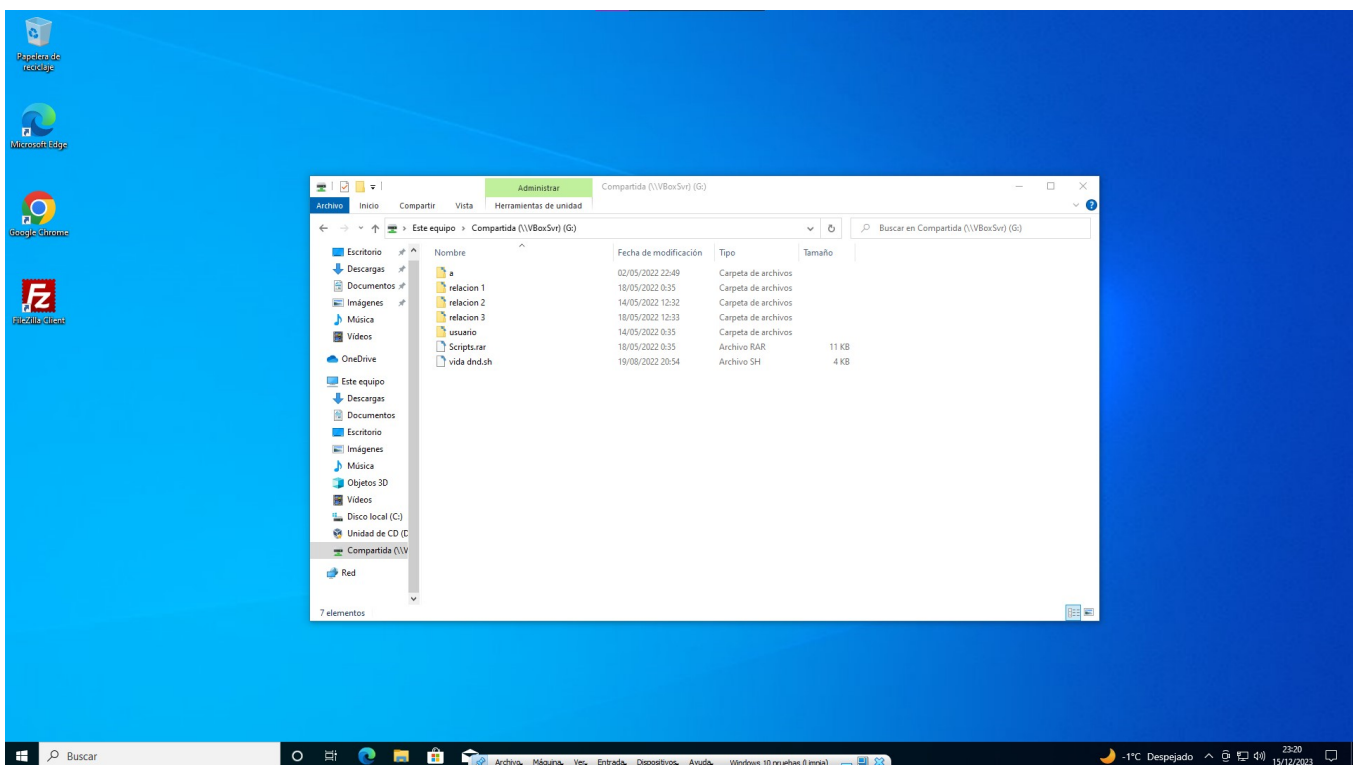
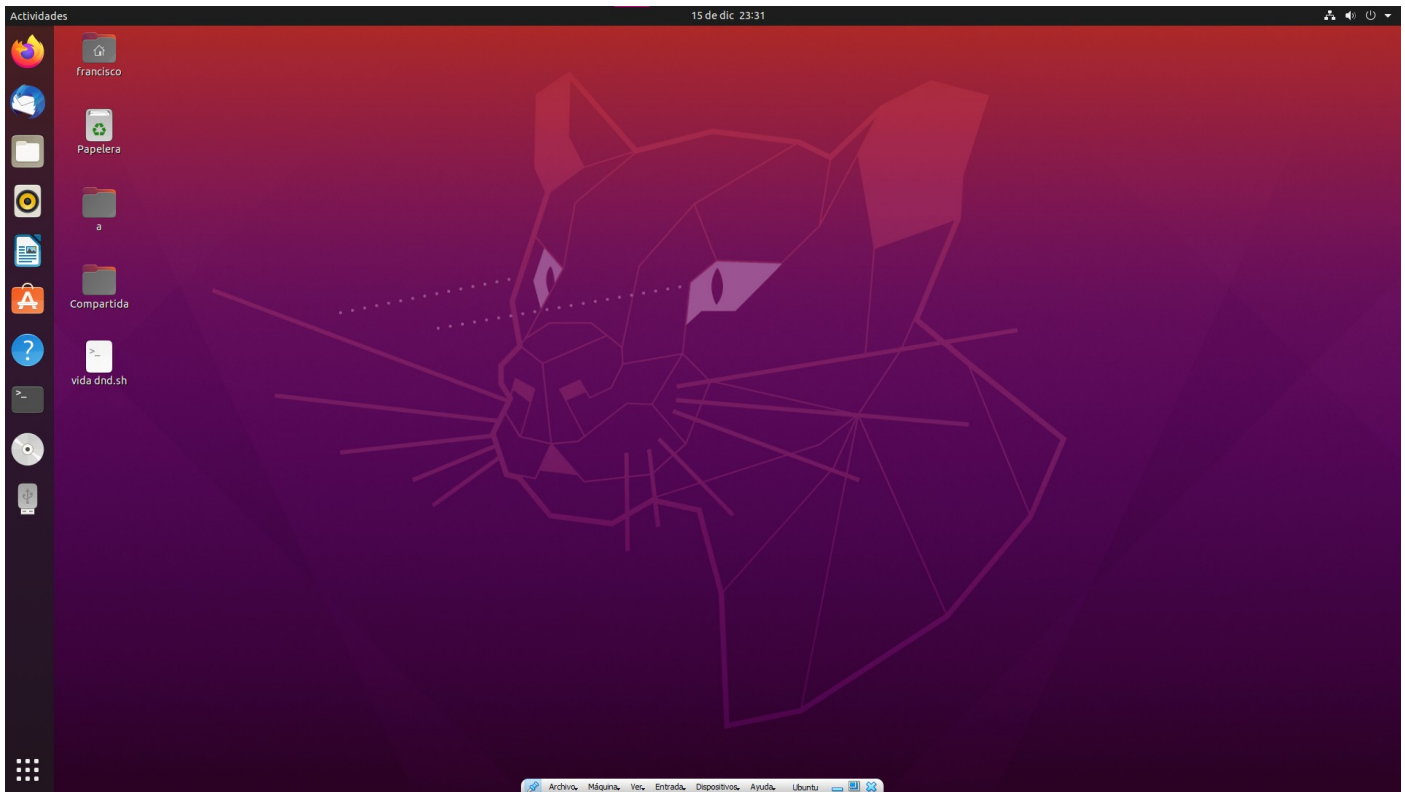


Práctica 3. Operaciones con Virtual Box

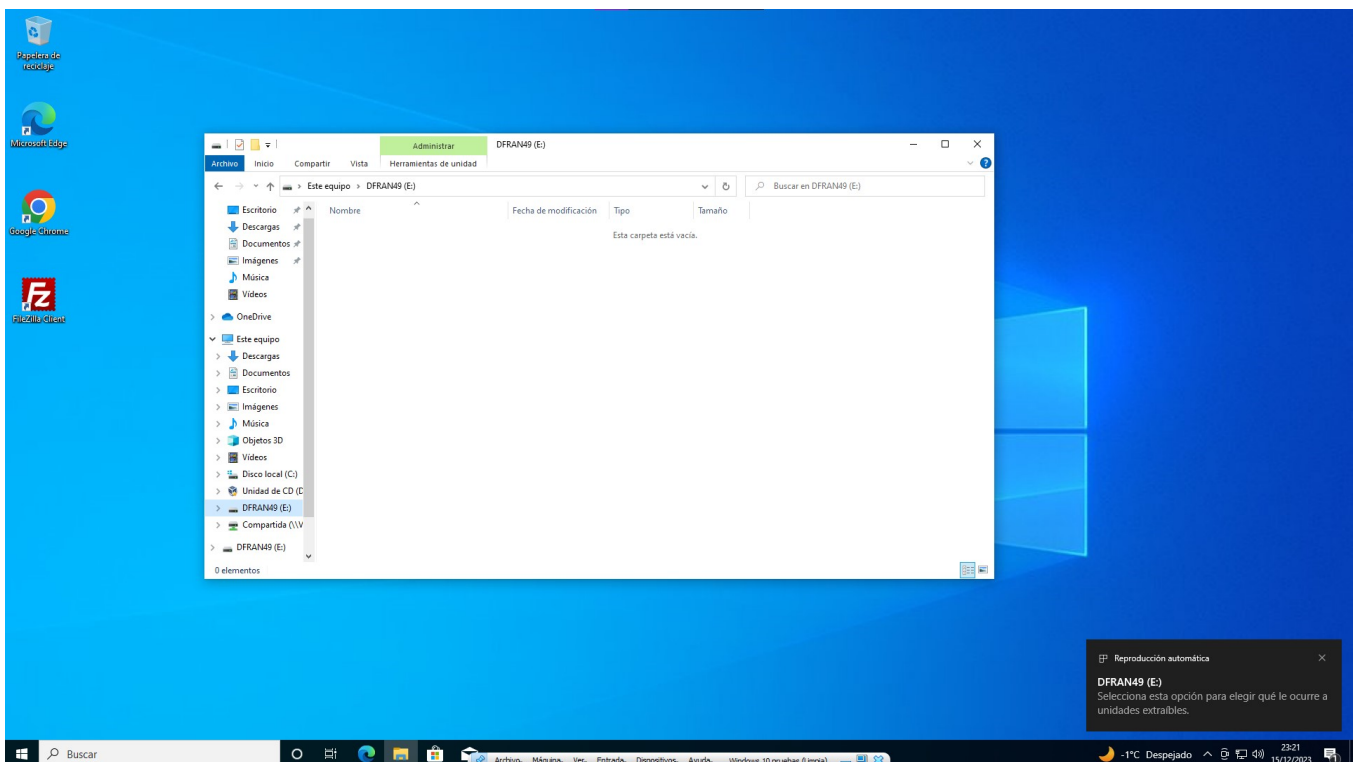
Una vez instalada la máquina virtual, con ambos Sistemas Operativos Invitado, tendremos que ser capaces de:

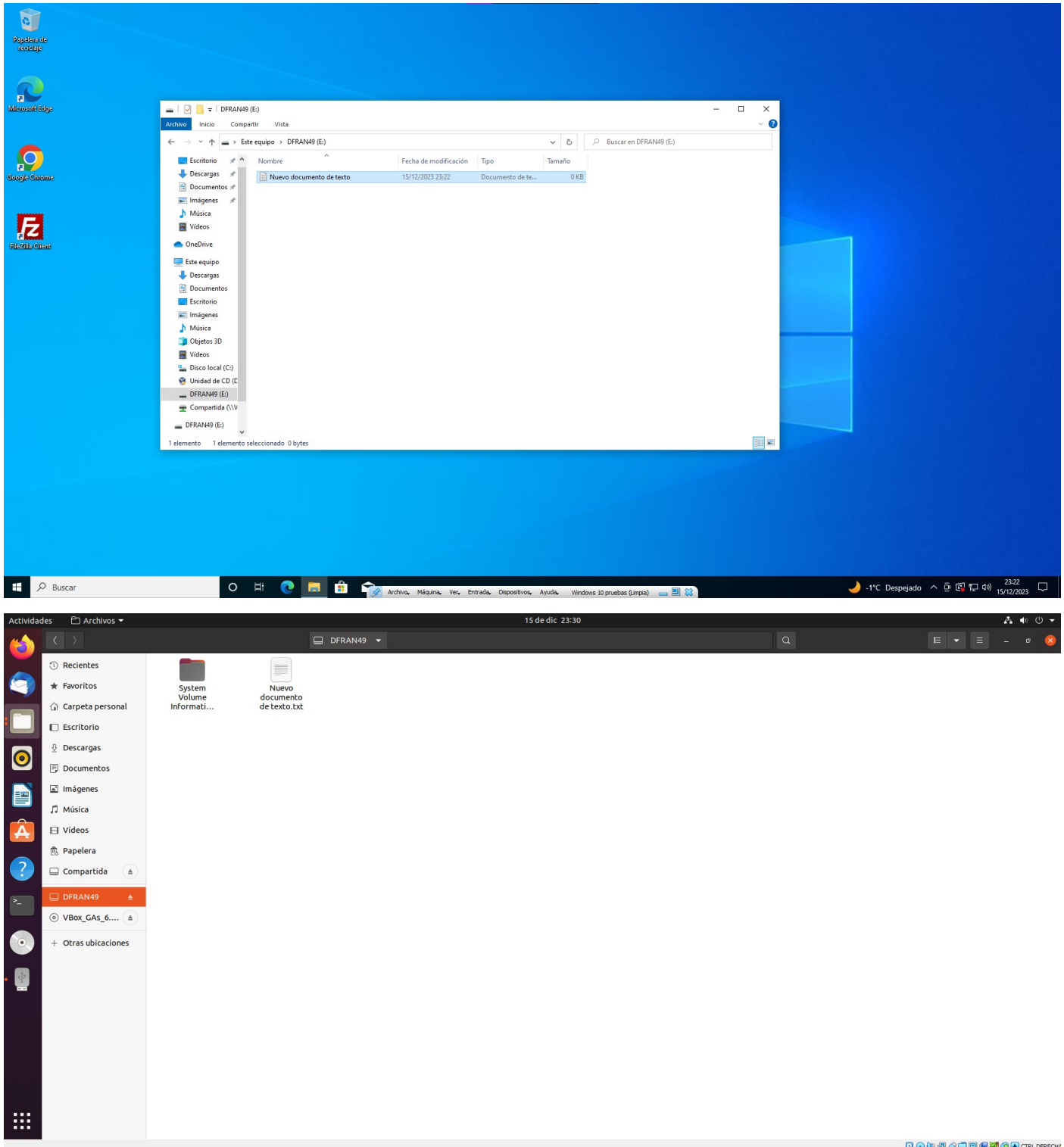
- Utilizar el Sistema Operativo en **Pantalla Completa**. Demostrar con captura para cada máquina (windows e Ubuntu)



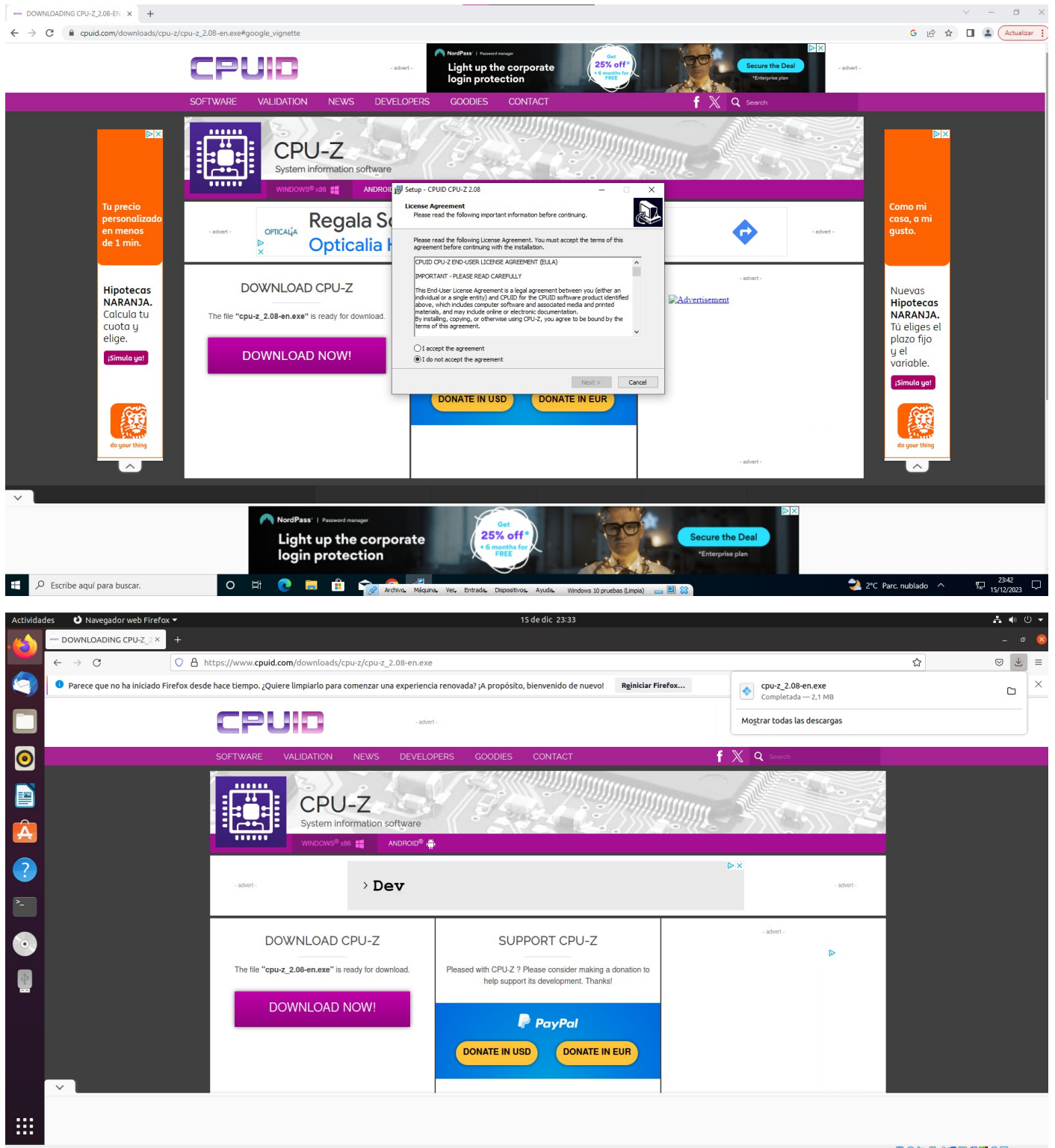


- B. Poder utilizar un **Pendrive** en ambos Sistemas Operativos (lo comprobaremos accediendo a algún archivo o carpeta que poseamos, y por supuesto tendremos que realizar una captura de pantalla de dicha acción).





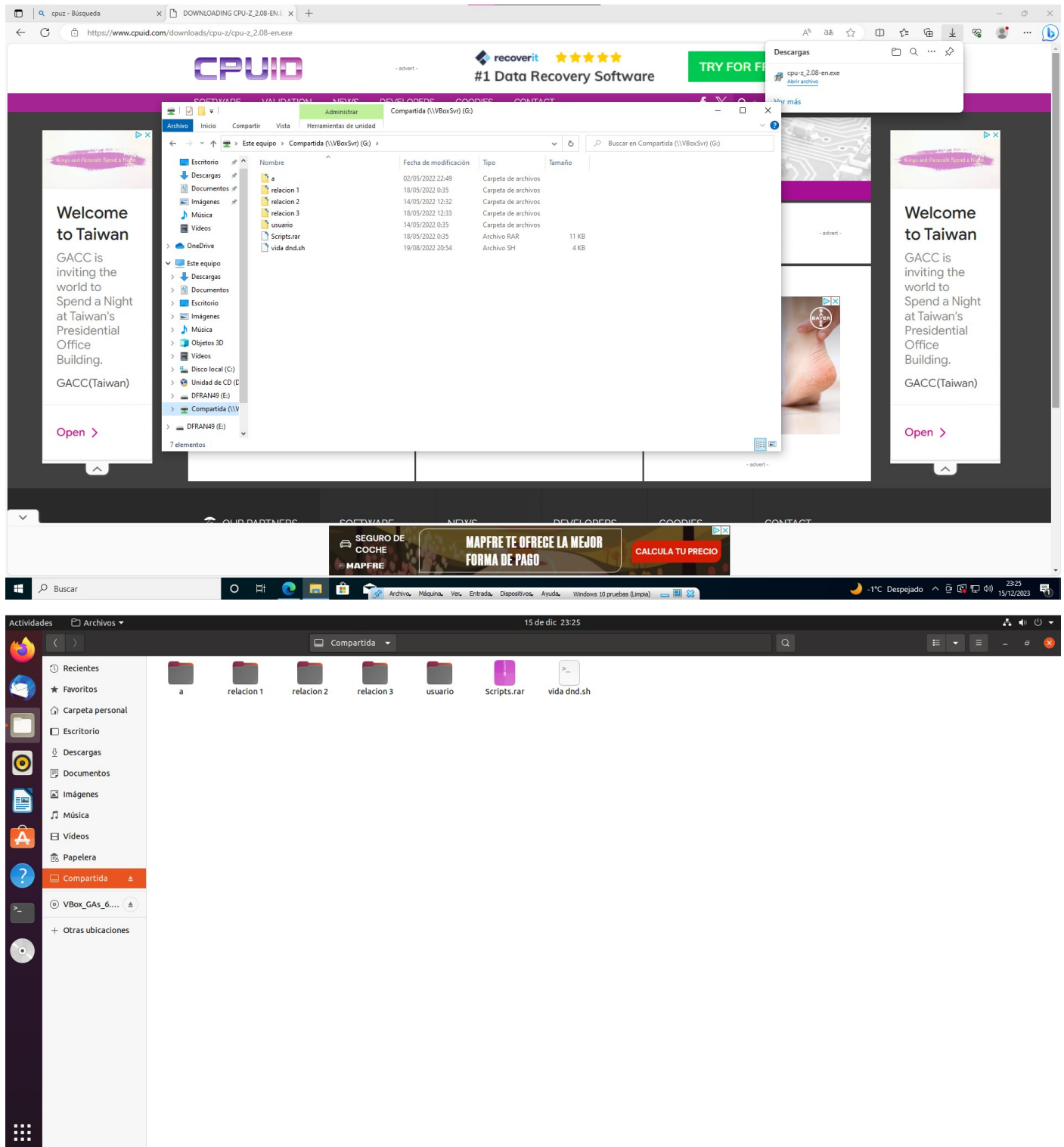
- C. Conexión a **Internet**: ambos Sistemas Operativos Virtuales nos deberán permitir entrar a internet, para lo cual lo comprobaremos mediante la descarga de algún programa; posteriormente procederemos a su instalación y comprobación de que realmente podemos usar éste programa en el Sistema Operativo Invitado.



- D. Poder **compartir carpetas** entre el Sistema Anfitrión y el invitado en VirtualBox. Crea una carpeta compartida entre nuestro host y la MV de Ubuntu, llamada *nombre_alumn@Ubuntu* y otra entre nuestro host y la MV de Windows llamada *nombre_alumn@Windows*

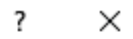
<http://somebooks.es/carpetas-compartidas-sistema-anfitrión-invitado-virtualbox/>

Demostrar su funcionamiento con capturas



E. Habilita la MV de Ubuntu y la de Windows para poder **intercambiar texto** a través del *Portapapeles* y para poder **arrastrar y soltar** (*drag & drop*) elementos entre host y guest.

Windows 10 pruebas - Configuración



General
 Sistema
 Pantalla
 Almacenamiento
 Audio

General

Básico
 Avanzado
 Descripción
 Cifrado de disco

Carpeta instantáneas: D:\VirtualBox\Windows 10 pruebas\Snapshots

Compartir portapapeles: Bidireccional

Arrastrar y soltar: Bidireccional

Ubuntu - Configuración



General
 Sistema
 Pantalla
 Almacenamiento
 Audio

General

Básico
 Avanzado
 Descripción
 Cifrado de disco

Carpeta instantáneas: D:\VirtualBox\Ubuntu Instituto\Ubuntu\Snapshots

Compartir portapapeles: Bidireccional

Arrastrar y soltar: Bidireccional