ACL

Lenguaje de Control Avanzado

Version 1.43, F.44

Guia de Referencia

para Controlador-A

Catálogo #100266 Rev.01



INDICE

| | Introducción | viii |
|-----------|---|------|
| C A DITTI | . 0.1 | |
| CAPITUI | ACL: Referencia rápida | 1-1 |
| | Tipos de Comandos | 1-2 |
| | Sistemas de Coordenadas | 1-2 |
| | Tipos de Datos | 1-3 |
| | Variables | |
| | Strings (Comentarios) | |
| | Posiciones | |
| | Parámetros | |
| | Comandos de Control de Ejes | |
| | Comandos de Control de Programa y Tiempo Real | |
| | Comandos de Manipulación y Definición de Posición | |
| | Comandos de Manipulación y Definición de Variable | |
| | Funciones Lógicas y Matemáticas | |
| | Comandos de Flujo de Programa | |
| | Comandos de Control I/O | |
| | Comandos de Manipulación de Parámetros | |
| | Comandos de Configuración | |
| | | |
| | Comandos de Interfase de Usuario y Pantalla | |
| | Funciones de Edición | |
| | Comandos de Manipulación de Programas | |
| | Comandos de Reserva/Restauración Externa | |
| | Comandos de la Botonera de Enseñanza | |
| | Comandos de Localización de Problemas | |
| | Comandos de Sistema Generales | |
| CAPITUI | .02 | |
| CAITIUI | Comandos: Tipos y Formatos | 2-1 |
| | Tipos de Comandos | 2-1 |
| | Modo DIRECTO | |
| | Control Manual por Teclado | |
| | Control por Botonera de Enseñanza | |
| | Modo EDITOR | |
| | Funciones de Edición | |
| | Sistemas de Coordenadas | |
| | Coordenadas cartesianas (XYZ) | |
| | Coordenadas Ejes (Joints, de robot) | |
| •• | ACL para Controlador A | |

| Variables de Usuario | 2 |
|---------------------------------------|----|
| Variables del Sistema | 2 |
| Listado de Variables | 2 |
| Strings (Comentarios, cadenas) | 2 |
| Posiciones | 2 |
| Tipos de Posiciones | 2 |
| Definición de Posiciones | 2 |
| Grabación de Posciones | 2 |
| Listado de Posiciones | 2 |
| Parámetros | 2 |
| Anotaciones utilizadas en este manual | 2 |
| 03 | |
| Los Comandos ACL | 3 |
| A(Abortar) | 3 |
| ANDIF | 3 |
| APPEND | 3 |
| ATTACH | 3 |
| AUTO | 3 |
| CLOSE | 3 |
| CLR | 3- |
| CLRBUF | 3 |
| CLRCOM | 3 |
| COFF | 3- |
| CON | 3 |
| CONFIG | 3 |
| CONTINUE | 3 |
| COPY | 3 |
| DEFINE | 3 |
| DEFP | 3 |
| DEL | 3 |
| DELAY | 3 |
| DELP | 3 |
| DELVAR | 3 |
| DIM | 3 |
| DIMG | 3 |
| DIMP | |
| DIR | |
| DISABLE | |
| DO | |
| | |
| | |
| ECHO | |
| | 3 |

Tipos de Datos 2-6

Variables 2-6

| END | 3-34 |
|---------------------|------|
| ENDFOR | 3-35 |
| ENDIF | 3-36 |
| <enter></enter> | 3-37 |
| EXACT | 3-38 |
| EXIT | 3-39 |
| FOR | 3-40 |
| FORCE | 3-41 |
| FREE | 3-42 |
| GET | 3-43 |
| GETCOM | 3-44 |
| GLOBAL | 3-45 |
| GOSUB | 3-46 |
| GOTO | 3-47 |
| HELP | 3-48 |
| HERE | |
| HERER | 3-50 |
| HOME / HHOME | |
| IF | |
| INIT | 3-53 |
| INT | |
| JAW | 3-55 |
| L | 3-56 |
| LABEL | |
| LET | |
| LIST | 3-59 |
| LISTP | |
| LISTPV | |
| LISTVAR | |
| LSON, LSOFF | |
| MOVE, MOVED | |
| MOVE | 3-64 |
| MOVED | |
| MOVE, MOVED Resumen | |
| MOVEC, MOVECD | |
| MOVEL, MOVELD | 3-69 |
| MOVES, MOVESD | 3-70 |
| MPROFILE | 3-71 |
| NOECHO | |
| NOQUIET | |
| OPEN | |
| ORIF | |
| P | |
| PEND/POST | |
| | |
| PRCOM | |
| PRINT | |
| PRINTLN | |
| PRIORITY | 3-81 |

| PRLNCOM | 3-82 |
|-----------------------------|-------|
| QPEND, QPOST | 3-83 |
| QUIET | 3-84 |
| READ | 3-85 |
| READCOM | 3-86 |
| RECEIVE | 3-87 |
| REMOVE | 3-88 |
| RENAME | 3-89 |
| RUN | 3-90 |
| S | 3-91 |
| SENCOM | 3-92 |
| SEND | 3-93 |
| SET | 3-95 |
| SET y Variables del Sistema | 3-98 |
| SETP | |
| SETPV | 3-100 |
| SETPVC | 3-102 |
| SHIFT, SHIFTC | 3-103 |
| SHOW | 3-104 |
| SPEED | 3-106 |
| STAT | 3-107 |
| STOP | 3-108 |
| SUSPEND | 3-109 |
| TEACH | 3-110 |
| TEACHR | 3-111 |
| TEST | 3-112 |
| TON, TOFF | 3-113 |
| TRIGGER | 3-114 |
| UNDEF | 3-115 |
| VER | 3-116 |
| WAIT | |
| * | |
| @ | |
| ~ (Control de Robot Manual) | 3-120 |

CAPITILO 4

| | Elemento Predefinidos del Sistema | 4-1 |
|---------|--|--|
| | Procedimientos Internos del Sistema | 4-1 |
| | HOME | |
| | TEST | |
| | Nombres Reservados del Sistema | |
| | AUTO | |
| | CRASH | |
| | Posción POSITION | 4-3 |
| | Variables del Sistema | |
| | IN[n] 4-4 | |
| | OUT[n] | 4-5 |
| | ENC[n] | |
| | TIME | |
| | LTA y LTB | |
| | MFLAG | |
| | ERROR | |
| | ANOUT[n] | |
| | | |
| CAPITU | LO 5 La Variable ERROR | 5-1 |
| | La Vallable ERROR | 3-1 |
| | | |
| | Errores en los movimientos del brazo Errores durante la ejecución de un programa | |
| CAPITU | Errores durante la ejecución de un programa | |
| | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario | 5-2 |
| CAPITU! | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario LO 7 | 5-2 6-1 |
| | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario | 5-2 |
| | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario LO 7 Parámetros | 6-1 7-1 |
| | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario LO 7 Parámetros ¡Aviso! | 6-1 7-1 7-1 |
| | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario LO 7 Parámetros ¡Aviso! Comandos de acceso | 6-1 7-1 7-17-2 |
| | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario LO 7 Parámetros ¡Aviso! Comandos de acceso Descripción de Parámetros | 7-1 7-17-27-3 |
| | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario LO 7 Parámetros ¡Aviso! Comandos de acceso Descripción de Parámetros Parámetros de Control Servo Eje | 7-1 7-1 7-2 7-3 7-3 |
| | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario LO 7 Parámetros ¡Aviso! Comandos de acceso Descripción de Parámetros Parámetros de Control Servo Eje Parámetros de Control Servo Global | 7-1 7-1 7-2 7-3 7-4 |
| | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario LO 7 Parámetros ¡Aviso! Comandos de acceso Descripción de Parámetros Parámetros de Control Servo Eje Parámetros de Control Servo Global Parámetro de Límites de Eje | 7-1 |
| | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario LO 7 Parámetros ¡Aviso! Comandos de acceso Descripción de Parámetros Parámetros de Control Servo Eje Parámetros de Control Servo Global Parámetro de Límites de Eje Parámetros de Errores de Posición de Eje | 7-1 7-1 7-1 7-1 7-2 7-3 7-4 7-4 |
| | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario LO 7 Parámetros ¡Aviso! Comandos de acceso Descripción de Parámetros Parámetros de Control Servo Eje Parámetros de Control Servo Global Parámetro de Límites de Eje Parámetros de Errores de Posición de Eje Parámetro Suavizador | 7-1 7-1 7-2 7-3 7-4 7-4 7-4 |
| | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario LO 7 Parámetros ¡Aviso! Comandos de acceso Descripción de Parámetros Parámetros de Control Servo Eje Parámetros de Control Servo Global Parámetro de Límites de Eje Parámetros de Errores de Posición de Eje Parámetro Suavizador Parámetro de Perfil de Velocidad | 7-1 7-1 7-1 7-2 7-3 7-4 7-4 7-4 7-5 |
| | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario LO 7 Parámetros ¡Aviso! Comandos de acceso Descripción de Parámetros Parámetros de Control Servo Eje Parámetros de Control Servo Global Parámetro de Límites de Eje Parámetros de Errores de Posición de Eje Parámetro Suavizador Parámetro de Perfil de Velocidad Parámetros de Protección Térmica | 7-1 7-1 7-1 7-2 7-3 7-4 7-4 7-4 7-5 7-5 |
| | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario LO 7 Parámetros ¡Aviso! Comandos de acceso Descripción de Parámetros Parámetros de Control Servo Eje Parámetros de Control Servo Global Parámetro de Límites de Eje Parámetros de Errores de Posición de Eje Parámetro Suavizador Parámetro de Perfil de Velocidad Parámetros de Protección Térmica Parámetros de protección de Impacto | 7-1 7-1 7-1 7-2 7-3 7-4 7-4 7-4 7-5 7-5 7-6 |
| | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario LO 7 Parámetros ¡Aviso! Comandos de acceso Descripción de Parámetros Parámetros de Control Servo Eje Parámetros de Control Servo Global Parámetros de Errores de Posición de Eje Parámetro Suavizador Parámetro de Perfil de Velocidad Parámetros de Protección Térmica Parámetros de Protección de Impacto Parámetros de Límite de Velocidad Parámetros de Protección de Impacto Parámetros de Límite de Velocidad | 7-1 7-1 7-1 7-1 7-2 7-3 7-4 7-4 7-4 7-5 7-5 7-6 |
| | Errores durante la ejecución de un programa LO 6 Configuración de la Memoria de Usuario LO 7 Parámetros ¡Aviso! Comandos de acceso Descripción de Parámetros Parámetros de Control Servo Eje Parámetros de Control Servo Global Parámetro de Límites de Eje Parámetros de Errores de Posición de Eje Parámetro Suavizador Parámetro de Perfil de Velocidad Parámetros de Protección Térmica Parámetros de protección de Impacto | 7-1 7-1 7-1 7-2 7-3 7-4 7-4 7-5 7-5 7-6 7-6 7-7 |

| Parámetros de la Pinza | 7-8 |
|--|------|
| Parámetros de Posicionamiento en Origen (HOME) | 7-9 |
| Parámetros de Cálculos Cartesianos | 7-9 |
| Parámetros de Escala de Rotación | 7-10 |
| Parámetros Posición de Referencia horizontal | 7-10 |
| Parámetros de Longitud | 7-11 |

Introducción

El ACL, Lenguaje de Control Avanzado, es un lenguaje y entorno de programación de robótica avanzado, multitare, desarrollado por ESHED ROBOTEC (1982) Ltd.

El ACL esta almacenado en memorias EPROM dentro del Controlador-A y se puede acceder a él con cualquier PC estándar o terminal, por medio de una línea RS232 de comunicaciones.

El ATS, Software para Terminal Avanzado, es el entorno de interface de usuario para el controlador ACL. El ATS viene suministrado en un disquete y se ejecuta en un PC. Este software es un emulador de terminal que permite el acceso al ACL desde un PC.

La siguente figura muestra los componentes del sistema robótico:

0595

Lascaracterísticas del ACL incluyen:

- Ejecución directa de comandos del robot.
- Control de entrada y salida de datos.
- Programación de usuario del robot.
- Ejecución simultánea de programas (total soporte multitarea).
- Ejecución sincronizada de programas.
- Sencilla gestión de ficheros.

Las características del ATS son:

- Configuración rápida y sencilla del controlador
- Definición de elementos periféricos
- Teclas rápidas para la introducción de comandos
- Gestión de Backup
- Gestión de impresión

DELIVERADAMENTE EN BLANCO

ACL: Referencia rápida

Este capítulo es un breve sumario de los modos de los comandos y tipos de datos usados en ACL. Las breves descripciones sirven para comparar y elegir el comando más adecuado para las necesidades concretas de programación y operación. Ver descripciones más detalladas de los comandos en otro capítulo de este manual.

Los comandos están agrupados de acuerdo con los grupos listados abajo.

- Comandos Control de ejes
- Comandos Control de I/O
- Comandos Control Programa
- Comandos Definición y Manipulación de Posiciones
- Comandos Definición y Manipulación de Variables
- Comandos Flujo de Programa
- Comandos de Configuración
- Comandos de Reportajes
- Comandos de Interface de Usuario
- Comandos de Manipulación Programas
- Comandos de Edición
- Comandos de Comunicaciones RS232
- Comandos de Backup y Restore

Para mayor detalle referirse al capítulo 3.

Tipos de Comandos

El ACL tiene dos tipos de comandos:

- DIRECTOS: los comandos son ejecutados tan pronto como son introducidos y pulsado <Enter> desde el teclado.
- EDICION: los comandos son ejecutados durante la ejecución de los programas y rutinas en los cuales están escritos.

Algunos de estos comandos pueden ser ejecutados tanto en modo directo como de edición como se indica su explicación.

Referirse al capítulo 2 para mayor detalle.

Sistemas de Coordenadas

El ACL permite al sistema robótico ser operado y programado en dos sistemas de coordenadas diferentes:

- EJES (joints): pasos de encoder
- XYZ : coordenadas Cartesianas

Referirse al capítulo 2 para mayor detalle.

Tipos de Datos

Variables

El ACL utiliza dos tipos de variables:

- Variables de Usuario:
 - GLOBALES: se pueden usar en todos los programas
 - PRIVADAS: solo pueden usarse en el programa en el cual fueron definidas y utilizadas.
- Variables del Sistema.

Las variables del sistema contienen los datos del estado de las entradas, salidas, encoders y otros elementos del sistema.

Referirse al capítulo 4 para mayor detalle.

Strings (Comentarios)

Algunos comandos ACL incluyen comentarios o cadenas de texto (strings).

Se reconocen strings de hasta 40 caracteres (incluido espacios).

Referirse al capítulo 2 para mayor detalle

Posiciones

El ACL utiliza seis tipos de posiciones:

- Absoluta Ejes (joint)
- Absoluta XYZ
- Relativa a otra Posición por Ejes
- Relativa a otra Posición por XYZ
- Relativa a la Posición Actual por Ejes
- Relativa a la Posición Actual por XYZ

Referirse al capítulo 2 para mayor detalle.

Parámetros

Los Parámetros ACL definen los valores de constantes físicas que adaptan al controlador a un determinado sistema robótico (tipo de robot, periféricos, velocidades, etc.).

Los parámetros están definidos por su número (del 1 al 320)

Referirse al capítulo 7 para mayor detalle.

| COMANDO FORMATO DESCRIPCION MODO N | OTAS |
|------------------------------------|------|
|------------------------------------|------|

Comandos de Control de Ejes

| MOVE | SPEED | INT:_ON |
|--------|-----------------|-------------------------|
| MOVED | SHOW SPEED | INT OFF |
| MOVEL | | $\overline{\text{TON}}$ |
| MOVELD | EXACT | TOFF |
| MOVEC | MPROFILE | |
| MOVECD | | |
| MOVES | CON | HOME |
| MOVESD | COFF | LSON |
| | | LSOFF |
| OPEN | SET ANOUT | CLR |
| CLOSE | SHOW DAC | |
| JAW | | ~ |
| | | <ALT $>+$ M |
| CLRBUF | | TEST |

| COMANDO | FORMATO | DESCRIPCION | MODO | NOTAS |
|----------|----------------|---------------|------|---------|
| COMMINDO | I OILIVII I | DESCRII CIOIT | MODO | 1101110 |

MOVE

| MOVE <pos></pos> | Mueve el robot a la posición especificada y a la velocidad actual | DIRECTO EDITOR | Leer detalladamente la explicación antes de usar este comando. |
|-------------------------------------|--|-------------------|---|
| MOVE <pos> <tiempo></tiempo></pos> | Mueve el robot a la posición especificada en el tiempo especificado | DIRECTO EDITOR | |
| MOVED <pos> <tiempo></tiempo></pos> | Igual que MOVE excepto que el programa continuará con el próximo comando sólo cuando el robot haya alcanzado la posición | EDITOR | La ejecución de este comando es afectada por el comando EXACT |

MOVEC

| MOVEC <pos 1=""> <pos2></pos2></pos> | Mueve el robot a la posición 1, con trayectoria circular, pasando por el | DIRECTO EDITOR | |
|--------------------------------------|---|-------------------|-------------------------------|
| MOVECD <pos1> <pos2></pos2></pos1> | posición 2 Igual a MOVEC, salvo que el programa sólo pasa al siguiente comando cuando se alcanza la posición | EDITOR | Referirse al comando EXACT |

| COMANDO FORMATO DESCRIPCION MODO NOTAS | COMANDO | FORMATO | DESCRIPCION | MODO | NOTAS |
|--|---------|----------------|-------------|------|-------|
|--|---------|----------------|-------------|------|-------|

MOVEL

| MOVEL <pos></pos> | Desplaza el robot a la posición por | DIRECTO | |
|--|---------------------------------------|---------|-------------------|
| | una trayectoria lineal | EDITOR | |
| MOVEL <pos> <tiempo></tiempo></pos> | Se desplaza linealmente a la posición | DIRECTO | |
| | en el tiempo especificado | EDITOR | |
| MOVELD <pos> {<tiempo>}</tiempo></pos> | Como MOVEL salvo que el | EDITOR | Ver comando EXACT |
| | programa pasa al comando siguiente | | |
| | sólo al alcanzar la posición. | | |

MOVES

| MOVES <pvect> <inicio></inicio></pvect> | Desplaza el robot por todas las | DIRECTO | |
|--|--------------------------------------|---------|-------------------|
| <fin></fin> | posiciones del vector, desde la pos. | EDITOR | |
| | de inicio a la de fin. No hay | | |
| | aceleración/deceleración ni pausa | | |
| | entre posiciones. | | |
| MOVES <pvect> <inicio></inicio></pvect> | Como MOVES pero en el tiempo | DIRECTO | |
| <fin> <tiempo></tiempo></fin> | especificado | EDITOR | |
| MOVESD <pvect> <inicio></inicio></pvect> | Como MOVES salvo que el | EDITOR | Ver comando EXACT |
| <fin> {<tiempo>}</tiempo></fin> | programa pasa al comando siguiente | | |
| | sólo al alcanzar la posición. | | |

CLRBUF

| CLRBUF | Vacía el contenido del buffer de | DIRECTO | |
|--------------------|-----------------------------------|---------|--|
| | movimiento de todos los ejes | EDITOR | |
| CLRBUFA/B | Vacía el buffer de movimiento del | DIRECTO | |
| | grupo A o del grupo B. | EDITOR | |
| CLRBUF <eje></eje> | Vacía el buffer de movimiento del | DIRECTO | |
| | eje concreto. | EDITOR | |

OPEN

| OPEN | Abre pinza hasta el fin de su | DIRECTO | Comando normal de apertura |
|------------------|-----------------------------------|---------|----------------------------|
| | movimiento, en lazo abierto | EDITOR | de la pinza |
| OPEN <var></var> | Abre pinza con fuerza adicional. | DIRECTO | |
| | Aplica el valor de var al DAC. En | EDITOR | |
| | lazo abierto | | |

CLOSE

| CLOSE | Cierra pinza hasta el fin de su | DIRECTO | Comando normal de cierre |
|-------------------|------------------------------------|---------|---------------------------|
| | movimiento, en lazo abierto | EDITOR | de la pinza |
| CLOSE <var></var> | Cierra pinza con fuerza adicional. | DIRECTO | ¡ Cuidado, puede dañar la |
| | Aplica el valor de var al DAC. En | EDITOR | pinza! |
| | lazo abierto | | 0 = << var> = < 5000 |

JAW (no aplicable para ER VII con pinza sin encoder óptico)

| JAW <var></var> | Control de la pinza en lazo cerrado. | DIRECTO | Puede dañar el motor. |
|-----------------------------------|--|---------|-----------------------|
| | Ajusta la apertura de pinza al valor | EDITOR | 0 = < > var > = < 100 |
| | porcentual de <var> . Velocidad.</var> | | |
| | máxima. | | |
| JAW <var> <tiempo></tiempo></var> | Igual a JAW <var> pero el</var> | DIRECTO | |
| _ | movimiento se ejecuta en el tiempo | EDITOR | |
| | especificado. | | |

SPEED

| SPEED <val></val> | Ajusta el valor de la velocidad para | DIRECTO | 1=< <val> =< 100</val> |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------|
| SPEED <var></var> | todos los ejes al valor seleccionado. | EDITOR | Por defecto 50 |
| SPEED { A/B } <val></val> | Ajusta velocidad al grupo A o B | DIRECTO | |
| | | EDITOR | |
| SPEED <val> <eje></eje></val> | Ajusta velocidad al eje C | DIRECTO | |
| 1 | | EDITOR | |

EXACT

| EXACT A/B/C | Activa la modalidad de exactitud de posicionamiento en el eje A, B o C. | | Sólo afecta a los comandos con terminación "D": MOVED, MOVELD, etc. |
|----------------|--|-------------------|---|
| EXACT OFFA/B/C | Desactiva la modalidad de exactitud de posicionamiento del eje correspondiente | DIRECTO EDITOR | Igual que el anterior. |

MPROFILE

| MPROFILE PARABOLE | Ajusta el perfil de movimiento del | DIRECTO | PARABOLE por defecto |
|-------------------|------------------------------------|---------|----------------------|
| A/B/C | grupo seleccionado a parabólico. | EDITOR | _ |
| MPROFILE TRAPEZE | Ajusta el perfil de movimiento del | DIRECTO | |
| A/B/C | grupo seleccionado a trapezoide. | EDITOR | |

INT

| INT_ON <eje1><eje4></eje4></eje1> | Activa el servocontrol integral de los | DIRECTO | Por defecto |
|------------------------------------|--|---------|-------------|
| | ejes especificados | EDITOR | |
| INT_OFF <eje1><eje4></eje4></eje1> | Desactiva el servocontrol de los ejes | DIRECTO | |
| | especificados. | EDITOR | |

HOME

| HOME { <n>}</n> | Busca la posición de referencia de todos los ejes, o del eje especificado | | Para hacer referencia desde la botonera de enseñanza teclear: RUN 0 |
|-----------------|---|---------|---|
| HHOME <n></n> | Busca la posición de referencia | DIRECTO | Se utiliza en accesorios sin |
| | hardware del eje especificado. Busca | EDITOR | microinterruptor de HOME: |
| | el tope rígido. | | p.e. :base lineal deslizante |

ACL para Controlador A Versión 1.43 y F.44

| COMANDO | FORMATO | DESCRIPCION | MODO | NOTAS |
|---------|----------------|-------------|------|-------|
|---------|----------------|-------------|------|-------|

CLR

| CLR <n></n> | Borra el contenido del codificador | DIRECTO | 1=< <n> =< 11</n> |
|-------------|---------------------------------------|---------|----------------------|
| | del eje especificado. | | |
| CLR * | Borra el contenido del codificador de | DIRECTO | |
| | todos los ejes. | | |

COFF

| COFF | Desactiva el servocontrol en todos los ejes. | DIRECTO | |
|------------------|---|---------|--|
| COFFA /B | Desactiva el servocontrol del grupo especificado. | DIRECTO | |
| COFF <eje></eje> | Desactiva el servocontrol del eje especificado. | DIRECTO | |

CON

| CON | Activa el servocontrol en todos los | DIRECTO | |
|-----------------|--|---------|--|
| | ejes. | | |
| CONA/B | Activa el servocontrol del grupo especificado. | DIRECTO | |
| CON <eje></eje> | Activa el servocontrol del eje especificado. | DIRECTO | |

TON

| TON { <n>}</n> | Activa la protección térmica del | DIRECTO | Por defecto. |
|----------------|--------------------------------------|---------|--------------|
| | motor, en todos los ejes o en el eje | | |
| | especificado. | | |

TOFF

| TOFF { <n>}</n> | Desactiva la protección térmica del | DIRECTO | |
|-----------------|-------------------------------------|---------|--|
| | motor, en todos los ejes o del eje | | |
| | especificado. | | |

SET

| SET ANOUT [n] = <dac></dac> | Ajusta el valor del DAC, del eje | DIRECTO | -5000 =< DAC =< 5000 |
|-----------------------------|--------------------------------------|---------|---------------------------|
| | especificado, al valor seleccionado. | | Usarlo con cuidado, puede |
| | Se usa para mover ejes en lazo | | dañar el motor. |
| | abierto. | | |

| COMANDO FO | RMATO DESCI | RIPCION M | MODO 1 | NOTAS |
|------------|-------------|-----------|--------|-------|
|------------|-------------|-----------|--------|-------|

Comandos de Control de Programa y Tiempo Real

RUN PRIORITY POST
A (ABORT) PEND
STOP SET TIME QPOST
SUSPEND QPEND
CONTINUE DELAY
WAIT
TRIGGER

RUN

| RUN <prog></prog> | Ejecuta el programa especificado. | DIRECTO | |
|---|-----------------------------------|---------|--|
| | | EDITOR | |
| RUN <prog> <prioridad></prioridad></prog> | Ejecuta el programa especificado | DIRECTO | |
| | con la prioridad solicitada. | EDITOR | |

A (ABORT)

| A ó <ctrl +="" a=""></ctrl> | Aborta todos los programas que se estén ejecutando y detiene el | DIRECTO | |
|-----------------------------|---|---------|--|
| | movimiento de ejes. | | |
| A <prog></prog> | Aborta la ejecución del programa | DIRECTO | |
| | especificado. | | |

STOP

| STOP | Aborta todos los programas en ejecución. | EDITOR | |
|---|--|--------|--|
| STOP <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre> | Aborta la ejecución del programa | EDITOR | |
| | especificado. | | |

SUSPEND

| SUSPEND <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre> | Detiene la ejecución del programa | DIRECTO | Ver CONTINUE |
|--|-----------------------------------|---------|--------------|
| | especificado. | EDITOR | |

CONTINUE

| CONTINUE <prog></prog> | Continua la ejecución del programa | DIRECTO | Ver SUSPEND |
|------------------------|------------------------------------|---------|-------------|
| | especificado, previamente detenido | EDITOR | |
| | por el comando SUSPEND. | | |

PRIORITY

| PRIORITY <pre><var></var></pre> | Ajusta la prioridad de ejecución del | EDITOR | 1=< <var> =<10</var> |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------|-------------------------|
| | programa especificado al valor de | | Por defecto 5 |
| | var | | |

ACL para Controlador A Versión 1.43 y F.44

| COMANDO | FORMATO | DESCRIPCION | MODO | NOTAS |
|---------|----------------|-------------|------|-------|
| COMANDO | FORMATO | DESCRIPCION | MODO | NOTAS |

SET

| SET <var> = TIME</var> | Fija el valor de la variable <var> al</var> | DIRECTO | |
|------------------------|---|---------|--|
| | valor que tiene en ese momento la | EDITOR | |
| | variable del sistema TIME. | | |

DELAY

| DELAY <var></var> | Suspende la ejecución del programa | EDITOR | El valor de <var> serán</var> |
|-------------------|------------------------------------|--------|-------------------------------|
| | durante el tiempo especificado. | | décimas de segundo. |

WAIT

| WAIT <var1> <cond></cond></var1> | Suspende la ejecución de un | EDITOR | La condición puede ser: |
|----------------------------------|---------------------------------|--------|-------------------------|
| <var2></var2> | programa hasta que se cumpla la | | <,>,=,<=,>=,<> |
| | condición especificada. | | |

TRIGGER

| TRIGGER <prog> BY</prog> | Ejecuta un programa condicionado | EDITOR | 1=< n=< 16 |
|------------------------------------|----------------------------------|--------|-----------------------------|
| IN/OUT <n> {<estado>}</estado></n> | al estado de una entrada/salida | | <estado> =0>OFF</estado> |
| | | | =1>ON |

PEND

| PEND <var1> FROM <var2></var2></var1> | Suspende la ejecución de un | EDITOR | Funciona conjuntamente con |
|---------------------------------------|----------------------------------|--------|----------------------------|
| | programa hasta que otro programa | | POST, para sincronizar |
| | pone un valor distinto de 0 en | | programas. |
| | <var2>.</var2> | | |

POST

| POST <val> TO <var2></var2></val> | Asigna el valor de val a la variable | EDITOR | Funciona conjuntamente con |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------|----------------------------|
| | especificada. | | PEND, para sincronizar |
| | | | programas. |

QPEND

| QPEND <var1> FROM</var1> | Igual a PEND, pero el valor se toma | EDITOR | Ver QPOST |
|--------------------------|-------------------------------------|--------|-----------|
| <vect></vect> | desde un cola (vector) | | |

QPOST

| QPOST <val> TO <vect></vect></val> | Igual a POST, pero el valor se toma | EDITOR | Ver QPEND |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------|-----------|
| | desde un cola (vector) | | |

| COMANDO FORMA | TO DESCRIPCION | MODO | NOTAS |
|---------------|----------------|------|-------|
|---------------|----------------|------|-------|

Comandos de Manipulación y Definición de Posición

DEFPSETPVUNDEFDIMPSETPVCDELP

HERE SHIFT SET var=PVAL
HERER SHIFTC SET var=PVALC
SET var=PSTATUS

TEACH SETP TEACHR

DEFP

| DEFP {A/B} <pos></pos> | Crea (define) una posición en el | DIRECTO | <pos> es un nombre de hasta</pos> |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------|-----------------------------------|
| DEFPC <pos> <eje></eje></pos> | grupo A o B, o en el eje del grupo C. | EDITOR | 5 caracteres. |

DIMP

| DIMP {A/B} <vect [n]=""></vect> | Crea (define) un vector de n | DIRECTO | <vect> es un nombre de</vect> |
|---------------------------------|--------------------------------------|---------|-------------------------------|
| | posiciones en el grupo especificado. | EDITOR | hasta 5 caracteres. |

HERE

| HERE <pos></pos> | Graba en coordenadas de ejes una | DIRECTO | En unidades de codificador. |
|------------------|----------------------------------|---------|-----------------------------|
| | posición absoluta del robot. | EDITOR | <pos> ha de definirse</pos> |
| | | | primero con DEFP o DIMP. |

HERER

| HERER <pos></pos> | Graba en coordenadas de ejes una posición del robot relativa a la | DIRECTO | |
|-----------------------------------|---|---------|--|
| | posición actual. | | |
| HERER <pos2> <pos1></pos1></pos2> | Graba en coordenadas de ejes la | DIRECTO | |
| | posición <pos2> relativa a la <pos1></pos1></pos2> | EDITOR | |

TEACH

| una posición absoluta del robot de mm; valores de muñeca en décimas de grado. | TEACH <pos></pos> | Graba en coordenadas cartesianas | DIRECTO | Valores X Y Z en décimas |
|---|-------------------|----------------------------------|---------|--------------------------|
| en décimas de grado. | | una posición absoluta del robot | | de mm; valores de muñeca |
| | | • | | en décimas de grado. |

| COMANDO FORMATO DESCRIPCION MODO NOTAS | COMANDO | FORMATO | DESCRIPCION | MODO | NOTAS |
|--|---------|----------------|-------------|------|-------|
|--|---------|----------------|-------------|------|-------|

TEACHR

| TEACHR <pos></pos> | Graba en coordenadas. cartesianas una posición relativa a la actual del robot. | DIRECTO | |
|------------------------------------|--|---------|--|
| TEACHR <pos2> <pos1></pos1></pos2> | Graba en coord. cartesianas una posición <pos2> relativa a <pos1>.</pos1></pos2> | DIRECTO | |

SETPV

| SETPV <pos></pos> | Graba en coord. de ejes una posición del robot. | DIRECTO | |
|---|--|-------------------|--------------------------|
| SETPV <pos> <eje> <val></val></eje></pos> | Graba en coord. de ejes el valor de un eje en una posición previamente | DIRECTO EDITOR | 1=< <eje> =< 11</eje> |
| | grabada. | LDITOR | |

SETPVC

| SETPVC <pos> <coord></coord></pos> | Graba en coord. cartesianas el valor | DIRECTO | |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------|--|
| <val></val> | de un eje en una posición | EDITOR | |
| | previamente grabada. | | |

SHIFT

| SHIFT <pos> BY <eje> <val></val></eje></pos> | Cambia el valor de una posición | DIRECTO | 1=< <eje> =< 11</eje> |
|--|-------------------------------------|---------|--------------------------|
| | asignando un nuevo valor, en coord. | EDITOR | |
| | de ejes, al eje especificado. | | |
| SHIFTC <pos> BY <val></val></pos> | Cambia el valor de una posición | DIRECTO | |
| <coord></coord> | asignando un nuevo valor, en coord. | EDITOR | |
| | cartesianas, al eje especificado. | | |

SETP

| SETP <pos2> = <pos1></pos1></pos2> | Copia el valor de la posición <pos1></pos1> | DIRECTO | |
|---|---|---------|--|
| | a la posición <pos2></pos2> | | |

UNDEF

| UNDEF <pos></pos> | Inicializa los valores de la posición | DIRECTO | Se borran los valores de la |
|-------------------|---------------------------------------|---------|-----------------------------|
| | especificada. | | posición, pero esta sigue |
| | | | definida. |

DELP

| DELP <pos></pos> | Borra posiciones y vectores de | DIRECTO |
|----------------------|----------------------------------|---------|
| DELP <pvect></pvect> | posiciones de la RAM de usuario. | EDITOR |

| COMANDO FORMAT | D DESCRIPCION | MODO | NOTAS |
|----------------|---------------|------|-------|
|----------------|---------------|------|-------|

SET

| SET <var> = PVAL <pos></pos></var> | Asigna el valor, en coord. ejes, del | DIRECTO | |
|-------------------------------------|--|---------|---------------------------|
| <eje></eje> | eje especificado de la pos. <pos> a la</pos> | EDITOR | |
| | variable <var></var> | | |
| SET <var> = PVALC <pos></pos></var> | Igual al anterior pero en coordenadas | DIRECTO | Debe ser una posición del |
| <coord></coord> | cartesianas. | EDITOR | robot. |
| SET <var> = PSTATUS</var> | Asigna un valor a <var> de acuerdo</var> | DIRECTO | |
| <pos></pos> | con el estado de la posición | EDITOR | |
| | especificada. | | |

| COMANDO FO | RMATO DESCI | RIPCION M | MODO 1 | NOTAS |
|------------|-------------|-----------|--------|-------|
|------------|-------------|-----------|--------|-------|

Comandos de Manipulación y Definición de Variables

DEFINE DIM GLOBAL DIMG

DELVAR

SET (ver página

siguiente)

DEFINE

| DEFINE <var1><var2></var2></var1> | Crea (define) variables locales. Hasta | EDITOR | Variable local: sólo |
|-----------------------------------|--|--------|----------------------------|
| | 8 variables en un comando. | | reconocida por el programa |
| | | | donde se definió. |

GLOBAL

| GLOBAL <var1><var8></var8></var1> | Crea (define) variables globales. | DIRECTO | Variables globales: |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------|---------------------------|
| | Hasta 8 variables en un comando. | EDITOR | reconocidas por todos los |
| | | | programas. |

DIM

| DIM <var[n]></var[n]> | Crea (define) un vector de n variable | EDITOR | <var> máximo de 5</var> |
|-----------------------|---------------------------------------|--------|-------------------------|
| | locales. | | caracteres. |

DIMG

| DIMG <var[n]></var[n]> | Crea (define) un vector de n | DIRECTO | |
|------------------------|------------------------------|---------|--|
| | variables globales. | EDITOR | |

DELVAR

| DELVAR <var></var> | Borra la variable especificada de la | DIRECTO | |
|--------------------|--------------------------------------|---------|--|
| | RAM de usuario. | EDITOR | |

Funciones Lógicas y Matemáticas

SET < var1 > = < var2 >

SET < var1 > = NOT < var2 >

SET <var1> = COMPLEMENT <var2>

SET < var1 > = ABS < var2 >

SET < var1 > = < var2 > < oper > < var3 >

SET

| SET < var1 > = < var2 > | Asigna el valor de var2 a var1 | DIRECTO | |
|---------------------------------------|---|---------|-------------------------------------|
| | | EDITOR | |
| SET <var1> NOT <var2></var2></var1> | Asigna el valor negativo lógico de | | |
| | var2 a var1 | | |
| SET <var1> =</var1> | Asigna el valor complementario de | | |
| COMPLEMENT <var2></var2> | var2 a var1 | | |
| SET <var1> = ABS <var2></var2></var1> | Asigna el valor absoluto de var2 a var1 | | |
| SET < var1 > = ABS < var2 > | Asigna a var1 el resultado de la | | <pre><oper> puede ser:</oper></pre> |
| <oper> <var3></var3></oper> | operación entre var2 y var3 | | +, -, <, *, /, sen, cos, tan, |
| | | | atan, exp, log, mod, or, and. |

| COMANDO | FORMATO | DESCRIPCION | MODO | NOTAS |
|----------------|----------------|-------------|------|-------|
| | | | | |

Comandos de Flujo de Programa

IF FOR LABEL ANDIF ENDFOR GOTO

ORIF

ELSE GOSUB

ENDIF

IF

| IF <var1> <cond> <var2></var2></cond></var1> | Comprueba la relación condicional | EDITOR | <pre><cond>: <, >, =, <=, >=, <></cond></pre> |
|--|-----------------------------------|--------|---|

ANDIF

| ANDIF <var1> <cond></cond></var1> | Combina lógicamente una condición | EDITOR | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|--|
| <var2></var2> | con otro comando IF. | | |

ORIF

| ORIF <var1> <cond> <var2></var2></cond></var1> | Combina lógicamente una condición | EDITOR | |
|--|-----------------------------------|--------|--|
| | con otro comando IF. | | |

ELSE

| ELSE | Sigue a IF y precede a ENDIF. | EDITOR | |
|------|--------------------------------------|--------|--|
| | Ejecuta los comandos si IF es falso. | | |

ENDIF

| ENDIF Indica el fin del condicionador IF | EDITOR | |
|---|--------|--|
|---|--------|--|

FOR

| FOR < var > = < val1 > TO | Comando de bucle. Ejecuta el | EDITOR | |
|---------------------------|--|--------|--|
| <val2></val2> | contenido entre FOR y ENDFOR | | |
| | para todos los valores de la variable. | | |

ENDFOR

| ENDFOR Fin del bucle FOR EDITOR | |
|---------------------------------|--|
|---------------------------------|--|

| COMANDO FORMAT | D DESCRIPCION | MODO | NOTAS |
|----------------|---------------|------|-------|
|----------------|---------------|------|-------|

LABEL

| LABEL <n></n> | Etiqueta para el uso de saltos | EDITOR | Ver GOTO |
|---------------|-----------------------------------|--------|------------------|
| | incondicionales por medio de GOTO | | 0 = < n = < 9999 |

GOTO

| GOTO <n></n> | Ejecuta un salto incondicional hasta | EDITOR | |
|--------------|--------------------------------------|--------|--|
| | el LABEL <n></n> | | |

GOSUB

| GOSUB <pre><pre></pre></pre> | Ejecuta el programa <pre>programa></pre> | EDITOR | |
|------------------------------|---|--------|--|
| | como una subrutina: programa | | |
| | principal suspendido hasta termino | | |
| | de subrutina. | | |

| COMANDO FO | RMATO DESCI | RIPCION M | MODO 1 | NOTAS |
|------------|-------------|-----------|--------|-------|
|------------|-------------|-----------|--------|-------|

Comandos de Control I/O

LSON ISABLE SET OUT LSOFF ENABLE IF IN FORCE

SHOW DIN TRIGGER (ver p.1-6) SHOW DOUT

LSON

| LSON | Conecta los interruptores de los ejes | DIRECTO | HOME cambia |
|------|---------------------------------------|---------|---------------------------|
| | a las entradas del controlador. El | EDITOR | automáticamente de LSON a |
| | acceso de entrada normal esta | | LSOF |
| | inactivo. | | |

LSOFF

| LSOFF | Desconecta los interruptores de los | DIRECTO | Por defecto |
|-------|---------------------------------------|---------|-------------|
| | ejes de las entradas del controlador. | | |
| | Modo normal de operación | | |

DISABLE

| DISABLE IN/OUT <n></n> | Desconecta las I/O físicas de las | DIRECTO | 1 = < n = < 16 |
|------------------------|-----------------------------------|---------|----------------|
| | lógicas | | |

ENABLE

| ENABLE IN/OUT <n></n> | Activa la I/O especificada al control | DIRECTO | Por defecto. Cancela |
|-----------------------|---------------------------------------|---------|----------------------|
| | normal | | DISABLE |

FORCE

| FORCE IN/OUT <n></n> | En modo DISABLE, fuerza la I/O | DIRECTO |
|----------------------|--------------------------------|---------|
| <estado></estado> | especificada al estado 0 ó 1 | |

SET

| SET OUT[n] = <estado></estado> | Fija el estado de la salida | DIRECTO | <estado> = 0> OFF</estado> |
|--------------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------|
| | especificada a 0 ó a 1 | | = 1>ON |

IF

| IF OUT[n] = <estado></estado> | Ver comando IF | EDITOR | |
|-------------------------------|----------------|--------|--|

Comandos de Manipulación de Parámetros

LET PAR SHOW PAR

LET

| $LET PAR <_{n}> = <_{val}>$ | Cambia el valor del parámetro | DIRECTO | ¡Uso con cuidado! |
|-----------------------------|-------------------------------|---------|-------------------|
| | especificado del sistema. | | |

Comandos de Configuración

CONFIG INIT CONTROL INIT EDITOR INIT PROFILE

CONFIG

| CONFIG | Se entra en el menú de configuración | DIRECTO | Borra todo el contenido de la |
|--------|--------------------------------------|---------|-------------------------------|
| | del sistema | | RAM de usuario. |

INIT

| INIT CONTROL | Inicializa todos los parámetros del | DIRECTO | Se debe ejecutar al cambiar |
|--------------|-------------------------------------|---------|-----------------------------|
| | sistema | | los parámetros. |
| INIT EDITOR | Inicializa todos los programas, | DIRECTO | Borrará el contenido de la |
| | posiciones y variables de la RAM de | | RAM de usuario |
| | usuario. | | |
| INIT PROFILE | Inicializa el perfil de movimiento | DIRECTO | Ver apéndice B: parámetro |
| | según el valor del parámetro 76 | | 76 |

| COMANDO FO | RMATO DESCI | RIPCION M | MODO 1 | NOTAS |
|------------|-------------|-----------|--------|-------|
|------------|-------------|-----------|--------|-------|

Comandos Informativos

ATTACH? DIR VER CONFIG? LIST FREE DISABLE? STAT SHOW

ATTACH?

| ATTACH? | Presenta el estado actual de | DIRECTO | Ver comando ATTACH. |
|---------|------------------------------|---------|---------------------|
| | ATTACH. | | |

CONFIG?

| CONFIG ? | Presenta la configuración del | DIRECTO | |
|----------|-------------------------------|---------|--|
| | sistema | | |

DISABLE?

| DISABLE ? | Presenta la lista de las I/O | DIRECTO | |
|-----------|------------------------------|---------|--|
| | desactivadas por el comando | | |
| | DISABLE | | |

LIST

| LIST { <pre>cprep>}</pre> | Presenta el listado de todos los | DIRECTO |
|------------------------------|--------------------------------------|---------|
| | programas o de uno especificado | |
| LISTP | Lista todas las posiciones definidas | DIRECTO |
| LISTPV <pos></pos> | Lista las coordenadas de la posición | DIRECTO |
| | especificada | |
| LISTPV POSITION | Lista las coordenadas de la posición | DIRECTO |
| | actual del robot. | |
| LISTVAR | Lista todas las variables definidas. | DIRECTO |

STAT

| STAT | Lista los programas de usuario | DIRECTO | |
|------|-------------------------------------|---------|--|
| | activos: nombre, prioridad y estado | | |

SHOW

| SHOW DIN | Presenta el estado de todas las entradas. | DIRECTO | ON = 1; OFF = 0 |
|----------------------|---|---------|-----------------|
| SHOW DOUT | Presenta el estado de todas las salidas. | DIRECTO | |
| SHOW ENCO | Presenta el estado de todos los encoder. | | |
| SHOW DAC <eje></eje> | Presenta el valor del DAC especificado en milivoltios | | |

| COMANDO | FORMATO | DESCRIPCION | MODO | NOTAS |
|---------|---------|-------------|------|-------|
| | | | | |
| | | | | |

| SHOW PAR <n></n> | Presenta el valor del parámetro | | |
|------------------|---|---------|--|
| | especificado | | |
| SHOW SPEED | Presenta el valor de la velocidad actual. | DIRECTO | |

VER

| VER | Presenta la versión de la EPROM | DIRECTO | |
|-------|-------------------------------------|---------|--|
| , 210 | Tresenta la version de la El Itolia | DITELLO | |

FREE

| FREE | Presenta la cantidad de memoria | DIRECTO | |
|------|---------------------------------|---------|--|
| | RAM disponible | | |

| COMANDO FO | RMATO DESCI | RIPCION M | MODO 1 | NOTAS |
|------------|-------------|-----------|--------|-------|
|------------|-------------|-----------|--------|-------|

Comandos Interfase de Usuario y Pantalla

QUIET HELP PRINT NOQUIET PRINTLN

ECHO READ NOECHO GET

QUIET

| QUIET | No se presentan en pantalla los | DIRECTO | |
|-------|------------------------------------|---------|--|
| | comandos directos ejecutados en un | | |
| | programa. | | |

NOQUIET

| NOQUIET | Se presentan en pantalla los | DIRECTO | |
|---------|-----------------------------------|---------|--|
| | comando directos ejecutados en un | | |
| | programa | | |

ECHO

| ЕСНО | Presenta en pantalla todos los | DIRECTO | |
|------|--------------------------------|---------|--|
| | caracteres transmitidos al | | |
| | controlador. | | |

NOECHO

| NOECHO | No presenta el estado de todas las | DIRECTO | |
|--------|------------------------------------|---------|--|
| | salidas. | | |

HELP

| HELP | Presenta ayuda en pantalla. | EDITOR | |
|------|-----------------------------|--------|--|
|------|-----------------------------|--------|--|

DO HELP

| DO HELP Presenta ayuda. | DIRECTO | |
|--------------------------------|---------|--|
|--------------------------------|---------|--|

PRINT

| PRINT "string" | Presenta en pantalla la cadena de caracteres (string). | EDITOR | |
|----------------------------------|--|--------|--|
| PRINT <arg1><arg4></arg4></arg1> | Presenta los valores de los | EDITOR | |
| | argumentos <arg1><arg4></arg4></arg1> | | |
| PRINTLN | Igual a PRINT pero inserta un | EDITOR | |
| | retorno de página. | | |

| COMANDO | FORMATO | DESCRIPCION | MODO | NOTAS |
|---------|----------------|-------------|------|-------|
| | | | | |

READ

| READ "string" <var></var> | Presenta en la pantalla el string y | DIRECTO | |
|---------------------------|-------------------------------------|---------|--|
| | espera la introducción del valor de | | |
| | <var> por el teclado.</var> | | |

GET

| GET <var></var> | Espera que se pulse un carácter por | EDITOR | |
|-----------------|---------------------------------------|--------|--|
| | el teclado y lo guarda en la variable | | |
| | <var>.</var> | | |

| COMANDO FO | RMATO DESCI | RIPCION M | MODO 1 | NOTAS |
|------------|-------------|-----------|--------|-------|
|------------|-------------|-----------|--------|-------|

Comandos de comunicaciones RS232

SENCOM PRCOM CLRCOM
GETCOM PRLNCOM
READCOM

SENCOM

| SENCOM <n> <var></var></n> | Transmite un byte cuyos valores | EDITOR | n = puerto RS232 |
|----------------------------|--------------------------------------|--------|------------------|
| | especifica la variable por el puerto | | 1 <= n =< 8 |
| | seleccionado | | |

GETCOM

| GETCOM <n> <var></var></n> | Recibe un byte por el puerto | EDITOR | 1 <= n =< 8 |
|----------------------------|-------------------------------------|--------|-------------|
| | especificado y almacena el valor en | | |
| | la variable | | |

PRCOM

| PRCOM <n> <arg1> {<arg2></arg2></arg1></n> | Transmite texto (cadena y/o | EDITOR | 1 <= n =< 8 |
|--|---------------------------------------|--------|-------------|
| <arg3>}</arg3> | variables) por el puerto especificado | | |

PRNLCOM

| PRNLCOM <n> <arg1></arg1></n> | Igual a PRCOM pero añade retorno | EDITOR | 1 <= n =< 8 |
|--------------------------------|----------------------------------|--------|-------------|
| { <arg2> <arg3>}</arg3></arg2> | de carro | | |

READCOM

| READCOM <n> <var1></var1></n> | Recibe caracteres numéricos ASCII, | EDITOR | 1 <= n =< 8 |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------|-------------|
| { <var2> <var3>}</var3></var2> | seguidos de retorno de carro, desde | | |
| | el puerto especificado y asigna el | | |
| | valor a <var></var> | | |

CLRCOM

| CLRCOM <n></n> | Borra el buffer del puerto | EDITOR | 1 <= n =< 8 |
|----------------|----------------------------|--------|-------------|
| | especificado | | |

| COMANDO | FORMATO | DESCRIPCION | MODO | NOTAS |
|---------|---------|-------------|------|-------|
|---------|---------|-------------|------|-------|

Funciones de Edición

<enter>

S * END
P @ <exit>
L
DEL

\mathbf{S}

| S | Va a la primera línea del programa | EDITOR | |
|-----------|------------------------------------|--------|--|
| S <n></n> | Lleva el PROMT a la línea n del | EDITOR | |
| | programa | | |

P

| P | Va a la línea anterior del programa | EDITOR | |
|---|-------------------------------------|--------|--|

\mathbf{L}

| L <n1> <n2></n2></n1> | Lista desde la pos n1 a la n2 | EDITOR | |
|-----------------------|-------------------------------|--------|--|
| | | _ | |

DEL

| DEL | Borra la linea actual del programa | EDITOR | |
|-----|------------------------------------|--------|--|
|-----|------------------------------------|--------|--|

<Enter>

| Enter Va a la siguiente línea del programa EDITOR | |
|--|--|
|--|--|

*

| * "string" Líneas de comentario de usuario ED |
|---|
|---|

| @ <comando directo=""></comando> | Permite la ejecución de un comando | EDITOR | |
|----------------------------------|------------------------------------|--------|--|
| | directo desde el modo editor | | |

END

| END | Fin de programa. El sistema lo graba | EDITOR | |
|-----|--------------------------------------|--------|--|
| | automáticamente | | |

| COMANDO FORMATO DESCRIPCION | MODO | NOTAS |
|-----------------------------|------|-------|
|-----------------------------|------|-------|

EXIT

| EXIT | Para salir de edición. Comprueba la | EDITOR | |
|------|-------------------------------------|--------|--|
| | validez del programa | | |

Comandos de Manipulación de Programas

COPY RENAME REMOVE EDIT

COPY

| COPY <prog1> <prog2></prog2></prog1> | Copia el programa1 a un nuevo | DIRECTO | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------|--|
| | programa2 | | |

RENAME

| RENAME <prog1> <prog2></prog2></prog1> | Cambia el nombre del programa | DIRECTO | |
|--|-------------------------------|---------|--|

REMOVE

EDIT

| EDIT | Activa la modalidad de edición | DIRECTO | |
|------|--------------------------------|---------|--|

Comandos de Reserva y Restauración Externa

SEND RECEIVE APPEND

SEND

| SEND | Se envían listas del contenido de la | DIRECTO | Ver capítulo 3 |
|------|--------------------------------------|---------|----------------|
| | memoria al ordenador | | |

RECEIVE

| RECEIVE | Carga programas, posiciones y variables desde el disco a la memoria | DIRECTO | |
|-----------------------|---|---------|--|
| RECEIVE <prog></prog> | Carga el programa prog desde el disco. | DIRECTO | |

APPEND

| APPEND | Añade programas desde el disco a la | DIRECTO | |
|--------|-------------------------------------|---------|--|
| | memoria | | |

Comandos de la Botonera de enseñanza (teach pendant).

ATTACH OFF

ATTACH

| ATTACH <pvect></pvect> | Coloca un vector de posiciones en la | DIRECTO | |
|------------------------|--------------------------------------|---------|--|
| | botonera de enseñanza | | |
| ATTACH OFFA/B/C | Desactiva el vector de posiciones de | DIRECTO | |
| | la botonera | | |

| COMANDO | FORMATO | DESCRIPCION | MODO | NOTAS |
|---------|----------------|-------------|------|-------|
|---------|----------------|-------------|------|-------|

Comando de Localización de Problemas

TEST

TEST

| TEST | Ejecuta un programa de test de | DIRECTO | Desde la botonera: |
|------|--------------------------------|---------|--------------------|
| | hardware | | RUN 999 |

Comandos de Sistema Generales

DO AUTO

~

DO

| DO <comando edit=""></comando> | Ejecuta un comando de edición en | DIRECTO | |
|--------------------------------|----------------------------------|---------|--|
| | modo directo | | |

AUTO

| AUTO | Nombre de fichero reservado: se | |
|------|--------------------------------------|--|
| | ejecutará al poner el controlador en | |
| | marcha | |

END

| END | Fin de programa. | EDITOR | |
|-----|------------------|--------|--|
|-----|------------------|--------|--|

| COMANDO | FORMATO | DESCRIPCION | MODO | NOTAS |
|---------|---------|-------------|------|-------|

Intencionadamente en blanco

Comandos: Tipos y Formatos

En este capítulo se describen los distintos modos de operación y programación del ACL, así como los tipos y formatos de los comandos y datos usados en el leguaje de programación ACL.

Tipos de Comandos

Una vez el ATS ha sido cargado, usted puede comunicarse con el controlador desde el teclado de su PC. Podrá ahora crear o editar sus programas o controlar directamente el robot y ejes periféricos, dependiendo del modo activo de operación.

ACL tiene dos tipos de comandos:

- Comandos DIRECTOS, que son ejecutados tan pronto como son introducidos por el teclado (y pulsado <Enter>).
- Comandos de EDITOR, que son ejecutados durante la ejecución de los programas y rutinas donde se utilizan.

Algunos de estos comandos se pueden ejecutar en ambos modos de operación.

Modo DIRECTO

Cuando el modo directo esta activado, todos los comandos directos introducidos desde el teclado son ejecutados al momento.

Cuando este modo esta activo en la pantalla aparece cursor:

>

Los comandos de modo DIRECTO pueden ser incluidos en los programas para su ejecución en modo EDITOR, anteponiendo el carácter @. Este carácter le indica al controlador que se trata de un comando DIRECTO que tiene que ser ejecutado en la ejecución del programa.

Usar el comando DELAY para asegurarse de la total ejecución del comando

Los comandos de modo EDITOR pueden ser ejecutados en modo DIRECTO anteponiendo al comando la orden DO.

Control Manual por Teclado

En modo DIRECTO se puede asumir el control total del robot y ejes periféricos desde el teclado activando el modo Manual. Este modo es útil cuando no se dispone de teclado de enseñanza.

Para activar el modo Manual teclee lo siguiente:

<Alt> + M

Los comandos que se pueden usar en modo Manual son comparables a los que maneja la botonera de enseñanza.

Referirse al comando <Alt>+M en el capítulo 3.

Control con Botonera de Enseñanza

La botonera de enseñanza es un terminal de mano que permite al operador el control directo del robot y de los ejes periféricos. Además de controlar el movimiento de los ejes se utiliza también para el almacenamiento de posiciones, envío de los ejes a determinadas posiciones, activación de programas y otras funciones.

La botonera de enseñanza posibilita el control de los ejes incluso cuando el controlador esta en modo EDITOR.

El funcionamiento de la botonera de enseñanza esta descrito completamente en el manual de Usuario del robot.

Modo EDITOR

El modo EDITOR se utiliza para crear y editar programas ACL.

Cuando el modo EDITOR esta activo, en la pantalla se muestra la línea de programa actual y el cursor, indicando que el comando puede ser insertado. Por ejemplo:

143:?

El modo EDITOR se activa tecleando el comando EDIT y el nombre del programa a editar. Por ejemplo:

>edit prog1

El sistema responderá:

PROG1 NEW PROGRAM

DO YOU WANT TO CREATE THAT NEW PROGRAM (Y/N)>

Teclee:

Y <Enter>

El sistema responderá:

PROGRAM PROG1

36:?

Si usted no especifica un nombre de programa el sistema le indicará que introduzca uno.

Si usted indica un nombre de programa ya existente el sistema lo editará indicándole:

WELCOME TO ACL EDITOR, TYPE HELP WHEN IN TROUBLE PROGRAM PROG1

36:?

El cursor se posicionará en la primera línea del programa. Si usted teclea «Enter» se posicionará en la línea siguiente y así sucesivamente.

Los nombres utilizados para los programas deben ser combinaciones de hasta cinco caracteres alfanuméricos. Por ejemplo: MILL3, 234, COGE, etc..

Funciones de Edición

ACL proporciona los siguientes comandos para la edición de programas:

S Va a la primera línea de programa

P Va a la línea precedente

L n1 n2 Muestra las líneas de programa

seleccionadas

DEL Borra la línea de programa actual
<Enter> Va a la próxima línea de programa
EXIT Abandona el modo de EDITOR y

comprueba la validez del programa

Referirse al capítulo 3 para mayor detalle.

ATS utiliza las siguientes teclas para el modo de EDITOR

← (Backspace) Borra caracteres

 \rightarrow Restaura caracteres

<Ins> Inserta caracteres

<Esc> Borra el comando tecleado

<Ctrl>+→ Restaura el comando borrado

1 Repetir el último comando entrado

Borra caracteres

Sistemas de Coordenadas

ACL permite operar y programar en dos modos diferentes de sistemas de coordenadas: **Ejes** (joints) y **Cartesianas** (XYZ).

Coordenadas Cartesianas (XYZ)

Las coordenadas cartesianas o XYZ son un sistema geométrico usado para especificar la posición de la punta de la herramienta (pinza) definiendo las distancias XYZ, en milímetros, desde el origen del sistema de coordenadas (el centro de la base del robot)

Para la completa definición de la posición también son necesarios los datos de Inclinación (Pitch) y Giro (Roll) de la pinza en grados.

Coordenadas Ejes (Joints)

Las coordenadas de ejes especifican la posición de la punta de la herramienta en pasos de encoder. Cuando los ejes se mueven los encoders ópticos generan una serie de impulsos eléctricos cuya cantidad es proporcional a la cantidad de movimiento realizado. El controlador cuenta los impulsos y los procesa, conociendo en cada momento la posición de todos los ejes del robot. Un movimiento del robot o una posición se puede definir como un específico número de pasos de encoder para cada eje, relativos a la posición de Home o a otra posición.

Cuando se mueve el robot en coordenadas EJES cada eje se mueve individualmente de los demás.

La posición de cualquier periférico conectado al controlador siempre se refiere a este sistema de coordenadas.

Tipos de Datos

El lenguaje ACL utiliza cuatro tipos den datos:

- Variables
- Cadenas de caracteres (string)
- Posiciones
- Parámetros

Variables

Las variables son localizaciones de memoria que almacenan valores enteros, entre -2147483647 a +2147483647 (datos de 32 bits).

ACL usa dos tipos de variables: variables de usuario y variables del sistema.

Variables de Usuario

Las variables definibles por el usuario pueden ser globales o locales.

Variables Globales

Se pueden usar en todos los programas.

Con el comando GLOBAL se define una variable global.

Con el comando DIMG se define un vector de variables globales.

• Variables Locales

Sólo se pueden utilizar dentro del programa en el cual han sido definidas.

Con el comando DEFINE se define una variable local.

Con el comando DIM se define un vector de variables locales.

En una sola orden se pueden definir hasta doce variables.

Los nombres usados para definir las variables pueden ser una combinación de hasta cinco caracteres alfanuméricos. El primer carácter debe de ser una letra. Los nombres de los vectores de variables también incluye un numero entre corchetes, que define el número de variables de que consta el vector.

Aquí tenemos unos ejemplos de comandos con variables:

| DEFINE X | Define una variable local llamada X. |
|---------------|--|
| GLOBAL VAR99 | Define una variable global llamada VAR99. |
| DIM A[20] | Define un vector de variables locales, de 20 unidades. |
| SET Z= 10 | Asigna a la variable Z el valor 10. |
| SET OUT[3]= Y | El estado de la salida 3 es determinado por el valor de la variable Y. |

SET Y = IN[1] El valor de la variable Y esta determinado

por el estado de la entrada 1.

WAIT IN[J] = 1 Condición para la entrada de valor J.

Las variables de usuario tienen un atributo de lectura/escritura. Se pueden ejecutar operaciones sobre las variables y cambiar sus valores con todos los comandos disponibles de ACL.

Variables del Sistema.

Las variables definidas por el sistema contienen valores que indican el estado de las entradas, salidas, encoders y otros elementos de control del sistema. Estas variables del sistema le permitirá realizar todas las aplicaciones que necesiten información en tiempo real del estado del sistema.

El ACL para el Controlador A tiene 9 variables del sistema:

| IN[16] | TIME | MFLAG |
|---------|------|-----------|
| OUT[16] | LTA | ERROR |
| ENC[11] | LTB | ANOUT[11] |

Los números indican la dimensión de las variables.

Los valores de las variables IN, ENC, TIME, LTA, LTB son actualizadas en cada impulso de reloj; MFLAG es actualizada continuamente durante el movimiento de un eje. Para el usuario, son variables de sólo lectura.

Las variables OUT y ANOUT son variable de lectura/escritura.

referirse al capítulo 4 para mayor detalle.

Listados de variables

El comando LISTVAR mostrará un listado de todas las variables, tanto de usuario como del sistema. Las variables locales tienen entre paréntesis el nombre del archivo en el que están definidas.

El comando SENDVAR produce un listado codificado para la descarga de variables. El formato es el siguiente:

Prefijo: tipo de variable (\$1 para local; %v para global).

Número secuencial.

Nombre de la variable.

Nombre del programa (si es variable local)

Valor inicial

Comentarios (cadenas de caracteres)

Una cadena (string) es un argumento de hasta 10 caracteres, que se utilizan en los siguientes comandos de ACL:

| PRINT "" | |
|-----------|-----|
| PRINTLN " | |
| PRCOM " | .,, |
| PRLNCOM " | |
| @ Comando | |

* Comentario

Estas líneas de comandos, pueden consistir de un máximo de 40 caracteres y espacios (es decir, 4 cadenas).

Si una cadena es mayor de 10 caracteres, es automáticamente dividida en subcadenas, cada una de las cuales esta limitada a 10 caracteres. Por ejemplo:

PRINT "HOLA, COMO SE ENCUERNTRA ESTA MAÑANA?"

Este texto tiene 4 cadenas (argumentos):

"HOLA, COMO" "SE ENCUENT" "RA ESTA MA" "ÑANA?"

El máximo número de cadenas almacenables en memoria es un valor definible en la configuración del controlador.

Posiciones

Las posiciones están almacenadas en un área de memoria reservada para estos datos. Los datos de posiciones incluyen un valor entero para cada eje en el rango -32768 y +32768 para definir las coordenadas y una palabra en el rango -32768 y +32768 para indicar el tipo y nombre de la posición.

Tipo de posiciones

El ACL tiene seis tipos de posiciones listadas a continuación. Los comandos usados para grabar cada tipo de posición aparecen entre paréntesis.

- **Absoluta Ejes** (HERE, SETPV, SHIFT): los datos de la posición son las coordenadas en valores de pasos de encoder.
- Absoluta XYZ (TEACH, SETPVC, SHIFTC): los valores de la posición están dados en valores de coordenadas Cartesianas.
- Relativa a otra Posición por Ejes (HERER): los datos de la posición son la diferencia entre los valores de los encoders de una posición y los valores de encoders de la otra posición. ACL permite anidar hasta 32 posiciones relativas.
- Relativa a otra Posición por XYZ (TEACHR): los datos de la posición son la diferencia entre los valores de coordenadas de ambas posiciones. ACL permite anidar hasta 32 posiciones relativas.

- Relativa a la Posición actual por Ejes (HERER): los datos de la posición son calculados añadiendo los valores de los encoders de la posición a los valores de encoders de la posición actual.
- Relativa a la Posición actual por XYZ (TEACHR): los datos de la posición son calculados añadiendo los valores de las coordenadas Cartesianas de la posición a los valores de la posición actual.

Definición de posiciones

Los comandos DEFP, DEFPB y DEFPC se utilizan para definir posiciones y los comandos DIMPA, DIMPB y DIMPC se usan para definir vectores de posición.

Definir una posición es reservar un espacio en la memoria del controlador y dar un nombre de localización.

Son posibles dos tipos de nombres:

- Nombres numéricos de hasta cinco dígitos (como 3, 22, 101). A estas posiciones se puede acceder directamente desde la botonera de enseñanza.
- Nombres alfanuméricos (como P, POS10, A2). El nombre debe ser una combinación de hasta cinco caracteres y debe comenzar con una letra. A estas posiciones que no son vectores de posición no se puede acceder desde la botonera de enseñanza.

Los vectores de posición deben tener nombres alfanuméricos y deben comenzar con una letra. Su definición también incluye un índice (número entre corchetes), que define el número de posiciones del vector.

Desde la botonera de enseñanza se puede acceder a las posiciones del vector cuando este esta "ligado" a la botonera por medio del comando ATTACH. Se llama a cada posición por medio de su número índice.

La memoria de posiciones esta separada para cada grupo de ejes A para los ejes del brazo magnético, B para los accesorios y C para ejes individuales. El máximo número de posiciones para cada grupo es definible en la configuración del controlador.

Por defecto las posiciones se definen para el grupo A.

Ejemplos de definición de posiciones:

| DEFP PA A | Define una posición llamada PA para el grupo |
|-----------------------|---|
| DIM PP AA[10] para | Define un vector 10 de posiciones llamado AA el grupo A |
| DEFPB POSB | Define una posición POSB para el grupo B. |
| DEFPC PC 8 | Define una posición PC para grupo C eje 8. |
| DIMPC AC[30] 8 | Define un vector de 30 posiciones AC para el grupo C eje 8. |

Grabación de Posiciones

Para grabar los valores delas posiciones se utilizan los comandos HERE, HERER, TEACH, TEACHR, SETPV y SETPVC.

Grabar una posición es escribir sus valores en la posición reservada de la memoria.

El siguiente recuadro es un sumario de los comandos para grabar posiciones.

| Posiciones Grabadas | para Todos los Grupos de Ejes en Coordenadas Ejes | | sólo para el Robot (grupo A) en Coordenadas Cartesianas | |
|--|--|-----------------|--|-----------------|
| Absoluta; valores actuales | HERE pos | DIRECTO EDIT | no comando | |
| Absoluta; valores definibles | SETPV pos | DIRECTO | TEACH pos | DIRECTO |
| Relativa a la posición actual | HERER pos | DIRECTO EDIT | TEACHR pos | DIRECTO |
| Relativa a otra posición | HERER pos2 pos1 | DIRECTO EDIT | TEACHR pos2 pos1 | DIRECTO |
| Absoluta; el usuario cambia los valores de una posición | SETPV pos axis var | DIRECTO EDIT | SETPVC pos coord var | DIRECTO EDIT |
| Absoluta; el usuario cambia los valores de una posición por el valor de offset | SHIFT pos BY axis var | DIRECTO EDIT | SHIFTC pos BY coord var | DIRECTO EDIT |

Aunque las posiciones estén grabadas en coordenadas de Ejes o Cartesianas, los ejes se pueden mover en ambas coordenadas.

Es recomendable definir (aunque no necesariamente grabar) las posiciones que se van a utilizar, antes de editar un programa.

Ejemplos de grabación de posiciones:

HERE 1 Graba la posición actual de los valores de

encoders de los ejes del robot, nombre 1.

TEACHR P1 Graba la posición P1 en coordenadas

Cartesianas.

Listados de Posiciones

El comando LISTP muestra una lista de todas las posiciones definidas y su grupo correspondiente.

El comando LISTPV muestra los valores de los encoders y de las coordenadas Cartesianas de la posición especificada.

El comando SENDPOINT produce un listado codificado para la descarga de posiciones. Código:

Prefijo (\$p)

Número secuencial

Grupo (1/2/3: A, B, C respectivamente)

Nombre de posición

Valores de coordenadas

Número de eje (si es del grupo C)

Tipo de posición

Parámetros

Los parámetros son localizaciones reservadas de memoria que se usan para guardar valores de constantes físicas necesarias para adaptar el controlador a cada particular sistema robótico.

Los parámetros están referidos por su número (del 1 al 320). Por ejemplo:

SHOW PAR 300 Muestra el valor del parámetro 300

LET PAR 294=8000 Cambia el valor del parámetro 294

Ver capítulo 7 para mayor detalle.

Anotaciones utilizadas en este manual

Las siguientes anotaciones se utilizan en las explicaciones de los comandos en este manual:

- { } Las llaves encierran una lista de la cual debe escoger una opción.
- [] Los corchetes encierran diferentes opciones. ACL requiere la utilización de corchetes en los comandos de vectores de posición, vectores de variables y entradas y salidas.
- / Separan diferentes opciones de una lista. Por ejemplo:

ATTACH OFF {A/B/C}, significa:

ATTACH OFFA 6

ATTACH OFFB 6

ATTACH OFFC

Otras notas

- Los comandos de ACL se pueden introducir tanto en mayúsculas como en minúsculas.
- <Entre> debe pulsarse siempre para ejecutar un comando salvo en algunos casos, como por ejemplo:

<Ctrl>+ A Abortar

<Alt>+ M Modo manual

<Ctrl>+ C Cancela comandos como LIST, SHOW

ENCO y SEND

Los Comandos ACL

Los comandos ACL pueden catalogarse, en su mayoría, en dos grupos esenciales: (1) comandos DIRECTOS, para su ejecución inmediata; y (2) indirectos, o comandos EDITOR, para escribir programas y rutinas para su ejecución posterior.

En este capítulo se presentan los comandos ACL por orden alfabético. La modalidad (DIRECTA y/o EDICION) en la que son operativos los comandos se presentan a la izquierda de cada encabezamiento de nombre de comando. Cada registro incluye también el formato del comando, su descripción, ejemplos de uso y observaciones adicionales cuando son necesarias.

Los campos opcionales dentro de los comandos aparecen entre llaves {}. Las elecciones dentro de los comandos se indican con una barra /. Por ejemplo, ATTACH OFFA/B/C significa:

ATTACH OFFA o, ATTACH OFFB o, ATTACH OFFC

Algunos formatos de comando piden que se especifiquen nombres de variables y posiciones, mientras que otros piden valores. Estos campos definidos por el usuario se indican en cursiva entre angulares; por ejemplo:

Programa prog>
Variables <var>
Valor <valor>
Parámetros <par>
Eje <eje>
Programa prog>
Posición <pos>
Vector de posición <pvect>
Tiempo <tiempo>
Estado <estado>
Argumento <arg>
Parámetro <arg>
Programa
Posición <pos>
Posición <pos

Al definir programas, posiciones y variables, los nombres que se asignen pueden ser una combinación de letras y números hasta cinco caracteres. El primer carácter de los nombres de variables y vectores debe ser una letra. Los nombres de las posiciones de vectores también incluyen un índice (número dentro de corchetes).

Este manual no indica comandos <Enter>, ya que todos los comandos ACL excepto dos, requieren <Enter>. Estas dos excepciones son:

<Ctrl>+A Abortar Control Manual On/Off

A (Abortar) DIRECTO

A (Abortar)

Donde: es un programa de usuario.

Descripción:

A Aborta inmediatamente todos los programas

de usuario en ejecución y detiene el

movimiento de los ejes.

especificado

El comando A aborta el programa de usuario pero no afecta al comando de movimiento ya lanzado por el programa.

Ejemplos: A Aborta todos los programas.

A NEW Aborta el programa NEW.

ANDIF DIRECTO ANDIF

Formato: ANDIF <var1> <cond> <var2>

Donde: <var1> y <var2> son constantes o variables definidas por el

usuario, y <cond> puede ser <, >, =, <=, >=, <>.

Descripción: Es un comando tipo IF. ANDIF combina lógicamente con una

condición y otros comandos IF.

Ejemplo: IF A=B Cerrará la pinza si se cumplen las

condiciones

ANDIF C>2 A=B y C>2 (ambas), de lo contrario abrirá

CLOSE la pinza

ELSE OPEN ENDIF

Notas: Ver comando IF.

APPEND APPEND DIRECTO

Formato: APPEND

Descripción: Carga el contenido de un fichero de reserva (.CBU) de usuario desde

ordenador a la RAM de Usuario del controlador. Similar al comando

RECEIVE, pero no borra ni modifica los programas existentes.

El fichero debe estar en el formato generado por un comando

SEND.

Se aceptan nuevos programas.

Se aceptan nuevas variables.

Se aceptan nuevas posiciones. A las posiciones existentes, cuyos

valores de ubicación no hayan sido fijados todavía, se les asignan

los nuevos valores.

Notas: Ver comandos SEND y RECEIVE.

Ver Menú de Gestión de Archivos de ATS (<shift> + F10)

ATTACH DIRECTO ATTACH DIRECTO

Formato: ATTACH <pvect>

ATTACH OFFA/B/C

ATTACH?

Descripción: ATTACH < pvect> Asigna el vector de posición especificado a

la botonera de enseñanza de acuerdo con el grupo al que pertenece el vector de posición.

Cuando se asigna un vector a la botonera, todas las referencias a ese grupo afectarán al

vector añadido

Sólo se puede asignar a un grupo un vector

cada vez. Si se añade otro vector de este cancelará el añadido previamente.

ATTACH OFFA/B/C Desactiva el vector de posición asignado a la

botonera, de acuerdo con el grupo

especificado.

ATTACH? Presenta en pantalla el estado actual de

ATTACH:

mostrará qué vectores están asignados a la

botonera de enseñanza.

Ejemplos: DIMP ALPHA [20] Define un vector de posición denominado

ATTACH ALPHA ALPHA, que contiene 20 posiciones

A). Asigna el vector ALPHA a la

botonera. Una referencia de la botonera a la posición 15 (p. e.) se referirá ahora a la posición

ALPHA [15].

-----[---]

ATTACH OFFA Desactiva el vector del grupo A de la

botonera.

posición,

(grupo

AUTO AUTO PROGRAMA PROGRAMA

Descripción: Es un nombre de fichero reservado para un programa de usuario,

que se ejecutará automáticamente cuando se enciende o se resetea el

controlador. El fichero AUTO se crea en modalidad de EDICION

como cualquier otro programa de usuario.

Ejemplo: AUTO program

HOME Cuando se encienda el controlador, el robot RUN OPER buscará automáticamente su posición HOME END (origen) y después ejecutará el programa OPER.

3-6

CLOSE CLOSE DIRECTO/EDITOR DIRECTO/EDITOR

Formato: CLOSE {<var>}

Donde: <var> es una constante o variable definida por el usuario.

 $0 \le < var > \le 5000$

Descripción: CLOSE Cierra la pinza hasta el fin de su movimiento

de la pinza para mantener la impulsión del motor de la pinza y obtener una fuerza de agarre

adicional. La fuerza motriz es proporcional a

<var>.

El comando CLOSE desconecta el eje de la pinza del servo circuito

de control (control en lazo abierto).

Aviso! Hay que usar la opción de variable con extrema precaución para evitar daños en el motor y su engranaje. Hay que usar este comando durante breves periodos y fijar el valor de <var> tan bajo como sea posible.

Ejemplos: CLOSE Cierra la pinza

CLOSE 1000 Fija el valor DAC de la pinza a 1000

CLOSE PRESS Fija la fuerza activa de la pinza al valor de

la variable PRESS.

Notas: Consultar el comando OPEN.

DAC: Convertidor Digital - Analógico

CLR DIRECTO CLR

Formato: CLR <n>

Donde: $n \ge n$ es el número de encoder (codificador óptico), $1 \le n \le 11$.

Descripción: Borra (pone a cero) los valores de contaje del encoder n.

Si n = *, se borrar todos los codificadores.

Ejemplos: CLR 3 Borra el encoder 3.

CLR * Borra todos los encoders.

CLRBUF CLRBUF DIRECTO/EDITOR DIRECTO/EDITOR

Formato: CLRBUF{A/B}

CLRBUF <eje>

Donde: <eje> es un eje del grupo C.

Descripción: CLRBUF Vacía el buffer (memoria intermedia) de

movimiento de todos los ejes. Se puede utilizar para detener el robot una vez en movimiento y para continuar el programa

con otros comandos.

CLRBUFA/B Vacía el buffer de movimiento del grupo A ó

В

CLRBUF <eje> Vacía el buffer de movimiento de un eje

específico.

Ejemplos: CLRBUF

IF IN[3]=1 Si la entrada 3 esta activada; STOP MAIN para el programa MAIN; CLRBUFA borra el buffer del grupo A; MOVE HOME se mueve a la posición HOME

ENDIF

CLRBUF 4 Borra el buffer del eje 4

CLRCOM CLRCOM EDITOR

Formato: CLRCOM <n>

CLRCOM 0

Donde: <n> es un puerto RS232 de comunicaciones,1≤n≤8

0 = todos los puertos RS232.

Descripción: CLRCOM <n> borra el buffer del puerto RS232

especificado.

CLRCOM 0 borra los buffers de todos los puertos RS232.

Este comando puede utilizarse para resetear los puertos serie de comunicaciones cuando hay un error, como un XOFF sin el correspondiente XON, interrupciones o interrupción de las

comunicaciones RS232.

Ejemplo: CLRCOM 2

Notas: Ver comando SENCOM.

COFF COFF DIRECTO

Formato: COFF {A/B}

COFF {<eje>}

Descripción: Desactiva el servo control de todos los ejes o del eje o grupo

especificado.

Ejemplos: COFF Control OFF en todos los ejes.

COFFA Control OFF en los ejes del grupo A.

COFFB Control OFF en los ejes del grupo B.

COFF 10 Control OFF en el eje 10.

CON CON DIRECTO

Formato: CON{A/B}

CON {<eje>}

Descripción: Activa el servo control de todos los ejes o del eje o grupo

especificado.

Ejemplos: CON Control ON en todos los ejes.

CONA Control ON en los ejes del grupo A.

CONB Control ON en los ejes del grupo B.

CON 10 Control ON en el eje 10.

CONFIG CONFIG DIRECTO

Formato: CONFIG {?}

la

Descripción: CONFIG Activa el fichero de configuración que

define la configuración del controlador.

Aviso! Este comando borra todos los programas y posiciones de RAM de Usuario.

La configuración contiene:

Número de entradas y salidas.

Número de servo ejes.

Tipo de robot.

Tamaño de memoria seleccionado para las líneas del programa de usuario.

Tamaño de memoria seleccionado para las variables de usuario.

Tamaño de memoria seleccionado para las posiciones de usuario.

Tamaño de memoria seleccionado para los comentarios de usuario.

CONFIG? Presenta la configuración actual.

Ejemplos: >config

!!!AVISO, SE BORRARAN TODOS LOS PROGRAMAS DE

USUARIO.

ESTA SEGURO??? [YES/NO] > YES

FASE DE CANCELACION DEL TRABAJO.....>

INTRODUCIR NUMERO DE ENTRADAS [16] (0-16) >

INTRODUCIR NUMERO DE SALIDAS[16] (0-16) >

INTRODUCIR NUMERO DE CODIFICADORES[11] (0-11) >

INTRODUCIR NUMERO DE DACS [|1] (0-11) >

TIPO DE ROBOT (0-5-7) [5] (0-7) >

INTRODUCIR NUMERO DE SERVO CIRCUITOS, GRUPO A [5] (5-8)

>

SERVO PINZA INSTALADA EN EL EJE [6] (0-8) >

INTRODUCIR NUMERO DE SERVO CIRCUITOS, GRUPO B [2] (0-2)

>

INTRODUCIR NUMERO TOTAL DE SERVO CIRCUITOS [8] (8-8) > INTRODUCIR CANTIDAD RAM DE USUARIO EN KB [32] (16-128)

>

HAY TARJETA DE VISION? [NO] >

INTRODUCIR NUMERO DE PROGRAMAS DE USUARIO [100] > INTRODUCIR NUMERO DE LINEAS DE PROGRAMA USUARIO [575] >

INTRODUCIR NUMERO DE PUNTOS DE USUARIO, GRUPO A [450] >

INTRODUCIR NUMERO DE PUNTOS DE USUARIO, GRUPO C [150] >

INTRODUCIR NUMERO DE COMENTARIOS DE USUARIO [100] > Ejecutando configuración, por favor espere 10 segundos

>

>

O.K.

>

Durante la configuración se ejecuta automáticamente el INIT EDITOR (EDITOR DE INICIALIZACION, ver comando INIT).

Durante la configuración, el sistema muestra los valores existentes (por defecto) y permite cambiarlos. Si no se quiere cambiar nada, se acepta pulsando <Enter>.

El número mínimo de entradas y salidas es 16.

El número máximo de codificadores y DAC's es 11 (el número máximo de ejes.)

¿ Qué tipos de robots hay disponibles ?

Tipo 0: Ejes independientes, cinemática del brazo desconocida, sin cálculos XYZ, sin rutina HOME.

Tipo 5: Compatible con la cinemática **SCORBOT- ERV**

 \mathbf{y} **ER V**+.

Tipo 7: Compatible con la cinemática **SCORBOT-ER**

VII.

El número de ejes para los grupos A y B son definibles por el usuario. Cuando el robot es del Tipo V, el grupo A debe ser el robot e incluir un mínimo de 5 ejes.

Si se utiliza una servo pinza, se debe instalar como el eje que sigue al grupo A; por ejemplo, si un grupo A incluye 5 ejes, la pinza debe ser instalada como el eje 6. Si no hay servo pinza instalada, introducir 0 como

eje de la pinza. Se puede entonces usar el eje 6 para impulsar otros servo dispositivos.

El número total de servo circuitos debe ser mayor que el número de ejes definidos para los grupos A y B y la pinza, y no puede superar el número de codificadores y DAC's (11). Se hace referencia a los ejes restantes como grupo C, que siempre contiene ejes independientes.

En este ejemplo, los ajustes por defecto son, 5 ejes en el grupo A, 2 ejes en el grupo B, y la pinza, totalizando 8 ejes.

La cantidad de KBytes de RAM de Usuario estándar es de 128.

La tarjeta de visión es sólo para uso futuro. No hay que intentar contestar de forma positiva.

El número de programas de usuario, líneas de programa de usuario, variables de usuario, puntos de usuario y comandos depende del tamaño de la memoria y de la distribución de todos estos conceptos. Ver en Apéndice A, el espacio de memoria necesario para cada concepto y calcular según las necesidades.

A continuación, un ejemplo de un informe de configuración.

>config?

****** LA CONFIGURACION ACTUAL ES: **ENTRADAS - 16** SALIDAS - 16 **CODIFICADORES - 8** SALIDAS ANALOGICAS - 8 TIPO DE ROBOT - 5 SERVO EJE GRUPO A - 5 SERVO PINZA - 6 SERVO EJE GRUPO B - 2 NUMERO TOTAL DE SERVO EJES 8 128 KBYTE DE MEMORIA DE USUARIO INSTALADA PROTEGIDA POR BATERIA. PROGRAMAS DE USUARIO - 150 LINEAS DE PROGRAMA DE USUARIO - 3000 VARIABLES DE USUARIO - 600 PUNTOS DE USUARIO, GRUPO A - 2380 PUNTOS DE USUARIO, GRUPO B - 2380 PUNTOS DE USUARIO, GRUPO C - 0 **COMENTARIOS DE USUARIO - 550**

Notas: Ver Apéndice A.



CONTINUE DIRECTO/EDITOR

Formato: CONTINUE <prog>

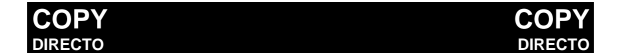
Donde: es un programa de usuario.

Descripción: Reanuda la ejecución del programa a partir del punto donde

previamente había sido suspendido por el comando SUSPEND.

Ejemplo: CONTINUE ALPHA Reanuda la ejecución del programa ALPHA.

Notas: Ver comando SUSPEND.



Formato: COPY <prog1> <prog2>

Donde: cprog1> y y son programas de usuario.

Descripción: Copia el programa de usuario prog1> con un nuevo nombre de

con nombres diferentes.

El controlador avisar si ya estuviese en uso el prog2>.

Ejemplo: COPY ALPHA BETA Copia el programa de usuario ALPHA al

programa BETA.



Formato: DEFINE <var1> {<var2> ... <var12>}

Donde: <var1>, <var2>, ... <var12> son variables de usuario.

Descripción: Define una variable local. Una variable local sólo es reconocida por

programa específico en el que esta definida.

Para usar una variable tiene que estar previamente definida.

Ejemplos: DEFINE I Define una variable local con el nombre I

DEFINE L ALL KEY Define variables locales con nombres L,

ALL y KEY

Notas: Este es un comando de definición. Cuando se escribe, el comando se

ejecuta pero no crea una línea de programa, incluso en modalidad de

EDICION.

Hay que cerciorarse de que el primer carácter del nombre de la

variable sea una letra y que no tenga más de 5 caracteres.

DEFP DIRECTO DIRECTO

Formato: DEFP $\{A/B\}$ <pos>

DEFPC <pos> <eje>

Descripción: Crea una posición en el grupo A, en el grupo B, o en un eje del

grupo C.

Si no se ha especificado un grupo, se supone el grupo A.

Ejemplos: DEFPA 9531 Crea una posición en el grupo A llamada

9531.

DEFP 13 Crea una posición en el grupo A llamada 13.

DEFPB DOD Crea una posición en el grupo B llamada

DOD.

DEFPC PP 9 Crea una posición en el eje 9 del grupo C

llamada PP.

Notas: Este es un comando de definición. Cuando se escribe, se ejecuta el

comando pero no se crea una línea de programa, ni en modalidad

EDICION.



Formato: DEL

Descripción: Comando de edición: borra la línea actual de programa (en edición)

Ejemplo: 190 LABEL 1

191 MOVE 10

192 DEL Borra la línea de programa 191

DELAY DELAY EDITOR

Formato: DELAY <var>

Donde: <var> es una constante o variable definida por el usuario.

Descripción: Demora la ejecución de un programa por número <var> de tics.

Cada tic es igual a 10 milisegundos.

Ejemplos: DELAY 100 Demora el programa durante 1 segundo.

SET T=500

DELAY T Demora el programa durante 5 segundos.

DELP DIRECTO DIRECTO

Formato: DELP <pos>

DELP <pvect>

Donde: <pos> es una posición definida por el usuario.

<pvect> es un vector de posiciones definidas por el usuario.

Descripción: Borra las posiciones y los vectores de posición de la tabla de

posiciones.

Sólo se puede borrar una posición si ningún programa de la RAM

Usuario la utiliza. El controlador avisar si se intenta borrar una

posición en uso.

No se pueden borrar posiciones individuales dentro de vectores.

Ejemplos: DELP A953 Borra una posición o un vector llamado

A953

de

DELP DOD Borra una posición o un vector llamado

DOD

Nota: Este es un comando de definición. Cuando se escribe, ejecuta la

acción requerida pero no crea línea de programa.

DELVAR DIRECTO DELVAR

Formato: DELVAR <var>

Donde: <var> es una variable definida por el usuario.

Descripción: Borra la variable <var> de la tabla de variables.

Sólo se puede borrar una variable si ningún programa de la RAM de

Usuario la utiliza. El controlador avisar si se intenta borrar una

variable en uso.

Ejemplos: DELVAR I Borra la variable I.

DELVAR PRESS Borra la variable PRESS.

Nota: Este es un comando de definición. Cuando se escribe, el comando se

ejecuta pero no se crea línea de programa, ni en modalidad de

EDICION.



Formato: DIM < var[n]>

Donde: $\langle var[n] \rangle$ es un vector de n variables locales.

Descripción: Define un vector de variables locales de n elementos. Los elementos

creados se llaman var[1], var[2], ... var [n].

Una variable local sólo es reconocida por el programa en el que esta

definida.

Ejemplos: DIM LOCV[20] Crea un vector llamado LOCV que contiene

variables locales, LOCV[1]...VLOC[20]

Nota: Este es un comando de definición. Cuando se escribe, se ejecuta el

comando pero no se crea línea de programa, ni en modalidad de

EDICION.

Hay que asegurarse de que el primer carácter del nombre del vector

sea una letra. Máximo número de caracteres, 5.

DIMG DIRECTO/EDITOR DIRECTO/EDITOR

Formato: DIMG < var[n]>

Descripción: Define un vector de variables globales de n elementos. Los

elementos creados se llaman var[1], var[2] ... var[n].

Una variable global puede ser utilizada por cualquier programa.

Ejemplos: DIMG GLOB[8] Crea un vector llamado GLOB

que contiene 8 variables globales llamadas

GLOB[1]...GLOB[8]

Nota: Este es un comando de definición. Cuando se escribe, se ejecuta el

comando pero no se crea una línea de programa, ni en modalidad de

EDICION.

Hay que asegurarse de que el primer carácter del nombre del vector

sea una letra. Máximo número de caracteres, 5.

DIMP DIRECTO DIRECTO

Formato: DIMP $\{A/B\} < pvect[n] >$

DIMPC <pvect[n]> <eje>

Donde: <pvect[n]> es un vector de n posiciones

Descripción: Define un vector que contiene n posiciones, llamadas pos[1], pos[2]

... pos[n] para el grupo A o B o para un eje del grupo C.

Si no se especifica un grupo, se supone el A.

Ejemplos: DIMP PICK[30] Crea un vector para el grupo A que contiene

30 posiciones llamadas PICK[1]...PICK[30].

DIMP BB[10] Crea un vector para el grupo B que contiene

10 posiciones llamadas BB[1]...BB[10].

DIMPC CONV[25] 11 Crea un vector para el eje 11 que contiene

25 posiciones.

Nota: Este es un comando de definición. Cuando se escribe, se ejecuta el

comando, pero no se crea una línea de programa, ni en modalidad de

EDICION.

Hay que asegurarse de que el primer carácter del nombre del vector

sea una letra. Máximo número de caracteres, 5.

DIR DIRECTO

Formato: DIR

Descripción: Presenta el directorio de todos los programas de usuario, con su

prioridad. Si se añade la serie "no válido" al nombre del programa,

entonces el programa no es válido sintácticamente.

Ejemplos: DIR

| nombre : | validez | :identidad : | prioridad |
|----------|---------|--------------|-----------|
| | | | |

| DEMO: | :1 | : 5 |
|--------|-----|-----|
| IO: | : 2 | : 5 |
| IOA: | : 3 | : 5 |
| TWOIO: | : 4 | : 5 |
| INOUT: | : 5 | : 5 |
| PICP: | : 6 | : 5 |

Notas: Validez: Consultar el comando EXIT.

Identidad: Número de programa asignado por el

controlador. Este número se usa para acceder

a los programas desde la botonera de

enseñanza..

Prioridad: Ver comandos PRIORITY y RUN.

DISABLE DISABL

Formato: DISABLE IN/OUT <n>

DISABLE?

Donde: IN y OUT son entradas y salidas, y <n> es el índice I/O,

1≤n≤16.

Descripción: DISABLE IN/OUT<n>

Desconecta la I/O física de la I/O lógica. Una

vez desactivada la I/O, su último estado

permanece sin cambios.

Sin embargo, el comando FORCE permite

posicionar/reposicionar una salida

especificada mientras esta desactivada.

> Presenta todas las I/Os desactivadas. DISABLE?

Ejemplos: DISABLE IN 8 Desconecta la Entrada 8.

> DISABLE OUT 12 Desconecta la Salida 12.

Nota: Consultar los comandos ENABLE y FORCE.

DO DIRECTO DIRECTO

Formato: DO < comando EDITOR >

Donde: <comando EDITOR> es cualquier comando de modalidad

de EDICION.

Descripción: Ejecuta un comando EDITOR (indirecto) en modalidad DIRECTA.

Ejemplos: DO CLRCOM 2 Resetea el puerto RS232 número 2

DO PRINTLN Inserta un retorno de carro



Formato: ECHO

Descripción: Recibe en pantalla el eco de todos los caracteres transmitidos al

controlador. Esta es la modalidad por defecto.

El comando NOECHO detiene el eco de los caracteres transmitidos.

Ejemplos: NOECHO

ECHO

EDIT EDIT DIRECTO

Formato: EDIT

Donde: conde:

Descripción: Activa la modalidad de EDICION y llama a un programa de usuario

denominado <prog>. Si no se encuentra <prog>, crea

automáticamente un nuevo programa con ese nombre y espera confirmación del usuario.

Ejemplos: >edit ALPHA

Bienvenido al editor ACL, teclee HELP si tiene problemas.

PROGRAM ALPHA ********

127:? El editor ya esta listo para recibir líneas de

programa.



Formato: ELSE

Descripción: El comando ELSE sigue a un comando IF y precede a un ENDIF.

ELSE marca el comienzo de una subrutina de programa que define

las acciones a ejecutar cuando sea falso un comando IF.

Ejemplos: IF J>2 Si J>2 y A=B, el controlador activa la Salida

ANDIF A=B Si no (ELSE), activa la 5.

SET OUT[1]=1 ELSE

SET OUT[5]=1

ENDIF

Nota: Consultar comando IF.

ENABLE EDITOR EDITOR

Formato: ENABLE IN/OUT <n>

Donde: IN y OUT son entradas y salidas, y <n> es el Índice I/O,

1≤n≤16.

Descripción: Retoma el control normal del sistema de la entrada o salida

especificada.

Ejemplos: ENABLE IN 8 Reactiva la Entrada 8 al software.

ENABLE OUT 12 Reactiva la Salida 12 al software.

Nota: Consultar el comando DISABLE.



Descripción: El sistema escribe automáticamente END como última línea del

programa. No es necesario que el usuario introduzca este comando.

Es necesario cuando se editan programas desde un editor de texto.

ENDFOR EDITOR EDITOR

Formato: ENDFOR

Descripción: Fin del bucle FOR.

Termina la subrutina que ha de ejecutar el comando FOR.

Ejemplos: FOR I=1 TO 16 Este bucle se ejecuta 16 veces, y activa

SET OUT[I]=1 las 16 salidas.

ENDFOR

Nota: Consultar el comando FOR.



Formato: ENDIF

Descripción: Fin de la subrutina IF de un programa.

Ejemplos: IF XYZ=1

ANDIF Z[1]=X ORIF B<C

MOVE POS[1]

ELSE

MOVE POS[2]

ENDIF

Nota: Consultar el comando IF.



Descripción: En modo EDITOR, va a la siguiente línea del programa y muestra su

número.

En modo DIRECTO, confirma e introduce el comando.

EXACT EXACT DIRECTO/EDITOR DIRECTO/EDITOR

Formato: EXACT {OFF}A/B/C

Descripción: Fija la modalidad de operación de los comandos MOVED,

MOVELD, MOVECD y MOVESD.

En modalidad EXACT, el comando MOVED (o cualquier comando MOVE que termine con una D) instruye al controlador para que compruebe que los ejes han alcanzado sus destinos (dentro de una

tolerancia dada).

En modalidad EXACT OFF, los comandos MOVE + D demoran la ejecución del programa hasta que el controlador asume (de acuerdo

con el tiempo) que los ejes están en las posiciones correctas.

EXACT A/B/C Fija la modalidad EXACT para el

movimiento del grupo especificado.

EXACT OFFA/B/C Desactiva la modalidad EXACT para el

grupo especificado.

Ejemplos: EXACT A

EXACT OFFA

Nota: Los parámetros 261-271 determina la tolerancia exacta.



Formato: EXIT

Descripción:Sale de la modalidad de EDICION y comprueba la sintaxis y lalógicadel programa. Busca errores, como los comandos FOR sinENDFOR,IF sin ENDIF, y GOTO sin la etiqueta LABEL adecuada.

Si se encuentra un error, aparece un mensaje:

PROGRAMA NO VALIDO

Si el programa esta bien hecho, aparece otro mensaje:

EL PROGRAMA ES VALIDO



Formato: FOR < var > = < valor1 > TO < valor2 >

Donde: <var> es una variable definida por el usuario y, <valor1> y <valor2> son constantes o variables definidas por el usuario.

Descripción: Ejecuta una subrutina para todos los valores de <var1>, comenzando

por el <valor1> y terminando por el <valor2>.

La última línea de la subrutina debe ser el comando ENDFOR.

Ejemplos: FOR L=M TO N

MOVED POS[L]

ENDFOR

FOR I=1 TO 16 Activará todas las salidas, primero la 1,

SET OUT[I]=1 luego la 2,.....hasta la 16

ENDFOR



Formato: FORCE IN/OUT <n> <estado>

Donde: IN y OUT son entradas y salidas, <n> es el índice I/O, y

<estado> es 1 (ON) 0 (OFF).

Descripción: Fuerza la I/O especificada al estado solicitado.

Este comando sólo es operativo para las I/Os que hayan sido

desactivadas con el comando DISABLE.

Ejemplos: FORCE IN 5 1 Activa la Entrada 5 en estado ON.

FORCE OUT 11 0 Activa la Salida 11 en estado OFF.

Notas: Ver comando DISABLE.

FREE FREE DIRECTO

Formato: FREE

Descripción: Presenta una lista del espacio disponible en la RAM de Usuario.

Líneas de programa libres.

Variables libres.

Puntos libres del grupo A. Puntos libres del grupo B. Puntos libres del grupo C. Bytes libres para comentarios.

Ejemplos: FREE

484 LINEAS LIBRES

.____

63 VARIABLES LIBRES

310 PUNTOS DEL GRUPO A LIBRES

308 PUNTOS DEL GRUPO B LIBRES

11 PUNTOS DEL GRUPO C LIBRES

900 BYTES LIBRES para comentarios.

>

Formato: GET <var>

Donde: <var> es una variable definida por el usuario.

Descripción: Cuando un programa encuentra un comando GET, hace una pausa y

espera que se pulse un carácter desde el teclado del ordenador. Se asignará a la variable <var> el valor ASCII del carácter pulsado.

Ejemplos: PRINTLN "SELECT PROGRAM: P Q R"

GET VP (VP es la variable)

IF VP=80 (80 es el valor ASCII de P)

RUN P

ENDIF

IF VP=81 (81 es el valor ASCII de Q)

RUN Q

IF VP=82 (82 es el valor ASCII de R)

RUN R

ENDIF

GETCOM GETCOM EDITOR EDITOR

Formato: GETCOM <n> <var>

Donde: <n> es un puerto RS232 de comunicaciones,1≤n≤8 <var> es una variable definida por el usuario.

Descripción: Complementa al comando SENCOM.

Recibe un byte por el puerto especificado.

El valor del byte se guarda en la variable especificada.

Ejemplo:

por

PROGRAMA WAIT1

LABEL 1

GETCOM 1, RECV PRINTLN "\$ IN :" RECV

PRINTLN "\$ IN :" RECV GOTO 1

END

Este programa espera caracteres recibidos el puerto serie 1 y muestra su valor por la

pantalla.

GLOBAL GLOBAL DIRECTO/EDITOR

Formato: GLOBAL <var1> {<var2> ... <var12>}

Donde: <var1> {<var2> ... <var12>} son variables definidas por el

usuario.

Descripción: Define una variable global. Una variable global puede usarse en

cualquier programa de usuario.

Se pueden definir hasta doce variables en un comando.

Ejemplos: GLOBAL HB Crea una variable global llamada HB.

GLOBAL J BYE ME Crea variables globales llamadas J, BYE y

ME.

Notas: Este es un comando de definición. Cuando se escribe, el comando se

ejecuta pero no crea línea de programa, ni en modalidad de

EDICION.

Hay que asegurarse de que el primer carácter del nombre de la

variable sea una letra.



Formato: GOSUB

Donde: cprog> es un programa definido por el usuario.

Descripción: Transfiere el control del programa desde el programa principal al

alcanza el comando END del el comando END del ejecución del programa principal se

reanuda con el comando que sigue al comando GOSUB.

Ejemplos: SET Z=10 Tras ejecutar el comando SET, y antes de

ejecutar

GOSUB SERVE el comando MOVE, se ejecuta por completo

MOVE P3 el programa SERVE.

Formato: GOTO <etiqueta n>

Donde: <etiqueta n> es cualquier número, 0≤ n≤ 9999

Descripción: Salta a la línea inmediatamente seguida del comando

LABEL <etiqueta n>.

LABEL <etiqueta n> debe estar incluido en el mismo programa que

hasta que se aborta manualmente.

el comando GOTO.

Ejemplos: LABEL 5 Este programa se ejecuta en un bucle

interminable

MOVE POS13 SET A=B+C GOSUB MAT

GOTO 5

LABEL 6 Este programa se ejecuta 500 veces y

se para.

después

GOSUB BE

SET K=K+1 IF K<500 GOTO 6

ENDIF

HELP HELP DIRECTO/EDITOR DIRECTO/EDITOR

Formato: {DO} HELP

Descripción: En modalidad DIRECTA:

HELP ofrece una pantalla de ayuda on-line para comandos

DIRECTOS y DO HELP ofrece una pantalla de ayuda on-line para

comandos EDITORES.

En modalidad de EDICION:

HELP ofrece una lista y breve explicación de todos los comandos

EDITORES.

HERE HERE DIRECTO/EDITOR DIRECTO/EDITOR

Formato: HERE <pos>

Donde: <pos> es una posición definida por el usuario.

Descripción: Graba, en valores ejes (unidades de encoder), la ubicación actual de

los ejes y le asigna el nombre <pos>.

<Pos> debe definirse primero usando los comandos DEFP o DIMP

Ejemplos: HERE POINT Enseña una posición llamada POINT.

DIMP P[20] HERE P[5]

HERER HERER DIRECTO DIRECTO

Formato: HERER <pos2> {<pos1>}

Donde: <pos2> y <pos1> son nombres de posiciones definidas por el

usuario.

Descripción: HERER <pos2> Fija en valores de ejes (unidades de

codificador) la ubicación de <pos2>. <Pos2> será relativa a la posición actual. Se deben introducir los valores de coordenadas según

el ejemplo de abajo.

HERER <pos2> <pos1>Registra en valores de codificador la

ubicación de <pos2> relativa a <pos1>. <Pos1> debe

registrarse antes de <pos2>. Después,

cuando se mueva <pos1>, <pos2> se moverá

automáticamente con ella.

Este comando también puede utilizarse en modalidad de EDICION.

Ejemplos: >HERER AA[3] AA[3] es relativa a la posición actual del

robot por los siguientes valores:

1--[1]>0 pulsos de codificador en la base 2--[-1]>5000 pulsos de codificador en el hombro 3--[0]>250 500 pulsos de codificador en el codo

4--[2]>3030 pulsos de codificador en inclinación muñeca

5--[2]>0 0 pulsos de codificador en giro muñeca DONE

- -

Los valores entre corchetes son los "por defecto" si están vacíos no hay valor en

memoria.

>HERER AA[5] AA[4]

La ubicación de la posición AA[5] se registra como relativa a la posición AA[4].

HOME/HHOME DIRECTO/EDITOR

HOME/HHOME **DIRECTO/EDITOR**

HHOME {<n>}

HOME {<n>}

Donde: $\langle n \rangle$ es el número de un eje, $1 \leq n \leq 11$.

Descripción: HOME es el programa que está fijo en la EPROM y se activa

mediante el comando HOME:

> **HOME** Lleva todos los ejes del robot a su posición

> > origen buscando un microinterruptor en cada eje. La búsqueda de origen se ejecuta sólo si introdujo Tipo V ó Tipo VII durante la

configuración.

HOME n Lleva el eje n a su posición origen, usando la

> búsqueda de microinterruptor. El comando HOME <n> permite crear un programa dedicado para cualquier configuración

origen especial.

programa

se

Formato:

HHOME n Lleva el eje n a la posición origen. El

busca un tope rígido en lugar de un

microinterruptor.

Ejemplos: HOME 7 Busca un microinterruptor origen en los ejes

HOME 87, 8, 9 y 10.

HOME 9 HOME 10

HHOME 7 Busca un tope rígido origen en la base

deslizante lineal conectada al eje 7.

Notas: Hay que asegurarse de que la base móvil esté los suficientemente

del tope mecánico cuando se realice la operación home en la LSB. cerca

Notas: La potencia utilizada para impulsar el motor en un comando

HHOME es determinada por los parámetros del sistema 201-211. Hay que

asegurarse de que este valor DAC no dañe los ejes conectados.

Para ejecutar el programa HOME del robot desde la botonera hay

teclear: RUN 0 [ENTER] que

EDITOR

Formato: IF <var1> <cond> <var2>

Donde: <var1> es una variable definida por el usuario,

<var2> es una variable o constante, y

<cond> es una de las siguientes condiciones:<,>,=,<=,>=,<>

El comando IF comprueba la relación entre <var1> y <var2>. Si Descripción:

> cumple las condiciones especificadas, el resultado es verdadero, y se ejecuta una subrutina o comando. Si no es verdadero, se ejecuta otra

subrutina o comando.

Ejemplos: IF C[1]=3Si C[1]=3,

> MOVE AA[1] entonces pasa a AA[1].

Si C[1] \neq 3, **ELSE**

GOSUB TOT se ejecuta el programa (subrutina) TOT.

ENDIF

IF $QY \le 10$ Si la variable QY es menor o igual que 10

SET OUT[3]=1 activar salida 3. **ELSE** En caso contrario desactivar salida 3.

SET OUT[3]=0

ENDIF

INIT DIRECTO DIRECTO

Formato: INIT CONTROL

Descripción: ejecutarse sistema.

Inicializa todos los parámetros del sistema de control. Debe después de cualquier cambio en los parámetros de control del

Formato: INIT EDITOR

Descripción: Inicializa los programas, variables y espacio de la RAM de Usuario.

Aviso! Este comando borra el contenido de la RAM de Usuario

Notas: El comando CONFIG realiza esta operación automáticamente. Por

tanto, INIT EDITOR se utiliza con muy poca frecuencia.

Formato: INIT PROFILE

Descripción: Inicializa los perfiles de velocidad (tanto paraboloide como

trapezoide) de acuerdo con el valor del parámetro 76.

Notas: Ver explicación del parámetro 76 en el Apéndice B.

INT DIRECTO/EDITOR DIRECTO/EDITOR

Formato: INT_ON <eje1> {<eje2> ... <eje4>}

INT_OFF <eje1> {<eje2> ... <eje4>}

Donde: <eje1> ... <eje4> son servo ejes del sistema.

Descripción: Activa y desactiva el control de realimentación integral de los servo

ejes especificados.

Se pueden especificar hasta cuatro ejes en un comando. La conmutación se hace en el momento de la puesta en marcha.

Ejemplos: INT_OFF 2

INT ON 5

Notas: Hay que asegurarse de usar un espacio subrayado entre INT y

ON/OFF.

DIRECTO/EDITOR DIRECTO/EDIT

Formato: JAW <var> {<tiempo>}

Donde: <var> y <tiempo> son constantes o variables definidas por

usuario. e1

Descripción: <Var> es el porcentaje requerido de abertura de la pinza.

El comando JAW dimensiona la abertura de la pinza en el tamaño de

<var> dentro del tiempo especificado. Si se omite el <tiempo>, el

movimiento tiene lugar a máxima velocidad.

Aviso! Hay que asegurarse de seleccionar una <var> adecuada. Un tamaño incorrecto originara un suministro de potencia

constante y excesivo al motor, y puede dañarlo.

El comando JAW no es aplicable para la pinza SCORBOT-ER VII

encoder. sin

Ejemplos: JAW 40 Abre la pinza hasta el 40 por ciento de su abertura.

JAW 0Cierra la pinza.

Notas: El comando JAW activa el servo control para el eje de la pinza

mientras que los comandos OPEN/CLOSE desconectan el eje de la

pinza del servo circuito de control.

A menos que sea necesario el comando JAW para una aplicación específica, se recomienda utilizar los comandos OPEN y CLOSE.



Formato: L < línea1> < línea2>

Descripción: Presenta una lista de líneas de programa, desde la primera línea

especificada hasta la segunda línea especificada.

Ejemplo: 16:?L 3 13

***** Listing 3 to 13 ******

3: GOSUB MVMAX

4: IF MVMAX

5: IF VA>=VB

6: MOVE O

7: DELAY 1

8: SET TI=LTA - LTB

9: IF TI> 100

10: MOVE 00 TI

11: ELSE (9)

12: MOVE 00

13: ENDIF (9)

***** End of listing *****

Nota: Cuando se use este comando, los comandos ENFOR, ENDIF y

ELSE irán seguidas de un número que corresponderá con su respectivos

comandos FOR y IF.



Formato: LABEL <etiqueta n>

Donde: <etiqueta n> es cualquier número, 0_ etiqueta n_ 9999.

Descripción: Marca el comienzo de una subrutina de programa que se ejecuta al

leer el comando GOTO.

Ejemplos: LABEL 12

MOVEL 1 MOVE 15 20

OPEN MOVE JJ

GOTO 12 El programa saltará hasta LABEL 12

LET PAR LET PAR DIRECTO

Formato: LET PAR <n> <valor>

Donde: <n> es el número del parámetro y,

<valor> es una constante o variable definida por el usuario.

Descripción: Fija el parámetro del sistema seleccionado <n> al <valor>.

Ejemplos: LET PAR 21=400 (pone el parámetro 21 a un valor de 400)

LET PAR 299=50 (pone el parámetro 299 a un valor de 50)

Notas:

cambiar se Aviso! Hay que tomar extremas precauciones al intentar los parámetros del sistema. No cambiar los parámetros mientras están ejecutando programas.

Una vez fijados los nuevos parámetros del sistema, activarlos ejecutando el comando:

INIT CONTROL

Consultar la descripción de los parámetros del sistema en el

Apéndice B.

LIST LIST DIRECTO

Formato: LIST {cprog>}

Donde: cprog> es un programa definido por el usuario.

Descripción: Presenta todas las líneas del programa de usuario <prog>. Si se

omite

Ejemplos: LIST OUT Presenta todas las líneas del programa OUT.

LIST Presenta todas las líneas de todos los

programas de usuario.



Formato: LISTP

Descripción: Presenta una lista con todas las posiciones definidas.

Ejemplos: LISTP

PUNTOS DEFINIDOS

| nombre del punto: | grupo: | (eje) |
|-------------------|--------|-------|
| 0: | A | |
| P[10]: | A | |
| PICP[10]: | A | |
| AA: | A | |
| 00: | В | |
| B1: | В | |
| B2: | В | |
| BBA[50]: | В | |
| C1: | C: | 10 |
| C2: | C: | 11 |
| C3[100]: | C | |
| | | |

LISTPV LISTPV DIRECTO

Formato: LISTPV <pos>

LISTPV POSITION

Descripción: LISTPV <pos> Presenta en mixtas (unidades de codificador)

a ubicación de la posición especificada.

Si <pos> es una posición de robot (grupo A), aparecen ambas coordenadas, cartesiana y

mixta.

LISTPV POSITION Presenta la ubicación actual del brazo del

robot.

Ejemplos: LISTPV P1

Posición P1

1:0 2: 5 3: 13926 4:05:0 X: 5197 Y:0 Z: 9963 P: 594 R:-3

Los valores de eje de P1 aparecen en unidades de codificador. Si P1 es una posición de robot, los valores cartesianos también aparecen en

décimas de milímetro (X,Y,Z) y décimas de

grado (inclinación y giro).

LISTVAR DIRECTO DIRECTO DIRECTO

Formato: LISTVAR

Descripción: Presenta variables de usuario y de sistema.

Los corchetes indican variables de vector; por ejemplo, IN[16].

Los paréntesis redondos indican una variable local, usada sólo por el

programa especificado; por ejemplo, I(DEMO).

Ejemplos: LIST VAR

IN[16] ENC[11] TIME LTA LTB MFLAG ERROR OUT[16] ANOUT[11]

I (DEMO)
J (DEMO)
I (IO)
I (INOUT)
G1

G2

LSON/LSOFF DIRECTO/EDITOR

LSON/LSOFF

DIRECTO/EDITOR

Formato: LSON, LSOFF

Descripción: LSON Conecta los interruptores limitadores a los

sensores de entrada del controlador. En modalidad LSON, las entradas están

inactivas. Todas las referencias a entradas (incluyendo

IN[n]) se refieren en realidad a los

interruptores limitadores.

LSOFF Desconecta los limitadores de los sensores

entrada del controlador. En modalidad

LSOFF, las entradas están activas. Modo normal.

HOME Conmuta automáticamente a LSON y de

nuevo a LSOFF.

Ejemplos: LSON

de

SHOW DIN Aparece el estado de todos los limitadores.

LSOFF

MOVE / MOVED

MOVE / MOVED DIRECTO/EDITOR

Se ruega leer cuidadosamente esta sección. El comando MOVE puede ser origen de confusiones ya que su ejecución puede no estar sincronizada con el flujo de programa. El comando MOVED suele ser más adecuado para la mayoría de las aplicaciones.

MOVE

Formato: MOVE <pos> {<tiempo>}

Donde: <pos> es un nombre definido por el usuario y<tiempo> es

una constante o variable definida por el usuario.

Descripción: MOVE <pos> Desplaza el robot a la posición especificada,

de acuerdo con la velocidad actual.

MOVE <pos> <tiempo>

Desplaza el robot a la posición dentro del tiempo especificado. El tiempo se da en unidades de centésimas de segundo.

El comando MOVE deposita un comando de movimiento en el buffer de movimiento. El programa que lanza el comando MOVE no espera que termine el movimiento. La rutina de programa continua independientemente de cuando se ejecuta el comando MOVE.

Si el programa consta de varios comandos MOVE consecutivos, el programa los lee hasta que el buffer de movimiento este lleno, independientemente de su ejecución real. Por tanto, los programas que contengan comandos distintos de MOVE pueden no ejecutarse en la secuencia de programa aparente.

La duración (el tiempo) de la ejecución del comando MOVE es la especificada (o la calculada a partir de la velocidad actual) independientemente de cuanto se acerque el eje a la posición objetivo.

Hay tres métodos para asegurar la secuencialidad en un programa que contenga comandos MOVE:

1. Hay que usar el MOVE con su opción <tiempo>, seguido por un comando DELAY de igual tiempo. Por ejemplo:

MOVE <pos1> <tiempo1>

DELAY <tiempo1> MOVE <pos2> <tiempo2> DELAY <tiempo2>

2. Hay que usar comandos secuenciadores como WAIT. Por ejemplo:

MOVE <pos1> WAIT IN[1]=1

3. Usar el comando MOVED.

MOVED

su

Formato: MOVED <pos> {<tiempo>}

Donde: <pos> es una posición definida por el usuario, y<tiempo> es

una constante o variable definida por el usuario.

Descripción: A diferencia del comando MOVE, el comando MOVED asegura la

ejecución secuencial de las operaciones definidas en el programa.

Un comando MOVED se deposita en el buffer de movimiento solo

cuando se ha ejecutado por completo el comando MOVED anterior.

Un comando MOVED solo se termina cuando los ejes han llegado a

posición objetivo dentro de la precisión especificada, no importa el

tiempo que cueste, e incluso cuando se ha definido <tiempo>.

Para asegurar la ejecución del comando MOVED dentro de un

periodo de tiempo definido, se lanza el comando EXACT OFF. Por ejemplo:

EXACT OFFA

MOVED <pos1> Los ejes alcanzan <pos1> y <pos2> dentro

MOVED <pos2> de un periodo de tiempo definido.

EXACT A

MOVED <pos3> Los ejes alcanzan <pos3> dentro de la

precisión requerida, independientemente del

tiempo.

Resumen MOVE, MOVED

| | 1. Comando MOVE: | Fácil de programar, no garantiza la secuencialidad ni la precisión. |
|------------|--|---|
| pero | 2. Comando MOVED: | Garantiza la secuencialidad y la precisión, no el tiempo. |
| | 3. Comando MOVED | Garantiza la secuencialidad y el tiempo, comando EXACT OFF: pero no la |
| precisión. | | - |
| Ejemplos: | MOVE 3 MOVE AA PRINT "COMMAND GIVEN" | El robot se desplaza a la posición 3 y después a la posición AA. La línea "COMMAND GIVEN" probablemente se imprimirá antes de que se complete el movimiento real. |
| donogitan | MOVE 3 | Los tres comandos de movimiento se |
| depositan | MOVE AA MOVE POS[1] SET OUT[1] = 1 DELAY 1000 | casi simultáneamente en el buffer de movimiento. El robot se desplaza a la posición 3, después hacia AA y después a POS[1]. Al mismo tiempo que se produce movimiento a la posición 3, la Salida 1 se |
| | | activa (ON) y el programa se demora durante 10 segundos. Este programa acaba unos 10 segundos después de su activación, independientemente de la ubicación de los |
| ejes. | | |
| | MOVE 3 500 DELAY 500 | El robot se mueve a la posición 3 en 5 segundos, después AA en8 segundos, |
| después | MOVE AA 800 DELAY 800 MOVE POS[1] 200 DELAY 200 SET OUT[1]=1 DELAY 1000 | a POS[1] en 2 segundos. Después se activa la Salida 1 y se produce una demora de 10 segundos. El tiempo total para la ejecución de un programa es 25 segundos más una fracción de tiempo despreciable para ejecutar comandos. |
| | MOVED 3 | Todos los comandos se ejecutan secuencialmente. |
| | SET OUT[1]=1 DELAY 1000 MOVED AA MOVED POS[1] | Todas las posiciones se alcanzan dentro de la precisión tolerada. Se observaron los ejes haciendo pausas en algunas posiciones. |

EXACT OFFA MOVED 3 MOVED AA EXACT A MOVED POS[1] CLOSE Se recomienda este formato de programa, que asume que la posición 3 y AA están a lo largo de una trayectoria y que la posición POS[1] es donde se recoge un objeto. La posición 3 y AA se alcanzan en un tiempo especificado,

independientemente

SETOUT[1]=1

de la precisión, pero con una demora posible Todos los comandos de este programa se activan en secuencia.

Notas: Consultar el comando EXACT.

MOVEC / MOVECD

MOVEC / MOVECD DIRECTO/EDITOR

DIRECTO/EDITOR

DIRECTO/EDITOR

Formato: MOVEC <pos1> <pos2>

MOVECD <pos1> <pos2> solo EDITOR

Descripción: Desplaza el robot por una trayectoria circular, desde su ubicación

actual hasta <pos1>, a través de <pos2>. La ubicación de <pos2> y

<pos1> determina el tiempo necesario para completar el

movimiento.

tales

El tiempo requerido para completar un movimiento puede definirse

mediante un comando SPEED precedente. La velocidad del

movimiento circular determina la precisión de la trayectoria circular.

Los demás aspectos de los comandos MOVEC/MOVECD son

similares a los de los comandos MOVE/MOVED.

Aviso! Hay que tener cuidado al registrar posiciones para

comandos MOVEC. Las limitaciones mecánicas u obstáculos,

como el propio robot, pueden hacer que el arco resultante no sea

válido.

Ejemplos: MOVEC 1 2 Se desplaza por una trayectoria circular

desde la posición actual a la posición 1 vía

posición 2.

SPEED 20 Se desplaza por una trayectoria circular desde

MOVEC 2 1 la posición actual a la posición 2, pasando

por la posición 1, a una velocidad 20.

Notas: Este comando es válido solamente para posiciones de robot (grupo

A).

MOVEL /MOVELD

MOVEL / MOVELD DIRECTO/EDITOR

Formato: MOVEL <pos1> {<tiempo>}

MOVELD <pos1> {<tiempo>} sólo EDITOR

Descripción: Desplaza el robot por una trayectoria lineal, desde su ubicación

actual hasta <pos1>.

La velocidad del movimiento lineal determina la precisión de la

trayectoria.

Aviso! Hay que tener cuidado al registrar posiciones para

comandos MOVEL. Las limitaciones mecánicas u obstáculos,

tales como el propio robot, pueden hacer que el arco resultante no sea

válido.

Los demás aspectos de los comandos MOVEL/MOVELD son

similares a los de los comandos MOVE/MOVED.

Ejemplos: MOVELD TR Se desplaza por una línea recta hasta la

posición TR.

Notas: Este comando es válido solamente para posiciones de robot (grupo

A).

MOVES / MOVESD

MOVES /MOVESD

DIRECTO/EDITOR

MOVESD ct> <pri>primpos> <ultpos> {<tiempo>} sólo EDITOR.

Donde: <pri>primpos> es la primera posición alcanzada, y <ultpos> es

la última posición alcanzada.

Descripción: Desplaza los ejes a través de cualquier número de posiciones de

vector consecutivas, desde <primpos> hasta <ultpos>, sin pausas.

Se aplica un perfil de movimiento a todo el movimiento. Aceleración y desaceleración sólo se producen en las posiciones primera y última. Como el tiempo asignado a cada segmento es igual, la velocidad del movimiento es determinada por la distancia entre las posiciones de vector. Cuanto mayor sea la distancia entre dos posiciones de vector consecutivas, más rápido se moverá el

robot a través de ese segmento de la travectoria.

Los demás aspectos de los comandos MOVES/MOVESD son

similares a los de los comandos MOVE/MOVED.

Ejemplos: MOVED PATH[1] Se desplaza a la posición de comienzo 1.

MOVESD PATH 2 20 Se desplaza en una trayectoria continua MOVESD PATH 19 1 a través de las posiciones 2 a 20. Después

ejecuta la misma trayectoria en dirección

opuesta.

Formato: MPROFILE PARABOLE A/B/C

MPROFILE TRAPEZE A/B/C

Descripción: Asigna un perfil de movimiento al grupo especificado.

> Hay dos perfiles de control de trayectoria disponibles: paraboloide y trapezoide. El comando TRAPEZE hace que los ejes aceleren y desaceleren rápidamente al comienzo y final del movimiento, con una velocidad constante durante la trayectoria. El comando PARABOLE hace que los ejes aceleren lentamente hasta alcanzar la velocidad máxima, decelerando después al mismo ritmo. Ver

diagrama:

Se pueden asignar diferentes perfiles de control para diferentes de control. Por ejemplo, perfil paraboloide para el grupo A, perfil

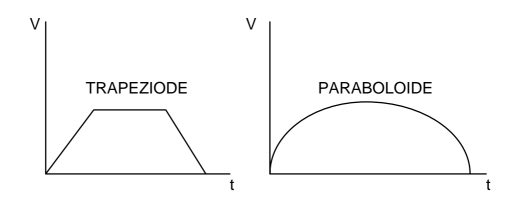
trapezoide para el grupo B.

MPROFILE TRAPEZE A **Ejemplos**:

> Cambia el perfil de movimiento del robot a TRAPEZE.

Notas: La velocidad mínima de aceleración y desaceleración viene

determinada por el parámetro 76.



grupos

NOECHO NOECHO DIRECTO

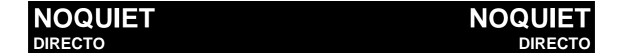
Formato: NOECHO.

Descripción: Cancela la modalidad ECHO.

En modalidad NOECHO, los caracteres transmitidos al controlador

no aparecen por pantalla.

El comando ECHO cancela la modalidad NOECHO.



Formato: NOQUIET

Descripción: Durante la ejecución de un programa, todos los comandos DIRECTOS dentro del programa (es decir, los comandos introducidos con @ en

modalidad de EDICION) se visualizan a medida que se ejecutan.

Esta es la modalidad por defecto.

Notas: Consultar el comando QUIET.

OPEN OPEN DIRECTO/EDITOR

Formato: OPEN {<var>}

agarre

Donde: <var> es una constante o variable definida por el usuario

0 < var < 5000.

Descripción: OPEN Abre la pinza hasta el final de su movimiento

Si la pinza está conectada al circuito de control, el comando OPEN

lo desconecta antes de ejecutar el movimiento de la pinza.

OPEN <var> Una variable o una constante fijada en el

DAC de la pinza para mantener la impulsión del

motor de la pinza para obtener fuerza de adicional. La fuerza motriz es proporcional a

<var>.

El comando OPEN desconecta la pinza del servo circuito de control.

Aviso! Hay que usar la opción de la variable con la máxima precaución para evitar daños en el motor y su engranaje. Hay que usar este comando durante breves periodos, y fijar el valor

de <var> lo más bajo posible

Ejemplos: OPEN Abre la pinza

OPEN 1000 Fija el valor DAC de la pinza en 1000

OPEN PRESS Fija el valor DAC de la pinza en el valor de

PRESS

Notas: Ver comando CLOSE.



Formato: ORIF <var1> <cond> <var2>

Donde: <var1> son constantes o variables definidas por el usuario, y

<cond> puede ser, <,>,=,<=,>=,<>

Descripción: Comando tipo IF. ORIF combina lógicamente con una condición y

otros comandos IF.

Ejemplos: IF A=B

ORIF A=D CLOSE ELSE

OPEN ENDIF

Notas: Consultar el comando IF.

P EDITOR EDITOR

Formato: P

Descripción: En modalidad de EDICION, va a la línea anterior del programa

PEND/POST

PEND / POST

EDITOR EDITOR

Formato: PEND <var1> FROM <var2>

POST <var3> TO <var2>

Donde: <var1> y <var2> deben ser variables definidas por el usuario

y <var3> es una variable o una constante.

Descripción: Los ejecución simi

Los comandos PEND y POST son útiles para sincronizar la simultánea de programas.

Cuando un programa encuentra un comando

PEND <var1> FROM <var2>,

ocurre una de las dos cosas siguientes:

- 1. Si <var2> tiene un valor de cero, se suspende la ejecución del programa hasta que otro programa en ejecución "envíe" un valor distinto de cero por medio del comando POST <var1> TO <var2.
- 2. Si <var2> tiene un valor distinto de cero, se asigna ese valor a <var1> y el valor de <var2> se fija en cero.

Ejemplos:

PROGRAM DOACT

GLOBAL SIGN La ejecución del programa DOACT SET SIGN=0 quedará suspendida hasta que se

PEND VALUE FROM SIGN active el programa SEND y asigne

RUN ACT a SIGN un valor de 1.

END

PROGRAM SEND

POST 1 TO SIGN

END

PRCOM PRCOM EDITOR

Formato: PRCOM < n > (arg1 > (arg2 > (arg3 >))

Donde: <n> es un puerto RS232 de comunicaciones,1<=n<=8 y <arg> es o bien una variable o una cadena de caracteres entrecomillada

Descripción:

Envía cadenas de caracteres y variables por el puerto RS232 especificado. El texto que sigue a PRCOM <n> puede contener hasta 30 caracteres y espacios sin incluir comillas. El texto puede contener un total de 3 argumentos y/o variables. Una variable es un argumento, sin importar su longitud. Una cadena de hasta 10 caracteres es un argumento. Cadenas que excedan de 10 y 20 caracteres son tratadas como 2 y 3 argumentos respectivamente.

Ejemplo:

PRCOM 6 "TESTING" El texto "TEXTING" será transmitido por el puerto serie número 6.

PRINT PRINT DIRECTO/EDITOR DIRECTO/EDITOR

Formato: PRINT <arg 1> {<arg 2>...<arg 4>}

Donde: <arg> es o una variable o una serie dentro de comillas ("").

Descripción: Presenta en pantalla valores de variables y series.

El texto que sigue a PRINT puede contener hasta 40 caracteres y espacios, sin incluir las comillas. El texto puede contener un total de

4 argumentos y/o variables.

Una variable es un argumento, independientemente de su longitud.

Una serie de hasta 10 caracteres es un argumento. Las series que superan 10, 20 y 30 caracteres se tratan, respectivamente, como argumentos dos, tres y cuatro.

argumentos dos, tres y c

Ejemplos: SET NA=5

PRINT "EL ROBOT TIENE" NA "EJES"

En pantalla aparecerá: "El robot tiene 5 ejes".

El texto "el robot tiene" constituye los

argumentos 1 y 2 (contiene 13 caracteres); la variable NA es el argumento 3; el texto "ejes" es el

argumento 4.

PRINTLN PRINTLN EDITOR

Formato: PRINTLN <arg> {<arg2> ... <arg4>}

Descripción: Igual que PRINT, pero inserta un retorno del carro antes del texto

visualizado.

Ejemplos: SET X=7

SET Y=15 SET J=8 SET K=20

PRINTLN "EL NIVEL DEL TANQUE #" X "ES," Y

PRINT "PULGADAS"

PRINTLN "EL NIVEL DEL TANQUE #" J "ES," K

PRINT "PULGADAS"

Aparecerá:

EL NIVEL DEL TANQUE #7 ES, 15 PULGADAS EL NIVEL DEL TANQUE #8 ES, 20 PULGADAS PRIORITY PRIORITY EDITOR

Formato: PRIORITY <var>

Donde: cprog> es un programa definido por el usuario.<var> es una

constante o variable definida por el usuario.

Descripción: Cuando se ejecutan varios programas concurrentemente, los que

tengan mayor prioridad se ejecutaran primero.

Los programas de usuario con la misma prioridad comparten tiempo

del CPU empleando un algoritmo de distribución igual.

La prioridad por defecto de los programas de usuario es 5.

El comando PRIORITY cambia tanto las prioridades por defecto

como las actuales de <prog> en el valor de <var>.

Las prioridades van de 1 a 10, siendo 10 la más alta.

Si el valor de <var> es mayor de 10, se fija la prioridad en 10.

Si es menor de 1, se fija la prioridad en 1.

Ejemplos: PRIORITY PALET 7Asigna al programa PALET una prioridad 7

Notas: Consultar el comando RUN.

PRLNCOM PRLNCOM EDITOR

Formato: PRLNCOM <n> <arg1 $> \{<$ arg2> <arg3 $>\}$

Donde: <n> es un puerto RS232 de comunicaciones,1<=n<=8

<arg> es o bien una variable o una cadena de caracteres

entrecomillada

Descripción: Igual que el comando PRCOM, pero añade un retorno de carro

después del envío del texto por el puerto.

Ejemplo:

PRLNCOM 7 "EL VALOR ES" VAL[I]

El texto "EL VALOR ES" y el valor de la variable VAL[I] serán transmitidos por el puerto 7 seguido de un retorno de carro.

Si, por ejemplo, el valor de VAL[I] es 26, la cadena "26" (no el carácter ASCII 26)

será enviado por el puerto 7.

QPEND/QPOST

QPEND/QPOST

EDITOR EDITOR

Formato: QPOST <var3> TO <var2>

QPEND <var1> FROM <var2>

Donde: <var1> es una variable definida por el usuario.

<var2> es un vector definido por el usuario.

<var3> es una constante o variable definida por el usuario.

Descripción: QPOST Pone en cola los valores a procesar.

QPEND Toma los valores de la cola en el mismo

orden en que los introdujo el comando QPOST.

Si se acaba la cola, QPEND suspende la ejecución del programa

hasta que un comando QPOST introduce un valor.

El tamaño máximo de la cola es igual a la dimensión del vector

menos 1. Si la cola está llena, QPOST suspende la ejecución del programa hasta que un comando QPEND toma un valor de la cola.

Importante! Se debe inicializar una cola antes de usarla poniendo

todos sus elementos a cero.

Ejemplos: **PROGRAM INITQ** Define e inicializa la cola.

DIMG QUEUE[10]

DEFINE I

FOR I=1 TO 10

SET QUEUE[1]=0

ENDFOR

PROGRAM DOACT Toma un valor de la cola.

DEFINE VALUE

LABEL 1 El programa ACT se ejecutará cuando

QPEND VALUE FROM QUEUE el comando SEND

deposite valores en

RUN ACT QUEUE. Si no se ha enviado ningún GOTO 1 valor, se suspenderá DOACT hasta la

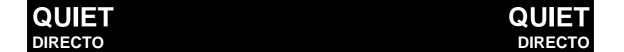
END llegada de un valor.

PROGRAM SEND Pone un valor en la cola.

POST 1 TO QUEUE

END

<var2>



Formato: QUIET

Descripción: Cancela la modalidad NOQUIET. En modalidad QUIET, los

comandos DIRECTOS dentro del programa (los precedidos por @)

no aparecerán durante la ejecución del programa.

Notas: Ver comando NOQUIET.

Formato: READ <arg1> {<arg2> ... <arg4>}

Donde: <arg> es o una variable o una string dentro de comillas ("").

string: es una cadena (serie) de caracteres.

Descripción: Cuando READ encuentra un argumento que es una string, el texto

aparecerá como una sentencia PRINT.

Cuando READ encuentra un argumento que es una variable,

aparecerá en pantalla un "?", indicando que esta esperando la introducción de

un valor.

Sólo se considerarán los valores numéricos. La pulsación de

<ENTER> sin especificar un valor, introducirá un valor cero.

Cualquier respuesta a "?" es distinta de un valor numérico se interpreta como un comando. Si se introduce un comando, se ejecutará y el

comando READ pedirá de nuevo que se introduzca un valor

presentando el mensaje:

ENTER value>> (introducir valor)

READ "introducir valor de x" X **Ejemplos**

> Aparecerá por pantalla: *Introducir valor de x?*

Si se introduce 254, se asignará a X el valor 254.

Nota: Ver comando PRINT.

READCOM READCOM EDITOR

Formato: READCOM<n> <var>

Donde: <n> es un puerto RS232 de comunicaciones,1<=n<=8

<var> es una variable.

Descripción: Comando complementario al PRLNCOM

Cuando el comando READCOM es encontrado, espera por el puerto

especificado una cadena que contenga códigos ASCII seguidos de

un retorno de carro.

Ese valor numérico es asignado a la variable especificada.

Ejemplo:

READCOM!, RPART IF RPART > 9999

PRINTLN "NO PUEDO REALIZAR MAS DE 9999 PIEZAS"

RECEIVE RECEIVE DIRECTO

Descripción: Los comandos RECEIVE cargan datos desde un fichero de reserva

de usuario a la RAM de Usuario del controlador a través de la línea

RS232C.

Aviso! Este comando borra el contenido de la RAM de Usuario del controlador. El fichero a recibir debe estar en el formato creado por

comando SEND. Tras introducir el comando RECEIVE, el

controlador responde:

AVISO, TODOS LOS PROGRAMAS, PUNTOS Y VARIABLES

DE USUARIO SE BORRARAN!!!

ASEGURESE DE TENER UNA RESERVA.

Esta determinado a realizar la inicialización?? (SI/NO) Si la respuesta es sí, el controlador responde lo siguiente:

POR FAVOR ENVIE FICHEROS

(Consultar la documentación del terminal para instrucciones exactas acerca del envío y recepción de ficheros).

El ordenador envía ahora el fichero línea por línea al controlador. Después de cada línea, el ordenador espera que el controlador transmita un signo dos puntos ":". Esto indica que se puede enviar la siguiente línea.

La última línea del fichero a transmitir debe ser, (END)

A lo que el controlador responde:

FIN DE LA CARGA

RECEIVE rog> acepta el contenido de un fichero de reserva en el formato generado por los comandos SEND. Acepta sólo un programa e inserta su contenido al rog> especificado. No afecta al

resto de programas y posiciones almacenados en la RAM de

Usuario.

Notas: Si se esta usando ATS, se puede reservar y restaurar más fácilmente

AM de Usuario utilizando el menú Backup Manager (Gestor de

Reservas).

la.

el

Consultar el comando SEND.



Formato: REMOVE <prog>

Descripción: Borra un programa de usuario de la RAM de usuario y deja libre

todo el espacio asignado a ese programa.

El sistema pedirá verificación:

Esta seguro? (si /no)

También se borran las variables locales asignadas a este programa.

Ejemplos: REMOVE PALET Borra el programa PALET.

RENAME RENAME DIRECTO DIRECTO

Formato: RENAME <prog1> <prog2>

Descripción: Cambia el nombre del programa de usuario de <prog1> a <prog2>.

un mensaje de error:

cprog2> ya existe

Una vez cambiado un nombre de programa, ya no existe el nombre

original prog1>.

Ejemplos: RENAME PAL NEW El programa PAL se llama ahora NEW. El

programa PAL ya no aparece en

la lista del directorio.

RUN RUN DIRECTO

Formato: RUN <prog> {<var>}

Donde: cprog> es un nombre de programa definido por el usuario,
y,<var> es una constante o variable definida por el usuario.

Descripción: Comienza la ejecución de una tarea a partir de la primera línea del

programa prog>.

<Var> es la prioridad del programa, y va de 1 (la más baja) a 10 (la

más alta).

En la modalidad de EDICION, se puede asignar una prioridad introduciendo una variable o bien con el comando PRIORITY, o bien con el comando RUN. Si no se asigna prioridad, la prioridad

del programa se fija automáticamente por defecto en 5.

En modalidad DIRECTA, si no se especifica una prioridad al introducir el comando RUN, el programa asume la prioridad por defecto o la última fijada por los comandos PRIORITY o RUN. Si se especifica prioridad, la prioridad por defecto del programa

cambia al nuevo valor.

Programas con la misma clasificación de prioridad se ejecutaran

concurrentemente.

Ejemplos: RUN DEMO El programa DEMO se ejecuta en la

prioridad por defecto.

RUN IOS 9 El programa IOS se ejecuta en prioridad 9.



Formato: S {e n>}

Descripción: Un comando utilizado durante la edición de programas de usuario.

Se Desplaza el editor a la primera línea del programa actualmente

editado.

S <línea n>Desplaza el editor a la línea especificada.

SENCOM SENCOM EDITOR EDITOR

Formato: SENCOM<n> <var>

Donde: <n> es un puerto RS232 de comunicaciones,1<=n<=8 <var> es una variable o constante

Descripción: Envía un byte a través del puerto RS232 especificado.

El valor del byte se especifica por una variable o por una constante.

Ejemplo: PROGRAMA ESC

DEFINE I CLRCOM 2 FOR I=1 TO 5 SENCOM 2, 27 DELAY 20 ENDFOR END

Este programa borra el buffer del puerto 2 y envía el valor 27 (código <esc> de ASCII) 5 veces por ese puerto.

SEND SEND DIRECTO

Formato: SEND

SEND SENDPROG
SENDVAR
SENDPOINT
SENDPAR

Donde: es un programa definido por el usuario.

Descripción: Los comandos SEND producen listas en un Formato compatible con

los comandos APPEND y RECEIVE. La transmisión de una lista creada por SEND a un ordenador host produce una copia de reserva

de los datos.

SEND Produce una lista de todos los programas de

usuario, variables, puntos, parámetros y asignaciones en un **Formato** compatible con

RECEIVE y APPEND.

SEND sirve para crear una reserva completa

de la RAM de Usuario.

SEND prog> Produce una lista del programa de usuario

especificado en un formato compatible con

el comando RECEIVE <prog>.

SENDPROG Produce una lista de todos los programas de

usuario, cabeceras de programas de usuario, variables de usuario y posiciones de usuario

en un formato compatible con RECEIVE y

APPEND.

Hace una reserva completa de los programas de usuario con excepción de parámetros del

sistema.

SENDVAR Produce una lista de todas las variables

definidas por el usuario en un formato compatible con RECEIVE y APPEND.

SENDPOINT Produce una lista de todas las posiciones

definidas por el usuario, en un formato compatible con RECEIVE y APPEND.

SENDPAR Produce una lista de todos los parámetros del sistema, en un formato compatible con

RECEIVE y APPEND.

Después de introducir el comando SEND, el controlador empieza a transmitir datos. Cuando llega al final de la lista, transmite la línea:

(END)

(Para obtener instrucciones exactas sobre el envío y recepción de ficheros, consultar la documentación del terminal).

Nota: la Si se esta usando ATS, se puede reservar y restaurar más fácilmente RAM de Usuario utilizando el menú Gestor de Reservas.

SET SET DIRECTO/EDITOR DIRECTO/EDITOR

Formato: SET <var1> = <var2>

SET < var1 > = NOT < var2 >

ET < var1 > = COMPLEMENT < var2 >

SET < var 1 > = ABS < var 2 >

SET <var1> = <var2> <oper> <var3> SET <var1> = PVAL <pos> <eje> SET <var1> = PVALC <pos> <coord> SET <var1> = PSTATUS <pos>

Donde: <var1> <var2> y <var3> son constantes o variables

definidas por el usuario;

<oper> es algo de lo siguiente: + - * / COS SIN TAN

ATAN EXP LOG MOD AND OR;

<pos> es una posición definida por el usuario;

<eje> es un número de eje;

<coord> es una coordenada cartesiana: X, Y, Z, P o R.

Descripción:

1. SET <var1> = <var2>

Asigna el valor de <var2> a <var1>

2. SET $\langle var1 \rangle = NOT \langle var2 \rangle$

Asigna el valor lógico negativo de <var2> a <var1>.
Si <var2> _0, entonces <var1> = 1;
Si <var2> > 0, entonces <var1> = 0.

3. SET <var1> = COMPLEMENT <var2>

Asigna el valor complementario de eje de <var2> a <var1>. Se toma el valor de <var2>, se invierte individualmente cada bit y el resultado se asigna a <var1>.

4. SET <var1> = ABS <var2> Pone el valor absoluto de <var1> <var2>

a

5. SET <var1> = <var2> <oper> <var3>

Donde <oper> es algo de lo

siguiente: +,-,*,/,MOD:

Se ejecuta la función matemática

de <var2> y <var3> y se almacenan los resultados en

<var1>.

Donde oper> es, AND, OR:

La operación del bit AND/OR se

ejecuta en <var2> y el resultado se almacena en

<var1>

<var3> y

Aviso! Antes de realizar cualquier función trigonométrica o logarítmica, debe leer cuidadosamente esta descripción. El controlador es una máquina de valores enteros y los valores fraccionarios deben convertirse a valores enteros.

Donde <oper> es una función trigonométrica: COS, SIN TAN

<var2> actúa como un
multiplicador y <var3> esta en
grados:

La función trigonométrica de <var3> se computa y después se multiplica por <var2>. Hay que recordar que el controlador utiliza aritmética integral, así que el multiplicador debe ser lo

suficientemente grande para dar

la precisión esperada.

Donde <oper> es una de las funciones:

ATAN, EXP, LOG

El valor de <var3> se divide por 10000 antes de ejecutar el cómputo. El resultado se multiplica por <var2>.

El resultado de la función ATAN se expresa en radianes.

6. SET <var> = PVAL <pos> <eje>

Asigna a <var> el valor de mixtas del eje especificado en la posición especificada.

7. SET $\langle var1 \rangle = PVALC \langle pos \rangle \langle coord \rangle$

Asigna a <var1> una de las coordenadas cartesianas de la posición especificada.

<Pos> debe ser posición de robot (grupo A).

<Coord> puede ser algo de lo siguiente: X,Y,Z,P,R

X,Y,Z se especifica en décimas de

milímetro.

P (de paso) y R (de giro) se especifican en décimas de grado.

8. SET $\langle var1 \rangle = PSTATUS \langle pos \rangle$

Asigna a <var1> un valor de acuerdo con el estado de la posición especificada.

| | Estad | o de Posición | Código |
|-----------|-------------------|---|---------------------|
| | | Ubicación no definida Posición fija Relativa por mixtas a otra posició | 0 1 on 2 |
| | | Relativa por compensación cartes a otra posición | siana 3 |
| | | Relativa por mixtas a la posición actual | 12 |
| | | Relativa por XYZ (compensación a la posición actual | n cartesiana) 13 |
| Ejemplos: | SET A=B | | |
| | SET A=NOT B | Si B es 0 entonces A se pone a 1; para cualquier otro valor distinto A se pone a 0. | |
| | SET A=COMPLEME | NT B | |
| | | Si B es 0, entonces A se pone a - | 1. |
| | SET A=ABS B | Si B es -1, entonces A se pone a | 1. |
| | SET A=B AND C | Si B o C son 0, entonces A se por Si ni B ni C son 0, entonces A se | |
| | SET A=1000 COS 60 | | |
| | COS 60 = 0.5; | Multiplicar por 1000; A se pone | a 500. |
| | SET ST=PSTAT P1 | Si P1 es una posición fija, entono | es a ST se |

SET y Variables del Sistema

Formato: SET ANOUT $[\langle eje \rangle] = \langle DAC \rangle$

Descripción: Pone el valor de salida analógica del eje especificado en <DAC>. -

5000≤DAC≤5000.

Se usa para control de circuito abierto.

Aviso! Usar con cuidado para evitar daños en el motor.

Formato: SET OUT [< n >] = < estado >

Descripción: Fija el estado de la puerta de salida especificada.

 $\langle \text{estado} \rangle = 1 \text{ (ON)} \quad 0 \text{ (OFF)}.$

Formato: SET < var > = TIME

Descripción: Pone el valor de <var> en TIME.

TIME es una variable de sistema que se expresa en tics de 10

milisegundos a partir del momento de la activación del controlador.

SETP SETP DIRECTO/EDITOR DIRECTO/EDITOR

Formato: SETP <pos2> = <pos1>

Donde: <pos2> y <pos1> son posiciones definidas por el usuario.

Descripción: Copia el valor de <pos1> en <pos2>. Ambas posiciones tienen

ahora los mismos valores de ubicación.

Este comando es útil para preparar <pos2> de forma que se pueda utilizar el comando SETPV para cambiar un valor de esa posición.

Ejemplos: SETP POINT=PLACE

SETPV SETPV DIRECTO/EDITOR DIRECTO/EDITOR

Formato: SETPV <pos>(sólo DIRECTO)

SETPV <pos> <eje> <valor>

Descripción: SETPV <pos> (similar al comando TEACH).

Fija la ubicación de la posición utilizando valores mixtos (unidades de codificador) para cada eje. Se pide la introducción de valores de todos los ejes en la posición especificada.

SETPV P 1--[100] > 2--[130] > 3--[250] > 4--[120] > 5--[100] > Done.

El valor entre corchetes es el valor anterior utilizado para fijar una posición. La pulsación de <ENTER> confirma el valor actual.

Si la posición solicitada no es válida, aparece el siguiente mensaje:

BAD POINT COORDINATE (malas coordenadas del punto)

SETPV <pos> <eje> <val>

Este comando esta pensado sólo para modificar posiciones. Permite cambiar el valor codificador de un eje en una posición registrada.

Si se quiere que un programa cree una nueva posición, introducir un comando HERE para registrar una posición fija. Pueden fijarse entonces los valores de todos los ejes. SETPV <pos> <eje> <valor> no avisa de coordenada de punto inválida hasta que prueba y no lo alcanza.

Ejemplos: **SETPV PS 3 1000** Fija el valor del eje 3 en la posición PS en 1000.

HERE PQ

SETPV PQ 1 500 SETPV PQ 2 300 SETPV PQ 3 200 SETPV PQ 4 100 SETPV PQ 5 400

SETPVC SETPVC DIRECTO/EDITOR DIRECTO/EDITOR

Formato: SETPVC <pos> <coord> <valor>

Donde: <pos> es una posición de robot (grupo A) definida por el

usuario.

<coord> es una coordenada cartesiana: X,Y,Z,P o R

<valor> esta en décimas de milímetro (XYZ) o grado (P,R).

Descripción: Este comando esta pensado sólo para modificar posiciones. Permite

cambiar una coordenada cartesiana en una posición previamente

registrada con el comando SETPV.

SETPVC es al comando TEACH lo que

SETPVC <pos> <eje> <valor> es para el comando SET <pos>.

SETPVC no avisa de una coordenada de punto inválida hasta que

prueba y no lo alcanza.

Ejemplos: SET XV=1000

FOR I=1 TO 20

SETP V[I]=START SETPVC V[I] X XV SET XV=XV + 100

ENDFOR

SHIFT / SHIFTC DIRECTO/EDITOR

SHIFT / SHIFTC DIRECTO/EDITOR

SHIFTC <pos> BY <coord> <valor>

SHIFT <pos> BY <eje> <valor>

Donde: <pos> es una posición definida por el usuario;

<pos> para SHIFTC debe ser una posición de robot (Grupo A).

<eje> especifica el número de eje;

<coord> especifica la coordenada cartesiana: X,Y,Z,P o R.

<valor> para SHIFTC es en décimas de un mm (X,Y,Z) o un grado

(P,R).

Descripción:

Formato:

Cambia la ubicación de posición del eje o coordenada dados en el

valor especificado.

SHIFT: coordenadas mixtas.

SHIFTC: coordenadas cartesianas.

Ejemplos: SHIFTC OBJ1 BY Z 1000

Cambia la posición OBJ1 hacia arriba en 100 mm.

SHOW SHOW DIRECTO

Formato: SHOW DIN

Descripción: Se presenta el estado de las 16 entradas individuales en el Formato

siguiente:

>SHOW DIN

1 -> 16: 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0

O.K.

Formato: SHOW DOUT

Descripción: Presenta el valor de todos los codificadores cada 0,5 segundos en el

Formato siguiente:

enc1 enc2 enc3 enc4 enc5 enc6 enc7 enc8 1000 1000 1000 2371 2371 100 100 1000

Los valores actualizados continuarán destellando hasta que se pulse

<CTRL+C>.

Formato: SHOW DAC <n>

Donde: $\langle n \rangle = \text{número de eje}, 1 \langle N \rangle 1$.

Descripción: Presenta el valor DAC para el eje especificado en milivoltios.

Formato: SHOW PAR <n>

Descripción: Presenta el valor del parámetro de sistema <n>

Formato: SHOW SPEED

Descripción: Muestra los ajustes de velocidad actuales.

Ejemplos: >SHOW SPEED

GRUPO A VELOCIDAD: 40 GRUPO B VELOCIDAD: 50

O.K.

>SHOW DAC 7 DAC 7=0

O.K.

>SHOW PAR 261 PAR 261=10

O.K.

SPEED SPEED DIRECTO/EDITOR DIRECTO/EDITOR

Formato: SPEED{A/B} <valor>

SPEEDC <valor> <eje>

Descripción: Fija el valor de velocidad actual.

La velocidad se especifica en porcentajes. La velocidad máxima es

la mínima es 1. La velocidad por defecto es 50.

Se puede fijar la velocidad de todos los ejes utilizando el comando SPEED. Se puede fijar la velocidad de un grupo específico o de un

eje del grupo C utilizando los comandos SPEEDA, SPEEDB o

SPEEDC.

Los comandos de movimiento que no incluyen un argumento tiempo

se ejecutan de acuerdo con el ajuste de velocidad.

Ejemplos: SPEED 60

SPEEDA 30

Nota: Los valores de velocidad mínimo y máximo son determinados por

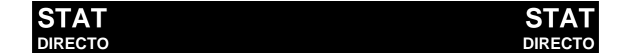
los parámetros 298 y 299.

La modalidad manual utiliza movimientos muy lentos cuyas velocidades son relativas a los ajustes de velocidad actuales. El

parámetro 297 determina el ajuste de velocidad manual.

Para visualizar los ajustes de velocidad actuales, teclear:

SHOW SPEED



Formato: STAT

Descripción: Presenta el estado de los programas de usuario activos. La lista

incluye prioridad del programa y estado de operación.

Un programa se reportará como "pendiente" si esta esperando que

se complete un movimiento.

Ejemplos:

| nombre del trabajo | prioridad | estado |
|--------------------|-----------|-----------|
| BOOM | 000005 | DELAY |
| DEMO | 000005 | PEND |
| OC | 000005 | DELAY |
| MVC | 000005 | PEND |
| L | 000005 | SUSPENDED |



Descripción: STOP Aborta todos los programas en ejecución y detiene el

movimiento de todos los ejes.

Ejemplos: STOP

STOP DEMO



Formato: SUSPEND

Descripción: Suspende la ejecución del programa especificado.

El programa completa el comando que esta ejecutando actualmente,

y después va a la suspensión.

Un programa suspendido puede continuarse desde el punto de

suspensión utilizando el comando CONTINUE.

Ejemplos: SUSPEND DEMO

TEACH TEACH DIRECTO

Formato: TEACH <pos>

Donde: <pos> es una posición de robot definida por el usuario

(grupo A).

Descripción: Fija en coordenadas cartesianas la ubicación actual de los ejes en

<pos>. El controlador pide todos los valores.

Los valores X,Y,Z son en décimas de milímetro, mientras que los

valores de paso (P) y giro (R) son en décimas de grado.

El valor entre corchetes es el valor previamente utilizado para

instruir (teach) una posición.

La pulsación de <Enter> confirma el valor actual.

TEACH PP

X - [2000] >

Y - [0] >

Z - [3400] >

P -- [-900] >

R - [0] >

Si la posición introducida no es válida, aparece el siguiente

mensaje:

BAD POINT COORDINATE

Nota: Ver el comando SETPV.

TEACHR DIRECTO TEACHR

Formato: TEACHR <pos2> {<pos1>}

Descripción: Registra en coordenadas cartesianas la ubicación de <pos2> relativa

a otra posición.

Si <pos1> no se especifica, <pos2> es relativa a la posición actual.

Si se especifica <pos1>, <pos2> es relativa a <pos1>. Cuando se desplaza <pos1>, <pos2> se desplaza

correspondientemente.

Los valores X,Y,Z son en décimas de milímetro, mientras que paso

(P) y giro (R) son en décimas de grado.

Ejemplos: TEACHR OVER TABLE

X [0] > La posición OVER estará 200 mm

verticalmente

Y [0] > por encima de la posición TABLE y será

relativa

Z[0] > 2000 a esta.

P [0] > R [0] >

TEST TEST DIRECTO DIRECTO

Formato: TEST

Descripción: Ejecuta un programa de pruebas de hardware interactivo.

TEST comprueba el servo circuito de control desplazando todos los

ejes definidos. Si falla un eje, aparece un mensaje:

TEST FAILURE AXIS <n> (Fallo del eje n)

Este mensaje también se da cuando los ejes definidos no existen

realmente, o cuando A y B no esta conectados.

Tras terminar el servo test, TEST activa todas las salidas y después

las desactiva.

Después TENTER entra en modalidad interactiva. Rastrea las

entradas y para cada entrada activada (ON), TEST fija la salida

correspondiente.

El comando A (Abortar) es la única forma de detener el programa

TEST.

TON / TOFF DIRECTO DIRECTO

Formato: TON {<n>}

TOFF {<n>}

Descripción: TON Activa la protección térmica del motor en todos los ejes o en

un eje específico.

TOFF Desactiva la protección térmica del motor en todos los ejes o

en un eje específico.

El sistema pide la confirmación de COFF.

Nota: Aviso! Cuidado en modalidad TOFF. Los motores no están

protegidos por ninguna protección de software.

TRIGGER **TRIGGER**

Formato: TRIGGER BY IN/OUT <n> {<estado>}

Donde: ces un nombre de programa definido por el usuario.

<n> es el índice I/O, 1 \le <n $> <math>\le$ 16 <estado> es 1 (ON) ó 0 (OFF).

Descripción: Ideal para respuestas sensoriales, el comando TRIGGER comienza la

ejecución de <prog> cuando se pone en <estado> la entrada o salida

específica.

Si se omite el <estado>, la ejecución de <prog> comienza tan pronto

como la I/O especificada cambia sus estado.

TRIGGER es un comando de una sola pasada. Ejecuta un programa

una sola vez. Se debe repetir el comando TRIGGER para reactivar

el programa.

Ejemplos: TRIGGER DRILL BY IN 15 1

Comienza DRILL cuando se activa la

Entrada

TRIGGER TAKE BY OUT 8

Comienza TAKE cuando la Salida 8 cambia

estado

de

UNDEF UNDEF DIRECTO

Formato: UNDEF <pos>

ya

UNDEF <pvect>

Descripción: Inicializa los valores de posición. Las posiciones todavía están

definidas, pero sus valores de ubicación ya no están asignados.

Si se especifica un <pvect>, se inicializan los valores de todas las

posiciones en el vector.

Este comando es útil con el comando APPEND ya que APPEND

puede asignar un valor a una posición definida sólo cuando no tiene

un valor de ubicación asignado.

Ejemplos: UNDEF VECTV[5] Borra el valor de la posición 5 del vector

VECTV.

UNDEF VECTV Borra los valores de todas las posiciones del

vector VECTV.

Nota: Este es un comando de definición. Cuando se escribe, se ejecuta el

comando pero no crea línea de programa, ni en modalidad de

EDICION.

VER DIRECTO VER

Formato: VER

Descripción: Presenta la versión y fecha de creación de la EPROM.

Ejemplos:> VER

-- ESHED ROBOTEC --

VERSION: 1.32 DATE: 10/01/90



Formato: WAIT <var1> <cond> <var2>

Donde: <cond> puede ser, <,>,>=,<= _=

Descripción: La ejecución del programa se suspende hasta que la condición

especificada sea verdadera.

Cuando un programa esta esperando que una entrada alcance un estado específico, este comando resulta muy útil, ya que WAIT usa muy poca potencia del CPU mientras espera un acontecimiento.

Ejemplos: WAIT IN[J]=1 Espera hasta que la Entrada J esta ON.

WAIT X<Y



Formato: * <comentario de usuario>

Donde <comentario de usuario> es una serie de hasta 40 caracteres y

espacios.

Descripción: Este no es un comando de ejecución. Simplemente permite incluir

comentarios en el texto del programa.

Ejemplos: *ESTE ES UN EJEMPLO DE COMENTARIO

***** PRINCIPIO DE PROGRAMA ******

*** *** FIN *** ***



Formato: @comando DIRECTO>

Donde < comando DIRECTO > es una serie escrita en Formato de

comando DIRECTO.

Descripción: Permite la ejecución de un comando DIRECTO desde un programa

de usuario en ejecución.

Para asegurarse de que se ejecuta el comando antes de que continúe

el Programa, introducir n comando de demora abreviado después de

cada comando @.

aparecerán los estados de todas las entradas.

@ ATTACH LOAD

DELAY 10

@ LISTPV POSITION

DELAY 10

<ALT>+M <ALT>+

Formato: <Alt>+M ó (~)

Descripción: Activa y desactiva el control manual del robot desde el teclado.

Al pulsar, se activa la modalidad manual, y aparece el siguiente

mensaje:

MANUAL MODE!(modalidad manual) JOINT MODE(modalidad mixta)

Esto indica que el controlador esta en modalidad manual de mixtas.

Las teclas J y X cambian las coordenadas a sistemas mixtos y cartesianos (XYZ), respectivamente. Sin embargo, el control de teclado es diferente si se activa la modalidad manual con el controlador en el sistema de coordenadas XYZ, según denota el segundo grupo del cuadro siguiente:

| <u>TECLA</u> | <u>MOVIMIENTO</u> | DIRECCION |
|--|--|--|
| I/Q 2/W 3/E | mueve base mueve hombro mueve codo | dcha./izda arriba/abajo arriba/abajo |
| 4/R 5/T 6/Y 7/U 8/I 9/O 0/P -/[| mueve muñeca paso mueve muñeca giro abre/cierra pinza mueve eje 7 mueve eje 8 mueve eje 9 mueve eje 10 mueve eie 11 | arriba/abajo dcha./izda +/- +/- +/- +/- +/- |
| I/Q 2/W 3/E Activa/des | mueve mueve mueve Z activa los servo-ejes (Co | X+/- Y+/- arriba/abajo ON/COFF) |
| | I/Q 2/W 3/E 4/R 5/T 6/Y 7/U 8/I 9/O 0/P -/[I/Q 2/W 3/E | I/Q mueve base 2/W mueve hombro 3/E mueve codo 4/R mueve muñeca paso 5/T mueve muñeca giro 6/Y abre/cierra pinza 7/U mueve eje 7 8/I mueve eje 8 9/O mueve eje 9 0/P mueve eje 10 -/[mueve eje 11 I/Q mueve 2/W mueve |

S Permite ajustar la velocidad (speed)

Se desactiva la modalidad manual pulsando <Alt>+M. Esto es especialmente útil cuando el teclado no incluye el carácter (~).

Elementos Predefinidos del Sistema

Además de los comandos y datos, ACL tiene un número de elementos del sistema predefinido que se usan durante la programación y operación del sistema robótico.

Procedimientos Internos del Sistema

HOME

El procedimiento de HOME (REFERENCIA), consiste en la búsqueda del microinterruptor de referencia de todos los ejes del robot.

Este procedimiento es activado bien ejecutando el comando de ACL HOME, o pulsando, desde la botonera de enseñanza RUN 0.

Si el robot en la configuración del controlador esta definido como tipo cero, se debe usar el comando HOME n o HHOME n para cada eje individual. Para los ejes del grupo B y C también se debe hacer home individualmente a cada eje (HOME ó HHOME).

Referirse al capítulo 3 para mayor detalle.

TEST

El procedimiento TEST ejecuta una rutina de comprobación hardware.

Esta rutina se activa bien ejecutando el comando TEST o tecleando RUN 999 desde la botonera de enseñanza.

Referirse al capítulo 3 para mayor detalle.

Nombres de Programas Reservados

El ACL para el Controlador A tiene dos nombres reservados para programas de usuario: AUTO y CRASH. Estos programas se crean y editan en modo EDIT, igual que cualquier otro programa. Si existen estos programas se ejecutarán automáticamente cuando ocurran unas determinadas condiciones.

AUTO

El programa AUTO se ejecuta automáticamente cuando el controlador se enciende. Comandos que se sugiere introducir:

- Activación/desactivación de Entradas y Salidas.
- Asignación de vector de posiciones a la botonera (ATTACH).
- Ejecución de algún programa

Ejemplo:

PROGRAMA AUTO

HOME

Cuando se enciende el controlador, el robot

busca el HOME, se define un vector de 10

aATTACH PV

DELAY 10

RUN OPER

END

Cuando se enciende el controlador, el robot

busca el HOME, se define un vector de 10

posiciones, se asignan a la botonera y se

ejecuta el programa OPER

END

CRASH

El programa CRASH se ejecuta automáticamente cuando ocurre un impacto, salta la protección software térmico o se da el error "velocidad demasiado alta". Se recomienda incluir en este programa:

- Activación/desactivación de E/S.
- Mensajes de alarma

Ejemplo:

PROGRAMA CRASH

* SALIDA 16 = TIMBRE DE ALARMA SET OUT[16]=1 PRINTLN "ROBOT PARADO" PRINTLN "COMPROBAR Y CORREGIR PROBLEMA" PRINTLN "REINICIAR APLICACION" END

POSITION

POSITION es una posición definida del sistema, reservada para los valores de coordenadas de la posición actual del robot.

POSITION se puede utilizar para leer los valores de las coordenadas de la localización actual del robot y para asignar esos valores a variables o a otra posición.

Ejemplos

| • | LISTPV POSITION | Muestra los valores de las coordenadas actuales |
|---|--|--|
| • | SETP 100 = POSITION valores | La posición 100 recibe los e las coordenadas que tiene el robot en ese instante. |
| | Equivalente | al comando HERE 100. |
| • | SET var = PVAL POSITION 3 la encoders, | La variable var recibe el valor de coordenada, en pasos de del eje 3 (codo). |

SET var[1] = PVALC POSITION X
 SET var[2] = PVALC POSITION Y
 SET var[3] = PVALC POSITION Z
 SET var[4] = PVALC POSITION P
 SET var[5] = PVALC POSITION R

Var[I] recibe el valor en coordenadas Cartesianas que tiene el robot en ese momento.

Se puede cambiar la posición del robot usando POSITION como se muestra en los siguientes ejemplos.

Atención ; el robot se moverá inmediatamente a la nueva POSICION; por lo que se debe hacer con pequeños cambios de coordenadas.

- SHIFTC POSITION BY 2 100
- SHIFTC POSITION BY Z 100
- SETPV POSITION 1 500
- SETPVC POSITION Y 300

Variables del Sistema

Las variables del sistema indican el estado de elementos de este como son las entradas, salidas y otros elementos del sistema. Con estas variables se pueden ejecutar comprobaciones y aplicaciones que requieren información en tiempo real sobre elementos del sistema.

ACL tiene nueve variables de sistema:

| IN[16] | TIME | MFLAG |
|---------|------|-----------|
| OUT[16] | LTA | ERROR |
| ENC[11] | LTB | ANOUT[11] |

Los índices indican la dimensión de los vectores de las variables.

Estas variables se pueden manejar de la misma manera que las variables de usuario normales. Sin embargo estas variables no se pueden borrar y algunas son sólo de lectura.

Los valores de las variables IN; ENC; LTA; LTB; TIME; y MFLAG son actualizadas continuamente por el sistema, por lo que son variables de sólo lectura.

IN[N]

El valor de esta variable indica el estado de la correspondiente entrada.

El valor es actualizado en cada ciclo del microprocesador de acuerdo con el estado de la entrada. Cualquier valor introducido en esta variable será automáticamente sobrescrito.

Esta considerada como variable de sólo lectura.

n = índice de la entrada; puede ser una variable o una constante y no debe exceder el número de entradas configuradas (16 por defecto).

Ejemplos

| Propósito | Comando | Display | Notas |
|--------------------------|---------------|---------|------------------------|
| Ver estado de la entrada | PRINTLN IN[3] | 1 / 0 | Activada / Desactivada |
| Control de programa | IF IN[I]=0 | | |
| | SET OUT[2]=1 | | |
| | ENDIF | | |

OUT[n]

El valor de esta variable esta determinado por el estado de la correspondiente salida.

El valor de la variable es aplicado a la salida correspondiente cada ciclo de reloj.

Es una variable de escritura/lectura.

n = índice de la salida; puede ser una variable o una constante; no puede exceder el número de salidas configuradas (16 por defecto).

Ejemplos

| Propósito | Comando | Display | Notas |
|---|--------------------------------|---------|--|
| Ver el estado de la salida | PRINTLN OUT[7] | 1 / 0 | Activada / Desactivada |
| Comprobar y cambiar el estado del aparato conectado a la salida | IF OUT[5]=0 SET OUT[5]=1 ENDIF | | Si la salida 5 desactivada (p. E. Una lámpara) activarla |
| Cambiar el estado de una salida | SET OUT[15]=1 - OUT[5] | | |

ENC[n]

El valor de esta variable indica el número de pasos de encoder del eje especificado en la posición actual del robot.

El valor de la variable se actualiza cada paso de reloj con el valor de los pasos de encoder del eje determinado. Se considera una variable de sólo lectura.

n = índice del eje; puede ser una variable o una constante; no puede exceder el número de salidas configuradas.

Ejemplos

| Propósito | Comando | Display | Notas | |
|--|------------------|----------|--|--|
| Ver el estado del encoder | PRINTLN ENC[1] | 0 a 6844 | Pasos de encoder | |
| Asignar el valor del encoder a una variable | SET $X = ENC[5]$ | | El valor del encoder 5 es escrito en la variable X | |

TIME

Esta variable contiene el valor del reloj interno del controlador. Cuando el controlador se enciende o se resetea el reloj se inicia a 0. Cada 10 milisegundos (tic) el reloj del controlador es incrementado en una unidad.

Es una variable de sólo lectura.

| Propósito | Comando | Display | Notas |
|---------------------------|------------------------|---------|-------|
| Determinar la duración de | PROGRAM TIME | | |
| un movimiento | SET TIMEA=TIME | | |
| | MOVED POS99 | | |
| | SET TIMEA=TIME - TIMEA | | |
| | PRINTLN "TIEMPO = " | | |
| | PRINT TIMEA "MSEG." | | |

LTA y LTB

Los valores de estas variables indican el tiempo (reloj interno) en el cual el grupo especificado de ejes alcanza la posición que se le ha ordenado ejecutar.

LTA se aplica al grupo de ejes A y LTB al grupo de ejes B.

Estas variables se utilizan cuando los comandos MOVE, MOVEC y MOVES son colocados en el buffer. Estas variables posibilitan entre otras cosas la sincronización en células de trabajo: coger piezas de cinta de transporte, sincronización de dos grupos de ejes, etc..

LTA y LTB son variables de sólo lectura.

| Propósito | Comando | Display |
|---|------------------------------|---------|
| Sincronizar la llegada de los ejes del grupo A y B | PROGRAM SYNCR | |
| POSA5, una posición de l grupo A | MOVE POSA5 SET V=LTA-TIME | |
| POSB3, una posición del grupo B | MOVE POSB3 V | |

MFLAG

El valor de esta variable indica qué ejes están en ese momento en movimiento. Es una variable de sólo lectura.

Cuando un comando MOVE es ejecutado, los 32 bits de la variable MFLAG cambian su valor de acuerdo con el siguiente esquema

Bit 1 (menos significativo) a 1 si eje 1 en movimiento.

Bit 2 a 1 si eje 2 en movimiento.

Bit 3

.....

Bit 11 a 1 si eje 11 en

movimiento.

....

Bit 32 (más significativo)

Los bits de 12 al 32 siempre están a cero.

Asumiendo que el controlador esta configurado con 5 ejes grupo A, una servopinza en el eje 6, dos ejes grupo B y 3 eje en grupo C, el valor de MFLAG indicará el movimiento según el siguiente diagrama.

| Valor Bit | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 |
|-----------|---------|---|---|---|----|-------|-----|------|-----|---------|------|
| Grupo | Grupo A | | | | | Pinza | Gru | ро В | (| Grupo (| |
| Eje | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Ejemplos

| Propósito | Comando | Display | Notas |
|-------------------------|---------------|---------|--|
| Estado de movimiento de | PRINTLN MFLAG | 31 | 31=1+2+4+8+16 |
| ejes | | | Todos los ejes del grupo A en movimiento |
| Estado de movimiento de | PRINTLN MFLAG | 543 | 543=31+512 |
| ejes | | | Todos los ejes del grupo A y el eje 10 en movimiento |

ERROR

Cuando ocurre algún error durante el funcionamiento, a la variable ERROR se le asigna un valor que indica el correspondiente error. También se muestra en pantalla un mensaje de error.

Referirse al capítulo 5 para ver los mensajes de error.

La variable ERROR debe tener un valor inicial de cero. Es una variable de escritura/lectura.

Ejemplo.

| Propósito | Comando | Display | Notas |
|--|---|---------|---|
| Para identificar errores en tiempo de ejecución | PROGRAM MOVE LABEL 1 MOVE POS66 MOVE POS67 | | Se ejecutan simultáneamente el programa MOVE y ERROR |
| | GOTO 1 | | |
| | PROGRAM ERROR SET ERROR=0 *ESPERA UN ERROR | | |
| | WAIT ERROR <> 0 PRINTLN ERROR | 53 | 53=N° identif. error |

ANOUT[n]

Esta variable contiene el valor del DAC (convertidor analógico-digital) que se esta aplicando al motor del eje especificado por el índice n.

El valor de ANOUT[n] se actualiza en cada paso de reloj.

Cuando se ejecuta el comando SET ANOUT, el servo control del eje esta desactivado; COFF esta efectivo hasta que CON es activado.

ANOUT[n] es una variable de escritura/lectura.

N= índice del eje; puede ser una variable o una constante y no debe exceder el máximo valor de ejes configurados.

El rango de los DAC esta entre -5000 a +5000.

Atención! Usar con cuidado para no dañar el motor.

Ejemplo.

| Propósito | Comando | Display | Notas |
|---|-------------------|---------|--|
| Para ver el valor actual del DAC de un eje | PRINTLN ANOUT[5] | 2500 | El DAC esta a la mitad de su máximo valor |
| Para ajustar el valor del DAC de un eje | SET ANOUT[1]=1000 | | Pone la salida analógica del eje 1 a 1000 |

Intencionadamente en blanco

LA VARIABLE ERROR

La variable ERROR es una variable del sistema. Cuando ocurre un error en el sistema, esta variable toma un valor definido y en pantalla aparece un mensaje.

Errores en los movimientos del brazo

53 *** IMPACT PROTECTION eje n

El controlador ha detectado un error de posición demasiado grande. El sistema aborta todos los movimientos de ese grupo de ejes y los desactiva. El programa de usuario CRASH, si existe, se ha ejecutado.

Posibles causas:

- 1) Un obstáculo impide el movimiento del eje n.
- 2) El fusible del eje n se ha fundido.
- 3) Fallo del encoder.
- 4) Fallo mecánico.
- 5) El eje no esta conectado
- Determinar y corregir el error de posición. Activar el servo control de ejes (CON) y reinicializar el programa.

54 *** OUT OF RANGE eje n

Un intento de grabar una posición (HERE) mientras el robot estaba fuera de su campo de trabajo.

• Mover el robot dentro de su campo de acción y repetir la orden.

55 *** THERMIC OVERLOAD eje n

Por medio de una rutina software de protección térmica del motor, se ha detectado una condición peligrosa para ese motor. El robot aborta todos los movimientos de los ejes de ese grupo. El programa CRASH, si existe, se ejecuta. Causas posibles:

- 1) El brazo intenta alcanzar una posición que no puede acceder debido a un obstáculo. La protección de impacto no se activa debido a que el obstáculo esta muy cerca de la posición final. La realimentación integral incrementará la corriente del motor sobrecalentándolo, por lo que se activará la protección térmica.
- 2) Fallo en el eje correspondiente o el fusible se ha fundido.

- 3) El brazo del robot esta cerca de la posición final, pero no ha llegado debido a un fallo del driver. El software detecta entonces una situación anormal.
- 4) Los parámetros de Protección Térmica están mal seleccionados.
- Comprobar la posición, la tarjeta de control del eje y los parámetros. Restablecer el servo control (CON) y repetir el movimiento.

Errores durante la Ejecución de un Programa

302 ARITHMETIC OVERFLOW AT LINE n

El resultado de una operación aritmética esta fuera de rango (o no es válida).

303 NO POSITION ASSIGNED TO POINT pos

La posición ha sido definida usando el comando DEFP, pero sus coordenadas no han sido grabadas.

• Usar HERE u otro comando para asignar las coordenadas a la posición.

304 AXIS DISABLED

Ha intentado mover un eje no permitido. Posibles causas:

- 1) No se puede ejecutar un movimiento porque el servo control de los ejes esta desactivado (COFF).
- 2) Un movimiento previo del brazo ha dado un error de Impacto o error de Trayectoria desactivando el servo control.
- Comprobar los movimientos del robot y corregir el/los comandos.

305 TOO DEEP NESTING

Demasiadas subrutinas- GOSUB - anidadas.

306 INVALID PROGRAM

El comando RUN, GOSUB, TRIGGER no puede ser ejecutado por fallo sintáctico o lógico en el programa. Por ejemplo el programa contiene un comando IF sin su correspondiente ENDIF.

309 INDEX OUT OF RANGE

Ha intentado usar un valor índice fuera de rango de un vector de variables o de posiciones.

310 BAD AXIS

El eje no esta en el grupo definido por el comando, eje no configurado, eje fuera de rango, etc.

311 LOOPING RELATIVE CHAIN OR DEPTH EXCEEDED 32 POINTS

Ha usado más de 32 puntos relativos unidos

312 BAD POINT COORDINATE [pos]

Ha intentado usar una posición no válida. Por ejemplo, una posición relativa definida fuera del rango del eje especificado.

• Grabar nuevas coordenadas para la posición.

315 INCOMPATIBLE POINTS

Posibles causas:

- 1) Ha intentado usar un comando HERE para posiciones en diferentes grupos de ejes o posiciones que ambas son del grupo C pero asignadas a diferentes ejes.
- 2) Ha intentado copiar un punto (SETP) desde un grupo de ejes a otro grupo.

316 NO GRIPPER CONFIGURATION

El comando de pinza (gripper) no se puede ejecutar porque no ha sido configurada la pinza.

317 BAD CARTESIAN POINT pos

El comando no se puede ejecutar o la posición no se puede grabar, debido a un valor no válido de la posición especificada (valores XYZ fuera de rango).

Intencionadamente en blanco

CONFIGURACION DE LA MEMORIA DE USUARIO

El Controlador-A estándar tiene 128KB de RAM con batería, que se redistribuye durante la configuración del controlador.

Por ejemplo, cuando la configuración se realiza en ATS, mediante la combinación de las teclas <Ctrl>+F1, la opción SCORBOT ER VII y se seleccionan 8 ejes, la distribución por defecto de la memoria para cada tipo de elemento será la siguiente:

| 150 | Programas |
|------|--------------------|
| 3000 | Líneas de programa |
| 600 | Variables |
| 2380 | Posiciones grupo A |
| 2380 | Posiciones grupo B |
| 0 | Posiciones grupo C |
| 550 | Comentarios |

Sólo los grupos A y B se definen en una configuración por defecto del controlador. Grupo A son los ejes del 1 al 5. Eje 6 es para la pinza eléctrica. El resto de ejes son del grupo B. Para definir ejes del grupo C se debe usar el comando CONFIG (configuración personalizada).

El número de elementos se calculan de acuerdo con la cantidad de memoria requerida para cada elemento:

| Elemento | <u>Memoria</u> |
|--------------------------------|---|
| Cabecera de programa | 11 bytes cada una |
| Líneas de programa | 10 bytes cada una |
| Variables de usuario | 16 bytes cada una |
| Posiciones de grupo A o B 2 | [(número de ejes del grupo +1) x + 8] bytes cada una |
| Posiciones de grupo C | 14 bytes cada una |
| Comentarios/string | 12 bytes cada uno |

Los parámetros y variables de usuario pueden ocupar hasta 2.5KB.

La suma de todos los elementos no debe sobrepasar los 128KB.

El sistema requiere un número mínimo de algunos elementos, ver lista. Si se seleccionan un número menor automáticamente el sistema seleccionará el mínimo.

| <u>Elemento</u> | <u>Mínimo</u> |
|--------------------|---------------|
| Programas usuario | 2 |
| Líneas programa | 50 |
| Variables usuario | 10 |
| Comentarios/string | 50 |

Ejemplo:

Controlador configurado para 11 ejes:

```
El Grupo A se define como 5 ejes - ejes 1 a 5 (el robot)
```

La pinza se define como eje 6

El Grupo B se define como 4 ejes - ejes 7 a 10

El Grupo C se deja así sólo con un eje - eje 11

Se definirán los siguientes elementos:

| 100 Programas | = 100x 11 = 1100 bytes |
|--------------------------------|---|
| 550 Líneas | $= 550 \times 10 = 5500 \text{ bytes}$ |
| 200 Variables | $= 200 \times 16 = 3200 \text{ bytes}$ |
| 450 Pos. Grupo A | $= 450 \times 20 = 9000 \text{ bytes}$ |
| 450 Pos. Grupo B | $= 450 \times 18 = 8100 \text{ bytes}$ |
| 150 Pos. Grupo C | $= 150 \times 14 = 2100 \text{ bytes}$ |
| 100 comentarios | $= 100 \text{ x} \ \underline{12} = 1200 \text{ bytes}$ |
| Total BBRAM usuario | 30200 bytes |
| BBRAM reservada por el sistema | 2560 bytes |
| Total BBRAM | 32760 bytes |
| | |

El total de memoria necesaria para esta configuración es 32760 bytes. La configuración es válida porque 32760 < 131072; (131072 = 128 x 1024).

PARAMETROS

Muchas de las funciones del controlador dependen del valor de los parámetros del sistema. Los parámetros del sistema determinan operaciones tales como:

- * Servo control
- * Envoltura de trabajo
- * Protección de eje
- * Límites de velocidad
- * Operación de la pinza
- * Botonera de enseñanza (instructor) y operación manual
- * Cálculos cinemáticos cartesianos

Aviso!

- No cambiar los valores paramétricos con el robot en movimiento. Cuidado al manipular los parámetros.
- Sólo los usuarios avanzados deben cambiar parámetros.
- Guardar los parámetros antes de cambiarlos.
- Asegurarse que los parámetros de protección de impacto están bien seleccionados. Trabajar sin la protección a impacto activada puede dañar el brazo del robot

Comandos de acceso

Los comandos que se usan para acceder a los parámetros del sistema son los siguientes:

SHOW PAR n Presenta el valor del parámetro n

LET PAR <n> = Cambia el valor de parámetro n a

= <nuevo valor> <nuevo valor>.

SENDPAR Presenta todos los parámetros del

sistema.

INIT CONTROL Debe lanzarse después de cambiar

cualquier parámetro; de otra forma, no

se procesan los cambios adecuadamente.

INIT PROFILE Debe lanzarse después de cambiar el

parámetro 76.

Para ver el valor actual de un parámetro usar SHOW PAR n

Descripción de Parámetros

El Controlador - A tiene dos tipos de parámetros:

- Parámetros aplicables al elemento independientemente del eje al que esta conectado. Por ejemplo PAR 176 define el valor DAC aplicado al motor de la pinza al comienzo del movimiento.
- Parámetros que son aplicados a cada eje individualmente. Estos parámetros están en lotes de un rango de números, a intervalos de 20, en la tabla de parámetros del controlador. El rango se indica por el término PAR n+ eje; por ejemplo PAR 180+eje (PAR 180+2= PAR 182).

Los parámetros referentes a valores DAC están en la escala de ±5000. (Equivalente a ±24V en el motor). Otros valores de parámetros están indicados en pasos de encoder, tics de reloj, medidas lineales, etc..

Hay que observar que algunos parámetros sólo son válidos para una configuración de robot específica. El efecto de otros puede cambiar dependiendo del brazo robot utilizado. Se debe leer cuidadosamente la documentación antes de cambiar parámetros.

Algunos parámetros sólo son operacionales en las versiones de EPROM 1.32 y posteriores o versión F.44 y posteriores. Asegurarse de comprobar la versión de la EPROM antes de intentar utilizar estos parámetros. Para comprobar la versión de la EPROM se usa el comando VER.

El controlador SCORBOT-ER VII esta equipado con la EPROM F.44 o posterior, para poder utilizar la pinza servo con realimentación.

Parámetros del Servo Control del Eje

Estos parámetros determinan el servo circuito de cada eje (1 a 11).

PAR 21 ... 31

Constantes de realimentación proporcional por eje.

PAR 41 ... 51

Constantes de realimentación diferencial por eje.

PAR 61 ... 71

Constantes de realimentación integral por eje.

PAR 81 ... 91

Compensaciones absolutas para la salida DAC por eje.

El valor absoluto aumenta el resultado de realimentación DAC. Ajusta la salida DAC mínima bajo servo control.

Escala: 0 - 5000.

Valor típico 0 a 200

Por ejemplo, los servo parámetros que definen el movimiento del eje 3 son 23, 43, 63, 83.

Parámetros de Servo Control Global

Estos parámetros definen los cambios de escala en las constantes de servo realimentación cuando el brazo se esta moviendo o terminando un movimiento.

PAR 78

Si el parámetro 78 no es cero, las constantes de realimentación proporcional y diferencial se doblan al final del movimiento.

PAR 79

Relación de las constantes de realimentación integral reducida con los ejes en movimiento. Durante el movimiento, las constantes integrales se dividen por el PAR 79.

Parámetros Limitadores del Eje

Estos parámetros determinan los límites del movimiento del eje en unidades codificadoras.

PAR 101 ... 111

Límite superior por eje.

PAR 121 ... 131

Límite inferior por eje.

Parámetros de Error de Posición de Eje

Estos parámetros definen el error de posición máximo permitido para la terminación de un comando MOVED, MOVELD ó MOVECD. Estos parámetros son activos sólo en modalidad EXACT.

PAR 261 ... 271

Error de posición máximo por eje en unidades de codificador.

Si el eje es la servo pinza, PAR 266 define la fluctuación máxima del valor del encoder mientras la pinza esta bloqueada. En este caso la versión de la EPROM debe ser F.44 o mayor.

Parámetro Suavizador

PAR 77

Este parámetro define un factor de suavidad para los movimientos lineales y circulares. Si el PAR 77 es mayor que 0, se hace una media de los puntos de la trayectoria lineal/circular para reducir la vibración del brazo.

Se aumenta la suavidad si se aumenta el PAR 77.

Escala: 0 - 4.

Hay que observar que el brazo puede saltar ligeramente al final del movimiento si el parámetro tiene un valor demasiado alto.

Sólo válido para la versión de EPROM 1.32 y posteriores.

Parámetro Perfil de Velocidad

PAR 76

Determina los perfiles de velocidad de los movimientos del robot. Este parámetro determina la velocidad mínima al acelerar o decelerar. Un valor más alto aumenta la velocidad de aceleración - deceleración.

Valores típicos: 0-10

El comando INIT PROFILE se debe ejecutar siempre que se cambie el PAR 76.

Parámetros de Protección Térmica

La protección térmica desactiva la potencia del motor si se inmoviliza un motor durante largo tiempo. Estos parámetros definen el cálculo y umbral de error para la alarma térmica de cada eje.

Los parámetros 141 ... 151 definen las características básicas del motor, mientras que los parámetros 161 ... 171 definen el umbral de error para la salida DAC térmica.

El valor DAC actual junto con las características del motor resultan en un valor DAC térmico teórico, equivalente a la cantidad de potencia no traducida en movimiento.

PAR 141 ... 151

Característica voltaje/velocidad de un motor de marcha libre, usado para calcular la carga térmica media del motor, definido por:

| | salida DAC lógica x 65,53 |
|-----------------------------|--|
| r = | |
| ms) | número de cuentas de codificador por tic (10 |
| Un tic de reloj es 10 ms. S | Se asume DAC= 5000 |
| En nuestro caso: | |
| | 327650 |
| r = | |

número de cuentas de codificador por 10 ms

Con DAC 5000, un motor de SCORBOT-ER Vplus con un codificador de 20 slots tiene una velocidad de 8555rpm, resultando 32 cuentas por tick y esto da una característica típica del motor de 3000.

El valor actual de la salida analógica combinada con el valor característico del motor da como resultado un valor teórico de salida analógica térmica que es equivalente a la cantidad de potencia no transmitida en movimiento.

PAR 161 ... 171

Define el umbral de error térmico; es decir, máxima potencia térmicamente permitida de DAC para un motor inmovilizado.

Cuando el valor teórico de la salida analógica térmica excede el valor de PAR 160+ eje, un error térmico es anunciado y la tensión del motor inmovilizado es anulada.

Escala: 1000 - 5000 Valor típico: 4000

Parámetros de Protección de Impacto

Estos parámetros definen la condición de un error de impacto (se especifican parámetros por cada eje).

PAR 181 ...191

Número de veces que se ha de comprobar el bloqueo real del motor antes de anunciar una condición de impacto.

PAR 240

Define la respuesta a un impacto entre grupos de control

Si PAR 240 = 0: se paran todos los motores

Si PAR $240 \neq 0$: sólo se paran los motores del Grupo al que pertenece el motor impactado.

Sólo para versiones EPROM 1.42 en adelante.

PAR 241 ... 251

Número mínimo de pulsos de codificador por tic (10 ms) cuando se suministra al eje la potencia especificada en el PAR 281 ... 291.

Si la potencia DAC es mayor que la especificada en PAR 281 ... 291 y la cantidad de movimiento es menor que la especificada en PAR 241 ... 251, se sospecha un impacto.

Si PAR 240 + eje =0: La protección de impacto no es aplicada.

¡Atención! Trabajar sin protección de impacto puede dañar el brazo.

PAR 281 ... 291

El valor de salida del DAC sobre el cual el algoritmo de impacto comienza a buscar movimiento de impacto (normalmente debe ser mayor de 4000).

Parámetros Limitadores de Velocidad

Estos parámetros definen las velocidades efectivas del robot en unidades de codificador por tic de reloj. Un tic de reloj es igual a 10 ms.

Unidades para PAR 297, 298 y 299 son, (paso de codificador/ tic de reloj) x 1000.

PAR 298

Límite inferior de velocidad

PAR 299

Límite superior de velocidad

PAR 297

Velocidad de transición entre el algoritmo manual de velocidad muy baja y el algoritmo manual normal.

El algoritmo de baja velocidad acumula solicitudes de movimiento, lo que resulta en una correlación ojo/mano mejorada.

El algoritmo normal no acumula solicitudes de movimiento manual. As, se evitan los tirones de alta velocidad.

PAR 294

Define la velocidad manual máxima de movimientos cartesianos. Las unidades son, (0,1 mm /tic de reloj) x 1000.

Valor típico de ER V: 8000

Valor típico de **ER VII**: 13000

PAR 296

Factor de reducción de velocidad para ejes periféricos. El valor es un porcentaje de la velocidad del robot.

El PAR 296 sólo es válido para la versión de EPROM 1.32 y posteriores.

Parámetros de Velocidad Manual

Estos parámetros definen la velocidad manual relativa de cada eje al usar la botonera de enseñanza (instructor).

PAR 221 ... 231

Define el valor de velocidad relativa para la operación manual con botonera de enseñanza de cada eje. La escala difiere de los ajustes de velocidad normales.

El valor se puede considerar que define la velocidad relativa entre ejes y no una velocidad física real que sólo se determina de acuerdo con el valor de velocidad real durante el movimiento.

Parámetro Manual de Teclado

Parámetro de repetición de teclado para movimiento manual.

PAR 300

Número de veces que hay que repetir un golpe de teclado para producir un suave movimiento continuo.

Parámetros Interfase de Codificador

Estos parámetros determinan una relación de división entre la cuenta de codificador real y la cuenta de codificador utilizada para el control ACL. Estos parámetros pueden ser necesarios debido al límite ±32767 en valores de codificador ACL.

PAR 301 ... 311

El valor de estos parámetros define realmente el número de veces que se divide por 2 cada valor de codificador. Por ejemplo:

Un valor 1 resulta en una división por 2

Un valor 2 resulta en una división por 4

Un valor 3 resulta en una división por 8

Parámetros de la Pinza

Estos parámetros determinan la operación de la pinza.

PAR 72

Tiempo de cierre de la pinza (en unidades de centésimas de segundo). Valor típico: 125 (1,25 segundos).

PAR 72 es válido sólo para pinza eléctrica sin realimentación. Válido sólo para versión EPROM 1.32 y posterior.

PAR 73

Número de cuentas de codificador para cerrar la pinza desde su posición totalmente abierta.

Si PAR 73=0: no hay encoder en el motor de la pinza.

PAR 73 válido sólo para pinza con realimentación por encoder.

PAR 74

Lectura de codificador para pinza cerrada. Válido sólo para pinza con relimentación

PAR 75

Voltaje DAC máximo para el motor de la pinza en el comando abertura/cierre.

Rango: 0 - 5000.

Al usar una pinza standard SCORBOT-ER Vplus, no se debe fijar un valor superior a 3500 en el parámetro 75.

PAR 275

La potencia de sujeción constante aplicada al motor de la pinza después de la terminación de un comando CLOSE.

Este valor determina una salida DAC constante para el motor de la pinza. Se debe tener cuidado de no fijar este valor demasiado alto.

Valor típico: 1000.

Sólo válido para pinzas eléctricas sin encoder. Válido sólo para versiones 1.32 y posteriores.

PAR 276

Define el valor del DAC para ser aplicado a la pinza al comienzo del movimiento.

Sólo válido para versiones F.44 y posteriores.

PAR 277

Define la duración del parámetro 276. Las unidades son en centésimas de segundo.

Sólo versiones F.44 y posteriores.

Parámetros de Posicionamiento en Origen (HOME)

PAR 200

Si PAR 200 = 0 (por defecto): se ejecuta una rutina de HOME doble de alta precisión.

Si PAR 200 = 1 la rutina > HOME es más rápida y de menor precisión.

Sólo para versiones EPROM 1.42 en adelante.

PAR 201 ... 211

Voltaje DAC máximo permitido al posicionar en origen. Si, al posicionar en origen, el valor DAC es demasiado grande, se interpretar como un motor mecánicamente bloqueado. 5000 es el voltaje DAC máximo.

PAR 212

Usado para velocidad baja durante el homing.

Define el número de impulsos de reloj en el cual el movimiento es parado entre cada intervalo mientras busca el microinterruptor límite.

Si PAR 212=0: (por defecto) no disminuye la velocidad durante el homing.

Sólo válido para versiones 1.42 y posteriores.

PAR 295

Velocidad relativa de movimiento al posicionar en origen un eje individual utilizando el comando HOME <eje>. El valor es un porcentaje de la velocidad de posicionamiento en origen en codificador del eje 1 (es decir, 100 = la misma velocidad de posicionamiento en origen que el codificador del eje 1).

Hay que observar que la velocidad de posicionamiento en origen también esta determinada por los parámetros interfase del codificador del robot.

El PAR 295 es necesario debido a los diferentes codificadores instalados en el robot y el diverso equipo periférico.

Parámetros de Cálculo Cartesiano

Estos parámetros definen las distancias, codificadores y relaciones de transmisión del brazo mecánico, y la posición origen del robot. Estos parámetros también se usan para calcular la posición cartesiana del brazo. La estructura del robot debe articularse verticalmente.

El acoplamiento o desacoplamiento de los ejes esta determinado de acuerdo con el tipo de robot especificado en los procedimientos de configuración.

- SCORBOT ER Vplus es un robot desacoplado. En un robot desacoplado, un movimiento del hombro (eje 2) no cambia el ángulo del codo (eje 3) y de la muñeca (pitch). Cuando se mueve el codo, la inclinación de la muñeca mantiene el ángulo.
- SCORBOT ER VII es un robot acoplado. En un robot acoplado, todos los ejes están acoplados de tal forma que un movimiento del eje 2 cambia el ángulo del eje 3 pero mantiene el ángulo entre el eje 2 y 3 constante. Lo mismo se aplica a otros ejes.

Hay que observar que los movimientos de paso y giro del SCORBOT-ER Vplus se crean combinando la rotación de los motores 4 y 5. En el SCORBOT-ER VII se usa un motor independiente para mover cada uno de estos ejes.

Parámetros de Escala de Rotación

PAR 33

Número de cuentas de codificador para +90 grados del eje 1.

PAR 34

Número de cuentas de codificador para +90 grados del eje 2.

PAR 35

Número de cuentas de codificador para +90 grados del eje 3.

PAR 36

ER Vplus: Diferencia en número de cuentas de codificador (codificador 4 - codificador 5) para +90 grados de paso de eje.

ER VII: Número de cuentas de codificador para +90 grados del eje 4.

PAR 37

ER V: Número total de cuentas de codificador (codificador 4 + codificador 5) para +90 grados de giro de eje.

ER VII: Número de cuentas de codificador para +90 grados del eje 5.

Parámetros Posición de Referencia Horizontal

Estos parámetros definen la compensación de codificador desde la posición origen a una posición donde todos los ejes están en posición horizontal, incluyendo un plano de pinza horizontal (posición H). Esta posición puede incluir también una compensación del eje 1.

PAR 52

Lectura del codificador 1 en la posición H.

PAR 53

Lectura del codificador 2 en la posición H.

PAR 54

Lectura del codificador 3 en la posición H.

PAR 55

Lectura del codificador 4 en la posición H.

PAR 56

Lectura del codificador 5 en la posición H.

Sólo válido para SCORBOT ER VII.

Sólo son válidos para la versión EPROM 1.32 y posteriores.

Parámetros de Longitud

PAR 92

Coordenada Y (offset desde el centro a lo largo del eje Y) de la punta de la pinza en la posición de HOME.

Sólo válido para EPROM 1.42 en adelante.

PAR 93

Coordenada X del eje de rotación del brazo 2 cuando el robot esta en la posición de Home.

PAR 94

Coordenada Z del eje de rotación del brazo 2.

PAR 95

Longitud del brazo 2.

PAR 96

Longitud del brazo 3.

PAR 97

Distancia desde el final de la pinza hasta el eje de rotación de paso .