## Ejemplo de sesión FTP

La sesión FTP que se muestra a continuación fue adquirida desde un terminal Linux, distribución Ubuntu 9.04. Las órdenes introducidas por teclado aparecen resaltadas en negrita. Además, todas las líneas han sido numeradas para facilitar su comprensión.

```
01. ftp www.cc.uah.es
02. Connected to www.cc.uah.es.
03. 220 Welcome to CC Computacion UAH FTP service.
04. Name (www.cc.uah.es:jdpcym74): anonymous
05. 331 Please specify the password.
06. Password: xxxxxxxx
07. 230 Login successful.
08. Remote system type is UNIX.
09. Using binary mode to transfer files.
10. ftp>pwd
11. 257 "/"
12. ftp>ls
13. 200 PORT command successful. Consider using PASV.
14. 150 Here comes the directory listing.
          drwx----- 2 0 0 16384 Sep 23 2008 lost+found
          drwxr-xr-x 5 0 0 4096 May 17 08:17 pub
15. 226 Directory send OK.
16. ftp>passive
17. Passive mode on.
18. ftp>ls
19. 227 Entering Passive Mode (193,146,58,130,251,150).
20. 150 Here comes the directory listing.
          drwx----- 2 0 0 16384 Sep 23 2008 lost+found
          drwxr-xr-x 5 0 0 4096 May 17 08:17 pub
21. 226 Directory send OK.
22. ftp>passive
23. Passive mode off.
24. ftp>cd pub
25. 250 Directory successfully changed.
26. ftp>cd Software
27. 250 Directory successfully changed.
28. ftp>get Audio.rar
29. local: Audio.rar remote: Audio.rar
30. 200 PORT command successful. Consider using PASV.
31. 150 Opening BINARY mode data connection for Audio.rar (12742993 bytes).
32. 226 Transfer complete.
          12742993 bytes received in 1.70 secs (7307.8 kB/s)
33. ftp>passive
34. Passive mode on.
35. ftp>get Audio.rar
36. local: Audio.rar remote: Audio.rar
37. 227 Entering Passive Mode (193,146,58,130,69,125).
38. 150 Opening BINARY mode data connection for Audio.rar (12742993 bytes).
39. 226 Transfer complete.
           12742993 bytes received in 1.52 secs (8199.9 kB/s)
40. ftp>quit
41. 221 Goodbye.
```