

ZEN-SOFT01-V4

Software de programación ZEN

MANUAL DE OPERACIÓN



Advanced Industrial Automation



ZEN-SOFT01-V4 Software de programación ZEN Manual de operación

Impreso en enero de 2006

Prefacio

Los productos OMRON se fabrican para su uso conforme a procedimientos adecuados, por un operario cualificado y sólo para el fin descrito en este manual. En este manual se describen las funciones, el rendimiento y los métodos de aplicación necesarios para un uso óptimo del relé programable ZEN.

El ZEN es un controlador compacto y muy funcional que se puede utilizar para automatizar fácilmente aplicaciones a pequeña escala. Su desarrollo ha aprovechado la tecnología de control avanzado de OMRON, así como su experiencia en distintos tipos de controladores.

Antes de utilizar el ZEN, lea este manual detenidamente para que lo pueda usar correctamente. Tenga el manual a mano para poder consultarlo siempre que sea necesario.

Nota

- (1) Reservados todos los derechos. Ninguna parte de este manual se puede reimprimir o copiar sin la previa autorización por escrito de OMRON.
- (2) Las especificaciones y otra información de este manual están sujetas a cambios sin aviso con el fin de mejorar el producto.
- (3) Se ha dedicado una atención especial en la preparación del presente manual; sin embargo, OMRON no asume ninguna responsabilidad por los errores o imprecisiones que pudieran aparecer. Si se planteara algún problema, póngase en contacto con una de las oficinas o agentes de OMRON indicados al final del manual e indique el número de catálogo que aparece en la portada del manual.

Garantía y consideraciones de aplicación

Lea detenidamente el contenido de este manual

Lea detenidamente el contenido de este documento antes de utilizar el producto. Consulte a su representante de OMRON si tiene alguna duda o comentario que hacer.

Garantía y limitaciones de responsabilidad

Garantía y limitaciones de responsabilidad

GARANTÍA

La única garantía de OMRON es que el producto no presenta defectos de materiales ni de mano de obra durante un período de un año (u otro período si se especifica) a partir de la fecha de venta por parte de OMRON.

OMRON NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA NI ASUME COMPROMISO ALGUNO, EXPLÍCITA O IMPLÍCITAMENTE, RELACIONADOS CON LA AUSENCIA DE INFRACCIÓN, COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN DETERMINADO FIN DE LOS PRODUCTOS. TODO COMPRADOR O USUARIO ASUME QUE ES ÉL, EXCLUSIVAMENTE, QUIEN HA DETERMINADO LA IDONEIDAD DE LOS PRODUCTOS PARA LAS NECESIDADES DEL USO PREVISTO. OMRON DECLINA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS.

LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

OMRON NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INDIRECTO O CONSIGUIENTE, LUCRO CESANTE O PÉRDIDA COMERCIAL RELACIONADOS DE CUALQUIER MODO CON LOS PRODUCTOS, INDEPENDIENTEMENTE DE SI DICHA RECLAMACIÓN TIENE SU ORIGEN EN CONTRATOS, GARANTÍAS, NEGLIGENCIA O RESPONSABILIDAD ESTRICTA.

En ningún caso la responsabilidad de OMRON por cualquier acto superará el precio individual del producto por el que se determine dicha responsabilidad.

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA OMRON SERÁ RESPONSABLE POR GARANTÍAS, REPARACIONES O RECLAMACIONES DE OTRA ÍNDOLE EN RELACIÓN CON LOS PRODUCTOS, A MENOS QUE EL ANÁLISIS DE OMRON CONFIRME QUE LOS PRODUCTOS SE HAN MANEJADO, ALMACENADO, INSTALADO Y MANTENIDO DE FORMA CORRECTA Y QUE NO HAN ESTADO EXPUESTOS A CONTAMINACIÓN, USO ABUSIVO, USO INCORRECTO O MODIFICACIÓN O REPARACIÓN INADECUADAS.

Consideraciones de aplicación

Consideraciones de aplicación

IDONEIDAD DE USO

OMRON no será responsable del cumplimiento de ninguna norma, código o reglamento vigentes para la combinación de productos en la aplicación o uso que haga el cliente de los mismos.

A petición del cliente, OMRON aportará la documentación de homologación pertinente de terceros, que identifique los valores nominales y limitaciones de uso aplicables a los productos. Por sí misma, esta información no es suficiente para determinar exhaustivamente la idoneidad de los productos en combinación con el producto final, máquina, sistema u otra aplicación o utilización.

A continuación presentamos ejemplos de algunas aplicaciones a las que deberá prestarse una atención especial. No pretende ser una lista exhaustiva de todos los posibles usos de los productos, ni tiene por objeto manifestar que los usos indicados pueden ser idóneos para los productos.

- Uso en exteriores, aplicaciones que impliquen posibles contaminaciones químicas o interferencias eléctricas, así como las condiciones y aplicaciones no descritas en el presente manual.
- Sistemas de control de energía nuclear, sistemas de combustión, sistemas ferroviarios, sistemas de aviación, equipos médicos, máquinas de atracciones, vehículos, equipos de seguridad e instalaciones sujetas a normativas industriales o gubernamentales independientes.
- Sistemas, máquinas y equipos que pudieran suponer un riesgo de daños físicos o materiales.

Conozca y tenga en cuenta todas las prohibiciones de uso aplicables a este producto. NUNCA UTILICE LOS PRODUCTOS EN UNA APLICACIÓN QUE IMPLIQUE RIESGOS GRAVES PARA LA VIDA O LA PROPIEDAD SIN ASEGURARSE DE QUE EL SISTEMA SE HA DISEÑADO EN SU TOTALIDAD PARA TENER EN CUENTA DICHOS RIESGOS Y DE QUE LOS PRODUCTOS DE OMRON TIENEN LA CLASIFICACIÓN Y HAN SIDO INSTALADOS PARA EL USO PREVISTO EN EL EQUIPO O SISTEMA GLOBAL.

PRODUCTOS PROGRAMABLES

OMRON no será responsable de la programación que un usuario realice de un producto programable, como tampoco de ninguna consecuencia de ello.

Limitaciones de responsabilidad

Limitaciones de responsabilidad

CAMBIO DE LAS ESPECIFICACIONES

Las especificaciones de los productos y los accesorios pueden cambiar en cualquier momento por motivos de mejora y de otro tipo.

Tenemos por norma cambiar los números de modelo en caso de cambio de los valores nominales, funciones o características, así como cuando realizamos modificaciones estructurales significativas. No obstante, algunas especificaciones de los productos pueden cambiar sin previo aviso. En caso de duda, si lo desea podemos asignar números de modelo especiales para resolver o incluir especificaciones esenciales para determinada aplicación. Consulte siempre a su representante de OMRON para confirmar las especificaciones reales del producto adquirido.

DIMENSIONES Y PESOS

Las dimensiones y pesos son nominales, y no deben utilizarse para actividades de fabricación, aunque se indiquen las tolerancias.

DATOS DE RENDIMIENTO

Los datos de rendimiento se incluyen en este manual exclusivamente a título informativo para que el usuario pueda determinar su idoneidad, y no constituyen de modo alguno una garantía. Pueden representar los resultados de las condiciones de ensayo de OMRON, y los usuarios deben correlacionarlos con sus requisitos de aplicación efectivos. El rendimiento real está sujeto a lo expuesto en Garantía y limitaciones de responsabilidad de OMRON.

ERRORES Y OMISIONES

La información contenida en el presente documento ha sido cuidadosamente revisada y consideramos que es exacta. No obstante, no asumimos responsabilidad alguna por errores u omisiones tipográficos, de redacción o de corrección.

Copyright y permiso de copia

Copyright y permiso de copia

COPYRIGHT Y PERMISO DE COPIA

El presente documento no se copiará por motivos de venta ni de promoción sin permiso.

El documento está protegido por las leyes de copyright y su finalidad exclusiva es la de utilizarse junto con el producto. Infórmenos antes de copiar o reproducir este documento de alguna manera, para cualquier otra finalidad. Si copia o transmite el documento a otra persona, cópielo o transmítalo por completo.

Referencias de productos OMRON

Todos los productos OMRON aparecen en mayúsculas en este manual. La palabra "Unidad" (en singular o en plural) también aparece en mayúsculas cuando hace referencia a un producto OMRON, independientemente de si se indica o no en el nombre específico del producto.

© OMRON, 2003

Contrato de licencia de software

Nota Lea el presente contrato antes de utilizar el software.

Este software (en adelante, "Software") sólo se utilizará después de que el usuario (en adelante, "Usuario", con referencia a personas o empresas) haya aceptado las condiciones siguientes para su uso (en adelante, "Contrato"). Este Contrato es un contrato legal entre el Usuario y OMRON Corporation (en adelante, "OMRON"). El acto de instalar, copiar o utilizar el Software implica que el Usuario acepta las disposiciones del presente Contrato. Si el Usuario no acepta las disposiciones del Contrato, OMRON no concederá el derecho al Usuario para instalar, copiar o utilizar el Software.

- En este Contrato, Software significa el programa informático y la documentación relacionada que se incluye en el paquete de este programa.
 El copyright del Software pertenece exclusivamente a OMRON o a los terceros que hayan concedido licencia del Software a OMRON y no se asignará al Usuario en virtud del presente Contrato.
- 2. OMRON concede al Usuario una licencia no exclusiva, intransferible y limitada para utilizar el software en uno o varios ordenadores propiedad del Usuario.
- 3. El Usuario no concederá licencias, asignará ni arrendará el Software a terceros sin el consentimiento por escrito de OMRON.
- 4. El Usuario puede copiar el Software sólo con la finalidad de hacer una copia de seguridad. El Usuario no puede descompilar, aplicar ingeniería inversa ni intentar en modo alguno averiguar el código fuente del Software.
- 5. El usuario acepta que el software se entrega tal cual y que no hay garantías, expresas o implícitas, incluida, sin carácter exhaustivo, la garantía de comerciabilidad o adecuación para un determinado fin. En ningún caso OMRON será responsable de ningún daño directo, indirecto, accidental, especial o consiguiente que se deriven de este contrato o del uso del software.
- Si el Usuario infringe el presente Contrato, OMRON puede finalizarlo tras comunicárselo al Usuario. En tal caso, el Usuario deberá devolver el Software y todas las copias de él.

Histórico de revisiones

En la cubierta frontal del manual aparece un código de revisión del manual como sufijo del número de catálogo.



Código de revisión

En la siguiente tabla se describen los cambios realizados en el manual en cada revisión. Los números de página hacen referencia a la versión anterior.

Código de revisión	Fecha	Contenido revisado					
01	Mayo de 2003	Presentación original					
02	Agosto 2005	Modificaciones y adiciones a la versión 3.0 del software de sistema del ZEN y a la versión 4.0 del software de programación ZEN. Modelos aplicables: ZEN-10C3□R-□-V2					
03	Enero 2006	Modificaciones y adiciones a la versión 3.0 del software de sistema del ZEN y a la versión 4.1 del software de programación ZEN, incluidas las siguientes: Se han añadido contadores de 8 dígitos, comparadores de 8 dígitos y relés de eventos. Se han añadido temporizadores dobles. Se ha añadido la operación de varios días y la operación de salida de impulsos para los temporizadores semanales. Se ha añadido el ajuste de horario de verano para Australia y Nueva Zelanda. Se han añadido ajustes de comunicaciones RS-485 para los modelos con comunicaciones. Se han eliminado los ajustes de control de contraste. Se han efectuado modificaciones e incorporaciones a la información de garantía y de seguridad.					

Acerca de este manual

Este manual describe la instalación y el funcionamiento del software de programación ZEN-SOFT01 e incluye las secciones descritas a continuación.

Lea este manual con atención y asegúrese de que comprende la información facilitada antes de instalar o utilizar el software de programación ZEN. Asegúrese de leer las precauciones que se facilitan en la sección siguiente.

En **Precauciones** se ofrecen precauciones generales para utilizar el software de programación ZEN y dispositivos relacionados.

Sección 1 describe cómo instalar e iniciar el software de programación ZEN. También se explica la configuración de pantalla, junto con los submenús de la barra de menú, la barra de herramientas y la barra de estado.

Sección 2 describe cómo crear, guardar, editar e imprimir programas de diagrama de relés.

Sección 3 describe cómo realizar la conexión al ZEN y cómo transferir programas entre el ZEN y el software de programación ZEN.

Sección 4 describe los ajustes del sistema ZEN, cómo configurar contraseñas para proteger los programas de diagrama de relés del ZEN y cómo borrar la memoria del ZEN.

Sección 5 describe la función de simulación, que se puede utilizar para simular la ejecución de programas de diagrama de relés sin descargar el programa en el ZEN.

Sección 6 describe los errores que se pueden producir al utilizar el software de programación ZEN y las medidas posibles.

Para los relés programables ZEN se proporcionan los dos manuales siguientes. Consúltelos según sea necesario para la operación.

Manual	Contenido	N° de cat.		
Manual de operación de los relés programables ZEN	Especificaciones, funciones y métodos de operación del ZEN.	CPUs V1 Z183 o anteriores a V1		
		CPUs V2	Z211	
Manual de comunicaciones de los relés programables ZEN	Funciones de comunicaciones y operaciones del ZEN-10C4.	Z212		
Manual de operación del software de programación ZEN	Procedimientos de instalación y operación del software de programación ZEN.	Z184		

Nota En las pantallas del software de programación ZEN los bits de la memoria ZEN se denominan "relés", los bits de entrada de programa se llaman "contactos" y los bits de salida de programa se denominan "bobinas".

Si no se lee y comprende la información proporcionada
en este manual, se pueden producir lesiones físicas o la muerte,
así como daños en el producto o fallos del mismo. Lea cada sección
por completo y asegúrese de que comprende la información propor-
cionada en la sección y en las secciones relacionadas antes
de intentar ninguno de los procedimientos u operaciones descritos.

Ayudas visuales

En la columna izquierda del manual aparecen los siguientes encabezados para ayudar en la localización de los diferentes tipos de información.

- **Nota** Indica información de interés especial para un eficaz y adecuado funcionamiento del producto.
- **1,2,3...** 1. Ofrece listas de diferentes clases, como por ejemplo, procedimientos, listas de comprobación, etc.
- **Precaución** Indica información de precaución que se debe tener en cuenta al utilizar el ZEN.

CONTENIDO

Garantía y Referencia Contrato o Histórico Acerca de Ayudas vi	v consideraciones de aplicación
PRECAU	JCIONESxv
1	Precauciones generales xvi
2	Precauciones de seguridad xvi
3	Precauciones de aplicación xvii
SECCIÓ	N 1
Instalació	ón e inicio1
1-1	Antes del uso 2
1-2	Instalación y desinstalación del software de programación ZEN 3
1-3	Inicio y cierre
1-4	Configuración de la pantalla 6
SECCIÓ	N 2 de programas de diagrama de relés 11
2-1	Diagramas de circuito eléctricos y programas de diagrama de relés
2-2	Introducción de programas de diagrama de relés
2-3	Comprobación de programas de diagrama de relés
2-4	Edición de programas de diagrama de relés
2-5	Edición de comentarios
2-6	Guardar programas de diagrama de relés
2-7	Impresión de programas de diagrama de relés
SECCIÓ	N 3 encia y monitorización de programas41
3-1	Conexión del ZEN y ajustes de comunicaciones
3-2	Conexión online
3-3	Transferencia de programas al ZEN 45
3-4	Transferencia de programas desde el ZEN 46
3-5	Verificación de los programas con el ZEN 47
3-6	Operación y parada del ZEN 48
3-7	Monitorización de programas
3-8	Set y reset de entradas 51
3-9	Borrado de errores

CONTENIDO

SECCIÓ	N 4
Configur	ación del sistema 53
4-1	Configuración del ZEN 54
4-2	Configuración de una contraseña57
4-3	Protección de programas
4-4	Borrado de la memoria del ZEN
4-5	Configuración de comunicaciones RS-48560
SECCIÓ	N 5
Función o	de simulación
5-1	Inicio y parada de la función de simulación
5-2	Mostrar la imagen de ZEN63
5-3	Mostrar lista de valores presentes
5-4	Visualización del reloj
SECCIÓ	N 6
Detecciór	n y corrección de errores
6-1	Errores y advertencias online
6-2	Errores y advertencias de comprobación de programa
6-3	Configuración de protección y borrado de errores
Apéndice	S
A	Teclas de acceso rápido y teclas de método abreviado
В	Actualizaciones de la versión del software de programación

PRECAUCIONES

En esta sección se ofrecen precauciones generales para utilizar el software de programación ZEN para los relés programables ZEN.

La información que contiene esta sección es importante para la aplicación segura y fiable del ZEN. Debe leer esta sección y comprender la información que contiene antes de intentar configurar o utilizar un ZEN.

1	Precauciones generales	xvi
2	Precauciones de seguridad	xvi
3	Precauciones de aplicación	xvii

1 Precauciones generales

El usuario debe utilizar el producto con arreglo a las especificaciones de funcionamiento descritas en el manual de operación.

Consulte a su representante de OMRON antes de utilizar el producto en alguna situación no contemplada en este manual o de emplearlo en sistemas de control nuclear, sistemas ferroviarios, sistemas de aviación, vehículos, sistemas de combustión, equipos médicos, máquinas recreativas, equipos de seguridad y otros sistemas, máquinas o equipos que puedan tener una repercusión grave en vidas o propiedades en caso de uso incorrecto.

Asegúrese de que la potencia y las características de funcionamiento del producto son suficientes para los sistemas, las máquinas y el equipo en cuestión, así como de incorporar a los sistemas, las máquinas y el equipo mecanismos de seguridad dobles.

En este manual se proporciona información para instalar y utilizar unidades Motion Control de OMRON. Asegúrese de leer este manual antes del uso y téngalo a mano para consultarlo durante el funcionamiento.

ADVERTENCIA Es muy importante que un PC y todas las unidades de PC se utilicen para la finalidad especificada y según las condiciones especificadas, en concreto en aplicaciones que pueden afectar directa o indirectamente a la vida humana. Debe consultar a su representante de OMRON antes de aplicar un sistema de PC a las aplicaciones mencionadas anteriormente.

2 Precauciones de seguridad

Confirme la seguridad antes de intentar cualquiera de las operaciones siguientes.

- Transferir el programa de usuario
- Cambiar el programa de usuario
- Cambiar el modo de operación del ZEN
- Poner los relés en ON u OFF

Efectúe siempre una comprobación de cualquier programa después de escribirlo y antes de transferirlo al ZEN. Confirme también la operación del programa completamente antes de utilizarlo para la operación real del sistema.

Desconecte siempre los circuitos de salida antes de efectuar pruebas operativas en las que las cargas conectadas a los circuitos de salida puedan tener un efecto grave en la vida humana o en la propiedad si se produce un funcionamiento incorrecto.

3 Precauciones de aplicación

Observe las precauciones siguientes cuando utilice el software de programación ZEN.

- Observe las precauciones siguientes antes de iniciar el software de programación ZEN.
 - Cierre todos los programas de software que no estén relacionados con el software de programación ZEN.
 Es muy importante cerrar todos los programas que se inicien periódica o intermitentemente, como protectores de pantalla, comprobadores de virus, correo electrónico, otros programas de comunicaciones y planificadores.
 - No comparta discos duros, impresoras u otros dispositivos con los demás ordenadores de la red mientras ejecute el software de programación ZEN.
 - De forma predeterminada, algunos ordenadores portátiles configuran el puerto RS-232C para aplicación de módem o infrarrojos. Cambie la configuración según las instrucciones operativas del ordenador de modo que el puerto RS-232C se pueda utilizar como un puerto de comunicaciones serie normal.
 - De forma predeterminada, algunos ordenadores portátiles configuran el puerto RS-232C para que no suministre alimentación (5 V) al puerto para ahorrar energía. Cambie la configuración según las instrucciones operativas del ordenador para suministrar alimentación al puerto. (Hay ajustes de Windows y, posiblemente, también ajustes para utilidades específicas del ordenador o ajustes del BIOS para ahorrar energía.)
- No desconecte la alimentación al ZEN ni desconecte el cable de conexión mientras el software de programación ZEN esté online con el ZEN. Puede causar fallos en el funcionamiento del ordenador.

SECCIÓN 1 Instalación e inicio

En esta sección se describe cómo instalar e iniciar el software de programación ZEN. También se explica la configuración de pantalla, junto con los submenús de la barra de menú, la barra de herramientas y la barra de estado.

1-1	Antes de	l uso	2
	1-1-1	Contenido del producto	2
	1-1-2	Ordenadores compatibles	2
1-2	Instalaci	ón y desinstalación del software de programación ZEN	3
	1-2-1	Instalación	3
	1-2-2	Desinstalación del software de programación ZEN	4
1-3	Inicio y o	cierre	5
	1-3-1	Inicio del software de programación ZEN	5
	1-3-2	Cierre del software de programación ZEN	6
1-4	Configur	ación de la pantalla	6

1-1 Antes del uso

1-1-1 Contenido del producto

Compruebe que el paquete del software de programación ZEN (ZEN-SOFT01-V4) contiene un CD-ROM de instalación.



1-1-2 Ordenadores compatibles

En la tabla siguiente se muestran los ordenadores que admite el software de programación ZEN.

Elemento	Condiciones
Sistema operativo	Windows 95, 98, ME, 2000, XP o NT4.0 Service Pack 3
CPU	Pentium 133 MHz o más rápido Se recomienda Pentium 200 MHz o más rápido.
Memoria	64 MB o más
Disco duro	40 MB o más de capacidad disponible en disco
Unidad de CD-ROM	Obligatoria
Comunicaciones	1 puerto serie (puerto COM)
Teclado y ratón	Obligatorio
Monitor	800 x 600 puntos (SVGA) mín., 256 colores mín.

1-2 Instalación y desinstalación del software de programación ZEN

1-2-1 Instalación

 1,2,3...
 1. Inserte el disco de instalación en la unidad de CD-ROM del ordenador. Al cabo de unos instantes se mostrará la pantalla de selección de idioma. Seleccione el idioma que desee y haga clic en el botón Siguiente.



- Nota
 Si no se muestra la pantalla de selección de idioma al insertar el CD-ROM, vaya a *Mi PC*, abra el icono del *disco de instalación* (CD-ROM) y haga doble clic en el archivo Setup.exe.
 - Si ya hay instalada una versión anterior del software de programación ZEN, aparecerá un cuadro de diálogo de confirmación para eliminar archivos cuando se inserte el CD-ROM. Haga clic en el botón Aceptar. La versión anterior se eliminará y se mostrará el cuadro de diálogo de finalización del mantenimiento. Haga clic en el botón Finalizar, vuelva a insertar el CD-ROM e instale la nueva versión del software de programación ZEN.
 - Se mostrará la pantalla de instalación. Consulte los detalles, introduzca la información necesaria y haga clic en el botón Siguiente.



3. Cuando haya terminado la operación de instalación, se mostrará la siguiente pantalla. Haga clic en el botón **Finalizar**.



1-2-2 Desinstalación del software de programación ZEN

Realice el siguiente procedimiento para desinstalar el software de programación ZEN de un ordenador.

- *1,2,3...* 1. Seleccione *Configuración/Panel de control* en el menú Inicio de Windows.
 - Seleccione Agregar o quitar programas en el Panel de control de Windows y, a continuación, elimine OMRON ZEN Support Software.

1-3 Inicio y cierre

1-3-1 Inicio del software de programación ZEN

En esta sección se explica el procedimiento para iniciar y cerrar el software de programación ZEN.

 1,2,3...
 1. Seleccione Programas/Omron/ZEN - Software de programación/ZEN Support Software en el menú Inicio de Windows. Al cabo de unos instantes se mostrará la pantalla inicial.



 Cuando finalice la visualización de la pantalla de apertura, se mostrará la siguiente pantalla. Seleccione *Crear nuevo* programa y haga clic en el botón Aceptar.



- Nota a) Haga clic en *Cargar programas de archivos* y haga doble clic en el botón Aceptar para abrir programas de diagrama de relés al iniciar el software de programación ZEN.
 Consulte en 2-6-2 Abrir archivos guardados el resto del procedimiento para abrir programas de diagrama de relés existentes.
 - b) Si se selecciona la carga de un programa desde el ZEN, se realizarán automáticamente las siguientes acciones.
 - Mediante la función de conexión online del ZEN, se leerá el contenido de los ajustes de propiedades (modelo de ZEN y configuración de unidad expansora de E/S) desde el ZEN y se establecerán los ajustes.
 - El programa se transferirá desde el ZEN al ordenador.
 - Se mostrará el programa de diagrama de relés.

 Se mostrará la pantalla Configuración de propiedades. Introduzca el modelo y la configuración del ZEN (es decir, si hay conectadas unidades expansoras de E/S), el nombre de proyecto y un comentario y pulse el botón Aceptar.

Property Settings			X
CPU Unit type:	-V2	•	OK
ZEN types:	10C1A*-A-V2	Ŧ	Cancel
Expansion Unit 1:	No	•	Help
Expansion Unit 2:	No	Ţ	
Expansion Unit 3:	No	Ţ	
Project Name:	New Project		
Comment:			

4. Se iniciará el software de programación ZEN.

	ew Proje	ct		704									- 🗆 🗵
File	Edit	⊻iew ∞i⊥ c	Insert	ZEN	Help	Let be	. 1	1.01	l la la l		l el s	1 of 1	
		d <u>é</u>		36 140		24	<u></u>			區話	<u>Ř</u>		
	: <u>+</u> +	-()-		a C			B			9 9			
0													1
1													
2				•									
3													
4				•			•						
5													•
Rela	у Туре:												
Com	ment:												
Pres	vaue: ent Valu	e:											
									ZEN-10C	1**-A	Offli	ne	//.

1-3-2 Cierre del software de programación ZEN

Seleccione **Archivo(A)/Salir(S)** en la barra de menú para cerrar el software de programación ZEN.

1-4 Configuración de la pantalla

El software de programación ZEN permite que la pantalla se configure para la visualización de diagramas de relés o la visualización de circuitos electrónicos. La funcionalidad del software de programación ZEN es la misma independientemente de la visualización que se utilice.

Visualización de diagramas de relés

Barra de menú Barras de herramientas	Even Project Even Koset ZEN Help Dailer Grade Control Contro Control Control Control Control Contro Contro Control		
Cursor	0 10 11 Q0 1 Input Relay 1 Output Relay 0	-	Comentarios de fila
Vista de diagrama de relés del <u></u> programa	2 Code Nexy V	×	de programa
Información de bit	Relay Type: CPU Unit Input Relay(Normally Open) Comment: Input Relay 0 Set Value:		
Barra de estado	Present Value 0074A*-A-V2 007fine		

Visualización de circuitos eléctricos

Barra de menú Barras de herramientas	New Project File Edit View Insert ZEN Help DEFE GOL, KORX 20 MY ANDRA ROMAN CONTRACTOR ROMAN CONTR		
Cursor del ratón	0 10 11 20 10000 PR Relay 1 Output Relay 0 0 Output Relay 0	4	— Comentarios de fila de programa
Diagrama eléctrico		-	
Información de bit	Relay Type: CPU Unit Input Relay(Normally Open) Comment: Input Relay 0 Set Value: Present Value: DOCARE-0.972 Offline		

Nota Para cambiar entre las visualizaciones de diagrama de relés y de diagrama eléctrico, haga clic en los botones de la barra de herramientas o seleccione *Ver (V)/Método de visualización del circuito/Diagrama de relés/Diagrama de circuito eléctrico* en la barra de menú.



Nota En las pantallas del software de programación del ZEN los bits de la memoria del ZEN se denominan "relés", los bits de entrada de programa se llaman "contactos" y los bits de salida de programa se denominan "bobinas".



Nota En las pantallas del software de programación ZEN los bits de la memoria ZEN se denominan "relés", los bits de entrada de programa se llaman "contactos" y los bits de salida de programa se denominan "bobinas".

Cursores del ratón

Existen dos tipos de cursores que se utilizan con el ZEN. Se puede utilizar un menú contextual con cualquiera de ellos.

Cursor de lápiz



Aparece cuando se realizan operaciones de entrada de programa de diagrama de relés.



Cursor de flecha

Aparece cuando se realizan operaciones desde la barra de menú o la barra de herramientas. También se utiliza para especificar el rango cuando se editan programas de diagrama de relés.

Menú contextual

Editar (E)	
Buscar (B)	
Cortar (T)	
Copiar (C)	
Pegar (P)	
Eliminar (E)	
Operación de "set/reset" (O)	——Operación de "set" (S)
	Operación de "reset" (R)
Fila (F)	Insertar (I)
	Eliminar (É)

Información La información sobre los bits se muestra en el área de información de bits.

Aquí se muestra el tipo de bit.
Los comentarios se muestran aquí.
Los valores seleccionados de temporizadores, contadores, etc., se muestran aquí. La información de entrada y los valores presentes de

Barra de estado muestra información sobre el modelo del ZEN conectado, el estado de la conexión, el estado de operación y los comentarios.

Error	ZEN-10	0C1**-A C	Online	STOP
4	1	2	2 3	3

1	Modelo de ZEN conectado	Muestra el modelo de ZEN seleccionado al inicio.
2	Estado de conexión	Indica el estado online u offline.
3	Estado de operación	Indica RUN o STOP (sólo se muestra online).
4	Comentarios	Muestra explicaciones de la operación y errores online.

SECCIÓN 2 Creación de programas de diagrama de relés

En esta sección se describe cómo crear, guardar, editar e imprimir programas de diagrama de relés.

2-1	Diagram	as de circuito eléctricos y programas de diagrama de relés 12			
	2-1-1	Programas de diagrama de relés			
	2-1-2	Configuración básica de los programas de diagrama			
		de relés de ZEN			
	2-1-3	Áreas de memoria 13			
	2-1-4	Diferencias de las áreas de memoria entre las versiones 15			
2-2	Introduc	ción de programas de diagrama de relés16			
2-3	Comprol	bación de programas de diagrama de relés			
	2-3-1	Comprobación del programa			
	2-3-2	Comprobación de la visualización			
2-4	Edición	de programas de diagrama de relés			
	2-4-1	Búsqueda de entradas y salidas			
	2-4-2	Reemplazo de entradas			
	2-4-3	Cambio de entradas, salidas y ajustes			
	2-4-4	Inserción de entradas			
	2-4-5	Eliminación de entradas y salidas			
	2-4-6	Inserción de filas			
	2-4-7	Edición de líneas de conexión			
	2-4-8	Copiar, cortar y pegar entradas y salidas			
	2-4-9	Eliminación de filas			
2-5	Edición	de comentarios			
2-6	Guardar	programas de diagrama de relés			
	2-6-1	Guardar en archivo			
	2-6-2	Abrir archivos guardados			
2-7	Impresió	ón de programas de diagrama de relés			
	2-7-1	Configuración de impresión			
	2-7-2	Vista preliminar			
	2-7-3	Impresión			

2-1 Diagramas de circuito eléctricos y programas de diagrama de relés

Como preparación para la creación de programas de diagrama de relés, en esta sección se describe la relación entre los circuitos de relés y los programas de diagrama de relés.

2-1-1 Programas de diagrama de relés

El ZEN utiliza programas de diagrama de relés que se parecen a diagramas de circuito de relés.

2-1-2 Configuración básica de los programas de diagrama de relés de ZEN

El ZEN puede ejecutar hasta 96 líneas de programación, con 3 entradas y 1 salida por línea. Las salidas sólo se pueden especificar en los extremos derechos de las líneas. Las entradas no se pueden especificar después de las salidas.



Las entradas y salidas del programa de diagrama de relés aparecen en la pantalla del software de programación ZEN tal como se muestra a continuación.

Visualización de diagramas de relés



Visualización de circuitos eléctricos



Nota En las pantallas del software de programación ZEN los bits de la memoria ZEN se denominan "relés", los bits de entrada de programa se llaman "contactos" y los bits de salida de programa se denominan "bobinas".

2-1-3 Áreas de memoria

En la tabla siguiente se muestran las áreas de memoria que se pueden utilizar en los programas de diagrama de relés de ZEN.

Símbolo	Nombre	Función	Se puede usar como condición de entrada	Se puede usar como salida
I	Bits de entrada de CPU	Corresponden a los terminales de entrada de la CPU.	Sí	No
х	Bits de entrada de unidad expansora de E/S	Corresponden a los terminales de entrada de unidad expansora de E/S.	Sí	No
В	Bits de entrada de teclas	Se ponen en ON/OFF cuando se pulsan las teclas de operación en la CPU durante la operación del ZEN.	Sí	No

Símbolo	Nombre	Fun	ción	Se puede usar como condición de entrada	Se puede usar como salida
A	Bits de comparador analógico	Compara los valores a con los valores selecci resultados de la compa con entradas de alimer (Los terminales de entr corresponden a l4 e l5 y a la e lb en CPUs de	Sí	No	
Ρ	Bits de comparador de temporizador/ contador	Compara los valores a de temporizador/conta con las preselecciones de la comparación.	ctuales dor ; y envía los resultados	Sí	No
G	Bits del comparador de 8 dígitos	Compara el valor actua de 8 dígitos con el valo y envía los resultados o	al del contador r preseleccionado de la comparación.	Sí	No
@	Temporizadores semanales	Se pone en ON/OFF en el día/hora especificados.		Sí	No
*	Temporizadores de calendario	Se pone en ON/OFF entre las fechas especificadas.		Sí	No
Q	Bits de salida de CPU	Corresponden a los terminales de salida de la CPU.	Pueden especificar una operación de salida normal	Sí	Sí
Y	Bits de salida de unidad expansora de E/S	Corresponden a los terminales de salida de unidad expansora de E/S.	([), "set" (S)/ "reset" (R) o alterna (A).	Sí	Sí
М	Bits de trabajo	Bits que se pueden utilizar en el programa de diagrama de relés.		Sí	Sí
Н	Bits de enclavamiento	Bits que mantienen el estado ON/OFF en las interrupciones de alimentación y se pueden utilizar en el programa de diagrama de relés.		Sí	Sí
Т	Temporizadores	Los temporizadores se pueden utilizar para operación de retardo a la conexión (X), retardo a la desconexión (■), un impulso (O), intermitente (F) o doble (W).		Sí	Sí
#	Temporizadores de enclavamiento	Temporizadores que mantiene el valor actual en las interrupciones de alimentación. (Sólo en la operación de retardo a la conexión.)		Sí	Sí
С	Contadores	Contadores de incre	mento o decremento	Sí	Sí

Diagramas de circuito eléctricos y programas de diagrama de relés Sección 2-1

Símbolo	Nombre	Función	Se puede usar como condición de entrada	Se puede usar como salida
F	Contador de 8 dígitos	Contador de incremento o decremento con capacidad de 8 dígitos.	Sí	Sí
D	Bits de display	Muestran cadenas de caracteres, mes/día, hora, valor actual de temporizador/contador o valor de conversión analógica en el display LCD de la CPU.	No	Sí

2-1-4 Diferencias de las áreas de memoria entre las versiones

En la tabla siguiente se muestran las diferencias entre los distintos modelos y las diferentes versiones en lo que respecta a las áreas de memoria que se pueden utilizar.

Símbolo	Nombre		Número	o de bit (ver	nota 1)	
		ZEN- 20C	ZEN- 10C□□□- □-V2	ZEN- 20C	ZEN- 10C□□□- □-V1	ZEN- 10C
I	Bits de entrada de CPU	0 a b (12 bits)	0 a 5 (6 bits)	0 a b (12 bits)	0 a 5 (6 bits)	0 a 5 (6 bits)
Q	Bits de salida de CPU	0 a 7 (8 bits)	0 a 3 (4 bits) (ver nota 5)	0 a 7 (8 bits)	0 a 3 (4 bits)	0 a 3 (4 bits)
х	Bits de entrada de unidad expansora de E/S (ver nota 2)	0 a b (12 bit	0 a b (12 bits máx.)			
Y	Bits de salida de unidad expansora de E/S (ver nota 2)	0 a b (12 bits máx.)				
М	Bits de trabajo	0 a f (16 bits	S)			
Н	Bits de enclavamiento	0 a f (16 bits	S)			
В	Bits de entrada de conmutador (Ver nota 3.)	0 a 7 (8 bits)				
A	Bits de comparador analógico (Ver nota 4)	0 a 3 (4 bits)				
Р	Bits de comparador de temporizador/contador	0 a f (16 bits)				
Т	Temporizadores	0 a f (16 temporizadores) 0 a 7 (8 temporizadores) 2 adores)			0 a 7 (8 tempori- zadores)	
#	Temporizadores de enclavamiento	0 a 7 (8 temporizadores) 0 a 3 (4 tempori- zadores)			0 a 3 (4 tempori- zadores)	

Introducción de programas de diagrama de relés

Sección 2-2

Símbolo	Nombre	Número de bit (ver nota 1)				
		ZEN- 20C	ZEN- 10C□□□- □-V2	ZEN- 20C□□□- □-V1	ZEN- 10C□□□- □-V1	ZEN- 10C
С	Contadores	0 a f (16 cor	0 a f (16 contadores)			
@	Temporizadores semanales (ver nota 3)	0 a f (16 temporizadores)			0 a 7 (8 tempori- zadores)	
*	Temporizadores de calendario (ver nota 3)	0 a f (16 temporizadores)			0 a 7 (8 tempori- zadores)	
D	Bits de display (ver nota 3)	0 a f (16 bits)			0 a 7 (8 bits)	
F	Contador de 8 dígitos	0 (1 contador)				
G	Bits del comparador de 8 dígitos	0 a 3 (4 bits)				

- Nota 1. Los números de bits se especifican en hexadecimal (0,1,2,3...,9, a, b,...e, f).
 - Los números de bit que se pueden utilizar dependen de la configuración de conexión de unidad expansora de E/S.
 - 3. Sólo se admite para CPUs de tipo LCD.
 - 4. Sólo se admite para CPUs con una fuente de alimentación de c.c.
 - 5. Tres bits (0 a 2) para CPUs con comunicaciones.

2-2 Introducción de programas de diagrama de relés

En esta sección se describe cómo introducir el siguiente programa sencillo mediante el software de programación ZEN.

Programa de diagrama de relés de ejemplo



 1,2,3...
 1. Si no se ha iniciado el software de programación ZEN, seleccione Programas/Omron/ZEN - Software de programación/ZEN Support Software en el menú Inicio de Windows. Seleccione Crear nuevo programa y pulse el botón Aceptar.

ZEN Support Software	×
Create a new program	0K
C Load programs from files	Cancel
C Read program from ZEN	

Si el software de programación ZEN ya se ha iniciado, haga clic en el botón **Nuevo** de la barra de herramientas. Otra posibilidad es seleccionar **Archivo(A)/Nuevo(N)** en la barra de menú.

 Se mostrará la pantalla Configuración de propiedades. Introduzca el tipo de ZEN, la configuración (es decir, las unidades expansoras de E/S), el nombre de proyecto y un comentario; a continuación, haga clic en el botón Aceptar.

Property Settings		×
CPU Unit type:	-\/2	OK
ZEN types:	10C1A*-A-V2	Cancel
Expansion Unit 1:	No	Help
Expansion Unit 2:	No	
Expansion Unit 3:	No	
Project Name:	New Project	
Comment:		

 Se mostrará una pantalla vacía con el formato de vista de diagrama de relés. Haga doble clic con el ratón en la posición de la primera condición de entrada.



- Nota Las posiciones de entrada para los bits de entrada y salida se pueden configurar utilizando el ratón o las teclas del cursor para desplazarse a la posición de entrada o salida y, a continuación, utilice cualquiera de los siguientes métodos.
 - Pulse la tecla Entrar.
 - Haga doble clic.
 - Haga clic en el botón **Insertar entrada** o **Insertar salida** de la barra de herramientas.
 - Seleccione Insertar(I)/Contacto (bit de entrada)/ Bobina (bit de salida) en la barra de menú.
 - Seleccione *Editar(E)/Editar(E)* en la barra de menú.
 - Haga clic con el botón derecho y seleccione *Editar*.
- Se abrirá el cuadro de diálogo Editar contacto. Especifique el tipo de bit, el tipo de entrada y el número de bit, e introduzca un comentario si es necesario.



- Nota Los ajustes de parámetro de los temporizadores y contadores se configuran en el cuadro de diálogo Editar contacto.
- 5. Haga doble clic con el ratón en la siguiente posición de entrada.



 Se volverá a mostrar el cuadro de diálogo Editar contacto. Especifique el tipo de bit, el tipo de entrada, el número de bit e introduzca un comentario si es necesario, tal como ha hecho en el paso 4.



7. Mueva el ratón a la posición del bit de salida y haga doble clic con el ratón.

New Project					_ 🗆 X
Elle Edit Yiew Insert	ZEN Help				
	. <u>*</u> ®®× :	2 <u>8</u> 4	8 🔺		
	49 88	PP			
CPU Unit input 0	CPU Unit input 1				1
2					
3					
5	• •	• •			•
Relay Type: Comment: Set Value: Present Value:					
			10C3A*-A-V2	Offline	
8. Se abrirá el cuadro de diálogo Editar bobina. Especifique el tipo de bit, la función y el número de bit, e introduzca un comentario si es necesario.



9. Mueva el ratón a la posición de entrada de la siguiente línea y haga doble clic.

New Project						_ 0 >
Elle Edit Yew Insert ;	ZEN Help					
	X Re RX :	2 2	M ?	<u>a</u> 🧟		2
<u> ++0-</u> 1	4 Q 🛛 🔗	EE			9	
CPU Unit input 0	CPU Unit input 1	-			Q0 CPU Unit output 0	-
3						
4	•	•				
5	*	•				
Relay Type: Comment: Set Value:						
Present Value:			100	3A*-A-V2	om	ne j

10. Se abrirá el cuadro de diálogo Editar contacto. Especifique el tipo de bit, el tipo de entrada, el número de bit e introduzca un comentario si es necesario, tal como ha hecho en el paso 4.



Nota El comentario se mostrará automáticamente para los tipos de bit y números de bit que tengan comentarios.

11. Arrastre el ratón verticalmente para dibujar la línea de conexión.

We know Dura to alt				
Ele Edit View Insert ZEN	Help			<u>_ U X</u>
	BRX 224	4 8 2 3	1. J	
	11			
CPU Unit input 0	CPU Unit input 1	. –	CPU Unit output 0	
	▲			
CPU Unit output 0	N			
2	~			
3				
- · ·				
4				
5				-
Relay Type:				
Comment:				
Set Value: Present Value:				
,		10C3A*-A-V2	Offline	
New Project				_ 🗆 ×
El New Project Ble Edit Yew Insert ZEN	Belp	• Le s III la les l		_ _ ×
EN New Project Elle Edit Yew Insert ZEN	Bar 22 4	<u>4 9 A</u> .		
New Project Bie Edt Yew Insert ZEN	<u>() () () () () () () () () () () () () (</u>		lita "1	- D ×
Image: Second				- D X
New Project Ele Edt Yew Inset ZEN			CPU Unit output 0	_
New Project Bio Edit yew Insert ZEN Image:			CPU Unit output 0	× □ ×
New Project Bie Edit yew Insert ZEN Image:			CPU Unit output 0	× ×
New Project Elo Edit Slew Vroett ZEN Elo Edit Slew Vroett ZEN			CFU Link output 0	×
New Project Bit Edit Sew Trient 22N Dial Dial X Dial Dial X X Dial Dial X X X X Dial Dial X X X X Dial X X X X X Dial X X X X	BHD BHRX201 CPULINE INput 1 CPULINE INput 1		CFU Link output 0	× • ×
New Project EII E E E E E E E E E E E E E E E E E E			CPU Unit output 0	- C X
New Project Bio Edit Servi prent 22N Dial Edit Servi prent 22N			CFU Livit output 0	- D X
New Project Die Gift Sew Proint 2010 Die Gift Sew Proint 2010 Die Gift Sew Proint 201 O O O O O O O O O O O O			CPU Link output 0	- C ×
Lew Project Ele G4 Sev Front Z2N D P P P P P P P P P P P P P P P P			CPU Livit output 0	× 0 ×
New Project Bit Edit Seen prost 2010 Difference Differe			ため気 5 9 CUURANNO	× (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
New Project Bio Edit Sew Front ZPN Image: Set				× • •

- Nota a) Las líneas de conexión horizontales se pueden dibujar utilizando el ratón o las teclas del cursor para desplazarse a la posición de la línea de conexión y, a continuación, utilice cualquier de los siguientes métodos.
 - Pulse la tecla –.
 - Haga clic en el botón *Insertar horizontal* de la barra de herramientas.
 - Seleccione Insertar(I)/Horizontal(H) en la barra de menú.
 - b) Las líneas de conexión verticales se pueden dibujar utilizando el ratón o las teclas del cursor para desplazarse a la posición de la línea de conexión y, a continuación, utilice cualquiera de los siguientes métodos:
 - Pulse la tecla |.
 - Haga clic en el botón **Insertar vertical** de la barra de herramientas.
 - Seleccione *Insertar(I)/Vertical(V)* en la barra de menú. La línea vertical se dibujará desde la posición del cursor.
- 12. El programa de diagrama de relés ya se ha terminado.

New Project	_ 🗆 🗵
Ble Edit Yew Insert ZEN Help	
0 10 11 CPUUNK Input 0 CPUUNK Input 1 CPUUNK Input 0 CPUUNK Input 0	1
2 CPU Unit output 0	
3	
4	
5	
Relisy Type: Connent Set Value:	
IDC3A*-A-Y2 Offline	

13. Haga doble en el área de comentarios de fila para escribir comentarios de fila en el programa de diagrama de relés. También se pueden escribir comentarios si primero se utiliza el ratón o las teclas del cursor para desplazarse al área de comentarios de fila y, a continuación, seleccionando *Editar(E)/Editar comentario de fila*.

Sheev Project	
CPU Unit input 0CPU Unit input 1CPU Unit output 0	
CPU Unit output 0	
2	
3	
4	
5	
Relay Type:	
Comment	
Set Value:	
Present Value:	
10C3A*A-V2 Offline /	
Edit Dung Comment	
Solf holding Bit	
el comentario de fila.	
OK Cancel	
Shew Project	
CPU Unit input 0 , CPU Unit input 1 , CPU Unit output 0 A COMPANY	
GPUUhit output 0	
2	
3	
4	
· · · · · · · ·	
5	
Relay Type:	
Rolly Type Connect	
Telesy Type: Connect Set Value	
Comerce Safety Type: Comerce Safety Type: Sa	

Nota Se puede introducir un máximo de 63 caracteres para un comentario de fila.

2-3 Comprobación de programas de diagrama de relés

2-3-1 Comprobación del programa

Seleccione **ZEN(Z)/Comprobar programa** en la barra de menú y compruebe el programa. Se mostrará el siguiente cuadro de diálogo si la comprobación del programa se ha efectuado sin encontrar ningún error.



Nota Para obtener información detallada sobre los mensajes de error durante la comprobación del programa, consulte 6-2 Errores y advertencias de comprobación de programa.

2-3-2 Comprobación de la visualización

Seleccione *ZEN(Z)/Comprobar visualización* en la barra de menú y, a continuación, utilice el cuadro de diálogo Comprobar visualización para mostrar el contenido de visualización de los bits de visualización D0 a Df que se utilizan en el programa. El contenido de cada uno se muestra en colores distintos, por lo que se pueden comprobar las visualizaciones superpuestas.



Haga clic para cerrar el cuadro de diálogo Comprobar visualización.

Haga clic con el ratón para alternar entre la presentación y la no presentación del contenido de visualización de cada bit de visualización D0 a Df.

2-4 Edición de programas de diagrama de relés

En esta sección se describe cómo editar programas de diagrama de relés existentes.

2-4-1 Búsqueda de entradas y salidas

Haga clic en el botón **Buscar** de la barra de herramientas o seleccione *Editar(E)/Buscar(B)* en la barra de menú.

Búsqueda por número de fila

Búsqueda por tipo o número de bit

Find		Find		×
Look at: Rung No.	Find Next	t Look at:	Relay type/No.	Find Next
Search Strings: 18	Cancel	Search Strings:	C0	Cancel
	Help			Help

Números de fila: 0 a 95

Número de tipo de bit

2-4-2 Reemplazo de entradas

Para reemplazar una entrada, seleccione *Editar(E)/Reemplazar* en la barra de menú.

Replace			×
Find what:	CO		Replace -
Replace with:	C1		Replace All
			Cancel
			Help

Número de tipo de bit

Reemplazar las entradas al efectuar - la búsqueda (en cada entrada encontrada se confirma si se debe reemplazar).

Reemplazar todas las entradas del programa de diagrama de relés (sin confirmarlas individualmente).

2-4-3 Cambio de entradas, salidas y ajustes

Las posiciones de entrada para los bits de entrada y salida se pueden cambiar utilizando el ratón o las teclas del cursor para desplazarse a la posición de entrada o salida y, a continuación, mediante cualquiera de los siguientes métodos.

- Pulse la tecla Entrar.
- Haga doble clic.
- Haga clic en el botón **Insertar entrada** o **Insertar salida** de la barra de herramientas.
- Seleccione *Insertar(I)/Contacto (bit de entrada)/Bobina (bit de salida)* en la barra de menú.
- Seleccione Editar(E)/Editar(E) en la barra de menú.
- Haga clic con el botón derecho y seleccione Editar.

1,2,3... 1. En este ejemplo haga doble clic en la salida de CPU Q0.



2. Se abrirá el cuadro de diálogo Editar bobina.

Edit Coil			×
Q Y M	H T # C	F D	
Relay Name: CPU	Unit Output Relay		
Function	Normal output operation	r	
	set/reset operation		
	C Set operation	S	
	C Reset operation	R	
	Atternate operation	A	
Relay No.:	03 0*3		_
Comment:	CPU Unit output 0		
	OK	Cancel	Help

Sección 2-4

 Cambie el tipo de bit en el cuadro de diálogo Editar bobina de Q a M (bit de enclavamiento), especifique la función y el número de bit, e introduzca un comentario si es necesario.

dit Coil			
Q Y M	Н Т # С	F D	
Relay Name: Inter	nal Relay		
Function:	 Normal output operation 	C	
	set/reset operation		
	C Set operation	S	
	C Reset operation	R	
	C Alternate operation	A	
Relay No.:	0÷ 0~f		
Comment:	Internal Relay 0		
			-
	OK	Cancel	Help

4. Ha concluido el cambio de la salida.

1977 Nous Denis	-						
Expew Proje	æ	arat tale					10
Die For De	ava Diperi :	7cu ⊡ah					
	1 3 4	3 🕾 🖻 🗙	22 #	? 🔺 🎘		1	
8 -11-	$\circ - +$	4Q 8	PD]) 🗐		
0	10		_		M0	Self-holding Bit	-
CPU Ur	nit input 0	CPU Unit input	1		Internal Relay 0		
1	ů—						
CPU Un	it output 0 💡						
2							
		*	• •				
3							
4	•	*	• •				
4							
5	•	•	• •				
<u> </u>							-
Relay Type:	Internal Rela	y(Normal output oper	stion)				
Comment:	Internal Rela	γ0					
Set Value:							
Present Value							
				10C3A*-A-V2	Offi	ne	

2-4-4 Inserción de entradas

Las posiciones de entrada para los bits de entrada y salida se pueden insertar utilizando el ratón o las teclas del cursor para desplazarse a la posición de entrada o salida y, a continuación

- Pulse la tecla Entrar.
- · Haga doble clic.
- Haga clic en el botón Insertar contacto de la barra de herramientas.
- Seleccione Insertar(I)/Contacto (bit de entrada)/Bobina (bit de salida) en la barra de menú.
- Seleccione *Editar(E)/Editar(E)* en la barra de menú.
- Haga clic con el botón derecho y seleccione Editar.

1,2,3... 1. Haga doble clic en la línea de conexión del programa de diagrama de relés.



2. Utilice el cuadro de diálogo Editar conector para insertar una entrada en la línea de conexión.

	New Pr	oject										_10	×
Ele	Edit	Яем	Insert	_28	N Help								
	0 🖻		0		% 🕰 i	×	2	A	8 🔺	8 Badi	2 %	2	
	8 1	F-0			<u> </u>	8	P	3)•					
0		10	_			л И——	_			()		Self-holding Bit	1
	P	U Unit	input 0		, CPUL	nit input 1		CPU Ur	it input 2	Internal Re	ilay 0		
1	H	–ŭ	í —	-	J								
H	CPI	J Unit (output 0					-					
2													
				*			•	•					
3													
4				*	*		•	•					
Ľ													
5				•	•		•		-				-
							_						-
Co	ay Typ mment:	e. (PU Unit i	nput	2	rany Open)							
Se	Value												
Pre	isent V	alue:											
									10C3A*-A-	V2	Offline	e	1

2-4-5 Eliminación de entradas y salidas

Para eliminar una entrada o una salida, primero utilice el ratón o las teclas del cursor para resaltar la entrada o salida que desea eliminar. A continuación, utilice cualquiera de los métodos siguientes.

- Haga clic en el botón Eliminar de la barra de herramientas.
- Seleccione Editar(E)/Eliminar en la barra de menú.
- Haga clic con el botón derecho y seleccione Editar(E).
- Pulse la tecla Supr del teclado.
- 1,2,3... 1. Mueva el cursor a la entrada.

2. Haga clic en el botón Eliminar de la barra de herramientas.



3. La entrada se elimina.

178 No	w Project									_	
Ele	Edit Mew	Insert 2	EN Help								
	6	8	8 🖻 I	e × Ľ	2	#	8 4	2		a	
	11-0		Q Q	8	PP						
0	CPU Unit	input 0		II Init input 1	-			-	M0 Internal Relay 0	Self-holding Bi	1
1		outout 0									
2			*								
3		*	•								
4		•	•								
5		•	*		• •						-
Relay	y Type: Tent:										
Set \ Prese	/alue: ent Value:										
							10C3A*	-A-V2	jon	line	_ //

Nota Todas las entradas y salidas de un área específica se pueden eliminar a la vez si se utiliza el método para especificar un área descrito en 2-4-8 Copiar, cortar y pegar entradas y salidas.

2-4-6 Inserción de filas

Con el ratón o las teclas del cursor, resalte la posición donde se insertará la fila y, a continuación, utilice cualquiera de los métodos siguientes para insertar una fila en blanco.

- Seleccione Insertar(I)/Fila(F) en la barra de menú.
- Haga clic con el botón derecho y seleccione Fila(F)/Insertar(I).

1,2,3... 1. Resalte la posición y, a continuación, seleccione Insertar(I)/Fila(F) en la barra de menú.



2. La fila en blanco se insertará por encima de la posición resaltada.

198 No	w Projec	t.						_	
Elle	Edit Yie	∧ Insert Z	(EN Help						
	8	61	3 🖻 E	<u>ax 2</u> :	2 44	? 🔺		10 al	
	11-	>	a Q [8	C				
0	CPU Uni	t input 0	, GPU U	II II nit input 1			Internal Relay	Self-holding Bit	1
1	CPU UNI	output 0		*					
3		*		*					
4				•					
5		•	•		•				*
Relay Comm Set V Prese	/ Type: nent: /alue: ent Value:								
						10C3A*-A-	V2	Offline	_ //.

2-4-7 Edición de líneas de conexión

Utilice el siguiente procedimiento para eliminar líneas de conexión.

- *1,2,3...* 1. Arrastre el ratón por la línea existente.
 - Utilice el ratón o las teclas del cursor para desplazarse a la línea de conexión y, a continuación, emplee cualquiera de los siguientes métodos.
 - Haga clic en el botón Eliminar de la barra de herramientas.
 - Seleccione *Editar(E)/Eliminar* en la barra de menú.
 - Pulse la tecla Supr del teclado.

Utilice el siguiente procedimiento para crear nuevas líneas de conexión.

- *1,2,3...* 1. Arrastre el ratón desde la posición que desee para crear una nueva línea.
 - Utilice el ratón o las teclas del cursor para desplazarse a la posición que desee para la línea de conexión y, a continuación, emplee cualquiera de los siguientes métodos.
 - Haga clic en el botón **Insertar horizontal** o **Insertar vertical** de la barra de herramientas.
 - Seleccione *Insertar(I)/Horizontal(H)* o *Insertar(I)/ Vertical(V)* en la barra de menú.
 - Pulse la tecla o I del teclado.

2-4-8 Copiar, cortar y pegar entradas y salidas

Las entradas y salidas dentro de un rango específico se pueden copiar y mover fácilmente si se utilizan las funciones de cortar, copiar o pegar.

Copiar, cortar y pegar objetos individuales

1,2,3... 1. Con el ratón o las teclas del cursor, seleccione la entrada o salida que desea copiar o cortar.



2. Utilice cualquiera de los siguientes procedimientos para copiar y mover.

Al copiar

- Haga clic en el botón Copiar de la barra de herramientas.
- Seleccione *Editar(E)/Copiar(C)* en la barra de menú.
- Haga clic con el botón derecho y seleccione *Copiar*.

Al mover

- Haga clic en el botón **Cortar** de la barra de herramientas.
- Seleccione *Editar(E)/Cortar(T)* en la barra de menú.
- Haga clic con el botón derecho y seleccione *Cortar*.

🗷 New Project 💶 🔍	New Project
Elle Edit Yew Insert ZEN Help	Elle Edit View Insert ZEN Help
	D 2 3 4 8 1 2 4 9 4 3 5 3
N ++	
0 10 11 MO Self-holding Bt 1 CPU Unit input 0 CPU Unit input 1 Internal Relay 0	0 Self-holding Bt Unternal Relay 0
CUUnit output 0	
3	3
4	4
5	5
Relay Type: CPU Unit Input Relay(Normally Closed)	Relay Type: Connect:
Set Value:	Set Value:
IIIC3A#-A-Y2 Offine	10CSA*A-V2 Offine

- Se puede utilizar cualquiera de los métodos siguientes para pegar entradas y salidas después de mover el cursor a la posición que desee con el ratón o las teclas del cursor.
 - Haga clic en el botón Pegar de la barra de herramientas.
 - Seleccione *Editar(E)/Pegar(P)* en la barra de menú.
 - Haga clic con el botón derecho y seleccione *Pegar*.

Al copiar

Al mover

New Project	New Project
Ele Edit Yew Insert ZEN Help	Elle Edit Yew Insert ZEN Help
	Der Briskex 22 M ? Am Batt Fat
0 10 11 M0 Self-holding Bt CPU Unit input 1 . Internal Relay 0	0 CPU Urk Rput 0
2 CPULIN Root 1	
4	4
5	5
Relay Type: Comment:	Relay Type: CPU Unit input Relay(Normally Closed) Comment: CPU Unit input 1
Set Value: Present Value:	Set Value: Present Value:
10C3A*-A-V2 Offine	10C3A*-A-V2 Offline

Nota Se puede utilizar el cursor de lápiz o de flecha para copiar, cortar y pegar objetos individuales.

Copiar, cortar y pegar un rango especificado

1,2,3...
 1. Haga clic en el botón Selección de objetos de la barra de herramientas o seleccione Editar(E)/Selección de objetos en la barra de menú.



Nota Las líneas de conexión no se pueden dibujar mientras el botón **Selección de objetos** de la barra de herramientas está pulsado. Para volver al modo de edición de programa normal, vuelva a hacer clic en el botón **Selección de objetos** o pulse la tecla **Esc**. 2. Arrastre el ratón desde el principio del rango hasta su final.



3. Utilice cualquiera de los siguientes procedimientos para copiar y mover.

Al copiar

- Haga clic en el botón **Copiar** de la barra de herramientas.
- Seleccione *Editar(E)/Copiar(C)* en la barra de menú.
- Haga clic con el botón derecho y seleccione *Copiar*.

Al mover

- Haga clic en el botón **Cortar** de la barra de herramientas.
- Seleccione *Editar(E)/Cortar(T)* en la barra de menú.
- Haga clic con el botón derecho y seleccione *Cortar*.

The Table University 2PU Links	File Edit View Tocert 7FN Heb
De En Dew Brear 75w Deb	De For Deu Brec Fei Deb
	D F B A B B C × 2 C M ? A S B B S S
	R HO-I AR B FF MARCH
0 10 11 MO Self-holding Bt	0 Self-holding Bit
2 GPU Unit output 0	2
3	3
4	4
5	5
Relay Type: Internal Relay(Normal output operation)	Relay Type:
Comment: Internal Relay 0	Comment:
Set Value:	Set Value:
Present Value:	Present Value:
10C3A*-A-V2 Offine	10C3A*-A-V2 Offine

- Se puede utilizar cualquiera de los métodos siguientes para pegar entradas y salidas después de mover el cursor a la posición que desee con el ratón o las teclas del cursor.
 - Haga clic en el botón Pegar de la barra de herramientas.
 - Seleccione *Editar(E)/Pegar(P)* en la barra de menú.
 - Haga clic con el botón derecho y seleccione Pegar.

Al copiar

Al mover

The Name Design A	The New Device 1
Ele Edit Vew Insert ZEN Help	File Edit View Insert ZEN Help
CPULINE INDUR 0 . CPULINE INDU 1 . DItermed Relay 0	1 00145 cropt 0 2 10 11 00145 cropt 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
3 I 4 5	[3] I 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Relay Type Connect Set Value Present Value	Relay Type: Commet Set Vaue Preser Vaue

Nota Un archivo guardado en un programa de diagrama de relés se puede pegar después de copiarlo e iniciar el software de programación ZEN en una ventana independiente.

2-4-9 Eliminación de filas

Con el ratón o las teclas del cursor, resalte la fila que desea eliminar. A continuación, utilice cualquiera de los métodos siguientes para eliminar la fila.

- Seleccione *Editar(E)/Eliminar fila* en la barra de menú.
- Haga clic con el botón derecho y seleccione Fila(F)/Eliminar(E).
- 1,2,3...
 1. Resalte la posición y, a continuación, seleccione *Editar(E)*/ *Eliminar fila* en la barra de menú.

New Project	:						_ 0	
Elle Edit Yew	Insert Z	EN Help						
	61	X 🖻 🖻	x DC	<u> </u>	2 🔺 🚴		2	
<u> ि +</u> F⊙		4 Q 🗌	s († 1	9 🕨		9		
	input 0		nput 1			M0 Internal Relay 0	Self-holding Bit	1
	o 	J						
2			•					
3	•		+					
4	•	•	+	•				
5	•	•	•					•
Relay Type: 0 Comment: 0	PU Unit Input PU Unit Input	l Relay(Normally 10	Open)					
Set Value: Present Value:								
					10C3A*-A-V2	joffii	ne j	1

2. Se eliminará la fila resaltada y la fila siguiente subirá una posición.

28 No	w Proje	ct						_ 🗆 🗵
Elle	Edit Me	w Insert	ZEN Hel)				
	6	1 21	k 🔏 🖻	RX 2	<u></u>	8 4 5		19.6
	41-		A Q	. 🗐 🖗 🖪	1		0 🖻	
0	_	00 	μ					*
1	CPUUn	t output 0		•				
2			• •	*				
3			• •	*				
4			• •	*				
5			• •	*				•
Relay Comr Set V Presi	/ Type: nent: /alue: snt Value	CPU Unit li CPU Unit ir	nput Relay(N nput 0	iormally Open)				
						10C3A*-A-V2	offi	ne //

2-5 Edición de comentarios

La función de edición de comentarios se utiliza para mostrar o editar todos los comentarios de E/S por tipo de bit.

1,2,3... 1. Seleccione Editar(E)/Editar comentarios en la barra de menú.

) 2	CPU Unit input 0 CPU Unit input 1
2	CPU Unit input 1
2	
	CPU Unit input 2
3	
5	
5	
r	
3	
9	
1	
)	

2. Edite el comentario en la pantalla Editar comentarios.

- Nota 1. Los programas son más fáciles de comprender y administrar si en los comentarios de E/S se utilizan los nombres de dispositivo de E/S reales o nombres relacionados con las funciones.
 - Haga clic en el botón Mostrar comentarios de la barra de herramientas o seleccione Ver(V)/Mostrar comentarios de símbolos en la barra de menú para mostrar u ocultar los comentarios de E/S en la vista de diagrama de relés en la pantalla.

2-6 Guardar programas de diagrama de relés

En esta sección se describe cómo guardar programas de diagrama de relés en un archivo.

2-6-1 Guardar en archivo

- 1,2,3... 1. Seleccione Archivo(F)/Guardar como(C) en la barra de menú.
 - Se abrirá el cuadro de diálogo Guardar como. Seleccione el destino de la operación de guardar, escriba el nombre y, a continuación, haga clic en el botón Guardar.

Save As			? ×
Save jn: 🛅	ZEN_ENG	- 🗈 🙋	1 🖻 📼
Sample Pro	jectzen		
File <u>n</u> ame:	Test Project 00.zen		Save
Save as type:	Project (*.zen)	•	Cancel
			•///

- Al guardar los programas de diagrama de relés existentes que se hayan editado desde que se guardaron, también puede hacer clic en el botón Guardar de la barra de herramientas o seleccione Archivo(A)/Guardar(G) en la barra de menú para sobrescribir el archivo existente.
 - Los ajustes del sistema y la contraseña configurada en ZEN/Fijar protección también se guardarán con el archivo.

2-6-2 Abrir archivos guardados

- 1,2,3...
 1. Haga clic en el botón Abrir de la barra de herramientas o seleccione Archivo(A)/Abrir(A) en la barra de menú para abrir archivos guardados.
 - 2. Se abrirá el cuadro de diálogo Abrir. Especifique la ubicación y el nombre del archivo y haga clic en el botón **Abrir**.

Open					? ×
Look jn: 🔤	ZEN_ENG	-	0 🛃	<u>ď</u>	
Sample Pr	oject.zen				
🌇 Test Proje	ct 00.zen				
					_
File <u>n</u> ame:	Test Project UU.zen			<u> </u>	pen
Files of type:	Project (*.zen)		•	C	ancel

2-7 Impresión de programas de diagrama de relés

2-7-1 Configuración de impresión

En esta sección se describen los ajustes de diseño y encabezado que se pueden establecer antes de imprimir los programas de diagrama de relés.

- 1,2,3... 1. Seleccione Archivo(F)/Configurar impresión(F) en la barra de menú.
 - 2. De este modo se abrirá el cuadro de diálogo Configuración de impresión. Configure cada elemento.

.adder Program Law 🔽 Program Frame	ut Display 🔽 Print parameter setting information	OK
ītle 🔽 Printtilie		Help
Drawing Name(50)	Test Program 1	
Figure No.(36)	TEST0001	
Revision Nark(2)	A	
Prepared by(20)	Emily Jones	
Date(10)	2005/02/14	

Ajuste	Descripción
Imprimir con marco	Active esta casilla de verificación para imprimir el marco de impresión.
Imprimir información de proyecto	Active esta casilla de verificación para imprimir los ajustes de temporizador, contador y otros parámetros. La información sólo se imprimirá para las partes de las áreas de memoria que se utilizan.
Imprimir título	Active esta casilla de verificación para imprimir el título.
Nombre de dibujo	Introduzca el nombre del dibujo.
N° de figura	Introduzca el número del dibujo.
Marca de revisión	Introduzca la marca de revisión.
Realizado por	Introduzca el nombre de la persona que ha realizado el programa.
Fecha	Introduzca la fecha en que se escribió el programa.

- Haga clic en el botón Aceptar para guardar los ajustes como la configuración de impresión para el software de programación ZEN. Haga clic en el botón Cancelar para descartar los ajustes.
 - Nota a) Para especificar si se imprimirán los comentarios de E/S, haga clic en el botón **Mostrar comentarios** de la barra de herramientas o seleccione **Ver(V)/Mostrar** *comentarios de símbolos* en la barra de menú.
 - b) Para especificar si se imprimirá un diagrama de relés o un diagrama de circuito eléctrico, haga clic en el botón Diagrama de relés o el botón Diagrama de circuito eléctrico en la barra de herramientas; también puede seleccionar Ver(V)/Método de visualización del circuito/Diagrama de relés o Diagrama de circuito eléctrico en la barra de menú.

2-7-2 Vista preliminar

 1,2,3...
 1. Haga clic en el botón Vista preliminar de la barra de herramientas o seleccione Archivo(A)/Vista preliminar(V) en la barra de menú para comprobar el diseño de impresión. 2. Se mostrará la pantalla de vista preliminar.

😨 Test Project 00.zen	
Print NewPage FrexPlage Ivo Rape Zoom In Zourn Cut Dise	
Page 1	ZEN-10C1**A Offine

2-7-3 Impresión

- *1,2,3...* 1. Haga clic en el botón **Imprimir** de la barra de herramientas o seleccione *Archivo(A)/Imprimir(I)* en la barra de menú.
 - 2. Se abrirá el cuadro de diálogo Imprimir. Configure cada elemento y haga clic en el botón **Aceptar**.

Р	int		<u>?</u> ×
	Printer		
	<u>N</u> ame:	Generic PostScript Printer	Properties
	Status:	Default printer; Ready	
	Type:	AdobePSG enericPostScriptPrinter	
	Where:	FILE:	
	Comment:		Print to fije
	Print range		Copies
			Number of copies: 1
	C Pages	from: 1 to: 1	
	\mathbf{C} <u>S</u> elect		1 2 3 3
			OK Cancel

SECCIÓN 3 Transferencia y monitorización de programas

En esta sección se describe cómo realizar la conexión al ZEN y cómo transferir programas entre el ZEN y el software de programación ZEN.

3-1	Conexiór	n del ZEN y ajustes de comunicaciones	42
	3-1-1	Conexión al ZEN	42
	3-1-2	Ajustes de comunicaciones para la conexión al ZEN	43
3-2	Conexiór	ı online	44
3-3	Transfere	encia de programas al ZEN	45
3-4	Transfere	encia de programas desde el ZEN	46
3-5	Verificac	ión de los programas con el ZEN	47
3-6	Operació	n y parada del ZEN	48
3-7	Monitoria	zación de programas	48
	3-7-1	Monitorización	48
	3-7-2	Visualización de los valores actuales	49
	3-7-3	Cambio de los ajustes online	49
3-8	Set y rese	et de entradas	51
3-9	Borrado	de errores	52

3-1 Conexión del ZEN y ajustes de comunicaciones

3-1-1 Conexión al ZEN

Utilice un cable de conexión a ordenador ZEN-CIF01 para conectar el ZEN y un puerto serie (puerto COM) del ordenador.



Nota El conector para ordenador del cable de conexión a ordenador ZEN-CIF01 es un conector D-sub de 9 pines. Al realizar la conexión con un ordenador que no tenga un puerto serie, conecte el cable de conversión RS-232C-USB al cable de conexión a ordenador ZEN-CIF01. Se puede utilizar un cable de conversión CS1W-CIF31 de OMRON (longitud del cable: 50 cm).

3-1-2 Ajustes de comunicaciones para la conexión al ZEN

Los ajustes de comunicaciones se deben configurar en el software de programación ZEN antes de comenzar las comunicaciones con el ZEN.

- *1,2,3...* 1. Seleccione *Archivo(A)/Configuración de comunicaciones* (*Ordenador* ↔ *ZEN*) en la barra de menú.
 - 2. De este modo se abrirá el cuadro de diálogo Configuración de comunicaciones. Configure cada elemento.
 - a) Si se utiliza una CPU -V2

Communications Se	ettings	×
Port Settings — Port Name:	COM1	OK Cancel
	Monitor Time	Defaults
	2 💌 Sec.	

Ajuste	Descripción	Valor predeterminado
Nombre del puerto	Seleccione un puerto COM para la conexión al ordenador personal.	COM 1
Tiempo de monitor	Especifique el tiempo de monitorización de comunicaciones entre 1 y 30 s.	2

b) Si se utiliza una CPU -V1 o anterior.

Communications Setti	ngs	×
– Port Settings – – – Port Name:	COM1	OK Cancel
		Defaults
Node No.	Monitor Time	Help

Ajuste	Descripción	Valor predeterminado
Nombre del puerto	Seleccione un puerto COM para la conexión al ordenador personal.	COM 1
Nº de nodo	Utilice 0 para el número de nodo. Si el número de nodo es distinto del número de nodo del ZEN, no se podrán establecer las comunicaciones.	0
Tiempo de monitor	Especifique el tiempo de monitorización de comunicaciones entre 1 y 30 s.	2

Cambios de especificaciones de la versión 3.0 del software de programación

Se han eliminado los ajustes relacionados con el módem (módem, información local, conexión) que no se podían utilizar.

 Haga clic en el botón Aceptar para guardar los ajustes en el proyecto. Haga clic en el botón Cancelar para descartar los ajustes. Haga clic en el botón Predeterminado para devolver los ajustes a sus valores predeterminados.

3-2 Conexión online

Compruebe las comunicaciones con el ZEN antes de transferir o verificar programas. Conecte el ordenador al ZEN y efectúe la operación de comprobación con el archivo de proyecto abierto.

- 1,2,3...
 1. Seleccione Archivo(A)/Propiedades en la barra de menú y configure los ajustes del modelo ZEN y las unidades expansoras de E/S 1 a 3 en el cuadro de diálogo Propiedades para que coincida la configuración del sistema del ZEN que se va a conectar online.
 - Desconecte la alimentación del ZEN, conéctelo al ordenador con el cable de conexión a ordenador y, a continuación, vuelva a conectar la alimentación del ZEN. Al utilizar un ZEN que admite comunicaciones externas, en el ZEN aparecerá un mensaje de confirmación en el que se indica "Se parará RS-485. S/N" al conectar la alimentación. Seleccione *Sí* y, a continuación, haga clic en el botón Aceptar.
 - Abrir el archivo de proyecto. Haga clic en el botón Conmutar la conexión entre PC y ZEN de la barra de herramientas o seleccione ZEN(Z)/Online/Offline(O) en la barra de menú. Se mostrará un cuadro de diálogo de confirmación. Haga clic en el botón Aceptar.

ZEN Support Software					
About to connect to the ZEN. Do you wish to continu					
	OK Cancel				

4. Compruebe que la visualización de la barra de estado ha cambiado de *Offline* a *Online*. El color de fondo del área de vista de diagrama de relés cambiará a gris cuando el ZEN está online.

No Error	ZEN-10C1**-A	Online	STOP	//.

Vuelva a hacer clic en el botón **Conmutar la conexión entre PC y ZEN** de la barra de herramientas o seleccione *ZEN(Z)/Online/ Offline(O)* en la barra de menú. La visualización de la barra de estado cambiará de *Online* a *Offline*. El color de fondo del área de vista de diagrama de relés cambiará a blanco. Nota
a) Los programas de diagrama de relés no se pueden modificar cuando se está online. Cambie siempre a offline antes de crear o editar programas de diagrama de relés.
b) Seleccione *ZEN/Información de ZEN(I)* en la barra de menú mientras esté online para obtener información sobre el ZEN conectado.

201 Information				<u>^</u>
Operating Mode: ZEN Error:	STOF No Ertor			OK
CPU Unit Structure:	IO points:	10 Point	s (IN 6Peints/OUT	4Pcints)
	Memory Cassette:	No	Clock	Yes
	LCD:	Yes	Analog Input	No
	RS485:	No	Unit expansion:	NG
Expansion Unit Structure:	Expansion Unit 1:	IN 0	Points OUT	0 °oints
	Papansion Unit 7:	IN 0	Phints OUT	∩ Points
	Expansion Unit 3:	IN 0	Points OUT	0 °oints
System Software Version:	V03.00 (Date: 0	5/05/20)		

3-3 Transferencia de programas al ZEN

En esta sección se describe cómo transferir los programas de diagrama de relés creados con el software de programación ZEN al ZEN.

El ZEN debe estar conectado y online y el archivo de proyecto abierto para poder ejecutar la operación de transferencia del programa.

- **Precaución** Efectúe las comprobaciones de seguridad adecuadas antes de transferir el programa al ZEN.
 - 1,2,3...
 1. Haga clic en el botón Transferir a ZEN de la barra de herramientas o seleccione ZEN(Z)/Transferir(T)/Transferir a ZEN(A) en la barra de menú. Se abrirá el cuadro de diálogo Transferir a ZEN. Haga clic en el botón Aceptar para transferir el programa al ZEN. Haga clic en el botón Cancelar para cancelar la transferencia.



Detalles de configuración

- Seleccione Descargar también configuración en el cuadro de diálogo Transferir a ZEN para descargar la configuración de ZEN en el software de programación ZEN al mismo tiempo. Consulte en 4-1 Configuración del ZEN la información sobre los distintos ajustes de ZEN.
- Seleccione Protección activa en el cuadro de diálogo Transferir a ZEN si el ZEN se va a proteger con la contraseña configurada en el software de programación ZEN. No seleccione esta opción si no se ha configurado ninguna contraseña.Consulte en 4-2 Configuración de una contraseña la información para configurar contraseñas.

Nota 1. Con la versión 4.0 o superior, se pueden transferir programas al ZEN aunque las unidades expansoras de E/S no estén conectadas, siempre que la CPU sea del mismo tipo que el especificado en la configuración de propiedades del software de programación. Al cambiar a online, aparecerá un mensaje de confirmación, como el ejemplo que se muestra a continuación. Seleccione "S" (sí) para conectarse y, a continuación, lleve a cabo la operación de transferencia.

"El modelo de ZEN en la configuración de propiedades (10C1A*-A-V2) no coincide con el modelo que se va a conectar (10C1A*-A-V2+8E1**). Ir online? S/N"

 Consulte 6-2 Errores y advertencias de comprobación de programa para obtener información sobre los mensajes de error que se producen durante la transferencia del ordenador al ZEN.

3-4 Transferencia de programas desde el ZEN

En esta sección se describe cómo transferir los programas de diagrama de relés ZEN al software de programación ZEN.

El ZEN debe estar conectado y online y el archivo de proyecto abierto para poder ejecutar la operación de transferencia del programa.

1,2,3...
 1. Haga clic en el botón Transferir del ZEN de la barra de herramientas o seleccione ZEN(Z)/Transferir(T)/Transferir desde ZEN(D) en la barra de menú. Se abrirá el cuadro de diálogo Transferir desde ZEN. Haga clic en el botón Aceptar para transferir el programa desde el ZEN. Haga clic en el botón Cancelar para cancelar la transferencia.

Transfer From ZEN	×
About to upload the program from ZEN. Do you wish to continue?	ОК
	Cancel
The settings are uploaded too.	Help

Detalles de configuración

Seleccione *Cargar también configuración* en el cuadro de diálogo Transferir desde ZEN para cargar la configuración de ZEN al mismo tiempo.

Nota a) Si se ha configurado una contraseña para el archivo de proyecto abierto anteriormente (consulte 4-2 Configuración de una contraseña), se borrará la contraseña y se mostrará un cuadro de diálogo de confirmación.



b) Consulte 6-2 Errores y advertencias de comprobación de programa para obtener información sobre los mensajes de error que se producen durante la transferencia del ZEN al ordenador.

3-5 Verificación de los programas con el ZEN

En esta sección se describe cómo comparar los programas en el ZEN y el software de programación ZEN para verificar que son iguales.

El ZEN debe estar conectado y online y el archivo de proyecto abierto para poder ejecutar la operación de verificación del programa.

 Haga clic en el botón Comparar con ZEN de la barra de herramientas o seleccione ZEN(Z)/Transferir(T)/Comparar con ZEN(C) en la barra de menú. Se abrirá el cuadro de diálogo Comparar con ZEN. Haga clic en el botón Aceptar para comparar los programas del ZEN y del software de programación ZEN. Haga clic en el botón Cancelar para cancelar la verificación.

Compare with ZEN	×
About to compare the program with ZEN. Do you wish to continue?	ОК
	Cancel
The settings are compared too	
je prie courige are compared too	Help

Detalles de configuración

Seleccione *Comparar también configuración* en el cuadro de diálogo Comparar con ZEN para comparar la configuración de ZEN y del software de programación ZEN al mismo tiempo.

2. Se mostrará un cuadro de diálogo de confirmación si la verificación se ha realizado de la forma normal.



Si los programas son distintos



Nota Consulte 6-2 *Errores y advertencias de comprobación de programa* para obtener información sobre los mensajes de error que se producen durante la verificación.

Operación y parada del ZEN

3-6 Operación y parada del ZEN

En esta sección se describe cómo poner en funcionamiento y parar el ZEN desde el software de programación ZEN.

El ZEN debe estar conectado y online y el archivo de proyecto abierto para poder ejecutar estas operaciones.

- **Precaución** Efectúe las comprobaciones de seguridad adecuadas antes de cambiar el modo de operación (RUN/STOP).
 - *1,2,3...* 1. Seleccione *ZEN(Z)/Cambiar modo de operación(D)/RUN(R)* en la barra de menú.
 - 2. Compruebe que la visualización de la barra de estado cambia de *STOP* a *RUN*.

p Error ZEN-10C1**-A Online STOP

3. Seleccione *ZEN(Z)/Cambiar modo de operación(D)/STOP(S)* en la barra de menú para parar el ZEN. La visualización de la barra de estado cambiará de *RUN* a *STOP*.

Error	ZEN-10C1**-A	Online	STOP

3-7 Monitorización de programas

3-7-1 Monitorización

En esta sección se describe cómo monitorizar los programas que ejecuta el ZEN.

El ZEN debe estar conectado y online y el archivo de proyecto abierto para poder monitorizar los programas. Los programas del ZEN y del software de programación ZEN deben ser iguales para poder monitorizarlos. Realice los procedimientos descritos en 3-3 *Transferencia de programas al ZEN* (página 45), 3-4 *Transferencia de programas desde el ZEN* (página 46) y 3-5 *Verificación de los programas con el ZEN* (página 47) para transferir y verificar los programas.

 Realice el procedimiento descrito en 3-6 Operación y parada del ZEN (página 48) para iniciar la operación del ZEN. Compruebe que la visualización de la barra de estado cambia de STOP a RUN.

p Error	ZEN-10C1**-A	Online	STOP	

 Haga clic en el botón Conmutar a monitorización de la barra de herramientas o seleccione ZEN(Z)/Monitorizar(M) en la barra de menú. 3. Cuando el modo cambie a MONITOR, los circuitos cerrados del programa de diagrama de relés del ZEN se resaltan en color verde.

🔣 Test Proje	ct 00.zen					_ 🗆 🗙
Elle Edit Vie	wy Insert Z	EN Help				
		3. 国間×	<u>2</u> 2 4	१ <u>A</u> 🤽 🖬 🚽	1 🕫 🔊 E	
<u> </u>	$\circ - 1$	<u> </u>	1 🖻 🖉 🕒 🕨			
0	10	11			M0 Self-hold	ing Bit 🔺
CPU Ur	it input 0	CPU Unit inpu	£1	Outpu	£ Relay 0	
1	l I —	J				
2	r oapar o ,					
3						
-						
4						
5						*
Relay Type:	Internal Relay	(Normal output ope	ration)			
Comment: Set Value:	Output Relay	0				
Present Value						
No Error				10C3A*-A-V2	Online	STOP

3-7-2 Visualización de los valores actuales

Se pueden mostrar los valores actuales, el estado ON/OFF de las entradas, etc., durante la monitorización de los programas que está ejecutando el ZEN.

Durante la monitorización, el desplazamiento del ratón o del cursor a un temporizador/contador u otra salida provocará que el valor actual se muestre en la barra de estado.



3-7-3 Cambio de los ajustes online

Los valores seleccionados se pueden cambiar mientras se está conectado al ZEN online.

- 1,2,3...
 1. Mientras está online, utilice el ratón o las teclas del cursor para resaltar la salida que desea cambiar. A continuación, utilice cualquiera de los métodos siguientes para cambiar el ajuste.
 - Pulse la tecla Entrar o haga doble clic.
 - Seleccione Editar(E)/Editar(E) en la barra de menú.

- Haga clic con el botón derecho y seleccione Editar(E).
- Se abrirá el cuadro de diálogo Editar. Cuando se cambian los ajustes y se cierra el cuadro de diálogo, los cambios se transferirán al ZEN y se reflejarán allí.

Relay Name: Timer	Alow monitoring
Contact	@ NormallyOpen 4 H
	C Normally Closed -1/1-
Relay No.:	07
Comment:	
Timer Type:	C On-delay Timer 🗙
	C Off-delay Timer
	C One shot Rulae O
	C Flashing Pulse P
	C Twin Timer W
Time Setting Value:	@ Second 10MTisecond(5) 0 1 00:01~99:99
	C Minute Second(MIS)
	C Time:Minute(H:M)
	€ Second:10Milisecond(3) 0 1 00.01~99.99
	C Minute Second(MrS)
	C Time:Misute(H:M)

Nota En la tabla siguiente se muestran los ajustes que se pueden cambiar online.

Tipo de bit	Contenido del cambio
Temporizador (T)	Ajuste de tiempo
Temporizador de enclavamiento (#)	Ajuste de tiempo
Contador (C)	Ajuste de contador
Contador de 8 dígitos (F) (ver nota)	Ajuste de contador
Temporizador semanal (@)	Día de la semana de inicio/finalización, hora Hora de salida de impulsos (ver nota)
Temporizador de calendario (*)	Meses, días de inicio/finalización
Comparador analógico (A)	Constantes, operadores

Nota Los contadores de 8 dígitos y el tiempo de salida de impulsos se pueden emplear cuando se utiliza una CPU -V2.

3-8 Set y reset de entradas

En esta sección se describe cómo realizar las operaciones de set (poner en ON) y reset (poner OFF) de los bits del ZEN desde el software de programación ZEN.

El ZEN debe estar conectado y online y el archivo de proyecto abierto para poder realizar las operaciones de set o reset en las entradas. Además, los programas del ZEN y del software de programación ZEN deben ser iguales para poder realizar las operaciones de set o reset en las entradas.

Realice los procedimientos descritos en 3-3 Transferencia de programas al ZEN (página 45), 3-4 Transferencia de programas desde el ZEN (página 46) y 3-5 Verificación de los programas con el ZEN (página 47) para transferir y verificar los programas.

Precaución Confirme la seguridad antes de poner los relés en ON u OFF.

 Realice el procedimiento descrito en 3-6 Operación y parada del ZEN para iniciar la operación del ZEN. Compruebe que la visualización de la barra de estado cambia de STOP a RUN.

p Error ZEN-10C1**-A Online STOP

- 2. Realice el procedimiento descrito en 3-7 Monitorización de programas para cambiar al modo MONITOR.
- Utilice el ratón o las teclas del cursor para desplazarse a la entrada a la que desee aplicar la operación de set o reset y, a continuación, emplee cualquiera de las siguientes operaciones:
 - Seleccione ZEN(Z)/Operación de "Set/Reset" y, a continuación, Operación de "set"(S) u Operación de "reset"(R) en la barra de menú.
 - Haga clic con el botón derecho, seleccione Operación de "Set/ Reset" y, a continuación, Operación de "set"(S) u Operación de "reset"(R).
- **Nota** En la tabla siguiente se muestran las entradas a las que se pueden aplicar operaciones de "set" o "reset".

Tipo de bit	Comentarios
Bits de entrada de CPU (I)	El estado ON/OFF del terminal de entrada tiene prioridad.
Bits de salida de CPU (Q)	Sólo es posible la operación de "set/reset" para entradas (no es posible para salidas).
Bits de entrada de unidad expansora de E/S (X)	El estado ON/OFF del terminal de entrada tiene prioridad.
Bits de salida de unidad expansora de E/S (Y)	Sólo es posible la operación de "set/reset" para entradas (no es posible para salidas).
Bits de trabajo (M)	
Bits de enclavamiento (H)	

Nota

3-9 Borrado de errores

Si se produce un error, realice el siguiente procedimiento para borrar el error y, a continuación, eliminar su causa.

Para esta operación, el ZEN debe estar conectado y online.

- *1,2,3...* 1. Seleccione *ZEN(Z)/Borrar errores* en la barra de menú para borrar el error.
 - 2. Repita este paso para borrar varios errores.
 - Consulte la Sección 6 Detección y corrección de errores del Manual de operación de ZEN (Z183) para obtener información sobre los errores de ZEN.
 - b) Los errores de ZEN que se producen online se mostrarán en la barra de estado.

ZEN-10C1**-A Online STOP

Visualización de error

No Error

SECCIÓN 4 Configuración del sistema

En esta sección se describen los ajustes del sistema ZEN, cómo configurar contraseñas para proteger los programas de diagrama de relés del ZEN y cómo borrar la memoria del ZEN.

4-1	Configur	ación del ZEN 54	4
	4-1-1	Configuración	4
	4-1-2	Ajustes de hora	6
4-2	Configur	ración de una contraseña5	7
4-3	Protecció	ón de programas	8
	4-3-1	Configuración de la protección de programas 58	8
	4-3-2	Desactivación de la protección de programas 58	8
4-4	Borrado	de la memoria del ZEN 59	9
4-5	Configur	ación de comunicaciones RS-485 60	0

4-1 Configuración del ZEN

En esta sección se describe cómo cambiar la configuración del ZEN desde el software de programación ZEN.

4-1-1 Configuración

- *1,2,3...* 1. Seleccione *ZEN(Z)/Configuraciones(F)/Configuración del ZEN(C)* en la barra de menú.
 - 2. Se abrirá el cuadro de diálogo Configuración del ZEN. Configure cada elemento.
 - a) Si se utiliza una CPU -V2

Settings						
Area Settings	Input filter settings		AC100y	AC240v	DC12-24y	OK
Daylight Saving Time: None 💌	CPU unit	OFF 💌	50 ms	100ms	15 ms	Cancel
Display language settings: English 💌	Expansion VO Unit 1:	OFF 🔻	50 ms	100ms	15 ms	
	Expansion VO Unit 2:	OFF 💌	50 ms	100ms	16 ms	Transfer To ZEN
LCD Display Control	Expansion VO Unit 3:	OFF 💌	50 ms	100ms	15 ms	Compare with ZEN
Backlight control: 2 minutes						Initialization
ZEN Communications Settings						Help
Send delay time: 0 1	Sec.					
Modern Initialization Command:						

	Ajuste	Descripción	Valor predeter- minado
Horario (Ver not	de verano a a)	Ninguno, manualmente, Tipo UE, Tipo EE.UU., Tipo AU, Tipo NZ	Ninguno
Visualiz (Ver not	ar idioma a a)	Inglés, japonés, alemán, francés, italiano, español	Inglés
Control (Ver not	de luz de fondo a a)	2 minutos, 10 minutos, 30 minutos, siempre	2 minutos
Filtro	Unidad de CPU	OFF: sin filtro de entrada	OFF
de entrada	Unidad expansora de E/S 1 (ver nota b)	ON: con filtro de entrada	
	Unidad expansora de E/S 2 (ver nota b)		
	Unidad expansora de E/S 3 (ver nota b)		
Tiempo de retardo de envío (Ver nota c)		Tiempo de retardo de envío para el comando de inicialización al módem configurado en el ZEN	0
Inicializa (Ver not	ar módem a c)	Inicializa el módem configurado en el ZEN.	

Nota a) El idioma de visualización y los ajustes de la luz de fondo se pueden utilizar para las CPUs de tipo LCD.

- b) Los filtros de entrada sólo se pueden configurar para las unidades expansoras de E/S que existen en la configuración del sistema.
- c) No cambie esta configuración. Sirve para futuras expansiones funcionales (esta configuración no se muestra para los modelos con comunicaciones).
- b) Si se utiliza una CPU -V1 o anterior

Area Settings	Input filter settings	AC100v	AC240v	DC24y	0K
Daylight Saving Time: None 💌	CPU unit OFF	👻 50 ms	100ms	15 ms	Cancel
Display language settings: English 💌	Expansion VO Unit 1: OFF	🝸 50 ms	100ms	15 ms	
	Expansion VO Unit 2: OFF	👻 50 ms	100ms	15 ms	Transfer To ZEA
LCD Display Control	Expansion VO Unit 3: OFF	50 ms	100ms	15 ms	Compare with ZE
Contrast Control: Medium 💌 Backlight control: 2 minutes 💌					Initialization
ZEN Communications Settings					Help
Send delay time: 0	Sec.				

	Ajuste	Descripción	Valor pre- determi- nado
Horario de verano (Ver nota a)		Ninguno, manualmente, Tipo UE, Tipo EE.UU.	Ninguno
Visualiz (Ver not	ar idioma a a)	Inglés, japonés, alemán, francés, italiano, español	Inglés
Control (Ver not	de contraste a a)	Claro, más claro, medio, más oscuro, oscuro	
Control (Ver not	de luz de fondo a a)	2 minutos, 10 minutos, 30 minutos, siempre	2 minutos
Filtro	Unidad de CPU	OFF: sin filtro de entrada	OFF
de entrada	Unidad expansora de E/S 1 (ver nota b)	ON: con filtro de entrada	
	Unidad expansora de E/S 2 (ver nota b)		
	Unidad expansora de E/S 3 (ver nota b)		
Tiempo de retardo de envío (Ver nota c)		Tiempo de retardo de envío para el comando de inicialización al módem configurado en el ZEN	0
Inicializa (Ver not	ar módem a c)	Inicializa el módem configurado en el ZEN.	

- Nota a) El idioma de visualización y los ajustes de la luz de fondo se pueden utilizar para las CPUs de tipo LCD.
 - b) Los filtros de entrada sólo se pueden configurar para las unidades expansoras de E/S que existen en la configuración del sistema.
 - c) No cambie esta configuración. Sirve para futuras expansiones funcionales.
- Haga clic en el botón Aceptar para guardar los ajustes. Haga clic en el botón Cancelar para descartar los ajustes. Haga clic en el botón Inicialización para devolver los ajustes a sus valores predeterminados.
- Los ajustes se pueden enviar entre el ZEN y el software de programación ZEN si el ZEN está online. Haga clic en el botón Transferir a ZEN para transferir los ajustes al ZEN o el botón Transferir del ZEN para transferir los ajustes del ZEN al software de programación ZEN. Pulse el botón Comparar con ZEN para comparar los ajustes del ordenador y del ZEN.

4-1-2 Ajustes de hora

Con las CPUs de tipo LCD, la configuración de hora y fecha se realiza online.

- 1,2,3... 1. Seleccione ZEN(Z)/Configuraciones(F)/Configuración del reloj/calendario(R) en la barra de menú.
 - 2. Se abrirá el cuadro de diálogo Configuración del reloj/calendario. Configure la fecha y la hora del reloj interno del ZEN.

Time Settings	×
ZEN Internal Clock Date January 01, 2000	Cancel
PC Time	Synchronization
Date March 08, 2005	
Time 17:22:50	

Configu	ración	Descripción
Reloj interno	Fecha	Editar la fecha del ZEN (fecha leída del ZEN al iniciarse o la misma fecha que el ordenador).
del ZEN	Hora	Editar la hora del ZEN (hora leída del ZEN al iniciarse o la misma hora que el ordenador).
Hora del	Fecha	Muestra la fecha del ordenador.
PC	Hora	Muestra la hora del ordenador.

Nota Para configurar los estilos de visualización de fecha y hora, seleccione *Configuración/Panel de control/Configuración regional* en el menú *Inicio*. Seleccione *Fecha* para configurar un estilo de fecha u *Hora* para configurar un estilo de hora (si utiliza Windows 2000).

3. Haga clic en el botón Aceptar para enviar los ajustes al ZEN. Haga clic en el botón Cancelar para descartar los ajustes. Haga clic en el botón Sincronización para utilizar la fecha y la hora del ordenador como la fecha y la hora del ZEN. Al hacer clic en el botón Sincronización, la fecha y la hora del ordenador se mostrarán en la fecha y la hora ZEN de la pantalla, pero estos ajustes no se enviarán al ZEN. Para transferir la fecha y la hora del ordenador al ZEN, haga clic en el botón Sincronización y, a continuación, haga clic en Aceptar.

4-2 Configuración de una contraseña

En esta sección se describe cómo configurar una contraseña para el ZEN. Esta contraseña se utiliza para establecer y quitar la protección de los programas ZEN.

- Nota 1. Consulte 4-3 Protección de programas para obtener información sobre cómo establecer y quitar la protección de los programas ZEN.
 - Cuando establezca una contraseña, asegúrese de anotarla. Si la olvida, no se podrá establecer o quitar la protección del programa ZEN.

1,2,3... 1. Seleccione ZEN(Z)/Configuraciones(F)/Configuración del reloj/Activar contraseña(A) en la barra de menú.

2. Se abrirá el cuadro de diálogo Activar contraseña. Introduzca la contraseña y confírmela.

Set Password		×	
New Password:	****	ОК	La contraseña sólo
Confirmation Password:	****	Cancel	longitud de 4 dígitos.
		Delete Password	
		Help	

 Haga clic en el botón Aceptar para establecer la contraseña tal como se ha introducido. Haga clic en el botón Cancelar para borrar la contraseña introducida. Haga clic en el botón Eliminar contraseña de la barra de herramientas.

4-3 Protección de programas

En esta sección se describe cómo proteger los programas ZEN de la modificación intencionada o accidental por parte de otros usuarios. Los programas ZEN protegidos no se pueden modificar hasta que quita la protección y ésta sólo se puede quitar si se introduce correctamente la contraseña. Por estos motivos, se debe tener cuidado al utilizar la protección de programas.

Para poder ejecutar la protección de programas, el ZEN debe estar conectado y online.

- Nota a) Consulte 4-2 Configuración de una contraseña para obtener información sobre cómo establecer y cambiar contraseñas.
 - b) Si se olvida la contraseña, sólo se puede borrar si se realiza una operación de borrado de toda la memoria del ZEN (consulte 4-4 Borrado de la memoria del ZEN).

4-3-1 Configuración de la protección de programas

- 1,2,3...
 1. Haga clic en el botón Fijar protección de la barra de herramientas o seleccione ZEN(Z)/Protección(P)/Fijar(F) en la barra de menú. Se abrirá el cuadro de diálogo Fijar protección.
 - Introduzca la contraseña de 4 dígitos configurada en los ajustes de contraseña.

Set Protection	×
Enter the password.	ОК
****	Cancel

3. Una vez terminado el procedimiento anterior, los programas no se podrán transferir a o desde el ZEN o compararse con el ZEN hasta que se quite la protección.

4-3-2 Desactivación de la protección de programas

- Haga clic en el botón Desactivar protección de la barra de herramientas o seleccione ZEN(Z)/Protección(P)/ Desactivar(D) en la barra de menú. Se abrirá el cuadro de diálogo Desactivar protección.
 - 2. Introduzca la contraseña de 4 dígitos configurada en los ajustes de contraseña.

Release Protection	×
Enter the password.	ОК
****	Cancel
1	

Ahora los programas se pueden transferir a o desde el ZEN o se pueden comparar con el ZEN.

Nota Consulte 6-2 Errores y advertencias de comprobación de programa para obtener información sobre los mensajes de error que se aparecen durante el establecimiento o la desactivación de la protección de programas.

4-4 Borrado de la memoria del ZEN

En esta sección se describe cómo borrar la memoria del ZEN desde el software de programación ZEN. Para realizar esta operación, el ZEN debe estar conectado y online.

Datos de memoria del ZEN	Estado después de borrarse la memoria
Programas de diagrama de relés (incluida la información de configuración de parámetros)	El código del programa de diagrama de relés se borra por completo. No quedará ningún programa de diagrama de relés.
Configuración de contraseña	Se borrará la contraseña y se quitará la protección de programas.
Bits de E/S	Se realizará una operación de reset de todas las entradas (se pondrá en OFF) y los valores actuales de temporizador de enclavamiento y contador se pondrán a 0.

1,2,3... 1. Seleccione ZEN(Z)/Borrar todo en ZEN en la barra de menú.



 Haga clic en el botón Aceptar para borrar toda la memoria del ZEN. Haga clic en el botón Cancelar para cancelar la operación de borrado total.

4-5 Configuración de comunicaciones RS-485

ZEN-10C4 R-D-V2 está equipado con una salida de comunicaciones RS-485, por lo que admite comunicaciones externas mediante el protocolo de comunicaciones CompoWay/F.

- 1,2,3... 1. Seleccione ZEN(Z)/Configuraciones(F)/Configuración del ZEN(C) en la barra de menú.
 - Se abrirá el cuadro de diálogo Configuración del ZEN. Haga clic en el botón RS-485.
 - 3. De este modo se abrirá el cuadro de diálogo de configuración de comunicaciones RS-485. Configure cada elemento.

Data Length	Stop Bits	OK
Parity Even	Baud Rate	Cancel
Node No.		Help

Configuración	Descripción	Valor predeter- minado
Longitud de datos	7 u 8 bits	7
Bits de parada	1 o 2 bits	2
Paridad	Ninguna, par o impar	Par
Velocidad de transmisión	4800, 9600 ó 19200 bps	9600
N° de nodo	Especifique un número de nodo entre 0 y 99. Admite difusión (nº de nodo: XX).	1

 Para guardar los ajustes, haga clic en el botón Aceptar. Para borrar los ajustes, haga clic en el botón Cancelar. Haga clic en el botón Inicialización para devolver los ajustes a sus valores predeterminados.

SECCIÓN 5 Función de simulación

En esta sección se describe la función de simulación y los displays correspondientes.

5-1	Inicio y parada de la función de simulación	62
5-2	Mostrar la imagen de ZEN	63
5-3	Mostrar lista de valores presentes	65
5-4	Visualización del reloj	66

5-1 Inicio y parada de la función de simulación

Un programa de diagrama de relés creado con el software de programación se puede ejecutar con dicho software sin transferirlo al ZEN.

1,2,3...
 1. Visualice el programa de diagrama de relés cuya operación desea simular y, a continuación, haga clic en el botón Iniciar/parar simulador de la barra de herramientas o seleccione ZEN(Z)/Iniciar/salir del simulador en la barra de menú.



- Nota Los valores seleccionados se pueden cambiar durante la simulación. Para obtener más detalles, consulte Cambio de los ajustes online en 3-7 *Monitorización de programas*.
- Cuando se inicia el simulador, el color de fondo cambiará a amarillo y se activarán los botones RUN, STOP, Mostrar la imagen de ZEN, Mostrar lista de valores presentes, Visualización del reloj y Iniciar/parar simulador de la barra de herramientas. También, según el contenido del programa de diagrama de relés, se abrirán las ventanas Imagen de ZEN, Mostrar lista de valores presentes y Reloj.
- Para iniciar la simulación, haga clic en el botón RUN de la barra de herramientas. Para parar la simulación, haga clic en el botón STOP de la barra de herramientas.
- 4. Para parar el simulador, haga clic en el botón Iniciar/parar simulador de la barra de herramientas o seleccione ZEN(Z)/ Iniciar/Parar simulador de la barra de menú. El color de fondo del área de vista del simulador cambiará a blanco.

Funciones de los botones de la barra de herramientas

►	RUN	Ejecuta el programa de diagrama de relés.
	STOP	Para la ejecución del programa de diagrama de relés.
	Mostrar la imagen de ZEN	Especifica si se mostrará la ventana Imagen de ZEN.

	Mostrar lista de valores presentes	Especifica si se mostrará la ventana Lista de valores presentes.
0	Visualización del reloj	Especifica si se mostrará la ventana Reloj.
Ð	Iniciar/parar simulador	Inicia y para el simulador.

5-2 Mostrar la imagen de ZEN

Las imágenes de la CPU y la unidad expansora de E/S se mostrarán según la configuración de los ajustes de propiedades y los interruptores de entrada y los indicadores se asignan a los bits de E/S utilizados en el programa de diagrama de relés.



Nota Para mostrar u ocultar la ventana Imagen de ZEN, haga clic en el botón Mostrar la imagen de ZEN de la barra de herramientas.

Las especificaciones de los interruptores de entrada pueden cambiarse haciendo clic con el botón derecho en el símbolo de interruptor de entrada.

Símbolos de interruptor de entrada

Símbolo	Especificaciones de entrada	Operación
Р	Momentáneo: condición NA	Normalmente OFF. Sólo en ON cuando se pulsa el botón izquierdo del ratón.
7	Momentáneo: condición NC	Normalmente ON. Sólo en OFF cuando se pulsa el botón izquierdo del ratón.

Símbolo	Especificaciones de entrada	Operación
$\left \right $	Alterno: condición NA	Permanece en ON después de hacer clic. Permanece en OFF después de hacer clic otra vez.
7	Alterno: condición NC	Permanece en OFF después de hacer clic. Permanece en ON después de hacer clic otra vez.
Т	Entrada analógica	Selecciónelo cuando utilice I4/I5 como entradas analógicas con una CPU de tipo c.c.

Con las CPUs de tipo LCD, los botones de operación se pueden utilizar mediante el simulador. La operación momentánea o alterna se puede seleccionar haciendo clic con el botón derecho en los símbolos de botón de operación.

Símbolos de botón de operación

Especificaciones de entrada	Operación	
Momentáneo	Normalmente OFF. Sólo en ON cuando se pulsa el botón izquierdo del ratón.	
Alterno	Permanece en ON después de hacer clic. Permanece en OFF después de hacer clic otra vez.	

- Las entradas externas se pueden poner en ON y en OFF haciendo clic en los símbolos de entrada. Cuando una entrada externa se pone en ON, el color de la línea de conexión entre el símbolo de entrada y el terminal ZEN cambia a color verde.
- Los resultados del procesamiento del programa de diagrama de relés se pueden consultar en el estado de los símbolos de indicador conectados a los terminales de salida (sólo modo RUN).

Símbolos de indicador

Símbolo	Estado
Ŧ	Terminal de salida en OFF
O Þ	Terminal de salida en ON

 Cuando se utiliza un bit de visualización (D) en el programa de diagrama de relés, las condiciones de visualización se muestran en el display del ZEN (sólo modo RUN).

Función del bit de visualización (D)



Se pueden ejecutar varios bits de visualización (D) simultáneamente y monitorizar sus condiciones de visualización.

5-3 Mostrar lista de valores presentes

Los valores presentes de temporizadores, temporizadores de enclavamiento, temporizadores semanales, temporizadores de calendario, contadores, comparadores analógicos, comparadores y otros elementos de programación empleados en el programa de diagrama de relés se muestran en formato de lista.

Relay	Set Value	Present Value	Contact	
TO	10Minute00Second	00Minute00Second	OFF	TRGOFF RESOFF
C0	0030	0000	OFF	CNT:OFF DIROFF RES:OF

Nota Para especificar si se mostrará la ventana Mostrar lista de valores presentes, haga clic en el botón Mostrar lista de valores presentes de la barra de herramientas.

Los valores presentes se pueden cambiar haciendo doble clic en el cuadro de diálogo del valor presente.

Present Value(T0)			
Se O OMillis	ок		
	Cancel		

5-4 Visualización del reloj

Cuando se utilizan temporizadores semanales o de calendario en el programa de diagrama de relés, las fechas y horas actuales se pueden simular.

		×
2001/09/1	7	Time Settings
15:13:30	P	
te unit		
Second	 Date 	
Minute	C Month	
Hour	C Year	
	2001/09/1 15:13:30 ate unit Second Minute Hour	2001/09/17

- Nota 1. Para especificar si se mostrará la ventana Reloj, haga clic en el botón Visualización del reloj de la barra de herramientas.
 - Para configurar los estilos de visualización de fecha y hora, seleccione *Configuración/Panel de control/Configuración regional* en el menú *Inicio*. Seleccione *Fecha* para configurar un estilo de fecha u *Hora* para configurar un estilo de hora.

Adelantar o atrasar el reloj

La fecha y hora actuales se pueden adelantar o atrasar en las unidades configuradas (segundos, minutos, horas, días, meses o años) haciendo clic en los botones **Adelantar** o **Atrasar**.

Cambiar la hora/fecha actual

La hora/fecha actual se puede cambiar haciendo clic en **Configuración del reloj/calendario** para abrir el cuadro de diálogo Configuración del reloj/calendario.

Time Set	tings		×
Date:	2001/09/17	•	OK
Time:	15:15:55	*	Cancel

SECCIÓN 6 Detección y corrección de errores

En esta sección se describen los errores que se pueden producir al utilizar el software de programación ZEN y las medidas posibles.

6-1	Errores y advertencias online	68
6-2	Errores y advertencias de comprobación de programa	69
6-3	Configuración de protección y borrado de errores	70

6-1 Errores y advertencias online

Mensajes de error: mensajes que indican errores graves

Mensaje	Motivo probable	Medida preventiva
Se ha producido un error de comunicaciones.	No hay respuesta a un comando del software de programación ZEN. Se ha	Compruebe que el cable de conexión al ordenador está conectado correctamente al ZEN y al puerto serie del ordenador.
	agotado el tiempo de espera de comunicaciones.	Compruebe que los ajustes de comunicaciones corresponden a la configuración de conexión del ZEN.
Fallo al conectar al ZEN. El tipo de ZEN conectado () no corresponde al tipo de ZEN del proyecto ().	Se ha intentado una conexión online y la configuración del sistema del ZEN y el modelo de ZEN en los ajustes de	Cambie el modelo de ZEN en los ajustes de propiedades y de la unidad expansora de E/S para que coincidan con la configuración del ZEN que se conectará online.
No se puede continuar.	propiedades del software de programación ZEN no son iguales.	Cuando sólo es distinta la configuración de la unidad expansora de E/S, se mostrará el siguiente mensaje de advertencia (línea inferior).
Falló la operación dado que el ZEN está en modo RUN. Cámbielo a STOP.	Comando ejecutado desde el software de programación ZEN mientras el ZEN está en modo RUN.	Cambie el ZEN al modo STOP y vuelva a ejecutar el comando.
Falló la operación ya que el ZEN está protegido. Libere la protección.	Comando ejecutado desde el software de programación ZEN mientras el ZEN está protegido.	Quite la protección del ZEN y vuelva a ejecutar el comando.
Falló la operación dado que se estaba operando con el LCD. Restablezca la pantalla principal del LCD.	Comando ejecutado desde el software de programación ZEN mientras se están realizando operaciones en el LCD del ZEN.	Devuelva las operaciones en el LCD a la pantalla principal y vuelva a ejecutar el comando.
Se ha encontrado un error de fila en el programa. Transferencia del programa cancelada.	Hay un error en el programa.	Consulte los motivos probables y las medidas preventivas de los mensajes de error de comprobación del programa.

Mensajes de advertencia: se muestran cuadros de diálogo para determinar el procesamiento. Siga las instrucciones que se indican en los cuadros de diálogo.

Mensajes

ZEN está en modo RUN, no es posible la ejecución. Cambiar a modo STOP? S/N?

Volver al modo RUN? S/N

Un circuito del programa ha generado una advertencia. Continuar la transferencia del programa?

El modelo de ZEN en la configuración de propiedades (****) no coincide con el modelo que se va a conectar (****). Ir online? S/N (ver nota)

Nota Este mensaje se muestra cuando se intenta ir online sólo con la CPU especificada en los ajustes de propiedades del software de programación, sin que esté conectada la unidad expansora de E/S. Seleccione "S" para conectarse y transfiera el programa. Esta operación se admite para la versión 4.0 o superior.

6-2 Errores y advertencias de comprobación de programa

Mensajes de error: mensaje que indica errores graves Se abrirá el cuadro de diálogo Resultado de comprobación del programa.

Mensaje	Motivo probable	Medida preventiva
Se emplea un tipo de bit	El tipo de bit utilizado en el programa	Revise la configuración del sistema establecida en los ajustes de propiedades o cambie los tipos de bit.
("relé") no soportado por el sistema	de diagrama de relés no se puede utilizar con la configuración del sistema	Ejemplo: los siguientes tipos de bit no se pueden utilizar con estos modelos de ZEN:
Compruebe		CPUs de tipo LED
el programa	establecida	Temporizadores semanales (@)
de diagrama	en los ajustes de	Temporizadores de calendario (*)
de reles.	propiedades.	Bits de visualización (D)
		CPUs con fuente de alimentación de c.a.
		Bits de comparador analógico (A) Bits de visualización designados para comparador analógico.
		CPUs con fuente de alimentación d e c.c./conexiones NPN
		Comparadores analógicos (A)
		Los siguientes tipos de bit no se pueden utilizar cuando no hay conectada ninguna unidad expansora de E/S.
		Bits de entrada de unidad expansora de E/S (X)
		Bits de salida de unidad expansora de E/S (Y)
		Además, las direcciones de bit que se pueden utilizar dependen de la configuración de las unidades expansoras de E/S.
Se emplea un ajuste	Se ha escrito una operación	No se pueden utilizar las siguientes operaciones con versiones anteriores a la 1.10:
no admitido en el ZEN conectado	que no se puede establecer para esta versión de ZEN	Configurar la fecha (DAT1) para su visualización con un bit de visualización (D).
	VEISION DE ZEN.	Configuración del borrado (C) como una función.

Mensajes de advertencia: se abrirá el cuadro de diálogo Resultado de comprobación del programa con mensajes para solicitar acciones correctivas.

Mensaje	Motivo probable	Medida preventiva
No contacto (entrada) o bobina (salida) conectado o una línea de conexión está desconectada.	La entrada, salida o línea de conexión del programa de diagrama de relés no está conectada.	Compruebe las entradas y salidas en las conexiones horizontales y las líneas de conexión en las conexiones verticales y horizontales de los programas de diagrama de relés. Corrija las interrupciones que haya.
Bobina duplicada (salida)	La misma salida se utiliza	Compruebe el programa y corrija los duplicados.
Número de temporizador duplicado	varias veces en el programa de diagrama de relés.	
Número de contador duplicado		

6-3 Configuración de protección y borrado de errores

Mensajes de advertencia: se abrirá un cuadro de diálogo advirtiendo de los errores en la contraseña.

Mensaje de error	Motivo probable	Medida preventiva
La contraseña es incorrecta.	Se ha introducido	Vuelva a introducir los 4 dígitos
La contraseña se ha configurado incorrectamente.	una contraseña distinta de la que se ha configurado en los ajustes de contraseña o en los ajustes de protección. La contraseña y la confirmación de la contraseña son distintas o se han introducido más o menos de 4 dígitos como la contraseña.	configurados en los ajustes de contraseña o en los ajustes de protección. Introduzca los mismos 4 dígitos en los cuadros de texto de contraseña y de confirmación de contraseña.

Mensajes descriptivos: se mostrará un cuadro de diálogo solicitando la operación. Siga las instrucciones que se indican en el cuadro de diálogo.

Mensaje de error	Motivo probable	Medida preventiva
No hay establecida contraseña. Fije una e inténtelo de nuevo.	Se ha intentado la operación de protección del ZEN sin que se hubiera configurado ninguna contraseña.	Introduzca y confirme una contraseña en los ajustes de contraseña y vuelva a ejecutar la operación de protección.

Apéndice A Teclas de acceso rápido y teclas

de método abreviado

Teclas de acceso rápido

Tecla	Función	Equivalente de la barra de menú	
Ctrl + A	Seleccionar todo	Editar (E) – Seleccionar todo (I)	
Ctrl + C	Copiar	Editar (E) – Copiar (C)	
Ctrl + F	Buscar	Editar (E) – Buscar (B)	
Ctrl + N	Crear	Archivo (A) – Nuevo (N)	
Ctrl + O	Abrir	Archivo (A) – Abrir (A)	
Ctrl + P	Imprimir	Archivo (A) – Imprimir (I)	
Ctrl + R	Editar comentario de relé		
Ctrl + S	Guardar	Archivo (A) – Guardar (G)	
Ctrl + V	Pegar	Editar (E) – Pegar (P)	
Ctrl + W	Conectar/desconectar online	ZEN (Z) – Online/Offline (O)	
Ctrl + X	Cortar	Editar (E) – Cortar (T)	
Ctrl + Y	Rehacer	Editar (E) – Deshacer (R)	
Ctrl + Z	Deshacer	Editar (E) – Rehacer (D)	
Ctrl + Alt + Abajo	Insertar fila	Insertar (I) – Fila (F)	
Alt + Izquierda	Alejar	Ver (V) – Alejar	
Alt + Derecha	Acercar	Ver (V) – Acercar	
Alt + F4	Salir		
1	Visualización de cuadro de diálogo de edición de bit de entrada de CPU		
Q	Visualización de cuadro de diálogo de edición de bit de salida de CPU		
Х	Visualización de cuadro de diálogo de edición de bit de entrada de unidad expansora de E/S		
Y	Visualización de cuadro de diálogo de edición de bit de salida de unidad expansora de E/S		
М	Visualización de cuadro de diálogo de edición de bit de trabajo		
Н	Visualización de cuadro de diálogo de edición de bit de enclavamiento		
В	Visualización de cuadro de diálogo de edición de conmutador		
Т	Visualización de cuadro de diál	ogo de edición de temporizador	
#	Visualización de cuadro de diál	ogo de edición de temporizador de enclavamiento	
@	Visualización de cuadro de diál	ogo de edición de temporizador semanal	
*	Visualización de cuadro de diálogo de edición de temporizador de calendario		
С	Visualización de cuadro de diálogo de edición de contador		
F	Visualización de cuadro de diálogo de edición de contador de 8 dígitos		
А	Visualización de cuadro de diálogo de edición de comparador analógico		
Р	Visualización de cuadro de diál	ogo de edición de comparador	
G	Visualización de cuadro de diál	ogo de edición de comparador de 8 dígitos	
D	Visualización de cuadro de diál	ogo de edición de visualización	

Teclas de acceso rápido y teclas de método abreviado

Tecla	Función Equivalente de la barra de menú	
Supr	Eliminar	
F3	Buscar siguiente	Editar (E) – Buscar siguiente
F1	Ayuda	

Teclas de método abreviado

Las teclas de método abreviado se pueden utilizar para insertar un elemento de programación en una celda seleccionada. No obstante, si las entradas y las salidas ya están configuradas, se asignará prioridad a los datos existentes.

Tecla	Función			
Mayús + I	Insertar entrada (visualización de cuadro de diálogo de edición de entrada)			
Mayús + O	Insertar salida (visualización de cuadro de diálogo de edición de salida)			
-	Insertar línea de conexión horizontal			
I	Insertar línea de conexión vertical			

Apéndice B Actualizaciones de la versión del software de programación

En la siguiente tabla se muestra la relación entre la versión y las funciones del software de programación ZEN y la CPU ZEN.

Fecha de	CPU ZEN	Software de programación ZEN
revisión Enero 2002	Software del sistema (ver nota 1) El software del sistema se ha actualizado a la versión 1.1. <u>Modificaciones principales</u> A las CPUS de tipo LCD se han añadido las siguientes funciones de visualización. • Función de borrar display • Objeto de visualización DAT1 (día/mes)	 Modificaciones aplicables desde la versión 2.0 (ZEN-SOFT01-V2) Modificación para gestionar funciones de visualización adicionales. Añadida la función de simulación. Se han efectuado mejoras en las funciones, operatividad y visualización.
Abril de 2003	 Software del sistema (ver nota 1) El software del sistema se ha actualizado a la versión 2.0. ("-V1" se ha añadido al número de modelo de CPU.) Cambios principales (ver nota 2) El número de temporizadores, contadores, temporizadores semanales, temporizadores de calendario y bits de visualización se ha aumentado de 8 a 16. El número de temporizadores de enclavamiento se ha aumentado de 4 a 8. Se ha incorporado una CPU de 20 puntos a la gama. 	 Modificaciones aplicables desde la versión. <u>3.0 (ZEN-SOFT01-V3)</u> Modificación para gestionar la expansión del área de memoria de las CPUs "-V1". Modificación para gestionar la incorporación de CPUs de 20 puntos.
Enero 2006	 Software del sistema (ver nota 1) El software del sistema se ha actualizado a la versión 3.0 ("-V2" se ha añadido al número de modelo de CPU.) Cambios principales (ver nota 2) Incorporación de la operación de varios días y la operación de salida de impulsos a los temporizadores semanales. Incorporación de la operación de temporización doble a los temporizadores. Incorporación de un contador de 8 dígitos y comparadores de 8 dígitos. Incorporación de nodelos con comunicaciones (sólo modelos de 10 puntos) y CPUs económicas. Incorporación del ajuste de horario de verano para Australia y Nueva Zelanda. Eliminación del control de contraste. 	 <u>Compatibilidad con la versión 4.0</u> <u>o superior (ZEN-SOFT01-V4)</u> Admite CPUs con funcionalidad mejorada (-V2). Admite unidades expansoras de E/S de tamaño medio (-8E1) Cuando el tipo de CPU (la configuración de CPU y la unidad expansora de E/S) es el mismo que el especificado en la configuración de propiedades del software de programación, se puede realizar la transferencia del programa aunque no estén conectadas las unidades expansoras de E/S.

Actualizaciones de la versión del software de programación

- Nota 1. "Software del sistema" es el software para procesar el programa de la CPU. Con las CPUs de tipo LCD, la versión del software del sistema se puede leer seleccionando Otro/Información del sistema en el menú. Con las CPUs "-V2", se mostrará "V03.00" como la versión de software del sistema.
 - 2. Consulte en la página 15 las diferencias del área de memoria entre las versiones.

Compatibilidad entre software de programación y datos

Datos	Versión del software de programación ZEN				
	Ver. 1.0	Ver. 1.1	Ver. 2.0	Ver. 3.0	Ver. 4.0 ó 4.1
Datos creados con la versión 1.0	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Datos creados con la versión 1.1	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Datos creados con la versión 2.0	No (ver nota)	No (ver nota)	Sí	Sí	Sí
Datos creados con la versión 3.0	No (ver nota)	No (ver nota)	No (ver nota)	Sí	Sí
Datos creados con la versión 4.0 ó 4.1	No (ver nota)	No (ver nota)	No (ver nota)	No (ver nota)	Sí

Nota Se mostrará un mensaje en el que se indica que no se puede leer el archivo si se intentan leer datos incompatibles.

Versión de CPU	Versión del software de programación ZEN				
(Ver nota 1.)	Ver. 1.0	Ver. 1.1	Ver. 2.0	Ver. 3.0	Ver. 4.0 ó 4.1
Ver. 1.0	Sí	Sí	Parcial (Ver nota 2.)	Parcial (Ver nota 2.)	Parcial (Ver nota 2.)
Ver. 1.1	Parcial (Ver nota 3.)	Parcial (Ver nota 3.)	Sí	Sí	Sí
Ver. 2.0 (CPUs "-V1")	Parcial (Ver notas 3 y 4.)	Parcial (Ver notas 3 y 4.)	Parcial (Ver notas 3 y 4.)	Sí	Sí
Ver. 3.0 (CPUs "-V2")	No	No	No	No	Sí

Compatibilidad entre la CPU ZEN y el software de programación

Actualizaciones de la versión del software de programación

- Nota 1. Con las CPUs de tipo LCD, la versión del software del sistema se puede leer seleccionando *Otro/Información del sistema* en el menú. Con las CPUs "-V2", se mostrará "V03.00" como la versión de software del sistema.
 - 2. El ajuste para un bit de visualización (D) aparecerá del siguiente modo:
 - Si se configura "DAT1: día/mes" para la visualización, el display LCD mostrará T#● y no operará la función de visualización.
 - Si se configura "C (borrar)", el display LCD aparecerá como [--| |------0D0] y no operará la función de visualización.

Nota Las operaciones anteriores no se admiten en versiones de ZEN anteriores a la 1.1.

- Al leer el programa del ZEN, se determinarán los siguientes elementos según la configuración de la función de visualización (D) que contiene el programa.
 - Si se configura "DAT1: día/mes", se establecerá CHR (designación de carácter).
 - Si se configura "C (borrar)", la función de visualización (D) se eliminará del programa.

Nota Las operaciones anteriores no se admiten en versiones del software de programación ZEN anteriores a la 2.0.

4. No se puede utilizar con CPUs de 20 puntos.

Uso restringido al rango de área de memoria de las CPUs anteriores a V1.