## 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	3
2.	Objetivo	4
3.	Elementos  3.1. Motor	5 5 7 7 7 8 8
	3.3. PLC	9 9 9 10 10
4.	Pruebas4.1. Variador- PLC4.2. Motor-Variador- PLC4.3. Visualización de registros	11 11 11 11
5.	HMI SCADA         5.1. MBE          5.2. iFix          5.2.1. Guia          5.2.2. Programa          5.2.3. Alarmas- iHistorian	11 11 11 11 11 12
6.	Banco de pruebas 6.1. Construcción	12 12 12
7.	Conclusiones	13
8.	Bibliografía	14
9.	Anexos	14

## Índice de figuras

1.	Motor Altium	6
2.	Variador de velocidad Altivar 312	7

## 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 prueba 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

Un banco de pruebas de un motor 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 y variador y PLC para los procedimientos de prueba. Un banco de pruebas puede ser un prototipo de un 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 Automatizacióny Control. Se espera generar un banco de pruebas que cuente con:

- Motor trifásico 1,5kW (Altium) -Proporcionado por la cátedra-
- PLC (Schneider M340) -Proporcionado por la cátedra-
- Variador de velocidad (Schneider ATV312 ) -Proporcionado por la cátedra-
- Freno mecánico
- Panel de control

Botón de emergencia

Encendido/ apagado

Potenciómetro para variar velocidad

Display para observar velocidad

Alarmas visuales

#### HMI

Alarmas

Información en tiempo real

Histórico de datos

Control general del banco

## 3. Elementos

## 3.1. Motor

#### Teorema

Los motores eléctricos son máquinas que transforman la energía eléctrica en movimiento (energí

## 3.1.1. Especificaciones

El motor (Figura 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: 220/380 V

■ Corriente nominal: 5.97 A

• Frecuencia nominal: 50 Hz.

■ Potencia: 1.5kW / 2 HP

■ Fases: 3

■ Factor de Potencia: 0.84



Figura 1: Motor Altium

#### 3.2. Variador de velocidad

Un variador de velocidad (VSD, por sus siglas en inglés Variable Speed Drive) 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. Para seguir esta curva se emplea un variador pudiendo este ser utilizado junto con ventiladores, bombas, elevadores, portones, etc generando en estos elementos control de aceleración, frenado, seguridad, control del torque y operaciones que mejoran la eficiencia energética.

### 3.2.1. Especificaciones

El variador de velocidad que se utilizó pertenece a la marca **Schneider Electric** (Figura 2) que posee las siguientes características.

#### Altivar 312

Modelo: ATV312HU15N4

■ Tensión: 380-500 V

■ Frecuencia: 50/60 Hz

■ Potencia: 1.5kW / 2 HP

■ Fases: 3



Figura 2: Variador de velocidad Altivar 312

#### 3.2.2. Configuración de parámetros primarios

Para realizar la configuración del motor se utilizó el software SoMove. Se descargó la ultima versión desde la página oficial de Schneider<sup>1</sup> y luego, la librería DTM correspondiente al variador a utilizar<sup>2</sup>.

Una vez realizado esto se procedió a generar un nuevo proyecto eligiendo las opciones correctas del variador.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.se.com/ar/es/download/document/Altivar\_DTM\_Library/

## 3.2.3. Configuración de comunicación CANopen

## 3.2.3.1. Registros a utilizar

ir a ANEXO y poner la lista completa de direcciones

#### 3.3. PLC

#### 3.3.1. Módulos PLC M340

#### 3.3.2. Comunicación

poner el diagrama El variador también se puede controlar en modo remoto. Es adecuado paraaplicaciones en los que los cambios de variables del variadorse realizan frecuentemente durante el proceso. Dichos cambios pueden realizarse por parte del propio operario (mediante potenciómetros, interruptores, selectores rotativos o BCD, etc.). Sin embargo, la situación más común es que los parámetros del variador los establezca el equipo de control y supervisión del proceso, al que está conectado el variadorde frecuencia: reguladores de tensión y/o corriente, finales de carrera, pantallas de operador, etc., o incluso un ordenador personal y/o PLC. Para el casode estos controles remotos, la comunicación se puede realizarde dos modos:

Mediante un número determinado de conductores, que depende de los elementos que se tengan conectados al variador de frecuencia, por el que se transmiten señales digitales (finalesde carrera, interruptores, salidas digitales de un PLC), o analógicas (potenciómetro, salida analógica de un PLC):

Mediante un bus de comunicaciones industriales (de 2 o 4 hilos), sobre el que se transmiten mensajes de ajuste de parámetros siguiendo un protocolo preestablecido (Modbus, CanBus, ProfiBus, EtherCat, etc.).Con 2 conductores la comunicación se hace más lenta(modo semidúplex), pero lógicamente representa un menor coste.



## 3.3.2.1. Configuración CANopen

imagenes. y paso a paso

Modbus es un protocolo de comunicaciones situado en el nivel 7 del Modelo OSI, basado en la arquitectura maestro/esclavo o cliente/servidor, diseñado en 1979 por Modicon para su gama de controladores lógicos programables (PLCs). Convertido en un protocolo de comunicaciones estándar en la industria, es el que goza de mayor disponibilidad para la conexión de dispositivos electrónicos industriales.

#### 3.3.2.2. Configuración Modbus

imagenes. y paso a paso

- 3.3.3. Programación Unity Pro
- 3.3.3.1. Guia
- 3.3.3.2. Programa básico

## 4. Pruebas

- 4.1. Variador- PLC
- 4.2. Motor-Variador- PLC
- 4.3. Visualización de registros

## 5. HMI SCADA

**DEFINICION** 

- 5.1. MBE
- 5.2. iFix
- 5.2.1. Guia
- 5.2.2. Programa

Se realizó una interfaz humana maquina con los siguientes elementos:

- boton de start(acá o en el tablero???)
- varias velocidades configuradas previamente
- inversión y señalización del mismo
- torque???
- HMI

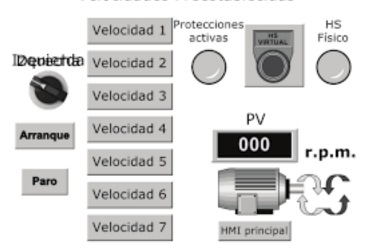
Alarmas

Información en tiempo real

Histórico de datos

Control general del banco

#### Velocidades Preestablecidas



#### 5.2.3. Alarmas- iHistorian

## 6. Banco de pruebas

### 6.1. Construcción

Se decidió que el banco de pruebas cuente con los siguientes elementos:

- interruptor
- botón de marcha/ parada
- botón parada de emergencia
- señalización lumínica
- freno para generar perturbaciones
- riel para colocar un nuevo motor que actuará como carga
- Panel de control

Botón de emergencia

Encendido/ apagado

Potenciómetro para variar velocidad

Display para observar velocidad

Alarmas visuales

## 6.2. Presupuesto-Valor-Costo a tal día

## 7. Conclusiones

- 8. Bibliografía
- 9. Anexos