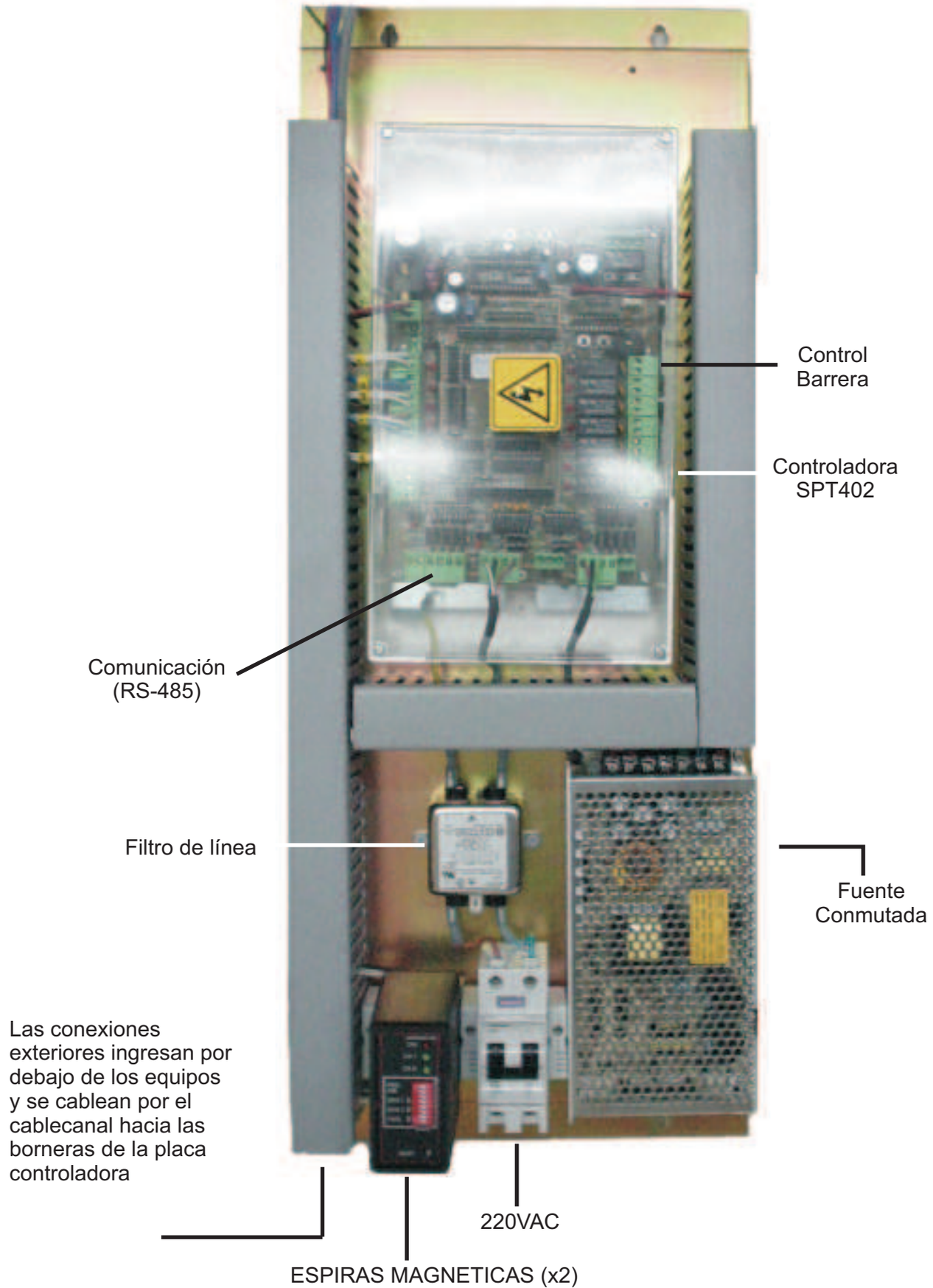
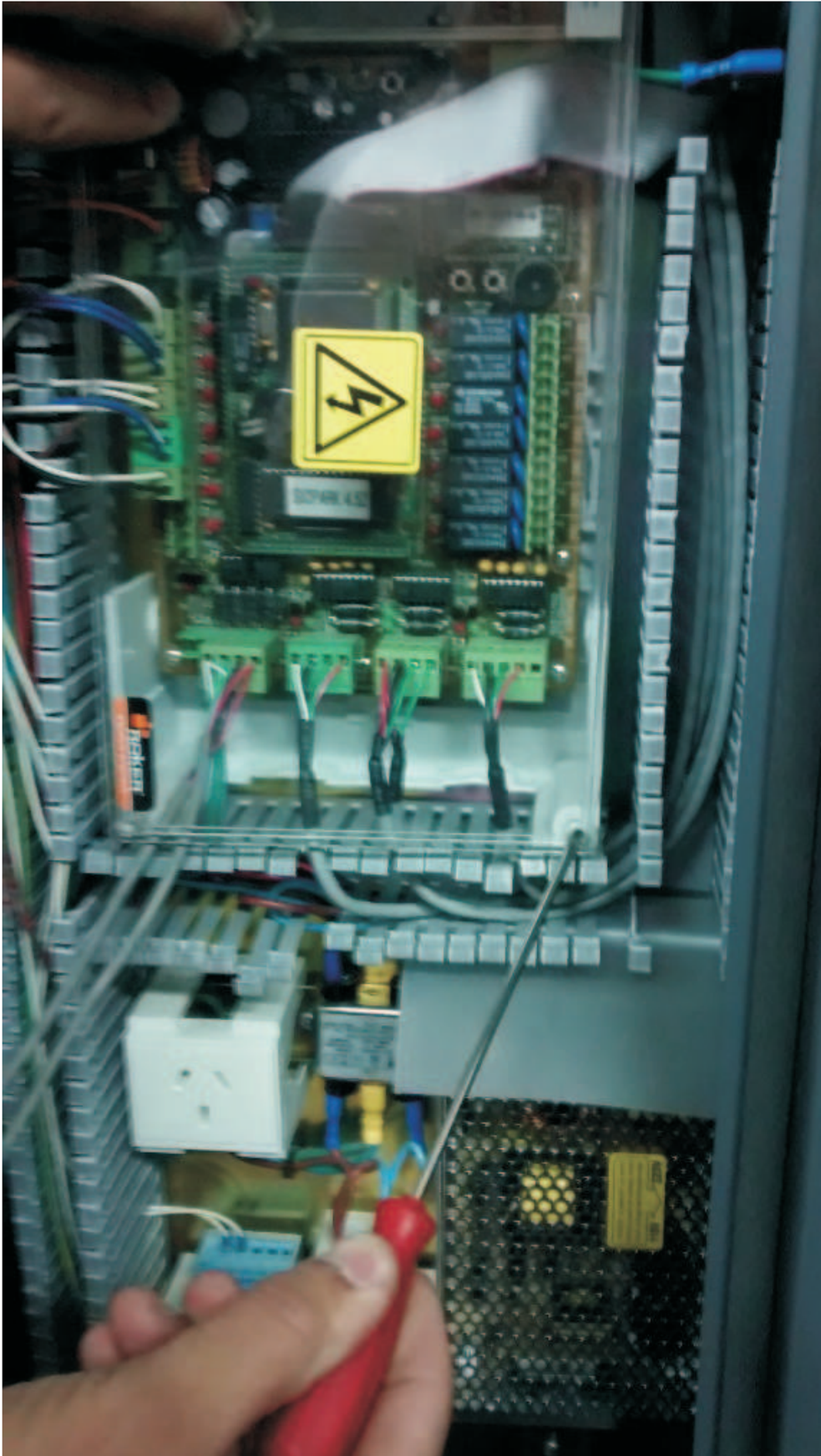




	EQUIPO EXPENDEDOR DE TICKETS		

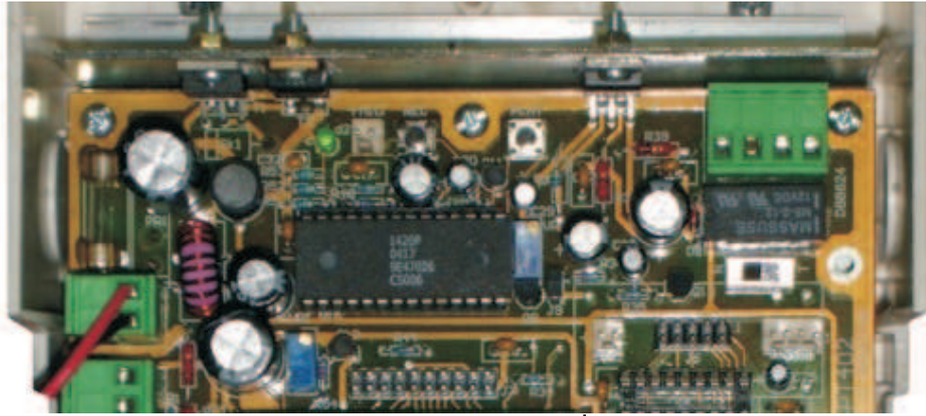
Tablero Controlador





Secciones que Componen una Placa Controladora

SECCIÓN FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y SINTETIZADOR DE VOZ

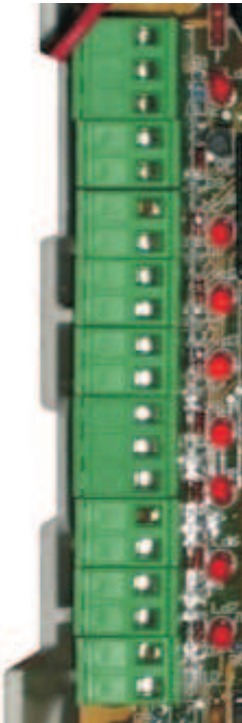


PROCESO de RESET: Sólo presionar el botón indicado como RESET.

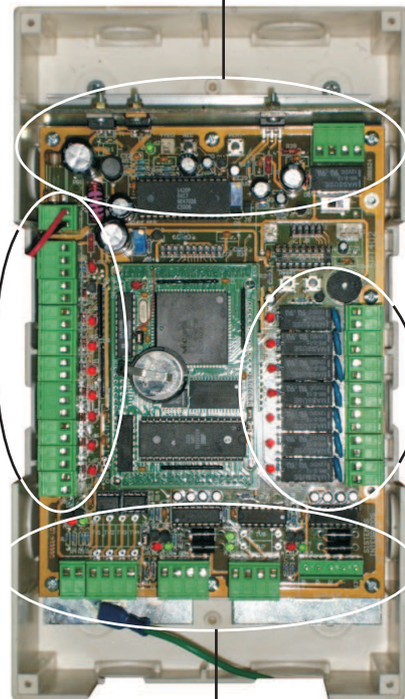
PROCESO DE INICIALIZACIÓN: debe pulsarse el botón RESET y el Clear Variable (CV) al mismo tiempo. Luego liberar sólo el RESET y luego de 1 seg liberar el INIT. El led en el módulo V25 comenzará a parpadear con mayor velocidad hasta que se escuche un beep.

El PROCESO DE INICIALIZACIÓN borra toda la información almacenada en la memoria del controlador (SPT402).

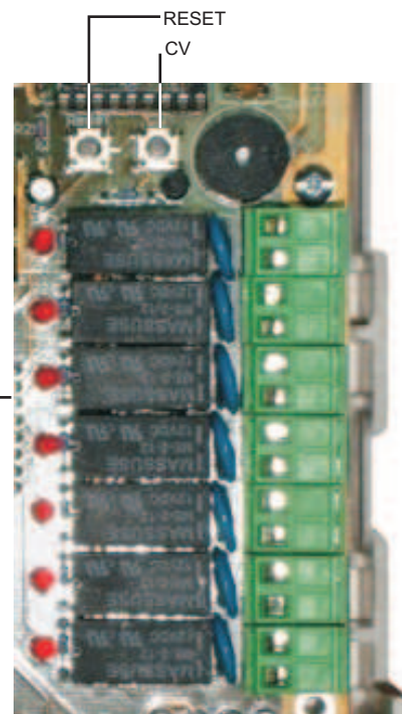
SECCIÓN ENTRADAS



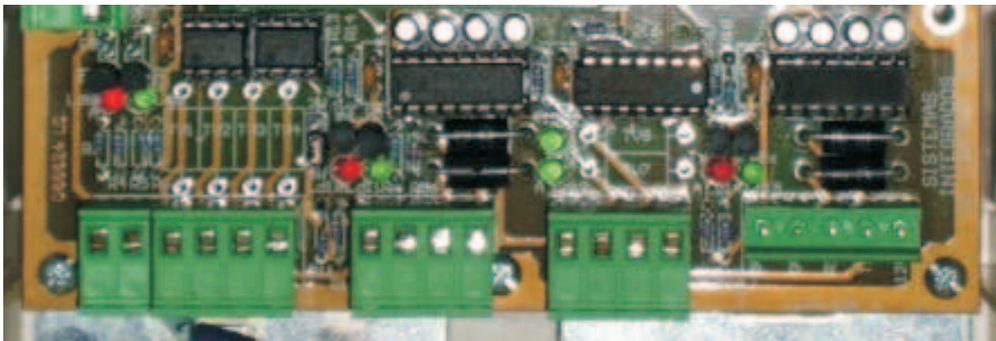
PLACA CONTROLADORA SPT402



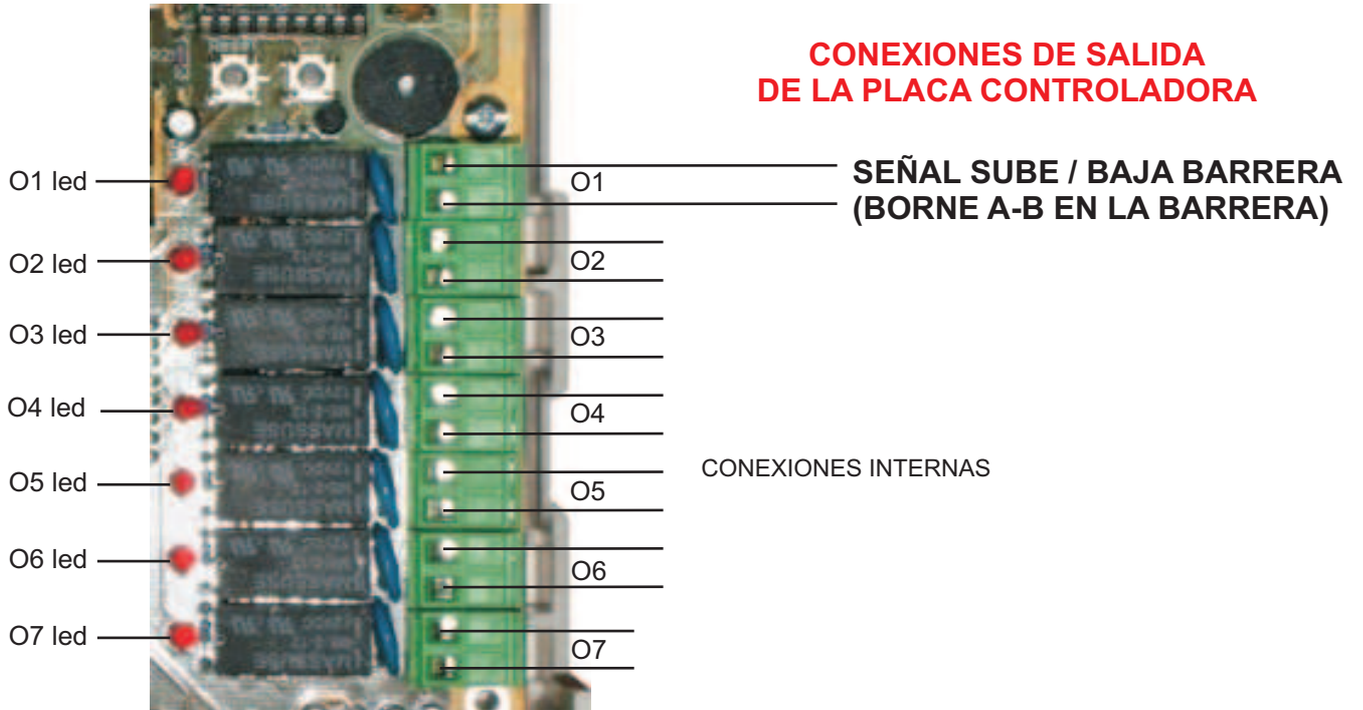
SECCIÓN SALIDAS



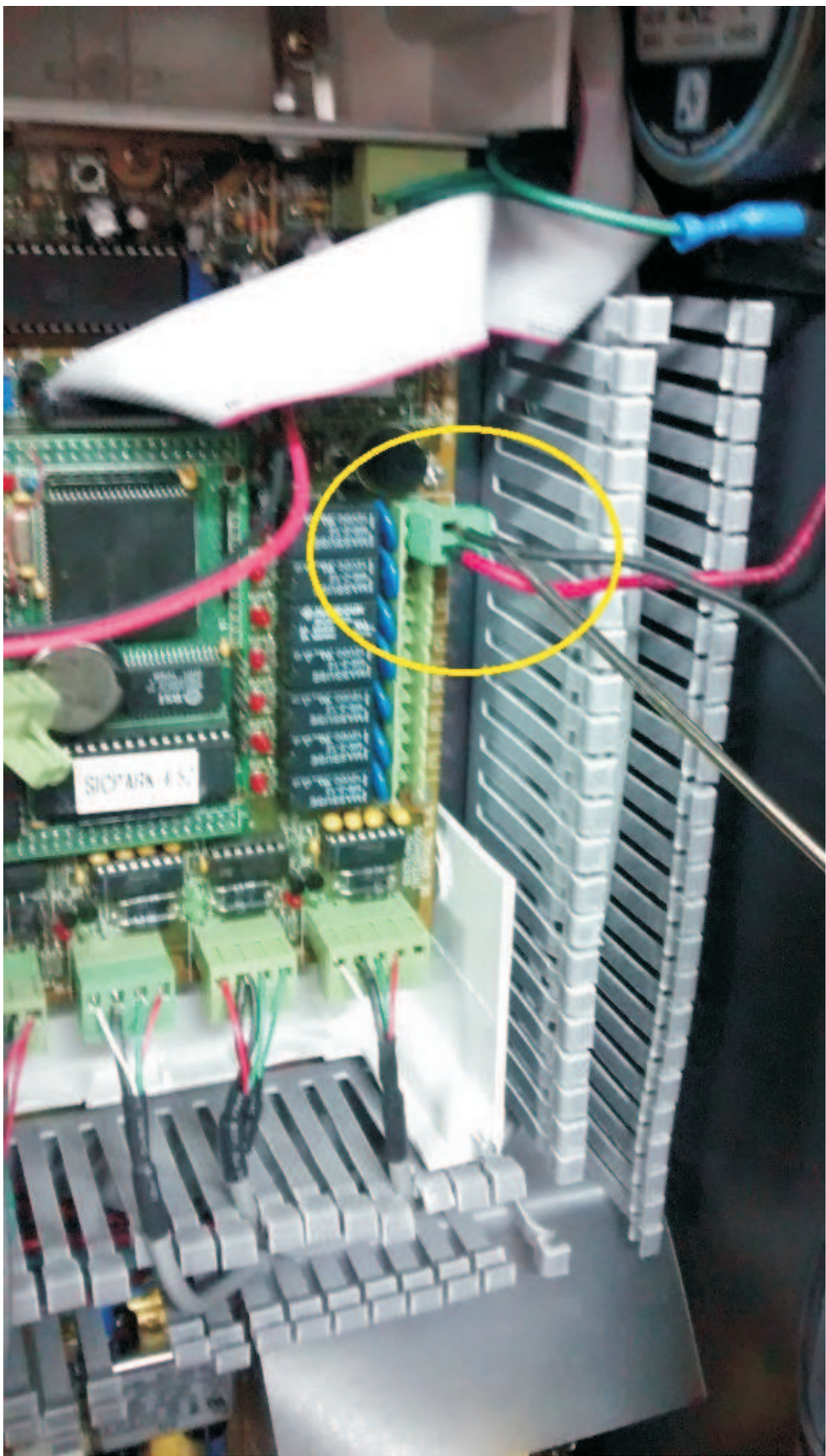
SECCIÓN COMUNICACIONES



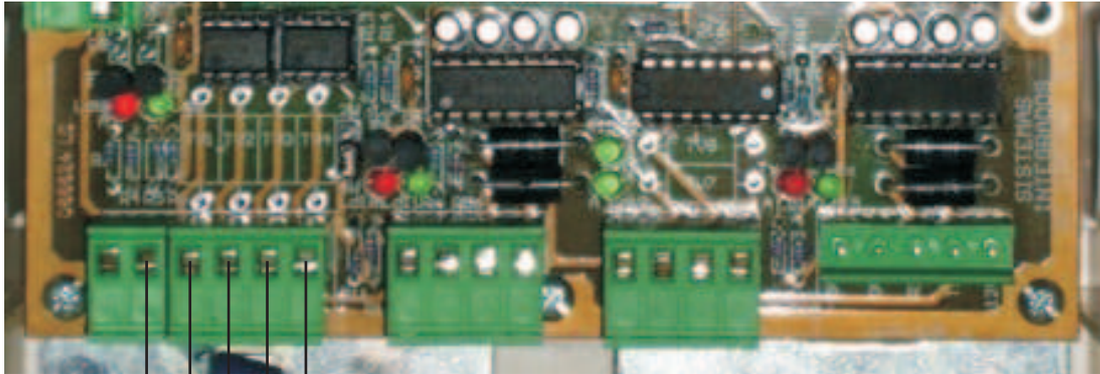
Conexiones de Salidas de la Placa Controladora



	CONEXION DEL CONTROLADOR PARA EXPENDEDOR O LECTOR DE TICKETS	
	CONEXIONES DE SALIDA	



Conexiones de Comunicaciones Rs232 y 485



malla
(blanco-naranja) RX-
(naranja) RX+
(verde-blanco) TX-
(verde) TX+

Red de datos RS-485
(cable FTP cat 5)

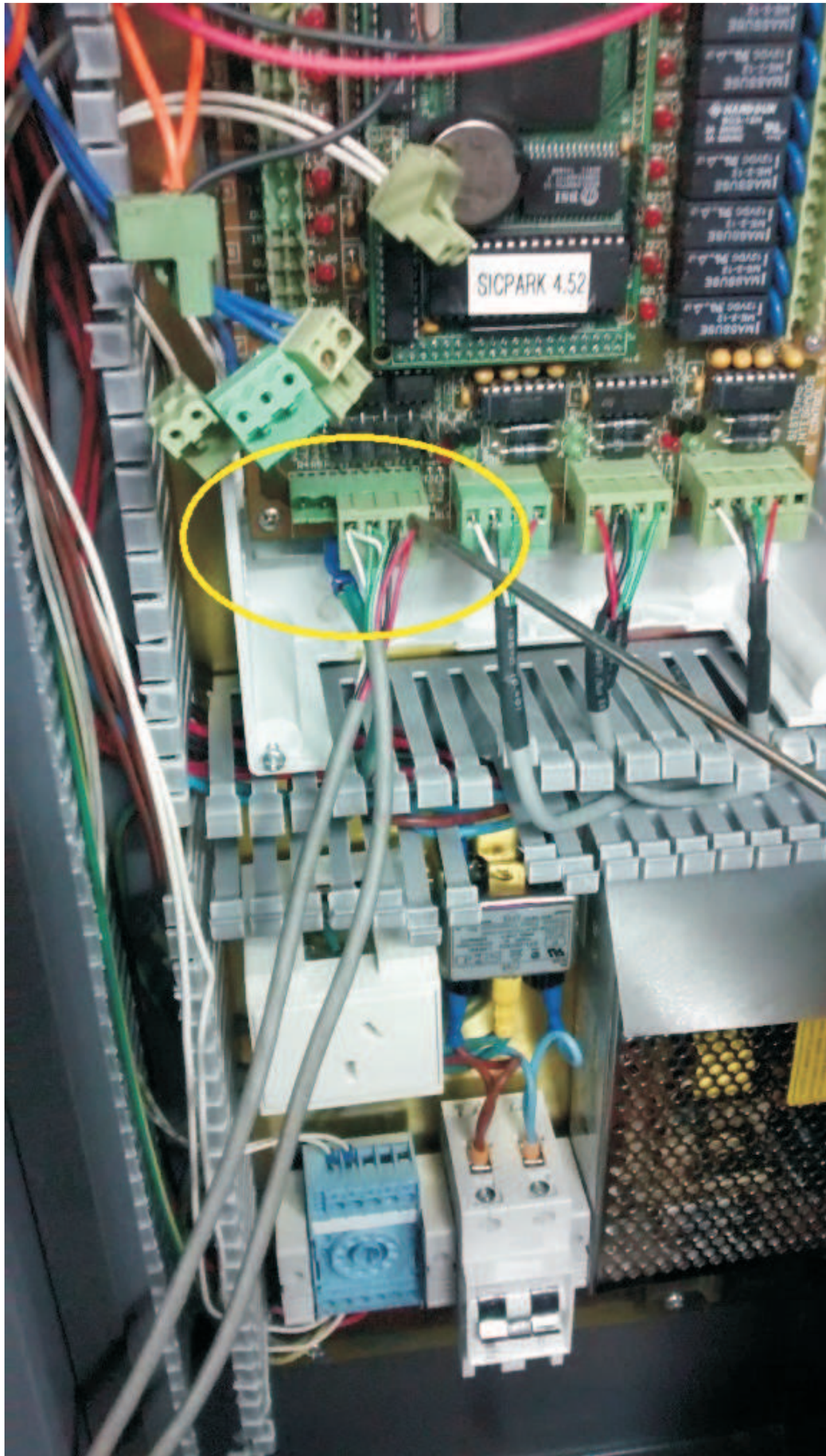
DETALLES:

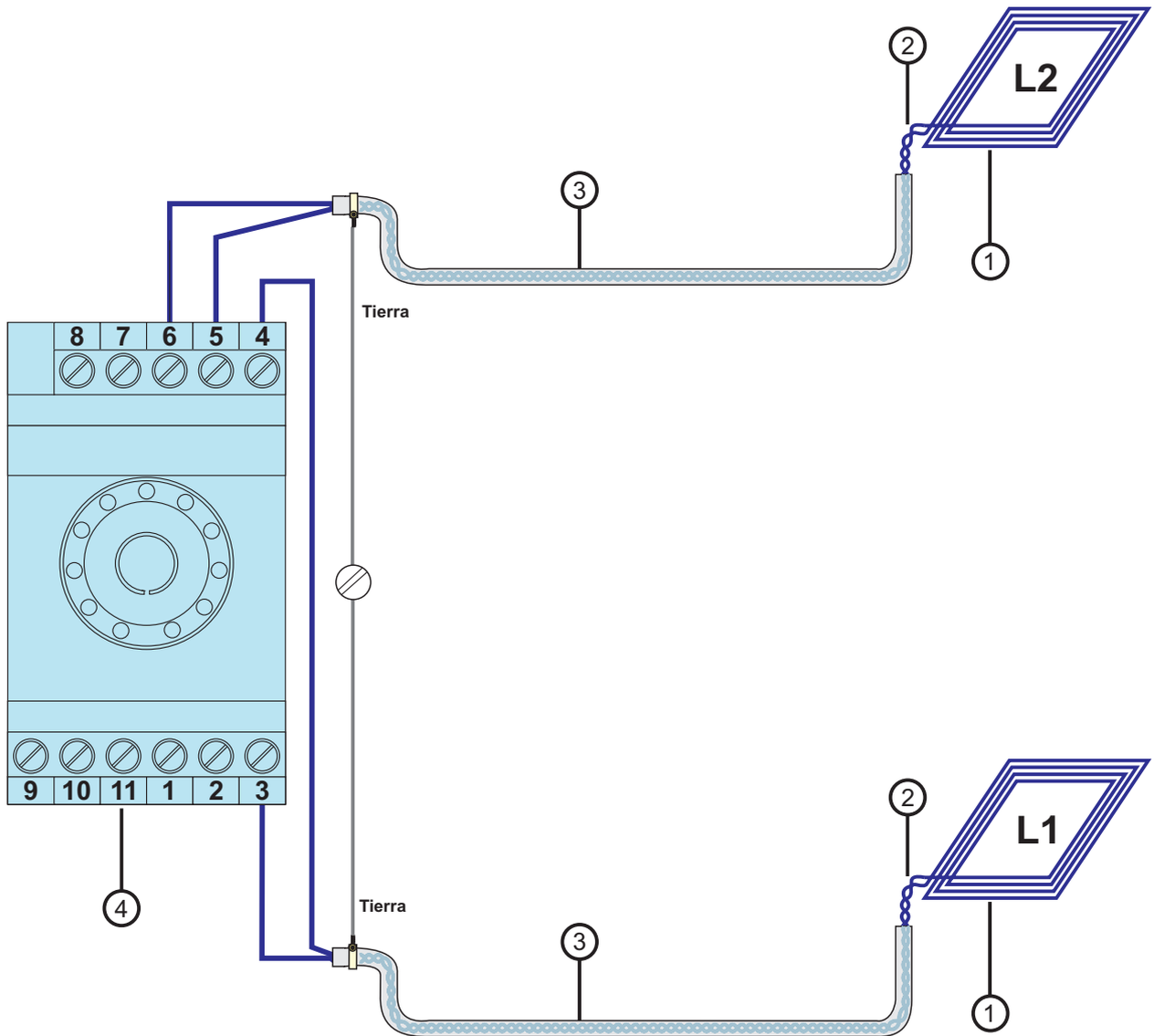
Red de datos RS-485

Esta red de datos, RS-485 permite al controlador conectarse en un bus multidrop. Todos los controladores se conectan a esta línea terminando en el host o PC. La longitud máxima de dicho bus no debe exceder los 1200 mts @ 9600 baud de velocidad de transmisión.

Del lado del host se coloca un conversor RS-485 a RS-232 que permite vincular el bus de los controladores al host.

	SECCIÓN DE COMUNICACIONES DE LA PLACA CONTROLADORA		
	DETALLE DE PUERTOS SERIALES		





- 1 Espira en pavimento. Cable unipolar 1 x 2.5 mm²
- 2 Terminación de la espira (trenzado)
- 3 Cañería metálica donde se conduce la terminación de la espira
- 4 Zócalo del detector de presencia

