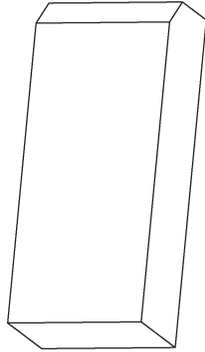
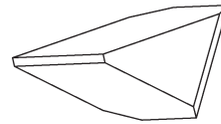


## Juego tope de nudillo de modelos GPT

Juego N/P 285978-01



Placa (larga), 1-1/2" x 1" x 3.55" long.  
N/P 285976-01  
cant. 2



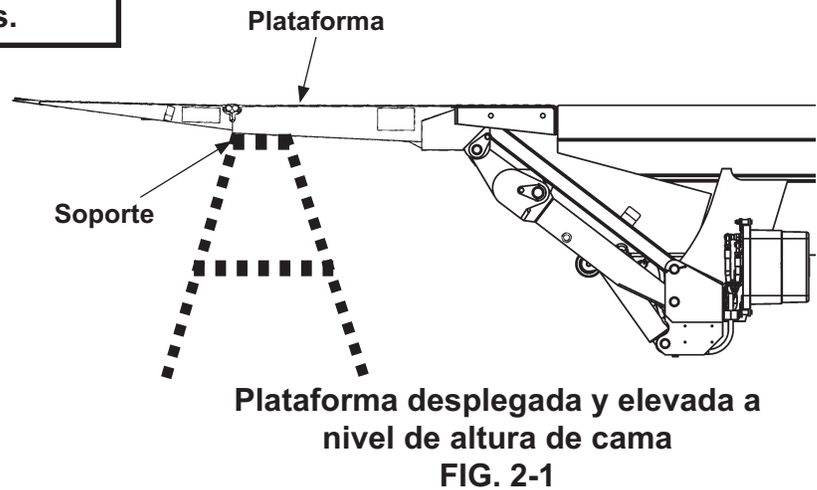
Placa (corta), 1" x 1-1/2" x 2" long.  
N/P 285977-01  
cant. 2

**NOTA:** Asegúrese que el vehículo esté estacionado sobre suelo nivelado durante la instalación de este juego.

**⚠ Advertencia**

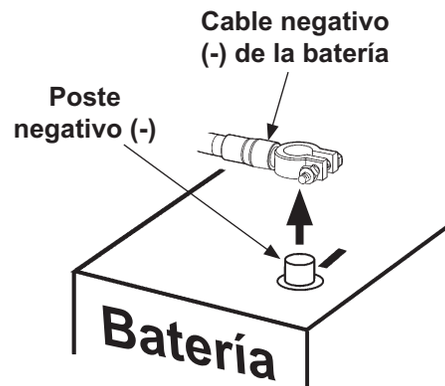
Nunca trabaje debajo de la plataforma o brazos de elevación sin los soportes adecuados para la plataforma. Sostenga la plataforma elevada con soportes de trabajo, grúa o montacargas. No cumplir con estas instrucciones puede provocar accidentes.

1. Desenganche la plataforma. Despliegue la plataforma y pltfm. abatible. Luego, eleve la plataforma a altura de cama (FIG. 2-1). Consulte el **Manual de operaciones del modelo GPT** para instrucciones de operación.

**⚠ Advertencia**

Para evitar lesiones y daños al equipo, asegúrese de desconectar la alimentación eléctrica al elevador durante el proceso de instalación.

2. Desconecte la alimentación eléctrica del elevador hidráulico desconectando el cable negativo (-) del poste negativo (-) de la batería (FIG. 2-2).

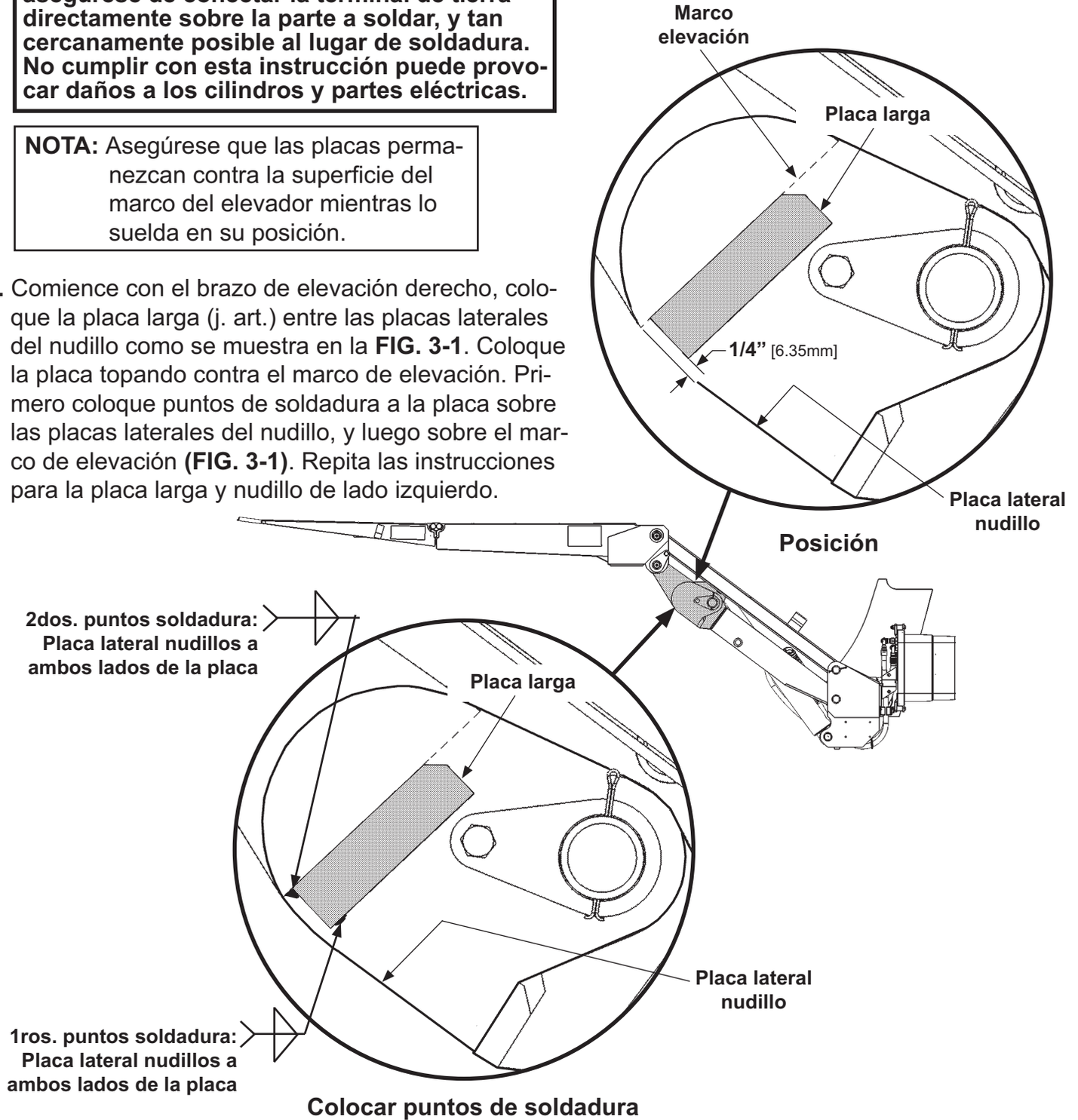


**Precaución**

Si utiliza un método de soldadura eléctrico, asegúrese de conectar la terminal de tierra directamente sobre la parte a soldar, y tan cercanamente posible al lugar de soldadura. No cumplir con esta instrucción puede provocar daños a los cilindros y partes eléctricas.

**NOTA:** Asegúrese que las placas permanezcan contra la superficie del marco del elevador mientras lo suelda en su posición.

- Comience con el brazo de elevación derecho, coloque la placa larga (j. art.) entre las placas laterales del nudillo como se muestra en la **FIG. 3-1**. Coloque la placa topando contra el marco de elevación. Primero coloque puntos de soldadura a la placa sobre las placas laterales del nudillo, y luego sobre el marco de elevación (**FIG. 3-1**). Repita las instrucciones para la placa larga y nudillo de lado izquierdo.

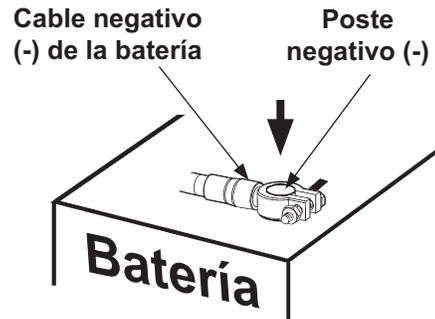


Colocar puntos de soldadura

Colocar y poner puntos de soldadura a placa larga (Placa lateral de nudillo se muestra transparente)

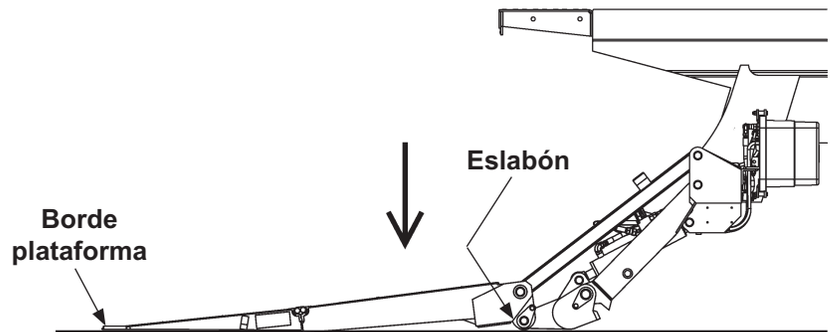
FIG. 3-1

4. Vuelva a conectar la alimentación eléctrica al elevador hidráulico conectando el cable negativo (-) al poste negativo (-) de la batería (FIG. 4-1).



Volver a conectar batería  
FIG. 4-1

5. Retire los soporte. Luego, descienda la plataforma hasta que el eslabón y el borde de la plataforma toquen el suelo (FIG. 4-2).

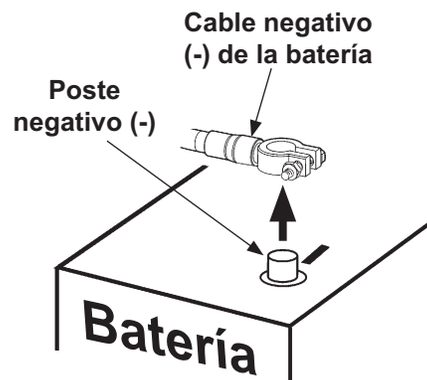


Plataforma descendida con extremo y nudillos tocando el suelo  
FIG. 4-2

### **⚠ Advertencia**

Para evitar lesiones y daños al equipo, asegúrese de desconectar la alimentación eléctrica al elevador durante el proceso de instalación.

6. Desconecte la alimentación eléctrica del elevador hidráulico desconectando el cable negativo (-) del poste negativo de la batería (-) (FIG. 4-3).



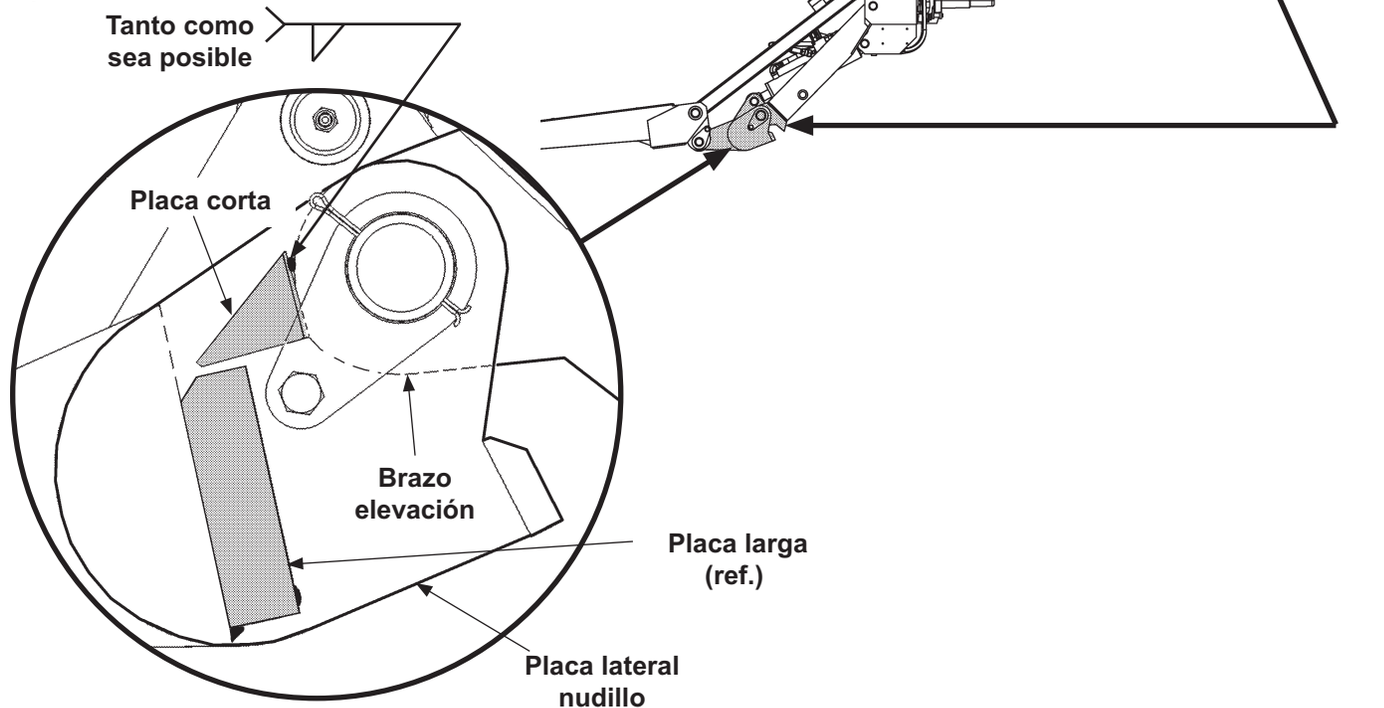
Desconectar batería  
FIG. 4-3

## Precaución

Si utiliza un método de soldadura eléctrico, asegúrese de conectar la terminal de tierra directamente sobre la parte a soldar, y tan cercanamente posible al lugar de soldadura. No cumplir con esta instrucción puede provocar daños a los cilindros y partes eléctricas.

**NOTA:** Asegúrese que las placas permanezcan contra la superficie del marco del elevador mientras lo suelda en su posición.

- Comience con el brazo de elevación derecho, coloque la placa corta (j. de art.) en el extremo del brazo de elevación, entre las placas laterales de los nudillos (**FIG. 5-1**). Coloque la placa topando con el brazo de elevación. Coloque puntos de soldadura para fijarla en su lugar (**FIG. 5-1**). Repita estas instrucciones para el nudillo del brazo de elevación izquierdo.

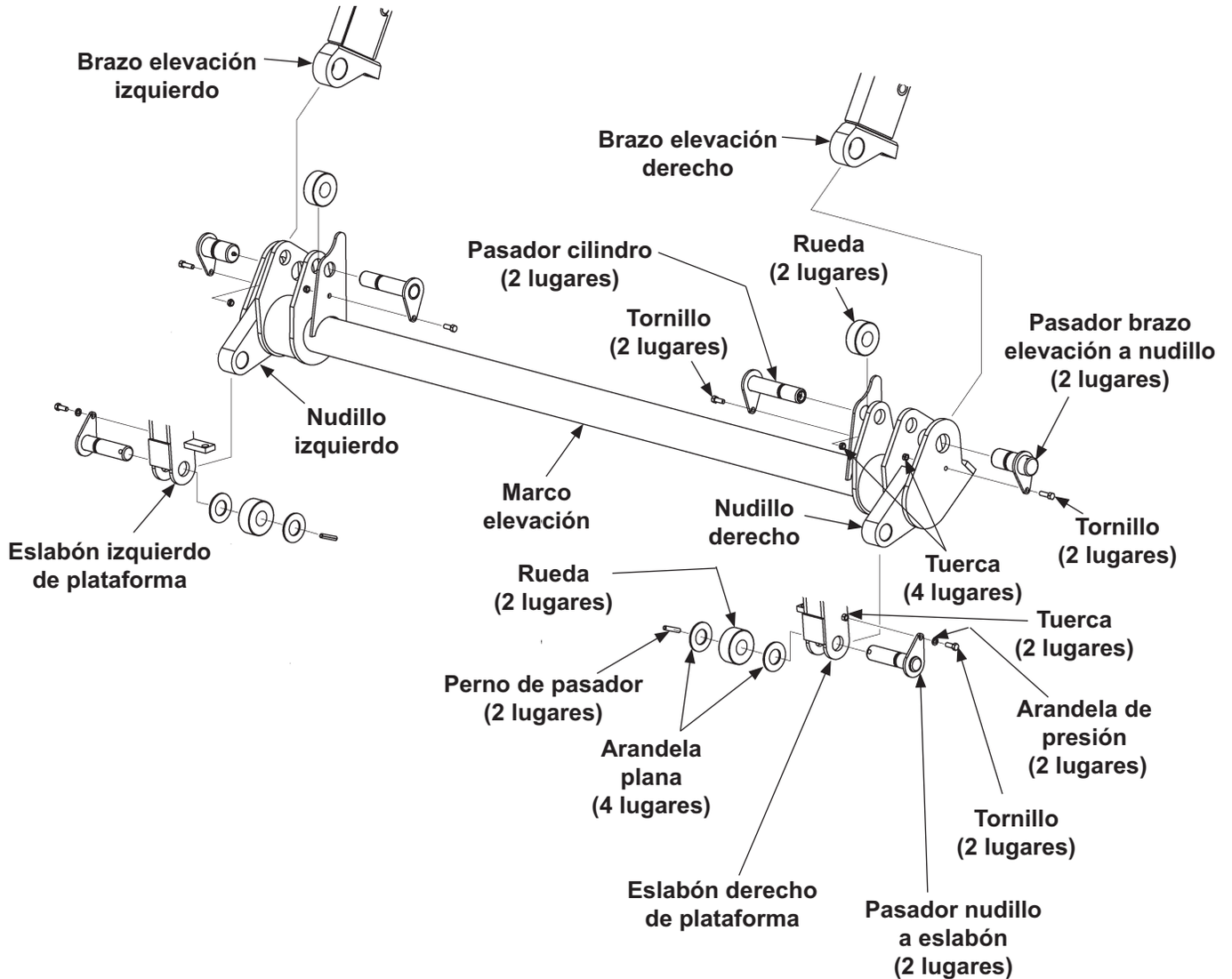


Colocar puntos de soldadura

Colocar y poner puntos de soldadura a placa corta (Placa lateral de nudillo se muestra transparente)

FIG. 5-1

8. Con la plataforma sobre el suelo, desatornille los pasadores del marco de elevación, brazo de elevación, y cilindros de lados derecho e izquierdo (**FIG. 6-1**). Luego, retire los pasadores (**FIG. 6-1**).

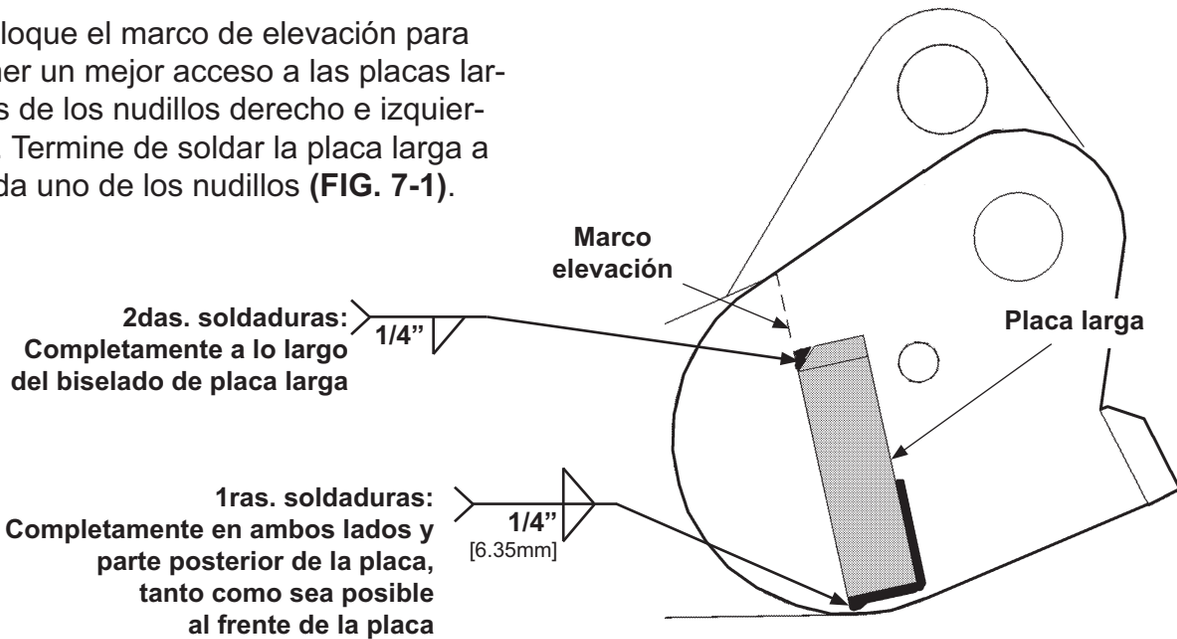


Quitar pasadores a brazos elevación y cilindros de marco de elevación,  
(acceso para terminar de soldar placas largas y cortas)

FIG. 6-1

**NOTA:** La soldadura no debe sobrepasar la parte superior de las placas largas.

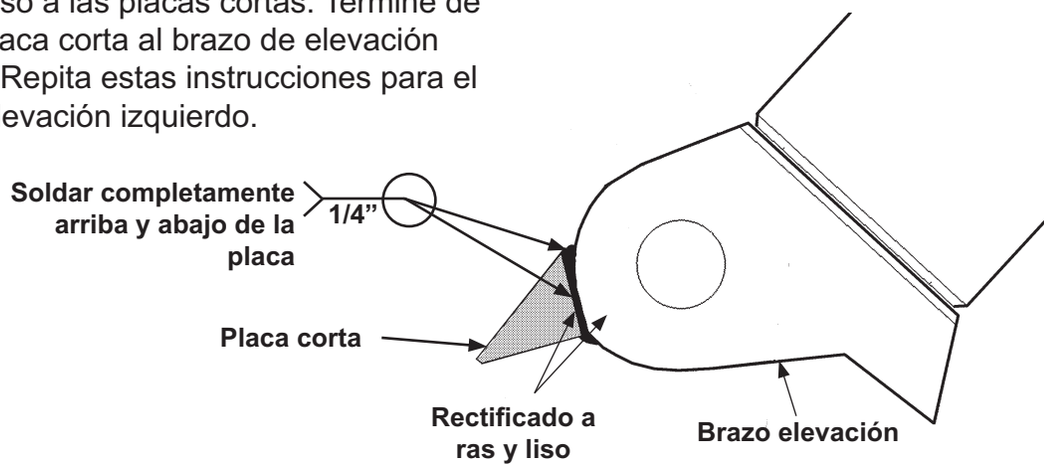
9. Coloque el marco de elevación para tener un mejor acceso a las placas largas de los nudillos derecho e izquierdo. Termine de soldar la placa larga a cada uno de los nudillos (**FIG. 7-1**).



**Terminar de soldar placa larga  
(se muestra nudillo derecho)**

**FIG. 7-1**

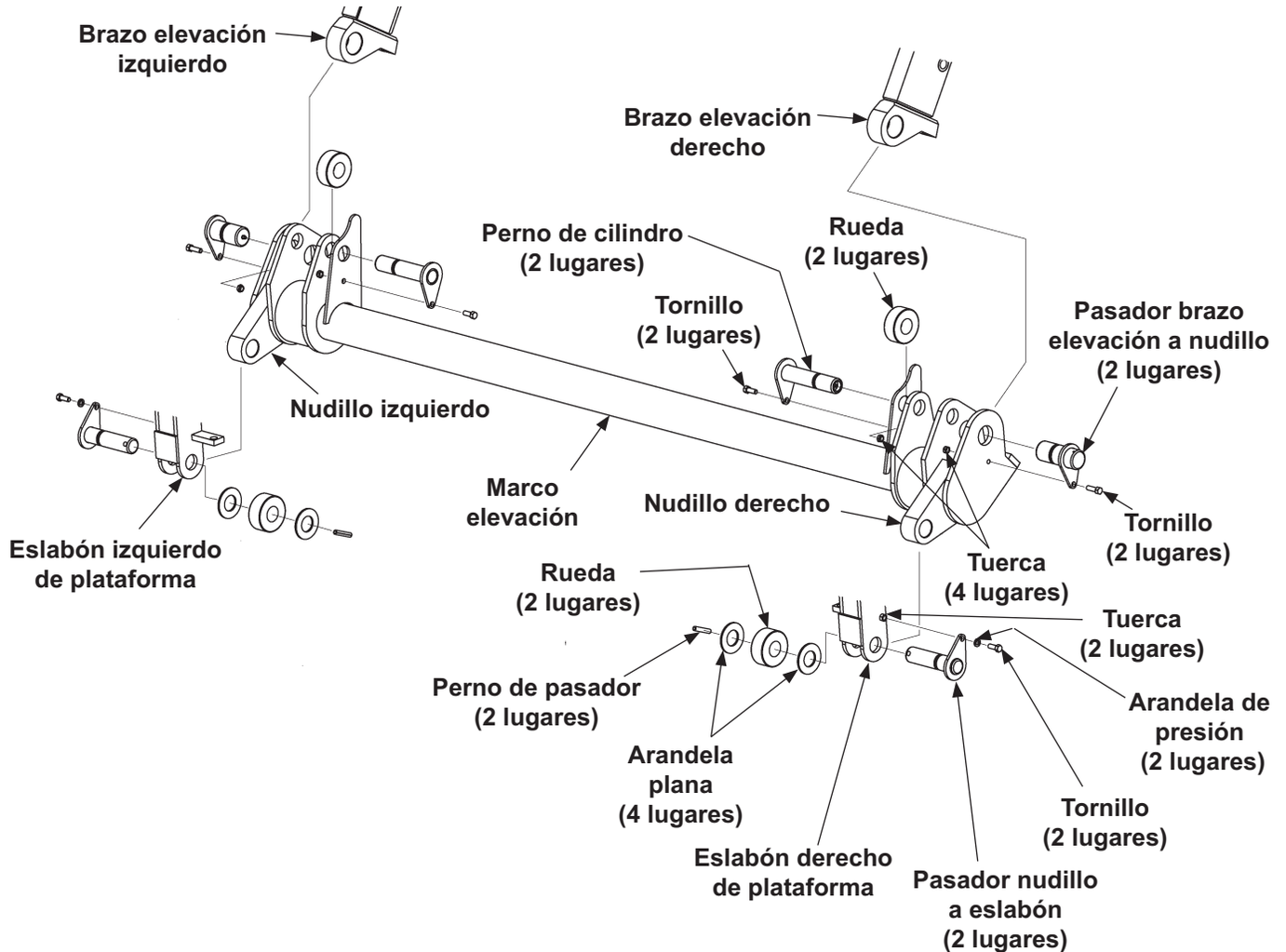
10. Coloque el brazo de elevación para tener un mejor acceso a las placas cortas. Termine de soldar la placa corta al brazo de elevación (**FIG. 7-2**). Repita estas instrucciones para el brazo de elevación izquierdo.



**Terminar de soldar placa corta  
(se muestra brazo de elevación derecho)**

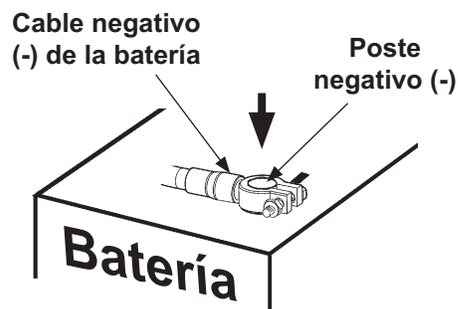
**FIG. 7-2**

11. Vuelva a colocar los pasadores del marco de elevación, brazo de elevación y cilindros del lado derecho e izquierdo (FIG. 8-1). Luego, atornille los pasadores en su lugar (FIG. 8-1).



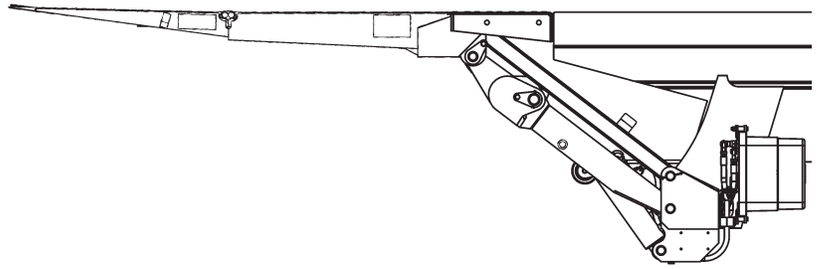
Colocar pasadores a brazos de elevación y cilindro de marco de elevación  
FIG. 8-1

12. Vuelva a conectar la alimentación eléctrica al elevador hidráulico conectando el cable negativo (-) al poste (-) de la batería (FIG. 8-2).

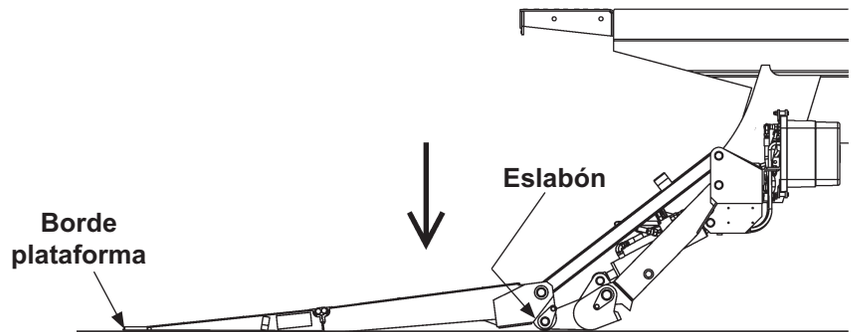


Volver a conectar batería  
FIG. 8-2

13. Eleve la plataforma a altura de la cama (**FIG. 9-1**). Luego, descienda la plataforma hasta el suelo (**FIG. 9-2**). Asegúrese que los eslabones y el extremo de la plataforma toquen el suelo (**FIG. 9-2**).



Plataforma elevado a altura de cama  
FIG. 9-1



Plataforma descendida con extremo  
y nudillos tocando el suelo  
FIG. 9-2