MANUAL DE OPERACIÓN DE DISPLAYS SERIES DT-203NW, DT-105NW Y DT-110NW

INDICE

1	INTR	ODUCCIÓN	1-1
2	CAR	ACTERÍSTICAS GENERALES	2-1
	2.1	Características eléctricas de del visualizador	2-1
	2.1.1	Características eléctricas del visualizador DT-203NW	2-1
	2.1.2	Características eléctricas del visualizador DT-105NW	2-1
	2.1.3	Características eléctricas del visualizador DT-110NW	2-1
	2.2	Peso aproximado de los visualizadores.	2-2
	2.3	Dimensiones de los visualizadores DT-NW	2-3
3	INST	ALACIÓN	3-1
	3.1	Alimentación	3-1
	3.2	Colocación de la antena	3-1
	3.3	Características de la sonda de temperatura y humedad. (Opción)	3-2
	3.4	Conexionado de la sonda de temperatura y humedad (Opción)	3-2
	3.5	Pulsador de reset	3-2
4	FUN	CIONAMIENTO	4-1
	4.1	Puesta en marcha inicial.	4-1
	4.2	Programación de los mensajes.	4-1
	4.3	Programación de los parámetros.	4-1
	4.3.1	Entrar a modificar parámetros.	4-2
	4.3.2	Salir de modificar parámetros.	4-2
	4.3.3	Función de cada parámetro	4-2
	4.4	Protocolos	4-4
	4.4.1	Utilización de cada protocolo	4-4
	4.4.2	Estructura de trama	4-4
	4.4.3	Caracteres de control.	4-4
	4.4.4	Caracteres válidos	4-5
	4.4.5	Protocolo TCP/IP	4-5
	4.4.6	Protocolo UDP/IP:	4-6
	4.4.7	Protocolo Modbus/TCP.	4-6
	4.5	Dirección IP	4-12
	4.5.1	Acceso a la configuración del módulo Wifi	4-14
	4.6	Configurar la dirección IP con el programa DeviceInstaller	4-16
	4.7	Modificar la configuración del puerto	4-17
	4.7.1	Configurar para utilizar el protocolo UDP/IP	4-18
	472	Configurar para utilizar el protocolo ModBus/TCP	4-19

1 INTRODUCCIÓN

Los visualizadores alfanuméricos de la serie **DT-203NW, DT-105NW y DT-110NW,** son visualizadores industriales de control por red Wifi pudiéndose configurar para trabajar con protocolos TDL, TCP/IP y Modbus/TCP.

La selección de los parámetros y el protocolo de comunicación se realizan mediante un par de pulsadores con un sistema de códigos de fácil programación.

Una de sus características principales es el gran tamaño de los caracteres,

DT-203NW de 30mm con una lectura de 15m.

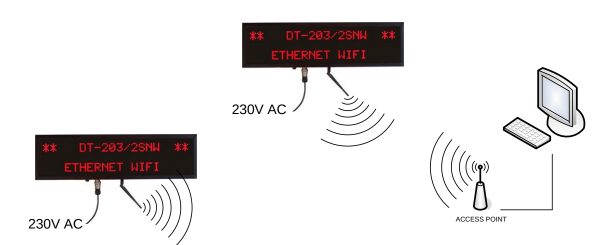
DT-105NW de 50 mm con una lectura de 25m. Nivel de protección IP41

DT-110NW de 100 mm con una lectura de 50m. Nivel de protección IP41

Al igual que otras series de visualizadores, la **DT-NW** también está disponible en versiones de **una o dos caras**, lo que permite múltiples soluciones y posibilidades de instalación.

El montaje es de superficie, con fijación a pared o tabique, o suspendido por los anclajes laterales.

El campo de aplicación de estos visualizadores es muy amplio en todo tipo de aplicaciones industriales utilizando las ventajas de la red Wifi. Se puede utilizar para visualizar valores de un programa Scada, valores de un contador desde un PLC.



2 CARACTERÍSTICAS GENERALES.

2.1 Características eléctricas de del visualizador

2.1.1 Características eléctricas del visualizador DT-203NW.

2.1.2 Características eléctricas del visualizador DT-105NW.

2.1.3 Características eléctricas del visualizador DT-110NW.

2.2 Peso y consumo aproximado. Opción exterior columna h(VA)

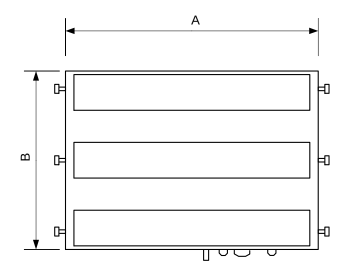
Modelo	Peso (kg)	Potencia (VA)	Potencia h (VA)	Modelo	Peso (kg)	Potencia (VA)	Potencia h (VA)
DT-105/1S-6	4	12	25	DT-110/1S-6	6,5	12	25
DT-105/1D-6	4	16	46	DT-110/1D-6	7,5	16	46
DT-105/1S-13	5,5	16	46	DT-110/1S-13	10,5	16	46
DT-105/1D-13	6	28	90	DT-110/1D-13	13	28	90
DT-105/1S-20	7	22	68	DT-110/1S-20	14,5	22	68
DT-105/1D-20	8	38	134	DT-110/1D-20	18	38	134
DT-105/1S-26	9	28	90	DT-110/1S-26	19	28	90
DT-105/1D-26	10	50	179	DT-110/1D-26	23,5	50	179
DT-105/1S-33	10,5	34	112	DT-110/2S-6	9	16	48
DT-105/1D-33	12	60	222	DT-110/2D-6	11,5	28	90
DT-105/1S-40	12	38	136	DT-110/2S-13	15	28	90
DT-105/1D-40	14	72	266	DT-110/2D-13	20	50	178
DT-105/2S-6	5	16	48	DT-110/2S-20	21	38	134
DT-105/2D-6	5,5	28	90	DT-110/2D-20	28	72	266
DT-105/2S-13	7	28	90	DT-110/2S-26	27	50	180
DT-105/2D-13	8	50	178	DT-110/2D-26	36,5	92	354
DT-105/2S-20	9	38	134	DT-110/3S-6	12	22	68
DT-105/2D-20	10,5	72	266	DT-110/3D-6	15,5	38	112
DT-105/2S-26	11	50	180	DT-110/3S-13	20	38	136
DT-105/2D-26	13,5	92	354	DT-110/3D-13	27	72	244
DT-105/2S-33	13,5	60	220	DT-110/3S-20	27,5	55	200
DT-105/2D-33	16	115	442	DT-110/3D-20	38,5	105	376
DT-105/2S-40	15,5	72	266	DT-110/3S-26	35,5	72	266
DT-105/2D-40	19	138	530	DT-110/3D-26	49,5	138	510
DT-105/3S-6	5,5	22	68	DT-110/4S-20	34	72	268
DT-105/3D-6	6,5	38	112	DT-110/4D-20	48,5	138	486
DT-105/3S-13	8,5	38	136	DT-110/5S-20	41	88	330
DT-105/3D-13	10	72	244	DT-110/5D-20	58	170	600
DT-105/3S-20	11	55	200	DT-110/6S-20	47,5	105	400
DT-105/3D-20	13,5	105	376	DT-110/6D-20	68,5	204	700
DT-105/3S-26	13,5	72	266	DT-110/7S-20	53,5	120	465
DT-105/3D-26	17	138	510	DT-110/7D-20	78,5	240	820
DT-105/3S-33	16	90	332	DT-110/8S-20	60	140	530
DT-105/3D-33	20,5	170	640	DT-110/8D-20	88,5	280	930
DT-105/3S-40	18,5	105	400	DT-203/2S-20	6	35	
DT-105/3D-40	24	205	770	DT-203/2D-20	6,5	60	
DT-105/4S-20	12,5	72	268	DT-203/2S-40	9	60	
DT-105/4D-20	16	138	486	DT-203/2D-40	10,5	120	
DT-105/5S-20	14,5	88	330	DT-203/4S-20	7,5	60	
DT-105/5D-20	18,5	170	600	DT-203/4D-20	9	120	
DT-105/6S-20	16,5	105	400	DT-203/4S-40	12	120	
DT-105/6D-20	21,5	204	700	DT-203/4D-40	15	240	
DT-105/7S-20	18	120	465	DT-203/6S-20	9	90	
DT-105/7D-20	24	240	820	DT-203/6D-20	11,5	180	
DT-105/8S-20	20	140	530	DT-203/8S-20	11	120	
DT-105/8D-20	27	280	930	DT-203/8D-20	14	240	

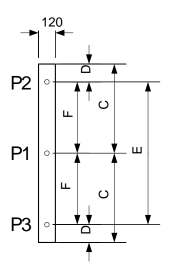
2.3 Dimensiones de los visualizadores DT-NW.

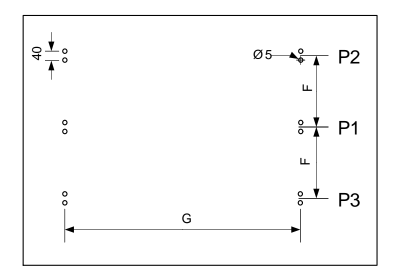
	Α	В	С	D	Е	F	G	P1	P2	P3
DT-105/1S(D)-6	375	118	109	Х	Х	Х	358	0	Х	Х
DT-105/1S(D)-13	680	118	109	Х	Х	Х	663	0	Χ	Х
DT-105/1S(D)-20	985	118	109	Χ	Χ	Χ	968	0	Χ	Х
DT-105/1S(D)-26	1290	118	109	Χ	Х	Х	1273	0	Х	Х
DT-105/1S(D)-33	1595	118	109	Χ	Х	Х	1578	0	Χ	Χ
DT-105/1S(D)-40	1900	118	109	Х	Х	Х	1883	0	Χ	Х
DT-105/2S(D)-6	375	230	112	Х	Х	X	358	0	Х	Х
DT-105/2S(D)-13	680	230	112	X	X	X	663	0	X	X
DT-105/2S(D)-20	985	230	112	X	X	X	968	0	X	X
DT-105/2S(D)-26	1290	230	112	X	X	X	1273	0	X	X
DT-105/2S(D)-33	1595	230 230	112 112	X	X	X	1578	0	X	X
DT-105/2S(D)-40 DT-105/3S(D)-6	1900 375	338	X	72	186	X	1883 358	Х	0	0
DT-105/3S(D)-0	680	338	X	72	186	X	663	X	0	0
DT-105/3S(D)-20	985	338	X	72	186	X	968	X	0	0
DT-105/3S(D)-26	1290	338	Х	72	186	X	1273	X	0	0
DT-105/3S(D)-33	1595	338	Х	72	186	Х	1578	Х	0	0
DT-105/3S(D)-40	1900	338	Х	72	186	Х	1883	Х	0	0
DT-105/4S(D)-20	985	436	Χ	72	292	Х	968	Χ	0	0
DT-105/5S(D)-20	985	542	Χ	92	358	Х	968	Χ	0	0
DT-105/6S(D)-20	985	648	Χ	112	424	Х	968	Χ	0	0
DT-105/7S(D)-20	985	754	377	72	610	305	968	0	0	0
DT-105/8S(D)-20	985	860	430	72	716	358	968	0	0	0
DT-110/1S(D)-6	666	177	82,5	Х	Х	Х	649	0	Χ	Χ
DT-110/1S(D)-13	1276	177	82,5	Χ	Χ	Х	1259	0	Χ	Х
DT-110/1S(D)-20	1886	177	82,5	X	X	X	1869	0	X	X
DT-110/1S(D)-26	2496	177	82,5	X	X	X	2479	0	X	X
DT-110/2S(D)-6 DT-110/2S(D)-13	666 1276	378 378	X	80 80	218 218	X	649 1259	X	0	0
DT-110/2S(D)-13	1886	378	X	80	218	X	1869	X	0	0
DT-110/2S(D)-26	2496	378	X	80	218	X	2479	X	0	0
DT-110/2S(D)-25	666	591	X	80	430	X	649	X	0	0
DT-110/3S(D)-13	1276	591	X	80	430	X	1259	Х	0	0
DT-110/3S(D)-20	1886	591	Х	80	430	Х	1869	Х	0	0
DT-110/3S(D)-26	2496	591	Х	80	430	Х	2479	Χ	0	0
DT-110/4S(D)-20	1886	805	403	80	646	322,5	1869	0	0	0
DT-110/5S(D)-20	1886	1018	509	80	858	429	1869	0	0	0
DT-110/6S(D)-20	1886	1232	616	80	1072	536	1869	0	0	0
DT-110/7S(D)-20	1886	1445	723	80	1286	643	1869	0	0	0
DT-110/8S(D)-20	1886	1654	830	80	1500	750	1869	0	0	0
DT-203/2S(D)-20	615	177	85	X	X	X	598	0	X	X
DT-203/2S(D)-40	1170	177	85	X	X	X	1153	0	X	X
DT-203/4S(D)-20	615	317	X	72	173	X	598	X	0	0
DT-203/4S(D)-40	1170	317	X	72	173	X	1153	X	0	0
DT-203/6S(D)-20	615	464	X	91	282	X	598	X	0	0
DT-203/8S(D)-20	615	611	Χ	112	387	X	598	Х	0	0

Ver el dibujo correspondiente a las cotas en la página siguiente.

Medidas en milímetros. Las cotas marcadas como X no son aplicables a ese modelo. P1, P2 y P3: Puntos de anclaje según visualizador. Utilizado = O. No utilizado = X.







3 INSTALACIÓN

La instalación del **DT-203**, **DT-105** y **DT-110**, no es especialmente delicada, pero si deben tenerse en cuenta algunas consideraciones importantes.

No deben anclarse en lugares sujetos a vibración, ni en lugares que en general sobrepasen los límites especificados en las características del visualizador, tanto en temperatura como en humedad.

El grado de protección de los visualizadores **DT-203, DT-105 y DT-110** es IP41, ello significa que está protegido contra la penetración de objetos sólidos extraños de un diámetro superior a 1 mm, y contra la caída vertical de gotas de agua. Los modelos **DT-203f, DT-105f** y **DT-110f** ofrecen una mayor protección. Los modelos **DT-203e, DT-105e y DT-110e** tiene un nivel de protección IP65 lo que les permite su utilización en ambientes con polvo i/o sometidos a chorros de agua.

Los visualizadores **DT-203, DT-105 y DT-110**, no deben instalarse en lugares donde el nivel de iluminación sea superior a 1000 lux. Tampoco se debe permitir la incidencia directa de los rayos solares sobre el display pues perderíamos visibilidad. Los visualizadores **DT-203h**, **DT-105h y DT-110h** permiten su utilización bajo la luz del sol.

En la instalación eléctrica debe evitarse la proximidad con líneas en las que circulen intensidades muy altas, las líneas de alta tensión así como los generadores de Alta Frecuencia y los convertidores U/F para motores.

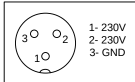
3.1 Alimentación

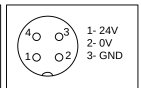
La alimentación debe ser de 88 a 264 VAC, 47 a 63Hz o 24VDC con la opción 24V.

La sección de los conductores de alimentación será acorde al consumo, el conductor de tierra será de una sección mínima de 1.5 mm².

El conector de alimentación de 220V tiene 3 contactos y está situado en la parte inferior del equipo. Conecte los cables de alimentación siguiendo el esquema de la izquierda.

El conector de alimentación de 24V tiene 4 contactos y está situado en la parte inferior del equipo. Conecte los cables de alimentación siguiendo el esquema de la derecha.





3.2 Colocación de la antena

Antes de utilizar el equipo, se debe colocar la antena. En la parte inferior del equipo se encuentra el conector de la antena. La antena permite colocarse en distintas posiciones para ajustarla a cada instalación.



3.3 Características de la sonda de temperatura y humedad. (Opción)

Humedad relativa

ResoluciónTípico 1%

Precisión±3,5% entre 30% y 70%

Tiempo de respuesta 4s.

Temperatura

 Resolución
 Típico 0,1°C

 Precisión
 ±0,5°C a 25°C

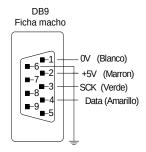
Tiempo de respuesta20s.

Margen......Desde –20°C hasta +80°C.

3.4 Conexionado de la sonda de temperatura y humedad (Opción)

La sonda de temperatura y humedad se suministra con 5m de cable y con un conector tipo DB9 listo para conectar al visualizador.

En caso de tener que desmontar el conector el conexionado es el siguiente.



3.5 Pulsador de reset

Si el equipo ha estado muchos días sin tensión de alimentación, la batería puede quedar descargada. Si al volver a conectar la alimentación, la batería no queda totalmente cargada puede ser necesario forzar un reset del equipo. El pulsador de reset se encuentra junto al conector de alimentación. El visualizador debe estar con la tensión de alimentación conectada para que el reset sea operativo

4 FUNCIONAMIENTO.

4.1 Puesta en marcha inicial.

Antes de conectar el visualizador a la red, deberemos asegurarnos de que todas las conexiones se han realizado correctamente y de que el visualizador está firmemente colocado.

Cada vez que conectamos el visualizador a la Red de alimentación, se produce un Reset inicial con una prueba de todos los puntos que forman el visualizador. La prueba consiste en el desplazamiento de tres grupos de puntos iluminados, en todas las líneas del visualizador seguido del código de versión.

A continuación el visualizador lee la memoria de mensajes e inicializa la tabla de mensajes. Durante este tiempo (puede ser de varios segundos si hay muchos mensajes) se visualiza la palabra: "INICI"

Acabada la inicialización el visualizador está disponible para recibir mensajes por la red. Hasta que reciba el primer mensaje, el visualizador mostrará los mensajes de la memoria Eeprom.

4.2 Programación de los mensajes.

Para la programación de los mensajes en la Eeprom, se debe utilizar un ordenador PC y el programa **TDLWin Versión 1.5** o posterior, específicamente diseñado para la programación de estos visualizadores. En la mayoría de los casos solo es necesario programar el mensaje 0, que es el mensaje que se visualiza después de realizar la inicialización de la tabla de mensajes.

Para la programación de los mensajes se debe configurar:

En el visualizador

- El parámetro **Protocolo = TDL**
- Local Port = 10001. Se configura con el Device Installer.

En el programa TDLWin

- La configuración de la línea serie con el ordenador = TCP/IP
- Dirección IP del visualizador en IP Address.

4.3 Programación de los parámetros.

Los visualizadores DT-NW se pueden adaptar a las especificaciones de cada cliente mediante la programación de los parámetros. Los parámetros que se pueden configurar son:

- 1- IDIOMA. Idioma del menú.
- 2- PROTOCOLO. Protocolos de comunicación.
- 3- FIN TRAMA. Código de fin de trama
- 4- RESPUESTA. Tipo de respuesta
- 5- Código MAC del equipo.
- 6- RESET XPORT. Cargar la configuración por defecto del puerto.
- 7- CONFIG. WIFI Configurar la dirección IP por el puerto serie.
- 8- FECHA. Modificar la fecha del equipo.
- 9- HORA. Modificar la hora del equipo.
- 10- NIVEL LUMINOS. Modificar el nivel de luminosidad.
- 11- SALIR. Salir del menú de parámetros.

Para la programación de los parámetros, se utiliza un menú y dos teclas situadas en la parte inferior del equipo.

4.3.1 Entrar a modificar parámetros.

Para entrar en la secuencia de modificar parámetros, se debe pulsar y mantener pulsada, la tecla avanzar "*" durante tres segundos. Superado este tiempo se visualiza el primer parámetro mostrando el dígito en parpadeo.

A partir de este momento hay dos opciones:

1- Modificar el valor del parámetro.

Pulsando la tecla avanzar "*", se entra a modificar el valor del parámetro.

Para regresar a visualizar el número de parámetro vuelva pulsar "*".

Para incrementar el valor del parámetro pulse la tecla "+". Después del parámetro SALIR se retorna al IDIOMA.

2- Seleccionar otro parámetro.

Para seleccionar otro parámetro, se debe poner en parpadeo el número del parámetro, mediante la tecla "*" y a continuación seleccionar el nuevo parámetro mediante la tecla "+".

4.3.2 Salir de modificar parámetros.

Para salir de la secuencia de modificar parámetros se debe seleccionar el parámetro SALIR y a continuación pulsar "*".

4.3.3 Función de cada parámetro

4.3.3.1 Parámetro IDIOMA o ID.

Para facilitar la configuración del equipo hay cuatro idiomas disponibles del menú: Catalán, Español, Francés e Inglés.

4.3.3.2 Parámetro PROTOCOLO o PR.

Permite seleccionar el protocolo de comunicación utilizado.

- TDL Para comunicación con TDLWin. Puerto 10001
- TCP/UDP: Para comunicación TCP/IP o UDP/IP. Puerto 10001
- Modbus/TCP: Para comunicación Modbus/TCP. Puerto 502

Antes de utilizar los protocolos TCP/IP, UDP/IP o Modbus/TCP se debe configurar el puerto Ethernet mediante el programa DeviceInstaller.

4.3.3.3 Parámetro FIN DE TRAMA o FT.

Únicamente protocolos TCP/IP y UDP/IP. Permite seleccionar el código que se utilizara para indicar que la trama se ha enviado completamente.

Fin de	trama
20 o + Caracteres	6 o 13 Caracteres
0x0D	0D
0x0A	0A
0x0D 0x0A	D+A
0x0A 0x0D	A+D
0x03	03
0x02	02
0x2A 0x0D	*+D
0x04	04

4.3.3.4 Parámetro RESPUESTA o R.

Únicamente protocolos TSP/IP y UDP/IP. Permite configurar el mensaje de respuesta del visualizador.

20 o + Caracteres	6 o 13 Caracteres	Mensaje de respuesta
NO	NO	Sin respuesta
0x06+EB	06+EB	0x06 + Fin de trama
ACK + EB	AC + EB	ACK + Fin de trama
0x06	0x06	0x06
ACK	ACK	ACK

Fin de trama es el fin de trama que se ha seleccionado en el parámetro 3.

Si se ha seleccionado el valor 1 se envía el código hexadecimal 06 seguido de la trama que se ha seleccionado en el parámetro 2.

Si se ha seleccionado el valor 2 se envían los caracteres ACK seguidos la trama que se ha seleccionado en el parámetro 2.

4.3.3.5 Parámetro Código MAC o MA.

El código MAC es un código que identifica a cada puerto que se conecta a una red Ethernet. Es único para cada equipo y es necesario para poder configurar el puerto.

El código MAC está formado por 6 bytes que se representan en formato hexadecimal.

Ejemplo: MA: 00-20-4A-8A-E5-6C

4.3.3.6 Parámetro RESET XPORT o RX.

Si se ha modificado la configuración del puerto y no se consigue restablecer los parámetros de fábrica, puede utilizar este parámetro para cargarlos.

Para cargar los parámetros de fábrica debe programar el valor 999 y pulsar la tecla avanzar "*". Durante el tiempo de carga de parámetros se visualiza un mensaje de espera. Al finalizar la carga se visualiza el parámetro RESET XPORT en parpadeo.

4.3.3.7 Parámetro CONF. WIFI o CW.

Configuración dirección IP por puerto serie.

Para la configuración inicial de la dirección IP se utiliza la línea serie y un ordenador que disponga del Hyperterminal. Ver 4.5 "Dirección IP"

4.3.3.8 Parámetro FECHA o FE.

Permite modificar la fecha interna del visualizador.

4.3.3.9 Parámetro HORA o HO.

Permite modificar la hora interna del visualizador.

4.3.3.10 Parámetro NIVEL LUMINOS o N.LU.

Permite ajustar el nivel de luminosidad del visualizador. El nivel 1 es la mínima luminosidad y el nivel 8 la máxima.

4.3.3.11 Parámetro SALIR.

Para salir de configurar parámetros seleccione el parámetro 10 y pulse la tecla avanzar

4.4 Protocolos

En este apartado se tratarán los diferentes protocolos, así como la programación a través de ellos. La notación de los valores numéricos que se utiliza en este manual es la siguiente:

- Cuando tratamos un número hexadecimal, se escribirá el número seguido de "h".
- Cuando tratamos un número decimal, se escribirá el número seguido de "d".
- Cuando tratamos un número binario, se escribirá el número seguido de "b".
- Cuando tratamos un número en ASCII, se describirá como tal.

A modo de ejemplo, el carácter X ASCII, puede verse como 58h, 88d o 1011000b, según se necesite describir en el momento. El número 15 ASCII puede describirse como 31h 35h, 49d 53d o 110001d 110101d según el contexto.

4.4.1 Utilización de cada protocolo

Protocolo TDL: Solo se debe utilizar para escribir o leer los mensajes en la memoria del visualizador o para poner el reloj en hora.

Protocolos TCP/IP y UDP/IP. Permiten enviar el texto completo que se debe visualizar o activar un mensaje de la memoria. Si el mensaje contiene caracteres del tipo variable, los valores no se pondrán cargar.

Protocolo ModBus/TCP: Permite activar mensajes de la memoria, con o sin variables y enviar mensajes completos. Utiliza las funciones 06h y 10h.

4.4.2 Estructura de trama.

La estructura de la trama depende del protocolo seleccionado. Para el protocolo ModBus debe ser según la norma indicada en el protocolo. Para los protocolos TCPI/IP y UDP/IP cada trama debe estar terminada con código de un fin de trama que sea reconocible por el visualizador. En el apartado 4.3.3.3 "Parámetro FIN DE TRAMA o FT." encontrará la codificación del fin de trama que el visualizador espera recibir.

4.4.3 Caracteres de control.

La función de los caracteres de control es complementar a los caracteres validos en la edición de textos, permitiendo la visualización de variables, visualización en parpadeo, etc...

Los caracteres de control se pueden utilizar en cualquier protocolo.

- 8 (08h) Inicio de caracteres en parpadeo.
- 9 (09h) Fin de caracteres en parpadeo.
- 10(0Ah) Cambio de línea. Igual a código 12(0Ch). Incompatible con fin trama
 0x0A
- 11(0Bh) + Nº línea (ASCII). Saltar a la línea indicada. Ejemplo: Línea 2 = 0Bh
 32h
- 12(0Ch) Cambio de línea. Igual a código 10(0Ah).
- 18(12h) + n. Control luminosidad. Valores validos de n entre 1 (Mínima) y 8 (Máxima).
 Los valores deben estar en ASCII. Entre 31h y 38h.
- 21(15h) Insertar fecha en formato DD/MM/AA
- 22(16h) Insertar hora en formato HH:MM
- 23(17h) Inserta fecha en formato DD/MM/AAAA
- 24(18h) Inserta hora en formato HH:MM:SS
- 25(19h) Poner el reloj interno en fecha y hora según el siguiente formato:
 - 25 DDMMAAxHHMM x = Carácter espacio (20h) Valores en ASCII.
- 29(1Dh) Visualizar todos los mensajes almacenados en la memoria.
- 31(1Fh) Activar un mensaje de la memoria interna. Después del carácter de control se debe enviar el número del mensaje en ASCII. Ejemplo:

Activar el mensaje 6: 1F 36

o Activar el mensaje 218: 1F 32 31 38

Solo con opción sonda de temperatura y humedad.

- 26(1Ah) Insertar la temperatura en grados centígrados. Formato: ±CC.C°
- 27(1Bh) Insertar la temperatura en grados Fahrenheit. Formato: ±FF.F°
- 28(1Ch) Insertar la humedad relativa. Formato HH%
- 30(1Eh) Leer la temperatura y humedad. Únicamente protocolos TCP/IP y UDP/IP.
 - Devuelve la siguiente trama: CCC.CxxFFF.FxHH
 - C= Temperatura en Centígrados
 - F = Temperatura en Fahrenheit
 - H= Humedad
 - x = Carácter espacio (20h)

4.4.4 Caracteres válidos.

Los visualizadores alfanuméricos pueden visualizar todas las letras del abecedario, los números y algunos caracteres especiales. En la tabla siguiente encontrará todos los caracteres, en código ASCII hexadecimal.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0																
1									↑	\downarrow	\rightarrow	←				\blacksquare
2		!	"	#	\$	%	&	1	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Ζ	[\]	↑	←
6	`	а	b	С	d	е	f	g	h	j	j	k		m	n	0
7	р	q	r	S	t	u	٧	W	Χ	У	Z	£	¥	1/2	-	\triangle
8	Ç	ü	é	â	ä	à	å	Ç	ê	ë	è	Ï	î	ì	Ä	Å
9	É	æ	Æ	ô	Ö	Ò	û	ù	ÿ	Ö	Ü	Ø	£	Ø	€	f
Α	á	ĺ	ó	ú	ñ	Ñ	а	0	j		7			i	«	»
В							\downarrow	↑	\rightarrow	←	\rightarrow	←	_	_		
C														=		
D																
Ε	α	β														
F		±	≥	≤					0							

4.4.5 Protocolo TCP/IP.

Para utilizar el protocolo TCP/IP el puerto de comunicación debe estar programado con la configuración por defecto.

El Local Port debe ser = 10001.

Para configurar el Local Port se debe utilizar el programa Device Installer.

Ejemplo: Visualizar el texto = ABCDEFGHIJKLMNOP

- Si Fin de trama = 0x0D Enviar "ABCDEFGHIJKLMNOP" + 0x0D
- Si Fin de trama = 0x0A 0x0D Enviar "ABCDEFGHIJKLMNOP" + 0x0A + 0x0D

4.4.6 Protocolo UDP/IP:

Para utilizar el protocolo UDP el puerto de comunicación debe estar programado con la configuración por defecto (Ver <u>Parámetro RESET XPORT o RX.</u>) excepto los apartados

UDP Datagram Mode

Datagram Type que debe ser 01.

Endpoint Configuration

Remote Host: Dirección IP del ordenador con el que se conecta.

Remote Port: Puerto del ordenador con el que se conecta.

Vea el apartado <u>Parámetro RESET XPORT o RX.</u> para conocer cómo debe realizar los cambios.

El Local Port debe ser = 10001.

Para configurar el Local Port se debe utilizar el programa Device Installer.

Ejemplo: Visualizar el texto = AB12CD34EF56GH

Si Fin de trama = 0x0D Enviar "AB12CD34EF56GH" + 0x0D

Si Fin de trama = 0x0A 0x0D Enviar "AB12CD34EF56GH" + 0x0A + 0x0D

4.4.7 Protocolo Modbus/TCP.

Para utilizar el protocolo Modbus/TCP el puerto de comunicación debe estar programado con la configuración por defecto.

El Local Port debe ser = 502.

En la trama que se transmite se deben tener en cuenta los siguientes valores:

• Slave ID = 01h.

Control de los mensajes: El protocolo ModBus permite dos formas de presentar los mensajes:

1- Enviando el mensaje completo.

La dirección de envío es 0000h (40001) y los datos deben enviarse en formato ASCII. Los caracteres validos están en la tabla del apartado □ "26(1Ah) Insertar la temperatura en grados centígrados. Formato: ±CC.C°

- 27(1Bh) Insertar la temperatura en grados Fahrenheit. Formato: ±FF.F°
- 28(1Ch) Insertar la humedad relativa. Formato HH%
- 30(1Eh) Leer la temperatura y humedad. Únicamente protocolos TCP/IP y UDP/IP.
 - Devuelve la siguiente trama: CCC.CxxFFF.FxHH
 - C= Temperatura en Centígrados
 - F = Temperatura en Fahrenheit
 - H= Humedad
 - x = Carácter espacio (20h)

Caracteres válidos.". Los caracteres de control y las funciones especiales están en el apartado 4.4.3 "Caracteres de control.".

2- Activando un mensaje de la memoria interna.

Los mensajes de la memoria interna se clasifican en mensajes con variables y mensajes sin variables. Todos los mensajes se han de editar y cargar en el visualizador mediante el programa TDLWin.

4.4.7.1 Mensajes sin variables

Son los mensajes que se visualizan tal como fueron editados.

Se pueden utilizar todos los comandos del menú Ordenes del TDLWin, excepto el código de variable [V].

El máximo número de mensajes sin variables que se pueden activar al mismo tiempo es de 6 mensajes. El visualizador se encarga de visualizar los mensajes activados de forma correlativa.

El área de memoria para activar los 6 mensajes sin variables es:

40402	40403	40404	40405	40406	40407
191h	192h	193h	194h	195h	196h

Para ACTIVAR un mensaje se debe colocar el número del mensaje en formato hexadecimal en una de las 6 posiciones de memoria. 191h a 196h.

Para DESACTIVAR un mensaje se debe poner a cero la misma posición donde estaba activado. Si todas las posiciones están a cero se visualiza el mensaje 0.

Las dos posiciones de los mensajes con variables (19Ah y 1FEh) también se pueden utilizar para los mensajes sin variables.

Para cargar los valores en las posiciones de memoria se pueden utilizar indistintamente las funciones 06h y 10h.

4.4.7.2 Mensajes con variables:

Tienen las mismas especificaciones que los mensajes sin variables más la función de visualizar variables. Las variables deben programarse en los mensajes mediante el programa TDLWin. Se debe acceder al menú órdenes y seleccionar "[V] Variable F4" o pulsar F4. Cada código [V] representa un carácter variable.

El número de caracteres que se ocupan depende del tipo de variable que se visualiza.

Los tipos de variables que se pueden utilizar, los valores máximos y mínimos, el código de tipo, el número máximo de variables por línea y el número de caracteres ocupados por cada variable se indican en la tabla.

Tipo de variable	Valor mínimo	Valor máximo	Código tipo	Máximo por línea	Variables ocupadas
Signed byte	-128	127	1	4	4
Unsigned byte	0	255	2	5	3
Signed Word	-32768	32767	3	2	6
Unsigned Word	0	65535	4	3	5
Signed DWord	-2147483648	2147483647	5	1	11
Unsigned DWord	0	4294967295	6	1	10
ASCII			7	16	1

Los visualizadores DT-xxx/ NE pueden ser de 1 a 8 líneas y por tanto los mensajes podrán ser también de 1 a 8 líneas.

Se pueden activar uno o dos mensajes con variables, independientemente de los mensajes sin variables. Las posiciones de memoria de los mensajes con variables son 19Ah y 1FEh.

Para activar una variable se debe especificar el tipo y el número de variables que se ocupan en la línea. En cada línea se pueden activar hasta un máximo de 16 caracteres variables todas del mismo tipo. Según el tipo de variable seleccionada se podrán programar entre 1 y 16 variables por línea.

La tabla relaciona los tipos de variable con el código de tipo, el máximo de variables por línea y las variables ocupadas. Las variables ocupadas es el número de variables que se deben programar en editor TDLWin.

Para activar un mensaje con variables se debe cargar en la posición de memoria 19Ah o 1FEh el código del mensaje.

En la posición 19Bh 0 1FFh se debe codificar el tipo de variable y el número de variables ocupadas. No confundir con el número de caracteres variables ocupados.

El registro TIPO/NUM (19Bh o 1FFh) está formado por 2 bytes. El peso alto indica el Código de Tipo según la tabla. El peso bajo indica el número de variables que se leerán. La tabla indica en la columna "Máximo por línea", el número máximo de variables que se pueden programar por cada línea de un mensaje.

Por ejemplo: De la variable tipo 3 (Word signed) como máximo se pueden programar 2 variables. Porque cada variable ocupa 6 caracteres. Máximo 16 caracteres por línea.

Ejemplo de mensaje editado:

Piezas [V][V][V] Horas: [V][V][V] TIPO/NUM (19Bh o 1FFh) = 02 02h

 $\begin{array}{lll} \mbox{Piezas} & [V][V][V][V][V][V] & & \mbox{TIPO/NUM} \ (19Bh \ o \ 1FFh) = 03 \ 01h \\ \mbox{Piezas} & [V][V][V][V] & & \mbox{TIPO/NUM} \ (19Bh \ o \ 1FFh) = 01 \ 02h \\ \mbox{Piezas} & [V][V][V][V][V][V] & & \mbox{TIPO/NUM} \ (19Bh \ o \ 1FFh) = 04 \ 01h \\ \mbox{Piezas} & [V][V][V][V][V][V][V][V] & & \mbox{TIPO/NUM} \ (19Bh \ o \ 1FFh) = 07 \ 08h \\ \end{array}$

LINEA	CÓDIGO	TIPO/ NUM	VALORES								
1	40411	40412	40413	40414	40415	40416	40417	40418	40419	40420	
	19Ah	19Bh	19Ch	19Dh	19Eh	19Fh	1A0h	1A1h	1A2h	1A3h	

LINEA 1	CODIGO	TIPO/ NUM		VALORES							
	40511	40512	40513	40514	40515	40516	40517	40518	40519	40520	
	1FEh	1FFh	200h	201h	202h	203h	204h	205h	206h	207h	

En el campo valores se deben cargar los valores de las variables.

Según el tipo de variable los valores ocuparan:

Tipos Byte y Word Cada variable ocupa un Word de memoria

Tipo DWord Cada variable ocupa 2 Word de memoria

Tipo ASCII Cada 2 caracteres ASCII ocupan 1 Word de memoria.

En la tabla de la página siguiente se indican las posiciones de memoria de los 2 mensajes con variables.

Mensaje 1:

LINEA1	CODIGO	TIPO/ NUM				VALC	RES			
LINEAT	40411	40412	40413	40414	40415	40416	40417	40418	40419	40420
	19Ah	19Bh	19Ch	19Dh	19Eh	19Fh	1A0h	1A1h	1A2h	1A3h
						•				
LINEA2		40422	40423	40424	40425	40426	40427	40428	40429	40430
LINEAZ		1A5h	1A6h	1A7h	1A8h	1A9h	1AAh	1ABh	1ACh	1ADh
LINEA3		40432	40433	40434	40435	40436	40437	40438	40439	40440
LINEAS		1AFh	1B0h	1B1h	1B2h	1B3h	1B4h	1B5h	1B6h	1B7h
LINEA4		40442	40443	40444	40445	40446	40447	40448	40449	40450
LINEA4		1B9h	1BAh	1BBh	1BCh	1BDh	1BEh	1BFh	1C0h	1C1h
LINEA5		40452	40453	40454	40455	40456	40457	40458	40459	40460
LINEAS		1C3h	1C4h	1C5h	1C6h	1C7h	1C8h	1C9h	1CAh	1CBh
LINEA6		40462	40463	40464	40465	40466	40467	40468	40469	40470
LINEAU		1CDh	1CEh	1CFh	1D0h	1D1h	1D2h	1D3h	1D4h	1D5h
LINEA7		40472	40473	40474	40475	40476	40477	40478	40479	40480
LINLAI		1D7h	1D8h	1D9h	1DAh	1DBh	1DCh	1DDh	1DEh	1DFh
LINEA8		40482	40483	40484	40485	40486	40487	40488	40489	40490
LINEAO		1E1h	1E2h	1E3h	1E4h	1E5h	1E6h	1E7h	1E8h	1E9h

Mensaje 2

LINEA1	CODIGO	TIPO/ NUM				VALC	ORES			
LINEAI	40511	40512	40513	40514	40515	40516	40517	40518	40519	40520
	1FEh	1FFh	200h	201h	202h	203h	204h	205h	206h	207h
LINEA2		40522	40523	40524	40525	40526	40527	40528	40529	40530
LINEAZ		209h	20Ah	20Bh	20Ch	20Dh	20Eh	20Fh	210h	211h
LINEA3		40532	40533	40534	40535	40536	40537	40538	40539	40540
LINEAS		213h	214h	215h	216h	217h	218h	219h	21Ah	21Bh
LINEA4		40542	40543	40544	40545	40546	40547	40548	40549	40550
LINEA4		21Dh	21Eh	21Fh	220h	221h	222h	223h	224h	225h
				•						
LINEA5		40552	40553	40554	40555	40556	40557	40558	40559	40560
LINEAS		227h	228h	229h	22Ah	22Bh	22Ch	22Dh	22Eh	22Fh
LINEA6		40562	40563	40564	40565	40566	40567	40568	40569	40570
LINEAU		231h	232h	233h	234h	235h	236h	237h	238h	239h
LINEA7		40572	40573	40574	40575	40576	40577	40578	40579	40580
LINEAT		23Bh	23Ch	23Dh	23Eh	23Fh	240h	241h	242h	243h
LINEA8		40582	40583	40584	40585	40586	40587	40588	40589	40590
LINEAO		245h	246h	247h	248h	249h	24Ah	24Bh2	24Ch	24Dh

Ejemplos: Visualizador de 2 líneas.

Mensaje 16. Texto editado:

L1 = [V][V][V][V][V] [V][V][V][V][V]

L2 = [V][V][V][V][V][V][V][V][V][V]

Mensaje a visualizar:

L1 = 36274 2

L2 = 21 52 129 254

Trama a enviar:

Identif	Protocol	N. bytes	Esclavo	Función	Dirección Inicial	N Regs	N. Bytes
00 16h	00 00h	00 2Fh	01h	10h	01 9Ah	00 14h	28h

	Mensaje	T/Nvar	Valor 1	Valor 2	Valor 3	Valor 4	Valor 5	Valor 6	Valor 7	Valor 8
Linea1	00 10h	04 02h	8D B2h	00 02h	00 00h	00 00h	00 00h	00 00h	00 00h	00 00h
Linea2	00 00h	02 04h	00 15h	00 34h	00 81h	00 FEh	00 00h	00 00h	00 00h	00 00h

Para activar este mensaje se ha utilizado el Mensaje con variables 1. Dirección 19Ah. Los valores se pueden cargar con la función 10h (todos a la vez) o con la función 06h (de uno en uno).

Ejemplos: Visualizador de 1 línea.

Mensaje 21. Texto editado:

DWord [V][V][V][V][V][V][V][V][V][V]

Mensaje a visualizar:

DWord 29891983

Trama a enviar:

Identif	Protocol	N. bytes	Esclavo	Función	Dirección Inicial	N Regs	N. Bytes
00h 24h	00h 00h	1Bh	01h	10h	01h 9Ah	00h 0Ah	14h

	Mensaje	T/Nvar	Valor 1	Valor 2	Valor 3	Valor 4	Valor 5	Valor 6	Valor 7	Valor 8
Linea1	00h 15h	05h 01h	01h C8h	1Dh 8Fh	00h 00h					

La longitud de la trama se puede adaptar a los datos que se envían. La siguiente trama permite obtener el mismo resultado que la anterior.

Identif	Protocol	N. bytes	Esclavo	Función	Dirección Inicial	N Regs	N. Bytes
00h 24h	00h 00h	1Bh	01h	10h	01h 9Ah	00h 0Ah	14h

		Mensaje	T/Nvar	Valor 1	Valor 2
ľ	Linea1	00h 15h	05h 01h	01h C8h	1Dh 8Fh

Ejemplos: Visualizador de 1 línea.

Mensaje 21. Texto editado:

Mensaje a visualizar:

ASC A1B2C3D4E5F6G7H8

Trama a enviar:

Identif	Protocol	N. bytes	Esclavo	Función	Dirección Inicial	N Regs	N. Bytes
01h 3Ah	00h 00h	1Bh	01h	10h	01h 9Ah	00h 0Ah	14h

	Mensaje									
Linea 1	00h 14h	07h 08h	41h 31h	42h 32h	43h 33h	44h 34h	45h 35h	43h 36h	47h 37h	48h 38h

En esta trama se ha utilizado el código ASCII.

Ejemplos: Cargar la fecha y la hora en el visualizador. Se carga 15/09/11 10:27

Trama a enviar:

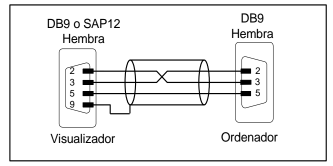
Identif	Protocolo	N. bytes	Esclavo	Función	Dirección Inicial	N Regs	N. Bytes
00h 00h	00h 00h	13h	01h	10h	00h 00h	00h 06h	0C

Valor 1	Valor 2	Valor 3	Valor 4	Valor 5	Valor 6
19h 31h	35h 30h	39h 31h	31h 20h	31h 30h	32h 37h

Al modificar la hora los segundos se ponen a cero.

4.5 Dirección IP

El proceso más simple para configurar la dirección IP es utilizar el programa Hyperterminal o similar, conectando la línea serie de un ordenador al visualizador. El cable de conexión deberá ser el clásico cruzado.

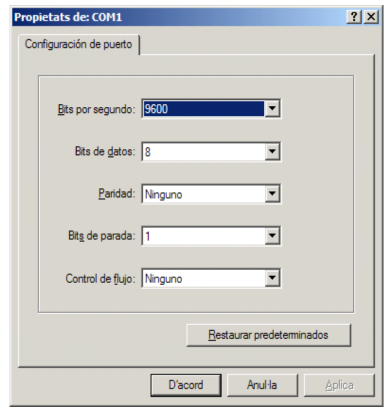


La configuración del Hyperterminal será la siguiente.

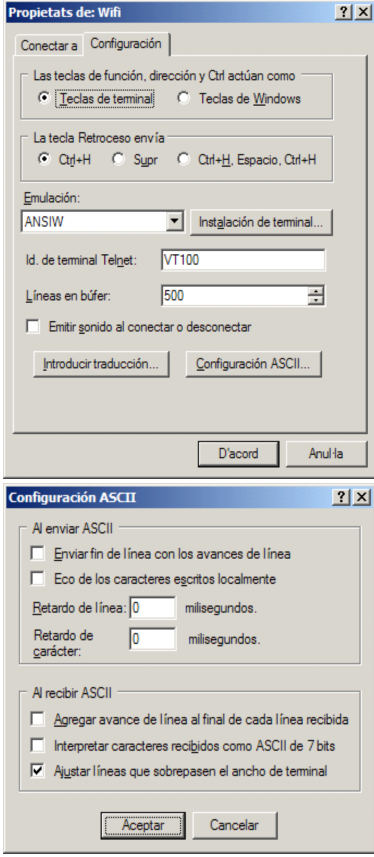
• Velocidad: 9600 Bauds

Bits datos: 8Sin paridadBits stop: 1

• Control de flujo: Ninguno.



Con las especificaciones adjuntas se ha verificado que funciona correctamente la comunicación, pero es posible que con otras especificaciones también funcionen.



Para la configuración del módulo Wifi utilizando el Hyperterminal o cualquier programa similar, se debe seguir una secuencia de operaciones en la que los tiempos de actuación de los pasos 5 y 6 son importantes.

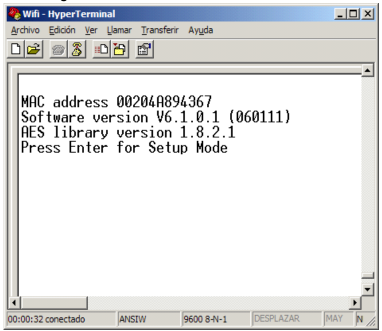
Si se supera alguno de los tiempos se debe volver a empezar por el paso 3.

4.5.1 Acceso a la configuración del módulo Wifi

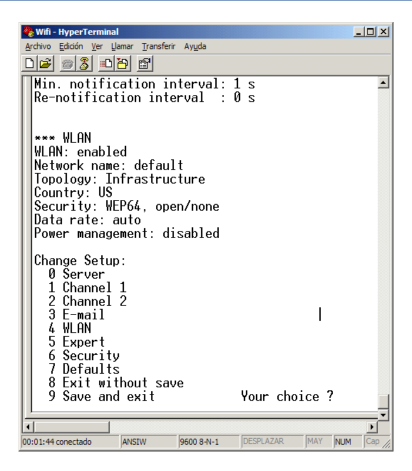
Para acceder a la configuración del módulo Wifi, se deben seguir los siguientes pasos:

- 1- Conectar el cable de línea serie entre el visualizador y el ordenador.
- 2- Abrir el Hyperterminal y configurarlo tal como se ha indicado anteriormente.
- 3- Seleccionar el parámetro 7 del visualizador. Ver 4.3.3.7 "Parámetro CONF. WIFI
- 4- Pulsar la tecla avanzar. (Tecla +)
- 5- En el teclado del ordenador se debe pulsar y mantener pulsada la tecla **x minúscula** antes de que el contador del visualizador llegue a 0 y hasta que en la pantalla del Hyperterminal se visualice la pantalla adjunta.

Desde que pulsa la tecla avanzar (tecla +) hasta el límite de empezar a pulsar la tecla x dispone de 10 segundos.



- 6- En este momento se debe pulsar la tecla INTRO del ordenador antes de **3** segundos.
 - 7- Se debe visualizar la siguiente página.



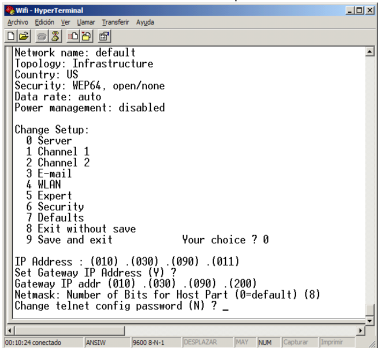
8- Los apartados que se deben configurar son:

0 Server + Intro

4 WLAN + Intro

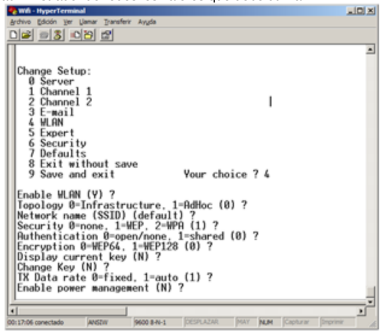
Ejemplo del apartado Server una vez se han completado todos los apartados. Las direcciones indicadas son a título de ejemplo.

Pida al administrador de redes las direcciones que debe utilizar.



Ejemplo del apartado WLAN una vez se han completado todos los pasos. Los valores indicados son a título de ejemplo.

Pida al administrador de redes los valores que debe utilizar.



Para salir seleccione 8 o 9 (+ Intro) según escoja no salvar o salvar las modificaciones antes de salir.

4.6 Configurar la dirección IP con el programa DeviceInstaller

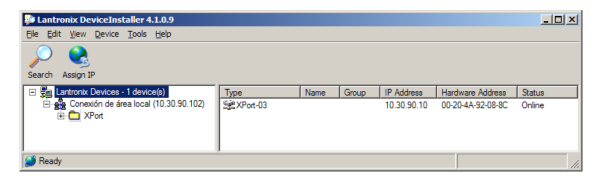
Antes de poder comunicar con el visualizador es necesario asignar la dirección IP. Para asignar la dirección IP se debe utilizar el programa DeviceInstaller del fabricante Lantronix que puede descargar libremente de su web: www.lantronix.com

Seleccione: Support \rightarrow Technical Support \rightarrow Firmware/Downloads.

Seleccione: DeviceInstaller

Una vez instalado y arrancado el programa pulse el boto Search para localizar los visualizadores conectados. El visualizador debe estar alimentado y conectado a la red.

Si no hay problemas de red deberá visualizar una pantalla parecida a esta.



La dirección IP con la que se suministran los equipos es: 10.30.90.10.

La Hardware Address es el código MAC del equipo.

Para asignar la dirección IP primero debe seleccionar el equipo pinchando encima del XPort-03 al que desee asignar la dirección. A continuación pulse Assign IP y siga las instrucciones.

Protocolos TCP/IP y UDP/IP local port = 10001 Protocolo Modbus/TCP local port = 502 IMPORTANTE: Todos los equipos salen de fábrica con la misma dirección IP. Por tanto para configurar varios equipos debe conectarlos a la red Ethernet y asignar la dirección de uno en uno.

4.7 Modificar la configuración del puerto.

Para modificar la configuración del puerto se debe utilizar el programa DeviceInstaller del fabricante Lantronix que puede descargar libremente de su web: www.lantronix.com

Seleccione: Support → Technical Support → Firmware/Downloads.

Seleccione: DeviceInstaller

Una vez instalado y arrancado el programa presione el pulsador Search para localizar los visualizadores conectados. El visualizador debe estar alimentado y conectado a la red.

Si no hay problemas de red deberá visualizar la misma pantalla que para configurar la dirección IP. Vea apartado 4.5 "Dirección IP".

Para acceder a configurar primero debe seleccionar el equipo pinchando encima del XPort-03 que desee modificar.

A continuación pulse Web Configuration y el botón GO situado a la derecha de la dirección IP.

Introduzca su nombre de usuario y contraseña del ordenador.

Se visualizara una pantalla parecida a esta.

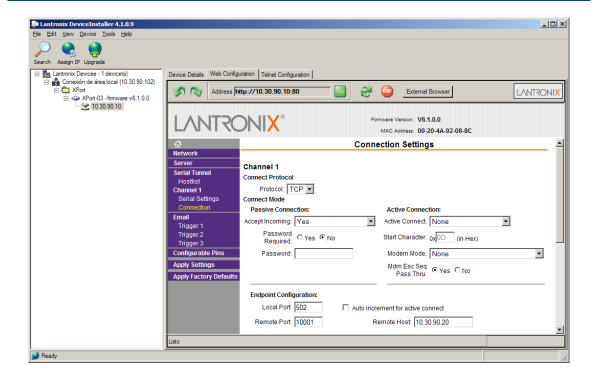


Para acceder a modificar el Local Port seleccione Channel1->Connection.

Se visualizara una pantalla parecida a la siguiente.

En Local Port introduzca el nuevo valor y pulse **OK** en el botón situado en la parte inferior de la página.

Protocolos TCP/IP y UDP/IP local port = 10001 Protocolo Modbus/TCP local port = 502



4.7.1 Configurar para utilizar el protocolo UDP/IP

En el menú de la izquierda seleccione **Channel 1-> Connection**.

Seleccione el protocolo: UDP en Connect Protocol

Seleccione Datagram Type = 1 en Datagram Mode

En Endpoint Configuration debe introducir:

Local Port = 10001

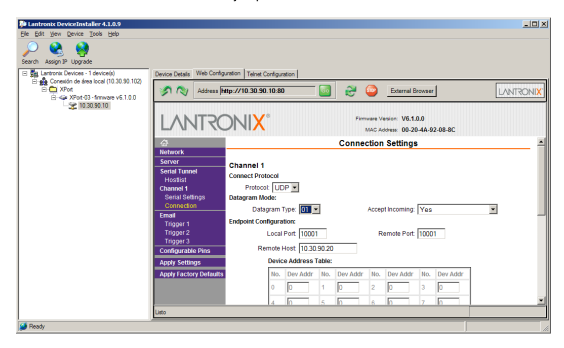
Remote Port = Port del equipo al que se va a conectar.

Remote Host = Dirección IP del equipo al que se va a conectar.

Pulse **OK** en la parte inferior de la página.

Pulse Apply Settings en la barra de menú de la izquierda.

A continuación se muestra un ejemplo.



4.7.2 Configurar para utilizar el protocolo ModBus/TCP

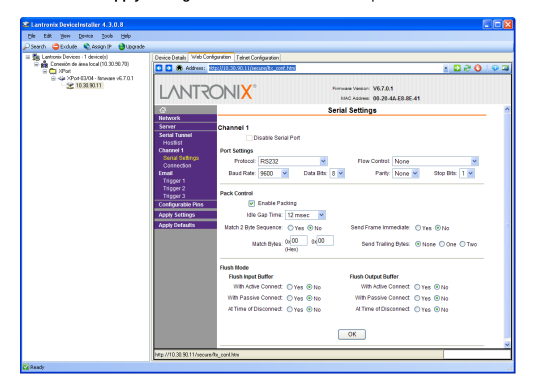
Si utiliza el protocolo ModBus es recomendable activar el bit Enable Packing. Siga los pasos siguientes.

En el menú de la izquierda seleccione **Channel 1-> Serial Settings**.

Active Enable Packing en el apartado Pack Control.

Pulse **OK** en la parte inferior de la página.

Pulse Apply Settings en la barra de menú de la izquierda.



Para verificar que **Enable Packing** ha quedado activado se debe salir del Web Configuration y volver a entrar. Pulse **Search** en la barra de menú y vuelva a entrar al Web Configuration. Recuerde de configurar el Local Port con el valor 502.

DECLARACION DE CONFORMIDAD



DISEÑOS Y TECNOLOGIA, S.A. Poligon Industrial Les Guixeres C/ Xarol 8C 08915 BADALONA España

Como constructor del equipo de la marca DITEL:

Modelo: DT-203NW en todas sus versiones. Modelo: DT-105NW en todas sus versiones. Modelo: DT-110NW en todas sus versiones.

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el mencionado producto cumple con la directivas Europeas siguientes:

Directiva: LVD 2006/95/CEE Directiva de baja tensión. Norma UNE-EN61010-1 Seguridad en los equipos eléctricos.

Directiva: EMC 2014/30 UE Directiva de compatibilidad electromagnética.

Norma UNE-EN 61000-6-4 Norma genérica de emisión. Entorno industrial

Norma UNE-EN 61000-6-2 Norma genérica de inmunidad. Entorno industrial.

Directiva 2011/65/UE: Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Badalona, 13 de Febrero de 2017

Alicia Alarcia Director Técnico.