

## Máster Dual en Industria 4.0

Universidad de Córdoba  
Instituto de Estudios de Posgrado

Trabajo Fin de Máster

**Adaptación de un Supermercado  
a la Industria 4.0**

Autor: Cristian Cuesta Sánchez

Director: José Manuel Palomares Muñoz

Córdoba, Agosto de 2020



# **Agradecimientos**

*A mi madre, por su confianza y apoyo siempre en mis estudios.*

*A la Universidad de Córdoba, por la oportunidad que ha supuesto el  
Máster Dual de Industria 4.0.*

*A mis compañeros Paco, Gaspar, Antonio y Abraham, por toda su ayuda  
y guía durante la etapa de prácticas en la empresa Intarcon.*

*A José Manuel Palomares, tutor en este proyecto y profesor inmejorable.*



# Índice general

<b>Índice general</b>	<b>IV</b>
<b>Índice de figuras</b>	<b>V</b>
<b>Índice de tablas</b>	<b>VII</b>
<b>Resumen</b>	<b>IX</b>
<b>Abstract</b>	<b>XI</b>
<b>Introducción, Objetivos, Metodología y Planificación</b>	<b>1</b>
1.    Objetivos . . . . .	3
2.    Metodología de trabajo . . . . .	3
3.    Estructura de la memoria . . . . .	4
<b>1. Estado del arte</b>	<b>5</b>
1.1. iPro y su pantalla . . . . .	7
1.1.1. Programación iPro . . . . .	8
1.1.2. Configuración de la pantalla . . . . .	10
1.2. Kiconex . . . . .	11
1.3. ESP32-PoE . . . . .	14
1.4. Protocolo Modbus . . . . .	15
<b>2. Desarrollo del proyecto</b>	<b>17</b>
2.1. Programación iPro . . . . .	17
2.2. Diseño Pantalla para el control . . . . .	25

2.3.	Elaboración de librerías en Kiconex . . . . .	28
2.4.	Programación dispositivo wireless . . . . .	32
2.4.1.	Librería para la interfaz de configuración . . . . .	33
2.4.2.	Librería para maestro Modbus RTU . . . . .	37
2.4.3.	Librería para esclavo Modbus TCP . . . . .	38
2.4.4.	Código principal . . . . .	41
2.4.5.	Integración de todos los elementos del sistema . . . . .	42
<b>3.</b>	<b>Pruebas y Resultados</b>	<b>47</b>
3.1.	Pruebas control UTA . . . . .	47
3.2.	Pruebas kiwi . . . . .	48
3.3.	Puesta en marcha de la instalación . . . . .	52
<b>4.</b>	<b>Conclusiones y Trabajos Futuros</b>	<b>55</b>
<b>Bibliografía</b>		<b>59</b>
<b>Anexo A. Las Unidades de Tratamiento de Aire</b>		<b>63</b>
<b>Anexo B. Programa Unidad de Tratamiento de Aire</b>		<b>65</b>
<b>Anexo C. Registros Control Unidad de Tratamiento de Aire</b>		<b>71</b>
<b>Anexo D. Manual funcionamiento Unidad de Tratamiento de Aire</b>		<b>91</b>
<b>Anexo E. Datos económicos</b>		<b>113</b>

# Índice de figuras

1.1.	Plano de equipos del supermercado . . . . .	5
1.2.	iPro Series . . . . .	7
1.3.	Aspecto tabla de variables en ISaGRAF . . . . .	9
1.4.	Ventanas pantalla iPro . . . . .	10
1.5.	Aspecto interfaz Visoprog . . . . .	11
1.6.	Red kiconex . . . . .	12
1.7.	Aspecto librería en la plataforma IoT . . . . .	13
1.8.	Olimex ESP32-PoE . . . . .	14
1.9.	Conversor UEXT-RS485 . . . . .	14
1.10.	Pines ESP32-PoE y conector UEXT . . . . .	15
2.1.	Modos de funcionamiento . . . . .	19
2.2.	Diseño de las ventanas de la pantalla . . . . .	28
2.3.	Añadir parámetro a librería kiconex - Pestaña general . . . . .	30
2.4.	Añadir parámetro a librería kiconex - Pestaña categoría . . . . .	31
2.5.	Añadir parámetro a librería kiconex - Pestaña unidades . . . . .	31
2.6.	Añadir parámetro a librería kiconex - Pestaña modbus . . . . .	31
2.7.	Añadir parámetro a librería kiconex - adición de metadato . . . . .	32
2.8.	Ventanas interfaz kiwi . . . . .	33
2.9.	Flujo de programa pasarela TCP-RTUxxx . . . . .	40
2.10.	Flujo de programa del código principal de kiwi . . . . .	41
2.11.	Esquema conexión equipos supermercado . . . . .	42
2.12.	Creación instalación en plataforma IoT - Datos generales . . . . .	43
2.13.	Creación instalación en plataforma IoT - Hardware kibox . . . . .	43

2.14. Adición de dispositivo a la instalación - Datos generales . . . . .	44
2.15. Adición de dispositivo a la instalación - Datos Modbus dispositivo . . . . .	44
2.16. Instalación supermercado creada . . . . .	45
3.1. Simulador de pruebas para iPro . . . . .	47
3.2. Desconexiones kiwi en red de Intarcon . . . . .	50
3.3. Desconexiones kiwi en red de router kiconex . . . . .	51
3.4. Instalación supermercado conectada y funcionando . . . . .	53
A.1. Plano de partes de una UTA . . . . .	64
B.1. Plano de partes de una UTA . . . . .	65
B.2. Flujo de programa para gestión de ventiladores . . . . .	68
B.3. Flujo de programa de gestión de la velocidad . . . . .	69
B.4. Curvas de control automático de la velocidad en ventiladores, en función de la temperatura . . . . .	70
B.5. Curva de control del humectador . . . . .	70
E.1. Plano de partes de una UTA . . . . .	114

# Índice de tablas

1.1. Especificaciones de E/S para distintos modelos de iPro. . . . .	8
2.1. Especificaciones E/S UTA. . . . .	17
2.2. Parámetros de configuración de la UTA. . . . .	19
3.1. Direcciones Modbus equipos supermercado. . . . .	52
B.1. Variables configuración control . . . . .	67



# Resumen

En el presente proyecto se realiza la integración de los equipos de climatización y refrigeración de un supermercado en la plataforma IoT de kiconex.

Disponer de una red de este tipo permite la recolección de datos con los que analizar el comportamiento de los distintos equipos de la instalación frente a distintas condiciones, además de poder realizar la gestión remota de la misma. Es por ello que kiconex supone un paso más en la innovación tecnológica de cualquier empresa dedicada al sector del frío y clima, marcando una clara diferencia de la misma frente a su competencia.

En este proyecto también se lleva a cabo el desarrollo de un nuevo dispositivo de comunicación inalámbrica, que actúa como pasarela de las tramas Modbus TCP transmitidas vía WiFi, a tramas Modbus RTU vía RS485. Un dispositivo kiconex de este tipo facilita la integración de equipos, al evitar el uso de cables y disminuir la mano de obra con una instalación más limpia y rápida. Para este desarrollo se emplea hardware de la marca Olimex, basado en el chip ESP32.

Por último, se ha programado el control de la Unidad de Tratamiento de Aire del establecimiento, a través del software ISaGRAF, que emplea varios lenguajes de la norma IEC61131.

## Palabras clave

kiconex, Modbus, ESP32, iPro, Dixell, Olimex



# **Abstract**

This project involves the integration of the air conditioning and refrigeration equipment of a supermarket into the kiconex IoT platform.

Having this type of network allows the collection of data with which to analyze the behavior of the different equipment in the installation under different conditions, in addition to being able to perform a remote management. That is why kiconex is another step in the technological innovation of any company dedicated to the cold and climate sector, marking a clear difference from its competition.

In this project is also carried out the development of a new wireless communication device, which acts as a gateway from Modbus TCP frames transmitted via WiFi, to Modbus RTU frames via RS485. A kiconex device of this type facilitates equipment integration by avoiding the use of cables and reducing labor with a cleaner and faster installation. For this development, Olimex brand hardware is used, based on the ESP32 chip.

Finally, the control of the Air Handling Unit of the establishment has been programmed, through the ISaGRAF software, which uses several languages of the IEC61131 standard.

## **Keywords**

kiconex, Modbus, ESP32, iPro, Dixell, Olimex



# Introducción, Objetivos, Metodología y Planificación

El término Industria 4.0 implica la innovación a través de los nuevos conceptos tecnológicos como IoT (Internet of Things), Big Data, Machine Learning, etc. Se trata de buscar lo que busca cualquier empresa: reducir costes e incrementar beneficios. Es por ello que cualquier empresa que no entienda este concepto, corre el riesgo de perder su cuota de mercado en un mundo tan competitivo.

La recolección de datos en la industria, y en concreto en el sector de la refrigeración y climatización, supone, en la mayoría de casos, comunicarse con PLCs que emplean el protocolo Modbus. Para ello, son cada vez más las empresas que crean sistemas gateway que traduzcan la información que viaja a través de Modbus, a un protocolo más rápido, innovador y propio de la Industria 4.0, en la mayoría de casos para intercambiar información con la nube. Es así como surgen productos y servicios completamente nuevos, como es el caso de kiconex [1].

Kiconex es un grupo de ingenieros que busca aplicar esos nuevos conceptos de la Industria 4.0 a los equipos de frío y clima, mediante un sistema de monitorización, supervisión y control. Un sistema de este tipo permite la adquisición de datos de los equipos comercializados, mediante cuyo análisis se puede estudiar el comportamiento de los mismos ante distintos ambientes y crear modelos predictivos, así como proporcionar un soporte técnico rápido y eficaz a los clientes. A esto hay que añadir la comodidad y tranquilidad del cliente, que desde la palma de su mano y desde cualquier parte del mundo, puede comprobar que sus instalaciones están funcionando correctamente, en tiempo real y sin necesidad de una supervisión presencial de las mismas.

Para todo ello, kiconex dispone de distintas opciones hardware [2] que se conectan a una instalación con un controlador previamente instalado e intercambian información con sus re-

gistros. La información recogida es enviada a un servidor en la nube y puede ser visualizada en una plataforma IoT [1]. Para realizar esta operación, el hardware dispone de puertos para la conexión de equipos de climatización y refrigeración mediante el protocolo de comunicaciones industrial Modbus [3]. Para ello, el software ha sido diseñado para poder transmitir todos los datos obtenidos por Modbus TCP o RTU a través de MQTT.

En estas situaciones se tiene muy en cuenta el concepto inglés retrofit, que consiste en la adaptación de la maquinaria ya existente a las nuevas tecnologías, sin modificar lo que ya hay o con unos mínimos cambios. Esto, en el entorno en que se mueve kiconex, supone acceder a máquinas en muchas ocasiones aisladas, a las que el tendido de cableado hace que el proceso sea difícil o impracticable. Es por ello, por lo que se necesita desarrollar un nuevo dispositivo que permita mejorar las máquinas a través de una comunicación Modbus inalámbrica.

Parte del contenido del proyecto que en este documento se presenta, es precisamente el diseño de un equipo wireless cuya aplicación concreta será la de dotar de conectividad inalámbrica a una serie de equipos frigoríficos de un supermercado. Las aplicaciones de un sistema de este tipo son múltiples, dada la facilidad con la que se podrían conectar equipos distribuidos, ampliando el alcance a esas zonas aisladas a las que se hace referencia en el párrafo anterior. Un sistema inalámbrico supone una instalación rápida, limpia y económica, teniendo en cuenta lo que supondría establecer comunicaciones por cable con, por ejemplo, unas islas frigoríficas situadas en la parte central de un supermercado. Significaría desmantelar dicho supermercado para la instalación de los canales y cables necesarios, implicando mayor mano de obra y posiblemente horas de cierre del establecimiento para poder realizar las labores necesarias.

El resto del proyecto desarrollado está compuesto de la parte de climatización del supermercado, del diseño de todas las comunicaciones y su integración con la plataforma IoT de kiconex. Aquí es donde entra en juego *kicontrol*, otro servicio que da kiconex para aquellos clientes que prefieren un control diseñado a medida para su instalación, con el añadido de que ese control va acompañado de un dispositivo kiconex que lo conecta con la nube. En el supermercado que se trata, las Unidades de Tratamiento de Aire (en adelante UTAs, Véase Anexo A, explicativo sobre las Unidades de Tratamiento de Aire) son nuevas pero carecen de controlador, por lo que se aprovechará el diseño de un control nuevo y a medida para facilitar su posterior implantación en la red de kiconex.

## 1. Objetivos

El objetivo de este proyecto es la implantación de una red IoT para la climatización y refrigeración de un supermercado, usando la plataforma kiconex.

El objetivo principal puede subdividirse en los siguientes objetivos:

1. Realizar un análisis de todos los puntos a tener en cuenta en la implantación del sistema.
2. Programación de un controlador para una o varias UTAs.
3. Elaboración de las librerías necesarias para la integración de todos los elementos en kiconex.
4. Desarrollo de un nuevo sistema de comunicación inalámbrico vía WiFi.
5. Integración de todos los elementos del sistema.

## 2. Metodología de trabajo

Para alcanzar los objetivos planteados se ha seguido la siguiente metodología de trabajo:

1. Analizar cada uno de los componentes del supermercado, los controles empleados, como se comunicarán entre ellos, y qué es necesario para diseñar todo el sistema y sus componentes.
2. Estudio del funcionamiento del control programable *iPro* [4], de Dixell [5].
3. Estudiar el funcionamiento del software necesario para la programación del *iPro* y su pantalla: *ISaGRAF* y *Visoprog*.
4. Desarrollo de las librerías necesarias para integrar cada uno de los controladores programables en la red de kiconex [6].
5. Diseño completo de un dispositivo de comunicación inalámbrica basado en ESP32, con un sistema que facilite su configuración e implantación por parte de los instaladores.
6. Pruebas de funcionamiento de los nuevos desarrollos realizados, resultados y conclusiones.

7. Integración de los elementos y puesta en marcha.
8. Documentar todo el proyecto realizado.

### 3. Estructura de la memoria

Para la documentación del proyecto, la memoria se ha organizado en los siguiente capítulos:

- **Capítulo 1. Estado del Arte:** Se describe el estado del arte de cada parte del proyecto y los elementos necesarios para llevarla a cabo.
  - **1. Kiconex:** Se explica cómo se estructura una red kiconex.
  - **2. iPro y Pantalla:** Se presenta el software usado para la programación del control y la pantalla de visualización.
  - **3. ESP32-PoE:** Se presenta el hardware empleado para la programación del dispositivo kiconex wireless, así como las librerías que han ayudado a su desarrollo.
- **Capítulo 2. Desarrollo del proyecto:** En este capítulo se desarrolla el proyecto de forma estructurada:
  - **1. Programación iPro.**
  - **2. Diseño Pantalla para el control.**
  - **3. Elaboración de librerías en kiconex.**
  - **4. Programación dispositivo wireless.**
- **Capítulo 3. Pruebas y resultados:** Se describen las pruebas realizadas para verificar el correcto funcionamiento del control de la UTA y del dispositivo inalámbrico. También se comentan los resultados obtenidos.
- **Capítulo 4. Puesta en marcha:** Se describe el modo de instalación, la comunicación e integración de cada elemento y el resultado final.
- **Capítulo 5. Conclusiones y Trabajos Futuros:** Se indican las conclusiones extraídas del trabajo realizado, aportando nuevas y posibles líneas de desarrollo.

# Capítulo 1

## Estado del arte

El presente proyecto parte de un pedido realizado por un cliente que pretende comunicar con kiconex los distintos equipos de un supermercado: muebles frigoríficos y máquinas de climatización. La mayoría de estos equipos dispone de un controlador propio, sin embargo, en el caso de la climatización, se ha solicitado el diseño de un control a medida para el funcionamiento de una UTA. Aunque no se dispone de un plano específico del supermercado y su equipamiento, la Figura 1.1 es un buen ejemplo. La única diferencia está en la climatización.

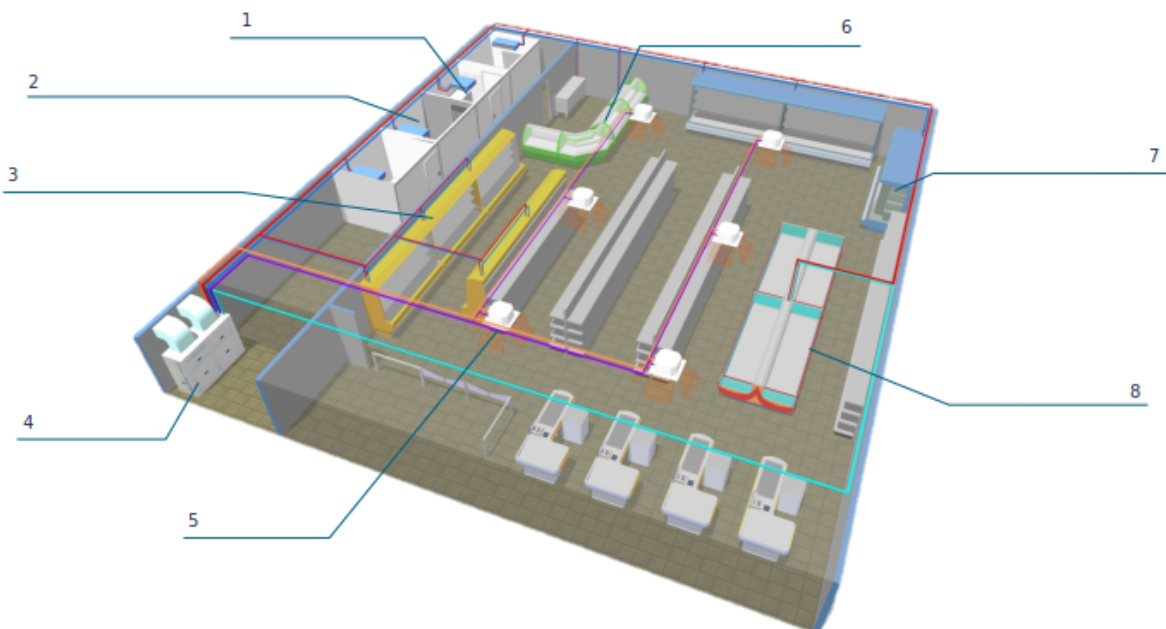


Figura 1.1: Plano de equipos del supermercado

1. Obradores.
2. Cámaras frigoríficas.
3. Murales de lácteos.
4. Central de refrigeración.
5. Climatización\*.
6. Vitrinas expositoras.
7. Semimurales de carne, frutas y verduras.
8. Islas de congelados.

Kiconex emplea en sus desarrollos controladores de Dixell [5], en concreto los modelos *IPG208* e *IPG215* de *iPro* [4], con los módulos de expansión *IPX206* ó *IPX215* [4]. El modelo a emplear dependerá de las especificaciones de entradas y salidas de la UTA, según especificaciones de funcionamiento del cliente. A continuación, en el apartado 1 de este capítulo se describe el software necesario para la programación de un control de este tipo.

El dispositivo inalámbrico a diseñar, mencionado en el apartado de introducción anterior comunicará los muebles frigoríficos: Murales de lácteos, vitrinas expositoras, semimurales e islas de congelados. El hardware empleado, descrito en el apartado 3 de este capítulo, se basa en el chip *ESP32* [7]. Para entender el papel de este dispositivo en la red, es necesario conocer el funcionamiento de una instalación desde el punto de vista de kiconex, atendiendo a cómo se integra cada elemento. El apartado 2 de este capítulo se dedica por completo a describir la estructura de un sistema basado en kiconex.

---

\*En la Figura 1.1 aparecen unidades tipo fancoil, pero lo que en realidad hay es una serie de conductos conectados a una UTA central, que depende a su vez de una bomba de calor

## 1.1. iPro y su pantalla



Figura 1.2: iPro Series

*iPro* (Figura 1.2) es la gama de controladores programables ofrecida por Dixell. La gama consta de controladores programables, ampliaciones de E/S, controladores para válvulas electrónicas e interfaces gráficas adaptadas para cubrir cualquier tipo de aplicación en el sector del aire acondicionado, el sector de la refrigeración y cualquier área relativa. Algunas de sus especificaciones son:

- Alimentación a 24Vac/dc.
- Microprocesador ARM9 de 32 bits (200MHz).
- El programa y los parámetros se almacenan en una memoria flash permanente. No se pierden datos en caso de fallo de alimentación.
- Servidor web interno.
- Hasta 80 Mb de memoria flash, dependiendo del modelo.

- Entradas y salidas completamente configurables.
- Conexiones:
  - Puerto Ethernet.
  - Puerto USB.
  - Conexión dedicada para un display LCD.
  - CANBus.
  - RS485 Master.
  - RS485 Slave.

Los modelos se diferencian en el tamaño (10 DIN o 4 DIN) y en el número de entradas y salidas (analógicas y digitales). La Tabla 1.1 recoge las especificaciones de los modelos empleados por kiconex.

	Controlador		Módulo de Expansión	
	IPG208	IPG215	IPX206	IPX215
<b>Entradas analógicas</b>	6	10	7	10
<b>Salidas analógicas</b>	4	6	3	6
<b>Entradas digitales</b>	11	20	3	20
<b>Salidas digitales (Relés)</b>	8	6	8	15

Tabla 1.1: Especificaciones de E/S para distintos modelos de iPro.

Dixell dispone de dos modelos de displays compatibles con el *iPro*: *VGIPG* y *VTIPG* [8]. Para el diseño de dichas pantallas, se emplea el software *Visoprog* [9] de Dixell, que importa las variables creadas en la programación del controlador, para poder configurar en la pantalla la interacción con las mismas.

### 1.1.1. Programación iPro

Para la programación del *iPro* se emplea el software *ISaGRAF* [10], ya que ofrece un entorno de desarrollo estándar e internacional, soportando varios lenguajes de programación diferentes según las normas IEC61131. Se trata de un software usado en todo el mundo y que

también permite simular el sistema programado. Los estándares de programación soportados son:

- (LD) Escalera
- (FBD) Diagrama de Bloques
- (SFC) Tabla de Funciones Secuenciales
- (ST) Texto Estructurado
- (IL) Lista de Instrucciones
- (FC) Diagrama de flujo

Para comenzar a realizar un programa se parte de una plantilla ya preparada previamente por kiconex para configurar entradas, salidas, parámetros, alarmas, avisos, etc.. Es por ello que primero es necesario conocer las especificaciones del sistema a programar. En el código es necesario distinguir lo que es la configuración de entradas/salidas de lo que es el valor leído en las mismas.

A cada variable de parámetro, alarma, aviso, estado y entradas/salidas se le asigna una dirección de registro, como se puede ver en la Figura 1.3. Lo habitual es destinar distintos rangos de direcciones a cada tipo de variable.

ENTRADAS_SALIDAS							
Nombre	Tipo	Comentario	Dirección	Valor inicial	Dimensión	No volátil	0
Pb_T_deposito_1	DINT		1000			No	
Pb_T_deposito_2	DINT		1001			No	
Pb_T_deposito_3	DINT		1002			No	
Pb_T_deposito_4	DINT		1003			No	
Pb_T_ACS_impul	DINT		1004			No	
Pb_T_ACS_retor	DINT		1005			No	
Pb_T_REC_impul	DINT		1006			No	
Pb_T_REC_retor	DINT		1007			No	
AO_TEMP_CAL	DINT		1080			No	
DI_on/off	BOOL		1100			No	
DI_cal	BOOL		1101			No	
DI_cal_status	BOOL		1102			No	
DI_contador	BOOL		1103			No	
DI_B01	BOOL		1104			No	
DI_B02	BOOL		1105			No	
DI_B03	BOOL		1106			No	
DI_B04	BOOL		1107			No	
RELE_VALV_ACS	BOOL		1200			No	
RELE_VALV_EQUILIBRADO	BOOL		1201			No	
RELE_RESIS_DEPOS_ACS	BOOL		1202			No	

Figura 1.3: Aspecto tabla de variables en ISaGRAF

### 1.1.2. Configuración de la pantalla

Para la configuración de la pantalla, se emplea *Visoprog*, un software ofrecido por la misma marca Dixell, especialmente para su uso con los modelos *VGIPG* e *VTIPG*. En este caso también se ha partido de una plantilla previamente preparada por kiconex con las distintas pantallas que necesita un control como el *iPro*:

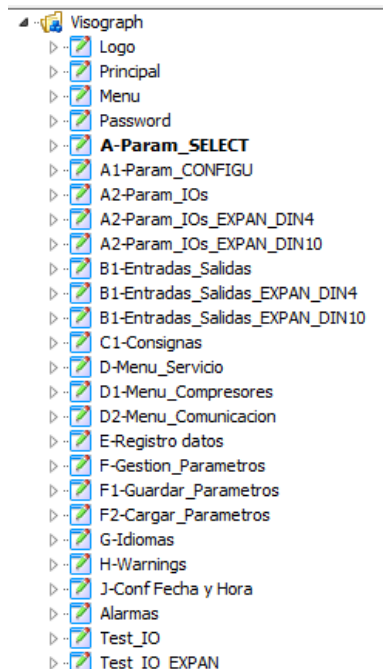


Figura 1.4: Ventanas pantalla iPro

Para usar este programa, en primer lugar se importa un fichero de registros generados por *ISaGRAF*. Así es como *Visoprog* los conoce y permite que el usuario interactúe con los mismos en el proceso de navegación por la pantalla, habiendo configurado previamente dicha interacción.

*Visoprog* tiene también una sección destinada a textos estándar, así se puede cambiar un texto en un solo sitio, y no en los múltiples sitios en los que se está empleando. La Figura 1.5 representa el aspecto de la interfaz del programa.

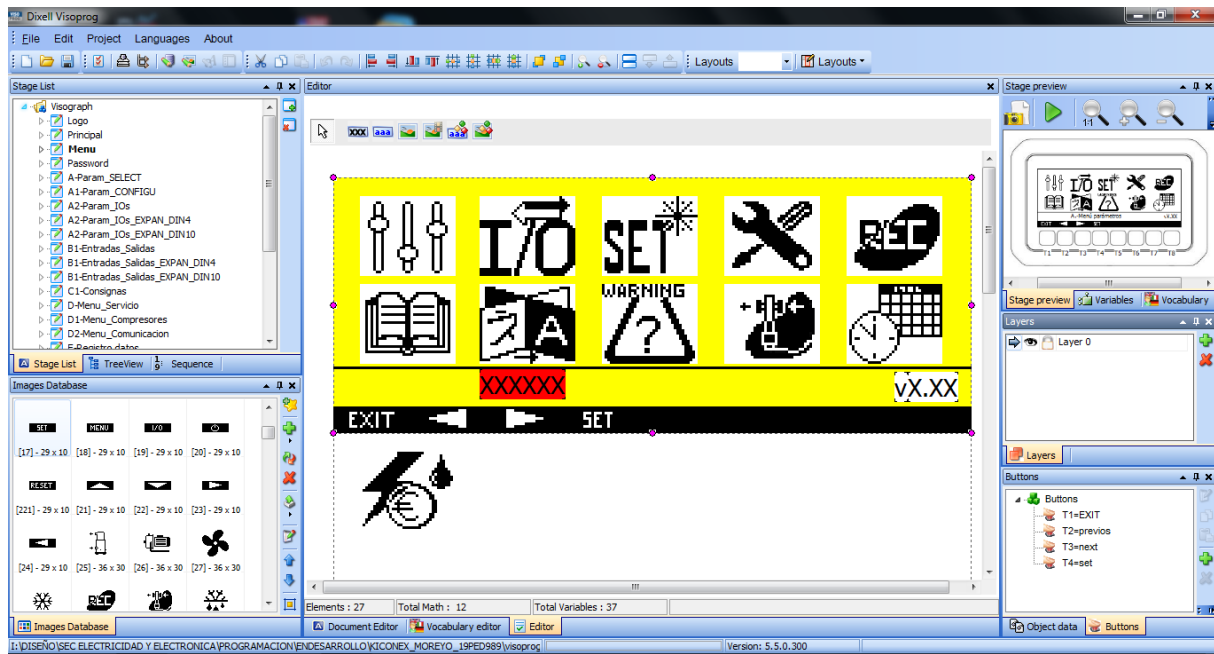


Figura 1.5: Aspecto interfaz Visoprog

## 1.2. Kiconex

Como ya se ha mencionado en la introducción, kiconex es una plataforma de supervisión y control para equipos de climatización y frío industrial. Entre sus funciones se encuentra:

- **Almacenamiento en la nube** de datos de temperatura, estado de funcionamiento, presiones, etc.
- **Gráficas** para visualizar la evolución de los datos en el tiempo, permitiendo compararlos.
- **Control remoto**: marcha/paro, cambio de consigna, etc.
- **Reglas** con programaciones horarias o acciones frente a condiciones.
- **Diagramas** para introducir un plano del edificio y sobre ese plano ver la temperatura de las salas y añadir botones de acción como, por ejemplo, de encendido y apagado.
- **Alarmas** con posibilidad de recibir alertas en caso de fallo del equipo.

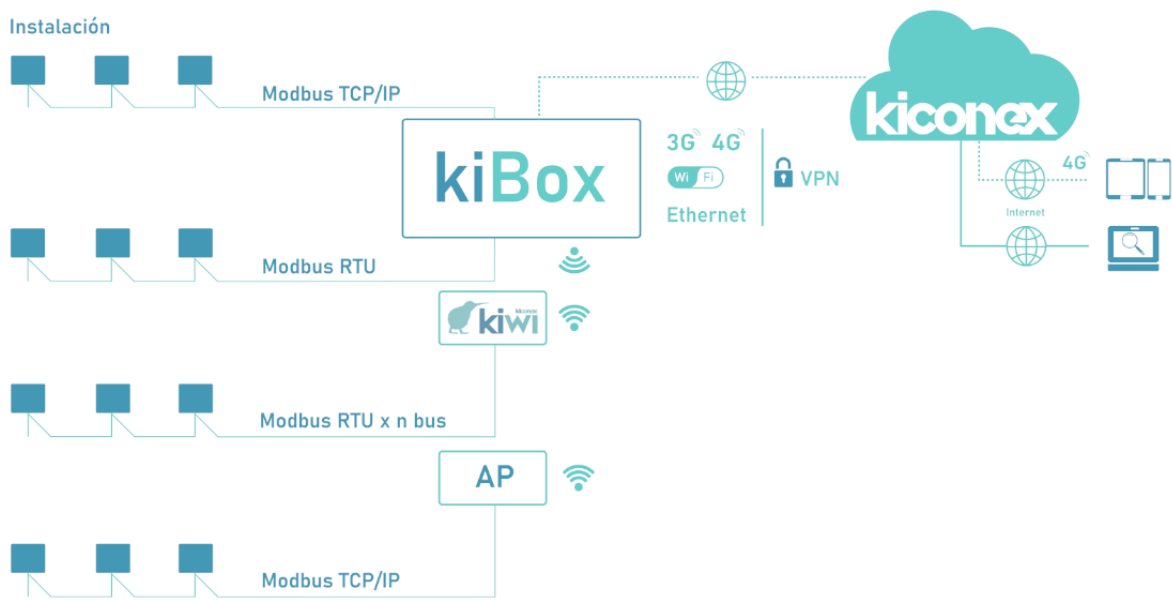


Figura 1.6: Red kiconex

Para su funcionamiento, kiconex se compone de los siguiente elementos:

- 1. Servidor en la nube**, donde se almacenan los datos.
- 2. Plataforma IoT para visualización y control.**
- 3. Kibox**: hardware que actúa como pasarela entre la nube y el equipo de frío o clima. Recibe mensajes de la nube a través de MQTT, los procesa y los envía en formato Modbus al equipo final. Este último, recibe el mensaje, lo procesa y envía una respuesta que sigue el camino inverso hasta que la nube recibe la información solicitada.
- 4. Equipos** de climatización o frío industrial: emplean el estándar industrial Modbus. La mayoría emplean Modbus RTU pero kiconex también funciona a través de Modbus TCP. Estos equipos reciben los mensajes del *kibox* y le envían una respuesta.
- 5. Kiwi**: aún no está en venta, ya que se trata del dispositivo inalámbrico que se ha desarrollado en este proyecto, pero el objetivo es su actuación como esclavo Modbus, recibiendo mensajes del maestro *kibox* a través de TCP-IP. *Kiwi* retransmite estos mensajes actuando como maestro, a los dispositivos de frío y clima (esclavos). Es decir, *kiwi* es un maestro-esclavo: maestro de cara a los equipos y esclavo de cara al *kibox*.

La plataforma de supervisión, para poder comunicarse con los controles de los equipos de frío y clima, necesita conocer sus registros. Para ello, en la plataforma existe un apartado llamado "librerías", en el cual se pueden ver y crear los mapas de registros de los controles que se necesiten. En la Figura 1.7 se puede ver el aspecto de una librería en la plataforma.

Nombre	Protocolo	Grupo	Intervalo	Visibilidad
Transductor alta presión C1 (P) Transductor de alta presión circuito 1 (Presión)	1 (0x1)		0	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Transductor alta presión C1 (T) Transductor de alta presión circuito 1 (Temperatura)	2 (0x2)		0	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Lectura Escritura Val. min.: 32788 Val. máx.: 32767 U. medida: °C Notas	Func. lectura: 3 Func. escritura: 0 Offset: 0.1 Máscara: 0 Valor: 0 Longitud: s16			
Transductor alta presión C2 (P) Transductor de alta presión circuito 2 (Presión)	3 (0x3)		0	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Transductor alta presión C2 (T) Transductor de alta presión circuito 2 (Temperatura)	4 (0x4)		0	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Figura 1.7: Aspecto librería en la plataforma IoT

Para el caso del *iPro*, en el cual el programa se diseña desde cero por kiconex, el mapeado de registros se extrae directamente del software *ISaGRAF*, y se introduce en una nueva librería en la plataforma. Cuando se trata de otros controles, es el cliente quien lo consigue a través del fabricante. kiconex, gracias a su trayectoria, ya ha recopilado una gran cantidad de librerías para multitud de controles, lo que facilita mucho el proceso.

### 1.3. ESP32-PoE

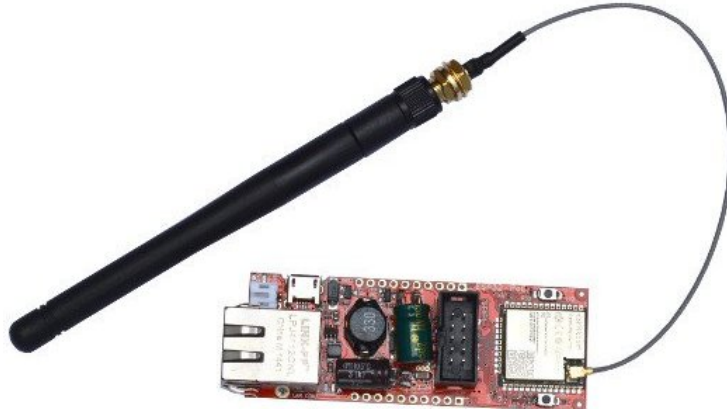


Figura 1.8: Olimex ESP32-PoE

El hardware empleado para el desarrollo del kiconex inalámbrico (*kiwi*) se basa en el chip ESP32 [7]. El modelo empleado es el Olimex ESP32-PoE (Figura 1.8). Olimex [11] es una empresa de Bulgaria líder en fabricación electrónica para el mercado integrado. Su modelo ESP32-PoE ha sido elegido por disponer de un puerto UEXT desde el que se puede obtener una interfaz RS-485 a través de un conversor [12] (Figura 1.9), para la comunicación a través de Modbus RTU. También dispone de puerto ethernet que puede usarse bien como conexión a internet vía ethernet o bien para conectar un equipo por modbus TCP. La Figura 1.10 representa los pines de entrada y salida de la placa y del conector UEXT.

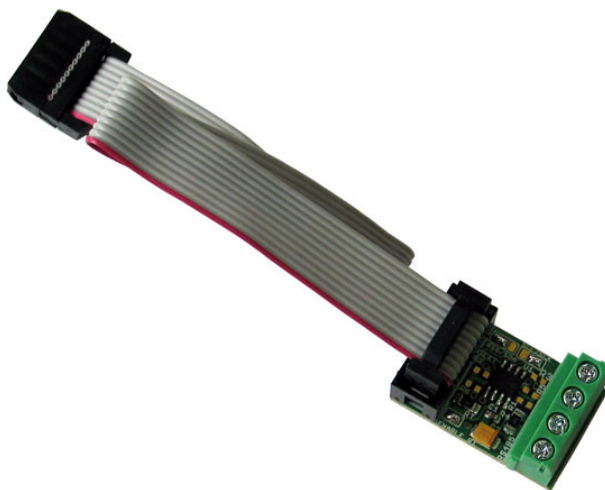


Figura 1.9: Conversor UEXT-RS485

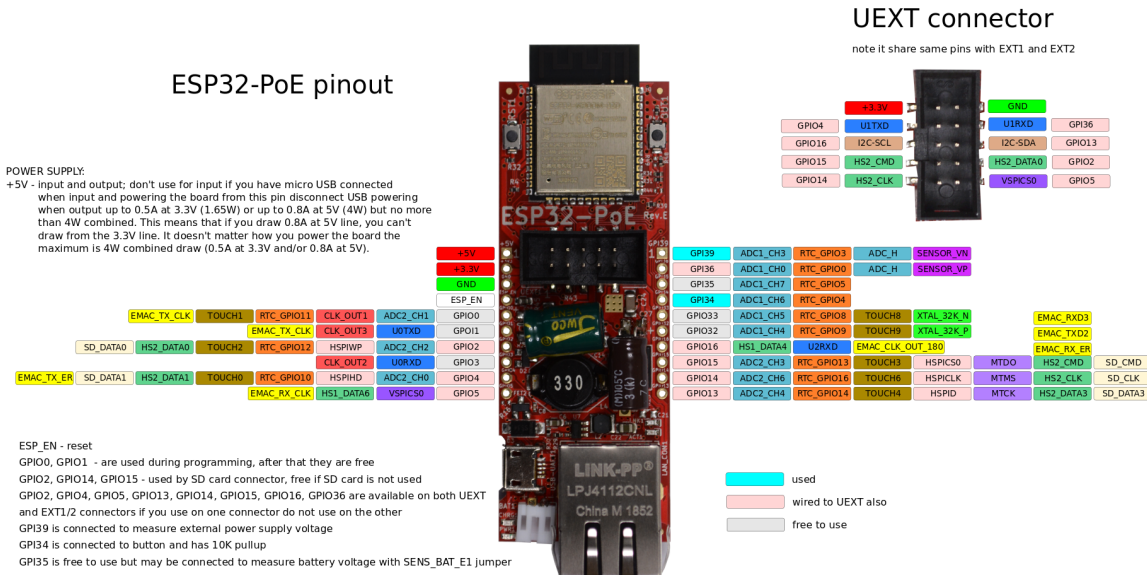


Figura 1.10: Pines ESP32-PoE y conector UEXT

Para la elaboración del código de programación del kiwi, se va a aprovechar parte del código empleado en las siguientes librerías ya existentes en github [13]:

- Librería Modbus RTU, de Samuel Marco [14]: librería necesaria para enviar mensajes vía Modbus RTU.
  - Librería WiFiManager, de Khoi Hoang [15]: Servirá de punto de partida para diseñar una interfaz de configuración del *kiwi*.

## **1.4. Protocolo Modbus**

Hasta este punto del documento se ha mencionado varias veces al protocolo Modbus y sus variantes: Modbus TCP y Modbus RTU, por lo que es en esta sección, y dada la importancia de este protocolo en el proyecto, donde se va a exponer de forma muy resumida sus características principales:

- Distingue entre el dispositivo que solicita la información (**maestro**) y los dispositivos que proporcionan dicha información (**esclavos**). Esto significa que un esclavo no puede

ofrecer información si no se le ha solicitado antes.

- Para la comunicación, cada esclavo dispone de una dirección única de **8 bits**, por lo que un maestro puede tener hasta **254** esclavos.
- Se puede distinguir entre **Modbus TCP**, para comunicaciones vía ethernet a través de la red LAN, y **Modbus RTU**, para comunicaciones serie a través de RS232/RS485.
- Estructura del mensaje: el mensaje siempre se compone de: *dirección del esclavo*, código de *función Modbus*, *dirección de registro* y *cantidad de registros* a leer. En el caso del Modbus RTU, se añaden dos bytes que contienen un *código CRC* para la detección de errores.
- Funciones: dispone de distintas funciones en función de la naturaleza de la información compartida o de los registros con los que se desea compartir información:
  - **01 (0x01) Read Coils:** lee de 1 a 2000 bits de un dispositivo remoto.
  - **02 (0x02) Read Discrete Inputs:** lee de 1 a 2000 bits de registro en un dispositivo remoto.
  - **03 (0x03) Read Holding Registers:** lee de 1 a 125 registros de 16 bits continuos en un dispositivo remoto.
  - **04 (0x04) Read Input Registers:** lee de 1 a 125 registros de 16 bits continuos en un dispositivo remoto.
  - **05 (0x05) Write Single Coil:** escribe un solo bit de registro en el dispositivo remoto.
  - **06 (0x06) Write Single Register:** escribe un solo registro de 16bits en el dispositivo remoto.
  - **15 (0x0F) Write Multiple Coils:** escribe de 1 a 2000 bits de registro consecutivos en un dispositivo remoto.
  - **16 (0x10) Write Multiple registers:** escribe de 1 a 123 registros 16 bits consecutivos en un dispositivo remoto.

En la web de la Modbus Organization [3] se puede encontrar la documentación que describe de forma detallada cada una de las funciones Modbus, y que información exacta contiene cada campo (byte) del mensaje.

---

# Capítulo 2

## Desarrollo del proyecto

En las siguientes secciones se detalla de forma estructurada el desarrollo de cada una de las partes que componen este proyecto.

### 2.1. Programación iPro

Como ya se ha explicado en los capítulos anteriores, el destino del iPro es la programación de la UTA existente en el supermercado. En el Anexo A se describe detalladamente qué es una UTA y todos los elementos de los que se puede componer. Para el caso que nos atañe, la Tabla 2.1 recoge las especificaciones concretas del control.

GRUPO	Entrada analógica	Salida analógica	Entrada digital	Salida digital
Ventiladores		Ventilador impulsión Ventilador retorno	Seguridad Ventilador impulsión Seguridad Ventilador retorno	
Filtros			Filtro entrada Filtro salida Filtro retorno	
Humectador	Humedad de retorno Humedad exterior		Indicador nivel agua	ON/OFF Humectador
Intercambiador de calor	Temp. impulsión agua Temp. retorno agua			Válvula de agua
E/S de aire	Temp. impulsión aire Temp. retorno aire Temp. extracción aire Temp. aire exterior			

Tabla 2.1: Especificaciones E/S UTA.

Las especificaciones de funcionamiento son las siguientes:

- **Compuertas:** No existen compuertas regulables.
- **Filtros:** La señal digital de los filtros indica si están sucios o no. Existen tres filtros: de entrada de aire, de retorno de aire y de impulsión de aire.

■ **Ventiladores:**

- La velocidad de los ventiladores se regula mediante una señal 0-10V. Existen dos ventiladores, uno para la entrada y otro para la salida de aire. La velocidad de ambos debe estar coordinada y ser la misma en cada momento.
- La señal digital en los ventiladores indica fallo en los mismos.
- La velocidad debe ser ajustable de forma automática o de forma manual:
  - La regulación automática ajusta la velocidad del ventilador en función de la diferencia de temperatura con la consigna.
  - La regulación manual de la velocidad se establece en tres rangos paramétricos: alta, media y baja.

■ **Humectador:**

- Se establece una consigna de humedad.
- A partir de las mediciones de humedad del aire que entra y sale se activa la humidificación o no.
- El indicador de nivel del humectador indica si éste está lleno o no.

■ **Intercambiador de calor:**

- Debe existir un aviso que indique si el fluido está a una temperatura acorde para alcanzar la consigna deseada.
- Mientras la UTA esté en funcionamiento, la válvula que lleva el fluido hasta el intercambiador debe estar abierta.

■ **E/S de aire:**

---

- La temperatura de retorno es la usada como referencia para el control de temperatura del aire.
- El control de temperatura se establece según el modo de funcionamiento: verano (frío) o invierno (calor).
- Las curva de funcionamiento para cada uno de los modos es la de la Figura 2.1:

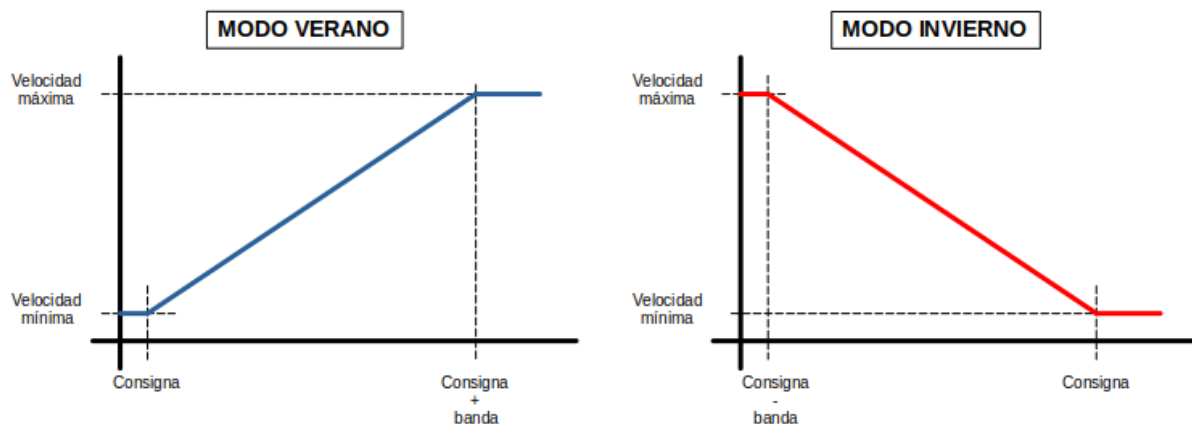


Figura 2.1: Modos de funcionamiento

El Anexo B presenta la lógica de funcionamiento del programa de la UTA. Los parámetros necesarios para la configuración del controlador son los de la Tabla 2.2.

Tabla 2.2: Parámetros de configuración de la UTA.

GRUPO	PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
Configuración Equipo	<b>CNF01</b>	Habilitar módulos de expansión (DIN4/DIN10)
	<b>HUM01</b>	Establecer consigna de humedad en %HR
	<b>HUM02</b>	Establecer banda para control de humedad, en %HR
	<b>TMP01</b>	Establecer consigna de temperatura en °C
	<b>TMP02</b>	Establecer banda de temperatura para la regulación en el modo invierno (°C)

Tabla 2.2 continua en la página siguiente...

Tabla 2.2 ...continuación de la página anterior.

GRUPO	PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
Ventiladores	<b>TMP03</b>	Establecer banda de temperatura para la regulación en el modo verano (°C)
	<b>FAN01</b>	Establecer valor de velocidad baja
	<b>FAN02</b>	Establecer valor de velocidad media
	<b>FAN03</b>	Establecer valor de velocidad alta
	<b>FAN04</b>	Establecer valor de velocidad mínima para la regulación automática
	<b>FAN05</b>	Establecer valor de velocidad máxima para la regulación automática
	<b>FAN06</b>	Establecer banda de velocidad para la regulación automática
	<b>FAN07</b>	Tiempo de retardo de activación de alarma en ventilador de impulsión, en segundos
	<b>FAN08</b>	Tiempo de retardo de desactivación de alarma en ventilador de impulsión, en segundos
	<b>FAN09</b>	Número de alarmas en el ventilador de impulsión hasta bloqueo
	<b>FAN10</b>	Tiempo de retardo de activación de alarma en ventilador de retorno, en segundos
	<b>FAN11</b>	Tiempo de retardo de desactivación de alarma en ventilador de retorno, en segundos
	<b>FAN12</b>	Número de alarmas en el ventilador de retorno hasta bloqueo
Filtros	<b>FIL01</b>	Retardo de activación de aviso en filtro de entrada de aire en segundos
	<b>FIL02</b>	Retardo de desactivación de aviso en filtro de entrada de aire en segundos

Tabla 2.2 continua en la página siguiente...

Tabla 2.2 ...continuación de la página anterior.

GRUPO	PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
	<b>FIL03</b>	Retardo de activación de aviso en filtro de impulsión de aire en segundos
	<b>FIL04</b>	Retardo de desactivación de aviso en filtro de impulsión de aire en segundos
	<b>FIL05</b>	Retardo de activación de aviso en filtro de retorno de aire en segundos
	<b>FIL06</b>	Retardo de desactivación de aviso en filtro de retorno de aire en segundos
Entradas digitales	<b>DIG01</b>	<b>INV(FALSE)/DIR(TRUE)</b> : polaridad inversa o directa <b>0=No utilizado</b> : entrada sin función asociada
	<b>DIG02</b>	
	<b>DIG03</b>	<b>1=ON-OFF</b> : interruptor de ON/OFF remoto
	<b>DIG04</b>	<b>2=DI. Ventilador Impulsión</b> : seguridad ventilador impulsión
	<b>DIG05</b>	<b>3=DI. Ventilador retorno</b> : seguridad ventilador retorno
	<b>DIG06</b>	<b>4=DI. Nivel Humectador</b> : seguridad nivel humectador
	<b>DIG07</b>	<b>5=DI. Filtro entrada aire</b> : seguridad filtro entrada aire
	<b>DIG08</b>	<b>6=DI. Filtro impulsión aire</b> : seguridad filtro impulsión aire
	<b>DIG09</b>	<b>7=DI. Filtro retorno aire</b> : seguridad filtro retorno aire
	<b>DIG10</b>	
	<b>DIG11</b>	
	<b>DIG12</b>	
	<b>DIG13</b>	
	<b>DIG14</b>	
	<b>DIG15</b>	
	<b>DIG16</b>	
	<b>DIG17</b>	
	<b>DIG18</b>	
	<b>DIG19</b>	
	<b>DIG20</b>	

Tabla 2.2 continua en la página siguiente...

Tabla 2.2 ...continuación de la página anterior.

<b>GRUPO</b>	<b>PARÁMETRO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
	<b>DIG21</b>	
	<b>DIG22</b>	
	<b>DIG23</b>	
	<b>DIG24</b>	
	<b>DIG25</b>	
	<b>DIG26</b>	
	<b>DIG27</b>	
	<b>DIG28</b>	
	<b>DIG29</b>	
	<b>DIG30</b>	
	<b>DIG31</b>	
	<b>DIG32</b>	
	<b>DIG33</b>	
	<b>DIG34</b>	
	<b>DIG35</b>	
	<b>DIG36</b>	
	<b>DIG37</b>	
	<b>DIG38</b>	
	<b>DIG39</b>	
	<b>DIG40</b>	
	<b>DIG41</b>	
	<b>DIG42</b>	
	<b>DIG43</b>	
Sondas analógicas	<b>PBS01</b>	<b>0=no usado:</b> sonda sin función
	<b>PBS02</b>	<b>1=Ta impulsión aire</b>
	<b>PBS03</b>	<b>2=Ta retorno aire</b>
	<b>PBS04</b>	<b>3=Ta impulsión agua</b>
	<b>PBS05</b>	<b>4=Ta retorno agua</b>

Tabla 2.2 continua en la página siguiente...

Tabla 2.2 ...continuación de la página anterior.

GRUPO	PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
	<b>PBS06</b>	<b>5=Ta extracción aire</b>
	<b>PBS07</b>	<b>6=Ta aire extraído</b>
	<b>PBS08</b>	<b>7=Ta extracción aire</b>
	<b>PBS09</b>	<b>8=Humedad de retorno</b>
	<b>PBS10</b>	<b>9=Humedad exterior</b>
	<b>PBS11</b>	
	<b>PBS12</b>	
	<b>PBS13</b>	
	<b>PBS14</b>	
	<b>PBS15</b>	
	<b>PBS16</b>	
	<b>PBS17</b>	
	<b>PBS18</b>	
	<b>PBS19</b>	
	<b>PBS20</b>	
	<b>PBS21</b>	
	<b>PBS22</b>	
	<b>PBS23</b>	
	<b>PBS24</b>	
	<b>PBS25</b>	
	<b>PBS26</b>	
	<b>PBS27</b>	
Rele salida	<b>RLO01</b>	<b>0=No usado:</b> relé sin función asociada
	<b>RLO02</b>	<b>1=Válvula de 3 vías:</b> activación válvula de agua
	<b>RLO03</b>	<b>2=Humectador:</b> activación humectador
	<b>RLO04</b>	<b>3=Alarma:</b> activación alarma
	<b>RLO05</b>	
	<b>RLO06</b>	

Tabla 2.2 continua en la página siguiente...

Tabla 2.2 ...continuación de la página anterior.

GRUPO	PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
	<b>RLO07</b>	
	<b>RLO08</b>	
	<b>RLO09</b>	
	<b>RLO10</b>	
	<b>RLO11</b>	
	<b>RLO12</b>	
	<b>RLO13</b>	
	<b>RLO14</b>	
	<b>RLO15</b>	
	<b>RLO16</b>	
	<b>RLO17</b>	
	<b>RLO18</b>	
	<b>RLO19</b>	
	<b>RLO20</b>	
	<b>RLO21</b>	
	<b>RLO22</b>	
	<b>RLO23</b>	
	<b>RLO24</b>	
	<b>RLO25</b>	
	<b>RLO26</b>	
	<b>RLO27</b>	
	<b>RLO28</b>	
	<b>RLO29</b>	
	<b>RLO30</b>	
	<b>RLO31</b>	
	<b>RLO32</b>	
	<b>RLO33</b>	
	<b>RLO34</b>	

Tabla 2.2 continua en la página siguiente...

Tabla 2.2 ...continuación de la página anterior.

GRUPO	PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
	<b>RLO35</b>	
	<b>RLO36</b>	
Salidas analógicas	<b>ANA01</b>	<b>0=No utilizado:</b> salida sin función asociada
	<b>ANA02</b>	<b>1=Vel. Ventilador imp.:</b> salida analógica para regular la velocidad del ventilador de impulsión de aire
	<b>ANA03</b>	
	<b>ANA04</b>	<b>2=Vel. Ventilador ret.:</b> salida analógica para regular la velocidad del ventilador de retorno de aire
	<b>ANA05</b>	
	<b>ANA06</b>	
	<b>ANA07</b>	
	<b>ANA08</b>	
	<b>ANA09</b>	
	<b>ANA10</b>	
	<b>ANA11</b>	
	<b>ANA12</b>	
	<b>ANA13</b>	
	<b>ANA14</b>	
	<b>ANA15</b>	

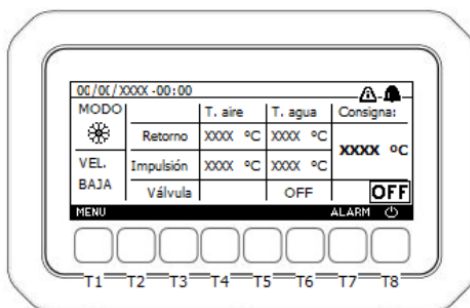
## 2.2. Diseño Pantalla para el control

Desde el programa Visoprog, donde se diseña la pantalla, se importan las variables del programa creado con el software ISaGRAF. Para ello, Visoprog tiene dos opciones de importación: directamente desde un proyecto ISaGRAF o desde una hoja excel o fichero csv.

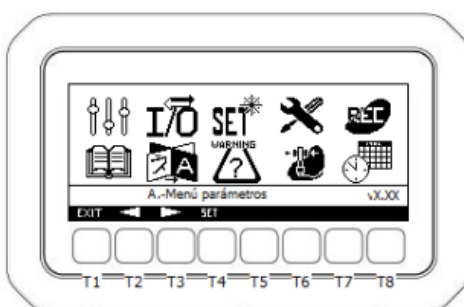
El diseño realizado se compone de las ventanas de la Figura 2.2, su funcionamiento se describe en el manual del Anexo D:



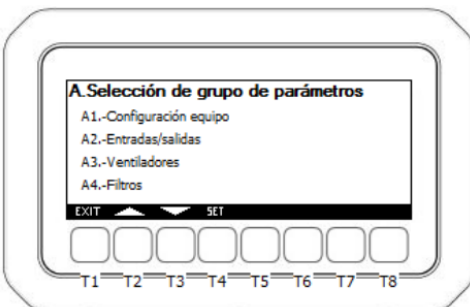
(a) Logo de inicio



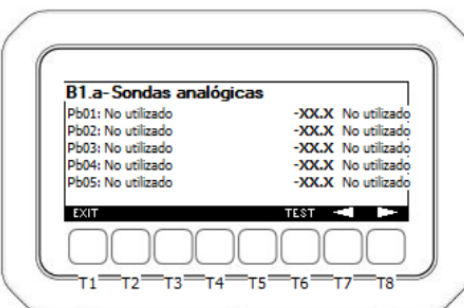
(b) Pantalla principal



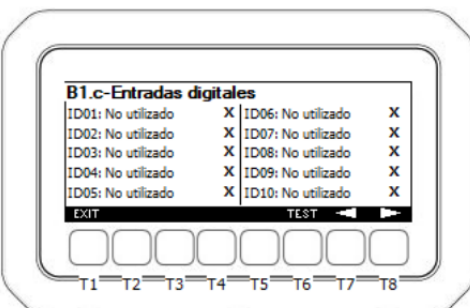
(c) Menú



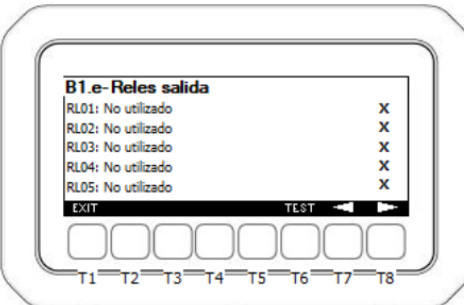
(d) Menú de parámetros



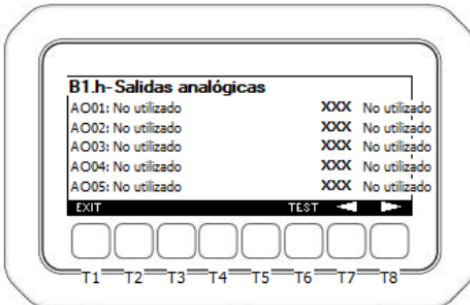
(e) Configuración de sondas analógicas



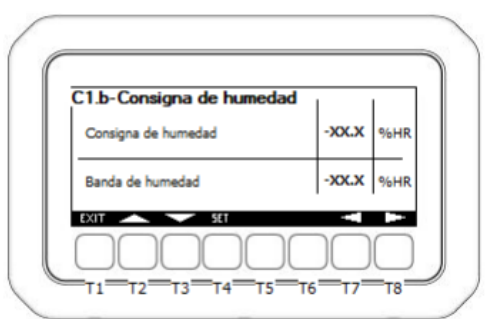
(f) Configuración de entradas digitales



(g) Configuración de relés de salida



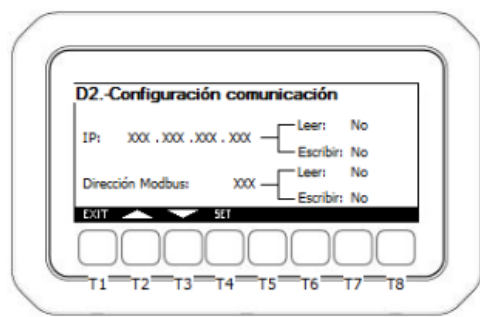
(h) Configuración de sondas analógicas



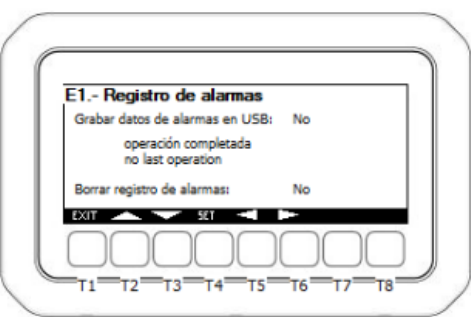
(i) Consigna de humedad



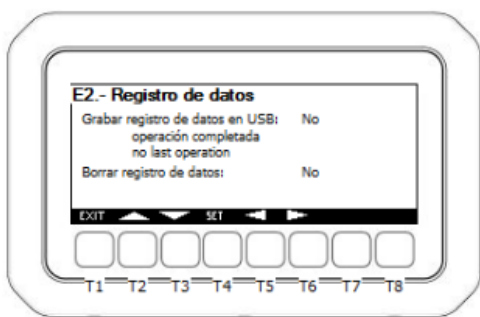
(j) Menú de servicio



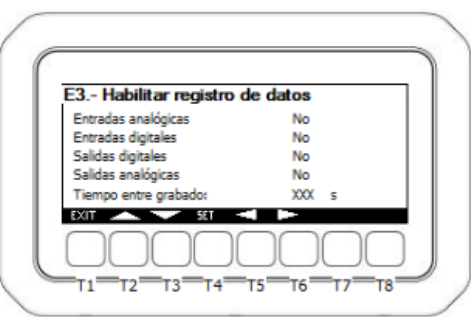
(k) Configuración de comunicación



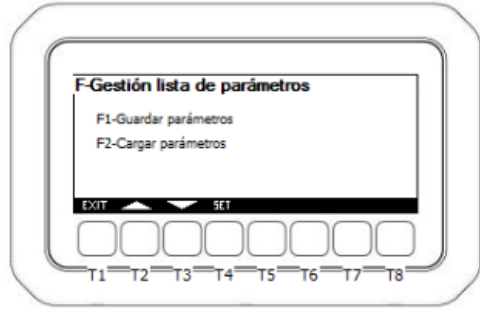
(l) Registro de alarmas



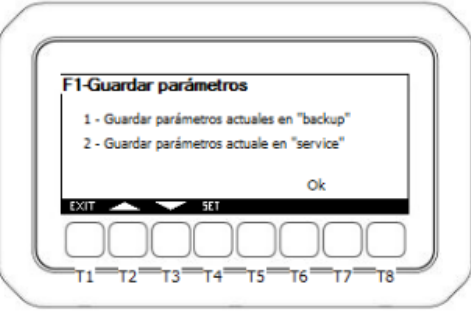
(m) Registro de datos



(n) Habilitar el registro de datos



(ñ) Menú de carga/descarga de parámetros



(o) Guardar parámetros

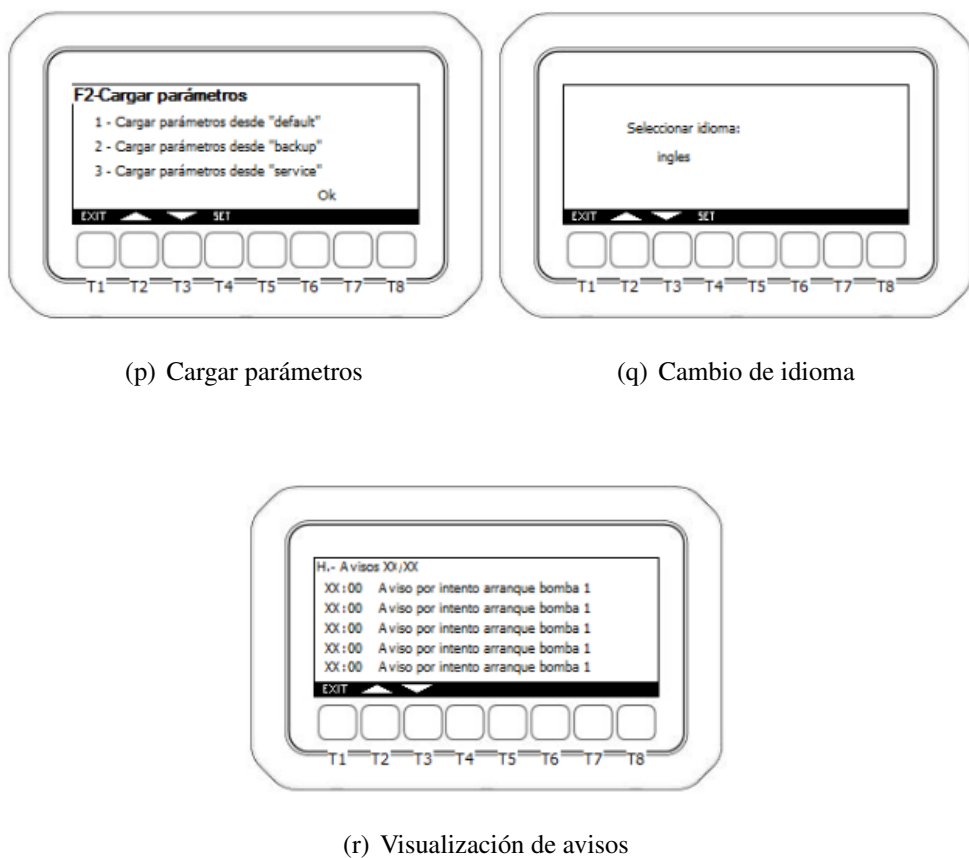


Figura 2.2: Diseño de las ventanas de la pantalla

### 2.3. Elaboración de librerías en Kiconex

En el capítulo anterior se explicaba que son necesarias librerías que recopilen los registros de cada control para la integración del mismo en la plataforma IoT de kiconex. Los controles que componen la instalación del supermercado son los siguientes:

- **Dixell XW60VS:** para cámaras frigoríficas y obradores.
- **Dixell XR-75:** para murales, semimurales, vitrinas e islas de congelados.
- **Danfoss AK-PC-551:** para la central de refrigeración.
- **Keyter Climanager Aire-Aire:** para la bomba de calor.
- **Nuevo control basado en iPro IPG208:** el control programado en el apartado anterior, destinado a la UTA.

Para todos los controles existen ya librerías preparadas en kiconex, excepto para el iPro de la UTA, para el que hay que crearla a partir del programa realizado.

ISaGRAF permite exportar un recopilatorio de variables en formato PDF. La mayoría de lo que aparece en dicho PDF se puede omitir en la librería por tratarse de parámetros por defecto del control, por lo que se han recopilado en la Tabla C los registros que sí hay que tener en cuenta. Para añadir dichos registros a una librería, es necesario completar los siguientes campos de la pestaña librerías en la plataforma IoT:

- Nombre\*
- Descripción\*
- Categoría\*
- Grupo
- Unidad de medida
- Rango
- Registro\*
  - Función de lectura
  - Función de escritura
  - Offset
  - Longitud (bits)\*
  - Máscara
  - Valor
  - Metadatos

---

\*Campo obligatorio.

## Desarrollo del proyecto

---

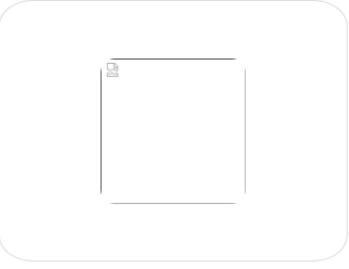
La *categoría* clasifica al registro en función de su naturaleza (E/S, Parámetro, Alarma, etc.), y el *grupo* lo clasifica en función de la aplicación (ejemplo: ventiladores, compresores, etc.). Los campos *offset*, *máscara* y *valor* permiten hacer un tratamiento del valor que se lee o que se va a escribir, lo que es útil en situaciones en las que, por ejemplo, solo se quiere escribir un bit concreto de un campo de 8 bits, o cuando se leen datos de temperatura con campos decimales (el valor leído necesita la aplicación de un offset que indique cuántos decimales tiene). El campo *icono* permite tener un ícono asociado al valor de cara a los diagramas de la plataforma. Los *metadatos* asocian valores a un campo de texto o a un ícono. Por ejemplo, el estado de un ventilador se asocia a dos íconos: uno de un ventilador apagado y otro de un ventilador encendido, lo que hace que en la ventana principal se indique el estado de dicho ventilador a través de un ícono en lugar de un valor, haciéndolo más visual. Esto se aplica también a los diagramas.

El aspecto de la interfaz para introducir los campos anteriores son los de las Figuras 2.3 a 2.7.

Datos del parámetro

---

GENERAL CATEGORÍA UNIDADES MODBUS METADATOS NOTAS



\* Nombre

\* Descripción

Tags  Tags

\* Intervalo

Visibilidad

Icono general

Figura 2.3: Añadir parámetro a librería kiconex - Pestaña general

GENERAL    CATEGORÍA    UNIDADES    MODBUS    METADATOS    NOTAS

\* Categoría: Categoría

Grupo: Grupo

Figura 2.4: Añadir parámetro a librería kiconex - Pestaña categoría

GENERAL    CATEGORÍA    UNIDADES    MODBUS    METADATOS    NOTAS

U. de medida: Unidad

Rango (De -65535 a 65535): 0 1

Figura 2.5: Añadir parámetro a librería kiconex - Pestaña unidades

GENERAL    CATEGORÍA    UNIDADES    MODBUS    METADATOS    NOTAS

\* Registro: Dec 0 ex 0x0

Función de lectura: Seleccionar

Función de escritura: Seleccionar

Offset: 0.25

Máscara:

Valor:

\* Longitud (bits): s16

Figura 2.6: Añadir parámetro a librería kiconex - Pestaña modbus

Metadato ×

Operador	Igual a
* Valor	<input type="text"/> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">^</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">v</span>
Etiqueta	<input type="text"/>
Icono	Seleccionar
Nivel de alarma	Ninguno

Cancelar Guardar

Figura 2.7: Añadir parámetro a librería kiconex - adición de metadato

## 2.4. Programación dispositivo wireless

Llegados a este punto, hay que buscar la forma de conectar de forma inalámbrica los muebles de refrigeración: murales de lácteos, vitrinas expositoras, semimurales e islas de congeladores. Para ello se ha diseñado un nuevo dispositivo que se conecta de forma cableada al control del equipo deseado e intercambia información con la plataforma IoT a través de una red WiFi. Ya se describió en el capítulo anterior el hardware a emplear, el ESP32-PoE de Olimex, y se explicó el funcionamiento de una red kiconex. Es por ello que el software del ESP32 debe tener una serie de requisitos:

- Comunicación: debe disponer de una interfaz de configuración de red, tanto de la red Modbus como de la red TCP/IP.
- Esclavo Modbus TCP: debe ser capaz de recibir las tramas Modbus TCP del maestro kibox, entenderlas y procesarlas para extraer cada campo.
- Maestro Modbus RTU: a través de la información extraída de la trama TCP recibida, enviar una nueva trama a través de Modbus RTU.

- Respuesta: es necesario repetir el proceso a la inversa: recibir la respuesta a la trama enviada por Modbus RTU, extraer la información y reenviarla como respuesta a la trama Modbus TCP recibida previamente desde el Maestro kibox.

#### 2.4.1. Librería para la interfaz de configuración

Para la interfaz se parte de la librería WiFiManager de Khoi Hoang [15] (consultar su enlace en la bibliografía para más información). Dicha librería ha sido modificada por completo para adaptarla a las necesidades de diseño del kiwi:

1. Interfaz en cualquier modo: accesible tanto en modo AP (para realizar la configuración), como en modo cliente WiFi (para ver y cambiar la configuración realizada).
2. Medio de conexión: permite seleccionar Ethernet o WiFi.
3. Diseño: logo de kiwi y colores de kiconex.
4. Nuevas ventanas con más opciones, como se muestra en la Figura 2.8:

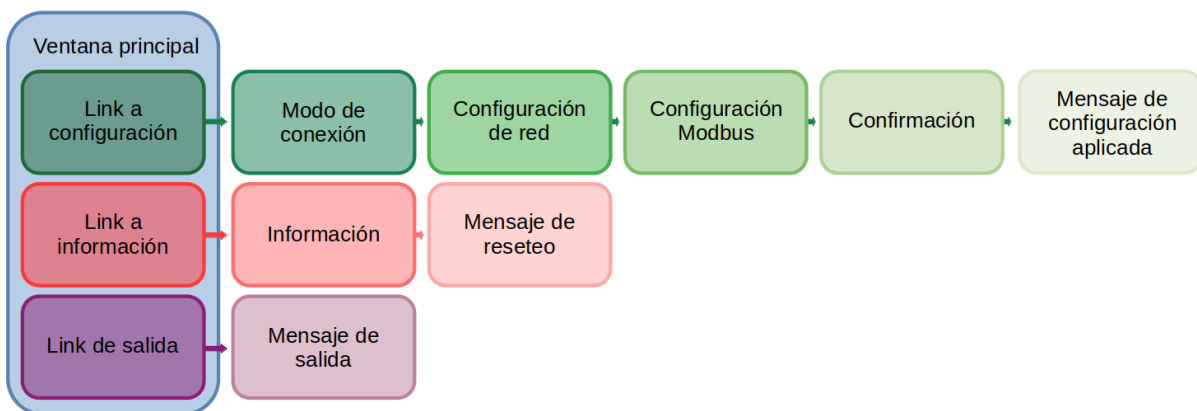


Figura 2.8: Ventanas interfaz kiwi

La nueva librería resultado de aplicar los anteriores cambios se ha bautizado con el nombre de KiWiManager. Su uso dentro del código principal es el siguiente:

- Configuración inicial:

```
#include "./KiWiManager/src/KiWiManager.h"
#include "./KiWiManager/src/KiWiManager.cpp"

#define USE_AVAILABLE_PAGES      false
#define SHOW_AP_DEBUG            true
#define CONFIGURATION_TIMEOUT    90           //time in seconds

// For some unknown reason webserver can only be started once per boot
// up
// so webserver can not be used again in the sketch.

#define WIFI_CONNECT_TIMEOUT     60000L
#define WHILE_LOOP_DELAY          5000L
#define WHILE_LOOP_STEPS          (WIFI_CONNECT_TIMEOUT / ( 3 *
WHILE_LOOP_DELAY )) 

// SSID and PW for Config Portal
const char* HOSTNAME = "kiwigw";
String ssid = "KiWi_" + String(ESP_getChipId(), HEX);
const char* password = "*****";
byte mac[6];

// SSID and PW for your Router
String Router_SSID;
String Router_Pass;

KiWiManager KiWiPortal(HOSTNAME);

void setup()
{
  KiWiPortal.begin();
}
```

### ■ Acceso al modo AP:

```
KiWiPortal.setDebugOutput(SHOW_AP_DEBUG);
KiWiPortal.showAvailablePages(USE_AVAILABLE_PAGES);
KiWiPortal.setMinimumSignalQuality(15);
```

```

Router_SSID = KiWiPortal.getSSID();
Router_Pass = KiWiPortal.WiFi_Pass();

if (Router_SSID != "") {
    KiWiPortal.setConfigPortalTimeout(CONFIGURATION_TIMEOUT); //If no access point name has been previously entered disable timeout.
#ifdef MBMainDebug
    Serial.println("Stored: SSID = " + Router_SSID + ", Pass = " +
        Router_Pass);
    Serial.print("Timeout ");
    Serial.print(CONFIGURATION_TIMEOUT);
    Serial.println("s");
#endif
}

else{
#ifdef MBMainDebug
    Serial.println("No timeout");
#endif
}

if (!KiWiPortal.startConfigPortal((const char *) ssid.c_str() /*,
    password*/)) {
#ifdef MBMainDebug
    Serial.println("Not connected to WiFi but continuing anyway.");
#endif
} else{
#ifdef MBMainDebug
    Serial.println("WiFi connected in WiFiManager.");
#endif
}
}

```

■ Conexión en modo cliente WiFi:

```

KiWiPortal.setDebugOutput(SHOW_AP_DEBUG);
KiWiPortal.showAvailablePages(USE_AVAILABLE_PAGES);
KiWiPortal.setMinimumSignalQuality(40);

```

## Desarrollo del proyecto

---

```
Router_SSID = KiWiPortal.getSSID();
Router_Pass = KiWiPortal.getPASS();
IPAddress ip = KiWiPortal.getIP();
IPAddress gw = KiWiPortal.getGW();
IPAddress sn = KiWiPortal.getSN();
IPAddress dns1 = KiWiPortal.getDNS1();
IPAddress dns2 = KiWiPortal.getDNS2();

WiFi.mode(WIFI_STA);
WiFi.config(ip,gw,sn,dns1,dns2);
WiFi.begin(Router_SSID.c_str(), Router_Pass.c_str());

while ( ( WiFi.status() != WL_CONNECTED) && (millis() - startedAt <
WIFI_CONNECT_TIMEOUT ) )
{
    #ifdef MBMainDebug
        Serial.print(".");
    #endif
    int i = 0;
    while ((!WiFi.status() || WiFi.status() >= WL_DISCONNECTED) && i
        ++ < WHILE_LOOP_STEPS)
    {
        delay(WHILE_LOOP_DELAY);
    }
}
```

---

- Conexión en modo cliente Ethernet:

```
KiWiPortal.setDebugOutput(SHOW_AP_DEBUG);
KiWiPortal.showAvailablePages(USE_AVAILABLE_PAGES);
KiWiPortal.setMinimumSignalQuality(15);

configState = KiWiPortal.startEthernetClientConfigPortal((const char
*) ssid.c_str());
```

### 2.4.2. Librería para maestro Modbus RTU

Para esto se ha empleado la librería Modbus RTU del usuario smarmengol (Samuel Marco) en github. Para usarla dentro del código y poder enviar mensajes Modbus y recibir las respuestas, se emplea el siguiente código:

- Inicialización:

```
#include "../KiWiModbusRTU/KiWiModbusRtu.h"
#include "../KiWiModbusRTU/KiWiModbusRtu.cpp"

Modbus master(u8id, u8serno, u8txenpin);

master->begin(u32speed);           // baud-rate
master->setTimeOut(timeOut);      // Tiempo entre reintentos
```

- Uso:

```
uint8_t rtuCommunication = 1;
uint8_t ret = 0;

modbus_t telegrama[2];
uint8_t w_id = READ_index;

if (rw1 == 1) w_id = WRITE_index;

this->_u8state = 0;

/**
Struct with Modbus RTU parameters
telegrama[0].u8id      slave ID
telegrama[0].u8fct      Modbus Function Code
telegrama[0].u16RegAdd  Start address
telegrama[0].u16CoilsNo Number of registers or coils to read/write
telegrama[0].au16reg     Pointer to memory array
*/
telegrama[rw1].u8id = au16data[ID_index];           // slave ID
telegrama[rw1].u8fct = au16data[FN_index];          // function code
telegrama[rw1].u16RegAdd = au16data[START_index];   // star address
```

```
telegrama[rw1].u16CoilsNo = au16data[LONG_index]; // number of
registers/coils
telegrama[rw1].au16reg = au16data + w_id;           // pointer to
memory array

while (rtuCommunication)
{
    switch (this->_u8state)
    {
        case 0:
            this->_u8state++;
            break;
        case 1:
            master->query(telegrama[rw1]); // send query (only once)
            this->_u8state++;
            break;
        case 2:
            ret = master->poll(); // check message reception
            /**
             When generating the request to the slave, the master is in
             COM_IDLE mode, and after that its status would be
             COM_WAITING
             COM_IDLE=0 ; COM_WAITING=1
            */
            if (master->getState() == COM_IDLE)
            {
                rtuCommunication = 0;
            }
            break;
    }
}
```

### 2.4.3. Librería para esclavo Modbus TCP

En este caso se ha diseñado por completo una librería cuya función es esperar la recepción de mensajes transmitidos por TCP/IP y con destino a la IP concreta del dispositivo. Estos mensajes son procesados y enviados vía Modbus RTU empleando la librería *Modbus RTU* del apartado

anterior. Es decir se trata de una librería puente, por lo que se ha bautizado con el nombre de KiWiModbusBridge. Su uso dentro del código principal es el siguiente:

```
// Modbus bridge library

#include "./KiWiModbusBridge/KiWiModbusBridge.h"
#include "./KiWiModbusBridge/KiWiModbusBridge.cpp"

/**
 *  ModBus RTU Configuration
 *  u8id : id = 0 for master, = 1..247 for slaves
 *  u8serno : serial port (0 for Serial)
 *  u8txenpin : 0 for RS-232 and USB-FTDI
 *              any value > 1 para RS-485
 */
uint8_t u8id = 0;
uint8_t u8serno = 0;
uint8_t u8txenpin = 5;

KiWiModbusBridge slave(u8id, u8txenpin, u8txenpin);

long rtu_br;
unsigned int tcp_port;

void setup()
{
    rtu_br=9600;
    tcp_port=502;
    slave.begin(tcp_port, rtu_br);
}

void loop()
{
    slave.run();
}
```

En la Figura 2.9 se describe la lógica de funcionamiento de esta librería:

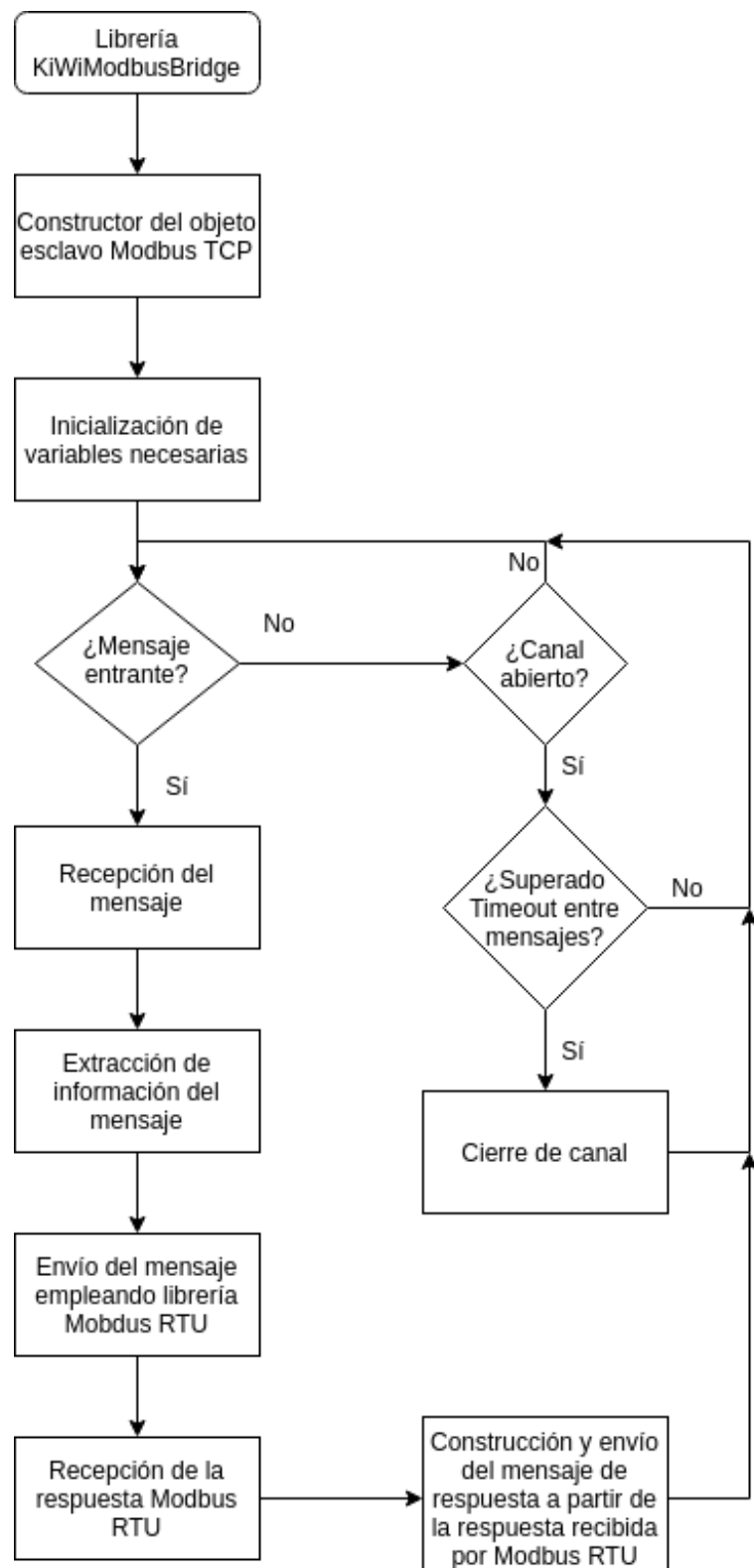


Figura 2.9: Flujo de programa pasarela TCP-RTUxxx

#### 2.4.4. Código principal

El código principal del software de kiwi se encarga de integrar cada una de las librerías anteriores y de gestionar el flujo de programa. Su lógica de funcionamiento se recoge en el siguiente diagrama:

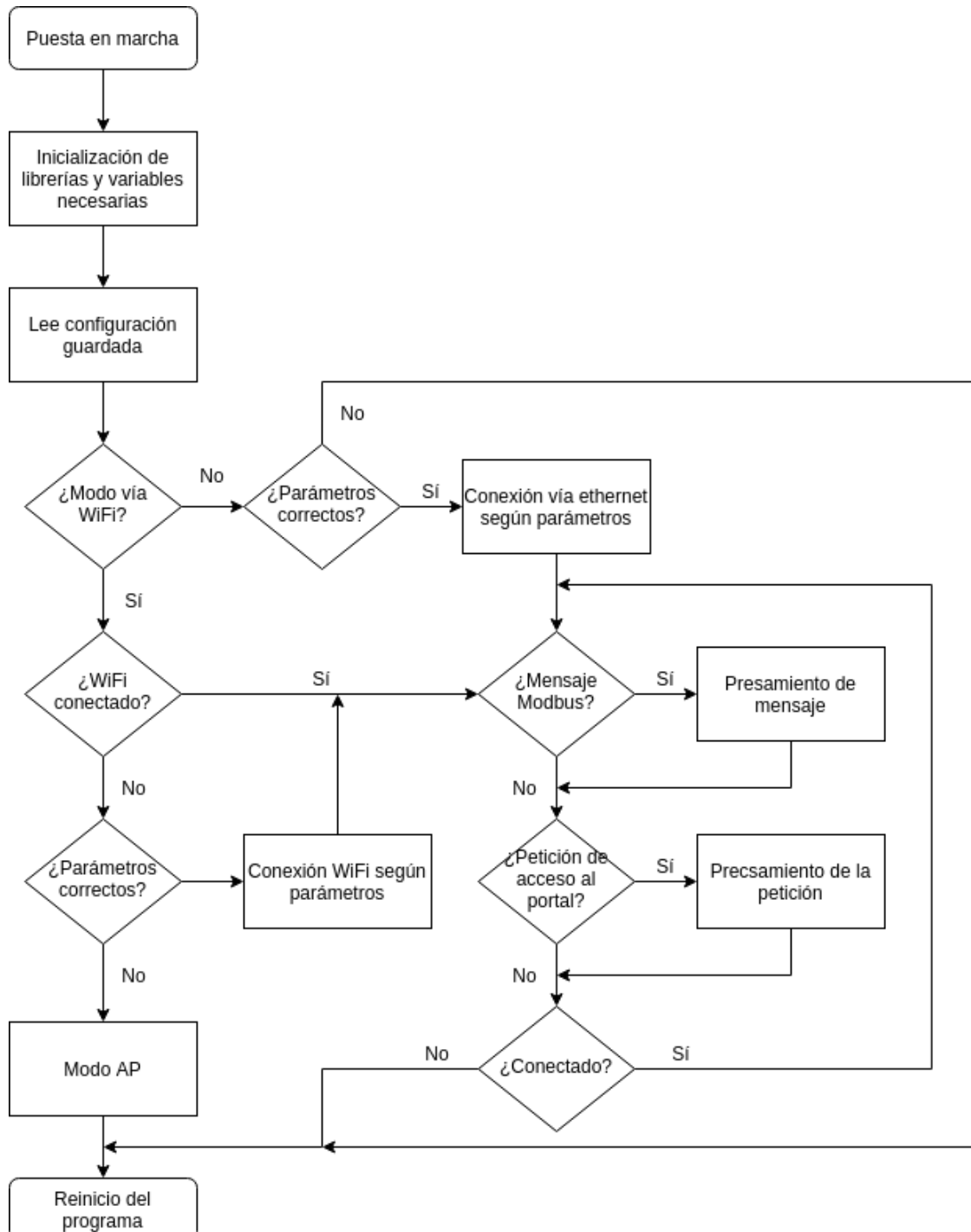


Figura 2.10: Flujo de programa del código principal de kiwi

#### 2.4.5. Integración de todos los elementos del sistema

Ya está todo listo para conectarlo a la red kiconex. Como ya se ha mencionado, los equipos del supermercado se comunican con la plataforma a través del kibox y del kiwi. Por ello, lo primero es crear la instalación del supermercado en la plataforma IoT, utilizando el id único de cada kibox, y después se añaden a dicha instalación cada uno de los equipos:

- Las centrales, las cámaras de refrigeración y los equipos de clima, se conectan de forma cableada al kibox a través de Modbus RTU, por lo que en la plataforma se añaden indicando su librería de registros y el puerto y la dirección Modbus.
- En el caso de los muebles de refrigeración, se conectan de forma cableada con el kiwi a través de Modbus RTU. Dado que la comunicación se realiza a través del mismo kiwi, vía TCP, cada mueble se añade a la instalación indicando la librería de registros del control, la IP del kiwi, y la dirección Modbus del control.

La Figura 2.11 siguiente, indica el esquema de conexión física de cada equipo.

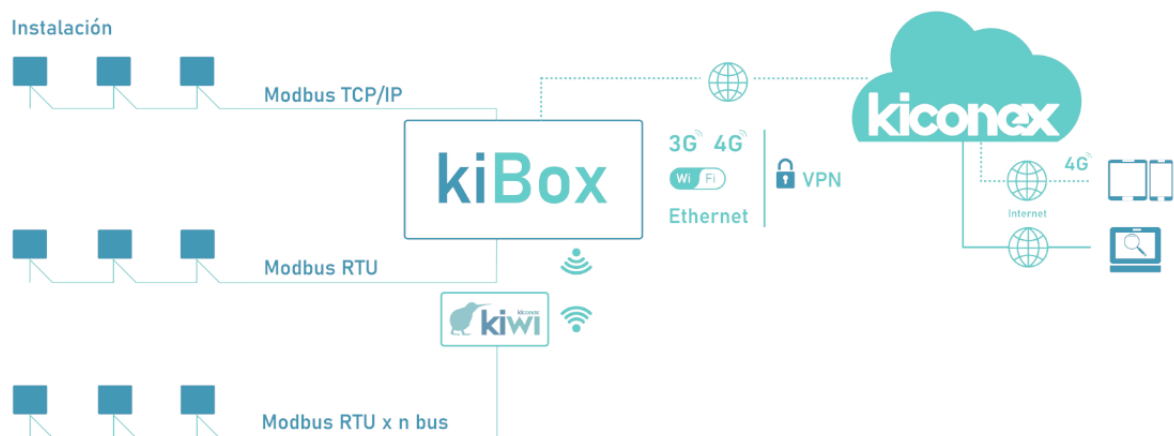


Figura 2.11: Esquema conexión equipos supermercado

La Figura 2.12 y la Figura 2.13 muestran el proceso de creación de una instalación en la plataforma IoT de kiconex y la Figura 2.14 y la Figura 2.15 el proceso de adición de dispositivos a la misma. Se observa como cada instalación necesita ese *UUID* único y específico del kibox al que se enlaza, además de una configuración de los posibles puertos de los que disponga dicho modelo de kibox. Por otro lado, el dispositivo necesita que se especifique su configuración

Modbus: TCP o RTU, IP, dirección, puerto, etc. Finalmente, la instalación tiene el aspecto de la Figura 2.16.

GENERAL    UBICACIÓN    HARDWARE    PERMISOS

Arrastra la imagen aquí, péguela o examínala desde el [explorador](#)

\* Nombre:

Descripción:

\* UUID:

\* Muestreo:

Habilitado:

Figura 2.12: Creación instalación en plataforma IoT - Datos generales

GENERAL    UBICACIÓN    **HARDWARE**    PERMISOS

Puertos serie

Puerto 1	Puerto 2	Puerto 3	Puerto 4	Puerto 5	Puerto 6	Puerto 7	Puerto 8
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Función: Modbus RTU - Maestro

Velocidad (bps): 300 bps

Bits de datos: 7

Paridad: Ninguna

Bits de parada: 1

Figura 2.13: Creación instalación en plataforma IoT - Hardware kibox

## Desarrollo del proyecto

---

The screenshot shows the 'GENERAL' tab of a device configuration interface. On the left, there is a placeholder area for dragging and dropping an image or selecting one from a browser. To the right, there are several input fields: 'Nombre' (Name) with a red asterisk, 'Descripción' (Description), 'Muestreo' (Sampling) set to 60, and a 'Habilitado' (Enabled) toggle switch. At the bottom right are 'Guarda' (Save) and 'Cancelar' (Cancel) buttons.

Figura 2.14: Adición de dispositivo a la instalación - Datos generales

The screenshot shows the 'PROTOCOLO' tab of the device configuration interface. It includes a 'Liberaria' (Library) dropdown set to 'kiconex UTA 20PED272 v1.0 r0', a 'Dirección' (Address) input field containing '9' with a dropdown arrow, and a 'MODBUS' section. Below these are protocol selection buttons for 'RTU' (selected) and 'TCP'. The 'Configuración RTU' section contains fields for 'Puerto serie' (Serial port) set to '1', 'Velocidad (bps)' (Baud rate) set to '9600 bps', 'Bits de datos' (Data bits) set to '8', 'Paridad' (Parity) set to 'Ninguna' (None), and 'Bits de parada' (Stop bits) set to '1'. At the bottom right are 'Guarda' (Save) and 'Cancelar' (Cancel) buttons.

Figura 2.15: Adición de dispositivo a la instalación - Datos Modbus dispositivo

**ki Supermarket**  
Kiconex supermarket

---

**CONTROLES**    **ALARMAS**    **ACTIVIDAD**    **GRÁFICAS**    **DIAGRAMAS**    **REGLAS**    **DOCUMENTACIÓN**    **...**

<input type="checkbox"/>	Nombre	Estado	Sonda principal	Acciones
<input type="checkbox"/>	01. Cámara BT Cámara de baja temperatura		Temperatura de cámara <b>-17.1 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	02. Cámara MT Cámara de media temperatura		Temperatura de cámara <b>1.5 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	03. Cámara AT Cámara de alta temperatura		Temperatura de cámara <b>16.6 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	04. Isla BT Isla de baja temperatura		Temperatura de cámara <b>-17.4 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	05. Vitrina MT Vitrina de media temperatura		Temperatura de cámara <b>2.6 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	06. Murales MT Murales de media temperatura		Temperatura de cámara <b>2.6 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	07. Semimurales MT Semimurales de media temperatura		Temperatura de cámara <b>1.5 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	08. Obrador MT Obrador de media temperatura		Temperatura de cámara <b>3.6 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	09. Unidad de Tratamiento de Aire Unidad de Tratamiento de Aire		<b>u12</b> <b>26.6 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	10. Central de Refrigeración Central de Refrigeración		Temperatura retorno <b>11.8 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	11. Bomba de calor Bomba de calor		Temperatura retorno <b>18.2 °c</b>	

1 - 11 de 11

Figura 2.16: Instalación supermercado creada



# Capítulo 3

## Pruebas y Resultados

### 3.1. Pruebas control UTA



Figura 3.1: Simulador de pruebas para iPro

Tras realizar el programa y el diseño de la pantalla para el control de la UTA, estos se cargan en un simulador como el de la Figura 3.1, que se compone de un iPro y una pantalla para pruebas. Dado que el programa se ha simulado previamente en el software ISaGRAF, no se han encontrado problemas de funcionamiento en él, sin embargo, es habitual y así ha sido en este caso, encontrar errores de diseño en la pantalla, que se han pasado por alto durante su creación.

Estos problemas se han corregido desde el software Visoprog y se han vuelto a cargar.

Cuando el resultado de las pruebas es bueno, desde fábrica realizan un cuadro nuevo con iPro, al que se le carga el programa realizado tras comprobar que el iPro funciona correctamente. Este cuadro se envía al cliente, en este caso el instalador al cargo del supermercado.

### 3.2. Pruebas kiwi

En las primeras pruebas del kiwi, se han descubierto varios problema y/o necesidades:

- La necesidad de borrar la configuración guardada sin necesidad de acceder al portal web de configuración. Para ello se han añadido al programa las líneas necesarias para detectar la pulsación del botón integrado en la placa durante 5 segundos, lo que indica que se quiere resetear el kiwi y borrar la configuración realizada.
- En esa primera versión, no se disponía de la posibilidad de conexión por cable, pero se decidió añadir dicha opción dado que dependiendo del equipo y la instalación puede ser más rentable usar un dispositivo como el kiwi conectado vía ethernet.
- Timeout de mensajes. Cada vez que se recibían mensajes para un dispositivo, kiwi abría un canal para los mensajes destinados a ese dispositivo, pero no volvía a cerrarlo, por lo que se ha añadido un tiempo (timeout) tras el cual, si no se vuelven a recibir mensajes a través de ese canal, se vuelve a cerrar.
- Problema de cambio de modo (AP y cliente). Para la gestión de la conexión de red, WiFi o Ethernet, se han empleado las librerías estándar para el ESP32: WiFi.h, ETH.h, WiFiClient.h. Al parecer estas librerías no gestionan bien el paso de un modo a otro, por lo que el ESP32 parecía dejar de funcionar. La solución ha sido reiniciar el kiwi tras la configuración, para volver a ponerse en marcha desde cero, en el nuevo modo, a partir de los parámetros de configuración guardados en la EEPROM.
- Desconexiones puntuales de la red WiFi. En el kiwi instalado para pruebas en la red de la empresa Intarcon, se detectaron desconexiones contínuas de la red WiFi. Este problema dio muchos dolores de cabeza, ya que el kiwi parecía funcionar sin problemas en otras redes. Para analizar este caso, se conectó un segundo kiwi en una red aislada, empleando

un router de los empleados por kiconex para aquellas instalaciones sin acceso a la red, y se registraron en una hoja las desconexiones de ambos kiwis.

El resultado fue el de la Figura 3.2 y la Figura 3.3, donde se puede ver que el kiwi de la red del router no tuvo ningún problema, mientras que el kiwi de la red de Intarcon tenía desconexiones continuas durante el horario de trabajo: de 8 a 18:30. Fue este último dato el decisivo para saber que el problema estaba en la red de Intarcon, por lo que lo consultamos con el informático al cargo de la misma: nos confirmó que tras unos cambios en la red, había problemas con las DNS, y muchos equipos eran expulsados de la red. Este problema aun persiste, aunque en menor medida, pero el kiwi conectado al router sirve de muestra del buen funcionamiento del mismo.

## Seguimiento de errores KiWi

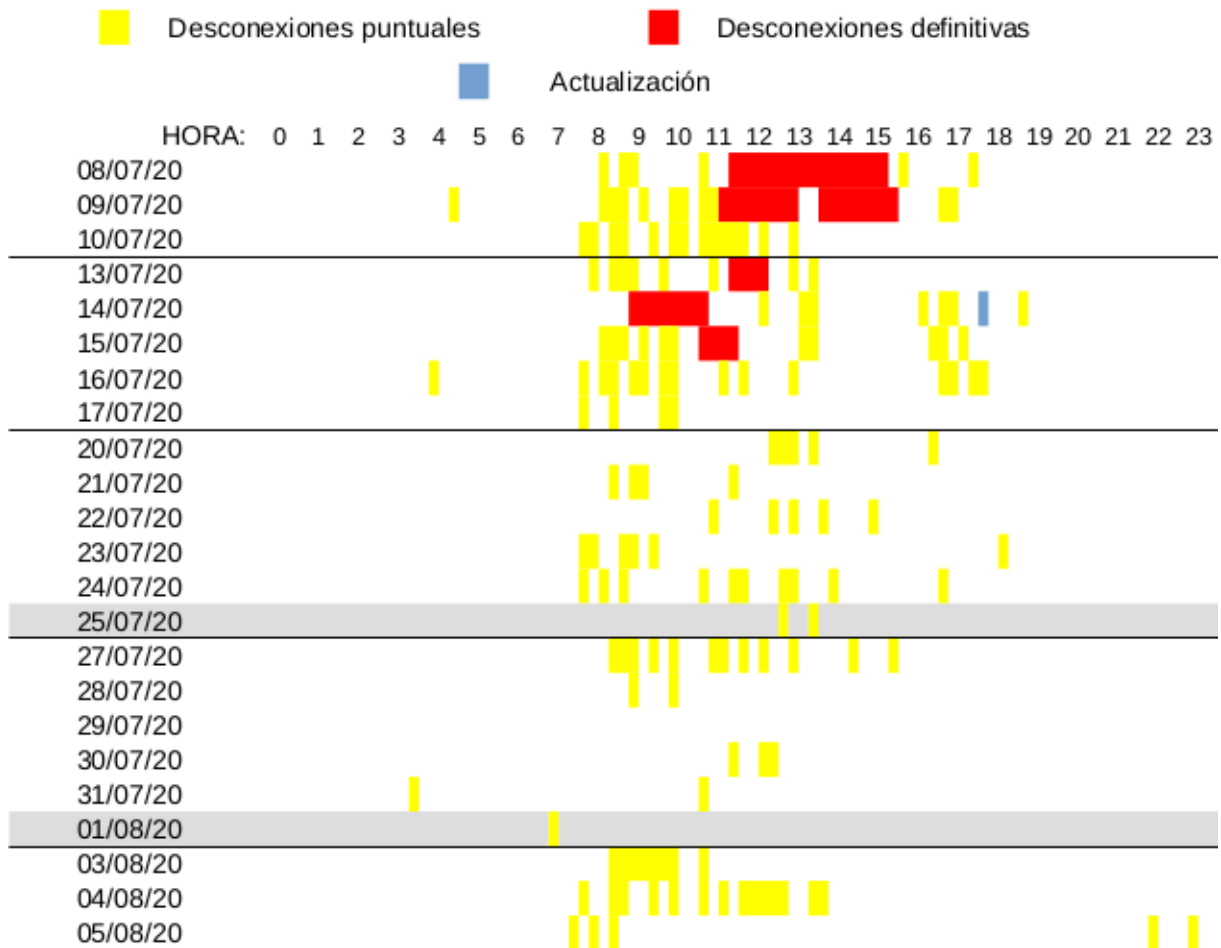


Figura 3.2: Desconexiones kiwi en red de Intarcon

## Seguimiento de errores KiWi

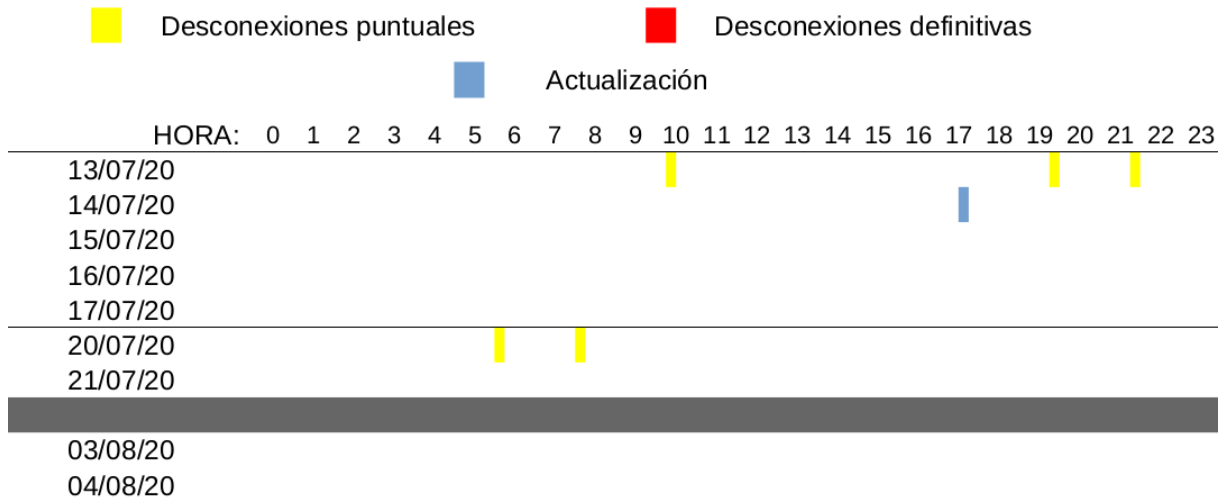


Figura 3.3: Desconexiones kiwi en red de router kiconex

### **3.3. Puesta en marcha de la instalación**

Cuando se conectan todos los dispositivos de la instalación, es momento de su puesta en marcha y de comprobar que todo está correctamente. Se trata de un trámite necesario, ya que aunque normalmente no da problemas, existen ocasiones en las que falla la conexión por causas ajena a kiconex: resistencias de extremo de cable modbus, direcciones Modbus no configuradas en los equipos correctamente, etc. En este caso, el mapa de direcciones Modbus es el de la Tabla 3.1.

EQUIPO	DIRECCIÓN
Cámara BT	1
Cámara MT	2
Cámara AT	3
Isla BT	4
Vitrina MT	5
Murales MT	6
Semimurales MT	7
Obrador MT	8
Unidad de Tratamiento de Aire	9
Central de Refrigeración	10
Bomba de calor	11

Tabla 3.1: Direcciones Modbus equipos supermercado.

La Figura 3.4 muestra como todos los elementos de la instalación se han conectado correctamente.

**ki Supermarket**  
Kiconex supermarket

---

CONTROLES ALARMAS ACTIVIDAD GRÁFICAS DIAGRAMAS REGLAS DOCUMENTACIÓN

<input type="checkbox"/>	Nombre	Estado	Sonda principal	Acciones
<input type="checkbox"/>	01. Cámara BT Cámara de baja temperatura	Conectado	Temperatura de cámara <b>-17.1 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	02. Cámara MT Cámara de media temperatura	Conectado	Temperatura de cámara <b>1.5 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	03. Cámara AT Cámara de alta temperatura	Conectado	Temperatura de cámara <b>16.6 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	04. Isla BT Isla de baja temperatura	Conectado	Temperatura de cámara <b>-17.4 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	05. Vitrina MT Vitrina de media temperatura	Conectado	Temperatura de cámara <b>2.6 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	06. Murales MT Murales de media temperatura	Conectado	Temperatura de cámara <b>2.6 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	07. Semimurales MT Semimurales de media temperatura	Conectado	Temperatura de cámara <b>1.5 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	08. Obrero MT Obrero de media temperatura	Conectado	Temperatura de cámara <b>3.6 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	09. Unidad de Tratamiento de Aire Unidad de Tratamiento de Aire	Conectado	u12 <b>26.6 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	10. Central de Refrigeración Central de Refrigeración	Conectado	Temperatura retorno <b>11.8 °c</b>	
<input type="checkbox"/>	11. Bomba de calor Bomba de calor	Conectado	Temperatura retorno <b>18.2 °c</b>	

1 - 11 de 11

Figura 3.4: Instalación supermercado conectada y funcionando



## Capítulo 4

# Conclusiones y Trabajos Futuros

En este Trabajo Fin de Máster, se desarrolla una red basada en kiconex para un supermercado. Una parte de los equipos del establecimiento se han instalado siguiendo la estructura estándar de una red kiconex, sin embargo, para determinados equipos, se ha innovado a través del desarrollo de un nuevo hardware inalámbrico, bautizado con el nombre de kiwi. Además, para la Unidad de Tratamiento de Aire del supermercado, también se ha programado un control a medida, siguiendo las especificaciones de funcionamiento del cliente. Todo esto ha permitido cumplir con los objetivos que se plantearon al comienzo del documento, obteniendo una instalación que reúne las siguientes características:

- Monitorización de valores en la plataforma IoT: temperaturas, estados dispositivos, alarmas, etc.
- Visualización de valores en el tiempo, en forma de gráficas.
- Control remoto de dispositivos: ON/OFF, reinicio de alarmas, etc.
- Cambios de consigna y configuración de parámetros de forma remota.
- Alertas frente a alarmas.
- Funcionamiento programado a través de reglas.

En el proceso de desarrollo se ha presentado la plataforma IoT de kiconex, donde se crea y visualiza la instalación. Además, se ha hecho una Introducción a los entornos de programación de ISaGRAF y Visoprog, mediante los cuales se programa el control iPro de Dixell.

Se han llevado a cabo las pruebas necesarias para verificar el correcto funcionamiento del kiwi, y en este proceso también se ha puesto de manifiesto la necesidad de una correcta configuración de red, haciendo indispensable la presencia de personal con conocimientos de redes en la puesta en marcha de cualquier instalación que incluya un dispositivo como este.

Se ha verificado el funcionamiento del software de la UTA sobre un simulador físico real, compuesto del mismo control iPro con su pantalla. Esto asegura el correcto funcionamiento cuando se carga el programa en el control final del cliente.

Finalmente, como se ha explicado en el capítulo 3, la puesta en marcha ha sido rápida, tras configurar en cada elemento del supermercado su correspondiente dirección Modbus. En dicha puesta en marcha, los elementos tenidos en cuenta en la conectividad con la plataforma IoT son:

- En caso de equipos Modbus RTU:
  - Resistencias de terminación.
  - Conexión de equipos en cadena.
- En caso de equipos Modbus TCP: todos los equipos en el mismo rango de IPs que el kibox.
- Configuración de la red del kibox: apertura de los puertos de salida necesarios.

Todo el proyecto ha seguido la filosofía de funcionamiento de una red con kiconex. El nuevo módulo kiwi programado supone un gran avance en la estructura de dicha red y da la posibilidad de llegar a clientes con otras necesidades. En este caso, como desarrollo futuro, se podría adaptar para gestionar equipos Modbus RTU (a través del conversor RS485) al mismo tiempo que equipos Modbus TCP (a través del puerto Ethernet).

Por otro lado, el programa realizado para el kiwi se apoya en librerías existentes para el chip ESP32. Para dichas librerías, se han detectado en este proyecto problemas de funcionamiento, por lo que, a modo de trabajo futuro, se podría trabajar sobre sus códigos para solucionarlos. Estos problemas de funcionamiento no han afectado al desarrollo del programa del kiwi dado que se pueden paliar mediante otros métodos más rápidos y que han resultado eficaces. En concreto, los problemas están en el paso de un modo de conexión a otro (de modo AP a modo cliente, por ejemplo), y en la desconexión y reconexión WiFi, es decir, la primera configuración

---

de red se realiza sin problemas, pero no es así cuando se desea cambiar a una configuración distinta partiendo de una anterior.



# Bibliografía

- [1] *Plataforma IoT Kiconex.* dirección: <https://app.kiconex.com/>.
- [2] *Productos Kiconex.* dirección: <https://www.kiconex.com/producto/>.
- [3] *Protocolo Modbus.* dirección: <http://www.modbus.org/>.
- [4] *Manual iPro.* dirección: <https://climate.emerson.com/documents/ipro-series-en-4923358.pdf>.
- [5] *Marca Dixell.* dirección: <https://climate.emerson.com/es-es/brands/dixell>.
- [6] *¿Qué es kiconex?* Dirección: <https://www.kiconex.com/que-es-kiconex/>.
- [7] *Web de Espressif sobre su ESP32.* dirección: <https://www.espressif.com/en/products/socs/esp32/overview>.
- [8] *Pantalla VTIPG.* dirección: <https://climate.emerson.com/es-es/shop/1/dixell-electronics-sku-vtipg-hmi-es-es>.
- [9] *Programa Visoprog.* dirección: <https://climate.emerson.com/es-es/shop/1/dixell-electronics-sku-visoprog-es-es>.
- [10] *Empresa Logicbus hablando sobre ISaGRAF.* dirección: <https://www.logicbus.com.mx/isagraf.php>.
- [11] *Página de producto de la placa Olimex ESP32-PoE.* dirección: <https://www.olimex.com/Products/IoT/ESP32/ESP32-POE/open-source-hardware>.
- [12] *Página de producto del conversor UEXT-RS485.* dirección: <https://www.olimex.com/Products/Modules/Interface/MOD-RS485/open-source-hardware>.
- [13] *Página web oficial de GitHub.* dirección: <https://github.com/>.

## BIBLIOGRAFÍA

---

- [14] S. Marco, *Librería Modbus RTU para ESP32 en GitHub.* dirección: <https://github.com/smarmengol/Modbus-Master-Slave-for-Arduino>.
- [15] K. Hoang, *Librería de la interfaz de conexión WiFi en GitHub.* dirección: [https://github.com/khoih-prog/ESP\\_WiFiManager](https://github.com/khoih-prog/ESP_WiFiManager).

---

## **ANEXOS**



## Anexo A

# Las Unidades de Tratamiento de Aire

Una UTA es un equipo encargado de tratar el aire atendiendo a distintos aspectos de la climatización:

- Ventilación
- Filtrado
- Control de temperatura
- Control de humedad

Su funcionamiento da la posibilidad de regular el caudal de ventilación en función de la medición del CO<sub>2</sub> y de las condiciones térmicas del local, así como recuperar parte de la energía térmica del aire que se expulsa al exterior.

Las partes de las que se compone una UTA son:

- Compuertas o tomas para la entrada y salida de aire.
- Zona de mezcla del aire de retorno y del aire exterior para permitir recuperar energía mediante lo que se conoce como *free-cooling*. La recuperación puede ser de distintos tipos:
  - Recuperación aire-agua: el aire extraído transfiere su calor al agua a través de un intercambiador. El mismo agua transfiere ese calor al aire introducido desde el exterior, el cual fluye por otro conducto. Este sistema es más saludable al impedir que se mezclen ambas corrientes de aire, pero tiene menor rendimiento.

- Recuperación mediante placas aire-aire: a través de un cubo metálico pasan ambas corrientes de aire a modo de flujo cruzado. El calor se transfiere a través del contacto del aire con las placas metálicas de los canales.
- Intercambiador de calor, por donde fluye agua a la temperatura deseada (frío o calor). La temperatura del agua se transfiere al aire cuando éste pasa a través del intercambiador.
- Filtros, que pueden ser de distintos tipos en función de las especificaciones de filtrado.
- Humectador: el paso del aire seco y caliente por un panel mojado hace que se evapore parte de su agua y se produzca aire húmedo y frío. Dispone de una bandeja de almacenamiento y recogida del agua.
- Zona de ventilación, con ventilador y motor.

La siguiente figura ilustra a modo de ejemplo todos los elementos mencionados:

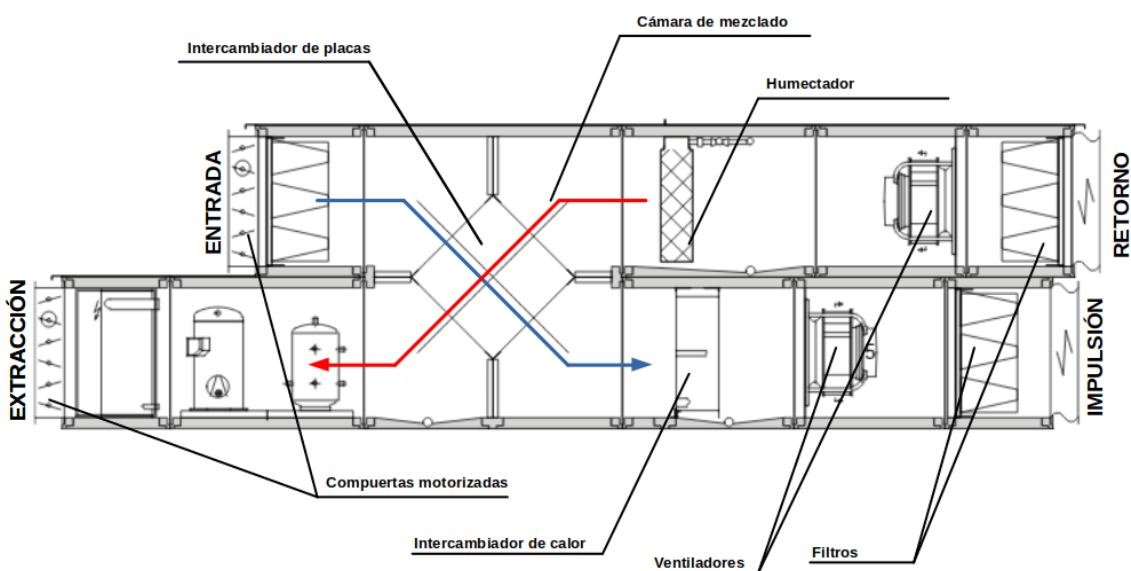


Figura A.1: Plano de partes de una UTA

## Anexo B

# Programa Unidad de Tratamiento de Aire

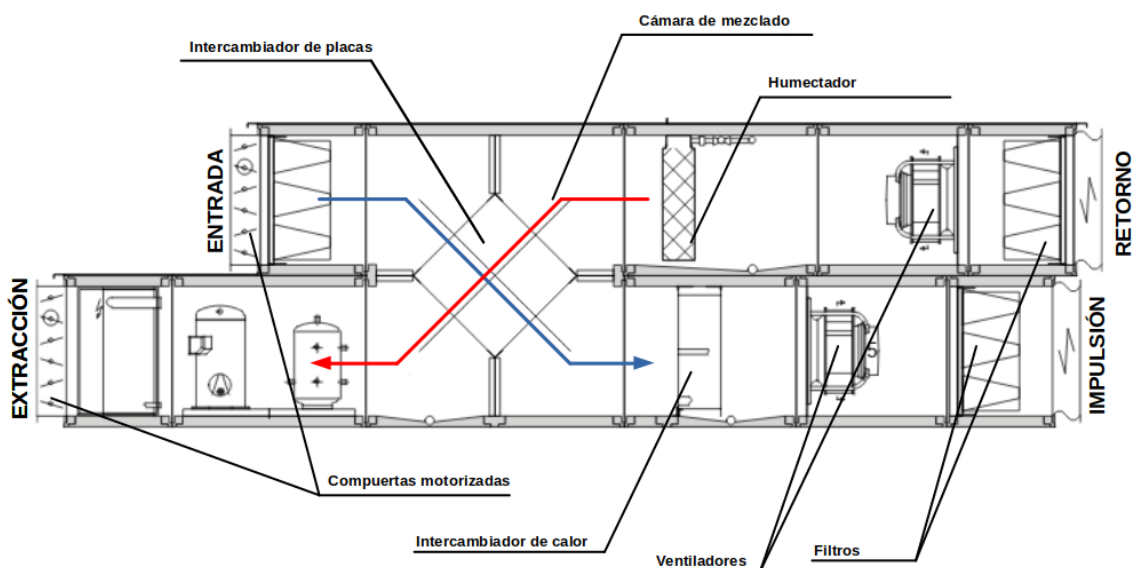


Figura B.1: Plano de partes de una UTA

El programa para el control de la UTA se ha realizado el software ISaGRAF, que emplea los lenguajes de la norma IEC61131:

- (LD) Escalera
- (FBD) Diagrama de Bloques

- (SFC) Tabla de Funciones Secuenciales
- (ST) Texto Estructurado
- (IL) Lista de Instrucciones
- (FC) Diagrama de flujo

El programa se compone de una parte de configuración de entradas, salidas, parámetros, alarmas y warnings, y otra parte dedicada a la programación del funcionamiento de la UTA.

En este anexo se muestran las variables configuradas (Tabla B.1), y la lógica de funcionamiento programada.

GRUPO	VARIABLE	DESCRIPCIÓN
Entradas analógicas	<b>Pb_T_IMP_AIRE</b>	Sonda de temperatura de impulsión de aire
	<b>Pb_T_RET_AIRE</b>	Sonda de temperatura de retorno de aire
	<b>Pb_T_IMP_AGUA</b>	Sonda de temperatura de impulsión de agua
	<b>Pb_T_RET_AGUA</b>	Sonda de temperatura de retorno de agua
	<b>Pb_T_EXTRAC_AIRE</b>	Sonda de temperatura de extracción de aire
	<b>Pb_T_EXT_AIRE</b>	Sonda de temperatura de aire exterior
	<b>Pb_H_RET</b>	Sensor de humedad de aire de retorno
	<b>Pb_H_EXT</b>	Sensor de humedad de aire exterior
Entradas digitales	<b>DI_ONOFF</b>	Interruptor de ON/OFF remoto
	<b>DI_VENT_IMP</b>	Seguridad ventilador de impulsión
	<b>DI_VENT_RET</b>	Seguridad ventilador de retorno
	<b>DI_NIVEL_HUM</b>	Indicador nivel humectador lleno
Salidas digitales	<b>RELE_VALVE3V</b>	Válvula de recirculación de agua desde central
	<b>RELE_HUMECT</b>	ON/OFF humectador
	<b>RELE_ALARM</b>	ON/OFF alarma
Salidas analógicas	<b>AO_VENT_IMP</b>	Regulación velocidad ventilador impulsión
	<b>AO_VENT_RET</b>	Regulación velocidad ventilador retorno

Tabla B.1 continua en la página siguiente...

Tabla B.1 ...continuación de la página anterior.

<b>GRUPO</b>	<b>PARÁMETRO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
Alarmas	<b>ALARM_VENT_IMPULSION</b>	Alarma en ventilador de impulsión
	<b>ALARM_VENT_RETORNO</b>	Alarma en ventilador de retorno
Warnings	<b>WARNING_VENT_IMPULSION</b>	Aviso de fallo en ventilador de impulsión
	<b>WARNING_VENT_RETORNO</b>	Aviso de fallo en ventilador de retorno
	<b>WARNING_FILTRO_ENTRADA</b>	Aviso de filtro de entrada sucio
	<b>WARNING_FILTRO_IMPULSION</b>	Aviso de filtro de impulsión sucio
	<b>WARNING_FILTRO_RETORNO</b>	Aviso de filtro de retorno sucio
	<b>WARNING_H_FLUID_TMP</b>	Aviso de temperatura alta en fluido para alcanzar consigna
	<b>WARNING_L_FLUID_TMP</b>	Aviso de temperatura baja en fluido para alcanzar consigna

Tabla B.1: Variables configuración control

La Figura B.2 siguiente muestra el flujo de programa para la función encargada de analizar si los ventiladores están habilitados y sin fallos, para enviarles la velocidad deseada. Esta función será llamada desde el módulo encargado de decidir qué velocidad es la deseada en los ventiladores (Figura B.3): la velocidad puede ser baja, media, alta o el resultado del control automático de la Figura B.4.

Por último, el humectador se controla según la lógica de la Figura B.5.

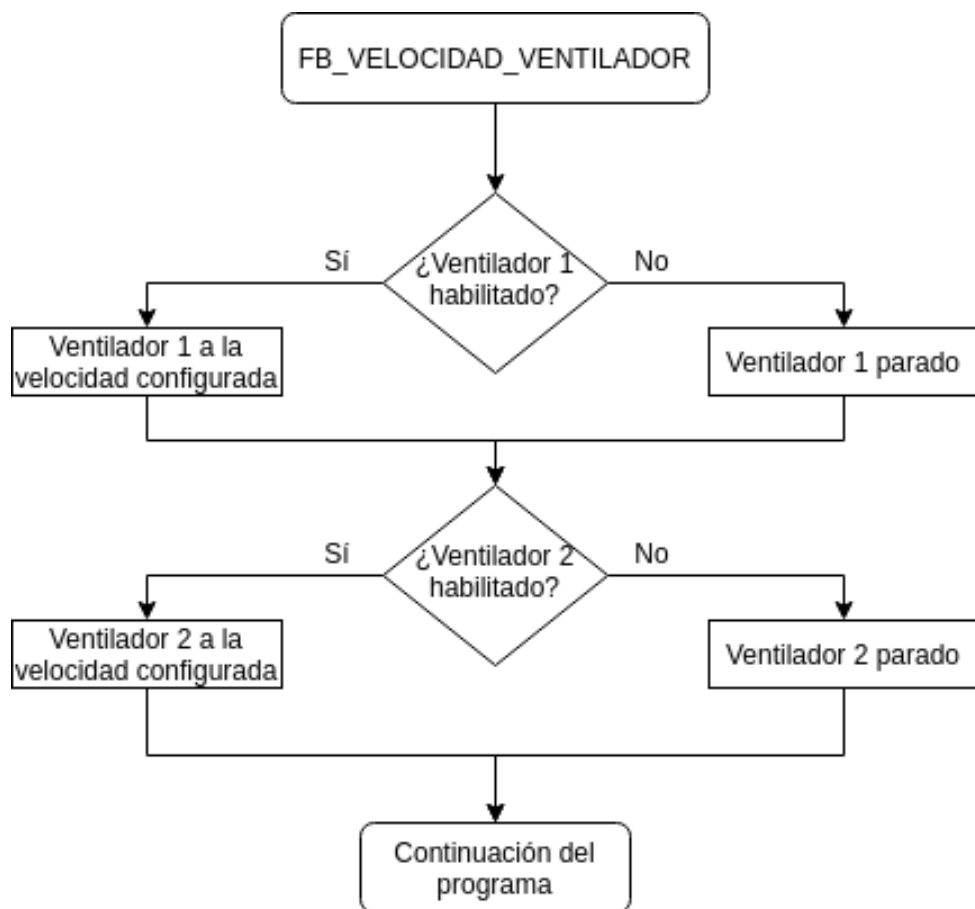


Figura B.2: Flujo de programa para gestión de ventiladores

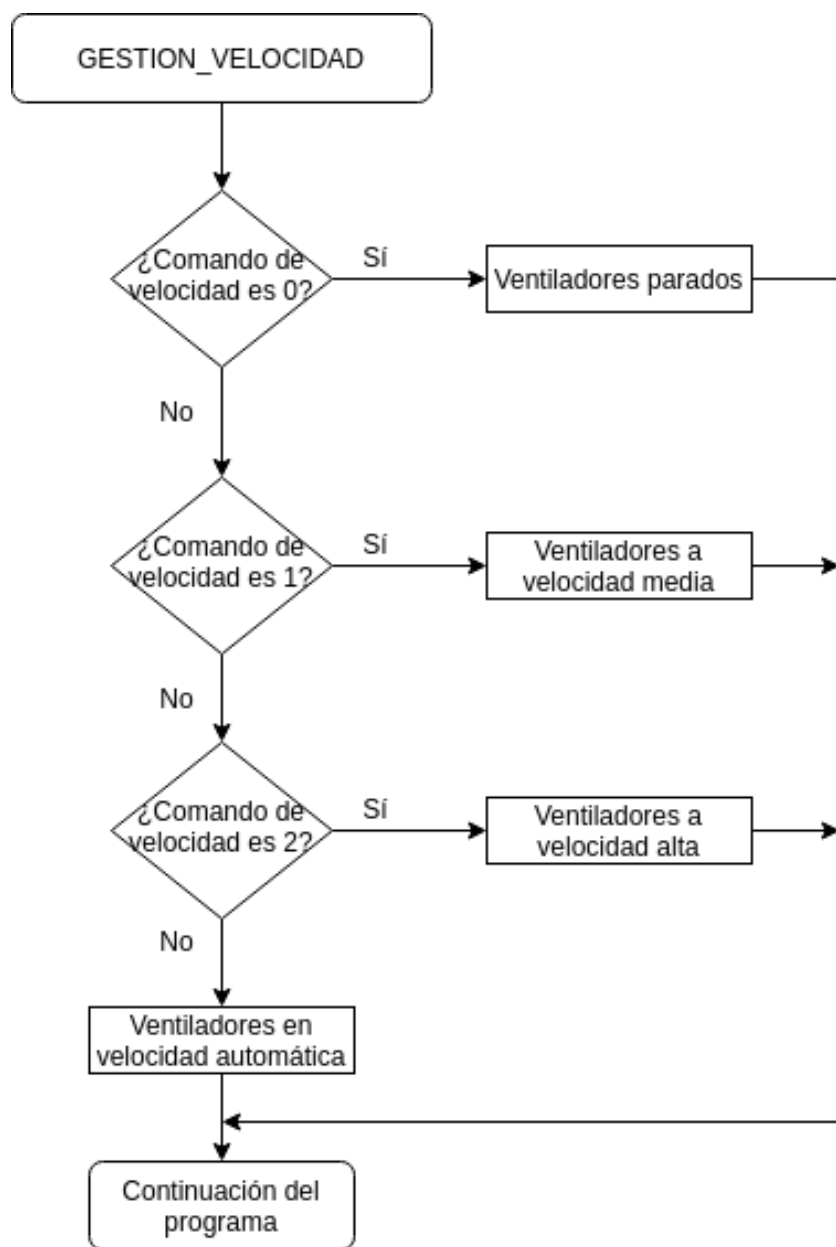


Figura B.3: Flujo de programa de gestión de la velocidad

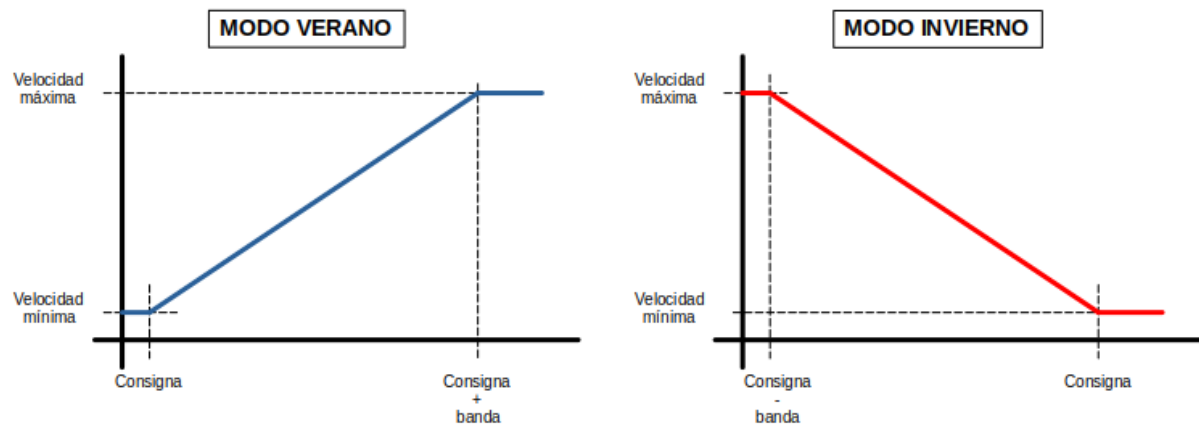


Figura B.4: Curvas de control automático de la velocidad en ventiladores, en función de la temperatura

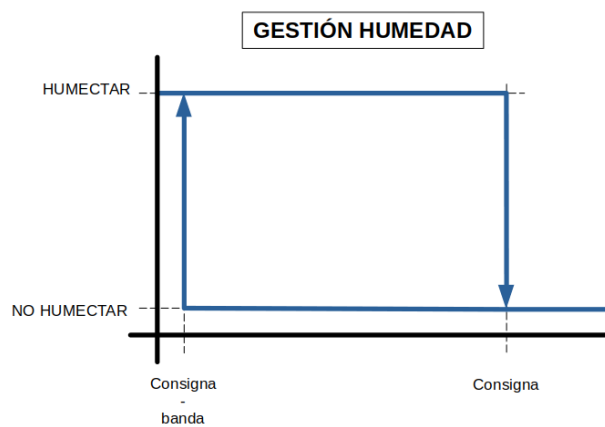


Figura B.5: Curva de control del humectador

## Anexo C

# Registros Control Unidad de Tratamiento de Aire

Este anexo recoge los parámetros necesarios para el control de la Unidad de Tratamiento de Aire programada en el proyecto:

### **Pb\_T\_IMP\_AIRE**

(\* temperatura impulsión de aire \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1000

### **Pb\_T\_RET\_AIRE**

(\* temperatura retorno de aire \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1001

**Pb\_T\_IMP\_AGUA**

(\* temperatura impulsión fluido \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1002

**Pb\_T\_RET\_AGUA**

(\* temperatura retorno fluido \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1003

**Pb\_T\_EXTRAC\_AIRE**

(\* temperatura extracción de aire \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1004

**Pb\_T\_EXT\_AIRE**

(\* temperatura aire exterior \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

---

Dirección: 1005

### **Pb\_H\_RET**

(\* humedad exterior \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1006

### **Pb\_H\_EXT**

(\* humedad retorno \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1007

### **AO\_VENT\_IMP**

(\* Ventilador impulsión de aire \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1080

### **AO\_VENT\_RET**

(\* Ventilador retorno aire \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1081

### **DI\_ONOFF**

(\* On-OFF remoto \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1100

### **DI\_VENT\_IMP**

(\* Seguridad ventilador imp. aire \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1101

### **DI\_VENT\_RET**

(\* Seguridad ventilador ret. aire \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1102

### **DI\_NIVEL\_HUM**

(\* Sensor nivel humectador \*)

---

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1103

### **DI\_FILT\_ENT**

(\* Filtro de entrada de aire sucio \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1104

### **DI\_FILT\_IMP**

(\* Filtro de impulsión de aire sucio \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1105

### **DI\_FILT\_RET**

(\* Filtro de retorno de aire sucio \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1106

**RELE\_VALVE3V**

(\* Conmutación válvula \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1200

**RELE\_HUMECT**

(\* Activación/Desactivación de la humectación \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1201

**RELE\_COMP\_IMPUL**

(\* Apertura/Cierre Compuerta de Impulsión \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1202

**RELE\_COMP\_RET**

(\* Apertura/Cierre Compuerta de retorno \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

---

Dirección: 1203

### **RELE\_ALARM**

(\* Activación / Desactivación Alarma \*)

Grupo: ENTRADAS\_SALIDAS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1204

### **ONOFF\_GEN**

Grupo: ESTADOS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1402

### **PAR\_SET**

(\* Consigna \*)

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1508

### **PAR\_SET\_HUM**

(\* Consigna de diferencia de humedad con el exterior \*)

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1509

### **PAR\_VEL\_BAJA**

(\* Configuración de velocidad baja \*)

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 150B

### **PAR\_VEL\_MEDIA**

(\* Configuración de velocidad media \*)

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 150C

### **PAR\_VEL\_ALTA**

(\* Configuración de velocidad alta \*)

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

---

Dirección: 150D

### **PAR\_VEL\_MIN**

(\* Velocidad mínima en los ventiladores \*)

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 150E

### **PAR\_VEL\_MAX**

(\* Velocidad máxima en los ventiladores \*)

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 150F

### **PAR\_BANDA\_VEL**

(\* Ancho de banda para velocidad máxima \*)

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1510

### **PAR\_BAND\_INV**

(\* Temperatura de banda en modo invierno \*)

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1512

### **PAR\_BAND\_VER**

(\* Temperatura de banda en modo verano \*)

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1513

### **PAR\_BAND\_HUM**

(\* Banda humedad \*)

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1514

### **PAR\_TEMP\_FIL1**

(\* Temporización para alarma filtro entrada aire(no usada) \*)

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

---

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1515

### **PAR\_TEMP\_FIL2**

(\* Temporización para alarma filtro impulsión aire(no usada) \*)

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1516

### **PAR\_TEMP\_FIL3**

(\* Temporización para alarma filtro impulsión aire(no usada) \*)

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1517

### **PAR\_TOFF\_AL\_FAN1**

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1518

### **PAR\_TON\_AL\_FAN1**

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1519

### **PAR\_NUM\_INTENTOS\_FAN1**

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 151A

### **PAR\_TOFF\_AL\_FAN2**

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 151B

### **PAR\_TON\_AL\_FAN2**

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 151C

---

### **PAR\_NUM\_INTENTOS\_FAN2**

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 151D

### **PAR\_TON\_AL\_FIL1**

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 151E

### **PAR\_TON\_AL\_FIL2**

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 151F

### **PAR\_TON\_AL\_FIL3**

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1520

### **PAR\_TOFF\_AL\_FIL1**

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1521

### **PAR\_TOFF\_AL\_FIL2**

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1522

### **PAR\_TOFF\_AL\_FIL3**

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1523

### **PAR\_NUM\_INTENTOS\_FIL1**

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

---

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1524

### **PAR\_NUM\_INTENTOS\_FIL2**

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1525

### **PAR\_NUM\_INTENTOS\_FIL3**

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1526

### **SONDAS**

Dimensión: [1..27]

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1600

### **ENTRADAS\_DIGITALES**

Dimensión: [1..43]

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1630

### **POLARIDAD\_DI**

Dimensión: [1..43]

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1660

### **RELE\_SALIDA**

Dimensión: [1..36]

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 1690

### **SALIDAS\_ANALOG**

Dimensión: [1..15]

Grupo: PARAMETROS\_CONFIGURACION

Tipo: DINT

---

Atributo: Libre

Sentido: Memory

No volátil: SI

Dirección: 16C0

### **ALARM\_VENT\_IMPULSION**

Grupo: ALARMAS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1703

### **ALARM\_VENT\_RETORNO**

Grupo: ALARMAS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1704

### **WARNING\_VENT\_IMPULSION**

Grupo: WARNINGS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1A06

### **WARNING\_VENT\_RETORNO**

Grupo: WARNINGS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1A07

#### **WARNING\_FILTRO\_ENTRADA**

Grupo: WARNINGS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1A08

#### **WARNING\_FILTRO\_IMPULSION**

Grupo: WARNINGS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1A09

#### **WARNING\_FILTRO\_RETORNO**

Grupo: WARNINGS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1A0A

#### **WARNING\_H\_FLUID\_TMP**

Grupo: WARNINGS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1A0B

---

### **WARNING\_L\_FLUID\_TMP**

Grupo: WARNINGS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1A0C

### **KB\_ONOFF**

Grupo: COMANDOS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1C00

### **RESET\_ALARM\_MANUAL**

Grupo: COMANDOS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1C01

### **KB\_VEL**

(\* Selección de velocidad: 0,1,2,3(AUTO) \*)

Grupo: COMANDOS

Tipo: DINT

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1C06

### **KB\_MODO**

## Registros Control Unidad de Tratamiento de Aire

---

(\* Modo verano/invierno \*)

Grupo: COMANDOS

Tipo: BOOL

Atributo: Libre

Sentido: Memory

Dirección: 1C07

## Anexo D

# Manual funcionamiento Unidad de Tratamiento de Aire

# Contenido

Contenido .....	1
1.- Descripción control. Pantalla bienvenida.....	2
2.- Pantalla principal: Visualización variables principales .....	3
3.- Pantalla menú principal: selección de las diferentes subsecciones .....	3
3.1.- A.-Menú parámetros  .....	4
3.2.- B.-Menú entradas salidas  .....	11
3.3.- C.-Menú consignas  .....	12
3.4.- D.-Menú servicio  .....	13
3.5.- E.- Registro de datos  .....	14
3.6.- F.- Gestión lista de parámetros  .....	14
3.7.- G.- Idiomas  .....	16
3.8.- H.- Avisos  .....	16
3.9.- J.- Configuración fecha y hora  .....	16
4.- ALARMAS Y AVISOS .....	17
4.1.- Listado de alarmas. .....	17
4.2.- Listado de avisos (warnings) .....	17
5.- FUNCIONES ESPECIALES .....	18
5.1.- Gestión de bombas .....	18
5.1.1- Gestión manual .....	18
5.1.2- Gestión automática .....	18
5.2.- Gestión del suelo radiante.....	18
6.- Habilitar módulo de expansión.....	19

## 1.- Descripción control. Pantalla bienvenida

El software Kiconex\_UTA\_20PED272 está concebido para realizar la gestión de una UTA, incluyendo la regulación de velocidad de los ventiladores y el control de temperatura y humedad. Entre sus características, se encuentra lo siguiente:

- Gestión de 3 rangos de velocidad y un modo automático. Dentro de esta gestión es posible:
  - Selección manual de velocidad: baja, media, alta.
  - Control automático de la velocidad en función de la temperatura.
  - Gestión de alarmas y alertas en los ventiladores.
- Gestión de un humectador. Esta gestión tiene en cuenta:
  - Humedad de retorno.
  - Nivel del humectador.
- Gestión de válvula de tres vías. En esta gestión se tiene en cuenta:
  - Modo de funcionamiento: verano/invierno
  - Temperatura de retorno
  - Consigna de temperatura

Control escalable:

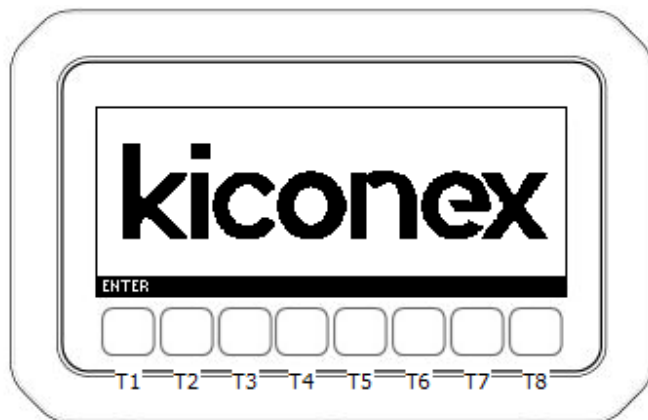
- Versión 4DIN (8 relés, 6 sondas, 11 entradas digitales y 4 salidas analógicas)
- Versión 10DIN (15 relés, 10 sondas, 20 entradas digitales y 6 salidas analógicas)
- Módulo expansión 4DIN(6 relés extra, 7 sondas extras, 3 entradas digitales extra y 3 salidas analógicas extra)
- Módulo expansión 10DIN(15 relés extra, 10 sondas extras, 20 entradas digitales extra y 6 salidas analógicas extra)

Por ejemplo Versión 10DIN+módulo expansión 4DIN serían: 21 relés, 17 sondas, 23 entradas digitales y 9 salidas analógicas

El control dispone de un web server interno al cual se puede conectar mediante cable Ethernet (para módulo DIN4 es necesario un adaptador). Desde dicha página web se puede gestionar:

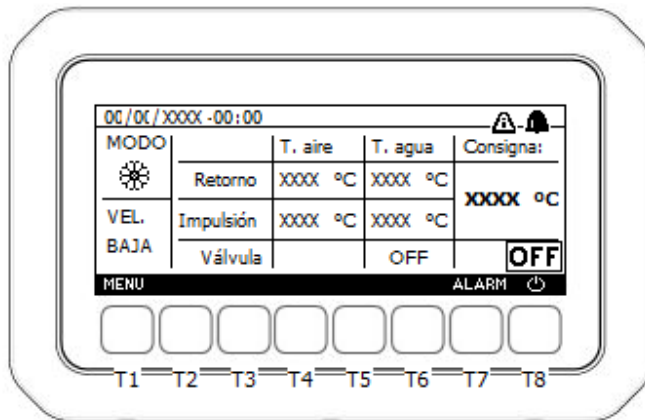
- Estado actual control (sondas, relés, entradas digitales, estados,...etc)
- Gestión alarmas e histórico alarmas.
- Datalog. Registro de datos de funcionamiento.
- Configuración de parámetros (parámetros individuales, archivos backup,...etc)
- Representación gráfica de los datos de funcionamiento.

Pantalla de bienvenida personalizada.



**T1**    **ENTER:** Pulsar el botón ENTER para ir a la pantalla principal del control o esperar 10s tras los cuales saltará automáticamente a la pantalla principal del control.

## 2.- Pantalla principal: Visualización variables principales



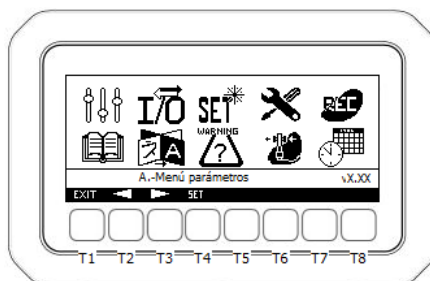
En esta pantalla se pueden visualizar las principales variables del control.

Por un lado, se muestra el modo de funcionamiento (**INVIERNO/VERANO**). También se muestra la temperatura de consigna establecida y las temperaturas de impulsión y retorno tanto de aire como de agua, además del estado de la válvula que gestiona dicha agua. Arriba a la izquierda se puede ver la fecha y hora del control, y a la derecha se puede ver si existen avisos o alarmas.

### BOTONES

- T1** **MENU:** Acceso a la pantalla menú principal desde donde se encuentran los diversos apartados del control (ver Sección 3).
- T7** **ALARM:** Acceso a la sección de alarmas para visualizar las alarmas activas o resetearlas.
- T8** **ON-OFF:** Apagado o encendido del equipo. Para apagar o encender el equipo es necesario pulsar el botón por más de 3segundos. El equipo arrancara siempre y cuando no esté su entrada digital de on-off remoto activa.

## 3.- Pantalla menú principal: selección de las diferentes subsecciones



Este es el menú principal del equipo. Desde aquí es posible acceder a múltiples submenús del sistema, que permiten al usuario configurar tanto el comportamiento del control, como otros parámetros de comunicación y servicio.

Con las teclas "T2" y "T3" es posible desplazarse dentro de este menú. Al desplazarse por esta sección, es posible ver el nombre de cada sección al situarse encima de cada ícono. Para acceder a cualquier sección, basta con pulsar "T4" (SET) una vez que el cursor esté situado encima de la imagen correspondiente.

- **A.- Menú parámetros.** En esta sección es posible cambiar la configuración de las entradas y salidas, así como el funcionamiento del equipo.
- **B.-Menú entradas-salidas.** Aquí es posible visualizar el estado de las entradas y salidas del equipo, así como probarlas de manera manual mediante el modo "TEST I/O".
- **C.-Menú consignas.** Submenú sin función.
- **D.-Menú servicio.** En esta sección es posible cambiar los parámetros de comunicación del equipo (IP, Modbus).
- **E.-Registro de datos.** Aquí se configura el registro de datos del equipo. Solo si existen gráficas en el webserver.
- **F.-Gestión lista de parámetros.** Acceso al menú para carga/descarga de parámetros.
- **G.-Idiomas.** Acceso al menú para modificar el idioma del display.
- **H.-Avisos.** Acceso a la sección de avisos (warning), el control nos informa sobre posibles problemas del equipo.
- Submenú sin función
- **J.-Configuración fecha y hora.** Configuración del reloj interno del control.

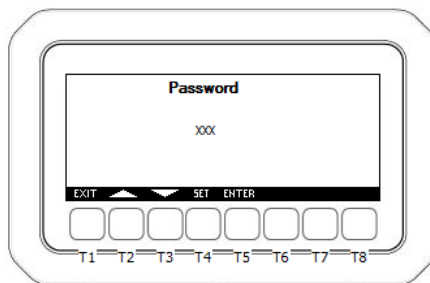
En esta pantalla también es posible ver la versión de software del equipo (abajo a la derecha).

**NOTA:** Las listas de parámetros, pantallas, página web, librerías kiconex, etc., deberán ser compatibles con la versión de software en uso. En los manuales aparece la versión a la que está referida el documento.

Botones:

- T1** **EXIT:** Volver a la pantalla principal.  
**T2** : elemento previo. Permite desplazar el cursor hacia atrás en el menú.  
**T3** : elemento previo. Permite desplazar el cursor hacia delante en el menú.  
**T4** **SET:** Acceder al submenú seleccionado.

### 3.1.- A.-Menú parámetros

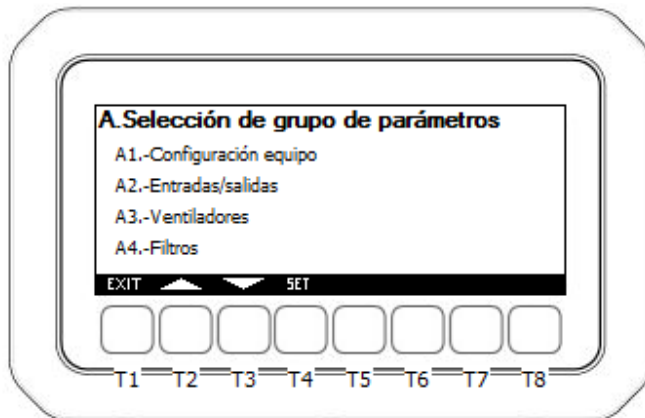


Esta pantalla aparecerá tras seleccionar el submenú "A.- Menú parámetros". Para acceder al menú, es necesario pulsar set para modificar la contraseña (Password). Tras elegir el valor correspondiente, pulsar "T1" (ENTER). La contraseña de este control es "**0**".

Botones:

- T1** **EXIT:** Volver al menú anterior.  
**T2** **ARRIBA:** Aumentar en 1 el valor.  
**T3** **ABAJO:** Disminuir en un el valor.  
**T4** **SET:** Activar la variable y fijar el valor.  
**T5** **ENTER:** Verificar la contraseña.

Una vez se haya introducido la contraseña correcta, aparecerá la siguiente pantalla:



Las secciones disponibles serán:

- **A1.- Configuración equipo:** Gestión del módulo de expansión.
- **A2.- Entradas/salidas:** Configuración de las entradas y salidas del equipo.
- **A3.- Ventiladores:** Configuración de velocidad y alarmas de ventiladores.
- **A4.- Filtros:** Configuración general de las alarmas en filtros de aire.

En la siguiente página aparece un listado detallado de las variables de configuración del equipo, así como los distintos valores que pueden tomar.

## MENÚ CONFIGURACIÓN

### Parámetros de funcionamiento del equipo

CATEGORIA	PARAMETRO	PANTALLA	NOMBRE	DESCRIPCION
A1.- Configuración Equipo	<b>CNF01</b>	A1.a-Configuración equipo	Habilitar módulo expansión	Habilitar módulos de expansión (DIN4/DIN10)
	<b>HUM01</b>	A1.a-Configuración equipo	Consigna de humedad	Establecer consigna de humedad en %HR
	<b>HUM02</b>	A1.a-Configuración equipo	Banda de humedad	Establecer banda para control de humedad, en %HR
	<b>TMP01</b>	A1.b-Configuración equipo	Consigna de temperatura	Establecer consigna de temperatura en °C
	<b>TMP02</b>	A1.b-Configuración equipo	Banda de temperatura en modo invierno	Establecer banda de temperatura para la regulación en el modo invierno (°C)
	<b>TMP03</b>	A1.b-Configuración equipo	Banda de temperatura en modo verano	Establecer banda de temperatura para la regulación en el modo verano (°C)
A3.- Ventiladores	<b>FAN01</b>	A3.a-Configuración manual ventiladores	Valor velocidad baja	Establecer valor de velocidad baja.
	<b>FAN02</b>		Valor velocidad media	Establecer valor de velocidad media.
	<b>FAN03</b>		Valor velocidad alta	Establecer valor de velocidad alta.
	<b>FAN04</b>		Valor velocidad mínima	Establecer valor de velocidad mínima para la regulación automática.
	<b>FAN05</b>		Valor velocidad máxima	Establecer valor de velocidad máxima para la regulación automática.
	<b>FAN06</b>		Banda de velocidad	Establecer band de velocidad para la regulación automática.
	<b>FAN07</b>		Retardo de activación de alarma en ventilador de impulsión	Tiempo de retardo de activación de alarma en ventilador de impulsión en segundos
	<b>FAN08</b>		Retardo de desactivación de alarma en ventilador de impulsión	Tiempo de retardo de desactivación de alarma en ventilador de impulsión en segundos
	<b>FAN11</b>		Alarmas hasta bloqueo	Número de alarmas en el ventilador de impulsión hasta bloqueo
	<b>FAN09</b>		Retardo de activación de alarma en ventilador de retorno	Tiempo de retardo de activación de alarma en ventilador de retorno en segundos
	<b>FAN10</b>		Retardo de desactivación de alarma en ventilador de retorno	Tiempo de retardo de desactivación de alarma en ventilador de retorno en segundos
	<b>FAN12</b>		Alarmas hasta bloqueo	Número de alarmas en el ventilador de retorno hasta bloqueo
A4.- Filtros	<b>FILO1</b>		Retardo de activación de aviso en filtro de entrada de aire	Retardo de activación de aviso en filtro de entrada de aire en segundos
	<b>FILO2</b>		Retardo de desactivación de alarma en filtro de entrada de aire	Retardo de desactivación de alarma en filtro de entrada de aire en segundos

	<b>FIL03</b>	A4.a- Alarms filtro impulsión aire	Retardo de activación de aviso en filtro de impulsión de aire	Retardo de activación de aviso en filtro de impulsión de aire en segundos
	<b>FIL04</b>		Retardo de desactivación de alarma en filtro de entrada de aire	Retardo de desactivación de alarma en filtro de impulsión de aire en segundos
	<b>FIL05</b>	A4.a- Alarms filtro retorno aire	Retardo de activación de aviso en filtro de retorno de aire	Retardo de activación de aviso en filtro de retorno de aire en segundos
	<b>FIL06</b>		Retardo de desactivación de alarma en filtro de retorno de aire	Retardo de desactivación de alarma en filtro de retorno de aire en segundos

### Parámetros de configuración de las entradas/salidas

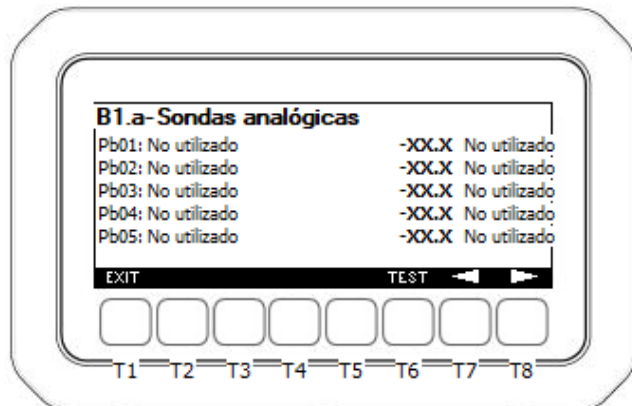
CATEGORIA	PARAMET.	NOMBRE	DESCRIPCION
A2.c.- Entradas digitales	<b>DIG01</b>	Conf.entrada digital 1	<b>INV(FALSE)/DIR(TRUE)</b> : polaridad inversa o directa <b>0=No utilizado</b> : entrada sin función asociada
	<b>DIG02</b>	Conf.entrada digital 2	<b>1=ON-OFF</b> : Interruptor de ON/OFF remoto
	<b>DIG03</b>	Conf.entrada digital 3	<b>2=DI. Ventilador Impulsión</b> : seguridad ventilador impulsión
	<b>DIG04</b>	Conf.entrada digital 4	<b>3=DI. Ventilador retorno</b> : seguridad ventilador retorno
	<b>DIG05</b>	Conf.entrada digital 5	<b>4=DI. Nivel Humectador</b> : seguridad nivel humectador
	<b>DIG06</b>	Conf.entrada digital 6	<b>5=DI. Filtro entrada aire</b> : seguridad filtro entrada aire
	<b>DIG07</b>	Conf.entrada digital 7	<b>6=DI. Filtro impulsión aire</b> : seguridad filtro impulsión aire
	<b>DIG08</b>	Conf.entrada digital 8	<b>7=DI. Filtro retorno aire</b> : seguridad filtro retorno aire
	<b>DIG09</b>	Conf.entrada digital 9	
	<b>DIG10</b>	Conf.entrada digital 10	
	<b>DIG11</b>	Conf.entrada digital 11	
	<b>DIG12</b>	Conf.entrada digital 12	
	<b>DIG13</b>	Conf.entrada digital 13	
	<b>DIG14</b>	Conf.entrada digital 14	
	<b>DIG15</b>	Conf.entrada digital 15	
	<b>DIG16</b>	Conf.entrada digital 16	
	<b>DIG17</b>	Conf.entrada digital 17	
	<b>DIG18</b>	Conf.entrada digital 18	
	<b>DIG19</b>	Conf.entrada digital 19	
	<b>DIG20</b>	Conf.entrada digital 20	
	<b>DIG21</b>	Conf.entrada digital 01 módulo expans. DIN4	
	<b>DIG22</b>	Conf.entrada digital 02 módulo expans. DIN4	
	<b>DIG23</b>	Conf.entrada digital 03 módulo expans. DIN4	
	<b>DIG24</b>	Conf.entrada digital 01 módulo expans. DIN10	
	<b>DIG25</b>	Conf.entrada digital 02 módulo expans. DIN10	
	<b>DIG26</b>	Conf.entrada digital 03 módulo expans. DIN10	
	<b>DIG27</b>	Conf.entrada digital 04 módulo expans. DIN10	
	<b>DIG28</b>	Conf.entrada digital 05 módulo expans. DIN10	
	<b>DIG29</b>	Conf.entrada digital 06 módulo expans. DIN10	
	<b>DIG30</b>	Conf.entrada digital 07 módulo expans. DIN10	
	<b>DIG31</b>	Conf. entrada digital 08	

		módulo expans. DIN10	
<b>DIG32</b>	Conf. entrada digital 09 módulo expans. DIN10		
<b>DIG33</b>	Conf. entrada digital 10 módulo expans. DIN10		
<b>DIG34</b>	Conf. entrada digital 11 módulo expans. DIN10		
<b>DIG35</b>	Conf. entrada digital 12 módulo expans. DIN10		
<b>DIG36</b>	Conf. entrada digital 13 módulo expans. DIN10		
<b>DIG37</b>	Conf. entrada digital 14 módulo expans. DIN10		
<b>DIG38</b>	Conf. entrada digital 15 módulo expans. DIN10		
<b>DIG39</b>	Conf. entrada digital 16 módulo expans. DIN10		
<b>DIG40</b>	Conf. entrada digital 17 módulo expans. DIN10		
<b>DIG41</b>	Conf. entrada digital 18 módulo expans. DIN10		
<b>DIG42</b>	Conf. entrada digital 19 módulo expans. DIN10		
<b>DIG43</b>	Conf. entrada digital 20 módulo expans. DIN10		
A2.a.- Sondas analógicas	<b>PBS01</b>	Configuración sonda 1	<b>0=no usado:</b> sonda sin función
	<b>PBS02</b>	Configuración sonda 2	<b>1=T<sup>a</sup> impulsión aire</b>
	<b>PBS03</b>	Configuración sonda 3	<b>2=T<sup>a</sup> retorno aire</b>
	<b>PBS04</b>	Configuración sonda 4	<b>3=T<sup>a</sup> impulsión agua</b>
	<b>PBS05</b>	Configuración sonda 5	<b>4=T<sup>a</sup> retorno agua</b>
	<b>PBS06</b>	Configuración sonda 6	<b>5=T<sup>a</sup> extracción aire</b>
	<b>PBS07</b>	Configuración sonda 7	<b>6=T<sup>a</sup> aire extraído</b>
	<b>PBS08</b>	Configuración sonda 8	<b>7=T<sup>a</sup> extracción aire</b>
	<b>PBS09</b>	Configuración sonda 9	<b>8=Humedad de retorno</b>
	<b>PBS10</b>	Configuración sonda 10	<b>9=Humedad exterior</b>
	<b>PBS11</b>	Configuración sonda 1 módulo expan. DIN4	
	<b>PBS12</b>	Configuración sonda 2 módulo expan. DIN4	
	<b>PBS13</b>	Configuración sonda 3 módulo expan. DIN4	
	<b>PBS14</b>	Configuración sonda 4 módulo expan. DIN4	
	<b>PBS15</b>	Configuración sonda 5 módulo expan. DIN4	
	<b>PBS16</b>	Configuración sonda 6 módulo expan. DIN4	
	<b>PBS17</b>	Configuración sonda 7 módulo expan. DIN4	
	<b>PBS18</b>	Configuración sonda 1 módulo expan. DIN10	
	<b>PBS19</b>	Configuración sonda 2 módulo expan. DIN10	
	<b>PBS20</b>	Configuración sonda 3 módulo expan. DIN10	
	<b>PBS21</b>	Configuración sonda 4 módulo expan. DIN10	
	<b>PBS22</b>	Configuración sonda 5 módulo expan. DIN10	
	<b>PBS23</b>	Configuración sonda 6 módulo expan. DIN10	

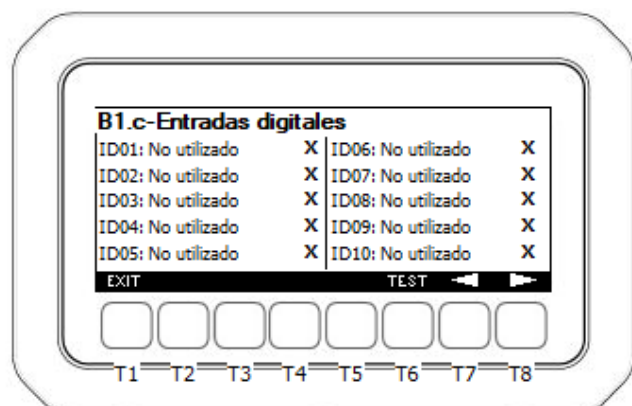
	<b>PBS24</b>	Configuración sonda 7 Módulo expan. DIN10	
	<b>PBS25</b>	Configuración sonda 8 módulo expan. DIN10	
	<b>PBS26</b>	Configuración sonda 9 módulo expan. DIN10	
	<b>PBS27</b>	Configuración sonda 10 módulo expan. DIN10	
A2.e.- salida	<b>RLO01</b>	Config. Relé salida 1	<b>0=No usado:</b> relé sin función asociada
	<b>RLO02</b>	Config. Relé salida 2	<b>1=Válvula de 3 vías:</b> activación válvula de agua
	<b>RLO03</b>	Config. Relé salida 3	<b>2=Humectador:</b> activación humectador
	<b>RLO04</b>	Config. Relé salida 4	<b>3=Alarma:</b> activación alarma
	<b>RLO05</b>	Config. Relé salida 5	
	<b>RLO06</b>	Config. Relé salida 6	
	<b>RLO07</b>	Config. Relé salida 7	
	<b>RLO08</b>	Config. Relé salida 8	
	<b>RLO09</b>	Config. Relé salida 9	
	<b>RLO10</b>	Config. Relé salida 10	
	<b>RLO11</b>	Config. Relé salida 11	
	<b>RLO12</b>	Config. Relé salida 12	
	<b>RLO13</b>	Config. Relé salida 13	
	<b>RLO14</b>	Config. Relé salida 14	
	<b>RLO15</b>	Config. Relé salida 15	
	<b>RLO16</b>	Config. Relé salida 1 módulo expan.DIN4	
	<b>RLO17</b>	Config. Relé salida 2 módulo expan.DIN4	
	<b>RLO18</b>	Config. Relé salida 3 módulo expan.DIN4	
	<b>RLO19</b>	Config. Relé salida 4 módulo expan.DIN4	
	<b>RLO20</b>	Config. Relé salida 5 módulo expan.DIN4	
	<b>RLO21</b>	Config. Relé salida 6 módulo expan.DIN4	
	<b>RLO22</b>	Config. Relé salida 1 módulo expan.DIN10	
	<b>RLO23</b>	Config. Relé salida 2 módulo expan.DIN10	
	<b>RLO24</b>	Config. Relé salida 3 módulo expan.DIN10	
	<b>RLO25</b>	Config. Relé salida 4 módulo expan.DIN10	
	<b>RLO26</b>	Config. Relé salida 5 módulo expan.DIN10	
	<b>RLO27</b>	Config. Relé salida 6 módulo expan.DIN10	
	<b>RLO28</b>	Config. Relé salida 7 módulo expan.DIN10	
	<b>RLO29</b>	Config. Relé salida 8 módulo expan.DIN10	
	<b>RLO30</b>	Config. Relé salida 9 módulo expan.DIN10	
	<b>RLO31</b>	Config. Relé salida 10 módulo expan.DIN10	
	<b>RLO32</b>	Config. Relé salida 11 módulo expan.DIN10	
	<b>RLO33</b>	Config. Relé salida 12 módulo expan.DIN10	
	<b>RLO34</b>	Config. Relé salida 13 módulo expan.DIN10	

	<b>RLO35</b>	Config. Relé salida 14 módulo expan.DIN10	
	<b>RLO36</b>	Config. Relé salida 15 módulo expan.DIN10	
A2.h.- salidas analógicas	<b>ANA01</b>	Config. Salida ana.1	<b>0=No utilizado:</b> salida sin función asociada <b>1=Vel. Ventilador imp.:</b> salida analógica para regular velocidad ventilador de impulsión de aire <b>2=Vel. Ventilador ret.:</b> salida analógica para regular velocidad ventilador de retorno de aire
	<b>ANA02</b>	Config. Salida ana. 2	
	<b>ANA03</b>	Config. Salida ana. 3	
	<b>ANA04</b>	Config. Salida ana. 4	
	<b>ANA05</b>	Config. Salida ana. 5	
	<b>ANA06</b>	Config. Salida ana. 6	
	<b>ANA07</b>	Config. Salida ana. 1 módulo expan. DIN4	
	<b>ANA08</b>	Config. Salida ana. 2 módulo expan. DIN4	
	<b>ANA09</b>	Config. Salida ana. 3 módulo expan.DIN4	
	<b>ANA10</b>	Config. Salida ana. 1 módulo expan.DIN10	
	<b>ANA11</b>	Config. Salida ana. 2 módulo expan.DIN10	
	<b>ANA12</b>	Config. Salida ana. 3 módulo expan.DIN10	
	<b>ANA13</b>	Config. Salida ana. 4 módulo expan.DIN10	
	<b>ANA14</b>	Config. Salida ana. 5 módulo expan.DIN10	
	<b>ANA15</b>	Config. Salida ana. 6 módulo expan.DIN10	

### 3.2.- B.-Menú entradas salidas I/O



En este submenú es posible comprobar el estado de todas las entradas y salidas del control. Por ejemplo, en la imagen superior se indicaría la función asignada a cada sonda, así como el valor registrado.

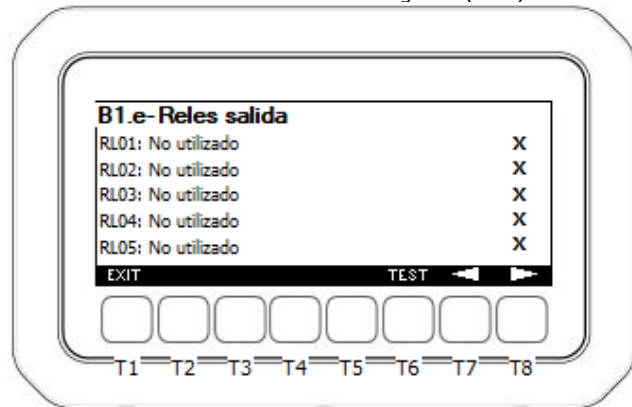


En las entradas digitales, además del estado de dicha entrada, se mostraría también la polaridad de la misma.

**0:** Contacto no activo

**1:** Contacto activo

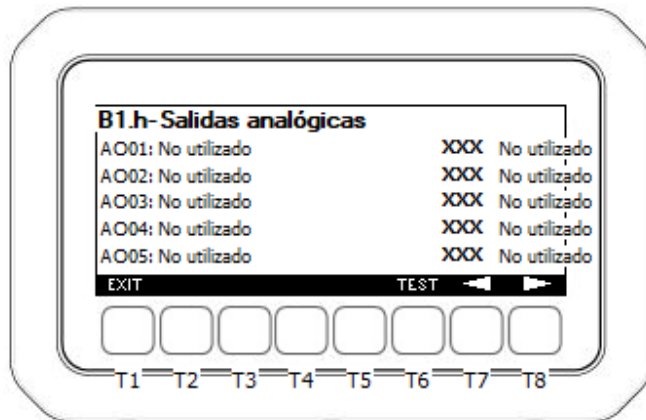
En la siguiente imagen se muestra como se visualizarían las salidas digitales (relés):



**0:** Contacto no activo

**1:** Contacto activo

Por último, se mostraría el estado de las salidas analógicas en %:



#### Activación modo TEST.

Esta pantalla solo aparecerá si el control se encuentra apagado (OFF). Si está apagado, aparecerá una tecla "TEST" (T6), con la cual se podrá acceder a un nuevo menú. Aquí se puede modificar el estado de las entradas y salidas para comprobar el funcionamiento del equipo.

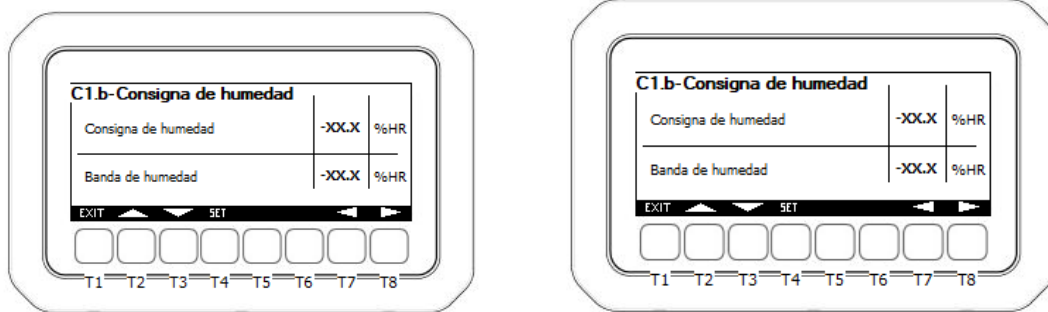


Es posible forzar las salidas de relé, y fijar el valor deseado en las salidas analógicas. Bastaría con desplazarse hasta el parámetro que se desea modificar, pulsar SET, y establecer el valor deseado. Una vez hecho esto, pulsando de nuevo SET se fijaría dicho valor.

Una vez pulsada la tecla "EXIT", todos los valores volverían a su estado de partida.

### 3.3.- C.-Menú consignas SET\*

En este menú es posible establecer el modo de funcionamiento (invierno/verano), así como cambiar las consignas y bandas de humedad y temperatura.

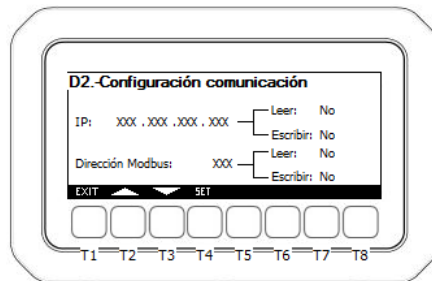


### 3.4.- D.-Menú servicio

Desde este menú es posible cambiar los parámetros de comunicación del equipo.



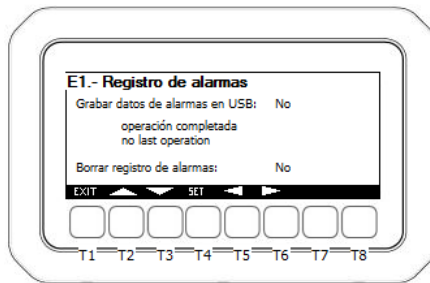
Al entrar en "D1.- Configuración comunicación" se tendría una pantalla similar a la siguiente:



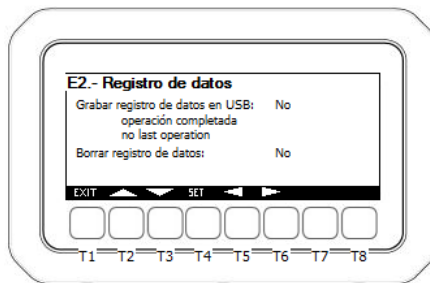
Es posible ver y cambiar tanto la IP del equipo como la dirección Modbus del mismo. Es recomendable que, una vez hechos los cambios, se proceda al reinicio del dispositivo.

Antes de cambiar cualquier valor es necesario leer el actual. Para ello, desplazarse sobre "leer" utilizando las flechas, y cambiar el valor "NO" a "SÍ". Tras unos segundos, aparecerá la IP o dirección Modbus actual del equipo. Hecho esto, ya se podrá cambiar. Para ello, desplazarse hacia el valor que se desea modificar, y mediante la tecla "SET" y las flechas, cambiarlo. Una vez esté en el valor deseado, desplazarse hacia "escribir", y cambiar aquí el valor de "NO" a "SÍ".

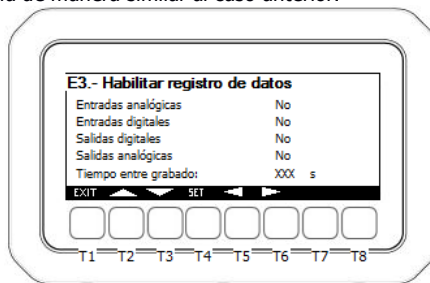
### 3.5.- E.- Registro de datos



En esta sección se pueden exportar los registros de alarmas a una memoria USB externa. Para ello, únicamente habrá que insertar el USB en el puerto correspondiente, y cambiar el valor de la variable “**grabar datos de alarmas en USB**” a “**SI**”. También es posible eliminar el histórico de alarmas borrando el registro correspondiente.



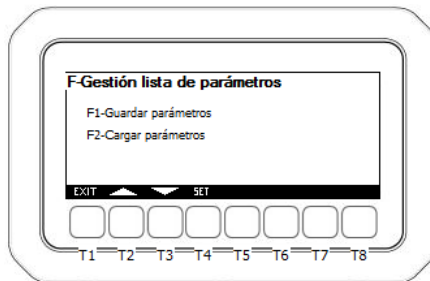
En esta pantalla se puede exportar el registro de datos recogidos por el control a una memoria USB, además de borrar los datos almacenados. Todo esto se haría de manera similar al caso anterior.



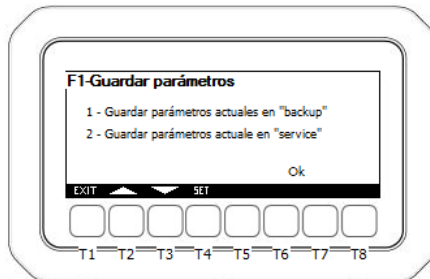
Por último, en esta pantalla es posible elegir qué variables se van a registrar. Para ello, habría que cambiar a “**SI**” aquellas variables que queramos registrar. El tiempo entre grabados también es configurable.

### 3.6.- F.- Gestión lista de parámetros

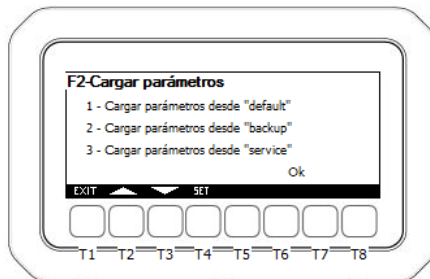
En esta sección es posible guardar o cargar las listas de parámetros con la configuración del equipo.



Al guardar los parámetros (F1), la configuración actual del dispositivo se copia en los archivos de memoria.



Cuando se cargan parámetros desde memoria, se realiza una copia de estos y se actualizan los del control.

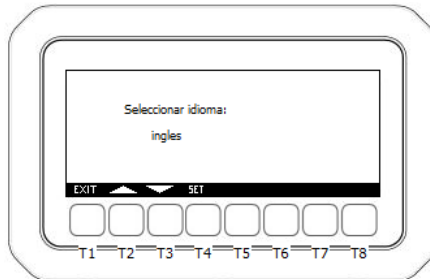


El control dispone de tres ficheros para gestionar los parámetros. Cada uno tiene una función distinta:

- **Por defecto (default):** Estos parámetros son los recomendados por el fabricante. Solo son de lectura. Para cargarlos, basta con seleccionarlo y pulsar "SET"
- **Copia actual (backup):** En este fichero se guardan los parámetros actuales. De esta manera, en caso de realizar una mala configuración, es posible volver a un punto "seguro" de configuración. El fichero "**backup**" es copiado cada 24h, así siempre está disponible una copia de seguridad.
- **Servicio (service):** Estos parámetros obvian alarmas y temporizaciones de seguridad, pensando que el equipo está siendo manejado por personal altamente cualificado.

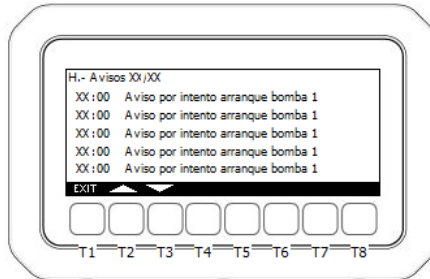
Por último, es posible conocer el estado de la lectura/escritura de los parámetros en el texto situado abajo a la derecha.

## 3.7.- G.- Idiomas



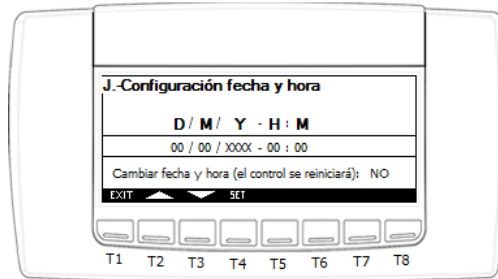
En esta sección es posible modificar el idioma de la pantalla. Solo hace falta navegar por la lista hasta encontrar el idioma deseado.

## 3.8.- H.- Avisos



En esta sección es posible visualizar los avisos del control. Estos avisos son meramente informativos, y no provocarán ningún tipo de fallo en el control, pero es importante ya que se registran pequeños fallos del control.

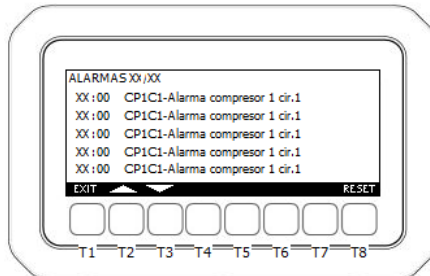
## 3.9.- J.- Configuración fecha y hora



Aquí es posible modificar la fecha y hora interna del control, en caso de que no corresponda con la actual. Al realizar los cambios correspondientes, el control se reiniciará.

## 4.- ALARMAS Y AVISOS

### 4.1.- Listado de alarmas.



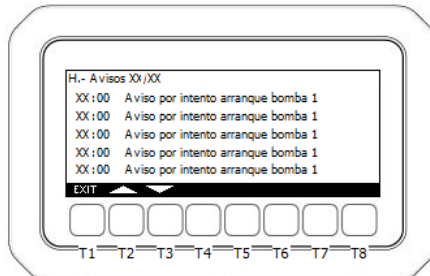
En caso de producirse una alarma, es posible ver el estado de las mismas si se accede desde la pantalla principal a través de la tecla "**ALARM**".

El listado y significado de cada código queda resumido en la siguiente tabla:

**ALARMAS**

Código	Descripción	Efecto	Reset
PBE1	Alarma sonda X desconectada	Lectura de valor errónea	Automático. Al reconectarse la sonda correspondiente.
PBE2			
PBE3			
...			
PSR1	Alarma bombas suelo radiante 1	Detiene el grupo de bombas.	Manual, pulsar reinicio de alarmas.
PFC1	Alarma bombas fancoils 1		
...			

### 4.2.- Listado de avisos (warnings)



En esta pantalla se podrán ver los avisos de funcionamiento no deseado del equipo. Estos avisos no afectan al funcionamiento del control.

**AVISOS**

Descripción	Causa
Bomba X	Detectada señal positiva en la entrada de seguridad del grupo de bombas correspondiente.

## 5.- FUNCIONES ESPECIALES

### 5.1.- Gestión de ventiladores

Es posible gestionar el funcionamiento de los ventiladores, tanto de manera manual como de manera automática.

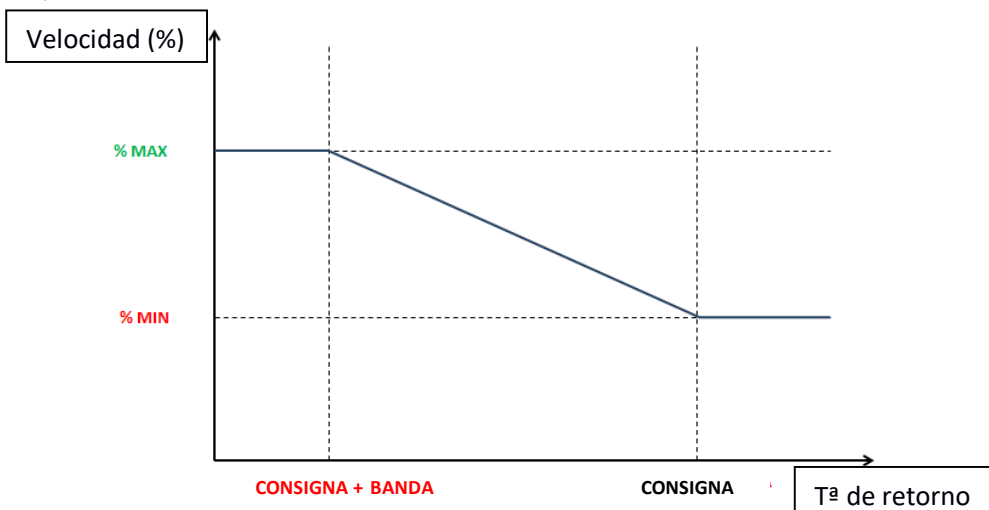
#### 5.1.1- Gestión manual de la velocidad

Para realizar la gestión manual de los ventiladores, basta con modificar el comando “**KB\_MODO**” de la pantalla de consignas, usando los valor 0 (Velocidad Baja), 1(Velocidad Media) ó 2(Velocidad Alta). Las velocidades características de cada rango se pueden establecer desde la ventana de configuración de ventiladores, a través de los parámetros “**FAN01**”, “**FAN02**” y “**FAN03**”. También es posible realizar la gestión manual mediante un sistema de supervisión externo (como Kiconex).

#### 5.1.2- Gestión automática de la velocidad

También es posible gestionar los ventiladores cambiando “**KB\_MODO**” a 3 (Modo Automático). Para la regulación se puede cambiar la velocidad máxima y la velocidad mínima, a través de los parámetros “**FAN04**” y “**FAN05**” de la ventana de configuración de ventiladores.

La regulación se realiza midiendo la temperatura del aire de retorno y comparando su valor con la consigna de temperatura establecida “**TMP01**” y con la banda de velocidad “**FAN06**” (que se configura en la misma ventana de configuración de ventiladores), estableciendo la siguiente relación:



### 5.2.- Gestión de Temperatura

Es posible controlar la recirculación de agua a la temperatura deseada a través de una válvula de 3 vías. Para ello, se dispone de tres parámetros totalmente modificables, que permiten ajustar la regulación. La lógica es la siguiente:

- Se establece una temperatura de consigna (**TMP01**).
- Se establecen una diferencia de temperatura (banda) por encima de la consigna para el modo invierno (**TMP02**) y por debajo de la consigna para el modo verano (**TMP03**).
- Se mide la temperatura de retorno de aire, y se controla la válvula de la siguiente manera:
  - Se abre la válvula para permitir el paso de agua hasta alcanzar consigna.
  - Se cierra la válvula tras alcanzar consigna, hasta volver a la banda de temperatura establecida.

### 5.3.- Gestión de Humedad

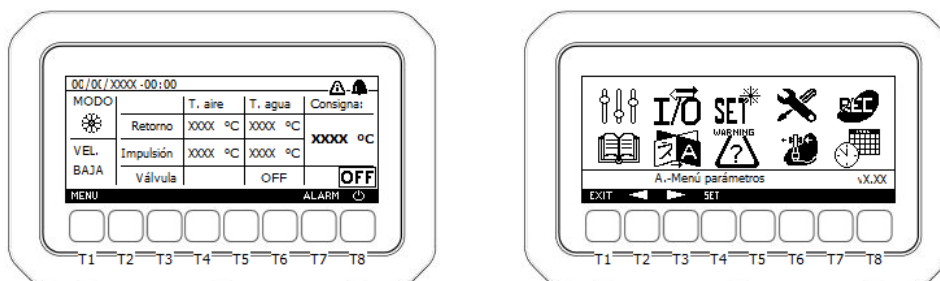
Es posible controlar la recirculación de humedad a través de un humectador. Para ello, se dispone de dos parámetros totalmente modificables, que permiten ajustar la regulación. La lógica es similar a la regulación de temperatura:

- Se establece una humedad de consigna (**HUM01**).
- Se establecen una diferencia de humedad (banda) (**HUM02**).
- Se mide la humedad de retorno de aire, y se controla el humectador de la siguiente manera:
  - Se activa el humectador hasta alcanzar consigna.
  - Se desactiva el humectador tras alcanzar consigna, hasta volver a la banda de humedad establecida.

### 5.4.- Gestión de Filtros

Es posible la detección de filtros sucios a través de una serie de avisos. Existen avisos para los filtros de impulsión, entrada y retorno de aire.

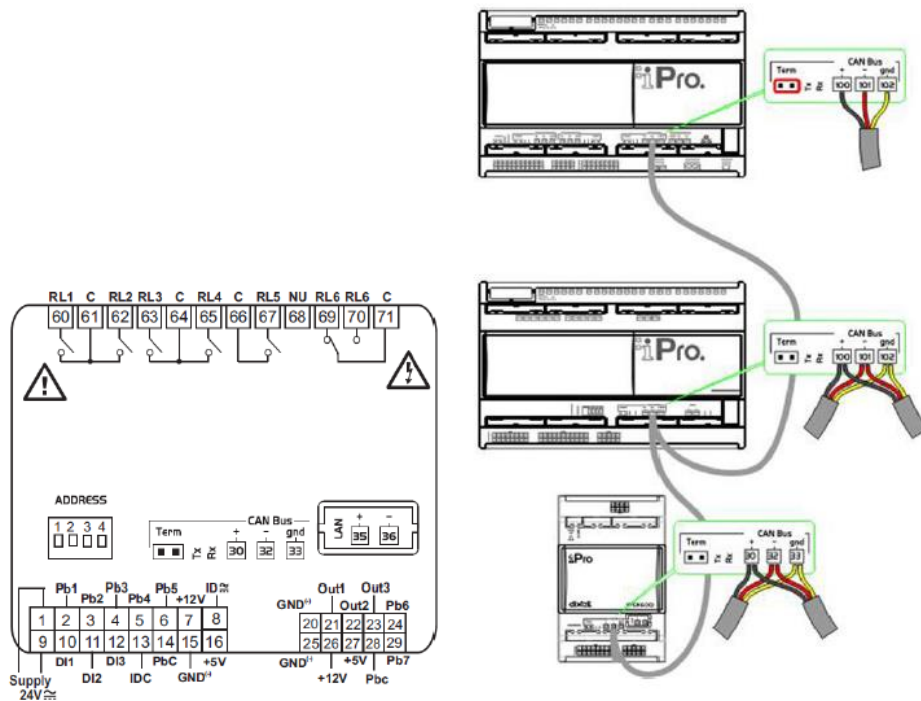
En la esquina superior derecha de la pantalla principal se puede ver la existencia de avisos activos y en el menú principal, en la ventana de warnings se pueden ver los avisos de todo tipo, incluidos los filtros.



## 6.- Habilitar módulo de expansión

Si el control se quedase pequeño, es posible añadir varios módulos de expansión al mismo. De esta manera se consigue ampliar el número de entradas y salidas disponibles en el control. Existen distintas expansiones en función de las necesidades de control.

Para habilitar este módulo, es necesario ajustar el parámetro "**CNF01**" en "**SI**". La conexión entre el control principal y los módulos de expansión se realiza mediante un cable de 3 hilos conectado al conector "**CAN BUS**" de cada control. Par que el módulo funcione correctamente, se debe asignar la dirección "**DIP**" a 1:



Cuando se configuran las ampliaciones, hay que tener en cuenta que el módulo principal debe tener la dirección 1 y los demás módulos direcciones a partir de 2 para que funcione correctamente.

La combinación de entradas y salidas es la siguiente según la combinación de módulos:

	IPG208 (DIN4)	IPG215 (DIN10)	IPG215+IPX206 (DIN10+exp.DIN4)	IPG215+IPX215 (DIN10+exp.DIN10)	IPG215+IPX206+IPG215 (DIN10+exp.DIN4+exp.DIN10)
<b>Entradas analógicas (sondas)</b>	6	10	17	20	27
<b>Salidas digitales (relés)</b>	8	15	21	30	36
<b>Entradas digitales</b>	11	20	23	40	43
<b>Salidas analógicas</b>	3	6	9	12	15



## Anexo E

### Datos económicos

Una UTA es un equipo encargado de tratar el aire atendiendo a distintos aspectos de la climatización:

- Ventilación
- Filtrado
- Control de temperatura
- Control de humedad

Su funcionamiento da la posibilidad de regular el caudal de ventilación en función de la medición del CO<sub>2</sub> y de las condiciones térmicas del local, así como recuperar parte de la energía térmica del aire que se expulsa al exterior.

Las partes de las que se compone una UTA son:

- Compuertas o tomas para la entrada y salida de aire.
- Zona de mezcla del aire de retorno y del aire exterior para permitir recuperar energía mediante lo que se conoce como *free-cooling*. La recuperación puede ser de distintos tipos:
  - Recuperación aire-agua: el aire extraído transfiere su calor al agua a través de un intercambiador. El mismo agua transfiere ese calor al aire introducido desde el exterior, el cual fluye por otro conducto. Este sistema es más saludable al impedir que se mezclen ambas corrientes de aire, pero tiene menor rendimiento.

- Recuperación mediante placas aire-aire: a través de un cubo metálico pasan ambas corrientes de aire a modo de flujo cruzado. El calor se transfiere a través del contacto del aire con las placas metálicas de los canales.
- Intercambiador de calor, por donde fluye agua a la temperatura deseada (frío o calor). La temperatura del agua se transfiere al aire cuando éste pasa a través del intercambiador.
- Filtros, que pueden ser de distintos tipos en función de las especificaciones de filtrado.
- Humectador: el paso del aire seco y caliente por un panel mojado hace que se evapore parte de su agua y se produzca aire húmedo y frío. Dispone de una bandeja de almacenamiento y recogida del agua.
- Zona de ventilación, con ventilador y motor.

La siguiente figura ilustra a modo de ejemplo todos los elementos mencionados:

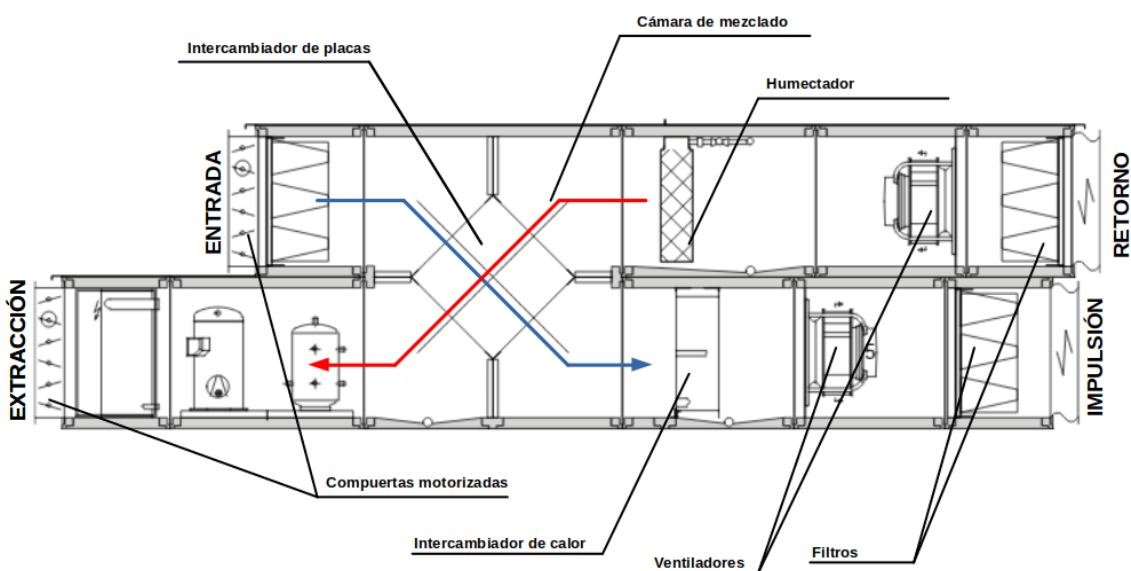


Figura E.1: Plano de partes de una UTA