



Con resistencia total menor de 200 ohm no genera alarma.  
 Con resistencia total mayor de 2000 ohm genera alarma.

ALT : entrada prevista para alarma por alta temperatura, por ejemplo para señal obtenida de sensores tipo PT en los bobinados del motor y circuito auxiliar. Si se pone esta entrada a 24V el motor no arranca. Si está en marcha se detendrá en la próxima parada. El indicador dará código de alarma F8

MAN : mando de mantenimiento. Con las dos primeras llamadas se comanda directamente la subida y bajada en baja velocidad.

- INH LIN
- INH LCP
- INH REP
- A3
- A2
- A1
- A0

Señales alternativas si la primera parada se define como "XX"

<b>CONTOLES S. A.</b> Electrónica Industrial y Telecomunicaciones AVENIDA RIVERA 3314 TEL +598(2) 622 0651 MONTEVIDEO 11300 FAX +598(2) 622 2048 URUGUAY www.controles.com E-mail info@controles.com	CONTROLADOR CEA31 MANUAL DEL USUARIO	<b>Fig.7</b>
	Versión 6.0 01/06/01	Bornes comunes