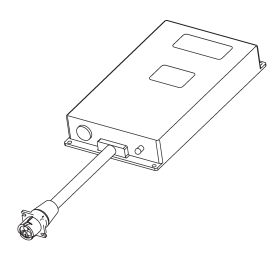
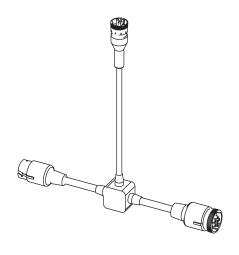
# Instrucción, juego de autorización de operación juego N/P 268935-01



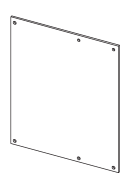
Unidad de control N/P 908166-11 cant.. 1



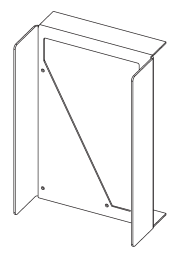
"T", sensor de proximidad N/P 268929-01 cant.. 1



Control transmisor N/P 908166-12 cant.. 2



Placa de montaje de control N/P 268956-01 cant.. 1



Soporte de montaje de control N/P 268955-01 cant.. 1

## **MAXON**<sup>®</sup> LIFT CORPORATION Hoja 2 de 8 DSG# MS-10-05 Rev. - Fecha: 07/03/13



Tuerca 8-32 acero inox. N/P 903107-01 cant.. 6



Arandela de presión #10 acero inox. N/P 902019-1 cant.. 6



Tornillo, 8-32 x 5/8" long. N/P 900023-5 cant.. 6

#### NOTICE

To operate Liftgate

- Keep special fob with you
- Be 2' to 8' from Liftgate

P/N 282521-0

Etiqueta, aviso operación elevador N/P 282521-01 cant.. 1

#### **A** Advertencia

Para evitar lesiones y daños al equipo, asegúrese de desconectar la alimentación eléctrica al elevador hidráulico durante la instalación de partes eléctricas.

 Retire la tuerca del conector de terminal positiva (+) de la batería para desconectar el cable de alimentación eléctrica con fusible (FIG. 3-1). Vuelva a instalar la tuerca. Terminal positiva (+) de la batería fusible

Tornillo

Tuerca

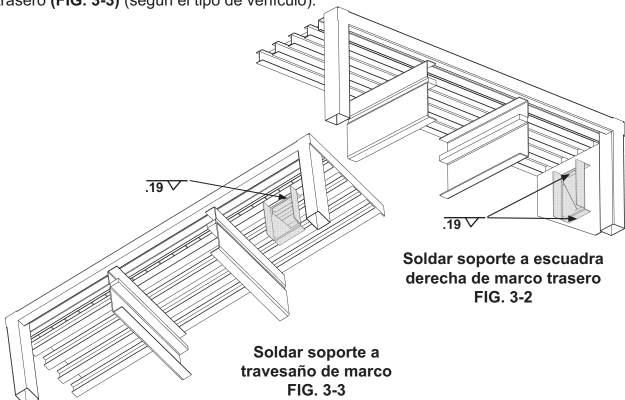
Cable

Cable de batería (hacia sistema de carga del vehículo)

Desconectar cable aliment. eléctrica con fusible FIG. 3-1

NOTA: La estación base del interruptor de proximidad debe estar montado en posición vertical a no más de dos pies de la caja de control del elevador hidráulico.

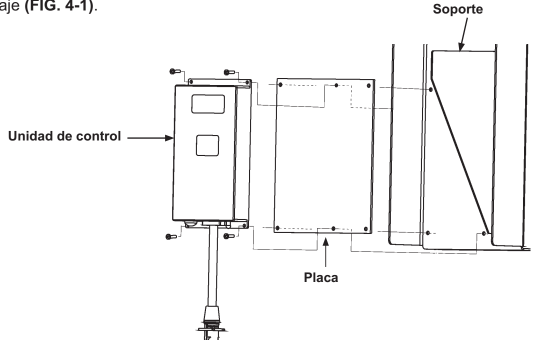
2. Suelde el soporte de montaje del control de proximidad ya sea a la parte posterior de la escuadra de soporte del marco trasero derecho (FIG. 3-2) o a un travesaño del marco trasero (FIG. 3-3) (según el tipo de vehículo).



### **MAXON**<sup>®</sup> LIFT CORPORATION Hoja 4 de 8 DSG# MS-10-05 Rev. - Fecha: 07/03/13

**NOTA:** La unidad de control debe ser colocada en el soporte de montaje de manera que permita un espacio de 2" hacia arriba y hacia la derecha de la unidad.

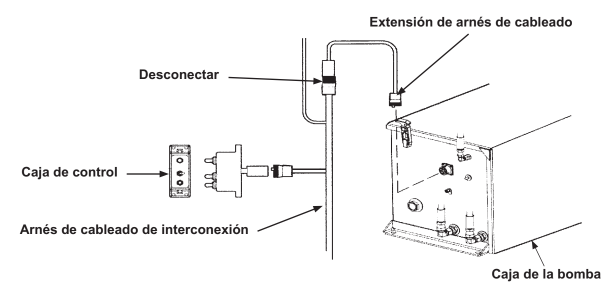
3. Coloque la placa de montaje y unidad de control dentro del soporte de montaje. Alinee con los orificios de la parte trasera del soporte de montaje. Atornille la unidad de control y placa de montaje al soporte de montaje (FIG. 4-1).



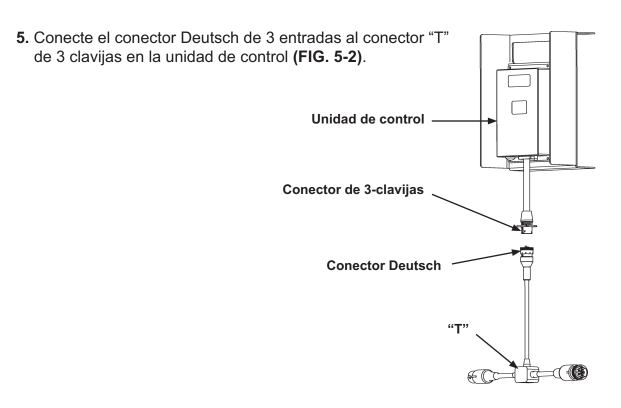
Instalar unidad de control y placa FIG. 4-1

## **MAXON**<sup>®</sup> LIFT CORPORATION Hoja 5 de 8 DSG# MS-10-05 Rev. - Fecha: 07/03/13

**4.** Desconecte la extensión del arnés de cableado del arnés de cableado de interconexión **(FIG. 5-1)**.



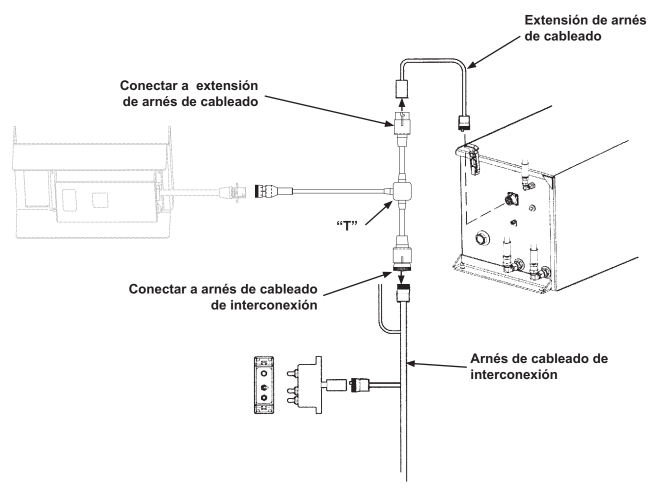
Desconectar arnés de cableado FIG. 5-1



Conectar "T" FIG. 5-2

## **MAXON**<sup>®</sup> LIFT CORPORATION Hoja 6 de 8 DSG# MS-10-05 Rev. - Fecha: 07/03/13

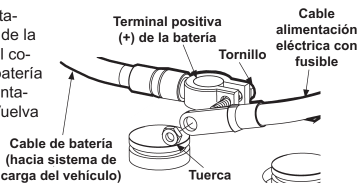
6. Conecte el conector receptor de 6 clavijas de la "T" al arnés de cableado de interconexión (FIG. 6-1). Conecte el conector de 6 entradas a la extensión del arnés de cableado (FIG. 6-1).



Conectar "T" a arnés de cableado FIG. 6-1

### MAXON<sup>®</sup> LIFT CORPORATION Hoja 7 de 8 DSG# MS-10-05 Rev. - Fecha: 07/03/13

7. Vuelva a conectar el cable de alimentación eléctrica con fusible a la batería de la siguiente manera. Retire la tuerca del conector de terminal positiva (+) de la batería (FIG. 7-1). Conecte el cable de alimentación eléctrica con fusible (FIG.7-1). Vuelva a instalar la tuerca.



Verificación de operación FIG. 7-2

Conectar cable aliment. eléctrica con fusible FIG. 7-1

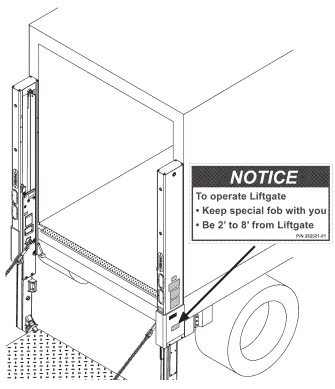
**NOTA:** La unidad de control permite al operador utilizar el elevador hidráulico sólo cuando esté en posesión del control transmisor correcto y dentro de un rango de 2 a 8 pies de la unidad de control.

8. Verifique la operación de la unidad de control y control transmisor colocando el control transmisor de 2' a 8' de la unidad de control. La luz indicadora amarilla en la unidad de control debe parpadear a un ritmo de 8 segundo (FIG. 7-2) mientras el control transmisor esté dentro del rango de distancia.

9. Mueva el control transmisor fuera del rango de 2' a 8' para interrumpir la señal del control transmisor (FIG. 7-2). El elevador hidráulico puede operar 15 segundos después que el control transmisor esté fuera del rango de distancia. El indicador amarillo seguirá parpadeando a un ritmo de 8 segundos durante esos 15 segundos.

## **MAXON**<sup>®</sup> LIFT CORPORATION Hoja 8 de 8 DSG# MS-10-05 Rev. - Fecha: 07/03/13

**10.** Coloque la etiqueta de aviso de operación del elevador hidráulico como se muestra en la **FIG. 8-1.** 



Ubicación de etiqueta FIG. 8-1