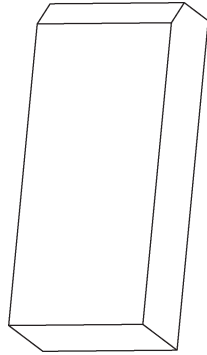
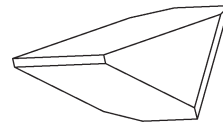


Juego tope de nudillo de modelos GPT

Juego N/P 285978-01



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



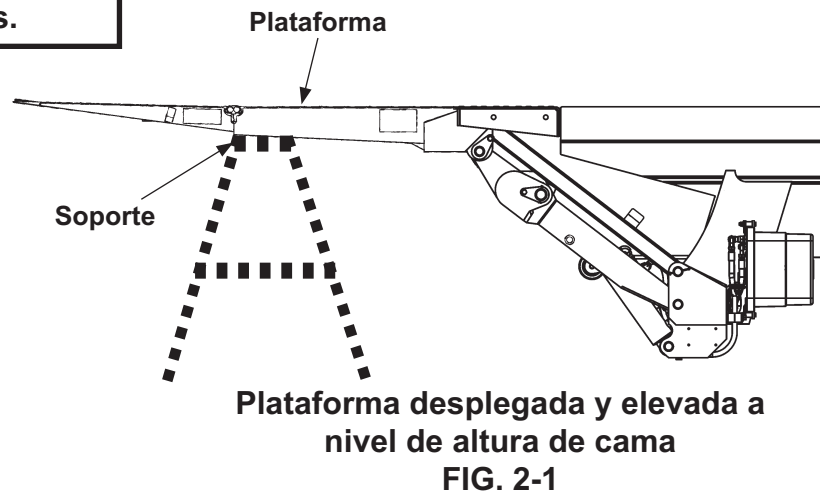
Placa (corta), 1" x 1-1/2" x 2" long.
N/P 285977-01
cant. 2

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

⚠ Advertencia

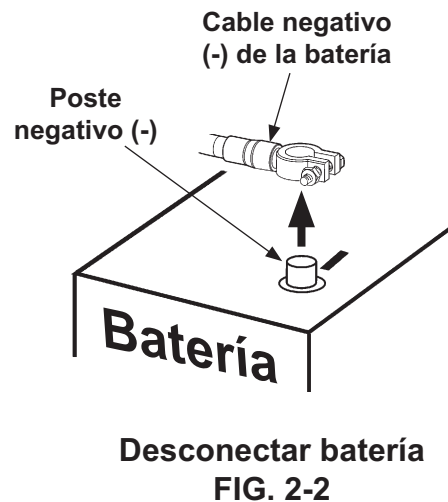
Nunca trabaje debajo de la plataforma o brazos de elevación sin los soportes adecuados para la plataforma. Sostenga la plataforma elevada con soportes de trabajo, grúa o montacargas. No cumplir con estas instrucciones puede provocar accidentes.

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).

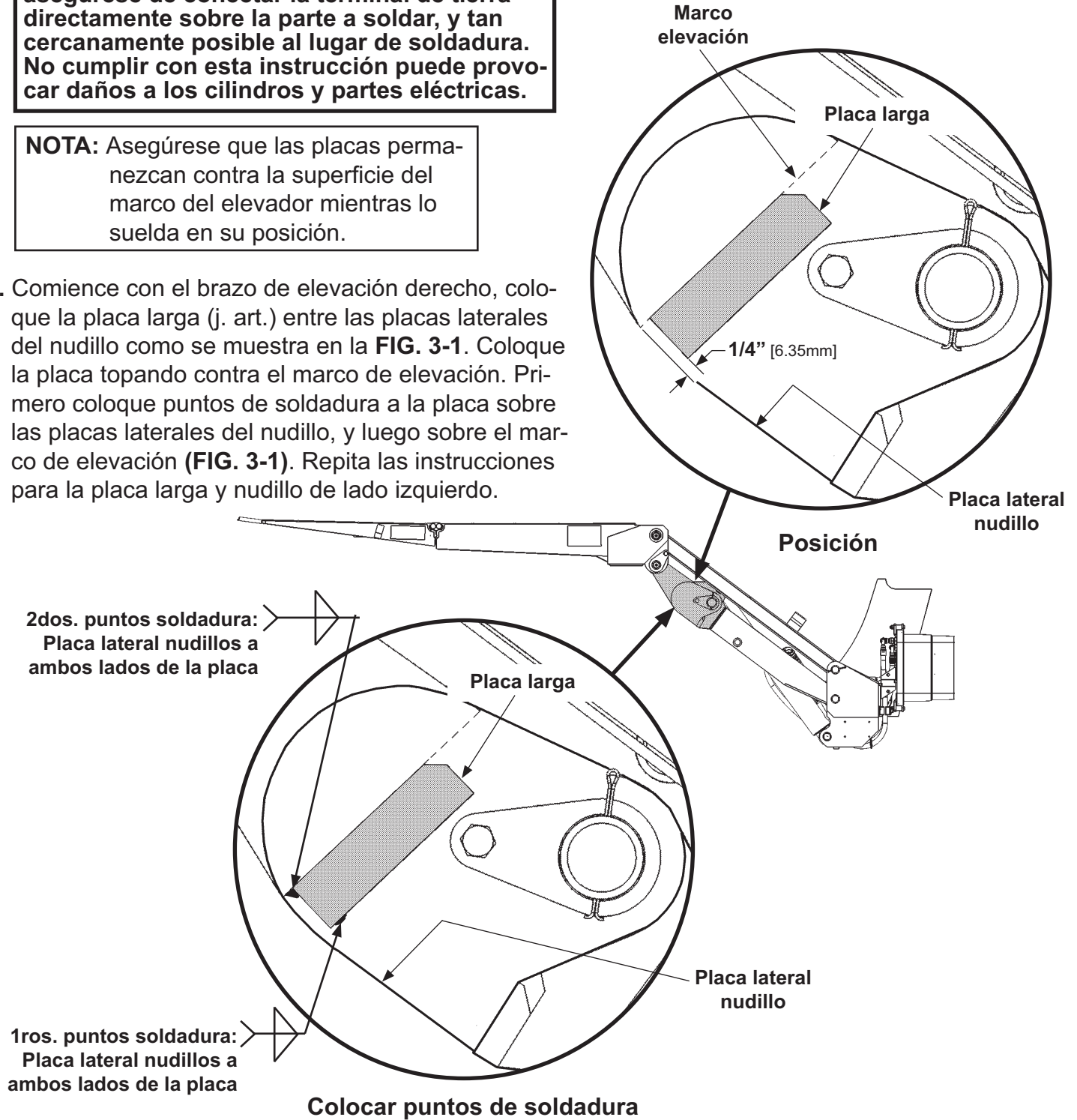


Precaución

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.

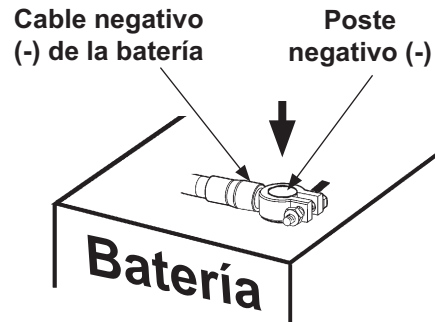


Colocar puntos de soldadura

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

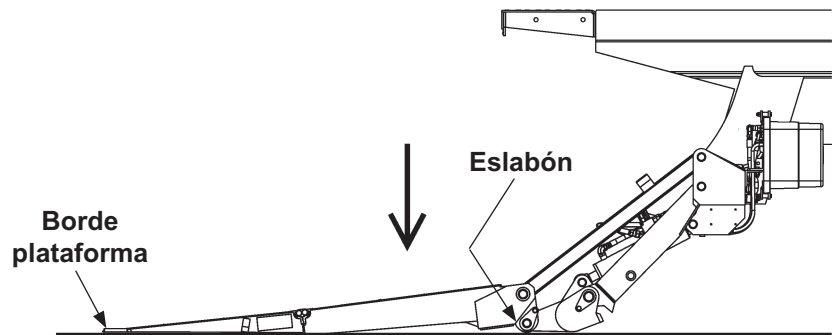
FIG. 3-1

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).

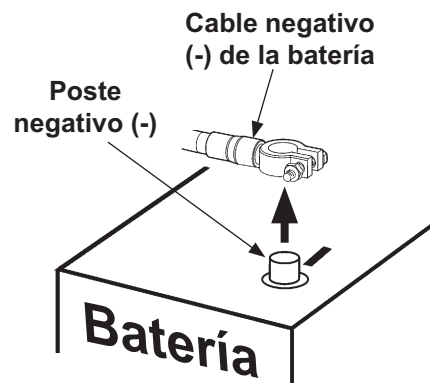


Plataforma descendida con extremo y nudillos tocando el suelo
FIG. 4-2

⚠ 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).



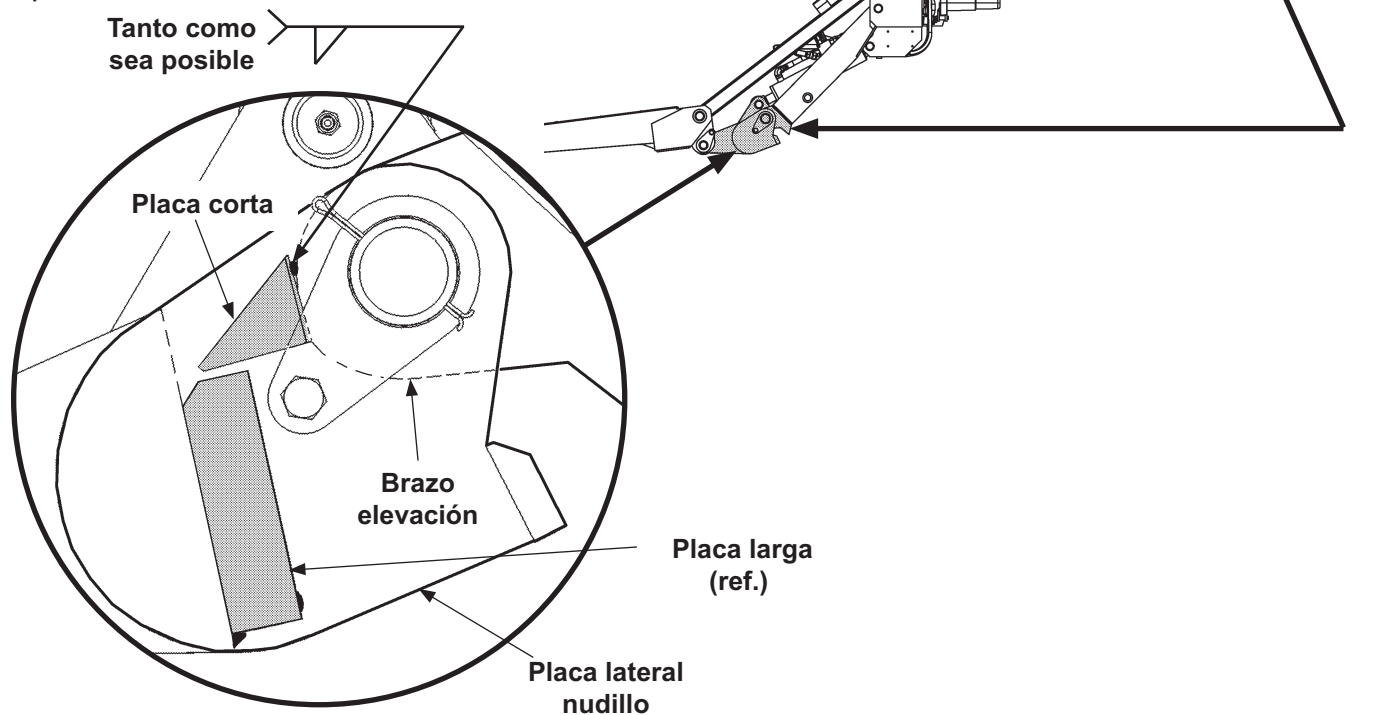
Desconectar batería
FIG. 4-3

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.

7. 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.

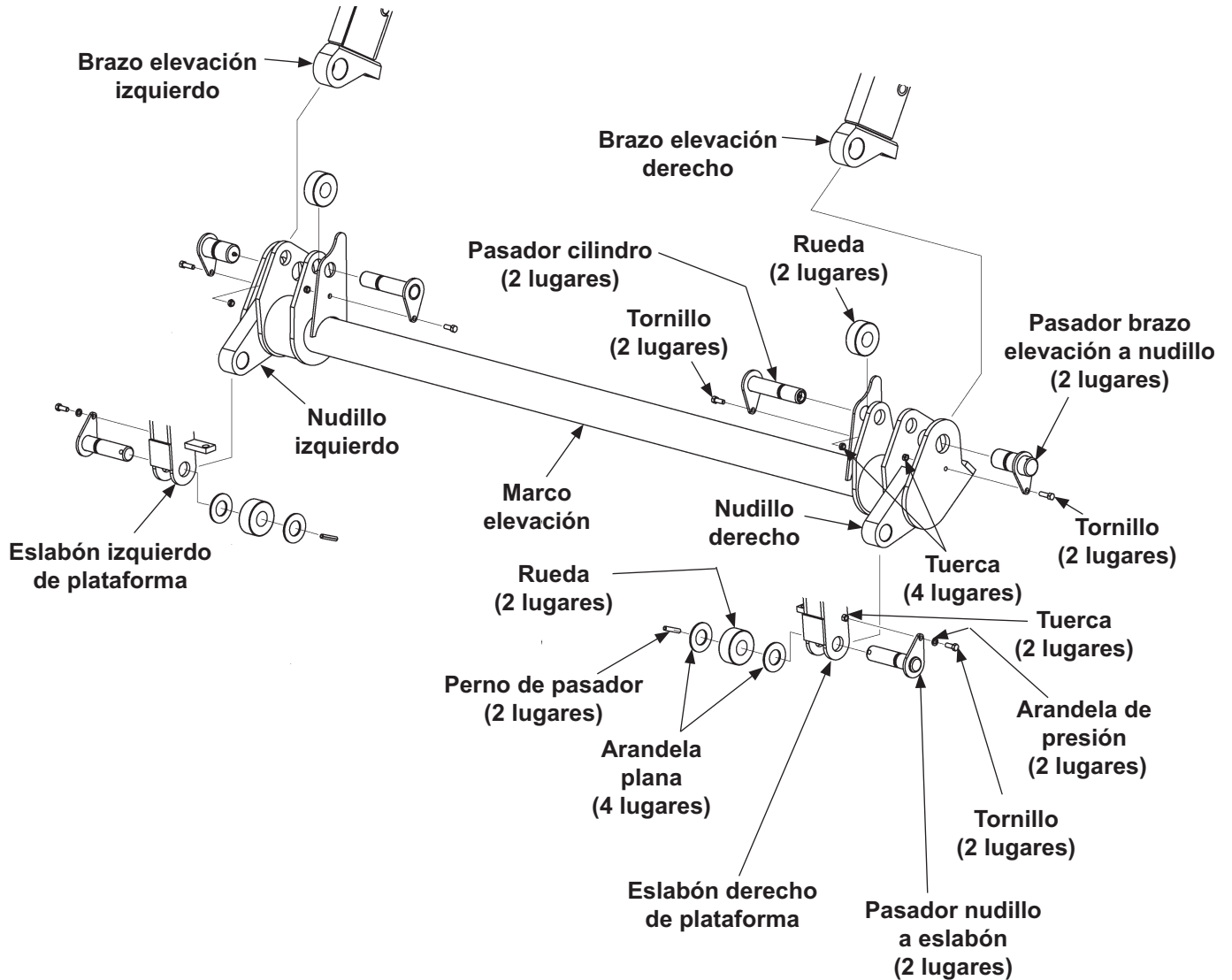


Colocar puntos de soldadura

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**).

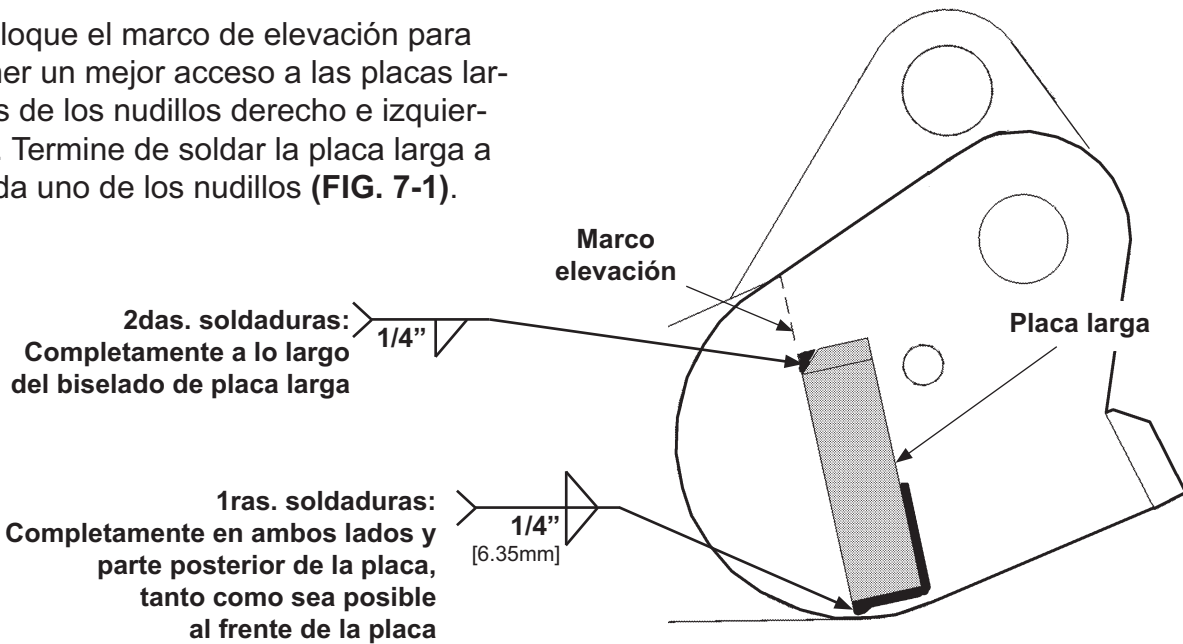


Quitar pasadores a brazos elevación y cilindros de marco de elevación,
(acceso para terminar de soldar placas largas y cortas)

FIG. 6-1

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

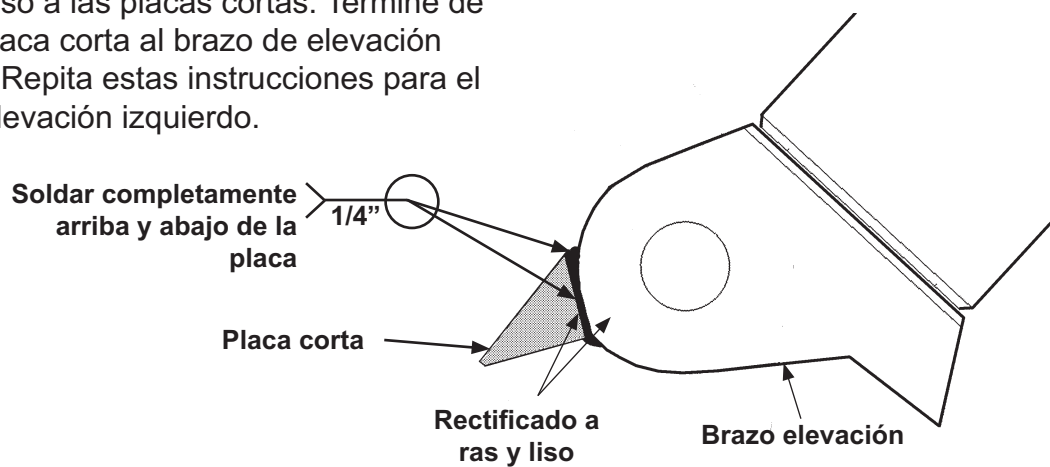
9. Coloque el marco de elevación para tener un mejor acceso a las placas largas de los nudillos derecho e izquierdo. Termine de soldar la placa larga a cada uno de los nudillos (**FIG. 7-1**).



Terminar de soldar placa larga
(se muestra nudillo derecho)

FIG. 7-1

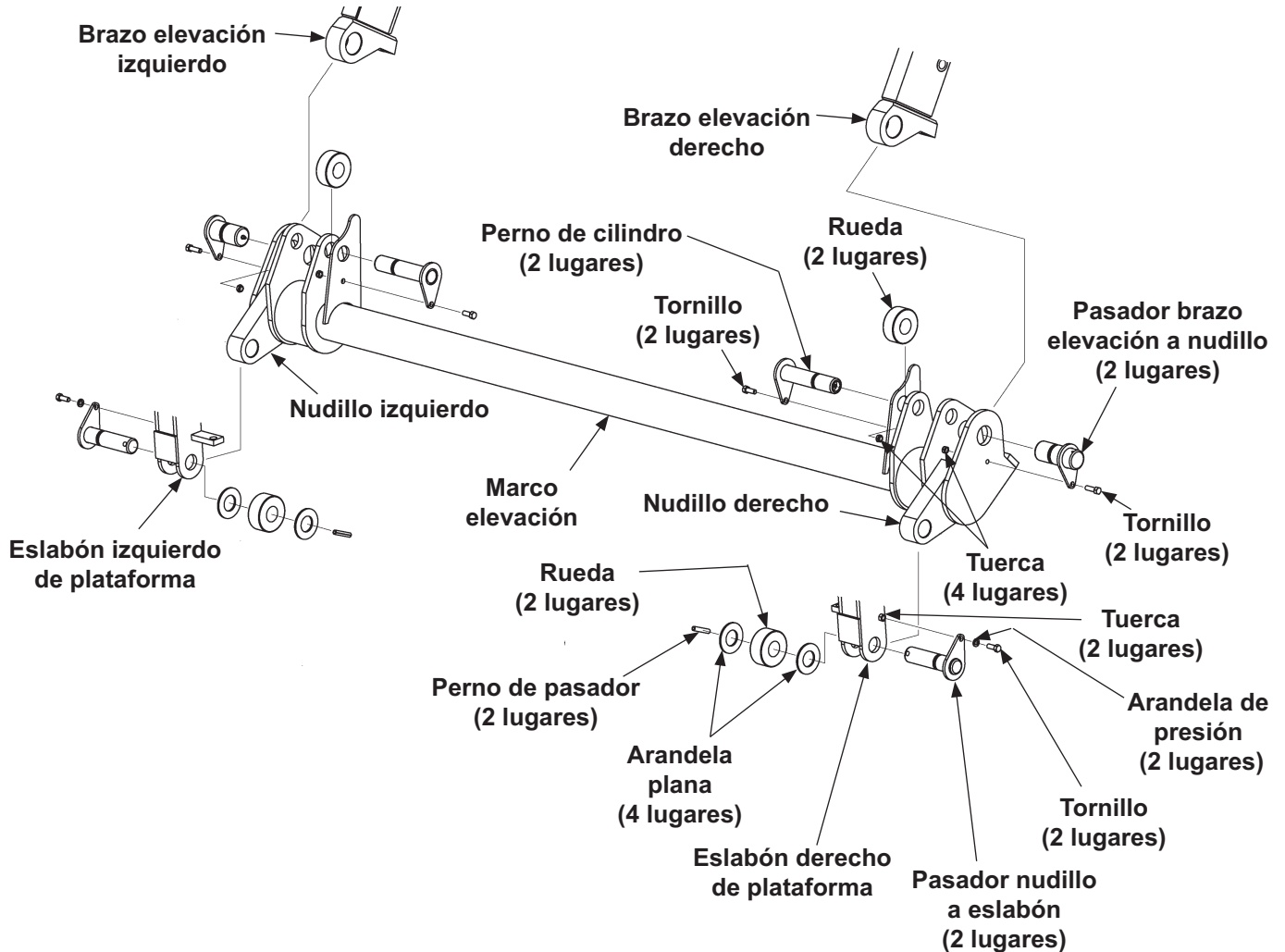
10. Coloque el brazo de elevación para tener un mejor acceso a las placas cortas. Termine de soldar la placa corta al brazo de elevación (**FIG. 7-2**). Repita estas instrucciones para el brazo de elevación izquierdo.



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

FIG. 7-2

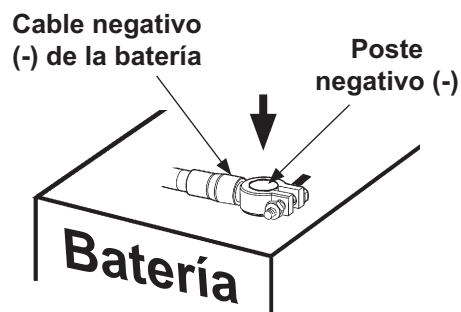
11. Vuelva a colocar los pasadores del marco de elevación, brazo de elevación y cilindros del lado derecho e izquierdo (FIG. 8-1). Luego, atornille los pasadores en su lugar (FIG. 8-1).



Colocar pasadores a brazos de elevación y cilindro de marco de elevación

FIG. 8-1

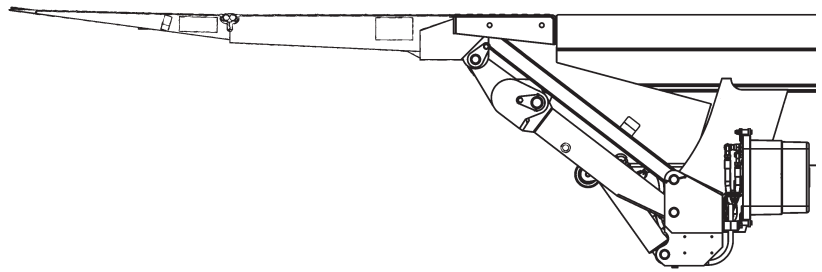
12. Vuelva a conectar la alimentación eléctrica al elevador hidráulico conectando el cable negativo (-) al poste (-) de la batería (FIG. 8-2).



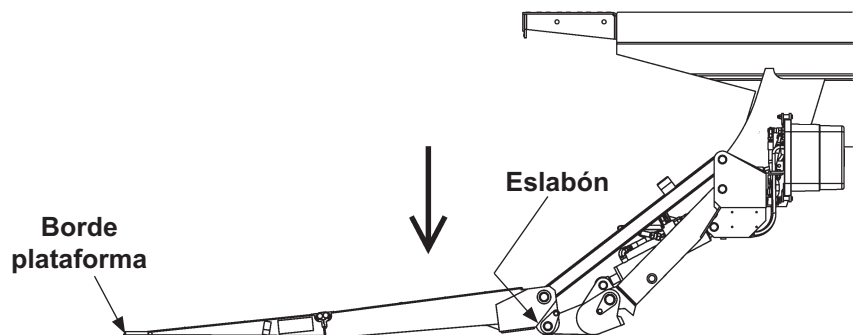
Volver a conectar batería

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