

FTPTotal

Manual de usuario:

Gracias a este programa podremos subir ficheros, bajar ficheros, navegar por servidores FTP e incluso montar y desmontar discos “.vhd”.

La ruta donde trabaja este programa es C:\FTPTotal V7 y en **C:** que es donde se monta los archivos “.vhd”.

Este programa contiene 7 parámetros, los cuales se mencionan a continuación:

1. *Subir fichero a FTP*
2. *Bajar fichero de FTP*
3. *Navegar por un FTP*
4. *Desmonta un disco vhd*
5. *Montar un disco vhd*
6. *Salir*
7. *Inf*

A continuación se les explicará cómo se utiliza cada uno de las funciones del programa.

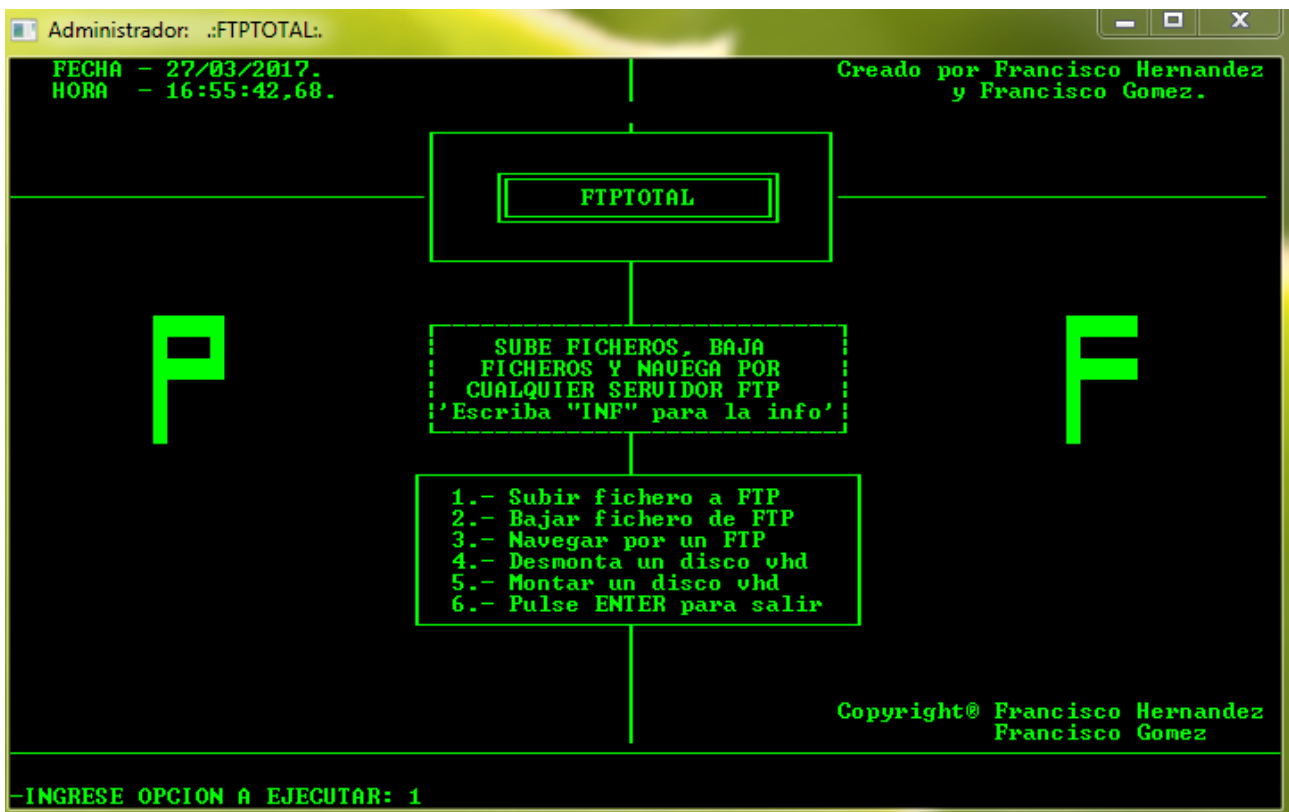
1.-Subir fichero a FTP

La primera función realiza una copia de un directorio con subdirectorios y ficheros incluidos al Servidor FTP.

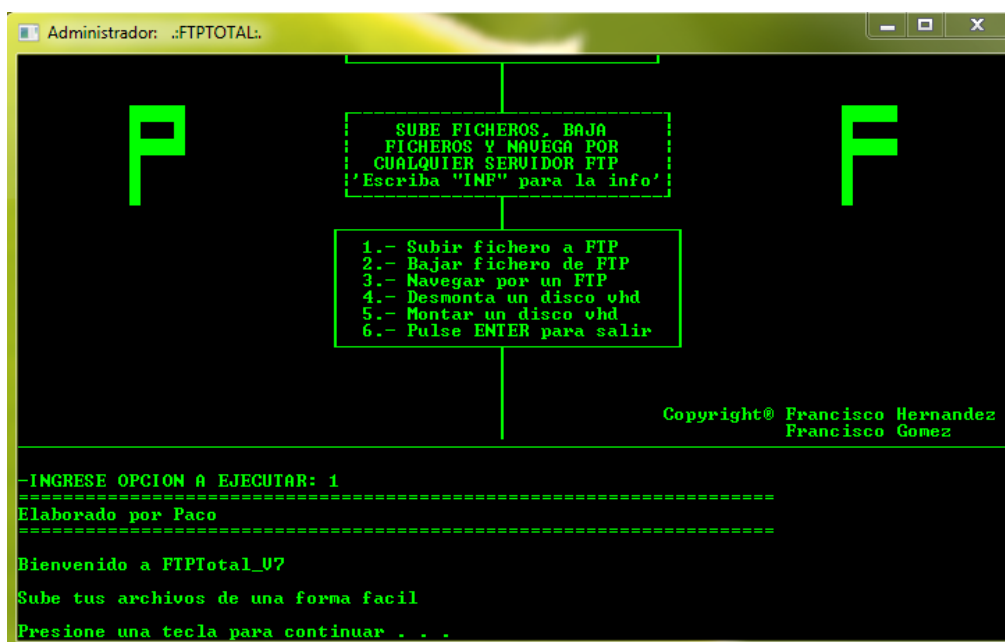
-¿Como se usa?

Ejecutamos el programa:

Ingresamos la primera opción.

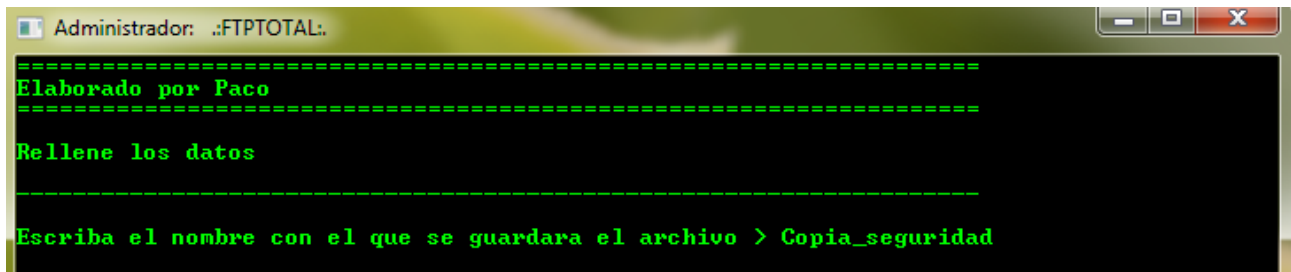


Y pulsamos un tecla para continuar...



Después saldrá una ventana nueva para que rellenemos los datos.

Primer paso:

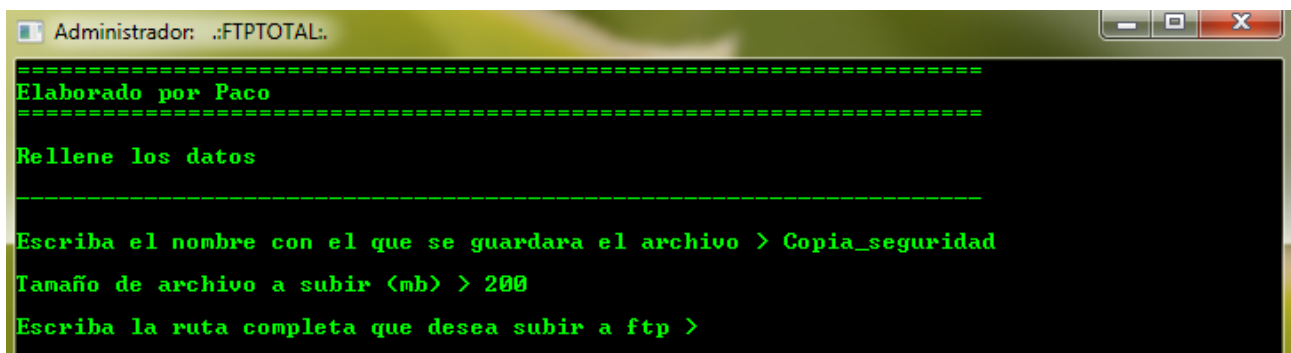


```
Administrador: .:FTPTOTAL:
=====
Elaborado por Paco
=====
Rellene los datos
-----
Escriba el nombre con el que se guardara el archivo > Copia_seguridad
```

El nombre de archivo no puede contener ninguna extensión y tampoco espacio.

El nombre que se le de a este archivo será el nombre que recibirá el archivo vhd que será el que se subirá al Servidor FTP.

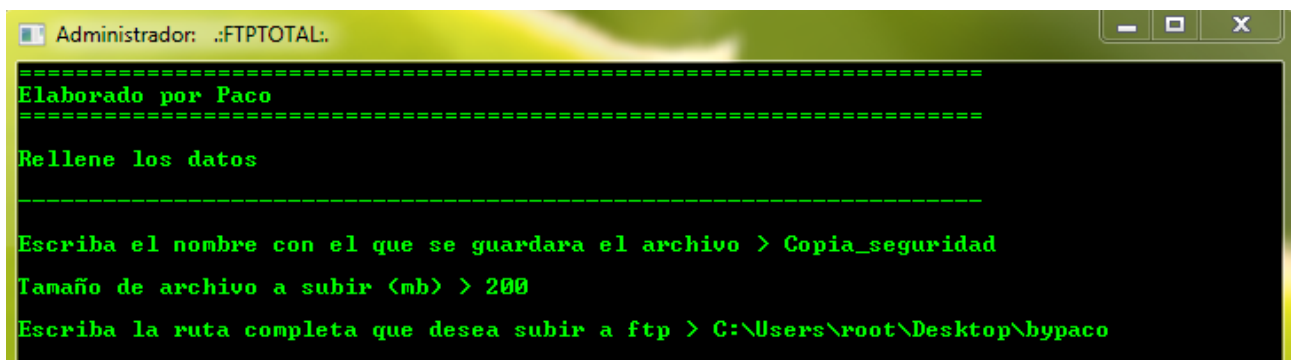
Segundo paso:



```
Administrador: .:FTPTOTAL:
=====
Elaborado por Paco
=====
Rellene los datos
-----
Escriba el nombre con el que se guardara el archivo > Copia_seguridad
Tamaño de archivo a subir <mb> > 200
Escriba la ruta completa que desea subir a ftp >
```

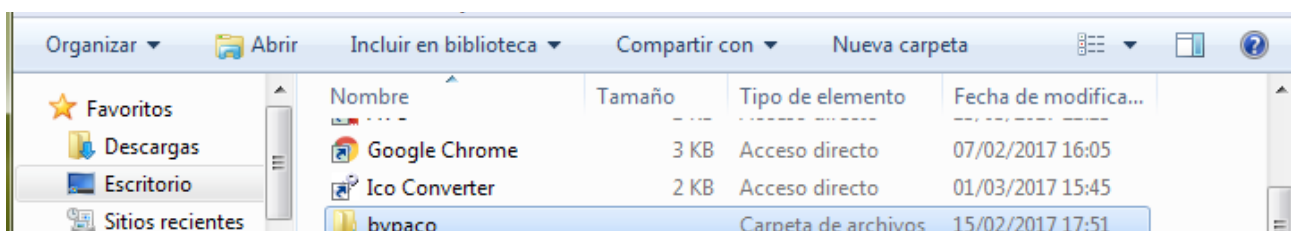
Debemos saber el tamaño de lo que vamos a subir siempre en mb, y como mínimo tiene que ser 3mb.

Tercer paso:



```
Administrador: .:FTPTOTAL:
=====
Elaborado por Paco
=====
Rellene los datos
-----
Escriba el nombre con el que se guardara el archivo > Copia_seguridad
Tamaño de archivo a subir <mb> > 200
Escriba la ruta completa que desea subir a ftp > C:\Users\root\Desktop\hypaco
```

Escribimos la ruta que queremos subir como en el ejemplo.



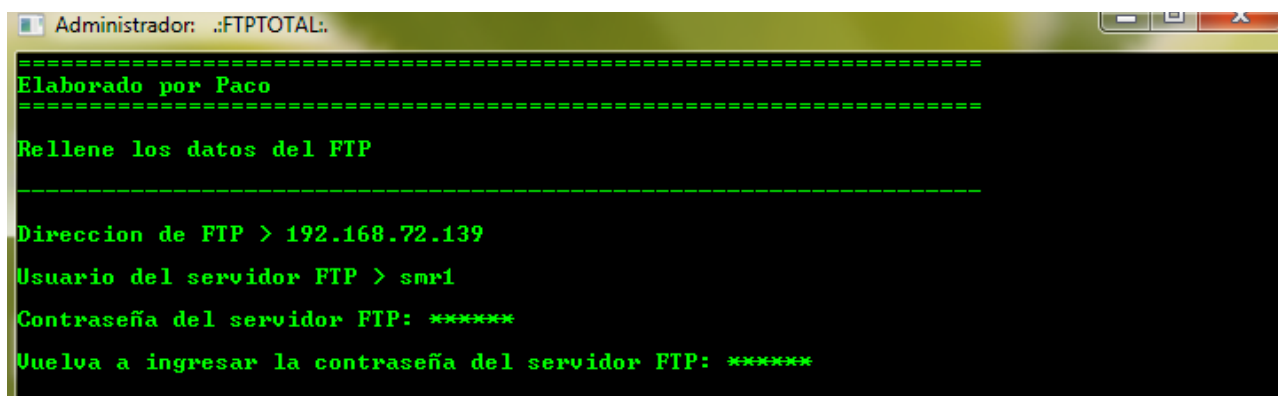
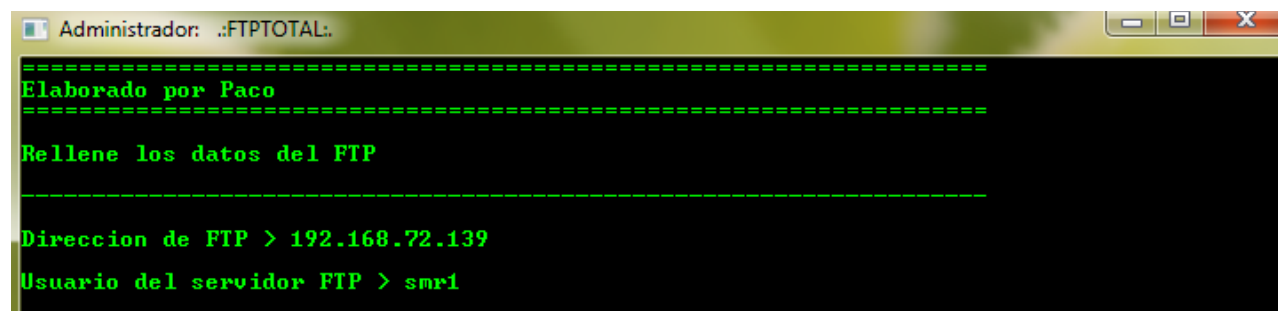
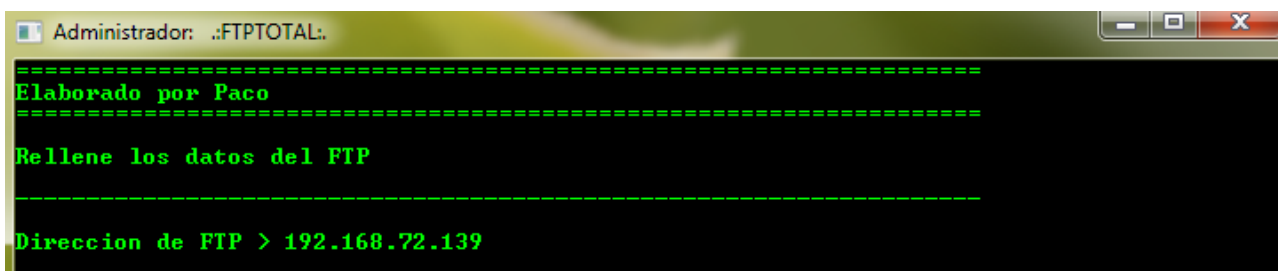
Cuarto paso, configurar el servidor FTP:

Dirección de FTP > *Dirección del Servidor FTP*: IP / Nombre del servidor FTP

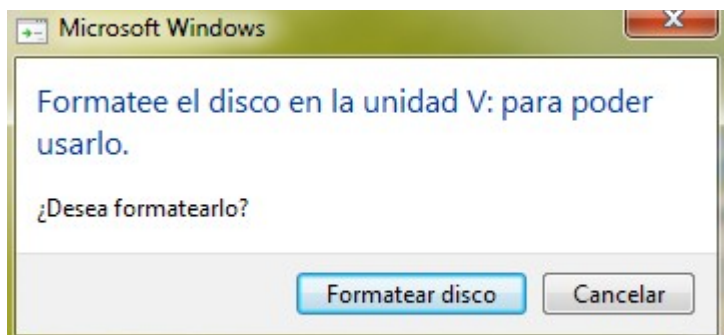
Usuario del servidor FTP > Usuario que tenga el servidor FTP

Contraseña del servidor: Escriba la contraseña

Vuelva a ingresar la contraseña del servidor FTP: Vuelva a escribir la contraseña.



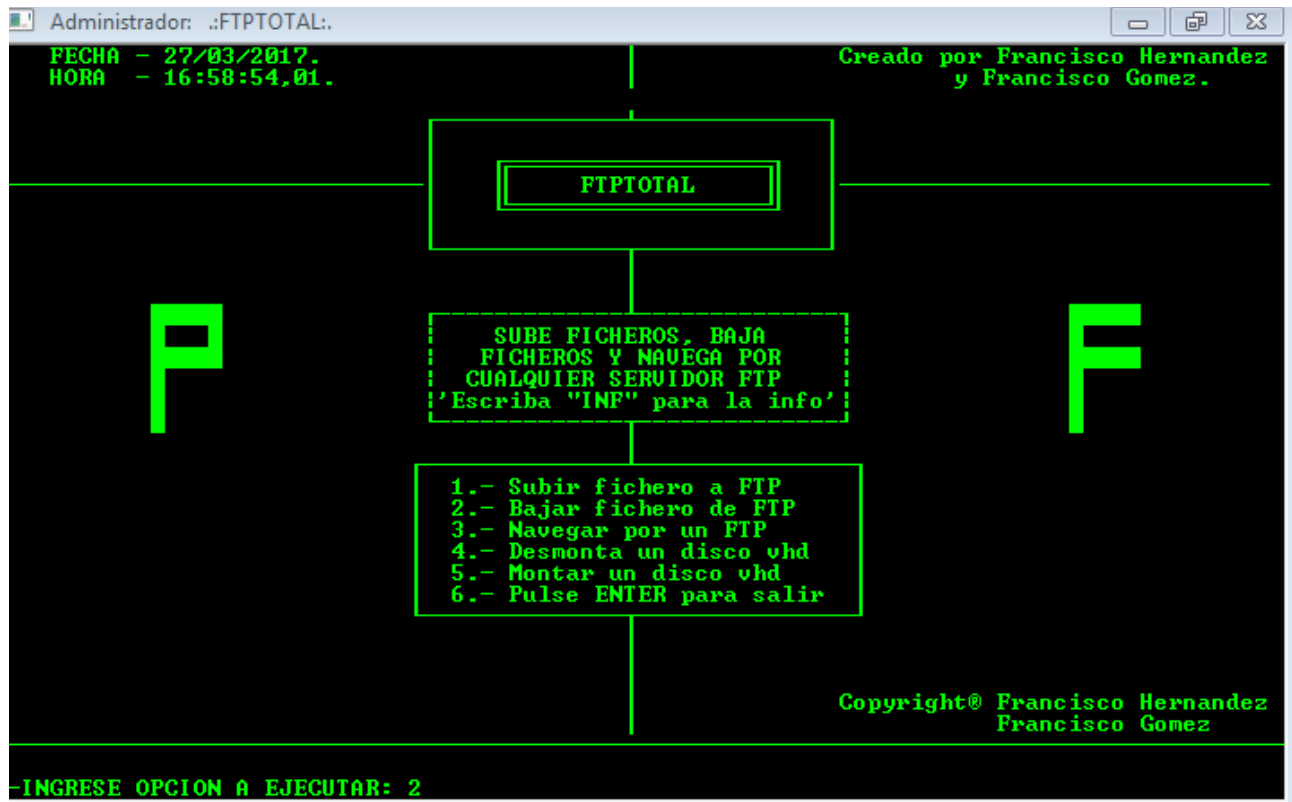
Tras darle el ultimo ENTER empezará el programa a realizar todo, y nos aparecerá esta ventana.



Tendremos que darle a cancelar y listo podremos entrar en nuestro servidor FTP y ver que tenemos un archivo con extension vhd.

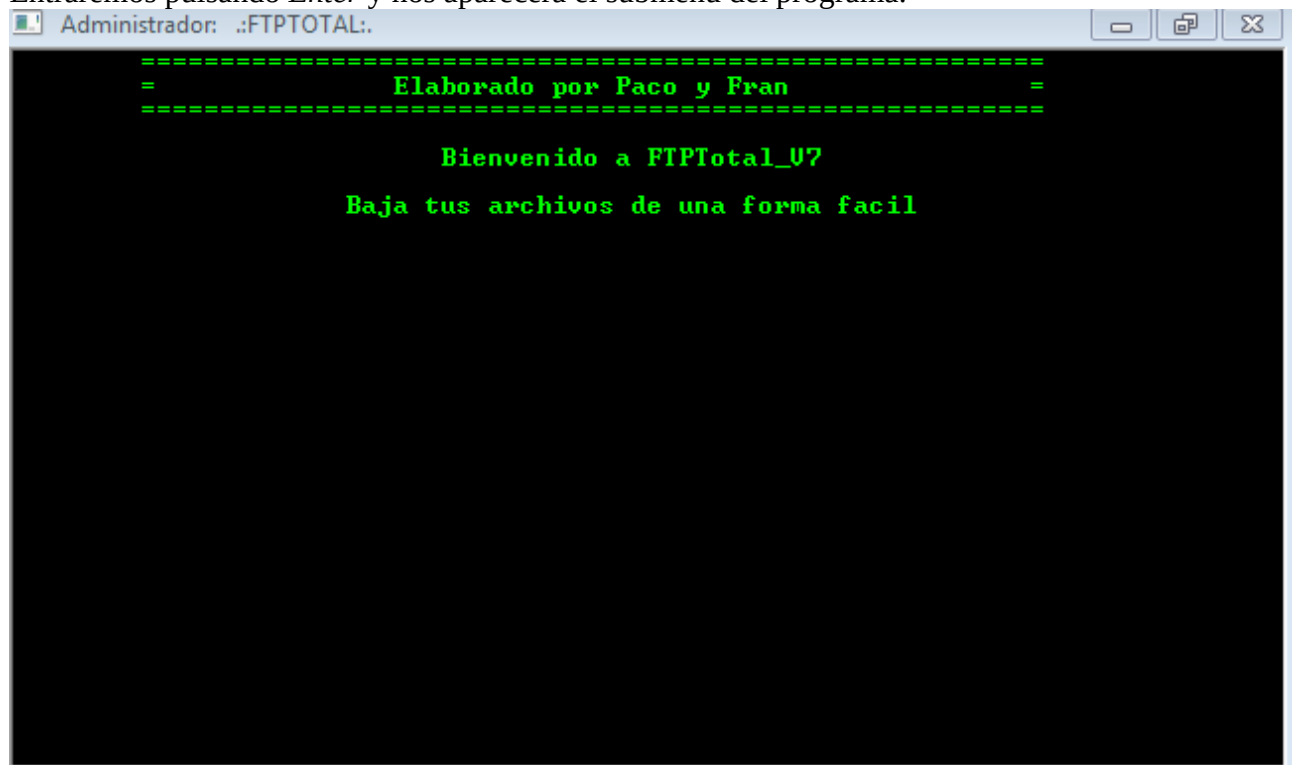
Que podremos montar con la opción N.º 5 de nuestro programa.

2.- Bajar fichero de FTP:



Una vez estemos en el menú principal, accederemos al parámetro 2 ingresando la opción en la parte inferior.

Entraremos pulsando *Enter* y nos aparecerá el submenú del programa.



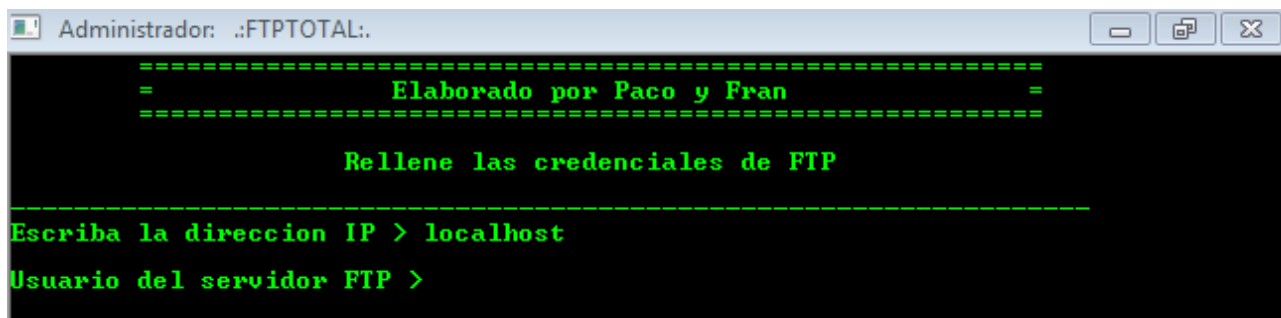
Pulsaremos de nuevo la tecla *Enter* y accederemos al cuestionario para automatizar la bajada de ficheros o directorios. A continuación os pondremos ejemplos de cada pregunta que nos hace el programa.

Escriba la dirección IP > localhost / X.X.X.X / Dirección del servidor FTP.

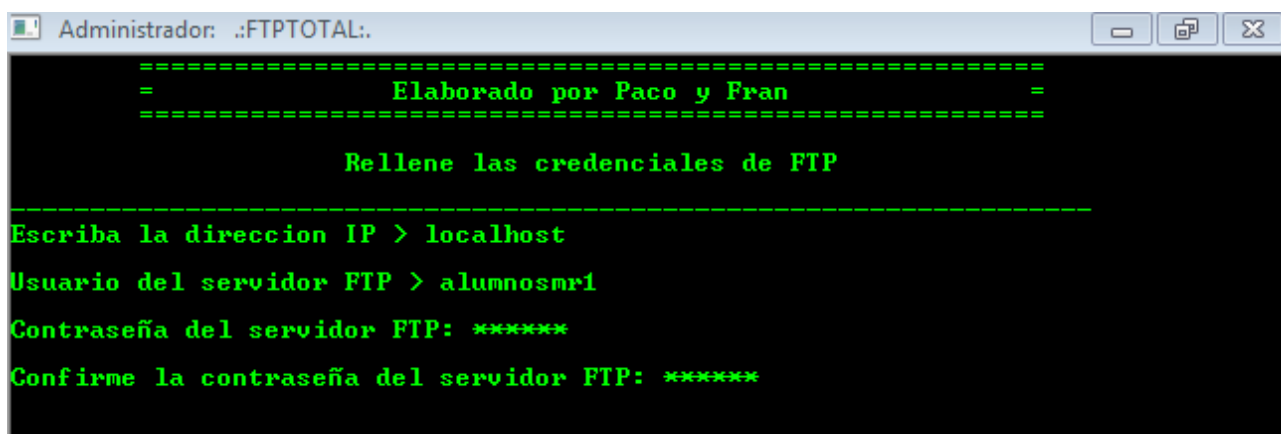
Usuario del servidor FTP > Será el nombre de usuario para acceder al servidor FTP.

Contraseña del servidor FTP > Pondremos la contraseña del servidor FTP.

Confirme la contraseña del servidor FTP > Confirmaremos la contraseña anterior.



```
Administrador: .:FTPTOTAL:.  
=====   
= Elaborado por Paco y Fran =   
=====   
Rellene las credenciales de FTP   
-----   
Escriba la direccion IP > localhost   
Usuario del servidor FTP >
```



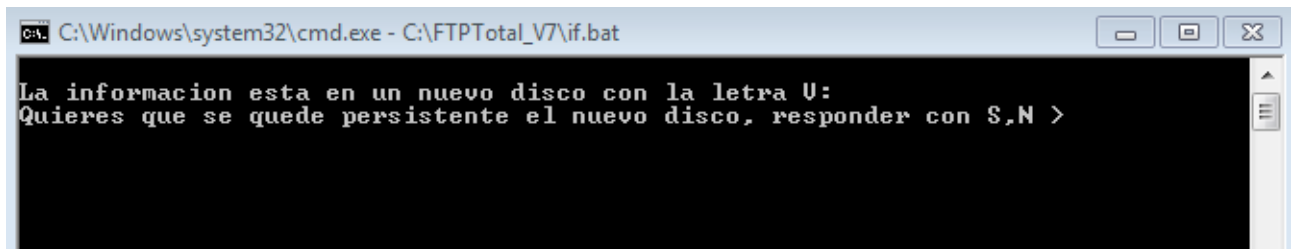
```
Administrador: .:FTPTOTAL:.  
=====   
= Elaborado por Paco y Fran =   
=====   
Rellene las credenciales de FTP   
-----   
Escriba la direccion IP > localhost   
Usuario del servidor FTP > alumnosmr1   
Contraseña del servidor FTP: *****   
Confirme la contraseña del servidor FTP: *****
```

Una vez puesto toda la información, tras pulsar *Enter* nos saldrá la siguiente pantalla, en la cual tendremos que elegir el archivo “.vhd” para bajarnos del servidor.



```
C:\Windows\system32\cmd.exe - C:\FTPTotal_V7\variab.bat  
=====   
/All Users   
/alumno1   
/alumno2   
/Default   
/Default User   
/desktop.ini   
/mii?   
/pepe   
/prueba.vhd   
/Public   
/root   
  
Recuerde escribir la extension...   
Selecciona el archivo de disco a bajar >
```

En mi caso pondré el archivo “*prueba.vhd*”. Tras ello, aparecerá la siguiente pantalla.



Elegiremos si queremos que el disco se quede persistente respondiendo con **S** (Sí) o **N** (No).

Al elegir, se nos cerrará el programa y tendremos a nuestra disposición el archivo bajado anteriormente.

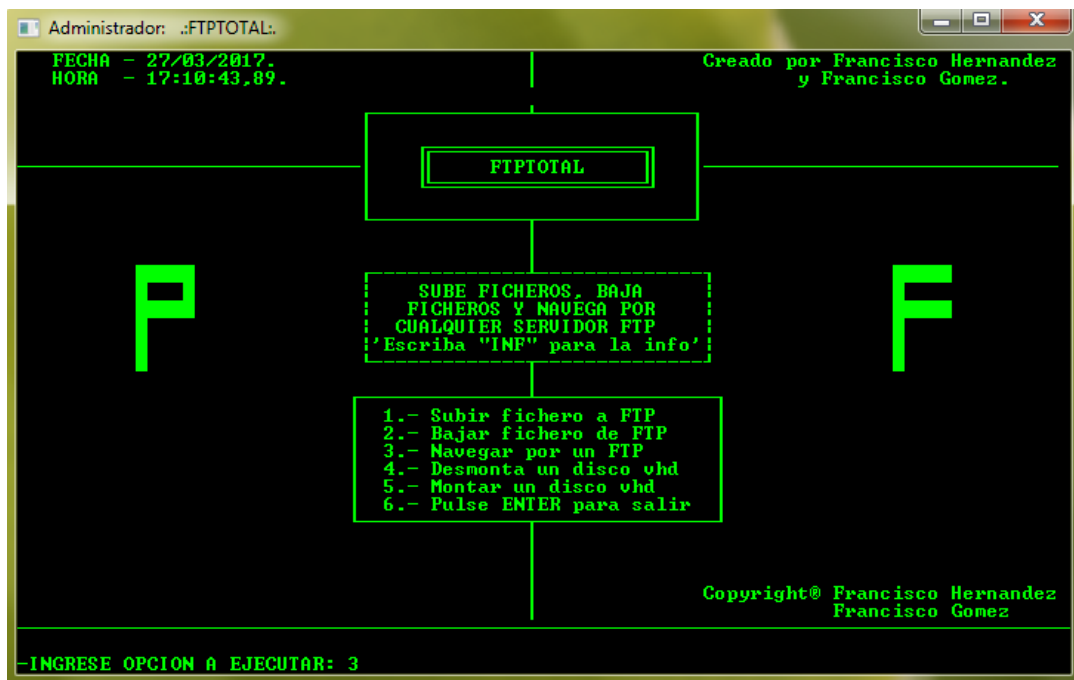
3.-Navegar por un FTP

Esta función realiza que podamos conectarnos a un servidor FTP mediante lineas de comandos.

-¿Como se usa?

Ejecutamos el programa:

Ingresamos la tercera opción.



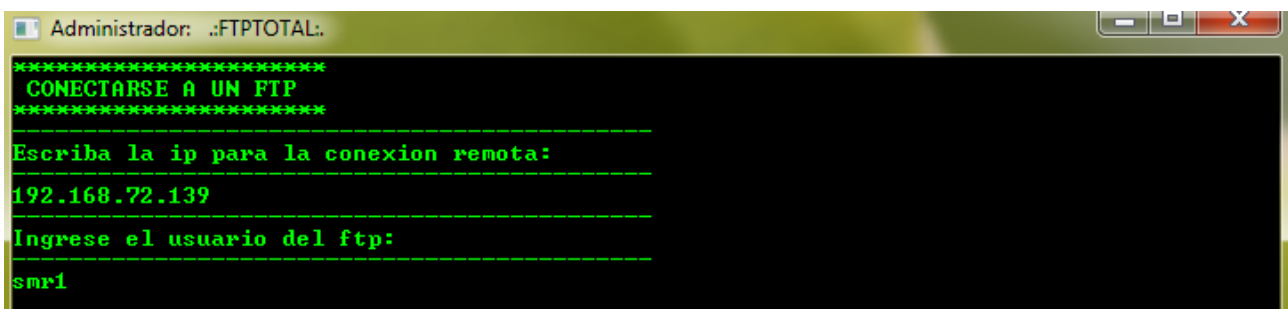
Y aparecerá una nueva ventana:

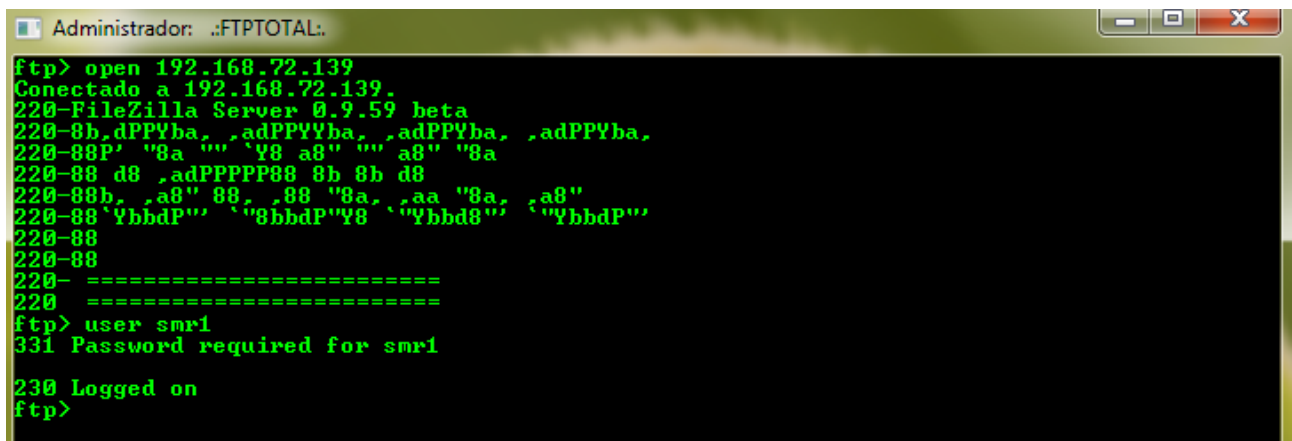
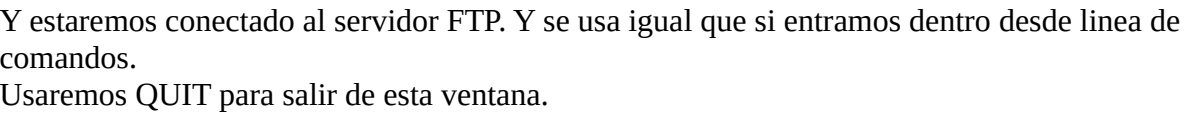
Direccion de FTP > Dirección del Servidor FTP: IP / Nombre del servidor FTP

Usuario del servidor FTP > Usuario que tenga el servidor FTP

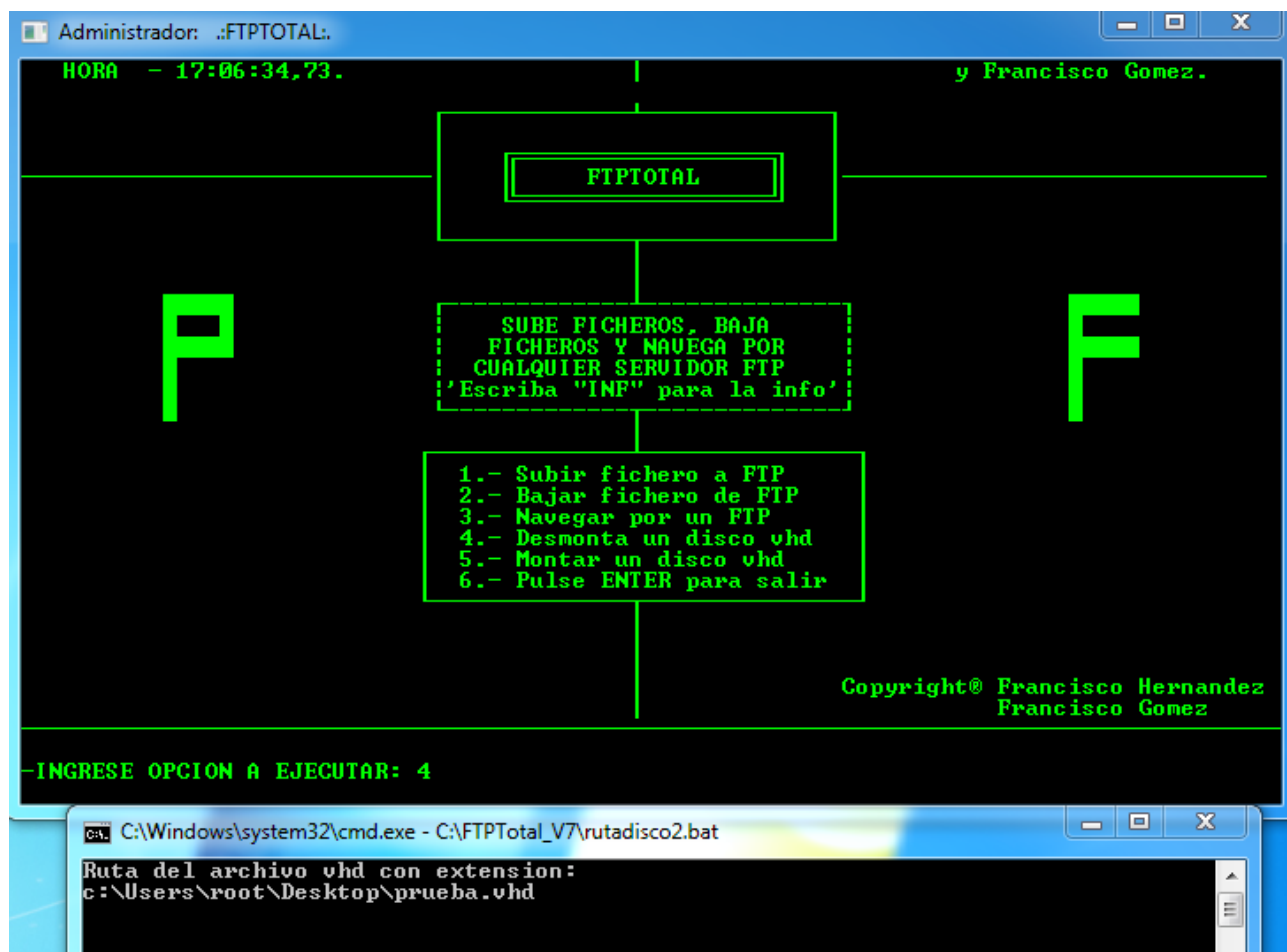
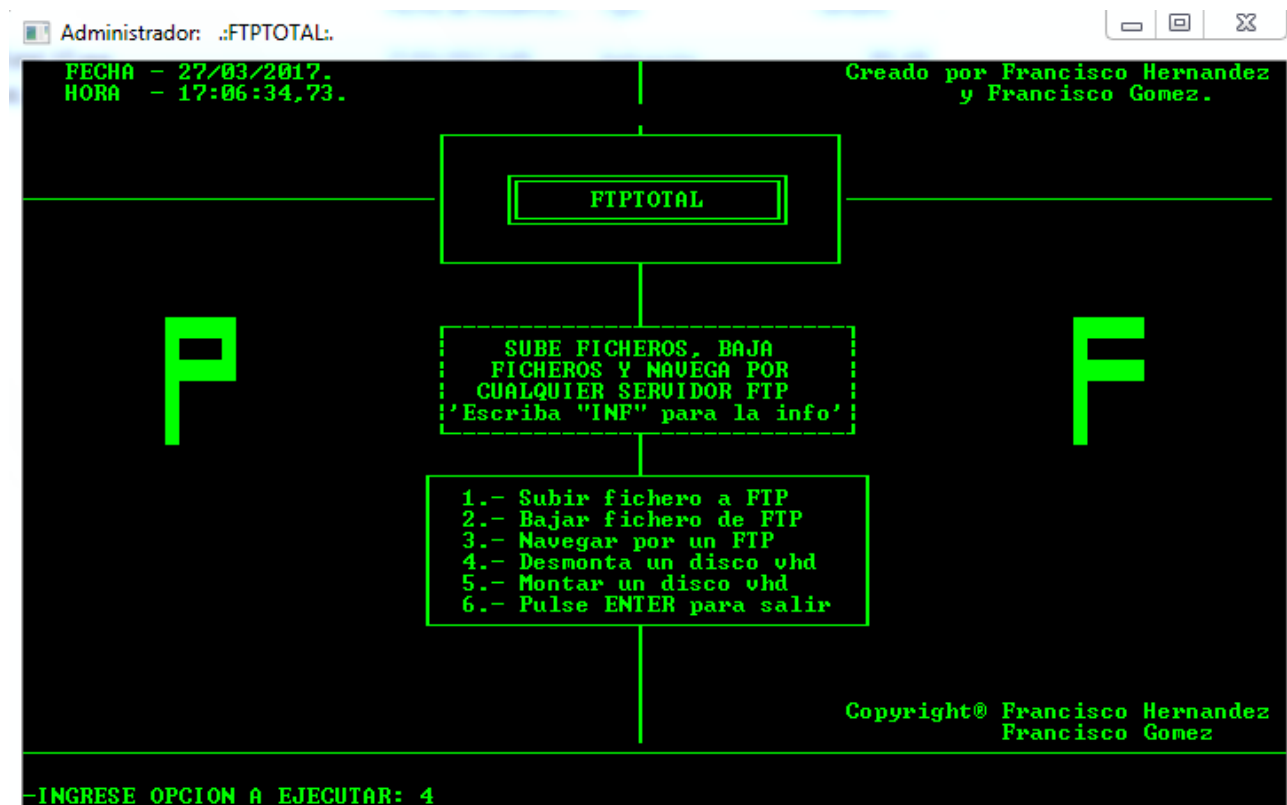
Contraseña del servidor: Escriba la contraseña

Vuelva a ingresar la contraseña del servidor FTP: Vuelva a escribir la contraseña.





4.- Desmontar un disco vhd:



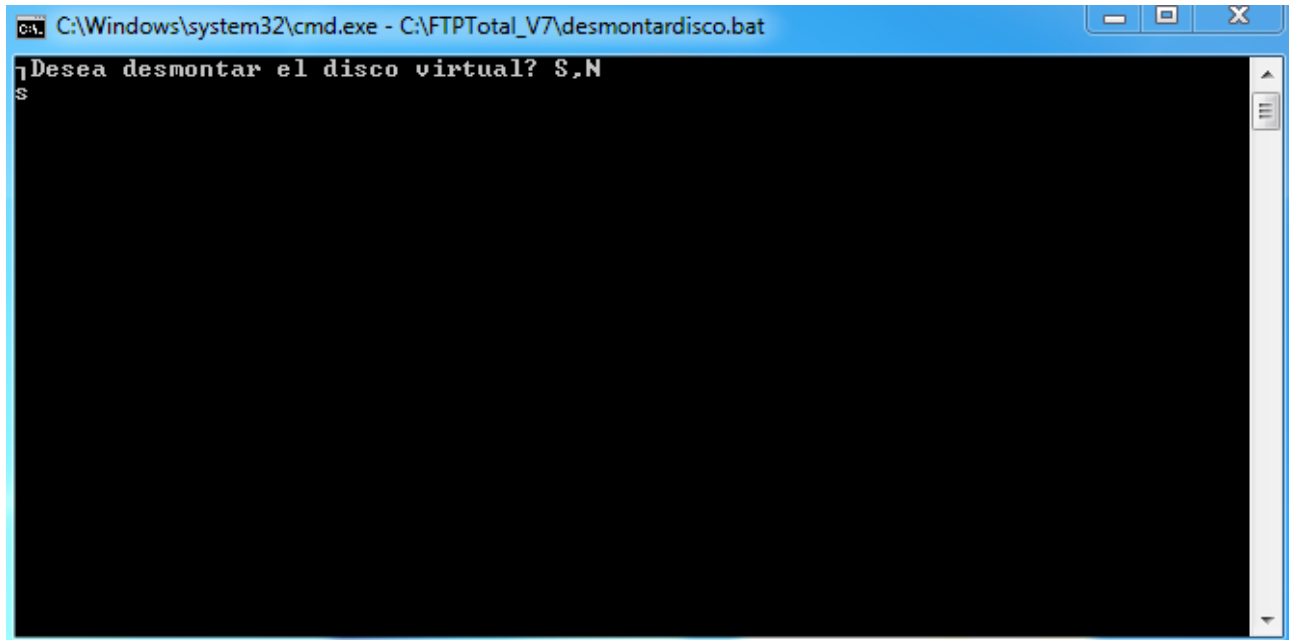
Una vez estemos en el menú principal., accederemos al parámetro **4**. Al pulsar Enter, nos aparecerá la siguiente pantalla.

En la parte inferior, nos encontraremos con la frase **“Ruta del archivo vhd con extension: ”**

Pondremos la ruta donde se encuentre el disco vhd, en nuestro caso es

C:\Users\root\Desktop\prueba.vhd

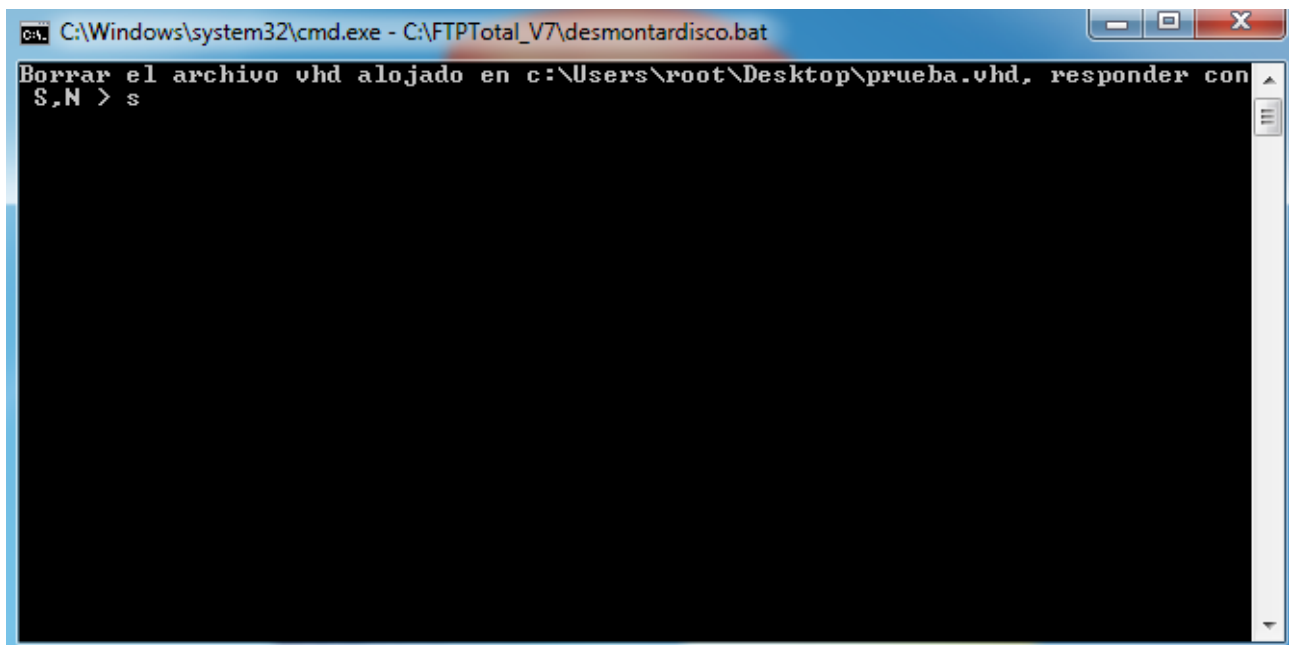
Pulsamos Enter.



```
C:\Windows\system32\cmd.exe - C:\FTPTotal_V7\desmontardisco.bat
Desea desmontar el disco virtual? S,N
s
```

Una vez aquí, nos dará a elegir si queremos desmontar el disco, en nuestro caso marcaremos la opción **S** (Sí).

A continuación nos mostrará una ventana preguntándonos si queremos borrar el disco “.vhd” en la ruta indicada anteriormente.



```
C:\Windows\system32\cmd.exe - C:\FTPTotal_V7\desmontardisco.bat
Borrar el archivo vhd alojado en c:\Users\root\Desktop\prueba.vhd, responder con
S,N > s
```

Nosotros marcaremos la opción **S** (Sí) para borrar nuestro disco virtual.