



Manual de la SoftPLC

Convertidor de Frecuencia

Serie: CFW-11_S1

0899.5739

Sumario

A RESPECTO DEL MANUAL	5
ABREVIACIONES Y DEFINICIONES	5
REPRESENTACIÓN NUMÉRICA.....	5
1 INTRODUCCIÓN E LA SOFTPLC	7
1.1 SÍMBOLO DE LOS TIPOS DE DATOS	7
2 MEMORIA DE LA SOFTPLC	8
2.1 SEPARACIÓN DE MEMORIA.....	8
2.2 MEMORIA DE DATOS.....	8
2.2.1 Constantes.....	8
2.2.2 Entradas y Salidas Físicas (Hardware).....	8
2.2.3 Marcadores Volátiles (Variables)	9
2.2.4 Marcadores del Sistema	9
2.2.5 Parámetros.....	11
3 RESUME DE LOS BLOQUES DE FUNCIÓN	12
3.1 CONTACTOS.....	12
3.1.1 Contacto Normalmente Abierto – NO CONTACT.....	12
3.1.2 Contacto Normalmente Fechado – NC CONTACT.....	12
3.1.3 Lógicas “E (AND)” con Contactos	12
3.1.4 Lógicas “O (OR)” con Contactos	12
3.2 BOBINAS	13
3.2.1 Bobina Normal – COIL.....	13
3.2.2 Bobina Negada – NEG COIL.....	13
3.2.3 Seta Bobina – SET COIL.....	13
3.2.4 Reseta Bobina – RESET COIL.....	13
3.2.5 Bobina de Transición Positiva – PTS COIL.....	13
3.2.6 Bobina de Transición Negada – NTS COIL.....	13
3.3 BLOQUES DE PLC.....	13
3.3.1 Temporizador – TON.....	13
3.3.2 Contador Incremental – CTU.....	14
3.3.3 Controlador Proporcional-Integral-Derivativo – PID	14
3.3.4 Filtro Pasa-Baja o Pasa-Alta – FILTER.....	14
3.4 BLOQUES DE CÁLCULO.....	15
3.4.1 Comparador – COMP.....	15
3.4.2 Operación Matemática – MATH.....	15
3.4.3 Función Matemática – FUNC	16
3.4.4 Saturador – SAT.....	16
3.4.5 Multiplexador – MUX.....	16
3.4.6 Demultiplexador – DMUX.....	17
3.5 BLOQUES DE TRANSFERENCIA.....	17
3.5.1 Transfiere Datos – TRANSFER.....	17
3.5.2 Convierte de Entero (16 bits) para Punto Flotante – INT2FL.....	17
3.5.3 Convierte de Punto Flotante para Entero (16 bits) – FL2INT.....	18
3.5.4 Transfiere Datos Indirecta – IDATA.....	18
4 PARAMETRIZACIÓN DEL CONVERTIDOR	19
4.1 SÍMBOLOS PARA DESCRIPCIÓN DE LAS PROPIEDADES	19
4.2 PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN DEL CFW-11	19
4.3 PARÁMETROS EXCLUSIVOS DE LA SOFTPLC	19
P1000 – ESTADO DE LA SOFTPLC.....	19
P1001 – COMANDO PARA SOFTPLC.....	20
P1002 – TIEMPO CICLO DE SCAN	20
5 RESUME DE LAS PRINCIPALES FUNCIONES DEL WLP	21
5.1 PROYECTO – NUEVO	21

5.2	PROYECTO – ABRIR	21
5.3	PROYECTO – PROPIEDADES	21
5.4	EXHIBIR – INFORMACIONES DE LA COMPILACIÓN	22
5.5	EXHIBIR – CONFIGURACIÓN DE LOS PARÁMETROS DEL USUARIO	22
5.6	CONSTRUIR – COMPILAR	23
5.7	COMUNICACIÓN – CONFIGURACIÓN	23
5.8	COMUNICACIÓN – TRANSMITIR	24
5.9	COMUNICACIÓN – RECIBIR	24

A RESPECTO DEL MANUAL

Este manual suministra la descripción necesaria para la operación del convertidor de frecuencia CFW-11 utilizando el módulo de programación del usuario, denominado SoftPLC. Este manual debe ser utilizado en conjunto con el manual del usuario del CFW-11 y del software WLP.

Abreviaciones y Definiciones

CLP	Controlador Lógico Programable
CRC	Cycling Redundancy Check
RAM	Random Access Memory
WLP	Software de Programación en Lenguaje Ladder
USB	Universal Serial Bus

Representación Numérica

Números decimales son representados a través de dígitos sin sufijo. Números hexadecimales son representados con la letra 'h' luego del número.

1 INTRODUCCIÓN A LA SOFTPLC

La SoftPLC es un recurso que agrega al CFW-11 las funcionalidades de un CLP, sumando flexibilidad al producto y permitiendo que el usuario desarrolle sus propios aplicativos (programas del usuario).

Las principales características de la SoftPLC son:

- Programación en "Lenguaje Ladder" utilizando el software WLP;
- Acceso a todos los Parámetros y I/O's del CFW11;
- 40 parámetros configurables para uso del usuario;
- Bloques de CLP, Matemáticos y de Control;
- Transferencia y monitoreo *on-line* del software aplicativo vía USB;
- Transferencia del software aplicativo instalado al PC dependiendo de la contraseña;
- Almacenado del software aplicativo en la tarjeta de memoria FLASH;
- Ejecución directamente en RAM.

1.1 SÍMBOLO DE LOS TIPOS DE DATOS

%KW	constantes del tipo word (16 bits)
%KF	constantes del tipo float (32 bits, punto flotante)
%MX	marcadores de bit
%MW	marcadores de word (16 bits)
%MF	marcadores de float (32 bits, punto flotante)
%SX	marcadores de bit de sistema
%SW	marcadores de word del sistema (16 bits)
%IX	entradas digitales
%IW	entradas analógicas (16 bits)
%QX	salidas digitales
%QW	salidas analógicas (16 bits)

2 MEMORIA DE LA SOFTPLC

El tamaño total de memoria de la SoftPLC es de 15360 bytes, entre memoria de programa y memoria de datos. Esta cantidad puede ser disminuida conforme el uso de la función Trace.

2.1 SEPARACIÓN DE MEMORIA

- ☑ Función Trace: $15360 \times \frac{P0560}{100}$
- ☑ Función SoftPLC: $15360 \times \frac{100 - P0560}{100}$



iNota!

P0560 = "Memoria del Trace", dato en valor porcentual. 100,0% equivale a 15360 bytes y su valor padrón de fábrica es 0%.

2.2 MEMORIA DE DATOS

En la SoftPLC, el área de memoria de datos (variables del usuario) y de programa es compartida. Por eso un aplicativo puede variar el tamaño total en función de la cantidad de variables utilizadas por el usuario.

Los marcadores de bit, word y float son alocados de acuerdo con la **ÚLTIMA** dirección utilizada en el aplicativo, o sea, cuanto mayor es esta última dirección, mayor será el área alocada. Por eso, es recomendado que el usuario utilice los marcadores de manera **SECUENCIAL**.

Las constantes word y float también utilizan espacio de programa.

2.2.1 Constantes

Símbolo	Descripción	Bytes
%KW	Constantes Word (16 bits)	Depende de la cantidad de constantes word distintas. Ex: Si fueran utilizadas las: - %KW: 327 = 2 bytes - %KW: 5; 67 = 4 bytes - %KW: 13; 1000; 13; 4 = 6 bytes
%KF	Constantes Float (32 bits – IEEE)	Depende de la cantidad de constantes float distintas. Ex: Si fueran utilizadas las: - %KF: -0,335 = 4 bytes - %KF: 5,1; 114,2 = 8 bytes - %KF: 0,0; 115,3; 0,0; 13,333 = 12 bytes

Tabla 2.1 – Mapeado de Memoria de las Constantes

2.2.2 Entradas y Salidas Físicas (Hardware)

Símbolo	Descripción	Rango	Bytes
%IX	Entradas Digitales	1 ... 14	2
%QX	Salidas Digitales	1 ... 11	2
%IW	Entradas Analógicas	1 ... 4	8
%QW	Salidas Analógicas	1 ... 4	8

Tabla 2.2 – Mapeado de Memoria de los I/O's



iNota!

Los valores de las Entradas Analógicas (%IW) y de las Salidas Analógicas (%QW) leídos y escritos respectivamente vía SoftPLC, respectan las suyas ganancias (P0232, P0237, P0242, P0247: %IW1–%IW4 y P0252, P0255, P0258, P0261: %QW1–%QW4) y offsets (P0234, P0239, P0244, P0249: %IW1–%IW4).



iNota!

Los valores leídos o escritos vía SoftPLC obedecen las siguientes reglas, respectándose los parámetros relativos a las señales de las entradas y salidas analógicas (P0233, P0238, P0243, P0248: %IW1 – %IW4 y P0253, P0256, P0259, P0262: %QW1 – %QW4):

- Opción: 0 a 10V/20mA
 - 0V o 0mA = 0
 - 10V o 20mA = 32767
- Opción: 4 a 20mA
 - 4mA = 0
 - 20mA = 32767
- Opción: 10V/20mA a 0
 - 10V o 20mA = 0
 - 0V o 0mA = 32767
- Opción: 20 a 4mA
 - 20mA = 0
 - 4mA = 32767
- Opción: -10 a +10V
 - -10V = -32768 (o 32768 para parámetro sin señal)
 - -5V = -16384 (o 49152 para parámetro sin señal)
 - 0 = 0
 - +10V = 32767
- Opción: 20 a 0mA
 - 20mA = 0
 - 0mA = 32767

2.2.3 Marcadores Volátiles (Variables)

Consisten en variables que pueden ser utilizadas por el usuario para ejecutar las lógicas del aplicativo. Pueden ser marcadores de bit (1 bit), marcadores de word (16 bits) o marcadores de float (32 bits – IEEE).

Símbolo	Descripción	Rango	Bytes
%MX	Marcadores de Bit	5000 ... 6099	Depende del último marcador utilizado. Son organizados de 2 en 2 bytes. Ex: - último marcador: %MX5000 = 2 bytes - último marcador: %MX5014 = 2 bytes - último marcador: %MX5016 = 4 bytes - último marcador: %MX5039 = 6 bytes
%MW	Marcadores de Word	8000 ... 8199	Depende del último marcador utilizado. Ex: - último marcador: %MX8000 = 2 bytes - último marcador: %MX8001 = 4 bytes - último marcador: %MX8007 = 16 bytes
%MF	Marcadores de Float	9000 ... 9199	Depende del último marcador utilizado. Ex: - último marcador: %MX9000 = 4 bytes - último marcador: %MX9001 = 8 bytes - último marcador: %MX9007 = 32 bytes

Tabla 2.3 – Mapeado de Memoria de los Marcadores Volátiles



iNota!

Para disminuir el tamaño del aplicativo, utilizar marcadores de forma secuencial.

Ex:

- Marcadores de bit: %MX5000, %MX5001, %MX5002, ...
- Marcadores de word: %MW8000, %MW8001, %MW8002, ...
- Marcadores de float: %MF9000, %MF9001, %MF9002, ...

2.2.4 Marcadores del Sistema

Consisten en variables especiales que permiten al usuario leer y modificar datos del convertidor que pueden o no estar disponibles en los parámetros. Pueden ser: marcadores de bit del sistema (1 bit) o marcadores de word del sistema (16 bits).

Símbolo	Descripción	Rango	Bytes
Tipo	Bits del Sistema	3000 ... 3040	4 bytes
%SX	<i>Escrita/Comando (Impar)</i>		
	3001	Habilita General	0: deshabilita general el convertidor, interrumpiendo la alimentación para el motor. 1: habilita general el convertidor, permitiendo la operación del motor.
	3003	Gira/Para	0: para el motor por rampa de desaceleración. 1: gira el motor de acuerdo con la rampa de aceleración hasta alcanzar el valor de la referencia de velocidad.
	3005	Sentido de Giro	0: gira el motor en el sentido antihorario. 1: gira el motor en el sentido horario.
	3007	JOG	0: deshabilita la función JOG. 1: habilita la función JOG.
	3009	LOC/REM	0: convertidor se va para el modo local. 1: convertidor se va para el modo remoto.
	3011	Reset de Fallas	0: sin función. 1: si en estado de falla, ejecuta el reset del convertidor. ¡NOTA! Al ser ejecutado este comando, el convertidor y el Aplicativo SoftPLC serán reinicializados. El mismo vale para el comando de Reset vía HMI.

Tabla 2.4.a – Mapeado de Memoria de los Marcadores de Bit del Sistema - Impares

Símbolo	Descripción	Rango	Bytes
Tipo	Bits del Sistema	3000 ... 3040	4 bytes
%SX	<i>Lectura/Estado (Par)</i>		
	3000	Habilitado General	0: convertidor está deshabilitado general. 1: convertidor está habilitado general y listo para girar el motor.
	3002	Rampa Habilitada (RUN)	0: motor está parado. 1: convertidor está girando el motor a la velocidad de referencia, o ejecutando rampa de aceleración o desaceleración.
	3004	Sentido de Giro	0: motor girando en el sentido antihorario. 1: motor girando en el sentido horario.
	3006	JOG	0: función JOG inactiva. 1: función JOG activa.
	3008	LOC/REM	0: convertidor en modo local. 1: convertidor en modo remoto.
	3010	En Falla	0: convertidor no está en el estado de falla. 1: alguna falla registrada por el convertidor. Obs.: El número de la falla puede ser leído a través del parámetro P0049 – Falla Actual.
	3012	En Subtensión	0: sin subtensión. 1: con subtensión.
	3014	Modo de Operación del PID	0: en modo manual (función PID). 1: en modo automático (función PID).
	3016	En Alarma	0: convertidor no está en el estado de alarma. 1: convertidor está en el estado de alarma. Obs.: El número de la alarma puede ser leído a través del parámetro P0048 – Alarma Actual.
	3018	En Modo de Configuración	0: convertidor operando normalmente. 1: convertidor en modo de configuración. Indica una condición especial en la cual el convertidor no puede ser habilitado: <ul style="list-style-type: none"> • Ejecutando rutina de autoajuste. • Ejecutando rutina de <i>start-up</i> orientado. • Ejecutando función <i>copy</i> de la HMI. • Ejecutando rutina autoguiada de la tarjeta de memoria flash. • Posee incompatibilidad de parametrización. Obs.: Es posible obtener la descripción exacta del modo especial de operación en el parámetro P0692.
	3032	Tecla Start (1)	0: no presionada. 1: presionada por 1 ciclo de scan
	3034	Tecla Stop (0)	
	3036	Tecla Sentido de Giro (↺)	
	3038	Tecla Local/Remoto	
	3040	Tecla JOG	
			0: no presionada. 1: presionada

Tabla 2.4.b – Mapeado de Memoria de los Marcadores de Bit del Sistema - Pares

Símbolo	Descripción	Rango	Bytes
%SW	Words del Sistema	3300 ... 3303	8 bytes
	<i>Marcadores de Lectura/Status (Pares)</i>		
	3300	velocidad del motor en 13 bits	
	3302	velocidad sincrónica del motor [rpm]	
	<i>Marcadores de Escrita/Comando (Impares)</i>		
	3301	referencia de velocidad en 13 bits	

Tabla 2.5 – Mapeado de Memoria de los Marcadores de Word del Sistema



iNota!

Los marcadores de word del sistema %SW3300 y %SW3301 utilizan una resolución de 13 bits (8192 → 0 a 8191), que representa la velocidad sincrónica del motor. Así, para un motor de VI polos (eso significa una velocidad sincrónica de 1200rpm) si la referencia de velocidad vía SoftPLC (%SW3301) es de 4096, el motor irá girar en 600 rpm.



iNota!

Ecuación para el cálculo del valor de la velocidad del motor en rpm:

$$\text{Velocidad en rpm} = \frac{\text{velocidad sincrónica en rpm} \times \text{velocidad en 13 bits}}{8192}$$

2.2.5 Parámetros

Los parámetros P1011 a P1049 solamente aparecen en la IHM del CFW-11 cuando existe algún aplicativo (programa del usuario) válido contenido en la memoria, o sea, P1000 > 0.

Símbolo	Descripción	Rango	Bytes
%PW	Parámetros del Sistema (consultar manual del CFW-11)	0... 999	
	Parámetros SoftPLC	1000 ... 1049	6 bytes
	P1000: Estado de la SoftPLC [Parámetro de Lectura]	0: Sin Aplicativo 1: Instal. Aplic. 2: Aplic. Incomp. 3: Aplic. Parado 4: Aplic. Rodando	
	P1001: Comando para la SoftPLC	0: Para Aplic. 1: Ejecuta Aplic. 2: Borra Aplic.	
	P1002: Tiempo Ciclo de Scan [ms] [Parámetro de Lectura]		
%UW	Parámetros do Usuario	1010 ... 1049	80 bytes

Tabla 2.6 – Mapeado de Memoria de los Parámetros

3 RESUME DE LOS BLOQUES DE FUNCIÓN

En este capítulo será presentado un resume de los bloques de función que están disponibles para la programación del usuario.

3.1 CONTACTOS

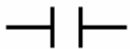
Cargan para la pila el contenido de un dado programado (0 o 1), que puede ser del tipo:

- %MX: Marcador de Bit
- %IX: Entrada Digital
- %QX: Salida Digital
- %UW: Parámetro del Usuario
- %SX: Marcador de Bit del Sistema – Lectura

3.1.1 Contacto Normalmente Abierto – NO CONTACT

%MX5000

Menú: *Inserir-Contactos-NO CONTACT.*



Ex: Envía para la pila el contenido del marcador de bit 5000.

3.1.2 Contacto Normalmente Fechado – NC CONTACT

%QX1

Menú: *Inserir-Contactos-NC CONTACT.*



Ex: Envía para la pila el contenido negado de la salida digital 1.

3.1.3 Lógicas “E (AND)” con Contactos

Cuando los contactos están en serie, una lógica “Y” es ejecutada entre ellos almacenando el resultado en la pila. Ejemplos:

Ejemplo	Tabla Verdad		
<p>%IX1 %IX2</p> <p>%IX1.%IX2</p>	%IX1	%IX2	Pila
	0	0	0
	0	1	0
	1	0	0
<p>%UW1010 %QX1</p> <p>%UW1010. (~%QX1)</p>	%UW1010	%QX1	Pila
	0	0	0
	0	1	0
	1	0	1
	1	1	0

3.1.4 Lógicas “O (OR)” con Contactos

Cando los contactos están en paralelo, una lógica “O” es ejecutada entre ellos almacenando el resultado en la pila. Ejemplos

Ejemplo	Operación	Tabla Verdad		
		%IX1	%IX2	Pila
<p>%IX1</p> <p>%IX2</p>	%IX1 + %IX2	0	0	0
		0	1	1
		1	0	1
		1	1	1
<p>%UW1010</p> <p>%QX1</p>	%UW1010 + (~%QX1)	%UW1010	%QX1	Pila
		0	0	1
		0	1	0
		1	0	1
	1	1	1	

3.2 BOBINAS

Guardan el contenido de la pila en el dato programado (0 o 1), que puede ser del tipo:

- %MX: Marcador de Bit
- %QX: Salida Digital
- %UW: Parámetro do Usuario
- %SX: Marcador de Bit del Sistema – Escrita

Es permitido adicionar bobinas en paralelo en la última columna.

3.2.1 Bobina Normal – COIL

%MX5001
— () —
Menú: *Inserir-Bobinas-COIL.*
Ex: Seta el marcador de bit 5001 con el contenido de la pila.

3.2.2 Bobina Negada – NEG COIL

%QX2
— (/) —
Menú: *Inserir-Bobinas-NEG COIL.*
Ex: Seta la salida digital 2 con el contenido negado de la pila.

3.2.3 Seta Bobina – SET COIL

%UW1011
— (S) —
Menú: *Inserir-Bobinas-SET COIL.*
Ex: Seta el parámetro del usuario P1011 si el contenido de la pila no es 0.

3.2.4 Reseta Bobina – RESET COIL

%UW1011
— (R) —
Menú: *Inserir-Bobinas-RESET COIL.*
Ex: Reseta el parámetro del usuario P1011 si el contenido de la pila no es 0.

3.2.5 Bobina de Transición Positiva – PTS COIL

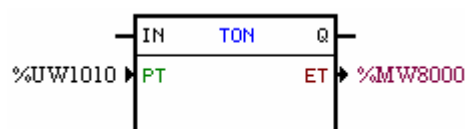
%MX5002
— (P) —
Menú: *Inserir-Bobinas-PTS COIL.*
Ex: Seta el marcador de bit 5002 durante 1 ciclo de barradura, si es detectada una transición de 0 para 1 en el contenido de la pila.

3.2.6 Bobina de Transición Negada – NTS COIL

%SX3011
— (N) —
Menú: *Inserir-Bobinas-NTS COIL.*
Ex: Seta el marcador de bit del sistema 3011 durante 1 ciclo de barradura, si es detectada una transición de 1 para 0 en el contenido de la pila.

3.3 BLOQUES DE CLP

3.3.1 Temporizador – TON



Menú: *Inserir-Bloques de Función-CLP-TON.*

Entrada:

IN: Habilita el bloque.

Salida:

Q: Se va para "1" cuando $IN \neq 0$ y $ET \geq PT$.

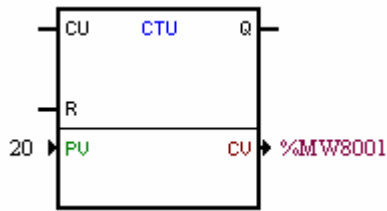
Propiedades:

PT: Tiempo programado (*Preset Time*).

ET: Tiempo transcurrido (*Elapsed Time*).

En el ejemplo arriba, si la entrada IN se encuentra activa y el contenido del marcador de word 8000 fuera mayor o igual al contenido del parámetro del usuario P1010, la salida Q es setada.

3.3.2 Contador Incremental – CTU



Menú: *Inserir-Bloques de Función-CLP-CTU.*

Entradas:

CU: Captura las transiciones de 0 para 1 en esta entrada (*Counter Up*).

R: Reseta CV.

Salida:

Q: Se va para 1 cuando $CV \geq PV$.

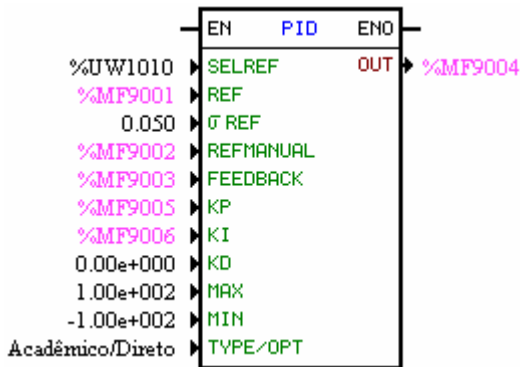
Propiedades:

PV: Valor programado (*Preset Value*).

CV: Valor de Conteo (*Counter Value*).

En el ejemplo arriba, si el contenido del marcador de word 8001 es mayor o igual a 20, la salida Q es setada.

3.3.3 Controlador Proporcional-Integral-Derivativo – PID



Menú: *Inserir-Bloques de Función-PLC-PID.*

Entradas:

EN: Habilita el bloque.

Salida:

ENO: Imagen de la entrada EN.

Propiedades:

TS: Período de muestreo.

SELREF: Referencia automática/manual.

REF: Referencia automática.

̄REF: Constante de tiempo del filtro de la referencia automática.

REFMANUAL: Referencia manual.

FEEDBACK: Realimentación del proceso.

KP: Ganancia proporcional.

KI: Ganancia integral.

KD: Ganancia derivativa.

MAX: Valor máximo de la salida.

MIN: Valor mínimo de la salida.

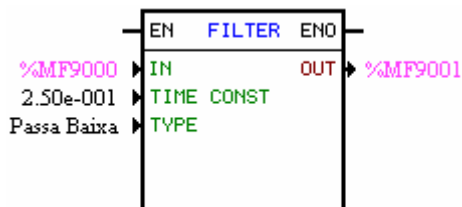
TYPE: Académico/paralelo.

OPT: Directo/reverso.

OUT: Salida del controlador.

En el ejemplo arriba, si la entrada EN se encuentra activa, el controlador empieza su trabajo. El contenido del parámetro del usuario P1010 selecciona la referencia que está activa, o sea, se es el marcador de float 9001 (referencia automática) o 9003 (referencia manual). Para la referencia automática hay un filtro de 0.05s. Como la ganancia derivativa está fija en 0, eso indica que el PID fue transformado para un PI. El valor de la salida de control OUT, representado por el marcador de float 9004, posee los límites máximo y mínimo de 100 y -100.

3.3.4 Filtro Pasa-Baja o Pasa-Alta – FILTER



Menú: *Inserir-Bloques de Función-CLP-FILTER.*

Entradas:

EN: Habilita el bloque.

Salida:

ENO: Imagen de la entrada EN.

Propiedades:

TS: Período de muestreo.

IN: Dato de entrada.

TIMECONST: Constante de tiempo del filtro.

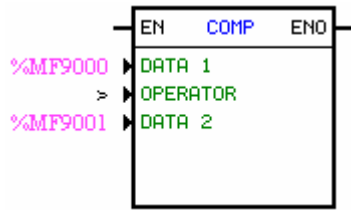
TYPE: Pasa-baja/Pasa-alta.

OUT: Valor filtrado del dato de entrada.

En el ejemplo arriba, si la entrada EN se encuentra activa, el contenido del marcador de float 9000 será filtrado con una constante de tiempo de 0,25s por un filtro pasa-baja y será transferido para el marcador de float 9001.

3.4 BLOQUES DE CÁLCULO

3.4.1 Comparador – COMP



Menú: *Inserir-Bloques de Función-Cálculo-COMP.*

Entrada:

EN: Habilita el bloque.

Salida:

ENO: Se va para 1 cuando la condición de comparación es satisfecha.

Propiedades:

FORMAT: Entero o punto flotante.

DATA 1: Dato 1 de comparación.

OPERATOR: Operador de comparación.

DATA 2: Dato 2 de comparación.

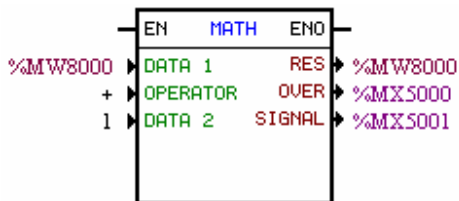
En el ejemplo arriba, si la entrada EN se encuentra activa y el contenido del marcador de float 9000 es mayor que el del marcador de float 9001, entonces seta la salida ENO.



iNota!

Si FORMAT es entero, todos los datos numéricos son considerados words de 15 bits + señal (-32768 a 32767).

3.4.2 Operación Matemática – MATH



Menú: *Inserir-Bloques de Función-Cálculo-MATH.*

Entrada:

EN: Habilita el bloque.

Salida:

ENO: Indica si el cálculo fue ejecutado.

Propiedades:

FORMAT: Entero o punto flotante.

DATA1: Dato 1 del cálculo. También puede aparecer como DATA1H y DATA1L (representando las partes alta y baja del dato 1).

OPERATOR: Operador matemático (+, -, *, etc).

DATA2: Dato 2 del cálculo. También puede aparecer como DATA2H y DATA2L (representando las partes alta y baja del dato 2).

RES: Resultado del cálculo. También puede aparecer como RESH y RESL (representando las partes alta y baja del resultado) y también como QUOC y REM (representando el cociente y el resto de una división).

OVER: Indica si el resultado ultrapasa su límite.

SIGNAL: Señal del resultado.

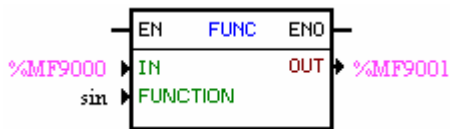
En el ejemplo arriba, cuando la entrada EN está activa, el valor del marcador de word 8000 es incrementado a cada ciclo de "scan" (barredura). Cuando el marcador de bit 5000 se va para 1, indica que el límite se ha pasado y el marcador de word 8000 permanece en 32767.



iNota!

Si FORMAT es entero, todos los datos numéricos son considerados words de 15 bits + señal (-32768 a 32767).

3.4.3 Función Matemática – FUNC



Menú: *Inserir-Bloques de Función-Cálculo-FUNC.*

Entrada:

EN: Habilita el bloque.

Salida:

ENO: Indica si el cálculo fue ejecutado.

Propiedades:

FORMAT: Entero o punto flotante.

IN: Dato a ser cálculo.

FUNCTION: Función matemática (sen, cos, etc).

OUT: Resultado del cálculo.

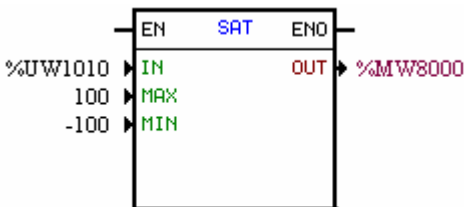
En el ejemplo arriba, cuando la entrada EN está activa, el marcador de float 9001 presenta el resultado del cálculo del seno del marcador de float 9000.



iNota!

Si FORMAT es entero, todos los datos numéricos son considerados words de 15 bits + señal (-32768 a 32767).

3.4.4 Saturador – SAT



Menú: *Inserir-Bloques de Función-Cálculo-SAT.*

Entrada:

EN: Habilita el bloque.

Salida:

ENO: Indica si ha ocurrido la saturación, si EN ≠ 0.

Propiedades:

FORMAT: Entero o punto flotante.

IN: Dato de entrada.

MAX: Valor máximo permitido.

MIN: Valor mínimo permitido.

OUT: Dato de salida.

En el ejemplo arriba, cuando la entrada EN está activa, el marcador de word 8000 contendrá el valor del parámetro del usuario P1010, sin embargo limitado entre el máximo de 100 y el mínimo de -100.



iNota!

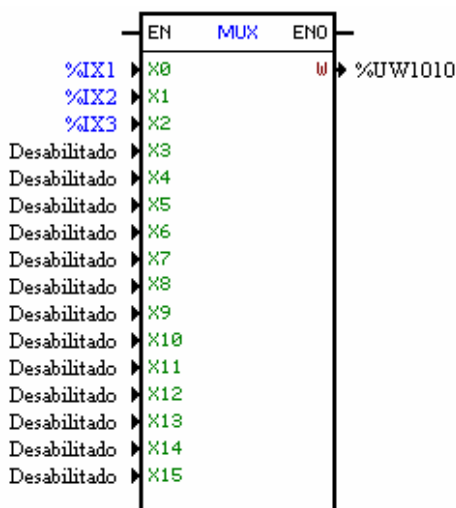
Si FORMAT es entero, todos los datos numéricos son considerados words de 15 bits + señal (-32768 a 32767).



iNota!

Caso el valor de MIN sea mayor que el MAX las salidas OUT y ENO son puestas a cero.

3.4.5 Multiplexador – MUX



Menú: *Inserir-Bloques de Función-Cálculo-MUX.*

Entrada:

EN: Habilita la operación matemática.

Salida:

ENO: Indica que la transferencia fue hecha.

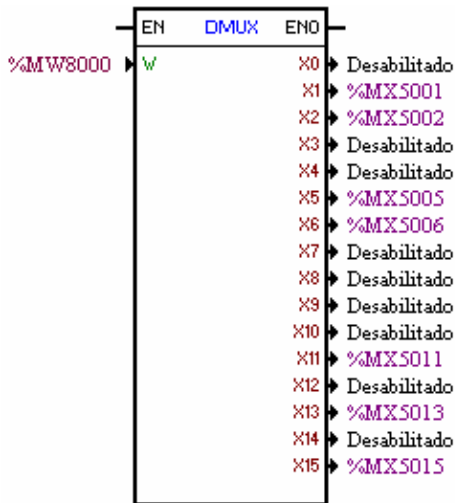
Propiedades:

X0-X15: Vector de datos binarios.

W: Word resultante.

En el ejemplo arriba, cuando la entrada EN está activa, las entradas digitales 1, 2 y 3 transfieren su contenido a los bits 0, 1 y 2 del parámetros del usuario P1010.

3.4.6 Demultiplexador – DMUX



Menú: *Inserir-Bloques de Función-Cálculo-DMUX.*

Entrada:

EN: Habilita la operación matemática.

Salida:

ENO: Indica que la transferencia fue hecha.

Propiedades:

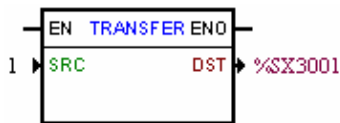
W: Word fuente.

X0-X15: Vector de datos binarios resultante.

En el ejemplo arriba, cuando la entrada EN está activa, los bits 1, 2, 5, 6, 11, 13 y 15 del marcador de word 8000 son transferidos respectivamente a los marcadores de bit 5001, 5002, 5005, 5006, 5011, 5013 y 5015.

3.5 BLOQUES DE TRANSFERENCIA

3.5.1 Transfiere Datos – TRANSFER



Menú: *Inserir-Bloques de Función-Transferencia-TRANSFER.*

Entrada:

EN: Habilita el bloque.

Salida:

ENO: Indica que la transferencia fue hecha.

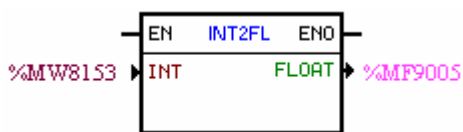
Propiedades:

SRC: Dato fuente.

DST: Dato destino.

En el ejemplo arriba, si la entrada EN se encuentra activa, la constante word 1 es transferida al marcador de bit del sistema 3001 (habilita general).

3.5.2 Convierte de Entero (16 bits) para Punto Flotante – INT2FL



Menú: *Inserir-Bloques de Función-Transferencia-INT2FL.*

Entrada:

EN: Habilita el bloque.

Salida:

ENO: Indica que la transferencia fue hecha.

Propiedades:

INT: Dato entero.

FLOAT: Dato convertido en punto flotante.

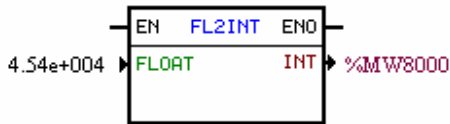
En el ejemplo arriba, si la entrada EN se encuentra activa, el contenido del marcador de word 8153 (llevando en cuenta su señal) es convertido para punto flotante en el marcador de float 9005.



iNota!

INT es tratado como word de 15 bits + señal (-32768 a 32767).

3.5.3 Convierte de Punto Flotante para Entero (16 bits) – FL2INT



Menú: *Inserir-Bloques de Función-Transferencia-FL2INT.*

Entrada:

EN: Habilita el bloque.

Salida:

ENO: Indica que la transferencia fue hecha.

Propiedades:

FLOAT: Dato en punto flotante.

INT: Dato convertido para entero.

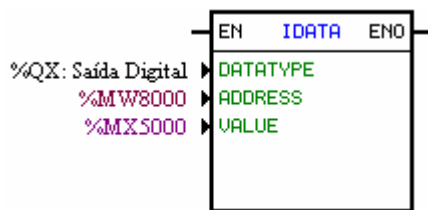
En el ejemplo arriba, si la entrada EN se encuentra activa, la constante float $4,54 \times 10^4$ es convertida para un entero con señal vía marcador de word 8000. Todavía, luego de la conversión, el marcador de word 8000 se quedará con el valor de 32767, pues este es el límite positivo de una word.



iNota!

INT es tratado como word de 15 bits + señal (-32768 a 32767).

3.5.4 Transfiere Datos Indirecta – IDATA



Menú: *Inserir-Bloques de Función-Transferencia-IDATA.*

Entrada:

EN: Habilita el bloque.

Salida:

ENO: Indica que la transferencia fue hecha.

Propiedades:

CMD: Comando de Lectura/Escrita

DATATYPE: Tipo de dato

ADDRESS: Dirección del usuario.

VALUE: Contenido leído/Valor a ser escrito

En el ejemplo arriba, si la entrada EN se encuentra activa, el contenido del marcador de bit 5000 es escrito para la salida digital cuya dirección es el contenido del marcador de word 8000.

4 PARAMETRIZACIÓN DEL CONVERTIDOR

A seguir serán presentados solo los parámetros del convertidor de frecuencia CFW-11 que poseen relación con la SoftPLC.

4.1 SÍMBOLOS PARA DESCRIPCIÓN DE LAS PROPIEDADES

RO	Parámetro solamente de lectura
CFG	Parámetro solamente puede ser modificado con el motor parado
Net	Parámetro visible a través de la HMI si el convertidor posee interface de red instalada – RS232, RS485, CAN, Anybus-CC, Profibus – o si la interface USB es conectada.
Serial	Parámetro visible a través de la HMI si el convertidor posee interface RS232 o RS485 instalada.
USB	Parámetro visible a través de la HMI si la interface USB del convertidor es conectada.

4.2 PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN DEL CFW-11

P0100 – Tiempo de Aceleración

P0101 – Tiempo de Desaceleración

P0220 – Selección de la Fuente LOCAL/REMOTO

P0221 – Selección de la Referencia de Velocidad - Situación LOCAL

P0222 – Selección de la Referencia de Velocidad - Situación REMOTO

P0223 – Selección del Sentido de Giro - Situación LOCAL

P0226 – Selección del Sentido de Giro - Situación REMOTO

P0224 – Selección Gira / Para - Situación LOCAL

P0227 – Selección Gira / Para - Situación REMOTO

P0225 – Selección JOG - Situación LOCAL

P0228 – Selección JOG - Situación REMOTO

P0251 – Función de la Salida AO1

P0254 – Función de la Salida AO2

P0257 – Función de la Salida AO3

P0260 – Función de la Salida AO4

P0275 – Función de la Salida DO1 (RL1)

P0276 – Función de la Salida DO2 (RL2)

P0277 – Función de la Salida DO3 (RL3)

P0278 – Función de la Salida DO4

P0279 – Función de la Salida DO5

P0560 – Memoria Dispon. Trace



iNota!

Para mayores informaciones, consulte el Manual de Programación del CFW-11.

4.3 PARÁMETROS EXCLUSIVOS DE LA SOFTPLC

P1000 – Estado de la SoftPLC

Rango: 0 = Sin Aplicativo
1 = Instal. Aplic.
2 = Aplic. Incomp.

Padrón: 0

3 = Aplic. Parado
4 = Aplic. Ejecutando

Propiedades: RO

Grupos de acceso vía HMI:

01 GRUPOS PARÁMETROS

L 50 SoftPLC

Descripción:

Permite al usuario visualizar el status en que la SoftPLC se encuentra. Si no hay aplicativo instalado, los parámetros P1001 a P1049 no serán presentados en la HMI.

Si este parámetro presentar la opción 2 ("Aplic. Incomp."), indica que la versión que fue cargada de la tarjeta de memoria flash, no es compatible con el "firmware" actual del CFW11.

En este caso, es necesario que el usuario recompile su proyecto en el WLP, considerando la nueva versión del CFW11 y rehacer el "download". Caso eso no sea posible, se puede hacer el "upload" de este aplicativo con el WLP, desde que la contraseña del aplicativo sea conocida o la contraseña no este habilitada.

P1001 – Comando para SoftPLC

Rango: 0 = Para Aplic.
1 = Ejecuta Aplic.
2 = Borra Aplic. **Padrón:** 0

Propiedades: CFG

Grupos de acceso vía HMI:

01 GRUPOS PARÁMETROS

L 50 SoftPLC

Descripción:

Permite parar, ejecutar o borrar un aplicativo instalado, más para eso, el motor debe estar deshabilitado.

P1002 – Tiempo Ciclo de Scan

Rango: 0.00 a 99.99 s **Padrón:** no hay

Propiedades: CFG

Grupos de acceso vía HMI:

01 GRUPOS PARÁMETROS

L 50 SoftPLC

Descripción:

Consiste en el tiempo "scan" (barredura) del aplicativo. Cuanto mayor el aplicativo, mayor se quedará el tiempo de barredura generalmente.

P1010 hasta P1049 – Parámetros SoftPLC

Rango: 0 a 65535 **Padrón:** 0

Propiedades: CFG

Grupos de acceso vía HMI:

01 GRUPOS PARÁMETROS

L 50 SoftPLC

Descripción:

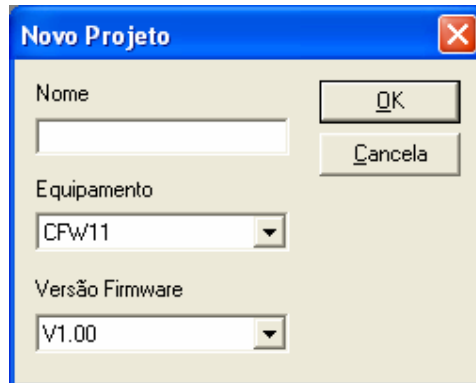
Consisten en parámetros de uso definido por el usuario vía software WLP. También es posible al usuario configurar estos parámetros, conforme descrito en el ítem 5.5.

5 RESUME DE LAS PRINCIPALES FUNCIONES DEL WLP

Este capítulo trae informaciones básicas sobre las operaciones hechas con el software WLP para programación del convertidor CFW-11. Mayores informaciones pueden ser obtenidas en el manual o en la ayuda del software WLP.

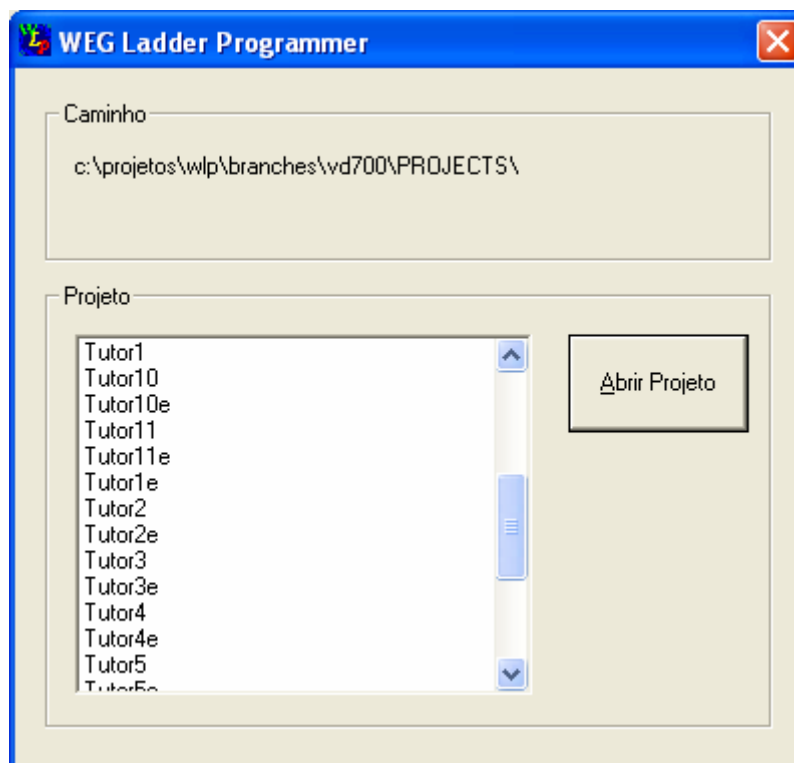
5.1 PROYECTO – NUEVO

Crea un nuevo proyecto. Además de definir el nombre del proyecto, es necesario configurar el equipamiento y la respectiva versión de “firmware”.



5.2 PROYECTO – ABRIR

Abre el proyecto seleccionado.



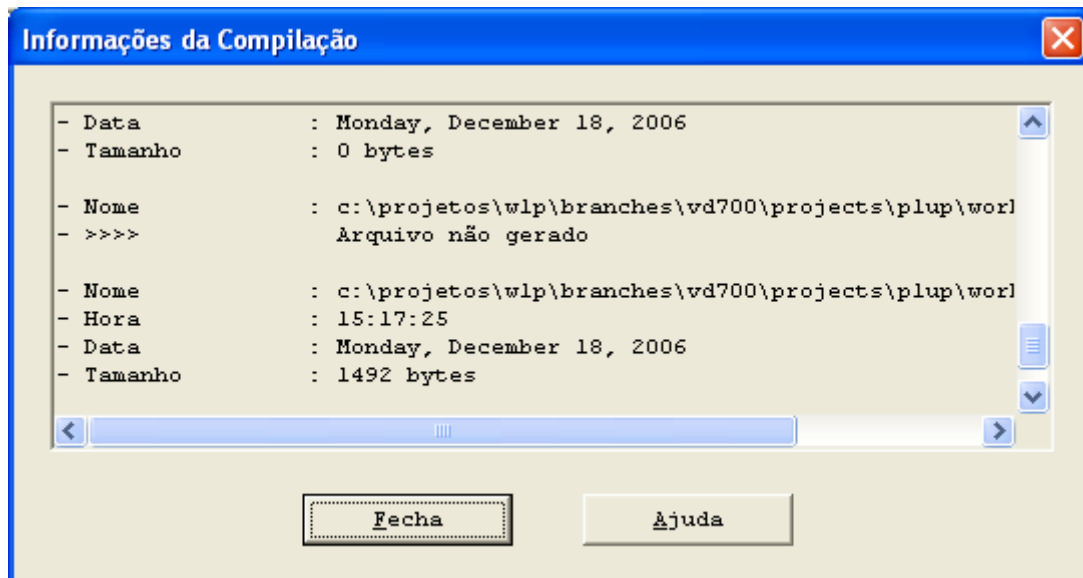
5.3 PROYECTO – PROPIEDADES

Permite al usuario redefinir el equipamiento y la versión de “firmware”. En esta ventana, también se configura si el proyecto tendrá contraseña para “upload”.



5.4 EXHIBIR – INFORMACIONES DE LA COMPILACIÓN

Permite al usuario saber el tamaño en bytes del aplicativo compilado (<nombradelproyecto>.bin) a ser enviado al equipamiento.



5.5 EXHIBIR – CONFIGURACIÓN DE LOS PARÁMETROS DEL USUARIO

Abre una ventana de visualización de los atributos de todos los parámetros del usuario. Con un doble clic sobre el parámetro seleccionado, es permitida la configuración de estos atributos, que incluyen:

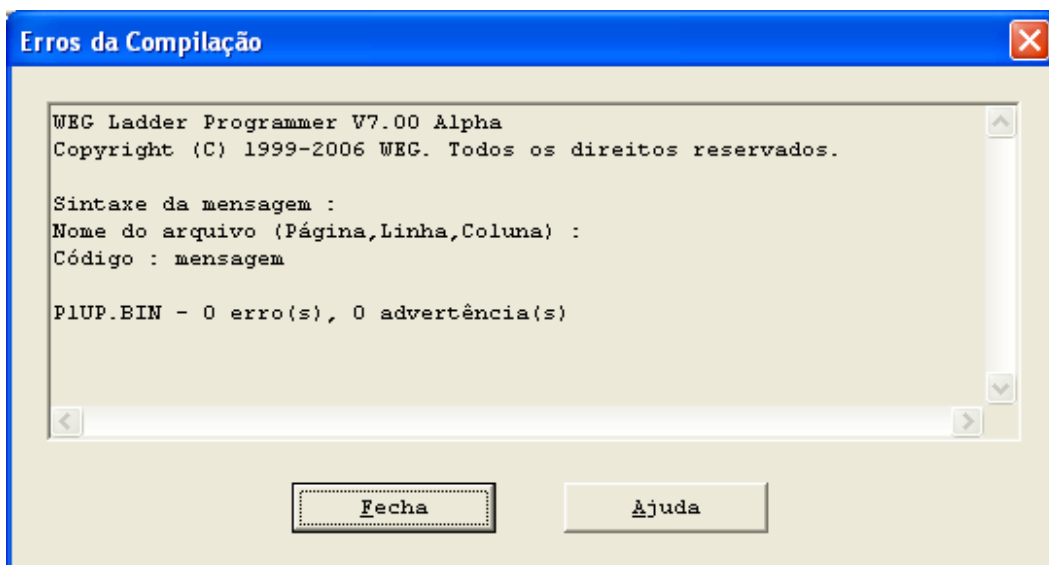
- Texto descriptivo del parámetro en la HMI (hasta 21 caracteres);
- Texto de las unidades (hasta 5 caracteres);
- Límite mínimo y máximo;
- Número de casas decimales;
- Formato hexadecimal o normal;
- Solamente lectura o escrita;
- Modificación solamente con el motor parado o "online";
- Con señal o sin señal;
- Rechaza la contraseña (permite modificación independientemente de P0005) o normal;
- Visualiza o esconde el parámetro;
- Permite guardar el valor del parámetro (retentivo), cuando el mismo es utilizado en bloques de funciones (CLP, Cálculos y Transferencias) en la desenergización.

Estas configuraciones pueden ser transmitidas al CFW-11 por el botón "Transmitir".

Parâmetro	Nome	Unidade	Mínimo	Máximo	Casas Decimais	Hexadecimal	Somente Leitura	Motor Parado	Sinal	Ignora Senha	Visualiza na HMI	Retentivo
P1010	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0
P1011	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0
P1012	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0
P1013	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0
P1014	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0
P1015	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0
P1016	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0
P1017	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0
P1018	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0
P1019	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0
P1020	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0
P1021	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0
P1022	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0
P1023	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0
P1024	Parametro PLC		0	32767	0	0	0	0	0	0	1	0

5.6 CONSTRUIR – COMPILAR

Analiza el aplicativo y genera el código para el equipamiento especificado.



5.7 COMUNICACIÓN – CONFIGURACIÓN

Para el CFW-11, si utiliza la puerta USB. Para eso, el driver USB debe estar instalado. El driver se encuentra en la carpeta DRIVER_USB, dentro del WLP V7.0.



5.8 COMUNICACIÓN – TRANSMITIR

Este comando permite enviar al CFW-11 el aplicativo y/o las configuraciones de los parámetros del usuario.



5.9 COMUNICACIÓN – RECIBIR

Este comando permite capturar el aplicativo que se encuentra instalado en el CFW-11, si la contraseña es válida, y abrirlo.

