

ÍNDICE

1. Descripción General	3
2. Funcionamiento de los Principales Componentes de la Placa	4
3. Qué es la URM	15
4. Mensajes del Menú Principal	19
5. Menu System	20
5.1. Teclas de acceso rápido	20
5.2. Menu System Status (M- 1-1)	22
5.2.1. Función CALLS (M-1-1-1)	24
5.2.2. Función INPUT (M-1-1-2)	26
5.2.3. Función OUTPUT (M-1-1-3)	30
5.2.4. Función GROUP (M-1-1-4)	33
5.2.5. Función ICSS (M-1-1-5)	34
5.2.6. Función CMD (M-1-1-6)	35
5.3. Menu System Test	37
5.3.1. Función EVENT (M-1-2-1)	37
5.3.2. Función DIAG (M-1-2-2)	39
5.3.3. Función PART (M-1-2-3)	41
5.3.4. Función RSL (M-1-2-4)	42
5.3.5. Función SELFT (M-1-2-5)	43
5.4. Menu System Setup	44
5.4.1. Función INSTALL (M-1-3-1)	45
5.4.1.1. Función SYSTEM (M-1-3-1-1)	46
5.4.1.2. Función OCSS (M-1-3-1-2)	47
5.4.1.3. Función GROUP (M-1-3-1-3)	48
5.4.1.4. Función DRIVE (M-1-3-1-4)	49
5.4.1.5. Función DOORS (M-1-3-1-5)	50
5.4.1.6. Función POS. REF. (M-1-3-1-6)	51
5.4.1.7. Función CARGO (M-1-3-1-7)	52
5.4.1.8. Función EMERG. (M-1-3-1-5)	53
5.4.1.9. Función SECURITY (M-1-3-1-9)	54
5.4.1.10. Función TEST (M-1-3-1-10)	55

5.4.2. Función RSL (M-1-3-2)	56
5.4.3. Función ALLOWED (M-1-3-3)	57
5.4.3.1. Función ENABLE (M-1-3-3-1)	58
5.4.3.2. Función CUT CALL (M-1-3-3-2)	61
5.4.3.3. Función CAR RD (M-1-3-3-3)	62
5.4.4. Función POS	63
5.4.5. Función DCS	65
5.4.6. Función ELD	68
6. Menu TOOLS	71
6.1. Función SEARCH (M-2-1)	71
6.2. Función ERASE (M-2-2)	72
6.3. Función SETUP INSTALL (M-2-3)	73
6.4. Función SETUP DOOR (M-2-4)	74
6.5. Función OPR. MEMORY(M-2-5)	75
7. Códigos de Eventos	77
8. Tabla de Codificación del Indicador de Posición	80
9. Tareas Rápidas	81
10. Parámetros de Instalación LCB II - Software: GAA 30082 BAG	87
10.1. SYSTEM (M-1-3-1-1): Parámetros Básicos	87
10.2. OCSS (M-1-3-1-2): Control de Operación	90
10.3. GROUP (M-1-3-1-3): Parámetro de Grupo	92
10.4. DRIVE (M-1-3-1-4): Parámetro de Drive	94
10.5. DOORS (M-1-3-1-5): Parámetro de Puerta	96
10.6. POSITION REF. (M-1-3-1-6): Parámetro de Posición	100
10.7. CARGO (M-1-3-1-7): Parámetro de Posición	102
10.8. EMERGENCY (M-1-3-1-8): Parámetros de Emergencia	103
10.9. SECURITY (M-1-3-1-9): Parámetros de Seguridad	107
10.10. TEST (M-1-3-1-10 [ENTER]): Parámetros de Test	108
10.11. PARÁMETROS DE I/O (M-1-3-2):	109
10.12. APÉNDICE:	118
10.12.1. MÓDULOS OPERACIONALES	118
10.12.2. ESTADOS DE MOVIMIENTO	119

1. DESCRIPCIÓN GENERAL:

La **LCB II** (Limited Car Board - II) es montada en el interior del control integrando algunos elementos necesarios para el control de funcionamiento del ascensor, tales como fuente de alimentación DC, entradas y salidas discretas.

La placa puede ser dividida en dos partes:

1. La analógica, donde se encuentran la fuente de alimentación, la interface de entradas y salidas de 110 volts y la línea serial.
2. La digital, donde están localizados el microprocesador Intel 8088 y sus periféricos.

La LCB II se fabrica en Alemania y actualmente está en su segunda versión:

La 1° versión de placa no posibilitaba trabajar con operador MRDS, siendo necesario cortar dos diodos en el circuito de la placa para habilitarla.

En la 2° versión (actual) - PN°. GDA 21240 D, fue introducido un Jumper para seleccionar que tipo de operador (MRDS, 9550,...) funcionará con la placa.

Las placas con la versión GCA... estaban en los primeros controles LVF, pero hoy en el almacén existe solamente la versión GDA..., pudiendo substituir sin problemas las placas versión GCA....en campo.

Muchas placas LCB II fueron instaladas "de cabeza para abajo" en el interior del control buscando facilitar el montaje en la fábrica, pero actualmente la placa ha sido instalada en la posición correcta.

La placa LCB II viene siendo usada en los siguientes controles:

AC 2 veloc.: ADV DP

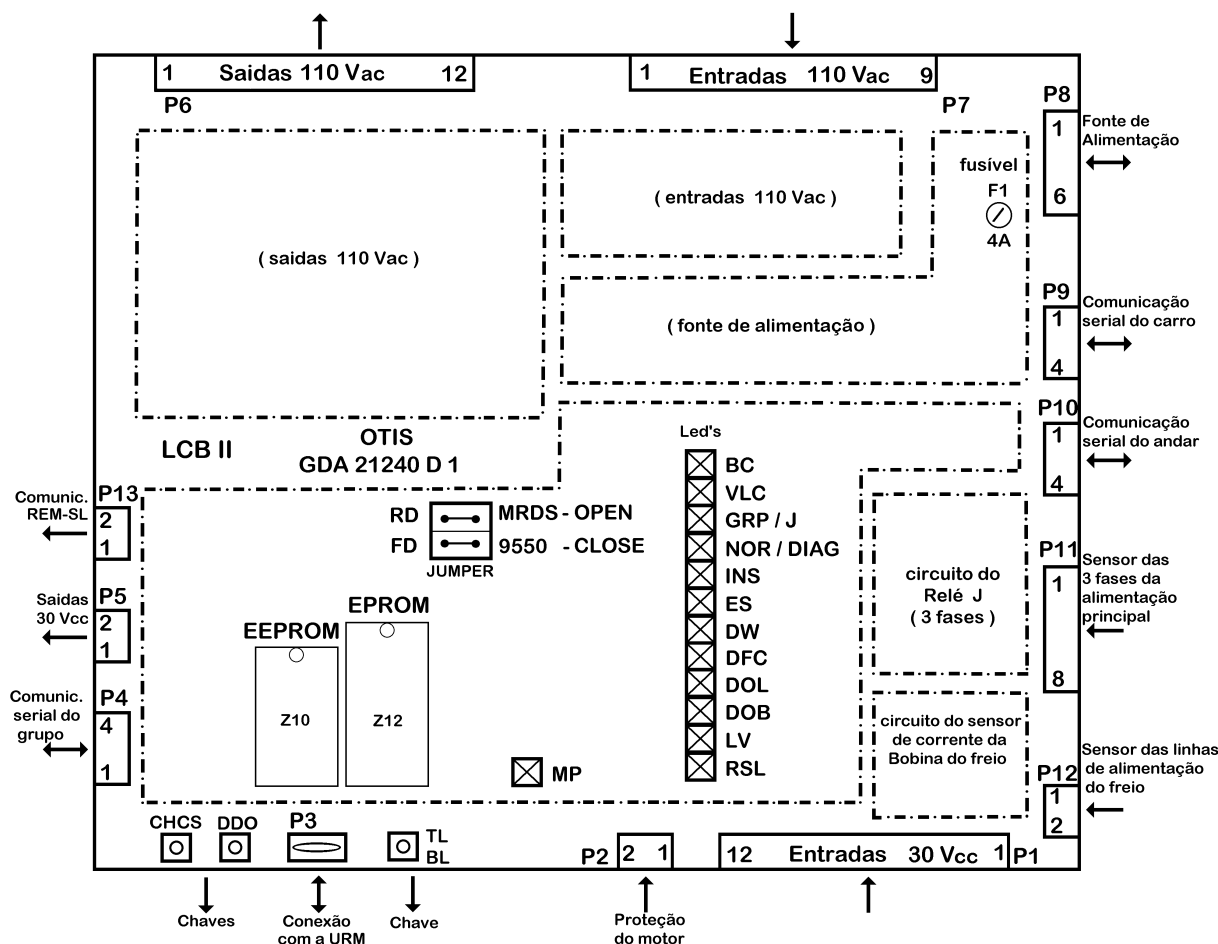
Hidráulico: ADV HD

VF: LVF (también conocido como LSVF, LSVF-W o Ecotronic LS);

CVF (también conocido como ULC - Ultra Low Cost o Ecotronic CL)

2. FUNCIONAMIENTO DE LOS PRINCIPALES COMPONENTES DE LA PLACA:

Los principales componentes de la LCB están representados en el diagrama de bloques abajo:



Componentes de la placa:

1 Fusible

F1= 4A: protege la fuente de alimentación de la placa de 24Vcc.

Cuando F1 se quema no tendremos ninguna tensión de 30Vcc en el sistema (llamadas de cabina/piso, sensores, etc...).

NOTA :

Cuando F1 abrir y es cambiado, las contactoras DO / DC podrán vibrar sin parar (operar/ desoperar). Solamente desconectando y conectando la llave general se resolverá este problema.

Otra alternativa es cerar el error "LV ERROR" en el drive VF, apretandolas teclas AZUL y 5 en la URM. *(solamente en el control CVF)*

1 Llaves

	<i>Funciones de las llaves</i>
BL / TL	BL = manda el carro para el pavimento terminal inferior (1º piso) TL = manda el carro para el pavimento terminal superior (último piso)
DDO	Inhabilita la apertura de la puerta de la cabina (ascensor parado o en movimiento)
CHCS	Inhabilita las llamadas de piso

1 LED's indicativos

	<i>Funciones de los LED's</i>
BC	Indica situación del freno. led prendido: Bobina del freno energizada led apagado: bobina del freno desenergizada
VLC	Indica alimentación de la placa. led prendido: placa energizada con 22 Vac del transformador led apagado: placa totalmente desenergizada
GRP/J	Indica situación del grupo (duplex / triplex) y del relé J. • Ascensor en Simplex (G1C): led apagado: fases de alimentación de entrada normales (relé J: OK) led intermitente: falta o inversión de fase a la entrada del control (relé J: no ok) • Ascensor en Duplex / Triplex (G2C / G3C): led prendido: grupo en funcionamiento normal led apagado: no hay comunicación entre los controles y fases de la alimentación de entrada normales (relé J : OK) led intermitente: falta o inversión de fase en la entrada del control (relé J:no ok)
NOR / DIAG	Indica estatus de funcionamiento. led prendido: ascensor en normal led apagado: ascensor en inspección o fusible de la serie de seguridad abierto ® (LVF = F4) ® (CVF = F5) ® (ADV DP =F1)
INS	Indica situación de la llave TCI (inspección) led prendido: contactora TCI inoperada - ascensor en Inspección o serie de seguridad abierta led apagado: contactora TCI operada - ascensor en normal y serie de seguridad completa. led intermitente: cuando el fusible de la serie de seguridad abre y es sustituido sin desconectar el disyuntor principal (F1C)
ES	Indica situación de la serie de seguridad (no incluye contactos de puerta) led prendido: serie de seguridad abierta led apagado: serie de seguridad completa

	Funciones de los LED's
DW led prendido: serie de contactos ADS cerrados led apagado: contacto abierto	Indica situación de contacto ADS (puerta batiente)
DFC	Indica situación del contacto de puerta de la cabina (GS) led prendido: circuito de puerta completo (ADS + GS) led apagado: circuito de puerta abierto (ADS +GS)
DOL	Indica situación del micro DOL led prendido: micro DOL acciona (puerta de cabina abierta) led apagado: micro DOL no operado (puerta de cabina cerrada)
DOB	Indica situación del dispositivo de reapertura de puertas (DOB, SGS, LRD...) led prendido: reapertura de puerta accionada led apagado: no ocurrió reapertura de puerta
LV/DZ	Indica situación del sensor de zona de puerta (nivelado) led prendido: sensor accionado (carro nivelado o pasando por la zona de la puerta durante la carrera) led apagado: sensor no operado (fuera de zona de puerta)
RSL	Indica situación del circuito de la comunicación serial en la placa led prendido: circuito de la comunicación serial con problema led intermitente: comunicación serial funcionamiento normal
MP	Indica situación de protección del motor: "No usado"

1 Conectores:

NOTA :

El símbolo (/) indica que la señal es activa a nivel lógico cero:

señales de entrada - sin tensión = 0 Volt: el componente del ascensor mantiene siempre un nivel de tensión en los puntos de entrada de la placa, en el momento que este componente es accionado deja de enviar tensión a la placa, con eso la placa identifica y activa esta señal.

señales de salida - conectado a la HL1: en el momento que un componente del ascensor necesita ser accionado, la placa libera HL1 para energizarlo activando esta señal.

1 Conector P1: Entradas de 30 Vcc

P1	TIPO DE SEÑAL			
	LVF	CVF	ADV DP	ADV HD
1	DS1	OP	DS1 / OP (#)	/1PLS
2	UIS (#)	UIS (#)	UIS (#)	UIS
3	DS2	DS2 (#)	DS2 (#)	/OTS
4	DIS (#)	DIS (#)	DIS (#)	DIS
5	DS3	DS3 (#)	DS3 (#)	DS3 (#)
6	2LV (#)	2LV (#)	2LV (#)	2LV
7	/1LS	/1LS	/1LS	LWO (#)
8	/2LS	/2LS	/2LS	LNS (#)
9	IPD	IPD	IPD	IPD
10	IPU	IPU	IPU	IPU
11	1LV	DZ	1LV	1LV
12	PE	PE	PE	PE

1 Conector P1: Entradas de 30 Vcc

Descripción de las señales

1LS / 2LS	Señal enviado por sensor para corregir la posición del ascensor en los extremos.
1LV	Señal de zona de puerta enviado por sensor (DZ).
2LV	Segunda señal de zona de puerta enviada por el sensor 1LV (DZ)
/1PLS	Control electrónico de las válvulas - ascensor Hidráulico
DS1 / DS2 / DS3	Recibe las señales DS1/2/3 de la placa MCB II del drive VF indicando el estado del drive. Estas 3 señales juntas forman un código que define el estado del drive.
DZ	Señal enviado por la placa DCB del drive VF indicando la zona de puerta. Esta señal solamente es liberada por la placa DCB después de recibir las señales de los sensores 1LV / 2LV de zona de puerta (nivelado)
IPD / IPU	(LVF y ADV DP / HD) + señal enviado por sensor para indicar el punto de desaceleración. (CVF) = señal IP enviado por la placa DBB del drive VF indicando el punto de desaceleración. Esta señal solamente es liberada por la placa DCB después de pasar por la aleta de 1LV y 2LV.
LNS	Señal enviado por micro de carga para adelantamiento automático con carro lleno. (no usado)
LWO	Señal enviado por micro de carga para indicar sobrecarga. (no usado)
OP	Recibe la señal OP de la placa DCB del drive VF indicando el estado del drive.
OTS	Señal enviado por el termocontacto del aceite en la unidad hidráulica - asc. HD.
PE	HL1
UIS / DIS	Señal enviado por sensor para operar el contactor de renivelado subiendo / bajando.

1 Conector P2: Protección del motor (MPD)

P2	TIPO DE SEÑAL	DESCRIPCIÓN
1	PTC.1	señal especial de protección del motor
2	PTC.2	señal especial de protección del motor

® ADV HD: señal TS del termistor instalado en la unidad hidráulica (motor y aceite)

® LVF / CVF y ADV DP : no usado

1 Conector P3: Conexão com a URM

P3	TIPO DE SEÑAL	DESCRIPCIÓN
1	VCC	alimentación (positivo)
2	VCC	alimentación (positivo)
3	TXB	transmisión de datos (salida)
4	RXA	recepción de datos (entrada)
5	GND	alimentación (negativo)
6	VCC	alimentación (positivo)
7	TXA	transmisión de datos (salida)
8	RXB	transmisión de datos (entrada)
9	GND	alimentación (negativo)

1 Conector P4: Comunicación serial del grupo

P4	TIPO DE SEÑAL	DESCRIPCIÓN
1	RXB	recepción de datos (entrada)
2	RXA	recepción de datos (entrada)
3	TXB	transmisión de datos (salida)
4	TXA	transmisión de datos (salida)

NOTA :

usado solamente para grupo de 2 o 3 carros (G2C / G3C),
interconectando los carros del grupo.

® LVF / CVF y ADV DP: G2C o G3C

® ADV HD : G2C

1 Conector P5: Salidas de 30 Vcc

P5	TIPO DE SEÑAL	DESCRIPCIÓN
1	/LVC (#)	(# no usado)
2	/WDO	(LVF / CVF y ADV DP) = operar relé SOR para grupo de 3 carros (ADV HD) = <u>no usado</u>

1 Conector P6: Salidas de 110 Vac

P6	TIPO DE SEÑAL			
	LVF	CVF	ADV DP	ADV HD
1	/U (#)	/U	/U	/U
2	/V1	/D	/D	/D
3	/V2	/T	/T	/L
4	/V3	LS	/G	/T
5	/DC	/DC	/DC	/DC
6	/V4	/V4 (#)	/2A	/2A (#)
7	/DO	/DO	/DO	/DO
8	/PON	/PON (#)	/1A	/UXT
9	/RDO (#)	/RDO (#)	/RDO (#)	/RDO (#)
10	/RDC (#)	/RDC (#)	/RDC (#)	/RDC (#)
11	—	—	—	/UX
12	/DBP (#)	/DBP (#)	/DBP (#)	/DBP (#)

Conector P6: Salidas de 110 Vac

	DESCRIPCIÓN DE SEÑALES
/1A	opera contactor 1A para aceleración en alta velocidad
/2A	opera contactor 2A para aceleración en baja velocidad
/D	opera contactor D para corridas en la dirección de bajada
/DBP	operar contactor DBP para "by pass" del sistema de puerta. (no usado)
/DC	operar contactor DC para cerrar puerta (oper. 9550CC, 9550T, 30S, DO2000) y operar contactor REV para reapertura de puerta (oper. 6970 REA)
/DO	operar contactor DO para abrir puerta (operar, contactor D 1 R para abrir puerta (oper. 6970 REA)
/G	opera contactor G para accionamiento del motor en baja velocidad
/L	opera contactor L para accionamiento del motor con partida "estrella/ triángulo"
LS	recibe señal LS de la placa DCB del drive VF indicando accionamiento del motor en baja velocidad.
/PON	señal de reconocimiento de energía eléctrica activada
/RDO/RDC	operar contactor RDO/RDC para abrir/cerrar puerta opuesta. (no usado)
/T	(CVF) = recibe señal /T de la placa DCB del drive VF indicando accionamiento del motor en alta velocidad (ADV DP) = opera contactor T para accionamiento del motor en alta velocidad
/U	opera contactor U para carreras en la dirección de subida.
/UX /UXT	opera contactor UX, auxiliar de U para la transición en partida estrella - triángulo. tiempo de retraso para operación de UX.
V1/V2/V3/V4	señales enviados por la LCB II a la placa MCB II del drive VF informando el estado del sistema de control. Estas 4 señales juntas forman un código que define el estado del sistema.

1 Conector P7: Entradas de 110 Vac

P7	TIPO DE SEÑAL ((#) - Senal não usado)		DESCRIPCIÓN
	LVF / CVF	ADV DP / ADV HD	
1	CRET	CRET (#)	(LVF) = envía señal RTN a la placa MCB II drive VF (CVF) = libera señal RTN para operar contactor SW
2	/DW	/DW	Recibe señal del contacto ADS (puerta batiente o de los contactos DS / GS (puerta corrediza)
3	SE	SE	(LVF / CVF e ADV DP) = recibe señal del contacto térmico del motor (THB) (ADV HD) = <u>no usado</u>
4	/ERO	/ERO	Recibe señal de la serie de la caja de inspección o de los comandos sube y baja (Instalaciones)
5	/ES	/ES	Recibe señal de la serie de seguridad
6	UIB	UIB	Recibe señal de subida en inspección o seguridad completa en oper. normal.
7	DIB	DIB	Recibe señal de bajada en inspección o seguridad completa en oper. normal.
8	DFC	DFC	Recibe señal del contacto GS
9	/TCI (#)	/INS (#)	Recibe señal de actuación del contactor TCI / INS (Inspección): <u>no usado</u>

1 Conector P8 : Fuente de Alimentación

P8	TIPO DE SEÑAL	DESCRIPCIÓN
1	HL1	HL1 conectado a la barra de descarga a tierra (solamente en le ADV DP y ADV HD)
2	-	-
3	24Vac	conectado al secundario del TRF principal (22Vac)
4	24Vac	conectado al secundario del TRF principal (OS1)
5	24Vcc	Tensión de salida de placa: (ADV DP) = alimenta bobina del relé SOR para grupo de 3 carros (CVF = informa señal DO a la placa DCSS del operador DO2000 (LVF y ADV HD) = <u>no usado</u>
6	GND	HL1 conectado a la barra de descarga a tierra (solamente en el ADV DP y ADV HD)

1 Conector P9 y P10: Comunicación serial de carro y pasadizo

P9 / P10	TIPO DE SEÑAL	DESCRIPCIÓN
1	L1	línea de comunicación serial con las RS's
2	L2	línea de comunicación serial con las RS's
3	RTN	alimentación de las RS's (negativo)
4	30 Vcc	alimentación de las RS's (positivo)

Línea de comunicación serial:

La línea serial consiste de una placa maestra LCB II y de hasta de 60 Estaciones Remotas como máximo (remote station - RS) distribuidas por los pisos, en el P.O.C. y en el control.

Los señales transmitidos por la línea serial para las RS's son DL1 y DL2 (Clock y Fecha) y alimentación (30Vcc y RTN).

Los ascensores actuales poseen un patrón de comunicación definido y utilizan los mismos tipos de RS's, tales como RS4, RS5, RS11 y RS14.

El protocolo de comunicación de la línea serial posee 128 ciclos de clock que corresponden a:

Ciclos 4 a 63 - LCB -II envía señales para la RS's activando las salidas E1, E2, E3, E4.

Ciclos 68 a 127 - LCBII recibe las señales de las RS"s provenientes de las entradas E5, E6, E7, E8.

Los primeros ciclos (0 a 3 y 64 a 67) son usados para sincronización de señales, operaciones de status y definición de comandos de lectura o escrita (recibir o enviar señales)

Terminador de línea:

La función de este circuito es tomar la línea de comunicación serial de trasmisión de datos "casada", evitando que ocurra reflexión de los señales enviados por la placa LCB II y tornando el sistema confiable.

El Terminador de Línea (LT) consiste en un pequeño panel con circuito RC que debe ser conectado en serie al final de la línea de comunicación serial de carro y de pasadizo.

Los LT usados en los controles ADV - DP, LVF y CVF poseen resistores de 7 Ohm y un capacitor de 0,33 μ F.

1 Conector P11: Supervisor de las 3 fases de alimentación principal(ReléJ)

P11	TIPO DE SEÑAL	DESCRIPCIÓN
1	U1a	conectado al secundario del TRF principal (105 Vac)
2	U1b	conectado al secundario del TRF principal (105 Vac)
3	-	-
4	U2a	conectado al secundario del TRF principal (105 Vac)
5	U2b	conectado al secundario del TRF principal (105Vac)
6	-	-
7	U3a	conectado al secundario del TRF principal (105 Vac)
8	U3b	conectado al secundario del TRF principal (105 Vac)

NOTA :

Para el circuito del supervisor de fases “J” analizar las tres fases de 110 Vac, el punto U1a debe estar conectado con U1b, el punto U2a con U2b y el punto U3a con U3b. En caso contrario utilizar solamente las entradas U1a, U2a y U3a.

1 Conector P12: sensor de las líneas de alimentación de la bobina de freno.

P12	TIPO DE SEÑAL	DESCRIPCIÓN
1	BCin	Sensor conectado a la salida del Rectificador
2	BCout	Sensor conectado a la bobina del freno

NOTA :

Señal no usado con control ADV HD (Hidráulico).

1 Conector P13: Comunicación con REM Serial LinK

P13	TIPO DE SEÑAL	DESCRIPCIÓN
1	TXA	transmisión de datos (salida)
2	TXB	transmisión de datos (salida)

1 Memorias EPROM y EEPROM:

Memoria EPROM - Z12: memoria de programa conteniendo toda la rutina de funcionamiento del sistema del ascensor. El programa (software) posee actualizaciones periódicas de sus versiones, incluyendo y modificando algunos parámetros de programación.

Versión actual de software: GAA 30082 BAF

Memoria EEPROM - Z10: Memoria de datos utilizada para almacenar las características de contrato para cada unidad del cliente. estos datos pueden ser programados por la URM.

1 Jumpers FD / RD: ("cierres")

Los 2 jumpers tienen la función de habilitar la placa para funcionar con el tipo de operador de puerta que será utilizado en las dos opciones de puerta de la cabina (frontal y opuesta):

® Jumper **FD** - Porta Frontal

MRDS - cortar el Jumper 9550,
DO2000, otros - mantener el Jumper

® Jumper **RD** - Puerta Opuesta:

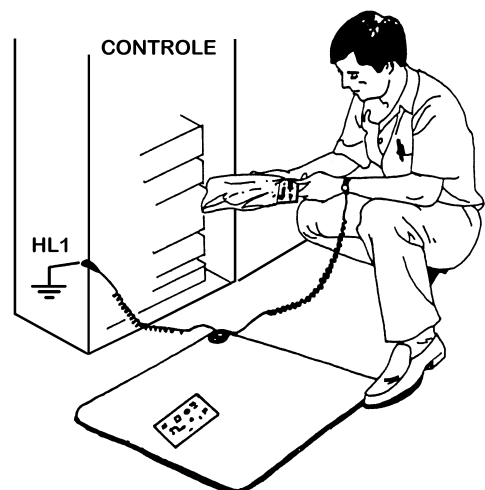
MRDS - cortar el Jumper 9550, DO2000,
otros - mantener el Jumper

1 SUBSTITUCIÓN DE LA PLACA: PNº GDA 21240 D1

IMPORTANTE :

Utilizar Kit de protección antiestática conteniendo pulsera y alfombra.

- 1 Desconectar la llave general , bloquear y eticar.
- 1 Observar la posición de la placa a ser substituida (posición normal o cabeza p/ abajo).
- 1 Corregir el problema que provocó el quemado de la placa.
- 1 Identificar las conexiones de la placa.
- 1 Retirar los conectores de la placa.
- 1 Substituir la placa colocándola en la posición original.
- 1 Recolocar los conectores de placa.
- 1 Habilitar el operador de puerta a través del Jumper FD / RD.
- 1 Programar los parámetros por la URM, en caso de que use las nuevas memorias de la placa.



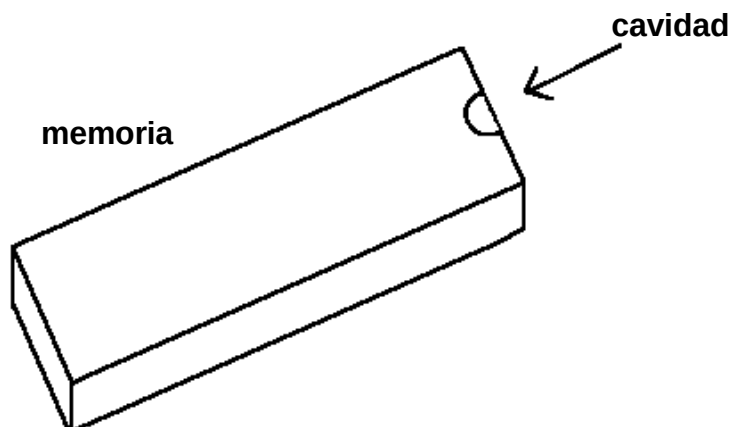
1 SUBSTITUCIÓN DE LAS MEMORIAS:

memoria Z10 EEPROM - P. N° AAA616 LX2

memoria Z12 EPROM - P. N° AAA 616 KM2

IMPORTANTE :
Utilizar pulsera antiestática.

- 1 Desligar la llave general, bloquear e etiquetar;
- 1 Utilizando un destornillador pequeño y fino, retirar las memorias forzando levemente entre soquete y la memoria. Alternar entre los dos lados de la memoria para que no quiebren los pernos en el soquete.
- 1 Observar la localización correcta de cada memoria, evitando que sean cambiadas de posición (Z10 en lugar de Z12);
- 1 Con las manos, recolocar la memoria con cuidado para que no se quiebren los pernos. Observar la posición correcta para la colocación de la memoria, coincidiendo la cavidad (recorte) en la superficie superior de la memoria con la cavidad (recorte) del soquete.



3. QUÉ ES LA URM :

La URM (unidad Remota de Monitoreo) es una herramienta que permite que el técnico accese las informaciones del software (programa) grabado en las memorias de placa.

Es usada para el ajuste del ascensor para colocar los parámetros del contrato en la memoria y también es imprescindible para la atención de llamados, para verificación y testes de los circuitos y operación del control.

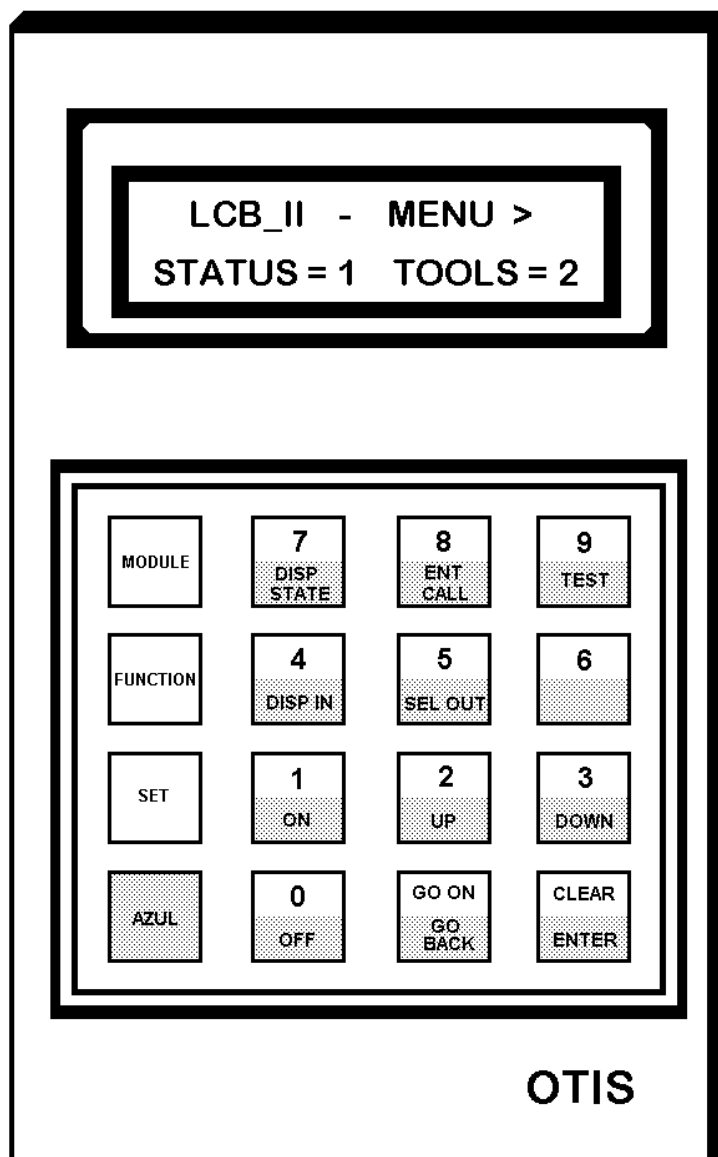
Su tarea operacional es:

1. Enviar para placa de forma codificada, comandos de las teclas operadas.
2. Recibir datos de placa, y mostrar en el visor estos datos de forma correcta.

La URM consiste en una caja a prueba de choque, un teclado de diecisiete teclas con dos funciones por tecla como máximo y un visor (display de cristal líquido) que posee dos líneas con diecisiete columnas cada.

Diferentes caracteres pueden ser representados. El grupo de caracteres consiste de letras mayúsculas y minúsculas y de caracteres especiales para apertura o cierre de puerta, como para indicar puertas opuestas.

Funciones de las teclas de la URM:



MODULE Accesar o retornar al modo "module"del menú (System - Tools).

FUNCTION Accesar o retornar al modo "function"de los menús (Status - teste-Setup) o (Search IO - Erase IO - Setup Ins - Setup Door - Opr Memory).

SET Accesar o retornar al modo "set"del menú.

AZUL Seleccionar las funciones en azul en la parte inferior de las teclas. Cuando se la aprieta, el primer carácter en el visor quedará intermitente, indicando que una tecla con función en azul debe ser apretada para completar el comando.

0 Cero

OFF Pasar una salida discreta para nivel lógico 0.

1 Uno

ON	una salida discreta para el nivel lógico 1
2	Dos
UP	Seleccionar la dirección de subida. Posee para algunos comandos la misma función de la tecla GO ON.
3	Tres
DOWN	Seleccionar la dirección de bajada. Posee para algunos comandos la misma función de la tecla GO BACK
4	Cuatro
DISP IN	No usada
5	Cinco.
SEL OUT	No usada
6	Seis
7	Siete
DISP STATE	No usada
8	Ocho
ENT CALL	No usada
9	Nueve
Test	No usado
GO ON	Avanzar para la próxima serie de datos
GO BACK	Volver para la próxima serie de datos
CLEAR	Apagar el último dato colocado.
ENTER	Registrar el dato (entrada de datos)

SELF TEST (AUTOTEST)

Al conectar la URM en el conector P3 de la LCB II es ejecutado un autotest de comunicación entre placa y la URM.

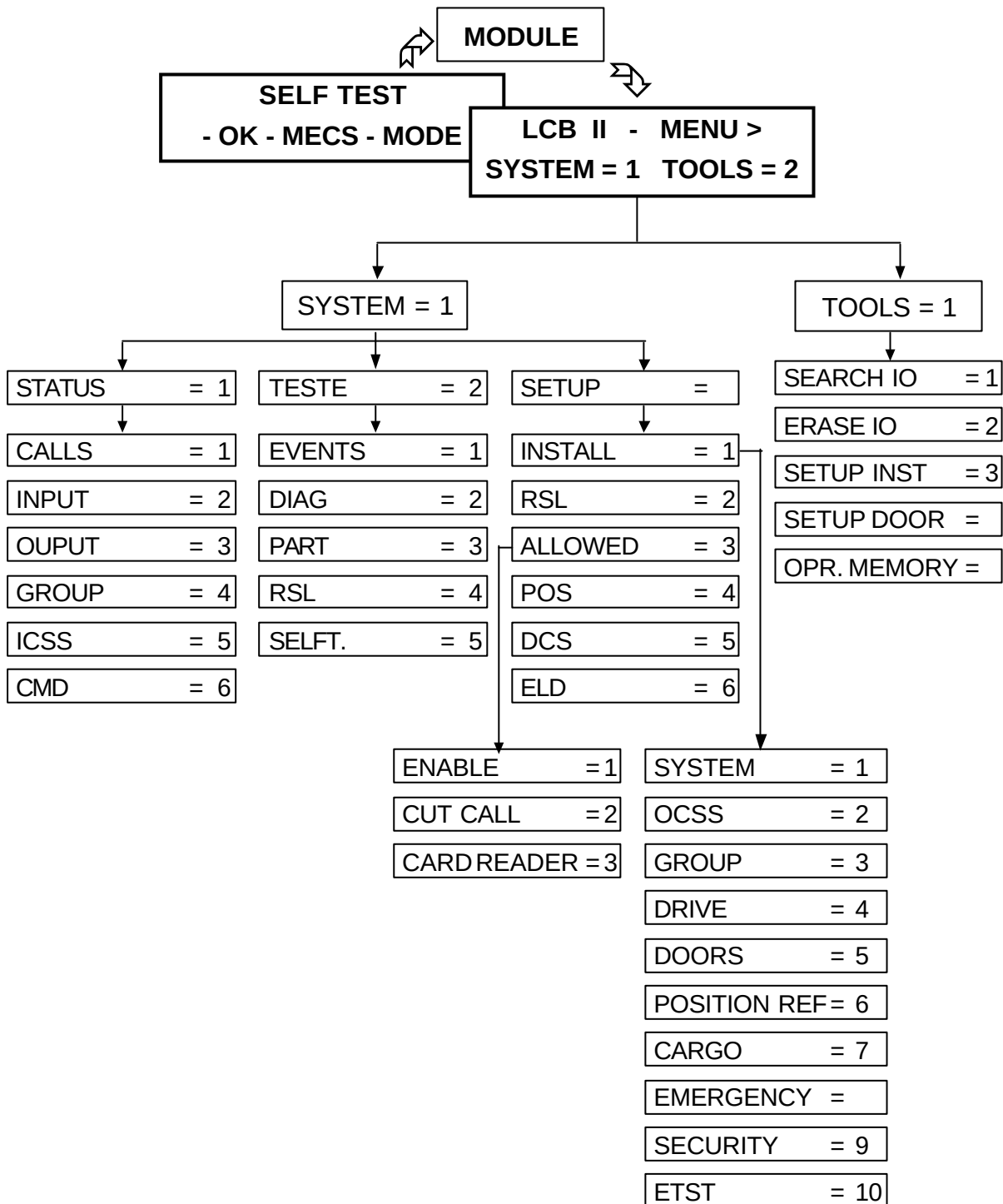
En caso de que ocurra algún problema, aparecerá en el Display un mensaje indicando que existe un problema de comunicación que puede ser proveniente de la placa o de la URM.

En caso de que el autotest haya sido realizado con éxito aparecerá en el display de la URM el siguiente mensaje:

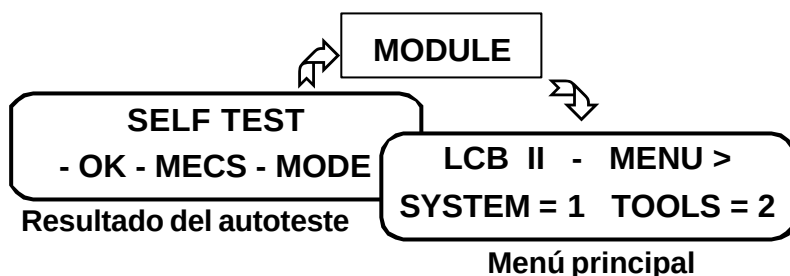
SELF TEST
- OK - MECS - MODE

Estructura del Sistema:

SOFTWARE VERSIÓN: GAA 30082 BAF



4. MENSAJE DEL MENÚ PRINCIPAL



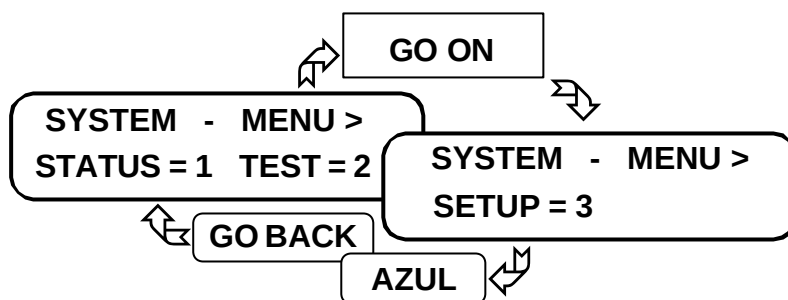
Es el punto de partida de la estructura del sistema. El menú principal posee algunos mensajes que informan el tipo de control, drive, señal de parada, modo de operación y habilitación de bypass de puerta.

Apretar las teclas **AZUL y UP** para ver el mensaje del primer grupo (control/drive). Apretar la tecla **GO ON** a fin de avanzar para los próximos grupos.

Mensajes:

GRUPO	MENSAJE	DESCRIPCIÓN
CONTROL	MCS 310	Control
	MCS 310 CA	Control
	MCS 310 HY	Control
	MCS 120	Control
	MCS 220	Control
	MCS 220M	Control
DRIVE	1 - SP	Drive de una velocidad
	2 - SP	Drive de dos velocidades
	Ga. S - D	Gamma S y Gamma D
	Ga. L	Gamma L
	Spec 60	Spec 60
	Ga. NAO	Gamma NAO
	Mot. V	Hidráulico: Válvula motorizada
	Sol. V	Hidráulico: Válvula solenoide
	LSVF	LSVF
	LSVF-W	LSVF-W
SEÑAL DE PARADA	DZ	Señal de parada usado (parámetro LV-MOD, Drive)
	/RUN	
	/RN	
	LV	Señal de parada usado (parámetro LV-MOD, Drive)
	IPU/D	
	U/DIS	
OPERACIÓN	FCL	Usada para modo de operación (parámetros
	DCL	OPERAT, EN-BSM)
	SAPB	
	DCL + BSM	
BYPASS DE PUERTA	YES	Bypass de puerta habilitada? (ADO o RLV
	NO	habilitado: Parámetro DRIVE, EN-RLV)

5. MENU SYSTEM (M.1) :



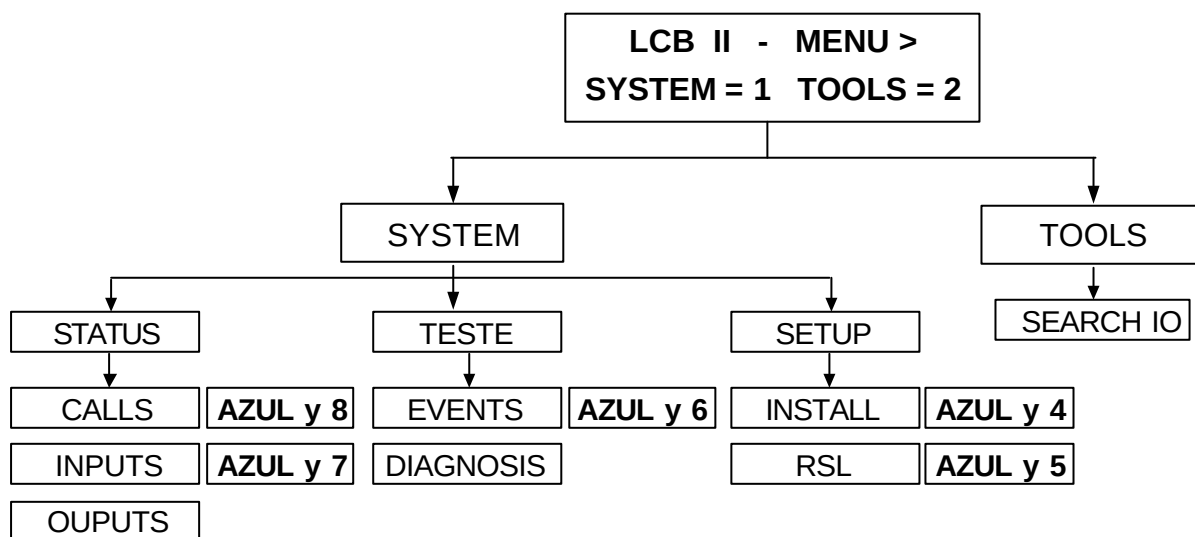
Apretar la tecla **GO ON** a fin de avanzar para las próximas funciones dentro del menú SYSTEM o la tecla **AZUL** y la tecla **GO BACK** a fin de volver para las anteriores.

5.1 TECLAS DE ACCESO RÁPIDO:

Teclas de acceso rápido patrón:

Es una programación de fábrica que permite el acceso a las funciones Calls, Inputs, Events e Install, sin la necesidad de recorrer el camino de salida y entrada en la estructura del sistema.

Ejemplo: Se puede salir de la tela del **RSL** e ir directamente al acceso **CALLS**, basta apretar las teclas de acceso rápido que en este caso son la tecla **AZUL** y la tecla **8**.



Teclas de acceso rápido programable:

Es una programación hecha en campo que permite el acceso a cualquier parte de la estructura del sistema, sin la necesidad de recorrer el camino de salida y entrada en la estructura, o sea, se puede salir de una función y ir directa a otra, bastando programar la función deseada y enseguida apretar las teclas de acceso rápido programable.

AZUL y 9 - Teclas de acceso rápido programable

Como programar la tecla de acceso rápido:

Para programar, basta entrar en la función que se desea programar recorriendo los caminos de acceso de la estructura:

1. Apretar las teclas **AZUL** y la tecla **9**.
1. Apretar la tecla **MODULE**, la tecla **AZUL** y la tecla **ON**.

Ejemplo: Programando la función de **OUTPUTS**:

1. Siga el acceso de la estructura hasta la función de **OUTPUTS**.

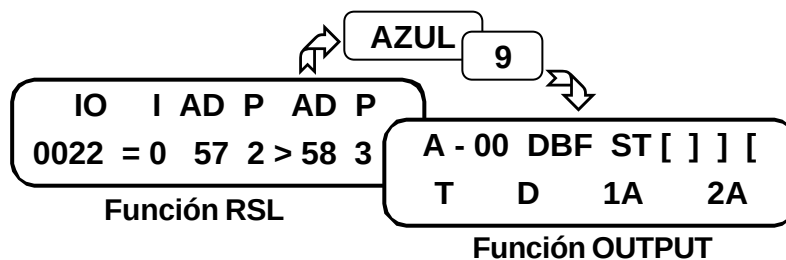
⇒ A - 00 DBF ST [] []
T D 1A 2A

1. Apretar la tecla **AZUL** y la tecla **9**.

1. Apretar la tecla **MODULE**, la tecla **AZUL** y la tecla **ON**.

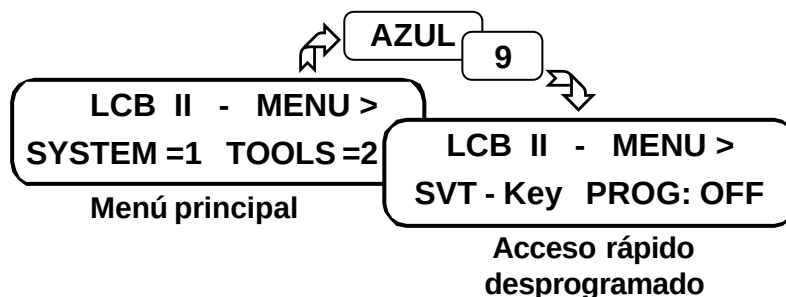
⇒ LCB II - MENU >
SVT - Key PROG: ON

Después de estos pasos la función de OUTPUTS ya estará programada, bastando de cualquier lugar (a excepción del MENÚ PRINCIPAL) apretar la tecla **AZUL** y la tecla **9** para accederla.

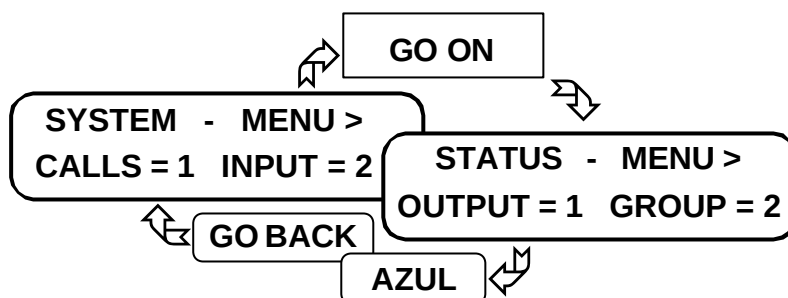


Como desprogramar la tecla de acceso rápido:

Para desprogramar basta acceder el Menú Principal apretando la tecla **MODULE** y después apretar la tecla **AZUL** y la tecla **9**.



5.2 MENU SYSTEM STATUS (M-1-1)

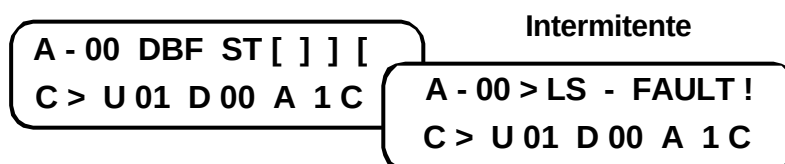


Apretar la tecla **GO ON** con finalidad de avanzar para las próximas funciones del MENU STATUS o la tecla **AZUL** y la tecla **GO BACK** a fin de volver para las anteriores.

Mensajes de Fallas - STATUS

La función STATUS posee una lista de mensajes de falla del sistema. El mensaje será mostrado **intermitente** en el momento en que ocurrió la falla (ascensor parado), solamente desapareciendo después de solucionado el problema.

Ejemplo:



Mensajes	Descripción
TCI-lock	La secuencia para partida en la inspección no fue seguida correctamente. Efectúe una comprobación en la línea de seguridad y en los fusibles antes del circuito de la llave TCI. Después de la verificación desconectar y enseguida conectar el equipo.
LS-Fault	En la zona de puerta , donde la señal 1LS o 2LS se requiere, la misma no fue encontrada. La señal 1LS o 2LS fue encontrada en la zona de puerta donde la misma no es permitido.
Start DCS	La operación normal no es permitida si el DCS (Chequeo en secuencia de heho con éxito). Durante la operación normal la señal DW fue activada mientras la puerta estaba totalmente abierta dentro de la zona de puerta. En este caso hacer un chequeo cuidadoso en el cableado de puerta del pasadizo. después de corregida la falla accionar la funación DCS RUN (Teclas Module +1 +3 +5)
1 LS + 2 LS on	Los límites 1LS y 2LS están activos al mismo tiempo. Nota: Algunos tipos de Controles/Drives trabajan con las señales LS directamente conectadas a la LCB II y otros a la Estación Remota (RS).

Mensajes	Descripción
DBP-Fault	Dos carreras de corrección fueron efectuadas en secuencia. Esto puede haber ocurrido porque no fue detectada la zona de puerta después del carro haber parado. La razón para esto haber sucedido puede ser una falla del relé LVC (relé de “bypass” de puerta). Este evento fue almacenado en la EEPROM y la única forma de traer el carro de nuevo será usando la inspección
DBSS-Fault	El drive LSVF-W reporta un error (drive no listo).
Adr-Check	La dirección de las estaciones remotas del TCI, 1LS o 2LS están erradas en relación a la lista patrón de I/O.
P-OFF activ	El drive LSVF-W desconectado para ahorrar energía . El drive solamente podrá conectarse después de una espera de por lo menos 8 segundos
ACD - Fault	El perno del dispositivo antiarrastre no se movió dentro del tiempo establecido.
RLV - Count	El carro no alcanzará más la zona de UIS/DIS después que el número máximo de renivelados programados en el parámetro RLVCNT hubiera sido alcanzado.
SE - Fault	El carro no puede partir sin que la señal SE esté activa (señal de línea de seguridad completa). Efectuar una verificación en la línea de seguridad y en los fusibles.
Learn Run	El drive OVF20 está efectuando una carrera de aprendizaje para conocer la situación del pasadizo.
Door Stall	Es una protección creada para proteger el motor del operador de puertas. Después de pasado 4 minutos del comienzo de la operación del operador de puerta y la puerta no cerró o abrió completamente, el relé de operación de puerta desopera. Ejecutar una verificación a fin de eliminar la falla que causó el trabado del operador. Obs. : Solamente usado para operador de puertas 9550 CC.
ACS is on	Los pernos del dispositivo antiarrastre están activos.

5.2.1. Función CALLS

MODULE

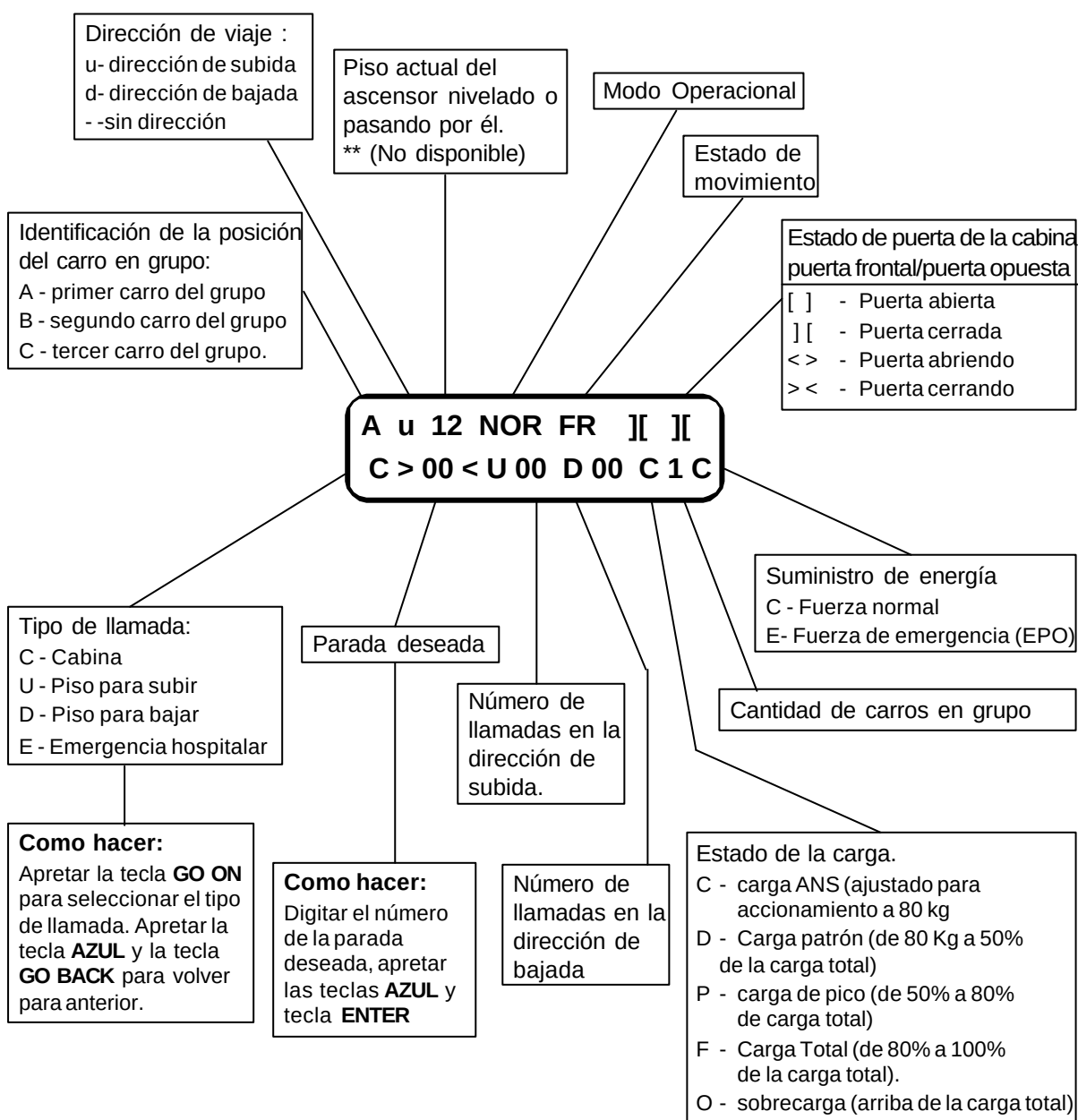
1 SYSTEM

1 STATUS

1 CALLS

Muestra el status del ascensor y efectúa llamadas de cabinas de piso.

Apretar las teclas **M** **1** **1** **1** ou **Aceso Rápido**
Azul **8**



1- Apriete la tecla SET para volver al menú anterior.

1 Lista de Modos Operacionales: (el símbolo “#” indica No Usado)

® Disponibles para uso:

ANS - Protección contra llamadas falsas	EPC - Carrera de corrección en EPO
ARD - Retorno automático	EPR - Carrera de rescate en EPO
ATT - Servicio de cabinero	EPW - Estado de espera carrera normal EPO
COR - Carrera de corrección	IDL - Ocioso
CT - Carro p/ piso principal	INI - Carrera de reinicialización
DAR - Falla del drive / freno en ARD	INS - Inspección
DBF - Falla de accionamiento del DBSS	LNS - Adelantamiento automático. carro completo
DCP - Protección contra carro demorado	NAV - No disponible
DCS - Secuencia de verificación de puertas	NOR - Normal
DTC - Tiempo de protección p/ cerrar puerta	OLD - Micro de sobrecarga
DTO - Tiempo de protección/p abrir puerta	PKS - Desconectado en Parking
EFO - Oper. emerg. de bomberos (fase 2)	PRK - Carrera en modo Parking
EFS - Servicio emerg. de bomberos (fase 2)	UFS - Límite final superior activado (HD)
EHS - Servicio de emergencia hospitalar	

® No usadas:

ACP - Protección anticrimen (#)	GCB - Contro general de los botones (#)
CHC - Corte de las llamadas de piso (#)	MIT - Tráfago moderado (#)
DHB - Botón de segurar puerta (#)	ROT - Operación de tumulto /disturbio (#)
EQO - Operación para terremoto (#)	SHO - Operación especial (#)
ESB - Botón de parada de emergencia (#)	WCO - Operación p/silla de ruedas (#)

1 Lista de estado de Movimiento:

BR - Falla en la cadena de freno	JR - Falla de relé J (3 fase)
CR - Carrera de corrección	NR - No listo
C2 - Carga clase C2 (no usado)	RL - Renivelamiento
DP - Tiempo de DDP	RR - Carrera reducida
EF - Alta velocidad en emergencia	RS - Carrera de rescate
ES - Desceleración de emergencia	SD - Reducción de velocidad para LSVF-W
EW - Esperando en emergencia	SR - Baja velocidad
FR - Alta velocidad	ST - Parado
ID - Ocioso	WT - Espera para LSVF -W
IN - Carrera de Inspección	8L - Límite 8LS2 activado

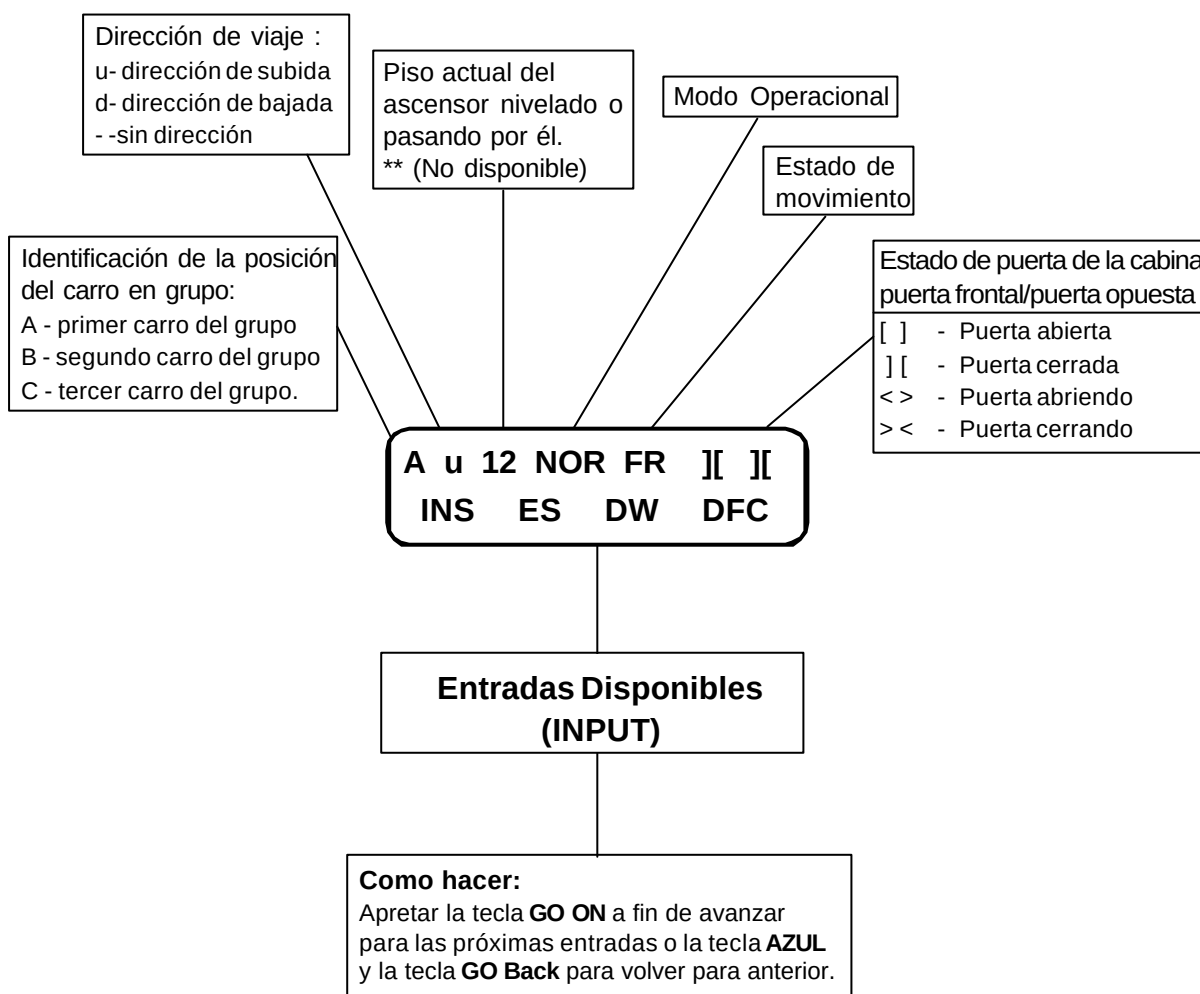
5.2.2. Función INPUT

MODULE

- 1 SYSTEM
- 1 STATUS
- 2 INPUTS

Muestra el status del ascensor y de las entradas discretas (INPUT) disponibles.

Apretar las teclas **M** **1** **1** **2** ou **Acesso Rápido**
Azul **7**



1- Apriete la tecla SET para retornar al menú anterior.

Tabla de Entradas Disponibles (INPUT)

GRUPO	SIGLAS			
LÍNEA DE SEGURIDAD	INS MD	ES AES	DW	DFC
PERMISO DE PARTIDA	PLS	OTS	SE	MPD
INSPECCIÓN	TCI TDO	UIB TDC	DIB ^TDO	ERO ^TDC
NIVELADO	2LV	1LV	UIS	DIS
SEÑALES DE PARADA	DZ	LV	RUN	RN
SEÑALES PARA PRÓXIMA PARADA	IPU	IPD	SLU	SLD
LLAVE LÍMITE	1LS	2LS	8LS	
VERIFICACIÓN DEL SISTEMA	C12	OP		
PROTECCIÓN DEL MOTOR	FLT	MTC	OVH	MPD
HIDRÁULICO	PS1 DS1	OTS ACS	1CL	MVS
DRIVE LSVF -W: PERNOS	DS3	DS2	DS1	
DRIVE LSVF - W: SEÑALES	DR	RN	SC	LN
SEÑALES DE CARGA	LWO	LWX	LNS	
SEÑAL DE CARGA /LLAVE LÍMITE	LD5		PS3	PS4
CLASE DE CARGA C2	B1I	B2I	B1O	B2O
PUERTA FRONTAL	DOL EDP	DCL LRD	DOB DOS	DCB MDD

Entradas Disponibles (INPUT)

GRUPO	SIGLAS			
PUERTA OPUESTA	^DOL ^ÉDP	^DCL ^LRD	^DCB ^DOS	^DOB ^MDD
SEÑALES DE EMERGENCIA	HSS	BYP	EFK	ASL
SERVICIO DE BOMBERO	CFS	CS	ESK	ESH
FUERZA DE EMERGENCIA	NU	NUD	NUG	
LLAMADAS	CCT COC	CCB COH	CHC HCO	GCO
CONTROL OPERACIONAL	ISS ATU DDO	ÎSS ATD BOS	CTL NSB SSB	PKS RB PDS

Ver descripción de las Siglas de las Entradas Disponibles en la página 28

1 Lista de Entradas Disponibles

1CL - Llave para cerrar válvula	^DOS - señal de abrir puerta opuesta
1LS/2LS/8LS - llaves límites	DR - señal de drive pronto
1LV/2LV - sensor de zona de puerta	DS1 - bit 1 del estado del drive (tipo de señal: drive LSVF)
ACS - llave de dispositivo anticreeping	DS1 - llave de señal de bajada por retraso (tipo de señal: Hidráulico)
AES - parada de emergencia auxiliar	BS2 - bit 2 del estado del drive
ATD - llave de servicio cabinero bajada	DS3 - bit 3 del estado del drive
ATU - llave de servicio cabinero subida	DW - contacto de puerta de piso
B1I - señal de entrada bolt 1	DZ - señal de zona de puerta (LV1 y/o LV2)
B1O - señal de salida bolt 1	EDP - detector electrónico de puerta
B2I - señal de entrada bolt 2	ÊDP - detector electrónico de puerta opuesta
B2O - señal de salida bolt 2	EFK - llave de servicio de bomberos
BOS - Lectura de tarjeta	ERO - operación de inspección de control
BYP - sensor de humo/temperatura bypass	ES - llave de emergencia
C12 - señal C12	ESH - llave p/ segurar el servicio de emergencia
CCB - carro para primer piso	FLT - señal de falla en el drive
CCT - carro para último piso	GCO - máscara p/corte llamadas de piso
CHC - llave p/ corte llamadas de piso	HCO - máscara para corte de las llamadas de piso (llave de piso)
COC - máscara p/corte de las llamadas de carro (llave en el carro)	HSS - sensor de humo y temperatura
COH - máscara p/corte de las llamadas del carro (llave en el piso)	INS - modo TCI o ERO (Inspección)
CTL - carro para el piso principal	IPD - sensor de desaceleración en la bajada
DCB - botón de cerrar puerta	IPU - sensor de desaceleración en la subida
^DCB - botón de cerrar puerta opuesta	ISS - llave de servicio independiente
DCL - límite de cerrar puerta	^ISS - llave de servicio independiente en el POC opuesto
^DCL - límite de cerrar puerta opuesta	LD5 - detección de carga 50%
DDO - inhabilitar operación de puerta	LN - señal del Micro LNS
DFC - contacto de puerta de cabina	LRD - fotocélula
DIB - botón de inspección - bajada	^LRD - fotocélula para puerta opuesta
DIS - sensor para renivelado en la bajada	LV - señal de nivelado (LVU /LVD para ascensor Cargo 2000)
DOB - botón de abrir puerta	LWO - señal del micro de carga LWO
^DOB - botón de abrir puerta	LWX - micro de carga LWX
DOL - límite de abrir puerta	
^DOL - límite de abrir puerta	
DOS - señal de abrir puerta	

1 Continuación de la Lista de entradas Disponibles

MD - múltiples puertas

MDD - detector de movimiento p/abrir puerta

^MDD - detector de movimiento para abrir puerta opuesta

MPD - dispositivo de protección del motor

MTC - termocontacto del motor

MVS - señal de la válvula de parada

NBS - botón derecho

NU - señal NU para EPO

NUD - señal NUD para EPO

NUG - señal BUG para EPO

OP - señal de operación del drive

OTS - llave p/detectar temperatura excesiva del aceite (HD)

OVH - supercalentamiento

PDS - llave de puerta

PKS - llave p/estacionamiento en Parking

PLS - llave p/ detectar exceso de presión de aceite (HD)

PS1 - 1° llave p/ detectar exceso de presión de aceite (HD)

PS3 - 3° llave p/ detectar exceso de presión de aceite (HD)

PS4 - 4° llave p/ detectar exceso de presión de aceite (HD)

RB - botón de reset

Rn - señal de carrera

RUN - señal RUN

SC - señal de chequeo de velocidad

SE - chequeo del circuito de renivelado

SLD - sensor para carrera corta en la bajada

SLU - sensor para carrera corta en la subida

SSB - señal de ocupado p/sintetizador voz

TCI - llave de inspección en el tope del carro

TDC - botón cerrar puerta en el tope del carro

^TDC - botón cerrar puerta opuesta en el tope del carro

TDO - botón de abrir puerta opuesta en el top e del carro

UIB - botón de inspección - subida

UIS - sensor para renivelado en la subida.

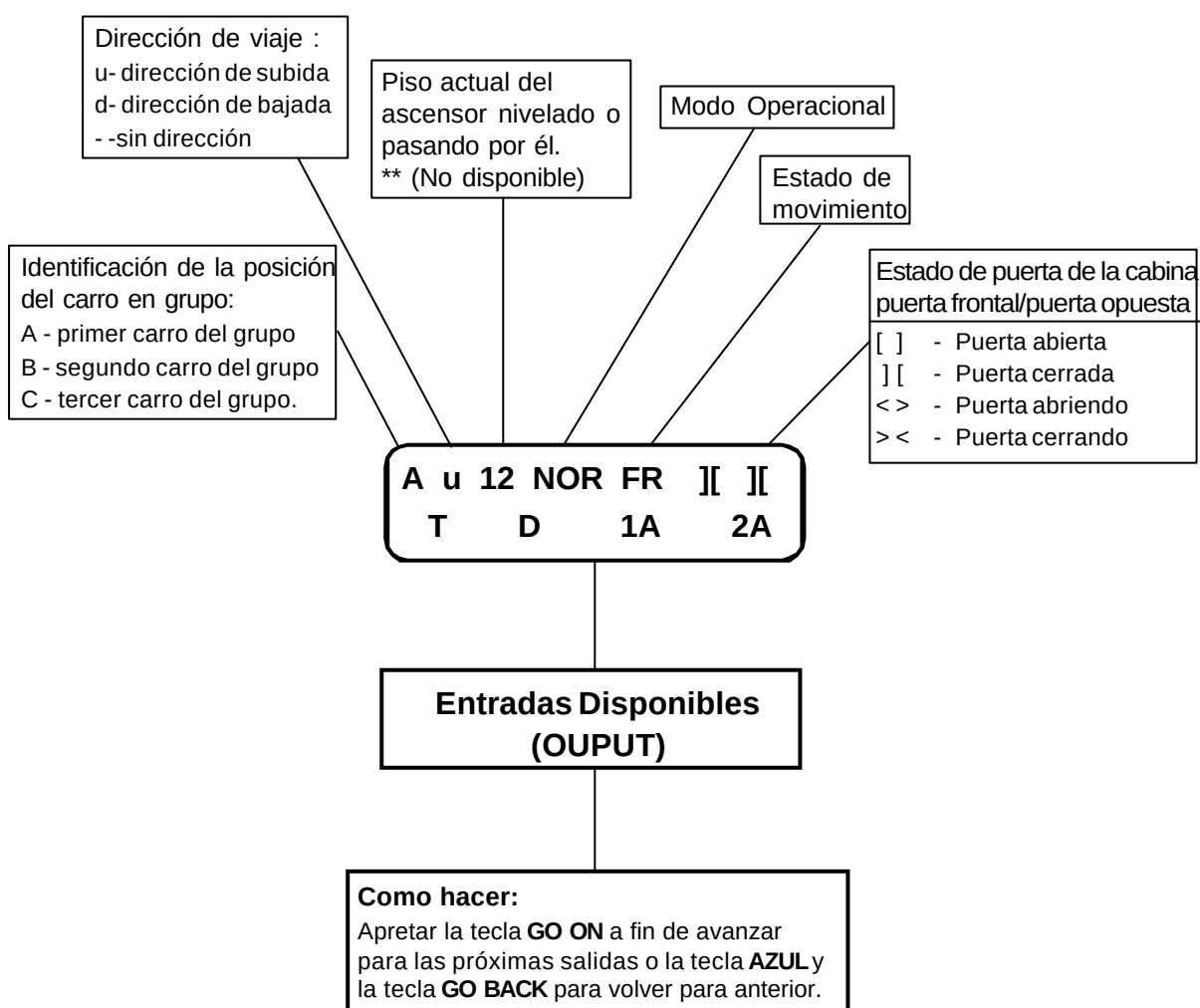
5.2.3. Función OUPUT

MODULE

- 1 SYSTEM
- 1 STATUS
- 3 OUPUTS

Muestra el status del ascensor y de las entradas discretas (INPUT) disponibles

Apresar las teclas M 1 1 3



1 Lista de Salidas Disponibles

1A - resistor para alta velocidad
2A - resistor para baja velocidad
BUT - sin demanda para movimiento (señal de REM)
CPR - carro estacionado (señal REM)
D - señal para dirección bajada
DBP - contador de bypass de puerta
DC - contactor para cerrar puerta
DO - puerta complementamente abierta (señal de Rem)
DO - contactor para abrir puerta
G - contactor para baja velocidad
LND - pasando por el piso (señal REM)
LVC - contador de bypass de puerta opuesta
MF - carro en el piso principal (señal REM)

NORM - operación normal (señal REM)
OOS - señal "fuera de servicio"(señal REM)
RDC - contactor para cerrar puerta opuesta
RDO - contactor para abrir puerta opuesta
RRV - reversión de puerta opuesta
RV - reversión de puerta
SPO/SP1 - velocidad 0 y 1(ascensor.Spec 60)
ST - señal de parada (ascensor Gamma S-D)
STI - iniciar la parada (ascensor Spec 60)
T - contactor para alta velocidad
U - señal para dirección de subida
V0/V1/V2 - (ascensor Gamma L)
VN - velocidad de renivelado (ascensor Gamma L)

Tabla de Salidas Disponibles (OUPUT)

GRUPO	SIGLA			
GENERAL	U	D		
UNA VELOCIDAD	T	1A		
DOS VELOCIDADES	T	G	1A	2A
GAMA S-D	ST			
GAMMA L	V2	V1	V0	VN
SPEC-60	ST1	SP1	SPO	
GAMMA NAO	-	-	-	-
HYDRO MV	L TRO	UX	OV	CV
HYDRO SV	L	UX	T	UXT
LSVF	T	G		
LSVF-W/OVF20	V1 UP	V2 PON	V3	V4 (*)
DOORS	DO RDO	DC RDC	LVC DBP	RV RRV
REM	BUT MF	DO LND	NORM OOS	CPR

(*) Lista de Interfaces Codificadas V1 - V4

DRIVES LSVF-W/OVF20	WT	Espera
	ST	Parado
	FR_U	Alta velocidad de subida
	FR_D	Alta velocidad bajando
	IR_U	Carrera de inspección subiendo
	IR_D	Carrera de inspección bajando
	RL_U	Renivelado bajando
	RL_D	Renivelado subiendo
	RR_U	Carrera corta subiendo (para piso corto)
	RR_D	Carrera corta bajando (para piso corto)
	RS_U	Carrera de rescate subiendo
	RS_D	Carrera de rescate bajando
	SD	Desceleración de emergencia (velocidad reducida)

5.2.4. Función GROUP

MODULE

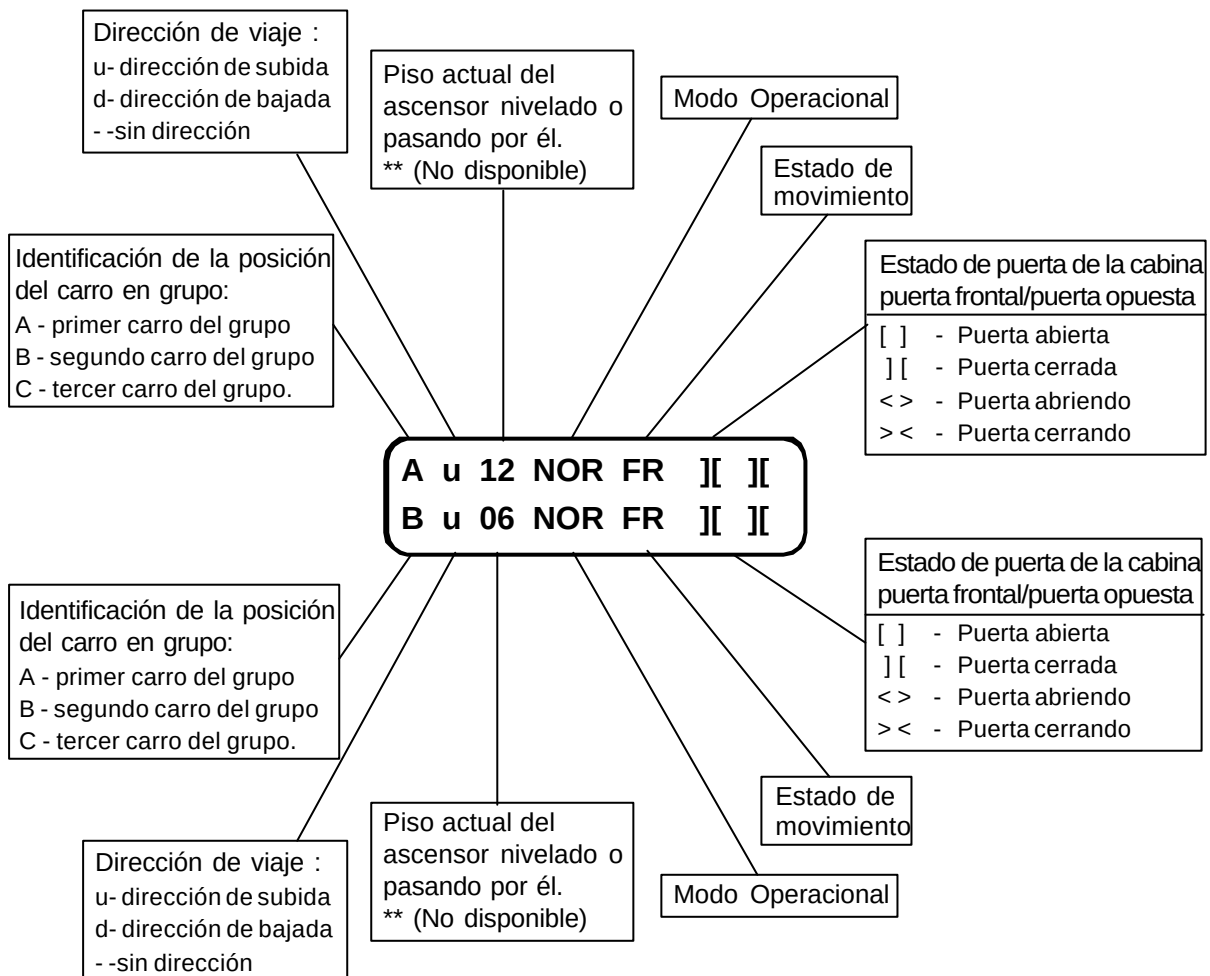
1 SYSTEM

1 STATUS

4 GROUP

Muestra el status de los carros en el grupo.

Apretar las teclas M 1 1 4



NOTA :

La línea superior del visor de la URM muestra el status del carro en que la URM está conectada y la línea inferior del visor muestra el status de otro carro del grupo.

Como hacer: Apretar la tecla **GO ON** para avanzar para el próximo carro del grupo o la tecla **AZUL** y la tecla **GO BACK** para volver para la anterior.

OBS: Si el carro fuera simplex o el otro carro estuviera fuera del grupo, el visor de la URM mostrará en la línea inferior del visor todos los campos llenos con asteriscos:

5.2.5. Función ICSS

MODULE

1 SYSTEM

1 STATUS

5 ICSS

Esta función muestra si el subsistema de control de información (ICSS) está instalado.

Apretar las teclas M 1 1 5 ⇒

ICSS IS ONLINE
ICSS2 IS OFFLINE

 ® Línea superior del visor
→ Línea inferior del visor

LÍNEA SUPERIOR: Muestra el status de la primera ICSS.

LÍNEA INFERIOR: Muestra el status de la segunda ICSS.

NOTA :

OFFLINE indica sin comunicación

ONLINE indica que existe comunicación

5.2.6. Función CMD

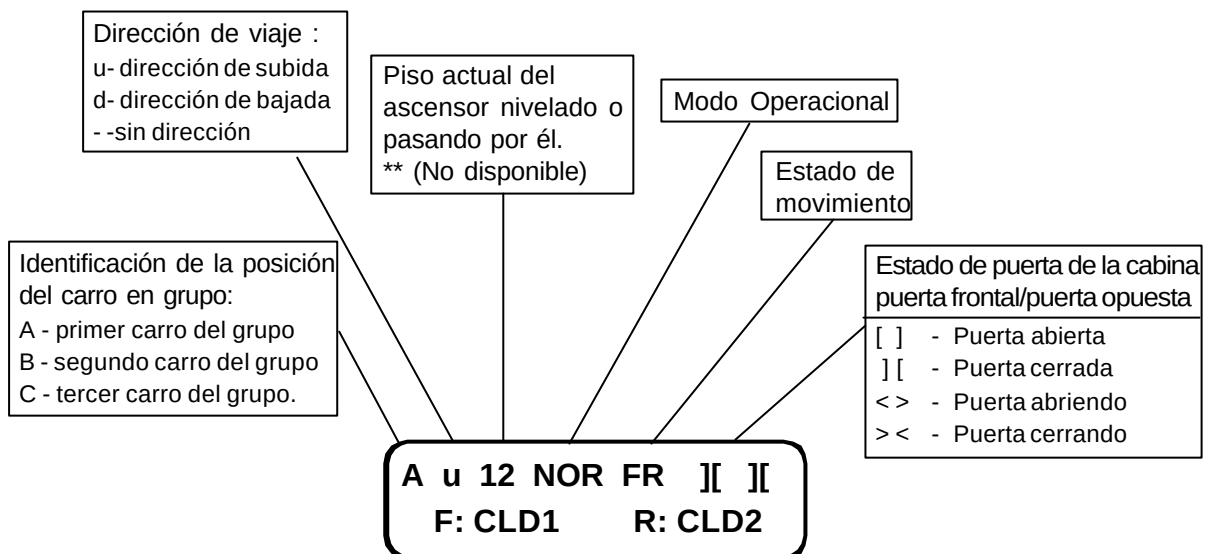
MODULE

1 SYSTEM

1 STATUS

6 CMD

Esta función es usada para monitorear el status del carro y los comandos enviados por el OCSS a los demás subsistemas.



→ **Subsistema de Control de Puerta (DCSS):**

F = Comando para puerta frontal
R = Comando para puerta opuesta

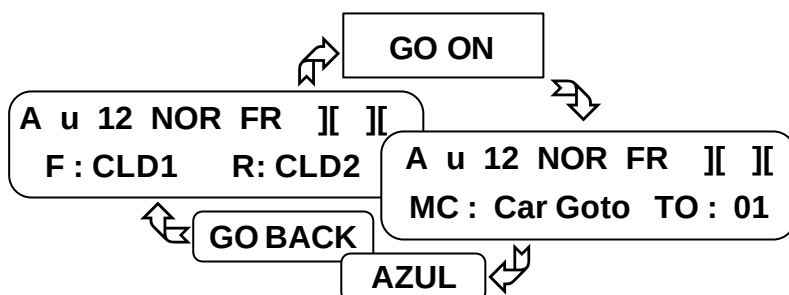


A u 12 NOR FR][][
F: CLD1 R: CLD2

Comandos:

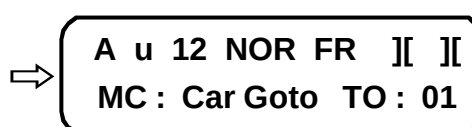
TIPO	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
COMANDOS DE PUERTA	OPEN	Abre puerta
	DEEN	Desenergiza la puerta
	CLD1	Cierra puerta; sin DOB, LRD, EDP.
	CLD2	Cierra puerta; con DOB, LRD, EDP.
	CLD3	Cierra puerta; rev. total DOB, LRD, parcial EDP.
	CLD4	Cierra puerta; rev. total DOB, parcial LRD y EDP.
	CLD5	Cierra puerta; rev. total DOB, sin rev. LRD y EDP.
	CLD6	Cierra puerta rev total DOB, sin rev LRD y parcial EDP
	CLD7	Cierra puerta; rev. parcial DOB, sin rev. LRD y parcial EDP.
	CLD8	Cierra puerta; rev. parcial DOB, sin rev. LRD y EDP.
	CLD9	Cierra puerta; rev. total SGS,ningún otro.

Como hacer: Apretar la tecla **GO ON** a fin de avanzar para el próximo subsistema o la tecla **AZUL** y la tecla **GO BACK** para volver para el anterior.



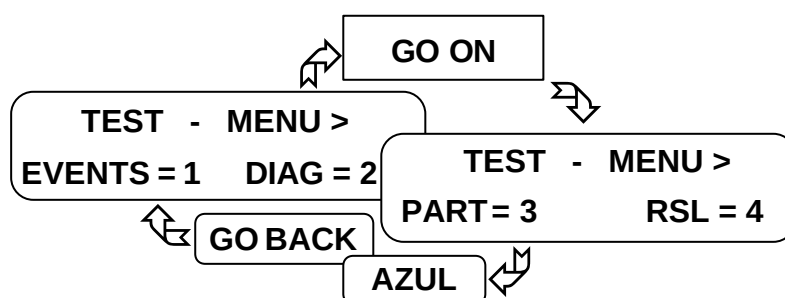
→ **Subsistema de control de Puerta (DCSS):**

F = Comando para puerta frontal
R = Comando para puerta opuesta



Comandos:

TIPO	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
COMANDOS DE MOVIMIENTO	CarGoto	Va para el piso especificado
	ESMGot	Servicio de emergência
	Stand By	En espera o inspección
	Relnit	Posición de recomienzo
	NxtFlor	Va para el próximo piso



Apertar la tecla **GO ON** para avanzar para las próximas funciones del MENU TEST o la tecla **AZUL** y la tecla **GO BACK** para volver para las anteriores.

5.3. MENU SYSTEM TEST (M-1-2)

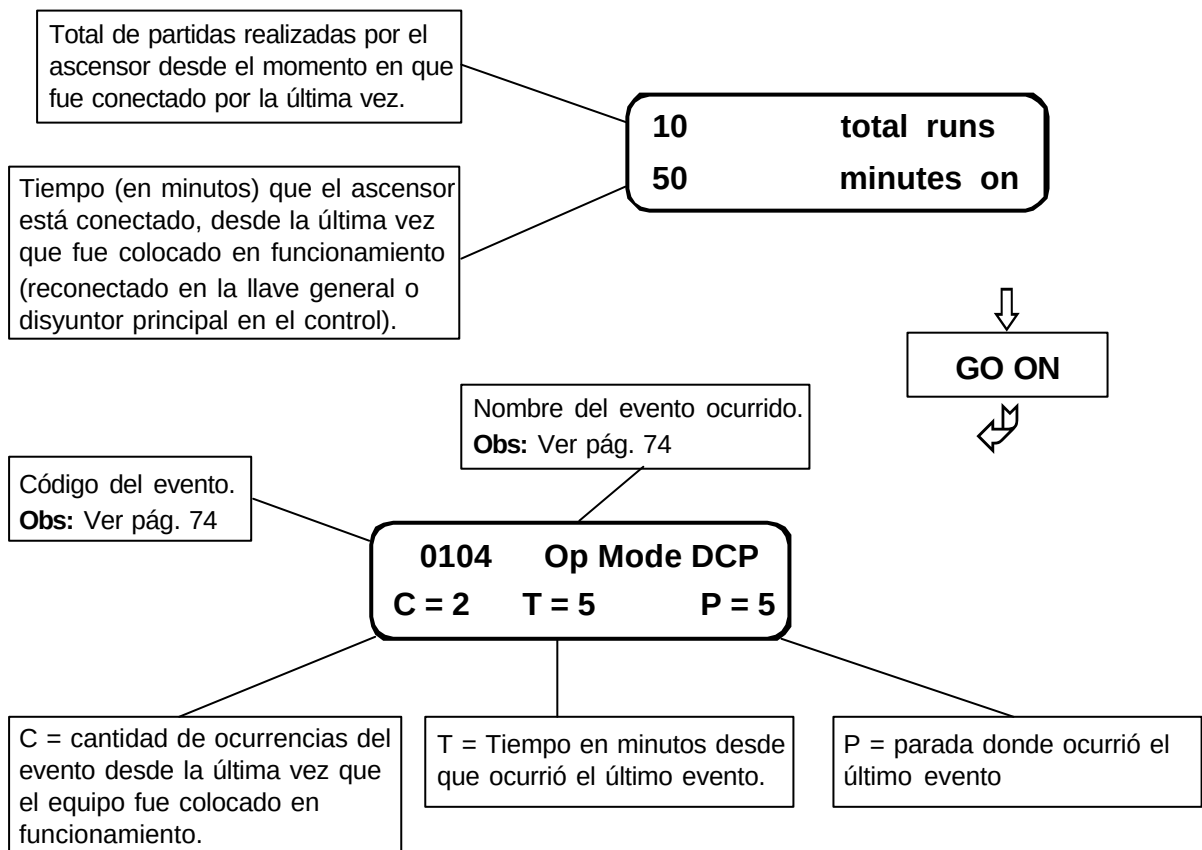
5.3.1. Función EVENT

MODULE

- 1 SYSTEM
- 2 TEST
- 1 EVENT

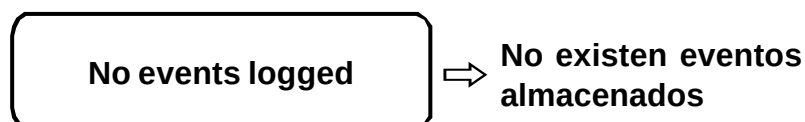
Monitorea el número de partidas efectuadas por el ascensor; muestra cuanto tiempo hace que el control está conectado; muestra cuales son los eventos ocurridos, el tiempo de cada hecho y la parada donde ocurrió.

Apretar las teclas **M** **1** **2** **1** ou **Acesso Rápido**
Azul **6**

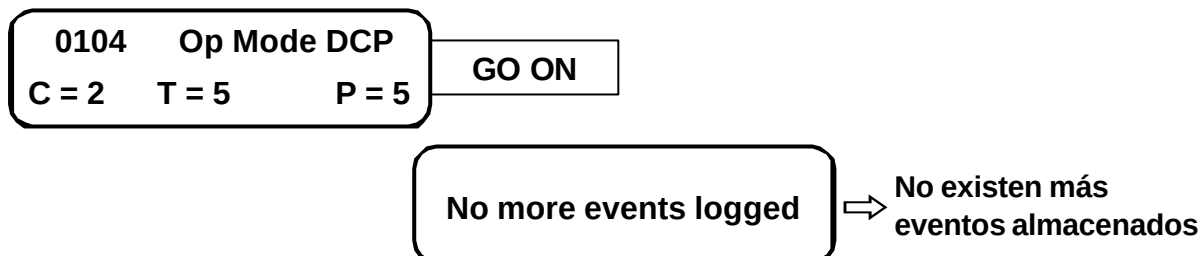


NOTA :

Si no hubiera ningún mensaje almacenado, al apretar la tecla **GO ON** aparecerá en el visor el mensaje de que no existen eventos almacenados:



Como hacer: Apretar la tecla **GO ON** para ver los demás Códigos de eventos y sus datos. Después que todos los eventos ocurridos hayan sido mostrados, al final aparecerá en el visor el mensaje:



Como apagar todos los datos de un evento:

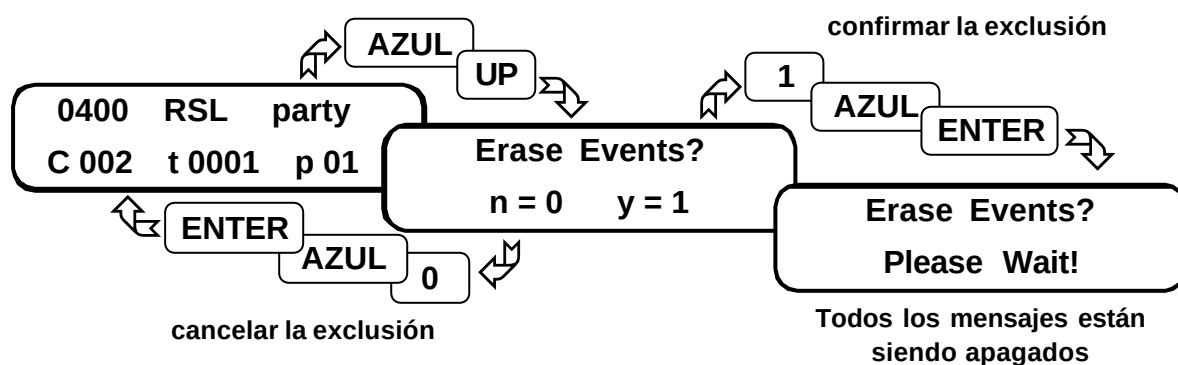
Para apagar todos los datos del evento mostrado en el visor de la URM, apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ON**, y después apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**, confirmando la exclusión.

Ejemplo: Apagando los datos del evento 0400 RSL Party:

Como apagar todos los eventos de una sola vez:

Para apagar todos los eventos de una sola vez, apretar la tecla **AZUL** y la tecla **UP**, y después apretar la tecla **1**, y las teclas **AZUL** y **Enter**, confirmando la exclusión.

Para cancelar el procedimiento de apagar todos los eventos apretar la tecla **0**, la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.



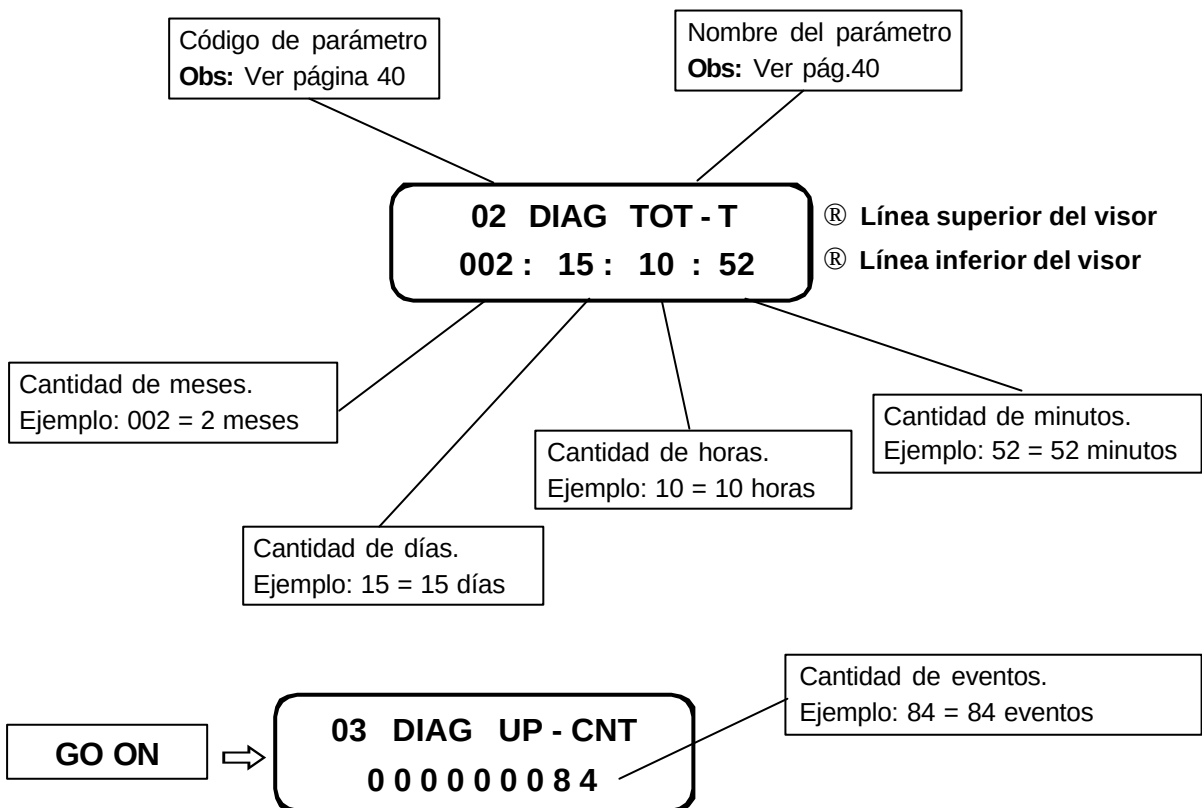
5.3.2. Función DIAG

MODULE

- 1 SYSTEM
- 2 TEST
- 2 DIAG

Esta función se usa para facilitar el diagnóstico a partir de informaciones almacenadas en la memoria.

Apretar las teclas **M** **1** **2** **2**



® LÍNEA SUPERIOR: Muestra el código y el nombre del Parámetro del Diagnóstico:

® LÍNEA INFERIOR : Muestra el valor del Parámetro de Diagnóstico, que puede ser mostrado contando el tiempo (meses / días/ horas / minutos) o contando el número de eventos.

Como hacer: Apretar la tecla **GO ON** para avanzar para el próximo parámetro de la función DIAG o la tecla **AZUL** y la tecla **GO BACK** para volver para el anterior.

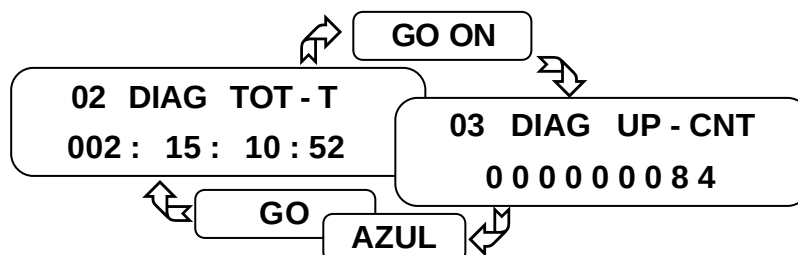


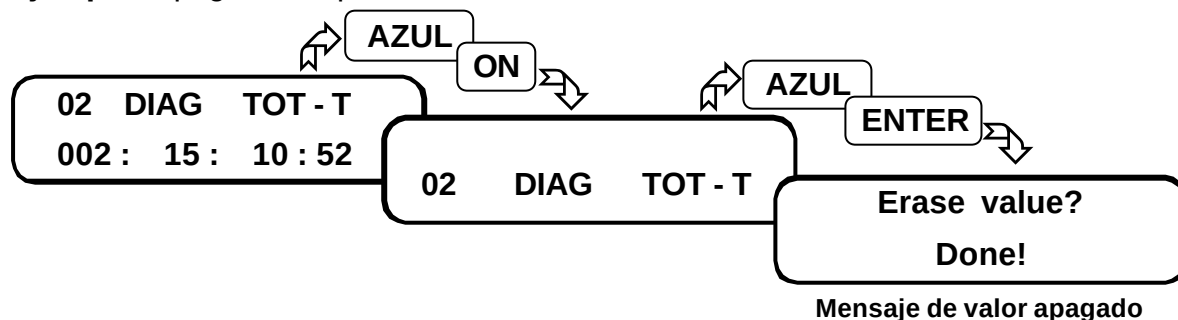
Tabla de Parámetros de Diagnósticos:

NÚMERO	PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
01	ACT - T	Tiempo de carrera desde la última vez que fue reconectado
02	TOT - T	Tiempo total
03	UP - CNT	Cantidad de viajes en la dirección de subida
04	DN - CNT	Cantidad de viajes en la dirección de bajada
05	FD - CND	Cantidad de aperturas, normal, de la puerta frontal
06	RD - CNT	Cantidad de aperturas , normal, de la puerta opuesta
07	DZ - CNT	Contaje de zona de puerta (operación de DZ)
08	W_DOG - R.	Cantidad de veces que el rastreador fue desconectado y conectado
09	POW - ON	Cantidad de reconexiones de energía (partidas a frío)
10	REC - OK	Recuperación de parámetros de diagnósticos almacenados OK

Como apagar todos los valores de un Parámetro de Diagnóstico:

Para apagar todos los valores del Parámetro de Diagnóstico mostrado en el visor de la URM, apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ON** y después apretar las teclas **AZUL** y **ENTER**, confirmando la exclusión.

Ejemplo: Apagando el parámetro 02 DIAG TOT - T:

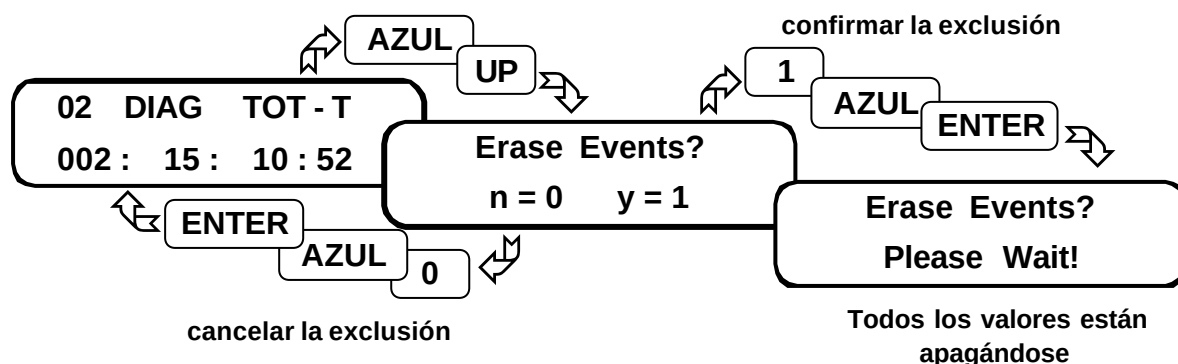


Como apagar todos los valores de todos los Parámetros de Diagnóstico de una sola vez:

Para apagar todos los valores de todos los Parámetros, apretar la tecla **AZUL** y la tecla **UP**, y después apretar la tecla **1**, y las teclas **AZUL** y **ENTER**, confirmando la exclusión.

Para cancelar el procedimiento de apagar todos los valores, apretar la tecla **0**, la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.

Ejemplo: Apagando todos los valores de una sola vez;



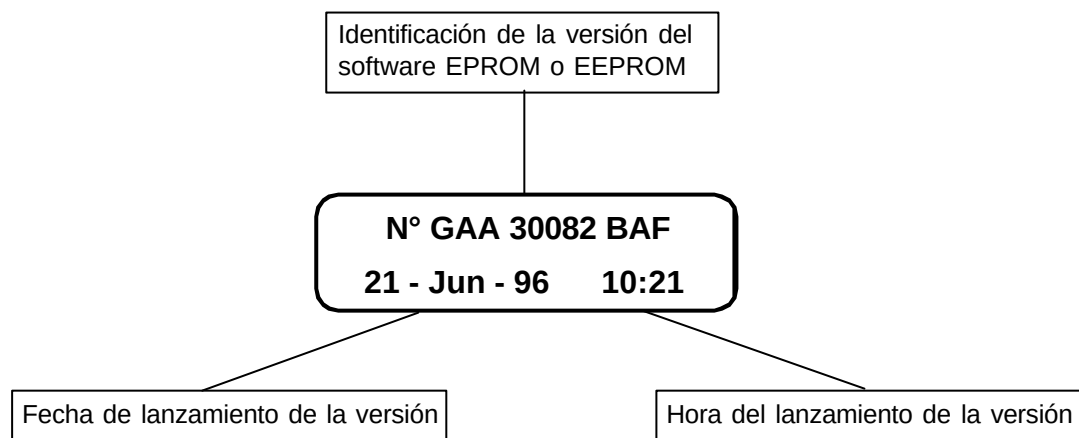
5.3.3. Función PART

MODULE

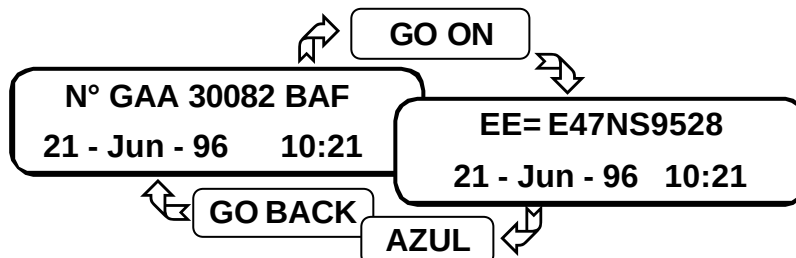
- 1 SYSTEM
- 2 TEST
- 3 PART

Esta función muestra la parte número de la versión del software de la EPROM y EEPROM.

Apretar las teclas **M** **1** **2** **3**



Como hacer: Apretar la tecla **GO ON** para ver la parte número de la versión del software de la EEPROM o la tecla **AZUL** y la tecla **GO BACK** para volver para la parte número de la versión del software de la EPROM.



5.3.4. Función RSL

MODULE

- 1 SYSTEM
- 2 TEST
- 4 RSL

Esta función se usa para verificar el funcionamiento de las entradas y salidas discretas de las estaciones remotas (RS).

Apretar las teclas M 1 2 4

Dirección de entrada/ salida discreta (I/O):

Como hacer: 1 - Digitar una dirección de I/O (entrada o salida), después apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.

Como hacer: 2 - Apretar la tecla **GO ON** para avanzar para la próxima dirección o la tecla **AZUL** y la tecla **GO BACK** para volver para el anterior.

Bit de la dirección de la entrada / salida discreta (I/O)

Como hacer: Apretar la tecla **AZUL** y la tecla **UP** para avanzar para el próximo Bit o la tecla **AZUL** y la tecla **DOWN** para voltar para el anterior.

ADR= 11 BIT= 04
IN On OUT On

Muestra el status de la entrada discreta:

On = activada (con señal)
Off = desactivada (sin señal)

Muestra y altera el status de la salida:

On = activada (con señal)
Off = desactivada (sin señal)

Como hacer:

Apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ON** para activar la señal de la salida y la tecla **AZUL** y la tecla **OFF** para desactivar la señal.

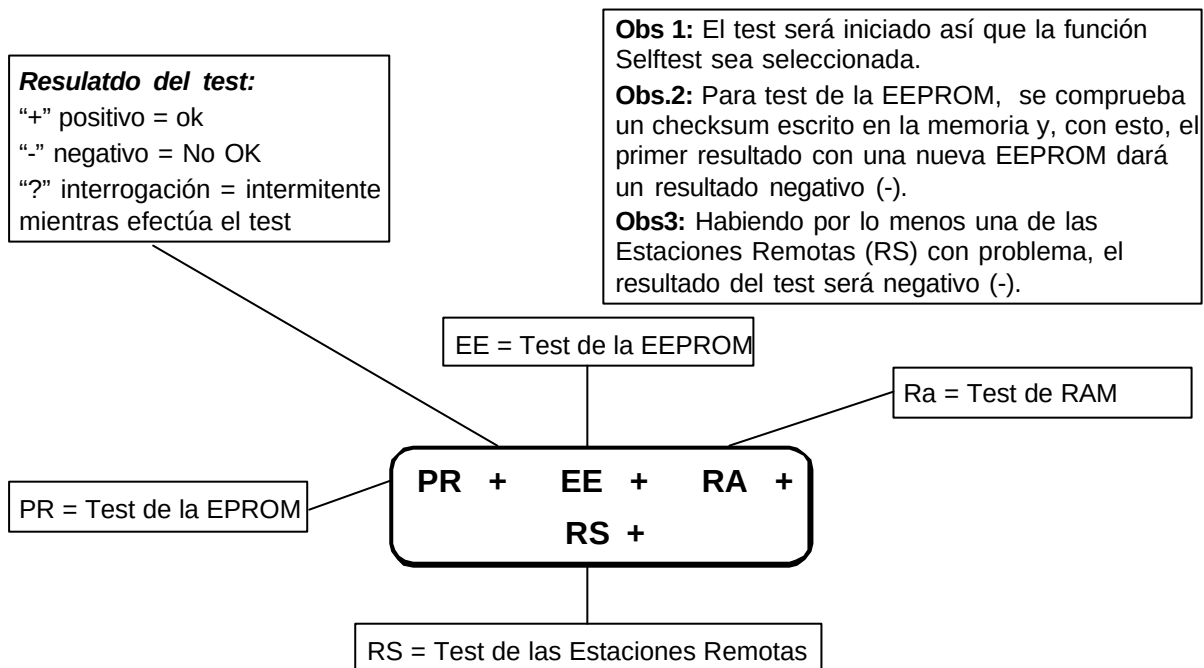
5.3.5. Función SELFTEST

MODULE

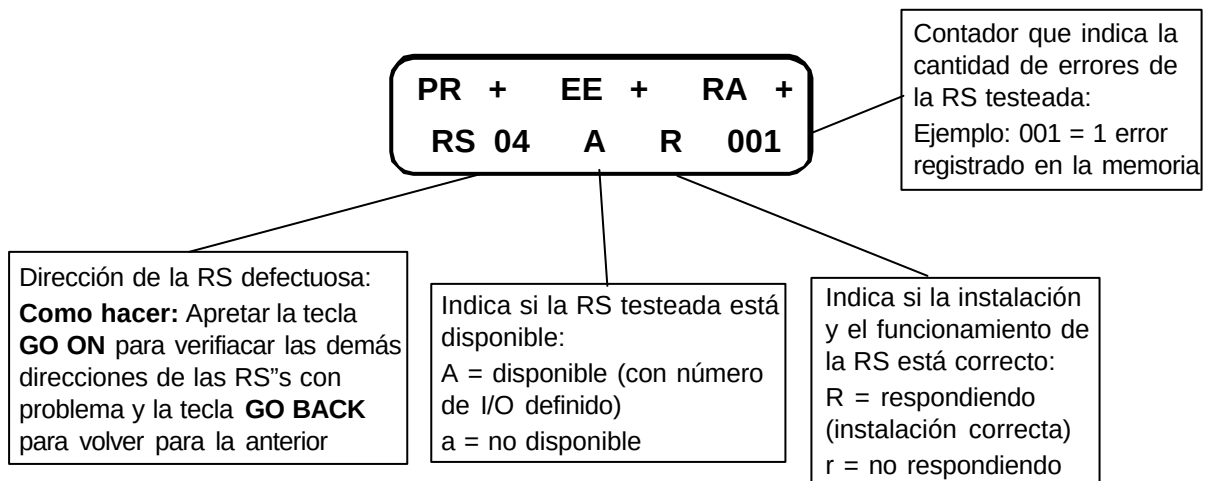
- 1 SYSTEM
- 2 TEST
- 6 SELFTEST

Esta función se usa para testear las memorias y las Estaciones Remotas (RS) a través de la línea serial.

Apretar las teclas **M** **1** **2** **5**



Mensajes de problemas con las Estaciones Remotas (RS)



5.4. MENU SYSTEM SETUP (M -1-3)

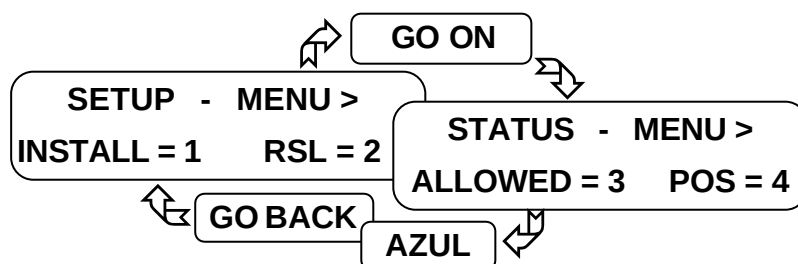
⚠ ATENCIÓN ⚠

La placa LCB II no posee llave de habilitación para grabación de datos en la EEPROM, dejando los datos programados sin protección contra grabaciones indeseables por la URM.

Por lo tanto, preste mucha atención en el manejo de la URM pues en los menus de SETUP se pueden apagar o grabar datos incorrectos en los parámetros de programación.

NOTA :

Por razones de seguridad la grabación de parámetros es inhabilitada automáticamente por el sistema mientras el ascensor está en movimiento, evitando así que la programación del control sea alterada debido al ruido eléctrico.



La función *SETUP* está subdividida en 6 grupos de funciones:

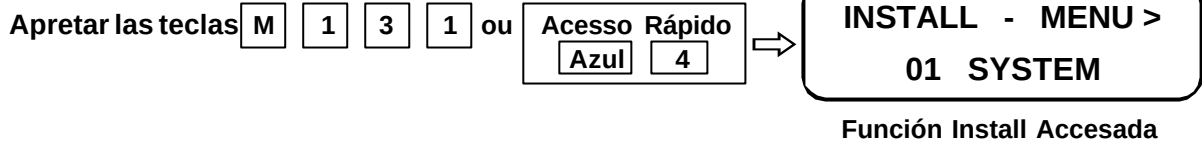
INSTALL, RSL, ALLOWED, POS, DCS y ELD

Apretar la tecla **GO ON** para avanzar para los próximos grupos de funciones del MENU SETUP o la tecla **AZUL** y la tecla **GO BACK** para volver para las anteriores.

5.4.1. Función Install

MODULE

- 1 SYSTEM
 - 3 SETUP
 - 1 INSTALL
-



La función INSTALL es usada para grabar en la memoria EEPROM los valores de los Parámetros de Instalación. Estos Parámetros están divididos en 10 sectores:

SYSTEM = 1, OCSS = 2, GROUP = 3, DRIVE = 4, DOORS = 5, POSITION REF = 6, CARGO + 7, EMERGENCY = 8, SECURITY = 9 y TEST = 10.

Apretar la tecla **GO ON** para avanzar para las próximas funciones del MENU INSTALL o la tecla **AZUL** y la tecla **GO BACK** para volver para las anteriores.

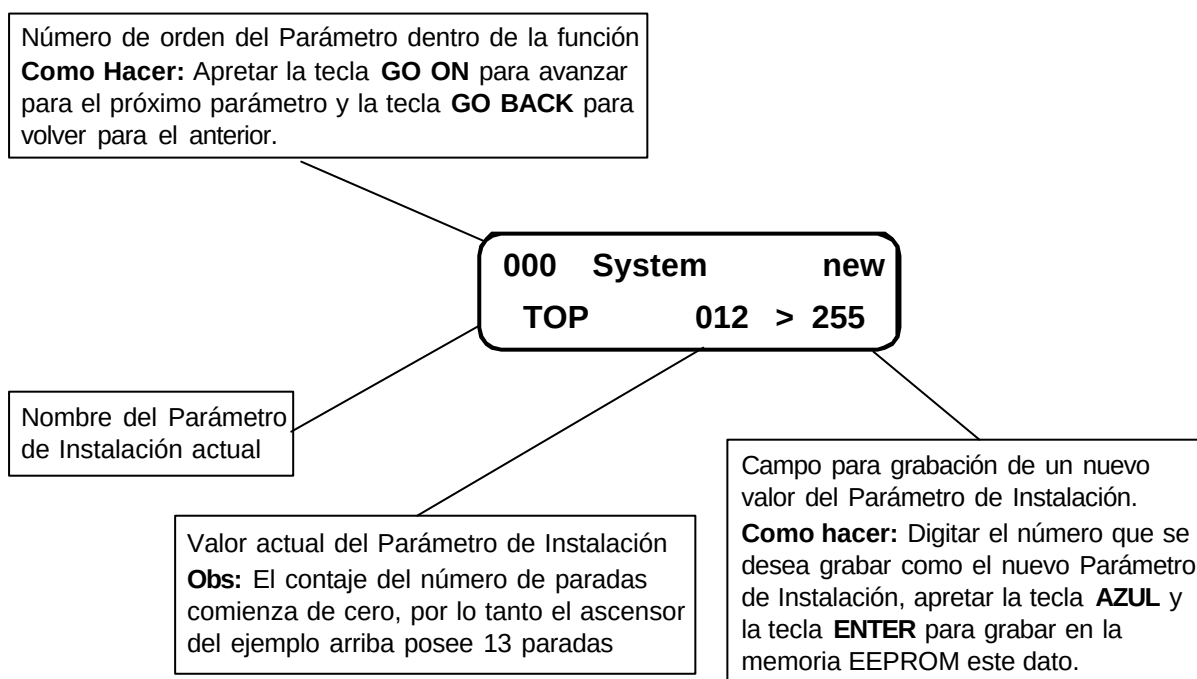
5.4.1.1. Función SYSTEM

MODULE

- 1 SYSTEM
- 3 SETUP
- 1 INSTALL
- 1 SYSTEM

Esta función es usada para registrar en la memoria EEPROM los valores de los Parámetros de Instalación referentes al Sistema.

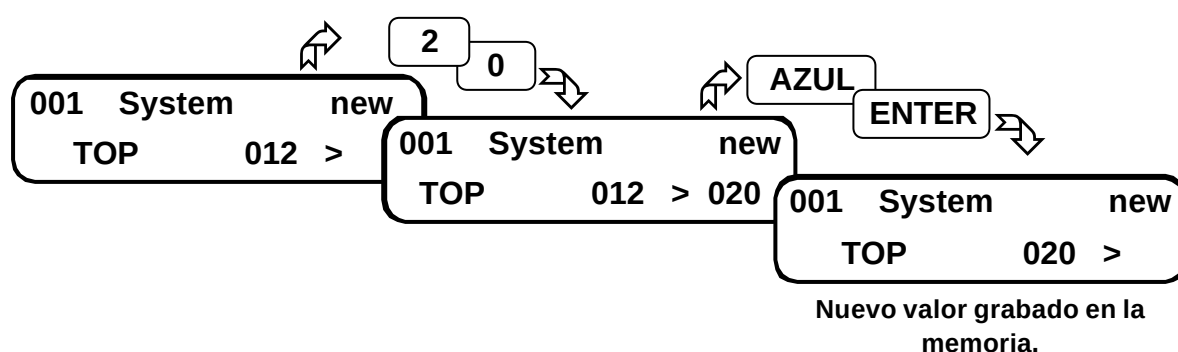
Apretar las teclas **M** **1** **3** **1** **1**



Ejemplo: SYSTEM - Parámetros de Instalación del Sistema

Grabando 20 como nuevo valor del parámetro TOP:

Apretar la tecla **2** y la tecla **0** y enseguida apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.



5.4.1.2. Función OCSS

MODULE

- 1 SYSTEM
- 3 SETUP
- 1 INSTALL
- 2 OCSS

Esta función es usada para registrar en la memoria EEPROM los valores de los Parámetros de Instalación referentes al Control Operacional.

Apretar las teclas **M** **1** **3** **1** **2**

Número de orden del Parámetro dentro de la función
Como hacer: Apretar la tecla **GO ON** para avanzar para el próximo parámetro y la tecla **GO BACK** para volver para el anterior.

Nombre del Parámetro de Instalación actual

Valor actual del Parámetro de Instalación

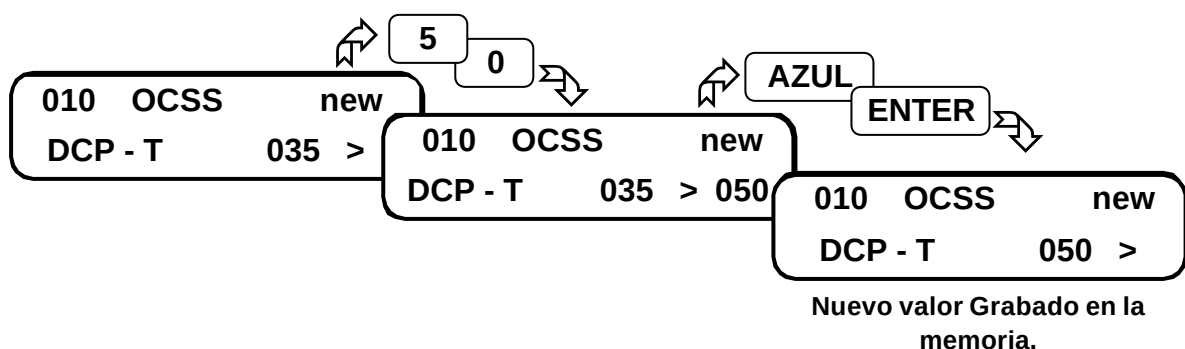
009 OCSS new
DCP - T 035 > 255

Campo para grabación de un nuevo valor del Parámetro de Instalación.
Como hacer: Digitar el número que se desea grabar como el nuevo Parámetro de Instalación, apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER** para grabar en la memoria EEPROM este dato.

Ejemplo: OCSS - Parámetros de Instalación de Contro Operacional

Grabando 50 como nuevo valor del parámetro DCP -T:

Apretar la tecla **5** y la tecla **0** y enseguida apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.



5.4.1.3. Función GROUP

MODULE

- 1 SYSTEM
- 3 SETUP
- 1 INSTALL
- 3 GROUP

Esta función es usada para registrar en la memoria EEPROM los valores de los Parámetros de Instalación referentes al Grupo de Carros.

Apretar las teclas **M** **1** **3** **1** **3**

Número de orden del Parámetro dentro de la función
Como Hacer: Apretar la tecla **GO ON** para avanzar para el próximo parámetro y la tecla **GO BACK** para volver para el anterior.

Nombre del Parámetro de Instalación actual

Valor actual del Parámetro de Instalación

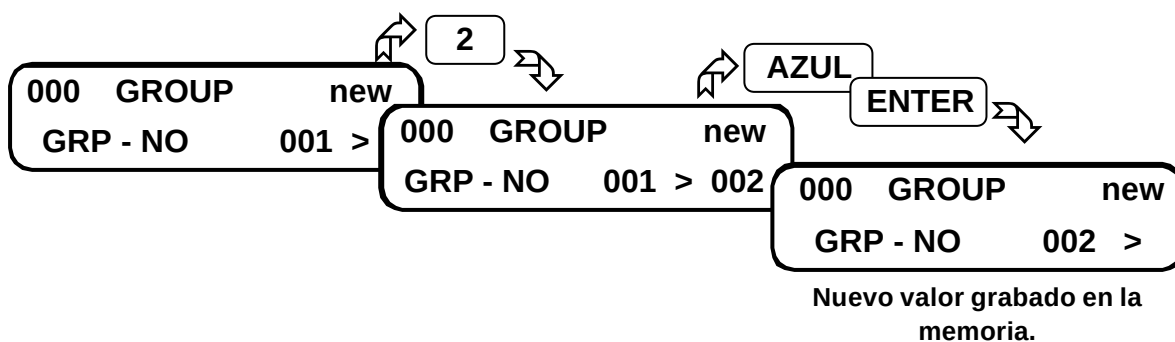
Campo para grabación de un nuevo valor del Parámetro de Instalación.
Como hacer: Digitar el número que se desea grabar como el nuevo Parámetro de Instalación, apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER** para grabar en la memoria EEPROM este dato.

000 GROUP new
GRP - NO 001 > 002

Ejemplo: GROUP - Parámetros de Instalación del Grupo de Carros

Grabando 2 como nuevo valor del parámetro GRP - NO:

Apretar la tecla **2** y enseguida apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.



5.4.1.4. Función DRIVE

MODULE

- 1 SYSTEM
- 3 SETUP
- 1 INSTALL
- 4 DRIVE

Esta función es usada para registrar en la memoria EEPROM los valores de los Parámetros de Instalación referentes al Drive.

Apretar las teclas **M** **1** **3** **1** **4**

Número de orden del Parámetro dentro de la función
Como hacer: Apretar la tecla **GO ON** para avanzar para el próximo parámetro y la tecla **GO BACK** para volver para el anterior.

Nombre del Parámetro de Instalación actual

Valor actual del Parámetro de Instalación

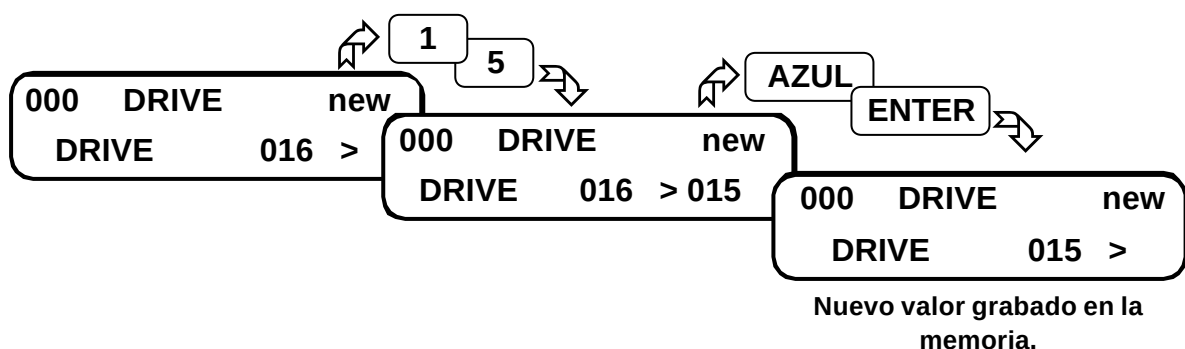
000 DRIVE new
 DRIVE 016 > 015

Campo para grabación de un nuevo valor del Parámetro de Instalación.
Como hacer: Digitar el número que se desea grabar como el nuevo Parámetro de Instalación, apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER** para grabar en la memoria EEPROM este dato.

Ejemplo: DRIVE - Parámetros de Instalación del DRIVE

Grabando 15 como nuevo valor del parámetro DRIVE:

Apretar la tecla 2 y la tecla 5 y enseguida apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.



5.4.1.5. Función DOORS

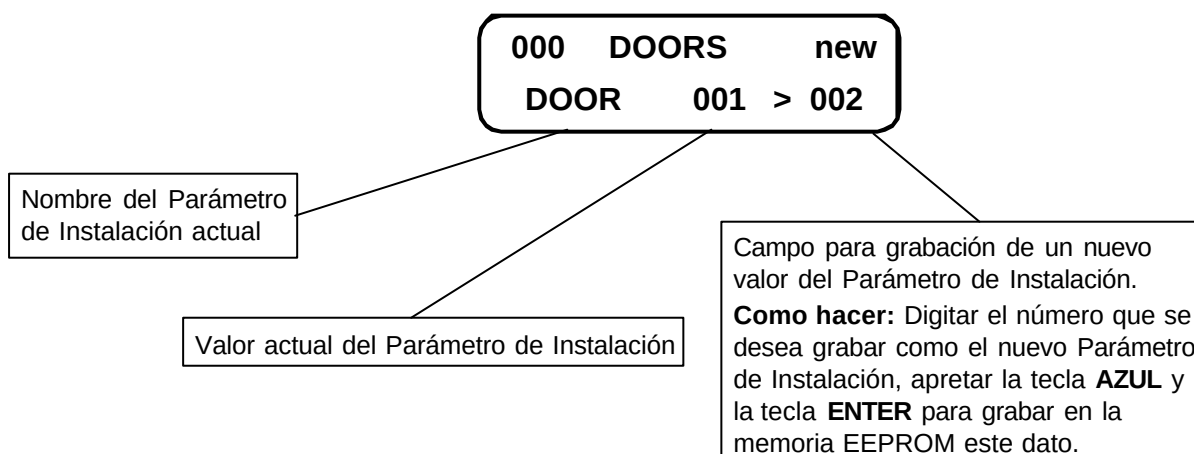
MODULE

- 1 SYSTEM
- 3 SETUP
- 1 INSTALL
- 5 DOORS

Esta función es usada para registrar en la memoria EEPROM los valores de los Parámetros de Instalación referentes a las puertas.

Apretar las teclas **M** **1** **3** **1** **5**

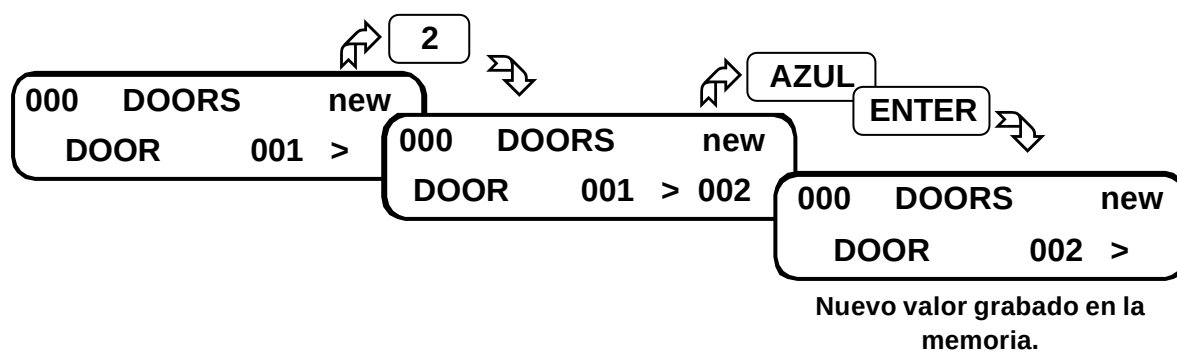
Número de orden del Parámetro dentro de la función
Como Hacer: Apretar la tecla **GO ON** para avanzar para el próximo parámetro y la tecla **GO BACK** para volver para el anterior.



Ejemplo: DOORS - Parámetros de Instalación de puertas

Grabando 2 como nuevo valor del parámetro DOORS:

Apretar la tecla **2** y enseguida apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.



5.4.1.6. Función POS. REF.

MODULE

- 1 SYSTEM
- 3 SETUP
- 1 INSTALL
- 6 POS. REF.

Esta función es usada para registrar en la memoria EEPROM los valores de los Parámetros de Instalación referentes a Posición.

Apretar las teclas **M** **1** **3** **1** **6**

Número de orden del Parámetro dentro de la función
Como hacer: Apretar la tecla **GO ON** para avanzar para el próximo parámetro y la tecla **GO BACK** para volver para el anterior.

Nombre del Parámetro de Instalación actual

Valor actual del Parámetro de Instalación

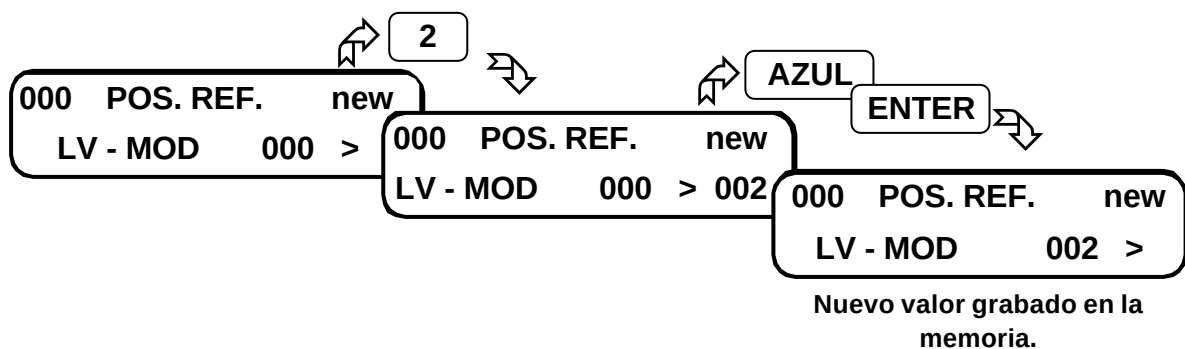
000 POS. REF. new
 LV - MOD 000 > 002

Campo para grabación de un nuevo valor del Parámetro de Instalación.
Como hacer: Digitar el número que se desea grabar como el nuevo Parámetro de Instalación, apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER** para grabar en la memoria EEPROM este dato.

Ejemplo: POS. REF - Parámetros de Instalación referentes a Posición.

Grabando 2 como nuevo valor del parámetro LV - MOD:

Apretar la tecla **2** y enseguida apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.



5.4.1.7. Función CARGO

MODULE

- 1 SYSTEM
- 3 SETUP
- 1 INSTALL
- 7 CARGO

Esta función es usada para registrar en la memoria EEPROM los valores de los Parámetros de Instalación referentes a la Carga.

Apretar las teclas **M** **1** **3** **1** **7**

Número de orden del Parámetro dentro de la función
Como Hacer: Apretar la tecla **GO ON** para avanzar para el próximo parámetro y la tecla **GO BACK** para volver para el anterior.

000 CARGO new
CA - MDO 000 > 002

Nombre del Parámetro de Instalación actual

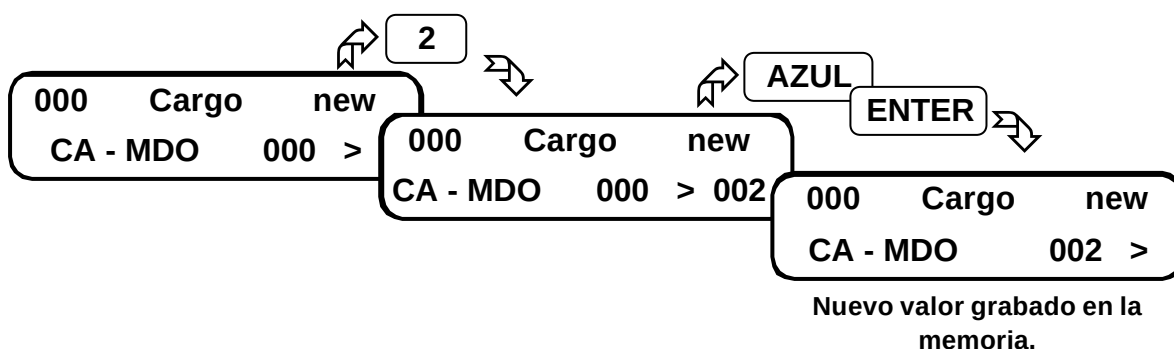
Valor actual del Parámetro de Instalación

Campo para grabación de un nuevo valor del Parámetro de Instalación.
Como hacer: Digitar el número que se desea grabar como el nuevo Parámetro de Instalación, apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER** para grabar en la memoria EEPROM este dato.

Ejemplo: CARGO - Parámetros de Instalación del Sistema

Grabando 2 como nuevo valor del parámetro CA - MDO:

Apretar la tecla **2** y enseguida apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.



5.4.1.8. Función EMERG.

MODULE

- 1 SYSTEM
- 3 SETUP
- 1 INSTALL
- 8 EMERG.

Esta función es usada para registrar en la memoria EEPROM los valores de los Parámetros de Instalación referentes a Emergencia.

Apretar las teclas **M** **1** **3** **1** **8**

Número de orden del Parámetro dentro de la función
Como hacer: Apretar la tecla **GO ON** para avanzar para el próximo parámetro y la tecla **GO BACK** para volver para el anterior.

Nombre del Parámetro de Instalación actual

Valor actual del Parámetro de Instalación

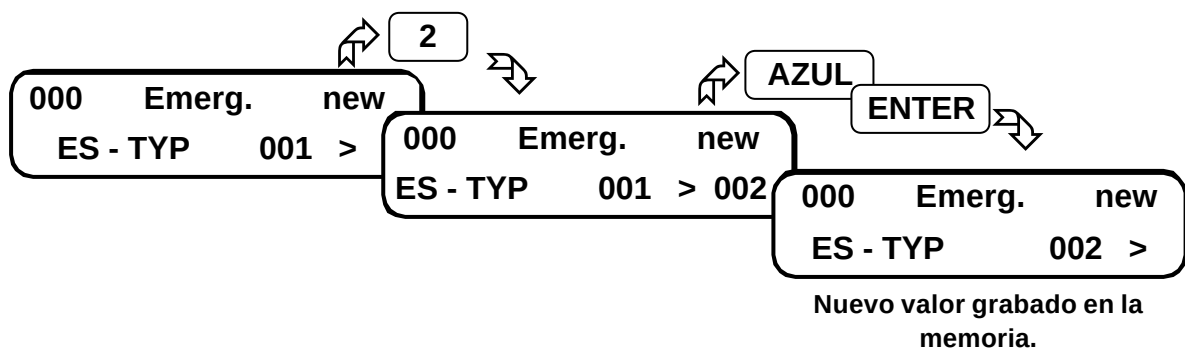
000 EMERG. new
 ES - TYP 001 > 002

Campo para grabación de un nuevo valor del Parámetro de Instalación.
Como hacer: Digitar el número que se desea grabar como el nuevo Parámetro de Instalación, apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER** para grabar en la memoria EEPROM este dato.

Ejemplo: EMERG. - Parámetros de Instalación referentes a la Emergencia

Grabando 2 como nuevo valor del parámetro ES - TYP:

Apretar la tecla **2** y enseguida apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.



5.4.1.9. Función SECURITY

MODULE

- 1 SYSTEM
- 3 SETUP
- 1 INSTALL
- 9 SECURITY

Esta función es usada para registrar en la memoria EEPROM los valores de los Parámetros de Instalación referentes a Seguridad.

Apretar las teclas **M** **1** **3** **1** **9**

Número de orden del Parámetro dentro de la función
Como Hacer: Apretar la tecla **GO ON** para avanzar para el próximo parámetro y la tecla **GO BACK** para volver para el anterior.

Nombre del Parámetro de Instalación actual

Valor actual del Parámetro de Instalación

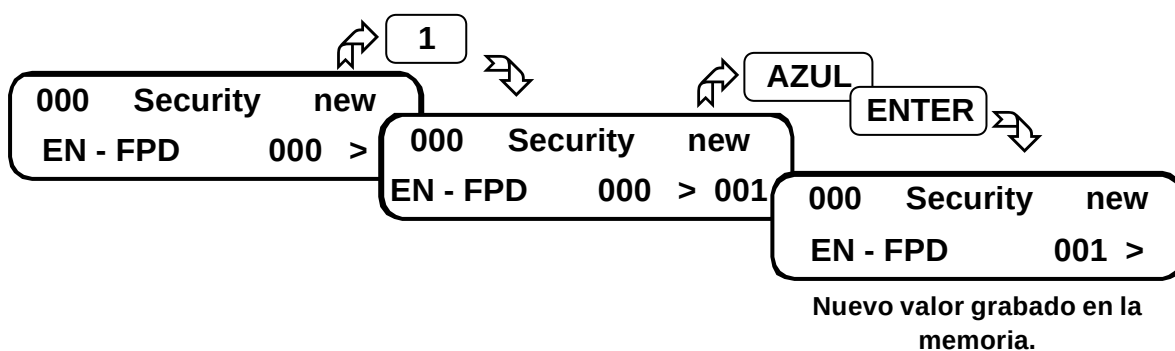
000 SECURITY new
 EN - FPD 000 > 001

Campo para grabación de un nuevo valor del Parámetro de Instalación.
Como hacer: Digitar el número que se desea grabar como el nuevo Parámetro de Instalación, apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER** para grabar en la memoria EEPROM este dato.

Ejemplo: SECURITY - Parámetros de Instalación referentes a Seguridad

Grabando 2 como nuevo valor del parámetro EN - FPD:

Apretar la tecla **1** y enseguida apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.



5.4.1.10. Función TEST

MODULE

- 1 SYSTEM
- 3 SETUP
- 1 INSTALL
- 10 TEST

Esta función es usada para registrar en la memoria EEPROM los valores de los Parámetros de Instalación referentes a los Testes.

Apretar las teclas **M** **1** **3** **1** **10** **AZUL** **ENTER**

Número de orden del Parámetro dentro de la función
Como hacer: Apretar la tecla **GO ON** para avanzar para el próximo parámetro y la tecla **GO BACK** para volver para el anterior.

Nombre del Parámetro de Instalación actual

Valor actual del Parámetro de Instalación

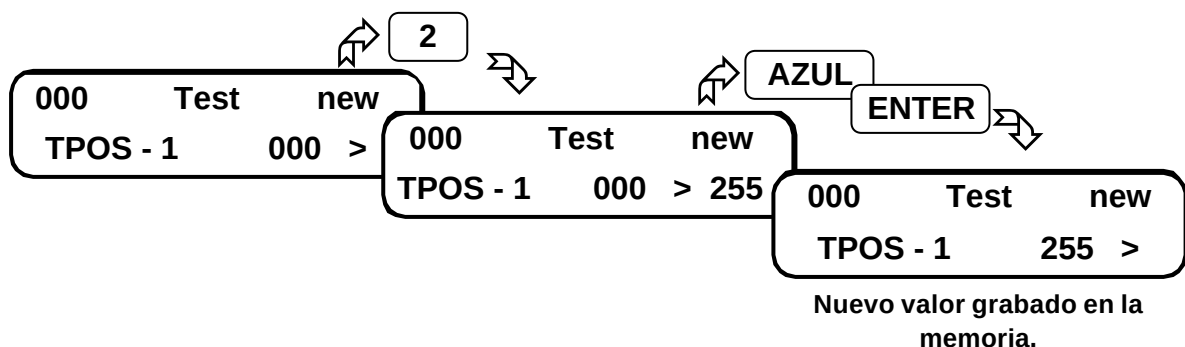
000 TEST new
TPOS - 1 000 > 255

Campo para grabación de un nuevo valor del Parámetro de Instalación.
Como hacer: Digitar el número que se desea grabar como el nuevo Parámetro de Instalación, apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER** para grabar en la memoria EEPROM este dato.

Ejemplo: TEST - Parámetros de Instalación referentes a los Testes

Grabando 2 como nuevo valor del parámetro TPOS - 1:

Apretar la tecla **2** y enseguida apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.



5.4.2. Función RSL

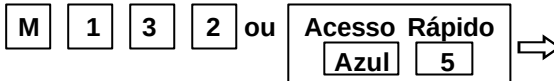
MODULE

1 SYSTEM

3 SETUP

2 RSL

Apertar las teclas



Número de orden de la Lista de Entrada/Salida (I/O)

IO	I	AD	P	AD	P
0000	=	2	08	2	> 12 2

Campo para grabación de un nuevo Bit para el I/O

Como hacer 1: Para acceder los campos 2, 3, 4, 5 y 6 existen dos maneras:
1 - Apertar la tecla **AZUL** y después la tecla **ENTER**.

En este momento aparecerá el número de orden de la 1ª (I/O) (0000) y sus informaciones (Dirección y Bit).

2 - Digitar el número de orden de la I/O deseada, apertar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.

En este momento aparecerán las informaciones (Dirección y Bit) relativos a I/O seleccionada.

Como hacer 2: Apertar la tecla **GO ON** para avanzar para el próximo I/O o la tecla **GO BACK** para volver para el anterior.

Campo para grabación de una nueva Dirección para el I/O

Bit actual del I/O: (perno de la RS o conector de la RSEB)

Dirección actual del I/O; (jumper de la RS o perno de la RSEB)

Bit invertido:

Obs: No es posible alterar este campo pues es definido por el sistema.

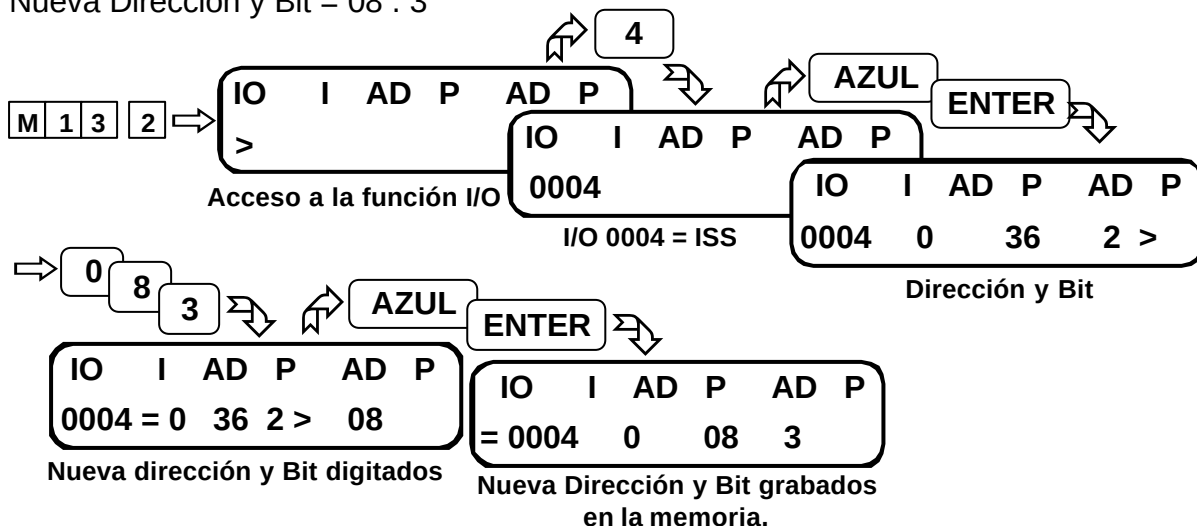
Ejemplo: RSL - Grabar las Direcciones de las RS's.

Reprogramar la Dirección y el Bit del I/O ISS (llave de servicio independiente):

I/O ISS = I/O 04

Dirección y Bit actuales = 36 . 2

Nueva Dirección y Bit = 08 . 3

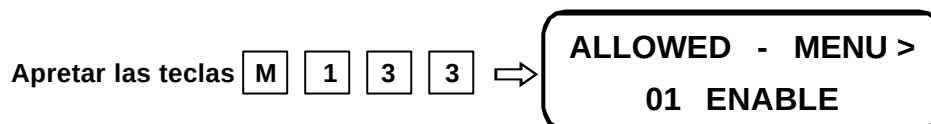


5.4.3. Función Allowed

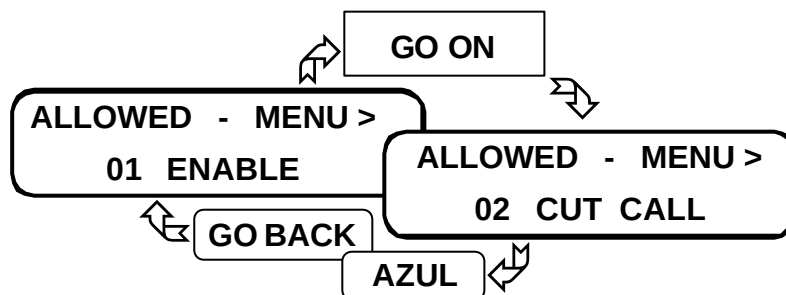
MODULE

- 1 SYSTEM
- 3 SETUP
- 3 ALLOWED

Esta función es usada para programar las máscaras de habilitación para los pisos.



Apretar la tecla **GO ON** para avanzar para las próximas funciones del Menu TEST o la tecla **AZUL** y la tecla **GO BACK** para volver para las anteriores



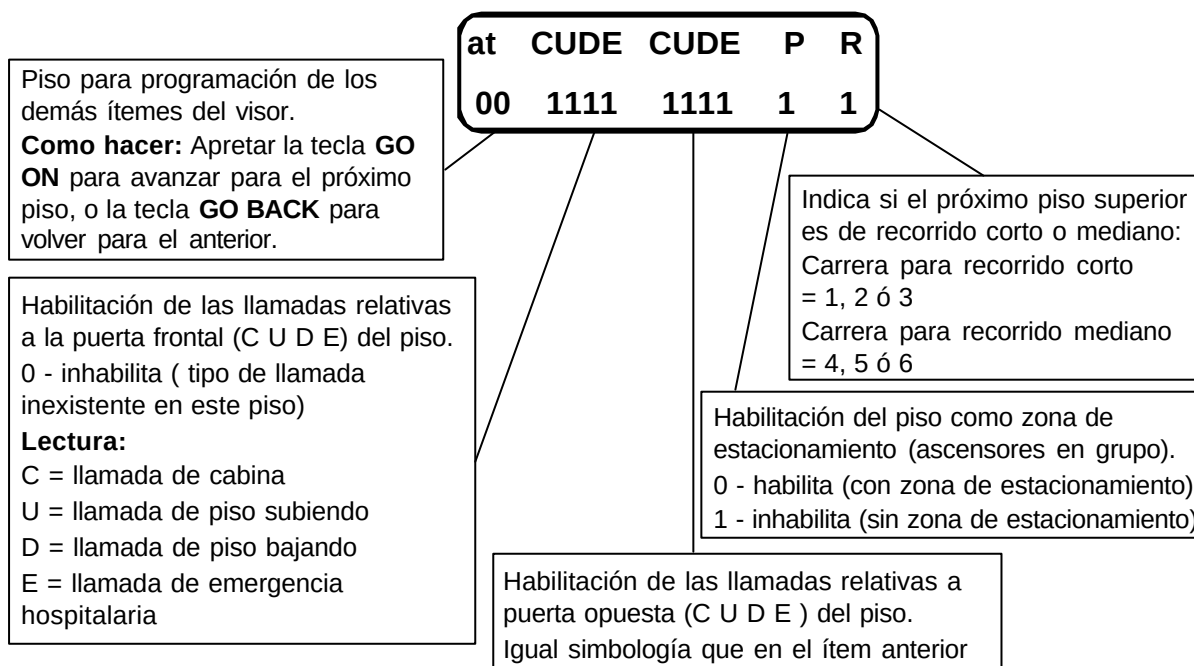
5.4.3.1. Función ENABLE

MODULE

- 1 SYSTEM
- 3 SETUP
- 3 ALLOWED
- 1 ENABLE

Habilitar / inhabilitar las llamadas de cabina, piso subida y bajada, emergencia hospitalaria para cada pavimento, pudiendo también habilitar el piso como zona de estacionamiento (ascensor de grupo); e indicar si el recorrido entre pisos es corto o mediano.

Apretar las teclas M 1 3 3 1



Como hacer: (CAMPOS 2, 3, 4 y 5)

1. Para cada tipo de llamada CUDE de las puertas frontal y opuesta, apretar la tecla 1 para habilitar el tipo de llamada o apretar la tecla) para inhabilitar.
2. Enseguida apretar la tecla 1 para inhabilitar o la tecla 0 para habilitar el piso como zona de estacionamiento.
3. Y por último apretar la tecla 1, 2 ó 3 para habilitar una carrera corta al próximo piso superior o apretar la tecla 4,5 ó 6 para habilitar una carrera mediana al próximo piso superior.
4. Para grabar todos estos datos apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.

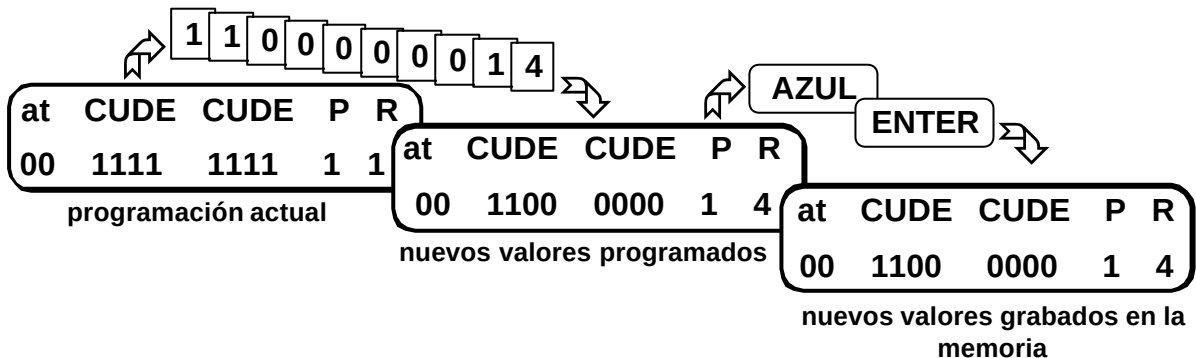
Ejemplo: ENABLE - Habilitar las llamadas, piso p/ estacionamiento y tipo de carrera.

Grabar en el piso **0** (primera parada) los siguientes datos:

- 1 Puerta frontal: llamada de cabina habilitada - apretar tecla **1**
 llamada de piso subiendo habilitada - apretar tecla **1**
 llamada de piso bajando inhabilitada - apretar tecla **0**
 llamada p/ emergencia hospitalaria inhabilitada - apretar tecla **0**
- 1 Puerta opuesta: llamadas de cabina, piso subiendo, piso bajando y emergencia hospitalaria dehabilitadas - apretar 4 veces la tecla **0** (0, 0, 0, 0)
- 1 Piso como zona de estacionamiento inhabilitado - apretar la tecla **1**
- 1 Que la carrera hasta el próximo piso inmediatamente arriba es una carrera mediana -apretar la tecla **4**.

NOTA :

Los números aparecerán en el visor de la izquierda para la derecha a medida que sean digitados. Para finalizar la operación y grabar en la memoria todos los datos digitados apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.



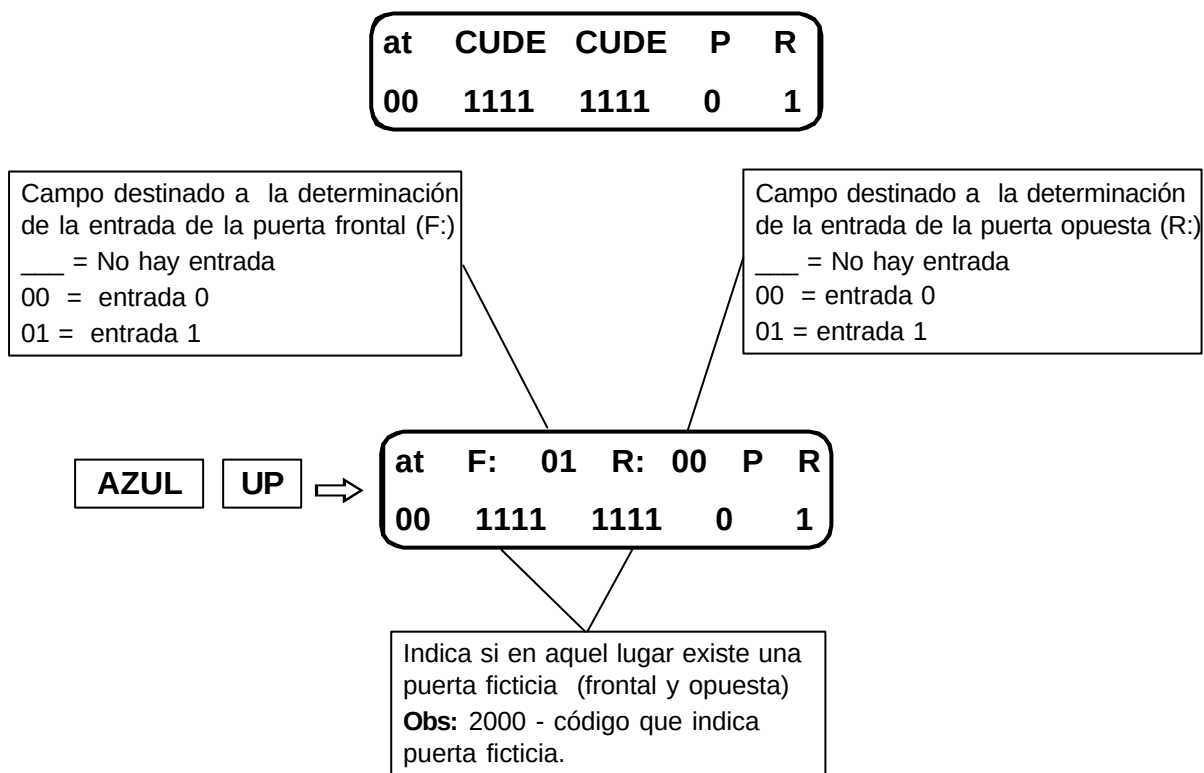
Entradas y Puertas ficticias:

Dentro de la función ENABLE existen dos recursos disponibles;

- 1 Monitorear las **entradas** de puertas frontales y opuestas.
- 1 Habilitar **puertas ficticias**, que son usadas para organización, en los pisos para carros en grupo.

Apretar la tecla **AZUL** y la tecla **UP** para mudar de la función de habilitación de llamadas para la función que determina las entradas y puertas ficticias.

Las **entradas** son determinadas por el software observando la configuración de los pisos con el conteje de puertas frontal y opuesta en cada piso, comenzando por la parada cero (1º parada).



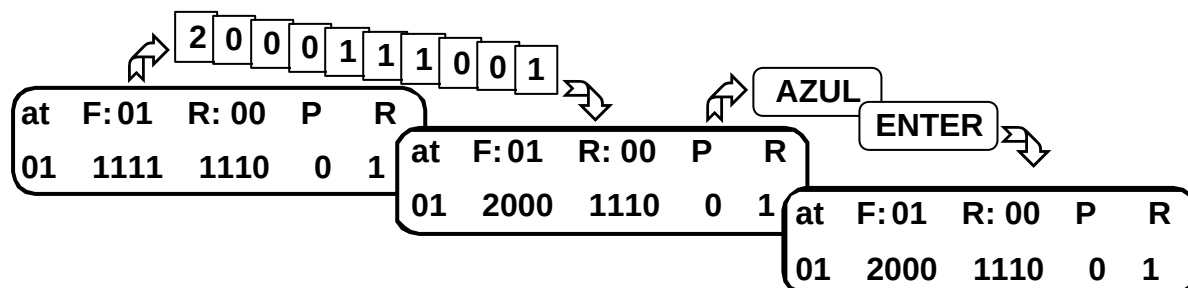
Una **puerta ficticia** es una puerta usada para definir el mismo arreglo en los pisos para todos los carros del grupo.

Para grabar una puerta ficticia basta digitar los números 2, 0 0 0 y apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER** para grabar en la memoria todos los datos digitados.

Ejemplo: Puertas Ficticias

Grabando en el piso cero (primera parada), una puerta frontal ficticia y una puerta opuesta con liberación de llamadas de cabina y de piso subiendo y bajando:

Obs: El número **2000** es el código a ser grabado en la memoria para una puerta ficticia.



5.4.3.2. Función CUT CALL

MODULE

- 1 SYSTEM
- 3 SETUP
- 3 ALLOWED
- 2 CUT CALL

Habilitar / inhabilitar el corte de las llamadas por la llave CHCS en el control y definir el estado de puerta de la cabina cuando el carro está estacionado en aquél piso.

Apretar las teclas **M** **1** **3** **3** **2**

Piso para programación de los ítemes de los demás campos del visor.

Como hacer: Apretar la tecla **GO ON** para avanzar para el próximo piso, o la tecla **GO BACK** para volver para el anterior.

Habilitación máscara para corte de las llamadas relativas a la puerta frontal (C U D E) del piso.

0 - inhabilita máscara (permite corte de la llamada de este piso)
1 - habilita máscara (no permite corte de la llamada de este piso)

Lectura:

C = llamada de cabina
U = llamada de piso subiendo
D = llamada de piso bajando
E = llamada de emergencia hospitalaria

at	CUDE	CUDE	op
00	1111	1111	3

Definición del estado de la puerta de la cabina cuando el carro está estacionado en aquel piso.

0 - Puertas frontales y opuestas cerradas

1 - Puerta frontal abierta

2 - Puerta opuesta abierta

3 - Puertas frontal y opuesta abiertas.

Habilitación de la máscara para corte de las llamadas relativas a puerta opuesta (C U D E) del piso.

Igual simbología que en el ítem anterior

Como hacer: Para cada tipo de llamada CUDE de las puertas frontal y opuesta, apretar la tecla 1 para habilitar la máscara o apretar la tecla 0 para inhabilitar.

Enseguida apretar la tecla 0 ó 1 ó 2 ó 3 para definir el estado de puerta de la cabina.

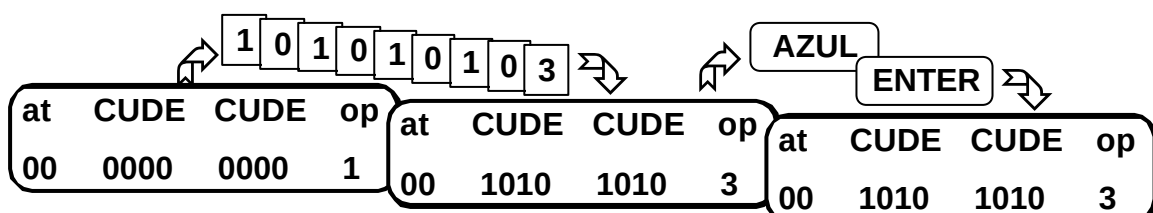
Para grabar estos datos apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.

Ejemplo: CUT CALL - Máscara para corte de las llamadas y estado de la puerta de la cabina.

Grabando en la función CUT CALL en el piso cero (primera parada) los siguientes datos:

- 1 Puerta frontal con llamada de cabina y piso bajando habilitadas y puerta de piso subiendo y emergencia hospitalaria inhabilitadas, apretar las teclas **1, 0,1,0**.
- 1 Puerta opuesta con llamada de cabina, piso subiendo, piso bajando y emergencia hospitalar inhabilitadas, apretar las teclas **1,0,1,0**.
- 1 Puerta frontal y opuesta abiertas con el carro estacionado en el piso, apretar la tecla **3**.

Nota: Los números aparecerán en el visor, de izquierda a derecha, a medida que vayan siendo digitados. Para finalizar la operación y grabar en la memoria todos los datos digitados apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.



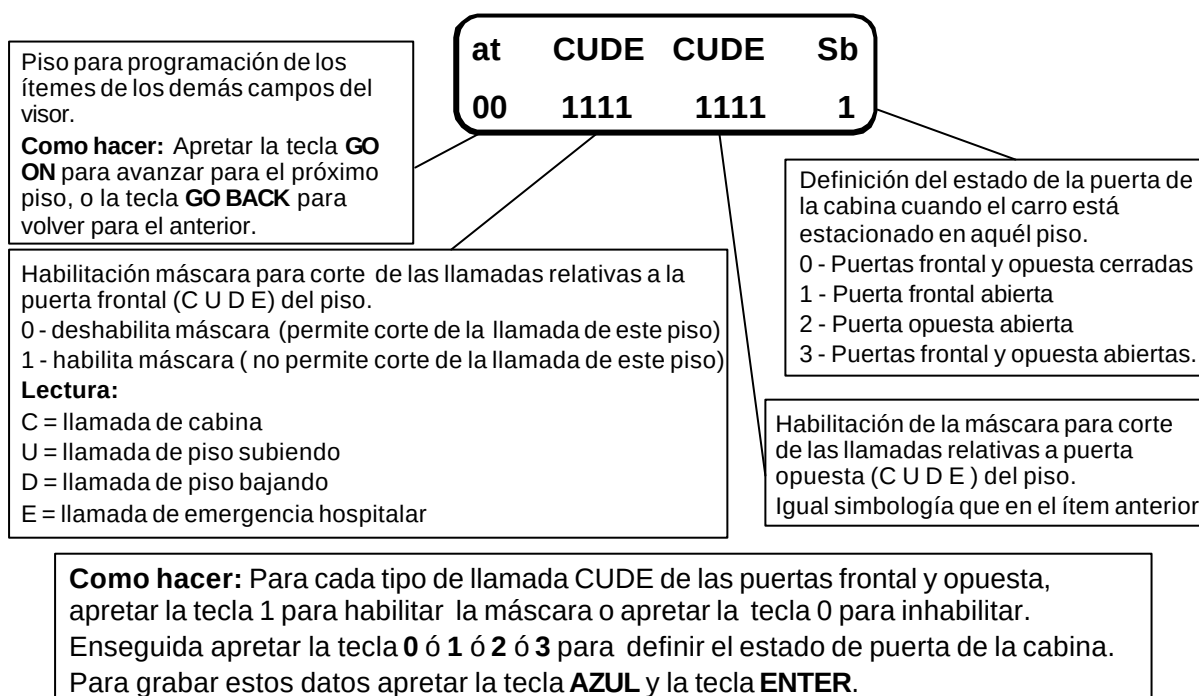
5.4.3.3. Función CARD RD

MODULE

- 1 SYSTEM
- 3 SETUP
- 3 ALLOWED
- 3 CARD RD

Habilitar / inhabilitar el corte de las llamadas por la llave CHCS en el control y definir el estado de puerta de la cabina cuando el carro está estacionado en aquel piso.

Apretar las teclas **M** **1** **3** **3** **3**

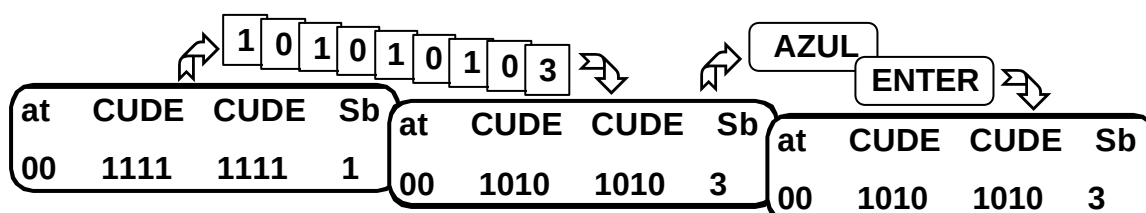


Ejemplo: CARD RD - Habilitar lector de tarjetas y botón especial de abrir puerta.

Grabando en la función CARD RD en el piso cero (primera parada) los siguientes datos:

- 1 Puerta frontal con llamada de cabina y piso bajando habilitadas y puerta de piso subiendo y emergencia hospitalaria inhabilitadas, apretar las teclas **1, 0, 1, 0**.
- 1 Puerta opuesta con llamada de cabina, piso subiendo, piso bajando y emergencia hospitalaria inhabilitadas, apretar las teclas **1, 0, 1, 0**.
- 1 Para botón SDOB de puertas frontal y opuesta habilitadas apriete la tecla **3**.

Nota: Los números aparecerán en el visor de izquierda a derecha a medida que vayan siendo digitados. Para finalizar la operación y grabar en la memoria todos los datos digitados apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER**.



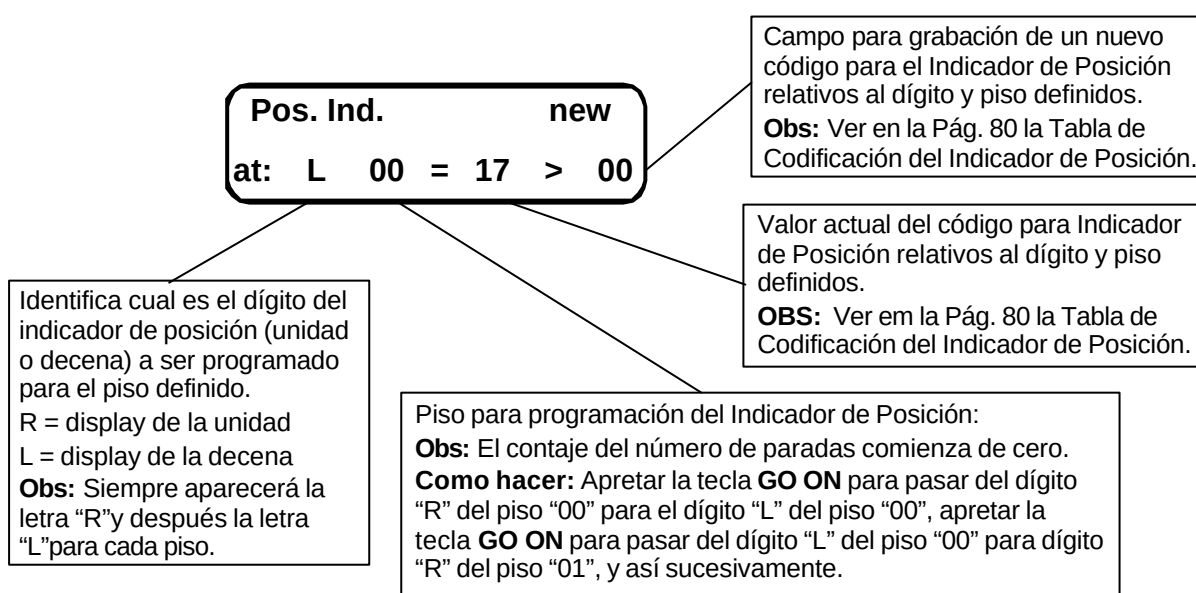
5.4.4. Función POS

MODULE

- 1 SYSTEM
- 3 SETUP
- 4 POS

Grabar en al memoria los códigos numéricos responsables por el funcionamiento del Indicador de Posición. El código indica lo qué debe ser escrito en el (los) display(s) del indicador cuando el ascensor esté nivelado o pasando por cada piso.

Apretar las teclas M 1 3 4



Como hacer:

Digitar el número que se desea grabar como nuevo código para Indicador de Posición, apretar la tecla AZUL y la tecla ENTER para grabar en al memoria este dato.

Ejemplo: POS - Grabar los datos para el indicador de posición.

Unidad con 9 paradas, siendo que en la 2ª parada está grabado en el indicador de posición "G1" y debemos cambiar para "S":

Parada Nº	Marcado en el Indicador
00	G2
01	G1
02	T
03	P
04	1
05	2
06	3
07	4
08	C

Marcado en el Indicador con el ascensor en la 2ª parada (01):

Displays
Decena "L" Unidad "R"

G **1**

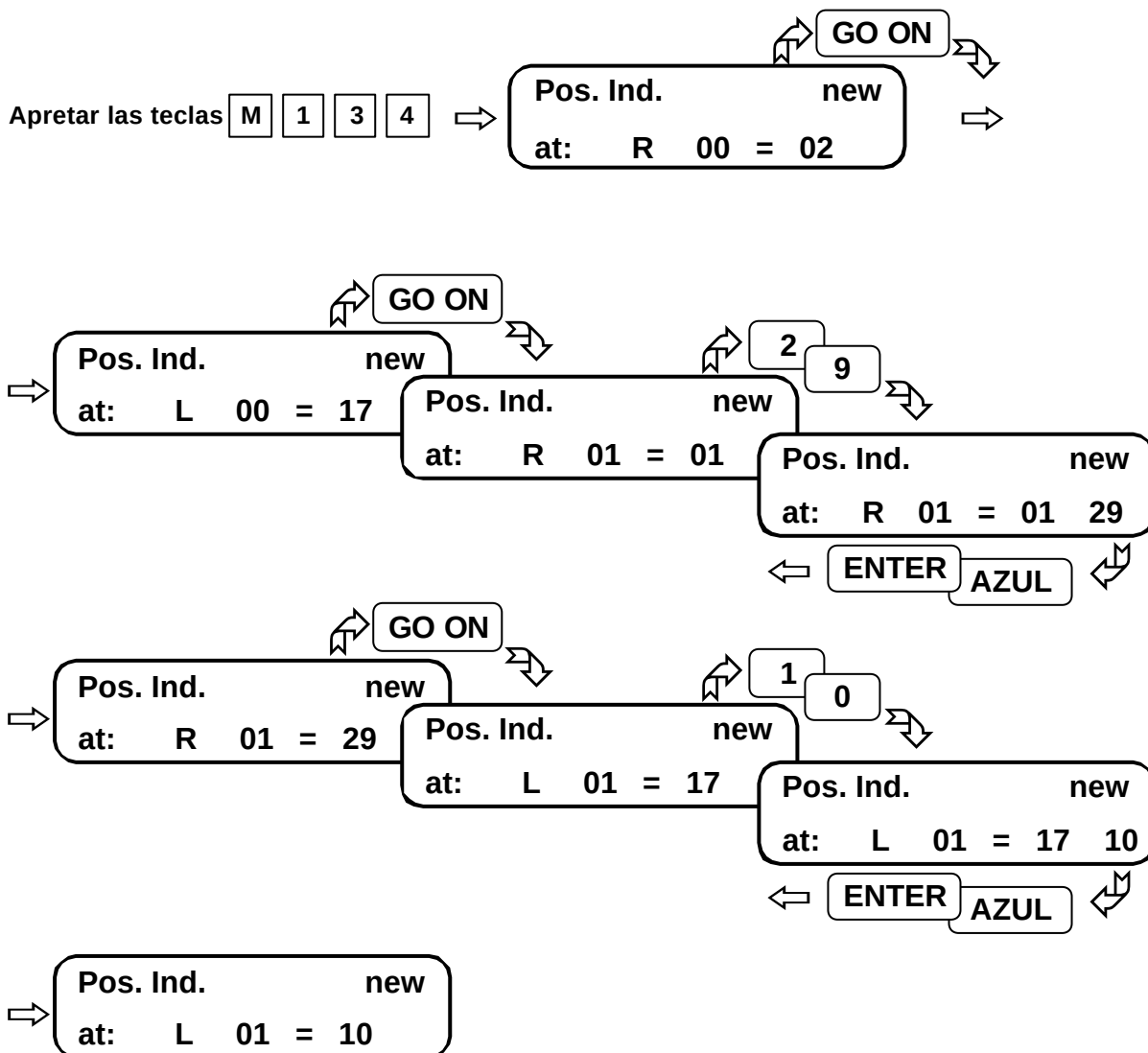
código = 17 código = 01

Nuevo marcado

Displays
Decena "L" Unidad "R"

 S

apagado código = 10 código = 29



5.4.5. Función DCS

MODULE

- 1 SYSTEM
- 3 SETUP
- 5 DCS

- 1- La función DCS (Secuencia de Verificación de Puertas) posibilita testear todos los contactos de puerta de piso antes de colocar el carro en funcionamiento normal durante la fase de ajustes. Sin efectuar el DCS el carro no viajará en Normal.
- 2- En equipos VF, también posibilita calibrar el drive VF cuando no haya instalado el Speed - encoder (transductor de velocidad - PVT).

Apretar las teclas **M** **1** **3** **5** ⇒

Allow Normal	= 0
Start DCS	= 1

® Calibrar el Drive VF
® DCS - Secuencia de Verificación de Puertas

® CALIBRAR EL DRIVE VF:

Como hacer:

1 -

Start DCS	= 1
Allow Normal	= 0

⇒ Apretar la tecla 0

seleccionar la función Allow Normal ó DCS

2 -

NOW	CALIBRATE
DRIVE	PACKAGE!

calibrando el drive VF!

NOTA :

En caso de que el ascensor no efectúe las carreras para calibración del drive en un determinado intervalo de tiempo, el sistema interrumpirá el calibrado y la URM mostrará la pantalla inicial de Selección de función (paso número 1). Después de resolver el problema que impidió al ascensor de efectuar la carrera, apretar la tecla **0** para iniciar la calibración.

- 3 - Después de concluir la calibración aparecerá el mensaje indicando que podrá ser iniciada la Secuencia de Verificación de Puertas (DCS).

TO START DCS
PRESS ENTER

⇒ Apretar las teclas AZUL y ENTER para iniciar el test

NOTA :

Para conocer los pasos siguientes del DCS ver ítem Secuencia de Verificación de Puertas (DCS) a partir del paso número **2** en la página 66.

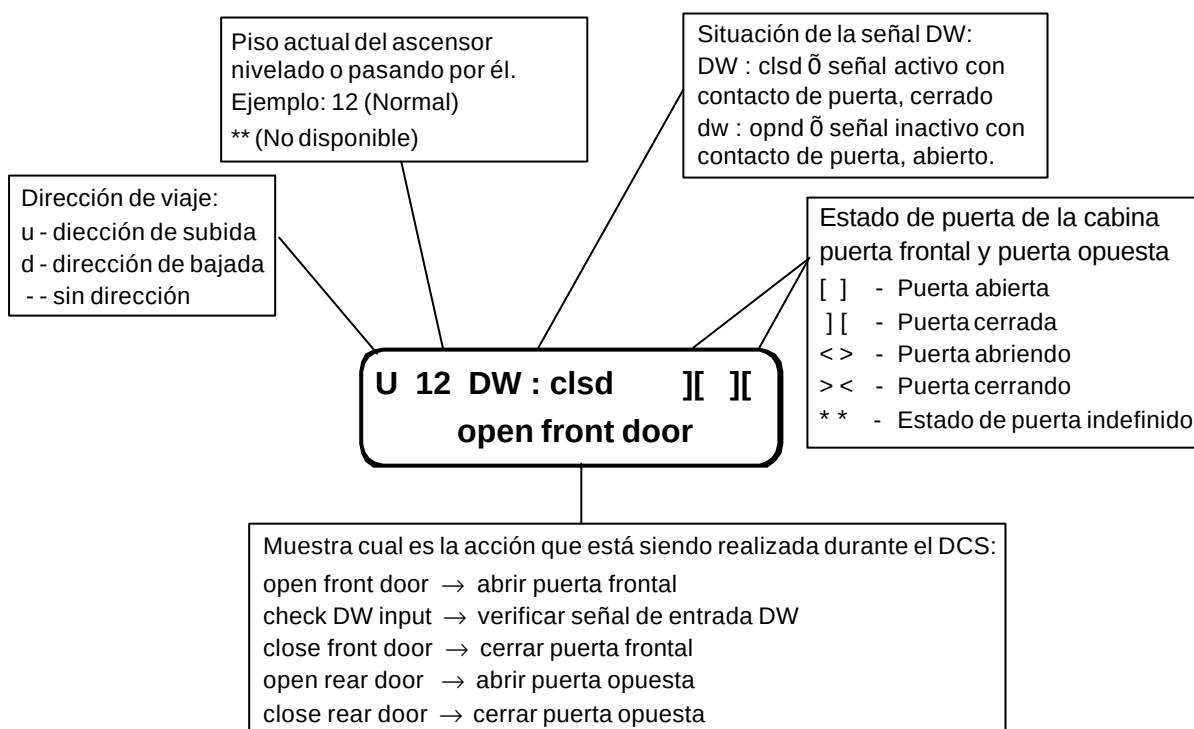
® SECUENCIA DE VERIFICACIÓN DE PUERTAS - DCS:

Como hacer:

- 1 -

Allow Normal	= 0
Start DCS	= 1

 ⇒ **Apretar la tecla 1 (seleccionar la función Allow Normal ó DCS)**
- 2 - Durante la carrera de verificación de puertas la URM mostrará las siguientes informaciones:



- 3 - La URM mostrará el status final después del término de la carrera de verificación de puertas.

DCS SUCCESSFULL
PRESS GO ON > ⇒ **Apretar la tecla GO ON**

DCS concluido con éxito apretar la tecla GO ON

- 4 -

CHECK PES, GTC ...
PRESS GO ON >

 ⇒ **Apretar la tecla GO ON**

Verificando las señales del pasadizo, apretar la tecla GO ON

- 5 - Salir del DCS y pasar para Operación Normal.

TO START NORMAL
PRESS GO ON >

 ⇒ **Para iniciar en operación Normal apretar la tecla GO ON.**

6 - Después de salir del DCS, la URM mostrará la pantalla del Menú Principal.

LCB II - MENU >
SYSTEM = 1 TOOLS = 2

Menu principal

1 PROBLEMAS ANTES DE INICIAR EL DCS :

El sistema hace algunas verificaciones preliminares antes de iniciar el DCS, en caso de que exista algún problema la URM mostrará el tipo de error encontrado:

DCS START ERROR
Setup C-TYPE : NEL



Mensaje de error que impidió el DCS se iniciara.

Lista de mensajes de errores:

Setup C - TYPE: NEL ⚠ error de programación del parámetro C- Type de la función DRIVE (System/Setup/Install/Drive): la programación correcta es 2 ó 3 conforme tipo de control.

Not able to run! ⚠ no disponible para correr: o OCSS está en el modo NAV.

Switch off INS! ⚠ desconectar la función INS: el OCSS está en el modo INS, indicando que el carro está en modo de Inspección.

Already done ⚠ el DCS ya fue ejecutado.

Into 1LS y DZ! ⚠ el carro no está en 1LS y DZ.

Leave 1LS ⚠ el carro está en 1LS pero está en DZ.

⇒ Analizar el mensaje de error y remover el defecto

⇒ Reiniciar por el paso número 1 de la Secuencia de Verificación de Puertas.

1 PROBLEMAS DURANTE LA EJECUCIÓN DE LOS DCS:

En caso de que ocurra una falla durante la ejecución del DCS, la URM mostrará el tipo de error encontrado:

U 12 DW : clsd [I] [I]
Front door error



Estos campos muestran el status de carrera de verificación de puertas. ver paso número 2 del DCS



Mensaje de error que impidió el DCS concluir la operación.

Lista de mensajes de errores:

Front door error	Ⓜ	error encontrado en la puerta frontal
Rear door error	Ⓜ	error encontrado en la puerta opuesta
Aborted by Enter	Ⓜ	interrumpido por la función Enter
Door opening err	Ⓜ	error durante la apertura de puerta
DW not closed	Ⓜ	señal DW inactivo indicando contacto de puerta abierto
Position error	Ⓜ	error de posición
Door closing err	Ⓜ	error durante el cierre de puerta

⇒ Analizar el mensaje de error y remover el defecto.

⇒ Reiniciar por el paso número 1 de la secuencia de Verificación de Puertas

5.4.6. Función ELD

MODULE

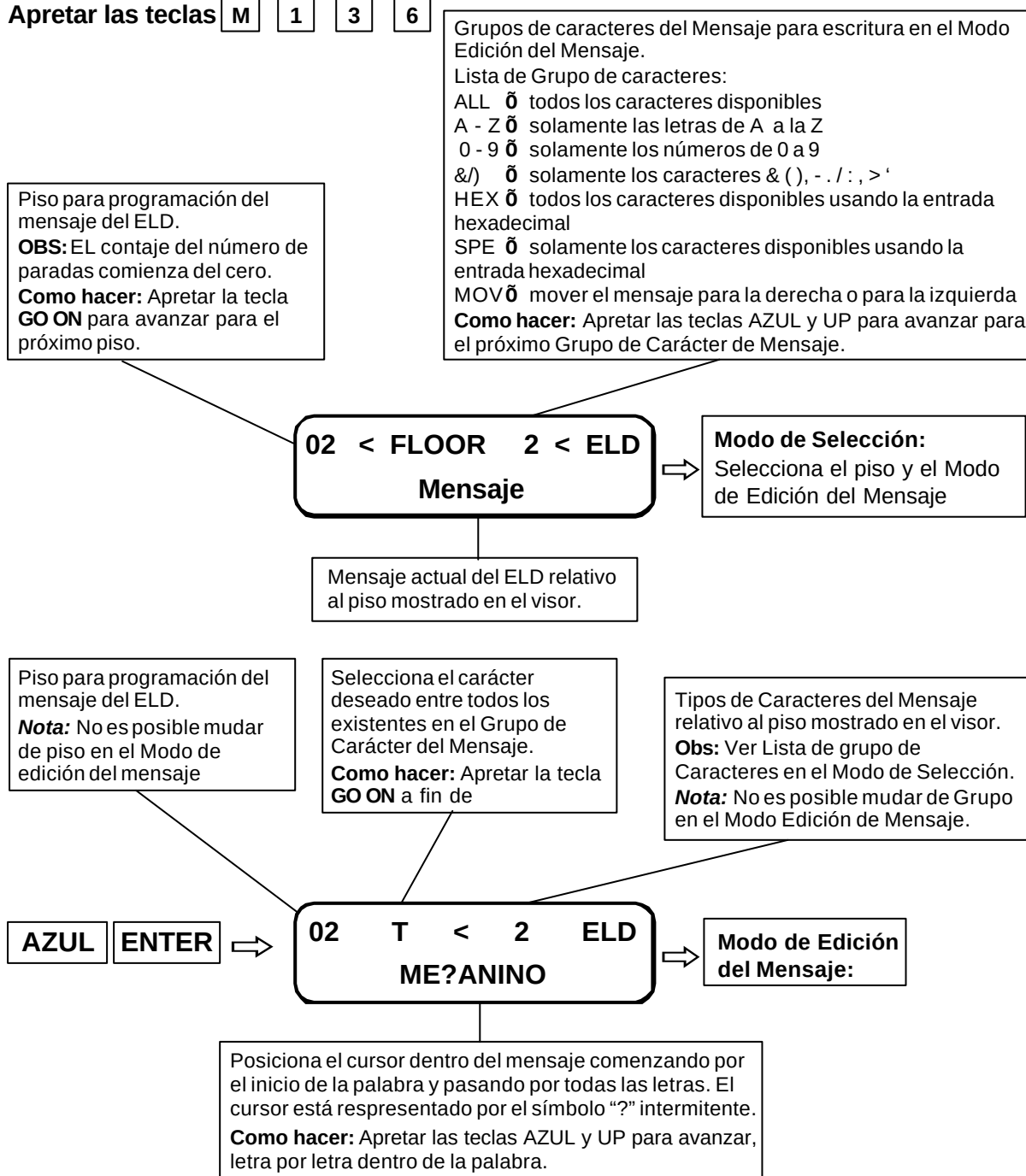
1 SYSTEM

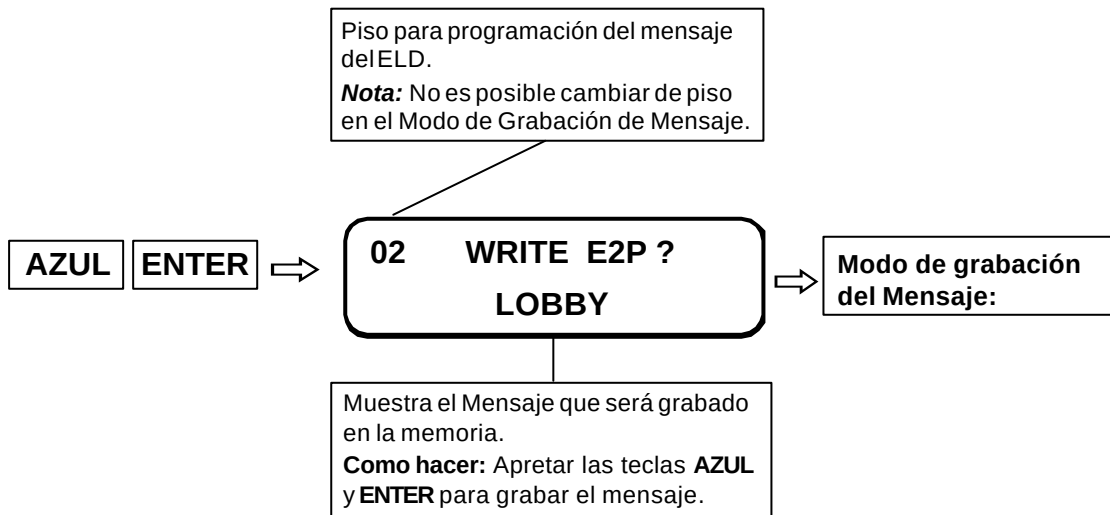
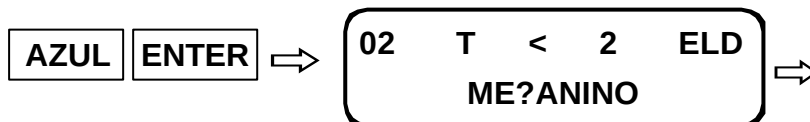
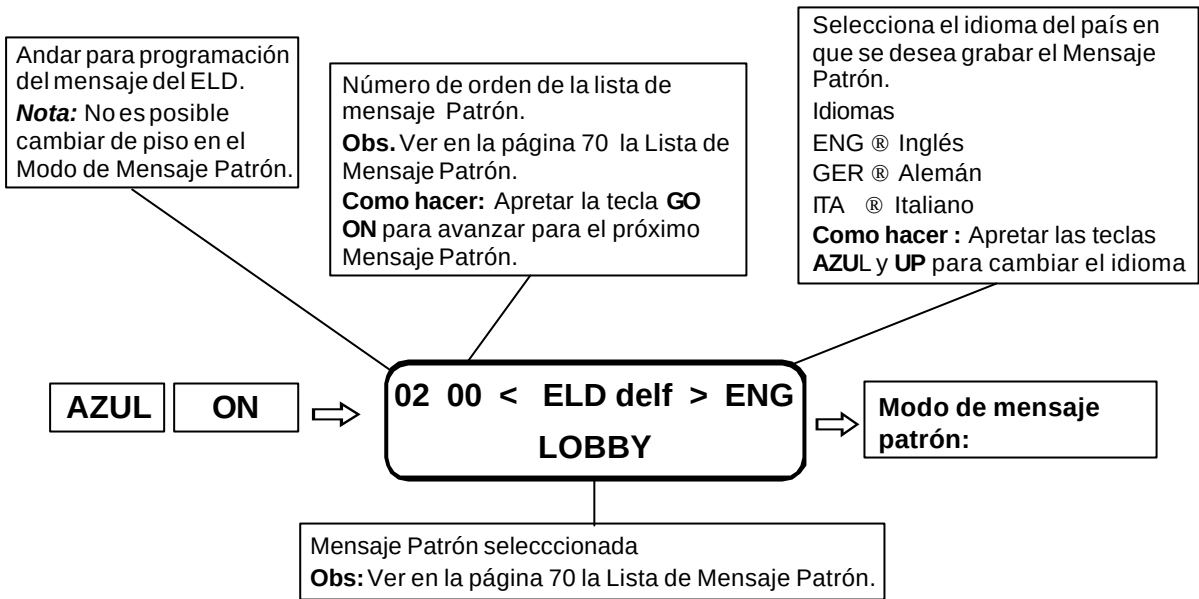
3 SETUP

6 ELD

Grabar en la memoria los códigos y mensajes responsables por el funcionamiento del ELD - Display Eletroluminiscente. El ELD indica un mensaje escogido por el cliente que deberá aparecer en el display cuando el ascensor está nivelado o pasando por cada piso.

Apretar las teclas **M** **1** **3** **6**





1 Lista de Mensaje Patrón:

Código	Mensaje	Significado
0	LOBBY	Planta Baja
1	BASEMENT	Subsuelo
2	PENTHOUSE	Último Piso
3	FLOOR	Piso
4	RECEPTION	Recepción
5	EXIT	Salida
6	GARAGE	Garaje
7	SECRETARY	Secretaría
8	RESTAURANT	Restaurante
9	CAFETERIA	Secretaría
10	PARKING	Estacionamiento
11	POOL	Piscina
12	SAUNA	Sauna
13	DOCTOR	Ambulatorio / Servicio Médico
14	0 123 456 789	0 123 456 789
15	: . () < > / - , & '	: . () < > / - , & '
16	ABCD EFGH IJKL	ABCD EFGH IJKL
17	MNOP QRST UVWXYZ	MNOP QRST UVWXYZ
18	Ä Á Å Ç Ø Ö Æ	Ä Á Å Ç Ø Ö Æ
19		apagado

6. MENU TOOLS (M - 2)

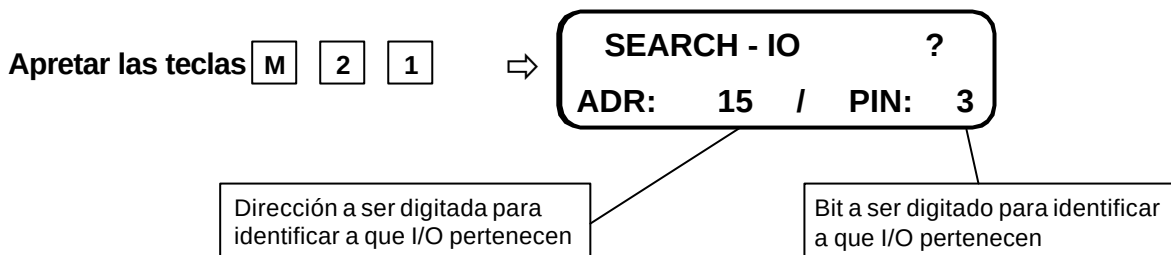
6.1. Función SEARCH - IO

MODULE

2 TOOLS

1 SEARCH - IO

Esta función muestra a que número de I/O pertenece la dirección / Bit digitados.



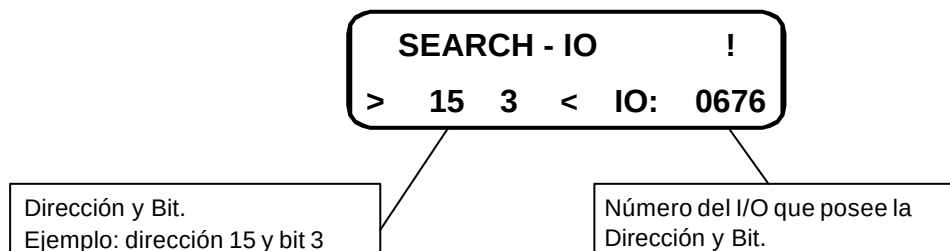
Como hacer: Digitar los números relativos a la Dirección (siempre con dos decimales 0 y enseguida digitar el número del Bit (siempre con un decimal), apretar la tecla AZUL y la tecla ENTER para iniciar la búsqueda por el número de I/O a que pertenecen.

NOTA :

En caso de que no sea encontrado ningún I/O con la dirección y BIT digitados, aparecerá en el visor el mensaje.

SEARCH - IO
NO MATCH !
 ningún I/O fue encontrado!

® Resultado de la búsqueda:



Como hacer 1: Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** para verificar si existe otro I/O programado con esta Dirección y Bit.

Como hacer 2:

1. Apretar la tecla **CLEAR** para apagar el último número digitado (BIT) y, si continuar apretando la tecla **CLEAR** dos veces más, también será apagada la Dirección
2. Digitar otra Dirección y Bit, apretar la tecla **AZUL** y la tecla **ENTER** para iniciar la búsqueda por el número de I/O al que pertenecen.
3. Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** para verificar si existe otro I/O programado con esta dirección y Bit

6.2. Función ERASE - IO

MODULE

2 TOOLS

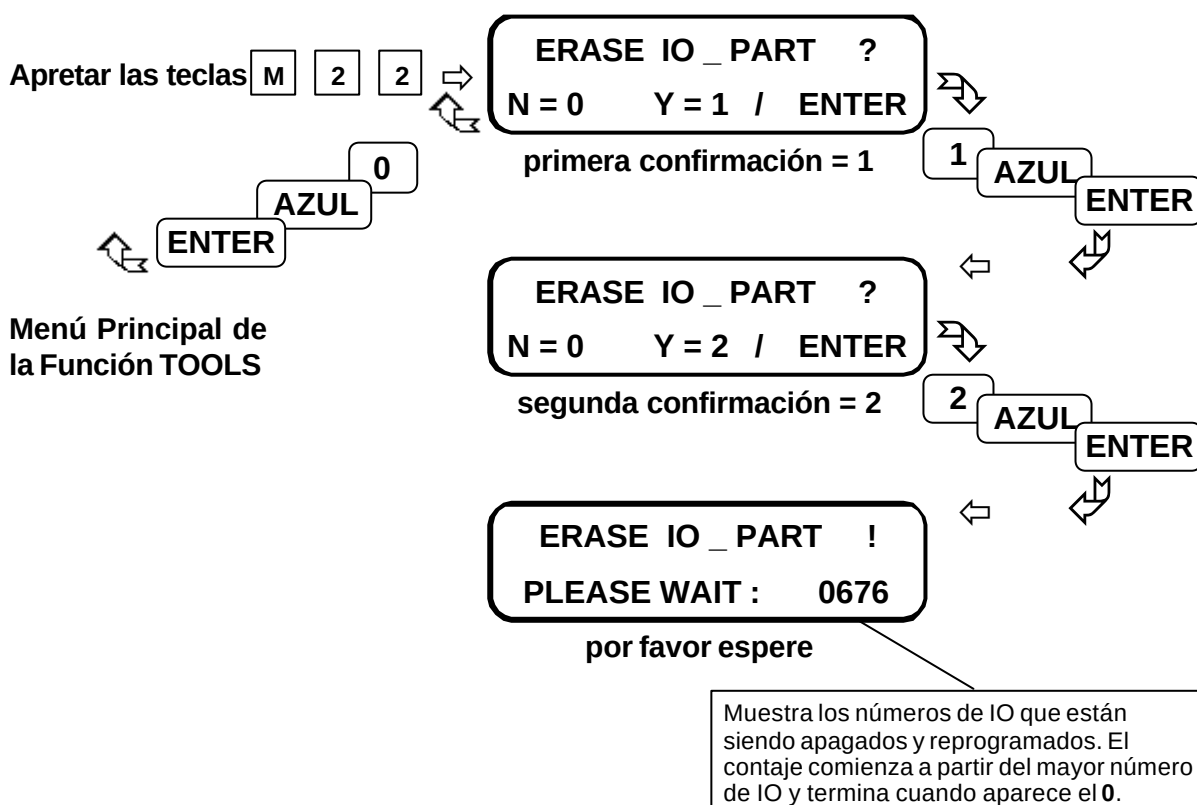
2 ERASE - IO

Esta función es usada para apagar todos los valores programados para los I/O's, grabando en su lugar los valores estándares establecidos por el sistema. Estos valores son 00.0 ó 01.0 dependiendo del tipo de I/O.

IMPORTANTE :

Antes de iniciar la función, la URM pedirá dos veces la confirmación de la ejecución, por lo tanto tenga mucho cuidado al manejar la URM en esta función, pues después de la segunda confirmación no se puede más retroceder.

Será necesario reprogramar!



Como hacer:

1. Para apagar los IO'S apretar las teclas **M**, **2** y **2** (para acceder a la función TOOLS), después, apretar las teclas **1**, **AZUL** y **ENTER** (para la primera confirmación) y por último las teclas **2**, **AZUL** y **ENTER** (para segunda confirmación)
2. Para cancelar la función apretar las teclas **0**, **AZUL** y **ENTER** antes de efectuar la segunda confirmación.

6.3. Función SETUP INSTALL

MODULE

2 TOOLS

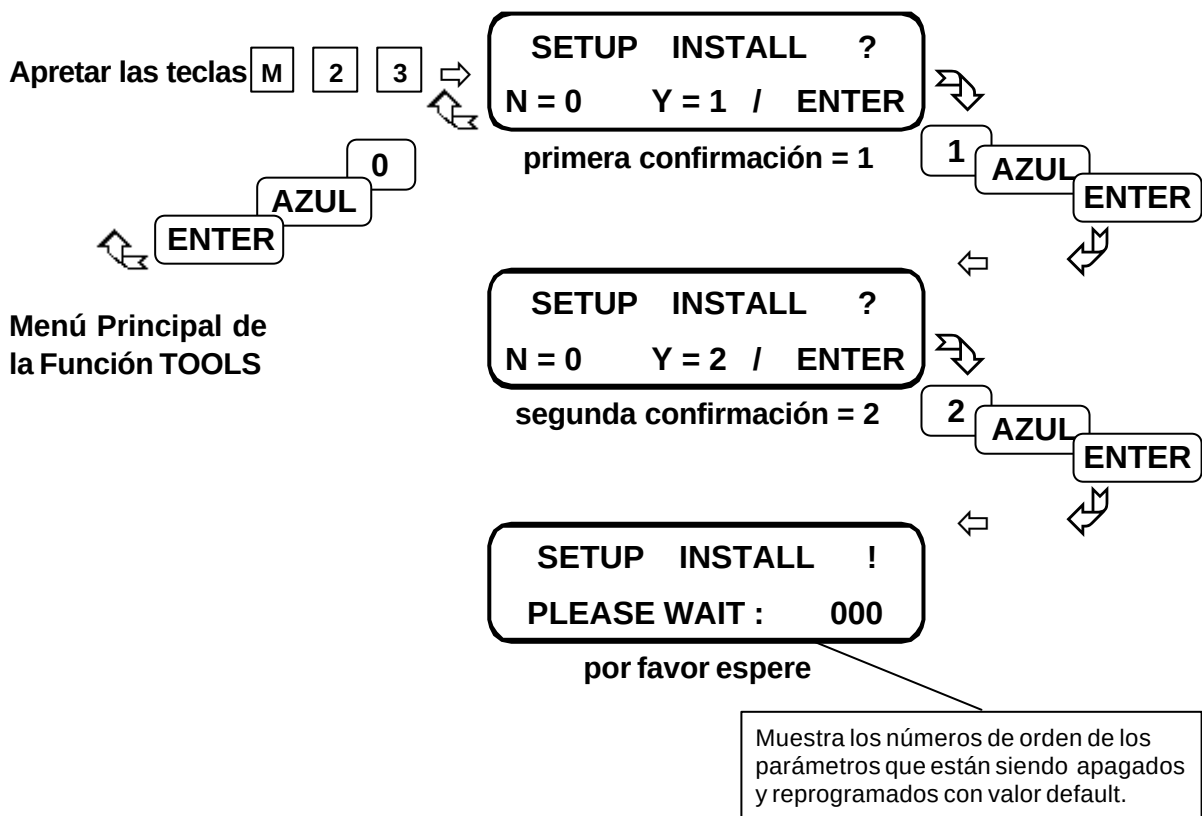
3 SETUP INSTALL

Esta función es usada para apagar todos los valores programados en la función SETUP / INSTALL, grabando en su lugar los valores estándares establecidos por el sistema. Estos valores varían dependiendo del tipo del parámetro.

IMPORTANTE :

Antes de iniciar la función, la URM pedirá dos veces la confirmación de la ejecución, por lo tanto tenga mucho cuidado al manejar la URM en esta función, pues después de la segunda confirmación no se puede más retroceder.

Será necesario reprogramar!



Como hacer:

1. Para apagar los valores de los Parámetros apretar las teclas **M**, **2** y **2** (para accesar la función TOOLS), después apretar las teclas **1**, **AZUL** y **ENTER** (para la primera confirmación) y por último las teclas **2**, **AZUL** y **ENTER** (para segunda confirmación).
2. Para cancelar la función apretar las teclas **0**, **AZUL** y **ENTER** antes de efectuar la segunda confirmación.

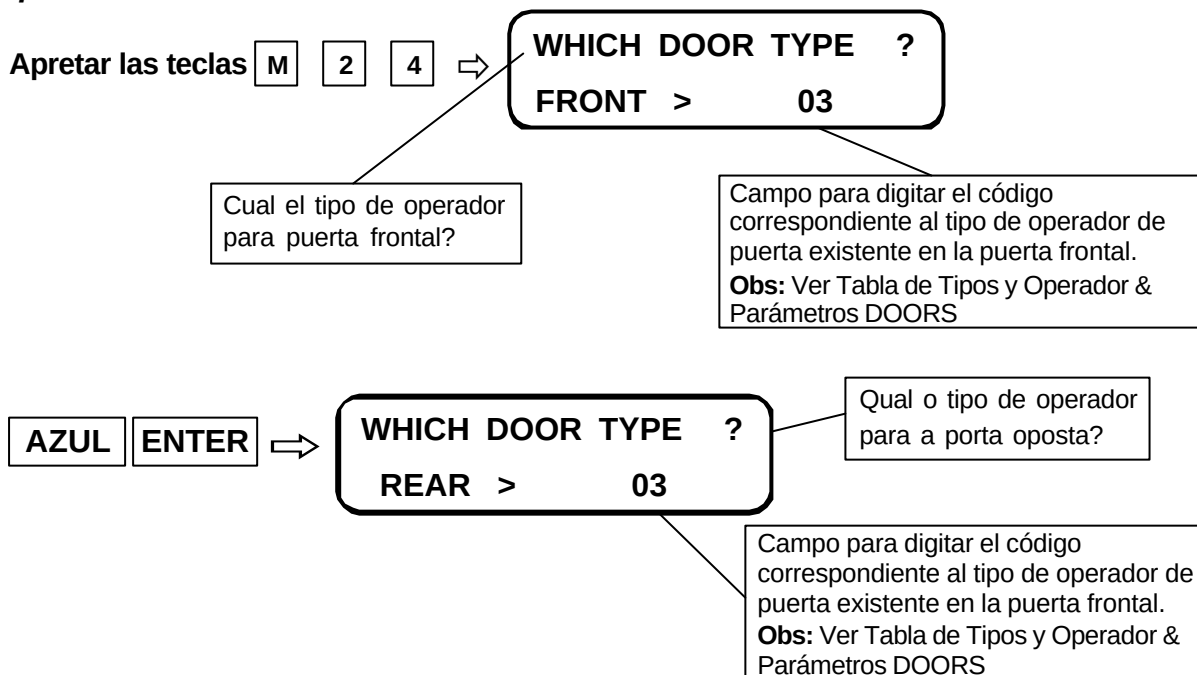
6.4. Función SETUP DOOR

MODULE

2 TOOLS

4 SETUP DOOR

Esta función es usada para programar la operación de puerta de la cabina, de modo que la operación de puerta sea la misma para cualquier tipo de operador que esté instalado.



Como hacer: Digitar el número deseado para programar el tipo de operador de puerta, apretar las teclas **AZUL** y **ENTER**. Esta secuencia vale para ambas puertas, siendo que después de programar la puerta frontal automáticamente pasará para la puerta opuesta.

Nota: Para cada tipo de operador ya existe programado previamente los valores patrones de los parámetros DOORS, conforme tabla abajo . No es necesario programar estos parámetros!

Tabla de Tipos de Operador & Parámetros DOORS

Parámetro Door type	Descripción Tipo de operador	Parámetro de la función DOORS				
		DO-TYP	DC-TYP	EN-ACG	DO-D	CM-TYP
0	Puerta manual	10	10	0	10	11
1	9550 T/CC - puerta batiente	10	10	1	0	11
2	9550 T/CC - puerta automática	10	10	0	0	0
3	OVL / MRDS - puerta automática	11	11	0	0	0
4	OVL - puerta batiente	11	11	1	0	11
5	DO - 2000	11	0	0	0	0
6	MCG	10	10	1	40	11
7	Kiekert - puerta batiente	11	10	1	40	11
8	Kiekert - puerta automática	11	10	0	40	0
9	OVL (Penang) - puerta batiente	11	11	1	0	11
10	OVL (Penang) - puerta automat.	11	11	0	0	0

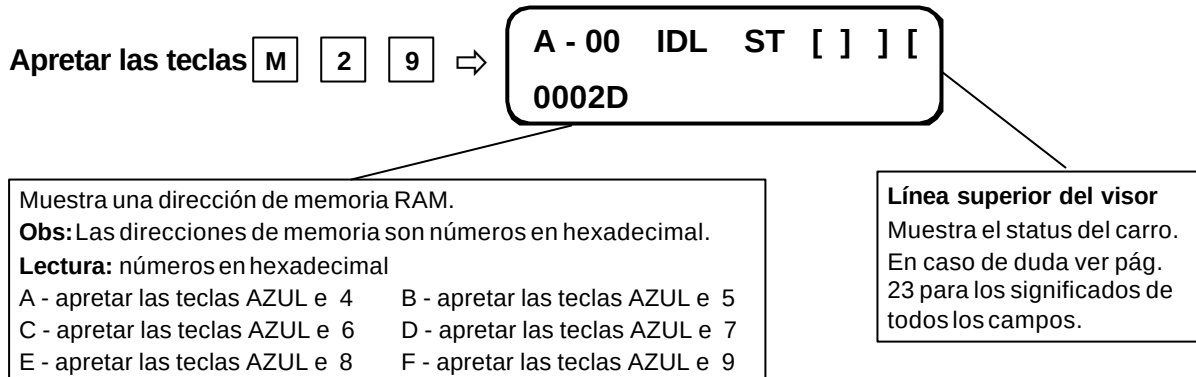
6.5. Función OPR. MEMORY

MODULE

2 TOOLS

9 OPR. MEMORY

Esta función es usada para monitorear y grabar el dato correspondiente a la dirección de memoria seleccionada.



Como hacer:

- 1 - Digitar los números deseados, apretar las teclas **AZUL** y **ENTER**.
- 2 - Apretar la tecla **GO ON** para ver la próxima dirección de memoria.
- 3 - Apretar las teclas **AZUL** y **UP** para avanzar en 10.000 direcciones de memoria.

A - 00 IDL ST [] []
 0002D : 2143

® status del carro

Muestra el valor grabado en la dirección de memoria RAM seleccionado y en la dirección de memoria siguiente.
Ejemplo: 2143 = 21 pertenece a la dirección 0002D - dirección seleccionada
 43 pertenece a la dirección 0002D - dirección siguiente
Nota: Los dos primeros números corresponden al valor más bajo del byte del dato, y los dos últimos números corresponden al valor más alto del byte del dato:
 2143 = 21 : byte más bajo de la dirección 0002D
 43: byte más alto de la dirección 0002E

Como hacer:

Apretar las teclas **AZUL** y **SEL OUT** para habilitar la grabación de un nuevo dato en la dirección de memoria seleccionada.

A - 00 IDL ST [] [] [] ® status do carro
 0002D : 2143 > 1203 +

Indica si la grabación fue realizada.
 "+"- grabación completada con éxito.
 "- "error en la grabación

Campo para grabar el nuevo valor del dato para la dirección de memoria RAM seleccionada y en la dirección de memoria siguiente.

Ejemplo: 1203 - siempre con 4 decimales

Como hacer:

- 1 - Digitar los 2 primeros números correspondientes al byte más bajo, siendo que aparecerá el primer número digitado en el segundo decimal, pasando para el primer decimal, así que digitar el segundo número. Después digitar los dos últimos números correspondientes al byte más alto, donde también aparecerá primero en el segundo decimal.
- 2 - Al final apretar las teclas **AZUL** y **ENTER**.
- 3 - Si apretar la tecla **GO ON** será cancelada la operación.

→ 5 Ejemplos de Como hacer para alterar el valor actual : valor actual = 2143

Ejemplo N°	Apretar las teclas	Visor de URM campo 3	nuevo valor grabado en la memoria	Obs.
1	1, 3, 8, 4, AZUL, ENTER	1384	1384	
2	1, 4, 7, AZUL, ENTER	14-7	1407	no digitar "0"
3	2, 9, AZUL, ENTER	29--	2943	no fue alterado el 2° byte = 43
4	1, AZUL, ENTER	-1--	0143	no fue alterado el 2° byte = 43
5	AZUL, ENTER	---	2143	permanece el valor actual

7. Tabla de Códigos de Eventos:

Código del evento	Mensaje	Descripción	Tipo de señal con problema
0000	task timing	software entró en loop	—
0001	W - dog reset	circuito de test de la placa detectó un problema interno	—
0002	illegal int	ocurrió una interrupción en el funcionamiento del software	—
0100	Op Mode NAV	OCSS no está disponible debido a una falla en el drive. Este error también ocurre cuando el carro entra en corrección	—
0101	EPO shutd	carro no está habilitado para correr en operación EPO. El próximo carro está permitido para hacer el rescate	I/O 017 = NU I/O 018 = NUD I/O 019 = NUG
0102	Op Mode DTC	puerta de cabina no está disponible para cerrar (falta la señal DCL, DFC ó DW)	I/O 694 =DCL I/O 695 = RDCL DOOR, REAR
0103	Op Mode DTO	puerta de cabina no está disponible para abrir (falta la señal DOL)	I/O 000 = DOL I/O 544 = RDOL DOOR, REAR
0104	Op Mode DCP	protección contra carro demorado: carro no está disponible para atender las llamadas en tiempo predeterminado	DCP - T
0105	DBSS fault	error en la operación del drive	DRIVE
0106	PDS active	contacto de puerta divisoria está abierto	I/O 784 =PDD
0200	pos. count.	error en el conteo de las señales de DZ / IP	LV - MOD DZ - TYP
0201	correct. run	carrera de corrección fue ejecutada	—
0202	/DFC in EFR	serie de seguridad abierta durante la carrera de emerg. en alta velocidad	MD /AES ES - TYP
0203	/DFC in ESR	serie de seguridad abierta durante la carrera de emergencia en baja velocidad	MD /AES ES - TYP
0204	TCI, ERO on	inspección en el carro o control accionado	ERO - TYP
0207	DDP in FR	ninguna señal del pasadizo fue detectada durante la carrera en alta velocidad (falta señal DZ)	DDP DZ
0208	DDP in SR	carro quedó en baja velocidad por mayor tiempo que el programado (falta señal DZ)	3P DZ
0209	DDP in RS	la duración de la carrera de resgate fue mayor que el tiempo programado (falta señal DZ)	3P DZ
0210	/DZ in NST	señal DZ perdido en la parada del carro	LV - MOD DZ - TYP

Código del evento	Mensaje	Descripción	Tipo de señal con problema
0211	/DFC in FR	serie de seguridad abierta durante la carrera normal en alta velocidad	---
0212	/DFC in SR	serie de seguridad abierta durante la carrera de emerg. en baja velocidad	---
0213	8LS2 oper.	señal 8LS fue activado	---
0214	OTS or PLS1	señal OTS ó PLS1 fue activado	EN - OTS EN -PLS
0215	Mot. Vlv. tim.	válvula trabada	---
0217	bolt out	error durante la actuación del bolt - salida	I/O 683 = C2 1 out I/O 684 = C2 2 out BI -T
0218	PLS3 time	presión de aceite no es menor que PLS3 durante la bajada	MVD -T
0219	time lev+	nivel superior C2 no fue encontrado durante la subida	MVU-T
0220	bolt in	error durante actuación del bolt - entrada	I/O 681 = C2 1 in I/O 682 =C2 2 in BI - T
0221	PLS4 time	presión de aceite PLS4 no fue alcanzada	PLS4 - T
0222	bolt in/out	los señales de entrada y salida están activos en la actuación de los bolts	I/O 683 = C2 1 out I/O 684 =C2 2 out I/O 681 = C2 1 in I/O 682 =C2 2 in
0223	PLS3 / Bo.in	presión de aceite menor que PLS3 y señales bolts activos	I/O 681 = C2 1 in I/O 682 =C2 2 in
0224	J - relay	relé Jde la placa actuó	EN - J, J - T
0225	brake fault	error en la operación del freno durante la carrera	BON - D, BLFT -T, BOFF - D
0226	LS fault	- En la zona de puerta donde la señal 1LS ó 2LS es requerida, la misma no fue encontrada. - La señal 1LS ó 2 LS fue encontrada en la zona de puerta donde la misma no es permitida.	---
0227	NST: no brake	error en la operación del freno durante la parada	BON-D, BLFT-T, BOFF -D
0228	1LS + 2LS on	Los límites 1LS y 2LS están activos al mismo tiempo. Nota: Algunos tipos de Controles/Drives trabajan con los señales LS directamente conectado a la LCB II y otros a la RS.	I/O 692 = 1LS I/O 693 = 2LS DRIVE, C - TYPE
0229	ACS operat	Los pernos del dispositivo antiarrastre están activos	ACD / UXT

Código del evento	Mensaje	Descripción	Tipo de señal con problema
0230	RSL adr chk	La dirección de I/O de las estaciones remotas del TCI, 1LS ó 2LS están errados	
0231	LSVF-W:/DR	error de operación del drive: no listo	DRIVE, C - TYPE
0232	LSVF-W:/SC	la velocidad en la desaceleración es alta para ejecutar la apertura avanzada de puerta y renivelado.	
0233	LSVF -W:P-ON	drive VF energizado	P-OFF-D P-ON-D
0234	OP lost	error en la operación del drive: sin señal OP	DRIVE = 18
0235	OP / T fault	falla entre placa y drive: sin señales OP y T. Verificar el cableado entre placa y drive.	DRIVE = 18
0236	Learn run	drive inició la carrera de aprendizaje	DRIVE = 16, 17
0300	DBP: dfc -SE	con la puerta abriendo o abierta, DBP encontró la serie de seguridad abierta	EN - RLV, DRIVE
0301	not dcl	DCL/RDCL está activo con la puerta abierta	I/O 694 = DCL I/O 695 = RDCL
0302	DCS; DW err	durante la operación normal la señal DW está activa	---
0303	DBP fault	Dos carreras de corrección fueron ejecutadas en secuencia. Esto puede haber ocurrido porque no fue detectada la zona de puerta tras el carro haber parado.	---
0304	DOL : alw. on	DOL / RDOL está activo con las puertas cerradas	I/O 000 = DOL I/O 544 = RDOL
0400	RSL parity	dos RS's con la misma dirección	---
0401	RSL sync	pérdida de sincronismo en las RS's	---
0500	RNG1 msg	error en la comunicación del grupo	---
0501	RNG1 time	no hubo comunicación entre dos carros del grupo en el tiempo programado	GROUP
0502	RNG1 sio	error interno en la transmisión del dato	---
0503	RNG1 tx	la comunicación no fue efectuada en el tiempo determinado	---
0600	C - circuit	circuito C está con problemas nota: solamente para ADV 210	I/O 704 = C - CHK

8. Tabla de Codificación del Indicador de Posición: *Versión - GAA 30082 BAE*

Marca en el Display	Grabación en la URM	Marca en el Display	Grabación en la URM
0	0	E	15
1	1	F	16
2	2	G	17
3	3	H	18
4	4	I	19
5	5	L	22
6	6	M	23
7	7	O	25
8	8	P	26
9	9	S	29
APAGADO	10	T	30
A	11	U	31
B	12	-	37
C	13	+	38
D	14		

NOTA :

Cualquier combinación entre letras y números de la tabla es posible, grabándose los códigos correspondientes en los displays **L (decena)** y **R (unidad)** referentes a cada piso.

9. TAREAS RÁPIDAS:

9.1. Como hacer LLAMADAS

Apretar las teclas **AZUL** **8** - para acrescentar menu CALLS

Apriete la tecla **GO ON** - para seleccionar el tipo de llamada deseada.

Digitar el número de parada deseada

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER**

9.2. Como verificar ENTRADAS DISPONIBLES y STATUS DEL CARRO

Apretar las teclas **AZUL** **7** - para accesar menu INPUT

Apriete la tecla **GO ON** - para ver otras Entradas Disponibles

9.3. Como verificar SALIDAS DISPONIBLES y STATUS DEL CARRO

Apretar las teclas **M** **1** **1** **3** - para accesar menú OUT PUT

Apriete la tecla **GO ON** - para ver otras Salidas Disponibles

9.4. Como verificar STATUS DEL GRUPO

Apretar las teclas **M** **1** **1** **4** - para accesar el menú GROUP

Apriete la tecla **GO ON** - para verificar los demás carros del grupo

9.5. Como verificar COMANDOS y STATUS DEL CARRO

Apretar las teclas **M** **1** **1** **6** - para accesar menú CMD

Apriete la tecla **GO ON** - para seleccionar el subsistema deseado.

9.6. Como verificar EVENTOS OCURRIDOS

Apretar las teclas **AZUL** **6** - para accesar menú EVENTS

Apriete la tecla **GO ON** - para verificar los demás Tipos de Eventos

9.7. Como APAGAR todos LOS DATOS DE UN EVENTO

Apretar las teclas **AZUL** **6** - para adicionar menú EVENTS

Apriete la tecla **GO ON** - para seleccionar el EVENTO que desea apagar

Apretar las teclas **AZUL** **ON**

Apretar las teclas **AZUL** **ENTER**

9.8. Como APAGAR TODOS LOS EVENTOS OCURRIDOS

Apretar las teclas **AZUL** **6** - para adicionar menú EVENTS

Apretar las teclas **AZUL** **UP**

Apretar las teclas **1** **AZUL** **ENTER**

9.9. Como verificar los PARÁMETROS DE DIAGNÓSTICOS

Apretar las teclas **M** **1** **2** **2** - Para acceder menú DIAG

Apriete la tecla **GO ON** - para ver los demás parámetros.

9.10. Como APAGAR todos los VALORES de UM PARÁMETRO DE DIAGNÓSTICO

Apretar las teclas **M** **1** **2** **2** - para acceder menú DIAG

Apriete la tecla **GO ON** - para seleccionar el Parámetro que desea apagar

Apretar las teclas **AZUL** **ON**

Apretar las teclas **AZUL** **ENTER**

9.11. Como APAGAR todos los VALORES de TODOS LOS PARÁMETROS DE

Apretar las teclas **M** **1** **2** **2** - para adicionar menú DIAG

Apretar las teclas **AZUL** **UP**

Apretar las teclas **1** **AZUL** **ENTER**

9.12. Como testear I/O's de las RS's (ENTRADAS Y SALIDAS)

Apretar las teclas **M** **1** **2** **4** - para acceder menú TEST RSL

Digitar o número de I/O e apertar **AZUL** y **ENTER**

Apriete la tecla **GO ON** - para ver la próxima dirección

Apretar las teclas **AZUL** y **UP** - para mudar de Bit (1,2,3,4)

Apretar las teclas **AZUL** y **ON** - para mudar el estado de salida de OFF para ON

Apretar las teclas **AZUL** y **OFF** - para mudar el estado de salida de ON para OFF

9.13. Como testear las MEMORIAS y las RS's

Apretar las teclas **M** **1** **2** **5** - para acceder menú SELFTEST

Apriete la tecla **GO ON** - para ver las demás direcciones de las RS's con problema

9.14. Como programar los PARÂMETROS DE INSTALACIÓN - SYSTEM / OCSS/ GROUP / DRIVE / DOORS / POS REF / CARGO / EMERG / SECURITY / TEST

Apretar las teclas **AZUL** **4** **X** - para acceder menú conforme lista (X)

X = 1- SYSTEM X = 4- DRIVE X = 7- CARGO X = 10- TEST

X = 2- OCSS X = 5- DOORS X = 8- EMERGENCY

X = 3- GROUP X = 6- POSITION REF X = 9- SECURITY

Apriete la tecla **GO ON** - para ver los demás Parámetros

Digitar el nuevo valor del Parámetro seleccionado

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - para grabar el nuevo valor digitado.

9.15. Como programar las Direcciones de los I/O's (ENTRADAS Y SALIDAS)

Apretar las teclas **AZUL** **5** - para acceder Menu SETUP RSL

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - para mostrar el 1º número de I/O **X**

Apretar la tecla **GO ON** - para ver los demás I/O's

Digitar la nueva Dirección y el nuevo Bit

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - para grabar el nuevo valor digitado

X otra opción es acceder directamente el I/O deseado:

Digitar el número de I/O deseado, apretar las teclas **AZUL** y **ENTER**

9.16. Como programar las LLAMADAS Y ZONA DE ESTACIONAMIENTO (PKR)

Apretar las teclas **M** **1** **3** **3** **1** - para acceder menú ALLOWED ENABLE

Apriete la tecla **GO ON** - para ver la próxima parada

Digitar **0** ó **1** para cada campo CUDE y PK

Digitar el número deseado (de 1 a 16) para programar el campo R

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - para grabar el nuevo valor digitado

9.17. Como programar las ENTRADAS / PUERTAS FICTICIAS

Apretar las teclas **M** **1** **3** **3** **1** - para acceder menu ALLOWED ENABLE

Apretar las teclas **AZUL** e **UP** - para acceder la opción de Puerta Ficticia

Apretar las teclas **2** **0** **0** **0** para cada campo **F** ó **R** que desea programar

Apretar la tecla **GO ON** - para ver otras Entradas Disponibles

9.18. Como programar las MÁSCARAS DE LLAMADAS y CONDICIÓN DE LA

Apretar las teclas **M** **1** **3** **3** **2** - para acceder menú ALLOWED CUT ALL

Apretar la tecla **GO ON** - para ver la próxima parada

Digitar **0** ó **1** para cada campo CUDE

Digitar el número deseado (de 0 a 3) para programar el campo OP

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - para grabar los nuevos valores digitados

9.19. Como efectuar el DCS - SECUENCIA DE VERIFICACIÓN DE PUERTAS

Apretar las teclas **M** **1** **3** **5** - para acceder menú DCS

Apretar la tecla **1** - para iniciar el DCS

Verificar en la URM el mensaje: **DCS succesfull** - indica que concluyó el teste de las puertas.

Apretar la tecla **GO ON** dos veces - para concluir el DCS

Verificar en la URM el mensaje : **start normal** - indica que el DCS fue concluido

Apretar la tecla **GO ON** - para retornar a la operación normal.

□ En caso de que ocurra **ERROR** antes o durante la ejecución del DCS:

Verificar en la URM el “mensaje de error”

Corregir el error detectado

Retornar al primer paso para hacer el DCS

9.20. Como programar las Máscaras del LECTOR DE TARJETAS Y BOTÓN

Apretar las teclas **M** **1** **3** **3** **3** - para acceder menú ALLOWED CARD READER

Apretar las teclas **GO ON** - para ver la próxima parada

Digitar **0** ó **1** para cada campo CUDE

Digitar el número deseado (de 0 a 3) para programar el campo SB

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - para grabar los nuevos valores digitados

9.21. Como programar el INDICADOR DE POSICIÓN

Apretar las teclas **M** **1** **3** **4** - para acceder menú POS

Digitar el nuevo código para el Indicador de Posición

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - para grabar el nuevo valor para el display de la decena (R) de la 1º parada (00)

Apretar la tecla **GO ON** - para acceder el display de la unidad (L) de la 1º parada (00)

Digitar el nuevo código para el Indicador de Posición

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - para grabar el nuevo valor para el display de la unidad (L) de la 1º parada (00)

Apretar la tecla **GO ON** - para acceder el display de la decena (R) de la 2º parada (01)

Digitar el nuevo código para Indicador de Posición

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - para grabar el nuevo valor para el display de la unidad (R) de la 2º parada (01)

9.22. Como efectuar una BÚSQUEDA DE I/O a partir de la dirección y bit conocidos

Apretar las teclas **M** **2** **1** - para acceder menú SEARCH IO

Digitar la Dirección y el Bit que desea conocer su I/O

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - para iniciar la búsqueda del I/O

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - ver otro I/O con la misma Dirección y Bit

9.23. Como programar el ELD

Apretar las teclas **M** **1** **3** **6** - para acceder menú ELD - Modo de selección

Apretar la tecla **GO ON** - para seleccionar el piso que desea grabar el mensaje

Apretar las teclas **AZUL** y **UP** hasta seleccionar el grupo de caracteres **☒**

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - para entrar en el Modo de Edición

Apretar la tecla **GO ON** hasta seleccionar una letra/carácter en el grupo de caracteres

Apretar las teclas **AZUL** y **UP** hasta posicionar el cursor en la posición de la palabra donde la letra /carácter seleccionada será grabado

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - para entrar en el modo grabación

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - para grabar la palabra /mensaje

☒ **☒** *Neste momento en vez de seleccionar el Grupo de Caracteres, podemos optar por el Modo de Grabación de Mensaje Patrón:*

Apretar las teclas **AZUL** y **ON** - para entrar en el modo de Mensaje Patrón

Apretar las teclas **AZUL** y **UP** - para seleccionar el idioma de la Mensaje Patrón

Apretar la tecla **GO ON** - para seleccionar el mensaje patrón deseada

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - para retornar al Modo de Edición

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - para entrar en el modo fde Grabación

Apretar las teclas **AZUL** y **ENTER** - para grabar el Mensaje Patrón

9.24. Como ejecutar el DCS - CALIBRAR EL DRIVE VF

Apretar las teclas **M** **1** **3** **5** - para acceder menú DCS

Apretar la tecla **0** - para iniciar la calibración del drive

Verificar en la URM el mensaje : **start DCS** - indica que concluyó la calibración.

☐ **Ahora tenemos dos opciones:**

1. Efectuar la Secuencia de Verificación de Puertas: apretar las teclas **AZUL** y **ENTER**

2. Salir del DCS y retornar el menú principal: apretar la tecla **MODULE**

☐ *En caso de que ocurra un ERROR antes de iniciar la Calibración:*

Corregir el error

Retornar al primer paso para hacer la Calibración.

10. PARÁMETROS DE INSTALACIÓN LCB II - SOFTWARE: GAA 30082 BAG

10.1. SYSTEM (M-1-3-1-1): Parámetros Básicos

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
0	TOP	Piso más alto 0 (1) 31		2
1	LOBBY	Piso principal 0 (1) 31		0
2	BOTTOM	Piso más bajo 0 (1) 30		0
3	CFT-P	Piso de cafetería 0 (1) 31 - Habilita >31 - Inhabilita		255
4	OPERAT	Tipo de operación para llamada externa 0 = FCL Colectivo y Selectivo 1 = DCL Colectivo en la bajada 2 = SAPB 3 = SAPB con luz de llegada 4 = FCL, apaga las llamadas a la llegada 5 = FCL, con botón simples	BAF BAF BAF	1
5	EN-BSM	Habilita el servicio de subsuelo solamente para colectivo en la bajada (operat =1), si hubiera 2 botones de llamada en el lobby 0 = Inhabilita 1 = Habilita		0
6	CONFIG	Configuración (código del país) 0 = ETO - Europeo 1 = NAO - Americano 2 = PAO - Asia	BAE	0
7	PI	Tipo del indicador de posición 0 = 7/16 segmentos 1 = Multiluces 2 = Australiano con matriz de punto 3 = Australiano con matriz de punto y CULDI/CDDL 4 = OTIS 2000 LCD y ELD		4
8	PI-OPT	Opción de indicador de posición 0 = sin opción 1 = retorna para el piso térreo 2 = sobrecargado 4 = fuera de servicio 8 = ascensor en el servicio contra fuego Nota: Si desea usar más de uno de los dos parámetros anteriores deberá colocar el número apropiado (ej: Para seleccionar 1+4, coloque 5)	BAE	0
9	ELD-fOPG	Tiempo de movimiento puerta frontal abriendo p/ELD 0 (0,1) 10,0s 0 = 0 = Automático (no implementado)		20
10	ELD-fCLG	Tiempo de movimiento puerta frontal cerrando p/ELD 0 (0,1) 10,0s 0 = 0 = Automático (no implementado)		20

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
11	ELD-rOPG	Tiempo de movimiento puerta opuesta abiendo p/ELD 0 (0,1) 10,0s 0 = Automático (no implementado)		20
12	ELD-rCLG	Tiempo de movimiento puerta opuesta cerrando p/ELD 0 (0,1) 10,0s 0 = Automático (no implementado)		20
13	ELD-LNG	Programa idioma para ELD 0 = SWI Alemán 10 = Sueco 1 = SWI Francés 11 = Luxem 2 = SWI Italiano 12 = Belga 3 = Francés 13 = Portugués 4 = Italiano 14 = Egipto 5 = UK 15 = Dinamarqués 6 = Español 16 = Sudafricano 7 = Nether 17 = Filandés 8 = Alemán 18 = Árabe 9 = Australiano 19 = Kuwaitiano	BAE	5
14	ELD-Sym1	Habilita símbolo de prohibido fumar 0 = Inhabilita 1 = Muestra símbolo en el display		0
15	ELD-DOOR	Selecciona tipo de mostrador de puerta 0 = 1 COP para una puerta o 2 COPs para dos puertas 1 = solamente 1 COP para dos puertas	BAC	0
16	ELD-MSG	Habilita mensajes del cliente en el ELD 0 = no son mostrados mensajes del cliente 1 = mensajes del cliente están habilitados (use SETUP-ELD para definir el texto)	BAC	0
17	EN-SFR	Habilita señal oscilante (Flicker) 0 = Inhabilita 1 = Habilita		0
18	LR-T	Tiempo para desconectar el relé de luz/ ventilador 1 (1) 255s		20
19	LR-MODE	Modo opción de substitución de la luz / ventilador 0 = LR tirar solamente con la puerta cerrada (luz) 1 = LR tirar aún cuando la puerta esté abierta (ventilador)	BAF	0
20	EN-HLC	Habilita linterna de piso por llamado de carro 0 = Inhabilita 1 = Habilita 2 = Enciende luz solamente con llamada de piso y también durante el cierre de las puertas 3 = Enciende luz por llamada de carro y de piso y también durante el cierre de las puertas		0
21	HDL-TY	Tipo de señalización 0 = Flecha direccional 1 = Luz de piso		0
22	HL-SET	Linterna de piso y gongo 0 = Luz y gongo en el mismo perno 1 = Luz en los pernos 1 y 2, gongo en los pernos 3 y 4 2 = Luz de piso en los pernos 3 y 4 y gongos en los pernos 1 y 2.		0

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
23	CR-DIR	Dirección preferente para carrera de corrección 0 = Bajada 1 = Subida		0
24	CR-DO	Apertura de la puerta después de la carrera de corrección 0 = puerta no abre 1 = solamente puerta frontal abre 2 = solamente puerta opuesta abre 3 = puerta frontal y opuesta abren Obs: este parámetro se aplica para el DO2000, porque es hecha una carrera de corrección después de colocar en inspección.	BAG	0
25	EN-RR	Habilita carrera reducida 0 = Inhabilita 1 = Habilita (carrera corta o mediana)		0
26	DZ CNT	Usa DZ para conteo en los pisos cortos 0 = Inhabilita 1 = Habilita		1
27	EN-DZI	Inhabilita indicador de zona de puerta (lámpara de caja ERO) 0 = Inhabilita 1 = Habilita (solamente si no hubiera bypass de puerta)		0
28	ERO-TYP	Define tipo de ERO (comando de INSP en el control) 0 = Sin límite de curso 1 = Con límite en el piso terminal (con límite TCI) 2 = Entrada ERO inhabilita (para LCB II - D2/D3)		0
29	C-CHK	Habilita check del circuito de seguridad 0 = Inhabilita 1 = Habilita		0
30	MD/AES	Selecciona uso MD ó AES para la entrada P7:9 (solamente MCS 220M) 0 = No usada 1 = MD - usado para verificar función correcta de DS para uso de puertas diferentes (puertas manual y automática en el mismo pasadizo) 2 = Usado como entrada ES si ESB ó RSS es usado.		0
31	CPC-TYP	Para seleccionar use las salidas de CPC 0 = Contacto de posición del carro 1 = Luz de señalización de llegada 2 = SSM francés 3 = Luz modelo AHL - 2	BAC BAG	0
32	N+2+WIRE	Habilita los botones de 3 líneas 0 = carro en normal y botones de piso 1 = Botones de carro 2 = Botones de piso 3 = Botones de carro y piso	BAC	0

10.2. OCSS (M-1-3-1-2): Control de Operaciones

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
0	CPR-T	Tiempo para preferencia de la llamada del carro 0 (0,1) 25,5s		20
1	ARD-P	Posición de estacionamiento con retorno automático 0 (1) 31 - Habilita >31 - Inhabilita		255
2	ARD-T	Tiempo departida para retorno automático 0 (10) 2550 s		0
3	ARBL-T	Tiempo para retorno automático al piso más bajo 0 (10) 2550	BAG	0
4	ARBL-PRK	Opción de park para ARBL - PRK 0 = Permanece en el botton después que ARBL fue accionado 1 = Retorna para el piso de parking después que ARBL fue accionado	BAG	0
	L-PARK	Opción para estacionamiento en el piso principal 0 = Inhabilita 1 = Habilita		0
5	CTL/PKS	Accionamiento por llave de CTL ó PKS 0 = CTL 1 = PKS		0
6	PKS-P	Posición de estacionamiento en PKS 0 (1) 31 - Habilita > 31 - Inhabilita		255
7	PKS-TY	Característica de la operación PKS 0 = Después de atender todas las llamadas de cabina, retorna al piso establecido (PKS-P) y sale de servicio 1 = Igual a 0, sin embargo después del retorno puede ser cerrado (llaveado) para servicio independiente. 2 = Igual a 0, sin embargo después del retorno sale de servicio con las puertas abiertas		0
8	PKS-T	Tiempo para que el carro salga de servicio después del retorno al piso PKS-P 0 (1) 255s		0
9	PKS-DO	Características de puertas para módulo PKS después del retorno al piso PKS-P 0 = Abre la puerta frontal y opuesta 1 = Abre solamente puerta frontal 2 = Abre solamente puerta opuesta		0
10	EN-SHB	Selecciona botonera de piso separada 0 = Operación normal para botones de piso 1 = Botonera opuesta funciona como botonera separada		0
11	DCP-T	Tiempo de protección para carro demorado 25 (1) 255 s		50
12	CTL-DO	Carácterística de puerta para módulo CTL después de retorno al piso de estacionamiento (CTL - P) 0 = Abre puerta frontal y opuesta 1 = Abre solamente la puerta frontal 2 = Abre solamente la puerta opuesta		0 0
13	CTL-P	Posición de estacionamiento en CTL 0 (1) 31 - Habilita > 31 - Inhabilita		255
14	ANS	Número de llamada aceptable con peso inferior a 150 kg en la cabina 0 = Inhabilita > 0 = Habilita		0

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
15	ATT	Características del servicio del cabinero 0 = Cierra puerta presionando DCB/RDCB hasta cierre total 1 = Cierra puerta presionando ATTU/ATTD hasta cierre total 2 = Como valor = 0, sin embargo la puerta puede ser cerrada sin demanda.		0
16	ISC	Características del servicio independiente 0 = Cierra puerta con botón de llamada 1 = Cierra puerta con botón DCB/RDCB 2 = Cierra puerta con botón ISU/ISD 3 = CHCS con botón DCB/RDCB 4 = Cierra puerta con sólo un toque en el botón de llamada	BAG	0
17	ISPS-TY	Servicio independiente del interruptor estacionamiento (I/O 638) 0 = llamada de carro permitido cuando ISPS está activo 1 = llamada de carro no permitida cuando ISPS está activo	BAE	0
18	ISC-T	Servicio independiente cerrado fuera de tiempo 0 (1) 30 s - máximo tiempo de apertura de puerta cuando FPD está instalado	BAE	0
19	CTL-TY	Características de la operación CTL 0 = Retorno al piso estableciendo (CTL-P), atendiendo a las llamadas de cabina en el recorrido, y ahí permanece mientras la llave CTL esté operada 1 = Igual a 0, pero después de retorno puede ser cerrado (llaveado) para servicio independiente. Las puertas pueden ser cerradas o abiertas activando las entradas CTLPC/CTLPO respectivamente.		0
20	SPPECH	Módulo sintetizador de voz 0 = Mensaje solamente por llamada de carro 1 = Mensaje por llamada de carro/piso		0
21	CPMT-D	Mensaje de la posición del carro en el indicador 0 (0,1) 25.5 s	BAE	0
22	DCMT-A	Mensaje de cierre de puerta en el indicador 0 (0,1) 25.5 s	BAE	0
23	DOMT-O	Opción de mensaje de apertura de puerta en el indicador 0 = abriendo y reabriendo 1 = Solamente abriendo	BAE	0
24	DOC	Número de reaperturas de puerta por llamadas de piso 0 = Inhabilita 1 (1) 255 = Habilita		0
25	DS-CCB	Deshabilitar registro de llamado pasado en el POC 0 = Registro de llamadas pasadas habilitado 1 = registro de llamadas pasadas deshabilitado		0
26	DS-DOB	Deshabilita botón de abrir puerta después de puertas cerradas 0 = DOB/RDOB - Habilitados 1 = DOB - Deshabilitado con puerta cerrada 2 = RDB - Deshabilitado con puerta cerrada 3 = DOB/RDOB - Deshabilitado con puerta cerrada		0
27	EN-RB	Habilita llamada de carro con botón reset (I/O 627,725) 1 = habilita en el modo ATT 2 = habilita en el modo CHC 4 = habilita en el modo EFS 8 = habilita en el modo ISC Nota: Si desea realizar más de uno de los parámetros anteriores deberá colocar el número apropiado (ex: Para seleccionar 1+ 4, coloque 5)	BAE	0
28	DHB-TYP	Habilita DoorHoldButton para CARGO 2000 (I/O 620,628) tiempo de tiempo de puerta puede ser cancelado por DHB 0 = apriete DCB ó algún CCB 1 = apriete DCB ó algún CCB, ó apriete DHB nuevamente (en este caso el DHB-T está en tiempo de 10s)	BAF	0

10.3. GROUP (M-1-3-1-3): Parámetro del Grupo

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
0	GRP-NO	Número de carro en el grupo 1 (1) 3		1
1	GROUP	Número de carros en el grupo 1 (1) 3		1
2	CNL	Número de carros a estacionar en el piso principal 1 (1) 3		1
3	MIT-ST	Tiempo para iniciar programa de pico de subida 0 (1) 255 s		0
4	MIT-T	Tiempo para término del programa de pico de subida 0 (1) 255 s		0
5	MIT-VD	Variación del intervalo de despacho 0 (1) 255 s		0
6	MIT-DOOR	MIT (falta de puerta) 0 = abrir puerta si el carro no está seleccionado 1 = mantiene la puerta cerrada si el carro no está seleccionado	BAF	0
7	MIT-NLB	MIT (no desvía del piso principal) 0 = responde llamadas de piso 1 = no responde llamadas de piso	BAF	0
8	DUPK-P	Piso para división del grupo en dos subgrupos 0 (1) 31 - Habilita > 31 - Inhabilita		255
9	DUPK-G	División de grupo en dos subgrupos 0 = Carro pertenece al subgrupo 1 1 = Carro pertenece al subgrupo 2		0
10	MOT-T	Tiempo p/inicio y fin de tráfico moderado de salida 0 (1) 255 s		0
11	EN-UCB	Habilita bypass de la llamada de piso en la subida durante MOT Nota: En hipótesis alguna habilite este parámetro en caso de que haya dos carros en el grupo. 0 = Inhabilita 1 = Habilita		0
12	TFS-P	Piso para transferencia de pasajeros entre grupos de la zona baja y zona alta. 0 (1) 31 - Habilita > 31 - Inhabilita		255
13	PARK-1	Posición de estacionamiento seleccionada si a la entrada PCLK1 se activara (solamente simplex) 0 (1) 31 - Habilita > 31 - Inhabilita		255
14	PARK-2	Posición de estacionamiento seleccionada si a la entrada PCLK2 se activara (solamente simplex) 0 (1) 31 - Habilita > 31 - Inhabilita		255
15	PARK-3	Posición de estacionamiento seleccionada si a la entrada PCLK3 se activara (solamente simplex) 0 (1) 31 - Habilita > 31 - Inhabilita		255

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
16	PARK-4	Posición de estacionamiento seleccionada si a la entrada PCLK4 se activara (solamente simplex) 0 (1) 31 - Habilita > 31 - Inhabilita		255
17	PARK-5	Posición de estacionamiento seleccionada si a la entrada PCLK5 se activara (solamente simplex) 0 (1) 31 - Habilita >31 - Inhabilita		255
18	PARK-6	Posición de estacionamiento seleccionada si a la entrada PCLK6 se activara (solamente simplex) 0 (1) 31 - Habilita > 31 - Inhabilita		255
19	PARK-7	Posición de estacionamiento seleccionada si a la entrada PCLK7 se activara (solamente simplex) 0 (1) 31 - Habilita > 31 - Inhabilita		255
20	PARK-8	Posición de estacionamiento seleccionada si a la entrada PCLK8 se activara (solamente simplex) 0 (1) 31 - Habilita > 31 - Inhabilita		255
21	EN-ZBS	Habilita zona de subsuelo separada 0 = Carro libre no estaciona en el subsuelo 1 = Carro libre estaciona en el subsuelo		0
22	SEL-COMP	Selecciona MCS310 Comunicación compatible 0 = TTriplex - señal ICD 3.3; El grupo consiste en MCS 120/220/220M 1 = Duplex - señal ICD 3.0 (MCS310 con G44) 2 = Duplex - señal ICD 3.3 (MCS310 con G57)	BAD	0
23	L-PARK	Opción para estacionamiento en el piso principal (solamente si SEL -COM ¹ 0) 0 = Inhabilita 1 = Habilita		0
24	PRKDST	Distancia mínima para carrera de estacionamiento 0 (1) 31	BAD	0
25	EN-GSS	Funcionamiento de grupo sucesivo 0 = inhabilita 1 = GSS es accionado con la dirección del I/O 972 2 = GSS es accionado por la comunicación serial de los grupos	BAG	0
26	MG-DEL	Tiempo para accionamiento del GSS 0 (1) 255 s Obs: ese tiempo depende de la duración de la desaceleración	BAG	0

10.4. DRIVE (M-1-3-1-4): Parámetro de Drive

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
0	DRIVE	Tipo del drive 00 = 1 - SP 01 = 2 - SP, G - L XADO 02 = G - S/D XADO 03 = G - L com SL XADO 04 = G - L com SL XADO 05 = 2 - SP, G - L ADO 06 = G - S/D ADO 07 = SPEC 60 08 = G - D NAO XADO 09 = G - D NAO ADO 10 = MOT-VLV ADO 11 = SOL-VLV ADO 12 = MOT-VLV XADO 13 = SOL-VLV XADO 14 = LSVF ADO 15 = LSVF XADO 16 = LSVF-W ADO (c/ apertura de puerta anticip.) 17 = LSVF-W XADO (s/ apertura de puerta anticip.) 18 = ULCVF (CVF) - XADO		1
1	C-TIPE	Tipo de Control 0 = MCS 310 (no usado) 1 = MCS 310 CA, HY (no usado) 2 = MCS 120 - MCS 220 (LVF, ADV-DP) 3 = MCS 220 M (CVF)		2
2	1AT	Tiempo de entrada de 1A 0 (0,1) 25,5 s		5
3	2AT	Tiempo de entrada de 2A 0 (0,1) 25,5 s		5
4	DDP	Protección del motor de baja velocidad 0 (1) 45 s		32
5	3P	Protección del motor de baja velocidad 0 (1) 45 s		32
6	SPEED	Velocidad de contrato (cm/s) 25 cm/s 40 cm/s 63 cm/s 100 cm/s 160 cm/s 175 cm/s 250 cm/s		100
7	EN-MPD	Habilita dispositivo de protección 0 = Desabilita 1 = MPD-1, MPD-3 2 = MPD-2	BAD	0
8	MPD-T	Tempo de proteção do motor 0 (1) 254 s 255 - Tempo infinito		10
9	HY-TYP	Tipo de acinamento para hidráulico 0 = Estrela triângulo 1 = Partida suave (LSVF) 2 = Partida direta (estrela) 3 = LSCH-2	BAE	0
10	L-T	Hidráulico: Tempo para suavizar partida em estrela/triângulo 0 (0,1) 25,5 s		10

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
11	UX-D	Hidráulico: Tiempo para suavizar la transición estrella/triángulo 0,06 (0,004) 0,2 s		20
12	UXT-D	Hidráulico: Retraso entre UX y UXT (opción del contrato) 0 (0,1) 1 s		0
13	EN-PLS	Hidráulico: Habilita presostato de presión máxima de aceite 0 = Inhabilita 1 = Habilita		1
14	EN-OTS	Hidráulico: Habilita termostato de temperatura del aceite 0 = Inhabilita 1 = Habilita		1
15	ACD/UXT	Hidráulico: Selecciona salida ACD (dispositivo antiarrastre) ó UXT 0 = Inhabilita ACD y UXT 1 = Habilita ACD 2 = Habilita UXT (opción contractual)		0
	VML-D	Retraso para VML 0 ó 255 = Inhabilita 1 a 254s = Habilita		0
16	P-OFF-D	Retraso para reconocer que la energía eléctrica fue desconectada (LSVF-W) 1 (1) 254s = Habilita 0 ou 255 - Inhabilita		0
17	P-ON-D	Retraso para reconocer que la energía eléctrica fue conectada (LSVF -W) 8 (1) 20s		10
18	EN-J	Habilita relé "J" 0 = Inhabilita 1 = Habilita		1
19	J-T	Tiempo necesario para accionar el relé "J" 0 (1) 4s		1
20	EN-BCD	Habilita monitoreo de la corriente de freno 0 = Inhabilita 1 = Habilita		1
21	BON-D	Retraso en el monitoreo de la corriente del freno después de aplicación. 0 (0,1) 10s nota: BON-D = 15 es recomendado para drive VF		10
22	BFLT-T	Tiempo máximo para detectar una falla de monitoreo del freno 0 (0,1) 10s nota: BFLT-T =30 es recomendado para drive VF		15
23	BOFF-D	Retraso en el monitoreo de la corriente de freno después de una caída 0 (0,1) 10s nota: BOFF-D =15 es recomendado para drive VF		15

10.5. DOORS (M-1-3-1-5): Parámetro de Puerta

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
0	DOOR	Tipo de operador de puerta frontal: 0 - Puerta manual 1 - 9550 T/CC con puerta batiente 2 - 9550 T/CC con puerta automática/DO-2000 (relé DC) 3 - OVL/MRDS 4 - OVL con puerta batiente 5 - DO - 2000 (relé DO) 6 - MCG 7 - Kiekert / MLI con puerta batiente 8 - Kiekert / MLI con puerta automática 9 - OVL-Penang & ACG 10 - OVL-Penang & CLD/TDL 11 - Genérico (véase parámetros a seguir)		2
1	REAR	Tipo de operador de puerta opuesta: 0 - Puerta manual 1 - 9550 T/CC con puerta batiente 2 - 9550 T/CC con puerta automática/DO-2000 (relé DC) 3 - OVL/MRDS 4 - OVL con puerta batiente 5 - DO - 2000 (relé DO) 6 - MCG 7 - Kiekert / MLI con puerta batiente 8 - Kiekert / MLI con puerta automática 9 - OVL-Penang & ACG 10 - OVL-Penang & CLD/TDL 11 - Genérico (véase parámetros a seguir)		2
2	MIXDOR	Tipo diferente de operadores de puerta 0 = Igual tipo de operador para puerta frontal y opuesta 1 = Tipo diferente de operadores en las puertas frontal y opuesta		0
3	EN-DDO	Habilita doble operación de puertas, frontal y opuesta en los pisos donde haya las dos entradas. 0 = Inhabilita 1 = Puerta frontal/opuesta en la llamada de l carro y del piso. 2 = Puerta frontal/opuesta en la llamada del carro y selecciona la puerta en la llamada del piso	BAD	0
4	EN-ADM	Modo alternativo de puerta 0 = las puertas pueden abrir simultáneamente 1 = ADM preferencia para puerta frontal y opuesta 2 = ADM preferencia para puerta posterior	BAE	0
5	F:DO-TYP	Tipo de manejo del DO 00 = DO nunca activo 01 = DO activo cuando la puerta del carro esté totalmente abierta 10 = DO activo durante apertura de puerta 11 = DO activo cuando la puerta del carro esté abriendo y también cuando esté totalmente abierta. Nota: Solamente aplicado si DOOR = 11	BAE	0
6	F:DC-TYP	Tipo de manejo del DC 00 = DC nunca activo 01 = DC activo cuando la puerta del carro esté totalmente cerrada 10 = DO activo durante el cierre de la puerta 11 = DO activo cuando la puerta del carro esté cerrando y también cuando esté totalmente cerrada. Nota: Solamente aplicado si DOOR = 11	BAE	0
7	F:EN-ACG	Habilita DW entrada para ACG 0 = puerta de pasadizo automática 1 = puerta de pasadizo manual Nota: Solamente aplicado si DOOR = 11	BAE	0

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
8	F:EN-DCL	Habilita DCL (I/O 694) 0 = no DCL interruptor 1 = DCL (I/O 694) Nota: Solamente aplicado si DOOR = 11	BAE	0
9	F:DOL-D	DOL simulación automática 0 = DOL (I/O 0000) 0.1 (0,1) 25.5 s DOL es simulado después de tiempo especificado si DOL no existe. Nota: Solamente aplicado si DOOR = 11	BAE	0
10	R:DO-TYP	Tipo de manejo del RDO 00 = DO nunca activo 01 = DO activo cuando la puerta del carro esté totalmente abierta 10 = DO activo durante apertura de la puerta 11 = DO activo cuando la puerta del carro esté abriendo y también cuando esté totalmente abierta. Nota: Solamente aplicado si REAR = 11	BAE	0
11	R:DC-TYP	Tipo de manejo del RDC 00 = DC nunca activo 01 = DC activo cuando la puerta del carro esté totalmente cerrada 10 = DO activo durante el cierre de la puerta 11 = DO activo cuando la puerta del carro esté cerrando y también cuando esté totalmente cerrada. Nota: Solamente aplicado si REAR = 11	BAE	0
12	R:EN-ACG	Habilita DW entrada para ACG 0 = puerta posterior del pasadizo automática 1 = puerta posterior del pasadizo manual Nota: Solamente aplicado si REAR = 11	BAE	0
13	R:EN-DCL	Habilita RDCL (I/O 695) 0 = no RDCL interruptor 1 = RDCL (I/O 695) Nota: Solamente aplicado si REAR = 11	BAE	0
14	R:DOL-D	RDOL simulación automática 0 = DOL (I/O 544) 0.1 (0,1) 25.5 s es simulado después del tiempo especificado si RDOL no existe Nota: Solamente aplicado si REAR = 11	BAE	0
15	CM-TYP	Tipo de manejo del CMR 00 = sin CMR 01 = CMR está activo cuando la puerta del carro está totalmente cerrada 02 = CMR está activo cuando la puerta del carro está totalmente cerrada y una demanda está presente 03 = CMR está activo cuando la puerta del carro está totalmente cerrada y la demora de CM-D haya terminado 11 = CMR está activo cuando la puerta del carro está cerrando y también cuando está totalmente cerrada. 21 = está activo cuando la puerta del carro está cerrando y la demora de CM-D haya terminado Nota: CMR solamente puede activar si DW está activo. Nota: Solamente aplicado si DOOR = 11 ó REAR = 11	BAE	0

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
16	CM-PROT	Máximo tiempo para entrar CMR cuando el carro está parado en ERO 0 - CM no activo 10 (10) 2540 s CMR cae después del tiempo especificado 255 - sin protección: CMR está siempre activo durante ERO Nota: Solamente aplicado si DOOR = 11 ó REAR = 11	BAE	0
17	DO-D	Demora entre CMR y DO 0 (0,1) 25.5 s = DO está demorado para el tiempo especificado después de CM haber caído. Nota: Solamente aplicado si DOOR = 11 ó REAR = 11	BAE	0
18	CM-D	Demora entre movimiento de puerta y CM a) CM-TYP = 02, 03 0 - 255 = CM activo 0-25.5s após porta do carro totalmente fechada b) CM-TYP = 21 0 - 255 = CM activo 0 - 25s después puerta de carro totalmente cerrada Nota: Solamente aplicado si DOOR = 11 ó REAR = 11	BAE	0
19	TRO-TYP	Habilita salida de TRO 0 = TRO sin salida 1 = TRO de P6:5 para DO2000 (no permite DC) 2 = TRO de P6:7 para MLI/Kiekert-2 (no permite DO) 3 = TRO de P6:5 para AT20 (no permite DC) nota: solamente aplicado si DOOR=11 e DO-TYP=0 resp. DC-TYP=0 nota: cortar el jumper J1 en la LCB II	BAE BAF	0
20	SEL-CMR	Selecciona salida separada para relé CM (CVF) 0 = CMR en la salida RDC, P6- 10 (una puerta) 1 = CMR en el I/O serial 785 (dos puertas) Nota: aplicable solamente FLH, MCG y ACG		0
21	CMR-ES	CMR durante la realización de la parada de emergencia 0 = caída del CMR durante ESR 1 = mantener CMR activo durante ESR	BAF	0
22	TCI-TYP	Tipo de CMR durante la realización del TCI 0 = CMR activo solamente cuando TCIB está operando 1 = CMR activo siempre para CARGO 2000 (ED 100% requerido)	BAF	0
23	DBP-TY	Tipo de circuito de Bypass de contacto de puerta 0 = Operado por DBP 1 = Operado por LVC		1
24	LDR	Característica de reversión de puerta 0 = Reversión total DOB/EDP/LRD 1 = Reversión total por DOB/LRD y parcial EDP		0
25	EN-PMO	Habilita PMO - (tiempo de monitoreo de puerta) 0 - Inhabilita 1 - Habilita		0
26	EN-NDG	Habilita NDG - Forzador de puerta (Nudging) 0 - Inhabilita 1 - Habilita		0
27	NDG-T	Tiempo para forzar cierre de puerta (Nudging) 0 (1) 255 s		20

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
28	EN-CK	Reduce el tiempo de puerta por botón de llamada del carro (2º toque) 0 - Inhabilita 1 - Habilita CK 2 - Habilita CBC 3 - Habilita CK y CBC nota: CK = cancela tiempo de puerta con botón de carro CBC = cancela llamada de carro con botón de carro	BAF BAF	0
29	DW-DLY	Retraso para reconocer señal de DW 0 (0,1) 25,5 s		10
30	DO-BEL	Tiempo de timbre de puerta en la apertura 0 (0,1) 25,5 s		0
31	MIN-C	Mínimo tiempo de puerta abierta por llamado de carro 0 (0,1) 25,5 s		20
32	MAX-C	Máximo tiempo de puerta abierta por llamado de carro 0 (0,1) 25,5 s		40
33	MIN-H	Mínimo tiempo de puerta abierta por llamado de piso 0 (0,1) 25,5 s		40
34	MAX-H	Máximo tiempo de puerta por llamado de piso 0 (0,1) 25,5 s		60
35	DOR-T	Tiempo de reversión de puerta frontal 0 (0,004) 1 s		0
36	RDOR-T	Tiempo de reversión de puerta opuesta 0 (0,004) 1 s		0
37	DTC-T	Tiempo de protección del motor del operador de puertas en el cierre 10 (1) 254 s tiempo de DTC 255 - inhabilita		20
38	DTO-T	Tiempo de protección del motor del operador de puertas en el cierre 10 (1) 254 s 255 - inhabilita		20
39	LOB-NT	Tiempo de puerta abierta por el botón en el lobby 0 (0,1) 25,5 s		40
40	CFT-NT	Tiempo de puerta en el piso de la cafetería 0 (0,1) 25,5 s		40
41	SPB-NT	Tiempo de puerta abierta por el botón DOB especial 0 (0,1) 25,5 s		0
42	DHB-T	Tiempo para botón de mantener puerta abierta 0 (1) 255 s para DHB-TYP=0 0 (10) 2550 s para DHB-TYP=1	BAF	120
43	WCO-T	Tiempo de puerta para operación de carreras continuas piso a piso (wild car) 0 (0,1) 25,5 s Obs.: En esta operación el carro corre continuamente de piso a piso atendiendo los pisos habilitados. Este tiempo debe ser tal que no exceda el número de partidas por horas establecidas para el drive.		0
44	SHO-T	Tiempo de puerta en los pisos para operación Shabat 0 (0,1) 25,5 s		0
45	SHO-LT	Tiempo de puerta en el lobby para operación Shabat 0 (0,1) 25,5 s		0
46	DAR-T	Tiempo de puerta abierta para hidráulico con dispositivo de protección do motor		60
47	DXT-T	Extensión del tiempo de puerta después de quedar ocioso (IDL) 0 (0,1) 25,5 s		0

10.6. POSITION REF. (M-1-3-1-6): Parámetro de Posición

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
0	LV-MOD	Tipo de nivelado: 0 - DZ-STP parada por el sensor DZ/ILV: usa DZ-DLY (en unidades de 4ms) 1 - LV-STP parada por el sensor LVU/LVD: para CA-MOD = 0 (RLEV - 2): flechar LV-U-D, LV-D-D = 0 para CA-MOD = 1 (RLEV -3): usa LVU-5D LVD-5D (en unidades de 4 ms) 2 - DZ-STP parada por los sensores DZ, 1LV/2LV: usa LV -U-D, LV-D-D (en unidades de 4 ms) 3 - IP- STP parada por el sensor IPU/IPD (para accionamiento de 1 velocidad) usa IPU-D, IPD-D (la unidad depende de T-BASE) 4 - UIS/DIS parada por el sensor UIS/DIS: (accionamiento hidráulico) usa LV -U-D para DIS (unidades de 4 ms) usa LV-D-D para UIS (unidades de 4 ms) Nota: Parada automática para: · Gamma S/D, Spec - 60 y Dinalift con señal en la carrera (entrada 110V) · LSVF-W en la RN (entradas codificadas)	BAF	2
1	DZ-TYP	Codificación de DZ 0 - DZ = 1LV 1 - DZ = 1LV y 2LV 2 - Operación POSY (sin nivelado y apertura de puerta avanzada) en la parada: DZ = 1LV y 2LV después de parada : DZ = 1LV ó 2LV nota: ese parámetro es ignorado para - CVF (DZ = P1:6) - CARGO 2000 (DZ = P1:6, LV = P1:11)	BAF BAF	0
2	DZ-DLY	Retraso en la respuesta a la señal de DZ (corrección de nivelado) 0 (0,004) 1 s (LV-MOD = 0)		0
3	LV-U-D	Retraso en la respuesta a la señal de DZ, 1LV/2LV (en la subida) 0 (0,004) 1 s (LV-MOD = 1, 2, 4)		12
4	LV-D-D	Retraso en la respuesta a la señal de DZ, 1 LV /2LV (en la bajada) 0 (0,004) 1 s (LV-MOD = 1, 2, 4)		12
5	T-BASE	Base de tiempo para IPU-D, IPD-D, 1LS-D y 2LS-D 0 = 0,1 s (valor digitado dividido por 10) 1 = 0,004 s (valor digitado multiplicado por 0,004)		0
6	IPU-D	Retraso en la respuesta a la señal de IPU: 0 (0,1) 25,5 s (T-BASE = 0) 0 (0,004) 1 s (T-BASE = 1)		0
7	IPD-D	Retraso en la respuesta a la señal de IPD 0 (0,1) 25,5 s (T-BASE = 0) 0 (0,004) 1 s (T-BASE = 1)		0
8	1LS-D	Retraso en la respuesta a la señal de 1LS 0 (0,1) 25,5 s (T-BASE = 0) 0 (0,004) 1 s (T-BASE = 1)		0
9	2LS-D	Retraso en la respuesta a la señal de 2LS 0 (0,1) 25,5 s (T-BASE = 0) 0 (0,004) 1 s (T-BASE = 1)		0

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
10	EN-RLV	Habilita renivelado 0 - Inhabilita 1 - Habilita		0
11	RLV-TY	Tipo de renivelado 0 - Renivelado normal 1 - Renivelado con retraso (usando DIS1)		0
12	RL-CNT	Número de tentativas de renivelado 0 (1) 255		3
13	RL-DIS	Tiempo de renivelado en la subida 0 (0,1) 25.5 s		255
14	RL-UIS	Tiempo de renivelado en la bajada 0 (0,1) 25,5 s 0 (0,004) 1 s (hidráulico)		255
15	RL-U-D	Retraso para operación de renivelado después del sensor DIS salir de la aleta 0 (0,004) 1 s		0
16	RL-D-D	Retraso para operación de renivelado después del sensor UIS salir de la aleta 0 (0,004) 1 s		0

10.7. CARGO (M-1-3-1-7): Parámetros de Posición

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
0	CA-MDO	Modo de carga 0 = RLEV/RLEV-2 1 = RLEV-3 2 = CLASSE - C2	BAF	0
	LVU-5D	Atraso na partida por LV na subida com meia carga 0 (0,004) 1s	hasta BAE	0
	LVD-5D	Atraso na partida por LV na descida c/ meia carga 0 (0,004) 1s	hasta BAE	0
1	BI-T	Tiempo de entrada del perno (pesado clase C2) 0 (0,004) 1s		0
2	BO-T	Tiempo de salida del perno (pesado clase C2) 0 (0,004) 1s		0
3	MVU-T	Tiempo para movimiento de subida (solamente pesado clase C2) 0 (0,004) 1s		0
4	MVD-T	Tiempo para movimiento de bajada (solamente pesado clase C2) 0 (0,004) 1s		0
5	PLS4-T	Tiempo para PLS4 (solamente para pesado clase C2) 0 (0,004) 1s		0

10.8. EMERGENCY (M-1-3-1-8): Parámetros de Emergencia

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
0	ES-TYP	Selecciona el tipo de operación de parada de emergencia cuando la entrada ES es activada 0 = El carro para cuando la entrada está activada OTIS 2.000: la puerta es desenergizada MCS 220M: la puerta que no fue totalmente cerrada será reabierta 1 = El carro para y será normalizado si un botón de llamada de carro es apretado Si la puerta no está totalmente cerrada será reabierta 2 = El carro para y será normalizado si un botón de llamada del carro es apretado La puerta será reabierta 3 = La entrada ES será ignorada (para LCB II versión D2/D3) Nota para MCS 220M: Para 1 y 2 la segunda entrada ES es necesaria (P7:9-AES). Esto debe ser activado haciendo una flecha para MD/AES = 2		0
1	ES-LRCU	Define ES con LRCU verificado (I/O 934,965,966) 0 - 4 = inhabilita Otro valor tiempo para autotest LRCU	BAF	0
2	ES-SLOW	Habilita SLOW corrida de recuperación después ES 0 = nunca (siempre rápido) 1 = comienza slow después ES durante desaceleración Nota: se aplica solamente para OV10,LSVF-W,OVF20	BAF	0
3	EFO-P	Posición de rescate para servicio de Bomberos 0 (1) 31 - habilita > 31 - inhabilita		255
4	EFO-NC	Posición de operación del servicio de Bomberos 0 = EFO-P 1 = va para la próxima parada registrada	BAE	0
5	EFO-DC	Condición de la puerta después del procedimiento de rescate 0 = la puerta permanece abierta 1 (1) 255 s = tiempo para cerrar la puerta		0
6	EFO-DO	Característica de la puerta después rescate en operación de Bomberos 0 = Abre la puerta frontal y la opuesta 1 = Abre únicamente la puerta frontal 2 = Abre únicamente la puerta opuesta		0
7	EFO-OP	Opción de prioridad de EFO 0 = Sin prioridad 1 = Sin señal en la entrada EFO el módulo EFO será puesto en evidencia al llegar al piso de rescate 2 = Después EFS no es permitido EFO si las entradas EFO o AEFO todavía estuvieran activadas 3 = Función 1 y 2 juntas		0
8	EFO-NDG	Habilita velocidad de Nudging para la operación de Bomberos 0 = la puerta cierra com velocidad normal 1 = la puerta cierra com velocidad de Nudging		0

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
9	EFO-REV	Permite dispositivo de reversión durante EFO 0 = Todos los dispositivos inhabilitados 1 = Serán permitidos solamente SGS/DOS 2 = DOB y SGS/DOS serán permitidos	BAG	0
10	EFO-MP	Prioridad para el modo EFO 1 = prioridad para ISC 2 = prioridad para ATT 4 = prioridad para EHS Nota: Si Ud desea usar más de uno de los parámetros antes mencionados deberá marcar el número apropiado (ej. Para seleccionar 1+4, marcar 5)	BAE	0
11	EFO-MP-T	Tiempo de prioridad para el modo EFO 0 (1) 60 s = máxima duración después del EFO comenzado	BAE	0
12	EFO-SD	Señal del dispositivo EFO 0 = operación sin zumbido 1 = constantemente conectado 2 = siempre oscilando 3 = constantemente sin EPO, oscilando com EPO	BAE	0
13	ASL-P	Piso alternativo para rescate en servicio de Bomberos 0 (1) 31 = Habilita > 31 = Inhabilita		255
14	EFS-TY	Características del servicio de Bomberos 0 = El carro va para el piso de rescate y permanece con las puertas abiertas 1 = El carro va para el piso de rescate y entra automáticamente en ISC 2 = El carro va para el piso de rescate y entra en ISC por medio de la llave ISS 3 = EFS modelo ANSI/ americano 4 = EFS modelo británico 5 = EFS modelo suizo 6 = Lo mismo que EFS 2 pero entra en ISC por intermedio de la llave ESK 7 = EFS modelo de Nueva Zelanda 8 - EFS 2 (manual com ESK) 9 - EFS modelo Nueva Zelanda com DCB 10 - genérico	BAC BAE BAE	0
15	EFS-DO	Característica de la puerta para la 2º etapa del servicio de bomberos(EFS) 0 - Abre la puerta frontal y la opuesta 1 - Abre la puerta frontal solamente 2 - Abre la puerta opuesta solamente		0
16	EFSINI	Comienzo de la etapa 2 EFS 1- Automáticamente 2- Cuando ISS está en operación 3- Cuando ESK está en operación 8- Cuando CFS está en operación 16- Cuando 1 EFS está en operación Nota = si Ud desea usar más de uno de los parámetros antes mencionados deberá marcar el número apropiado (por ej. Para seleccionar 1+4, marque 5) Nota = se aplica solamente si EFS-TY= 10	BAE	0

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
17	EFSCLD	Tipo de cierre de la puerta EFS 1 - botón de carro (presione hasta la partida del carro) 2 - botón de cierre de la puerta (presione hasta la partida del carro) 4 - botón sube y baja 8 - botón CS 16 - ANSI estilo ISC 32 - necesita de llamada de carro (apretar simplemente el botón) Nota: Si Ud desea usar más de uno de los parámetros antes mencionados, deberá colocar el número apropiado (ej. Para seleccionar 1+4, marcar 5) Nota: se aplica solamente para EFS-TY=10	BAE BAG	0
18	EFSOPD	Tiempo de apertura de la puerta EFS 1 - siempre automático 2 - cuando DOB siempre presionado 4 - únicamente en la primera llegada 8 - Función para asegurar la puerta cuando no está totalmente abierta o cerrada (I/Os DDM/RDDM) Nota: Si Ud desea usar mas de uno de los parámetros antes mencionados, deberá colocar el número apropiado (ej. Para seleccionar 1+4 , marcar 5) Nota: Valores válidos son 1,2,4 y 6 Nota: Se aplica únicamente si EFS-TY = 10	BAE BAG	0
19	EFS-RT	Tipo de salida EFS 0 - únicamente si EFO está 1 - si no está en movimiento y la puerta está abierta 2 - en cualquier parada com la puerta cerrada Nota: únicamente se aplica si EFS-TY=10	BAE	0
20	EFS-RT	Tiempo de vuelta para EFS (el tiempo EFK debe ser bajo para obligar el carro a volver para el piso de rescate si la llave EFK (1° fase) es accionada nuevamente mientras está en EFS (2° fase)] 0 à 39 = Función inhabilitada 40 à 255 = Tiempo		0*
21	EFS-RC	Tipo de cancelación EFS 1 - EFK fuera del intervalo 2 - EFK fuera, moviendo 4 - EFK fuera, no moviendo 8 - EFK fuera, no moviendo,puerta cerrada 16 - fuera, no moviendo, puerta abierta 32 - EFS1 fuera Nota: Si Ud desea usar más de uno de los parámetros antes mencionados, deberá colocar el número apropiado (ej. Para seleccionar 1+4, marque 5) Nota: únicamente se aplica si EFS-TY = 10	BAE	0
	EFI INV	Inversão de entrada EFO/EFS 1—EFO entrada invertida 2—AEFO entrada invertida 4—EFK entrada invertida 8—ASL entrada invertida Nota: Se você deseja utilizar mais de um dos parâmetros acima deverá colocar o número apropriado (ex: Para selecionar 1+4, coloque 5) Nota: somente aplicado se EFS TY = 10	BAE Hasta BAF	0

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
22	EF-I-LT	EFO/EFS entrada bloqueada 1 - EFO entrada bloqueada 2 - AEFO entrada bloqueada 4 - EFK entrada bloqueada 8 - ASL entrada bloqueada Nota: Si Ud desea usar más de uno de los parámetros antes mencionados deberá colocar el número apropiado (ej. Para colocar 1+ 4, marque 5) Nota: únicamente se aplica si EFS-TY =10	BAE	0
23	EN-BAK	Habilita EEPROM de Backup de informaciones del servicio de los bomberos, evitando que el carro haga una carrera de corrección en el caso de falta de energía, si el carro estuviera nivelado. 0 - Inhabilita 1 - Habilita		0
24	HDWPOS	Tipo de posición de referencia absoluta para reducir la distancia de la carrera de corrección en el caso de falta de energía durante la fase 2 del servicio de bomberos 0 - Inhabilita 1 - Un contacto por piso 2 - Contactos con codificaciones binarias 3 - Señal en los pisos impares		0
25	EPO-P	Posición de rescate cuando operación com fuerza de emergencia 0 à 31 = EPO A/C (posición de rescate) EPO E (hidráulico: fondo) 32 - EPO B/D (próximo piso) EPO F (hidráulico: próximo piso abajo) >32 - Inhabilita		255
26	EPO-DC	Tiempo para cerrar la puerta después del rescate (EPO) 0 - Inhabilita 1 (1) 255 - Tiempo para cerrar las puertas		0
27	EPO-DO	Características de las puertas después del rescate en operación com fuerza de emergencia 0 - Abre las puertas frontal y opuesta 1 - Abre únicamente la puerta frontal 2 - Abre únicamente la puerta opuesta		0
28	EPO-PR	Prioridad de la EPO sobre EFO/EFS 0 - EPO no tiene prioridad 1 - EPO tiene prioridad		0
29	EQO	Características de la operación terremoto 0 - De acuerdo com el código de California 1 - De acuerdo com el código de Nueva Zelanda		0
30	EPS-TYP	Servicio prioritario expreso. Habilita com dos dígitos. Operación EHS/EPS después de la llegada del carro en el piso solicitado. XX0 - ISC automático por una carrera XX1 - Vuelva a la operación normal XX2 - CHCS automático por una carrera Operación realizada antes del carro ir para el piso solicitado X0X - Vuelve de inmediato al piso llamado X1X - Para en el próximo piso, abre puerta y vuelve al piso llamado X2X - Atiende llamados de cabina existentes y vuelve al piso llamado 1XX - Com luz indicadora (SEM-2)	BAD	0
31	EHS-T	Tiempo que el carro permanece en EHS después de llegar al piso solicitado y volver a la operación normal. 0 - Inhabilita 1 (1) 255 s - Habilita		0

10.9. SECURITY (M-1-3-1-9): Parámetros de seguridad

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
0	EN-FPD	Habilita puertas corta fuego 0 - Inhabilita 1 - Habilita		0
1	EN-IST	Parada intermitente 0 - Inhabilita 1 - Parada intermitente en la subida 3 - Parada intermitente en la subida y la bajada 5 - Igual al 1, pero únicamente si la entrada ISTS está activada 6 - Igual al 2, pero únicamente si la entrada ISTS está activada 7 - Igual al 3, pero únicamente si la entrada ISTS está activada		0
2	IST-P	Piso de parada intermitente 0 (1) 31 - Habilita > 31 - Inhabilita		255
3	EN-CRO	Operación com lectura de tarjeta 0 - Inhabilita 1 - Habilita. Las llamadas del carro de la tercera máscara de habilitación únicamente podran ser introducidas si el contacto lector de tarjetas (CRC) está activado. 2 - Australiano tipo 1 3 - Australiano tipo 2 4 - Lector multicontacto. Entradas CRS tienen que estar activadas para que entre una llamada de cabina.		0
4	GCBTYP	Tipo de control general de los botones 0 - Inhabilita 1 - Llamadas del carro son desactivadas si la llave GCB está conectada 2 - Llamadas del carro/piso son desactivadas si la llave GCB está conectada		0
5	RIOT-P	Piso para estacionar cuando hay tumulto (Operación RIOT) 0 (1) 31 - Habilita > 31 - Inhabilita		255
6	SACTYP	Características del acceso seguro: 1 - SAC Habilitado, ISC no sobrepone acceso seguro 3 - SAC Habilitado, ISC sobrepone acceso seguro 5 - SAC Habilitado, ISC no sobrepone acceso seguro, cancela únicamente si la seguridad está habilitada 7 - SAC Habilitado, ISC sobrepone acceso seguro, cancela únicamente si la seguridad está habilitada 255 - SAC Inhabilita		0
7	SAC-D1	Código de acceso seguro dígito 1 0 - Inhabilita 1 (1) 6 - CSA1 - CSA6 códigos de entrada 255 - Inhabilita		255
8	SAC-D2	Código de acceso seguro dígito 2 0 - Inhabilita 1 (1) 6 - CSA1 - CSA6 códigos de entrada 255 - Inhabilita		255
9	SAC-D3	Código de acceso seguro dígito 3 0 - Inhabilita 1 (1) 6 - CSA1 - CSA6 códigos de entrada 255 - Inhabilita		255

10.10 TEST (M-1-3-1-10 [ENTER]): Parámetros de Test

Nº	Símbolo	Descripción y Faja de Ajuste	Desde	Patrón
0	TPOS-1	Test de Ingeniería posición 1 0 (1) 31 - Habilita > 31 - Inhabilita		255
1	TPOS-2	Test de Ingeniería posición 2 0 (1) 31 - Habilita > 31 - Inhabilita		255
2	TDELAY	Tiempo de parada en los pisos de test de Ingeniería 0 (1) 255 s		255
3	NO ADR CHK	Inhabilita la verificación de seguridad: El test de verificación de seguridad en el RSL es hecho si TCI, 1LS y 2LS tienen domicilios patrones de acuerdo con la lista de I/Os. 0 - Habilita la verificación de seguridad 1 - Inhabilita la verificación de seguridad		0
4	NO DW CHK	Inhabilita la verificación de DW durante la operación normal. 0 - DW es verificado cuando la puerta está abierta 1 - DW no es verificado durante la operación normal		0
5	DEBUG	Parámetros de depuración 0 (1) 255 s		0
6	DEBUG 1	Depuración parámetro 1 0 (1) 255 s		0
7	EN-1CL	Habilita la iniciación de 1CL: posición patrón para válvula motorizada 0 - Inhabilita 1 - Habilita		0
8	EN-EVT	Habilita el almacenado de 10 eventos en la memoria E2PROM 0 - Inhabilita 1 - Habilita		0
9	EN-CRT	Permite el manejo del contrato para 32 entradas. El patrón de la lista de I/Os para LCB II define únicamente 16 entradas 0 - Inhabilita 1 - Habilita		0
10	DISP-ALL	Display de entrada en el M-1-1-2 (System-Status-Inputs) 0 - Son mostradas las entradas usadas por la configuración específica 1 - Son mostradas todas las entradas	BAF	0

10.11. PARÁMETROS DE I/O (M-1-3-2):

Nº I/O	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	TIPO		DESDE
0	DOL	Límite de apertura de la puerta	E	Carro	
1	DOB	Botón de abrir la puerta	E	Carro	
2	EDP	Detector electrónico	E	Carro	
3	DCB	Botón de cerrar la puerta	E	Carro	
4	ISS	Llave de servicio independiente	E	Carro	
5	LWO	Micro de sobrecarga	E	Cont.	
6	LNS / DIS1	Micro de carro lleno / DRLV	E	Cont.	
7	LWX / ACS	Micro de llamadas falsas/Anticreep.	E	Cont.	
8	UIS	Sensor de renivelamiento en la bajada	E	Carro	
9	DIS	Sensor de renivelamiento en la subida	E	Carro	
10	CTL / PKS	Carro p/piso principal/llave de estacionamiento	E	Piso	
11	PKS	Llave de estacionamiento	E	Piso	
12	---	---	---	---	
13	CCTL	Botón de llamada de carro para el TOP	E	Cont	
14	CCBL	Botón de llamada de carro para el BOTTOM	E	Cont	
15	---	---	---	---	
16	EFK	Llave para servicio de bomberos	E	Piso	
17	NU	Fuerza de emergencia (EPO)	E	Cont.	
18	NUSD-1/NUSD	Habilita la operación de rescate (EPO)	E/S	Cont.	
19	NUG-1/NUG	Habilita la operación normal (EPO)	S/E	Cont.	
20	CUDL	Luz de dirección de subida en el carro	S	Carro	
21	CDDL	Luz de dirección de bajada en el carro	S	Carro	
22	OLS	Señal de sobrecarga	S	Carro	
23	BUZ	Buzzer da cabina	S	Carro	
24	FSL	Luz para servicio de bomberos	S	Carro	
25	HEL	Luz para emergencia hospitalaria	S	Carro	
26	LR	Relé de luz y ventilador	S	Cont.	
27	NDG	Indicador de nudging	S	Cont.	
28	---	---	---	---	
29	STH	Señal de parada – piso	S	Piso	
30	STC	Señal de parada - carro	S	Carro	
31	DMD	Demanda	S	Piso	
32 ↓ 63	CB/CTTL ↓ CB/CTTL	Botón de llamada-POC frontal	E/S ↓ E/S	Carro	
64 ↓ 95	UHB/UHTTL ↓ UHB/UHTTL	Llamada de piso, subida – entrada frontal	E/S ↓ E/S	Piso	
96 ↓ 127	DHB/DHTTL ↓ DHB/DHTTL	Llamada de piso, bajada - entrada frontal	E/S ↓ E/S	Piso	
128 ↓ 159	UHL ↓ UHL	Luz de piso, subida – entrada frontal	S ↓ S	Piso	

Nº I/O	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	TIPO		DESDE
160 ⇕ 191	DHL ⇕ DHL	Luz de piso, bajada - entrada frontal	S ⇕ S	Piso	
192 ⇕ 223	EHC/TTL ⇕ EHC/TTL	Llamada de emergencia hospitalaria – entrada frontal	E/S ⇕ E/S	Piso	
224 ⇕ 255	FPD ⇕ FPD	Puerta cortafuego	E ⇕ E	Piso	
256 ⇕ 287	CPC ⇕ CPC	Indicador de posición en la cabina (multiluces)	S ⇕ S	Cont.	
288 ⇕ 319	CB/RCTTL ⇕ RCB/RCTTL	Botón de llamada – POC opuesto	E/S ⇕ E/S	Carro	
320 ⇕ 351	RUHB/RUTTTL ⇕ RUHB/RUTTTL	Llamada de piso, subida – entrada opuesta	E/S ⇕ E/S	Piso	
352 ⇕ 383	RDHB/RDTTL ⇕ RDHB/RDTTL	Llamada de piso, bajada – entrada opuesta	S ⇕ S	Piso	
384 ⇕ 415	RUHL ⇕ RUHL	Luz de piso, subida – entrada opuesta	E/S ⇕ E/S	Piso	
416 ⇕ 447	RDHL ⇕ RDHL	Luz de piso, bajada – entrada opuesta	S ⇕ S	Piso	
448 ⇕ 479	REHC/RETTTL ⇕ REHC/RETTTL	Llamada de emergencia hospitalaria – entrada opuesta	E/S ⇕ E/S	Piso	
480 ⇕ 511	CRS ⇕ CRS	Seguridad por lectura de tarjeta – carro	E ⇕ E	Carro	
512 ⇕ 543	SEC ⇕ SEC	Seguridad por lectura de tarjeta – piso	E ⇕ E	Piso	
544	RDOL	Límite de apertura de la puerta opuesta	E	Carro	
545	RDOB	Botón de abrir puerta – opuesta	E	Carro	
546	REDP	Detector electrónico – opuesto	E	Carro	
547	RDCB	Botón de cerrar puerta – opuesta	E	Carro	
548	ATK	Llave de servicio de cabinero	E	Carro	
549	HUDL	Luz de dirección de subida en el piso	S	Piso	
550	HDDL	Luz de dirección de bajada en el piso	S	Piso	
551	GCB	Control general de botón	E	Piso	
552	DDP	Señal de control de movimiento de carro	S	Cont.	
553	PKL	Luz de estacionamiento	S	Piso	
554	DCP	Señal de carro demorado	S	Cont.	
555	DTP	Protección por tiempo de puerta	S	Cont.	
556	EPR	Señal de rescate en fuerza de emergencia	S	Cont.	

Nº I/O	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	TIPO		DESDE
557	00S1B	Luz de carro en servicio	S	Cont.	
558	00S1M	Luz de carro fuera de servicio	S	Cont.	
559	00S2B	Luz de carro en operación normal	S	Cont.	
560	00S2M	Luz de carro fuera de operación normal	S	Cont.	
561	ROLS	Luz de sobrecarga – opuesta	S	Carro	
562	RHEL	Luz para emergencia hospitalaria– opuesta	S	Carro	
563	RFSL	Luz para servicio de bomberos – opuesta	S	Carro	
564	RCUDL	Luz de dirección de subida, en el carro – opuesta	S	Carro	
565	RCDDL	Luz de dirección de bajada, en el carro – opuesta	S	Carro	
566	RHUDL	Luz de dirección de subida, en el piso – opuesta	S	Carro	
567	RHDDL	Luz de dirección de bajada, en el piso – opuesta	S	Carro	
568	RIOTS	Llave de operación de disturbios	E	Andar	
569	SR1	Gama 160 s velocidad 1	S	Cont.	
570	SR2	Gama 160 s velocidad 2	S	Cont.	
571	SR3	Gama 160 s velocidad 3	S	Cont.	
572	RSTH	Señal de parada, en el piso – opuesto	S	Piso	
573	RSTC	Señal de parada, en el carro – opuesto	S	Carro	
574	MDD	Detector de movimiento de pasajeros	E	Carro	
575	RMDD	Detector de movimiento de pasajeros – opuesto	E	Carro	
576	UP	Memoria de dirección del carro – subida	S	Cont.	
577	DN	Memoria de dirección del carro – bajada	S	Cont.	
578	CDLU	Luz de dirección de subida del carro	S	Carro	
579	CDLD	Luz de dirección de bajada del carro		Carro	
580	CDGU	Gong de dirección de subida	S	Carro	
581	CDGD	Gong de dirección de bajada	S	Carro	
582	RCDLU	Luz de dirección de subida del carro – opuesta	S	Carro	
583	RCDLD	Luz de dirección de bajada del carro – opuesta	S	Carro	
584	RCDGU	Gong de dirección de subida – opuesto	S	Carro	
585	RCDGD	Gong de dirección de bajada – opuesto	S	Carro	
586	ASL	Servicio de piso alternativo	E	Piso	
587	FLT	Contacto de falla en el drive	E	Cont.	
588	MTC	Contacto de temperatura del motor	E	Cont.	
589	OVH	Contacto de sobrecalentamiento del drive	E	Cont.	
590	ATTU	Botón de subida para el cabinero	E	Carro	
591	ATTD	Botón de bajada para el cabinero	E	Carro	
592	FDLU	Luz de demanda de subida	S	Carro	
593	FDLD	Luz de demanda de bajada	S	Carro	
594	NSB	Botón de carrera directa	E	Carro	
595	NSL	Luz de carrera directa	S	Carro	
596	INLC	Luz de servicio independiente – en el piso	S	Carro	
597	INLH	Luz de llamada de piso inhabilitada – carro	S	Piso	
598	CHCSC	Luz de llamada de andar desabilitada - carro	S	Carro	
599	CHCSH	Luz de llamada de piso inhabilitada – en el piso	S	Piso	
600	PFL	Luz de falta de energía	S	Carro	
601	EPW	Señal de espera para rescate en EPO	S	Cont.	
602	INS	Señal de carro en inspección	S	Carro	

Nº I/O	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	TIPO		DESDE
603	FSR	Relé de servicio de bomberos	S	Cont.	
604	EHS	Servicio de emergencia hospitalaria	S	Cont.	
605	DOS/SGS	Señal de puerta abierta/zapata de seguridad	E	Carro	
606	RDOS/RSGS	Señal de puerta abierta/zapata de seguridad – opuesto	E	Carro	
607	LRD	Dispositivo de rayos luminosos (foto relé)	E	Carro	
608	RLRD	Foto relé opuesta	E	Carro	
609	XEPR	Señal de no apto para carrera de rescate	S	Cont.	
610	CCOC	Corte de llamada de carro – en el carro	E	Carro	
611	CCOH	Corte de llamada de carro – en el piso	E	Piso	
612	HCCO	Llave para corte de llamada de piso	E	Piso	
613	GCCO	Corte de llamadas del grupo – pisos sel.	E	Piso	
614	CTLC	Señal de CTL – en el carro	S	Carro	
615	CTLH	Señal de CTL – en el piso	S	Piso	
616	ACSC	Llave de protección anticrimen – en el carro	E	Carro	
617	ACSH	Llave de protección anticrimen - en el piso	E	Piso	
618	CHCC	Corte de llamada de piso – en el carro	E	Carro	
619	DFD	Inhabilita puerta frontal	E	Piso	
620	DHB	Botón para mantener la puerta abierta	E	Piso	
621	DRD	Inhabilita la puerta opuesta	E	Piso	
622	EFKB	Llave de bypass servicio de bomberos	E	Piso	
623	EQS	Llave de operación de terremoto	E	Piso	
624	EFO	Operación de emergencia para bomberos	E	Cont.	
625	ESH	Mantener servicio de emergencia (bomberos)	E	Carro	
626	ESK	Llave de servicio de emergencia (2º fase bomberos)	E	Carro	
627	RB	Botón para reset de llamadas	E	Carro	
628	RDHB	Botón de mantener puerta abierta – opuesto	E	Carro	
629	AMCLK	Entrada para clock AM	E	Cont.	
630	LPT	Señal sonora al pasar por los pisos	S	Carro	
631	WCOS	Llave para op. de paradas continuadas	E	Cont.	
632	1MOTIM	Señal de tiempo adicional	E	Cont.	
633	ESSR	Llave de reset para parada de emergencia	S	Cont.	
634	CRV	Renivelamiento cancelado	S	Cont.	
635	ZR	Relé de zona de puerta frontal	S	Cont.	
636	RZR	Relé de zona de puerta opuesta	S	Carro	
637	RNDG	Relé de nudging - opuesto	S	Carro	
638	ISPS	Llave de estacionamiento p/ servicio independiente	E	Carro	
639	CRC	Contacto para lectura de tarjetas	E	Carro	
640	SDB	Botón para abrir puerta especial	E	Carro	
641	RSDB	Botón para abrir puerta especial – opuesto	E	Carro	
642	GRIOT	Operación disturbios – grupos	E	Piso	
643	FPDL	Luz de puerta cortafuego activada	S	Piso	
644	AEPS	Señal respuesta a servicio hospitalaria	S	Cont.	
645	EQCW	Desplazamiento del CWT en caso de terremoto	E	Cont.	
646	EQRS	Reset para operación terremoto	E	Cont.	
647	SSM1	1 bit de datos del sintetizador de voz	S	Carro	
648	SSM2	2 bit de datos del sintetizador de voz	S	Carro	

Nº I/O	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	TIPO		DESDE
649	SSM3	3 bit de datos del sintetizador de voz	S	Carro	
650	SSM4	4 bit de datos del sintetizador de voz	S	Carro	
651	SSM5	5 bit de datos del sintetizador de voz	S	Carro	
652	SSM6	6 bit de datos del sintetizador de voz	S	Carro	
653	SSM7	7 bit de datos del sintetizador de voz	S	Carro	
654	SSMB	Señal activador para el sintetizador de voz	E	Carro	
655	SSMR	Señal reset para el sintetizador de voz	S	Carro	
656	SSMS	Señal de accionamiento sintetizador de voz	S	Carro	
657	LPTB	Botón para señal sonora	E	Carro	
658	CTLPC	Estacionar en CTL con las puertas cerradas	E	Piso	
659	CTLPO	Estacionar en CLT con las puertas abiertas	E	Piso	
660	ULV	Velocidad digital gama L	S	Cont.	
661	RDZ	Zona de puerta – opuesta	E	Carro	
662	CFSON	Llave para EFO – en el carro	E	Carro	
663	CFSST	Llave para accionar EFO – en el carro	E	Carro	
664	LHL	No usado en esta versión	S	---	
665	BOS	Lector de tarjeta especial	E	Carro	
666	SHAC	Llave para operación shabat	E	Piso	
667	SHAT	Temporizador para operación shabat	E	Cont.	
668	SHLC	Luz en el carro para operación shabat	S	Cont.	
669	NDGL	Luz indicadora de nudging	S	Carro	
670	SSMRL	Relé de audio para sintetizador de voz	S	Carro	
671	CBT	Botón de socorro para carro	S	Carro	
672	HCLR	Relé para luz de llamadas para deficientes	S	Carro	
673	BUT	Botón de señal para REM	S	Cont.	
674	DO	Señal de abertura de puerta para REM	S	Cont.	
675	CPR	Reconocimiento de estacionamiento del carro – REM	S	Cont.	
676	NORM	Señal de operación normal para REM	S	Cont.	
677	LDO	Apertura de puerta ilimitada	S	Carro	
678	RLDO	Apertura de puerta limitada – opuesta	S	Carro	
679	8LS2	Llave límite 8LS2 para hidráulico	E	Piso	
680	LDT_5	50% de la carga total	E	Cont.	
681	C2_1IN	Posición de entrada del perno 1	E	Carro	
682	C2_2IN	Posición de entrada del perno 2	E	Carro	
683	C2_1OUT	Posición de salida del perno 1	E	Carro	
684	C2_2OUT	Posición de salida del perno 2	E	Carro	
685	C2_DO1IN	Movimiento de entrada del perno 1	S	Carro	
686	C2_DO2IN	Movimiento de entrada del perno 2	S	Carro	
687	C2_DO1OUT	Movimiento de salida del perno 1	S	Carro	
688	C2_DO2OUT	Movimiento de salida del perno 2	S	Carro	
689	UO_IN	Botón de inspección para subir	E	Carro	
690	DN_IN	Botón de inspección para descender	E	Carro	
691	TCI	Llave de inspección en el techo del carro	E	Piso	
692	1LS	Llave límite 1LS	E	Piso	
693	2LS	Llave límite 2LS	E	Carro	
694	DCL	Límite de cierre de la puerta frontal	E	Carro	

Nº I/O	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	TIPO		DESDE
695	RDCL	Límite de cierre de la puerta opuesta	E	Carro	
696	DO-BEL	Señal sonoro para la apertura de puerta	S	Cont.	
697	---	---	E	Carro	
698	IPU	Impulso de subida	E	Carro	
699	IPD	Impulso de bajada	E	Carro	
700	SLU	Carrera corta para subir	E	Carro	
701	SLD	Carrera corta para descender	E	Cont.	
702	OFF	Entrada desactivada	E	Cont.	
703	ON	Entrada Activada	E	Cont.	
704	C-CHK	Señal para circuito de verificación	E	Carro	
705	TDOB	Botón de abrir puerta frontal – techo carro	E	Carro	
706	TDCB	Botón de cerrar puerta frontal – techo del carro	E	Carro	
707	RTDOB	Botón de abria la puerta opuesta – techo carro	E	Carro	
708	RTDCB	Botón de cerrar puerta opuesta – techo carro	E	Carro	
709	EML	Luz para mensaje de evacuación	S	Carro	
710	REML	Luz para mensaje de evacuación – opuesta	S	Cont.	
711	MF	Piso principal para REM	S	Cont.	
712	LND	Piso para REM	S	Cont.	
713	OOS	Fuera de servicio para REM	S	Carro	
714	RISS	Llave de servicio independiente - opuesta	E	Carro	
715	RGCB	Control General Botones – opuesto	E	Piso	
716	EFL	Luz para servicio de emergencia, bomberos	S	Piso	
717	GOOL	Luz fuera de servicio – grupo	S	Piso	
718	DHDI	Ind. de dirección de bajada en el piso	S	Piso	
719	UHDI	Ind. de dirección de subida en el piso	S	Carro	
720	FR	Relé de operación de bomberos	S	Carro	
721	LNS-M	Señal de carrera directa en la casa de máquinas	E	Carro	
722	LWO-M	Señal de sobrecarga en la casa de máquinas	E	---	
723	FCDGU	Dirección del gong para arriba entrada frontal	S	Carro	BAD
724	FCDGD	Dirección del gong para abajo entrada frontal	S	Carro	BAD
725	RRB	Botón de reset opuesto	E	Carro	BAE
726	XDSR	Temporizador para relé de partida para LSCH-2	S	Carro	BAG
727	AT20LRD	Dispositivo de luz para AT20	S	Carro	BAF
728	AT20RLRD	Dispositivo de luz opuesta para AT20	S	Carro	BAF
729	ITLH	Luz para tránsito de llegada – piso	S	Piso	
730	OTLH	Luz para tránsito de salida – piso	S	Piso	
731	ITLC	Luz para tránsito de llegada – carro	S	Piso	
732	OTLC	Luz para tránsito de salida – carro	S	Piso	
733	DPC	Clock para pico de bajada	E	Piso	
734	UPC	Clock para pico de subida	E	Piso	
735	DUPC	Clock para pico de subida doble	E	Piso	
736	DUPC	Luz para pico de subida doble	S	Piso	
737	OOL	Luz para carro fuera de servicio	S	Piso	
738	EQL	Luz para operación de terremoto	S	Carro	
739	ERL	Luz de carrera expresa	S	Carro	
740	FDL	Luz de demanda	S	Carro	

Nº I/O	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	TIPO		DESDE
741	NSLH	Luz para carrera directa - piso	S	Piso	
742	ARL	Luz para carrera automática	S	Piso	
743	IL	Aviso de en uso (para SAPB)	S	Grupo	
744	SROS	Llave para carrera de botón de piso separada	E	Piso	
745	ISTS	Llave de parada intermitente	E	Grupo	
746	HCOC	Operación de corte de llamada de piso	E	Carro	
747	DHBL	Luz para botón de mantener puerta frontal abierta	S	Carro	
748	RDHBL	Luz para botón de mantener puerta opuesta abierta	S	Carro	
749	CHMI	Inicio de sonido	S	Carro	
750	CHMU	Señal sonora dirección de subida	S	Carro	
751	SHBUZ	Buzzer de operación de puerta para operación shabat	S	Carro	
752	SHLH	Luz para operación shabat - piso	S	Piso	
753	PCLK1	Señal para estacionamiento prioridad 1	E	Grupo	
754	PCLK2	Señal para estacionamiento prioridad 2	E	Grupo	
755	PCLK3	Señal para estacionamiento prioridad 3	E	Grupo	
756	PCLK4	Señal para estacionamiento prioridad 4	E	Grupo	
757	PCLK5	Señal para estacionamiento prioridad 5	E	Grupo	
758	PCLK6	Señal para estacionamiento prioridad 6	E	Grupo	
759	PCLK7	Señal para estacionamiento prioridad 7	E	Grupo	
760	PCLK8	Señal para estacionamiento prioridad 8	E	Grupo	
761	CSA1	1º botón de carro para acceso seguro	E	Carro	
762	CSA2	2º botón de carro para acceso seguro	E	Carro	
763	CSA3	3º botón de carro para acceso seguro	E	Carro	
764	CSA4	4º botón de carro para acceso seguro	E	Carro	
765	CSA5	5º botón de carro para acceso seguro	E	Carro	
766	CSA6	6º botón de carro para acceso seguro	E	Carro	
767	CSAC	Llave para cancelar acceso seguro	E	Carro	
768	CSAK	Llave para accionar accionar acceso seguro	E	Carro	
769	CSAL	Luz de piso con acceso seguro	S	Carro	
770	GSAK	Llave para acceso seguro, grupo	E	Carro	
771	GSAL	Luz para acceso seguro, grupo	S	Carro	
772	AEFO	EFO alternativo	E	Piso	
773	ASLDOB	DOB para servicio de piso alternativo	E	Carro	
774	EFODOB	DOB para operación de bombero	E	Carro	
775	XEFO	EFO sobrepone (otras operaciones)	E	Cont.	
776	APC0	Contacto 0 de posición absoluta	E	Piso	
777	APC1	Contacto 1 de posición absoluta	E	Piso	
778	APC2	Contacto 2 de posición absoluta	E	Piso	
779	APC3	Contacto 3 de posición absoluta	E	Piso	
780	APC4	Contacto 4 de posición absoluta	E	Piso	
781	APC5	Contacto 5 de posición absoluta	E	Piso	
782	APC6	Contacto 6 de posición absoluta	E	Piso	
783	TCIB	Botón de Inspección en el tope del carro (MCS 220M)	E	Carro	BAC
784	PDS	Llave para puerta biparte (MCS 220M)	E	Carro	BAC
785	CMR	Relé para rampa magnética (CAM) (MCS 220M)	S	Carro	
786	DCDS	Llave para inhabilitar puerta y llamada	E	Cont	

Nº I/O	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	TIPO		DESDE
787	DCM	Gerenciamiento en el cierre de puerta frontal	S	Carro	
788	RDCM	Gerenciamiento en el cierre de puerta opuesta	S	Carro	
789	STOP	Señal de parada	S	---	
790	OLDL	Luz de sobrecarga	S	Carro	
791	NDG-M	Señal de nudging en la sala de máquinas - frontal	S	Cont	
792	RNDG-M	Señal de nudging en la sala de máquinas - frontal	S	Cont	
793	LEV	Señal de nivel para REM	E	Carro	
794	---	---	---	---	
795 ↓ 804	--- ↓ ---	Reserva	- ↓ -		
805	UD	DOC - X: dirección	S	Carro	BAC
806	REV	DOC - X: reversión	S	Carro	BAC
807	TI	Indicador de problema (Francia)	S	Carro	BAC
808	RREV	DOC - X: reversión opuesta	S	Carro	BAD
809	LWDE	Dispositivo electrónico de lectura de carga	S	Carro	BAE
810	DESB	Inhabilita relé ESB (Servicio Genérico de Bomberos)	S	Cont	BAE
811	DDSR1	Inhabilita relé DS (Servicio Genérico de Bomberos)	S	Cont	BAE
812	DEECR	Inhabilita relé EEC (Servicio Genérico de Bomberos)	S	Cont	BAE
813	DSGSR	Inhabilita relé SGS (Servicio Genérico de Bomberos)	S	Cont	BAE
814 ↓ 845	UHDL ↓ UHDL	Luz de dirección de subida en el piso	S ↓ S	Piso	
846 ↓ 877	CRS ↓ CRS	Luz de dirección de bajada en el piso	S ↓ S	Piso	
878 ↓ 909	OOL ↓ OOL	Luz de carro fuera de servicio	S ↓ S	Piso	
910 ↓ 941	DOC 0 ↓ DOC 31	Contacto de apertura de puertas	E ↓ E	Piso	BAE
942	BCP1	Posición de código binario	S	-	BAE
943	BCP2	Posición de código binario	S	-	BAE
944	BCP4	Posición de código binario	S	-	BAE
945	BCP8	Posición de código binario	S	-	BAE
946	BCP16	Posición de código binario	S	-	BAE
947	CPMT	Mensaje de carro en posición de partida	S	-	BAE
948	DCMT	Mensaje de iniciación del cierre de la puerta	S	-	BAE
949	DOMT	Mensaje de iniciación de la apertura de la puerta	S	-	BAE
950	EMMT	Mensaje inicio de emergencia	S	-	BAE
951	OLMT	Mensaje inicio de sobrecarga	S	-	BAE
952	DDMT	Mensaje de inicio de dirección descendente	S	-	BAE
953	UDMT	Mensaje de inicio dirección ascendente	S	-	BAE
954	DNMT	Mensaje de que la puerta está siendo forzada	S	-	BAE
955	1EFS	Primer carro con servicio contra fuego	E	Carro	BAE
956	2EFS	Segundo carro con servicio contra fuego	E	Carro	BAE

Nº I/O	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	TIPO		DESDE
957	EFOL	Luz de emergencia contra fuego, operando	S	-	BAE
958	CRFL	Carro retornando para piso indicado	S	-	BAE
959	EFLM	Luz de emergencia contra fuego en la sala de máquinas	S	Cont	BAF
960	EFLTC	Luz de emergencia contra fuego en el tope del carro	S	Carro	BAF
961	CSABUZ	Aviso de acceso seguro al carro	S	Carro	BAF
962	AT20NDG	Forzando puerta	S	Carro	BAF
963	AT20RNDG	Forzando puerta opuesta	S	Carro	BAF
964	LRTS(OKR)	Inicio del teste de luz	S	Carro	BAF
965	LRCR	Chequeo del relé de luz	E	Carro	BAF
966	RLRCR	Chequeo del relé de luz opuesta	E	Carro	BAF
967	LBG	---	E	Carro	BAF
968	RLBG	---	E	Carro	BAF
969	ESBUZ	Aviso de parada de emergencia	S	Carro	BAF
970	DDSRC	Inhabilita contacto GS (Servicio de bombero Koreano)	E	Cont	BAG
971	DEMERC	Inhabilita relé de contacto de emergencia (Korea)	E	Cont	BAG
972	GSSI	Entrada para grupo de funcionamiento sucesivo	E	Cont	BAG
973	GSSO	Salida para funcionamiento de grupo sucesivo	S	Cont	BAG
974	DDSR2	Inhabilita contacto GS2 (Korea)	S	Cont	BAG
975	DMOOS	---	-	-	BAG
976	DMOLD	---	-	-	BAG
977	GPIN1	Entrada de utilidad 1	E	-	BAG
978	GPOUT1	Salida de utilidad 1	S	-	BAG
979	GPIN2	Entrada de utilidad 2	E	-	BAG
980	GPOUT2	Salida de utilidad 2	S	-	BAG
981	GPIN3	Entrada de utilidad 3	E	-	BAG
982	GPOUT3	Salida de utilidad 3	S	-	BAG
983	GPIN4	Entrada de utilidad 4	E	-	BAG
984	GPOUT4	Salida de utilidad 4	S	-	BAG
985	GPIN5	Entrada de utilidad 5	E	-	BAG
986	GPOUT5	Salida de utilidad 5	S	-	BAG
987	1LV	1LV para CSP-5	S	Carro	BAG
988	2LV	2LV para CSP-5	S	Carro	BAG
989	TARGET	Habilita DZ para CSP-5	S	Carro	BAG
990	LBGCHK	Chequeo de luz para CSP-5	S	Carro	BAG
991	DOOR_ST1	Solamente par operador DO1000	-	-	-
992	DOOR_ST2	Solamente par operador DO1000	-	-	-
993	DOOR_ST3	Solamente par operador DO1000	-	-	-
994	DOOR_ST1R	Solamente par operador DO1000	-	-	-
995	DOOR_ST2R	Solamente par operador DO1000	-	-	-
996	DOOR_ST3R	Solamente par operador DO1000	-	-	-
997	DDM	Protección del motor de puerta	S	Cont	BAG
998	RDDM	Protección del motor de puerta opuesta	S	Cont	BAG
999	EFSL	Luz de indicación de EFS	S	Carro	BAG

10.12. APÉNDICE:

10.12.1. MÓDULOS OPERACIONALES

Símbolo	Descripción
ACP	Protección anticrimen
ANS	Protección contra llamadas falsas
ARD	Dispositivo de retorno automático
ATT	Servicio de cabinero
CHC	LLamadas de piso inhabilitadas
COR	Carrera de corrección
CTL	Carro para piso principal
DAR	Falla de accionamiento/ freno
DBF	Falla de accionamiento/ freno con retorno automático
DCP	Protección de carro demorado
DCS	Secuencia de verificación de puerta
DHB	Botón de mantener puerta abierta
DTC	Protección de operador de puerta en el cierre
DTO	Protección de operador de puerta de apertura
EFO	Operación de emergencia para bombero (fase I)
EFS	Servicio de emergencia para bombero (fase II)
EHS	Servicio de emergencia hospitalaria
EPC	Espera para carrera de corrección con fuerza de emergencia
EPR	Carrera de rescate con fuerza de emergencia
EPW	Esperando en fuerza de emergencia para normalización
EQO	Operación terremoto
ESB	Botón de parada de emergencia resp. falla en el relé J
GCB	Control general de botones
IDL	Ocioso
INI	Inicialización
INS	Inspección
ISC	Servicio Independiente
LNS	Adelantamiento con carro lleno
MIT	Tráfago de entrada
NAV	No aliviado
NOR	Normal
OLD	Sobrecarga
PKS	Llave de estacionamiento
PRK	Estacionamiento

Símbolo	Descripción
ROT	Operación tumulto
SHO	Operación shabat
UFS	Límite final superior activado (hidráulico 8LS2)
WCO	Operación para pérdida de llamada externa

10.12.2. ESTADOS DE MOVIMIENTO

Símbolo	Descripción
BR	Falla en la corriente del freno
CR	Carrera de corrección
C2	Carga clase C2 (no usado)
DP	Tiempo de DDP
EF	Alta velocidad en emergencia
ES	Desceleración de emergencia (slow down)
EW	Esperando en emergencia
FR	Alta velocidad
ID	Ocioso
IN	Carrera de inspección
JR	Falla relé J (3 fase)
NR	No listo
RL	Renivelado
RR	Carrera reducida
RS	Carrera de resgate
SD	Reducción de velocidad para LSVF-W
SR	Baja velocidad
ST	Parado
WT	Espera para LSVF -W
8L	Límite 8LS2 activado

OBSERVACIONES:

- 1) Los valores estándares no son los valores que deben ser inseridos, ellos son los valores que la memoria irá a asumir en caso de que sea apagada.
- 2) Los valores asumidos por la placa serán el número inserido multiplicado por el número entre paréntesis.

Ex.: 1 (1) 255 - si yo coloco 25 el valor será 25

0 (10) 2550 - si yo coloco 255 el valor será 2550.

Bibliografía

Field Component Manual - Engineering Center Berlin (Software version: GAA 30082 BAA - GAA 30082 BAG)

Manual elaborado por:

Centro de Capacitación y Soporte, con la colaboración
del Área de Entrenamiento y Desarrollo.

(011) 752. 32 19

MANUAL DE INSTALACIÓN PLACA LCB II

OTIS, como líder de calidad y tecnología, viene siempre desarrollando nuevos productos y servicios de calidad en el transporte vertical.

Este manual tiene como objetivo garantizar la calidad y la seguridad de nuestros productos, estandarizando y optimizando el proceso de instalación.

Al colaborador, la utilización de las informaciones técnicas detalladas contenidas en este manual garantizan la calidad de los servicios efectuados, manteniendo así un alto índice de confianza y satisfacción de los clientes.

Elevadores Otis - Field Operation Dept - Installation div.

Estrada Particular Sadae Takagi, 1775, Cooperativa

São Bernardo de Campo - SP

CEP 09852 - 070

0800 19 1500

Este manual y las informaciones que contiene (denominadas "Manual"), constituyen propiedad confidencial de OTIS ELEVATOR COMPANY (denominada "OTIS"). Su entrega es hecha bajo la condición expresa de:

- 1. Ser usado o reproducido por empleados OTIS, exclusivamente para OTIS o en nombre de ella.*
- 2. Ser divulgado, reproducido o distribuido por o para terceros, totalmente o en parte, como también sus eventuales copias, solamente con previa autorización de OTIS.*
- 3. Ser inmediatamente devuelto a OTIS, cuando sea solicitado o cuando se rescinda el contrato de trabajo.*

Este manual pertenece a Elevadores Otis Ltda., quedando prohibida su reproducción sin autorización expresa del Field Operation Dept installation div.