

Manual de la SoftPLC

Convertidor de Frecuencia

Serie: CFW-11_S1

0899.5739

10/2007

Sumario

A	A RESPECTO DEL MANU	JAL	5
	Abreviaciones y Definic Representación Numér	CIONES	5 5
1	1 INTRODUCCIÓN E	LA SOFTPLC	7
	1.1 Símbolo de los	TIPOS DE DATOS	7
2	2 MEMORIA DE LA SC	OFTPLC	8
		VEMORIA	8
	2.2 MEMORIA DE DAT	TOS	8
	2.2.1 Constantes	s	8
	2.2.2 Entradas y	Salidas Físicas (Hardware)	8
	2.2.3 Marcadore	es Volátiles (Variables)	9
	2.2.4 Marcadore	es del Sistema	9 1
~			<i>'</i>
3	3 RESUME DE LOS BL	OQUES DE FUNCION	2
	3.1 CONTACTOS		2
	3.1.1 Contacto I	Vormalmente Abierto – NO CONTACT	2
	3.1.2 Contacto I	Vormalmente Fechado – NC CONTACT	2
	3.1.3 Logicas L	(AND) CON CONTACTOS	2 2
	3 2 BOBINAS	1/ (ON) CONTROLOG	2
	3.2.1 Bobina No	prmal – COIL	3
	3.2.2 Bobina Ne	egada – NEG COIL	3
	3.2.3 Seta Bobin	na – SET COIL	3
	3.2.4 Reseta Bob	bina – RESET COIL	3
	3.2.5 Bobina de	Transición Positiva – PTS COIL	3
	3.2.6 Bobina de	Transición Negada – NTS COIL	3 2
	3.3 BLOQUES DE FLC	ider TON 1	२ २
	3.3.2 Contador	locremental – CTU 1	4
	3.3.3 Controlado	or Proporcional-Integral-Derivativo – PID	4
	3.3.4 Filtro Pasa	-Baja o Pasa-Alta – FILTER	4
	3.4 Bloques de Cál	LCULO	5
	3.4.1 Comparaa	lor – COMP	5
	3.4.2 Operación	۱ Matemática – MATH۱	5
	3.4.3 Función M	latemática – FUINC	6
	3.4.4 Saturador 3.4.5 Multinleva	– 547	0 6
	346 Demultiple	exador – DMUX	7
	3.5 BLOQUES DE TRA	NSFERENCIA	, 7
	3.5.1 Transfiere	Datos – TRANSFER 1	7
	3.5.2 Convierte d	de Entero (16 bits) para Punto Flotante – INT2FL 1	7
	3.5.3 Convierte d	de Punto Flotante para Entero (16 bits) – FL2INT	8
	3.5.4 Transfiere	Datos Indirecta – IDATA	8
4	4 PARAMETRIZACIÓN	I DEL CONVERTIDOR1	9
	4.1 Símbolos para E	Descripción de las Propiedades	9
	4.2 Parámetros de (Configuración del CFW-11	9
	4.3 Parámetros Exc	CLUSIVOS DE LA SOFTPLC	9
	P1000 – Estado de la S	SOFTPLC	9
		RA SOFTPLC	0
	riuuz - Tiempo Ciclo	UE JCAN	J
5	5 RESUME DE LAS PRI	NCIPALES FUNCIONES DEL WLP	1
	5.1 Proyecto – Nui	EVO	1

21
00
ZZ
22
23
23
24
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;
- I Transferencia y monitoreo *on-line* del software aplicativo vía USB;
- I 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)

MEMORIA DE LA SOFTPLC 2

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.

SEPARACIÓN DE MEMORIA 2.1

Función Trace: 15360 x <u>P0560</u> $\mathbf{\Lambda}$

Función SoftPLC: 15360 x $\frac{100 - P0560}{100}$ $\mathbf{\nabla}$



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. E 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):

 \checkmark Opción: 0 a 10V/20mA ➢ 0V o 0mA = 0 \triangleright $10V \circ 20mA = 32767$ ☑ Opción: 4 a 20mA ➤ 4mA = 0 ➤ 20mA = 32767 ☑ Opción: 10V/20mA a 0 $10V \circ 20mA = 0$ ➢ 0V o 0mA = 32767 ☑ Opción: 20 a 4mA ➤ 20mA = 0 ≽ 4mA = 32767 ☑ Opción: -10 a +10V ⋟ -10V = -32768 (o 32768 para parámetro sin señal) \triangleright -5V = -16384 (o 49152 para parámetro sin señal) \triangleright 0 = 0 +10V = 32767 \geq ☑ Opción: 20 g 0mA ➤ 20mA = 0 0mA = 32767 \triangleright

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	
%MW	Marcadores de Word	8000 8199	- Utimo marcador: %/VXSUSY = 6 bytes Depende del último marcador utilizado. Ex: - último marcador: %/X8000 = 2 bytes - último marcador: %/X8001 = 4 bytes - último marcador: %/X8007 = 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	Descri	pción	Rango	Bytes
Тіро	Bits del Sistema		3000 3040	4 bytes
%SX	Escrita/	'Comando (Impar)	•	
	3001	Habilita Genera		 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	5 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. iNOTA!: 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	Descrip	oción	Rango	Bytes
Тіро	Bits del 3	Sistema	3000 3040	4 bytes
%SX	Lectura/	/Estado (Par)		
	3000	00 Habilitado General		0: convertidor está deshabilitado general.
				1: convertidor está habilitado general y listo para girar el motor.
	3002	Rampa Habilitad	da (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		O: 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 Opera	ición del PID	0: en modo manual (función PID).
				1: en modo automático (tunción 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
			<u>.</u>	P0048 – Alarma Actual.
	3018	En Modo de Co	ntiguración	0: convertidor operando normalmente.
				1: convertidor en modo de contiguración. Indica una condición
				especial en la cual el convertidor no puede ser habilitado:
				Ejecutando rutina de autoajuste.
				• Ejecutando rutina de <i>start-up</i> orientado.
				• Ejecutando tunción <i>copy</i> de la HMI.
				Ejecutando rutina autoguiada de la tarjeta de memoria tlash.
				Posee incompatibilidad de parametrización.
				Obs.: Es posible obtener la descripción exacta del modo especial de
	2020	T + C + (1)		
	3032	Tecla Start (1)		U: no presionada.
	3034			I presionada por 1 cicio de scan
	3036	Tecla Sentido de		4
	3038	Tecla Local/Rem	1010	
	3040	Tecla JOG		U: no presionada.
				I: presionada

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

Símbolo	Descripción		Rango	Bytes
%SW	Words d	el Sistema	3300 3303	8 bytes
	Marcadores de Lectura/Status (Pares)			
	3300	velocidad del motor en 13 b	its	
	3302	velocidad sincrónica del mot	or [rpm]	
	Marcadores de Escrita/Comando (Impares)			
	3301	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:

Velocidad en rpm = <u>velocidad sincrónica en rpm x velocidad en 13 bits</u> 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	D
	P1001: Comando para la SoftPLC 0: Para Aplic. 1: Ejecuta Aplic. 2: Borra Aplic. P1002: Tiempo Ciclo de Scan [ms] 1		
	[Parametro 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



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



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			
%(IV) %(IV)	%IX1	%IX2	Pila	
	0	0	0	
	0	1	0	
0/121 0/122	1	0	0	
70IAT.70IAZ	1	1	1	
*/WW1010	%UW1010	%QX1	Pila	
%UWIUIU %QXI	0	0	0	
	0	1	0	
	1	0	1	
%UWTUTU. (~%QXT)	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		%IX1	%IX2	Pila
		0	0	0
	%IX1 + %IX2	0	1	1
%IX2		1	0	1
		1	1	1
%UW1010		%UW1010	%QX1	Pila
	%UW1010 + (~%QX1)	0	0	1
*(071		0	1	0
70261	· · · · · ·	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 $\mathbf{\nabla}$
- ☑ %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



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 Menú: Inserir-Bobinas-SET COIL. —(<u>s</u>)— Ex: Seta el parámetro del usuario P1011 si el contenido de la pila no es 0.

3.2.4 Reseta Bobina – RESET COIL



Menú: Inserir-Bobinas-RESET COIL. Ex: Reseta el parámetro del usuario P1011 si el contenido de la pila no es 0.

3.2.5 Bobing de Transición Positiva – PTS COIL



Menú: Inserir-Bobings-PTS COIL.

—(P)—

Ex: Seta el marcador de bit 5002 durante 1 ciclo de barredura, si es detectada una transición de 0 para 1 en el contenido de la pila.

3.2.6 Bobina de Transición Negada – NTS COIL



Menú: Inserir-Bobings-NTS COIL. Ex: Seta el marcador de bit del sistema 3011 durante 1 ciclo de barredura, 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



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



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

-	EN PI	D ENO	L	Menú: Inserir-Bloques de Función-PLC-PID.		
%/II3W1010		OUT	**********	Entradas:		
%WF9001	REF		 2004 	EN:	Habilita el bloque.	
0.050	UT REF			Salida:		
%MF9002	REFMANUAL	_		ENO:	Imagen de la entrada EN.	
%MF9003	FEEDBACK			Propiedades:	C C	
%MF9005	▶ KP			TS:	Período de muestreo.	
%MF9006	КI			SELREF:	Referencia automática/manual.	
0.00e+000	N KD			REF:	Referencia automática.	
1.00e+002				δref:	Constante de tiempo del filtro de la referencia	
Acadêmico/Direto	TYPE/OPT				automática.	
11000010000000000				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

-	EN	FILTER	EN0	-	Menú: Inserir-Bla Entradas:	oques de Función-CLP-FILTER.
%MF9000 2.50e-001	TIME	CONST	001	• %MF9001	EN:	Habilita el bloque.
Passa Baixa 🕨	TYPE				Salida:	
					ENO:	lmagen 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

- EN MATH ENO	Menú: Inserir-	Bloques de Función-Cálculo-MATH.
%MW8000 ► DATA 1 RES ► %MW8000 + ► OPERATOR OVER ► %MX5000 1 ► DATA 2 SIGNAL ► %MX5001	Entrada: EN: Salida:	Habilita el bloque.
	ENO:	Indica si el cálculo fue ejecutado.
	Propiedades	:
	FORMAT:	Entero o punto flotante.
	DATA1:	Dato 1 del cálculo. También puede aparecer como
		DATA1H v DATA1L (representando las partes alta v
		baia del dado 1)
	OPERATOR:	Operador matemático $(+, -, *, \text{ etc})$.
	DATA2:	Dato 2 del cálculo. También puede aparecer como
		DATA2H v DATA2L (representando las partes alta v
		baia del dato 2)
	PEC.	Posultado dol cálculo. Tambián puedo aparecor como
	KLJ.	Resoliduo del culculo. Tumbien puede aparecei como
		KLSH Y KLSL (representation of the particular of the presentation
		resultado) y también como QUOC y KEIVI
		(representando el cociente y el resto de una división).
	OVER:	Indica si el resultado ultrapaso su limite.
	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



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



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).

P

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

-	EN MU	× ENO -	Menú: Inserir	Bloques de Función-Cálculo-MUX.
- %IX1 %IX2 %IX3 Desabilitado Desabilitado Desabilitado Desabilitado Desabilitado Desabilitado Desabilitado Desabilitado Desabilitado Desabilitado Desabilitado	EN MU X0 X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14	× ENO ₩ ► %UW1010	Menú: Inserir Entrada: EN: Salida: ENO: Propiedades X0-X15: W:	<i>Bloques de Función-Cálculo-MUX.</i> Habilita la operación matemática. Indica que la transferencia fue hecha. : Vector de datos binarios. Word resultante.
Desabilitado Desabilitado	X14 X15			

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



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

EN TRANSFER END	Menú: Ins	serir-Bloques de Función-Transferencia-TRANSFER.
	Entrada:	
1 SNC 531 /8X3001	EN:	Habilita el bloque.
	Salida:	
	ENO:	Indica que la transferencia fue hecha.
	Propieda	des:
	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

EN FL2INT END	Menú: Inse Entrada:	erir-Bloques de Función-Transferencia-FL2INT.
4.54e+004 MFLOHI 101 MW8000	EN: Salidar	Habilita el bloque.
	ENO:	Indica que la transferencia fue hecha.
	Propiedac	des:
	FLOAT: INT:	Dato en punto flotante. Dato convertido para entero.

En el ejemplo arriba, si la entrada EN se encuentra activa, la constante float 4,54x10⁴ 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

		ENO -	Menú: Inserir- Entrada:	Bloques de Función-Transferencia-IDATA.
%QX: Saida Digital ♥ DF %MW8000 ♥ AE %MW8000 ▶ UP	ADDRESS		EN: Salida:	Habilita el bloque.
/MIN5000 P **			ENO:	Indica que la transferencia fue hecha.
			Propiedades	:
			CMD:	Comando de Lectura/Escrita
			DATATYPE:	Tipo de dato
			ADDRESS: VALUE:	Dirección del usuario. 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 os 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
	Parámetro visible a través de la HMI si el convertidor posee interface de red
Net	instalada – RS232, RS485, CAN, Anybus-CC, Profibus – o si la interface USB es
	Parámetro visible a través de la HMI si el convertidor posee interface RS232 o
Serial	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 – Es	tado de la SoftPLC	
Rango:	0 = Sin Aplicativo 1 = Instal. Aplic. 2 = Aplic. Incomp.	Padrón: 0

Grupos de acceso vía HMI:				
riopieudues.				
Propiedades	PO			
	3 = Aplic. Parado 4 = Aplic. Ejecutando			

01 GRUPOS PARÁMETROS

∟ 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 – Cor	nando pa	ra SoftPLC			
Rango:	0 = Para A 1 = Ejecut 2 = Borra	Aplic. a Aplic. Aplic.		Padrón:	0
Propiedades:	CFG				
Grupos de acc	eso vía HM	:			
01 GRUPOS PARÁ ∟ 50 SoftPLC	METROS]			
Descripción: Permite parar, eje	ecutar o borra	r un aplicativo instalad	o, más para eso, el motor d	ebe estar des	shabilitado.
P1002 – Ti er	mpo Ciclo	de Scan			
Rango:	0.00 a 99.	99 s		Padrón:	no hay
Propiedades:	CFG				
Grupos de acc	ceso vía HM	:			
01 GRUPOS PARÂ ∟ 50 SoftPLC	METROS]			
Descripción: Consiste en el tie de barredura ger	empo "scan" (neralmente.	barredura) del aplicati	vo. Cuanto mayor el aplica	tivo, mayor s	e quedará el tiempo
P1010 hasta	a P1049 -	Parámetros Sof	tPLC		
Rango:	0 a 65535			Padrón:	0
Propiedades:	CFG				
Grupos de acc	eso vía HM	:			

01 GRUPOS PARÂMETROS

∟ 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".

Novo Projeto	X
Nome	<u>о</u> к
	<u>C</u> ancela
Equipamento	
CFW11 💌	
Versão Firmware	
V1.00 💌	

5.2 PROYECTO – ABRIR

Abre el proyecto seleccionado.

🔏 WEG Ladder Programmer	
Caminho c:\projetos\wlp\branches\vd700\PROJECTS\	
Projeto Tutor1 Tutor10 Tutor10e Tutor11e Tutor11e Tutor2 Tutor2 Tutor2e Tutor3 Tutor3e Tutor4 Tutor4 Tutor5 Tutor5	<u>A</u> brir Projeto

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".

Propriedades do Projeto	
Equipamento CFW11 Versão Firmware V1.00	<u>OK</u>
Ativa Senha Upload Autor do projeto	

5.4 EXHIBIR – INFORMACIONES DE LA COMPILACIÓN

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

Informações da Co	ompilação	×
		_
- Data	: Monday, December 18, 2006	~
- Tamanho	: O bytes	
- Nome	: c:\projetos\wlp\branches\vd700\projects\plup\worl	
- >>>>	Arquivo não gerado	
- Nome	: c:\projetos\wlp\branches\vd700\projects\plup\worl	
- Hora	: 15:17:25	_
- Data	: Monday, December 18, 2006	
- Tamanho	: 1492 bytes	=
		¥
<	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
,		
	<u>F</u> echa <u>Aj</u> uda	

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:

- Z 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".

🗖 Config	uração dos Parân	netros do Usua	irio									X
Parâmetro	Nome	Unidade Mír	nimo 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	~
<u>E</u> ditar	<u>A</u> brir	Download	<u>F</u> echar									

5.6 CONSTRUIR – COMPILAR

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

Erros da Compilação	X
WEG Ladder Programmer V7.00 Alpha	<u>~</u>
Copyright (C) 1999-2006 WKG. Todos os direitos reservados.	
Sintaxe da mensagem :	
Nome do arquivo (Página,Linha,Coluna) :	
Código : mensagem	
PlUP.BIN - 0 erro(s), 0 advertência(s)	
	~
	>
Fecha	

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.

Configuração Comunicação				
Porta	USB 💌			
Porta USB com erro. Nenhun	n dispositivo conectado.			
<u>0</u> K	<u>C</u> ancela			

5.8 COMUNICACIÓN – TRANSMITIR

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

Informações de Download				
Equipamento	CFW-11 220 - 230 V 10A / 10A V6.60			
Arquivo:	p1up.bin			
Tamanho:	1492 Bytes			
Data:	18/12/2006			
Hora:	15:21:12			
Transferir arquivo?				
(<u>S</u> im	<u>N</u> ão			

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.

Upload : Novo Projeto	
Nome	<u>0</u> K
	<u>C</u> ancela
Equipamento CFW11	
Versão Firmware	