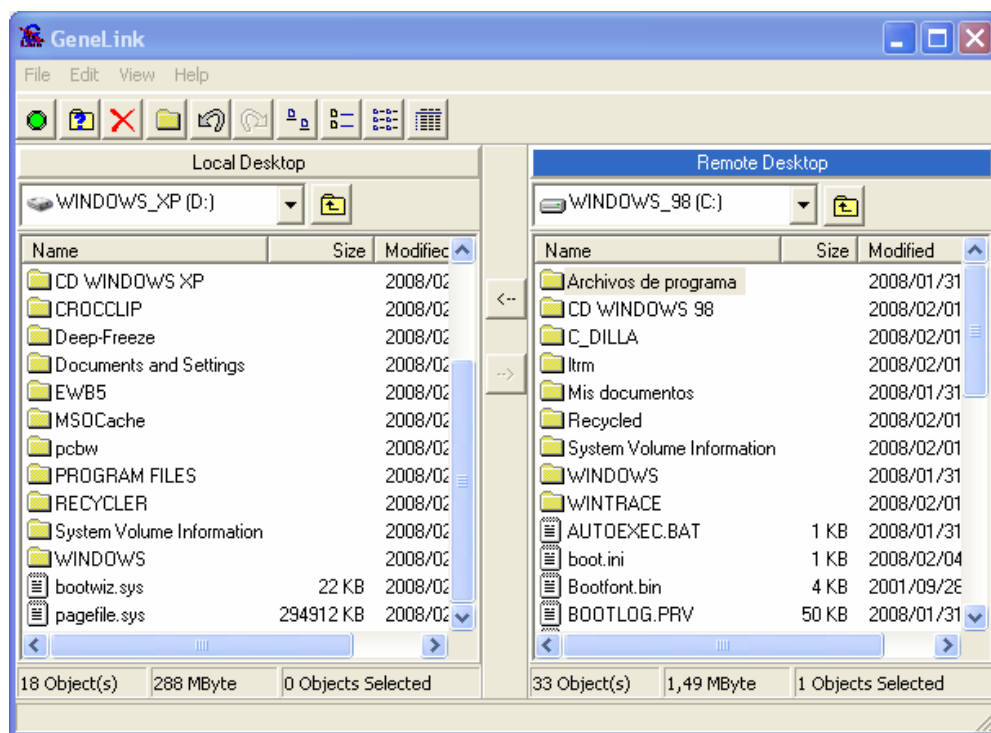


**ACTIVIDAD PRÁCTICA Nº: 41**

MODULO / CURSO:	Sistemas Telemáticos / 2º S.T.I.	DURACIÓN: 30m
UNIDAD DIDÁCTICA:	Redes de Area Personal (PAN)	
ENUNCIADO:	CONEXIÓN ENTRE DOS ORDENADORES MEDIANTE PUERTO USB.	

SECUENCIA DE REALIZACIÓN:

- 1.- Instalar la utilidad USB File Transfer 1.11A, si no está instalado, para comunicar los ordenadores.
- 2.- Conectar los ordenadores con el cable USB cruzado (USB DATA LINK).
- 3.- Windows XP detectará que hay un nuevo hardware e iniciará el “asistente para instalar nuevo hardware”. En el caso de que el sistema operativo no detecte el nuevo hardware, podemos iniciar manualmente el asistente en la ventana INICIO/PANEL DE CONTROL/ADMINISTRADOR DE DISPOSITIVOS.
- 4.- Ejecutar el programa Genelink, que tiene el siguiente interfaz de usuario:



- 5.- Realizar un trasvase de ficheros de un ordenador a otro mediante dicha utilidad.

RECURSOS / MATERIALES (equipos, instrumentos de medida, herramientas, material fungible y otros):

- 2 PC's aula C1
- 1 Cable USB cruzado (USB DATA LINK)
- 1 Software (USB Transfer File)

FUENTES DE INFORMACIÓN (bibliografía, manuales, documentos, direcciones de Internet y otros):

- Fichero PCaPC USB.PDF
- Manual en CD de USB Transfer File.



ACTIVIDAD PRÁCTICA Nº: 41

MODULO / CURSO: Sistemas Telemáticos / 2º S.T.I. **DURACIÓN:** 30m

UNIDAD DIDÁCTICA: Redes de Area Personal (PAN)

ENUNCIADO: CONEXIÓN ENTRE DOS ORDENADORES MEDIANTE PUERTO USB.

NOTAS:

Observe que este método de conectar dos ordenadores nos da acceso ilimitado al PC remoto independientemente de perfil de usuario, de directivas de seguridad, de permisos otorgados, etc.

MARQUE EL GRADO DE DIFICULTAD (1-5) DE LA ACTIVIDAD

1	X	2		3		4		5		5-Mayor Dificultad
---	---	---	--	---	--	---	--	---	--	--------------------

ANEXO:

Comentar razonadamente qué ventajas y qué inconvenientes existen al unir dos PC's mediante esta alternativa.