

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA
SAN JUAN BOSCO

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
TRABAJO FINAL

Banco de pruebas para motor trifásico

Alumnos

CAAMIÑA, Daniela
YAPURA, Cristian

Docentes

Ing. LORENC, Marcelo
Dr. PEÑA, Ramiro

MES AÑO



Índice

1. Introducción	6
2. Objetivo	7
3. Definiciones	8
4. Elementos	10
4.1. Motor	10
4.2. Variador de velocidad	10
4.3. Módulo didáctico PLC M340	10
4.4. Banco de pruebas	11
4.4.1. Transmisor de presión	12
4.4.2. Sensor de caudal	13
4.5. Diagrama	13
4.6. Presupuesto	13
5. Preliminares	15
5.1. Programación variador de velocidad	15
5.2. Comunicación variador de velocidad - PLC	17
5.3. Programación Unity Pro	17
5.3.1. Entradas analógicas	20
5.3.2. Entradas analógicas para termocuplas o RTD	22
5.3.3. Medición de caudal	24
6. Desarrollo	25
6.1. Adquisición de datos	25
6.1.1. Uso de Matlab	25
6.1.2. Estimación de la planta	27
6.1.2.1. Comparación numérica- real	28
6.1.3. Cálculo del controlador PID	28
6.1.4. Pruebas de control	30
6.1.4.1. Perturbación al control con PIT02	30
6.1.4.2. Perturbación al control de FT01	30
6.1.5. Valores extremos/críticos de estudio	32
6.1.5.1. Máxima presión	32
6.1.5.2. Mínima presión	33
6.1.5.3. Máximo caudal	34
6.2. SCADA	34
6.2.1. Configuración driver Modbus	35
6.2.1.1. Pruebas mediante ModSim	35
6.2.2. Alarmas	35
6.2.3. Paradas por bloqueo	35
6.2.4. Datos históricos	36
7. Mejoras futuras	39
8. Conclusión	41

9. Bibliografía	42
A. Anexo: Diagrama P & ID	44
B. Anexo: Tabla de Direcciones ModBus	45
C. Anexo: Manual BANCO-SCADA	47
C.1. Características generales	47
C.2. Guía de uso	47
C.2.1. Pantalla PRINCIPAL	47
C.2.1.1. Diagrama del banco de pruebas	47
C.2.1.2. Estado del variador - Motor	48
C.2.1.3. Alarmas	48
C.2.1.4. Modo remoto/ Modo local	48
C.2.1.5. Fallas y ventanas de gráficos	49
C.2.2. Pantalla datos en tiempo real	50
C.2.3. Pantalla datos histórico	50

Índice de figuras

4.1. Motor Altium	10
4.2. Variador Altivar 312	10
4.3. Módulo didáctico PLC M340	11
4.4. Banco de pruebas completo	12
4.5. Banco de pruebas	12
4.6. Transmisores	13
4.7. Diagrama p&id	14
5.1. Elección de Altivar 312	15
5.2. Parámetros del variador	16
5.3. Lista de parámetros modificados	16
5.4. Diagrama de comunicación PC- variador	17
5.5. Cable de comunicación	17
5.6. Conexión fichas RJ45- DB9	17
5.7. Elección del bastidor	18
5.8. Módulos PLC	18
5.9. Dirección módulo Ethernet	19
5.10. Configuración variador CANopen	19
5.11. HMI simple	20
5.12. Programa con bloques MFB	20
5.13. Módulo AMI0410	21
5.14. Rango y escalado	22
5.15. Bloques de escalado	22
5.16. Accesorio TELEFAST ABE-7CPA412	23
5.17. Tipos de conexión	23
5.18. Rango y escalado	23
5.19. Bloque de escalado	24
5.20. Diagrama de flujo del caudalímetro	24
6.1. Mapa de memoria	25
6.2. Configuración OFS	26
6.3. Conexión servidor OPC	26
6.4. Cliente OPC en Simulink	27
6.5. Parámetros de Strejc con retardo	27
6.6. Comparación de la planta estimada y los valores obtenidos para FT01	28
6.7. Comparación de la planta estimada y los valores obtenidos para PIT01	29
6.8. Comparación de la planta estimada y los valores obtenidos para PIT02	29
6.9. PID Controller	30
6.10. Modo lazo cerrado	30
6.11. Comparación PID para FT01	31
6.12. Comparación PID para PIT01	31
6.13. Comparación PID para PIT02	31
6.14. Perturbación al control con PIT02	32
6.15. Perturbación al control con FT01	32
6.16. Máxima presión	33
6.17. Mínima presión	33
6.18. Máximo caudal	34
6.19. Pantalla SCADA	35

6.20. Configuración MBE	36
6.21. Database con MBE	36
6.22. ModSim	37
6.23. Datos históricos	38
A.1. Diagrama p&id	44
C.1. Pantalla principal	47
C.2. Partes del sistema SCADA	48
C.3. Subpantalla 1	48
C.4. Subpantalla 4	49
C.5. Modo lazo cerrado	49
C.6. Pantalla datos en tiempo real	50
C.7. Datos históricos	51

Lista de Acrónimos

CS : Controlador de velocidad

DTM : Gestor de tipos de dispositivo

FT : Transmisor de caudal

FV : Válvula reguladora de caudal

HMI : Interfaz hombre-máquina

ISA : Sociedad de Instrumentos de América (EEUU)

MFE : Bloques de funciones de movimiento

OFS : OPC Factory Server, software de Schneider

P & ID : Diagrama de cañerías e instrumentación

PIT : Transmisor con indicador de presión

PLC : Controlador Lógico Programable

RTD : Detectores de temperatura resistivos

SCADA : Supervisión, Control y Adquisición de Datos

SDO : Objetos o mensajes de servicio

TE : Elemento primario de temperatura

UNPSJB: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

VSD : Variador de velocidad

1. Introducción

Actualmente en el Laboratorio de Automatización y Control de la Universidad, se cursan distintas materias en las cuales se necesitan herramientas para realizar diversas prácticas, con el fin de afianzar los conocimientos que se adquieren a lo largo del año.

Para llevar a cabo estas actividades con varias etapas, se requiere demasiado tiempo en realizar pruebas sobre un esquema complejo, es decir con varios elementos, ya que se necesita armar un prototipo de banco de pruebas cada vez que sea necesario. Por ejemplo, realizar la conexión de un PLC, variador de frecuencia y un motor puede ser una tarea repetitiva que se busca suprimir.

2. Objetivo

El banco de pruebas cuenta con un punto de apoyo donde se conecta el motor y sus componentes mecánicos, ademas dentro de esta plataforma existe un sistema de medición que posee sensores, variador y PLC para poder realizar prácticas de laboratorio. Un banco de pruebas puede ser un prototipo de gran desarrollo industrial o simplemente un banco formado para realizar pruebas educativas.

El objetivo de este trabajo final para la cátedra de Automatización Industrial es construir un banco de pruebas para ser utilizado por cualquier persona dentro el laboratorio de Automatización y Control. Se espera realizar uno que sea capaz de controlar la presión o caudal de agua a través de un sistema ideado y construido por nosotros, que cuente con:

- Motor trifásico 1,5kW (Altium)-*Proporcionado por la cátedra-*
- PLC (*Schneider Electric - M340*) -*Proporcionado por la cátedra-*
- Variador de velocidad (*Schneider Electric- ATV312*) -*Proporcionado por la cátedra-*
- Panel de control
 - Botón de emergencia
 - Encendido/ apagado
 - Potenciómetro para variar velocidad
 - Alarmas visuales
- HMI
 - Control general del banco
 - Información en tiempo real
 - Histórico de datos
 - Alarmas

3. Definiciones

Motor eléctrico

Los motores eléctricos son máquinas que transforman la energía eléctrica en energía mecánica a través de la generación de campos magnéticos.

Variador de velocidad

Es utilizado para controlar la velocidad de giro de un motor. Para regular las revoluciones, se debe tener en cuenta las características del motor, ya que este tiene una curva propia de funcionamiento. Un variador es capaz de generar elementos control de aceleración, frenado, seguridad, control de torque y operaciones que mejoran la eficiencia energética del motor.

PLC

Es una computadora que se utiliza en la ingeniería de automatización para controlar procesos en las industrias.

SoMove

Software que permite configurar variadores de velocidad pertenecientes a la empresa *Schneider Electric*.

Unity Pro

Software común de programación, puesta a punto y explotación de los autómatas Modicon, M340, Premium, Quantum y coprocesadores Atrium de la empresa *Schneider Electric*.

CANopen

CANopen es un protocolo con aplicación industrial de bajo nivel para aplicaciones de automatización. Conecta dispositivos entre sí mediante mensajes entre pares. Basado en el estándar de comunicaciones físicas CAN. Se utiliza en redes de comunicación tipo esclavo, multamaestro.

ModBus

Modbus es un protocolo de comunicaciones utilizado para transmitir información a través de redes en serie entre dispositivos electrónicos, basado en la arquitectura maestro/esclavo o cliente/servidor, diseñado en 1979 por Modicon para su gama de PLC. Convertido en un protocolo de comunicaciones estándar en la industria. Además, esta red de comunicación industrial usa los protocolos RS232/RS485/RS422.

HMI - SCADA

Ambas tecnologías, HMI y SCADA, son utilizadas en conjunto en la industria de la automatización. SCADA proporciona funciones de supervisión, alarmas y control, mientras que HMI proporciona las herramientas que necesita para desarrollar imágenes que los operadores pueden usar para monitorear su proceso.

iFIX

Software desarrollado por *General Electric* donde se puede desarrollar aplicaciones sencillas típicas de HMI, o bien, aplicaciones SCADA más complejas como la gestión de elementos y distribución de alarmas.

4. Elementos

4.1. Motor

El motor (Figura 4.1) asincrónico que se utiliza es de la marca *Altium* perteneciente a la firma *Schneider Electric*. Las especificaciones se muestran a continuación

Altium Eff2

- Tipo: TE2A90SP2
- Tensión nominal: 380 V
- Corriente nominal: 3,46 A
- Frecuencia nominal: 50 Hz.
- Potencia: 1.5kW / 2 HP
- Fases: 3
- Factor de Potencia: 0.84



Figura 4.1: Motor Altium

4.2. Variador de velocidad

El variador de velocidad que se utilizó pertenece a la marca *Schneider Electric* (Figura 4.2) y posee las siguientes características.

Altivar 312

- Modelo: ATV312HU15N4
- Tensión: 380-500 V
- Frecuencia de entrada: 50-60 Hz
- Potencia: 1.5kW / 2 HP
- Fases: 3



Figura 4.2: Variador Altivar 312

4.3. Módulo didáctico PLC M340

El Laboratorio de Control de la *UNPSJB* cuenta con un módulo didáctico que posee un PLC modelo Modicom M340 de la empresa *Schneider Electric*. Este cuenta con entradas analógicas, digitales, distintos métodos de comunicación y la capacidad de agregarle otros módulos según las necesidades de los proyectos a desarrollar.

Los módulos con los que se cuenta son:

- P342030: procesador y módulo de comunicación.
- DDM16022: módulo de entradas y salidas digital.
- ART0414: módulo entradas analógicas preparada para sensores de temperatura.
- AMI0410: módulo entradas analógicas de tensión o corriente.

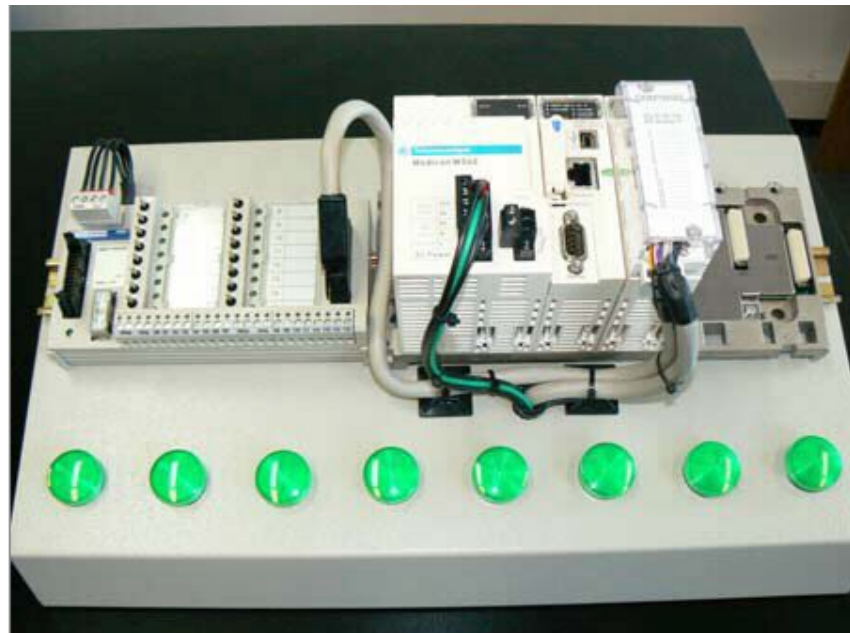


Figura 4.3: Módulo didáctico PLC M340

4.4. Banco de pruebas

Como se nombró en el objetivo, se busca realizar el control de caudal o presión de un sistema hidráulico. Para esto fue necesario realizar la implementación de un banco de pruebas que cuente de tres partes (Figura 4.4).

- Soporte para el motor y variador de velocidad, diseñado y construido por el profesor Gerardo Arthz. Al que se añadió 3 señales luminosas, llave selectora de dos puntos para seleccionar el modo de comunicación, llave selectora de tres puntos (encendido y sentido del motor) y un pulsador de parada de emergencia (Figura 4.5.a).

Tanto el motor y los elementos adicionales fueron cableados (Figura 4.5.b) hacia las borneras del variador de velocidad y se tuvo en cuenta para esto las características y funciones del bornero de control proporcionado por el manual del variador de velocidad[1].

- Soporte para una bomba en desuso de características no conocidas, con su bobinado quemado.
- Circuito hidráulico cerrado, que incluye un tanque, válvulas y sensores de caudal y presión.



Figura 4.4: Banco de pruebas completo

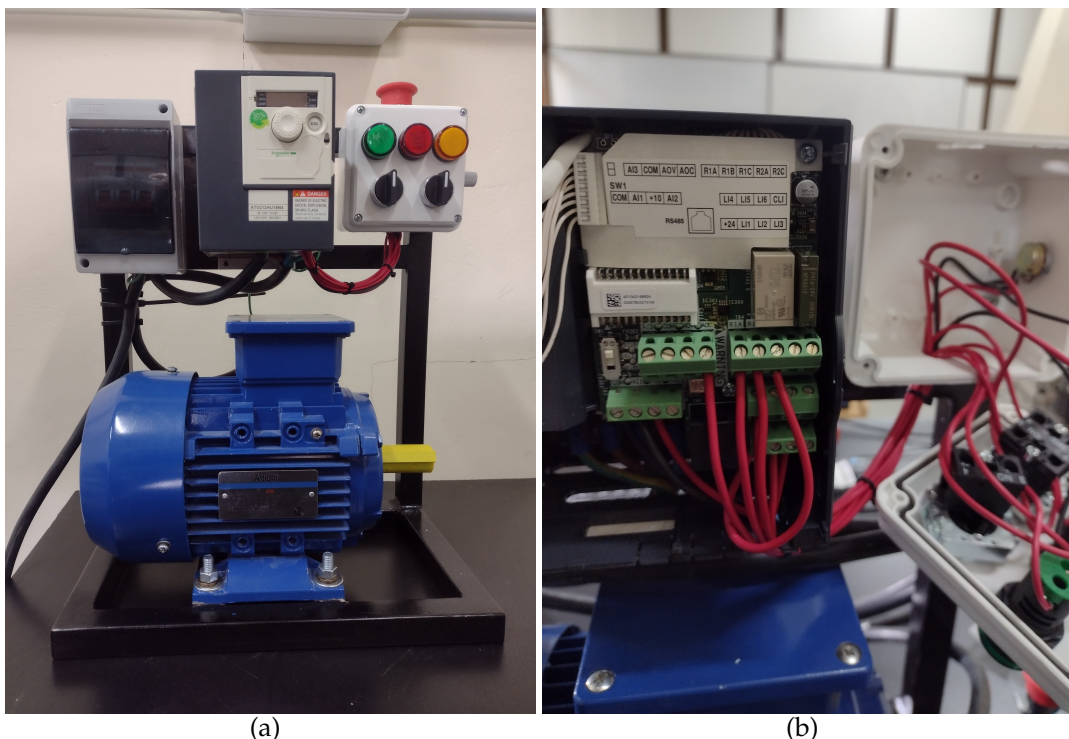


Figura 4.5: Banco de pruebas

4.4.1. Transmisor de presión

Para este proyecto se utilizan dos transmisores de presión de montaje en línea modelo EJA530E de la familia *DPharp* de Yokogawa (Figura 4.6.a).

Las características del EJA530E son:

- Precisión: $\pm 0,055\%$
- Fiabilidad: $\pm 0,1\%$ (estabilidad por 10 años)

- Tiempo de respuesta: 90mseg.
- Lazo de corriente de 4-20mA
- Se puede configurar en la unidad necesaria, en este caso mbar.

4.4.2. Sensor de caudal

Se utilizó un sensor de caudal (Figura 4.6.b) genérico con las siguientes características:

- Rango de caudal: 2- 60 l/min
- Máxima presión de agua: 1,75MPa
- Conversión de caudal: aprox 477 pulsos/L ± 10 %



(a) Transmisor de presión
(b) Sensor de caudal

Figura 4.6: Transmisores

4.5. Diagrama

La figura 4.7 corresponde al diagrama P&ID realizado en base al banco de pruebas donde se observa los respectivos elementos, sus nombres y las conexiones eléctricas, hidráulicas y mecánicas. En el Anexo A se encuentra la imagen con mayor tamaño. Para realizar la nomenclatura de los instrumentos utilizados se empleó las normas ISA-S5.1 [2].

4.6. Presupuesto

Se realizó un presupuesto (Tabla 4.1) estimativo de lo gastado y lo que se hubiese gastado a lo largo del proyecto, este valor final corresponde al mes de enero 2022 y no se tiene en cuenta la bomba que era de descarte, la mano de obra ni el tiempo de programación requerido.

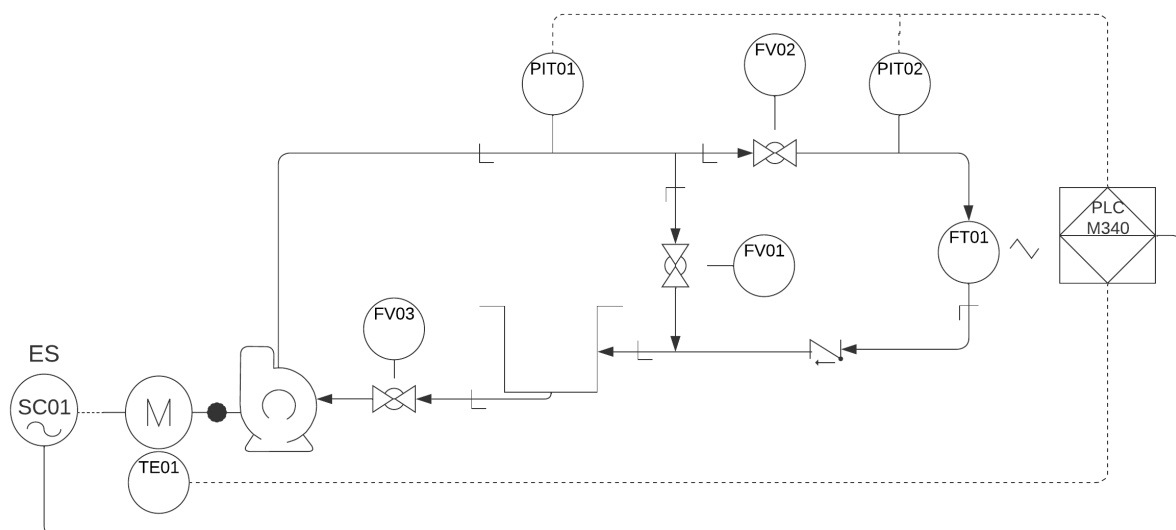


Figura 4.7: Diagrama p&id

Tabla 4.1: Valores a enero 2022

Elemento	Cantidad	Valor unitario	Valor total
Antióxido 1L	0.33	798.9	266.3
Disco corte	0.33	325.8	108.6
Bulones 3/8 x 11/2	0.33	64.2	21.4
Tuercas 3/8	0.33	119.5	39.83
Arandelas 3/8	0.33	51.8	17.27
Caño estructural 25x25mm	0.33	3140	1046.67
Planchuela	0.33	690.06	230.02
Caja p/termica	1	448.57	448.57
Térmica serie 3P 10A	1	1069.9	1069.9
Señal luminosa roja 24V	1	325	325
Señal luminosa verde 24V	1	326	326
Señal luminosa amarilla 24V	1	326	326
Selectora 3 puntos	1	940.6	940.6
Selectora 2 puntos	1	688.5	688.5
Pulsador emergencia	1	773.49	773.49
Terminal horquilla	16	5.86	93.76
Ficha industrial, macho 380V	1	680	680
Caños de termofusión 20mm	1	6000	6000
Motor ALTIUM	1	33000	33000
Variador de velocidad ALTIVAR 312	1	130000	130000
PLC M340	1	225000	225000
		Total= \$	401401.91

5. Preliminares

5.1. Programación variador de velocidad

Para realizar la configuración del variador de velocidad con los parámetros del motor se utilizó el software *SoMove* a través del protocolo *ModBus*. Se descargó la ultima versión desde la página oficial de *Schneider Electric*¹ y luego, la librería DTM correspondiente al variador a utilizado².

Una vez instalado se procedió a generar un nuevo proyecto donde se eligió las características del variador (Figura 5.1 y 5.2). El próximo paso fue realizar por medio del software la carga de los parámetros del motor (Figura 5.3), establecer el modo de funcionamiento de las entradas y configurar el protocolo de comunicación.

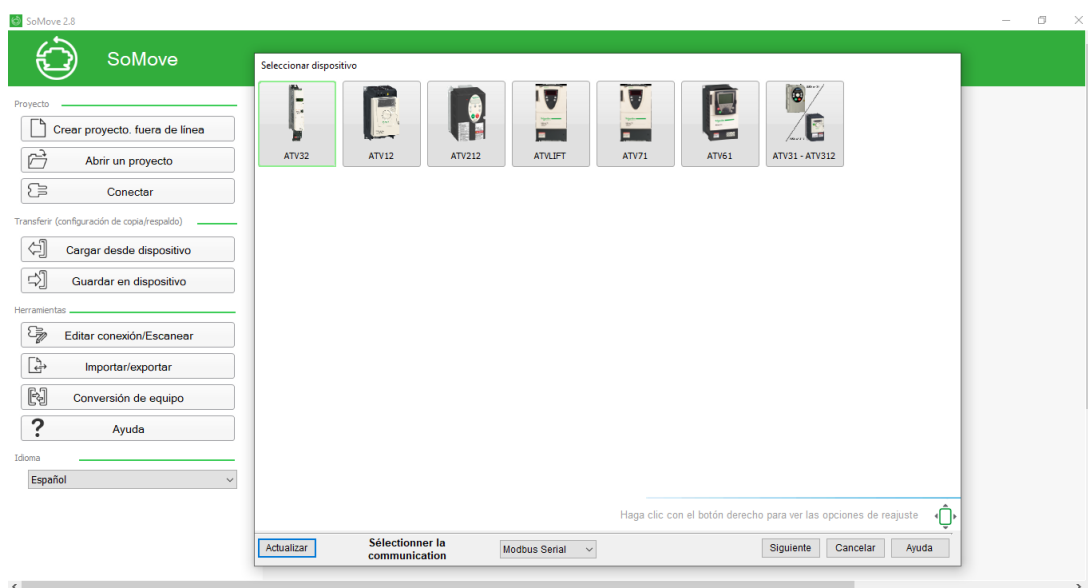


Figura 5.1: Elección de Altivar 312

¹<https://www.se.com/ar/es/product-range-presentation/2714-somove/>

²https://www.se.com/ar/es/download/document/Altivar_DTM_Library/

Automatización Industrial - Trabajo Final

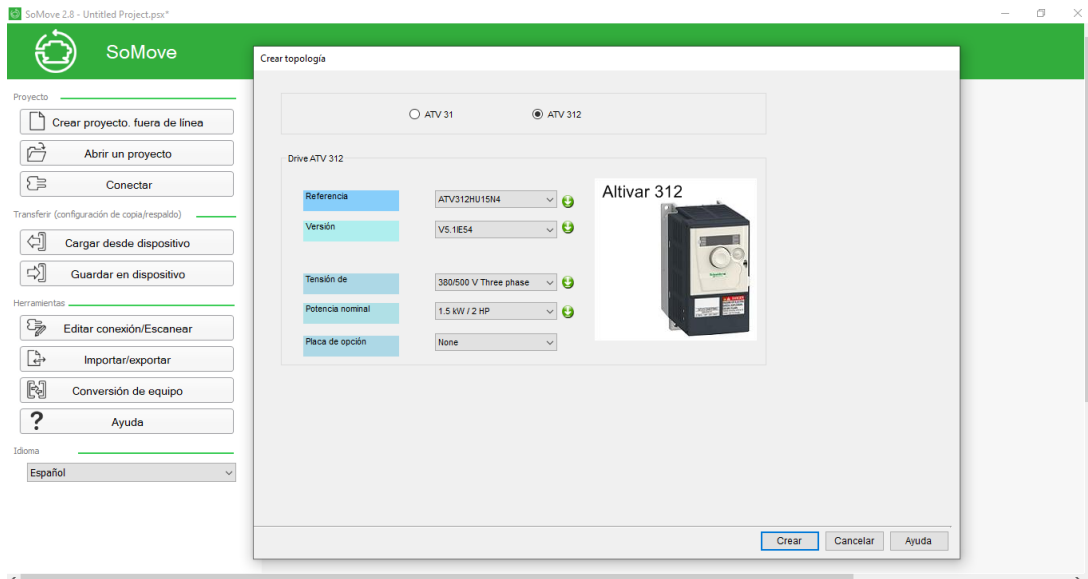


Figura 5.2: Parámetros del variador

Code	Long Label	Current Value	Default Value
UNS	Tensión nominal motor	380 V	400 V
NCR	Intensidad Nom Motor	3.4 A	3.5 A
COS	Motor 1 cos fi	0.84	0.79
ACC	Rampa aceleración (s)	10 s	3 s
DEC	Rampa deceleración (s)	10 s	3 s
NSP	Velocidad nom motor	2840 rpm	1420 rpm
BRL	Apertura de freno (Hz)	2.6 Hz	2139.8 Hz
LAC	Nivel acceso funciones	Nivel 3	Nivel 1
FR2	Canal Referencia 2	Modbus	No
RFC	Asig.conmut.ref.(1a 2)	LI4	Canal1 act.
CHCF	Config. modo control	Separados	No separad.
CCS	Comutación canal ctrl	LI4	Canal1 act.
ROT	Sent marcha autorizado	Ambos	Avance
DO	Salida Analog/logica	Fallo equipo	No
R1	Asignación del relé R1	Var.marcha	Sin fallo
FST	asignación stop rápida	LI5	No
PS2	2 velocidad preselecc	No	LI3
PS4	4 velocidad preselecc.	No	LI4
LET	Config. fallo externo	Activo a 0	Activo a 1
EPL	Gestión fallo externo	Paro rampa	Rueda libre

Figura 5.3: Lista de parámetros modificados

Para realizar esta primera configuración se comunicó la computadora con el variador a través del protocolo Modbus RTU (Figura 5.4) por medio de un cable RJ45 / par trenzado y un conversor RS485 / USB (Figura 5.5).

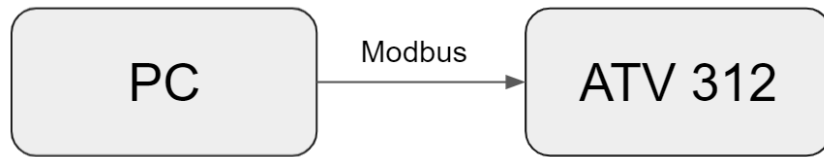


Figura 5.4: Diagrama de comunicación PC- variador

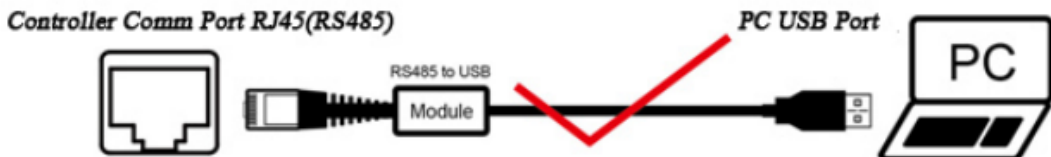
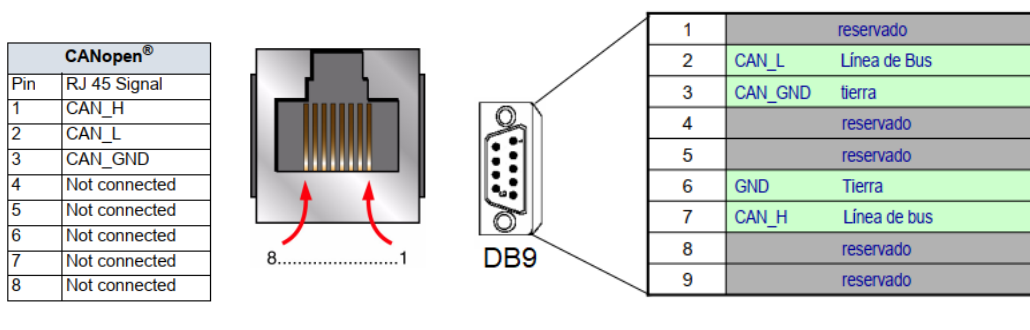


Figura 5.5: Cable de comunicación

5.2. Comunicación variador de velocidad - PLC

Para poder realizar la comunicación entre el variador y el PLC fue necesario contar con un cable RJ45 (variador) a DB9 (PLC) a través del protocolo CANopen (Figura 5.6), y se colocó en los finales de línea una resistencia de $120\ \Omega$ para evitar ruidos eléctricos y fenómenos de reflexión en la línea.



(a) Ficha entrada/salida variador

(b) Ficha entrada/salida PLC

Figura 5.6: Conexión fichas RJ45- DB9

5.3. Programación Unity Pro

Para generar la base del proyecto de trabajo, se descargó e instaló el software *Unity Pro XL* y la librería DTM utilizada en el software *soMove* correspondiente al variador que se posee. Una vez que fue instalado se creó y configuró un nuevo proyecto a través de los siguientes pasos.

1. Se seleccionó el bastidor (Figura 5.8).
2. En la configuración gráfica del bastidor se introdujo los módulos deseados (Figura 5.7) correspondientes al PLC didáctico del laboratorio (Sección 4.3).
3. Se configuró el módulo Ethernet, desde el explorador de proyectos se desplegó la carpeta *Comunicación* y se creó una nueva red, Ethernet (Figura 5.9).

4. Se añadió en el bus CANopen el variador utilizado (Figura 5.10). En nuestro caso se eligió el ATV31 para usar los bloques de funciones de control de movimiento preestablecidos por el software.
5. Se creó una nueva sección de lenguaje FDB para visualizar los parámetros básicos.
 - Los *Diagramas de Bloques de Función* consisten en un editor gráfico orientado al dibujo de bloques. Este se basa en la utilización de funciones reusables elementales y derivados.

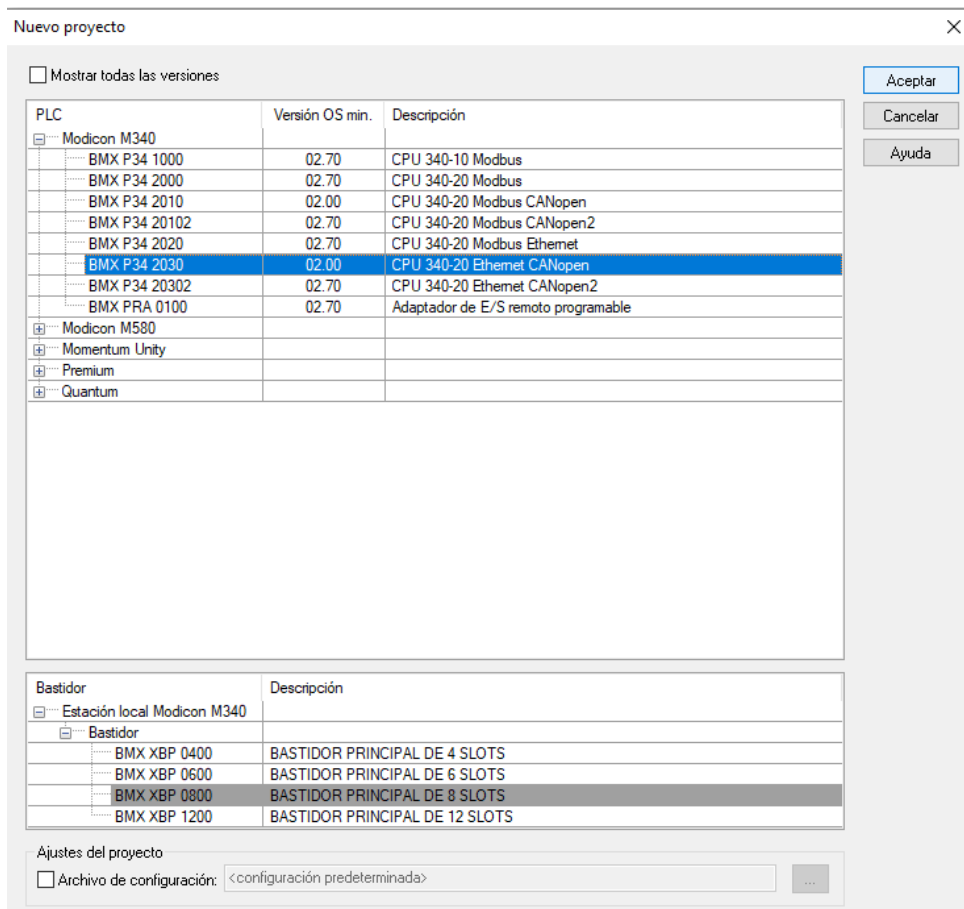


Figura 5.7: Elección del bastidor

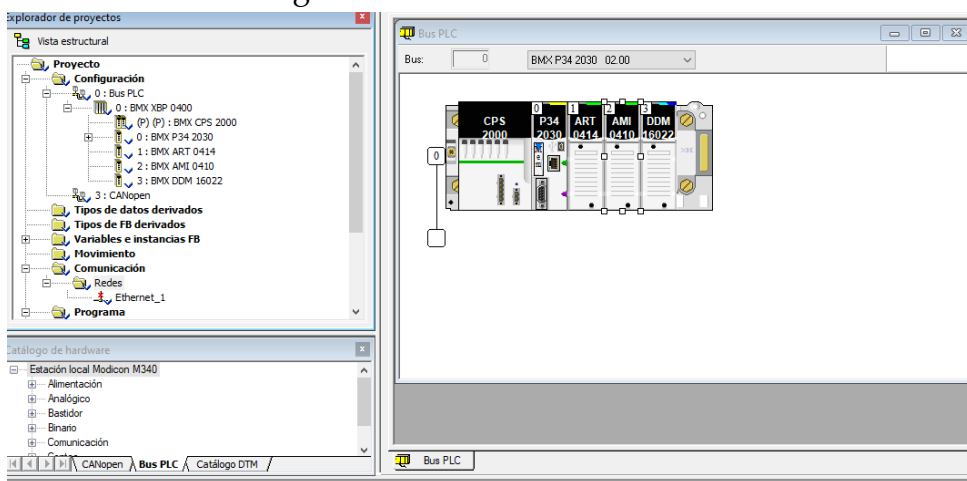


Figura 5.8: Módulos PLC

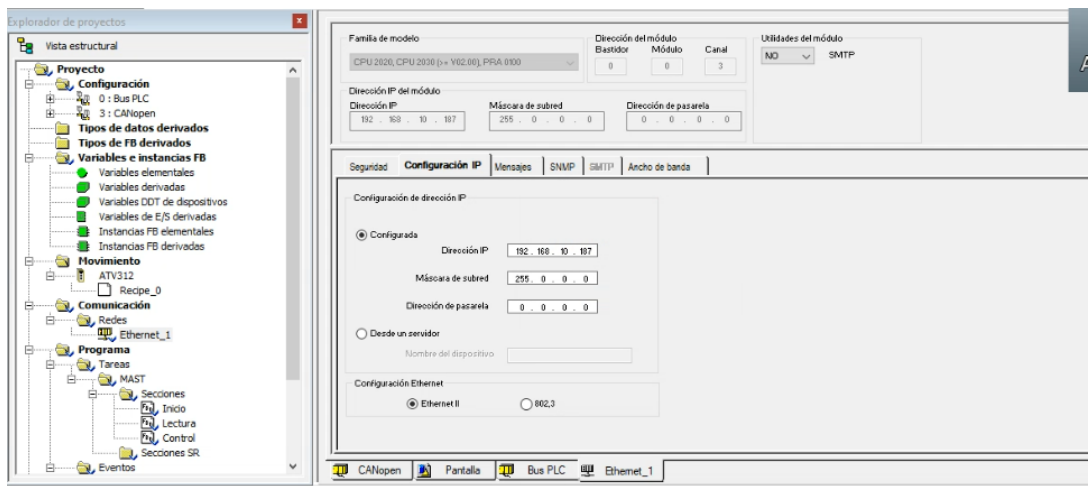


Figura 5.9: Dirección módulo Ethernet



Figura 5.10: Configuración variador CANopen

Una vez que se completó la configuración de la comunicación variador - PLC se procedió a crear un HMI simple en *iFix* (Figura 5.11), el cual fue utilizado para interactuar y observar diversos parámetros, modificar velocidades, observar señales luminosas y ver distintos valores proporcionados por el variador de velocidad.



Figura 5.11: HMI simple

Para observar en el HMI se utilizó los MFB del software *UnityPro* (Figura 5.12), los cuales necesitan de un bloque maestro “CAN_HANDLER” el cual permite comprobar la comunicación *CANopen*.

Otros de los bloques más utilizados dentro del programa fue “MC_READPARAMETER” que se utiliza para leer, mediante mensajes SDO, una variable del variador definida en una dirección *CANopen* dada por el fabricante [3].

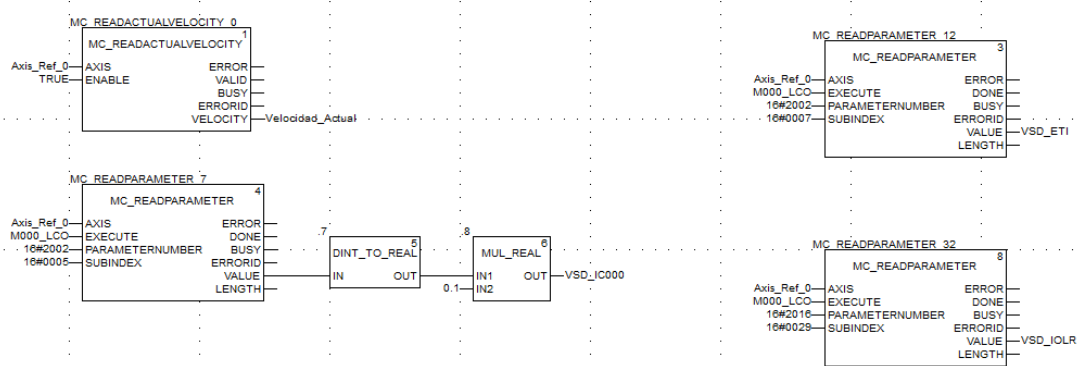


Figura 5.12: Programa con bloques MFB

5.3.1. Entradas analógicas

En el rack del PLC se encuentra un módulo AMI0410 el cual consiste en cuatro entradas analógicas (Tensión/Corriente) aisladas del siguiente tipo:

- Corriente +/- 20 mA
- Corriente 0 a 20 mA
- Corriente 4 a 20 mA
- Tensión +/- 10 V
- Tensión +/- 5 V
- Tensión 0 a 10 V
- Tensión 0 a 5 V
- Tensión 1 a 5 V

El módulo dispone de 20 bornes accesibles al usuario donde el diagrama de conexión tanto para entradas de tensión o de corriente es el mostrado en la figura 5.13.

Para realizar la configuración de los transmisores de presión en *Unity PRO* se elige, de las opciones nombradas anteriormente, la que se utilizó en este caso de 4 a 20 mA y el escalado predefinido de fábrica de 0 a 10000 cuentas, pero modificable por el usuario entre -32768 a 32767 ya que la resolución de las entradas analógicas es de 16 bits. También se agregó un filtro de primer orden a cada entrada por software (Figura 5.14).

Con el rango de cuentas del módulo determinado, se requirió escalar la variable para obtener el valor físico y así utilizarla para la visualización y control del banco de pruebas.

Para el escalado de la señal de entrada se realizó un nuevo bloque FB derivado, a partir elementos primarios, para evitar realizar un proceso repetitivo en el escalado de varias señales (Figura 5.15).

En la variable de entrada se coloca la señal que se desea escalar, en los límites de entrada se escribe el rango del módulo visto anteriormente, y en los límites de salida, los escalados obtenidos del instrumento que se utilizó.

Finalmente, a la salida del bloque se obtuvo el valor físico visualizado o transmitido por el instrumento.

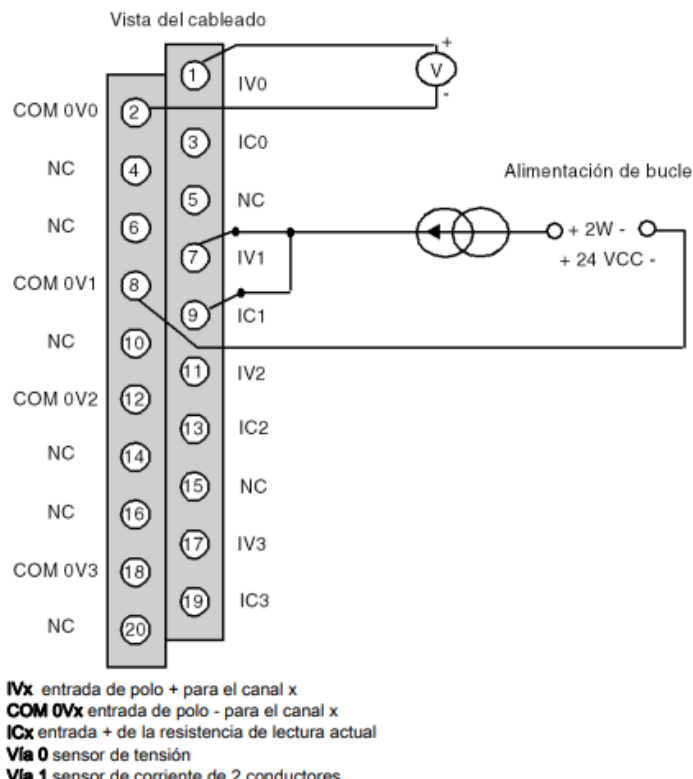
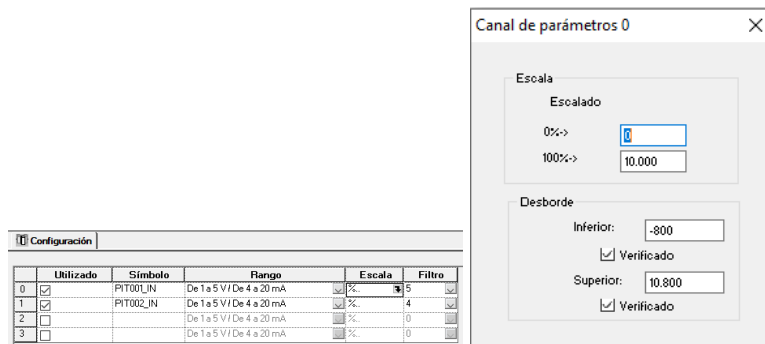


Figura 5.13: Módulo AMI0410



(a) Rango

(b) Escalado

Figura 5.14: Rango y escalado

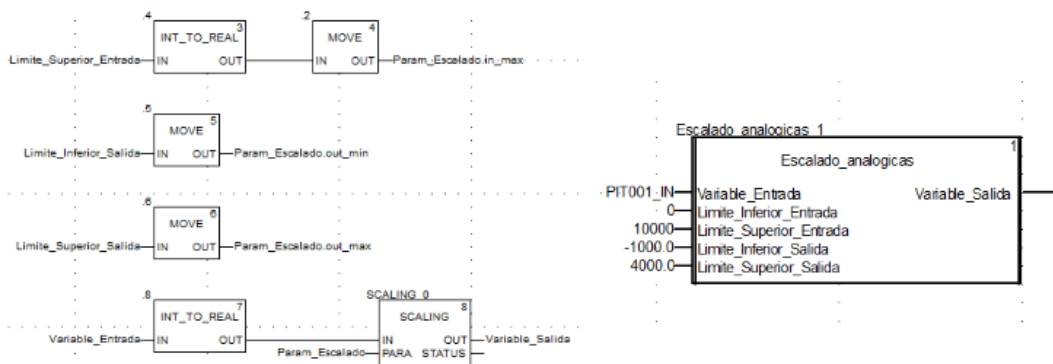


Figura 5.15: Bloques de escalado

5.3.2. Entradas analógicas para termocuplas o RTD

Se utilizó el módulo ART0414 que consiste en cuatro entradas aisladas en las que se puede conectar sensores de temperatura del tipo termocupla y RTD con las siguientes características:

- RTD IEC Pt100/Pt1000, US/JIS Pt100/Pt1000, Cu10, Cu50, Cu100, Ni100/Ni1000 en 2, 3 o 4 conductores
- Termoelemento del tipo B, E, J, K, L, N, R, S, T, U
- Tensión $+/- 40 \text{ mV}$ a $1,28 \text{ V}$

Para la conexión de estos sensores se utiliza el accesorio TELEFAST ABE-7CPA412 (Figura 5.16) y según el tipo de sensor se tiene las conexiones que se muestran en la figura 5.17.

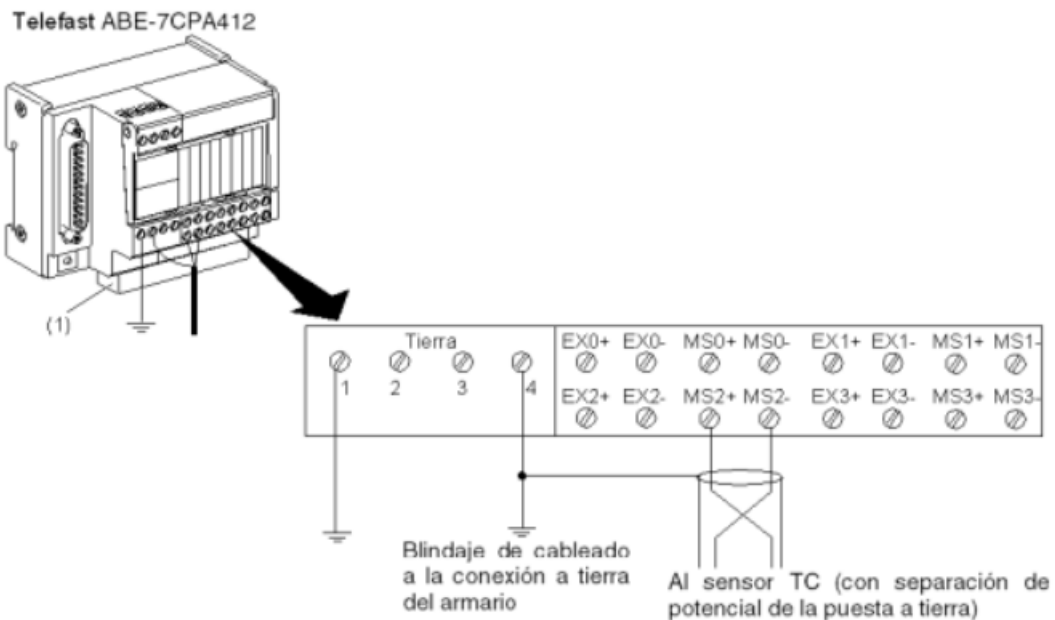
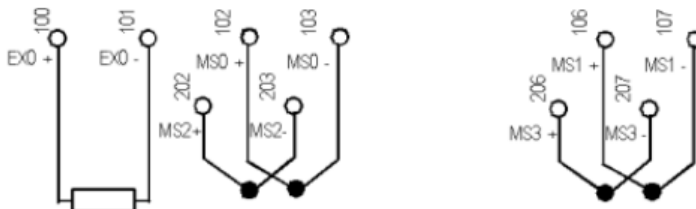


Figura 5.16: Accesorio TELEFAST ABE-7CPA412



Leyenda: Funcionamiento en modalidad TC con compensación de unión en frío y una sonda PT100 de 2 conductores.

Figura 5.17: Tipos de conexión

Para configurar en *Unity Pro* se seleccionó en *rango* la característica resistiva del sensor. En el caso de RTD y termocupla los valores de salida son múltiplos de 10 de la temperatura.

En la imagen 5.18 se observa dos elementos ya que se probó realizar la configuración con una termocupla y un RTD. Finalmente se eligió el RTD PT1000 dándole el valor obtenido se divide por 10 y se genera el valor de temperatura en °C con un decimal (Figura 5.18).

Configuración						
	Utilizado	Símbolo	Rango	Escala	Filtro	
0	<input checked="" type="checkbox"/>	TT001_IN	PT100 IEC 751-1995, JIS C1604-1997 (2/4 conductores)	<input checked="" type="checkbox"/> 1/10 °C	0	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input checked="" type="checkbox"/>	TT002_IN	Termo K	<input checked="" type="checkbox"/> 1/10 °C	0	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>		Termo K	<input checked="" type="checkbox"/> 1/10 °C	0	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>		Termo K	<input checked="" type="checkbox"/> 1/10 °C	0	<input checked="" type="checkbox"/>

Figura 5.18: Rango y escalado

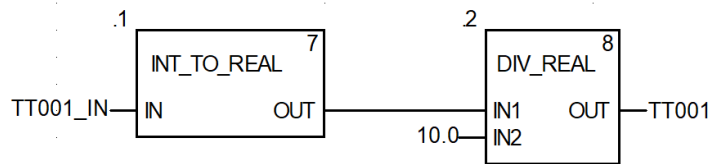


Figura 5.19: Bloque de escalado

5.3.3. Medición de caudal

A la salida del caudalímetro se obtiene pulsos con frecuencia proporcional al flujo. Para ser procesados por el PLC se utilizó un módulo externo al PLC por la baja tasa de refresco que posee el módulo de entradas digitales. Para esto se planteó utilizar un ESP8266 como interfaz para obtener los pulsos, colocarlos en un registro y enviarlos por un servidor Modbus TCP cada 20ms al PLC. En la sección de programación del PLC se realizó las cuentas correspondientes para generar la conversión de pulsos a caudal (Figura 5.20). El módulo y el caudalímetro alimentó mediante una fuente externa de 3,3 V.

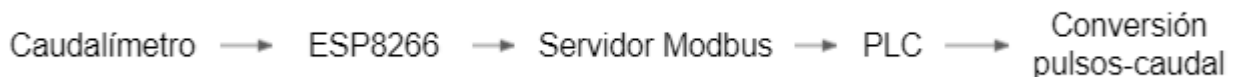


Figura 5.20: Diagrama de flujo del caudalímetro

6. Desarrollo

A partir de lo programado en *Unity PRO* utilizado para obtener los primeros registros, se realizó modificaciones necesarias donde se eliminó y agregó variables de la lista de direcciones (Tabla B.1 en Anexo B). El mapa de memoria del proyecto se divide según la figura 6.1.

Valores Digitales	Device0:000003 ... Device0:000010 Device0:000011 ... Device0:000016
	...
Valores Analógicos	Device0:400001 ... Device0:400083
	...
Registros	Device0:400101:4 ... Device0:400101:6

Figura 6.1: Mapa de memoria

6.1. Adquisición de datos

En el objetivo se propuso que el sistema sea capaz de controlar presión o caudal. Para lograr lo estipulado, como en cualquier sistema de control, es necesario conocer las plantas con las que se trabajará, dónde se distinguen en el banco de pruebas tres sistemas distintos:

- PIT01: Presión medida a la salida de la bomba.
- PIT02: Presión medida luego de la columna de derivación.
- FT01: Caudal que pasa por PIT02.

Para realizar las estimaciones de los sistemas se utilizó el protocolo OPC en conjunto con *Matlab*. Por medio de OFS, se procedió a crear y configurar un servidor(Figura 6.2).

Una vez configurado, se abre el programa *OPC Factory Server* y se da inicio al servidor (Figura 6.3.a). Para observar si la comunicación se estableció de forma correcta, se utilizó el programa *OFS Client* (Figura 6.3.b).

Una vez corroborada la comunicación con el servidor OPC, se procedió a crear un cliente OPC en *Simulink* (perteneciente a *Matlab*) para adquirir y guardar las variables necesarias.

6.1.1. Uso de Matlab

En el entorno *Simulink* se procedió a configurar un bloque de cliente OPC con la dirección IP donde se encuentra el servidor previamente creado. Luego, para leer las variables necesarias se creó un bloque de lectura OPC (Figura 6.4.a) y con un bloque

Automatización Industrial - Trabajo Final

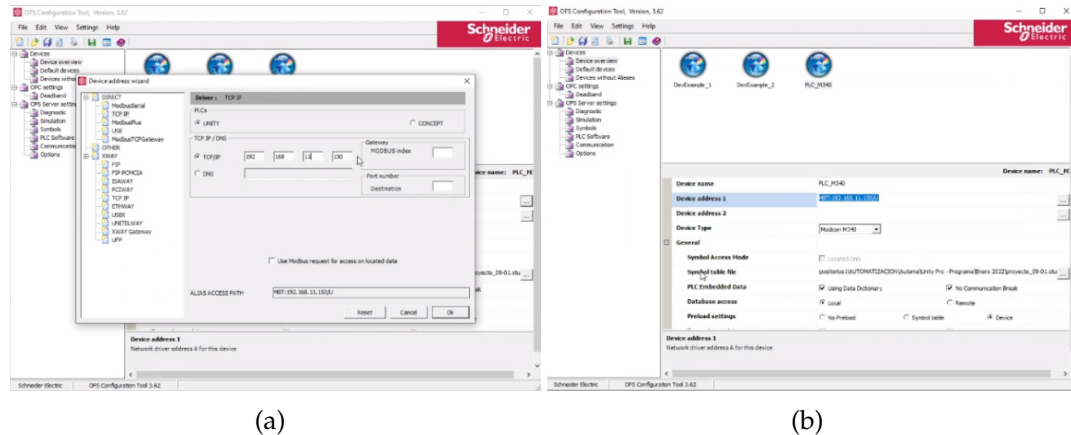


Figura 6.2: Configuración OFS

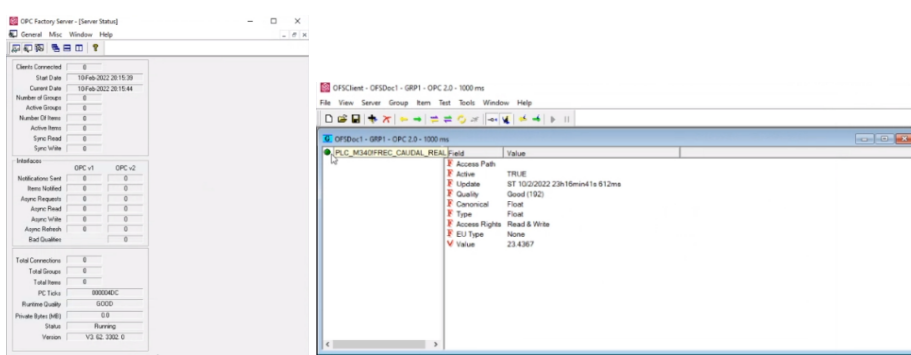


Figura 6.3: Conexión servidor OPC

Scope, se activó la opción para que se guarden los vectores de las variables a estudiar (Figura 6.4.b) para luego ser guardados en un archivo .csv .

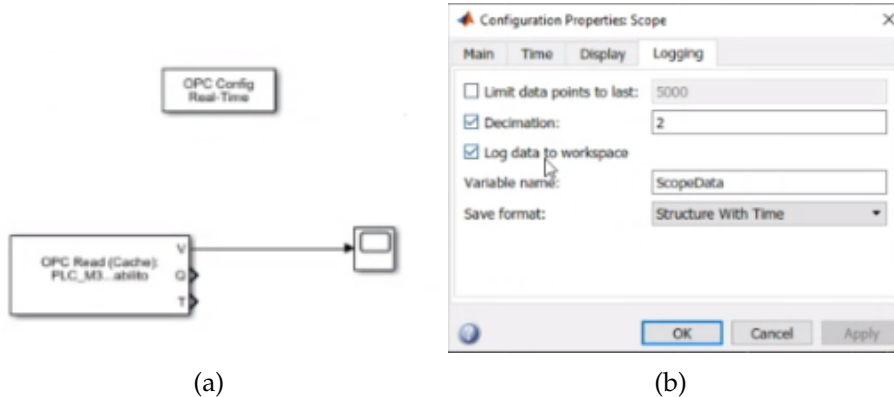


Figura 6.4: Cliente OPC en Simulink

6.1.2. Estimación de la planta

Para realizar la estimación de las plantas se utilizó el Método de Strejc con retardo (Figura 6.5)[4]. Este método se emplea para la identificación de sistemas de polos múltiples, mediante los parámetros T_u y T_a obtenidos sobre la respuesta del sistema. Tras obtener el valor de los parámetros, se determina la multiplicidad del polo.

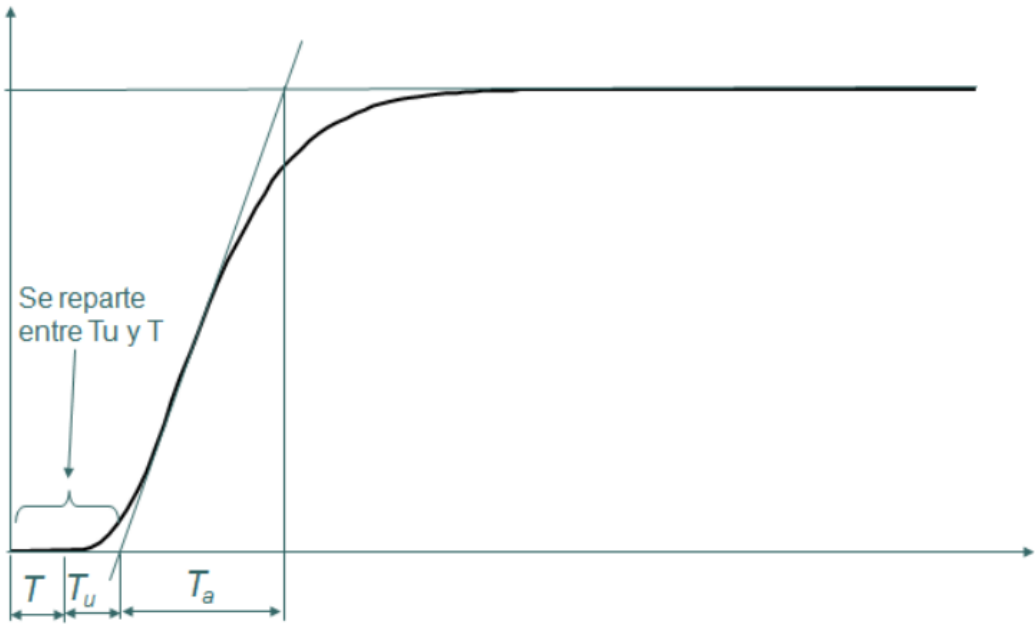


Figura 6.5: Parámetros de Strejc con retardo

La función de transferencia general para un sistema de polos múltiples es:

$$G(s) = \frac{K}{(1 + \tau \cdot s)^n} \cdot e^{-T_s} \quad (1)$$

Dónde:

- K: Ganancia del sistema $K = \frac{\Delta y}{\Delta u}$
- τ : constante de tiempo
- T= Retardo

Para obtener la función de transferencia se realizó un programa en *Matlab* que dió como resultado los siguientes sistemas:

- Planta de presión PIT01:

$$G(s) = \frac{0,135}{(1 + 1,3783 \cdot s)^3} \cdot e^{-1,2 \cdot s} \quad (2)$$

- Planta de presión PIT02:

$$G(s) = \frac{0,125}{(1 + 1,054 \cdot s)^3} \cdot e^{-s} \quad (3)$$

- Planta de caudal FT01:

$$G(s) = \frac{0,003784}{(1 + 0,7027 \cdot s)^3} \cdot e^{-s} \quad (4)$$

6.1.2.1. Comparación numérica- real

En las siguientes imágenes (Figura 6.7 ,6.8 y 6.6) se observa la gráfica de cada planta estimada comparada con los datos obtenidos en las mediciones.

Cabe destacar que las plantas fueron calculadas para los rangos medios que normalmente se utilizará dado que los sistemas de presión no presentan una ganancia estática constante.

Se puede observar que los sistemas de tercer orden se adaptan bien a los datos obtenidos durante las pruebas.



Figura 6.6: Comparación de la planta estimada y los valores obtenidos para FT01

6.1.3. Cálculo del controlador PID

El controlador PID de cada planta se calculó con *Tune PID controllers* (Figura 6.9), dónde se buscó que las respuestas sean capaces de mitigar los cambios producidos por la ganancia, y además obtener un control apropiado al sistema.

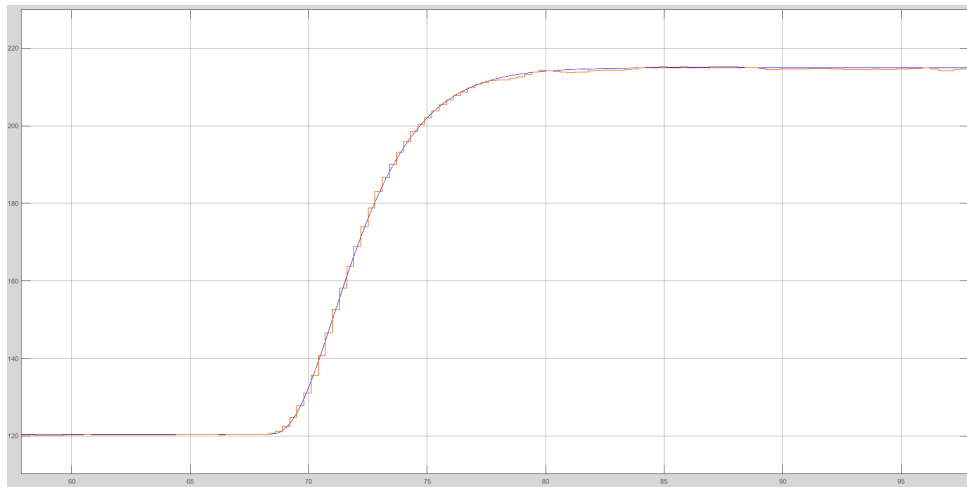


Figura 6.7: Comparación de la planta estimada y los valores obtenidos para PIT01

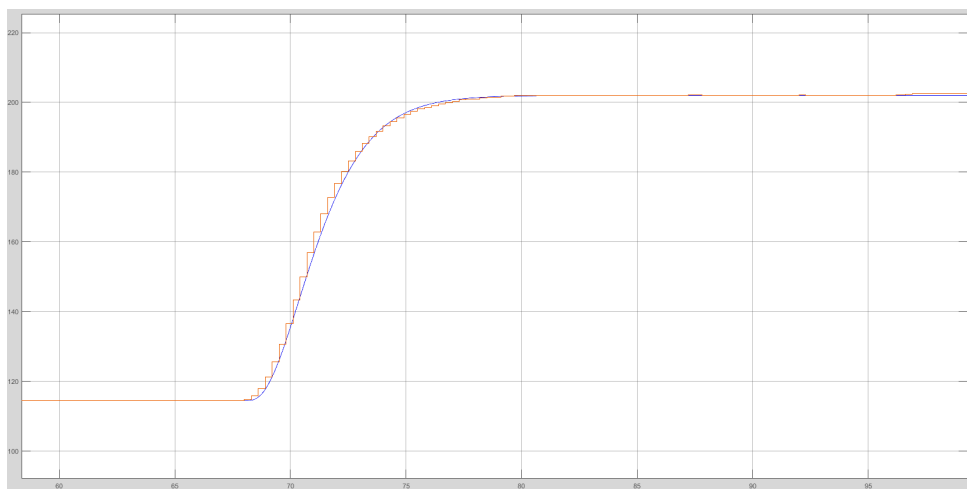


Figura 6.8: Comparación de la planta estimada y los valores obtenidos para PIT02

Se realizó pruebas con diversos PID para observar la respuesta a cada sistema, en las figuras 6.11 , 6.12 y 6.13 se comparan dos PI para cada planta. Se buscó que las respuestas no sean tan rápidas ni con tanto sobre paso.

Los valores obtenidos de la aplicación perteneciente a *Matlab* se muestran en la tabla 6.1, los cuales se ingresaron en los bloques de *UnityPro* con las respectivas modificaciones numéricas según lo establecido por el software. Los valores mostrados en dicha tabla serán usados al momento de restablecer la configuración de los PID al presionar el botón C de la pantalla SCADA (Figura 6.10).

	PIT01	PIT02	FT01
K_p	3,05	5,453	104,3
K_i	0,396	0,348	0,719
K_d	0	0	0
N	1000	1000	1000

Tabla 6.1: Valores de PID

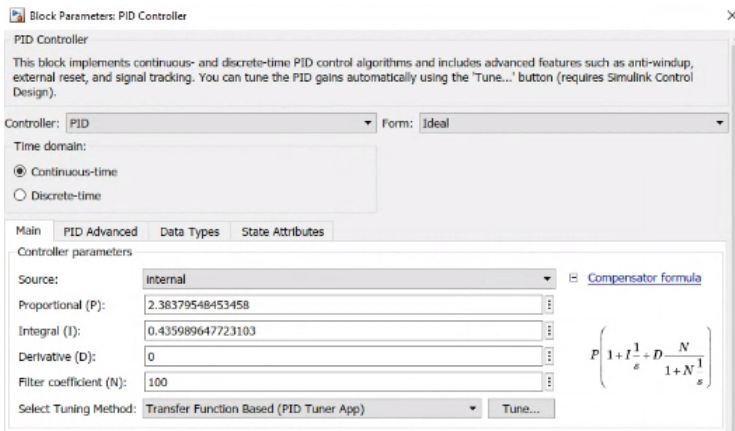


Figura 6.9: PID Controller

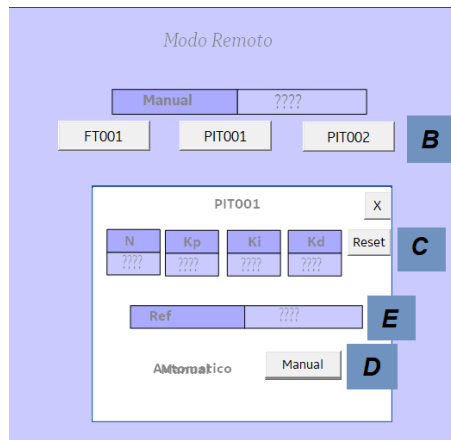


Figura 6.10: Modo lazo cerrado

6.1.4. Pruebas de control

6.1.4.1. Perturbación al control con PIT02

En la figura 6.14 se observa que el valor de referencia inicial es de 250 mbar; aproximadamente a los 15 segundos de comenzar la prueba se abrió totalmente la válvula de derivación FV01, y disminuyó la presión notablemente. Al pasar el tiempo y una vez que la presión llegó nuevamente a su punto de trabajo, se incrementó su valor a 300 mbar, se puede apreciar en el gráfico que la presión se acerca pero no llega a la referencia debido a que el motor, ya en su máxima frecuencia de trabajo, no logra elevar más la presión. Luego, a los 100 segundos de empezar la prueba, se cerró la válvula de derivación completamente y se observa como la presión se incrementó y disminuyó hasta que llegó al punto de referencia.

6.1.4.2. Perturbación al control de FT01

Para la prueba de control con FT01 (Figura 6.15) como variable de proceso, se fijó el valor de referencia en 3,5 l/min a los 20 segundos se empezar la prueba. Luego, se abrió la válvula FV01 completamente y se observó la disminución del caudal, la acción de control elevó las revoluciones del motor hasta llegar a su punto de trabajo. Aproximadamente a los 125 segundos se configuró el valor de referencia en 2 L/min y se cerró la válvula FV01, esto provocó que todo el caudal circule por FT01. La acción

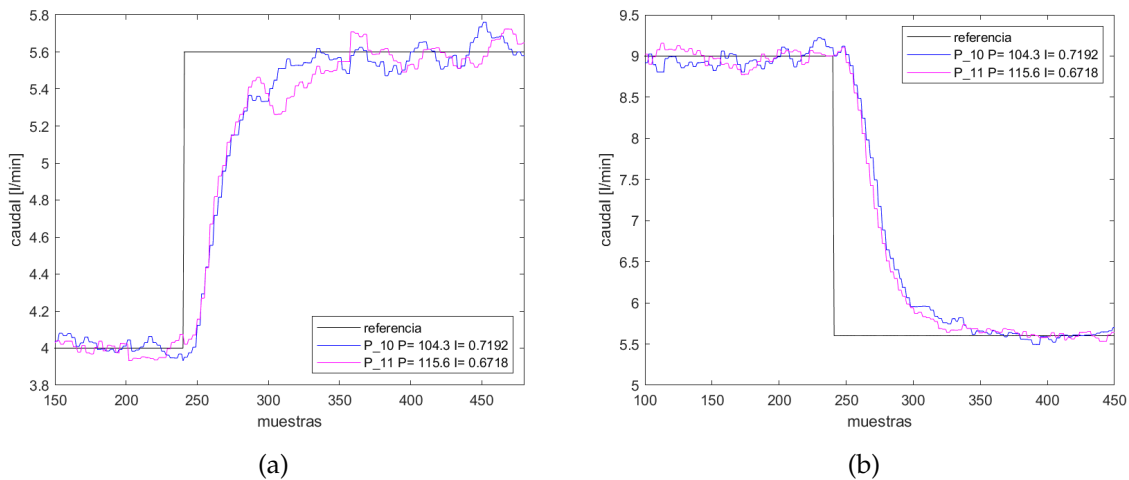


Figura 6.11: Comparación PID para FT01

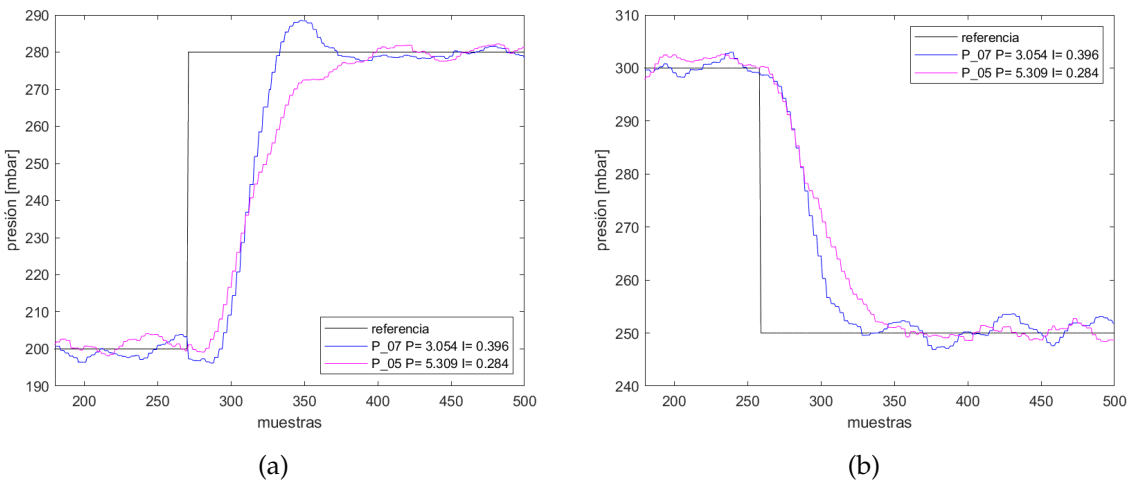


Figura 6.12: Comparación PID para PIT01

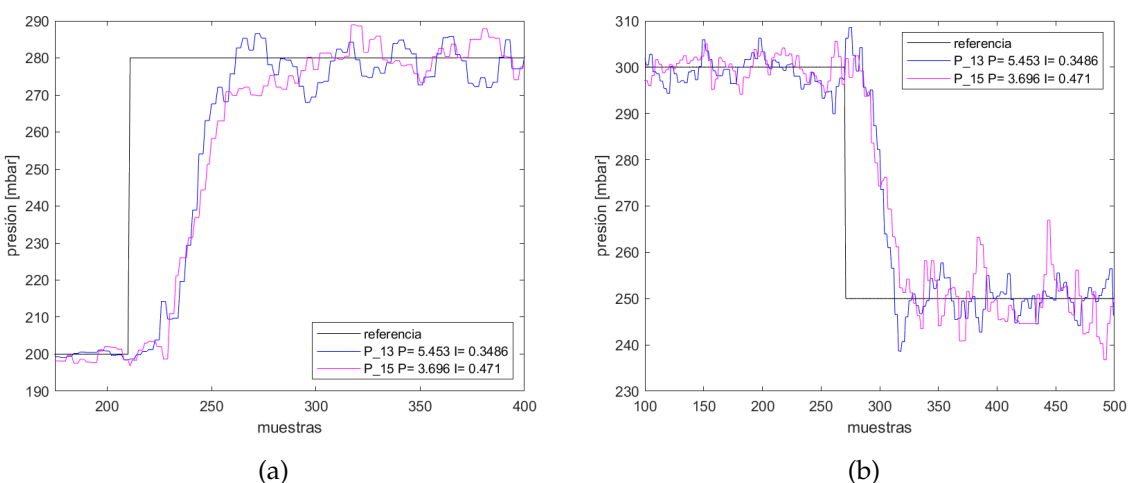


Figura 6.13: Comparación PID para PIT02

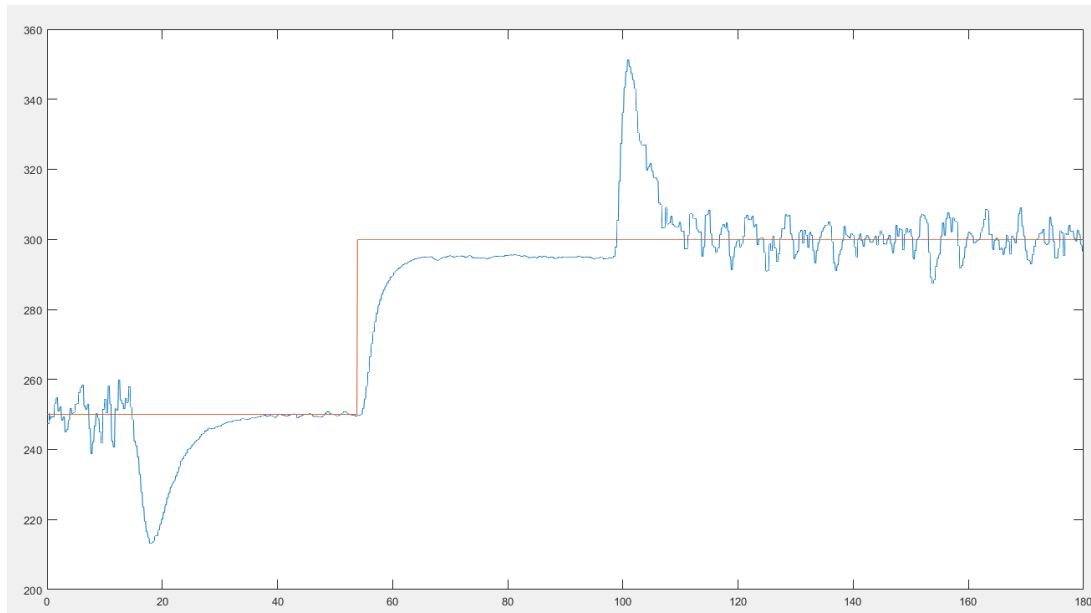


Figura 6.14: Perturbación al control con PIT02

de control disminuyó las revoluciones del motor hasta llegar el valor del caudal al de referencia.

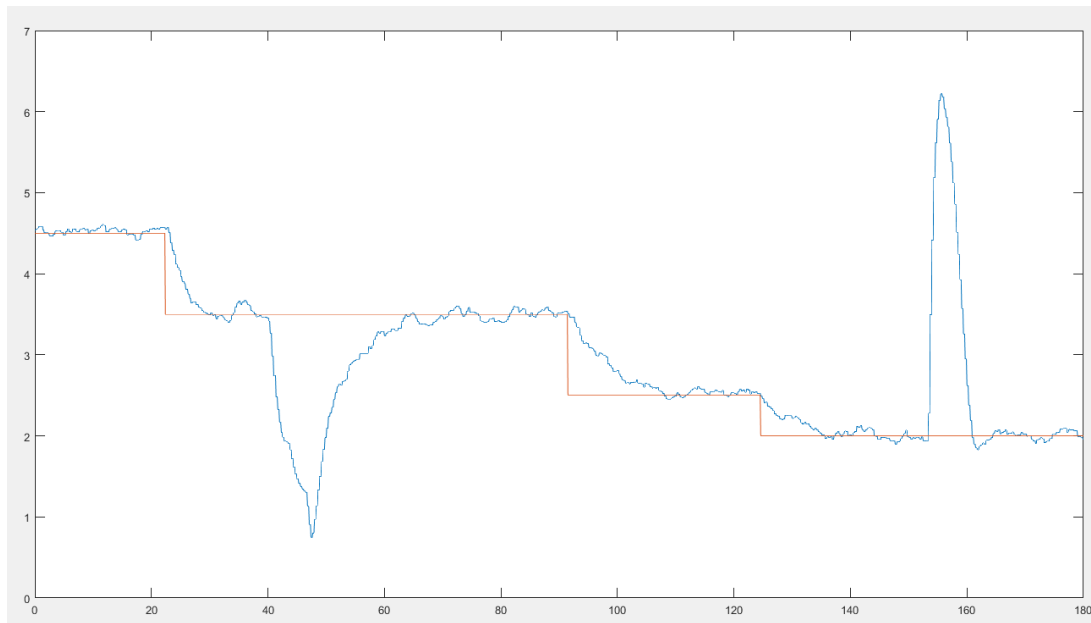


Figura 6.15: Perturbación al control con FT01

6.1.5. Valores extremos/críticos de estudio

6.1.5.1. Máxima presión

Para esta prueba se llevó al motor a su máxima frecuencia (60Hz) de trabajo, se dejó la válvula FV03 totalmente abierta y se cerraron las válvulas FV01 y FV02 (Figura 4.7). Esto provocó que la bomba llegue a su máxima presión que se obtiene al momento en

que el caudal que circula por PIT01 se hace muy próximo a cero.

Máxima presión: 938 mbar.

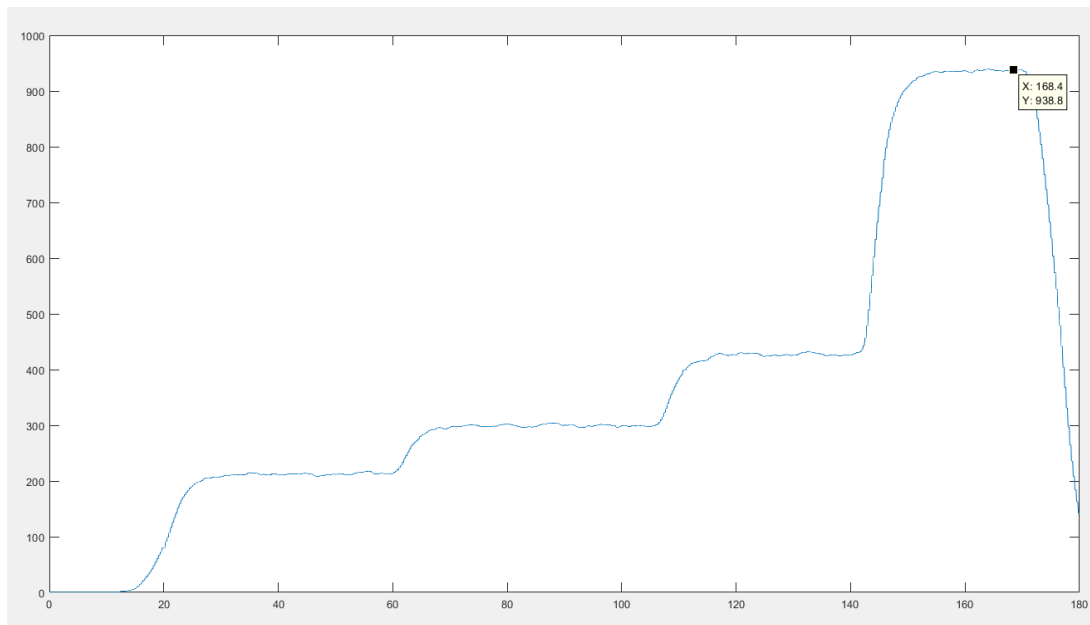


Figura 6.16: Máxima presión

6.1.5.2. Mínima presión

Para obtener el valor de mínima presión de trabajo se configuró el VSD a 20 Hz y se abrieron todas las válvulas (Figura 4.7), ésto generó que la bomba impulse el caudal con el menor esfuerzo.

Mínima presión: 65,43 mbar

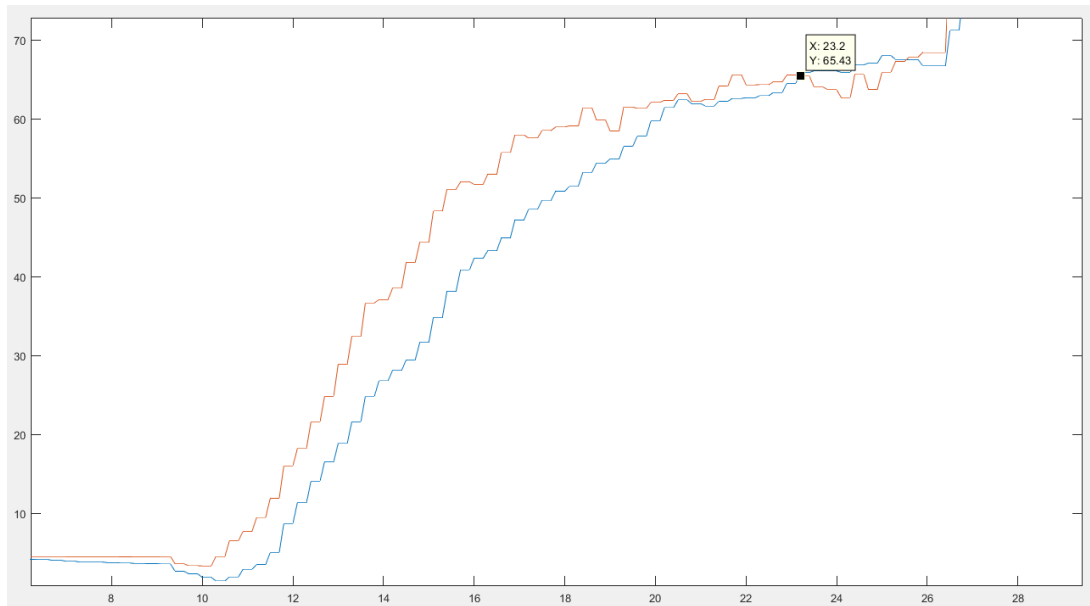


Figura 6.17: Mínima presión

6.1.5.3. Máximo caudal

Para obtener el valor de caudal máximo se llevó al motor a su máxima frecuencia (60 Hz), se abrió completamente la válvula FV03 y FV02, y se cerró la válvula de derivación FV01 (Figura 4.7). Esto provocó que todo el caudal impulsado por la bomba circule por el caudalímetro FT01.

Máximo caudal: 11,69 l/min

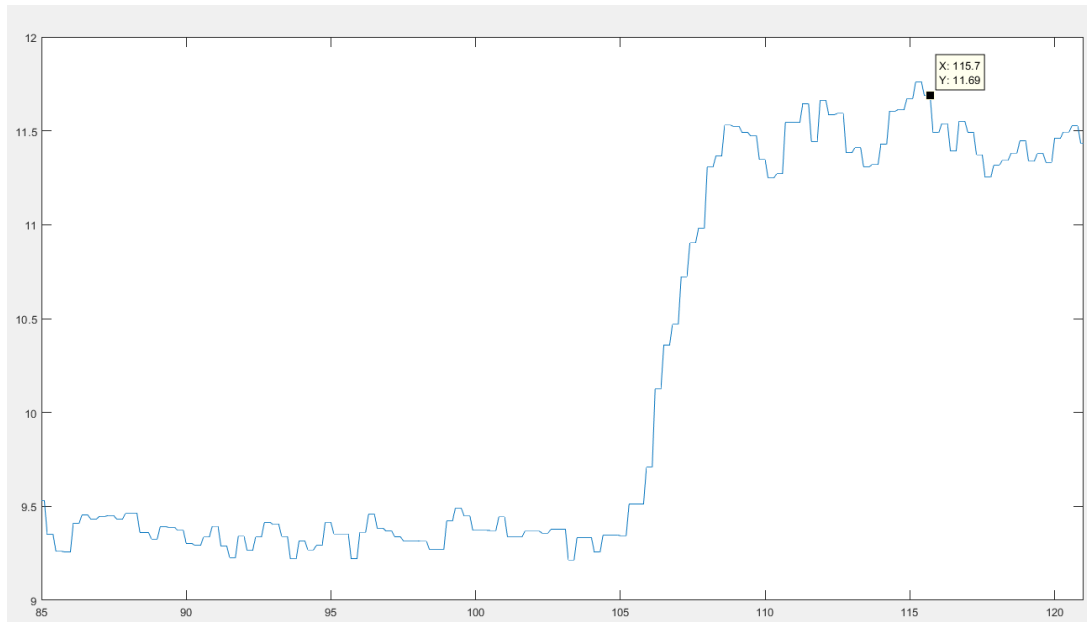


Figura 6.18: Máximo caudal

6.2. SCADA

Para realizar la pantalla de supervisión, control y adquisición de datos operador se utilizó el software iFix perteneciente al grupo *General Electric*.

El sistema SCADA creado (Figura 6.19) se dividió en las siguientes secciones:

- Esquemático del circuito hidráulico físico con las variables de presión y caudal en tiempo real.
- Valores de funcionamiento del motor obtenidos por el variador de velocidad.
- Alarmero, dónde se observa de forma visual valores críticos alcanzados en el sistema.
- Indicador de modo de funcionamiento local o remoto.
- Modo de control a lazo abierto o lazo cerrado.

Para el modo de lazo cerrado se creó una ventana individual para cada sistema de presión y caudal.

- Pantalla para observar gráficos en tiempo real dónde se divide según la variable a observar, con botones para abrir el control PID del sistema.
- Pantalla donde se observa datos históricos y se puede generar un archivo .txt con la información de la variable elegida en un determinado período de tiempo.

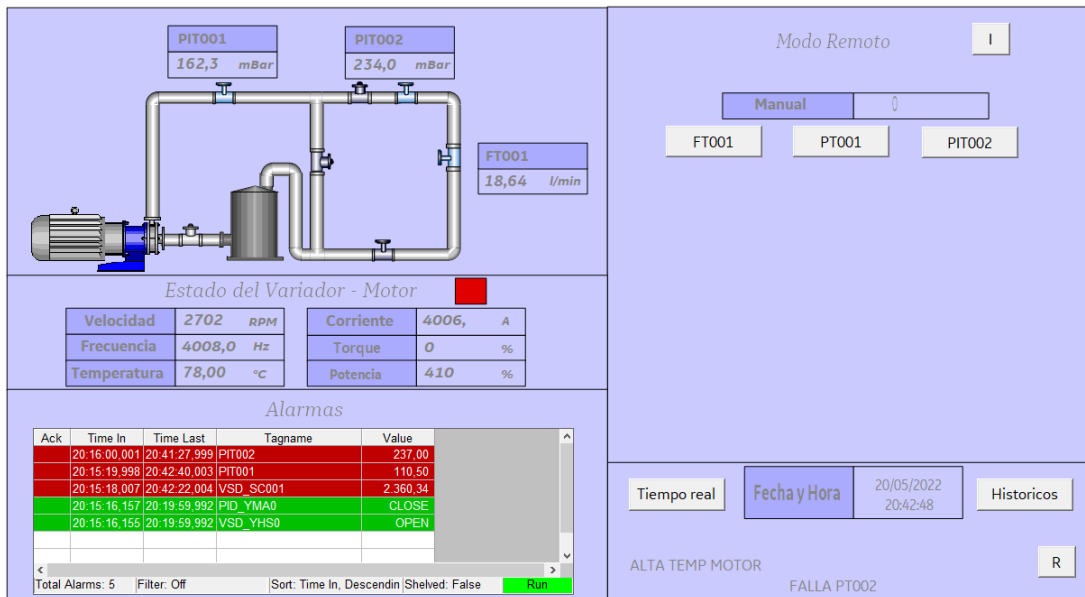


Figura 6.19: Pantalla SCADA

6.2.1. Configuración driver Modbus

Para realizar la configuración de cada ícono de la pantalla SCADA con su respectiva variable, se debió crear un *MBE Driver* (Figura 6.20) dónde se estipula la dirección IP y el mapa de memoria con sus respectivas secciones que luego fueron utilizadas por el *DataBase* (Figura 6.21).

Una vez creado el *MBE Driver* se debe generar la tabla *DataBase* en dónde estará el nombre, dirección IP, tipo de elemento, descripción, alarma asociada, entre otros puntos de cada elemento.

6.2.1.1. Pruebas mediante ModSim

Para realizar pruebas intermedias antes de unir SCADA con el programa del PLC se utilizó el software *ModSim*, dónde se generó los distintos mapas de memoria utilizados para modificar variables y observar el correcto funcionamiento de los elementos en el SCADA (Figura 6.22).

6.2.2. Alarmas

Dentro de la pantalla principal es posible observar el alarmero. En la Tabla 6.2 se observa la matriz causa efecto de cada alarma, donde *P* significa paro de motor. Por ejemplo, si la temperatura del motor es 50 °C, la alarma se activará informando alta temperatura, y si la temperatura llega a 70 °C, el PLC hará que el motor se detenga para que no se produzca un daño al bobinado.

6.2.3. Paradas por bloqueo

El banco de pruebas está preparado para detener el motor si ocurriese alguna anomalía y mostrar la falla en la pantalla SCADA en la parte inferior derecha. Se programó para que reconozca los siguientes errores en el sistema:

- Alta presión

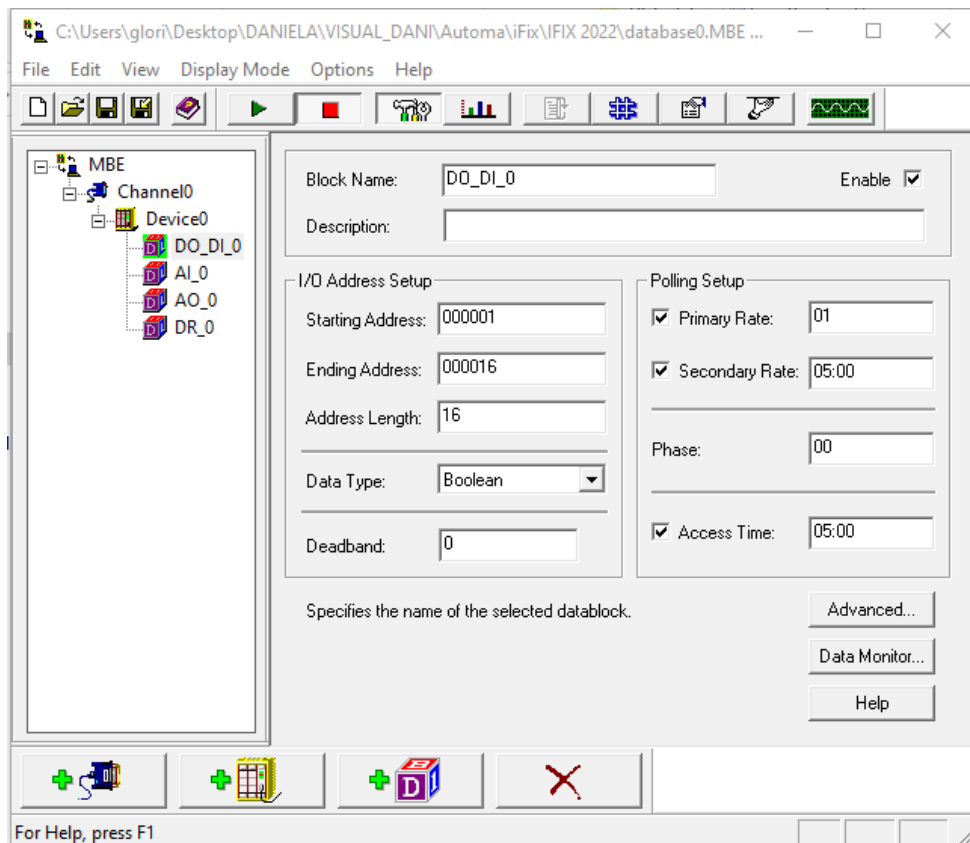


Figura 6.20: Configuración MBE

	Tag Name	Type	Description	Scan	I/O Dev	I/O Addr
1	FT001	AI	Caudal	1	MBE	Device0:400001
2	PID0FT1_KD	AI	F1 KD	1	MBE	Device0:400081
3	PID0FT1_KI	AI	F1 KI	1	MBE	Device0:400077
4	PID0FT1_KP	AI	F1 KP	1	MBE	Device0:400079
5	PID0FT1_SP	AI	Valor Ref F1	1	MBE	Device0:400061
6	PID0FT1_TD_LAG	AI	F1 TD LAG	1	MBE	Device0:400051
7	PID0PIT1_KD	AI	P1 KD	1	MBE	Device0:400067
8	PID0PIT1_KI	AI	P1 KI	1	MBE	Device0:400063
9	PID0PIT1_KP	AI	P1 KP	1	MBE	Device0:400065
10	PID0PIT1_SP	AI	Valor Ref P1	1	MBE	Device0:400057
11	PID0PIT1_TD_LAG	AI	P1 TD LAG	1	MBE	Device0:400047
12	PID0PIT2_KD	AI	P2 KD	1	MBE	Device0:400075
13	PID0PIT2_KI	AI	P2 KI	1	MBE	Device0:400071
14	PID0PIT2_KP	AI	P2 KP	1	MBE	Device0:400073
15	PID0PIT2_SP	AI	Valor Ref P2	1	MBE	Device0:400059
16	PID0PIT2_TD_LAG	AI	P2 TD LAG	1	MBE	Device0:400049
17	PID_SEL	AI	Seleccionar control P1 P2 F1	1	MBE	Device0:400083

Figura 6.21: Database con MBE

- *Bajo caudal*
- *Sensor de presión desconectado*
- *Temperatura de motor alta*
- *VSD sin comunicación*

6.2.4. Datos históricos

Para la interpretación de datos históricos se puede realizar de dos formas, una es generar un archivo .txt y la otra es de forma gráfica.

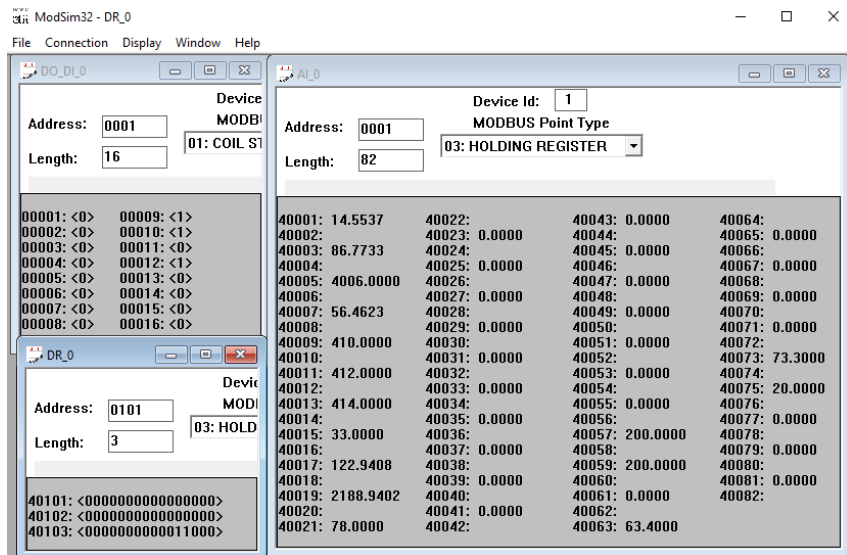
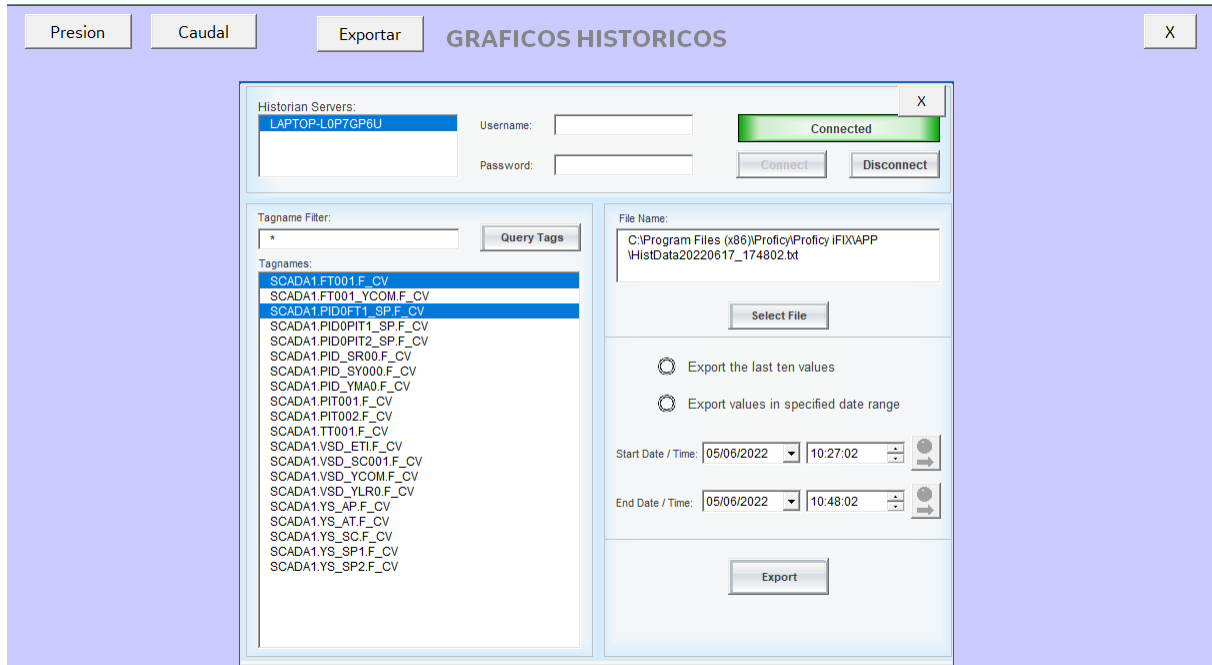


Figura 6.22: ModSim

Se generó una pantalla SCADA prediseñada de iFix dónde al conectar con el servidor Historian, busca los datos históricos de la variable elegida y guarda un archivo .txt con el horario y valores. Se puede elegir más de una variable, pero se debe tener en cuenta que no se generan columnas nuevas si no que generará en el mismo archivos más filas (Figura 6.23.a).

Otra de las opciones es observar datos históricos en un gráfico de tiempo, estas variables están preestablecidas y son las presiones y el caudal con sus respectivos valores de referencias (Figura 6.23.b).

Automatización Industrial - Trabajo Final



(a) Pantalla para guardar datos históricos



(b) Datos históricos de forma gráfica

Figura 6.23: Datos históricos

TAG INSTRUMENTO	SERVICIO	UNIDADES	RANGO		ALARMAS		ENCLAVAMIENTO		EFFECTO	PROPOSITO DE ALARMA	CONSECUENCIA DE LA NO ACCION
			MIN	MAX	HI-HI	LO-LO	DELAY	HI-HI			
TE001	Temperatura	°C				50				Informar alta temperatura del motor	
TE001	Temperatura	°C			70			70	P	Informar muy alta temperatura del motor	Daño al bobinado
PIT01	Presión	mbar	-1000	4000	700			700	P	Informar alta presión en cañería	Daño a bomba
PIT01	Presión	mbar							-1 P	Informar desconexión PIT01	
PIT02	Presión	mbar	-1000	4000					-1 P	Informar desconexión PIT02	
FT01	Caudal	l/min	0	60		0.5	30s	0.5	P	Informar bajo flujo	Daño a bomba
VSD_SCO01	Velocidad	rpm	0	3600	200		200		P	Informar baja velocidad	Daño a motor

Tabla 6.2: Matriz causa- efecto de las alarmas

7. Mejoras futuras

En un futuro se espera que alumnos de la carrera realicen mejoras en el banco de pruebas, por ejemplo:

- Mejorar la distancia entre los sensores y los accesorios del sistemas, como válvulas o codos para que el fluido no se torne turbulento.
- Implementar sistemas sonoros o visuales de las alarmas.
- Generar una página web para observar los datos en tiempo real y/o manejar de forma remota.
- Realizar otro anexo no hidráulico para colocar al motor- variador y generar un nuevo banco de pruebas.
- Generar nuevas formas de perturbación a los sistemas.
- Implementar un sistema para controlar presión o caudal por medio de válvulas proporcionales.
- Realizar perturbaciones controladas y repetibles con válvulas proporcionales.
- Reemplazar bomba por una en mejor estado.
- Realizar pruebas de caudal y presión a mayor frecuencia.

8. Conclusión

Se concluye que el banco de pruebas construido es una herramienta útil para alumnos de las carreras de ingeniería que sigan ramas orientadas al control automatizado, ya que se tiene la posibilidad de generar perturbaciones en el sistema y observar distintas respuestas.

Se generó un sistema SCADA dónde se puede observar diversas variables en tiempo real y realizar estudios de ellas a través de datos históricos. Además, en la pantalla, se puede observar distintos tipos de anomalías causadas por el variador y los instrumentos utilizados en el proyecto, para facilitar la detección de errores y poder solucionarlos adecuadamente.

Se logró tener control eficaz sobre tres variables distintas mediante la variación de la frecuencia del motor, dónde esta es la única acción de control en el banco de pruebas.

Finalmente, la realización del proyecto tuvo un gran aporte para consolidar los conocimientos obtenidos durante la cursada de la materia *Automatización Industrial* y también para el crecimiento personal y profesional.

9. Bibliografía

Referencias

- [1] Schneider Electric. "Manual de instalación". En: *Altivar312- Variadores de velocidad para motores asíncronos* (2013).
- [2] The Instrumentation Systems y Automation Society. "Instrumentation Symbols and Identification". En: *ISA-5.1* (1992).
- [3] Schneider Electric. "Communication variables manual". En: *Altivar312- Variadores de velocidad para motores asíncronos* (2009).
- [4] Jorge Pomares y Ángel Martínez Bueno. "Sistemas de Control Automático. Identificación experimental de sistemas". En: *Sistemas de Control Automático* (2011).

Versiones de programas utilizados

- **Unity Pro XL** (V11.0) Schneider Electric Industries SAS (2015)
- **SoMove** (V2.8.4.0) Schneider Electric Industries SAS (2020)
Altivar DTM Library ATV31/312 (V2.0.2.0)
- **iFix Workspace** (V6.0) General Electric Company (2018)
- **Matlab** (V2018a) MathWorks (2017)
Simulink (V2018a) MathWorks (2017)
- **Proficy Historian** (V4.5) General Electric Company (2011)
- **OPC Factory Server** (V3.6) Schneider Electric Industries SAS (2015)

Anexos

A. Anexo: Diagrama P & ID

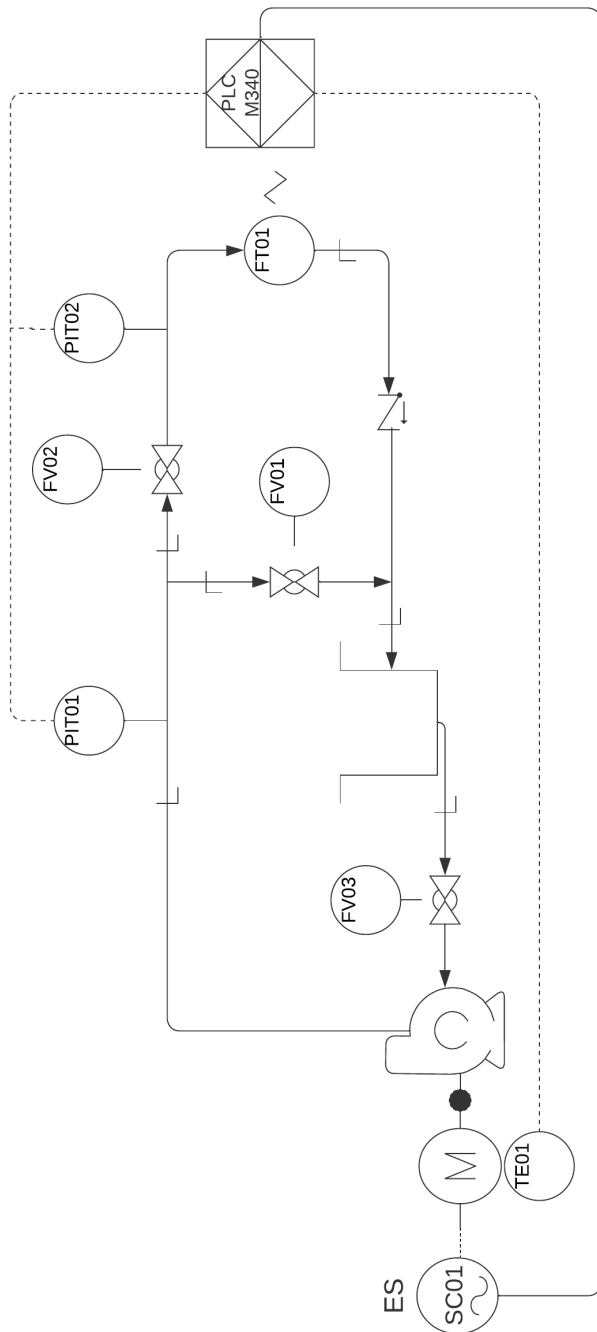


Figura A.1: Diagrama p&id

B. Anexo: Tabla de Direcciones ModBus

Tabla B.1: Tabla de variables y direcciones

Tipo de variable	TAG	Descripción	Tipo de dato	Dirección
DO	PID_XSMA0	Habilitar control automatico manual	Boolean	Device0:000003
DO	VSD_XSM0	Marcha desde el hdmi	Boolean	Device0:000004
DO	VSD_XST0	Parada desde SCADA	Boolean	Device0:000005
DO	PLC_XSDES	Desenclave de bomba	Boolean	Device0:000006
DO	PID_XSA0	PID modo automatico	Boolean	Device0:000008
DO	PID_XSM0	PID modo manual	Boolean	Device0:000009
DO	VSD_XSFO	Restablecer fallas VSD	Boolean	Device0:000010
DI	VSD_YHS0	Parada de emergencia fisico	Boolean	Device0:000011
DI	VSD_YLR0	Modo fisico o scada	Boolean	Device0:000012
DI	PID_YMA0	Estado manual automatico	Boolean	Device0:000013
DI	PID0PIT1_XRST	Restablecer valores PID	Boolean	Device0:000014
DI	PID0PIT2_XRST	Restablecer valores PID	Boolean	Device0:000015
DI	PID0FT1_XRST	Restablecer valores PID	Boolean	Device0:000016
AI	FT01	Caudal	Float	Device0:400001
AI	VSD_AI1C	Valor del pote	Float	Device0:400003
AI	VSD_IC000	Corriente	Float	Device0:400005
AI	VSD_SC000	Frecuencia	Float	Device0:400007
AI	VSD_JC000	Potencia	UInt	Device0:400009
AI	VSD_WC000	Torque	UInt	Device0:400011
AI	VSD_EC000	Voltaje	Float	Device0:400013
AI	PIT02	Presion2	Float	Device0:400015
AI	PIT01	Presion1	Float	Device0:400017
AI	VSD_SC001	Velocidad	UInt	Device0:400019
AI	TE001	Temperatura	Float	Device0:400021
AI	PID_SY000	Accion de control	Float	Device0:400023
AI	VSD_R_ERR	Errores, tabla de errores	UInt	Device0:400025
AI	PID0PIT1_TD_LAG	P1 TD LAG	Float	Device0:400047
AI	PID0PIT2_TD_LAG	P2 TD LAG	Float	Device0:400049

Sigue en la página siguiente

Tabla B.1 – continuación

Tipo de variable	TAG	Descripción	Tipo de dato	Dirección
AI	PID0FT1_TD_LAG	F1 TD LAG	Float	Device0:400051
AI	PID_SR00	Valor manual, control desac	Float	Device0:400053
AI	PID0PIT1_SP	Valor Ref P1	Float	Device0:400057
AI	PID0PIT2_SP	Valor Ref P2	Float	Device0:400059
AI	PID0FT1_SP	Valor Ref F1	Float	Device0:400061
AI	PID0PIT1_KI	P1 KI	Float	Device0:400063
AI	PID0PIT1_KP	P1 KP	Float	Device0:400065
AI	PID0PIT1_KD	P1 KD	Float	Device0:400067
AI	PID0PIT2_KI	P2 KI	Float	Device0:400071
AI	PID0PIT2_KP	P2 KP	Float	Device0:400073
AI	PID0PIT2_KD	P2 KD	Float	Device0:400075
AI	PID0FT1_KI	F1 KI	Float	Device0:400077
AI	PID0FT1_KP	F1 KP	Float	Device0:400079
AI	PID0FT1_KD	F1 KD	Float	Device0:400081
AI	PID_SEL	Seleccionar control P1 P2 F1	UIInt	Device0:400083
DR	VSD_ETI	Motor encendido o apagado	Boolean	Device0:400101:4
DR	YS_AP	Alta presion	Boolean	Device0:400103:0
DR	YS_SC	Sin Caudal	Boolean	Device0:400103:1
DR	YS_SP1	Sin Sensor P1	Boolean	Device0:400103:2
DR	YS_SP2	Sin Sensor P2	Boolean	Device0:400103:3
DR	YS_AT	Alta Temp	Boolean	Device0:400103:4
DR	FT01_YCOM	Sin Caudal	Boolean	Device0:400103:5
DR	VSD_YCOM	Sin comu con variador	Boolean	Device0:400103:6

C. Anexo: Manual BANCO-SCADA

C.1. Características generales

- Utilizado en sistema operativo Windows 10 o mayor.
- Posibilidad de utilizar el banco de pruebas de modo remoto o local.
- Generado para controlar tres variables distintas, dos de presión o caudal.
- Posibilidad de generar perturbaciones en el sistema para observar distintas respuestas.
- Fácil de transportar.
- Posibilidad de guardar valores como históricos y ver datos en tiempo real.

C.2. Guía de uso

1. Conectar el banco de pruebas con los respectivos sensores y transductores en el módulo correspondiente del PLC.
2. Conectar cable Ethernet en el PLC a un router o PC.
3. Alimentar el sistema con alimentación trifásica y 220V.
4. Abrir iFix y la tabla de variables y el archivo con extensión .mbe dónde se procederá a conectar el sistema SCADA a la misma red en la que se encuentra el PLC.
5. Comprobar comunicación al correr SCADA.

C.2.1. Pantalla PRINCIPAL

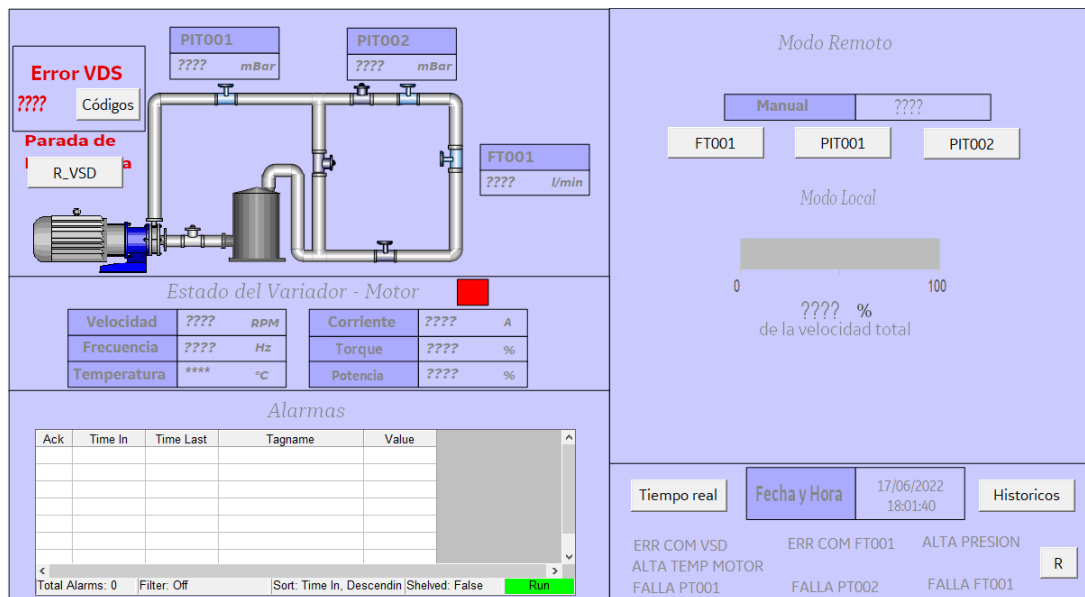


Figura C.1: Pantalla principal

C.2.1.1. Diagrama del banco de pruebas

Se observan los valores de presión y caudal en un diagrama similar al banco de prueba físico. A la izquierda se mostrará el último error el cual puede observarse en

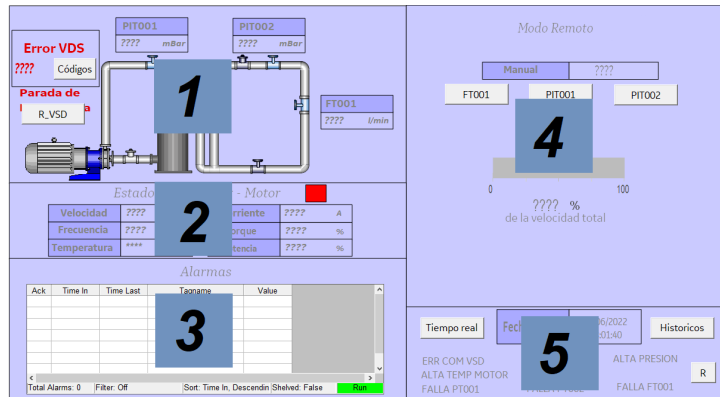


Figura C.2: Partes del sistema SCADA

la tabla que se abre al hacer click en el botón A. Si se desea restaurar el valor se debe presionar el botón B (Figura C.3).

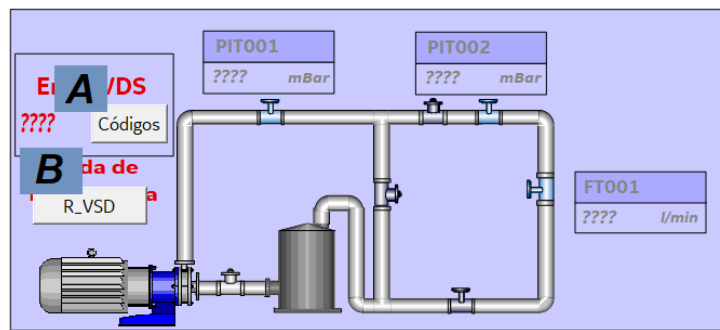


Figura C.3: Subpantalla 1

C.2.1.2. Estado del variador - Motor

En esta sección se ve de forma lumínica en color rojo si el motor está prendido indica señal de cuidado o alerta; mientras que en color verde que el motor está apagado. Se observan variables de velocidad del motor, frecuencia del motor, temperatura obtenida por el termistor, corriente, torque y potencia consumida por el motor.

C.2.1.3. Alarmas

Sección destinada al alarmero dónde muestra el período de tiempo que ocurrió el hecho, el nombre de la variable y el valor alcanzado.

C.2.1.4. Modo remoto/ Modo local

- Modo Local

Si la llave selectora del banco de pruebas se encuentra seleccionado el modo local, se observará el cartel en esta sección centrado que expresará que se encuentra en modo local (Figura C.4.a).

- Modo Remoto

Si la llave selectora del banco de pruebas se encuentra seleccionado el modo remoto, el sistema está preparado para recibir órdenes desde el sistema SCADA. El motor puede encenderse con velocidad 0 al presionar la tecla A o encender

a una velocidad preestablecida colocando previamente un valor entero en RPM entre 0 y 3600 y luego presionar la tecla A (Figura C.4.b).

Si se desea se puede abrir cada ventana del lazo de control (Figura C.5) botones B dónde muestra el valor de cada variable PID, pudiéndose colocar otros valores mientras que se use la coma como separador decimal. Con el botón C, se podrá restablecer los valores del PID cuyos valores fueron fijados al momento de realizar el proyecto, dónde las respuestas se muestran en las figuras PONER TIPO LA COMPARACION DE PID PERO CON SOLO EL QUE SE UTILIZA Y Q SE LEEAN LOS VALORES DE PID.

Al presionar el botón automático (D), se cierra el lazo del sistema y puede establecerse la presión o caudal deseado en E, dónde la coma será el separador decimal y los rangos serán según tabla C.1. En caso de presionar y que quede manual (D) los valores se establecerán según *Manual* (Figura C.4.b).

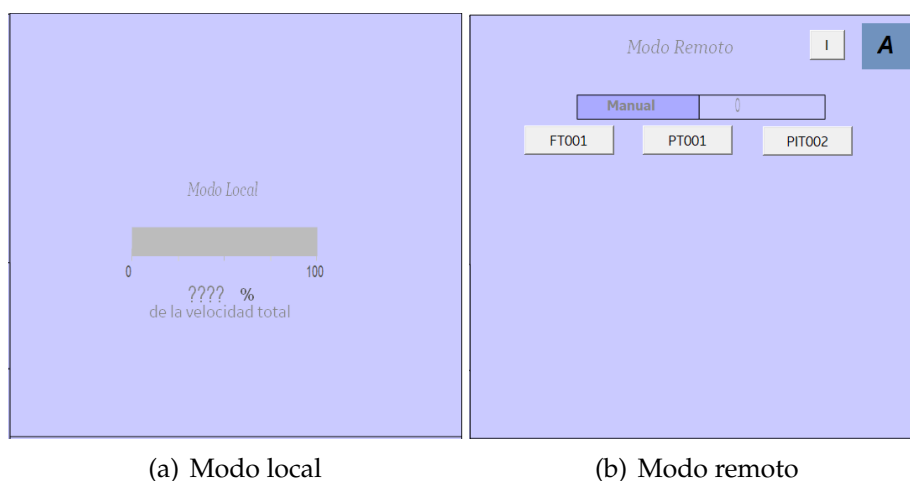


Figura C.4: Subpantalla 4

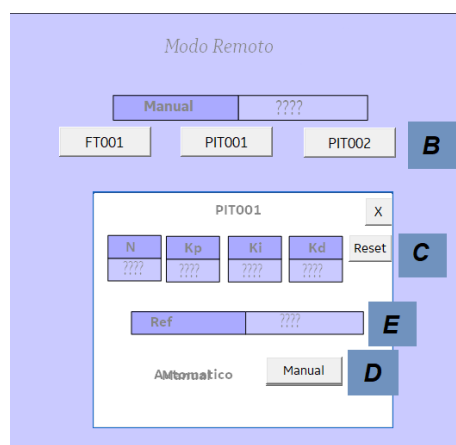


Figura C.5: Modo lazo cerrado

C.2.1.5. Fallas y ventanas de gráficos

En la pantalla 5 se observan los carteles de eventuales fallas que puedan ocurrir en el sistema, pudiéndolo reanudar con el botón que tiene la letra R.

Variable		Rango	Unidades
PIT001	Presión	60 - 930	mbar
PIT002	Presión	60 - 700	mbar
FT001	Caudal	2 - 11,7	l/min

Tabla C.1: Rangos de las variables

Otra de las cosas que tiene esta subpantalla es la fecha y hora y dos botones dónde al presionarlos se abren pantallas para observar gráficamente datos en tiempo real o de forma histórica.

C.2.2. Pantalla datos en tiempo real

En la figura C.6 se puede observar la pantalla de los datos en tiempo real (la imagen no corresponde a valores reales tomados durante las pruebas).

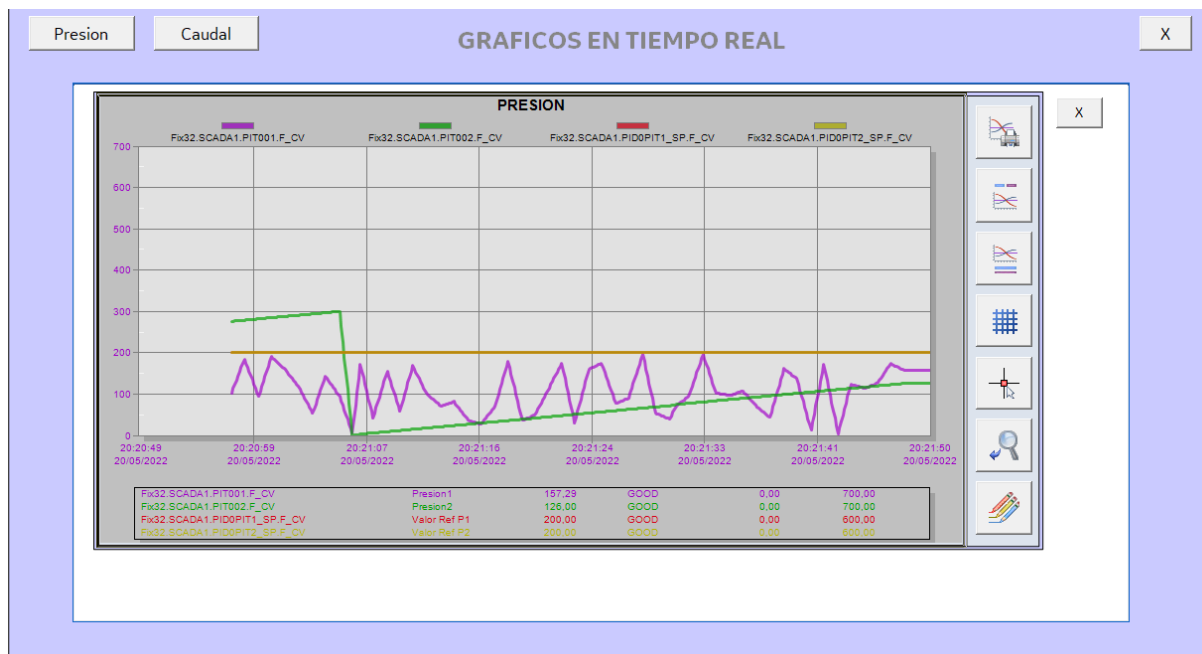


Figura C.6: Pantalla datos en tiempo real

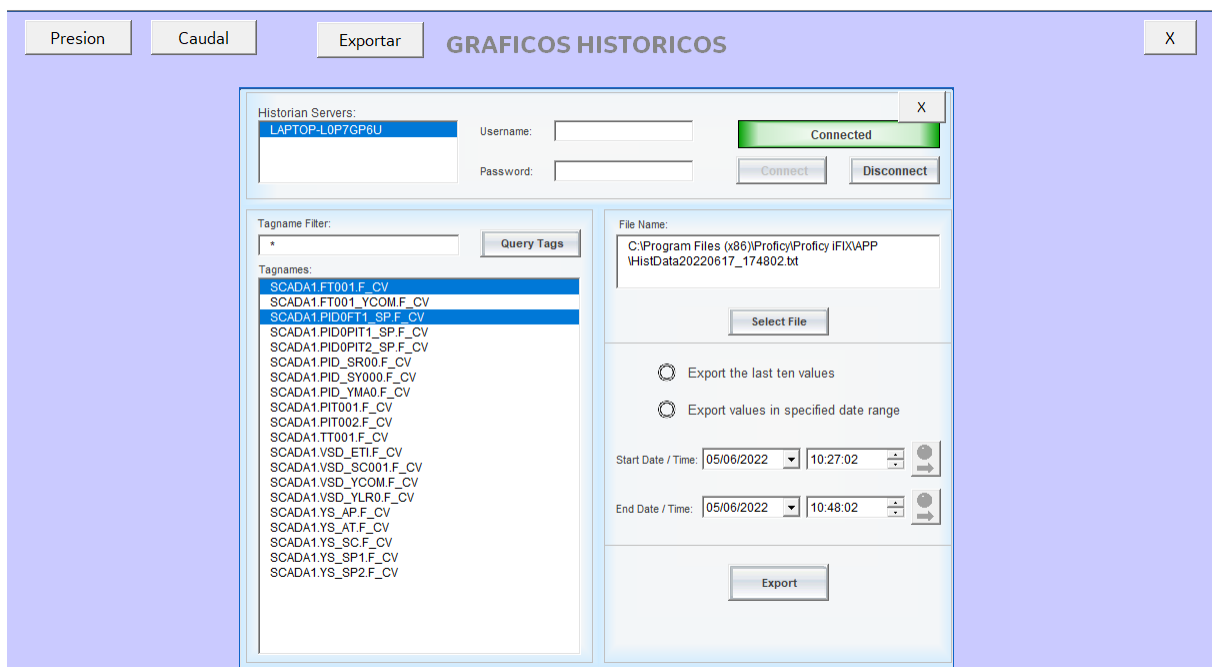
C.2.3. Pantalla datos histórico

Para interpretar datos históricos se puede por dos métodos, uno es generar un archivo .txt y el otro es de forma gráfica. Se generó una pantalla SCADA prediseñada de *iFix* dónde al conectar con el servidor *Historian*, busca los datos históricos de la variable elegida y guarda un archivo .txt con el horario y valores. Se puede elegir más de una variable, pero se debe tener en cuenta que no se generan columnas nuevas sino que generará en el mismo archivos más filas (Figura C.7 a).

Otra de las opciones es observar datos históricos en un gráfico de tiempo, estas variables están preestablecidas y son las presiones y el caudal con sus respectivos valores de referencias (Figura C.7 b).



(a) Gráficos de datos históricos



(b) Guardado de datos históricos

Figura C.7: Datos históricos