

Introducción

Explicación

Paso 1

Paso 2

Paso 3

Paso 4

Paso 5

Paso 6

Materiales:

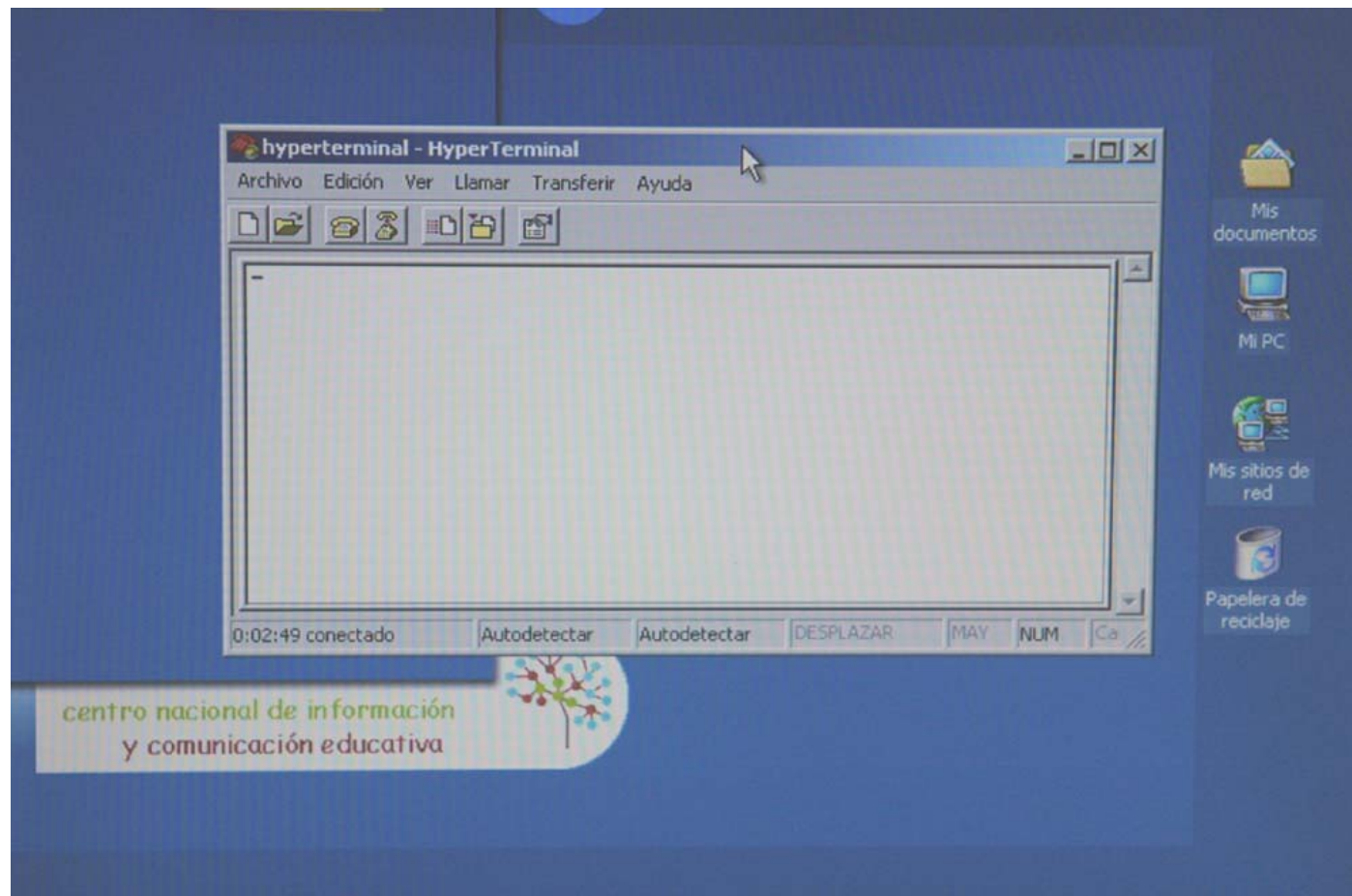
- PC con sistema operativo Windows.

Tiempo: 10 minutos

Dificultad: Baja

Descripción.

Configuración de un HyperTerminal que permita la conexión del PC a otro equipo al que esté conectado.



Introducción

Explicación

Paso 1

Paso 2

Paso 3

Paso 4

Paso 5

Paso 6

Hyperterminal es un programa que puede utilizarse para conectar con otros equipos, sitios telnet de internet, servicios de boletines electrónicos, servicios en línea y equipos hosts con un módem.

No es necesario utilizar Hyperterminal para tener acceso a archivos e impresoras que forman parte de la red de área local (LAN) o de la red de área extensa (WAN).

En este procedimiento vamos a establecer una sesión de Hyperterminal.

Teoría relacionada

Tema 4. Internet
Tema 5. Sistemas Operativos

CREAR CONEXIÓN DEL HYPER TERMINAL

DESCRIPCIÓN DE LA CONEXIÓN

SELECCIONAR NOMBRE E ICONO

ELEGIR TIPO DE PUERTO (COM1)

ELEGIR CONFIGURACIÓN DE LA VENTANA

ABRIR VENTANA DEL HYPER TERMINAL

Introducción

Explicación

Paso 1

Paso 2

Paso 3

Paso 4

Paso 5

Paso 6

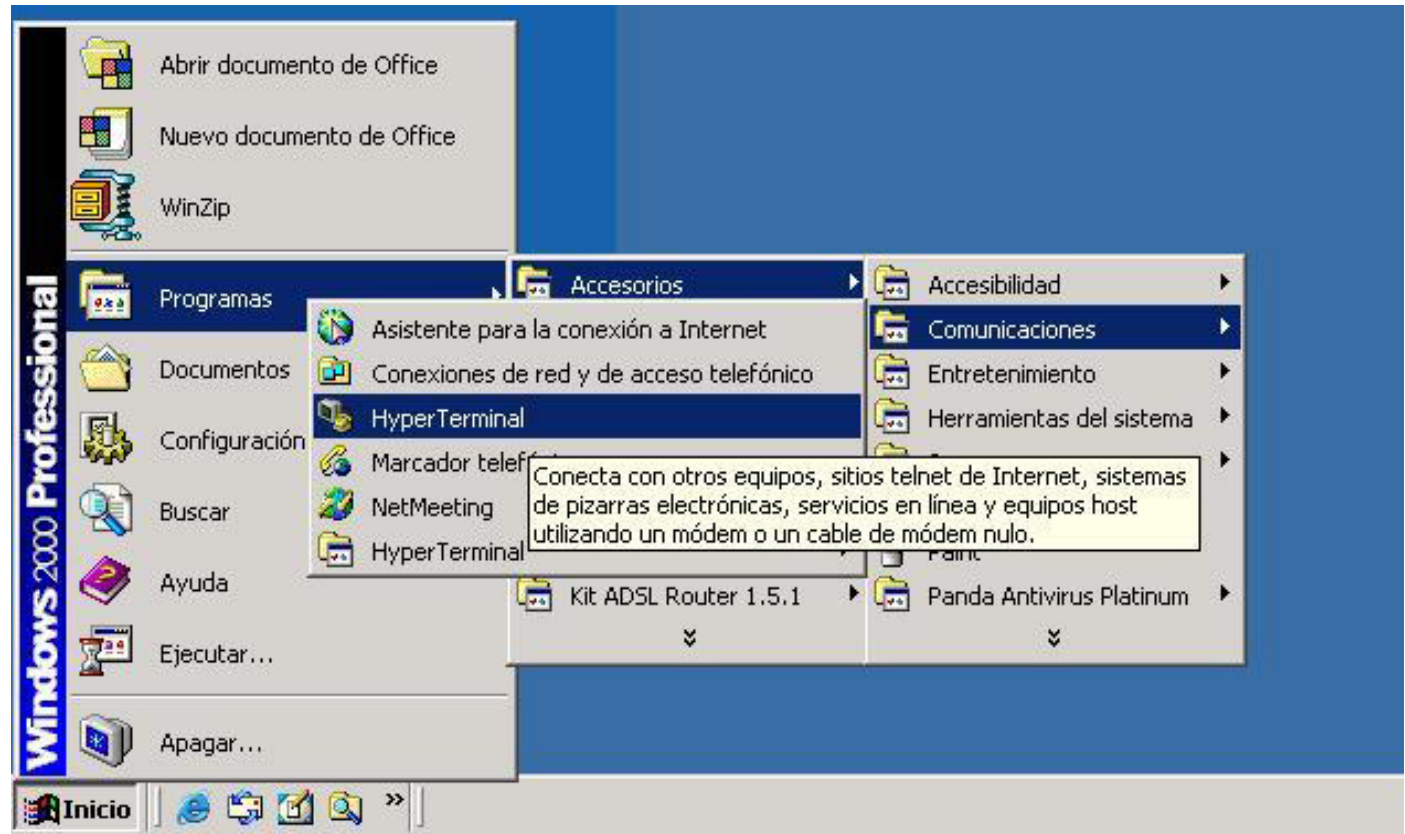
Debemos crear una conexión de Hyperterminal. Para ello debemos seguir los siguientes pasos:

1. Botón INICIO
2. Seleccionamos PROGRAMAS
3. Seleccionamos ACCESORIOS
4. Seleccionamos COMUNICACIONES
5. Seleccionamos Hyper Terminal

Anotaciones



Esta opción debe estar instalada en el sistema operativo.



Introducción

Explicación

Paso 1

Paso 2

Paso 3

Paso 4

Paso 5

Paso 6

En la ventana descripción de la conexión:

1. Seleccionamos un icono
2. Asignamos un nombre a la conexión del HyperTerminal
3. Hacemos clic en el botón ACEPTAR

Anotaciones**Descripción de la conexión**

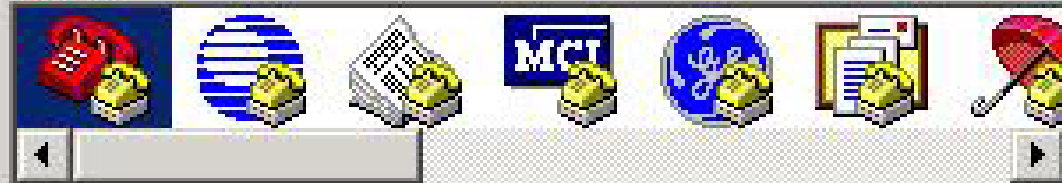
Nueva conexión

Escriba un nombre y elija un icono para la conexión:

Nombre:

Router

Icono:



Aceptar

Cancelar

Introducción

Explicación

Paso 1

Paso 2

Paso 3

Paso 4

Paso 5

Paso 6

En la ventana CONECTAR A elegimos el puerto de comunicaciones en el que hemos realizado la conexión.

En nuestro caso el puerto COM1.

Anotaciones

Conectar a



Router

Escriba detalles del número de teléfono que desea marcar:

País o región:

España (34)

Código de área:

Número de teléfono:

Conectar usando:

COM1

Aceptar

Cancelar

Introducción

Explicación

Paso 1

Paso 2

Paso 3

Paso 4

Paso 5

Paso 6

En las propiedades del COM1 elegimos la configuración de la ventana:

- Bits por segundo 9600
- Control de flujo: Ninguno

Hacemos clic en el botón ACEPTAR

Anotaciones



Estos parámetros son distintos en función del dispositivo al que nos estemos conectando.

Es conveniente consultar el manual del fabricante.

Propiedades de COM1

Configuración de puerto

Bits por segundo: 9600

Bits de datos: 8

Paridad: Ninguno

Bits de parada: 1

Control de flujo: Ninguno

Restaurar predeterminados

Aceptar Cancelar Aplicar

Introducción

Explicación

Paso 1

Paso 2

Paso 3

Paso 4

Paso 5

Paso 6

Se abre la ventana del HyperTerminal

Hacemos clic en la tecla INTRO.

En este caso mostramos como ejemplo una conexión a un punto de acceso.

Realizaríamos la configuración del elemento al que estamos conectados.

Anotaciones

```
f
System Summary
Unit Name f
MAC Address (ESS) 00:02:83:05:0A:4B
IP Address 195.58.170.35
Net_ID (ESS) Punto_3
Access Control Disabled
MLAP Node Disabled
Channel 7
Model Number 026490-001
Serial Number 0002B305AA4B
Hardware Revision 1
Country R&TTE
Antenna Selection Diversity On
UEP (Privacy) Disabled
UEP Algorithm 128 bit shared Key
SP Firmware Ver. 02.20-04
RF Firmware Ver. 02.20-01
HTM File Ver. 02.00-04
Current NUs 0
Total Assoc 0
Start Flashing All LEDs
System Up Time 17:19:39
Reset AP
```

0:01:36 conectado Autodetectar 19200 8-N-1 DESPLAZAR MAY NUM Ca

Introducción

Explicación

Paso 1

Paso 2

Paso 3

Paso 4

Paso 5

Paso 6

Cerramos la sesión del hyperterminal.

Nos saldrá primero una ventana de confirmación de desconexión y luego otra por si queremos guardar la sesión del hyperterminal con la configuración que hayamos determinado al iniciarla (Pasos 3 y 4).

Anotaciones

