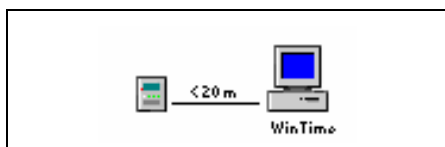


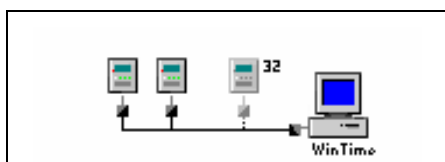
## Sistemas de conexión



### Conexión Directa RS232.

Conexión directa de 1 terminal a un ordenador PC.

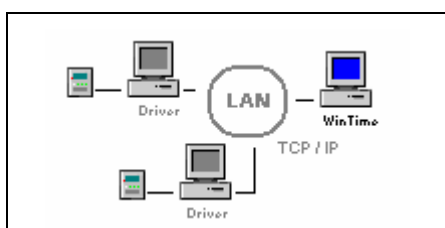
Distancia máxima del cable 20 metros.



### Conexión Red RS485.

Conexión directa de 2 o más terminales a un ordenador PC.

Distancia máxima del cable 1.000 metros.

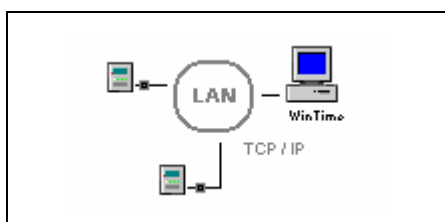


### Red TCP/IP. Conexión vía PC.

Conexión a través de la red informática de la Empresa (ethernet ) utilizando los ordenadores de la red como vehículos de interface.

Puede conectarse uno o más terminales a la red.

Los ordenadores remotos incluyen un programa driver TCP/IP.

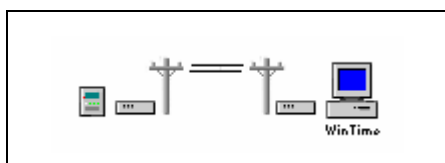


### Red TCP/IP. Conexión directa.

Conexión a través de la red informática de la Empresa (ethernet ).

Conexión directa de los terminales a la red ethernet.

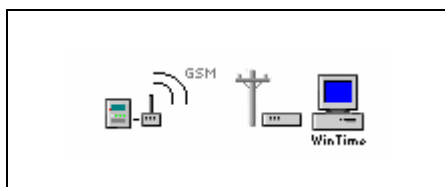
Puede conectarse uno o más terminales a la red.



### Conexión Vía MODEM.

Conexión directa de 1 terminal a un ordenador PC a través de la red telefónica convencional.

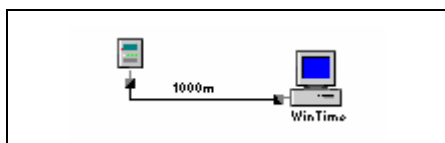
Requiere de dos modems, uno para cada dispositivo.



### Conexión Vía GSM.

Conexión directa de 1 terminal a un ordenador PC a través de la red telefónica GSM.

Requiere de un modem GSM para el terminal y un modem convencional para el ordenador PC.



### Conexión Directa larga distancia RS422

Conexión directa de 1 terminal a un ordenador PC.

Distancia máxima del cable 1.000 metros.