

# **MÓDULO DE 8 CANALES DE SALIDAS DE VOLTAJE FO-08DAH-2**

---

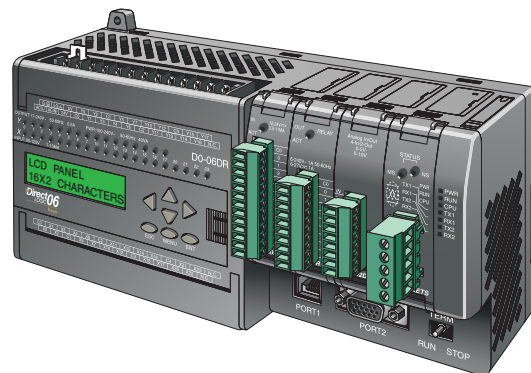


Especificaciones del módulo .....	10-2
Conectando y desconectando el cableado de campo .....	10-4
Diagrama de alambrado .....	10-5
Operación del módulo .....	10-6
Localizaciones de memoria V dedicadas .....	10-7
Usando el puntero en el programa de control .....	10-9
Conversiones de escala .....	10-11
Resolución del módulo .....	10-14

## Especificaciones del módulo

El módulo de salidas analógicas F0-08DAH-2 tiene las características siguientes:

- Los PLCs DL05 y el DL06 actualizarán los cuatro canales en un barrido del PLC.
- El bloque de terminales removible simplifica el reemplazo del módulo.
- Resolución de 16 bits.
- Las señales analógicas están aisladas de la lógica del PLC.



**NOTA:** La función analógica del PLC DL05 para este módulo requiere la versión 3.0c (o más nueva) de **DirectSOFT**, y el firmware versión 5.20 (o más nuevo). El PLC DL06 requiere la versión V4.0, Build 16 (o más nueva) de **DirectSOFT**, version V4.0, build 16 (nueva) y la versión 2.30 de firmware (o más nuevo). Vea nuestro sitio de internet [www.automationdirect.com](http://www.automationdirect.com). para más información.

Las tablas siguientes muestran las especificaciones generales para el módulo de salidas analógicas F0-08DAH-2. Observe estas especificaciones para asegurarse que el módulo cumple con las necesidades de su aplicación.

Especificaciones de salidas	
Salidas por módulo	8
Rango de salida	0-10 VCC
Resolución	16 bits, 152µV/bit
Tipo de salidas	Surtidora o drenadora de voltaje a 5mA máximo
Formato de datos del PLC	16-bit, Entero sin signo, 0-FFFF (binario) o 0-65535 (BCD) <sup>1</sup>
Valor de salida en el modo program	0V (excluyendo PID, modo independiente)
Impedancia de salida	0,5 Ohms típico
Impedancia de la carga	>2000 Ohms
Carga máxima inductiva	0.01 µF máximo
Tipo de carga permitido	Grounded
Maxima imprecisión	0.2% del rango (incluyendo cambios de temperatura)
Error de calibración de fin de escala maximo(no incluyendo el error de desvío)	±.025% del rango, máximo
Error máximo de calibración del desvío	±.025% del rango, máximo
Precisión vs. Temperatura	±50 ppm/ °C a un cambio de fin de escala
Máximo Crosstalk	±10 conteos
Error de Linearidad (Extremo a extremo)	±16 conteos, maximo (±0.025% del fin de escala)
Estabilidad y Repetibilidad de las salidas	±10 conteos después de 10 min. de calentamiento típico
Ripple de salidas	.05% del fin de escala
Tiempo de respuesta de la salida	.5 ms máximo, 5 µs mínimo (cambio de escala total)
Tasa de actualización de todos los canales	100 µs
Sobrecarga continua máxima permitida	Salidas limitadas por corriente a 40 mA típico. Un corto circuito continuo puede dañar la salida
Tipo de protección de salida	Supresor de transientes de tensión con condensador a 24 VCC
Señal de salida an energizar y desenergizar	0V
Consumo de una fuente de poder externa de 24 V	75mA
Corriente necesaria de 5,0 V desde el PLC	25mA

Cada canal necesita de 2 palabras de-memoria V sin importar el formato usado

Especificaciones generales	
Temperatura de operación	0 a 55°C (32 a 131°F)
Temperatura de almacenaje	-20 a 70°C (-4 a 158°F)
Humidad relativa	5 a 95% (sin condensación)
Aire del ambiente	No se permite gases corrosivos (Grado 1 de contaminación EN61131-2)
Vibración	MIL STD 810C 514.2
Choque	MIL STD 810C 516.2
Aislamiento entre la lógica y el campo	1800 VCA aplicados por 1 segundo (Probados al 100%)
Resistencia de aislamiento	>10M ohms @ 500VCC
Inmunidad al ruido	NEMA ICS3-304; Impulso 1000V @ pulso de 1 ms ; RFI, (145MHz, 440Mhz 5W @ 15cm); El error mas grande durante perturbaciones de ruido es 0,5% del fin de escala
Aprobación de agencias	UL508; UL60079-15 Zona 2
Localización del módulo	Cualquier ranura en un sistema de PLC DL05 o DL06
Cableado del campo	Bloque de terminales removibles
Peso	49 gramos (1,7 onzas)

## Conectando y desconectando el cableado del campo



**ADVERTENCIA:** Antes de remover el módulo análogo o el bloque de terminales en la parte frontal del módulo, desconecte la energía al PLC y a todos los dispositivos de campo. Al no desconectar la energía puede ser que se haga daño a los dispositivos del PLC y/o del campo.

### Pautas de cableado

Su compañía puede tener pautas para la instalación del cableado y de cable. Si es así, usted debe comprobar éstos antes de que usted comience la instalación. Aquí están algunas asuntos generales a considerar:

- Use la ruta más corta de cableado siempre que sea posible.
- Use el cableado blindado y conecte a tierra el blindaje del cable en el origen de la señal. No conecte a tierra el blindaje en el módulo y al mismo tiempo en el origen.
- No instale el cable de señal al lado de motores grandes, de interruptores de corriente grandes o de transformadores. Esto puede causar problemas de ruido.
- Encamine el cable por un conducto aprobado para cables, para reducir al mínimo el riesgo de daño accidental. Verifique los códigos locales y nacionales para elegir el método correcto de uso.

El módulo F0-08DAH-2 no provee energía a los dispositivos del campo. Usted necesitará energizar los transductores de señales separado del PLC.

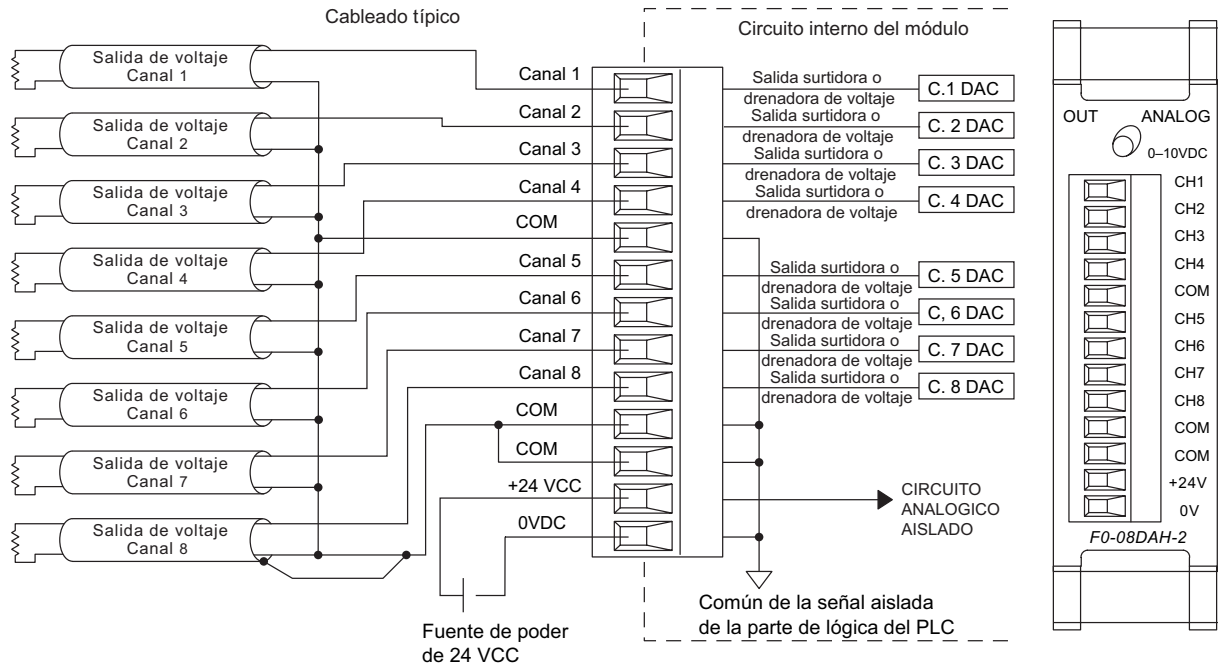
Para retirar el bloque de terminales, desconecte la energía al PLC y a los dispositivos de campo. Tire el bloque de terminales firmemente hasta que el conector se separe del módulo.

Usted puede sacar el módulo analógico desde el PLC doblando para afuera las lengüetas de retención en la parte superior e inferior del módulo. Mientras las lengüetas de retención se giran hacia arriba y hacia fuera, se desconecta el conector del módulo desde el soquete del PLC. Una vez que el conector esté libre, usted puede retirar el módulo de su ranura.

Especificaciones del bloque de terminales	
Cantidad de terminales	13
No de artículo para reemplazo	D0-ACC-4
Paso	0,2 pulgadas (5,08 mm)
Rango del alambre	Conductor sólido o de hebras retorcidas 28-16 AWG ; Longitud de retirada del aislamiento 5/16 pulgadas (7-8 mm)
Tamaño de destornillador de ranura	0.4T x 2.5W mm (Número de artículo DN-SS1)
Tamaño del tornillo	M2.5
Torque para apretar el tornillo	0,52 N-m o 4,5 libras-pulgada

## Diagrama de conexión

Use el siguiente diagrama para conectar los aparatos de campo. Si fuera necesario, puede retirarse el terminal del módulo F0-08DAH-2 para poder remover el módulo sin desconectar el cableado de campo.

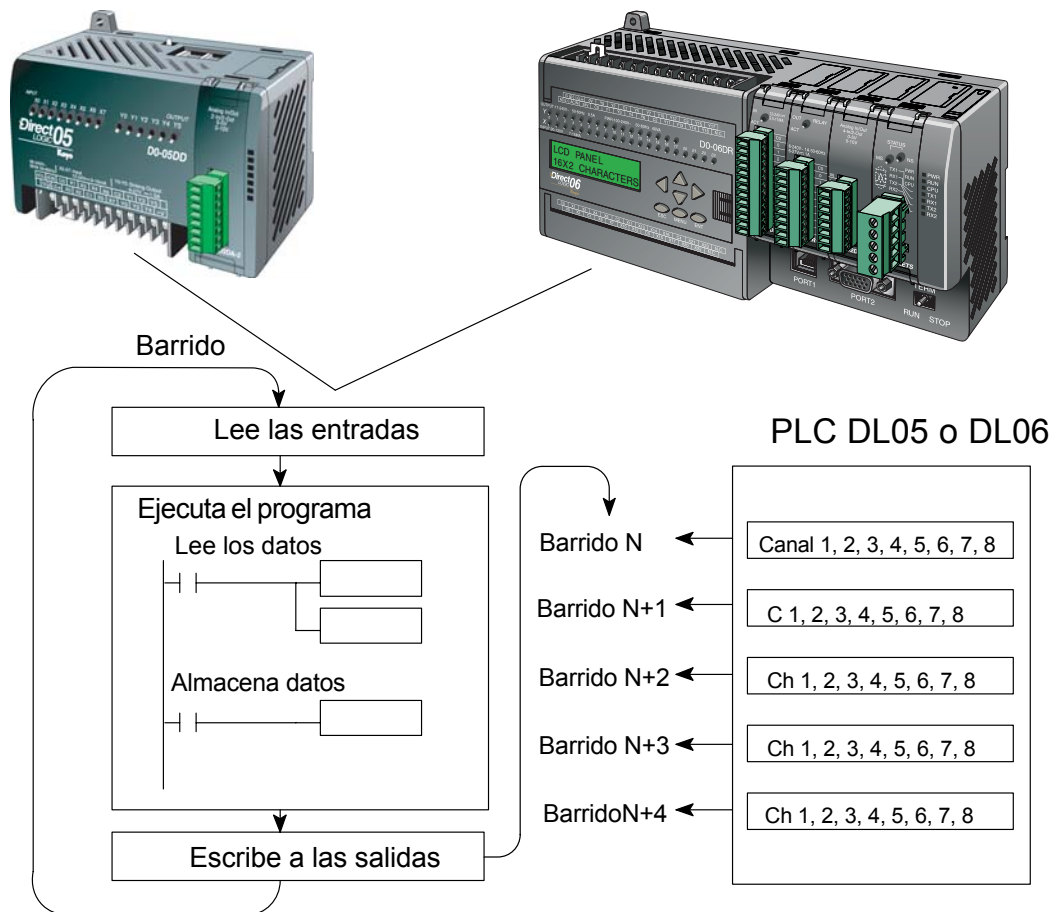


BLINDAJE CONECTADO AL COMUN DEL ORIGEN DE LA SENAL (SOLAMENTE SE MUESTRA UNO)

## Operación del módulo

### Secuencia de barrido de cada canal

Los PLCs DL05 y DL06 leerán todos los ocho canales de entradas durante cada barrido del PLC. Cada CPU permite usar localizaciones de memoria V que son usadas para administrar la transferencia de datos. Ésto se discute en más detalle en la sección “Localizaciones de memorias V dedicadas”.



## Localizaciones de memorias V dedicadas

### Configurando el formato de datos analógicos del módulo

Los PLCs DL05 y los DL06 tienen localizaciones especiales de memoria V asignadas a las ranuras donde se instalan. Estas localizaciones de memoria V le permiten:

- especificar el formato de datos (binario o BCD)
- especificar el número de canales a ser examinados (hasta 8 canales para el F0-08DAH-2)
- especificar las localizaciones de memoria V donde se almacenan los datos de salida para definir cual es el nivel de la señal de salida.

### Formato de datos con el PLC DL05

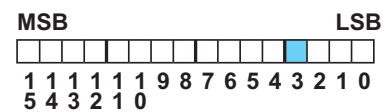
La tabla de abajo muestra las localizaciones especiales de memoria V usadas por el PLC DL05 para el módulo F0-08DAH-2.

Localizaciones de memoria V dedicadas del PLC DL05 del módulo de salidas analógicas	
Tipo de datos y cantidad de canales	V7700
Puntero de almacenaje	V7702

### Configurando el tipo de datos y cantidad de canales activos

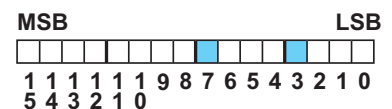
Se usa la localización 7700 de la memoria V para configurar el formato de datos a formato BCD o a binario y para determinar la cantidad de canales que estarán activos.

Configuración de V7700 como BCD



Cargando una constante 0008 (BCD) en V7700 configura 8 canales activos y causa que los datos de salidas sean leídos desde la memoria dedicada indicada en el puntero como BCD.

Configuración de V7700 como binario



Si se carga un valor de 0088 en V7700 (BCD), configura 8

canales activos y causa que los datos de salida sean leídos desde la memoria dedicada indicada en el puntero como formato binario. Usted puede escoger menos de 8 canales.

### Configuración del puntero de almacenaje

V7702 es una localización de la memoria V del sistema PLC usada como puntero. Apunta a una localización de memoria V en donde se almacenan los valores numéricos de la salida analógica para ser transformada a señal analógica. Esta localización de memoria V es seleccionable.

Por ejemplo, colocando 02100 en V7702 hace que el puntero transforme el valor de los datos en V2100 - 2101 al canal 1, los datos en V2102 - 2103 al canal 2, los datos en V2104 - 2105 al canal 3, los datos en V2106 - 2107 al canal 4. los datos en V2110 - 2111 al canal 5, los datos en V2112 - 2113 al canal 6, los datos en V2114 - 2115 al canal 7 y los datos en V2116 - 2117 al canal 8.

Usted encontrará un programa ejemplo que cargue valores apropiados a V7700 y a V7702 en la página 10-9.

## Formato de datos con el PLC DL06

La tabla de abajo muestra las localizaciones especiales de memoria V usadas por el PLC DL06 para cada una de las ranuras donde se instala el módulo F0-08DAH-2.

Localizaciones de memoria V dedicadas del PLC DL06 del módulo de salidas analógicas				
Número de la ranura	1	2	3	4
Tipo de datos y cantidad de canales	V700	V710	V720	V730
Puntero de datos de salidas	V702	V712	V722	V732

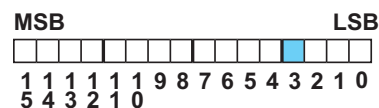
### Configurando el tipo de datos y cantidad de canales activos

Se usan las localizaciones de memoria V 700, 710, 720, y 730 para configurar el formato de datos a formato BCD o a binario y para determinar la cantidad de canales que serán activos.

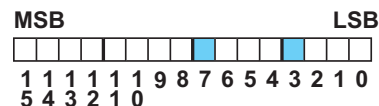
Por ejemplo, asuma que el módulo está instalado en la ranura 1 del PLC DL06. Cargando una constante 0008 en V700 configura ocho canales activos y causa que sean leídos los datos desde la memoria indicada como puntero en V700 como número BCD.

Alternativamente, si se carga un valor de 0084 en V700, configura cuatro canales activos y causa que los datos de salidas sean leídos desde la memoria designada como puntero, como número en formato binario.

Configuración de V7700 como BCD



Configuración de V7700 como binario



### Configuración del puntero de almacenaje

Las localizaciones de memoria V702, 712, 722 y 732 son localizaciones de memoria V del sistema PLC usadas como puntero a una localización de memoria V del usuario en donde se almacenan los datos de salidas analógicas.

La localización de la memoria V cargada en V702, por ejemplo, es un número octal que identifica la primera localización de la memoria V de usuario que permite leer los datos de salidas analógicas. Esta localización de memoria V es seleccionable.

Por ejemplo, colocando O2000 en V7702 hace que el puntero transforme el valor de los datos en V2000 - 2001 a una señal en el canal 1, el valor de los datos en V2002 - 2003 al canal 2, el valor de los datos en V2004 - 2005 al canal 3 y el valor de los datos en V2006 - 2007 al canal 4, el valor de los datos en V2110 - 2111 al canal 5, el valor de los datos en V2112 - 2113 al canal 6, el valor de los datos en V2114 - 2115 al canal 7 y el valor de los datos en V2116 - 2117 al canal 8.

Usted encontrará un programa ejemplo que cargue valores apropiados a V7700 y a V7702 en la página 10-10.



# Usando el puntero en su programa de control

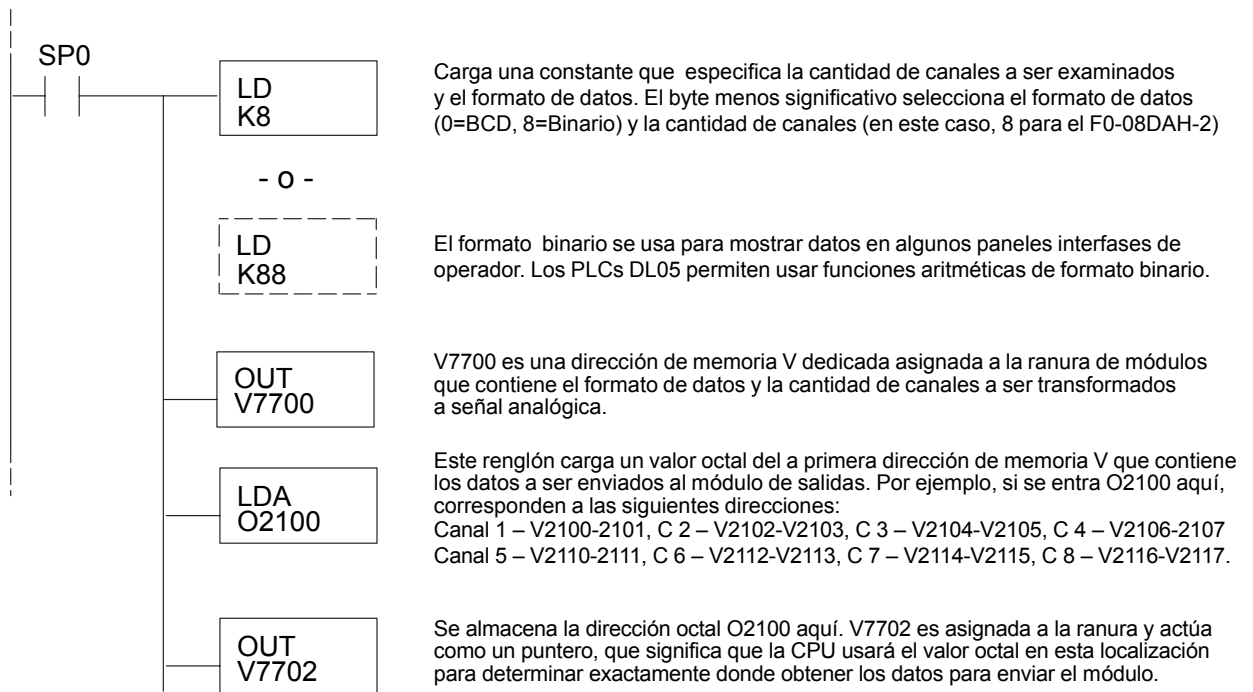
## Método del puntero usando lógica ladder en el PLC DL05



**NOTA:** El uso apropiado del puntero DL05 requiere que la dirección de la memoria V sea escrita a la posición de memoria dedicada solamente en el primer barrido. Use el bit SP0 como contacto permisivo al usar el código mostrado abajo.

El programa ejemplo de abajo muestra cómo configurar estas localizaciones. Este renglón se puede colocar en cualquier lugar en el programa ladder o en la etapa inicial si usted está usando instrucciones de programación de etapas.

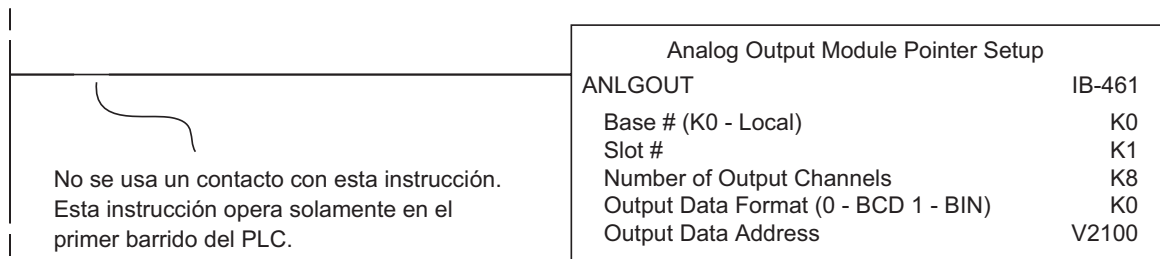
Éste es todo que se requiere para leer los datos de salidas analógicas desde direcciones de memoria V. Se usa V2100 en el ejemplo pero se puede usar cualquier localización de memoria del usuario.



10

## Método del puntero con el DL05 usando la instrucción IBox con DirectSOFT5

La lógica siguiente tiene el mismo resultado que el ejemplo anterior, pero usa la instrucción IBox ANLGOUT.



## Método del puntero usando lógica Ladder en el PLC DL06



**NOTA:** El uso apropiado del puntero DL06 requiere que la dirección de la memoria V sea escrita a la posición de memoria dedicada solamente en el primer barrido. Use el bit SP0 como contacto permisivo al usar el código mostrado abajo.

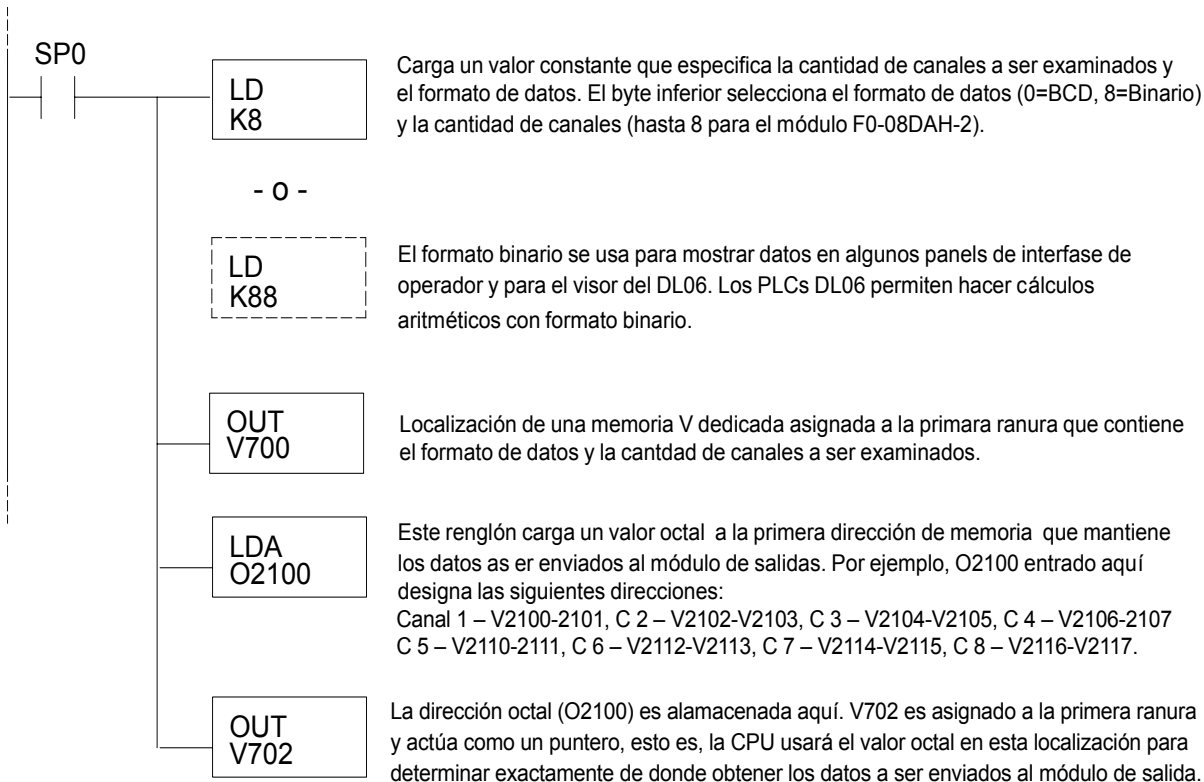
Use la tabla de memorias dedicadas de abajo como guía para configurar el puntero de almacenaje en el ejemplo siguiente para el DL06. La ranura 1 es la ranura más a la izquierda.

Localizaciones de memoria V dedicadas del PLC DL06 del módulo de salidas analógicas				
Número de la ranura	1	2	3	4
Tipo de datos y cantidad de canales	V700	V710	V720	V730
Puntero de salidas	V702	V712	V722	V732

El módulo F0-08DAH-2 se puede instalar en cualquier ranura disponible del PLC DL06. El diagrama ladder de abajo muestra cómo configurar estas direcciones con el módulo instalado en la ranura 1 del DL06. Use la tabla de arriba para determinar los valores del puntero si coloca el módulo en cualquiera de las otras ranuras. Coloque este renglón en cualquier lugar en el programa ladder o en la etapa inicial si usted está usando instrucciones de programación de etapas.

Esta lógica es todo lo que se necesita para leer los datos de salidas analógicas en localizaciones de memoria V. En este ejemplo se usa V2100 pero se puede usar cualquier localización de memoria V del usuario.

10



## Método del puntero con el DL06 usando la instrucción IBox con *DirectSOFT5*

La lógica siguiente tiene el mismo resultado que el ejemplo anterior, pero usa la instrucción IBox ANLGOUT.

Analog Output Module Pointer Setup	
ANLGOUT	IB-461
Base # (K0 - Local)	K0
Slot #	K1
Number of Output Channels	K8
Output Data Format (0 - BCD 1 - BIN)	K0
Output Data Address	V2100

No se usa un contacto con esta instrucción.  
Esta instrucción opera solamente en el primer barrido del PLC.

## Conversión de la escala de las salidas

### Escalamiento de los datos de salidas

Su programa tiene que calcular el valor digital para enviar al módulo de salida analógica. La mayoría de las aplicaciones usan medidas en unidades de ingeniería, de modo que es generalmente necesario convertir de unidades de ingeniería a un valor conveniente de salida. La conversión a un valor de salida puede ser lograda usando la fórmula de conversión mostrada en la figura adyacente.

Usted necesitará substituir las unidades de ingeniería para la escala deseada en la fórmula a la derecha.

Por ejemplo, si usted desea tener una salida de presión cuya señal está entre 0,0 and 100,0 bars, Ud puede multiplicar el valor de presión por 10 para almacenarlo en una dirección de memoria y eliminar el punto decimal. Note como cambia el cálculo cuando se usa este factor.

Ejemplo sin factor

$$A = \frac{U - L}{H - L} \cdot 65535$$

$$A = \frac{49 - 0}{100 - 0} \cdot 65535$$

$$A = 32112$$

Ejemplo con factor

$$A = \frac{U - L}{H - L} \cdot 65535$$

$$A = \frac{494 - 0}{1000 - 0} \cdot 65535$$

$$A = 32374$$

El siguiente ejemplo muestra como hacer que la señal corresponda a 49,4 bars. Si el fin de escala de la señal es de 10 Volt, la salida sería aproximadamente 4,90 Volt en el primer caso y aproximadamente 4,94 Volt en segundo, en el caso que se ha aplicado el factor 10.

$$A = \frac{U - L}{H - L} \cdot 65535$$

U = Unidades de ingeniería a la salida

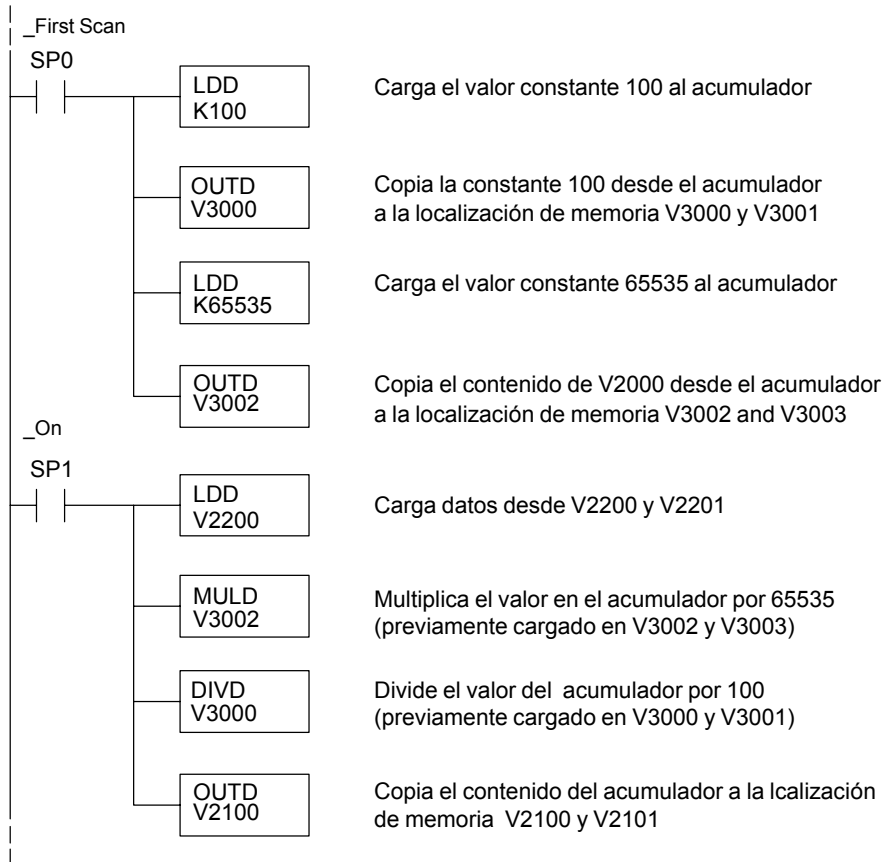
H = Límite superior del rango de las unidades de ingeniería

L = Límite inferior del rango de las unidades de ingeniería

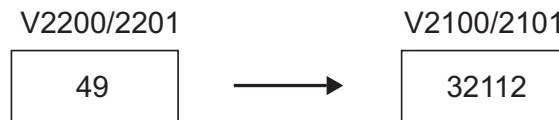
A = Valor analógico (0 – 65535)

### Programa de conversión en lógica ladder estándar

El ejemplo siguiente muestra cómo usted escribiría el programa para realizar la conversión a unidades de ingeniería. Este ejemplo asume que usted tiene datos BCD cargados en las localizaciones apropiadas de la memoria V usando las instrucciones que correspondientes al PLC que usted está usando.



lo que resulta en:



### Conversiones de valores analógicos y numéricos

A veces es útil convertir entre niveles de señal y valores numéricos. Esto es especialmente provechoso durante la colocación en funcionamiento de una máquina o durante la búsqueda de averías. La tabla siguiente le muestra fórmulas para hacer esta conversión más fácil.

Rango	Si Ud conoce el valor numérico	Si Ud conoce el nivel de señal analógica
0 a 10VCC	$A = \frac{10}{65535} \cdot D$	$D = \frac{65535}{10} \cdot A$

Las formulas en la tabla de arriba muestra la relación entre A, el valor analógico, y D, el valor numérico, en el PLC.

Por ejemplo, si usted necesita una señal de 6 Volt para llegar a un resultado deseado, usted puede usar las fórmulas adyacentes para determinar el valor numérico que debe ser usado.

$$D = \frac{65535}{10} \cdot A$$

$$D = \frac{65535}{10} \cdot 6V$$

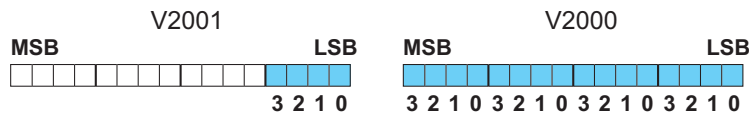
$$D = 39321$$

## Resolución del módulo

### Bits de datos analógicos

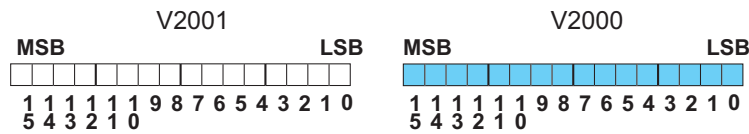
Son reservadas dos palabras de 16 bits para los datos analógicos si usted está usando el formato de datos BCD o binario. Los 16 bits en la palabra menos significativa representan los datos analógicos en formato binario.

Ejemplo BCD



LSB significa bit menos significativo  
MSB significa bit más significativo

Ejemplo Binario

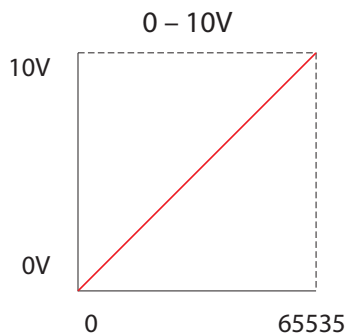


■ = Bits de datos

### Detalles de la resolución

Ya que el módulo tiene resolución de 16 bits, la señal analógica se convierte en 65536 unidades en el rango de 0 - 65535 ( $2^{16}$ ). Una señal de 0V CC sería 0 y una señal de 10 VCC sería 65535. Esto es equivalente a un valor binario de 0000 0000 0000 0000 a 1111 1111 1111 1111, o a 000 a FFFF en hexadecimal.

Cada unidad se puede también expresar en relación al nivel de la señal usando la ecuación siguiente:



$$\text{Resolución} = \frac{H - L}{65535}$$

H = Límite superior del rango de señal

L = Límite inferior del rango de señal

La tabla siguiente muestra el cambio perceptible más pequeño de la señal que dará lugar a un cambio del bit menos significativo en el valor de los datos para cada incremento del cambio de la señal.

Rango	Amplitud de la señal (H - L)	Divida por	Cambio más pequeño que se puede detectar
0 a 10 VCC	10 VCC	65535	153µV