


Reducción de conexiones del panel de cesta	
Nº Instrucción: HR28_CI02	Producto: HR28
Procedimiento: Recablear CH1, CH2, CA1 y CA2 en el PCB de la consola de la cesta	
Consideraciones de salud y seguridad:	 Prácticas estándar exclusivamente
Herramientas requeridas: Destornillador pozidriv (PH-2), destornillador de terminal, cortadores de nivel, desforradores de hilos, engarzador	
Consumibles requeridos: Empalmadores rojos, amarres de cable 4,6 x 200mm	
Parts Required: Ninguna	
Notes/Other References:	

[Renuncia](#)

Todas las actividades de actualización deberán ser realizadas por un técnico de servicio competente en plataformas de servicio elevadoras móviles que se adhiera a las prácticas estándar de salud y seguridad.

Aunque se ha hecho todo lo posible por incluir toda la información y detalles requeridos para facilitar las actualizaciones anteriormente mencionadas, si desea realizar consultas, póngase en contacto con el Departamento de Servicio Niftylift a través de service@niftylift.com.

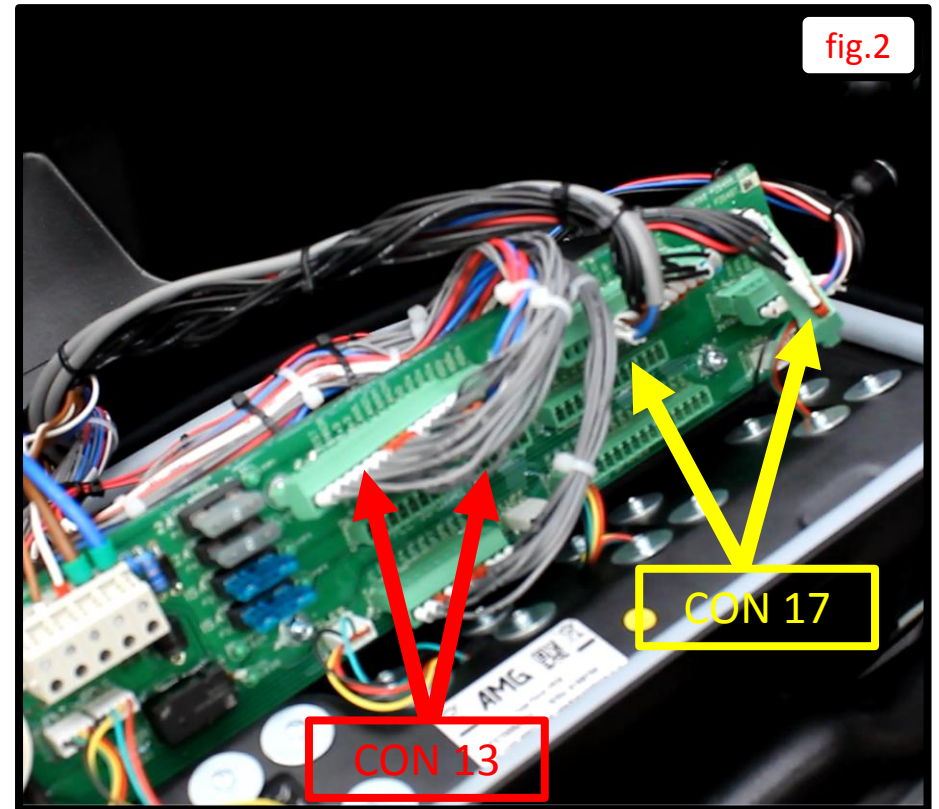
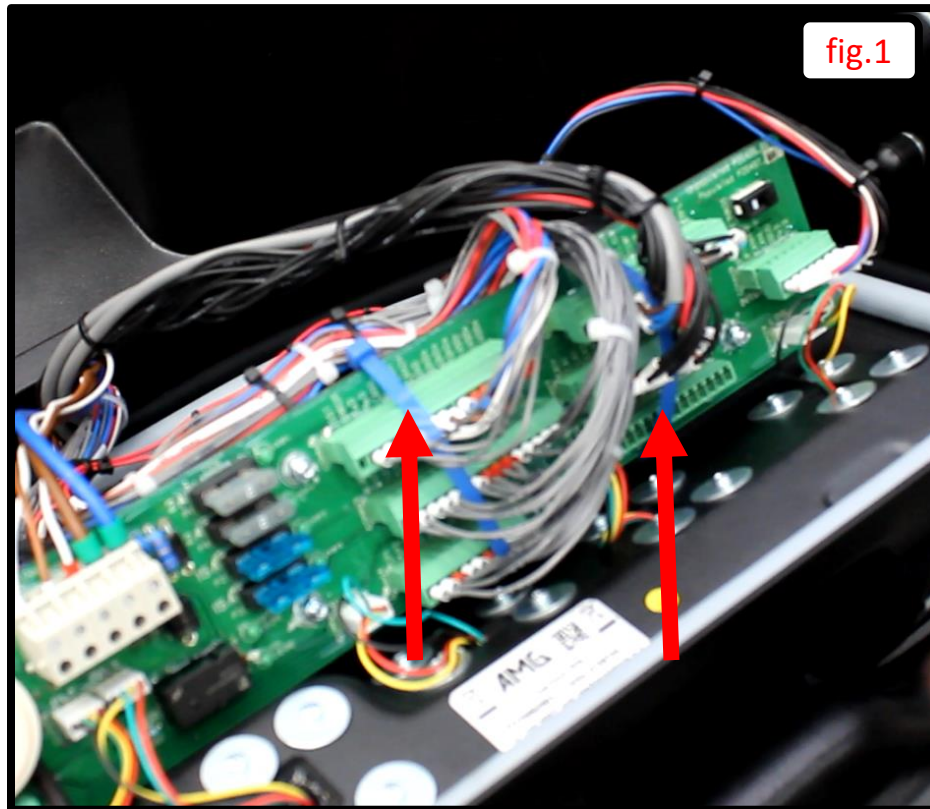
1. Ganar acceso al PCB de la consola de la cesta

Utilizando un destornillador pozidriv PH-2, retirar la cubierta de la consola destornillando los 6 pernos de sujeción (fig.1 y fig.2), y dar la vuelta al panel de la consola para dejar expuesto el tablero PCB (fig.3).



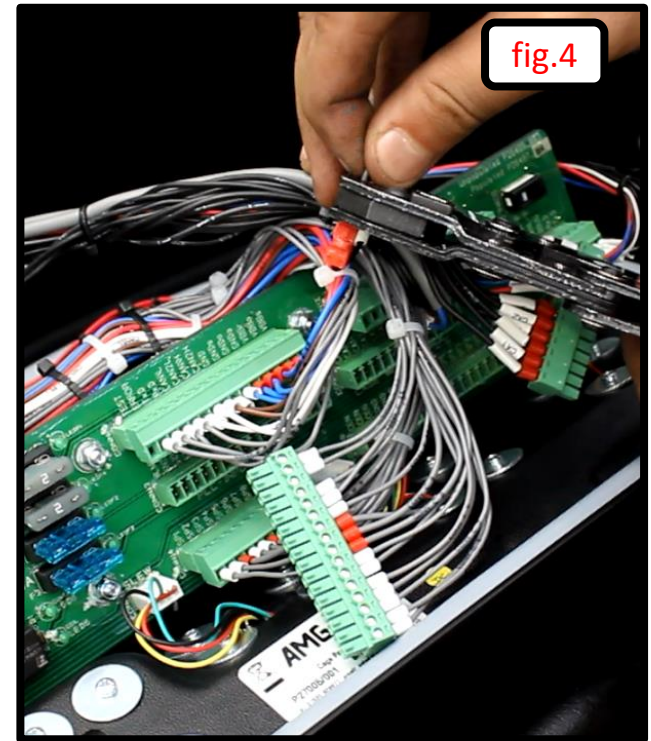
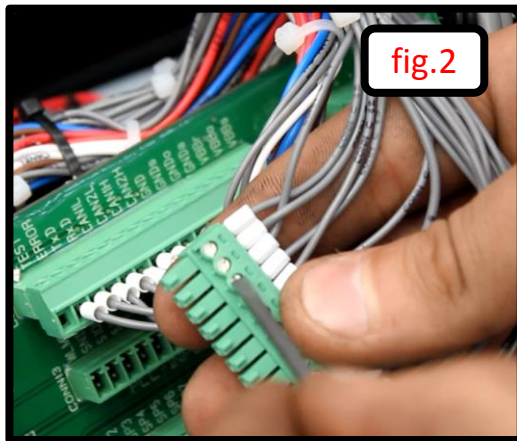
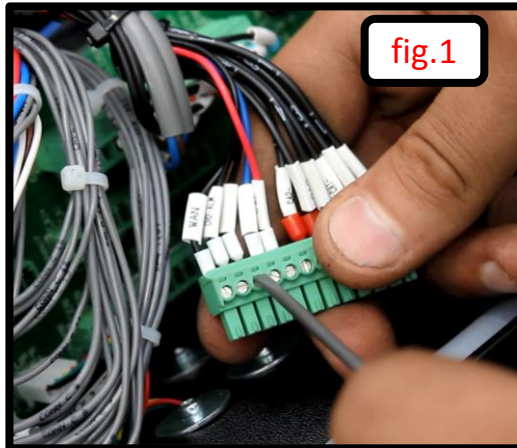
2. Retirar CON 17 y CON 13

Cortar los amarres de cable de ambos conectores (fig.1). Retirar CON 17 y CON 13 del PCB (fig.2).



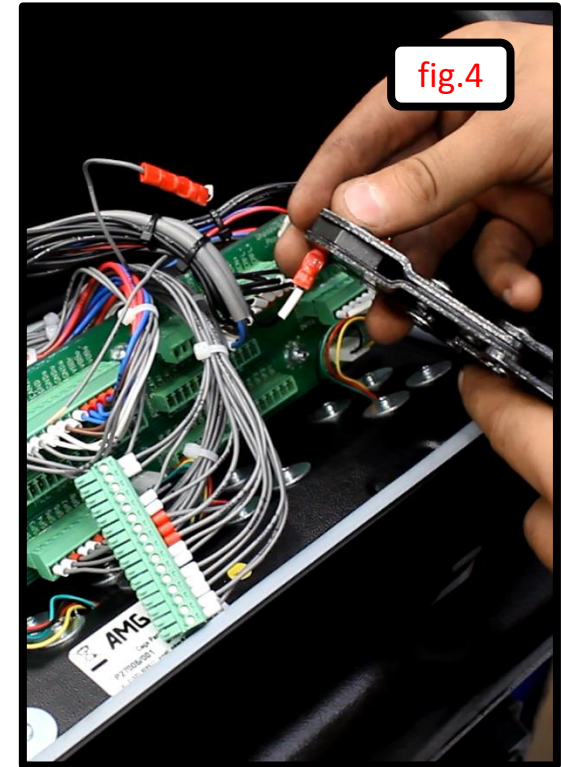
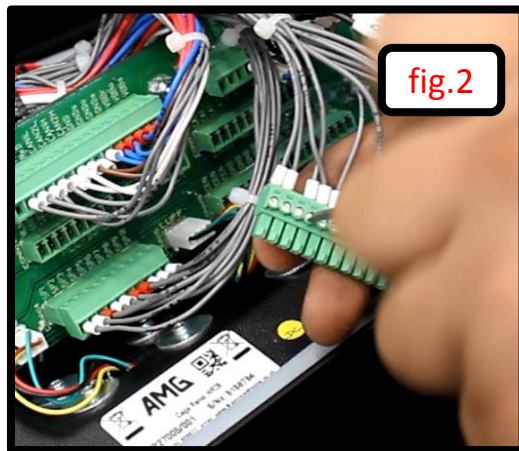
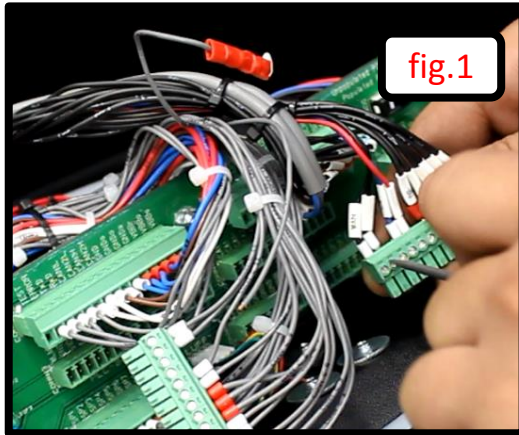
3. Unir CH1 de CON 17 y CON 13

Retirar CH1-EN de CON 17 (tercero desde la izquierda) (fig.1) y CH1 CON 13 (tercero desde la izquierda) (fig.2). Cortar los manguitos de ambos y desforrar los extremos de los cables (fig.3), para luego empalmarlos (fig.4).



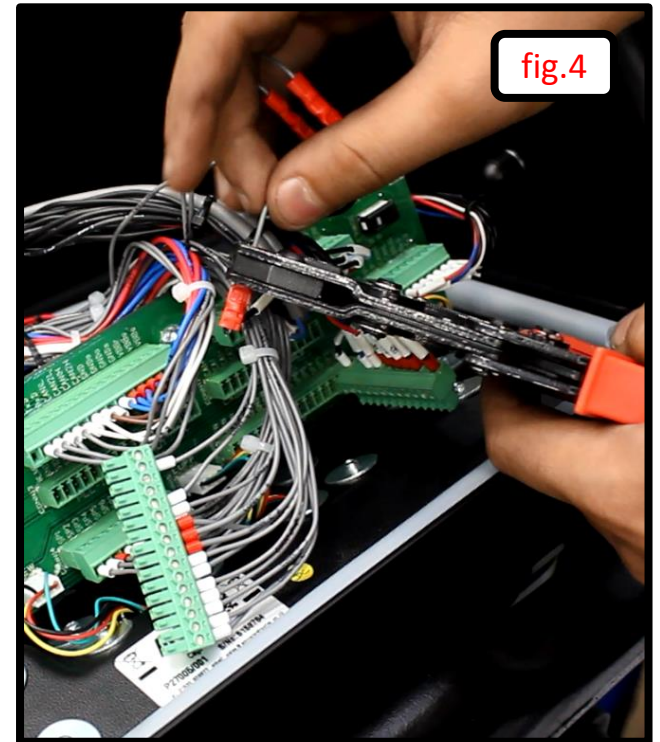
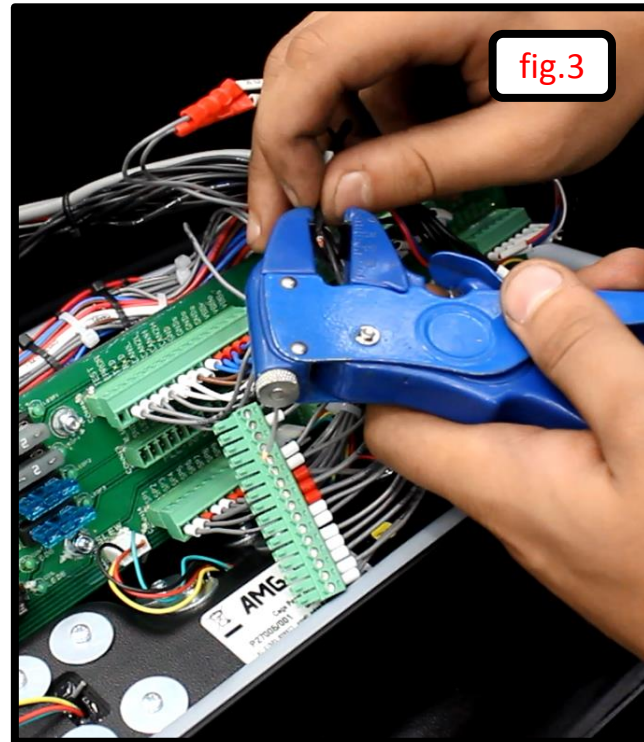
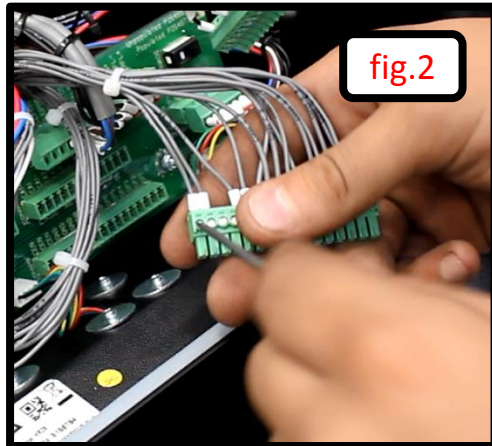
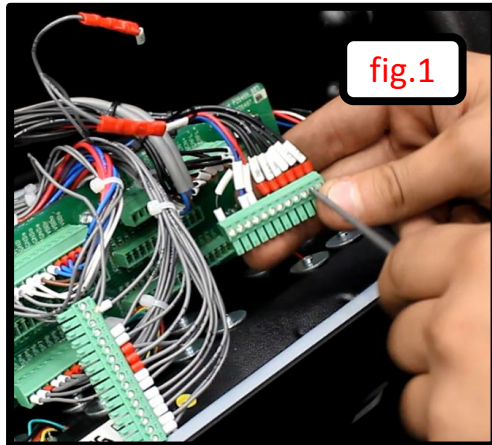
4. Unir CH2 de CON 17 y CON 13

Retirar CH2-ALM de CON 17 (segundo desde la izquierda) (fig.1) y CON 13 (cuarto desde la izquierda) (fig.2). Cortar los manguitos de ambos y desforrar los extremos de los cables (fig.3) para luego empalmarlos (fig.4).



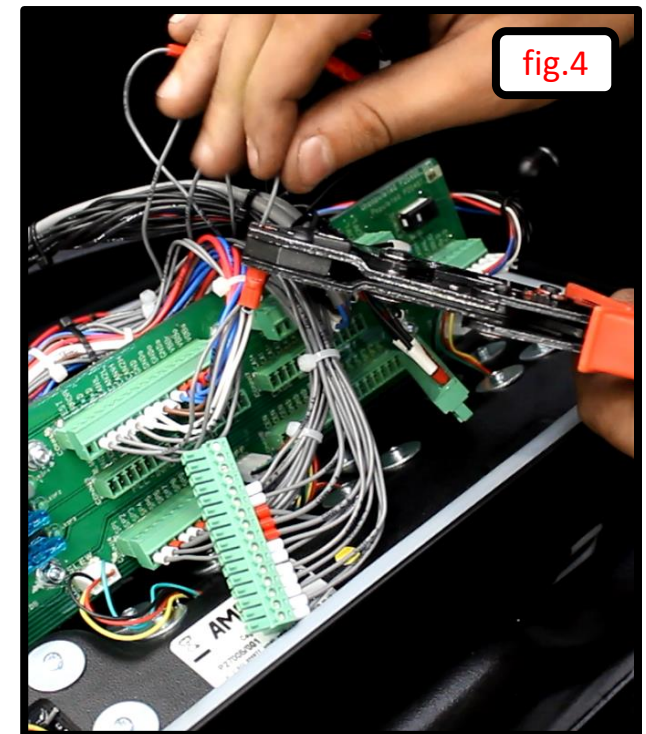
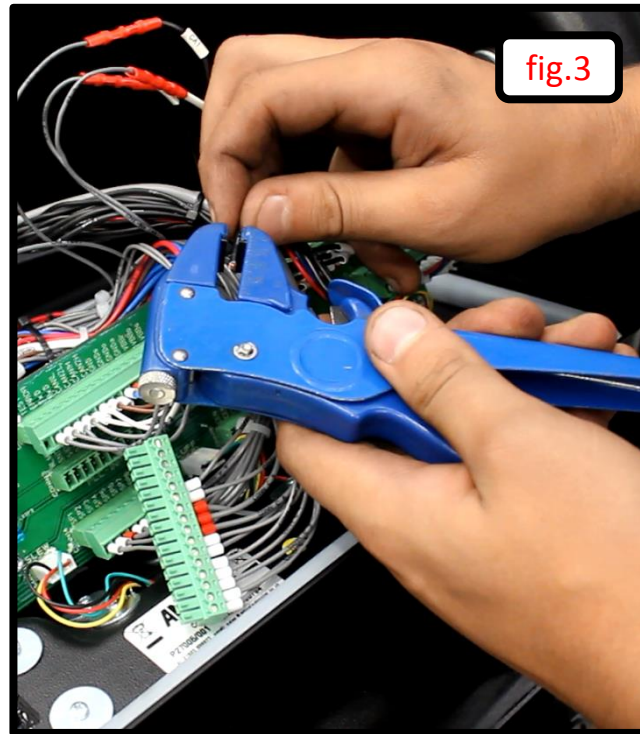
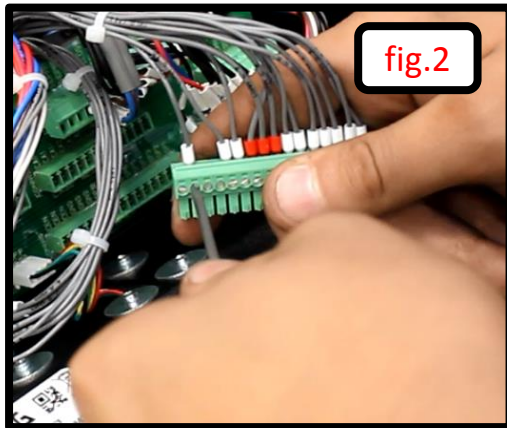
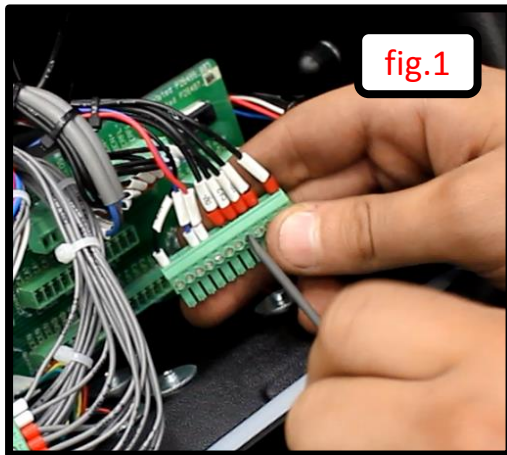
5. Unir CA1 de CON 17 y CON 13

Retirar CA1 de CON 17 (segundo desde la derecha) (fig.1) y CON 13 (primero desde la izquierda) (fig.2). Cortar los manguitos de ambos y desforrar los extremos de los cables (fig.3) para luego empalmarlos (fig.4).



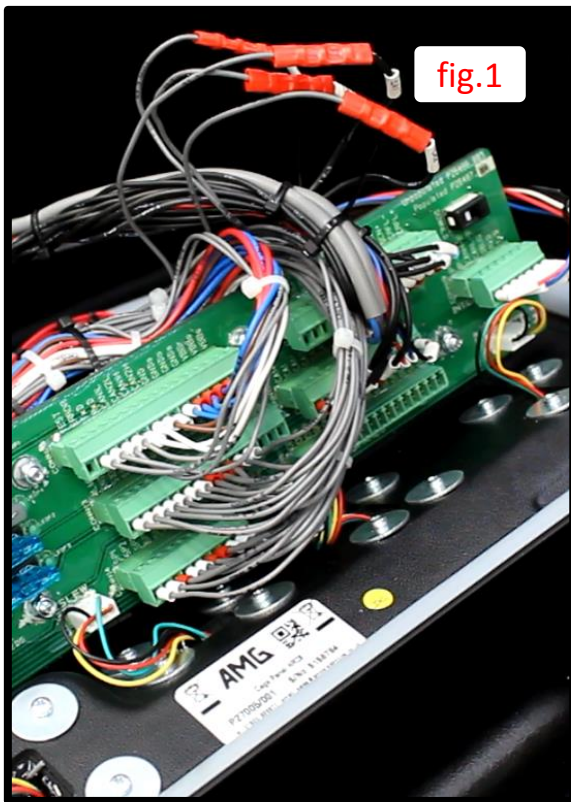
6. Unir CA2 de CON 17 y CON 13

Retirar CA2 de CON 17 (cuarto desde la derecha) (fig.1) y CON 13 (segundo desde la izquierda) (fig.2). Cortar los manguitos de ambos (fig.3) para luego empalmarlos (fig.4).



7. Reconectar el PCB de la consola de la cesta

Volver a enchufar CON 17 y CON 13 en el PCB (fig.1). Fijar las 4 conexiones nuevas con amarres de cables (fig.2) y recolocar los 2 amares de cables que fijaban CON17 y CON 13 en posición (fig.3).



8. Volver a montar la consola de la cesta

Dar la vuelta al panel de la consola devolviéndolo a su posición (fig.1). Alinear los 6 pernos de fijación (fig.2) y, con un destornillador pozidriv PH-2 volver a atornillar la cubierta de la consola a la consola de la cesta (fig.3).

