

Maniobra **HIDRA CRONO**

Manual de Programación EN81-76



DC81215P00



Como usar el manual

Cada parámetro está descrito como sigue:

XX.XX.XX – Nombre del parámetro

(Descripción del parámetro (Puede incluir valores permitidos e incluso notas))

EJEMPLO: *Representa una posible situación*

FACTORY DEFAULT: *Parámetros de fábrica*

MIN: *Valor mínimo (X)*

MAX: *Valor máximo (XX)*

STEP: *Incremento (X)*

Nivel de acceso <i>(Nivel requerido para visualizar o modificar el parámetro)</i>	-	Herramienta <i>(Herramienta requerida para visualizar o modificar el parámetro)</i>	-	Conexión <i>(Ubicación)</i>
---	---	---	---	---------------------------------------

Ejemplo

02.02.01.03 - Intentos de cerrar puertas

Ajusta el número de veces que intentará cerrar las puertas antes de entrar en estado de puertas bloqueadas

FACTORY DEFAULT: 10

MIN: 10

MAX: 20

STEP: 1

Básico - Intermedio - Avanzado - **Administrador**

- Consola - PC -

Maniobra - Cabina

↓
Niveles sin acceso a parámetros
(sin marcar)

↓
Niveles con acceso a parámetros
(marcado)

↓
Herramienta necesaria (se puede modificar desde Consola y PC)

↓
Ubicación para realizar la conexión
(se puede desde ambos sitios)

02.10.03 - Ascensor de evacuación (EN81-76)	4
02.10.03.01 - Operativa EN81-76.....	4
02.10.03.02 - Planta principal de servicio de evacuación (PPse)	4
02.10.03.03 - Puerta a abrir en PPse.....	4
02.10.03.10 - Entrada de interruptor de servicio de evacuación.....	4
02.10.03.11 - Entrada para señal de rellamada	4
02.10.03.12 - Entrada para señal de suspensión de servicio	4
02.10.03.20 - Salida para luminoso de modo evacuación en exterior	4
02.10.03.21 - Salida para luminoso de servicio suspendido en exterior.....	5
02.10.03.30 - Salida para luminoso de modo evacuación en cabina	5
02.10.03.31 - Salida para luminoso de servicio suspendido en cabina	5
02.10.03.40 - Salida para control de alimentación del intercomunicador	5
ANEXOS Y EJEMPLOS	6
ANEXO 1. ENTRADAS Y SALIDAS DISPONIBLES PARA HIDRA CRONO	6

NOTA DEL FABRICANTE

Carlos Silva SA no se hará responsable de las reclamaciones sobre daños o costes derivados del incumplimiento de las indicaciones de este manual o de dar un uso más allá del aquí descrito.

La información contenida en este documento puede variar sin previo aviso. Excepto por lo que se permite bajo las leyes de derechos de autor, están prohibidas la reproducción, adaptación o traducción sin un permiso por escrito.

©Carlos Silva es marca de Carlos Silva S.A.

HIDRAsystem es producto propiedad de Carlos Silva S.A.

HIDRA CRONO es producto propiedad de Carlos Silva S.A.

02.10.03 - Ascensor de evacuación (EN81-76)

Parámetros relacionados con la EN81-76 (ascensor de evacuación)

Básico - Intermedio - Avanzado - Administrador - Consola - PC - Maniobra - Cabina

02.10.03.01 - Operativa EN81-76

Habilita la operativa EN81-76

0 - No habilitada

1 – Habilitada

FACTORY DEFAULT: 0

Básico - Intermedio - Avanzado - Administrador - Consola - PC - Maniobra - Cabina

02.10.03.02 - Planta principal de servicio de evacuación (PPse)

Define que planta será la planta principal del servicio de evacuación

FACTORY DEFAULT: 0

MIN: 0

MAX: 31

STEP: 1

Básico - Intermedio - Avanzado - Administrador - Consola - PC - Maniobra - Cabina

02.10.03.03 - Puerta a abrir en PPse

Define que puerta abrirá en la planta principal del servicio de evacuación

FACTORY DEFAULT: 1

Básico - Intermedio - Avanzado - Administrador - Consola - PC - Maniobra - Cabina

02.10.03.10 - Entrada de interruptor de servicio de evacuación

Define donde está conectada la entrada del interruptor de servicio de evacuación

Esta entrada está abierta en funcionamiento normal y cierra para habilitar el uso en modo evacuación

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Básico - Intermedio - Avanzado - Administrador - Consola - PC - Maniobra - Cabina

02.10.03.11 - Entrada para señal de rellamada

Define donde está conectada la entrada para la rellamada de la cabina a la PPse

Esta entrada está abierta en normal y cierra para rellamar la cabina a la PPse

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Básico - Intermedio - Avanzado - Administrador - Consola - PC - Maniobra - Cabina

02.10.03.12 - Entrada para señal de suspensión de servicio

Define donde está conectada la entrada de señal de suspensión de servicio de evacuación

Esta entrada está abierta en normal y cierra cuando se ha de suspender el servicio de evacuación

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Básico - Intermedio - Avanzado - Administrador - Consola - PC - Maniobra - Cabina

02.10.03.20 - Salida para luminoso de modo evacuación en exterior

Define que salida será utilizada para encender en exterior los luminosos de ascensor en evacuación

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Básico - Intermedio - Avanzado - Administrador - Consola - PC - Maniobra - Cabina

02.10.03.21 - Salida para luminoso de servicio suspendido en exterior

Define que salida será utilizada para encender en exterior los luminosos de servicio suspendido

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Básico - Intermedio - Avanzado - Administrador - Consola - PC - Maniobra - Cabina

02.10.03.30 - Salida para luminoso de modo evacuación en cabina

Define que salida será utilizada para encender en cabina el luminoso de ascensor en evacuación

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Básico - Intermedio - Avanzado - Administrador - Consola - PC - Maniobra - Cabina

02.10.03.31 - Salida para luminoso de servicio suspendido en cabina

Define que salida será utilizada para encender en cabina el luminoso de servicio suspendido

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Básico - Intermedio - Avanzado - Administrador - Consola - PC - Maniobra - Cabina

02.10.03.40 - Salida para control de alimentación del intercomunicador

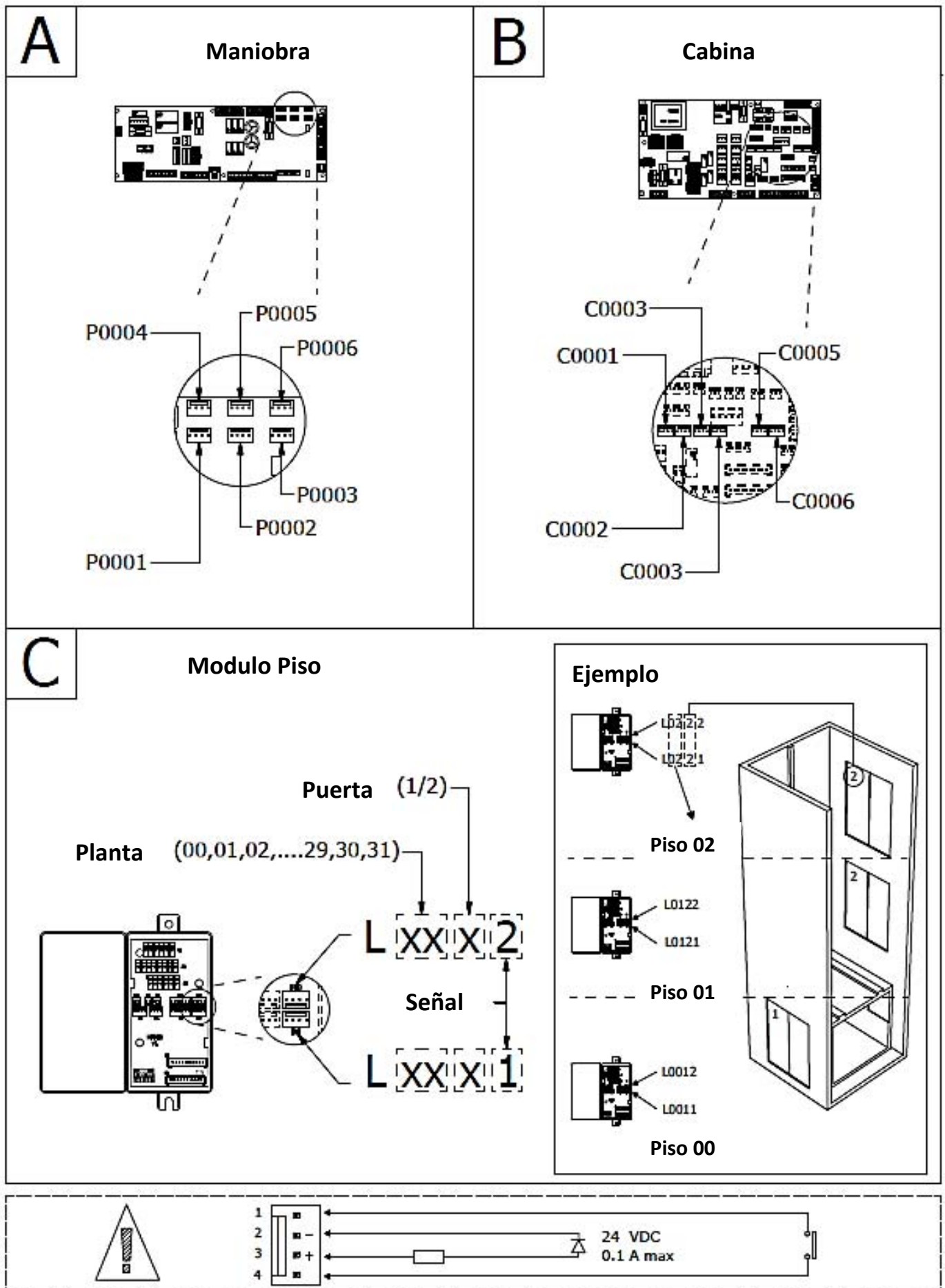
Define que salida será utilizada para conectar la alimentación del intercomunicador

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Básico - Intermedio - Avanzado - Administrador - Consola - PC - Maniobra - Cabina

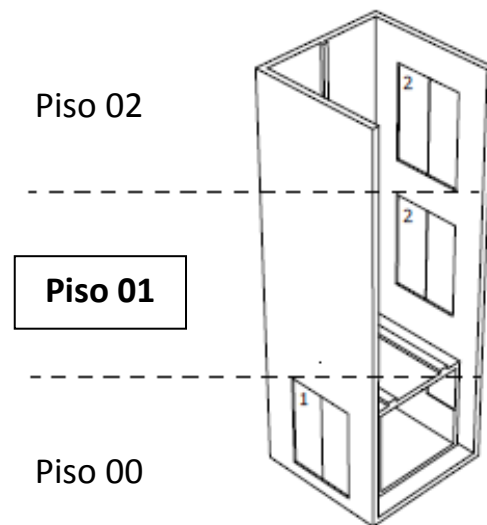
Anexos y Ejemplos

Anexo 1. Entradas y salidas disponibles para Hidra Crono

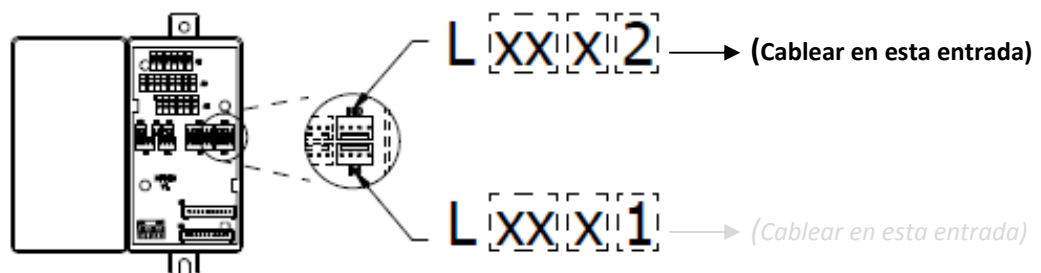


Ejemplo de configuración por menú

-Se requiere conectar una señal de bomberos en la botonera de la planta 1



-Se cableará al módulo de la planta 01 que sirve esa puerta, **se puede cablear en cualquier de las dos entradas disponibles.**

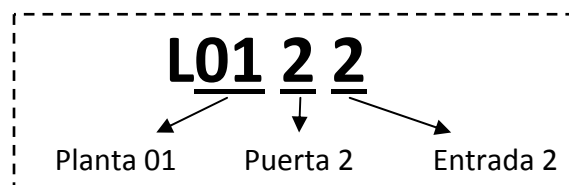


-Configurar parámetro del menú para ajustar la maniobra.

02.10.01.04 - Señal de alarma principal

Define donde está conectada la señal de alarma principal de bomberos EN81-73

Ajustar a...





www.carlos-silva.com



Carlos Silva

Soluciones y Sistemas Electrónicos para Control de Ascensores
Electronic Lift Control Solutions & Systems
Lösungen und Elektronische Systeme zur Aufzugsteuerung Solutions et
Systèmes Électroniques pour Contrôle des Ascenseurs

Salvador Albert i Riera 3, 08339 Vilassar de Dalt, Barcelona, ESPAÑA

GPS: (41° 30' 51" N. / 2° 22' 12" E.)

Tel. +34 937 541 980 Fax +34 937 541 983

www.carlos-silva.com

e-mail: info@carlos-silva.com

Servicio Post-Venta (After-Sales Department) Tel: +34 937 541 981

e-mail: postventa@carlos-silva.com

DC81215P00



15

EN81-76

ESP