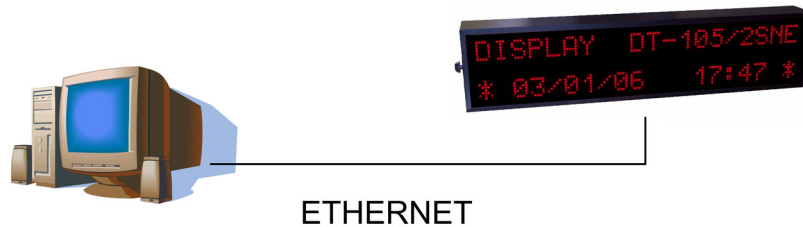


EJEMPLO CONEXION DESDE UN ORDENADOR CON SISTEMA OPERATIVO XP A UN DISPLAY ALFANUMERICO ETHERNET MEDIANTE PROGRAMA HYPERTERMINAL



1.- Configuración del visualizador alfanumérico LARTET DT...NE:

- Mediante los dos botones del propio display configurar con los siguientes parámetros: (CONSULTAR MANUAL DEL DISPLAY)

PROTOCOLO (1) : 0 = TCP/IP
FIN DE TRAMA (2): 2 = 0x0D 0x0A
RESPUESTA (3): 2 = ACK+FT

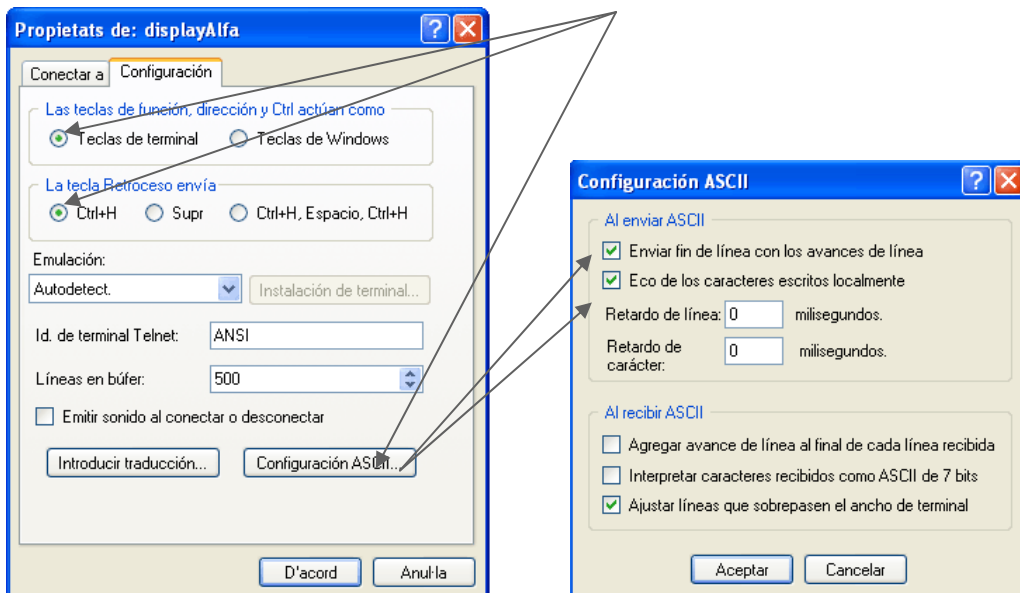
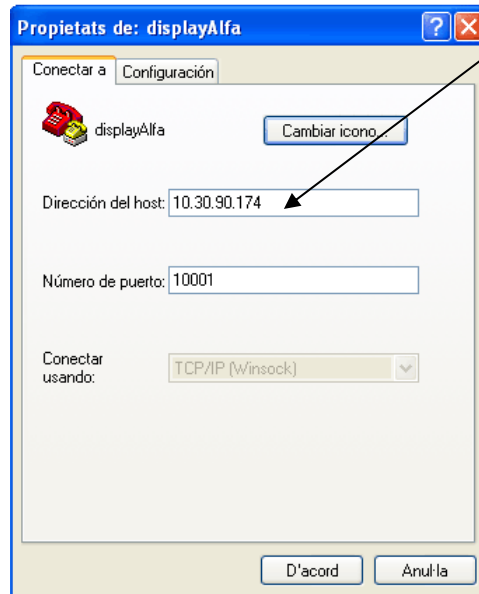
- Conectar el cable Ethernet en el display (en el caso de conexión aislada desde un solo PC utilizar un cable ethernet cruzado)
- Mediante el programa “DeviceInstaller” reconocer el display/s conectado/s al pulsar SEARCH.; verificando dirección IP: 10.30.90.174 que en caso de incompatibilidad cambiaríamos a una dirección valida con el mismo programa.

El programa se encuentra disponible en <http://www.lartet.com> en el apartado de descargas.

2.- Configuración hyperterminal:

Inicio → todos los programas → accesorios → comunicaciones → hyperterminal
Conexión nueva → “displayAlfa”

Archivo → propiedades:



3.- Cables de red conectados desde el ordenador al visualizador

4.- Ejecutar programa hyperterminal (conexión “displayAlfa” desde el PC)

Llamar → Llamar

* a bajo a la izquierda sale conectado

Escribir el texto en la ventana i pulsar CR

EL TEXTO TIENE QUE APARECER EN EL DISPLAY