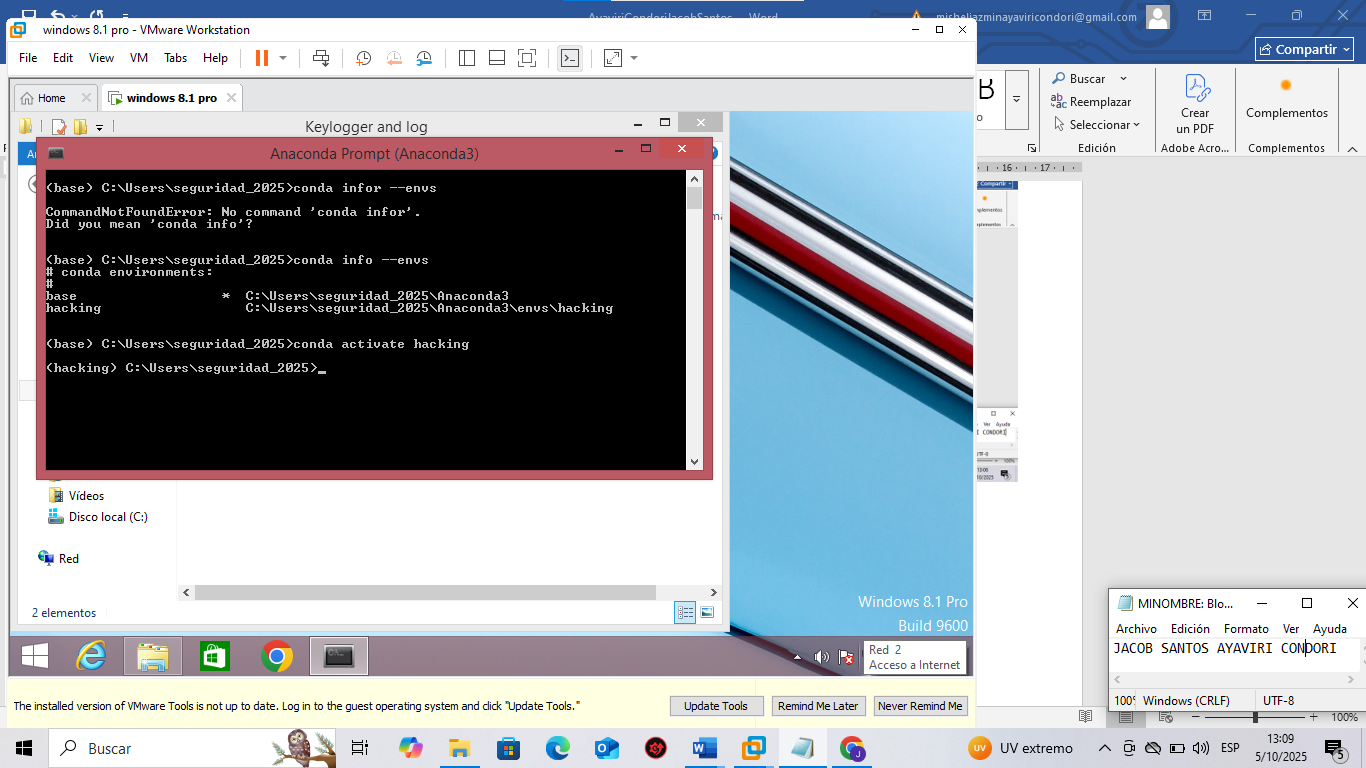
1. Abrimos CMD y activamos el entorno de Python 2 (instalamossssssss)

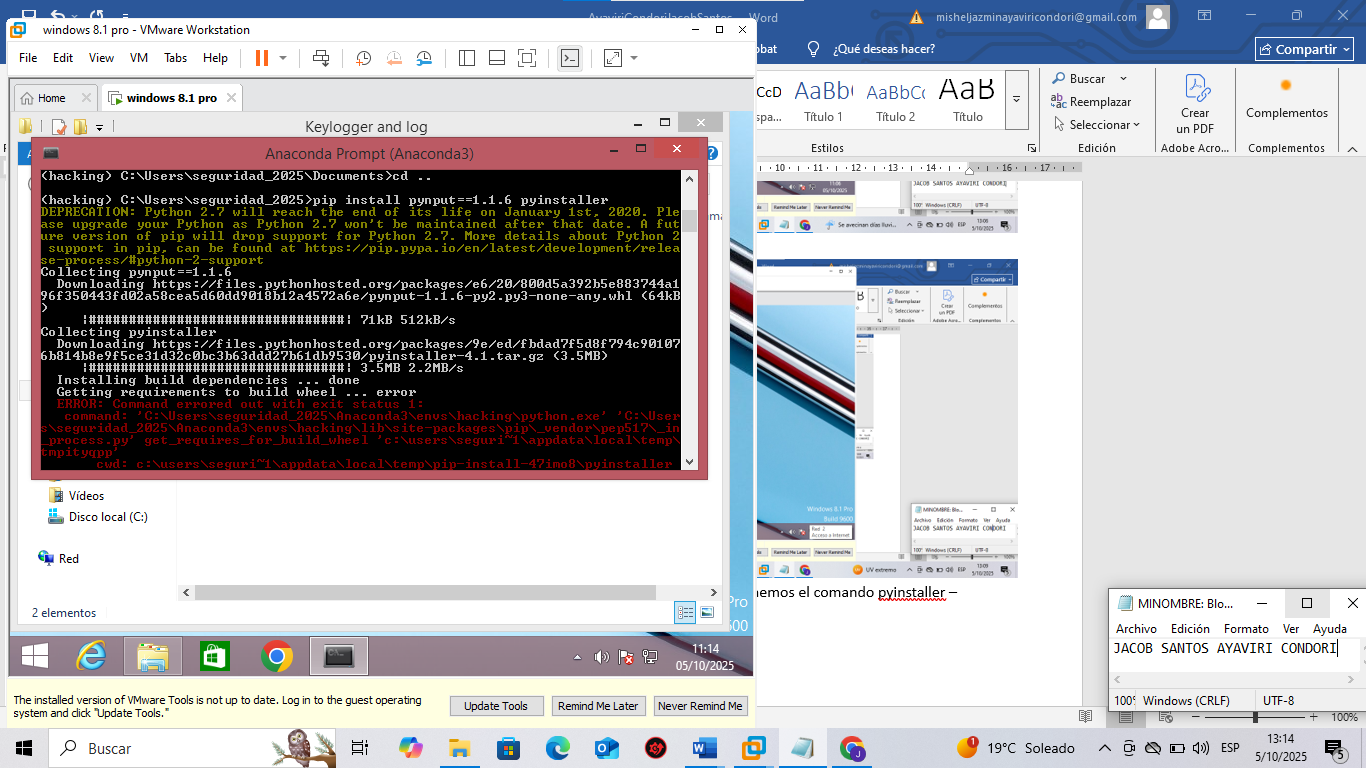


Abrimos anaconda 3 y creamos hacking

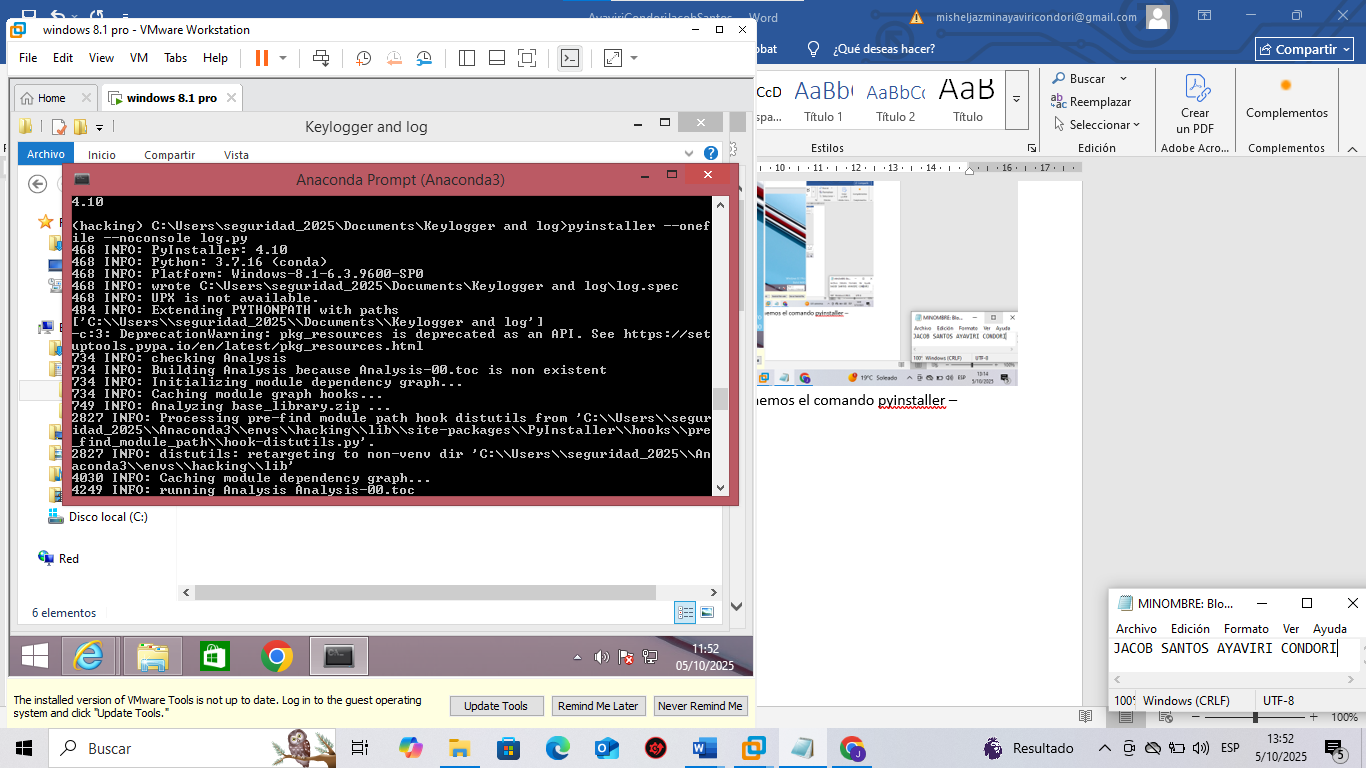


Activamosssss

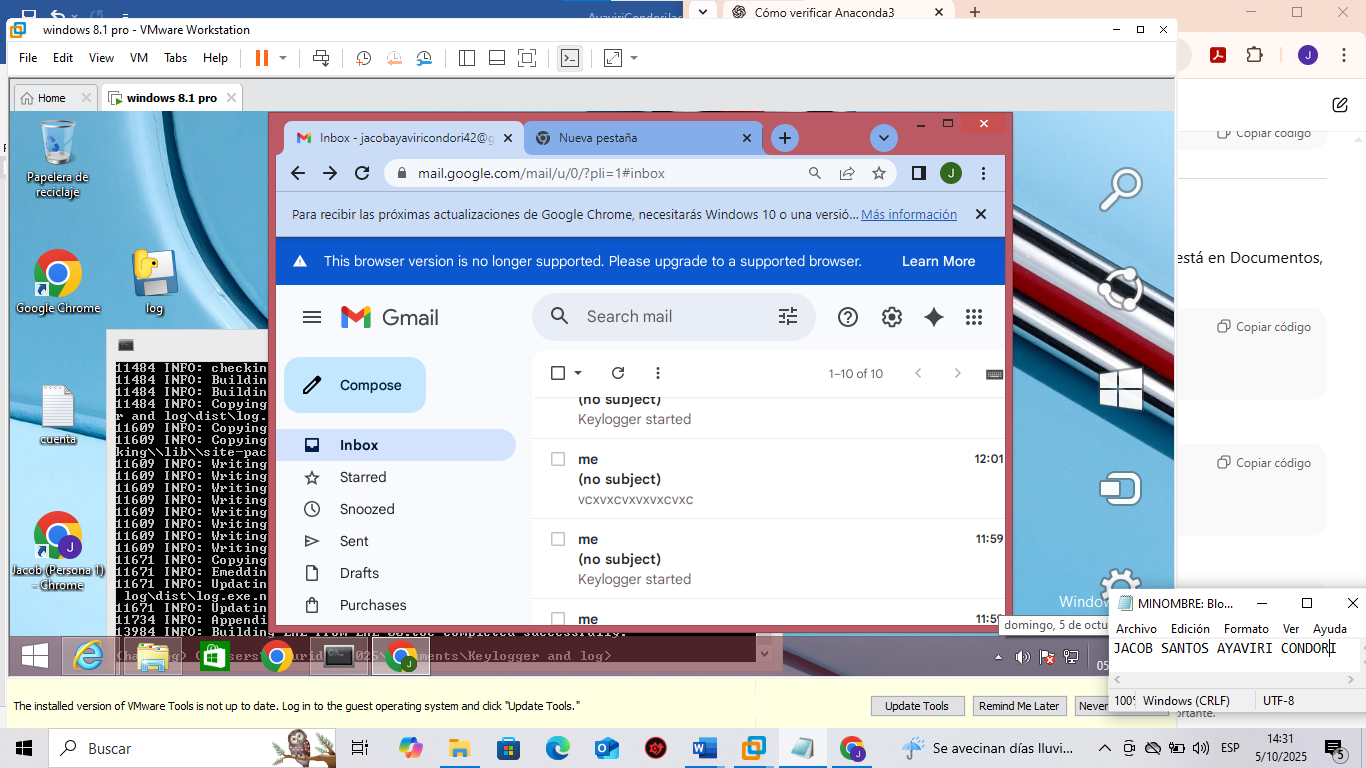


Instalamos: pip install pynput==1.1.6 pyinstaller

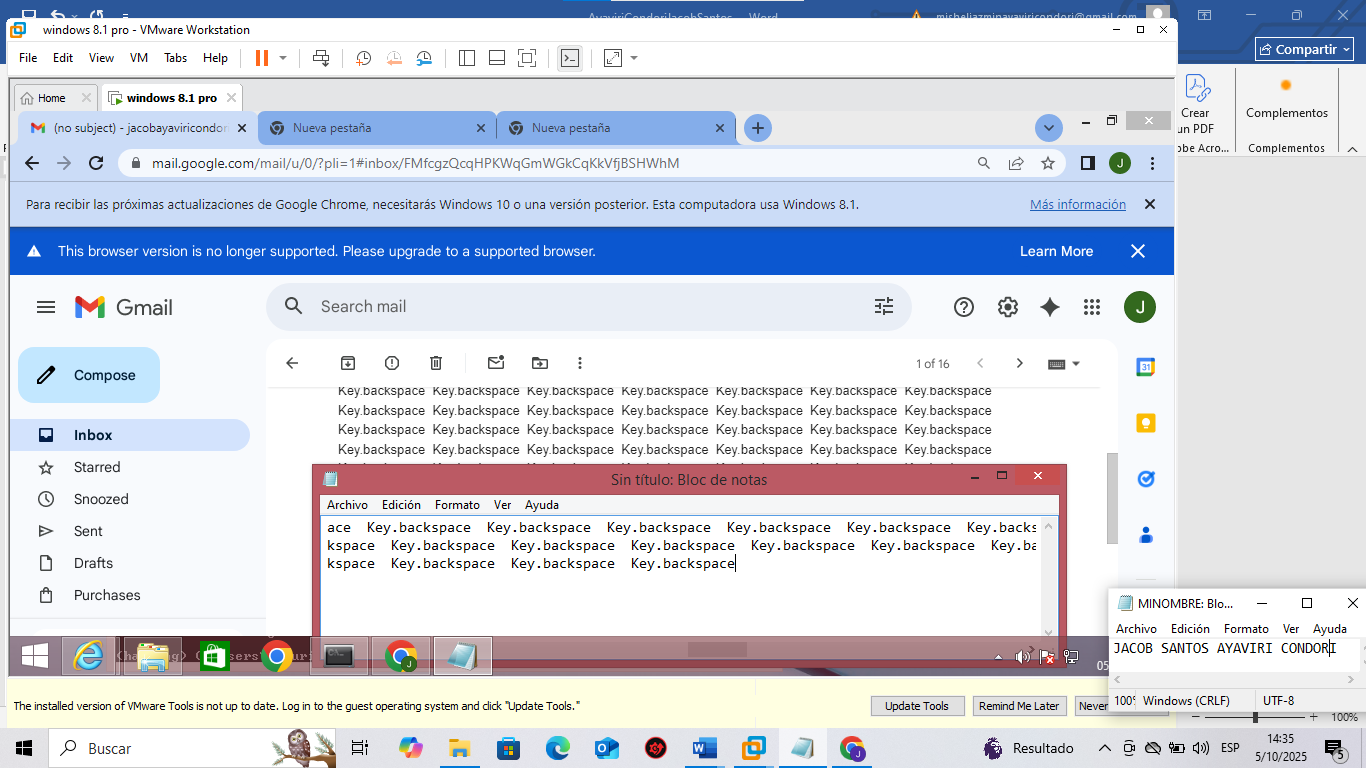
Entramos al archivo keylogger.py y log.py, y ponemos el comando pyinstaller –onefile –noconsole log.py



Arrastramos log.py al escritorio y abrimos el correo

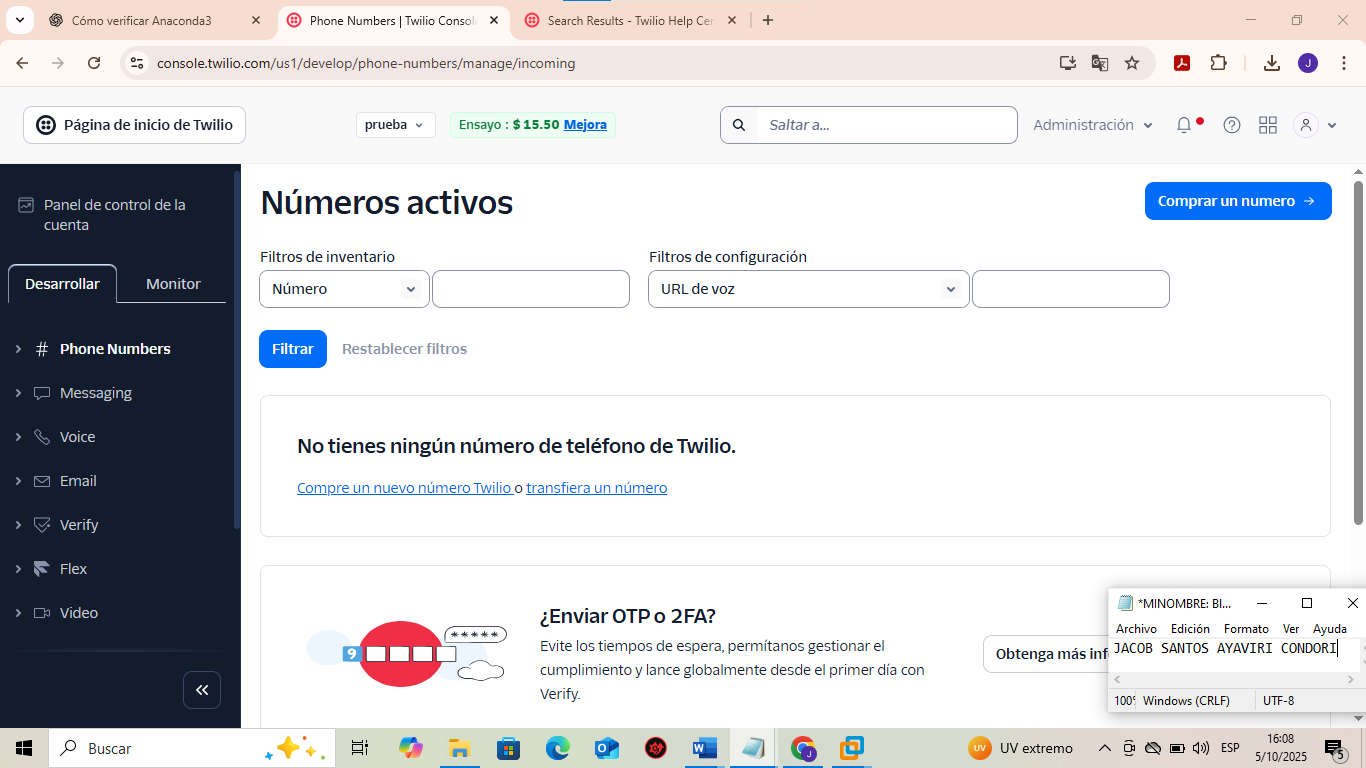


Cada 120 segundo



**EVALUACION N1**

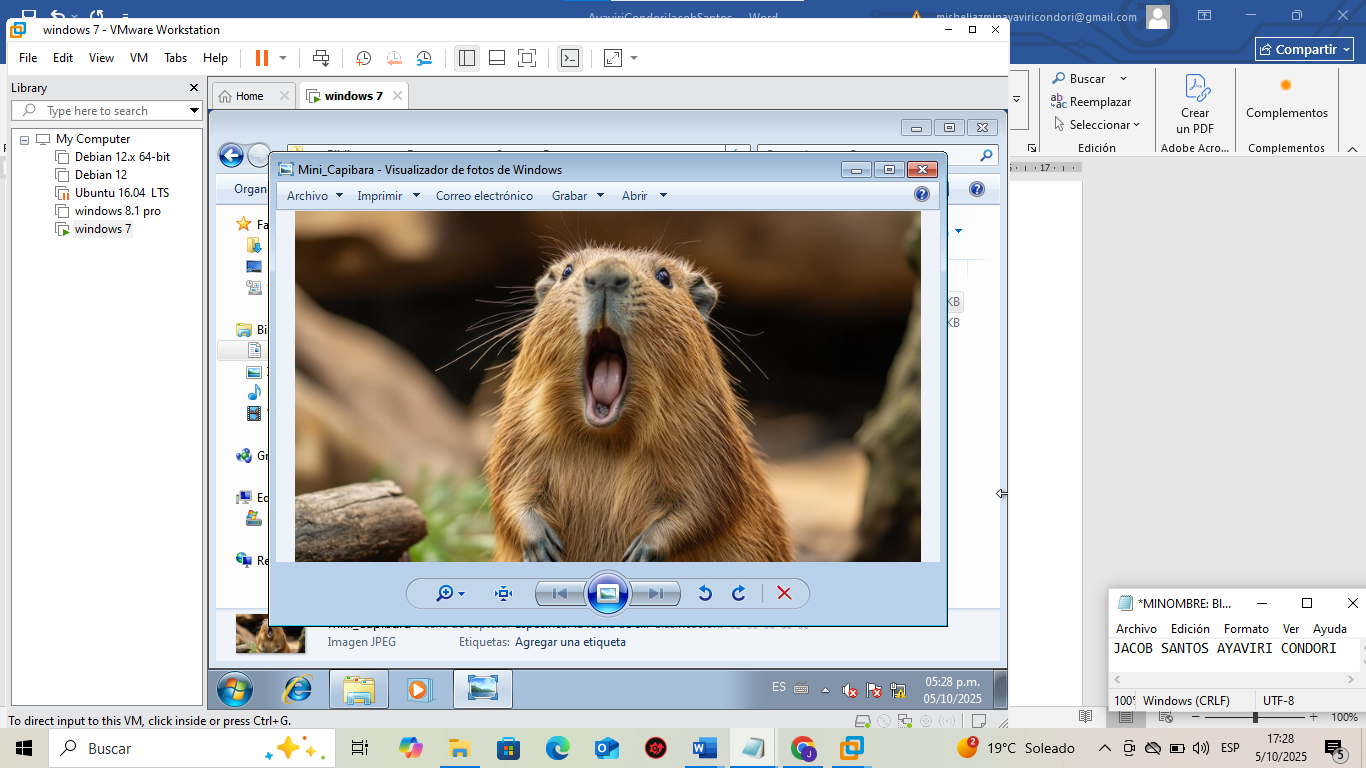
Me registro en Twilio



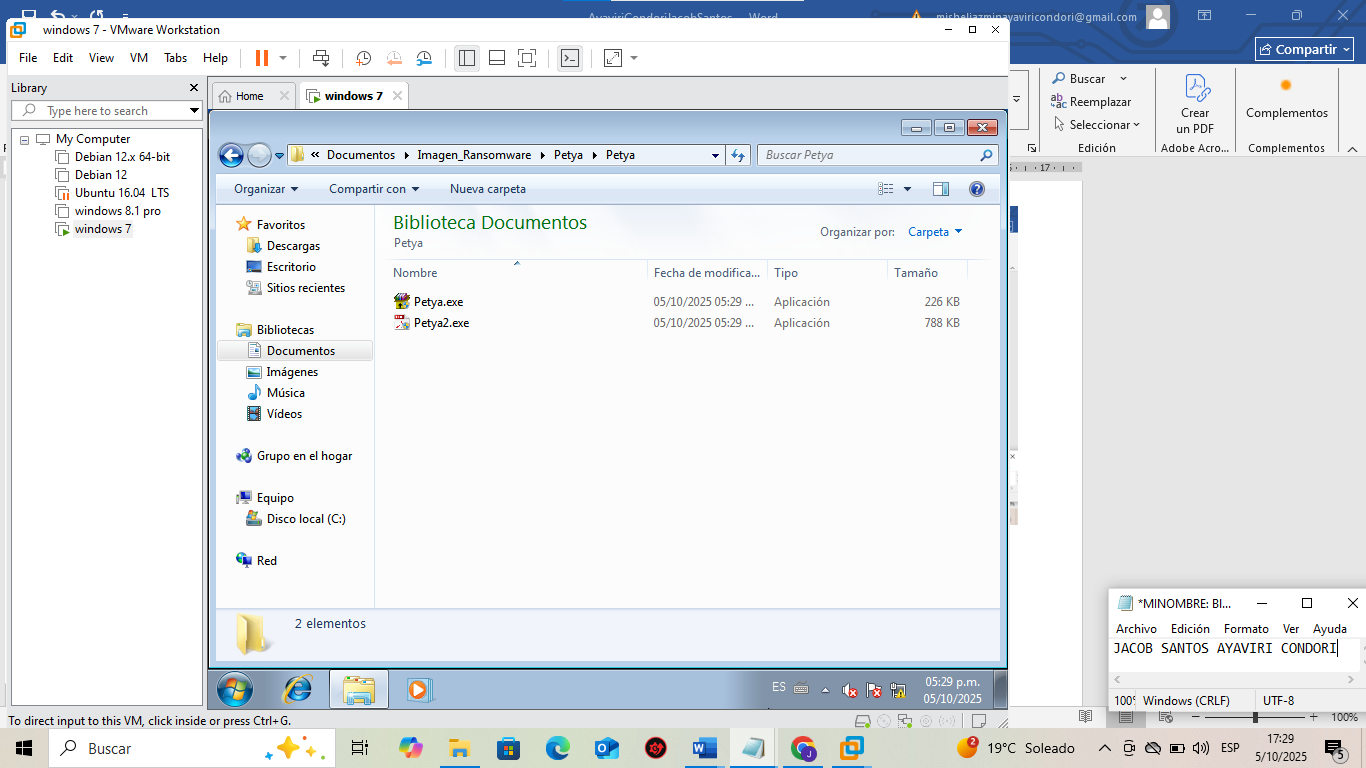
**PARTE 2**

COMUFLAJE DE MALWARE

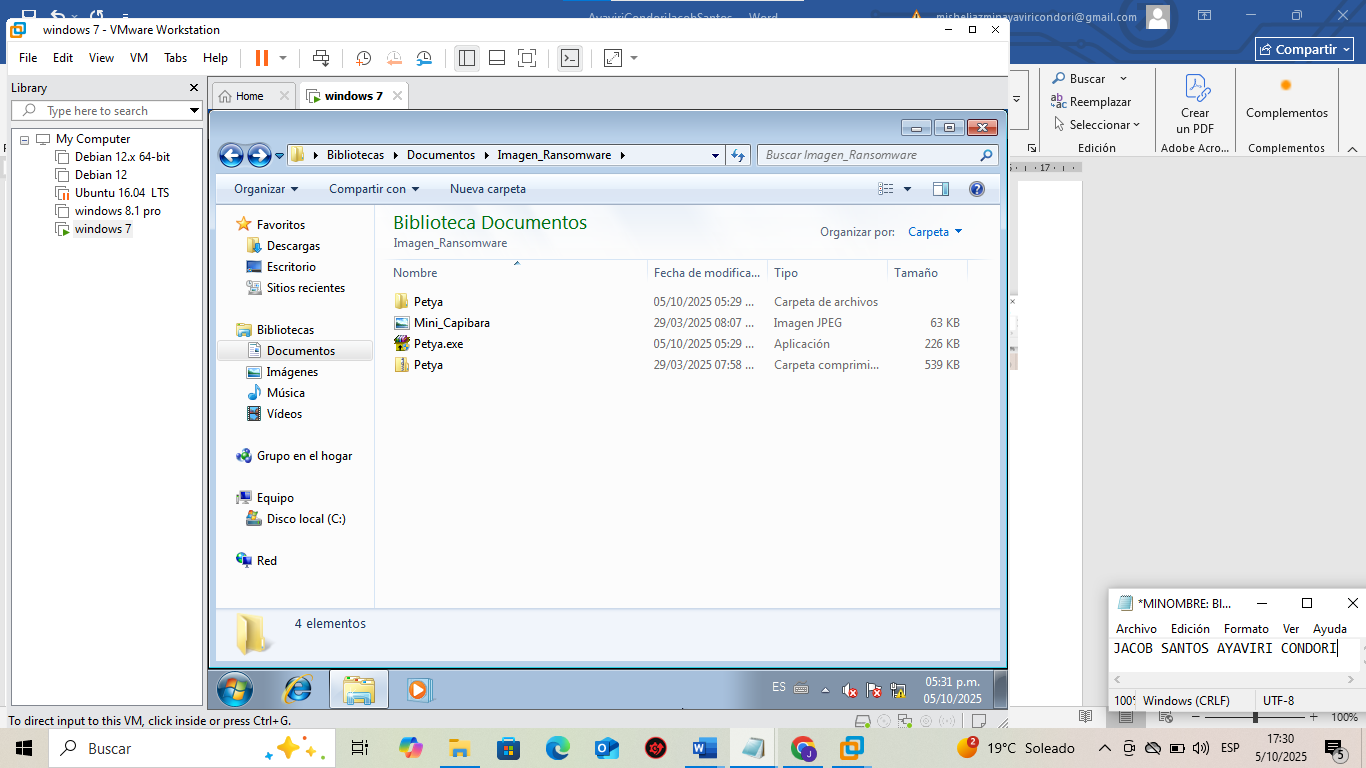
1. Ir a la imagen



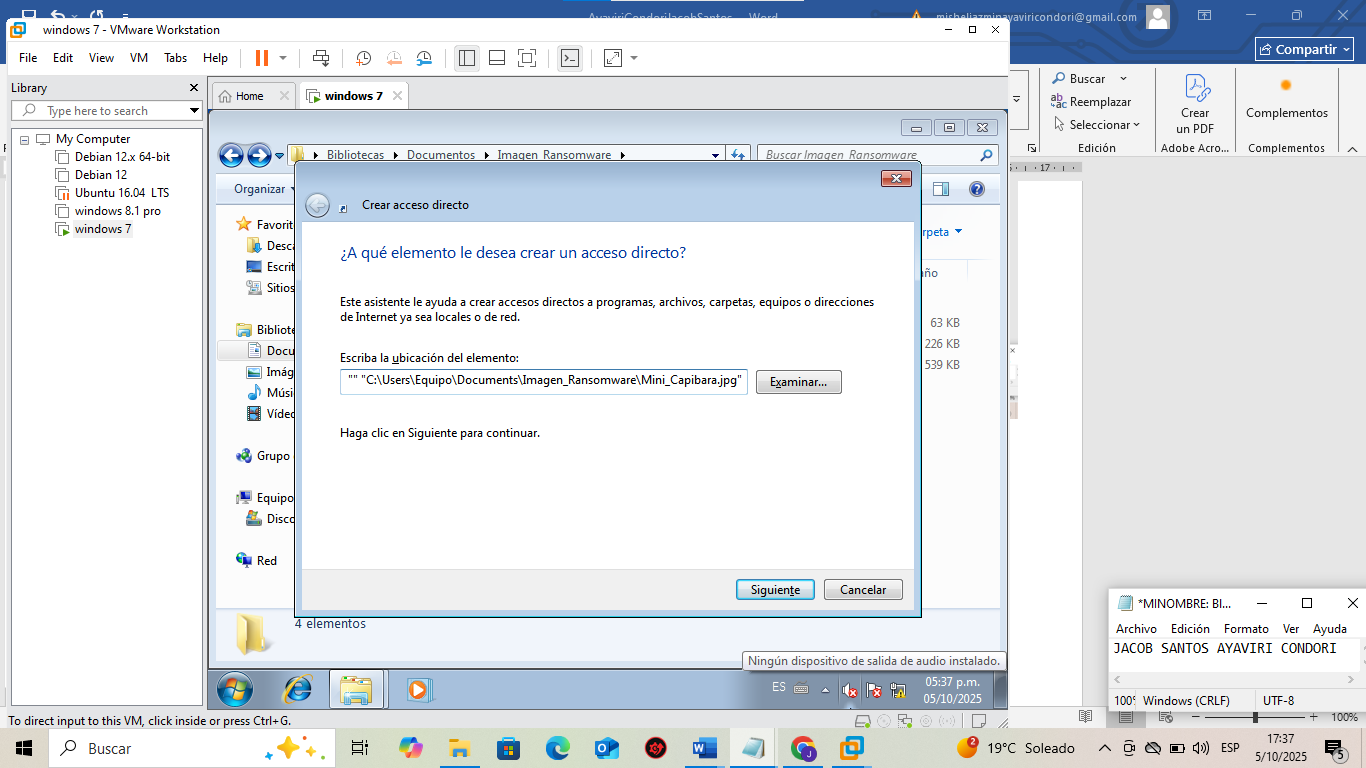
Extraemos petya



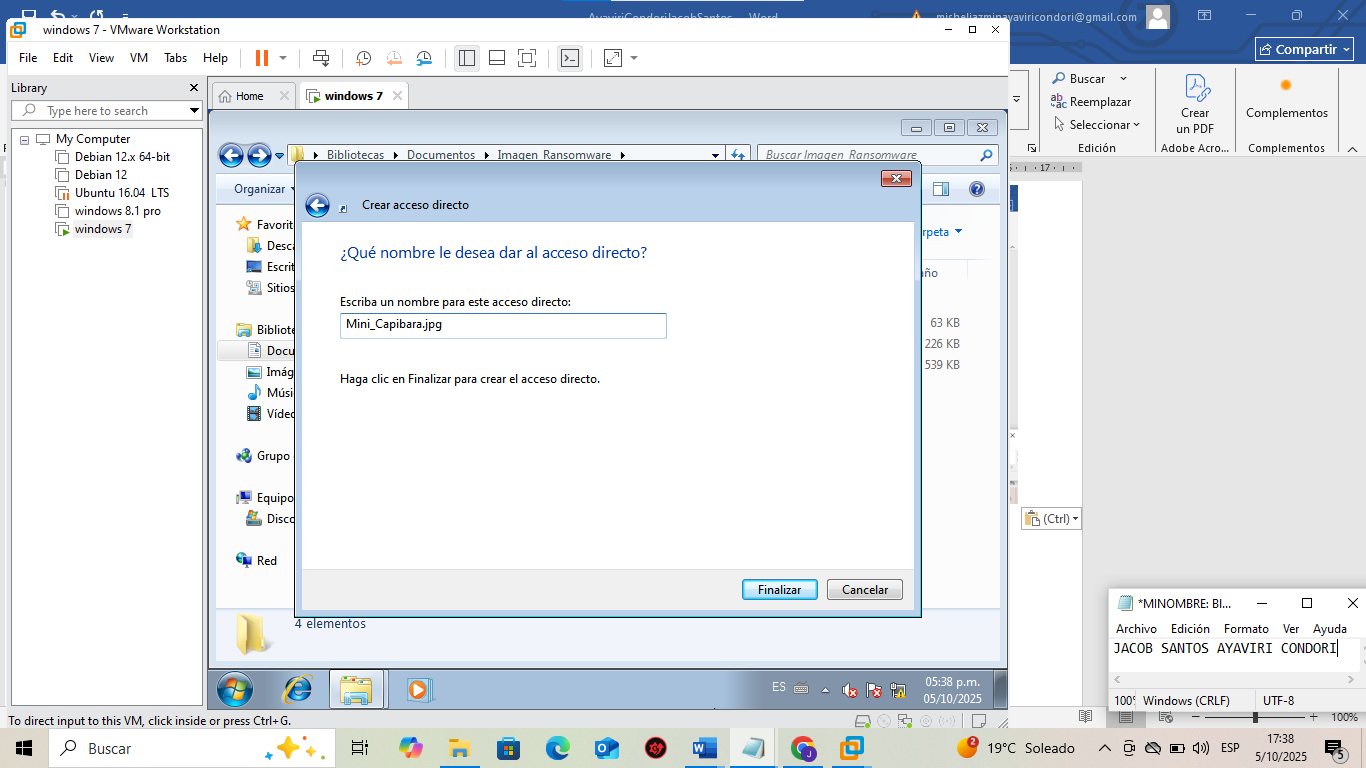
Movemos petya.exe a donde la imagen



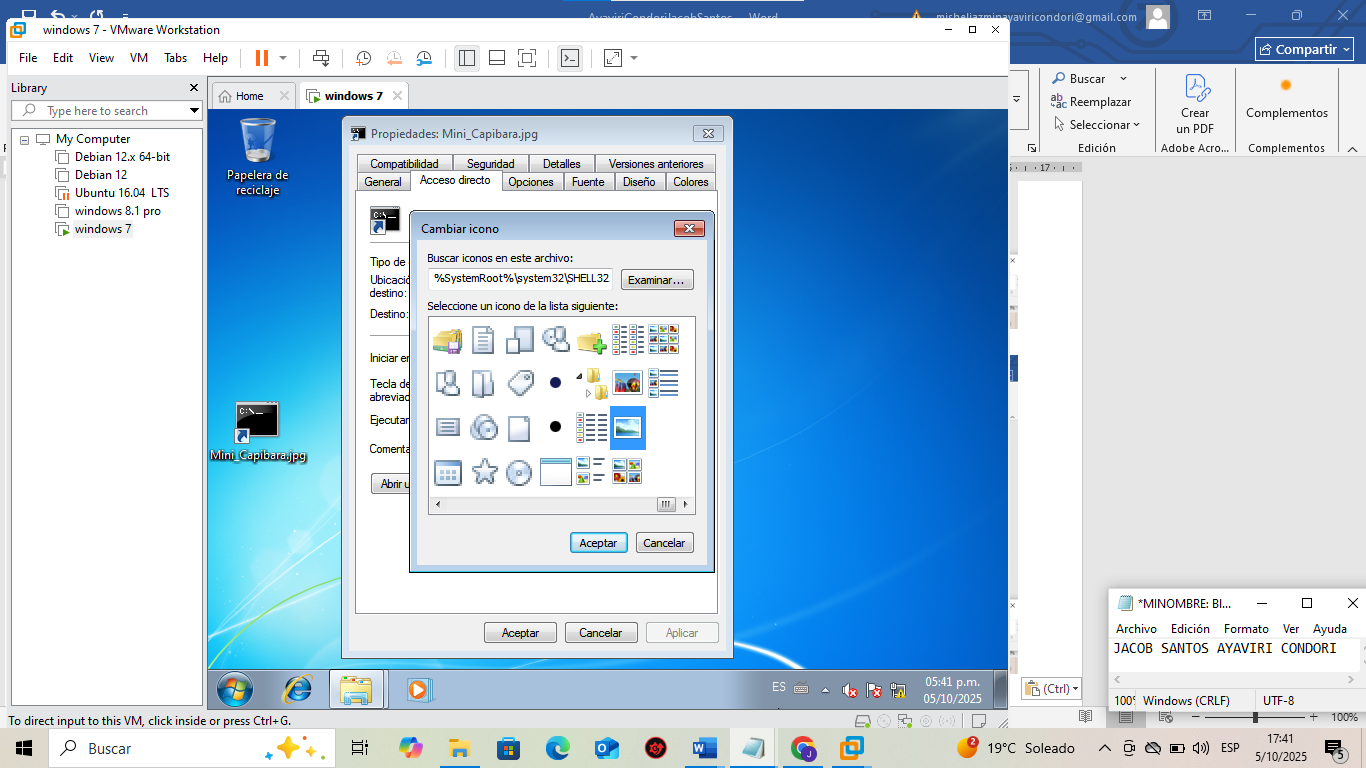
Nos vamos al escritorio y creamos un acceso directo



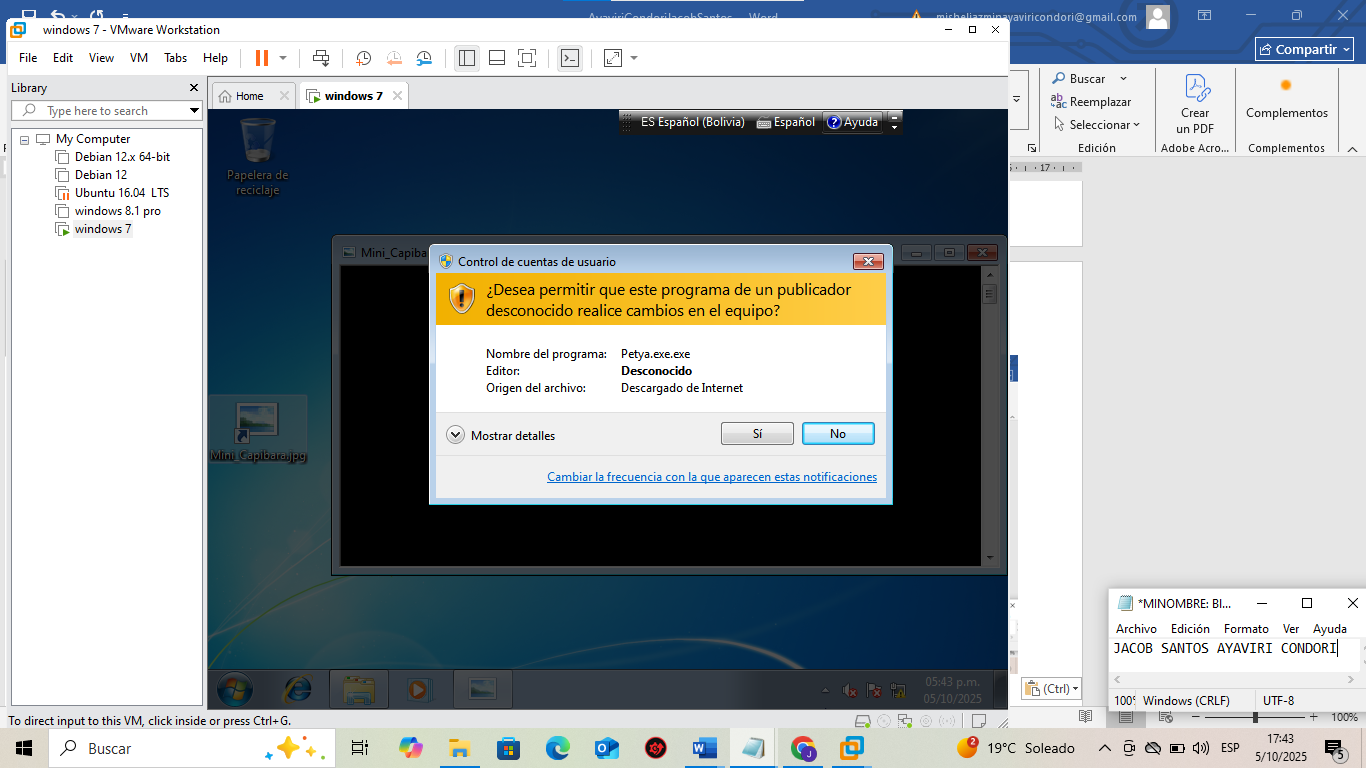
Le ponemos nombre



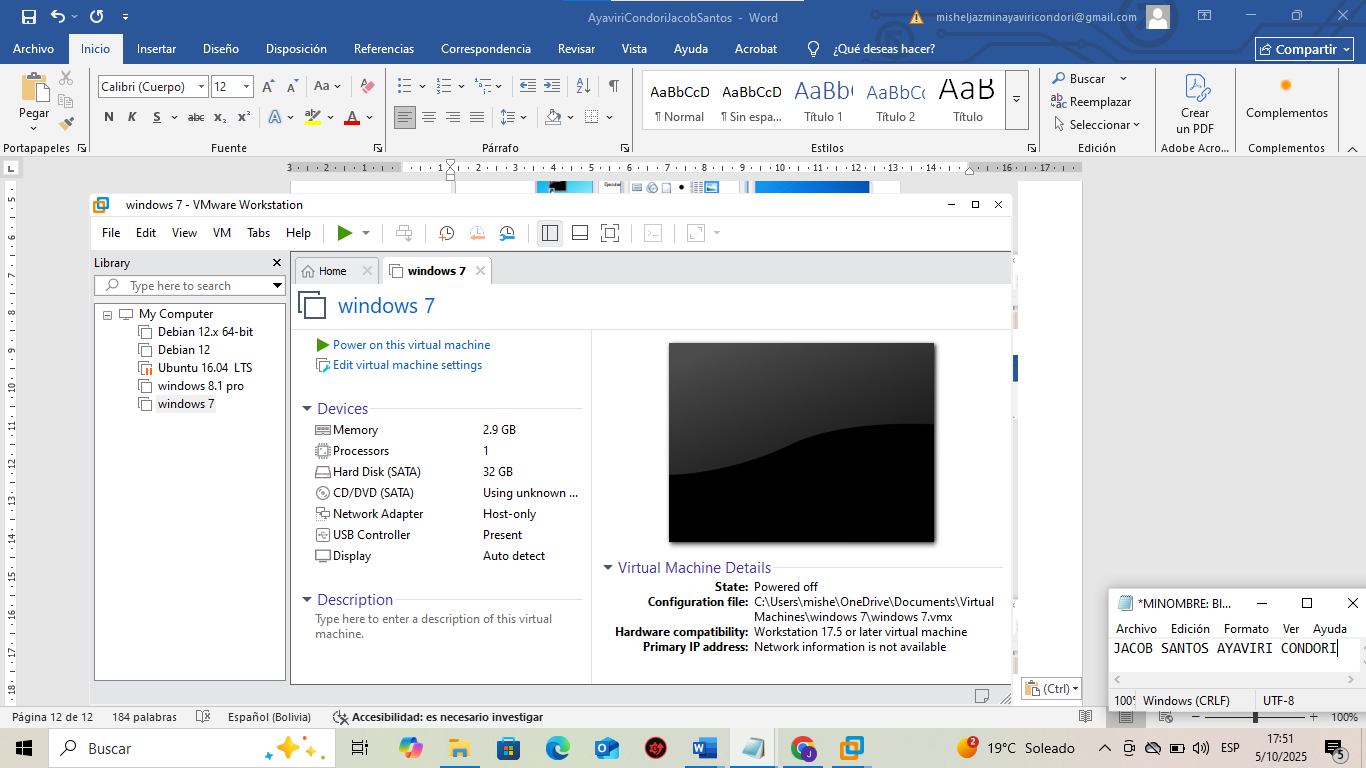
Cambiamos el icono



Lo ejecutamos

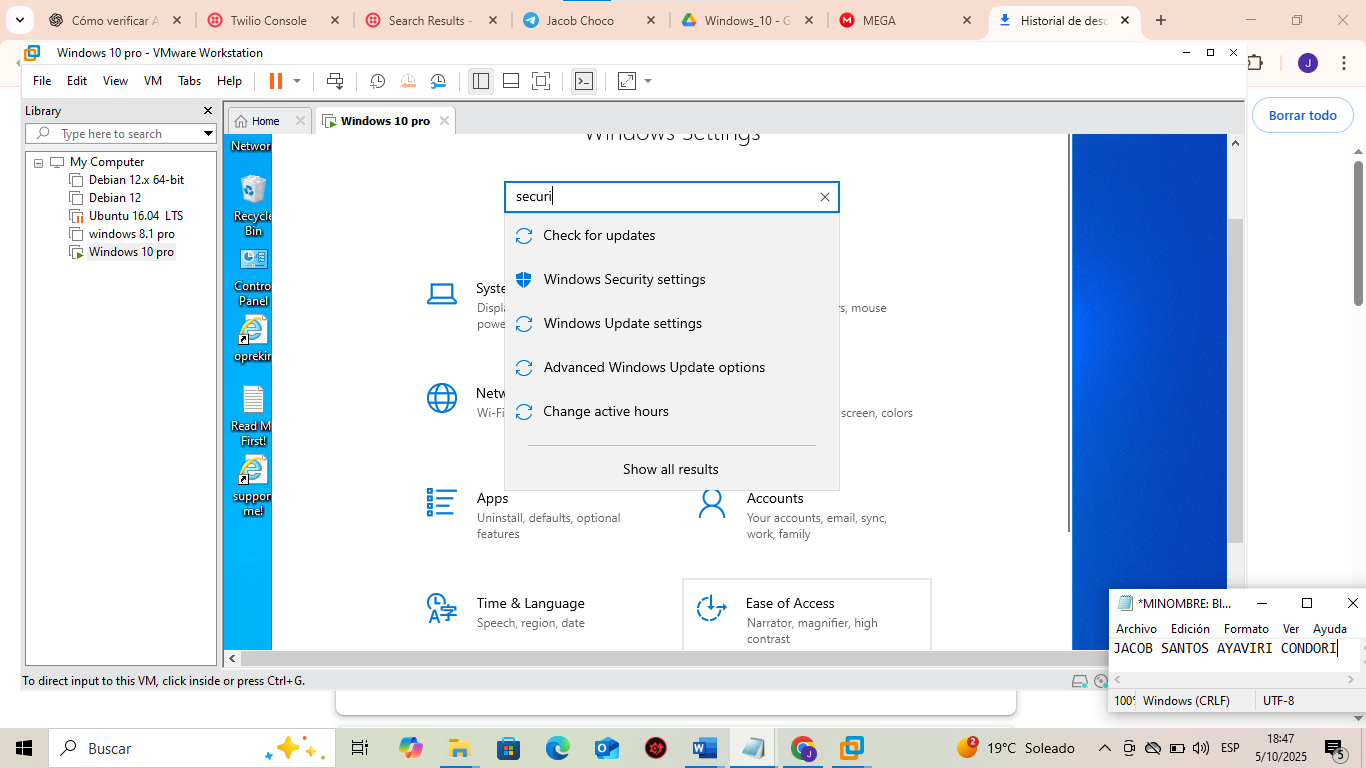


Final

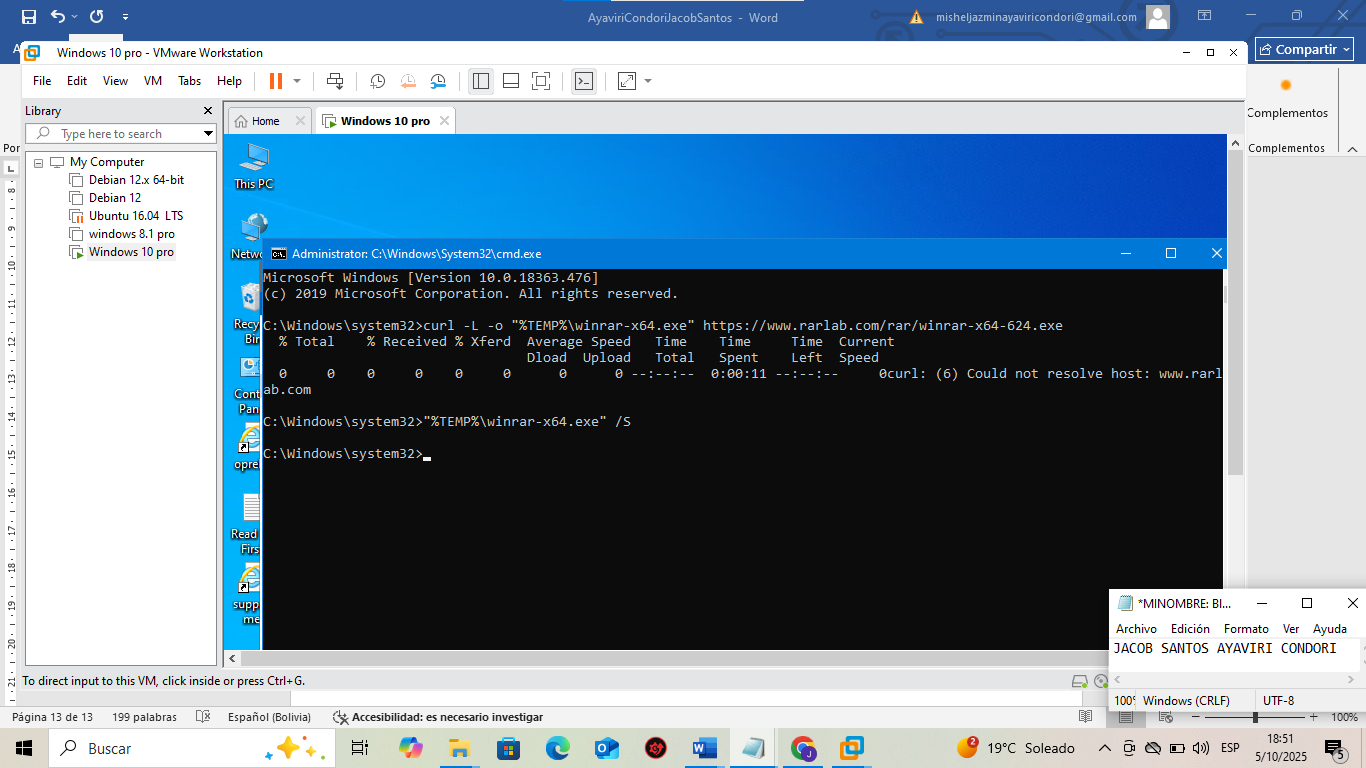


**EVALUACION 2**

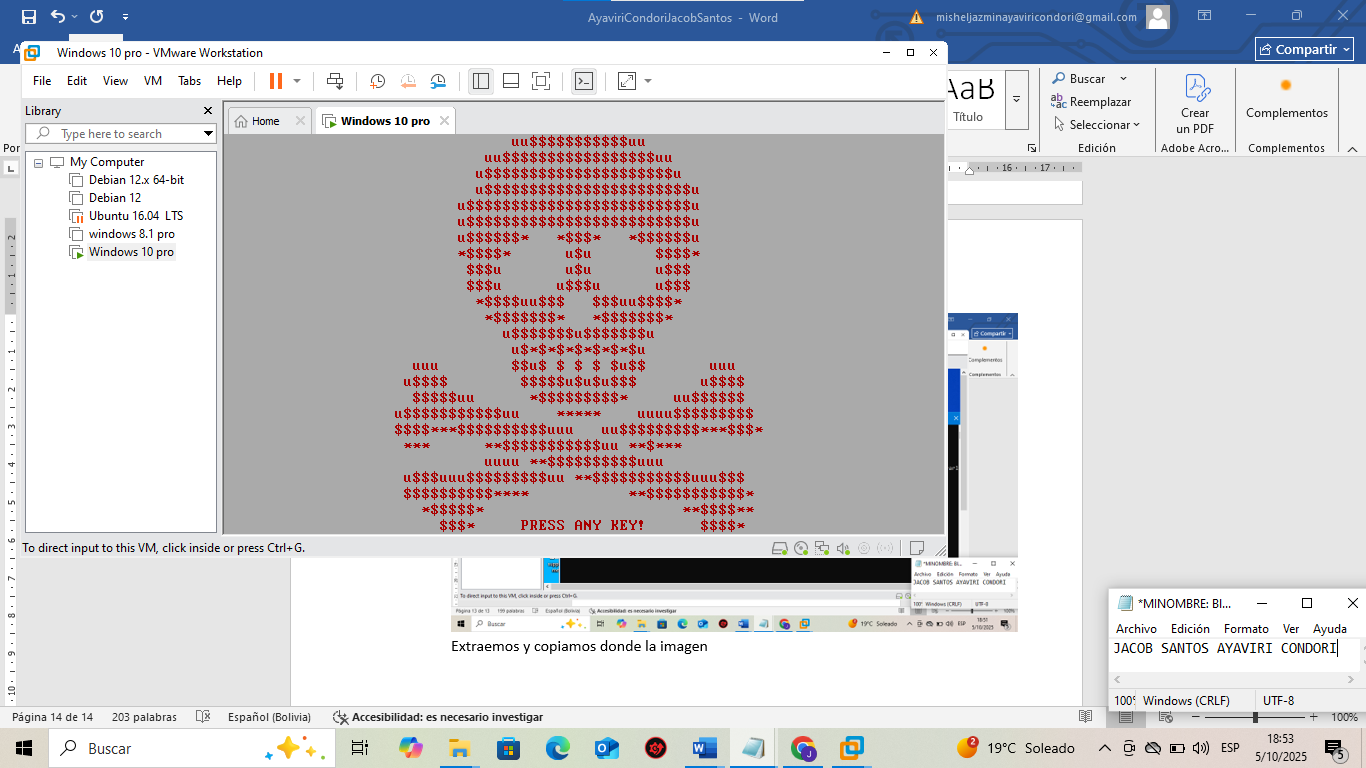
Desactivar todos las medidas de seguridad de Windows



Instalamos winrar



Extraemos y con solo extraer el archivo zip ya se murió el sistema



**EXPLICACION**

A pesar de que en Windows 7 y en Windows 10 tenian los mismos archivos de imagen y petya, en Windows 10 el sistema quedo muerto inmediatamente a solo extraer el zip (toda la seguridad estaba desactivada), mientras que en Windows 7 permitio hacer interacciones como hacer un acceso directo y ejecutarlo