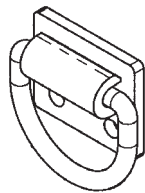


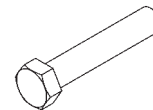
## INSTRUCTIONS, ME2 PLATFORM D-RING INSTALLATION KIT KIT P/N 211958-01G

### **⚠ WARNING**

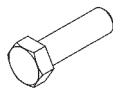
Installing and maintaining a liftgate can expose you to chemicals, including lead, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. To minimize exposure, install and maintain liftgate in a well-ventilated area and wear proper Personal protective equipment (PPE). For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).



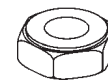
**D-RING TIE DOWN BRACKET,  
2000 LB, GALVANIZED  
P/N 299076-02G  
QTY. 2**



**HEX CAP SCREW,  
3/8"-16 X 1-3/4" LG.  
P/N 900014-7  
QTY.4**



**HEX CAP SCREW,  
3/8"-16 X 1" LG.  
P/N 900014-4  
QTY.4**



**LOCK NUT, 3/8"-16  
P/N 901002  
QTY. 4**

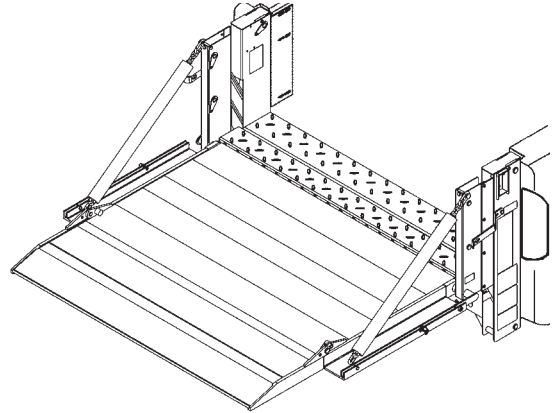
**Estas instrucciones están disponibles en español a partir de la página 6.**

**⚠ WARNING**

To prevent accidental personal injury and equipment damage, disconnect (-) battery cable from battery.

**NOTE:** For instructions to install D-ring on steel platforms, see **INSTALLATION ON STEEL PLATFORM** section in this instruction sheet.

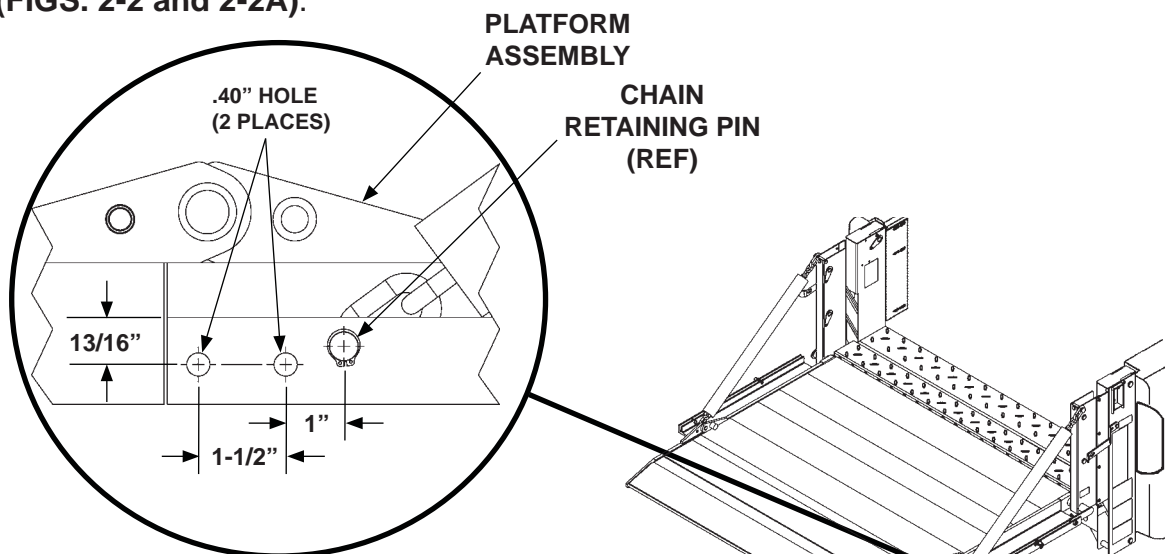
1. Disconnect ground (-) battery cable from vehicle battery.
2. Park vehicle on level ground. Unfold the platform (**FIG. 2-1**). Refer to **C2 Operation Manual** for instructions.



**UNFOLD PLATFORM  
(ALUMINUM 2-PC PLATFORM SHOWN)  
FIG. 2-1**

**INSTALLATION ON ALUMINUM PLATFORM**

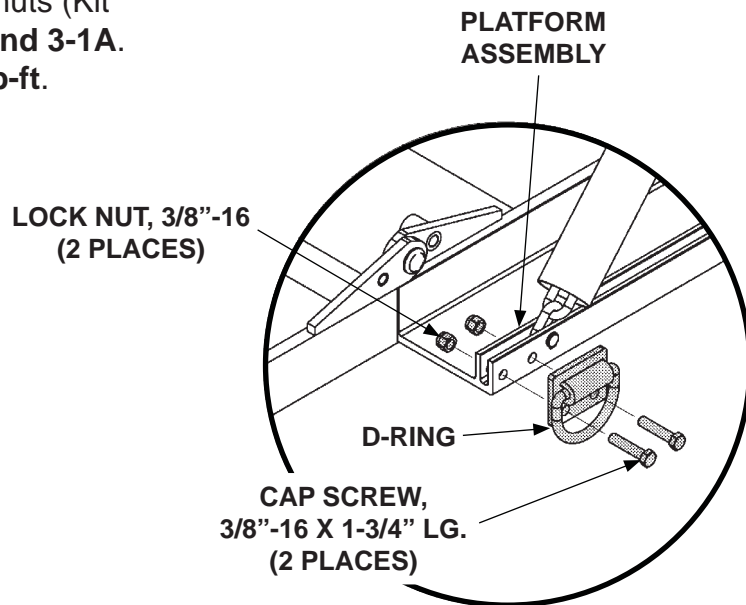
1. Measure, mark and drill two .040" holes through both walls of the platform assembly, near the chain retaining pin mount (**FIGS. 2-2 and 2-2A**).



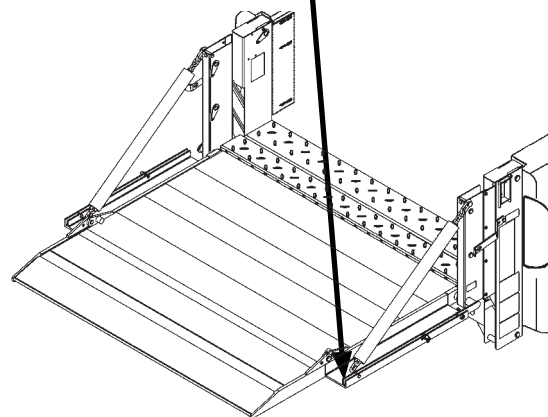
**MEASURING AND MARKING MOUNTING HOLES  
(RH SIDE SHOWN)  
FIG. 2-2A**

**FIG. 2-2**

2. Bolt D-ring (Kit item) to platform assembly using cap screws and lock nuts (Kit items) as shown in **FIGS. 3-1 and 3-1A**. Torque cap screws to **35 - 52 lb-ft**.



**FIG. 3-1A**



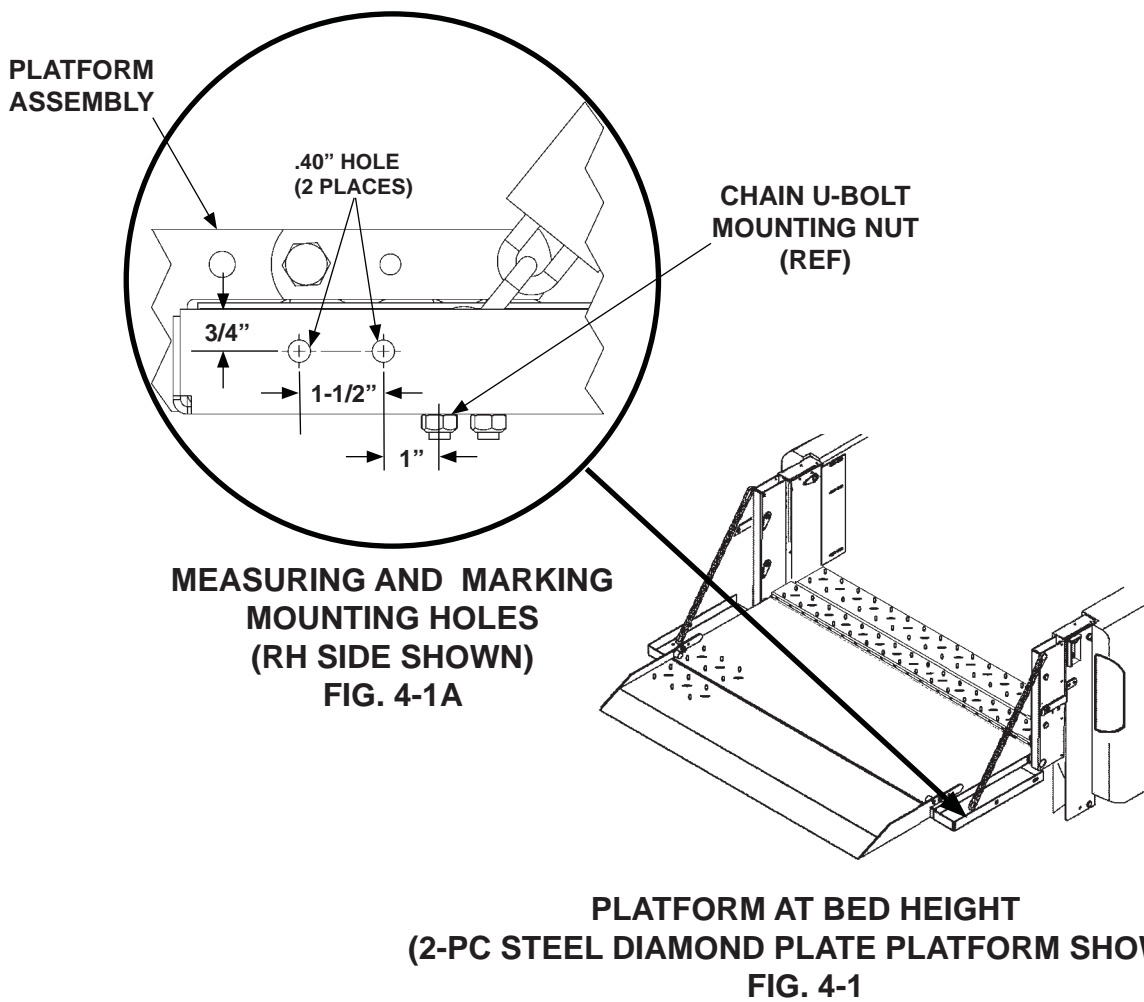
**BOLTING ON D-RING  
FIG. 3-1**

3. Repeat instructions 1 and 2 for LH side.
4. Reconnect ground (-) battery cable to vehicle battery.

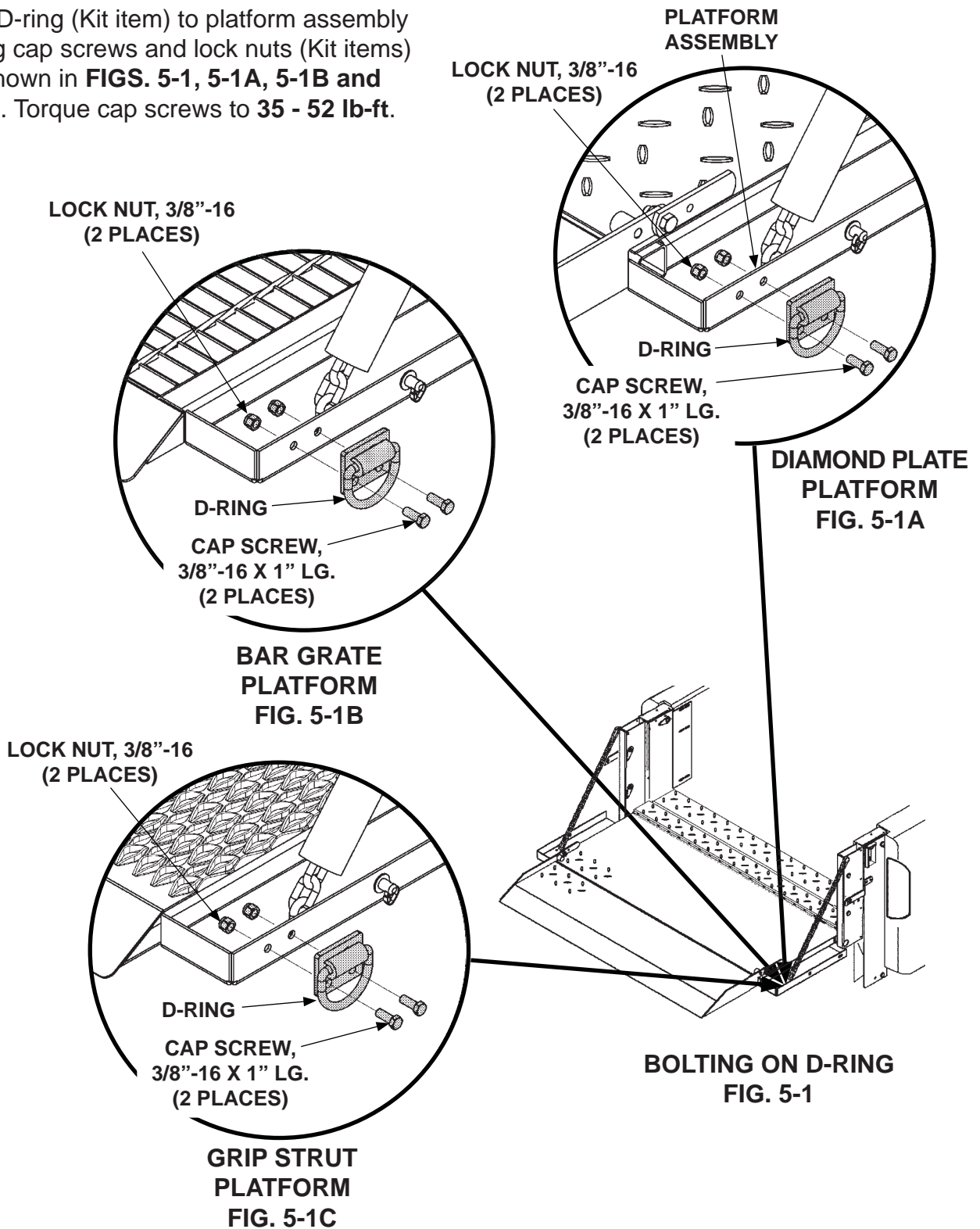
**NOTE:** The following instructions apply to diamond plate, bar grate, and grip strut steel platforms.

### INSTALLATION ON STEEL PLATFORM

1. Measure, mark and drill two .40" holes through outer wall of the platform assembly, near the chain U-bolt mounting nut (**FIGS. 4-1 and 4-1A**).



2. Bolt D-ring (Kit item) to platform assembly using cap screws and lock nuts (Kit items) as shown in **FIGS. 5-1, 5-1A, 5-1B and 5-1C**. Torque cap screws to 35 - 52 lb-ft.



3. Repeat instructions 1 and 2 for LH side.

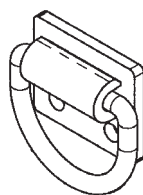
4. Reconnect ground (-) battery cable to vehicle battery.

# INSTRUCCIONES, KIT DE INSTALACIÓN DEL ANILLO EN D EN LA PLATAFORMA DE ME2

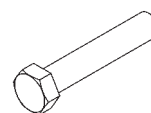
KIT N/P 211958-01G

## **⚠ ADVERTENCIA**

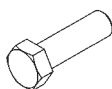
Instalar y brindarle mantenimiento a un elevador hidráulico puede exponerle a químicos, incluyendo plomo, los cuales se conocen en el Estado de California como propensos a causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para minimizar su exposición, instale y brinde mantenimiento al elevador en un área bien ventilada y utilice equipo de Protección Personal correcta (PPE). Para conocer más información consulte [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).



**SOPORTE CON ANCLAJE ANILLO  
EN D, 2000 LB, GALVANIZADO  
N/P 299076-02G  
CANT. 2**



**TORNILLO CON CABEZA HEX.,  
3/8"-16 X 1-3/4" DE LARGO  
N/P 900014-7  
CANT. 4**



**TORNILLO CON CABEZA HEX.,  
3/8"-16 X 1" DE LARGO  
N/P 900014-4  
CANT. 4**



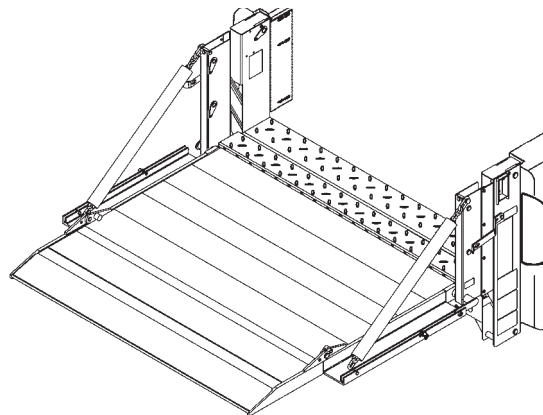
**TUERCA DE SEGURIDAD, 3/8"-16  
N/P 901002  
CANT. 4**

## **⚠ ADVERTENCIA**

**Para prevenir heridas personales accidentales y daños al equipo, desconecte el cable (-) de la batería en la batería.**

**NOTA:** Para encontrar instrucciones para instalar el anillo en D en las plataformas de acero, consulte la sección de **INSTALACIÓN EN LA PLATAFORMA DE ACERO** en esta hoja de instrucciones.

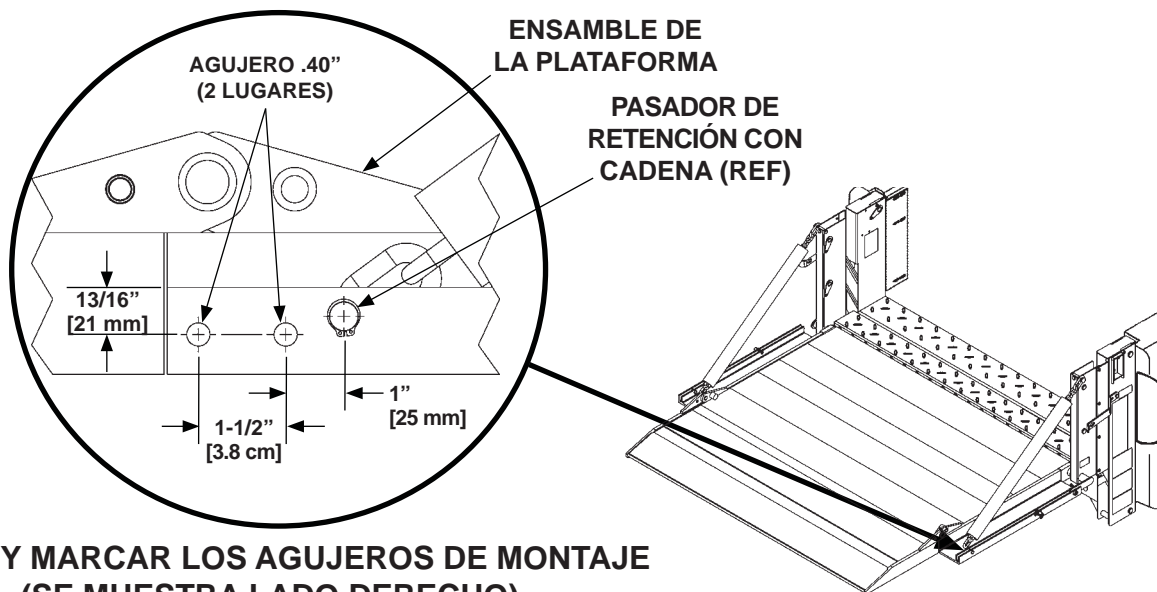
1. Desconecte el cable a tierra (-) de la batería del vehículo.
2. Estacione el vehículo en un suelo nivelado. Despliegue la plataforma (**FIG. 7-1**). Consulte las instrucciones para el **Manual de Operación C2**.



**DESPLIEGUE LA PLATAFORMA  
(SE MUESTRA LA PLATAFORMA DE ALUMINIO 2-PC)  
FIG. 7-1**

## **INSTALACIÓN EN LA PLATAFORMA DE ALUMINIO**

1. Mida, marque y taladre dos agujeros de .40" a través de ambas paredes en el ensamble de la plataforma, cerca del montaje del pasador de retención con cadena (**FIGS. 7-2 y 7-2A**).

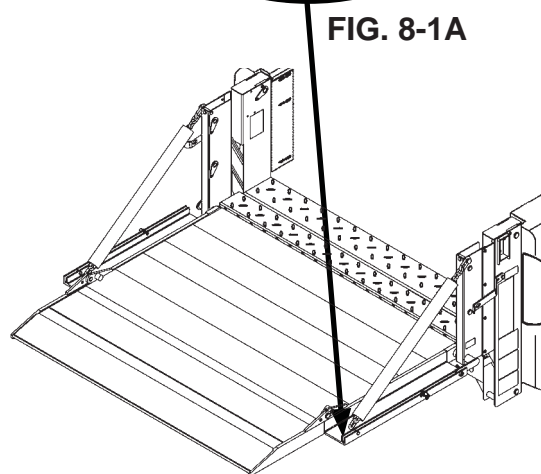
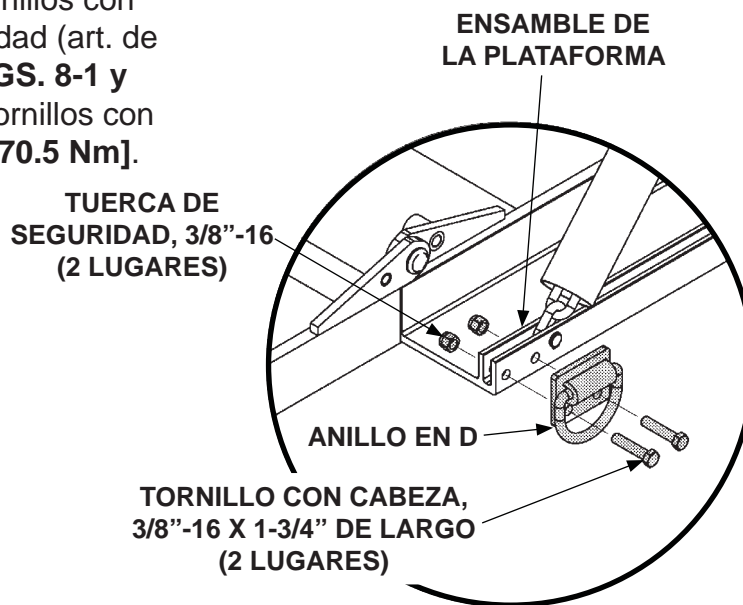


**MEDIR Y MARCAR LOS AGUJEROS DE MONTAJE  
(SE MUESTRA LADO DERECHO)**

**FIG. 7-2A**

**FIG. 7-2**

2. Atornille el anillo D (art. de kit) al ensamble de la plataforma usando los tornillos con cabeza y las tuercas de seguridad (art. de kit) como se muestra en las **FIGS. 8-1 y 8-1A**. Aplique un torque a los tornillos con cabeza de **35 - 52 lb-ft [47.4 - 70.5 Nm]**.



**ATORNILLAR EL ANILLO EN D**  
**FIG. 8-1**

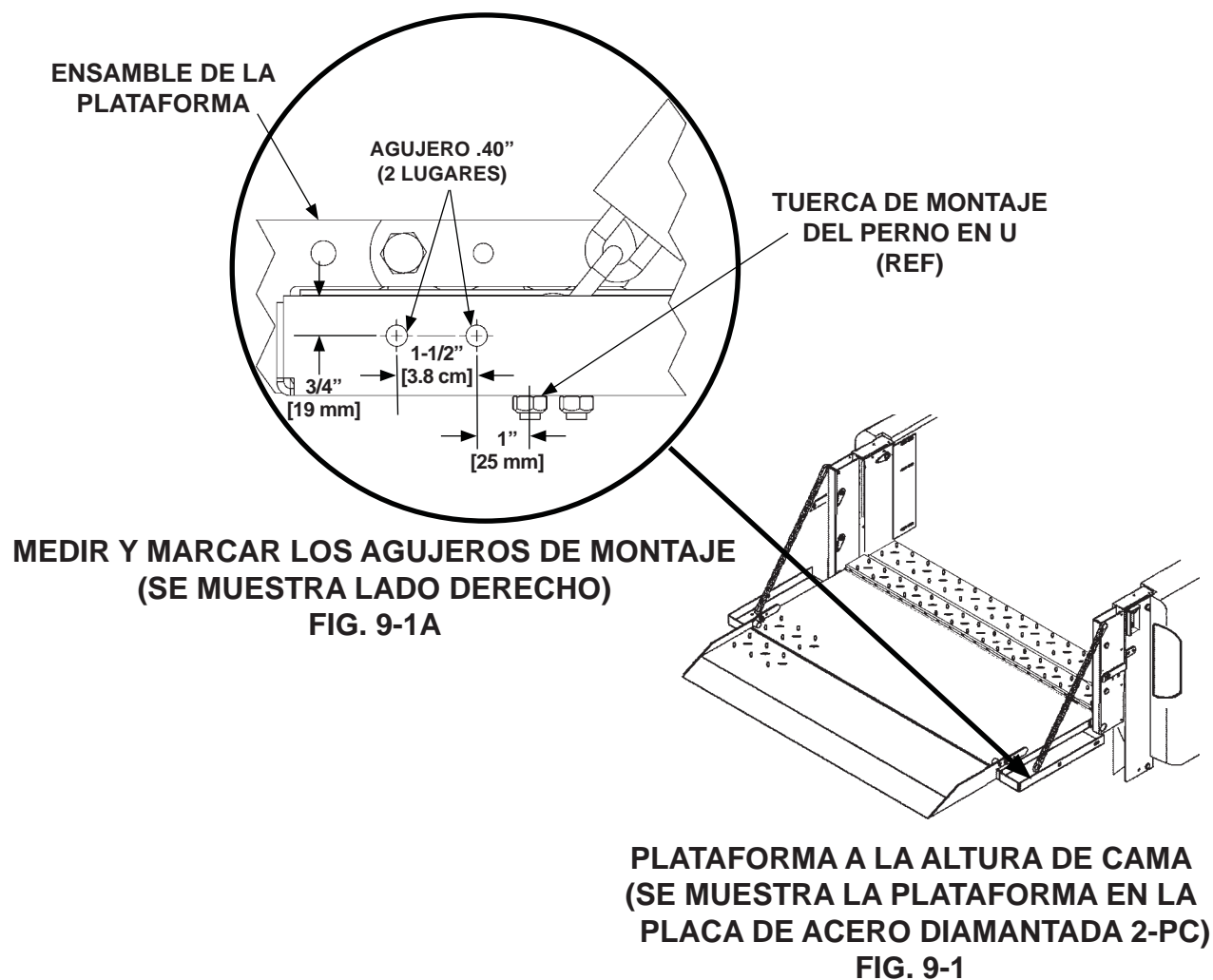
3. Repita las instrucciones 1 y 2 para el lado izquierdo.
4. Vuelva a conectar el cable a tierra (-) a la batería del vehículo.



**NOTA:** Las siguientes instrucciones aplican para la placa de acero diamantada, en rejilla, y las plataformas de acero dentado.

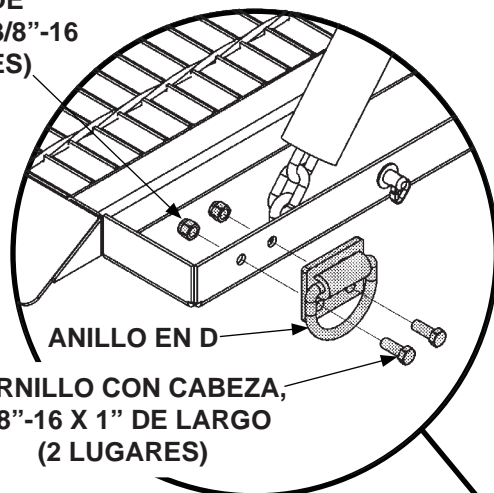
## INSTALACIÓN EN LA PLATAFORMA DE ACERO

1. Mida, marque y taladre dos agujeros de .40" a través de la pared exterior en el ensamble de la plataforma, cerca de la cadena en la tuerca de montaje del perno en U (FIGS. 9-1 y 9-1A).



2. Atornille el anillo en D (art. de kit) al ensamble de la plataforma utilizando los tornillos con cabeza y las tuercas de seguridad (art. de kit) como se muestra en las **FIGS. 10-1, 10-1A, 10-1B y 10-1C**. Aplique un torque de **35 - 52 lb-ft [47.5 - 70.5 Nm]** a los tornillos con cabeza.

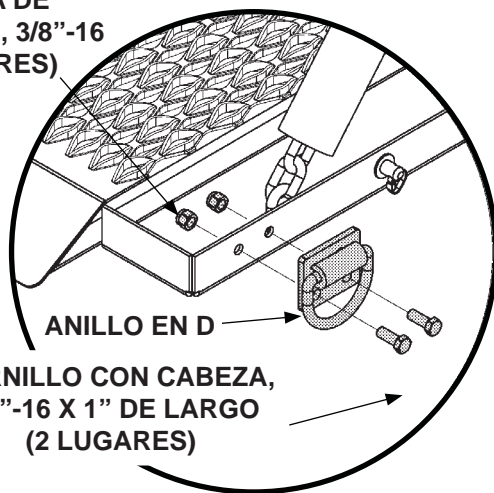
**TUERCA DE SEGURIDAD, 3/8"-16 (2 LUGARES)**



**TORNILLO CON CABEZA, 3/8"-16 X 1" DE LARGO (2 LUGARES)**

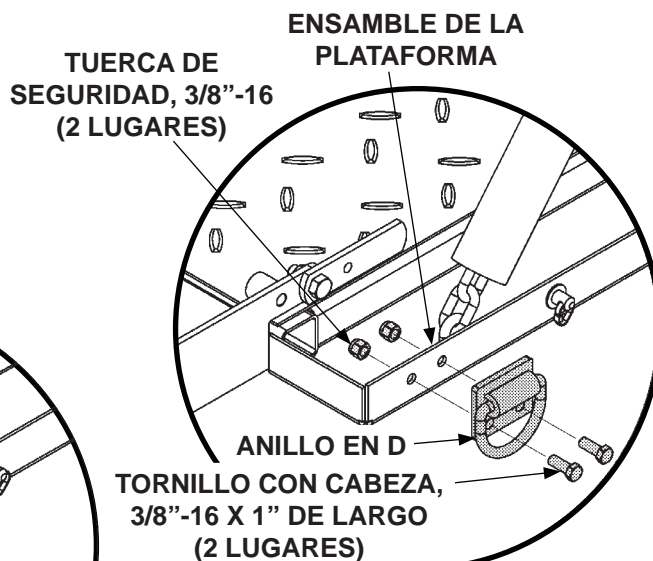
**PLATAFORMA EN REJILLA FIG. 10-1B**

**TUERCA DE SEGURIDAD, 3/8"-16 (2 LUGARES)**

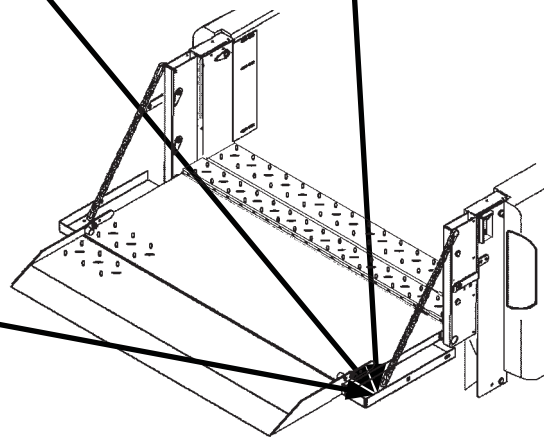


**TORNILLO CON CABEZA, 3/8"-16 X 1" DE LARGO (2 LUGARES)**

**PLATAFORMA DENTADA FIG. 10-1C**



**PLATAFORMA DIAMANTADA FIG. 10-1A**



**ATORNILLAR EL ANILLO EN D FIG. 10-1**

3. Repita las instrucciones 1 y 2 para el lado izquierdo.  
 4. Vuelva a conectar el cable a tierra en la batería (-) a la batería del vehículo.