

# National Crane 1400A

## Manual de servicio





# MANUAL DE SERVICIO

Este manual ha sido diseñado y debe considerarse como parte de:

**1400A**

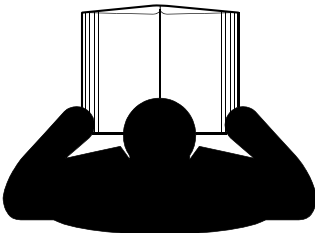
Este manual se divide en las secciones siguientes:

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| SECCIÓN 1  | INTRODUCCIÓN              |
| SECCIÓN 2  | SISTEMA HIDRÁULICO        |
| SECCIÓN 3  | SISTEMA ELÉCTRICO         |
| SECCIÓN 4  | MANTENIMIENTO DE LA PLUMA |
| SECCIÓN 5  | MALACATE                  |
| SECCIÓN 6  | GIRO                      |
| SECCIÓN 7  | ESTABILIZADORES           |
| SECCIÓN 8  | LUBRICACIÓN               |
| SECCIÓN 9  | INSTALACIÓN DE LA GRÚA    |
| SECCIÓN 10 | DIAGRAMAS ESQUEMÁTICOS    |

## AVISO

El número de serie de la grúa es el único método que el distribuidor o la fábrica tiene para proporcionarle los repuestos correctos y la información de mantenimiento apropiada.

El número de serie de la grúa se indica en la etiqueta del fabricante pegada al bastidor de la grúa. ***Siempre proporcione el número de serie de la grúa*** al pedir repuestos o informar de problemas de servicio al distribuidor o a la fábrica.

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <div> <b>PELIGRO</b></div> <p>Un operador que no está capacitado se expone a sí mismo y a otras personas a la muerte o lesiones graves. No utilice esta grúa a menos que:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Se le haya instruido sobre cómo manejar en forma segura esta grúa. National Crane no se responsabiliza de la calificación del personal.</li><li>• Haya leído, entendido y cumplido las recomendaciones de funcionamiento y de seguridad contenidas en los manuales del fabricante de la grúa y las tablas de carga, las normas de trabajo de su empleador y los reglamentos gubernamentales aplicables.</li><li>• Esté seguro de que todas las etiquetas de seguridad, protectores y otros dispositivos de seguridad estén en su lugar y en buenas condiciones.</li><li>• El manual del operador y la tabla de carga se encuentren en el bolsillo suministrado en la grúa.</li></ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



## **ADVERTENCIA**

### **Propuesta 65 de California**

La inhalación de gases de escape del motor diésel lo expone a sustancias químicas que, según el Estado de California, causan cáncer, defectos congénitos u otros daños al sistema reproductor.

- Siempre ponga en marcha y haga funcionar el motor en una zona bien ventilada.
- Si está en un área cerrada, ventile los gases de escape hacia el exterior.
- No modifique ni altere el sistema de escape.
- No haga funcionar el motor a ralentí, salvo cuando sea necesario.

Para más información, visite la página [www.P65warnings.ca.gov/diesel](http://www.P65warnings.ca.gov/diesel).

Los bornes, terminales y demás accesorios relacionados con la batería contienen plomo y compuestos de plomo, que son sustancias químicas conocidas en el Estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos y toxicidad reproductiva. Lávese las manos después de trabajar con la batería.

### **Uso de supresor de chispas en California**

El funcionamiento de este equipo puede crear chispas que pueden iniciar incendios alrededor de la vegetación seca. Es posible que se requiera el uso de un supresor de chispas. El propietario/operador debería comunicarse con los departamentos de bomberos locales para informarse sobre las leyes o reglamentos relacionados con los requisitos para la prevención de incendios.

---

El idioma original de esta publicación es el inglés.



# Contenido

|                                                                    |                                  |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| <b>SECCIÓN 1</b>                                                   | <b>Introducción</b>              |
| Generalidades                                                      | 1-1                              |
| Mantenimiento general                                              | 1-4                              |
| Cable                                                              | 1-21                             |
| <b>SECCIÓN 2</b>                                                   | <b>Sistema hidráulico</b>        |
| Mantenimiento                                                      | 2-4                              |
| Sustitución de piezas                                              | 2-4                              |
| Servicio                                                           | 2-5                              |
| Descripción del sistema                                            | 2-6                              |
| Válvulas                                                           | 2-7                              |
| Procedimientos de ajuste de presión                                | 2-10                             |
| Bomba hidráulica                                                   | 2-19                             |
| Diagnóstico de averías                                             | 2-23                             |
| <b>SECCIÓN 3</b>                                                   | <b>Sistema eléctrico</b>         |
| Descripción                                                        | 3-1                              |
| Arranque de la grúa con batería de refuerzo                        | 3-1                              |
| Mantenimiento                                                      | 3-2                              |
| Portafusibles individuales                                         | 3-4                              |
| Bloques de fusibles y relés                                        | 3-4                              |
| Módulo del VEC                                                     | 3-7                              |
| Coletores de estabilizadores                                       | 3-10                             |
| Enfriador de aceite hidráulico                                     | 3-11                             |
| Luz de advertencia del sensor de temperatura del aceite hidráulico | 3-11                             |
| <b>SECCIÓN 4</b>                                                   | <b>Mantenimiento de la pluma</b> |
| Pluma de cuatro secciones                                          | 4-1                              |
| Retiro de la pluma                                                 | 4-2                              |
| Desarmado de la pluma                                              | 4-2                              |
| Armado de la pluma de cuatro secciones                             | 4-5                              |
| Pluma de cinco secciones                                           | 4-8                              |
| Tensión de cables                                                  | 4-20                             |
| <b>SECCIÓN 5</b>                                                   | <b>Malacate</b>                  |
| Descripción                                                        | 5-1                              |
| Mantenimiento                                                      | 5-1                              |
| Indicador de rotación del tambor                                   | 5-3                              |
| Localización de averías                                            | 5-6                              |
| Reparación del malacate                                            | 5-6                              |
| Servicio del malacate                                              | 5-7                              |
| Localización de averías                                            | 5-12                             |
| <b>SECCIÓN 6</b>                                                   | <b>Giro</b>                      |
| Descripción                                                        | 6-1                              |
| Teoría de funcionamiento                                           | 6-1                              |
| Mecanismo y freno de giro                                          | 6-4                              |
| Freno de giro                                                      | 6-6                              |
| Cojinete de giro                                                   | 6-8                              |
| Mantenimiento                                                      | 6-8                              |
| Apriete de pernos del cojinete de giro                             | 6-8                              |
| Espacio libre del cojinete                                         | 6-11                             |
| Sustitución del cojinete                                           | 6-13                             |

## **SECCIÓN 7 . . . . . Estabilizadores**

|                                                                                                |     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Descripción . . . . .                                                                          | 7-1 |
| Conjunto de viga de estabilizador . . . . .                                                    | 7-1 |
| Tensión de cables . . . . .                                                                    | 7-6 |
| Sistema de monitoreo de estabilizadores (OMS)<br>(opcional—estándar en Norteamérica) . . . . . | 7-6 |

## **SECCIÓN 8 . . . . . Lubricación**

|                                           |      |
|-------------------------------------------|------|
| Generalidades . . . . .                   | 8-1  |
| Lubricación . . . . .                     | 8-4  |
| Lubricación del cable . . . . .           | 8-10 |
| Inhibidor de oxidación Carwell© . . . . . | 8-11 |

## **SECCIÓN 9 . . . . . Instalación de la grúa**

|                                                         |      |
|---------------------------------------------------------|------|
| Generalidades . . . . .                                 | 9-1  |
| Requisitos mínimos del camión . . . . .                 | 9-1  |
| Configuración de montaje . . . . .                      | 9-4  |
| Requisitos de TDF . . . . .                             | 9-5  |
| Resistencia de chasis del camión . . . . .              | 9-7  |
| Preparación del camión . . . . .                        | 9-11 |
| Refuerzo de la extensión del chasis posterior . . . . . | 9-13 |
| Montaje de la grúa . . . . .                            | 9-16 |
| Calibración del RCL . . . . .                           | 9-20 |
| Procedimiento de rodaje inicial de la grúa . . . . .    | 9-20 |
| Prueba de estabilidad . . . . .                         | 9-21 |
| Especificaciones de la 1400A . . . . .                  | 9-23 |
| Diagrama de dimensiones . . . . .                       | 9-25 |

## **SECCIÓN 10 . . . . . Diagramas esquemáticos**

SECCIÓN 1  
INTRODUCCIÓN

CONTENIDO DE LA SECCIÓN

|                                                |     |                                                    |      |
|------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------|------|
| <b>Generalidades</b> .....                     | 1-1 | Loctite .....                                      | 1-7  |
| Información de seguridad .....                 | 1-2 | Sujetadores y valores de apriete .....             | 1-8  |
| Nomenclatura básica .....                      | 1-2 | Espárragos soldados .....                          | 1-20 |
| <b>Mantenimiento general</b> .....             | 1-4 | Llaves torsiométricas .....                        | 1-20 |
| Limpieza .....                                 | 1-4 | Uso de extensiones en llaves torsiométricas. . . . | 1-20 |
| Retiro e instalación .....                     | 1-4 | <b>Cable</b> .....                                 | 1-21 |
| Desarmado y armado .....                       | 1-4 | Generalidades .....                                | 1-21 |
| Montaje de piezas a presión .....              | 1-4 | Condiciones ambientales .....                      | 1-21 |
| Trabas .....                                   | 1-4 | Cargas de impactos dinámicos .....                 | 1-22 |
| Suplementos .....                              | 1-5 | Recomendaciones de servicio del cable .....        | 1-22 |
| Cojinetes .....                                | 1-5 | Inspección de cables .....                         | 1-22 |
| Empaquetaduras .....                           | 1-5 | Cables de extensión y retracción de la pluma . . . | 1-23 |
| Sistemas hidráulicos .....                     | 1-5 | Sustitución de cables (todos los cables) .....     | 1-23 |
| Eléctrico .....                                | 1-6 | Sujeción de cables .....                           | 1-24 |
| Falla por fatiga de estructuras soldadas ..... | 1-7 |                                                    |      |

GENERALIDADES

Este manual se ha recopilado para ayudarlo a manejar y a dar mantenimiento correctamente al modelo de su grúa National Crane de la serie 1400A (Figura 1-1).

Antes de poner la grúa en servicio, todos los operadores y personas que trabajen alrededor de la grúa deberán leer y comprender completamente el contenido del manual del operador. Antes de propulsar un vehículo equipado con una grúa, lea y atégase a la información relacionada con el transporte del vehículo.

Guarde este manual con la máquina para que pueda ser utilizado por el resto del personal.

La información de este manual no reemplaza las regulaciones federales, estatales o locales, los códigos de seguridad ni los requerimientos de seguros

Para información detallada con respecto al uso y mantenimiento del sistema RCL en la grúa, consulte el manual del fabricante incluido con la grúa. Los fabricantes de los limitadores de la capacidad nominal pueden referirse a ellos en sus manuales como un limitador de capacidad nominal (RCL), un sistema de alarma de capacidad hidráulica (HCAS), o un indicador de carga segura (SLI); National Crane se refiere a estos sistemas como un limitador de

capacidad nominal (RCL) en sus *manuales del operador y de servicio*.

La grúa National Crane se ha diseñado para brindar un rendimiento máximo con mantenimiento mínimo. Con el cuidado adecuado, se puede esperar años de servicio sin problemas.

National Crane se reserva el derecho de modificar las especificaciones y el equipo sin previo aviso con el fin de mejorar sus productos.

National Crane y nuestra red de distribuidores desean asegurarse de que usted está satisfecho con nuestros productos y asistencia al cliente. Su distribuidor local es el mejor equipado y más conocedor para ayudarle con información sobre repuestos, servicio y cuestiones relacionadas con la garantía. Cuenta con las instalaciones, los repuestos, el personal capacitado en la fábrica y la información necesarios para ayudarle oportunamente. Le sugerimos que se comunique primero con ellos para solicitar asistencia. Si considera que necesita asistencia de la fábrica, pregunte a la administración de servicio del distribuidor para coordinar el contacto en nombre suyo.

Si surgen dudas en cuanto a su producto National Crane o a esta publicación, por favor consulte al distribuidor más cercano de National Crane para la información más reciente.

### Información de seguridad

Al comprar una grúa nueva se suministra un disco compacto (CD) de seguridad que incluye secciones sobre el funcionamiento, seguridad y mantenimiento para los operadores y propietarios de las grúas National Crane. Se pueden obtener copias adicionales a través del distribuidor local.

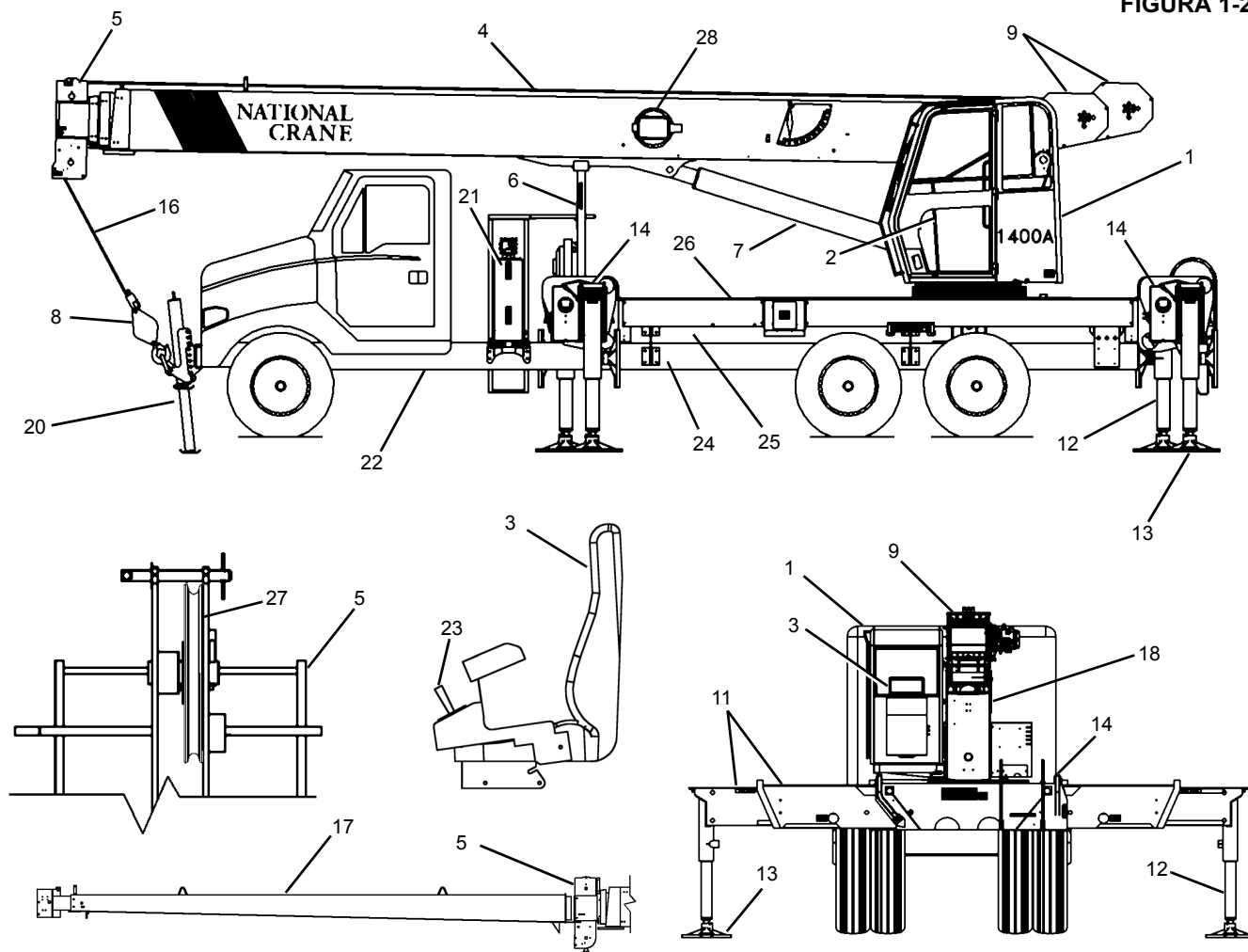
### Nomenclatura básica

La nomenclatura utilizada para describir las piezas de una máquina National Crane se describe en la Figura 1-2. Esta nomenclatura se usa a través de todo este manual.



FIGURA 1-1

FIGURA 1-2



| Artículo | Componente                                  |
|----------|---------------------------------------------|
| 1        | Cabina de la grúa                           |
| 2        | Consola de cabina de grúa                   |
| 3        | Asiento del operador                        |
| 4        | Pluma                                       |
| 5        | Punta de pluma                              |
| 6        | Apoyo de la pluma                           |
| 7        | Cilindro de elevación                       |
| 8        | Peso de línea de tensión, aparejo de gancho |
| 9        | Malacate                                    |
| 11       | Viga del estabilizador                      |
| 12       | Gato de estabilizador                       |
| 13       | Flotador de estabilizador                   |
| 14       | Caja de estabilizador                       |

| Artículo | Componente                                                              |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|
| 16       | Cable de malacate                                                       |
| 17       | Plumín                                                                  |
| 18       | Torreta                                                                 |
| 20       | Estabilizador delantero sencillo (SFO), gato de estabilizador delantero |
| 21       | Depósito hidráulico                                                     |
| 22       | Bomba hidráulica                                                        |
| 23       | Unidad de control hidráulico remota (HRC)                               |
| 24       | Chasis del camión                                                       |
| 25       | Plataforma del camión                                                   |
| 26       | Bastidor de caja de torsión                                             |
| 27       | Polea                                                                   |
| 28       | Carrete del limitador de capacidad nominal (RCL)                        |

## MANTENIMIENTO GENERAL

Las sugerencias dadas a continuación son útiles para analizar y corregir problemas:

- Determine la naturaleza del problema.
- Haga una lista de las causas posibles.
- Prepare las revisiones del caso.
- Efectúe las revisiones siguiendo un orden lógico para determinar la causa.
- Evalúe la vida útil restante de los componentes en comparación con el costo de las piezas y mano de obra que se requerirían para reemplazarlos.
- Lleve a cabo las reparaciones que sean necesarias.
- Pruebe el equipo para asegurar que se haya resuelto el problema.

**NOTA:** La seguridad es la consideración número uno cuando se trabaja alrededor de máquinas. La seguridad es cuestión de comprender a fondo la tarea a llevarse a cabo y de aplicar el sentido común. No es solo cuestión de reglas y limitaciones. Manténgase alejado de todas las piezas móviles.

## Limpieza

La limpieza es importante para prolongar la vida útil de la máquina. Mantenga la tierra fuera de las piezas móviles y compartimientos. Mantenga los filtros y sellos limpios. Toda vez que se desconecten líneas de aceite hidráulico, combustible o lubricante, o líneas de aire, limpie la zona circundante, al igual que el punto de desconexión. Tapone cada línea o abertura para evitar la entrada de materias extrañas.

Limpie e inspeccione todas las piezas. Compruebe que todos los conductos y agujeros estén abiertos. Cubra todas las piezas para mantenerlas limpias. Verifique que las piezas estén limpias antes de instalarlas. Deje las piezas nuevas en sus envases hasta que esté listo para armarlas. Limpie la pasta antiherrumbre de todas las superficies rectificadas de las piezas nuevas antes de instalarlas.

## Retiro e instalación

No intente levantar manualmente las piezas pesadas que requieren el uso de equipo de levante. No coloque las piezas pesadas en una posición inestable.

Al elevar una porción de la grúa o la máquina completa, compruebe que el peso esté sostenido por bloques, en lugar de por el equipo de levante.

Al usar equipo de levante, siga las recomendaciones del fabricante del malacate. Utilice dispositivos de levante que equilibren correctamente los conjuntos elevados. Salvo indicación contraria, utilice un accesorio de elevación ajustable para retirar todas las piezas que requieran equipo de levante. Para el retiro de algunos componentes es necesario

usar aparejos de elevación para obtener el equilibrio adecuado.

Todos los miembros de soporte (cadenas y cables) deberán quedar paralelos entre sí y tan perpendiculares como sea posible respecto a la parte superior del objeto que será elevado.

## PRECAUCIÓN

La capacidad de los pernos de argolla disminuye según el ángulo entre los miembros de soporte y el objeto se reduce a menos de 90°. Los pernos de argolla y escuadras nunca deberán tener deformaciones y solo deberán soportar esfuerzos en el sentido de tracción.

Si es difícil retirar alguna pieza, verifique que se le hayan retirado todas las tuercas y pernos y que no haya interferencias con una pieza adyacente.

## Desarmado y armado

Complete en el orden indicado cada paso del procedimiento de desarmado o de armado de un componente. No arme parcialmente una pieza para luego empezar a armar alguna otra pieza. Efectúe todos los ajustes que se recomiendan. Siempre revise la tarea después de haberla terminado para comprobar que no se haya pasado por alto algún aspecto de la misma. Vuelva a revisar los diversos ajustes haciendo funcionar la máquina antes de volverla a poner en servicio.

## Montaje de piezas a presión

Cuando se monta una pieza a presión en otra, aplique una pasta antiagarrotamiento o compuesto a base de bisulfuro de molibdeno para lubricar las superficies adosadas.

Arme las piezas ahusadas sin lubricarlas. Antes de armar las piezas que tengan estrías ahusadas, compruebe que las estrías estén limpias, secas y libres de rebabas. Una las piezas a mano para engranar las estrías antes de aplicarles presión.

Las piezas que encajan entre sí con estrías ahusadas siempre quedan sumamente ajustadas. Si no están ajustadas, inspeccione las estrías ahusadas y bote la pieza si las estrías están desgastadas.

## Trabas

Se usan arandelas de seguridad, trabas metálicas planas o pasadores hendidos para trabar las tuercas y pernos. En las trabas metálicas planas, doble un extremo de la traba alrededor del borde de la pieza y el otro extremo contra una superficie plana de la tuerca o de la cabeza del perno.

Siempre coloque dispositivos de traba nuevos en los componentes que tienen piezas móviles.

Coloque una arandela plana de acero entre las cajas de aluminio y las arandelas de seguridad.

## Suplementos

Cuando se retiren suplementos, átelos juntos e identifique la posición en la cual se instalan. Mantenga los suplementos limpios y en posición plana hasta volverlos a instalar.

## Cojinetes

### Cojinetes antifricción

Cuando se retira un cojinete antifricción, cúbralo para impedir que le entre tierra y materias abrasivas. Lave los cojinetes en una solución limpiadora no inflamable y permita que se sequen. El cojinete puede secarse con aire comprimido, PERO no permita que el cojinete gire. Bote los cojinetes si sus pistas exteriores o sus bolas o rodillos tienen picaduras, acanaladuras o quemaduras. Si el cojinete puede ponerse en servicio, cúbralo con aceite y envuélvalo con papel de cera limpio. No desenvuelva los cojinetes nuevos hasta el momento de instalarlos. La vida útil de un cojinete antifricción se acortará si no se lo lubrica correctamente. La tierra podría causar el agarrotamiento de un cojinete antifricción, lo cual puede hacer que el eje gire contra la pista interior, o que la pista exterior gire con la jaula del cojinete.

### Cojinetes de dos hileras de rodillos ahusados

Los cojinetes de dos hileras de rodillos ahusados se instalan a precisión durante la fabricación y sus componentes no pueden intercambiarse. Las pistas exteriores, conos y espaciadores generalmente han sido grabados con un mismo número de serie y letras identificadoras. Si no se hallan las letras identificadoras, una los componentes con alambres para asegurar que sean instalados correctamente. Los cojinetes reutilizables deben instalarse en sus posiciones originales.

### Calentamiento de cojinetes

Los cojinetes que requieren expansión para instalarlos deben calentarse en un baño de aceite a una temperatura no mayor que 121°C (250°F). Cuando se calienta más de una pieza para ayudar en la instalación, dejar que se enfríen para después montarlas a presión nuevamente. Las piezas frecuentemente se separan al enfriarse y contraerse.

### Instalación

Lubrique los cojinetes nuevos o usados antes de instalarlos. Los cojinetes que requieren precarga deberán tener una capa de aceite en todo su conjunto para poder obtener una precarga precisa. Al instalar un cojinete, espaciador o arandela contra un reborde en un eje, verifique que el lado biselado quede orientado hacia el reborde.

Cuando se montan cojinetes a presión en un retenedor o cavidad, aplíquelo presión de modo uniforme a la pista exterior. Si el cojinete se monta a presión en el eje, aplíquelo presión uniforme a la pista interior.

## Precarga

La precarga es una carga inicial que se le aplica al cojinete al armarlo. Consulte las instrucciones de desarmado y de armado para determinar si el cojinete requiere precarga.

Tenga cuidado al precargar cojinetes que requieren juego axial. De lo contrario, se puede causar la falla del cojinete.

### Cojinetes de manguito

No instale los cojinetes de manguito usando un martillo. Utilice una prensa y asegúrese de aplicar la presión directamente en línea con la cavidad. De ser necesario golpear un cojinete para impulsarlo, utilice un impulsor o una barra con un extremo liso y plano. Si un cojinete de manguito tiene un agujero de aceite, alinéelo con el agujero de aceite de la pieza adosada.

## Empaquetaduras

Verifique que los agujeros de las empaquetaduras correspondan con los conductos de lubricante de las piezas adosadas. Si resulta necesario fabricar las empaquetaduras, seleccione un material de tipo y grosor apropiados para fabricarlas. Asegúrese de cortar los agujeros en los puntos correctos. Las empaquetaduras ciegas pueden causar daños graves.

## Sistemas hidráulicos



### PELIGRO

El aceite hidráulico a presión puede causar lesiones graves. Alivie la presión del sistema hidráulico antes de soltar los adaptadores.

### Inspección visual

Efectúe una inspección visual diariamente de todos los componentes hidráulicos, revisando si hacen falta abrazaderas de manguera, escudos, protectores, o si hay acumulaciones de tierra y fugas. Efectúe una inspección mensualmente o cada 250 horas de los componentes mencionados en el procedimiento dado a continuación.

### Válvulas y colectores

Revise las válvulas y colectores en busca de fugas en lumbreras o secciones.

### Mangueras y adaptadores

Inspeccione todas las mangueras y adaptadores en busca de lo siguiente:

- Mangueras cortadas, dobladas, aplastadas o retorcidas.
- Mangueras o adaptadores con fugas.
- Mangueras agrietadas, abultadas o carbonizadas por el calor.

- Adaptadores dañados o corroídos.
- Desplazamiento de adaptadores en mangueras.

Si alguna de las condiciones anteriores existe, evalúela y reemplace las piezas que sean necesarias.

Las condiciones climáticas en las cuales se usa la grúa afectan la vida útil de los componentes hidráulicos. Las zonas climáticas se definen en la tabla en la página 1-7. Se recomienda sustituir las mangueras de la manera siguiente:

- Zona climática C, después de 8000 horas de servicio.
- Zonas climáticas A y C con temperaturas elevadas y ciclos de trabajo severos, después de 4000 a 5000 horas de servicio.
- Zonas climáticas D y E, después de 4000 a 5000 horas de servicio.

### **Limpieza**

La entrada de contaminantes en un sistema hidráulico afecta su funcionamiento y causa daños graves a los componentes del sistema.

### **Limpieza del sistema**

Al retirar los componentes de un sistema hidráulico, cubra todas las aberturas tanto del componente como de la grúa.

Si se descubre evidencia de partículas extrañas en el sistema hidráulico, lave el sistema.

Desarme y arme los componentes hidráulicos sobre una superficie limpia.

Limpie todas las piezas metálicas con un líquido limpiador no inflamable. Después lubrique todos los componentes para ayudar al armado.

### **Elementos selladores**

Inspeccione todos los elementos selladores (anillos "O", empaquetaduras, etc.) al desarmar y armar los componentes del sistema hidráulico. Se recomienda instalar elementos nuevos.

### **Líneas hidráulicas**

Cuando se desconecten mangueras, marque cada una de ellas para asegurarse de identificarlas correctamente durante el armado.

Al instalar tubos metálicos, apriete todos los pernos con los dedos. Después, apriete los pernos del extremo rígido, del extremo ajustable y de las escuadras de montaje, en ese orden. Después de haber instalado los tubos, instale las mangueras. Conecte ambos extremos de la manguera apretando sus pernos con los dedos. Coloque la manguera de modo que no roce contra la máquina ni contra otra manguera y que tenga un mínimo de dobleces y retorceduras. Apriete los pernos de ambos acoplamientos.

Debido a los métodos usados para fabricarlas, todas las mangueras hidráulicas tienen una curvatura natural. Vuelva a instalar la manguera de modo que todos sus dobleces queden en el mismo sentido de esta curvatura.

## **Eléctrico**

### **Baterías**

Limpie las baterías con una solución de bicarbonato de sosa y agua. Enjuague con agua limpia y seque. Limpie los bornes de batería con papel de lija fino y cúbralos con grasa dieléctrica. No utilice grasa no dieléctrica.

Quite las baterías de la máquina si ésta no será utilizada por un tiempo prolongado. Almacene las baterías en un lugar cálido y seco, preferentemente sobre repisas de madera. Nunca las almacene sobre una superficie de hormigón. Se les debe introducir una carga pequeña de modo periódico para mantener la gravedad específica al nivel recomendado.

## **PRECAUCIÓN**

Desconecte las baterías antes de trabajar en el sistema eléctrico.

Cuando se desconecten alambres, marque cada uno de ellos para asegurarse de identificarlos correctamente durante el nuevo armado.

### **Conectores, arneses y alambres**

Inspeccione visualmente todos los arneses, cables y conectores eléctricos mensualmente o cada 250 horas en busca de lo siguiente:

- Aislamiento dañado, cortado, abultado o agrietado.
- Alambres desnudos expuestos.
- Alambres y cables retorcidos o aplastados.
- Agrietamiento o corrosión de conectores, bornes de batería y conexiones a tierra.

Si alguna de las condiciones anteriores existe, evalúela y reemplace las piezas que sean necesarias.

Las condiciones climáticas en las cuales se usa la grúa afectan la vida útil de los componentes eléctricos. Las zonas climáticas se definen en la tabla en la página 1-7. Se recomienda sustituir los arneses y cables de la manera siguiente:

- Zona climática C, después de 10 000 horas de servicio.
- Zonas climáticas A y C con temperaturas elevadas y ciclos de trabajo severos, después de 8000 horas de servicio.
- Zonas climáticas D y E, después de 10 000 horas de servicio.
- Condiciones con agua salada, después de 8000 horas de servicio.



**Clasificación de zonas climáticas**

| Zona                        | Clasificación                                                                                      |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A (tropical húmedo)         | Latitud 15°, 25° norte y sur (todos los meses el promedio de temperatura es mayor que 18°C [64°F]) |
| B (seco o árido)            | Latitud 20°, 35° norte y sur (deficiencias de precipitación la mayor parte del año)                |
| C (latitud central, húmedo) | Latitud 30°, 50° norte y sur (templado con inviernos suaves)                                       |
| D (latitud central, húmedo) | Latitud 50°, 70° norte y sur (inviernos fríos)                                                     |
| E (polar)                   | Latitud 60°, 75° norte y sur (inviernos y veranos extremadamente fríos)                            |

**Falla por fatiga de estructuras soldadas**

La experiencia ha demostrado que las estructuras soldadas que repetidamente soportan esfuerzos grandes variables, causados por retorceduras, impactos, combaduras y sobrecargas intencionales y/o accidentales, frecuentemente sufren agrietamiento en su soldadura, las cuales pueden atribuirse a fallas por fatiga de la junta soldada. Esta condición no es rara en los equipos de construcción.

Inspeccione los equipos periódicamente en busca de evidencia de fallas por fatiga en las juntas soldadas. La frecuencia de estas inspecciones debe aumentar con la edad del equipo y la severidad de la aplicación. Las siguientes son zonas de esfuerzos elevados conocidas en las máquinas Grove. Estas zonas deben inspeccionarse visualmente como parte del programa de mantenimiento preventivo del propietario:

- Pluma telescópica: estructuras retenedoras de almohadillas de desgaste, puntos de fijación de cilindros hidráulicos, estructuras de retención del eje de pivote de la pluma.
- Zapatas, vigas, cajas y estructuras de fijación de los estabilizadores.
- Chasis principal: generalmente en la zona de las placas de refuerzo y miembros transversales; en la unión de los miembros delanteros y traseros del chasis, en las grúas de camión.
- Conexión del cojinete de la plataforma de giro—en donde el cojinete se suelda a la superestructura o chasis de la grúa.
- Estructuras de soporte del contrapeso.
- Estructuras de montaje de ejes y de la suspensión en el chasis.
- Conexiones de extremos de cilindros hidráulicos.

Lo anterior se proporciona solo como una guía, y su plan de inspecciones no deberá limitarse a las zonas mencionadas. Es buena práctica conducir una inspección visual completa de todos los miembros soldados.

Si se requieren instrucciones más detalladas de inspección y/o de los procedimientos de reparación, estas pueden obtenerse a través del distribuidor de National Crane de su localidad.

**Loctite****⚠ PRECAUCIÓN****¡Riesgo para la piel y/o los ojos!**

Las pastas adhesivas tipo Loctite contienen sustancias químicas que pueden ser nocivas si se las utiliza incorrectamente. Lea y siga las instrucciones dadas en el envase.

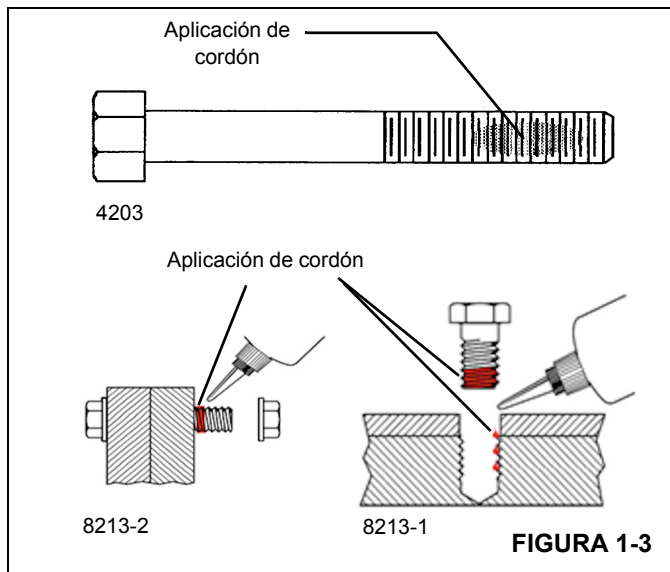
Siempre siga las indicaciones de uso del envase de la pasta Loctite, puesto que no todos los tipos de pasta Loctite son adecuados para todas las situaciones. Se especifican diversos tipos de pastas selladoras Loctite en el manual de servicio. Los tipos siguientes de pasta adhesiva marca Loctite se ofrecen a través del Departamento de repuestos de su distribuidor local de National Crane.

**Aplicación de pasta Loctite® de resistencia mediana**

**NOTA:** El fijador puede volverse a utilizar; la pasta adhesiva puede volverse a aplicar sobre los residuos de pasta adhesiva curada.

El procedimiento siguiente describe el método adecuado de aplicación y curado de pasta adhesiva/selladora Loctite® de resistencia mediana (Loctite® N.º 243).

**NOTA:** Verifique que las superficies roscadas macho y hembra no tengan contaminantes y estén libres de tierra y de aceite. Aplicación de pasta adhesiva/selladora



1. Aplique un cordón en sentido perpendicular a las roscas, de un ancho equivalente al de varias roscas, en la zona aproximada de engrane de las roscas (vea la Figura 1-1).
2. En el caso de un agujero ciego, aplique un cordón de varias gotas de pasta adhesiva al fondo del agujero para que sea forzado hacia arriba hidráulicamente durante el engrane de las piezas.

Después de haber aplicado la pasta y haber engranado las roscas adosadas, la fijación se producirá en menos de cinco (5) minutos. Para adquirir la resistencia máxima de fijación se requieren 24 horas.

## Sujetadores y valores de apriete

Utilice pernos del largo correcto. Un perno excesivamente largo puede tocar fondo antes de que su cabeza quede ajustada contra la pieza sujeta. Si un perno es demasiado corto, puede no haber suficientes roscas engranadas para sujetar la pieza de modo seguro. Las roscas pueden dañarse. Inspecciónelas y reemplace los sujetadores, según sea necesario.

Los valores de apriete deberán corresponder con el tipo de pernos, espárragos y tuercas que se utilicen.

National Crane proporciona tablas de valores de apriete como referencia para los trabajos de mantenimiento.

El uso de valores correctos de apriete es extremadamente importante. El apriete incorrecto puede perjudicar gravemente el rendimiento y la confiabilidad.

Siempre es necesario identificar la clase del sujetador. Cuando un perno lleva una marca de alta resistencia (clase 5, 8, etc.), el mecánico deberá ser consciente de que está trabajando con un componente que soporta esfuerzos elevados y que es necesario apretar el sujetador al valor apropiado.

**NOTA:** En algunas situaciones especiales se requiere de cierta variación de los valores de apriete normales. Siempre se deben consultar los procedimientos de reacondicionamiento del componente para las recomendaciones del caso.

Preste atención especial a la presencia de lubricantes, chapado y otros factores que pudieran hacer necesario usar un valor de apriete diferente del normal.

Se prohíbe el uso de lubricantes en piezas recubiertas con zinc ya que esto cambiará el valor de apriete requerido.

Si se han excedido los valores máximos de apriete recomendados, se debe sustituir el sujetador.

No se pueden reutilizar los pernos y tuercas de grado 8 o clase 10.9 previamente instalados.

Al consultar las tablas de valores de apriete correspondientes, utilice valores tan cercanos como sea posible a los indicados para compensar la tolerancia de calibración de la llave.

## Llaves torsiométricas

Las llaves de vástago flexible, aunque estén provistas de una función de valor predeterminado, deben tirarse en sentido perpendicular y la fuerza debe aplicarse en el punto central del mango. Las mediciones de valores de fuerza deben tomarse cuando la herramienta está en movimiento. Las herramientas de mango rígido, con dispositivos limitadores de apriete que pueden ajustarse al valor deseado, eliminan la necesidad de cuadrantes y proporcionan aprietes más confiables y menos variables.

**NOTA:** Cuando se utilizan multiplicadores de par y/o herramientas especiales para alcanzar puntos de acceso difícil, verifique que las indicaciones de par de apriete se hayan calculado con precisión.

Las llaves torsiométricas son instrumentos de precisión y deben manipularse con cuidado. Para asegurar la precisión, es necesario calibrarlas periódicamente. Si existe la posibilidad de que una llave torsiométrica haya sido sometida a esfuerzos excesivos o se haya dañado, póngala fuera de servicio de inmediato hasta calibrarla. Cuando se usa una llave torsiométrica, todo movimiento irregular o súbito puede causar la aplicación de un par de apriete excesivo o incorrecto. SIEMPRE mueva la llave lentamente y DETÉNGASE al obtener el valor predeterminado.

Cuando se usan llaves de tuercas escalonadas, los valores de apriete calculados son válidos solamente cuando se cumplen las condiciones siguientes:

- Las llaves torsiométricas deben ser las especificadas y las fuerzas deben aplicarse en la empuñadura de la manija. Si se usan extensiones en la manija, se variará el par de apriete aplicado al perno.

- Todas las manijas deberán quedar paralelas respecto a la llave escalonada durante el apriete final. Las barras de reacción de las llaves multiplicadoras no pueden desalinearse más de 30 grados sin causar errores significativos en el par de apriete.
- Las manijas de la barra multiplicadora deben estar apoyadas o soportadas en el 1/4 exterior de la longitud de la manija, de lo contrario el apriete será significativamente mayor o menor que el deseado.

Para convertir los valores dados en libras-pie (lb-pie) a newtons-metro (Nm), multiplique el valor en libras-pie por 1.3558.

Para convertir los valores dados en libras-pulgada (lb-pulg) a newtons-metro (Nm), multiplique el valor en libras-pulgada por 0.11298.

Valores de apriete

Las tablas siguientes listan los valores de apriete para los sujetadores métricos y estándar ASME. Las tablas listan los valores para sujetadores con recubrimiento de zinc, sin acabado (negro) y de acero inoxidable grados 5 y 8.

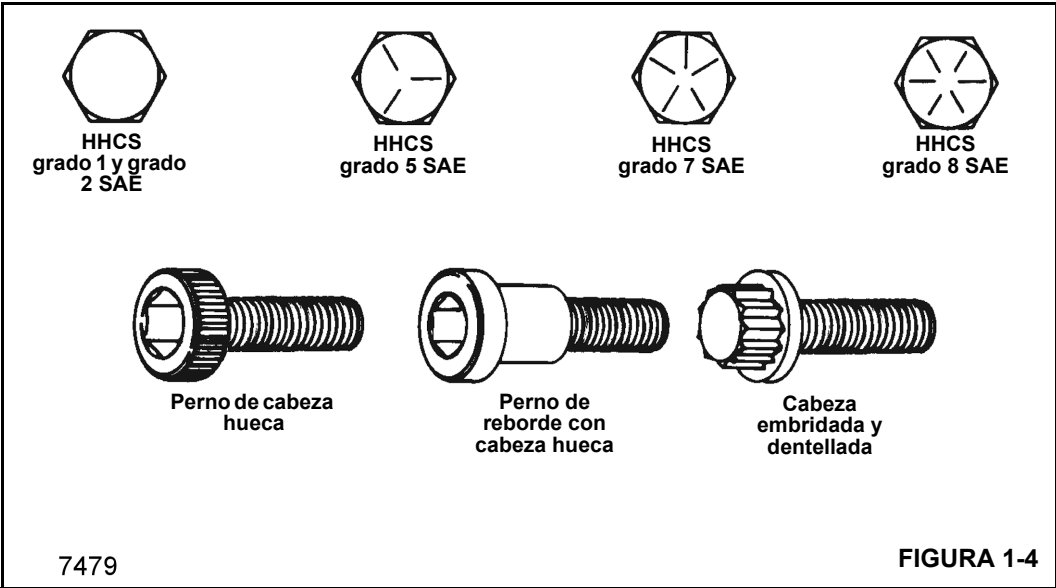


Tabla 1-1 Serie de pulgadas con roscas gruesas (UNC): con recubrimiento de zinc lamelar

| Designación de serie,<br>roscas por pulgadas y<br>tamaño nominal | Grado | Par de apriete (lb-pie) |         |        |
|------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|---------|--------|
|                                                                  |       | Máximo                  | Nominal | Mínimo |
| 1/4-20 UNC                                                       | 5     | 6.6                     | 6.4     | 6.2    |
|                                                                  | 8     | 9.3                     | 9.0     | 8.8    |
| 5/16-18 UNC                                                      | 5     | 13.5                    | 13.2    | 12.8   |
|                                                                  | 8     | 19.1                    | 18.6    | 18.1   |
| 3/8-16 UNC                                                       | 5     | 24.0                    | 23.4    | 22.8   |
|                                                                  | 8     | 33.9                    | 33.1    | 32.2   |
| 7/16-14 UNC                                                      | 5     | 38.4                    | 37.4    | 36.5   |
|                                                                  | 8     | 54.3                    | 52.9    | 51.5   |
| 1/2-13 UNC                                                       | 5     | 58.6                    | 57.1    | 55.7   |
|                                                                  | 8     | 82.8                    | 80.7    | 78.6   |
| 9/16-12 UNC                                                      | 5     | 84.5                    | 82.4    | 80.3   |
|                                                                  | 8     | 119.4                   | 116.5   | 113.5  |

Tabla 1-1 Serie de pulgadas con roscas gruesas (UNC): con recubrimiento de zinc lamelar (continuación)

| Designación de serie,<br>roscas por pulgadas y<br>tamaño nominal | Grado | Par de apriete (lb-pie) |         |        |
|------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|---------|--------|
|                                                                  |       | Máximo                  | Nominal | Mínimo |
| 5/8-11 UNC                                                       | 5     | 116.6                   | 113.7   | 110.8  |
|                                                                  | 8     | 164.8                   | 160.7   | 156.6  |
| 3/4-10 UNC                                                       | 5     | 206.8                   | 201.7   | 196.5  |
|                                                                  | 8     | 292.3                   | 284.9   | 277.6  |
| 7/8-9 UNC                                                        | 5     | 333.8                   | 325.4   | 317.1  |
|                                                                  | 8     | 471.6                   | 459.8   | 448.0  |
| 1-8 UNC                                                          | 5     | 500.3                   | 487.8   | 475.3  |
|                                                                  | 8     | 707.0                   | 689.3   | 671.6  |
| 1 1/8-7 UNC                                                      | 5     | 624.0                   | 608.4   | 592.8  |
|                                                                  | 8     | 1001.4                  | 976.4   | 951.4  |
| 1 1/4-7 UNC                                                      | 5     | 880.5                   | 858.5   | 836.5  |
|                                                                  | 8     | 1413.1                  | 1377.8  | 1342.5 |
| 1 3/8-6 UNC                                                      | 5     | 1154.5                  | 1125.6  | 1096.7 |
|                                                                  | 8     | 1852.8                  | 1806.5  | 1760.2 |
| 1 1/2-6 UNC                                                      | 5     | 1532.0                  | 1493.7  | 1455.4 |
|                                                                  | 8     | 2458.8                  | 2397.3  | 2335.8 |

Tabla 1-2 Serie de pulgadas con roscas finas (UNF): con recubrimiento de zinc lamelar

| Designación de serie,<br>roscas por pulgadas y<br>tamaño nominal | Grado | Par de apriete (lb-pie) |         |        |
|------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|---------|--------|
|                                                                  |       | Máximo                  | Nominal | Mínimo |
| 1/4-28 UNF                                                       | 5     | 7.5                     | 7.3     | 7.1    |
|                                                                  | 8     | 10.6                    | 10.4    | 10.1   |
| 5/16-24 UNF                                                      | 5     | 15.0                    | 14.6    | 14.2   |
|                                                                  | 8     | 21.1                    | 20.6    | 20.1   |
| 3/8-24 UNF                                                       | 5     | 27.2                    | 26.5    | 25.8   |
|                                                                  | 8     | 38.4                    | 37.5    | 36.5   |
| 7/16-20 UNF                                                      | 5     | 42.9                    | 41.8    | 40.7   |
|                                                                  | 8     | 60.6                    | 59.1    | 57.6   |
| 1/2-20 UNF                                                       | 5     | 66.0                    | 64.4    | 62.7   |
|                                                                  | 8     | 93.3                    | 90.9    | 88.6   |
| 9/16-18 UNF                                                      | 5     | 94.3                    | 91.9    | 89.6   |
|                                                                  | 8     | 133.2                   | 129.9   | 126.6  |
| 5/8-18 UNF                                                       | 5     | 132.1                   | 128.8   | 125.5  |
|                                                                  | 8     | 186.7                   | 182.0   | 177.3  |
| 3/4-16 UNF                                                       | 5     | 231.0                   | 225.2   | 219.4  |
|                                                                  | 8     | 326.4                   | 318.2   | 310.1  |

Tabla 1-2 Serie de pulgadas con roscas finas (UNF): con recubrimiento de zinc lamelar (continuación)

| Designación de serie,<br>roscas por pulgadas y<br>tamaño nominal | Grado | Par de apriete (lb-pie) |         |        |
|------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|---------|--------|
|                                                                  |       | Máximo                  | Nominal | Mínimo |
| 7/8-14 UNF                                                       | 5     | 367.7                   | 358.5   | 349.3  |
|                                                                  | 8     | 519.6                   | 506.6   | 493.6  |
| 1-12 UNF                                                         | 5     | 547.4                   | 533.7   | 520.0  |
|                                                                  | 8     | 773.5                   | 754.2   | 734.8  |
| 1 1/8-12 UNF                                                     | 5     | 700.0                   | 682.5   | 665.0  |
|                                                                  | 8     | 1123.5                  | 1095.4  | 1067.3 |
| 1 1/4-12 UNF                                                     | 5     | 975.0                   | 950.6   | 926.2  |
|                                                                  | 8     | 1564.8                  | 1525.7  | 1486.5 |
| 1 3/8-12 UNF                                                     | 5     | 1314.4                  | 1281.5  | 1248.6 |
|                                                                  | 8     | 2109.5                  | 2056.7  | 2004.0 |
| 1 1/2-12 UNF                                                     | 5     | 1723.9                  | 1680.8  | 1637.7 |
|                                                                  | 8     | 2766.8                  | 2697.6  | 2628.4 |

Tabla 1-3 Serie métrica con roscas gruesas — Con recubrimiento de zinc lamelar

| Designación de serie,<br>roscas por pulgadas y<br>tamaño nominal | Categoría de<br>propiedades | Par de apriete (Nm) |         |        |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------|--------|
|                                                                  |                             | Máximo              | Nominal | Mínimo |
| M4x0.7                                                           | 10.9                        | 3.6                 | 3.5     | 3.4    |
|                                                                  | 12.9                        | 4.2                 | 4.1     | 4.0    |
| M5x0.8                                                           | 10.9                        | 7.2                 | 7.0     | 6.8    |
|                                                                  | 12.9                        | 8.4                 | 8.2     | 8.0    |
| M6x1.0                                                           | 8.8                         | 8.3                 | 8.1     | 7.9    |
|                                                                  | 10.9                        | 12.2                | 11.9    | 11.6   |
|                                                                  | 12.9                        | 14.3                | 13.9    | 13.6   |
| M8x1.25                                                          | 8.8                         | 20.2                | 19.7    | 19.2   |
|                                                                  | 10.9                        | 29.6                | 28.9    | 28.2   |
|                                                                  | 12.9                        | 34.7                | 33.8    | 33.0   |
| M10x1.5                                                          | 8.8                         | 40.0                | 39.0    | 38.0   |
|                                                                  | 10.9                        | 58.7                | 57.2    | 55.8   |
|                                                                  | 12.9                        | 68.7                | 67.0    | 65.3   |
| M12x1.75                                                         | 8.8                         | 69.7                | 68.0    | 66.2   |
|                                                                  | 10.9                        | 102.4               | 99.8    | 97.2   |
|                                                                  | 12.9                        | 119.8               | 116.8   | 113.8  |
| M14x2                                                            | 8.8                         | 111.4               | 108.6   | 105.8  |
|                                                                  | 10.9                        | 163.6               | 159.5   | 155.4  |
|                                                                  | 12.9                        | 191.5               | 186.7   | 181.9  |

Tabla 1-3 Serie métrica con roscas gruesas — Con recubrimiento de zinc lamelar (continuación)

| Designación de serie,<br>roscas por pulgadas y<br>tamaño nominal | Categoría de<br>propiedades | Par de apriete (Nm) |         |        |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------|--------|
|                                                                  |                             | Máximo              | Nominal | Mínimo |
| M16x2                                                            | 8.8                         | 172.8               | 168.5   | 164.1  |
|                                                                  | 10.9                        | 253.8               | 247.4   | 241.1  |
|                                                                  | 12.9                        | 296.9               | 289.5   | 282.1  |
| M18x2.5                                                          | 8.8                         | 246.2               | 240.1   | 233.9  |
|                                                                  | 10.9                        | 350.7               | 341.9   | 333.2  |
|                                                                  | 12.9                        | 410.4               | 400.1   | 389.9  |
| M20x2.5                                                          | 8.8                         | 348.0               | 339.3   | 330.6  |
|                                                                  | 10.9                        | 495.6               | 483.2   | 470.8  |
|                                                                  | 12.9                        | 580.0               | 565.5   | 551.0  |
| M22x2.5                                                          | 8.8                         | 474.4               | 462.6   | 450.7  |
|                                                                  | 10.9                        | 675.7               | 658.8   | 641.9  |
|                                                                  | 12.9                        | 790.7               | 770.9   | 751.2  |
| M24x3                                                            | 8.8                         | 601.3               | 586.3   | 571.3  |
|                                                                  | 10.9                        | 856.4               | 835.0   | 813.6  |
|                                                                  | 12.9                        | 1002.2              | 977.1   | 952.1  |
| M27x3                                                            | 8.8                         | 881.6               | 859.6   | 837.5  |
|                                                                  | 10.9                        | 1255.7              | 1224.3  | 1192.9 |
|                                                                  | 12.9                        | 1469.4              | 1432.7  | 1395.9 |
| M30x3.5                                                          | 8.8                         | 1195.3              | 1165.5  | 1135.6 |
|                                                                  | 10.9                        | 1702.5              | 1659.9  | 1617.3 |
|                                                                  | 12.9                        | 1992.3              | 1942.4  | 1892.6 |
| M36x4                                                            | 8.8                         | 2089.8              | 2037.6  | 1985.3 |
|                                                                  | 10.9                        | 2976.4              | 2902.0  | 2827.6 |
|                                                                  | 12.9                        | 3483.0              | 3395.9  | 3308.9 |

Tabla 1-4 Serie métrica con roscas finas: con recubrimiento de zinc lamelar

| Designación de serie,<br>roscas por pulgadas y<br>tamaño nominal | Categoría de<br>propiedades | Par de apriete (Nm) |         |        |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------|--------|
|                                                                  |                             | Máximo              | Nominal | Mínimo |
| M8x1.0                                                           | 8.8                         | 21.6                | 21.1    | 20.5   |
|                                                                  | 10.9                        | 31.7                | 30.9    | 30.1   |
|                                                                  | 12.9                        | 37.1                | 36.2    | 35.3   |
| M10x0.75                                                         | 8.8                         | 46.8                | 45.6    | 44.4   |
|                                                                  | 10.9                        | 68.7                | 67.0    | 65.3   |
|                                                                  | 12.9                        | 80.4                | 78.4    | 76.4   |

Tabla 1-4 Serie métrica con roscas finas: con recubrimiento de zinc lamelar (continuación)

| Designación de serie,<br>roscas por pulgadas y<br>tamaño nominal | Categoría de<br>propiedades | Par de apriete (Nm) |         |        |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------|--------|
|                                                                  |                             | Máximo              | Nominal | Mínimo |
| M10x1.25                                                         | 8.8                         | 42.2                | 41.1    | 40.1   |
|                                                                  | 10.9                        | 62.0                | 60.4    | 58.9   |
|                                                                  | 12.9                        | 72.5                | 70.7    | 68.9   |
| M12x1.0                                                          | 8.8                         | 79.5                | 77.5    | 75.5   |
|                                                                  | 10.9                        | 116.7               | 113.8   | 110.9  |
|                                                                  | 12.9                        | 136.6               | 133.2   | 129.8  |
| M12x1.25                                                         | 8.8                         | 76.2                | 74.2    | 72.3   |
|                                                                  | 10.9                        | 111.8               | 109.0   | 106.3  |
|                                                                  | 12.9                        | 130.9               | 127.6   | 124.3  |
| M12x1.5                                                          | 8.8                         | 72.9                | 71.1    | 69.2   |
|                                                                  | 10.9                        | 107.1               | 104.4   | 101.7  |
|                                                                  | 12.9                        | 125.3               | 122.1   | 119.0  |
| M14x1.5                                                          | 8.8                         | 120.2               | 117.2   | 114.2  |
|                                                                  | 10.9                        | 176.5               | 172.1   | 167.7  |
|                                                                  | 12.9                        | 206.6               | 201.4   | 196.2  |
| M16x1.5                                                          | 8.8                         | 184.4               | 179.8   | 175.2  |
|                                                                  | 10.9                        | 270.9               | 264.1   | 257.3  |
|                                                                  | 12.9                        | 317.0               | 309.1   | 301.2  |
| M18x1.5                                                          | 8.8                         | 276.6               | 269.7   | 262.8  |
|                                                                  | 10.9                        | 394.0               | 384.2   | 374.3  |
|                                                                  | 12.9                        | 461.1               | 449.6   | 438.0  |
| M20x1                                                            | 8.8                         | 405.7               | 395.5   | 385.4  |
|                                                                  | 10.9                        | 577.8               | 563.3   | 548.9  |
|                                                                  | 12.9                        | 676.1               | 659.2   | 642.3  |
| M20x1.5                                                          | 8.8                         | 386.0               | 376.3   | 366.7  |
|                                                                  | 10.9                        | 549.7               | 535.9   | 522.2  |
|                                                                  | 12.9                        | 643.3               | 627.2   | 611.1  |
| M22x1.5                                                          | 8.8                         | 520.8               | 507.8   | 494.8  |
|                                                                  | 10.9                        | 741.7               | 723.2   | 704.7  |
|                                                                  | 12.9                        | 868.0               | 846.3   | 824.6  |
| M24x2                                                            | 8.8                         | 655.8               | 639.4   | 623.0  |
|                                                                  | 10.9                        | 934.0               | 910.6   | 887.3  |
|                                                                  | 12.9                        | 1092.9              | 1065.6  | 1038.3 |
| M27x2                                                            | 8.8                         | 951.4               | 927.6   | 903.8  |
|                                                                  | 10.9                        | 1355.0              | 1321.1  | 1287.2 |
|                                                                  | 12.9                        | 1585.6              | 1546.0  | 1506.3 |

Tabla 1-4 Serie métrica con roscas finas: con recubrimiento de zinc lamelar (continuación)

| Designación de serie,<br>roscas por pulgadas y<br>tamaño nominal | Categoría de<br>propiedades | Par de apriete (Nm) |         |        |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------|--------|
|                                                                  |                             | Máximo              | Nominal | Mínimo |
| M30x1.5                                                          | 8.8                         | 1369.2              | 1334.9  | 1300.7 |
|                                                                  | 10.9                        | 1950.0              | 1901.3  | 1852.5 |
|                                                                  | 12.9                        | 2281.9              | 2224.9  | 2167.8 |
| M30x2                                                            | 8.8                         | 1324.6              | 1291.5  | 1258.4 |
|                                                                  | 10.9                        | 1886.6              | 1839.4  | 1792.2 |
|                                                                  | 12.9                        | 2207.7              | 2152.5  | 2097.3 |
| M33x2                                                            | 8.8                         | 1784.5              | 1739.9  | 1695.3 |
|                                                                  | 10.9                        | 2541.6              | 2478.0  | 2414.5 |
|                                                                  | 12.9                        | 2974.2              | 2899.8  | 2825.4 |
| M36x2                                                            | 8.8                         | 2340.1              | 2281.6  | 2223.1 |
|                                                                  | 10.9                        | 3332.8              | 3249.5  | 3166.2 |
|                                                                  | 12.9                        | 3900.2              | 3802.6  | 3705.1 |

Tabla 1-5 Tornillos de serie métrica de ACERO INOXIDABLE A2-70/A4-70 con roscas gruesas

| Tamaño    | Par de apriete (Nm) |
|-----------|---------------------|
| M2.5x0.45 | 0.4                 |
| M3x0.5    | 0.9                 |
| M4x0.7    | 1.5                 |
| M5x0.8    | 3.1                 |
| M6x1      | 5.3                 |
| M8x1.25   | 13                  |
| M10x1.5   | 27                  |

Valores de apriete para sujetadores **con lubricación** estos valores de apriete resultan en un 80 % de uso de la resistencia.

Los sujetadores de acero inoxidable tienden a ponerse ásperos cuando se aprietan. Para reducir este riesgo, lubrique las roscas y apriete a velocidades bajas sin interrupciones. No use presión excesiva. No se recomiendan las llaves de impacto.

Tabla 1-6 Tornillos de serie de pulgadas de ACERO INOXIDABLE 300 (18-8) con roscas gruesas

| Tamaño          | Par de apriete |        |
|-----------------|----------------|--------|
|                 | lb-pulg        | lb-pie |
| # 5-40 (0.125)  | 6.9            | -      |
| # 6-32 (0.138)  | 9              | -      |
| # 8-32 (0.164)  | 18             | -      |
| # 10-24 (0.190) | 21             | -      |
| 1/4-20          | 68             | -      |
| 5/16-18         | 120            | 10     |
| 3/8-16          | 210            | 17.5   |



Valores de apriete para sujetadores **con lubricación** estos valores de apriete y precarga resultan en un 80 % de uso de la resistencia.

Los sujetadores de acero inoxidable tienden a ponerse ásperos cuando se aprietan. Para reducir este riesgo, lubrique las roscas y apriete a velocidades bajas sin interrupciones. No use presión excesiva. No se recomiendan las llaves de impacto.

**Tabla 1-7 Pernos de cojinete de la serie de pulgadas, sin acabado (negro)**

| Designación de serie,<br>roscas por pulgadas y<br>tamaño nominal | Grado | Par de apriete (lb-pie) |         |        |
|------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|---------|--------|
|                                                                  |       | Máximo                  | Nominal | Mínimo |
| 5/8-11 UNC                                                       | 8     | 234                     | 225     | 216    |
| 5/8-18 UNF                                                       | 8     | 250                     | 240     | 230    |
| 3/4-10 UNC                                                       | 8     | 385                     | 370     | 355    |
| 7/8-9 UNC                                                        | 8     | 615                     | 591     | 567    |
| 1-8 UNC                                                          | 8     | 929                     | 893     | 857    |
| 1 1/4-7 UNC                                                      | 8     | 2043                    | 1964    | 1885   |

**Tabla 1-8 Pernos de cojinete de la serie métrica, sin acabado (negro)**

| Designación de serie,<br>roscas por pulgadas y<br>tamaño nominal | Grado | Par de apriete (Nm) |         |        |
|------------------------------------------------------------------|-------|---------------------|---------|--------|
|                                                                  |       | Máximo              | Nominal | Mínimo |
| M20x2.5                                                          | 12.9  | 756                 | 727     | 698    |
| M24x3                                                            | 10.9  | 1089                | 1047    | 1005   |
| M24x3                                                            | 12.9  | 1306                | 1256    | 1206   |
| M27x3                                                            | 10.9  | 1591                | 1530    | 1469   |

**Tabla 1-9 Serie de pulgadas con roscas gruesas (UNC), sin acabado (negro)**

| Tamaño  | Grado | Par de apriete (lb-pie) |         |        |
|---------|-------|-------------------------|---------|--------|
|         |       | Máximo                  | Nominal | Mínimo |
| 1/4-20  | 5     | 9.0                     | 8.4     | 7.7    |
|         | 8     | 12.5                    | 12      | 11.5   |
| 5/16-18 | 5     | 19                      | 18      | 17     |
|         | 8     | 26                      | 25      | 24     |
| 3/8-16  | 5     | 32                      | 31      | 30     |
|         | 8     | 48                      | 46      | 44     |
| 7/16-14 | 5     | 52                      | 50      | 48     |
|         | 8     | 73                      | 70      | 67     |
| 1/2-13  | 5     | 78                      | 75      | 72     |
|         | 8     | 120                     | 115     | 110    |
| 9/16-12 | 5     | 114                     | 110     | 106    |
|         | 8     | 161                     | 152     | 143    |

Tabla 1-9 Serie de pulgadas con roscas gruesas (UNC), sin acabado (negro) (continuación)

| Tamaño  | Grado | Par de apriete (lb-pie) |         |        |
|---------|-------|-------------------------|---------|--------|
|         |       | Máximo                  | Nominal | Mínimo |
| 5/8-11  | 5     | 156                     | 150     | 144    |
|         | 8     | 234                     | 225     | 216    |
| 3/4-10  | 5     | 270                     | 259.5   | 249    |
|         | 8     | 385                     | 370     | 355    |
| 7/8-9   | 5     | 416                     | 400     | 384    |
|         | 8     | 615                     | 591     | 567    |
| 1-8     | 5     | 606                     | 583     | 560    |
|         | 8     | 929                     | 893     | 857    |
| 1 1/8-7 | 5     | 813                     | 782     | 751    |
|         | 8     | 1342                    | 1288    | 1234   |
| 1 1/4-7 | 5     | 1141                    | 1097    | 1053   |
|         | 8     | 2043                    | 1964    | 1885   |
| 1 3/8-6 | 5     | 1519                    | 1461    | 1403   |
|         | 8     | 2496                    | 2396    | 2296   |
| 1 1/2-6 | 5     | 2028                    | 1946.5  | 1865   |
|         | 8     | 3276                    | 3150    | 3024   |

Tabla 1-10 Serie de pulgadas con roscas finas (UNF), sin acabado (negro)

| Tamaño  | Grado | Par de apriete (lb-pie) |         |        |
|---------|-------|-------------------------|---------|--------|
|         |       | Máximo                  | Nominal | Mínimo |
| 1/4-28  | 5     | 10                      | 9.5     | 9      |
|         | 8     | 14.5                    | 14      | 13.5   |
| 5/16-24 | 5     | 21                      | 20      | 19     |
|         | 8     | 26                      | 25      | 24     |
| 3/8-24  | 5     | 36                      | 35      | 34     |
|         | 8     | 53                      | 51      | 49     |
| 7/16-20 | 5     | 57                      | 55      | 53     |
|         | 8     | 85                      | 82      | 79     |
| 1/2-20  | 5     | 88                      | 84.5    | 81     |
|         | 8     | 125                     | 120     | 115    |
| 9/16-18 | 5     | 126                     | 121     | 116    |
|         | 8     | 177                     | 170     | 163    |
| 5/8-18  | 5     | 182                     | 174.5   | 167    |
|         | 8     | 250                     | 240     | 230    |
| 3/4-16  | 5     | 312                     | 299.5   | 287    |
|         | 8     | 425                     | 409     | 393    |

Tabla 1-10 Serie de pulgadas con roscas finas (UNF), sin acabado (negro) (continuación)

| Tamaño   | Grado | Par de apriete (lb-pie) |         |        |
|----------|-------|-------------------------|---------|--------|
|          |       | Máximo                  | Nominal | Mínimo |
| 7/8-14   | 5     | 458                     | 439.5   | 421    |
|          | 8     | 672                     | 646     | 620    |
| 1-12     | 5     | 658                     | 632     | 606    |
|          | 8     | 1009                    | 970     | 931    |
| 1-14     | 5     | 670                     | 644.5   | 619    |
|          | 8     | 945                     | 908.5   | 872    |
| 1 1/8-12 | 5     | 882                     | 848     | 814    |
|          | 8     | 1500                    | 1440    | 1380   |
| 1 1/4-12 | 5     | 1251                    | 1203    | 1155   |
|          | 8     | 2092                    | 2008.5  | 1925   |
| 1 3/8-12 | 5     | 1704                    | 1638    | 1572   |
|          | 8     | 2833                    | 2719    | 2605   |
| 1 1/2-12 | 5     | 2288                    | 2196.5  | 2105   |
|          | 8     | 3640                    | 3500    | 3360   |

Tabla 1-11 Serie métrica con roscas gruesas , Sin acabado (negro)

| Tamaño   | Categoría de propiedades | Par de apriete (Nm) |         |        |
|----------|--------------------------|---------------------|---------|--------|
|          |                          | Máximo              | Nominal | Mínimo |
| M4x0.7   | 8.8                      | 3.1                 | 2.9     | 2.8    |
|          | 10.9                     | 4.5                 | 4.3     | 4.1    |
|          | 12.9                     | 5.4                 | 5.2     | 4.9    |
| M5x0.8   | 8.8                      | 6.5                 | 6.2     | 5.9    |
|          | 10.9                     | 9.2                 | 8.9     | 8.5    |
|          | 12.9                     | 11                  | 10.5    | 10     |
| M6x1     | 8.8                      | 11                  | 10.5    | 10     |
|          | 10.9                     | 16                  | 15      | 14     |
|          | 12.9                     | 19                  | 18      | 17     |
| M8x1.25  | 8.8                      | 27                  | 26      | 25     |
|          | 10.9                     | 38                  | 36.5    | 35     |
|          | 12.9                     | 45                  | 43.5    | 42     |
| M10x1.5  | 8.8                      | 53                  | 51      | 49     |
|          | 10.9                     | 75                  | 72      | 69     |
|          | 12.9                     | 89                  | 86      | 83     |
| M12x1.75 | 8.8                      | 93                  | 89      | 85     |
|          | 10.9                     | 130                 | 125     | 120    |
|          | 12.9                     | 156                 | 150     | 144    |

Tabla 1-11 Serie métrica con roscas gruesas , Sin acabado (negro) (continuación)

| Tamaño  | Categoría de propiedades | Par de apriete (Nm) |         |        |
|---------|--------------------------|---------------------|---------|--------|
|         |                          | Máximo              | Nominal | Mínimo |
| M14x2   | 8.8                      | 148                 | 142     | 136    |
|         | 10.9                     | 212                 | 203.5   | 195    |
|         | 12.9                     | 248                 | 238     | 228    |
| M16x2   | 8.8                      | 230                 | 221     | 212    |
|         | 10.9                     | 322                 | 310     | 298    |
|         | 12.9                     | 387                 | 372     | 357    |
| M18x2.5 | 8.8                      | 319                 | 306.5   | 294    |
|         | 10.9                     | 455                 | 436.5   | 418    |
|         | 12.9                     | 532                 | 511     | 490    |
| M20x2.5 | 8.8                      | 447                 | 430     | 413    |
|         | 10.9                     | 629                 | 605     | 581    |
|         | 12.9                     | 756                 | 727     | 698    |
| M22x2.5 | 8.8                      | 608                 | 585     | 562    |
|         | 10.9                     | 856                 | 823     | 790    |
|         | 12.9                     | 1029                | 989     | 949    |
| M24x3   | 8.8                      | 774                 | 744     | 714    |
|         | 10.9                     | 1089                | 1047    | 1005   |
|         | 12.9                     | 1306                | 1256    | 1206   |
| M27x3   | 8.8                      | 1134                | 1090    | 1046   |
|         | 10.9                     | 1591                | 1530    | 1469   |
|         | 12.9                     | 1910                | 1836.5  | 1763   |
| M30x3.5 | 8.8                      | 1538                | 1479    | 1420   |
|         | 10.9                     | 2163                | 2080    | 1997   |
|         | 12.9                     | 2595                | 2495    | 2395   |
| M36x4   | 8.8                      | 2681                | 2578.5  | 2476   |
|         | 10.9                     | 3964                | 3812    | 3660   |
|         | 12.9                     | 4639                | 4461    | 4283   |

Tabla 1-12 Serie métrica con roscas finas, Sin acabado (negro)

| Tamaño | Categoría de propiedades | Par de apriete (Nm) |         |        |
|--------|--------------------------|---------------------|---------|--------|
|        |                          | Máximo              | Nominal | Mínimo |
| M8x1   | 8.8                      | 29                  | 28      | 27     |
|        | 10.9                     | 41                  | 39.5    | 38     |
|        | 12.9                     | 49                  | 47      | 45     |

Tabla 1-12 Serie métrica con roscas finas, Sin acabado (negro) (continuación)

| Tamaño   | Categoría de propiedades | Par de apriete (Nm) |         |        |
|----------|--------------------------|---------------------|---------|--------|
|          |                          | Máximo              | Nominal | Mínimo |
| M10x0.75 | 8.8                      | 57                  | 55      | 53     |
|          | 10.9                     | 81                  | 78      | 75     |
|          | 12.9                     | 96                  | 93      | 90     |
| M10x1.25 | 8.8                      | 57                  | 55      | 53     |
|          | 10.9                     | 81                  | 78      | 75     |
|          | 12.9                     | 96                  | 93      | 90     |
| M12x1    | 8.8                      | 101                 | 97.5    | 94     |
|          | 10.9                     | 150                 | 144     | 138    |
|          | 12.9                     | 175                 | 168     | 161    |
| M12x1.25 | 8.8                      | 100                 | 96      | 92     |
|          | 10.9                     | 147                 | 141.5   | 136    |
|          | 12.9                     | 172                 | 165.5   | 159    |
| M12x1.5* | 8.8                      | 100                 | 96      | 92     |
|          | 10.9                     | 140                 | 135     | 130    |
|          | 12.9                     | 168                 | 162     | 156    |
| M14x1.5  | 8.8                      | 160                 | 153.5   | 147    |
|          | 10.9                     | 229                 | 220     | 211    |
|          | 12.9                     | 268                 | 257     | 246    |
| M16x1.5  | 8.8                      | 248                 | 238.5   | 229    |
|          | 10.9                     | 348                 | 335     | 322    |
|          | 12.9                     | 418                 | 402     | 386    |
| M18x1.5  | 8.8                      | 345                 | 331.5   | 318    |
|          | 10.9                     | 491                 | 471     | 451    |
|          | 12.9                     | 575                 | 552     | 529    |
| M20x1    | 8.8                      | 471                 | 453     | 435    |
|          | 10.9                     | 694                 | 667.5   | 641    |
|          | 12.9                     | 812                 | 781     | 750    |
| M20x1.5  | 8.8                      | 483                 | 464.5   | 446    |
|          | 10.9                     | 679                 | 653     | 627    |
|          | 12.9                     | 816                 | 785     | 754    |
| M22x1.5  | 8.8                      | 657                 | 632     | 607    |
|          | 10.9                     | 924                 | 888.5   | 853    |
|          | 12.9                     | 1111                | 1068    | 1025   |
| M24x2    | 8.8                      | 836                 | 803.5   | 771    |
|          | 10.9                     | 1176                | 1130.5  | 1085   |
|          | 12.9                     | 1410                | 1356    | 1302   |

Tabla 1-12 Serie métrica con roscas finas, Sin acabado (negro) (continuación)

| Tamaño  | Categoría de propiedades | Par de apriete (Nm) |         |        |
|---------|--------------------------|---------------------|---------|--------|
|         |                          | Máximo              | Nominal | Mínimo |
| M27x2   | 8.8                      | 1225                | 1171.5  | 1130   |
|         | 10.9                     | 1718                | 1652.5  | 1587   |
|         | 12.9                     | 2063                | 1983.5  | 1904   |
| M30x1.5 | 8.8                      | 1530                | 1471.5  | 1413   |
|         | 10.9                     | 2253                | 2166.5  | 2080   |
|         | 12.9                     | 2637                | 2536    | 2435   |
| M30x2   | 8.8                      | 1661                | 1597.5  | 1534   |
|         | 10.9                     | 2336                | 2246.5  | 2157   |
|         | 12.9                     | 2800                | 2695    | 2590   |
| M33x2   | 8.8                      | 2141                | 2059    | 1977   |
|         | 10.9                     | 3155                | 3034    | 2913   |
|         | 12.9                     | 3692                | 3550.5  | 3409   |
| M36x2   | 8.8                      | 2795                | 2688    | 2581   |
|         | 10.9                     | 4118                | 3960    | 3802   |
|         | 12.9                     | 4818                | 4634    | 4450   |

## Espárragos soldados

Salvo indicación contraria, se aplican los siguientes valores de apriete para grado 2 ( $\pm 10\%$ ).

Tabla 1-13 Valores de apriete de espárragos soldados

| TAMAÑO DEL ESPÁRRAGO | PAR DE APRIETE |
|----------------------|----------------|
| N.º 10               | 20 lb-pulg     |
| 1/4 pulg             | 4 lb-pie       |
| 5/16 pulg-18         | 9 lb-pie       |
| 5/16 pulg-24         | 10 lb-pie      |
| 3/8 pulg             | 14 lb-pie      |
| 1/2 pulg             | 35 lb-pie      |
| 5/8 pulg             | 70 lb-pie      |

T-2-4

## Llaves torsiométricas

Las llaves torsiométricas son instrumentos de precisión y deben manipularse con cuidado para asegurar la precisión de su calibración. Revise la calibración periódicamente. Si la llave ha sido sometida a esfuerzos excesivos o se ha dañado, póngala fuera de servicio inmediatamente hasta volverla a calibrar. Si la llave se mueve de modo errático o súbito, esto fácilmente puede dar por resultado un apriete excesivo. SIEMPRE mueva la llave lentamente y DETÉN-GASE al llegar al valor predeterminado.

**NOTA:** Los valores de apriete se expresan en libras-pie (Nm). Los valores de apriete corresponden a fijadores con acabado sencillo y galvanizado. Los valores de apriete especificados corresponden a fijadores secos, recibidos con residuos de aceite. No se recomienda usar lubricantes especiales.

Los valores de apriete de pernos que se indican arriba no se ven afectados por el uso de pasta selladora Loctite.

La pasta Loctite no debe usarse en los fijadores del cojinete de rotación. Se deben usar arandelas endurecidas con fijadores de Clase 8

## Uso de extensiones en llaves torsiométricas

1. Las extensiones de llave torsiométrica sirven para extender el alcance o versatilidad de la llave. Las indicaciones de la escala de la llave torsiométrica deben calcularse utilizando las fórmulas siguientes cuando se emplea una manija de extensión. El diagrama que aparece abajo muestra la fórmula que debe utilizarse, sumando "A" o restando "A" para calcular el ajuste de la llave torsiométrica.
2. Si la línea central de la extensión descentrable no está alineada con la línea central de la llave torsiométrica, entonces será necesario medir la distancia de la línea central de la llave torsiométrica a la línea central de la extensión descentrable usando una escuadra. Después utilice esta dimensión en la fórmula de cálculo de valor

límite de la llave torsiométrica. Vea el boceto dado abajo.

3. Si la extensión descentrable se encuentra a un ángulo recto respecto a la llave torsiométrica, no se afecta el

largo eficaz de la llave. Por lo tanto, el valor TW de ajuste de la llave y Ta de par de torsión aplicado será igual al valor calculado sin la extensión descentrable.

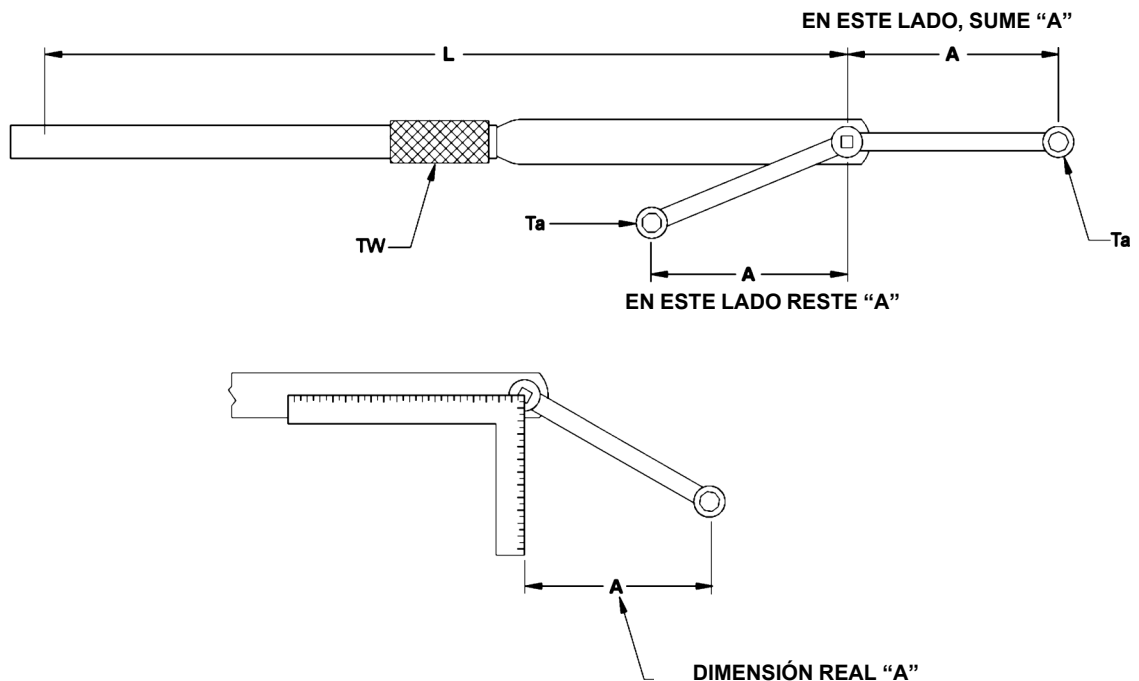
$$TW = \frac{Ta \times L}{L + A} \text{ o } \frac{Ta \times L}{L - A}$$

Ta = Par de torsión requerido (especificado)

TW = Indicación de escala o valor límite de llave torsiométrica

L = Largo de la llave torsiométrica en pulgadas (centro de la lengüeta impulsora al pasador de pivote de la manija o centro de la empuñadura - las manijas de extensión se consideran como parte del largo de la llave, si se usan).

A = Largo de extensiones adaptadoras en pulgadas



## CABLE

### Generalidades

La información siguiente incluye recomendaciones para la inspección, reemplazo y mantenimiento de cables, según lo establece la norma ANSI/ASME B30.5, los reglamentos federales y las especificaciones de National Crane. El intervalo entre inspecciones deberá ser determinado por una persona calificada y basarse en la vida útil anticipada del cable, determinada por la experiencia, la severidad del entorno, el porcentaje de elevación de cargas de capacidad máxima, los ritmos de trabajo y la exposición a cargas de impacto. Las inspecciones periódicas no necesariamente deberán estar separadas por intervalos iguales en el calendario y deberán llevarse a cabo en intervalos más cortos cuando el cable se acerca al final de su vida útil. Se

debe efectuar una inspección periódica al menos una vez al año. La información siguiente contiene los procedimientos de inspección y mantenimiento de los cables usados en productos National tales como cables de carga, cables de elevación, cables de extensión y retracción de la pluma, cables fijos y cables de amarre del aparejo de gancho.

### Condiciones ambientales

La vida útil del cable puede variar debido al grado de severidad del entorno. Las variaciones de temperatura, niveles continuos de exceso de humedad, exposición a productos químicos o vapores corrosivos o contacto del cable con materiales abrasivos pueden acortar la vida útil del cable. Se recomienda efectuar inspecciones frecuentes y los trabajos de mantenimiento del caso para evitar el desgaste prematuro y asegurar un servicio a largo plazo.

## Cargas de impactos dinámicos

Si se expone el cable a cargas anormales, se acorta su vida útil. A continuación se mencionan ejemplos de estos tipos de cargas:

- Movimientos a velocidades altas, para luego detenerse abruptamente (elevación o giro de una carga).
- Suspensión de cargas mientras se conduce la máquina sobre superficies irregulares tales como vías férreas, baches y terreno accidentado.
- El traslado de una carga que excede la capacidad de la grúa.

## Recomendaciones de servicio del cable

- Desconecte y bloquee la alimentación de los equipos al retirarles o instalarles cables.
- Utilice gafas de seguridad para protegerse los ojos.
- Use vestimenta protectora, guantes y zapatos de seguridad.
- Utilice soportes y abrazaderas para impedir el movimiento inesperado del cable, las piezas y el equipo.
- Al sustituir cables de largo fijo (por ejemplo, cables fijos) con adaptadores instalados de modo permanente en sus cabos, utilice únicamente los tramos prefabricados de cables provistos por Manitowoc Crane Care. No fabrique los tramos usando componentes separados.
- Siempre reemplace todo el conjunto del cable. No intente reparar un cable dañado ni sus cabos.
- Nunca someta los cables a galvanoplastia.
- No suelde ningún cable ni sus componentes a menos que el fabricante del cable así lo recomiende.
- No permita que soldadura salpique sobre el cable ni sobre sus cabos.
- No permita que el cable se convierta en una trayectoria para la corriente eléctrica durante las operaciones de soldadura.
- Los cables se fabrican de acero especial. Si el cable se ha calentado, bote todo el tramo de cable.
- Los grupos de cables deben sustituirse como grupo.
- No pinte ni cubra los cables con sustancia alguna salvo los lubricantes aprobados.

## Inspección de cables

Inspeccione el cable según la información siguiente tomada de una Norma de Consenso Nacional, referida por Agencias del Gobierno Federal. Los intervalos de inspección recomendados dependen de la máquina, de las condiciones ambientales, de la frecuencia con la que se levantan cargas

y la exposición a cargas de impacto. Los intervalos de inspección también pueden ser determinados por agencias gubernamentales estatales y locales.

**NOTA:** El cable se encuentra disponible a través de Manitowoc Crane Care.

Anote todo deterioro del cable en el registro de inspección del equipo. Una persona calificada deberá determinar si es necesario sustituir el cable.

### Inspección diaria

Se recomienda efectuar una inspección visual diaria de todos los cables que estén en servicio. Utilice las inspecciones diarias para supervisar la degradación progresiva y para identificar daños que requieran cambiar el cable, tales como:

- Deformaciones, retorceduras, aplastamiento, soltado de trenzas, encapsulado, reducción de diámetro, etc.
- Corrosión en general.
- Trenzas rotas o cortadas.

### Inspección anual

Revise el largo total del cable anualmente o con más frecuencia si así lo dictaminan las condiciones adversas. Inspeccione únicamente la superficie exterior del cable. No intente abrir las trenzas del cable. Los elementos a incluirse en la inspección anual son los que se mencionan en el procedimiento de inspección diaria más los siguientes:

- reducción del diámetro del cable por debajo del diámetro nominal.
- alambres sumamente corroídos o rotos en las fijaciones de los extremos.
- fijaciones de extremo sumamente corroídas, rotas, deformadas, desgastadas o mal colocadas.
- zonas expuestas a deterioro rápido, tales como:
  - secciones en contacto con los caballetes, poleas igualadoras y poleas de otro tipo que limiten el movimiento del cable.
  - secciones en los cabos, o cerca de los mismos, de las cuales sobresalgan hilos corroídos o rotos.
  - secciones del cable que entren en contacto con las superficies fijas, en donde pueden sufrir abrasión o rozamiento como resultado de la vibración del equipo.
- poleas de punta de la pluma, las poleas del aparejo de gancho, poleas de punta del plumín, poleas de la punta auxiliar de la pluma y los tambores de malacates en busca de desgaste. Los daños en las poleas y tambores de malacates pueden acelerar el desgaste y acelerar el deterioro del cable.



## Cables de extensión y retracción de la pluma

### Inspección periódica

Se recomienda realizar una inspección semanal de todos los cables de extensión y de retracción de la pluma siguiendo las directrices dadas a continuación. La inspección deberá cubrir todas las áreas visibles de los cables de extensión y retracción de una pluma armada. Tenga en cuenta que extender y/o retraer la pluma puede ser necesario para obtener acceso a los agujeros de inspección visual.

Las inspecciones deben cubrir toda la longitud total de los cables de extensión y de retracción de una pluma desarmada antes de volver a armarla. Esta inspección debe usarse para controlar la degradación progresiva y para detectar daños graves que necesiten reemplazo del cable o reparación del equipo.

Inspeccione el cable en busca de los elementos siguientes:

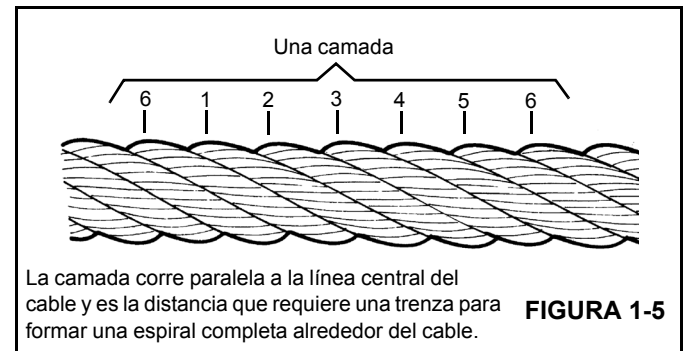
- reducción del diámetro del cable por debajo del diámetro nominal.
- alambres sumamente corroídos o rotos en las fijaciones de los extremos.
- fijaciones de extremo sumamente corroídas, rotas, deformadas, desgastadas o mal colocadas.
- deterioro en zonas expuestas a deterioro rápido, tales como:
  - secciones en contacto con los caballetes, poleas igualadoras y poleas de otro tipo que limiten el movimiento del cable.
  - secciones del cable en los cabos, o cerca de los mismos, de las cuales sobresalgan hilos corroídos o rotos.
  - secciones del cable que entren en contacto con las superficies fijas, en donde pueden sufrir abrasión o rozamiento como resultado de la vibración del equipo.
- poleas de extensión o retracción de la pluma que estén dañadas o que se muevan de modo irregular, lo cual puede acelerar el deterioro del cable.
- holgura/estiramiento anormal del cable. Compruebe que los cables que se usan en grupo tengan tensión uniforme aplicada. Si es necesario ajustar un mismo cable en repetidas ocasiones, esto es evidencia del estiramiento del cable e indica que es necesario efectuar inspecciones más detalladas para determinar y corregir la causa del estiramiento.

## Sustitución de cables (todos los cables)

No hay reglas precisas para determinar cuándo hay que reemplazar un cable debido a las variables que ello involucra. Para determinar la condición de un cable se depende principalmente del criterio de una persona calificada.

La información siguiente se ha tomado de la Norma de Consenso Nacional referida por las Agencias del Gobierno Federal y las recomendaciones de Manitowoc Crane Care para ayudar a determinar cuándo hay que reemplazar el cable. El cable debe ser sustituido cuando se produzca alguna de las siguientes condiciones:

- En los cables móviles, si hay seis hilos rotos distribuidos al azar o tres hilos rotos en una misma trenza de una camada (Figura 1-5).



- Desgaste de los hilos exteriores individuales hasta un tercio del diámetro original.
- Torcedura, aplastamiento, encapsulado u otros daños que alteren la estructura del cable.
- Evidencia de daños por calor.
- Reducciones del diámetro nominal por más de 5 %:
- En cables fijos, cuando tienen más de dos hilos rotos en una camada de hilos en las secciones por debajo de la conexión terminal, o más de uno en una conexión terminal.
- National recomienda que en las plumas extendidas por cable, si hay un solo cable dañado, es necesario sustituir todo el juego de cables de extensión.
- National recomienda reemplazar los cables de extensión de la pluma cada siete (7) años.

## Sujeción de cables

Es importante sujetar los cabos de los cables resistentes a rotación para evitar el desplazamiento y deshebrado de los hilos y trenzas del cabo. Todos los cables prefabricados y no prefabricados requieren la sujeción de sus cabos antes de cortarlos. Los sujetadores deberán colocarse en ambos lados del punto en el cual se cortará el alambre. Los dos métodos de sujeción de cables se describen a continuación.

### Método 1

Usando un tramo de alambre recocido blando, coloque un extremo en la ranura entre dos trenzas del cable. Gire el extremo largo del alambre recocido para colocarlo perpendicular respecto a los hilos del cable y envuélvalo ajustadamente sobre la porción de la ranura.

Trence los dos extremos del alambre recocido ajustadamente para unirlos. Recorte el excedente del alambre y martíllelo hasta dejarlo plano contra el cable. (Figura 1-6).

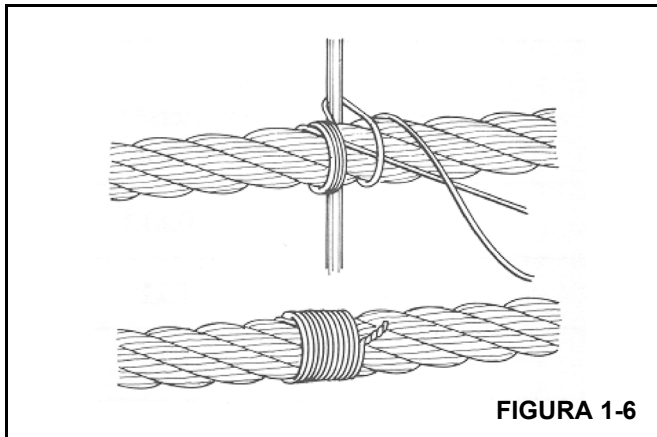


FIGURA 1-6

### Método 2

Envuelva un tramo de alambre recocido blando alrededor del cable por lo menos siete veces. Retuerza los dos extremos en el centro del dispositivo de sujeción. Apriete la sujeción apalancando y trenzando el alambre de modo alternado. Recorte los dos extremos del alambre y martíllelo hasta dejarlo plano contra el cable (Figura 1-7).

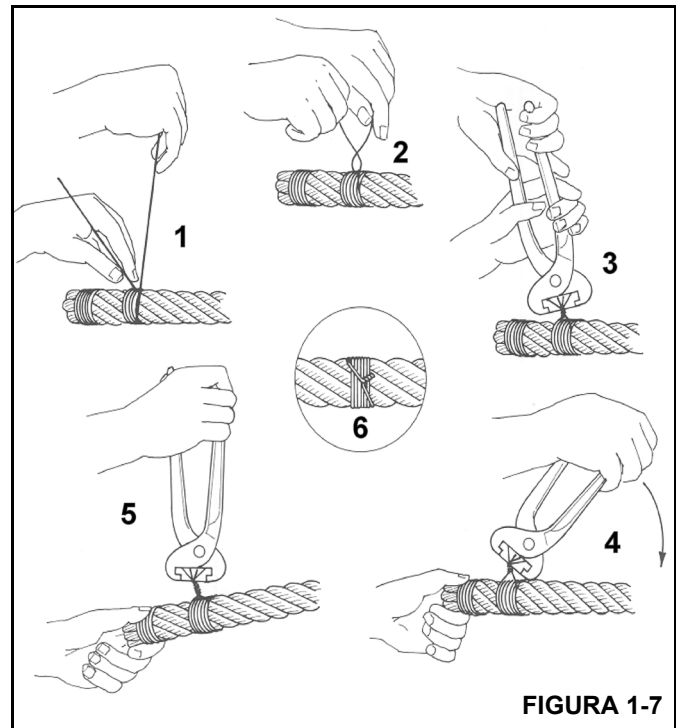


FIGURA 1-7

**NOTA:** Los cables no prefabricados deben tener dos sujeciones ubicadas en cada lado del corte (Figura 1-8).

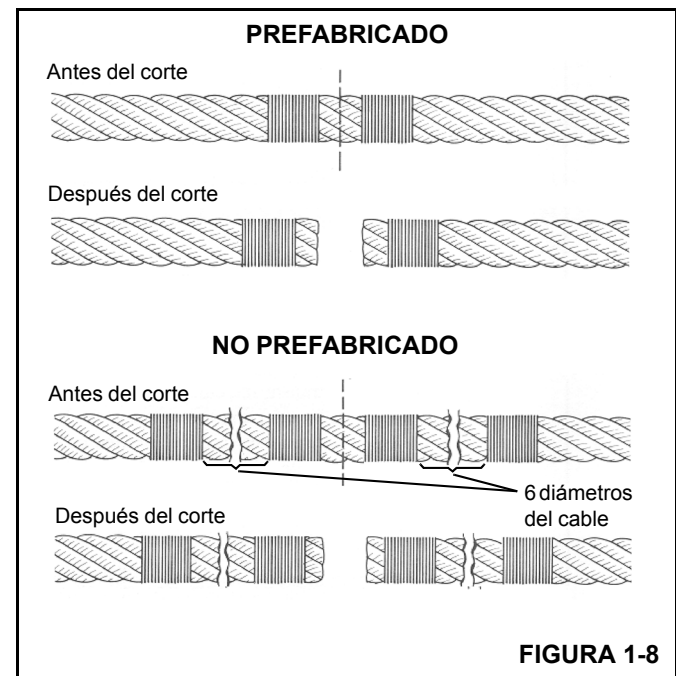


FIGURA 1-8

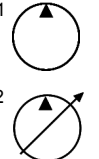
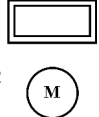
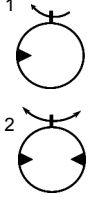
SECCIÓN 2  
SISTEMA HIDRÁULICO

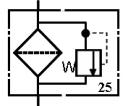
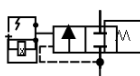
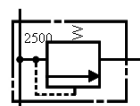
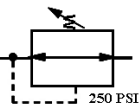
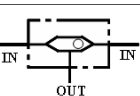
CONTENIDO DE LA SECCIÓN

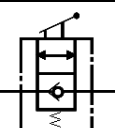
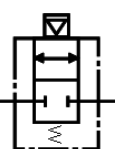
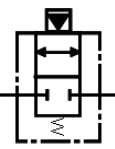
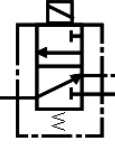
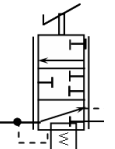
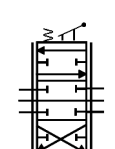
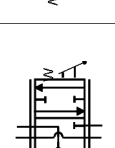
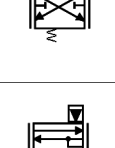
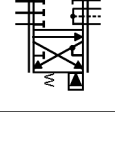
|                                                                 |             |                                                                       |             |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>Mantenimiento</b> .....                                      | <b>2-4</b>  | Válvulas de alivio de retracción y extensión de telescopización ..... | 2-12        |
| Generalidades .....                                             | 2-4         | Estabilizadores .....                                                 | 2-12        |
| Precauciones para el mantenimiento del sistema hidráulico ..... | 2-4         | Estabilizador delantero sencillo (SFO) .....                          | 2-13        |
| Rotulación de piezas durante el desarmado. ....                 | 2-4         | Depósito hidráulico y filtro .....                                    | 2-14        |
| Precauciones para la soldadura .....                            | 2-4         | Sustitución del filtro hidráulico .....                               | 2-16        |
| <b>Sustitución de piezas</b> .....                              | <b>2-4</b>  | Enfriador de aceite hidráulico .....                                  | 2-16        |
| <b>Servicio</b> .....                                           | <b>2-5</b>  | Servicio y mantenimiento del enfriador de aceite .....                | 2-16        |
| Recomendaciones para el aceite hidráulico ....                  | 2-5         | Válvulas hidráulicas .....                                            | 2-17        |
| Vaciado y enjuague .....                                        | 2-5         | Válvula de control principal .....                                    | 2-17        |
| Eliminación de aire del sistema hidráulico ....                 | 2-6         | Válvula de descarga del RCL .....                                     | 2-18        |
| <b>Descripción del sistema.</b> .....                           | <b>2-6</b>  | Válvula hidráulica de control remoto .....                            | 2-18        |
| Bomba de émbolos axiales .....                                  | 2-6         | Colectores de estabilizadores .....                                   | 2-18        |
| Válvula de control principal .....                              | 2-7         | Válvulas de retención .....                                           | 2-18        |
| Válvula de control de giro .....                                | 2-7         | Mecanismo de giro .....                                               | 2-19        |
| Colector de descarga del RCL .....                              | 2-7         | Interruptor de funciones de la grúa .....                             | 2-19        |
| Colectores de control de estabilizadores .....                  | 2-7         | <b>Bomba hidráulica</b> .....                                         | <b>2-19</b> |
| Depósito hidráulico .....                                       | 2-7         | Descripción .....                                                     | 2-19        |
| Palancas de control remoto hidráulico .....                     | 2-7         | Retiro .....                                                          | 2-19        |
| <b>Válvulas</b> .....                                           | <b>2-7</b>  | Instalación .....                                                     | 2-19        |
| <b>Procedimientos de ajuste de presión</b> .....                | <b>2-10</b> | Instalación inicial de la bomba .....                                 | 2-19        |
| Descripción .....                                               | 2-10        | Arranque de la bomba .....                                            | 2-20        |
| Mantenimiento .....                                             | 2-10        | Ajuste de presión de margen de la bomba ....                          | 2-21        |
| Procedimientos de ajuste de válvulas de alivio .                | 2-11        | Ajuste de la presión máxima de la bomba .....                         | 2-21        |
| Malacate .....                                                  | 2-11        | Ajuste de presión de la válvula de alivio de detección de carga ..... | 2-21        |
| Elevación de la pluma .....                                     | 2-12        | <b>Diagnóstico de averías</b> .....                                   | <b>2-23</b> |

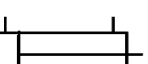
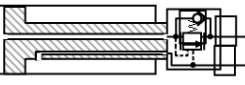
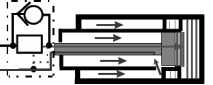
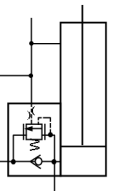
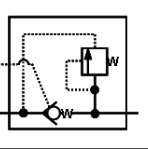
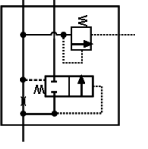
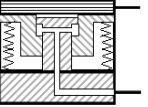
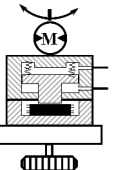
Esta sección describe el sistema hidráulico, los componentes que forman el sistema hidráulico y los componentes que dependen del sistema hidráulico para su funcionamiento. Esto incluye descripciones de los circuitos de suministro de presión y de retorno, bombas, válvulas y cilindros. Las des-

cripciones detalladas y el funcionamiento de los circuitos hidráulicos individuales se discuten en sus secciones individuales según aplica. Una tabla con el título Símbolos hidráulicos contiene todos los símbolos hidráulicos utilizados en los diagramas esquemáticos de este manual.

| Descripción                                                                                                                                | Símbolo                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Depósito hidráulico - Almacena, enfría y limpia el suministro de aceite hidráulico de la máquina.                                          |    |
| Líneas de retorno hidráulico - Terminan (1) por debajo del nivel de aceite; (2) por encima del nivel de aceite.                            |    |
| Bomba hidráulica - (1) caudal fijo; (2) caudal variable.                                                                                   |    |
| Fuente de alimentación - Suministra energía a la bomba hidráulica, (1) motor de combustión, (2) motor eléctrico.                           |    |
| Motores hidráulicos - (1) unidireccional, (2) bidireccional.                                                                               |   |
| Interruptor de bomba - Desconecta la bomba de la fuente de alimentación.                                                                   |  |
| Línea continua - Líneas de suministro o retorno.                                                                                           |  |
| Líneas de conexión - Ramales que se conectan a la línea principal.                                                                         |  |
| Línea de guiones - Presión piloto.                                                                                                         |  |
| Línea de puntos - Vaciado de la caja o detección de carga.                                                                                 |  |
| Línea de cadena - Envuelta de dos o más funciones contenidas en una sola unidad.                                                           |  |
| Transductor de presión - Unidad hidráulica/eléctrica ubicada en el circuito del cilindro de elevación para el circuito del RCL de la grúa. |  |

| Descripción                                                                                                                        | Símbolo                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Filtro - Elimina los contaminantes del aceite hidráulico.                                                                          |    |
| Filtro con válvula de derivación - La válvula de derivación permite que el aceite hidráulico derive al filtro si éste se obstruye. |    |
| Acumulador - Se usa para desarrollar caudal o absorber los choques.                                                                |    |
| Válvula de retención - Crea contrapresión.                                                                                         |    |
| Orificio - Restricción fija instalada en línea.                                                                                    |    |
| Orificio ajustable - Restricción instalada en línea usada como dispositivo de control.                                             |    |
| Enfriador de aceite hidráulico - Enfría el aceite hidráulico.                                                                      |    |
| Interruptor de temperatura - Regula la temperatura del aceite hidráulico.                                                          |   |
| Interruptor de presión hidráulica - Detecta la presión hidráulica y activa componentes eléctricos.                                 |  |
| Interruptor de caudal - Ilumina una luz para indicar que hay una falla.                                                            |  |
| Válvula de alivio - Protege al sistema contra la presión excesiva.                                                                 |  |
| Válvula reductora de presión - Regula la presión máxima.                                                                           |  |
| Válvula de vaivén - Se usa para enviar la presión máxima a ciertos componentes.                                                    |  |

| Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                           | Símbolo                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Accionado manualmente - Una válvula que se conmuta manualmente con válvula de retención para permitir el flujo de retorno al depósito.                                                                                                                                                |    |
| Accionado neumáticamente - Válvula conmutada por un dispositivo neumático.                                                                                                                                                                                                            |    |
| Accionado por piloto - Válvula conmutada por presión piloto.                                                                                                                                                                                                                          |    |
| Accionado eléctricamente - Válvula conmutada por energía eléctrica.                                                                                                                                                                                                                   |    |
| Válvula de freno - Activa el freno de giro.                                                                                                                                                                                                                                           |   |
| Carrete de cilindro de centro abierto - Válvula de control de sentido para el funcionamiento de un cilindro hidráulico que envía el caudal de regreso al depósito a través del centro abierto cuando está en punto muerto.                                                            |  |
| Carrete de motor de centro abierto - Válvula de control de sentido para el funcionamiento de un motor hidráulico que envía el caudal de regreso al depósito a través del centro abierto cuando está en punto muerto. Permite el flujo de retorno al depósito cuando se apaga la grúa. |  |
| Carrete de cilindro de centro cerrado - Válvula de control de sentido con compensación de presión para un cilindro hidráulico que retorna el caudal al depósito con un cartucho de válvula de descarga.                                                                               |  |
| Carrete de motor de centro cerrado - Válvula de control de sentido con compensación de presión para motores con lumbrera abierta para retornar el caudal al depósito. Permite el flujo de retorno al depósito cuando se apaga la grúa.                                                |  |

| Descripción                                                                                                                                                                 | Símbolo                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Cilindro de acción simple - Se extiende por medios hidráulicos y se retrae por medio de un resorte.                                                                         |    |
| Cilindro de acción doble - Se extiende y se retrae hidráulicamente.                                                                                                         |    |
| Cilindro telescópico de acción doble - Una varilla fijada empuja el tubo hacia fuera cuando la válvula de retención se levanta de su asiento.                               |    |
| Cilindro telescópico de etapas múltiples - Se usa para el funcionamiento de secciones múltiples sincronizadas.                                                              |    |
| Estabilizador invertido - Extiende el tubo hacia abajo para elevar la grúa sobre el suelo.                                                                                  |    |
| Válvula de retención - Evita que el cilindro de elevación de la pluma se desplome si llega a ocurrir una falla de presión hidráulica (por ej., la ruptura de una manguera). |   |
| Válvula de retención accionada por piloto (con alivio térmico) - Requiere de presión piloto para sacar de su asiento la válvula de retención de una vía (no ajustable).     |  |
| Válvula divisora de caudal - Regula el caudal enviado a un circuito seleccionado.                                                                                           |  |
| Freno de malacate - Retiene la carga después de que el control se vuelva a colocar en punto muerto (aplicado por resorte y liberado hidráulicamente).                       |  |
| Freno de giro - Un freno que se aplica por resorte y se libera hidráulicamente que sujeta a la superestructura en su lugar.                                                 |  |

## MANTENIMIENTO

### Generalidades

Antes de iniciar los procedimientos de ajuste y reparación en una grúa, tome las precauciones siguientes según corresponda:

- Coloque un rótulo de advertencia en un lugar visible en los controles que indique que la máquina requiere de ajuste o reparación antes de que pueda ser utilizada.
- Estacione la grúa en un lugar que no interfiera con otros equipos y operaciones en la zona.
- Coloque todos los controles en la posición de apagado y aplique los frenos para impedir los movimientos inesperados.
- Inhabilite todos los métodos de arranque del motor del camión.
- Baje la pluma al suelo o coloque medios para impedir que caiga.
- Baje el aparejo de gancho al suelo o utilice otros medios para impedir que caiga.
- Alivie la presión hidráulica de todos los circuitos hidráulicos antes de soltar o retirar los componentes hidráulicos.

Después de haber hecho los ajustes o reparaciones del caso, no vuelva a poner la grúa en servicio hasta haber vuelto a instalar todos los protectores, purgado el aire del sistema hidráulico de ser necesario, reactivado los dispositivos de seguridad y retirado los equipos de mantenimiento y letreros de advertencia.

Los ajustes y reparaciones deberán ser efectuados por personal designado para ello y que cuente con la capacitación adecuada. Utilice únicamente repuestos suministrados por National Crane para reparar la grúa.

### Precauciones para el mantenimiento del sistema hidráulico

La entrada de contaminantes en un sistema hidráulico afecta su funcionamiento y causa daños graves a los componentes del sistema. La suciedad es una de las causas principales de fallas de componentes de los sistemas hidráulicos.

Si se descubre evidencia de partículas extrañas en el sistema hidráulico, lave el sistema.

Desarme y arme los componentes hidráulicos sobre una superficie limpia.

Limpie todas las piezas metálicas con un líquido limpiador no inflamable. Después lubrique todos los componentes para ayudar al armado.

Inspeccione todos los elementos selladores (anillos "O", empaquetaduras, etc.) al desarmar y armar los componentes del sistema hidráulico. Siempre se recomienda instalar elementos selladores nuevos.

Al instalar tubos metálicos en el sistema hidráulico, apriete todos los pernos con los dedos. Después, apriete los pernos del extremo rígido, del extremo ajustable y de las escuadras de montaje, en ese orden. Después de haber instalado los tubos, instale las mangueras. Conecte ambos extremos de la manguera apretando sus pernos con los dedos. Coloque la manguera de modo que no roce contra la máquina ni contra otra manguera y que tenga un mínimo de dobleces y retorceduras. Apriete los pernos de ambos acoplamientos.

Debido a los métodos usados para fabricarlas, todas las mangueras hidráulicas tienen una curvatura natural. La manguera debe instalarse de modo que todos sus dobleces queden en el mismo sentido de esta curvatura.

En caso de usar mangueras de repuesto con adaptadores de vástago angulado reutilizables, es necesario tomar en cuenta la curvatura de la manguera al armar y colocar el vástago angulado.

### Rotulación de piezas durante el desarmado

Cuando se retira o desconecta un grupo de alambres o cables, rotule cada uno de ellos para asegurar que se identifiquen correctamente durante el armado.

Cuando se retiren suplementos, átelos juntos e identifique la posición en la cual se instalan. Mantenga los suplementos limpios y en posición plana hasta volverlos a instalar.

### Precauciones para la soldadura

Los componentes sensibles del sistema de computadora del camión y del sistema eléctrico de la grúa pueden dañarse cuando se efectúan soldaduras en el camión o grúa. Tome las precauciones dadas a continuación:

- Desconecte los cables de la batería del camión.
- Conecte la pinza de puesta a tierra de la máquina de soldar lo más cerca posible a la zona soldada.

El depósito de aceite hidráulico tiene una mirilla ubicada en el costado del depósito. Esta mirilla tiene una etiqueta adyacente que identifica los puntos "lleno" y de "añadir aceite". Se necesitan 5 galones de aceite para aumentar el nivel de la línea de "añadir" a la línea de "lleno". No llene el depósito por sobre la línea de "lleno". Se debe revisar el nivel de aceite con la grúa estacionada en una superficie plana en posición de transporte (con todos los cilindros retraídos y la pluma almacenada) y mientras el aceite está frío.

### SUSTITUCIÓN DE PIEZAS

Las piezas que encuentre dañadas o fuera de tolerancia cuando realice el mantenimiento se deben reemplazar. Con-

sulte el Catálogo de repuestos de Manitowoc Crane Care para información acerca de las piezas de repuesto correctas.

## SERVICIO

### Recomendaciones para el aceite hidráulico

Para información sobre las especificaciones de aceite hidráulico, consulte la Sección 9 - LUBRICACIÓN.

### Vaciado y enjuague

Si un componente se ha cambiado debido a una falla que pueda permitir que las partículas de metal o abrasivas entren al sistema, todos los sistemas se deben revisar cuidadosamente, vaciar y enjuagar.

1. Retire el tapón de vaciado del depósito. Espere aproximadamente tres minutos después de que el aceite hidráulico deje de fluir de la lumbrera de vaciado a las paredes laterales para vaciar.
2. Limpie e instale el tapón del depósito y llénelo con una mezcla uniforme de combustible y aceite hidráulico limpio.
3. Accione varias veces todas las funciones de la grúa. Después vuelva a colocar la grúa en su posición de almacenamiento y apague el motor.
4. Retire el tapón de vaciado del depósito y vacíe el depósito. Limpie e instale el tapón de vaciado y llene el depósito con aceite hidráulico limpio.

### PRECAUCIÓN

Las líneas de suministro de aceite hidráulico deberán estar conectadas a los cilindros cuando se enjuaga el sistema.

**NOTA:** Conecte una manguera de vaciado en lugar de la manguera de retorno que se desconectó para poder vaciar el aceite hidráulico en un recipiente y desecharlo de manera apropiada.

5. Desconecte la línea de retorno del cilindro de elevación y eleve la pluma a su elevación máxima.
6. Conecte la línea de retorno del cilindro y baje la pluma a su posición de almacenamiento. Recargue el nivel del aceite hidráulico del depósito según se requiera.
7. Desconecte la línea de retorno de un cilindro de extensión de estabilizado y extienda completamente el estabilizador.
8. Conecte la línea de retorno del estabilizador y retraiga el estabilizador. Recargue el nivel del aceite hidráulico del depósito según sea necesario.

9. Repita los pasos 7 y 8 para los estabilizadores restantes.

### PRECAUCIÓN

Cuando vacíe los cilindros del estabilizador, siempre ponga a funcionar ya sea ambos cilindros delanteros o ambos cilindros traseros juntos para evitar retorcer la grúa.

10. Desconecte las líneas de retorno desde un par de cilindros de estabilizadores y coloque los cilindros en la posición más baja posible.
11. Conecte las líneas de retorno y levante los cilindros de estabilizadores a su posición de almacenamiento. Recargue el nivel del aceite hidráulico del depósito según sea necesario.
12. Repita los pasos 10 y 11 para los dos cilindros de estabilizador restantes.
13. Desconecte la línea de retorno del cilindro telescópico y extienda la pluma completamente.
14. Conecte la línea de retorno y retraiga la pluma. Recargue el nivel del aceite hidráulico del depósito según sea necesario.
15. Desconecte la línea de retorno del motor del malacate y accione el malacate completamente en sentido de elevar.
16. Conecte la línea de retorno al motor del malacate y accione el malacate completamente en sentido de bajar y luego en sentido de elevar. Recargue el nivel del aceite hidráulico del depósito según sea necesario.
17. Desconecte una de las líneas del motor de giro y accione el motor en el sentido en el cual se moverá.
18. Conecte la línea al motor de giro y después accione el motor de giro en sentido opuesto hasta que la pluma quede centrada y orientada hacia la parte delantera de la máquina. Recargue el nivel del aceite hidráulico del depósito según sea necesario.

### PRECAUCIÓN

Los aceites hidráulicos deberán tener especificaciones iguales, de lo contrario podría ocurrir la decoloración (apariencia lechosa).

Cuando cambie el aceite hidráulico, revise de nuevo el nivel de aceite hidráulico del sistema después de un breve funcionamiento y agregue aceite hidráulico según sea necesario. La capacidad operacional del depósito es la capacidad hasta la marca de lleno. Asegúrese que la grúa esté nivelada y en el modo de conducción cuando esté llenando el sistema hidráulico. El sistema se debe llenar con todos los cilindros retraídos. Llene el depósito hasta la marca de lleno en la mirilla del depósito. Después de llenar el depósito, accione

todos los circuitos y revise de nuevo la mirilla del depósito. Agregue aceite hidráulico según sea necesario.

### Eliminación de aire del sistema hidráulico

El aire que entra junto con el aceite hidráulico normalmente se expulsa por medio de deflectores en el depósito hidráulico. Si se reemplaza un componente, el nivel del depósito es muy bajo o hay una fuga en la línea de aspiración de la bomba, puede entrar aire al sistema. El aire puede causar ruidos durante el funcionamiento de los motores hidráulicos de giro y del malacate. Revise el nivel del depósito hidráulico primero, si se producen ruidos durante el funcionamiento. Revise si hay fugas en las líneas de aspiración que van a las bombas.

Las fugas diminutas pueden ser difíciles de localizar. Si una fuga no se puede detectar fácilmente, utilice los siguientes métodos para buscarla:

- Selle todas las aberturas normales en el sistema hidráulico y en el depósito. Con un medio positivo para controlar la presión (como un regulador), presurice el sistema hidráulico a 13.8 a 27.6 kPa (2 a 4 psi) y revise todas las uniones y conectores para buscar evidencia de fugas. Una solución jabonosa aplicada a los conectores y juntas también puede ser útil para detectar fugas diminutas mientras presuriza el sistema. Elimine la presión, repare las fugas que encuentre y abra de nuevo las aberturas (como las ventilaciones) que cerró para realizar la inspección. Vuelva a llenar el depósito después de completar cualquier reparación o servicio. Accione todos los circuitos hidráulicos varias veces en ambos sentidos.
- Esta acción debe devolver cualquier aire atrapado al depósito en donde puede ser eliminado mediante los deflectores internos.

### PELIGRO

Coloque la máquina sobre una superficie firme y coloque la pluma sobre la parte delantera de la máquina en los estabilizadores cuando se extienda la pluma a ángulos bajos.

- Para eliminar el aire atrapado en los cilindros telescópicos, baje la pluma por debajo de la horizontal y retráigala y extiéndala varias veces.
- Si el aire sigue atrapado, baje la pluma por debajo de la horizontal, extienda los cilindros telescópicos hasta donde resulte práctico y permita que la pluma permanezca en esta posición hasta el día siguiente. Esto permite que el aire atrapado llegue a la válvula de retención, de modo que al RETRAER la pluma a la mañana siguiente se fuerce el aire hacia el depósito. Asegure que la pluma se RETRAIGA (y no se EXTIENDA) primero durante la mañana. Si se EXTIENDE, se podría forzar el aire hacia un cilindro.

### PELIGRO

Tenga sumo cuidado al sacar tapones o restricciones de un sistema hidráulico si se sospecha que el mismo tiene aire atrapado que pudiera estar a presión.

- El aire atrapado se puede eliminar ciclando los cilindros que tienen varillas húmedas. En algunos cilindros, se proporciona una lumbrera taponada en el extremo de la varilla para purgar el aire atrapado.

### PELIGRO

No intente soltar adaptadores de líneas presurizadas ni cuando las bombas hidráulicas estén en marcha.

- En caso que todavía haya aire atrapado, purgue el aire soltando los diversos adaptadores de tipo abrazadera y tornillo.
- Si los procedimientos anteriores no eliminan el aire atrapado, comuníquese con su distribuidor autorizado de National Crane.

## DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

El sistema hidráulico es de centro cerrado con compensación de presión. El sistema hidráulico de la 1400A consta de lo siguiente:

- Bomba de émbolos axiales
- Válvula de control principal con tres secciones (estándar)
- Válvula de control principal con cuatro secciones opcional para malacate auxiliar
- Colector de bloqueo de RCL
- Válvula de control de giro
- Colectores de control de estabilizadores
- Depósito hidráulico con filtro
- Palancas de control hidráulico remoto (HRC)

### Bomba de émbolos axiales

La bomba de émbolos axiales tiene compensación de presión y suministra un caudal de 265 l/min (70 gal/min) a una presión de hasta 27 579 kPa (4000 psi) con su eje funcionando a 1900 rpm. Cuando el eje funciona a 1000 rpm, se entregan 132 l/min (35 gal/min), lo cual es suficiente para hacer funcionar una sola función a velocidad máxima. Se requieren velocidades superiores para hacer funcionar dos o más funciones al mismo tiempo. La bomba tiene una presión de espera de detección de carga de 2413 a 2757 kPa (350 a 400 psi).



## Válvula de control principal

La válvula de control principal se encuentra en la torreta y tiene tres secciones. La válvula de control principal regula las funciones de malacate, elevación y telescopización.

- La sección uno regula las funciones de elevación y bajada de la pluma y contiene válvulas de alivio que protegen al circuito de elevación.
- La sección dos regula al malacate y emplea la válvula de alivio del sistema para proteger al circuito del malacate.
- La sección tres regula las funciones de telescopización y contiene las válvulas de alivio de extensión y retracción.
- Una cuarta sección opcional regula al malacate auxiliar y emplea a la válvula de alivio del sistema para proteger al circuito del malacate.

Las válvulas de alivio principal y de detección de carga se encuentran en la válvula de alivio principal.

## Válvula de control de giro

La válvula de control de giro se encuentra en la torreta y regula al motor de giro. La válvula limita el caudal a un máximo de 16 gal/min en ambos sentidos y tiene válvulas de alivio internas ajustadas en 3100 psi. La válvula tiene centro abierto que retorna el aceite al depósito cuando la válvula se encuentra en punto muerto.

## Colector de descarga del RCL

El colector de descarga del RCL se encuentra en la torreta y desactiva las funciones de la grúa cuando el RCL detecta una condición de vuelco inminente. El colector descarga las presiones de las palancas de control hidráulico remotas (HRC) que empeorarían la condición (enrollado del malacate, bajada de la pluma, extensión de la pluma). Las funciones vuelven a activarse cuando se elimina la condición de vuelco inminente.

## Colectores de control de estabilizadores

Los colectores regulan las funciones de los estabilizadores. El circuito de estabilizadores está ajustado para funcionar a

3000 psi, valor que es determinado por una válvula de control de caudal ubicada en el estabilizador delantero.

### Colector de estabilizadores delanteros

El colector de estabilizadores delanteros se encuentra en el centro del colector delantero y regula los circuitos de extensión y retracción de los estabilizadores delanteros y traseros. El colector regula la selección de componentes de los estabilizadores delanteros.

### Colector de control de estabilizadores traseros

El colector de estabilizadores traseros se monta en el centro de los estabilizadores traseros. El colector regula la selección de los componentes de los estabilizadores traseros.

## Depósito hidráulico

El depósito hidráulico (Figura 2-8) se encuentra detrás de la cabina y tiene una capacidad de 100 gal hasta la marca de lleno. El aceite del depósito hidráulico se emplea como suministro para el sistema hidráulico cuando se extienden los cilindros hidráulicos.

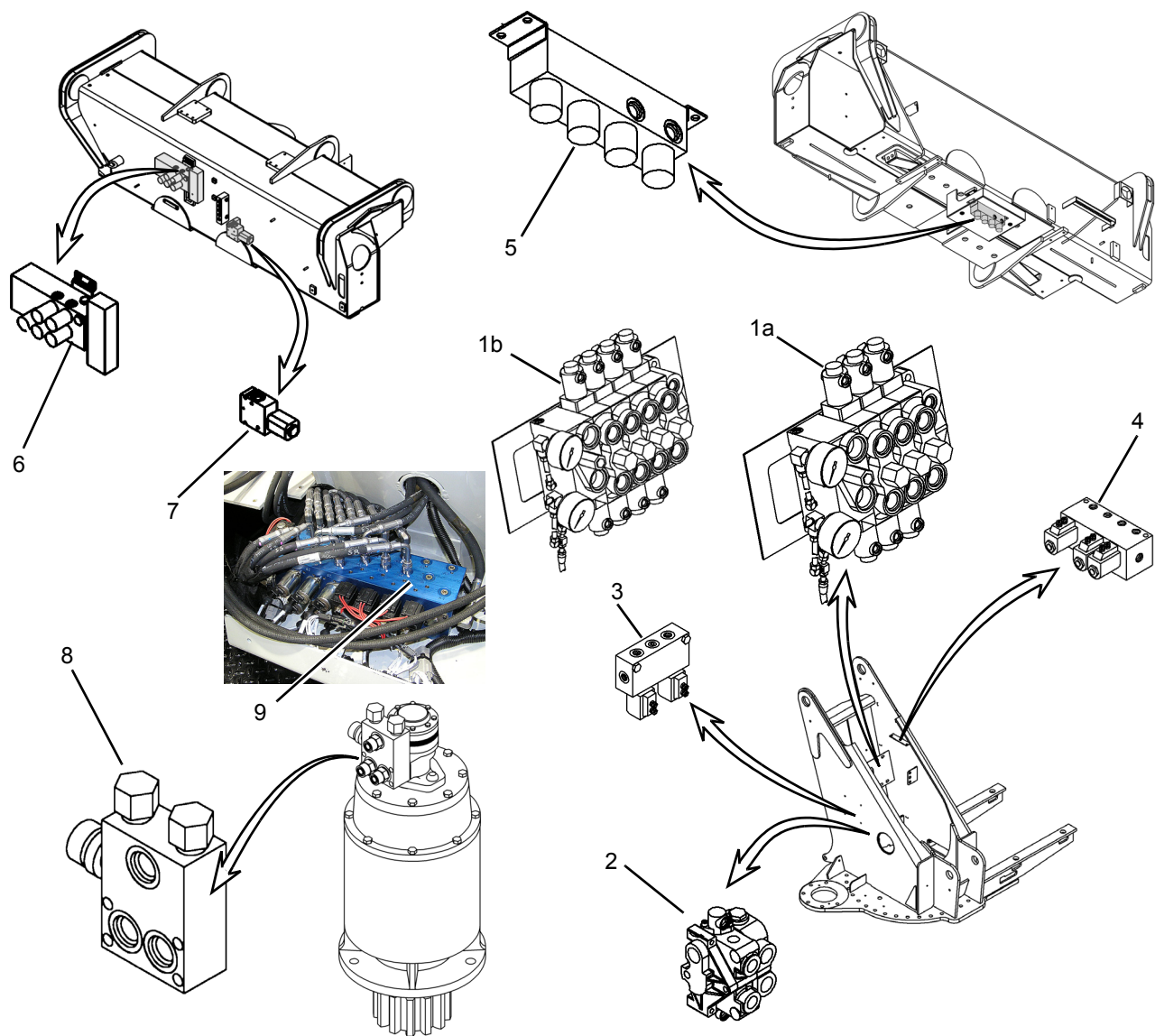
## Palancas de control remoto hidráulico

Las funciones de la grúa son controladas por palancas de control remoto hidráulicas (HRC) en el apoyabrazos del asiento del operador. Las palancas de control funcionan utilizando una presión piloto con detección de carga que se aplica a los vástagos en cada lado de los carretes de válvulas para desplazar los carretes en el sentido deseado.

## VÁLVULAS

Esta sección proporciona información descriptiva para todas las válvulas hidráulicas que se utilizan en esta grúa. Para una lista de todas las válvulas, los circuitos en los cuales se utilizan y su ubicación física, consulte la tabla dada a continuación. Consulte la Figura 2-1 para la ubicación de las válvulas y colectores. La descripción de cada válvula corresponde a la válvula individual. Para información sobre cómo funciona cada válvula en los circuitos individuales, consulte la descripción y los procedimientos de funcionamiento de ese circuito.

| Nombre de la válvula                                  | Circuito en que se utiliza                                 | Ubicación física                                                                      |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Válvula de control principal                          | Elevación/Telescopización/<br>Malacate(s)                  | Dentro de la torreta.                                                                 |
| Palancas de control hidráulico remoto (HRC)           | Elevación<br>Telescopización<br>Malacate principal<br>Giro | Apoyabrazos del asiento de cabina (2)                                                 |
| Válvula de pedal de freno de giro                     | Giro                                                       | Piso de cabina de grúa                                                                |
| Colector de freno de giro                             | Giro                                                       | Dentro de la torreta                                                                  |
| Válvula de control de caudal de velocidad de giro     | Giro                                                       | En motor de giro                                                                      |
| Válvulas de retención                                 | Elevación<br>Telescopización<br>Estabilizador              | Bloque de lumbreras en cilindro                                                       |
| Válvula de control del motor del malacate             | Malacate                                                   | Válvula de control de sentido                                                         |
| Válvula de derivación                                 | Circuito de retorno                                        | Una en paralelo con el enfriador de aceite<br>Una en paralelo con el filtro de aceite |
| Colector de control de estabilizadores delanteros     | Estabilizador                                              | Caja de estabilizadores delanteros                                                    |
| Colector de control de estabilizadores traseros       | Estabilizador                                              | Caja de estabilizadores traseros                                                      |
| Válvula de retención activada por piloto              | Estabilizadores                                            | Bloque de lumbreras de cada cilindro estabilizador (4)                                |
| Válvula de alivio del estabilizador delantero central | Estabilizador                                              | Estabilizador delantero central                                                       |
| Válvula de control de caudal                          | Estabilizadores                                            | Caja de estabilizadores delanteros.                                                   |

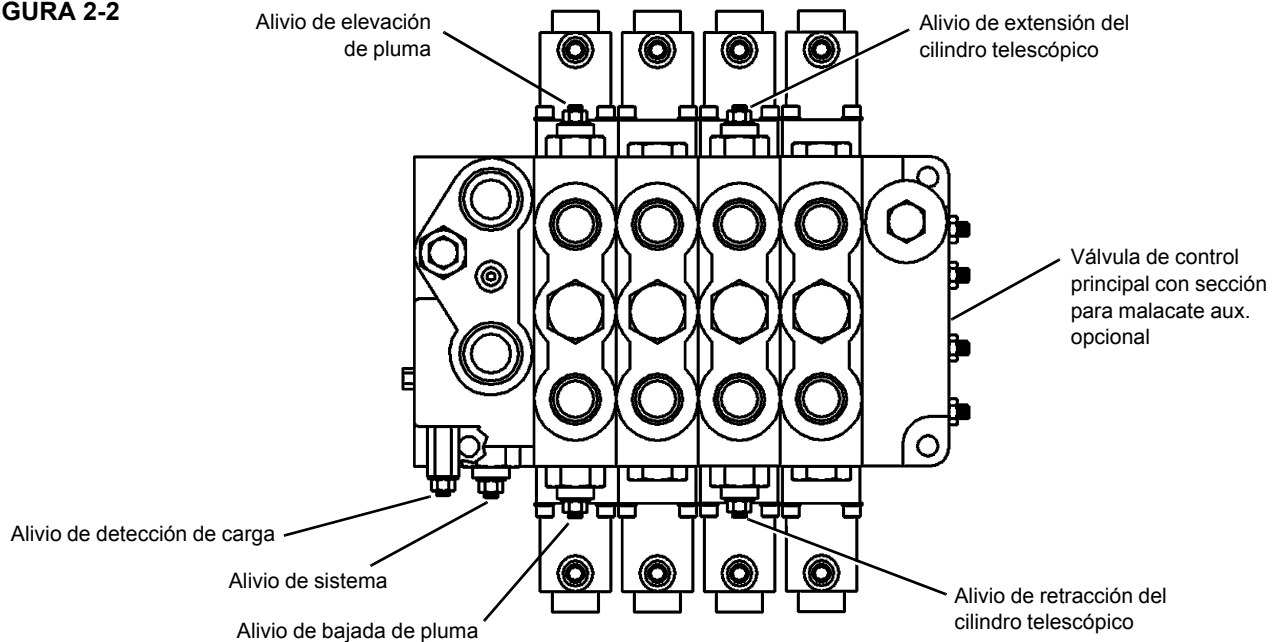


| Artículo | Componente                                                          |
|----------|---------------------------------------------------------------------|
| 1a       | Válvula de control principal (elevación, telescopización, malacate) |
| 1b       | Válvula de control principal (malacate aux. opcional)               |
| 2        | Válvula de control de giro                                          |
| 3        | Colector de freno de giro                                           |
| 4        | Colector de descarga de palancas de control (HRC)                   |

| Artículo | Componente                                           |
|----------|------------------------------------------------------|
| 5        | Colector de solenoides de estabilizadores traseros   |
| 6        | Colector de solenoides de estabilizadores delanteros |
| 7        | Válvula reductora de presión de estabilizadores      |
| 8        | Válvula de control de velocidad de giro              |
| 9        | Válvula hidráulica de control remoto                 |

FIGURA 2-1

FIGURA 2-2



## PROCEDIMIENTOS DE AJUSTE DE PRESIÓN

### Descripción

Las válvulas del sistema hidráulico deben estar correctamente ajustadas para proteger un componente, circuito o sistema contra presiones excesivas (válvulas de alivio) y para asegurar que los componentes reciban la presión y el caudal apropiados.

### Mantenimiento

Las válvulas de alivio se revisan y ajustan haciendo que el circuito específico llegue al límite de presión indicado (presión de calada). En este punto se abre la válvula de alivio para permitir el retorno de aceite al depósito. Los circuitos de motores hidráulicos pueden calarse al bloquear la rotación del eje del motor antes de accionar la válvula de control. Los circuitos de cilindros pueden calarse extendiendo o retrayendo el cilindro al límite de su recorrido.

El ajuste correcto de las válvulas de alivio es imprescindible para que el circuito hidráulico correspondiente funcione correctamente. Cuando sea necesario efectuar ajustes de presión, éstos deberán ser realizados únicamente por técnicos calificados que utilicen el equipo correcto para ello.

**NOTA:** Utilice un manómetro de 0 a 5000 psi (0 a 34 500 kPa) preciso para ajustar las válvulas de alivio. Para ajustar una válvula de alivio, gire el tornillo de ajuste (hacia adentro para aumentar o

hacia afuera para disminuir) hasta alcanzar el valor apropiado.

Suelte la palanca de control después de tomar cada indicación y mientras hace los ajustes. Cuando se haya obtenido el ajuste de presión apropiado, apriete la contratuerca del tornillo de ajuste y vuelva a revisar la presión.

Únicamente se necesita retener la presión hidráulica el tiempo suficiente (por lo general algunos segundos) para obtener una indicación precisa. No sobrecargue los circuitos hidráulicos por períodos prolongados.

La temperatura del aceite del depósito debe ser de 60° a 71°C (140° a 160°F).

### PRECAUCIÓN

No apriete excesivamente la contratuerca ni el tornillo de ajuste.

No mantenga la válvula de alivio abierta durante más de un minuto a la vez.

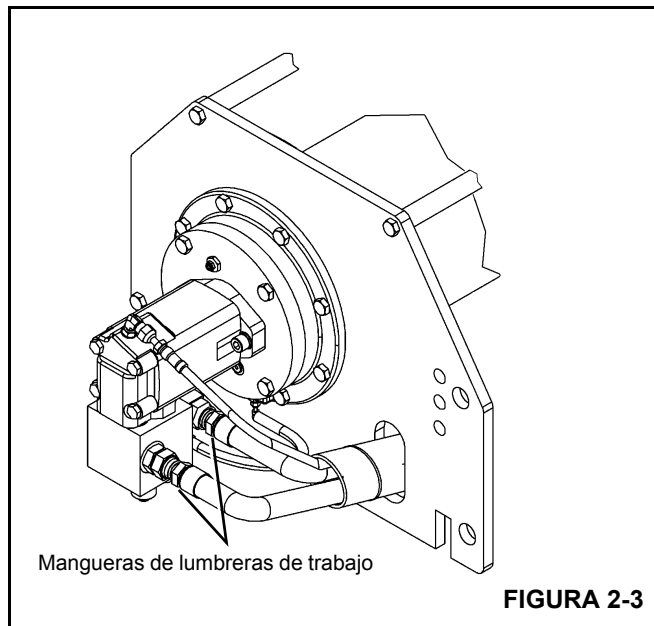
### Preparación

- Haga funcionar el motor diesel hasta que la temperatura del aceite hidráulico alcance un mínimo de 60° a 71°C (140° a 160°F).
- Apague el motor.

**PELIGRO**

No intente soltar adaptadores de líneas presurizadas ni cuando las bombas hidráulicas estén en marcha pues esto podría causar lesiones personales.

| Válvula a ajustarse                                              | Ajuste de presión<br>kPa (psi) | Tolerancia<br>kPa (psi) | Posición de ajuste                             |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------|
| Alivio de retracción                                             | 15 513 (2250)                  | ±689 kPa (100 psi)      | Válvula de control principal                   |
| Alivio de extensión                                              | 18 615 (2700)                  | ±689 kPa (100 psi)      | Válvula de control principal                   |
| Piloto con detección de carga de palancas de control hidráulicas | 23 442 (3400)                  | ±689 kPa (100 psi)      | Válvula de control principal                   |
| Alivio de estabilizadores (válvula de control de caudal)         | 20 684 (3000)                  | ±689 kPa (100 psi)      | Caja de estabilizadores delanteros             |
| Alivio de elevación de pluma                                     | 24 821 (3600)                  | ±344 kPa (50 psi)       | Válvula de control principal                   |
| Alivio de bajada de pluma                                        | 25 165 (3650)                  | ±689 kPa (100 psi)      | Válvula de control principal                   |
| Alivio de malacate (válvula de alivio de sistema)                | 26 200 (3800)                  | ±689 kPa (100 psi)      | Válvula de control principal                   |
| Extensión de estabilizador delantero                             | 3447 (500)                     | ±689 kPa (100 psi)      | Bloque de lumbreras en estabilizador delantero |
| Retracción de estabilizador delantero                            | 12 065 (1750)                  | ±689 kPa (100 psi)      | Bloque de lumbreras en estabilizador delantero |

**FIGURA 2-3**

### Procedimientos de ajuste de válvulas de alivio

Inserte un conector en T con un manómetro en la línea hidráulica en la lumbrera N° 3 del adaptador giratorio. Éste se puede utilizar para regular todos los ajustes de presión.

### Malacate

**NOTA:** La presión de alivio del circuito hidráulico del malacate se regula por medio de la válvula de alivio de sistema ubicada en la válvula de control principal.

1. Desconecte las dos mangueras de las lumbreras de trabajo del motor del malacate (Figura 2-3) y tapone las lumbreras del motor.
2. Tapone las mangueras.
3. Arranque el motor y ajuste el acelerador a la velocidad gobernada.
4. Trate de mover el malacate en sentido de elevar o de bajar. Ajuste la válvula de alivio del sistema en la válvula de control principal a  $26\,200 \pm 689$  kPa ( $3800 \pm 100$  psi).
5. Apague el motor.
6. Vuelva a conectar las mangueras al malacate.

## Elevación de la pluma

1. Arranque el motor y ajuste el acelerador a la velocidad gobernada.
2. Baje la pluma hasta que tope.
3. Ajuste la válvula de alivio de bajada de la pluma en la válvula de control principal (Figura 2-2) a  $25\,165 \pm 689$  kPa ( $3650 \pm 100$  psi).
4. Eleve la pluma hasta que se detenga o se pare el motor, y desconecte y tapone la línea hidráulica de elevación de la pluma.
5. Ajuste la válvula de alivio de elevación de la pluma en la válvula de control principal (Figura 2-2) a  $24\,821 \pm 689$  kPa ( $3600 \pm 100$  psi).
6. Apague el motor.
7. Vuelva a conectar la línea hidráulica de elevación de la pluma al cilindro de elevación.

## Válvulas de alivio de retracción y extensión de telescopización

FIGURA 2-4

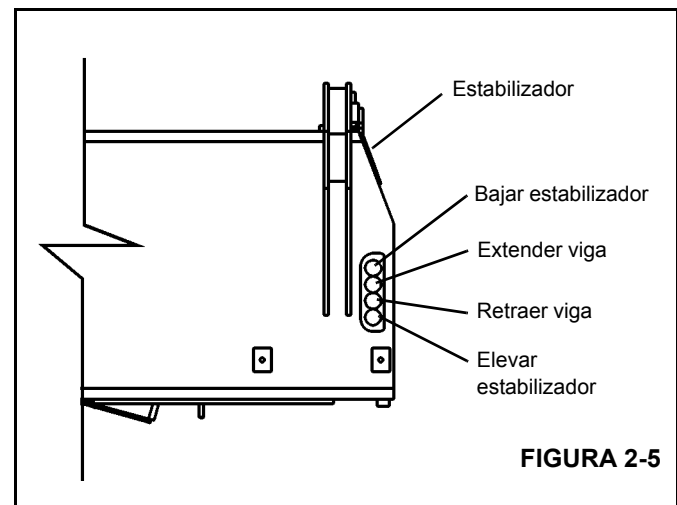


1. Retire las mangueras de extensión y de retracción (lumbreras de trabajo) del cilindro de telescopización (Figura 2-4). Tapone las lumbreras de telescopización del cilindro y las mangueras.
2. Arranque el motor y ajuste el acelerador a la velocidad gobernada.
3. Empuje la palanca de control de telescopización hacia la posición de extensión.
4. Ajuste la válvula de alivio de extensión telescópica en la válvula de control principal (Figura 2-2) a  $18\,615 \pm 689$  kPa ( $2700 \pm 100$  psi).

5. Tire de la palanca de control de telescopización hacia la posición de retracción.
6. Ajuste la válvula de alivio de retracción telescópica en la válvula de control principal (Figura 2-2) a  $15\,513 \pm 689$  kPa ( $2250 \pm 100$  psi).
7. Apague el motor.
8. Vuelva a conectar las mangueras de cilindros de telescopización.

## Estabilizadores

1. Seleccione un estabilizador y desconecte la línea de retracción del cilindro de extensión del estabilizador.
2. Instale un conector en T con un manómetro en la línea de retracción (Figura 2-5).



3. Arranque el motor diesel y ajuste el acelerador a la velocidad gobernada.
4. Active la función de retracción para el estabilizador seleccionado y ajuste la válvula de alivio de control de caudal a  $20\,684 \pm 689$  ( $3000 \pm 100$  psi).
5. Apague el motor, desconecte el manómetro y vuelva a conectar la línea de retracción de estabilizadores.

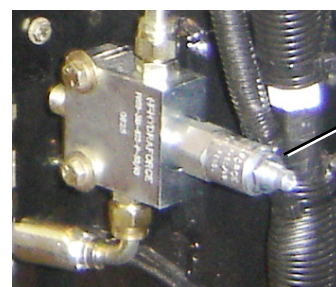


FIGURA 2-6

**Estabilizador delantero sencillo (SFO)**

1. Desconecte las líneas de extensión y retracción del SFO (Figura 2-7). Tape la línea de retracción e instale un medidor en la línea de extensión.

**NOTA:** Instale un manómetro en cada línea y ajuste las presiones de extensión y de retracción según se describe a continuación usando el interruptor de extensión/retracción.

2. Arranque el motor diesel y ajuste el acelerador a la velocidad gobernada.
3. Oprima el interruptor de extensión/retracción de estabilizadores delanteros a la posición de extensión.

4. Ajuste la válvula de alivio de extensión del bloque de lumbreras de estabilizadores delanteros a  $3447+689/-0$  kPa (500 psi +100/-0).
5. Apague el motor diésel.
6. Retire el manómetro de la línea de extensión e instálelo en la línea de retracción. Tape la línea de extensión.
7. Ajuste la válvula de alivio de retracción del bloque de lumbreras de estabilizadores delanteros a  $12\ 065 +689/-0$  kPa (1750 +100/-0 psi).
8. Apague el motor, retire el manómetro y la tapa y vuelva a conectar las líneas hidráulicas del estabilizador delantero sencillo.

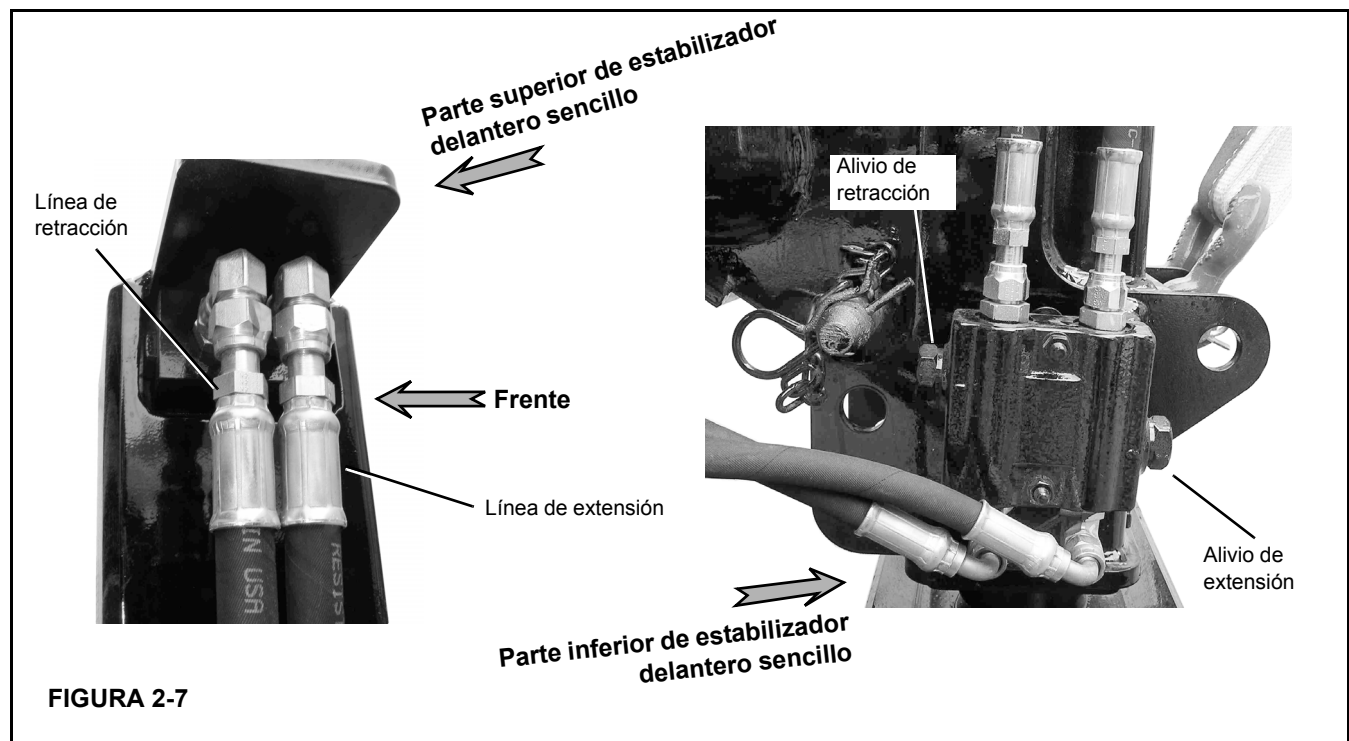


FIGURA 2-7

## Depósito hidráulico y filtro

El depósito (Figura 2-8) se conecta a la parte delantera de la plataforma del camión y tiene una capacidad de 378.5 l (100 gal EE. UU.) hasta la marca de lleno. El depósito de acero tiene un filtro de flujo pleno montado internamente y deflectores integrales que ayudan a enfriar el aceite hidráulico y a evitar la formación de espuma.

El aceite hidráulico fluye a través de la línea de aspiración en la parte inferior del depósito a la bomba hidráulica. La mayor parte del flujo de retorno pasa a través del filtro en la parte superior del depósito. Las líneas de retorno que van directamente hacia el depósito (en lugar de pasar por el filtro) provienen de la lumbrera N° 1 del adaptador giratorio, la detección de carga de la bomba y las líneas de retorno de estabilizadores.

Un tapón de vaciado magnético en la parte interior del depósito recolecta todas las partículas de metal del aceite hidráulico si éste se contamina.

Una mirilla se encuentra en el lado del depósito para indicar el nivel de aceite hidráulico.

Una tapa de llenado en la parte superior del depósito sirve para llenar el depósito. La tapa de llenado incluye un colador para recolectar los contaminantes y empaquetaduras para impedir las fugas. Una tapa con respiradero que es parte de la tapa de llenado permite que el aire entre o salga del depósito. El respiradero debe mantenerse limpio para evitar que el depósito sufra daños.

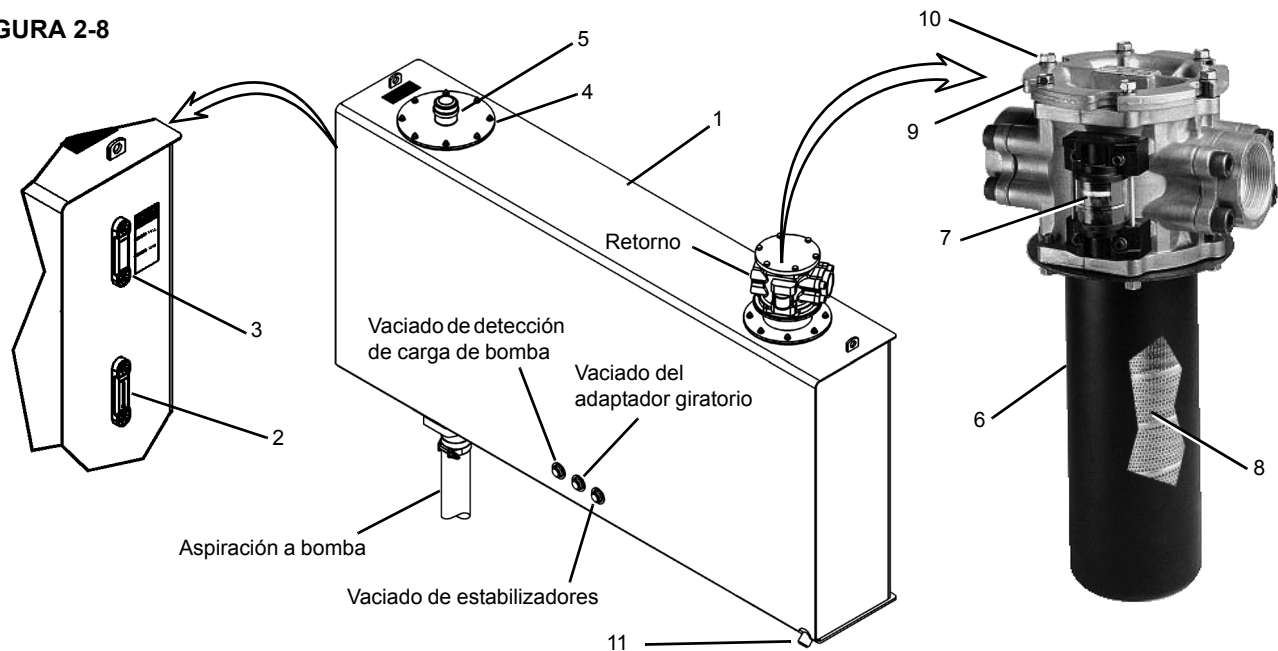
Una cubierta de acceso grande en la parte superior del depósito proporciona acceso para limpieza. La cubierta se fija a la parte superior del depósito con tornillos y tiene una empaquetadura para evitar las fugas. El agujero de acceso también se puede utilizar para llenar el depósito después de que se ha vaciado por completo.

El filtro de aceite hidráulico (Figura 2-8) se encuentra en el depósito y se emperna a la parte superior del depósito. La caja del filtro contiene un filtro de 5 micrones reemplazable.

Un indicador conectado al colector de filtro indica el nivel de restricción (obstrucción) del elemento de filtro. Cuando la contrapresión causada por un elemento de filtro sucio excede de 103 kPa (15 psi), la función de derivación del colector del filtro permite que el aceite hidráulico derive al filtro y fluya hacia el depósito.



FIGURA 2-8



| Artículo | Componente                            |
|----------|---------------------------------------|
| 1        | Depósito hidráulico                   |
| 2        | Termómetro                            |
| 3        | Medidor de nivel de aceite hidráulico |
| 4        | Cubierta de acceso                    |
| 5        | Tapa de llenado                       |
| 6        | Tazón                                 |

| Artículo | Componente                    |
|----------|-------------------------------|
| 7        | Medidor de elemento de filtro |
| 8        | Filtro (5 micrones)           |
| 9        | Tapa del filtro               |
| 10       | Pernos (6)                    |
| 11       | Tapón magnético de vaciado    |

## Sustitución del filtro hidráulico

El filtro se monta en el depósito de aceite y tiene un elemento sustituible.

El filtro requiere un elemento reemplazable de 5 micrones. El mantenimiento del filtro se debe llevar a cabo sustituyendo los elementos por repuestos marca National Crane en los intervalos recomendados para asegurar que la garantía permanezca vigente.

### Retiro del elemento



### PELIGRO

Asegúrese que el sistema hidráulico esté desactivado y sin presión.

1. Apague el sistema hidráulico.
2. Limpie cualquier suciedad del conjunto de colector y tapa del filtro.
3. Suelte los seis pernos que fijan la tapa al colector del filtro.
4. Gire la tapa del filtro para destrabarla y retírela.
5. Retire el elemento del filtro del tazón (caja) del filtro.
6. Asegúrese que el nuevo elemento de filtro sea el correcto al comparar su número de pieza con el número de pieza del elemento de filtro viejo.
7. Deseche el elemento de filtro usado.

### Instalación del elemento

1. Instale el nuevo elemento de filtro en el tazón (caja) del filtro.
2. Instale la tapa en el filtro y gírela para trabarla en su lugar.
3. Apriete los seis pernos para asegurar la tapa del filtro.
4. Active el sistema hidráulico y revise si hay fugas. Efectúe las reparaciones según se necesite.

## Enfriador de aceite hidráulico

Hay un enfriador de aceite hidráulico (Figura 2-9) en el apoyo de la pluma. El circuito de retorno del enfriador de aceite se conecta en paralelo con el circuito de retorno del depósito. Una válvula de retención de 30 psi (206 kPa) en la línea del enfriador regula el caudal a través del enfriador. Cuando el aceite hidráulico está frío, la mayor parte del aceite retorna directamente al depósito. A medida que el aceite se calienta y se torna más delgado, más aceite pasa por el enfriador.

**NOTA:** Un sensor de temperatura ubicado en la lumbrera (4B) del adaptador giratorio supervisa la tempera-

tura del aceite hidráulico e ilumina una luz en la consola de la cabina de la grúa cuando la temperatura llega a 96°C (205°F).

El ventilador del enfriador de aceite es controlado por un relé del módulo VEC. Para acceder al relé, retire el tablero de acceso del costado de la caja. Un interruptor de temperatura ubicado en el núcleo del enfriador activa el relé del ventilador cuando la temperatura del aceite alcanza 49°C (120°F).

**NOTA:** Si ocurre una avería en el sensor de temperatura del núcleo del enfriador, el ventilador funciona continuamente, aun si el interruptor de encendido de la grúa se coloca en posición de apagado.

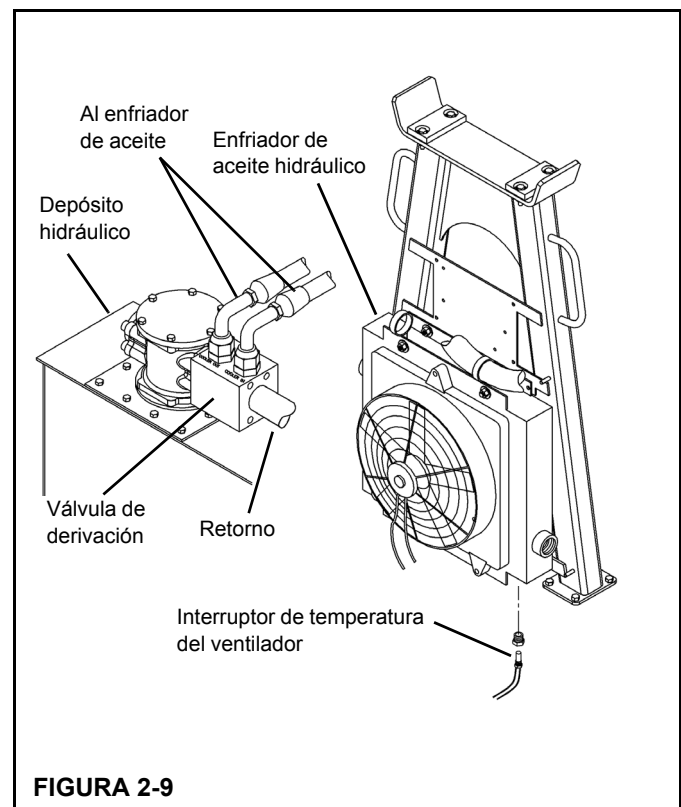


FIGURA 2-9

## Servicio y mantenimiento del enfriador de aceite

Es necesario mantener el termointercambiador limpio para que el sistema del enfriador funcione de modo eficiente. Si se lava frecuentemente el núcleo del termointercambiador se eliminan las capas de aceite, tierra y otras acumulaciones de materiales en las aletas, las cuales reducen la eficiencia del enfriamiento.

La inspección y apriete frecuentes de las abrazaderas de conexión de mangueras eliminan la posibilidad de la falla de las conexiones debido a la contrapresión causada durante el arranque en frío.

Si el sistema del enfriador no funciona de modo adecuado, la causa probable de ello es una reducción en el flujo de aire o de aceite a través del termointercambiador. Inspeccione el ventilador enfriador para comprobar su buen funcionamiento. Corrija todas las obstrucciones en el flujo del aire (enfriador demasiado cerca de otros componentes del camión, materias extrañas en las aletas del termointercambiador, etc.). Revise todas las líneas hidráulicas periódicamente en busca de obstrucciones, mangueras abolladas y otras restricciones del caudal.

## Válvulas hidráulicas

### Válvula de control de sentido

La válvula de control principal regula el malacate, cilindro de elevación y cilindro de telescopización. La válvula se encuentra en la torreta.

#### Inspección

Inspeccione la válvula de control en busca de daños visibles, agarrotamiento en los carretes y evidencia de fugas. Si se sospecha que hay fugas internas excesivas durante el funcionamiento con el carrete en su posición central, es posible que la zona entre el carrete y la cavidad de la sección móvil del cuerpo de la válvula se haya desgastado más allá de sus límites reparables. Si esta condición existe, el carrete y el cuerpo deberán reemplazarse como un conjunto.

#### Fugas en válvulas

Si el aceite hidráulico gotea, esto indica que existe algún tipo de fuga externa. Ponga la máquina fuera de servicio de inmediato para repararla. Algunas veces las fugas externas se desarrollan en los adaptadores y sellos. Los sellos de los carretes son susceptibles a ello, pues están sujetos a desgaste. Los sellos pueden dañarse como resultado de temperaturas excesivamente altas o por la acumulación de tierra o pintura en el carrete. Los sellos dañados deben sustituirse.

Si el funcionamiento de algún componente demuestra una reducción en su eficacia, esto puede deberse a que la válvula de control de dicho componente tiene fugas internas. Si la verificación preliminar demuestra que se está suministrando un volumen adecuado de aceite al banco de válvulas afectado, que las válvulas de alivio están debidamente ajustadas y que el componente no está averiado, revise la válvula en busca de piezas con acanaladuras o desgastadas. Las acanaladuras son señal de la contaminación (externa por polvo o interna por desperdicios de componentes dete-

riorados o aceite hidráulico oxidado). Los componentes acanalados o severamente desgastados deberán reemplazarse.

Las válvulas de retención de la válvula de control están diseñadas para permitir que el aceite hidráulico fluya en un sentido solamente. Si una partícula de tierra o de herrumbre ha llegado a la válvula de retención y se aloja entre la leva y el asiento, mantendrá abierta a la válvula y permitirá que el aceite hidráulico fluya en sentido contrario. Limpie la válvula y revise que el filtro del sistema hidráulico todavía esté en condiciones de funcionamiento.

### Agarrotamiento de carretes

Algunas de las causas más comunes de la rigidez de movimiento de los carretes o del atascamiento de los carretes son el calentamiento excesivo del sistema, presión excesiva, aceite hidráulico contaminado o deteriorado y la deformación de montajes. Cuando la causa se debe a la quemadura, deterioro o contaminación del aceite hidráulico, enjuague el sistema y llénelo con aceite hidráulico limpio. Si las cavidades de los carretes están muy acanaladas o exco-riadas, será necesario retirar la válvula para darle mantenimiento.

Las combaduras suceden cuando las placas de montaje no están niveladas o si se deforman como resultado de daños en la máquina. Se pueden colocar suplementos en la válvula para nivelarla y corregir este problema.

Revise la válvula en busca de herrumbre. Las acumulaciones de herrumbre o tierra en las válvulas pueden impedir el movimiento libre de los carretes y evitar que lleguen a su posición central. La presión excesiva en el sistema puede crear fugas tanto internas como externas en las válvulas que en otras condiciones funcionarían bien. Cuando sea necesario efectuar ajustes de presión, éstos deberán ser realizados únicamente por técnicos calificados que utilicen el equipo correcto para ello.

## Válvula de control principal

### Retiro

1. Marque y desconecte las líneas hidráulicas de la válvula.
2. Tape las líneas y las lumbreras.
3. Suelte y saque los pernos de montaje de válvulas y retire el banco de válvulas.

### Instalación

1. Fije la válvula de control de sentido con pernos a la caja.
2. Conecte las líneas hidráulicas de acuerdo con las etiquetas colocadas durante el retiro.

**Verificación funcional**

1. Arranque el motor y hágalo funcionar a la aceleración normal.
2. Accione las palancas de control de los bancos de válvulas. Verifique que los cilindros y motores funcionen suavemente.
3. Revise el banco de válvulas y las líneas en busca de fugas. Efectúe las reparaciones según se necesite.

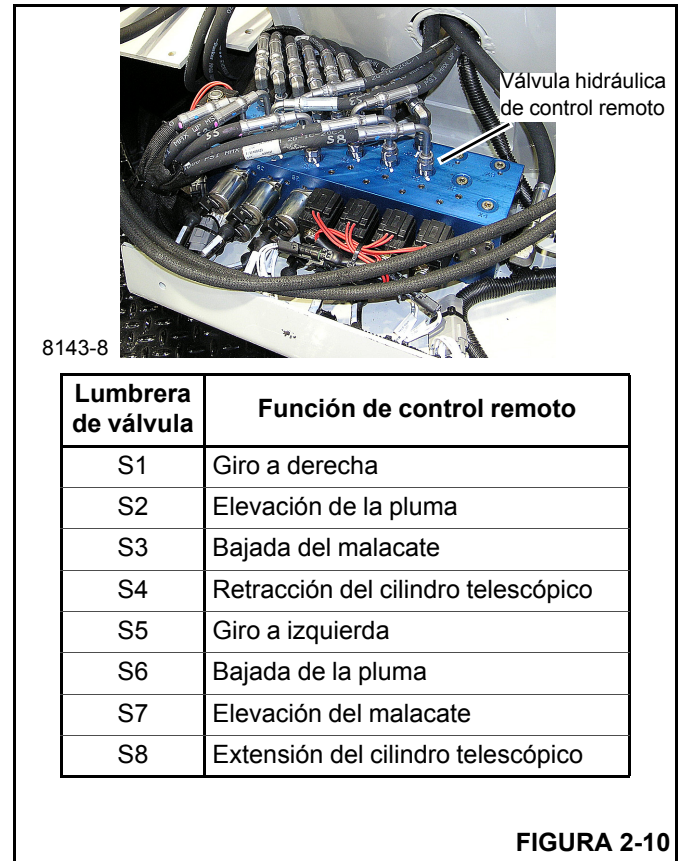
**Válvula de descarga del RCL**

Las válvulas de descarga del RCL sirven para inhabilitar aquellas funciones que empeoran una condición de sobrecarga. Para revisar el sistema de RCL, realice lo siguiente:

1. Saque el fusible F6 del tablero miniatura de fusibles para desconectar la alimentación del RCL.
2. Arranque el motor.
3. Intente extender la pluma, bajar la pluma y mover el malacate en sentido de elevar. Verifique que ninguna de estas funciones se active.
4. Apague el motor. Vuelva a instalar el fusible F6.
5. Extienda la pluma, baje la pluma y mueva el malacate en sentido de elevar. Verifique que todas estas funciones se activen.
6. Revise si hay fugas y repare si fuera necesario.

**Válvula hidráulica de control remoto**

Las funciones de la grúa son controladas por palancas de control remoto hidráulico (HRC) en el apoyabrazos del asiento del operador, que controlan la válvula hidráulica de control remoto ubicada en la parte posterior de la plataforma de giro de la superestructura. Vea la Figura 2-10. Las palancas de control funcionan empleando presión piloto con detección de carga generada por la bomba y regulada por la válvula de control principal. La presión piloto se aplica a los vástagos de ambos lados de los carretes de la válvula de control para desplazar el carrete en el sentido requerido.

**Colectores de estabilizadores**

Las funciones de los estabilizadores son controladas por dos colectores ubicados en las cajas de estabilizadores delanteros y traseros. El colector delantero contiene la válvula de extensión/retracción, las válvulas de componentes de estabilizadores y la válvula del gato delantero opcional. El colector trasero contiene las válvulas de componentes de estabilizadores traseros. Las válvulas son accionadas por solenoides controlados por medio de interruptores ubicados en las cajas de control de estabilizadores que se encuentran en el costado de la plataforma del remolque. Se puede instalar una caja de control de estabilizadores portátil opcional en la cabina de la grúa.

**Válvulas de retención**

Las válvulas de retención accionadas por piloto ubicadas en el bloque de válvulas de cada cilindro actúan como una válvula de retención que impide que el cilindro se desplome como resultado de la falla de una manguera. No intente retirar un bloque de válvulas a menos que el circuito esté completamente retraído.

No intente reparar ni ajustar la presión de la válvula. Si se sospecha una avería en una válvula de retención, sustitúyala por una válvula nueva.

## Mecanismo de giro

La caja de engranajes de giro libre estándar está trabada en su lugar por medio de un freno de disco incorporado y aplicado por resorte. El interruptor del freno de giro ubicado en la consola delantera se usa para aplicar el freno de giro y estacionar la torreta en posición. Oprima el interruptor para activar el freno de giro e impedir que la torreta gire. Se ilumina un LED rojo cuando el freno de giro está aplicado.

La palanca de control de giro puede usarse para reducir la velocidad y detener el movimiento de giro moviendo la palanca de control en sentido opuesto al del giro. Por ejemplo, si la palanca se empuja hacia adelante para un giro en sentido horario, tire de la palanca hacia atrás para reducir la velocidad del giro y detenerlo.

## Interruptor de funciones de la grúa

El interruptor de funciones de la grúa en la cabina activa una válvula de solenoide del colector de la grúa ubicado en la torreta para activar las palancas de control de la cabina de la grúa. El operador deberá estar ocupando el asiento para que el interruptor de alimentación de funciones de grúa esté activo.

## BOMBA HIDRÁULICA

### Descripción

La presión del sistema hidráulico es suministrada por una bomba de émbolos axiales que se monta en la toma de fuerza (TDF) del camión. La bomba hidráulica de émbolos requiere una TDF con una capacidad nominal de 75 hp (55.9 kW) por cada 1000 rpm del eje y con un par motor de 644 Nm (475 lb-pie).

### Retiro

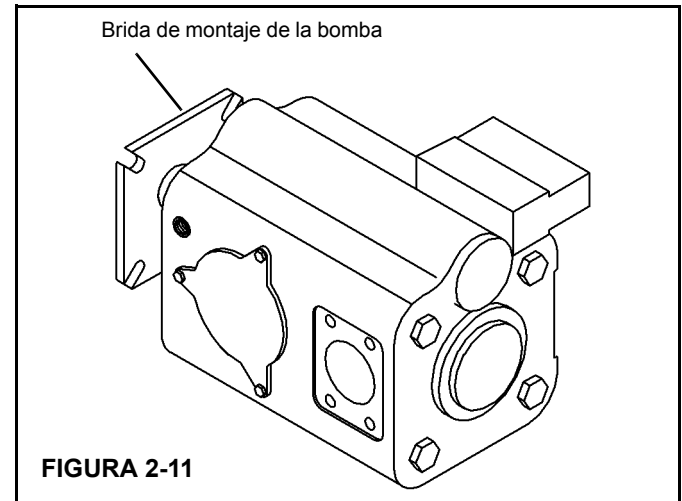
Si es necesario reemplazar la bomba, también se deberá cambiar el aceite hidráulico para evitar la posibilidad de contaminación.

1. Vacíe el depósito hidráulico.
2. Marque y desconecte las líneas hidráulicas de la bomba.
3. Saque los pernos de la escuadra de montaje trasera de la bomba.
4. Saque los pernos de la brida de montaje de la bomba y deslice la bomba para sacarla del acoplamiento impulsor de la TDF.

### Instalación

1. Lubrique las estrías de la bomba y del acoplamiento del eje impulsor de la TDF con grasa espesa a base de litio.

2. Alinee las estrías del acoplamiento del eje impulsor de la TDF con el eje impulsor de la bomba y deslice el eje impulsor de la bomba hacia el acoplamiento.
3. Emperne la bomba a la TDF con la brida de montaje de la bomba.
4. Emperne la escuadra de montaje trasera de la bomba a la escuadra de montaje del camión.



5. Vuelva a conectar las líneas hidráulicas de acuerdo con las etiquetas colocadas durante el retiro.
6. Llene el depósito hidráulico hasta la marca de lleno con aceite hidráulico.
7. Arranque el motor diesel del camión, acélerelo a ralentí y engrane la TDF.
8. Permita que el motor del camión funcione a ralentí hasta que el sistema acumule presión de modo que el aceite hidráulico haya reabastecido al sistema y no se esté aspirando aire.
9. Apague el motor diesel del camión desde la cabina del camión y vuélvalo a arrancar desde la cabina de la grúa.
10. Revise todas las funciones de la grúa.

### Instalación inicial de la bomba

Para la instalación inicial de la bomba, use el procedimiento siguiente:

1. La bomba hidráulica incorpora bridas de montaje y puede empernarse directamente a la TDF. Verifique que exista espacio libre suficiente para este tipo de montaje de la bomba.
2. Si la bomba es impulsada por una línea impulsora, se deberá instalar un montaje de bomba o empernar la bomba a un miembro transversal existente del chasis.

3. Es necesario instalar una escuadra de montaje de modo que se pueda asegurar la escuadra de montaje trasera de la bomba.
4. Compruebe que la línea impulsora tenga un tamaño adecuado para transmitir la potencia máxima requerida por la bomba de 189 hp (140.9 kW) a 1800 rpm.
5. No coloque la bomba a más de 107 cm (42 pulg) de la TDF. El ángulo de la línea impulsora no deberá exceder los 7° y las juntas universales en ambos extremos del eje impulsor deberán estar paralelas una respecto a la otra.
6. Planifique la ubicación del montaje de la bomba y de la línea impulsora para obtener un espacio libre adecuado entre la bomba y el eje impulsor o el sistema de escape del camión.
7. Sitúe la bomba de modo tal que las líneas hidráulicas puedan conectarse sin tener que darles curvas agudas, especialmente la línea de aspiración grande del depósito.
8. Para la instalación de la línea impulsora, instale el montaje de la bomba en el chasis del camión.
9. Lubrique las estrías del eje de la bomba y del acoplamiento de mando con grasa espesa a base de litio.
10. Fije la brida de montaje de la bomba con pernos a la TDF o al montaje de la bomba en el camión.
11. Apriete las tuercas de la brida de montaje a 222 Nm (50 lb-pie).
12. Emperne la escuadra de montaje trasera de la bomba a la escuadra de montaje del camión.

**NOTA:** Se usan adaptadores con reborde y anillo "O" para sellar las conexiones de las líneas hidráulicas. Compruebe que el anillo "O" se encuentre en su ranura antes de apretarlo.

13. Quite las tapas contra polvo de las lumbreras de entrada y de salida de la bomba e instale los adaptadores y líneas hidráulicas.
14. Llene el depósito con el fluido hidráulico correcto hasta la marca de nivel alto en la mirilla.
15. Arranque la bomba siguiendo los procedimientos descritos bajo "Arranque de la bomba" en la página 2-20.

## Arranque de la bomba

Si se retira la bomba para mantenimiento o reemplazo, se debe realizar el siguiente procedimiento de arranque para evitar daños en la bomba u otros componentes del sistema hidráulico.

1. Instale la bomba en la TDF siguiendo los procedimientos descritos bajo "Instalación inicial de la bomba" en la página 2-19.
2. Llene el depósito con aceite hidráulico.

## PRECAUCIÓN

La válvula de corte de la línea de suministro deberá estar abierta para permitir que fluya aceite a la bomba y evitar que ésta se dañe.

3. Abra la válvula de corte en la línea hidráulica del depósito a la bomba.
4. Llene la caja de la bomba con fluido hidráulico. Vierta el aceite directamente en la lumbrera superior de vaciado de la caja.
5. Llene la línea de entrada desde la bomba hasta el depósito con aceite hidráulico. Revise la línea en busca de adaptadores apretados correctamente y asegúrese que esté libre de restricciones y fugas de aire.
6. Inspeccione la línea de vaciado de la caja en busca de fugas y restricciones.
7. Instale un manómetro en la lumbrera de manómetro para la bomba en el colector de la válvula de control de sentido principal.
8. Arranque el motor y engrane la TDF mientras monitorea el manómetro. No accione ninguna palanca hidráulica. Si la bomba no acumula una presión de 13 a 34 bar (200 a 500 psi), apague el motor y lleve a cabo una acción correctiva.
9. Haga funcionar el motor a ralentí de 2 a 3 minutos.
10. Haga funcionar el sistema bajo una carga liviana durante 5 a 10 minutos.
11. Revise/ajuste la presión de margen de la bomba; vea "Ajuste de presión de margen de la bomba" en la página 2-21.
12. Revise/ajuste la presión máxima de la bomba; vea "Ajuste de la presión máxima de la bomba" en la página 2-21.
13. Retire el manómetro. Revise el nivel de aceite hidráulico en el depósito y llene si es necesario.

Tabla 2-1 Ajustes de presión

| Presión de margen de la bomba              | Presión máxima de la bomba                 | Presión de la válvula de alivio de detección de carga |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 41 bar +0/6.8 bar<br>(600 psi +0/-100 psi) | 289 bar -0 +3.4 bar<br>(4200 psi ±100 psi) | 41 bar +0/6.8 bar<br>(600 psi +0/-100 psi)            |

### Ajuste de presión de margen de la bomba

1. Instale un manómetro en la lumbrera de manómetro (2) para la bomba en el colector de la válvula de control de sentido principal, Figura 2-13.
2. Haga funcionar el motor a ralentí con la TDF engranada y no active ninguna función.
3. Verifique que la presión de margen sea de 41 bar +0/6.8 bar (600 psi +0/-100 psi)

Si la presión de margen no es correcta, ajuste el tornillo de ajuste (2, Figura 2-12) de detección de carga (LS) en la bomba. Gire el tornillo de ajuste (2) en sentido horario para aumentar el ajuste; cada vuelta aumenta 13.7 bar (200 psi). Apriete la contratuerca a 16.2 Nm (12 lb-pie) para asegurar el ajuste.

### Ajuste de la presión máxima de la bomba

Instale un manómetro en la lumbrera de manómetro (2) para la bomba en el colector de la válvula de control de sentido principal, Figura 2-13.

#### Preparación de la grúa

1. Prepare la grúa para revisar el ajuste de presión máxima de la bomba; para ello efectúe una de las siguientes cosas:
2. Arranque el motor y engrane la TDF.
3. Lleve la pluma hasta su elevación máxima o tape ambas mangueras de la pluma.
4. Accione la elevación de la pluma para aumentar la presión de bombeo hasta el ajuste máximo.

#### Ajuste de la presión máxima

1. Haga funcionar el motor a ralentí con la TDF engranada.
2. Verifique que la máxima presión de la bomba tenga el ajuste correcto (vea Tabla 2-1, "Ajustes de presión", en la página 2-21).
3. Si la presión máxima no es correcta, ajuste el tornillo de ajuste de compensación de presión (PC).

- Afloje la contratuerca y gire el tornillo de compensación de presión (1, Figura 2-12) en sentido horario para aumentar el ajuste; cada vuelta aumenta 27.5 bar (400 psi). Apriete la contratuerca a 16.2 Nm (12 lb-pie) para asegurar el ajuste.

- Reposicione el ajuste de la LSRV (vea Ajuste de presión de la válvula de alivio de detección de carga).

### Ajuste de presión de la válvula de alivio de detección de carga

1. Realice este procedimiento después de ajustar la presión máxima de la bomba o revisar el ajuste de la válvula de alivio de detección de carga (LSRV).

#### Método 1

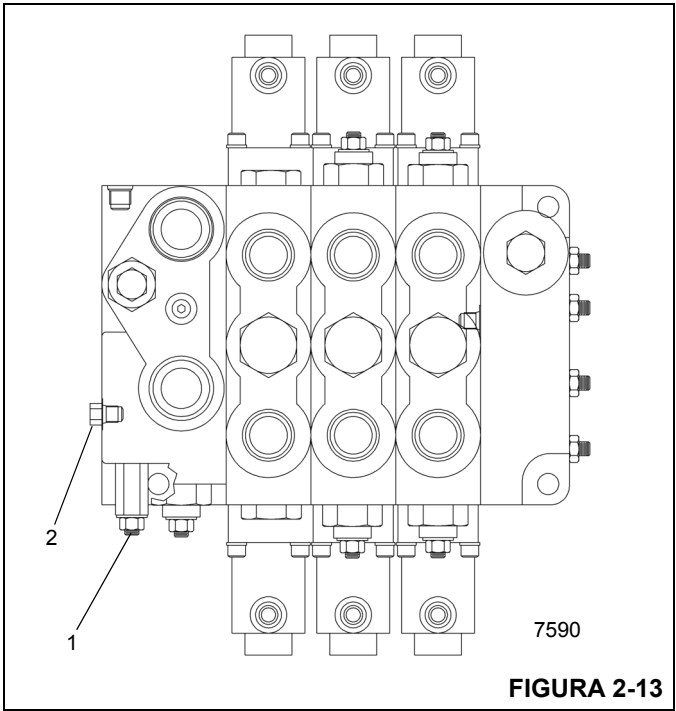
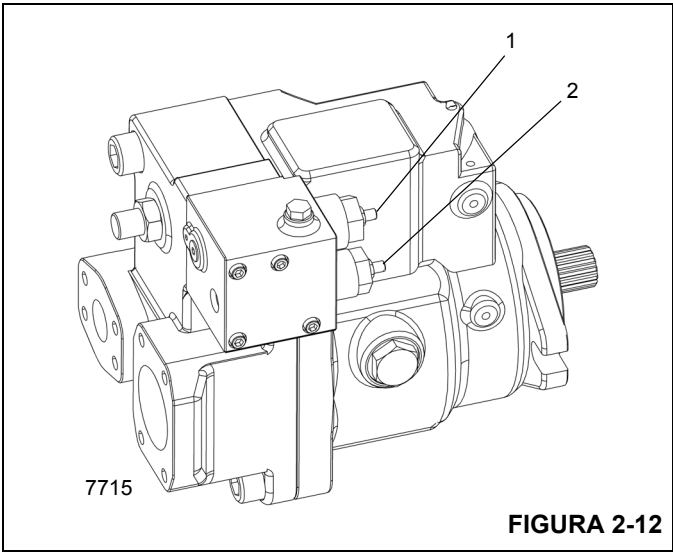
Deje conectadas al motor las mangueras de elevación/bajada del malacate principal. Retire y tape la línea de freno del malacate principal en el bloque de bajada del malacate en el malacate. Active la función de bajada del malacate para desarrollar presión.

#### Método 2

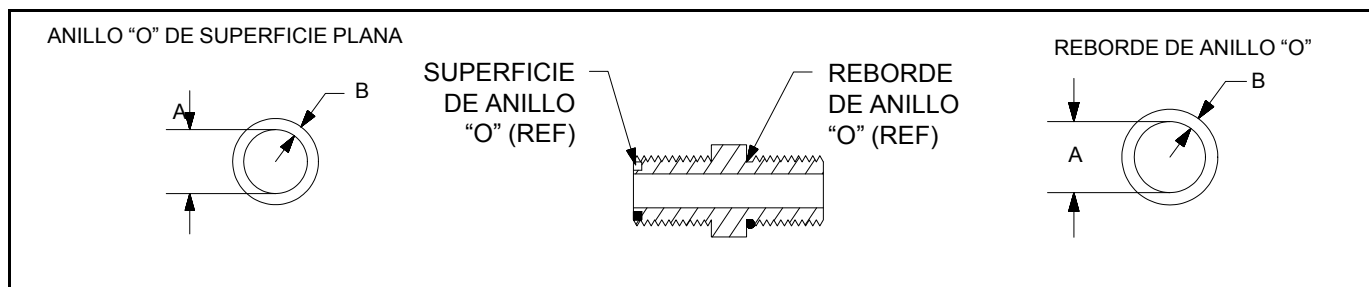
Desconecte y tapone las mangueras para elevar y bajar el malacate principal. Active la función de elevación y bajada del malacate para desarrollar presión.

#### Ajuste de la presión de LSRV

- Haga funcionar el motor a ralentí con la TDF engranada.
- Utilice el método 1 ó 2 anterior y sujete la palanca de control. Verifique que el ajuste de presión de la LSRV sea el correcto (vea Tabla 2-1, "Ajustes de presión", en la página 2-21).
- Si la presión de LSRV no es correcta, ajuste el tornillo de la LSRV. Afloje la contratuerca y ajuste el valor. Gire el tornillo de ajuste de compensación de presión (1, Figura 2-12) en sentido horario para aumentar el ajuste; cada vuelta aumenta 58.6 Nm (850 psi). Apriete la contratuerca a 5.4 Nm (4 lb-pie) para asegurar el ajuste.







2

| ANILLO "O" DE SUPERFICIE PLANA |             |               | TAMAÑO DE ADAPTADOR |                          | REBORDE DE ANILLO "O" |              |                 |
|--------------------------------|-------------|---------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|--------------|-----------------|
| TAMAÑO DE ROSCA                | B pulg (mm) | A pulg (mm)   | D. E. DE TUBO       | CÓDIGO TAMAÑO FABRICANTE | A pulg (mm)           | B pulg (mm)  | TAMAÑO DE ROSCA |
| 9/16-18                        | 0.07 (1.78) | 0.301 (7.64)  | 0.250               | 4                        | 0.351 (8.92)          | 0.072 (1.83) | 7/16-20         |
| 11/16-16                       | 0.07 (1.78) | 0.364 (9.24)  | 0.375               | 6                        | 0.458 (11.63)         | 0.078 (1.98) | 9/16-18         |
| 13/16-16                       | 0.07 (1.78) | 0.489 (12.42) | 0.500               | 8                        | 0.644 (16.36)         | 0.087 (2.21) | 3/4-16          |
| 1-14                           | 0.07 (1.78) | 0.614 (15.60) | 0.625               | 10                       | 0.755 (19.18)         | 0.097 (2.46) | 7/8-14          |
| 1-3/16-12                      | 0.07 (1.78) | 0.739 (18.77) | 0.750               | 12                       | 0.924 (23.47)         | 0.116 (2.95) | 1-1/16-12       |
| 1-7/16-12                      | 0.07 (1.78) | 0.926 (23.52) | 1.000               | 16                       | 1.171 (29.74)         | 0.116 (2.95) | 1-5/16-12       |
| 1-11/16-12                     | 0.07 (1.78) | 1.176 (29.87) | 1.250               | 20                       | 1.475 (37.46)         | 0.118 (3.00) | 1-5/8-12        |
| 2-12                           | 0.07 (1.78) | 1.489 (37.82) | 1.500               | 24                       | 1.720 (43.69)         | 0.118 (3.00) | 1-7/8-12        |

NOTA: Comuníquese con su distribuidor de National Crane o con Manitowoc Crane Care para los juegos de sellos de anillo "O" con reborde.

## DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS

La tabla siguiente indica averías que pueden suceder durante el uso del equipo, las causas y soluciones posibles.

Ésta no es una lista exhaustiva, sino que está diseñada para ayudar a identificar la avería y debe revisarse antes de llamar a Manitowoc Crane Care.

| CONDICIÓN                                          | CAUSA POSIBLE                                                                                                                                                    | SOLUCIÓN POSIBLE                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| No hay flujo de aceite hidráulico en los sistemas. | Nivel de aceite hidráulico bajo                                                                                                                                  | Llene el depósito.                                                                                                                            |
|                                                    | Las líneas de aspiración entre el depósito y la bomba están rotas o restringidas.<br>Entrada de aire en las líneas de aspiración.<br>La bomba no se puede cebar. | Revise que todas las conexiones estén apretadas y que no existan roturas. Limpie, apriete, repare o reemplace las piezas según sea necesario. |
|                                                    | Eje de la bomba roto o desconectado.                                                                                                                             | Si el eje impulsor está dañado o roto, retírelo y repárelo o reemplácelo según sea necesario                                                  |
|                                                    | Contaminación interna.                                                                                                                                           | Vacíe, enjuague con la mezcla de aceite recomendada, vuelva a vaciar y llene de nuevo el sistema con el aceite hidráulico recomendado.        |

| CONDICIÓN                                                                 | CAUSA POSIBLE                                                                               | SOLUCIÓN POSIBLE                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Respuesta lenta.                                                          | Nivel de aceite hidráulico bajo.                                                            | Llene el depósito.                                                                                                                               |
|                                                                           | Temperatura de aceite hidráulico muy alta (aceite raro) o muy baja (aceite espeso).         | Si la temperatura es excesivamente alta, revise el circuito del enfriador. Si la temperatura es muy baja, caliente el sistema.                   |
|                                                                           | Secciones de bomba defectuosas.                                                             | Repare o reemplace las secciones de la bomba o la bomba completa.                                                                                |
| Ruido en la bomba acompañado de formación de espuma en el depósito.       | Nivel de aceite hidráulico bajo                                                             | Llene el depósito.                                                                                                                               |
|                                                                           | Velocidad excesiva del motor.                                                               | Regule la velocidad del motor.                                                                                                                   |
|                                                                           | Entrada de aire en las líneas de aspiración.                                                | Revise que todas las conexiones de líneas estén apretadas. Apriete, repare o reemplace según sea necesario.                                      |
| Acumulación excesiva de presión.                                          | Avería de la válvula de alivio del circuito, o presión de alivio ajustada a nivel excesivo. | Revise la presión de la válvula de alivio del circuito y ajuste o reemplace la válvula.                                                          |
|                                                                           | Línea de suministro restringida entre la bomba y la válvula de control.                     | Limpie, repare o reemplace la línea según sea necesario.                                                                                         |
| Un sistema hidráulico específico (elevación, malacate, giro) no funciona. | Fugas en el sistema.                                                                        | Repare las fugas.                                                                                                                                |
|                                                                           | Avería de válvula de control de sentido.                                                    | Reemplace la válvula.                                                                                                                            |
|                                                                           | Localice las averías en el circuito usando el diagrama esquemático.                         | Control mal ajustado en el circuito. Ajuste el componente hidráulico.                                                                            |
|                                                                           | Avería en cilindro hidráulico, motor o válvula.                                             | Reemplace los componentes con fallas.                                                                                                            |
| No hay respuesta al control                                               | Interruptor de alimentación de funciones de la grúa desconectado                            | Conecte el interruptor de alimentación de funciones de la grúa.                                                                                  |
|                                                                           | Carga excesivamente pesada.                                                                 | Revise la tabla de capacidades.                                                                                                                  |
|                                                                           | El RCL es inoperante.                                                                       | Compruebe que el RCL esté debidamente programado y que los solenoides de prevención del contacto entre bloques/sobrecargas reciban alimentación. |
|                                                                           | TDF no engranada.                                                                           | Engrane la TDF.                                                                                                                                  |
|                                                                           | Nivel bajo de suministro de fluido hidráulico.                                              | Revise y llene según se requiera.                                                                                                                |
|                                                                           | Línea de aspiración obstruida.                                                              | Vacíe el depósito y la manguera y quite la obstrucción.                                                                                          |
|                                                                           | Rotura en línea de presión hidráulica.                                                      | Reemplace según se requiera.                                                                                                                     |
|                                                                           | Avería de la bomba hidráulica.                                                              | Vea el manual de servicio de la bomba.                                                                                                           |
|                                                                           | Ajuste incorrecto de la válvula de alivio.                                                  | Ajuste la válvula de alivio.                                                                                                                     |
|                                                                           | Pegadura de la válvula de alivio.                                                           | Limpie o reemplace la válvula de alivio.                                                                                                         |
|                                                                           | Palancas de control hidráulico inoperantes                                                  | Revise que se reciba presión piloto en los vástagos de la válvula principal.                                                                     |
|                                                                           | Obstrucción en malla de filtro del colector de la grúa (circuito piloto)                    | Retire la malla y límpiela o reemplácela.                                                                                                        |

| CONDICIÓN                                                                     | CAUSA POSIBLE                                                          | SOLUCIÓN POSIBLE                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rendimiento deficiente del sistema hidráulico                                 | La bomba no funciona a los niveles adecuados de velocidad o de caudal. | Revise la relación de la TDF, el tamaño de la bomba y la velocidad del motor para verificar que el caudal de aceite sea el correcto.                   |
|                                                                               | Nivel bajo de suministro de fluido hidráulico.                         | Revise y llene según se requiera.                                                                                                                      |
|                                                                               | Pegadura de la válvula de alivio.                                      | Retire y limpie.                                                                                                                                       |
|                                                                               | Válvula de alivio ajustada a un valor muy bajo.                        | Ajuste al valor adecuado.                                                                                                                              |
|                                                                               | Avería en la bomba, motor o cilindro.                                  | Reemplace la pieza dañada.                                                                                                                             |
|                                                                               | Filtro obstruido.                                                      | Cambie el filtro.                                                                                                                                      |
| Rendimiento deficiente del sistema hidráulico (continuación)                  | Los carretes de la válvula no se abren completamente.                  | La presión piloto en los vástagos de válvula deberá medir 0.7 a 2.4 MPa (100 a 350 psi) para que la válvula tenga su carrera plena.                    |
|                                                                               | Difusor obturado                                                       | Retírelo del depósito y límpielo.                                                                                                                      |
|                                                                               | Válvulas de retención de la pluma desajustadas o sucias.               | Ajuste o limpie según sea necesario.                                                                                                                   |
|                                                                               | El aceite hidráulico está muy frío.                                    | Caliente el aceite o utilice aceite menos viscoso.                                                                                                     |
|                                                                               | Línea restringida.                                                     | Revise las líneas; límpielas y repárelas según sea necesario.                                                                                          |
|                                                                               | Obstrucción en coladores de aspiración.                                | Retire los coladores del depósito y límpielos.                                                                                                         |
|                                                                               | Rotura interna en válvula.                                             | Reemplace la válvula.                                                                                                                                  |
|                                                                               | Carga excesivamente pesada.                                            | Revise la tabla de capacidades y reduzca la carga.                                                                                                     |
|                                                                               | Temperatura excesivamente alta del aceite.                             | Reduzca la aceleración del motor o prolongue el tiempo de ciclo para que el aceite se enfríe. Instale el enfriador de aceite opcional, si no lo tiene. |
| El sistema de giro se mueve de modo errático o suelto (sistema de giro libre) | Soltura en cojinete de giro.                                           | Apriete los pernos de montaje del cojinete.                                                                                                            |
|                                                                               | Pernos de montaje sueltos en mecanismo de giro.                        | Apriete los pernos.                                                                                                                                    |
|                                                                               | Engranajes o cojinete desgastados.                                     | Reemplace las piezas averiadas o ajuste el espacio del mecanismo.                                                                                      |
|                                                                               | El operador acciona la palanca de control de modo errático.            | Accione los controles con suavidad.                                                                                                                    |
|                                                                               | El freno de estacionamiento no se suelta.                              | Revise la presión de la línea de liberación del freno. Debe ser de 2.1 a 3.4 MPa (300 a 500 psi).                                                      |
|                                                                               | El freno dinámico no se aplica correctamente.                          | Revise la presión del freno dinámico. Debe modular entre 0 y 3.4 MPa (0 y 500 psi).                                                                    |

| CONDICIÓN                                                                | CAUSA POSIBLE                                                             | SOLUCIÓN POSIBLE                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| El sistema de giro no funciona (sistema de giro libre)                   | Se intenta girar hacia arriba sobre una pendiente excesivamente empinada. | Nivele la máquina.                                                                                                                             |
|                                                                          | Pegadura de las válvulas de alivio del circuito de giro.                  | Limpie y revise la presión del circuito.                                                                                                       |
|                                                                          | Resistencia a la rodadura en cojinete de giro.                            | Lubrique completamente mientras se gira la superestructura.                                                                                    |
|                                                                          | Freno de giro aplicado.                                                   | Seleccione el interruptor del freno de giro y compruebe que la presión de liberación del freno de giro mida 2.0 - 3.4 MPa (300 - 500 psi).     |
|                                                                          | Ajuste demasiado bajo de la velocidad de giro.                            | Ajuste la válvula en el motor de giro.                                                                                                         |
| El sistema de giro se mueve de modo errático o suelto (sistema estándar) | El freno no retiene correctamente.                                        | Verifique que la presión sea nula en la línea piloto de frenos cuando el sistema de giro está en punto muerto.                                 |
|                                                                          |                                                                           | Reemplace las piezas desgastadas del sistema de frenos o coloque suplementos en el freno para obtener el par de apriete correcto.              |
|                                                                          | El freno se libera en el momento incorrecto o de modo errático.           | Purgue el aire de los frenos usando el tornillo de purga ubicado en el costado del freno.                                                      |
| El sistema de giro no funciona (sistema estándar)                        | Se intenta girar hacia arriba sobre una pendiente excesivamente empinada. | Nivele la máquina.                                                                                                                             |
|                                                                          | Pegadura de las válvulas de alivio del circuito de giro.                  | Limpie y revise la presión del circuito.                                                                                                       |
|                                                                          | Resistencia a la rodadura en cojinete de giro.                            | Lubrique a fondo mientras se gira la pluma.                                                                                                    |
|                                                                          | El freno no se libera correctamente.                                      | Revise que la presión piloto de frenos sea mayor que 1.4 MPa (200 psi). Limpie la línea piloto o ajuste las válvulas equilibradoras del motor. |
|                                                                          | Ajuste demasiado bajo de la velocidad de giro.                            | Ajuste o limpie el freno para que se libere correctamente.                                                                                     |
|                                                                          |                                                                           | Ajuste la válvula en el motor de giro.                                                                                                         |
| La bomba produce ruido excesivo al funcionar                             | Temperatura baja del aceite hidráulico.                                   | Permita que la máquina se caliente.                                                                                                            |
|                                                                          | Bajo suministro de aceite hidráulico.                                     | Revise y llene con la grúa en posición de transporte.                                                                                          |
|                                                                          | Línea de aspiración torcida, abollada u obstruida.                        | Despeje las obstrucciones.                                                                                                                     |
|                                                                          | Aceite hidráulico demasiado viscoso.                                      | Caliente el aceite o utilice un aceite más adecuado para el entorno.                                                                           |
|                                                                          | Obstrucción en coladores de aspiración.                                   | Retírelo del depósito y límpielo.                                                                                                              |
|                                                                          | Castañeteo de la válvula de alivio.                                       | Tierra en válvula de alivio o válvula de alivio averiada.                                                                                      |
|                                                                          | Resistencia en freno de giro.                                             | Purgue el aire de la línea de frenos por el adaptador ubicado en la caja del freno.                                                            |
|                                                                          | Vibración de la tubería hidráulica.                                       | Revise si la tubería está suelta.                                                                                                              |
|                                                                          | Obstrucción en respiradero del depósito.                                  | Limpie el respiradero.                                                                                                                         |

| CONDICIÓN                                                                              | CAUSA POSIBLE                                                                                                                              | SOLUCIÓN POSIBLE                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Caída de cilindros                                                                     | Sellos de émbolos desgastados o dañados.                                                                                                   | Reemplace según se requiera.                                                                                              |
|                                                                                        | Aire en el aceite hidráulico.                                                                                                              | Accione el cilindro de la grúa por un ciclo completo para purgar el aire.                                                 |
|                                                                                        | Válvula de retención suelta.                                                                                                               | Apriete la válvula.                                                                                                       |
|                                                                                        | Tierra en válvula de retención.                                                                                                            | Limpie la válvula.                                                                                                        |
| El malacate no eleva o no retiene la carga                                             | Carga excesivamente pesada.                                                                                                                | Revise la carga y cambie a modo de velocidad baja/tracción alta o use un enhebrado de secciones múltiples apropiado.      |
|                                                                                        | Sobrecarga del malacate o pluma que causa la parada del RCL.                                                                               | Reduzca la carga o utilice un enhebrado adecuado del malacate para elevar cargas con la máquina parada.                   |
|                                                                                        | Válvula de alivio ajustada a un valor muy bajo.                                                                                            | Revise y ajuste según se requiera.                                                                                        |
|                                                                                        | Motor averiado.                                                                                                                            | Reemplace el motor.                                                                                                       |
|                                                                                        | Embrague de uñas averiado.                                                                                                                 | Limpie o reemplace el embrague de uñas.                                                                                   |
|                                                                                        | El bloque de carga está demasiado próximo a la punta de la pluma, parada generada por el sistema de prevención del contacto entre bloques. | Baje la carga o retraiga la pluma. Revise el sistema de prevención del contacto entre bloques; repárelo si está averiado. |
|                                                                                        | Freno desgastado.                                                                                                                          | Repare o reemplace el freno.                                                                                              |
|                                                                                        | Avería en el sistema de prevención del contacto entre bloques.                                                                             | Repare el sistema de prevención del contacto entre bloques.                                                               |
| El mecanismo del malacate se sobrecalienta                                             | Nivel bajo de grasa en mecanismo.                                                                                                          | Revise y llene según se requiera.                                                                                         |
|                                                                                        | Ciclo de trabajo muy alto.                                                                                                                 | Reduzca el tiempo del ciclo o la velocidad del motor.                                                                     |
| No es posible arrancar el motor diesel del camión desde la cabina de la grúa           | Interruptor de encendido del camión conectado.                                                                                             | Apague el interruptor de encendido del camión.                                                                            |
|                                                                                        |                                                                                                                                            | Revise que los demás sistemas del motor del vehículo estén normales, según las prácticas normales.                        |
| La pluma castañetea durante la extensión/retracción o no funciona de modo proporcional | Las secciones de la pluma requieren lubricación.                                                                                           | Aplique lubricante seco o sustituya los tapones de lubricación de las almohadillas de desgaste.                           |
|                                                                                        | Cantidad incorrecta de suplementos en almohadillas de desgaste.                                                                            | Vuelva a colocar suplementos de la forma descrita en la sección de armado de la pluma.                                    |
|                                                                                        | La pluma está caliente debido a ciclos de trabajo de extensión severos.                                                                    | Reduzca la velocidad del ciclo de trabajo para permitir que la pluma y las almohadillas se enfíen.                        |
|                                                                                        | Almohadillas de desgaste desgastadas.                                                                                                      | Cambie los tacos.                                                                                                         |
|                                                                                        | El cilindro se ha destrabado.                                                                                                              | Desarme y vuelva a instalar los retenedores.                                                                              |
|                                                                                        | Cables de extensión desajustados.                                                                                                          | Vuelva a ajustar los cables y ténselos de modo adecuado.                                                                  |
|                                                                                        | Cables de extensión o retracción rotos.                                                                                                    | Desarme, inspeccione y reemplace los cables.                                                                              |

| CONDICIÓN                                                                                                                                            | CAUSA POSIBLE                                                                                             | SOLUCIÓN POSIBLE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| La pluma no se extiende                                                                                                                              | Los cables no están debidamente conectados.                                                               | Vuelva a conectar, reemplace y/o ajuste los cables.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                      | Apagado por sistema de prevención del contacto entre bloques.                                             | Baje el gancho y extienda la carga.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                      | Avería en el sistema de prevención del contacto entre bloques.                                            | Revise el sistema de prevención del contacto entre bloques; repárelo si está averiado.                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                                                                                                      | Hay una sobrecarga que causa que el RCL pare la máquina.                                                  | Reduzca la carga o el radio hasta que el RCL se reposicione y continúe trabajando.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                      | El caudal o presión de aceite es insuficiente para extender el cilindro.                                  | Revise el caudal de aceite y repare el sistema si no corresponde con las especificaciones.                                                                                                                                                                                                                                                                |
| El giro responde con pulsaciones por unos cuantos segundos                                                                                           | Se acelera el giro demasiado rápidamente.                                                                 | Mueva la palanca de control de modo lento y uniforme para arrancar y parar el giro.                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| El giro responde con pulsaciones continuas y se mueve lentamente                                                                                     | Presión baja en circuito piloto.                                                                          | Revise y ajuste la presión piloto a 3.45 MPa (500 psi).                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| El giro no arranca de modo uniforme o aumenta/reduce su velocidad significativamente cuando la palanca de control se aproxima al final de su carrera | Resortes de tipo incorrecto o averiados en carrete de válvula o existen rebabas en el carrete de válvula. | El mecanismo de giro deberá empezar a girar a una presión de 0.7 a 1 MPa (100 a 140 psi) y alcanzar su velocidad máxima a una presión de 2.1 a 2.4 MPa (300 a 350 psi). Compruebe que el carrete se mueva libremente en el cuerpo de la válvula. Rectifique el carrete de ser necesario. Reemplace el conjunto de resortes del carrete, de ser necesario. |
| El sistema de giro se mueve erráticamente en un cuadrante                                                                                            | La máquina está desnivelada o hay condiciones de mucho viento.                                            | Nivele la máquina. Trabaje de modo lento y cuidadoso si hay viento.                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

SECCIÓN 3  
SISTEMA ELÉCTRICO

CONTENIDO DE LA SECCIÓN

|                                                                        |            |                                                                                           |             |
|------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>Descripción</b> . . . . .                                           | <b>3-1</b> | Minibloque de fusibles y relés . . . . .                                                  | 3-5         |
| <b>Arranque de la grúa con batería de refuerzo</b> . . . . .           | <b>3-1</b> | Circuito de bocina de alarma . . . . .                                                    | 3-6         |
| Carga . . . . .                                                        | 3-2        | <b>Módulo del VEC</b> . . . . .                                                           | <b>3-7</b>  |
| <b>Mantenimiento</b> . . . . .                                         | <b>3-2</b> | Solenoides del RCL, prevención del contacto<br>entre bloques y colector de grúa . . . . . | 3-8         |
| Generalidades . . . . .                                                | 3-2        | <b>Colectores de estabilizadores</b> . . . . .                                            | <b>3-10</b> |
| Localización de averías generales . . . . .                            | 3-2        | Colector de estabilizadores delanteros . . . . .                                          | 3-10        |
| Localización de averías del adaptador<br>giratorio eléctrico . . . . . | 3-2        | Colector de estabilizadores traseros . . . . .                                            | 3-10        |
| Localización de averías de conectores . . . . .                        | 3-2        | <b>Enfriador de aceite hidráulico</b> . . . . .                                           | <b>3-11</b> |
| <b>Portafusibles individuales</b> . . . . .                            | <b>3-4</b> | <b>Luz de advertencia del sensor de<br/>temperatura del aceite hidráulico</b> . . . . .   | <b>3-11</b> |
| <b>Bloques de fusibles y relés</b> . . . . .                           | <b>3-4</b> |                                                                                           |             |
| Microbloque de fusibles y relés . . . . .                              | 3-4        |                                                                                           |             |

DESCRIPCIÓN

El sistema eléctrico del camión es un sistema estándar de 12 VCC tipo automovilístico que suministra alimentación para todas las funciones de la grúa. El arnés de alambrado se coloca a través de la caja de torsión y contiene todos los alambres de conexión entre el camión y la grúa, incluyendo los controles eléctricos de estabilizadores. Los circuitos eléctricos de las funciones de la grúa se pasan a través de un adaptador giratorio eléctrico ubicado en la torreta.

Cuando se coloca la llave del puesto del operador en la posición de MARCHA, el pedal del acelerador del puesto del operador anula el acelerador de la cabina del camión, el sistema de RCL recibe alimentación y las funciones de la grúa pueden activarse. Los controles de estabilizadores quedan inhabilitados cuando se conecta el interruptor de alimentación de funciones de grúa.

ARRANQUE DE LA GRÚA CON BATERÍA DE REFUERZO

No intente arrancar la grúa haciendo puente.

PRECAUCIÓN

Se recomienda encarecidamente no “puentear” las baterías con otro vehículo, una fuente de alimentación portátil, etc. La sobrecarga de energía de estas fuentes puede dañar irreparablemente los diversos controles electrónicos y sistemas informáticos. Puentear las baterías de la grúa con otro vehículo mientras el motor está en marcha también puede dañar los componentes electrónicos del vehículo donante si se hace de manera inadecuada.

Todos los modelos de grúa, especialmente los fabricados desde el año 2000, disponen de múltiples sistemas informáticos (control de grúa, RCL, control de motor y transmisión) que son altamente susceptibles a sobretensiones en el sistema eléctrico.

Las baterías deben estar completamente desconectadas del sistema eléctrico de la grúa y cargadas usando un cargador de baterías con el nivel de voltaje apropiado o reemplazar las baterías con baterías completamente cargadas.

## Carga

Al cargar las baterías, no encienda el cargador de baterías hasta que los cables de carga se hayan conectado a la(s) batería(s). Además, si se descubre que la(s) batería(s) está(n) congelada(s), no intente cargarla(s). Retire la(s) batería(s) de la grúa, permita que se descongelen y luego cargue la(s) batería(s) a plena capacidad.

Se prefiere la “carga lenta” a la “carga rápida”. La carga rápida ahorra tiempo pero corre el riesgo de sobrecalentar la(s) batería(s). La carga lenta a seis (6) amperios o menos desarrolla menos calor dentro de la batería y rompe el sulfato en las placas de la batería más eficientemente para cargar la batería hasta el nivel de carga total. Debe utilizarse un “cargador inteligente” que ajuste automáticamente el amperaje de carga.

## MANTENIMIENTO

### Generalidades

El mantenimiento del sistema eléctrico incluye la localización de averías y la sustitución de componentes dañados. Observe las prácticas normales de alambrado cuando sustituya componentes.



### PELIGRO

Quítese los anillos, relojes de pulsera y artículos de joyería antes de efectuar trabajos de mantenimiento en circuitos activos puesto que la puesta a tierra o los cortocircuitos accidentales pueden causar quemaduras graves.

### Localización de averías generales

Efectúe las revisiones de voltaje en los bornes cuando los componentes estén instalados y en funcionamiento. Efectúe las revisiones de continuidad cuando se hayan aislado o retirado los componentes. Localice las averías según las siguientes pautas:

1. Utilice los síntomas notificados para identificar un problema o un componente sospechoso.
2. Utilice un multímetro para medir la continuidad si existe la posibilidad de un circuito abierto o para medir el voltaje si existe la posibilidad de un problema de alimentación. Revise el diagrama eléctrico esquemático y de alambrado para obtener información más precisa acerca de los circuitos.

3. Si el componente resulta defectuoso, sustitúyalo con un componente en buenas condiciones. Si el alambrado resulta defectuoso, sustitúyalo con alambres de igual diámetro.
4. Pruebe el circuito reparado y verifique que el mismo funcione correctamente.

### Localización de averías del adaptador giratorio eléctrico

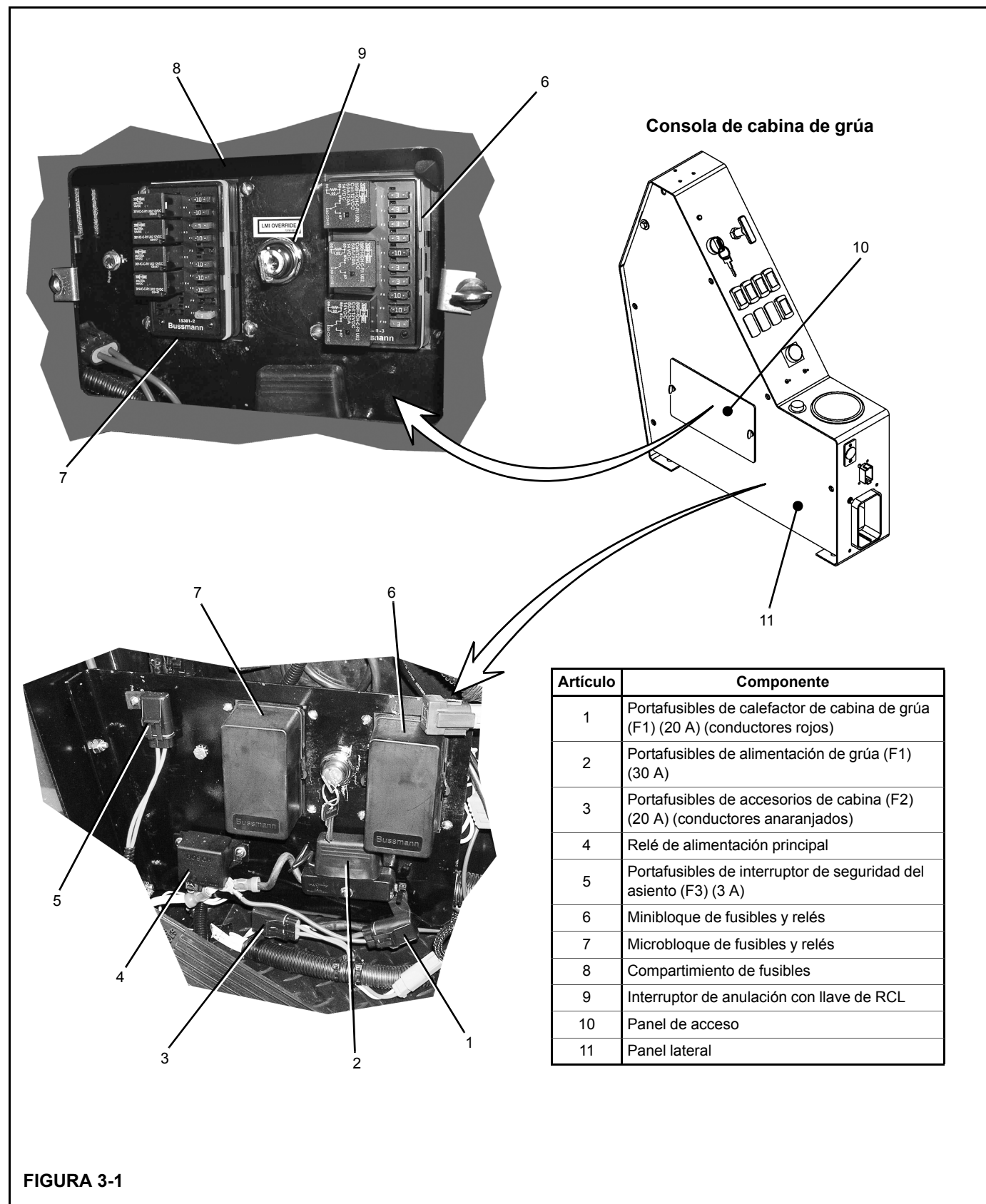
Muchos problemas eléctricos de los componentes de la grúa pueden localizarse en el adaptador eléctrico giratorio. Los problemas comunes del adaptador giratorio son montaje incorrecto, materia extraña entre las escobillas y los anillos colectores, escobillas desgastadas, tensión incorrecta de los resortes en el conjunto de escobillas, así como tornillos de fijación flojos en el conjunto del anillo colector. Consulte el diagrama eléctrico esquemático y de alambrado para obtener información acerca de las conexiones y amperajes de los anillos colectores.

### Localización de averías de conectores

La causa de un problema eléctrico puede ser una conexión floja o corroída en un conector. Revise los conectores para cerciorarse que las clavijas y los receptáculos estén apropiadamente asentados y enganchados. Si las clavijas y los receptáculos muestran cualquier signo de corrosión, utilice un limpiador de contactos eléctricos de buena calidad o papel de lija fino para limpiarlos. Cuando las clavijas o los receptáculos muestran señales de arqueado o quemadura, probablemente será necesario cambiarlos.

Debido a que las clavijas y los receptáculos están engarzados a los alambres, no es posible retirarlos. Mediante el uso de la herramienta de extracción apropiada, retire las clavijas o los receptáculos del enchufe. Corte el cable lo más cerca posible a la clavija o receptáculo. Después de cortar la clavija o receptáculo, lo más probable es que el alambre esté muy corto. Al usar un alambre muy corto se permitirá que la presión se aplique a la clavija o receptáculo y al alambre al cual están engarzados cuando se inserte la clavija o el receptáculo en el enchufe. Agregue un tramo corto de alambre del mismo tamaño al alambre corto mediante una conexión de engarce, empalme o soldadura. Utilice tubería termoencogible u otro material apropiado para aislar el empalme.





## PORTAFUSIBLES INDIVIDUALES

Hay varios fusibles en portafusibles individuales ubicados en la consola de la cabina de la grúa (Figura 3-1). Éstos son:

- Fusible de circuito del calefactor de la cabina de la grúa (1) (20 A).
- Fusible de alimentación de la grúa (2) (30 A) en circuito en línea con los circuitos del microbloque y minibloque de fusibles.
- Fusible del interruptor de seguridad del asiento (5) (3 A)
- Fusible de circuito de accesorios de la cabina de la grúa (3) (20 A).

Podría ser necesario retirar el panel lateral (13) para obtener acceso a los portafusibles individuales.

## BLOQUES DE FUSIBLES Y RELÉS

Hay dos bloques de relés/fusibles en el compartimiento de fusibles (Figura 3-1), en la consola de la cabina de la grúa. Suelte los dos tornillos de apriete manual y retire el panel de acceso ubicado en el costado de la consola de la cabina de la grúa para lograr acceso al bloque de fusibles. Una etiqueta colocada en el lado interior del panel de acceso identifica los circuitos de relés y fusibles.

Microbloque de fusibles y relés

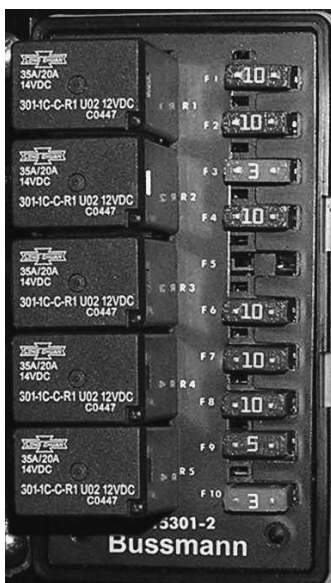
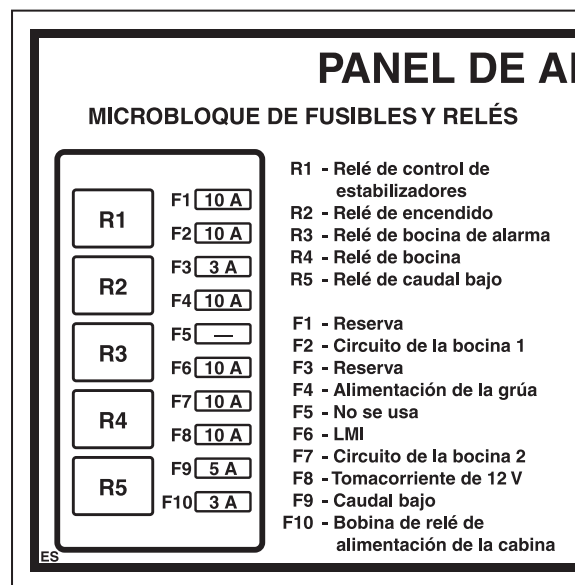


FIGURA 3-2



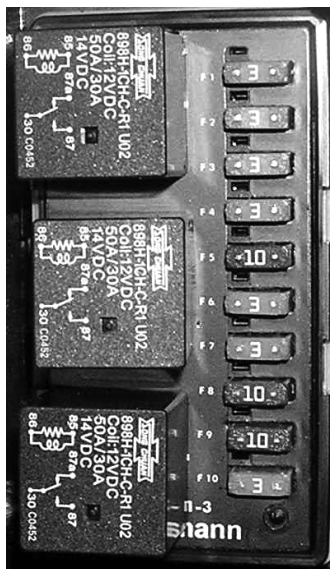
## Microbloque de fusibles y relés

El microbloque de relés/fusibles (Figura 3-2) se encuentra en el lado izquierdo del compartimiento de fusibles y contiene los componentes siguientes:

- R1 - El relé de control de estabilizadores inhabilita los controles de los estabilizadores cuando se lo activa con el interruptor de control remoto por radio.
- R2 - El relé de encendido inhabilita los interruptores de encendido de las cabinas de la grúa y del camión y transfiere la función de arranque al control remoto por radio, cuando se lo activa por medio del interruptor de control remoto por radio.
- R3 - El relé de bocina de alarma habilita la bocina cuando es activado por el interruptor de seguridad del asiento del operador.
- R4 - El relé de la bocina suministra la alimentación para la bocina de alarma. R4 es activado por el relé R3, por el interruptor de seguridad del apoyabrazos o por el interruptor de la bocina de la consola de la cabina de la grúa.
- R5 - Relé de caudal bajo empleado con el control remoto por radio para proporcionar respuesta lenta a los controles.
- F1 - Reserva
- F2 - El circuito 1 de la bocina suministra alimentación al relé de la bocina R4 cuando se cierra el interruptor de seguridad del apoyabrazos o a la bocina cuando se cierra el interruptor de la bocina en la consola de la cabina de la grúa.
- F3 - Reserva

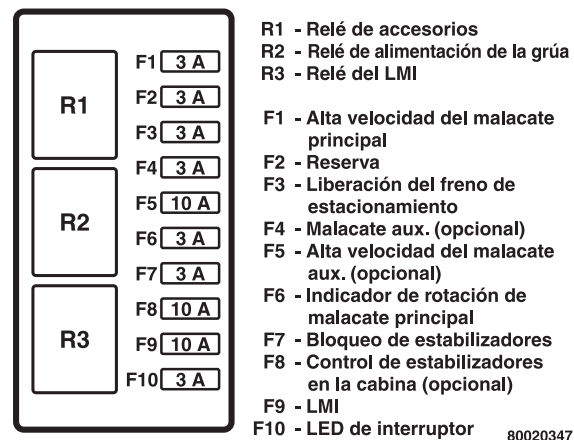
- F4 - Alimentación de funciones de grúa, suministra la alimentación al relé de alimentación de la grúa cuando se conecta el interruptor de alimentación de la grúa.
- F5 - No se usa
- F6 - Alimentación del RCL.
- F7 - El circuito 2 de la bocina suministra alimentación a la bocina de alarma cuando se activa el relé R4 de la bocina.
- F8 - Tomacorriente de 12 V, suministra alimentación al tomacorriente de 12 V de la consola de la cabina de la grúa.
- F9 - Circuito de caudal bajo suministra alimentación al relé de caudal bajo para la respuesta a velocidad lenta al control remoto por radio.
- F10 - Relé de alimentación de la cabina de la grúa, suministra alimentación al relé de alimentación de la grúa para suministrar alimentación a los accesorios de la cabina.

### Minibloque de fusibles y relés



## ALIMENTACIÓN

### MINIBLOQUE DE FUSIBLES Y RELÉS



80020347

FIGURA 3-3

### Minibloque de fusibles y relés

El minibloque de fusibles y relés se encuentra en el lado derecho y contiene los componentes siguientes:

- R1 - El relé de accesorios suministra alimentación a los fusibles F1 al F10 del microbloque de fusibles cuando se conecta el interruptor de encendido de la grúa.
- R2 - El relé de alimentación de la grúa suministra alimentación a los fusibles F1 al F10 del minibloque de fusibles cuando se conecta el interruptor de encendido de la grúa.
- R3 - Suministra alimentación a los solenoides de descarga del RCL cuando la máquina no está levantando una carga de capacidad plena, no hay contacto entre bloques o si estos controles están anulados.
- F1 - Circuito de ráfaga de velocidad de malacate principal.
- F2 - Reserva
- F3 - Circuito de liberación del freno de estacionamiento para el interruptor del freno de giro en la consola de la cabina de la grúa.
- F4 - Circuito del malacate auxiliar (opcional).
- F5 - Circuito de velocidad alta del malacate auxiliar (opcional).
- F6 - Circuito del indicador de rotación del malacate principal.
- F7 - El circuito de bloqueo de estabilizadores inhabilita los estabilizadores cuando el interruptor de alimentación de funciones de grúa está conectado.

- F8 - Circuito de estabilizadores que permite controlarlos desde la cabina de la grúa (opcional).
- F9 - Circuito de solenoides de válvula de descarga del RCL.
- F10 - LED de interruptores de la consola de la cabina de la grúa.

### Circuito de bocina de alarma

La bocina de alarma suena bajo las condiciones siguientes:

- El operador oprime el interruptor de la bocina en la consola delantera.
- El operador desocupa el asiento sin desconectar el interruptor de alimentación de funciones de grúa.
- El operador oprime el interruptor de la bocina en el apoyabrazos izquierdo.

| Falla                                                           | Revisión                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| El botón no hace sonar la bocina                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fusible F2 del microbloque de fusibles</li> <li>• Botón de la bocina</li> </ul>                                                                                                                                |
| El interruptor de seguridad del asiento no hace sonar la bocina | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portafusibles en la consola de cabina de la grúa (Figura 3-1, artículo 5)</li> <li>• Relé de bocina R4 en microbloque de fusibles</li> <li>• Relé de bocina de alarma R3 en microbloque de fusibles</li> </ul> |
| El botón del apoyabrazos no hace sonar la bocina                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fusible F2 del microbloque de fusibles</li> <li>• Botón de la bocina</li> </ul>                                                                                                                                |

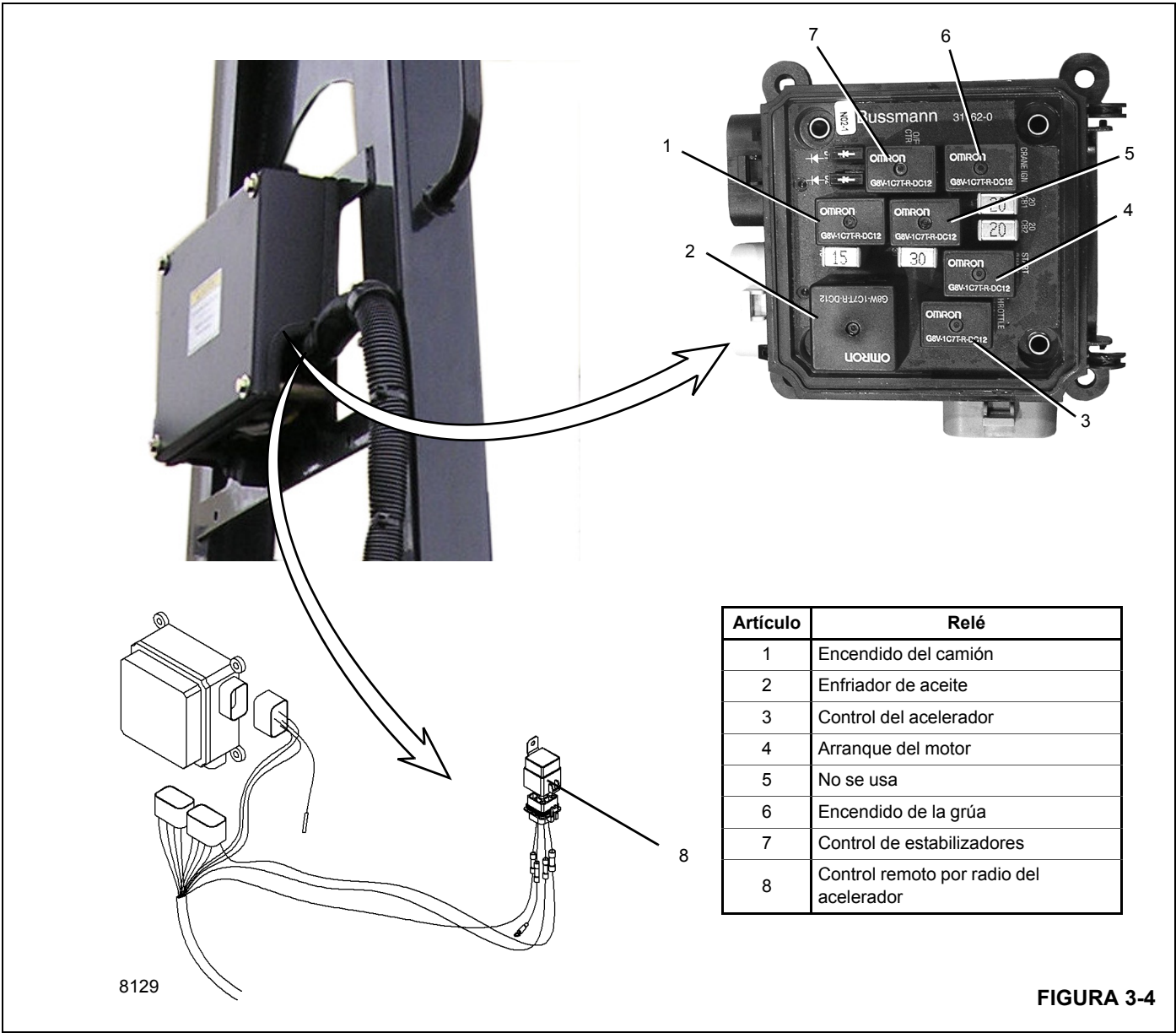


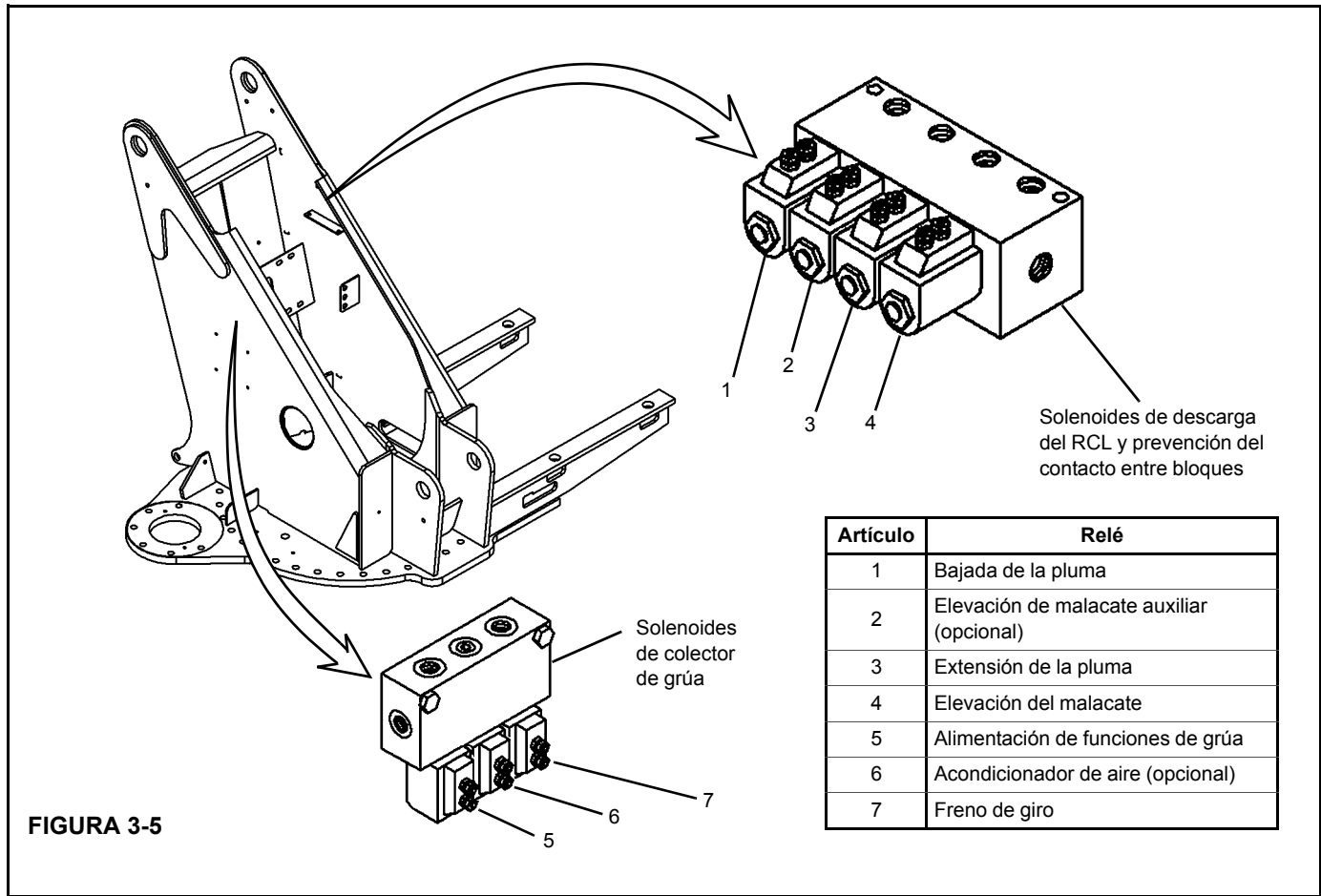
FIGURA 3-4

MÓDULO DEL VEC

El módulo del centro eléctrico del vehículo (VEC) se encuentra en una envuelta encima del colector de estabilizadores delanteros. El módulo del VEC contiene los relés y disyuntores siguientes:

- El relé de encendido del camión (1) que inhabilita el encendido del camión cuando se arranca el motor desde la cabina de la grúa o con el control remoto por radio. El motor no puede apagarse desde la cabina del camión cuando este relé está activado.
- El relé del enfriador de aceite (2) envía alimentación al ventilador del enfriador cuando se cierra el interruptor de temperatura del aceite.
- El relé de control del acelerador (3) conmuta el control del acelerador del camión a la grúa. El control remoto por radio opcional inhabilita este relé cuando se arranca el camión con el control remoto por radio. El relé de control del acelerador para el control remoto por radio (8) se utiliza solamente con el motor International.
- El relé de arranque del motor diesel (4) activa el circuito del arrancador del motor desde el interruptor de encendido de la cabina de la grúa o desde el control remoto por radio.
- El artículo 5 no se usa.
- El relé de encendido de la grúa (6) inhabilita el interruptor de encendido de la grúa cuando el camión está en marcha.

- El relé de control de estabilizadores (7) suministra alimentación para el control de estabilizadores a nivel del suelo. Cuando el interruptor de alimentación de funciones de la grúa se activa, el control de estabilizadores a nivel del suelo queda inhabilitado.



Solenoides del RCL, prevención del contacto entre bloques y colector de grúa

Los solenoides del RCL y de prevención del contacto entre bloques se encuentran en la torreta e inhabilitan las funciones de la grúa que empeoran las condiciones de vuelco inminente o de contacto entre bloques. Las funciones que se mencionan a continuación quedan inhabilitadas cuando se activan los solenoides.

- Bajada de la pluma
- Elevación de malacate auxiliar (opcional)
- Extensión de la pluma

4. Elevación del malacate

Los solenoides del colector de la grúa se encuentran en la torreta y sirven para las funciones dadas a continuación.

- Alimentación de funciones de la grúa - habilita todas las funciones de la grúa al activarlo.
- Acondicionador de aire - pone en marcha el compresor del acondicionador de aire al activarlo.
- Freno de giro - aplica el freno de giro al activarlo.

Antes de sustituir un solenoide, revise si su conector tiene corrosión. Limpie el conector con papel de lija fino y lubríquelo con grasa aislante. No utilice grasa no aislante. Esto aísla la conexión y evita el funcionamiento del solenoide.

| Falla                                   | Revisión                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Los solenoides de RCL/A2B no se activan | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relé R3 del RCL en el minibloque de fusibles</li> <li>• Fusible F9 en el minibloque de fusibles</li> <li>• Avería de interruptores de anulación del RCL</li> <li>• Fusible F6 del microbloque de fusibles</li> <li>• Avería de interruptor de alimentación de funciones de grúa</li> </ul> |

| Falla                                                          | Revisión                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| El solenoide de ráfaga de velocidad no se activa               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avería del interruptor de ráfaga de velocidad</li> <li>• Fusible F1 en el minibloque de fusibles.</li> <li>• Avería de solenoide</li> </ul>            |
| El solenoide de alimentación de funciones de grúa no se activa | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avería de interruptor de alimentación de funciones de grúa</li> <li>• Avería de solenoide</li> <li>• Fusible F4 del microbloque de fusibles</li> </ul> |

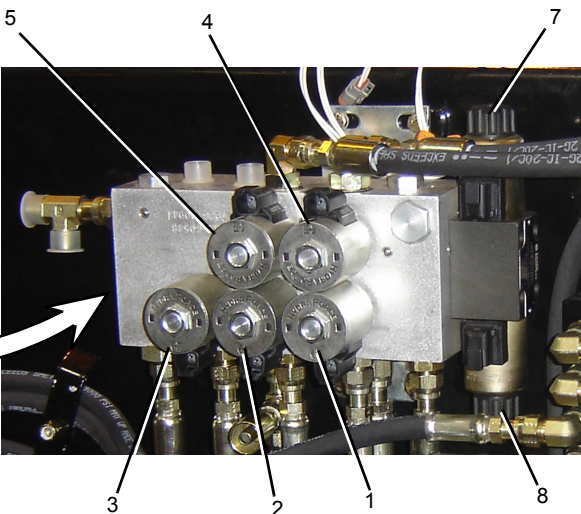
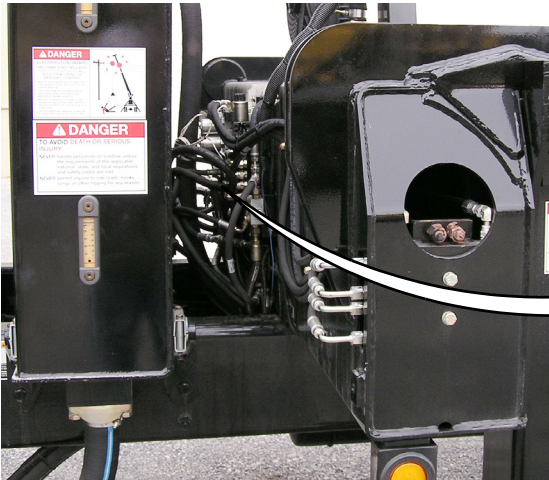


COLECTORES DE ESTABILIZADORES

Hay dos colectores de estabilizadores ubicados en el chasis del vehículo. El colector de estabilizadores delanteros se monta en la parte central de la caja de estabilizadores delanteros (Figura 3-6) y el colector de estabilizadores traseros se monta en la parte trasera del camión, debajo de la caja de torsión (Figura 3-7).

Sin embargo, las funciones de giro y estabilizadores están conectadas al mismo circuito; sólo una función puede estar en marcha a la vez. Cuando el interruptor de alimentación de funciones de la grúa se activa, los colectores de estabilizadores quedan inhabilitados.

FIGURA 3-6



| Artículo | Solenoide                              |
|----------|----------------------------------------|
| 1        | Estabilizador de lado del pasajero     |
| 2        | Viga de lado del pasajero              |
| 3        | Estabilizador delantero sencillo (SFO) |
| 4        | Viga de lado del conductor             |

| Artículo | Solenoide                           |
|----------|-------------------------------------|
| 5        | Estabilizador de lado del conductor |
| 7        | Extender estabilizador              |
| 8        | Retraer estabilizador               |

Colector de estabilizadores delanteros

Los solenoides del colector del estabilizador delantero controlan la selección de los componentes de los estabilizadores delanteros, el estabilizador delantero sencillo (SFO), las funciones de extensión y retracción de todos los componentes de estabilizadores y el caudal hidráulico enviado al circuito de estabilizadores.

Los solenoides del colector de estabilizadores delanteros proporcionan las funciones siguientes:

**NOTA:** Cuando el interruptor de alimentación de funciones de grúa en la consola de la cabina está conectado, todas las funciones de estabilizadores

- El solenoide (3) extiende o retrae al estabilizador delantero sencillo al activarlo. Toda vez que se oprima el interruptor de retracción en la caja de control de

estabilizadores, el estabilizador delantero sencillo es el primero en elevarse.

- Los solenoides de componentes (2 al 5) regulan los componentes de los estabilizadores delanteros. Vea la Figura 3-6 para la identificación de solenoides.
- Los solenoides de extensión (7) y retracción (8) regulan las funciones de extensión y retracción de todos los componentes de los estabilizadores delanteros y traseros.

Colector de estabilizadores traseros

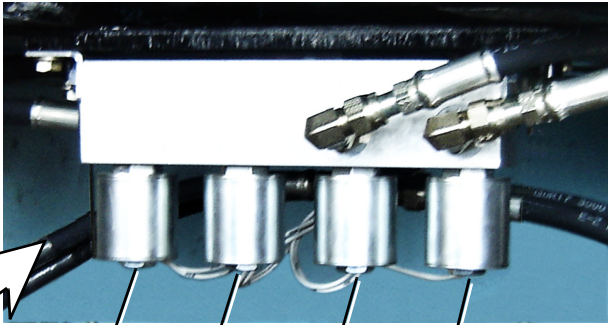
Los solenoides del colector trasero regulan la selección de los componentes de los estabilizadores traseros. Vea la Figura 3-7 (1 al 4) para la identificación de solenoides.





FIGURA 3-7

NOTA: Solenoide visto desde la parte trasera del camión.



| Artículo | Solenoide                           |
|----------|-------------------------------------|
| 1        | Estabilizador de lado del pasajero  |
| 2        | Viga de lado del pasajero           |
| 3        | Viga de lado del conductor          |
| 4        | Estabilizador de lado del conductor |

ENFRIADOR DE ACEITE HIDRÁULICO

El enfriador de aceite hidráulico (Figura 3-8) se monta en el apoyo de la pluma. Un ventilador eléctrico en la caja del enfriador hace circular una corriente de aire a través del núcleo enfriador cuando el aceite hidráulico alcanza una temperatura de 49°C (120°F).

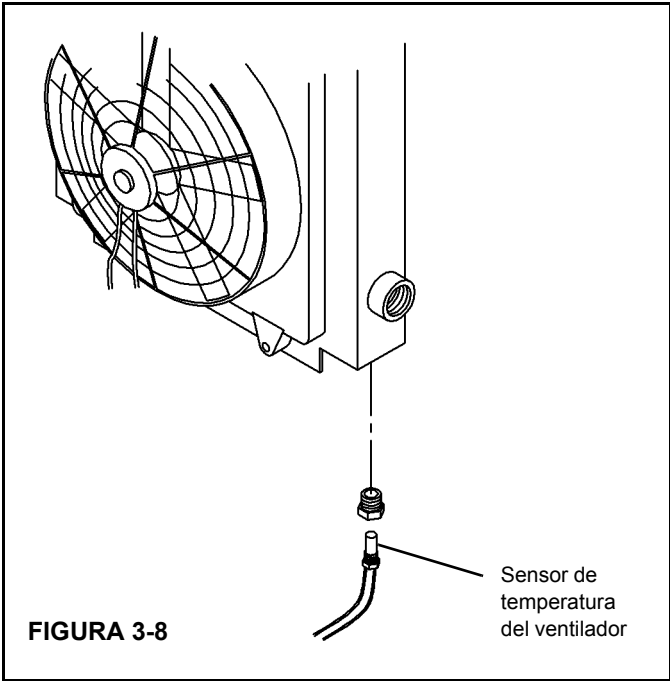


FIGURA 3-8

No todo el caudal de retorno pasa por el enfriador del aceite. Una válvula de retención de 206 kPa (30 psi) limita el caudal que pasa por el enfriador. Puesto que el aceite hidráulico es más espeso cuando está frío, se envía menos aceite a través del enfriador cuando está frío que cuando está caliente.

El sistema eléctrico del enfriador se compone de lo siguiente:

- Ventilador eléctrico
- Relé del ventilador
- Sensor de temperatura

El sensor de temperatura se encuentra en el núcleo enfriador y activa el relé del ventilador cuando la temperatura del aceite hidráulico llega a 49°C (120°F). El relé del ventilador se encuentra en el módulo del VEC y activa el ventilador cuando recibe alimentación. Si el ventilador no funciona cuando el aceite hidráulico está caliente, revise el sensor de temperatura, el relé y el motor del ventilador.

NOTA: El ventilador funciona continuamente si el sensor se avería.

LUZ DE ADVERTENCIA DEL SENSOR DE TEMPERATURA DEL ACEITE HIDRÁULICO

Una luz en la consola de la cabina de la grúa se ilumina cuando la temperatura del aceite hidráulico excede el valor máximo recomendado. Un sensor ubicado en la lumbrera N° 4 del adaptador giratorio hidráulico supervisa la temperatura del aceite de retorno y enciende la luz cuando la temperatura del aceite hidráulico alcanza los 96°C (205°F). Si la luz no se ilumina, revise la bombilla y el sensor de temperatura de la lumbrera N° 4 del adaptador giratorio.

*ESTA PÁGINA HA SIDO DEJADA EN BLANCO*

SECCIÓN 4  
MANTENIMIENTO DE LA PLUMA

CONTENIDO DE LA SECCIÓN

|                                                                  |            |                                                                                       |             |
|------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>Pluma de cuatro secciones</b> . . . . .                       | <b>4-1</b> | Inspección de almohadillas de desgaste . . . . .                                      | <b>4-17</b> |
| <b>Retiro de la pluma.</b> . . . . .                             | <b>4-2</b> | Sustitución de la almohadilla de desgaste superior trasera . . . . .                  | <b>4-17</b> |
| <b>Desarmado de la pluma</b> . . . . .                           | <b>4-2</b> | Sustitución de la almohadilla de desgaste inferior delantera . . . . .                | <b>4-17</b> |
| Alternativa 1 para desarmar la pluma . . . . .                   | 4-3        | Espacio libre de almohadilla lateral interior . . . . .                               | <b>4-18</b> |
| Alternativa 2 para desarmar la pluma . . . . .                   | 4-4        | Ejemplo de espacio libre de almohadilla lateral interior . . . . .                    | <b>4-19</b> |
| Mantenimiento adicional, pluma desarmada . . . . .               | 4-4        | <b>Tensión de cables</b> . . . . .                                                    | <b>4-20</b> |
| <b>Armado de la pluma de cuatro secciones</b> . . . . .          | <b>4-5</b> | Secuencia de tensión de los cables . . . . .                                          | <b>4-20</b> |
| <b>Pluma de cinco secciones</b> . . . . .                        | <b>4-8</b> | Posicionamiento de cable de pluma de 5 secciones con cilindro de dos etapas . . . . . | <b>4-21</b> |
| Lubricación de poleas de cables internos . . . . .               | 4-8        | Posicionamiento de cable de pluma de 4 secciones con cilindro de dos etapas . . . . . | <b>4-23</b> |
| Retiro de pluma de cinco secciones . . . . .                     | 4-9        | Posicionamiento de cable de pluma de 4 secciones con cilindro de una etapa . . . . .  | <b>4-24</b> |
| Desarmado de pluma de cinco secciones . . . . .                  | 4-9        | Retención de cable . . . . .                                                          | <b>4-25</b> |
| Mantenimiento adicional, pluma desarmada . . . . .               | 4-11       |                                                                                       |             |
| Armado de pluma de cinco secciones . . . . .                     | 4-11       |                                                                                       |             |
| Rectitud de la pluma . . . . .                                   | 4-16       |                                                                                       |             |
| Ajuste de almohadillas de desgaste superiores/traseras . . . . . | 4-16       |                                                                                       |             |

PLUMA DE CUATRO SECCIONES

El cilindro telescópico tiene dos etapas, es de efecto doble, y se fija a la 1ª, 2ª y 3ª secciones de la pluma. El cilindro telescópico soporta y propulsa las secciones 2ª y 3ª de la pluma.

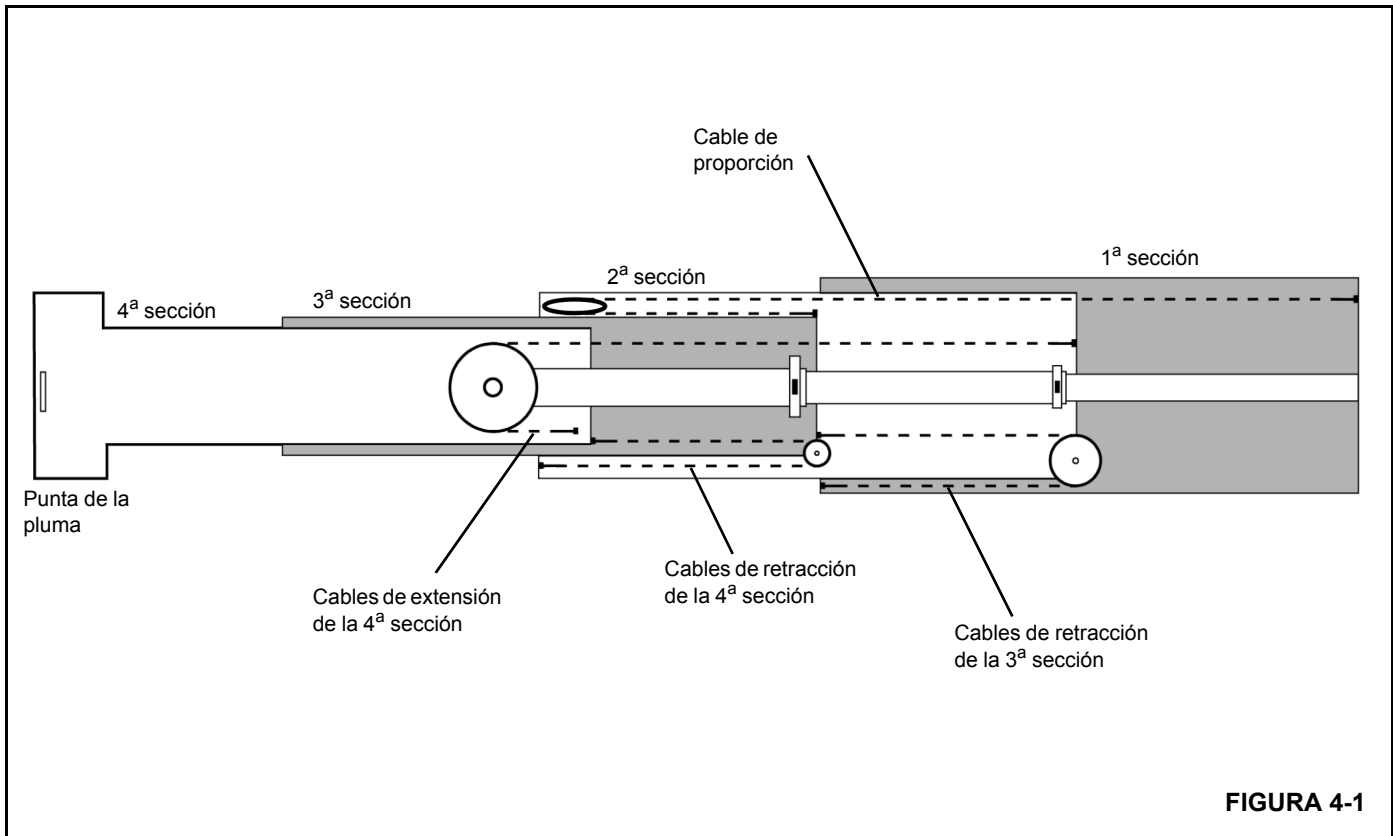
Los cables de extensión de la 4ª sección se fijan a la base de la 2ª sección de la pluma, se enhebran alrededor de poleas en la parte delantera del cilindro telescópico y se fijan a la base de la 4ª sección de la pluma.

Los cables de retracción de la 4ª sección se fijan a la parte delantera de la 2ª sección de la pluma, se enhebran alrededor de las poleas de la parte trasera de la 3ª sección de la pluma y se fijan a la parte trasera de la 4ª sección de la pluma.

Los cables de retracción de la 3ª sección se fijan a la parte delantera de la 1ª sección de la pluma, se enhebran alrededor de las poleas de la parte trasera de la 2ª sección de la pluma y se fijan a la parte trasera de la 3ª sección de la pluma.

Un cable de movimiento proporcional se fija a la parte trasera de la 1ª sección de la pluma, se enhebra alrededor de una polea en la parte delantera de la 2ª sección y se fija a la parte trasera de la 3ª sección para mantener la proporción correcta de extensión del cilindro. Se requiere servicio y mantenimiento adecuados para asegurar un funcionamiento suave y correcto.

Para obtener información acerca de la tensión de cables, consulte “Tensión de cables” en la página 4-20.



## RETIRO DE LA PLUMA

1. Extienda y emplace los estabilizadores. La pluma debe estar completamente retraída y almacenada en el apoyo de la pluma.
2. Si lo tiene, retire el plumín giratorio según los procedimientos descritos en el manual del operador.
3. Quite el bloque de gancho o el peso de la línea de tensión y:
  - enrolle el cable en el tambor del malacate
  - almacene el receptáculo de cuña en las espigas de la 1ª sección
  - apague el motor del camión
4. Conecte un dispositivo de levante al extremo de varilla del cilindro de elevación y:
  - saque el retenedor del pasador del cilindro de elevación de la pluma y el pasador de la parte inferior de la 1ª sección de la pluma.
  - baje el cilindro de elevación sobre un soporte adecuado.

5. Marque y desconecte las líneas del cilindro de extensión y las líneas hidráulicas del malacate. Tape todas las líneas y lumbreras abiertas.
6. Fije un dispositivo de levante para obtener una distribución uniforme del peso y eleve la pluma hasta quitarle el peso del pasador de pivote de la pluma. Retire el retenedor y el pasador de pivote de la pluma. Levante la pluma para soltarla de la torreta.

## DESARMADO DE LA PLUMA

Hay dos métodos distintos para desarmar la pluma.

- a. Con el método alternativo 1 se desarma la pluma de la manera normal.
- b. Con el método alternativo 2 se quita el cilindro de extensión de la parte posterior de la pluma, después de quitar el malacate. De esta manera se facilita el mantenimiento del cilindro sin tener que desarmar completamente la pluma.

Como referencia, los lados izquierdo y derecho se definen mirando desde la parte trasera de la pluma. El malacate se instala en la parte trasera de la pluma.

Utilice los procedimientos descritos a continuación para darle mantenimiento a la pluma mientras está fijada a la torreta.

### PELIGRO

Bajo ninguna circunstancia se deberá permitir que personas trabajen a alturas elevadas sin utilizar medios de protección contra caídas, según lo exijan los reglamentos locales, estatales o federales.

1. Extienda y emplace todos los estabilizadores y el estabilizador delantero sencillo.
2. Retraiga la pluma completamente y colóquela en posición horizontal.
3. El retiro del malacate es opcional.

### Alternativa 1 para desarmar la pluma

**NOTA:** Si se retiran las almohadillas de desgaste y suplementos, márquelos para asegurarse de reinstalarlos correctamente.

1. Desde la parte trasera de la pluma, suelte los pernos que sujetan las placas de fijación, el anclaje del cable de extensión y los cables de retención a la parte trasera de la 3ª sección de la pluma. Retire las placas retenedoras.
2. Extienda la pluma aproximadamente 60 cm (24 pulg).
  - Retire las tuercas que fijan los cables de extensión a la placa de anclaje.
  - Marque y desconecte las líneas hidráulicas del cilindro de extensión.
3. Coloque los cables de extensión dentro de la pluma y deslice la placa de anclaje del cable hacia afuera del lado del montaje del malacate (malacate retirado).
4. Saque los dos pernos, arandelas de seguridad y espaciadores que fijan la placa de tope de la varilla del cilindro de extensión a la parte trasera de la 1ª sección.
5. Retire los dos pernos y arandelas de seguridad que fijan la barra espaciadora a la parte superior interior del frente de la 1ª sección. Retire la barra espaciadora.
6. Saque los cuatro pernos que fijan las almohadillas de desgaste a la parte inferior de la 1ª sección. Es opcional quitar las almohadillas de desgaste laterales. Hay suficiente espacio libre entre las almohadillas laterales de las secciones adyacentes para poder desarmar la pluma. Si se retiran las almohadillas de desgaste, marque todas las almohadillas y suplementos para asegurarse de rearmarlos correctamente.
7. Sostenga el conjunto de secciones 2ª-3ª-4ª por la parte delantera usando un dispositivo adecuado de levante. Eleve el conjunto de las secciones 2ª-3ª-4ª dentro de la 1ª sección y retire las almohadillas de desgaste inferiores.
8. Con el conjunto de las secciones 2ª-3ª-4ª soportado, deslice el conjunto para sacarlo de la 1ª sección. Reubique la eslinga en las secciones 2ª, 3ª y 4ª de modo que este conjunto quede equilibrado al sacarlo de la 1ª sección. Mantenga los cables de retracción tensados al sacar el conjunto de la 1ª sección para reducir al mínimo la posibilidad de dañar los cables de retracción.
9. Coloque el conjunto de las secciones 2ª-3ª-4ª sobre una superficie horizontal adecuada. Procure no estrujar ni aplastar los cables de retracción mientras se eleva o soporta el conjunto.
10. Levante las almohadillas de desgaste superiores traseras de la 2ª sección de las placas de leva. No retire ni suelte los pernos que sujetan las placas de leva a la 2ª sección. Esto afecta el espacio libre lateral durante el armado.
11. Saque los cuatro pernos que fijan las almohadillas de desgaste inferiores traseras de la 2ª sección. Esta almohadilla sirve como almohadilla de desgaste y como retenedor de cables de retracción debajo de las poleas de retracción. Retire esta almohadilla para retirar los cables de retracción de las poleas. Coloque los extremos de los cables de retracción en una zona que reduzca al mínimo la posibilidad de dañarlos.
12. Saque los seis pernos que fijan el pasador y las poleas de retracción a la 2ª sección. Retire las poleas y pasadores.
13. Saque los dos pernos que sirven como retenedores de cables de retracción superiores. Retire los cables de retracción.
14. Saque los dos pernos que fijan la barra de bloqueo al collar del cilindro de extensión. Esta barra restringe el movimiento vertical del cilindro de extensión. Retire la barra.
15. Afloje los pernos que retienen el anclaje de cables de extensión a la parte trasera de la 4ª sección.
  - Saque los pernos para desarmar el anclaje del cable.
  - Desenrosque los pernos aproximadamente 12 mm (0.50 pulg) para permitir que el conjunto de anclaje se deslice fuera de la sección mientras se retira el cilindro de extensión.
16. Sostenga el cilindro de extensión con un dispositivo de levante adecuado y extraiga el cilindro de extensión de la pluma mientras se mantienen los cables de extensión tensados ligeramente con la mano, para reducir al mínimo la posibilidad de dañarlos. Tire del cilindro hasta que resten menos de 91 cm (3 pies) para sacarlo completamente de las secciones de la pluma.

17. Meta la mano en la parte trasera de la 4ª sección y tire del anclaje del cable de extensión para sacarlo de su cavidad de retención en la parte inferior de la 4ª sección. Si se inclina el anclaje levemente al tirar del mismo hacia atrás, se facilitará su retiro a través de las secciones 2ª y 3ª.
18. Retire el cilindro de extensión de la pluma. No permita que las poleas se caigan del extremo delantero del cilindro de extensión. Retire los cables de extensión. Coloque el cilindro y los cables en una zona adecuada para evitar la posibilidad de dañarlos.
19. Saque los dos pernos, guía de cables, almohadilla de desgaste y barra espaciadora de la parte superior delantera de la 2ª sección.
20. Saque los cuatro pernos que fijan la placa de la almohadilla inferior de la 2ª sección. Levante la 3ª sección ligeramente y saque la placa de la almohadilla.
21. Deslice la 3ª sección para sacarla de la 2ª sección. El retiro de las almohadillas laterales es opcional. Si es necesario quitar las almohadillas laterales, marque todos los suplementos y almohadillas y sus posiciones correspondientes para facilitar el armado correcto.
22. Saque los dos pernos, guía de cables, almohadilla de desgaste y barra espaciadora de la parte superior delantera de la 3ª sección.
23. Saque los cuatro pernos que fijan la placa de almohadilla inferior a la 3ª sección. Levante la cuarta sección ligeramente y retire la placa de almohadillas.
24. Deslice la 4ª sección para sacarla de la 2ª sección. El retiro de las almohadillas laterales es opcional. Si es necesario quitar las almohadillas laterales, marque todos los suplementos y almohadillas y sus posiciones correspondientes para facilitar el armado correcto.
25. Saque los pernos y almohadillas de desgaste restantes de las secciones de pluma.

### Alternativa 2 para desarmar la pluma

El cilindro de extensión puede retirarse por la parte trasera de la pluma sin necesidad de desarmar las secciones de la pluma. Este procedimiento permite acceder rápidamente al cilindro, los cables de retracción y varios componentes internos de la pluma para servicio o sustitución. Si usa este procedimiento para desarmar, al volver a armar el componente invierta los pasos del procedimiento o busque el paso inicial apropiado en el procedimiento de armado en este manual.

### PELIGRO

Bajo ninguna circunstancia se deberá permitir que personas trabajen a alturas elevadas sin utilizar medios de protección contra caídas, según lo exijan los reglamentos locales, estatales o federales.

1. Retire el malacate y los componentes del sistema de prevención del contacto entre bloques.
2. Por la parte trasera de la pluma, saque los pernos que fijan el anclaje del cable de extensión a la parte trasera de la 4ª sección. Saque los dos pernos que fijan la barra de bloqueo al cilindro de extensión y retire la barra de bloqueo.
3. Saque las tuercas que fijan los cables de extensión a su anclaje en la parte trasera de la 2ª sección.
  - Saque los pernos de las placas de fijación que sujetan el anclaje de extensión en su lugar.
  - Retire las placas de fijación.
  - Retire el anclaje.
4. Coloque los cables de extensión dentro de la pluma y deslice la placa de anclaje de cables para sacarla por el costado del montaje del malacate.
5. Saque los dos pernos, arandelas de seguridad y espaciadores que fijan la placa de tope de la varilla del cilindro de extensión a la parte trasera de la 1ª sección.
6. Usando un dispositivo de levante apropiado, eleve el cilindro de extensión y extráigalo de las ranuras de retención en la parte posterior de las secciones 2ª y 3ª. Para este paso puede ser necesario retraer el cilindro con una centralita hidráulica externa.
7. Extraiga el cilindro por la parte posterior del conjunto de la pluma en aprox. la mitad del largo total del cilindro. Al girar la placa de tope y la varilla en 90 grados se puede facilitar el deslizamiento del cilindro por la zona de montaje del malacate. Mantenga tensados los cables de extensión para reducir la posibilidad de daños.

### Mantenimiento adicional, pluma desarmada

1. Limpie todas las secciones de la pluma e inspecciónelas en busca de desgaste, abolladuras, secciones dobladas o deformadas, metal acanalado, soldaduras rotas y toda condición anormal. Repare o reemplace según sea necesario.
2. Inspeccione todas las poleas en busca de desgaste excesivo de sus ranuras o desgaste anormal de sus aros. Reemplace según se requiera.
3. Inspeccione todos los cojinetes de poleas en busca de desgaste excesivo y cortaduras en el forro interior. Si el

diámetro del cojinete instalado es 0.38 mm (0.015 pulg) mayor que el diámetro del pasador, es necesario sustituir el cojinete. Toda cortadura o acanaladura que haga que el forro del cojinete pierda hilos es motivo para sustituirlo.

4. Limpie e inspeccione todos los conjuntos de cable según los procedimientos de inspección de cables dados en la sección uno. Preste atención particular a la presencia de alambres rotos en las conexiones de los extremos. Reemplace los conjuntos de cable según se requiera. Lubrique todos los conjuntos de cable antes de volverlos a instalar en la pluma.
5. Inspeccione todos los pasadores de polea en busca de melladuras, acanaladuras o picaduras debidas a la formación de herrumbre en la superficie de soporte. Reemplácelos si se observan daños.
6. Inspeccione todas las graseras y trayectorias de engrase de los pasadores para asegurar que la grasa fluya debidamente. Limpie y reemplace según se requiera.
7. Reemplace todos los tapones de lubricación en las almohadillas de desgaste.

## ARMADO DE LA PLUMA DE CUATRO SECCIONES

**NOTA:** Nota: No aplique pasta Loctite a ninguno de los extremos roscados de cables. Siempre utilice la contratuerca y la tuerca provistas.

Durante el armado inicial de los extremos roscados de cables, enrosque la primera tuerca más allá de la parte plana para poder efectuar el ajuste posteriormente.

1. Instale las poleas en la caja de poleas de la 4ª sección. Instale la polea superior en el lado izquierdo de la pluma con el espaciador en el lado derecho.
2. Instale las almohadillas de desgaste traseras en la parte inferior de la 4ª sección. Aplique pasta selladora de roscas Loctite 243 a todos los pernos de montaje de las almohadillas de desgaste.
3. Instale la 4ª sección de la pluma en la 3ª sección. Deslícela hasta introducirla aproximadamente 152 cm (5 pies).
4. Instale las almohadillas de desgaste inferiores delanteras en la 3ª sección y los tapones de Teflon. Fije las almohadillas a la placa.
5. Use un dispositivo de levante para levantar la 4ª sección e instalar la placa/almohadillas de desgaste en la parte delantera de la 3ª sección. Instale el conjunto de placa/almohadillas de desgaste. Deslice una sección dentro de la otra hasta llegar a menos de 30 cm (12 pulg) de la retracción completa.

6. Instale la guía de cables y el espaciador superior en la parte delantera de la 3ª sección.
7. Instale las almohadillas de desgaste laterales delanteras con suplementos adecuados entre las secciones 4ª y 3ª de la pluma. Si se ha desarmado la pluma y no se han sustituido secciones, vuelva a instalar los suplementos según se marcaron al retirarlos.

8. Instale las almohadillas superiores traseras y placas de leva en la parte superior de la 4ª sección de la pluma. Instale los pernos a través de los agujeros en las secciones exteriores de la pluma.

Las almohadillas de desgaste a cada lado de la parte superior trasera de la pluma pueden ajustarse en una gama de 4.8 mm (3/16 pulg) girando en 180° la almohadilla de desgaste y placa una dentro de la otra o independientemente. Los agujeros en estas piezas están descentrados y las diversas combinaciones obtenidas con la rotación permiten efectuar el ajuste.

9. Desenrolle los conjuntos de cables de retracción de la 4ª sección e inserte el extremo con botón en la parte trasera de la 4ª sección. Coloque el cable desenrollado en un lugar que reduzca al mínimo la posibilidad de dañarlo.
10. Desenrolle los cables de retracción de la 3ª sección e inserte el extremo con botón en las cavidades de anclaje del cable de la parte trasera de la 3ª sección. Coloque el cable desenrollado en un lugar que reduzca al mínimo la posibilidad de dañarlo. Instale las poleas de retracción y sus pasadores en la parte trasera de la 3ª sección. Cubra las superficies de los cojinetes y placas retenedoras con grasa antes del armado.
11. Coloque los cables de retracción anclados a la 4ª sección sobre la parte superior de las poleas de retracción en la 3ª sección. Instale el perno retenedor encima de la polea para sujetar los cables de retracción en su lugar.
12. Pase los cables por encima de la polea de retracción e instale la placa de fijación con almohadilla de desgaste en la parte trasera inferior de la 3ª sección. Esta almohadilla funciona como una almohadilla lateral, almohadilla de fondo y retenedor de cable. Aplique pasta selladora de roscas Loctite 243 a la tornillería de la almohadilla de desgaste. Aplique pasta selladora de roscas Loctite a todos los pernos de montaje de las almohadillas de desgaste.
13. Forme un lazo en la mitad del cable de extensión de la 3ª sección y colóquelo encima de la 3ª sección con el extremo de bucle hacia el frente y el extremo roscado con botón del cable hacia la parte posterior de la sección.
14. Instale la placa de fijación y los pernos con el extremo del botón del cable instalado en la ranura de anclaje en la parte trasera superior de la 3ª sección.

15. Coloque el pasador de polea y la polea del cable de extensión de la 3ª sección en su posición en la parte delantera de la pluma. Enhebre el cable alrededor de la polea.
16. Deslice el conjunto de las secciones 3ª y 4ª dentro de la 2ª sección hasta meterlo aproximadamente 152 cm (5 pies). Procure no dañar ni entrecruzar los cables de retracción y de extensión superior fijados al conjunto de las secciones 4ª-3ª.
17. Instale las almohadillas de desgaste inferiores delanteras y los tapones de Teflon en la 2ª sección. Fije las almohadillas a la placa de la almohadilla.
18. Utilice un dispositivo de levante adecuado para levantar las secciones 3ª y 4ª e instale la almohadilla de desgaste y la placa delante de la 2ª sección. Deslice una sección dentro de la otra hasta llegar a menos de 30 cm (12 pulg) de la retracción completa.
19. Instale la guía de cables y el espaciador en la parte delantera de la 2ª sección.
20. Instale las almohadillas de desgaste laterales delanteras con suplementos adecuados entre las secciones 3ª y 2ª de la pluma. Si no se han sustituido secciones de la pluma, vuelva a instalar los suplementos y almohadillas de desgaste según se los marcó durante el retiro.
21. Arme las almohadillas de desgaste superiores traseras y las placas de leva e instálelas en la parte superior de la 3ª sección de la pluma, desde la parte trasera de la pluma. Instale los pernos a través de los agujeros en las secciones exteriores de la pluma.  
  
Las almohadillas de desgaste a cada lado de la parte superior trasera de la pluma pueden ajustarse en una gama de 4.8 mm (3/16 pulg) girando en 180° la almohadilla de desgaste y placa una dentro de la otra o independientemente. Los agujeros en estas piezas están descentrados y las diversas combinaciones obtenidas con la rotación permiten efectuar el ajuste.
22. Coloque la polea y el pasador ubicados en el lazo del cable encima de la 3ª sección para permitir la instalación de los pernos a través de la placa superior de la 2ª sección. Fije el pasador y la polea al fondo de la placa superior de la 2ª sección, instale los pernos y apriételos al valor especificado.
23. Instale las poleas de retracción, sus pasadores y las placas de fijación de cables en la parte posterior de la 2ª sección. Cubra las superficies de los cojinetes con grasa antes del armado.
24. Coloque los cables de retracción anclados a la 3ª sección encima de las poleas de retracción fijadas a la 2ª sección. Instale el perno retenedor encima de la polea para sujetar los cables de retracción en su lugar.

25. Pase los cables por encima de la polea de retracción e instale la placa de fijación y almohadilla de desgaste en la parte trasera inferior de la 2ª sección. Esta almohadilla funciona como una almohadilla lateral, almohadilla de fondo y retenedor de cable.
26. Arme los componentes del cilindro de extensión. Instale y centre el pasador de la polea en la parte delantera del cilindro de extensión. Instale los cojinetes en las poleas de los cables de extensión. Cubra la superficie de los cojinetes con grasa e instale las poleas de extensión en su pasador.
27. Enrolle aproximadamente 304 cm (10 pies) de cable de extensión alrededor de las poleas de extensión. El diámetro del enrollado resultante debe ser de aproximadamente 20 cm (8 pulg). Instale los anclajes del cable de extensión en el extremo con botón y apriételos con los dedos.
28. Instale la almohadilla de desgaste sobre las placas laterales de la polea del cilindro de extensión. Esto mantiene al extremo del cilindro de extensión centrado en la pluma y es el retenedor del cable de extensión.
29. Deslice el cilindro de extensión con cables de extensión en las secciones 2ª-3ª-4ª de la pluma lo suficiente como para poder instalar el anclaje del cable de extensión en la parte trasera inferior de la 4ª sección. Procure no dañar el cable de extensión al insertar el cilindro en las secciones de la pluma.
30. Apriete los pernos que unen el anclaje de cables de extensión. Esto también fija el anclaje en sus muescas en la 4ª sección.
31. Verifique visualmente que los cables de extensión estén debidamente colocados en sus poleas y continúe deslizando el cilindro de extensión y los cables dentro de las secciones de la pluma. Mantenga los cables de extensión sostenidos y levemente tensados al insertar el cilindro para mantenerlos debidamente colocados.
32. A medida que el cilindro de extensión se aproxima a su inserción completa dentro de las secciones 2ª-3ª-4ª, ajuste la altura del cilindro para permitir que los collares de anclaje del cilindro accedan a los recortes de retención del cilindro en las placas de refuerzo de los costados de las secciones 2ª y 3ª.
33. Deje caer el cilindro por los recortes verticales de las placas de refuerzo en los costados de las secciones 2ª y 3ª. Puede ser necesario ajustar el largo del cilindro o la posición de las secciones de pluma para permitir que los collares de cilindro caigan en su lugar.
34. Instale la barra de bloqueo y los pernos en el collar del cilindro de extensión en la 3ª sección.
35. Instale el anclaje del cable de extensión largo en las muescas de anclaje de las placas de refuerzo en la



parte trasera de la 2ª sección. Coloque los cables de extensión de 22.22 mm (7/8 pulg) a través del anclaje y el cable pequeño de 11.11 mm (7/16 pulg) sobre el anclaje. Deslice el anclaje completamente en la muesca.

36. Instale las placas retenedoras y la tornillería. La placa retenedora sujeta el movimiento horizontal del anclaje de extensión y el movimiento vertical del cilindro de extensión.
37. Instale las secciones 2ª-3ª-4ª de la pluma en la 1ª sección de la pluma. Tenga cuidado al deslizar una sección en la otra porque los cables de retracción de la 3ª sección deberán mantenerse en su posición para evitar los daños. No permita que la pluma repose sobre los cables ya que esto causará daños.
38. Instale las almohadillas de desgaste inferiores delanteras en la 1ª sección y los tapones de desgaste de Teflon.
39. Utilice un dispositivo de levante adecuado para levantar el conjunto de las secciones 2ª-3ª-4ª y permitir la instalación de las almohadillas de desgaste en la parte delantera de la 1ª sección. Instale las almohadillas de desgaste. Deslice una sección dentro de la otra hasta llegar a menos de 30 cm (12 pulg) de la retracción completa.
40. Instale el espaciador superior en la parte delantera de la 1ª sección.
41. Instale las almohadillas de desgaste laterales delanteras con suplementos adecuados entre las secciones 2ª y 1ª de la pluma. Si se ha desarmado la pluma y no se han sustituido secciones, vuelva a instalar los suplementos según se marcaron al retirarlos.
42. Empuje la pluma hasta que la placa de tope del cilindro de extensión toque las placas de anclaje traseras del cilindro en la parte posterior de la 1ª sección. Instale los

espaciadores, arandelas y pernos que fijan el cilindro a la 1ª sección de la pluma. Si el cilindro no está alineado con los puntos de anclaje, se puede girar la placa de tope del cilindro para obtener la alineación correcta (manteniendo la válvula hacia arriba, paralela con la placa superior de la pluma).

43. Instale las almohadillas superiores traseras y placas de leva en la parte superior de la 2ª sección de la pluma. Instale los pernos a través de los agujeros en las secciones exteriores de la pluma.

Las almohadillas de desgaste a cada lado de la parte superior trasera de la pluma pueden ajustarse en una gama de 4.8 mm (3/16 pulg) girando en 180° la almohadilla de desgaste y placa una dentro de la otra o independientemente. Los agujeros en estas piezas están descentrados y las diversas combinaciones obtenidas con la rotación permiten efectuar el ajuste.

44. Instale la barra de fijación gruesa a través del punto de montaje del malacate. Esta barra sujeta el cable de extensión de 11.11 mm (7/16 pulg) y sirve como el punto de fijación superior del malacate. Mantenga esta barra hacia arriba en la ranura con un espaciador a cada lado. Esto facilitará el armado.
45. Instale el extremo roscado del cable de extensión de 11.11 mm (7/16 pulg) a través del agujero en el centro de la barra de fijación del malacate.
46. Apriete todos los cables ligeramente. Accione la pluma lentamente para asegurarse que funciona correctamente antes de tensar los cables. Vea la sección "Tensión de cable de cuatro secciones" para poder tensar correctamente los cables del sistema de extensión. Los cables deben tensarse al valor especificado para que la pluma funcione correctamente.
47. Instale el malacate y el sistema de prevención del contacto entre bloques.

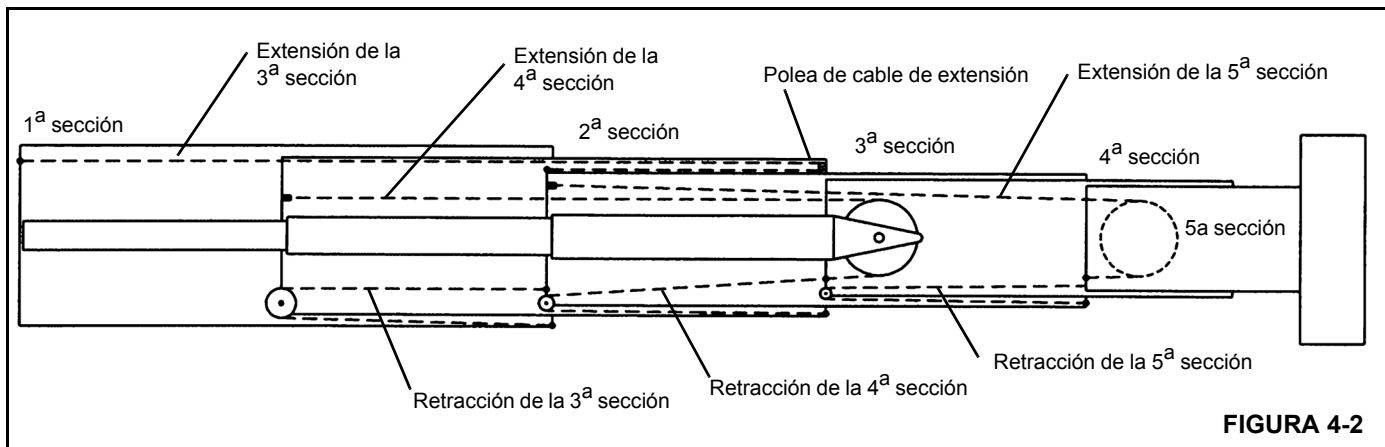
## PLUMA DE CINCO SECCIONES

La pluma de cinco secciones es impulsada por un cilindro hidráulico de dos etapas y de efecto doble. El cilindro se conecta a las secciones 1ª, 2ª y 3ª de la pluma y las soporta. Los cables de extensión y retracción de la pluma extienden y retraen a las secciones 3ª, 4ª y 5ª de la pluma. Los cables de extensión de la 5ª sección de la pluma se conectan a la base de la 3ª sección, se pasan alrededor de las poleas de la punta de la 4ª sección y se conectan a la base de la 5ª sección y la soportan. Los cables de retracción de la 3ª sección de la pluma se conectan a la base de la 5ª sección, se enhebran alrededor de las poleas en la base de la 4ª sección y se conectan a la punta de la 3ª sección. Los cables de extensión de la 4ª sección de la pluma se conectan a la base de la 2ª sección, se enhebran alrededor de las poleas de la punta de la 3ª sección, se conectan a la base y soportan la 4ª sección. Los cables de retracción de la 2ª sección de la pluma se conectan a la base de la 4ª sección, se enhebran alrededor de las poleas a la base de la 3ª sección y se conectan a la punta de la 2ª sección. Los cables de extensión de la 3ª sección de la pluma se conectan a la base de la 1ª

sección, se pasan alrededor de las poleas de la punta de la 2ª sección y se conectan a la base de la 3ª sección. Los cables de retracción de la 3ª sección de la pluma se conectan a la base de la 3ª sección, se enhebran alrededor de las poleas en la base de la 2ª sección y se conectan a la punta de la 1ª sección.

Los cables de retracción de la 3ª sección se oponen directamente a los cables de extensión de la 3ª sección para asegurar que las secciones 2ª y 3ª se extiendan y se retraigan de modo uniforme en todo momento. Los cables de retracción de la 4ª sección están directamente opuestos a los cables de extensión de la 4ª sección para asegurar que las secciones 3ª y 4ª se extiendan y retraigan de modo uniforme en todo momento. Los cables de retracción de la 5ª sección están directamente opuestos a los cables de extensión de la 5ª sección para asegurar que las secciones 4ª y 5ª se extiendan y retraigan de modo uniforme en todo momento.

Para obtener información acerca de la tensión de cables, consulte "Tensión de cables" en la página 4-20.



**FIGURA 4-2**

### PELIGRO

Bajo ninguna circunstancia se deberá permitir que personas trabajen a alturas elevadas sin utilizar medios de protección contra caídas, según lo exijan los reglamentos locales, estatales o federales.

### Lubricación de poleas de cables internos

Herramientas especiales: Boquilla o adaptador de punta de aguja para pistola engrasadora. Los puntos de lubricación de las poleas no están provistos de graseras, por lo tanto se requiere una boquilla de 6.35 mm (0.25 pulg) de diámetro para la pistola engrasadora. Comuníquese con el Departamento de Apoyo a Productos de National Crane para obtener esta boquilla. También se pueden adquirir versiones

alternativas de esta boquilla en ferreterías locales o puestos de venta de repuestos para automóviles.

**NOTA:** Cuando sale una pequeña cantidad de grasa alrededor de las poleas internas, la lubricación es suficiente. Desde la parte delantera de la pluma, mire hacia atrás a través de la punta de la pluma para observar las poleas de extensión. Desde la parte trasera de la pluma, mire hacia arriba a través del montaje del malacate para observar las poleas de retracción.

La lubricación de las poleas de cables de extensión ubicadas en el extremo del cilindro de extensión que corresponde a la punta de la pluma, las poleas de cables de retracción ubicadas en la parte interior trasera de las secciones 2ª y 3ª y la polea de cables de extensión fijada al fondo de la placa superior de la 2ª sección en el extremo de la pluma que tiene la caja de poleas se efectúa de la manera siguiente:

1. Extienda la pluma 198 cm (78 pulg) por sección, 792 cm (26 pies) para una pluma de cinco secciones.
2. Revise visualmente la alineación entre los agujeros de acceso de grasa de las poleas de retracción. Cuando los agujeros se encuentren alineados, el extremo del pasador de la polea de cables de extensión estará accesible a través de un agujero en la placa lateral de la 3ª sección para lubricarlo.
3. Engrase todos los pasadores accesibles con la pluma extendida a este largo usando una pistola engrasadora con boquilla conectora.

**NOTA:** Las poleas de cables de extensión que se encuentran en la parte superior delantera de la 2ª sección pueden accederse con la pluma extendida a cualquier largo.

### Retiro de pluma de cinco secciones

1. Extienda y emplace los estabilizadores y el estabilizador delantero sencillo. La pluma debe estar completamente retraída y almacenada en el apoyo de la pluma sobre la parte delantera del camión.
2. Si lo tiene, retire el plumín giratorio según los procedimientos descritos en el manual del operador.
3. Retire el aparejo de gancho o el peso de la línea de tensión, enrolle el cable en el tambor del malacate y almacene la escuadra del receptáculo de cuña en las espigas provistas en la 1ª sección. Apague el motor del camión.
4. Fije un dispositivo de levante al extremo de la varilla del cilindro de elevación, retire el retenedor y el pasador del cilindro de elevación de la parte inferior de la 1ª sección de la pluma. Baje el extremo de la varilla del cilindro de elevación a la plataforma.
5. Marque y desconecte las líneas hidráulicas y eléctricas del cilindro de extensión y del malacate. Tape todas las aberturas. Desenchufe el dispositivo de prevención del contacto entre bloques/RCL del receptáculo de la torreta.
6. Fije un dispositivo de levante para obtener una distribución uniforme del peso y eleve la pluma hasta quitarle el peso del pasador de pivote de la pluma. Retire el retenedor y el pasador de pivote de la pluma. Levante la pluma para soltarla de la torreta.

### Desarmado de pluma de cinco secciones

Como referencia, la parte delantera es el extremo con la caja de poleas, la parte trasera (base) es el extremo en donde se monta el malacate y los lados izquierdo y derecho se identifican mirando desde la parte trasera a la delantera.

### PELIGRO

Bajo ninguna circunstancia se deberá permitir que personas trabajen a alturas elevadas sin utilizar medios de protección contra caídas, según lo exijan los reglamentos locales, estatales o federales.

Los pasos 1 al 3 corresponden a una pluma que va a desarmarse dejando la 1ª sección y el plumín (si lo tiene) instalados en la grúa.

1. Extienda y emplace todos los estabilizadores y el estabilizador delantero sencillo.
2. Retraiga la pluma completamente y colóquela en posición horizontal.
3. Marque y desconecte las líneas hidráulicas del cilindro telescópico. Tape todas las líneas y adaptadores.
4. Suelte y retire los sujetadores que fijan la placa de base del cilindro de extensión a la base de la 1ª sección de la pluma.
5. Marque la posición de las tuercas hexagonales que fijan los cables de extensión de la 3ª sección a la barra del malacate. Quite las tuercas y arandelas de los cables de extensión de la 3ª sección y deje que los extremos de cables pendan dentro de la pluma.
6. Fije una eslinga o cadena a la parte delantera de la 2ª sección de la pluma y tire del conjunto de las secciones 2ª-3ª-4ª-5ª hacia afuera de la 1ª sección aproximadamente 30 cm (12 pulg).
  - Retire la barra espaciadora superior de la parte delantera de la 1ª sección.
  - Retire y marque las cuatro almohadillas de desgaste laterales y suplementos de la parte delantera de la 1ª sección.
  - Eleve el conjunto de las secciones 2ª-3ª-4ª-5ª para retirarlo de las almohadillas inferiores.
7. Saque los cuatro pernos que fijan la placa de almohadillas delantera inferior a la 1ª sección.
  - Retire la placa de almohadillas.
  - Retire las almohadillas de desgaste superiores traseras y las placas de leva de la 2ª sección.
  - Tire de los cables de retracción para sacarlos y manténgalos tensos mientras se tira del conjunto de las secciones 2ª-3ª-4ª-5ª para sacarlo de la 1ª sección. Soporte el extremo de la base de la 2ª sección cuando salga de la 1ª sección de la pluma.
8. Coloque el conjunto de las secciones 2ª-3ª-4ª-5ª sobre una superficie horizontal adecuada. Procure no dañar los cables de retracción mientras se levanta o soporta el conjunto de las secciones 2ª-3ª-4ª-5ª.

9. Retire las almohadillas "L" inferiores, los cables de retracción y sus pernos retenedores de la parte trasera de la 2ª sección.
  - Retire las placas de retención del cable de retracción de la parte trasera de la 3ª sección.
  - Retire los cables de retracción de la 3ª sección de la cavidad de anclaje de la 3ª sección.
10. Saque los pernos retenedores de los canales de anclaje de la parte trasera de la 2ª sección. Retire las almohadillas de desgaste superiores y placas de leva de la parte trasera superior de la 3ª sección.
11. Saque la guía de cables y retenedores de barra espaciadora de la parte superior delantera de la 2ª sección.
  - Fije una eslinga o cadena a la punta de la 3ª sección de la pluma y tire del conjunto de las secciones 3ª-4ª-5ª hacia afuera de la 2ª sección aproximadamente 30 cm (12 pulg).
  - Mantenga la 3ª sección sin apoyarla en las almohadillas de desgaste inferiores.
12. Saque los pernos que retienen las poleas de extensión de la 3ª sección a la placa superior de la 2ª sección. Esto permite que las poleas, pasadores y cables de extensión descansen sobre la placa superior de la 3ª sección.
13. Saque los cuatro pernos que fijan la placa de almohadillas delantera inferior a la 2ª sección.
  - Retire la placa de almohadillas.
  - Retire y marque las cuatro almohadillas de desgaste laterales y suplementos de la parte delantera de la 2ª sección.
  - Tire de los cables de retracción para sacarlos y manténgalos tensos mientras se tira del conjunto de las secciones 3ª-4ª-5ª para sacarlo de la 2ª sección.
  - Soporte la base de la 3ª sección cuando ésta sale de la 2ª sección de la pluma.
14. Coloque el conjunto de las secciones 3ª-4ª-5ª sobre una superficie horizontal adecuada. Procure no dañar los cables de retracción mientras se levanta o soporta el conjunto de las secciones 3ª-4ª-5ª.
15. Retire los cables de extensión de la 3ª sección de la parte superior de la 3ª sección retirando las placas de anclaje y pernos de la parte trasera de la sección. Coloque los cables en una zona aparte para evitar dañarlos.
16. Retire las almohadillas "L" inferiores, los cables de retracción y sus pernos retenedores de la parte trasera de la 3ª sección.
  - Retire las placas de retención del cable de retracción de la parte trasera de la 4ª sección.
  - Retire los cables de retracción de la 4ª sección de la cavidad de anclaje de la 4ª sección.
17. Retire la barra de bloqueo y la tornillería de la cavidad del collar del cilindro de extensión en la 3ª sección.
  - Levante el extremo de la placa de base del cilindro para desconectar el cilindro de sus cavidades de anclaje en la 3ª sección.
  - Tire lentamente del cilindro para sacarlo del conjunto de las secciones 3ª-4ª-5ª. Mantenga los cables de extensión de la 4ª sección tensos y en posición para evitar dañarlos cuando se saca el cilindro del conjunto de la pluma.
  - Retire el anclaje de cables de extensión de la 4ª sección cuando el extremo del cilindro se acerque a la posición de anclaje.
18. Coloque el conjunto del cilindro en una superficie horizontal adecuada. Procure no dañar los cables de extensión al levantar o soportar el conjunto del cilindro. Para retirar los cables del cilindro.
  - Retire las almohadillas de desgaste ahusadas de la parte delantera del conjunto del cilindro.
  - Retire los cables a través de la abertura de acceso después de haber retirado las almohadillas de desgaste.
19. Retire la guía de cables y el espaciador superior en la parte delantera superior de la 3ª sección.
  - Suelte y retire las tuercas hexagonales de los extremos roscados de los cables de extensión de la 5ª sección que se encuentran en la parte trasera de la 3ª sección.
  - Retire las almohadillas de desgaste superiores traseras y placas de leva de la parte superior de la 4ª sección.
20. Fije una eslinga o cadena a la parte delantera de la 4ª sección de la pluma y tire del conjunto de las secciones 4ª-5ª hacia afuera de la 3ª sección aproximadamente 30 cm (12 pulg). Mantenga la 4ª sección sin apoyarla en las almohadillas de desgaste inferiores.
21. Saque los 4 pernos que fijan la placa de almohadillas delantera inferior a la 3ª sección.
  - Retire la placa de almohadillas.
  - Retire y marque las cuatro almohadillas de desgaste laterales y suplementos de la parte delantera de la 3ª sección.
  - Tire de los cables de retracción para sacarlos y manténgalos tensos mientras se tira del conjunto de las secciones 4ª-5ª para sacarlo de la 3ª sección.
  - Soporte la base de la 4ª sección cuando ésta sale de la 3ª sección de la pluma.

22. Coloque el conjunto de las secciones 4ª-5ª de la pluma sobre una superficie horizontal adecuada. Procure no dañar los cables de retracción mientras se levanta o soporta el conjunto de las secciones 4ª-5ª de la pluma.
23. Retire las almohadillas L inferiores, los cables de retracción y el retenedor de cables de retracción de la parte trasera de la 4ª sección, arrolle los cables de retracción de la 5ª sección dentro de la 5ª sección de la pluma. Retire las dos almohadillas de desgaste superiores y placas de leva de la parte trasera superior de la 5ª sección.
24. Retire la guía de cables y la barra espaciadora superior de la parte delantera de la 4ª sección. Retire las almohadillas de desgaste laterales del retenedor de cables de la parte delantera de la 4ª sección. Deje las poleas de extensión de la 5ª y los cables de extensión de la 5ª sección en su lugar.
25. Fije una eslinga a la parte delantera de la 5ª sección de la pluma y tire de la 5ª sección hacia afuera de la 4ª sección hasta que queden aproximadamente 90 cm (36 pulg) de la 5ª en el interior de la 4ª sección. Tenga cuidado para evitar que los cables de extensión de la 5ª sección se dañen al separar las secciones de la pluma. De ser posible, mantenga los cables de extensión de la 5ª sección tensos desde la base de la 4ª sección de la pluma durante este procedimiento.
26. Levante la 5ª sección para quitarla de las almohadillas inferiores y retire las almohadillas y la tornillería. Retire las poleas de extensión y su tornillería de la 5ª sección.
27. Deslice la 5ª sección para sacarla completamente de la 4ª sección. Soporte el extremo de la base de la 5ª sección cuando salga de la 4ª sección de la pluma. Coloque la 5ª etapa de la pluma sobre una superficie horizontal adecuada.
28. Retire los retenedores de cables y su tornillería de los anclajes laterales de la 5ª sección. Retire los cables de extensión y de retracción de la 5ª sección de los puntos de anclaje de los costados de la 5ª sección. Colóquelos en un lugar adecuado para evitar que se dañen.
29. Retire las poleas del cable de carga retirando los retenedores y golpeando levemente el pasador de la polea mientras se retiran las poleas y espaciadores, hasta retirar todas las poleas de la caja de poleas de la pluma.

### Mantenimiento adicional, pluma desarmada

1. Limpie todas las secciones de la pluma e inspecciónelas en busca de desgaste, abolladuras, secciones dobladas o deformadas, metal acanalado, soldaduras rotas y toda condición anormal. Repare o reemplace según sea necesario.

2. Inspeccione todas las poleas en busca de desgaste excesivo de sus ranuras o desgaste anormal de sus aros. Reemplace según se requiera.
3. Inspeccione todos los cojinetes de poleas en busca de desgaste excesivo y cortaduras en el forro interior. Si el diámetro del cojinete instalado es 0.38 mm (0.015 pulg) mayor que el diámetro del pasador, es necesario sustituir el cojinete. Toda cortadura o acanaladura que haga que el forro del cojinete pierda hilos es motivo para sustituirlo.
4. Limpie e inspeccione todos los conjuntos de cable según los procedimientos de inspección de cables dados en esta sección. Preste atención particular a la presencia de alambres rotos en las conexiones de los extremos.
5. Reemplace los conjuntos de cable según se requiera. Lubrique los conjuntos de cable según se requiera. Lubrique todos los conjuntos de cable antes de volverlos a instalar en la pluma.
6. Inspeccione todos los pasadores de polea en busca de melladuras, acanaladuras o picaduras debidas a la formación de herrumbre en la superficie de soporte. Reemplácelos si se observan daños.
7. Inspeccione todas las graseras y trayectorias de engrase de los pasadores para asegurar que la grasa fluya debidamente. Limpie y reemplace según se requiera.
8. Reemplace todos los tapones de lubricación en las almohadillas de desgaste.

### Armado de pluma de cinco secciones

1. Instale las poleas en la caja de poleas de la 5ª sección. Instale la polea superior en el lado izquierdo de la pluma con el espaciador en el lado derecho.
2. Instale las almohadillas de desgaste traseras en la parte inferior de la 5ª sección. Aplique pasta selladora de rosas Loctite 243 (azul) a todos los pernos de montaje de las almohadillas de desgaste.
3. Coloque la 5ª sección delante de la 4ª sección de la pluma.
  - Pase los cables de extensión de la 5ª sección a través de la 4ª sección de la pluma.
  - Con el extremo roscado del cable de extensión en la parte trasera de la 4ª sección y el extremo con botón saliendo por la parte delantera, forme un bucle con el extremo con botón del cable de extensión, más allá de su punto de anclaje en la 5ª sección e instale el extremo con botón en la 5ª sección de la pluma.

4. Instale el extremo con botón del cable de retracción de la 5ª sección en su punto de anclaje en la 5ª sección de la pluma.
  - Instale la placa retenedora y sus pernos. La placa retenedora traba los cables de extensión y de retracción en su lugar.
  - Arrolle los cables de retracción de la 5ª sección temporalmente dentro de la 5ª sección
5. Instale la 5ª sección en la 4ª sección, metiéndola aproximadamente 100 cm (3 pies). Procure no dañar los cables de extensión de la 5ª sección. Éstos deberán estar colocados sobre el reborde extendido de la placa inferior de la 5ª sección.

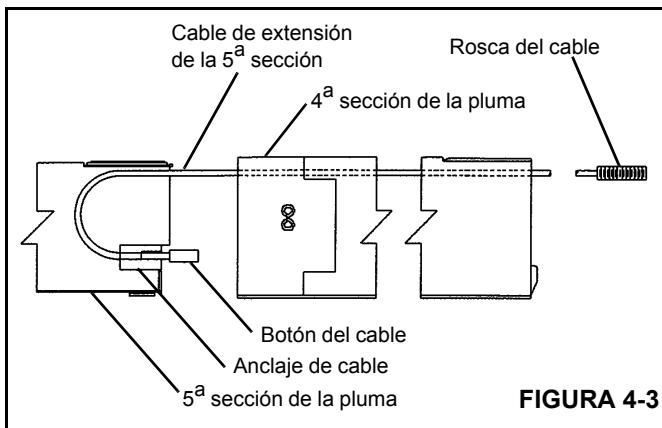


FIGURA 4-3

6. Instale los pasadores y cojinetes en las poleas de extensión de la 5ª sección de la pluma.
  - Instale tapones de desgaste en los agujeros de cada lado de las poleas de extensión.
  - Pase los cables de extensión de la 5ª sección alrededor de las poleas de extensión de la 5ª sección y deslice las poleas entre las secciones 4ª y 5ª de la pluma. Compruebe que el agujero de engrase del pasador esté correctamente orientado antes de fijar el pasador a la 4ª sección.
  - Instale los pernos avellanados que fijan las poleas de extensión de la 5ª sección a la 4ª sección.
7. Levante la 5ª sección contra la parte superior de la 4ª sección e instale las almohadillas de desgaste inferiores entre las secciones 4ª y 5ª. Baje la 5ª sección sobre las almohadillas.
8. Instale las almohadillas de desgaste laterales con suplementos adecuados en el lado delantero interior de la 4ª sección de la pluma.
  - Instale la barra espaciadora superior y la guía de cables con la almohadilla de desgaste y tornillería correspondiente en la parte superior de la 4ª sección.

- Coloque suplementos según las marcas hechas durante el retiro o según las instrucciones de calibración.
9. Meta la 5ª sección completamente dentro de la 4ª sección hasta que tope en las placas de refuerzo de la parte trasera de la 4ª sección. Mantenga los cables de extensión de la 5ª sección tensos al instalar esta sección. Una marca de referencia hecha en la 5ª sección en posición de retracción plena ayuda a tensar los cables de modo que se obtenga una secuencia adecuada de la pluma después.
  10. Desenrolle los cables de retracción de la 5ª sección, sacándolos de ésta.
    - Arme las poleas de cables de retracción y pasadores de la 4ª sección dentro de la parte trasera de esta sección empleando la tornillería adecuada y pasta selladora Loctite 243.
    - Pase el cable sobre la polea.
    - Instale el perno de la placa retenedora superior y la almohadilla inferior trasera. Esta almohadilla sirve como retenedor de cables.
  11. Instale el extremo con botón del cable de retracción de la 4ª sección en su punto de anclaje en la 4ª sección de la pluma.
    - Instale la placa retenedora y sus pernos.
    - La placa retenedora se instala temporalmente para mantener los extremos con botón en su lugar durante esta fase del armado. Es necesario retirarla nuevamente durante la instalación del cilindro y del cable de extensión de la 4ª sección. Arrolle los cables de retracción de la 4ª sección temporalmente dentro de la 5ª sección
  12. Instale las almohadillas superiores traseras y placas de leva en la parte superior de la 5ª sección de la pluma.
 

Para ajustar las placas de desgaste, gire la almohadilla de desgaste y la placa 180 grados juntas o por separado. La almohadilla de desgaste se puede ajustar dentro de un intervalo de 4.8 mm (3/16 pulg).

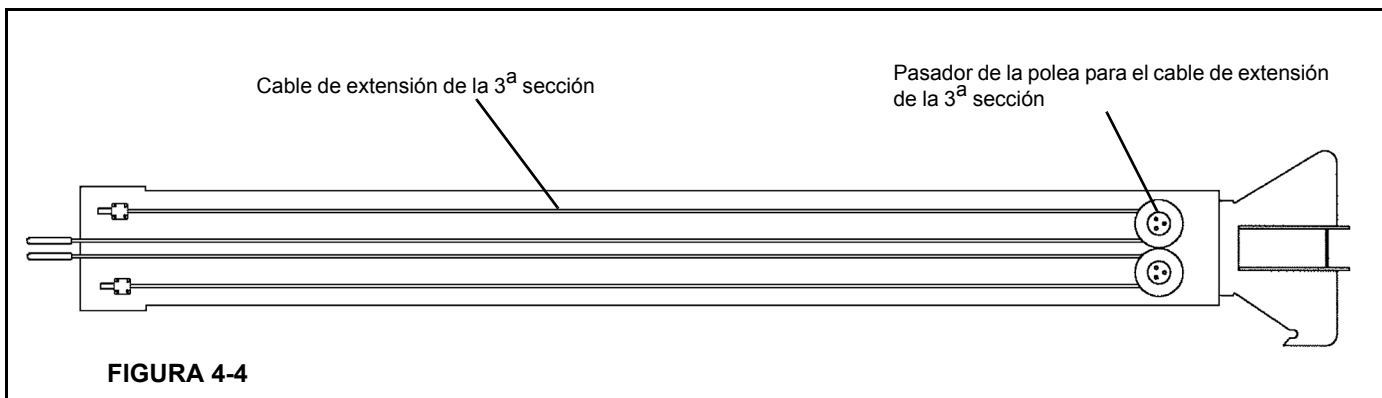
Esto es posible porque los agujeros en estas piezas están descentrados. Los agujeros de la placa están descentrados en 1.5 mm (0.06 pulg) y los de la almohadilla de desgaste en 0.8 mm (0.03 pulg).
  13. Tire de los extremos roscados de los cables de retracción de la 5ª sección por debajo de la 4ª sección hacia el frente de la pluma.
  14. Coloque el conjunto de las secciones 4ª-5ª delante de la 3ª sección. Coloque los cables de retracción de la 5ª sección de modo que se permita el movimiento fácil de los cables al deslizar las secciones para unir las.

15. Deslice el conjunto de las secciones 4<sup>a</sup>-5<sup>a</sup> en la 3<sup>a</sup> sección de la pluma aproximadamente 90 cm (36 pulg). Mantenga suspendido el conjunto de las secciones 4<sup>a</sup> 5<sup>a</sup> para evitar dañar los cables de retracción de la 5<sup>a</sup> sección.
16. Instale las almohadillas de desgaste inferiores en la placa de almohadillas de la 3<sup>a</sup> sección. Eleve el conjunto de las secciones 4a-5a a una altura suficiente que permita deslizar la placa con las almohadillas entre las secciones.
  - Coloque los cables de retracción en las ranuras de la placa de almohadillas inferior. A medida que deslizan las secciones para unirlos, los cables de retracción pasan por las ranuras.
  - Sujete la placa de almohadillas a la parte inferior de la 3<sup>a</sup> sección utilizando la tornillería adecuada.
17. Instale una tuerca en los extremos roscados de los cables de retracción de la 5<sup>a</sup> sección para evitar que los extremos de cables sean tirados a través del anclaje cuando se empujan las secciones para unirlos.
18. Empuje el conjunto de las secciones 4<sup>a</sup>-5<sup>a</sup> hacia adentro de la 3<sup>a</sup> sección, hasta que esté a menos de 90 cm (36 pulg) de quedar completamente insertado.
19. Instale las almohadillas de desgaste laterales con suplementos adecuados en el lado delantero interior de la 3<sup>a</sup> sección de la pluma. Instale la barra espaciadora superior y la guía de cables con la almohadilla de desgaste y tornillería correspondiente en la parte superior de la 3<sup>a</sup> sección. Coloque los suplementos según lo indicado en las instrucciones de calibración, o según estaban en las almohadillas originalmente retiradas y marcadas.
20. Deslice el conjunto de las secciones 4<sup>a</sup>-5<sup>a</sup> dentro de la 3<sup>a</sup> sección hasta que el extremo de la 4<sup>a</sup> sección tope contra las barras de refuerzo de la 3<sup>a</sup> sección. Tenga cuidado cuando los extremos roscados de los cables de retracción de la 5<sup>a</sup> sección se aproximan a las ranuras de la placa de almohadillas delantera inferior y haga los ajustes que se requieran para asegurar que la colocación sea la correcta. Una marca de referencia hecha en la 4<sup>a</sup> sección en posición de retracción plena ayuda a tensar los cables de modo que se obtenga una secuencia adecuada de la pluma después.
21. Instale las almohadillas superiores traseras y placas de leva en la parte superior de la 4<sup>a</sup> sección de la pluma. Vea el paso N° 12 para detalles en cuanto a la instalación de las almohadillas.
  - Desenrolle los cables de retracción de la 4<sup>a</sup> sección de dentro de la 5<sup>a</sup> sección.
  - Instale las poleas de retracción de la 3<sup>a</sup> sección y fije con pasadores dentro de la parte trasera de la 3<sup>a</sup> sección con la tornillería adecuada y Loctite 243.
- Enhebre el cable sobre la polea, instalando el perno de la placa retenedora superior y la almohadilla inferior trasera. Esta almohadilla sirve como retenedor de cable y almohadilla inferior y lateral para la parte trasera de la sección.
22. Tire de los extremos roscados de los cables de retracción de la 4<sup>a</sup>, que ahora se encuentran debajo de la 3<sup>a</sup> sección, hacia el frente de la pluma.
23. El paso 22 del procedimiento completa el armado del conjunto de las secciones 3<sup>a</sup>-4<sup>a</sup>-5<sup>a</sup>. Al llegar a este punto el cilindro hidráulico de extensión y sus cables y componentes relacionados se han insertado en el conjunto de las secciones 3<sup>a</sup>-4<sup>a</sup>-5<sup>a</sup>, partiendo del paso 24.
24. Soporte el cilindro de extensión en un lugar conveniente e instale las 3 poleas de extensión en el extremo de la caja de poleas del cilindro. Coloque el pasador de manera que los agujeros de engrase del cojinete queden orientados hacia el lado sin carga del pasador (hacia la placa de tope del cilindro).
  - Deslice el pasador hasta la parte redonda de la ranura con forma de chavetero.
  - Instale las poleas una por una a medida que se inserta el pasador a través de la caja de poleas.
  - Alinee las ranuras del pasador con las muescas tipo chavetero cuadrado de la placa lateral y empuje el pasador/poleas hacia la placa de tope del cilindro, metiéndolos en su ranura.
25. Instale tres cables de extensión de la 4<sup>a</sup> sección sobre las poleas.
  - Coloque el extremo con botón a través de la abertura entre la polea y la placa ahusada doble delantera del cilindro.
  - Una vez que los cables se encuentren en su lugar, instale las almohadillas ahusadas de plástico del cilindro en las repisas superior e inferior de la caja de poleas del cilindro.
  - Aplique pasta selladora Loctite a las roscas y coloque contratueras en estos puntos. Cuando las almohadillas se colocan en su lugar, funcionan como retenedores de cables y almohadillas de desgaste.
26. Tire de los tres extremos con botón a través de la caja de poleas del cilindro de extensión hasta que haya suficiente holgura para instalar el anclaje del cable de extensión de la 4<sup>a</sup> sección.
27. Instale el anclaje en los cables de extensión. Apriete los pernos apenas lo suficiente para sujetar las dos mitades del anclaje, de modo que se impida a los cables salirse de sus posiciones. Esto facilita el armado en el punto de anclaje de la 4<sup>a</sup> sección.

28. Coloque los cables de extensión de la 4ª sección que salen por la parte superior de las poleas en un lugar que evite que se dañen, preferiblemente sobre el cilindro de extensión. Esto los coloca aproximadamente en la posición correcta cuando se instala el cilindro en el conjunto de las secciones 3ª-4ª-5ª de la pluma.
29. Deslice el cilindro de extensión dentro del conjunto de las secciones 3ª-4ª-5ª de la pluma aproximadamente 90 cm (36 pulg).
- Eleve el cilindro ligeramente para facilitar el acceso al anclaje de cables de extensión de la 4ª sección, en la parte trasera de la 4ª sección.
  - Instale el anclaje de cables de extensión de la 4ª sección y los extremos de los cables en el punto de anclaje.
  - Instale las placas retenedoras sobre los extremos de los cables de retracción. La forma de las placas retenedoras les permiten retener el anclaje de la 4ª sección al igual que los extremos de los cables de retracción.
  - Apriete los pernos que sujetan las dos mitades del conjunto del anclaje de la 4ª sección.
30. Baje el cilindro de extensión hasta una posición paralela con el conjunto de las secciones 3ª-4ª-5ª de la pluma y empuje lentamente el cilindro dentro del conjunto de secciones 3ª-4ª-5ª de la pluma hasta que el collar del cilindro haga contacto con las placas de refuerzo verti-

cales de la parte trasera de la 3ª sección. Observe la ubicación de los cables de extensión de la 4ª sección mientras que el cilindro se desliza dentro de las secciones de la pluma para evitar dañar los cables.

31. Eleve el cilindro de extensión para permitir que su collar pase deslizándose y se alinee con la cavidad de anclaje de la parte trasera de la 3ª sección. El collar del cilindro inferior deberá descender dentro de la cavidad de anclaje del cilindro. Instale la barra de bloqueo y la tornillería adecuada en el collar para retener el cilindro en la cavidad de anclaje.
32. Fije el extremo con botón de los cables de extensión pequeños de la 3ª sección en el punto de anclaje de la placa superior trasera de la 3ª sección. Se necesita una placa delgada en la parte inferior y una placa de anclaje gruesa en la parte superior de la 3ª sección para retener los cables debidamente. Instale las piezas empleando la tornillería adecuada y aplicándole pasta selladora Loctite 243 a las roscas.
33. Coloque los cables de extensión de la 3ª sección encima de la 3ª sección con las poleas y tornillería de fijación adecuadas. Disponga los cables como se muestra a continuación.
34. El conjunto de las secciones 3ª-4ª-5ª y del cilindro ahora está listo para instalarse en la 2ª sección de la pluma.



35. Deslice el conjunto de las secciones 3ª-4ª-5ª y el cilindro en la 2ª sección de la pluma aproximadamente 90 cm (36 pulg). Mantenga el conjunto de las secciones 3ª-4ª-5ª y el cilindro suspendido para evitar daños a los cables de retracción de la 4ª sección.
36. Instale las almohadillas de desgaste inferiores en la placa de almohadillas de la 2ª sección.
- Levante el conjunto de las secciones 3ª-4ª-5ª y del cilindro a una altura suficiente en la 2ª como para permitir que la placa con las almohadillas de desgaste de deslice entre las secciones.

- Coloque los cables de retracción en las ranuras de la placa de almohadillas inferior. A medida que deslizan las secciones para unir las, los cables de retracción pasan por las ranuras.
  - Sujete la placa de almohadillas a la parte inferior de la 2ª sección utilizando la tornillería adecuada.
37. Instale una tuerca en los extremos roscados de los cables de retracción de la 4ª sección. Esto evita que los extremos de los cables pasen por el anclaje a medida que se empujan las secciones para unir las.



38. Empuje el conjunto de las secciones 3<sup>a</sup>-4<sup>a</sup>-5<sup>a</sup> y el cilindro para meterlo en la 2<sup>a</sup> sección, hasta que esté a menos de 90 cm (36 pulg) de quedar completamente insertado.
39. Instale las almohadillas de desgaste laterales con suplementos adecuados en el lado delantero interior de la 2<sup>a</sup> sección.
  - Coloque los suplementos según lo indicado en las instrucciones de calibración, o según estaban en las almohadillas originalmente retiradas y marcadas.
  - Instale las poleas y pasadores de cables de extensión de la 3<sup>a</sup> sección en la placa superior de la 2<sup>a</sup> sección.
  - Instale las placas retenedoras de cables/barras espaciadoras en la 2<sup>a</sup> sección.
  - Instale la guía de cables y la almohadilla de desgaste en la parte superior de la 2<sup>a</sup> sección.
40. Deslice el conjunto de las secciones 3<sup>a</sup>-4<sup>a</sup>-5<sup>a</sup> y del cilindro dentro de la 2<sup>a</sup> sección hasta que el collar del cilindro de extensión tope en la cavidad de anclaje de la parte trasera de la 2<sup>a</sup> sección o que las placas laterales de la 3<sup>a</sup> sección topen contra las placas de refuerzo de la parte trasera de la 2<sup>a</sup> sección. Tenga cuidado cuando los extremos roscados de los cables de retracción de la 4<sup>a</sup> sección se aproximan a las ranuras de la placa de almohadillas delantera inferior y haga los ajustes que se requieran para asegurar que la colocación sea la correcta.
41. Podría ser necesario ajustar el largo del cilindro para colocar su collar en posición correcta en la cavidad de anclaje con las placas laterales de la 3<sup>a</sup> sección. El collar topa contra las placas de refuerzo de la parte trasera de la 2<sup>a</sup> sección. Se podría necesitar una fuente de potencia hidráulica para poder ajustar el largo del cilindro.
  - Fije el collar del cilindro de extensión a los canales de montaje del cilindro de la parte trasera de la 2<sup>a</sup> sección de la pluma, empleando la tornillería adecuada.
  - Una marca de referencia hecha en la 3<sup>a</sup> sección en posición de retracción plena ayuda a tensar los cables de modo que se obtenga una secuencia adecuada de la pluma después.
42. Instale las almohadillas superiores traseras y placas de leva en la parte superior de la 3<sup>a</sup> sección de la pluma. Vea el paso N° 12 para detalles en cuanto a la instalación de las almohadillas.
43. Instale los extremos con botón de los cables de retracción de la 3<sup>a</sup> sección en los puntos de anclaje de la parte trasera de la 3<sup>a</sup> sección. Instale las placas retenedoras y sus pernos. Arme las piezas con pasta selladora Loctite 243.
44. Instale las poleas de retracción y pasadores de la 2<sup>a</sup> sección en la 2<sup>a</sup> sección de la pluma. Utilice la tornillería adecuada y pasta selladora Loctite 243.
  - Enhebre los cables de retracción de la 3<sup>a</sup> sección, anclados a la 3<sup>a</sup> sección, sobre las poleas instaladas en la 2<sup>a</sup> sección.
  - Instale el perno de la placa retenedora superior y la almohadilla inferior trasera. Esta almohadilla sirve como retenedor de cable y almohadilla inferior y lateral para la parte trasera de la sección.
45. Tire de los extremos roscados de los cables de retracción de la 3<sup>a</sup> sección, que ahora están debajo de la 2<sup>a</sup> sección, hacia el frente de la pluma.
46. Suspenda las secciones armadas de la pluma.
  - Gire el conjunto de la varilla para obtener la orientación adecuada.
  - Coloque los cables de retracción de manera que eviten los daños.
  - Deslice las secciones armadas de la pluma en la 1<sup>a</sup> sección aproximadamente 90 cm (36 pulg).
  - Mantenga el conjunto de la pluma suspendido para evitar dañar los cables de retracción.
47. Instale las almohadillas de desgaste inferiores en la placa de almohadillas de la 2<sup>a</sup> sección.
  - Levante el conjunto de las secciones 2<sup>a</sup>-3<sup>a</sup>-4<sup>a</sup>-5<sup>a</sup> y del cilindro a una altura suficiente en la 1<sup>a</sup> como para permitir que la placa con las almohadillas de desgaste de deslice entre las secciones.
  - Coloque los cables de retracción en las ranuras de la placa de almohadillas inferior. A medida que deslizan las secciones para unir las, los cables de retracción pasan por las ranuras. Utilice la tornillería adecuada y fije la placa de almohadillas a la placa inferior de la 1<sup>a</sup> sección.
48. Instale una tuerca en los extremos roscados de los cables de retracción de la 3<sup>a</sup> sección para evitar que los extremos de cables sean tirados a través del anclaje cuando se empujan las secciones para unir las.
49. Empuje el conjunto de las secciones 2<sup>a</sup>-3<sup>a</sup>-4<sup>a</sup>-5<sup>a</sup> y el cilindro para meterlo en la 1<sup>a</sup> sección hasta que esté a menos de 90 cm (36 pulg) de quedar completamente insertado.
50. Instale las almohadillas de desgaste laterales con suplementos adecuados en el lado delantero interior de la 1<sup>a</sup> sección de la pluma.

- Instale la barra espaciadora superior con tornillería adecuada en la parte interior superior de la 1ª sección.
- Coloque los suplementos según lo indicado en las instrucciones de calibración, o según estaban en las almohadillas originalmente retiradas y marcadas.

**51.** Deslice el conjunto de las secciones 2ª-3ª-4ª-5ª y del cilindro dentro de la 1ª sección hasta que la placa de tope del cilindro de extensión entre en contacto con la placa trasera del montaje del malacate.

- Tenga cuidado cuando la válvula de retención se aproxima a la placa trasera del montaje del malacate. La separación entre la válvula de retención y la placa trasera requiere que la placa de tope esté a ras con la válvula de retención hacia abajo.
- Tenga cuidado cuando los extremos roscados de cables de retracción de la 3ª sección se acercan a las ranuras de la placa de almohadillas inferior delantera. Ajuste según sea necesario para que la colocación sea la correcta.

**52.** Instale la tornillería adecuada para fijar la placa de tope del cilindro de extensión al montaje del malacate de la 1ª sección.

**53.** Instale las almohadillas de desgaste superiores traseras y placas de leva en la parte superior de la 2ª sección de la pluma. Vea el paso N° 12 para detalles en cuanto a la instalación de las almohadillas.

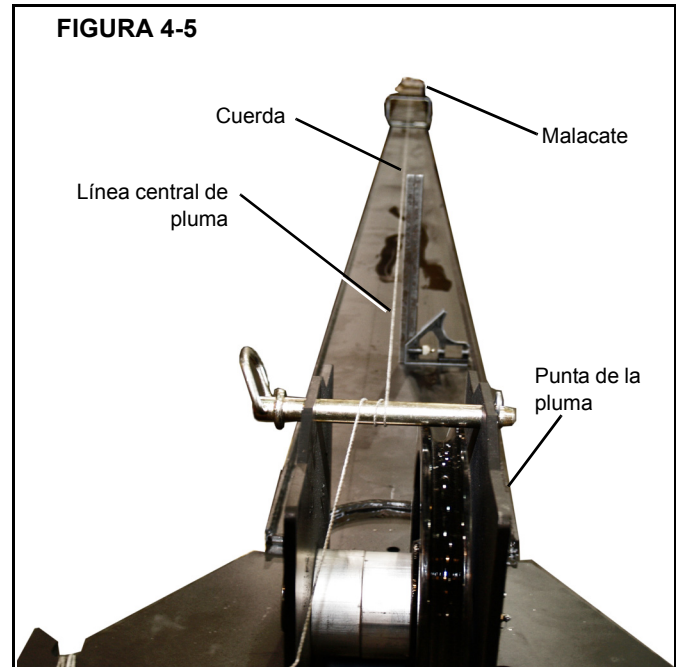
**54.** Instale las guías de cables, el péndulo de ángulo, el malacate y el sistema de prevención del contacto entre bloques. Consulte la descripción e instrucciones de instalación del sistema de prevención del contacto entre bloques.

## Rectitud de la pluma

La rectitud de la pluma cuando está extendida es un factor crítico para el funcionamiento adecuado. La rectitud de la pluma extendida que se exige es una desviación no mayor que 13 mm (0.50 pulg) respecto a la línea central de la pluma. Un hilo colocado desde el centro del malacate al punto medio de la caja de poleas de la última sección proporciona una línea central de referencia. Las almohadillas

superiores traseras deberán ajustarse de modo correspondiente para obtener las separaciones adecuadas y la rectitud de la pluma extendida.

**FIGURA 4-5**



## Ajuste de almohadillas de desgaste superiores/traseras

Las almohadillas de desgaste superiores/traseras pueden ajustarse de manera que la parte trasera de cada sección de la pluma puede ajustarse según el centro horizontal de cada sección sucesiva.

1. Retraiga completamente la pluma.
2. Utilice una palanca para centrar cada sección sucesiva de la pluma en sentido horizontal.
3. Los agujeros de montaje de las almohadillas de desgaste superiores/traseras están descentradas, lo cual permite ajustar las almohadillas en sentido horizontal. Gire la almohadilla y la placa juntas, o cada una de modo independiente para obtener el ajuste adecuado.

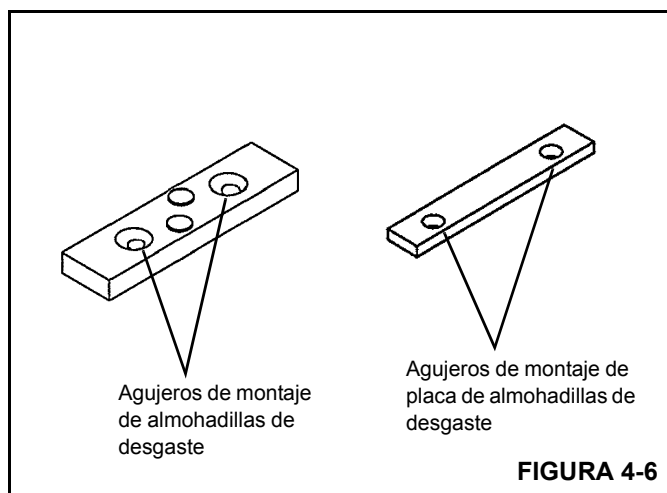


FIGURA 4-6

### Inspección de almohadillas de desgaste

Inspeccione las almohadillas de desgaste superiores e inferiores periódicamente en busca de señales de abrasión o desgaste excesivo. El desgaste excesivo se define como una reducción de 4.8 mm (3/16 pulg) del grosor original de la almohadilla. Los grosores originales de las almohadillas son:

- almohadilla superior trasera de 19 mm (0.75 pulg).
- secciones inferiores delanteras de 13 mm (0.44 pulg).

Un desgaste desigual de 2 mm (3/32 pulg) entre un lado y otro de la almohadilla de desgaste también se considera como excesivo. Si se descubre cualquiera de estas condiciones, las almohadillas superiores e inferiores pueden sustituirse sin necesidad de desarmar la pluma.

### Sustitución de la almohadilla de desgaste superior trasera

Es más fácil dar servicio a las almohadillas de la pluma de cuatro o de cinco secciones si se retira el malacate y/o la barra de montaje del malacate que atraviesa el extremo de la 1ª sección. Se puede obtener más espacio libre en la pluma de cuatro secciones quitando la tensión de los cables de extensión grandes y quitando el anclaje de cables de extensión ubicado en la 2ª sección.

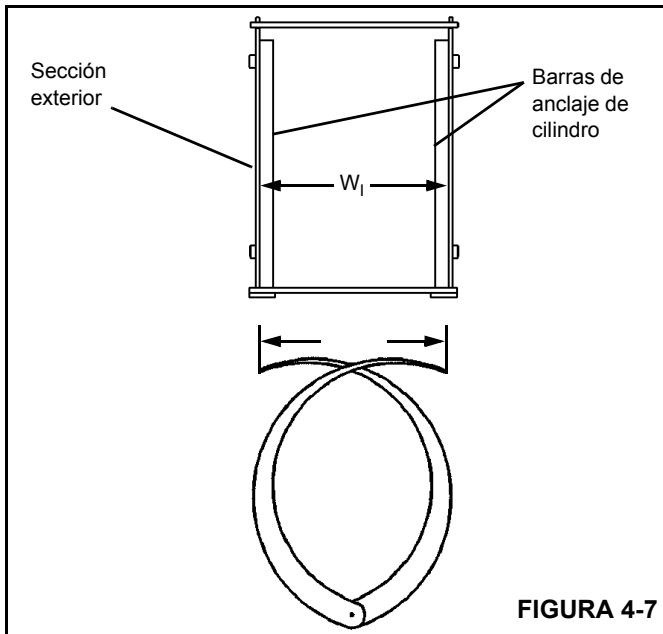
1. Retraiga la pluma completamente.

2. Retire los pernos a través de los agujeros de acceso en la parte trasera superior de las secciones.
3. Retire las almohadillas de desgaste y placas de suplemento de la parte trasera de la pluma a través del extremo abierto del montaje del malacate.
4. Observe la ubicación de todas las almohadillas y márquelas de modo correspondiente.
5. Inspeccione las almohadillas de la forma descrita en el procedimiento de inspección de almohadillas de desgaste. Vea "Inspección de almohadillas de desgaste" en la página 4-17.
6. Instale almohadillas nuevas a través del extremo de montaje del malacate en la pluma. Vea "Ajuste de almohadillas de desgaste superiores/traseras" en la página 4-16 para el ajuste de almohadillas de desgaste.

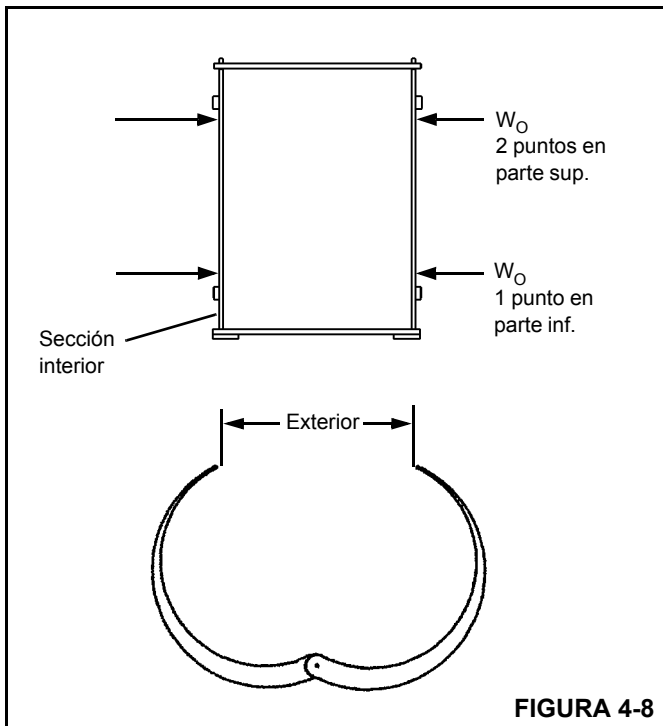
### Sustitución de la almohadilla de desgaste inferior delantera

1. Extienda la pluma aproximadamente 120 cm (4 pies).
2. Quite las guías de cables y las barras espaciadoras superiores de la parte delantera de las secciones de pluma.
3. Afloje y quite las tuercas hexagonales de los cables de retracción en la parte delantera de las secciones 1ª y 2ª.
4. Utilice un dispositivo de levante adecuado, coloque una eslinga alrededor de la 4ª o la 5ª sección, según la configuración de la pluma, y levántela hasta que se quite el peso de las almohadillas inferiores en la parte delantera de las secciones interiores.
5. Suelte y saque los pernos que sujetan las placas de refuerzo de almohadillas en la parte delantera de las secciones. Retire las placas. Quite las almohadillas de estas placas. Observe la ubicación de todas las almohadillas y márquelas de modo correspondiente.
6. Inspeccione las almohadillas en busca de desgaste. Vea "Inspección de almohadillas de desgaste" en la página 4-17.
7. Instale las almohadillas nuevas con insertos de Teflon en las placas o secciones de pluma. Vuelva a armar las placas en sus lugares en la pluma.

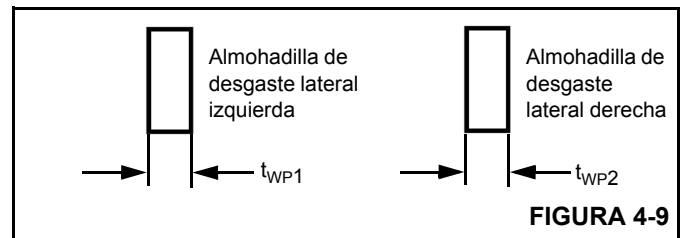
## Espacio libre de almohadilla lateral interior



1. Con un compás de espesores interiores/exteriores, mida el ancho interior de la sección exterior ( $W_I$ ) en las partes delantera y trasera de la pluma y anote la medida más pequeña. Si la sección dispone de barras de anclaje de cilindro, efectúe la medición directamente delante de estas barras.



2. Utilice el compás de espesores interiores/exteriores para medir el ancho exterior de la sección interior ( $W_O$ ) en la posición de cada almohadilla lateral. Anote la medida más grande.



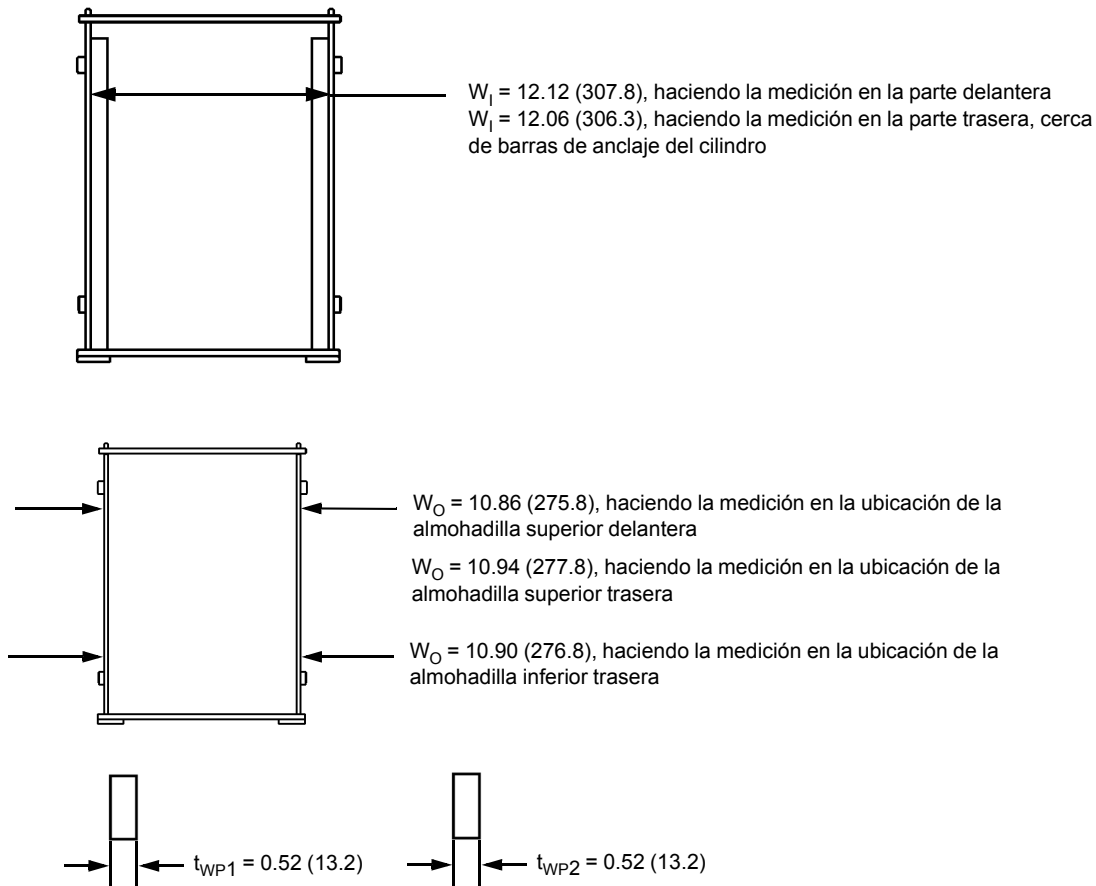
3. Mida y anote el grosor  $t_{WP}$  de la almohadilla de desgaste izquierda,  $t_{WP1}$  y de la almohadilla derecha  $t_{WP2}$ .
4. Reste el ancho exterior más grande ( $W_O$ ) de la sección interior más el grosor de las dos almohadillas ( $t_{WP}$ ) del ancho interior más pequeño de la sección exterior ( $W_I$ ).

$W_I - (W_O + t_{WP1} + t_{WP2}) =$  Espacio libre antes de colocar suplementos

**NOTA:** Grosor de suplemento = 0.76 mm (0.03 pulg)

5. Añada suplementos según se requiera para ajustar las almohadillas de modo que haya un espacio libre de 0.8 mm - 2.3 mm (0.03 pulg - 0.09 pulg) entre la parte más ancha de la pluma interior y la parte más angosta de la pluma exterior. En algunos casos, habrá una cantidad desigual de suplementos detrás de las almohadillas laterales de los lados superior e inferior (vea la Figura 4-10).

## Ejemplo de espacio libre de almohadilla lateral interior



## Espacio libre trasero superior (pulg)

$W_I - (W_O + t_{WP1} + t_{WP2}) = \text{Espacio libre antes de colocar suplementos}$   
 $12.06 - (10.94 + 0.52 + 0.52) = \text{Espacio libre antes de colocar suplementos}$   
 $12.06 - 11.98 = 0.08$   
 Grosor de suplementos = 0.03  
 Espacio libre antes de colocar suplementos - Grosor de suplementos = Espacio libre final  
 $0.08 - 0.03 = 0.05$

## Espacio libre trasero superior (mm)

$W_I - (W_O + t_{WP1} + t_{WP2}) = \text{Espacio libre antes de colocar suplementos}$   
 $306.3 - (277.8 + 13.2 + 13.2) = \text{Espacio libre antes de colocar suplementos}$   
 $306.3 - 304.2 = 2.1$   
 Grosor de suplemento = 0.7  
 Espacio libre antes de colocar suplementos - Grosor de suplementos = Espacio libre final  
 $2.1 - 0.7 = 1.4$

## Espacio libre trasero inferior (pulg)

$W_I - (W_O + t_{WP1} + t_{WP2}) = \text{Espacio libre antes de colocar suplementos}$   
 $12.06 - (10.94 + 0.52 + 0.25) = \text{Espacio libre antes de colocar suplementos}$   
 $12.06 - 11.98 = 0.08$   
 Grosor de suplementos = 0.03  
 Espacio libre antes de colocar suplementos - Grosor de suplementos = Espacio libre final  
 $0.08 - 0.03 = 0.05$

## Espacio libre trasero inferior (mm)

$W_I - (W_O + t_{WP1} + t_{WP2}) = \text{Espacio libre antes de colocar suplementos}$   
 $306.3 - (277.8 + 13.2 + 13.2) = \text{Espacio libre antes de colocar suplementos}$   
 $306.3 - 304.2 = 0.08$   
 Grosor de suplemento = 0.7  
 Espacio libre antes de colocar suplementos - Grosor de suplementos = Espacio libre final  
 $2.1 - 0.7 = 1.4$

FIGURA 4-10

Se considera que un conjunto de pluma está debidamente sincronizado cuando las secciones telescópicas se extienden igualmente con respecto a la otra y topan simultáneamente a retracción plena y no retroceden hasta después que la presión de retracción vuelva a punto muerto.

La construcción del cilindro de extensión hidráulico dictará cuál sección extensible será el mando por el cual se deben ajustar las otras secciones de extensión usando el ajuste de cables.

Un cilindro de etapa sencilla controlará la primera sección extensible.

Un cilindro de etapa doble controlará la segunda sección extensible.

La secuencia de sincronización de cables dependerá del número de secciones y de la construcción del cilindro de extensión.

El propósito del diseño del tensado de cables es equilibrar la precarga de los cables de extensión y retracción para cada sección extensible. Además, la secuencia de las secciones durante la retracción requiere que los cables de retracción de cada sección estén alineados entre sí.

## TENSIÓN DE CABLES

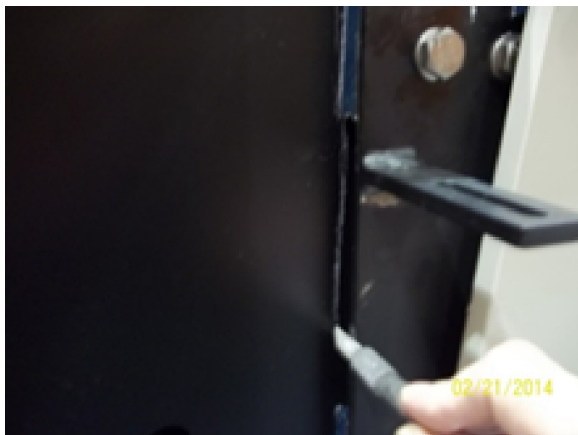
### *Procedimiento de preparación del tensado*

El tensado debe efectuarse con la pluma en posición horizontal.

Al apretar o aflojar las primeras tuercas (de ajuste) en los cables, sujete el cable utilizando las partes planas para la llave de tuercas en la parte delantera de los extremos del cable para evitar que el cable se retuerza. El retorcimiento excesivo de los cables puede causar la falla prematura.

Asegúrese de que la pluma esté completamente armada y totalmente retraída.

1. Marque la parte delantera de cada sección con una línea de tiza, como se muestra en la Figure 4-11.
2. Extienda y retraiga la pluma varias veces para establecer el estado de funcionamiento de los cables.
3. Extienda la pluma de modo que las líneas marcadas queden expuestas aproximadamente 12 pulgadas.
4. Mida la separación de la extensión entre cada sección de pluma y la línea marcada y anote los valores.
5. Retraiga la pluma de modo que las líneas marcadas queden expuestas aproximadamente 6 pulgadas.
6. Mida la separación de la retracción entre cada sección de pluma y la línea marcada y anote los valores.
7. Extienda y retraiga la pluma unas pocas veces y luego repita la medición de las separaciones de la extensión.
8. Ajuste todos los cables correspondientes de acuerdo a las instrucciones de **Secuencia de tensión de los cables**.



8860-5



8860-6

FIGURA 4-11

## Secuencia de tensión de los cables

### *Pluma de cinco secciones con cilindro de dos etapas.*

Tensado de cables (vea la Figura 4-12) a hacerse en el siguiente orden:

1. 321 cables retracción.
2. 123 cables extensión (sincronizadores).

3. 234 cables extensión.
4. 432 cables retracción.
5. 345 cables extensión.
6. 543 cables retracción.

### Pluma de cuatro secciones con cilindro de dos etapas.

Tensado de cables a hacerse en el siguiente orden:

1. 321 cables retracción.
2. 123 cables extensión (sincronizadores).
3. 234 cables extensión.
4. 432 cables retracción.

### Pluma de cuatro secciones con cilindro de una etapa.

Tensado de cables a hacerse en el siguiente orden:

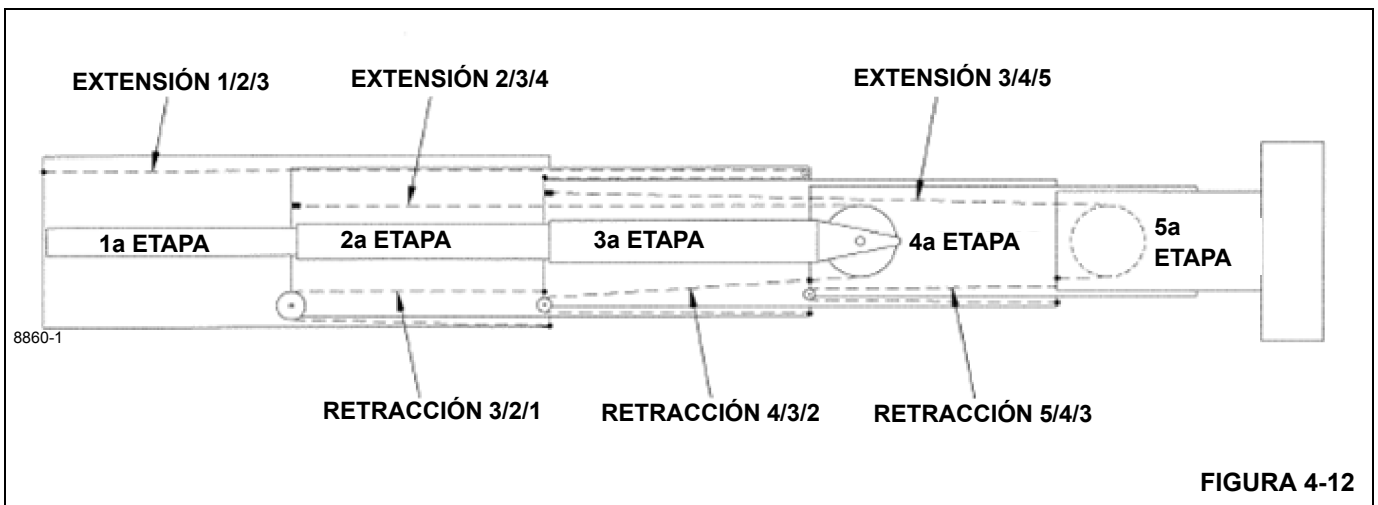
1. 123 cables extensión.
2. 321 cables retracción.
3. 234 cables extensión.
4. 432 cables retracción.

### Pluma de tres secciones con cilindro de una etapa.

Tensado de cables a hacerse en el siguiente orden:

1. 123 cables extensión.
2. 321 cables retracción.

## Posicionamiento de cable de pluma de 5 secciones con cilindro de dos etapas



### Secuencia de tensado de cable de pluma de cinco secciones con cilindro de extensión de dos etapas

La pluma debe estar en posición horizontal cuando se ajuste la tensión del cable (vea la Figura 4-12). Retraiga la pluma totalmente asegurándose de que las secciones estén contra los topes de sección y que no retrocedan. (Consulte Procedimiento de preparación del tensado).

#### Para equilibrar cable 321 y 123

##### Extensión

1. Mida las separaciones de extensión entre la primera y segunda sección y entre la segunda y tercera sección.

Si la separación de extensión entre la primera y segunda sección es menor que la separación de extensión entre la segunda y tercera sección:

2. Apriete el cable de retracción **321**, ubicado en la parte inferior delantera de la sección de base, el valor de diferencia en las mediciones de separación de la extensión.

3. Extienda y retraiga la pluma unas pocas veces y luego repita la medición de las separaciones de la extensión.

La segunda sección debería haberse movido hacia afuera.

4. Apriete hasta que la separación de extensión entre la primera y segunda sección y la separación de extensión entre la segunda y tercera sección sean iguales.

Si cuando se aprieta el cable de retracción **321** la tercera sección comienza a salir con la segunda sección, es posible que tenga que aflojar el cable de sincronización **123** ubicado en la parte superior trasera de la sección de base.

##### Retracción

1. Mida las separaciones de retracción entre la primera y segunda sección y entre la segunda y tercera sección.

Si la separación de retracción es mayor entre la primera y segunda sección que entre la segunda y tercera sección:

2. Apriete el cable de sincronización **123**, ubicado en la parte trasera de la sección de base, el valor de diferencia en las mediciones de separación de retracción.

3. Extienda y retraiga la pluma unas pocas veces y luego repita la medición de las separaciones de la retracción.

La tercera sección debería haberse movido hacia afuera.

4. Apriete hasta que la separación de retracción entre la primera y segunda sección y la separación de retracción entre la segunda y tercera sección sean iguales.

En este punto las secciones segunda y primera extensibles deberían extenderse y retraerse igualmente y tocar los topes simultáneamente.

#### **Para equilibrar cable 234 y 432**

##### **Extensión**

1. Mida las separaciones de extensión entre la tercera y cuarta sección y entre la segunda y tercera sección.

Si la separación de extensión entre la tercera y cuarta sección es menor que la separación de extensión entre la segunda y tercera sección:

2. Apriete el cable de extensión **234**, ubicado en la parte trasera superior de la segunda sección, el valor de diferencia en las mediciones de separación de extensión.
3. Extienda y retraiga la pluma unas pocas veces y luego repita la medición de las separaciones de la extensión.

La cuarta sección debería haberse movido hacia afuera.

4. Apriete hasta que la separación de extensión entre la tercera y cuarta sección sea igual que la separación de extensión entre la segunda y tercera sección.

##### **Retracción**

1. Mida las separaciones de retracción entre la segunda y tercera sección y entre la tercera y cuarta sección.

Si la separación de retracción es mayor entre la tercera y cuarta sección que entre la segunda y tercera sección:

2. Apriete el cable de retracción **432**, ubicado en la parte delantera inferior de la segunda sección, el valor de diferencia en las mediciones de separación de retracción.
3. Extienda y retraiga la pluma unas pocas veces y luego repita la medición de las separaciones de la retracción.

La cuarta sección debería haberse movido hacia adentro.

4. Apriete hasta que la separación de retracción entre la tercera y cuarta sección sea igual que la separación de retracción entre la segunda y tercera sección.

En este punto las secciones tercera, segunda y primera extensibles deberían extenderse y retraerse igualmente y tocar los topes simultáneamente.

#### **Para equilibrar cable 345 y 543**

##### **Extensión**

1. Mida las separaciones de extensión entre la cuarta y quinta sección y entre la tercera y cuarta sección.

Si la separación de extensión entre la cuarta y quinta sección es menor que la separación de extensión entre la tercera y cuarta sección:

2. Apriete el cable de extensión **345**, ubicado en la parte trasera superior de la tercera sección, el valor de diferencia en las mediciones de separación de extensión.
3. Extienda y retraiga la pluma unas pocas veces y luego repita la medición de las separaciones de la extensión.

La quinta sección debería moverse hacia afuera.

4. Apriete hasta que la separación de extensión entre la quinta y cuarta sección sea igual que la separación de extensión entre la cuarta y tercera sección.

##### **Retracción**

1. Mida las separaciones de retracción entre la cuarta y quinta sección y entre la tercera y cuarta sección.

Si la separación de retracción es mayor entre la cuarta y quinta sección que entre la tercera y cuarta sección:

2. Apriete el cable de retracción **543**, ubicado en la parte delantera inferior de la tercera sección, el valor de diferencia en las mediciones de separación de retracción.
3. Extienda y retraiga la pluma unas pocas veces y luego repita la medición de las separaciones de la retracción.

La quinta sección debería haberse movido hacia adentro.

4. Apriete hasta que la separación de retracción entre la quinta y cuarta sección sea igual que la separación de retracción entre la cuarta y tercera sección.

En este punto todas las secciones extensibles deberían extenderse y retraerse igualmente y tocar los topes simultáneamente.



## Posicionamiento de cable de pluma de 4 secciones con cilindro de dos etapas

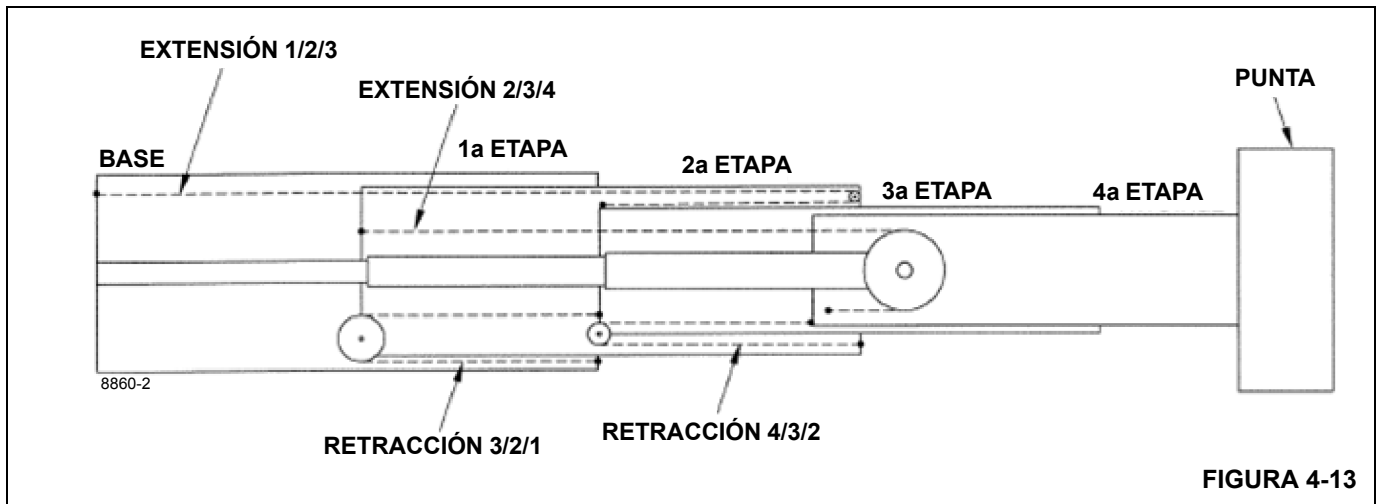


FIGURA 4-13

### Secuencia de tensado de cable de pluma de cuatro secciones con cilindro de extensión de dos etapas

La pluma debe estar en posición horizontal cuando se ajuste la tensión del cable (vea la Figura 4-13). Retraiga la pluma totalmente asegurándose de que las secciones estén contra los topes de sección. Asegúrese que todas las secciones estén totalmente en el fondo y que no retrocedan. (Consulte Procedimiento de preparación del tensado)

#### Para equilibrar cable 321 y 123

##### Extensión

1. Mida las separaciones de extensión entre la primera y segunda sección y entre la segunda y tercera sección.

Si la separación de extensión entre la primera y segunda sección es menor que la separación de extensión entre la segunda y tercera sección:

2. Apriete el cable de retracción **321**, ubicado en la parte inferior delantera de la sección de base, el valor de diferencia en las mediciones de separación de la extensión.
3. Extienda y retraiga la pluma unas pocas veces y luego repita la medición de las separaciones de la extensión.

La segunda sección debería haberse movido hacia afuera.

4. Apriete hasta que la separación de extensión entre la primera y segunda sección y la separación de extensión entre la segunda y tercera sección sean iguales.

Si cuando se aprieta el cable de retracción **321** la tercera sección comienza a salir con la segunda sección, es posible que tenga que aflojar el cable de sincronización **123** ubicado en la parte superior trasera de la sección de base.

##### Retracción

1. Mida las separaciones de retracción entre la primera y segunda sección y entre la segunda y tercera sección.

Si la separación de retracción es mayor entre la primera y segunda sección que entre la segunda y tercera sección:

2. Apriete el cable de sincronización **123**, ubicado en la parte trasera de la sección de base, el valor de diferencia en las mediciones de separación de retracción.
3. Extienda y retraiga la pluma unas pocas veces y luego repita la medición de las separaciones de la retracción.

La tercera sección debería haberse movido hacia afuera.

4. Apriete hasta que la separación de retracción entre la primera y segunda sección y la separación de retracción entre la segunda y tercera sección sean iguales.

En este punto las secciones segunda y primera extensibles deberían extenderse y retraerse igualmente y tocar los topes simultáneamente.

#### Para equilibrar cable 234 y 432

##### Extensión

1. Mida las separaciones de extensión entre la tercera y cuarta sección y entre la segunda y tercera sección.

Si la separación de extensión entre la tercera y cuarta sección es menor que la separación de extensión entre la segunda y tercera sección:

2. Apriete el cable de extensión **234**, ubicado en la parte trasera superior de la segunda sección, el valor de diferencia en las mediciones de separación de extensión.
3. Extienda y retraiga la pluma unas pocas veces y luego repita la medición de las separaciones de la extensión.

La cuarta sección debería haberse movido hacia afuera.

4. Apriete hasta que la separación de extensión entre la tercera y cuarta sección sea igual que la separación de extensión entre la segunda y tercera sección.

#### Retracción

1. Mida las separaciones de retracción entre la segunda y tercera sección y entre la tercera y cuarta sección.

Si la separación de retracción es mayor entre la tercera y cuarta sección que entre la segunda y tercera sección:

2. Apriete el cable de retracción **432**, ubicado en la parte delantera inferior de la segunda sección, el valor de diferencia en las mediciones de separación de retracción.
3. Extienda y retraiga la pluma unas pocas veces y luego repita la medición de las separaciones de la retracción.

La cuarta sección debería haberse movido hacia adentro.

4. Apriete hasta que la separación de retracción entre la tercera y cuarta sección sea igual que la separación de retracción entre la segunda y tercera sección.

En este punto todas las secciones extensibles deberían extenderse y retraerse igualmente y tocar los topes simultáneamente.

### Posicionamiento de cable de pluma de 4 secciones con cilindro de una etapa

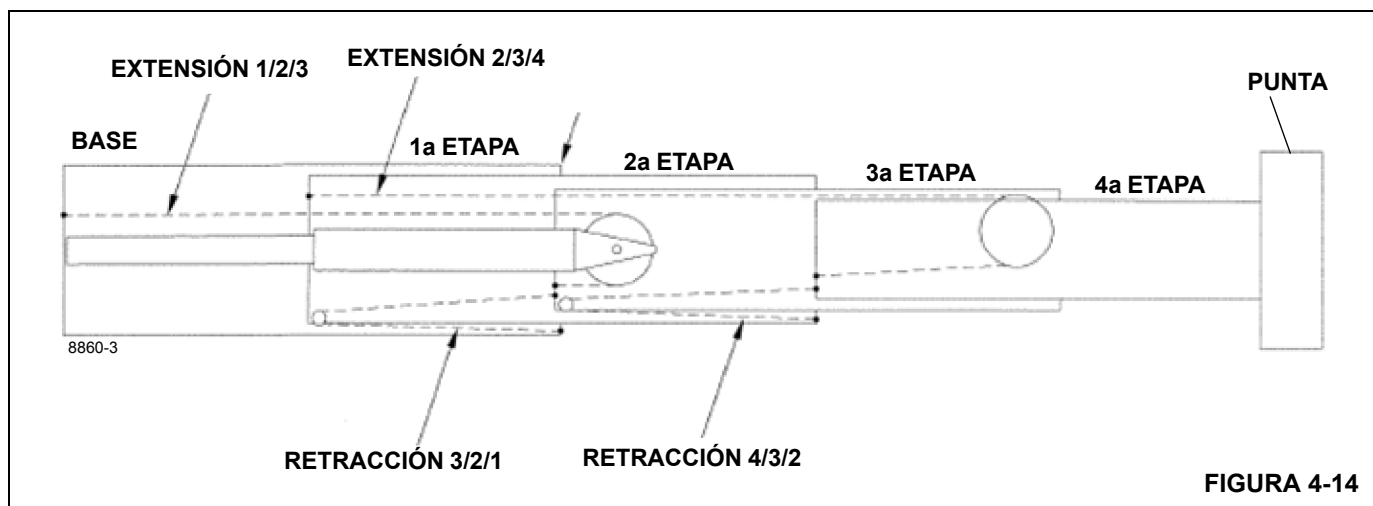


FIGURA 4-14

#### Secuencia de tensado de cable de pluma de cuatro secciones con cilindro de extensión de una (1) etapa

La pluma debe estar en posición horizontal cuando se ajuste la tensión del cable (vea la Figura 4-14). Retraiga la pluma totalmente asegurándose de que las secciones estén contra los topes de sección. Asegúrese que todas las secciones estén totalmente en el fondo y que no retrocedan. (Consulte Procedimiento de preparación del tensado)

#### Para equilibrar cable 321 y 123

##### Extensión

1. Mida las separaciones de extensión entre la primera y segunda sección y entre la segunda y tercera sección.

Si la separación de extensión entre la segunda y tercera sección es menor que la separación de extensión entre la primera y segunda sección;

2. Apriete el cable de extensión **123**, ubicado en la parte trasera superior de la sección de base, el valor de diferencia en las mediciones de separación de extensión.

3. Extienda y retraiga la pluma unas pocas veces y luego repita la medición de las separaciones de la extensión.

La tercera sección debería haberse movido hacia afuera.

4. Apriete hasta que la separación de extensión entre la primera y segunda sección y la separación de extensión entre la segunda y tercera sección sean iguales.

##### Retracción

1. Mida las separaciones de retracción entre la primera y segunda sección y entre la segunda y tercera sección.

Si la separación de retracción es mayor entre la segunda y tercera sección que entre la primera y segunda sección;

2. Apriete el cable de retracción **321**, ubicado en la parte delantera inferior de la sección de base, el valor de diferencia en las mediciones de separación de retracción.
3. Extienda y retraiga la pluma unas pocas veces y luego repita la medición de las separaciones de la retracción.

La tercera sección debería haberse movido hacia adentro.

- 4. Apriete hasta que la separación de retracción entre la primera y segunda sección y la separación de retracción entre la segunda y tercera sección sean iguales.

En este punto las secciones segunda y primera extensibles deberían extenderse y retraerse igualmente y tocar los topes simultáneamente.

Para equilibrar cable 234 y 432

Extensión

- 1. Mida las separaciones de extensión entre la tercera y cuarta sección y entre la segunda y tercera sección.

Si la separación de extensión entre la tercera y cuarta sección es menor que la separación de extensión entre la segunda y tercera sección:

- 2. Apriete el cable de extensión 234, ubicado en la parte trasera superior de la segunda sección, el valor de diferencia en las mediciones de separación de extensión.
- 3. Extienda y retraiga la pluma unas pocas veces y luego repita la medición de las separaciones de la extensión.

La cuarta sección debería haberse movido hacia afuera.

- 4. Apriete hasta que la separación de extensión entre la tercera y cuarta sección sea igual que la separación de extensión entre la segunda y tercera sección.

Retracción

- 1. Mida las separaciones de retracción entre la segunda y tercera sección y entre la tercera y cuarta sección.

Si la separación de retracción es mayor entre la tercera y cuarta sección que entre la segunda y tercera sección:

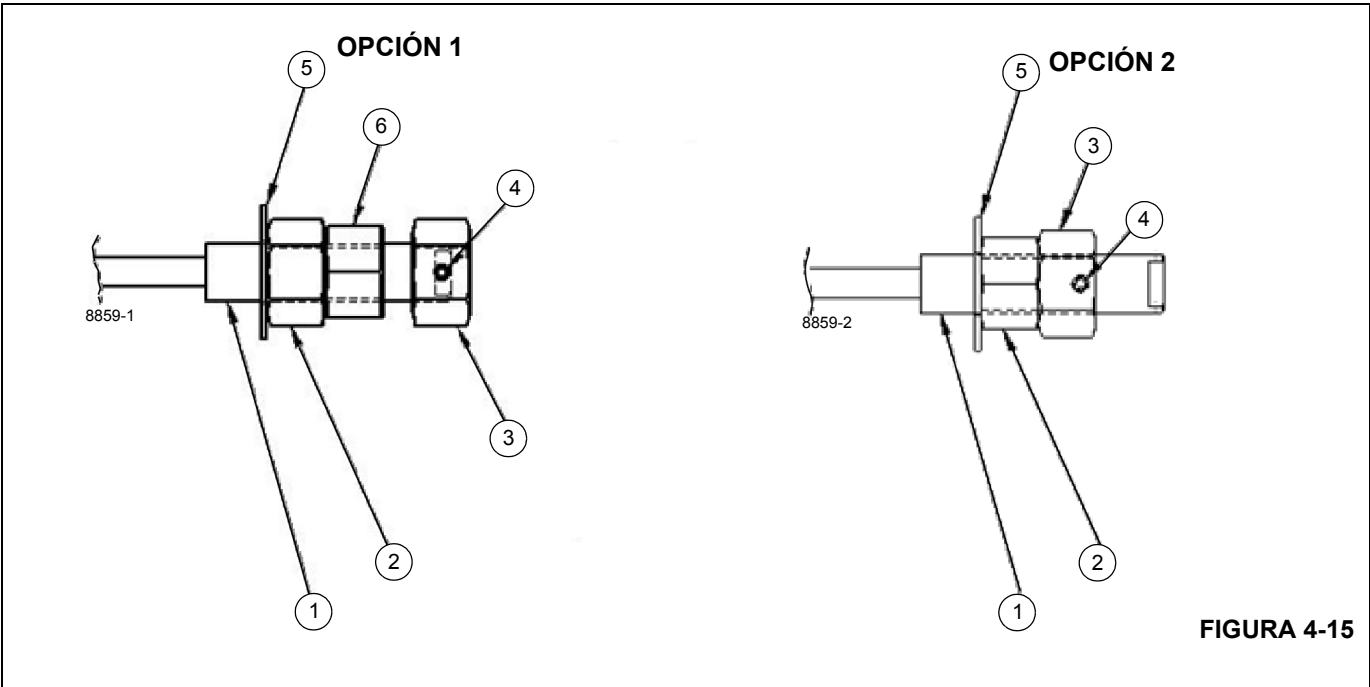
- 2. Apriete el cable de retracción 432, ubicado en la parte delantera inferior de la segunda sección, el valor de diferencia en las mediciones de separación de retracción.
- 3. Extienda y retraiga la pluma unas pocas veces y luego repita la medición de las separaciones de la retracción.

La cuarta sección debería haberse movido hacia adentro.

- 4. Apriete hasta que la separación de retracción entre la tercera y cuarta sección sea igual que la separación de retracción entre la segunda y tercera sección.

En este punto todas las secciones extensibles deberían extenderse y retraerse igualmente y tocar los topes simultáneamente.

4



Retención de cable

Tornillería de retención de cable

| Artículo | Descripción              |
|----------|--------------------------|
| 1        | Extremo de cable roscado |
| 2        | Tuerca (ajuste)          |

| Artículo | Descripción              |
|----------|--------------------------|
| 3        | Tuerca (bloque positivo) |
| 4        | Tornillo de fijación     |
| 5        | Arandela                 |
| 6        | Tuerca (apretada)        |

La configuración de tuerca (vea la Figura 4-15) será primera tuerca (AJUSTE) y segunda tuerca (APRETADA).

**NOTA:** El método de la (**OPCIÓN 2**) se usa solamente cuando las limitaciones de espacio impiden el uso de la **OPCIÓN 1**.

Al apretar o aflojar las primeras tuercas (de ajuste) en los cables, sujete el cable utilizando las partes planas para la llave de tuercas en la parte delantera de los extremos del cable para evitar que el cable se retuerza.

Después de que se completa el procedimiento de ajuste del cable para todo el conjunto de pluma. La segunda tuerca (apretada) debe instalarse en todos los cables de extensión y retracción.

La segunda tuerca debe apretarse con la mano hasta que entre en contacto con la parte trasera de la primera tuerca.

Sostenga la primera tuerca (ajuste) estacionaria y con una llave torsiométrica apriete la segunda tuerca (apretada) contra la primera tuerca (ajuste) a los valores indicados en VALORES DE APRIETE para la segunda tuerca:

La instalación de la tercera tuerca (bloqueo positivo) debe colocarse en cada uno de los cables de extensión. Los cables de retracción no requieren de una tercera tuerca (bloqueo positivo).

La tercera tuerca debería apretarse con la mano hasta que el agujero roscado para el tornillo de fijación quede tangente a la cara del extremo de las partes planas para llave de tuercas.

Instale el tornillo de fijación en la tercera tuerca y apriete.

El método de la (**OPCIÓN 2**) se usa solamente cuando las limitaciones de espacio impiden el uso de la **OPCIÓN 1** (vea la Figura 4-15).

### VALORES DE APRIETE para la segunda tuerca:

Serie de pulgadas con roscas gruesas (UNC)

| Tamaño de rosca de extremo de cable | GRADO de resistencia mínimo de tuerca | Tipo de tuerca                    | PAR DE APRIETE lb-pie |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1/2-13                              | SAE 2                                 | Contratuerca hexagonal (MEDIA)    | 12                    |
| 5/8-11                              | SAE 2                                 | Contratuerca hexagonal (MEDIA)    | 31                    |
| 3/4-10                              | SAE 2                                 | Contratuerca hexagonal (MEDIA)    | 47                    |
| 7/8-9                               | SAE 2                                 | Contratuerca hexagonal (MEDIA)    | 63                    |
| 1-8                                 | SAE 2                                 | Contratuerca hexagonal (MEDIA)    | 199                   |
| 1 1/4-7                             | SAE 2                                 | Contratuerca hexagonal (MEDIA)    | 203                   |
| 1 1/2-6                             | SAE 5                                 | Contratuerca hexagonal (COMPLETA) | 250                   |
| 1 3/4-5                             | ASTM B                                | Contratuerca hexagonal (COMPLETA) | 250                   |

Serie métrica con roscas gruesas

| Tamaño de rosca de extremo de cable | Categoría de propiedades mínima de tuerca | Tipo de tuerca                   | PAR DE APRIETE Nm |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| M16 x 2                             | 5                                         | Contratuerca hexagonal (DELGADA) | 26                |
| M20x2.5                             | 5                                         | Contratuerca hexagonal (DELGADA) | 66                |

SECCIÓN 5  
MALACATE

CONTENIDO DE LA SECCIÓN

|                                                  |            |                                           |             |
|--------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------|-------------|
| <b>Descripción</b> .....                         | <b>5-1</b> | <b>Localización de averías</b> .....      | <b>5-6</b>  |
| <b>Mantenimiento</b> .....                       | <b>5-1</b> | Para la serie "A" .....                   | 5-6         |
| Procedimiento de calentamiento .....             | 5-2        | Instrucciones de reposición del disyuntor |             |
| Retiro .....                                     | 5-2        | para la serie "B" .....                   | 5-6         |
| Mangueras hidráulicas .....                      | 5-3        | <b>Reparación del malacate</b> .....      | <b>5-6</b>  |
| Instalación del malacate .....                   | 5-3        | Desarmado .....                           | 5-6         |
| <b>Indicador de rotación del tambor</b> .....    | <b>5-3</b> | Armado .....                              | 5-7         |
| Retiro .....                                     | 5-3        | <b>Servicio del malacate</b> .....        | <b>5-7</b>  |
| Programación del indicador de vueltas mínimas .. | 5-4        | Freno .....                               | 5-7         |
| Modo de envío (serie A solamente) .....          | 5-5        | Grupo de planetarios .....                | 5-11        |
|                                                  |            | Motor .....                               | 5-11        |
|                                                  |            | <b>Localización de averías</b> .....      | <b>5-12</b> |

DESCRIPCIÓN

El malacate del 1400A se compone de una válvula de control del motor, un motor hidráulico, un freno de discos múltiples y un par de grupos de engranajes planetarios.

El freno de discos múltiples se aplica por resorte y se libera hidráulicamente por medio de una lumbrera en la caja del freno. Un embrague de sobremarcha permite levantar la carga con el malacate a la vez que se retiene la carga hasta que haya presión suficiente para soltar el freno cuando se baja la carga con el malacate.

MANTENIMIENTO

Inspeccione el malacate diariamente en busca de fugas de aceite, pernos sueltos y desgaste del cable. Revise el mecanismo y el aceite del freno cada 500 horas. Cambie el aceite cada 1000 horas. Consulte la Sección 8, Lubricación. Inspeccione el malacate desde la plataforma de la grúa. No se pare sobre la torreta.



Bajo ninguna circunstancia se deberá permitir que personas trabajen a alturas elevadas sin utilizar medios de protección contra caídas, según lo exijan los reglamentos locales, estatales o federales.

| Artículo | Componente                   |
|----------|------------------------------|
| 1        | Malacate                     |
| 2        | Freno                        |
| 3        | Motor                        |
| 4        | Válvula de control del motor |
| 5        | Pernos de montaje            |

| Artículo | Componente                            |
|----------|---------------------------------------|
| 6        | Orejeta de alineación                 |
| 7        | Pluma                                 |
| 8        | Perno en U                            |
| 9        | Malla protectora de cables            |
| 10       | Vaciado de la caja                    |
| 11       | Línea de presión hidráulica de frenos |
| 12       | Línea de presión hidráulica de motor  |
| 13       | Línea de retorno hidráulico           |
| 14       | Agujero alargado de alineación        |

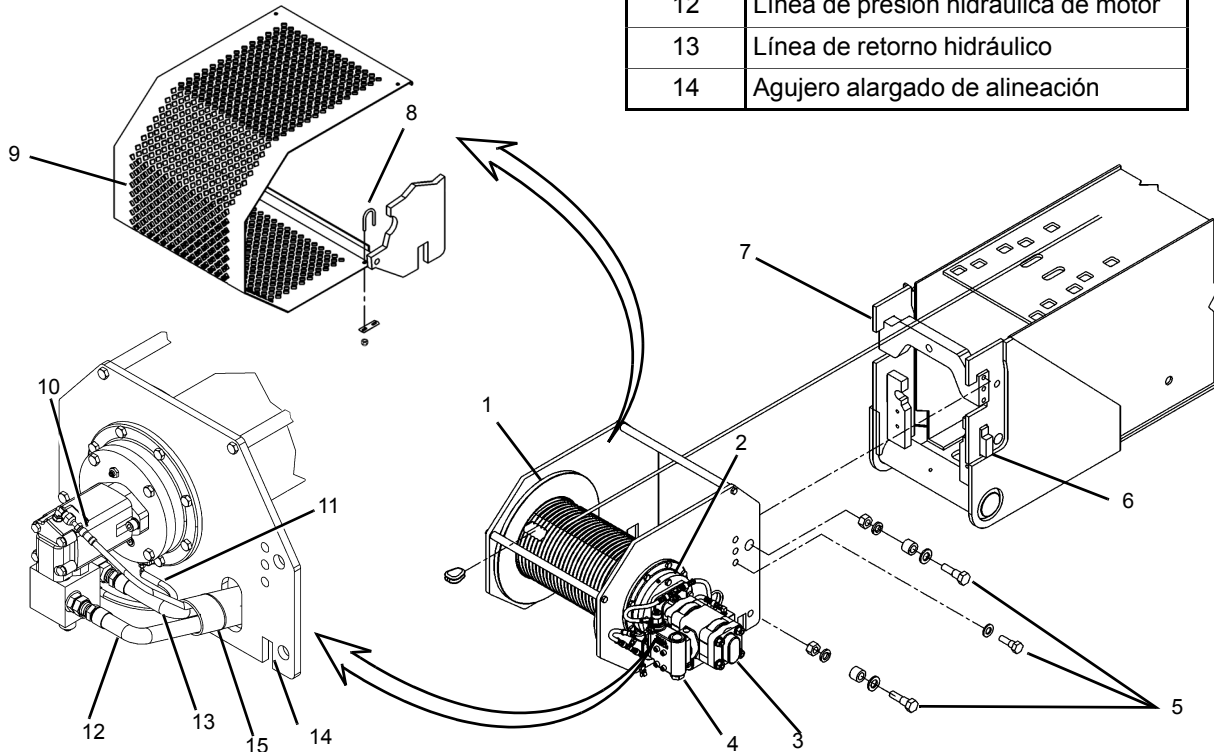


FIGURA 5-1

## Procedimiento de calentamiento

Se recomienda efectuar un procedimiento de calentamiento cada vez que se arranque la máquina. Es esencial efectuarlo si la temperatura ambiente es menor que 4°C (40°F). Haga funcionar el motor diesel de la grúa a ralentí con la palanca de control del malacate en punto muerto y deje pasar tiempo suficiente para que el sistema hidráulico se caliente. Accione el malacate a velocidades bajas, en avance y retroceso, varias veces para cebar todas las líneas con aceite hidráulico caliente y para hacer circular el lubricante a través de los mecanismos de engranajes planetarios.

## Retiro

### PRECAUCIÓN

El peso combinado del malacate y los 99 m (325 pies) de cable es de 310 kg (685 lb).

**NOTA:** Vea la Figura 5-1 para la identificación de los números de los artículos.

1. Retire el cable del tambor del malacate.
2. Saque los pernos en U (8) y la malla protectora de cables (9).
3. Etiquete y desconecte las líneas hidráulicas del malacate. Tape todas las aberturas hidráulicas.

4. Fije un dispositivo de levante adecuado al malacate y quite la holgura del cable.
5. Saque los pernos de montaje (5) del malacate.
6. Retire el malacate de la grúa usando el dispositivo de levante.

### Mangueras hidráulicas

1. Inspeccione las mangueras hidráulicas y reemplácelas según se requiera.
2. Inspeccione el manguito anti-rozaduras y sustitúyalo según se requiera.
3. Pase las mangueras hidráulicas de repuesto a través del manguito anti-rozaduras.

### Instalación del malacate

1. Quite la malla protectora de cables del malacate y conecte un dispositivo de levante al malacate.
2. Eleve el malacate usando el dispositivo de levante para colocarlo en el dorso de la pluma.
3. Alinee los agujeros alargado de alineación del malacate con las orejetas de alineación de la pluma y baje el malacate sobre la pluma.
4. Instale los pernos de montaje y arandelas.
5. Retire el dispositivo elevador.
6. Instale la malla protectora y asegúrela con los pernos en U.
7. Vuelva a instalar las mangueras hidráulicas de acuerdo con las etiquetas colocadas durante el retiro.

### INDICADOR DE ROTACIÓN DEL TAMBOR

El Indicador de rotación del tambor (DRI) y el indicador de vueltas mínimas (MWI) se encuentran integrados en un Sistema de monitoreo de malacate (HMS) en el lado izquierdo del malacate y transmite una señal de rotación a un solenoide (vibrador) ubicado en la palanca de control del malacate, en el asiento del operador.

El transductor del DRI y el indicador de vueltas mínimas (MWI) integral está programado para notificar al operador cuando restan tres vueltas de cable o de cable sintético en el tambor del malacate.

El HMS está disponible con dos sistemas, serie "A" y serie "B". El HMS está disponible con un CAN J1939, (serie "B"), que permite que el dispositivo interactúe con el sistema Indicador de capacidad nominal (RCL).

Las unidades de la serie "A" se pueden distinguir por un solo cable de conexión en la HMS, ubicado en el lado izquierdo del malacate. Las unidades de la serie "B" tienen una segunda conexión (CAN J1939) junto con un circuito de protección integrado, que actúa como disyuntor, en las salidas del indicador de vueltas mínimas (MWI) e indicador de rotación del tambor (DRI) (vibrador).

### Retiro

1. Suelte el collar del conector y desenchufe el cable del DRI (1, Figure 5-2).
2. Saque los dos tornillos retenedores (2).
3. Retire la unidad de DRI del malacate.
4. Afloje el tornillo de fijación y retire el conjunto de eje del MWI.

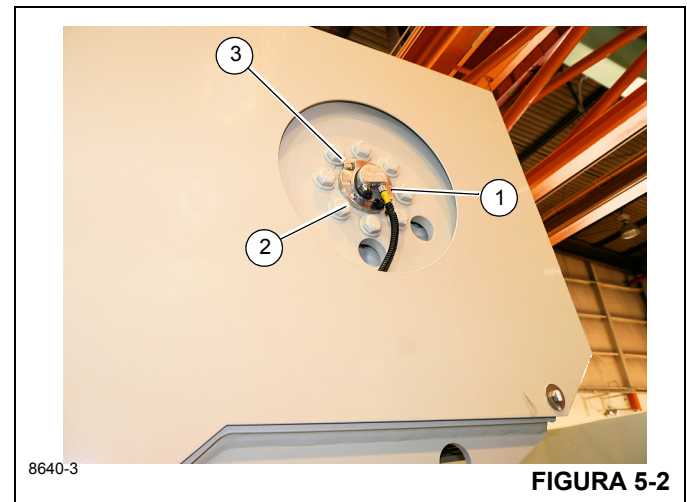


FIGURA 5-2

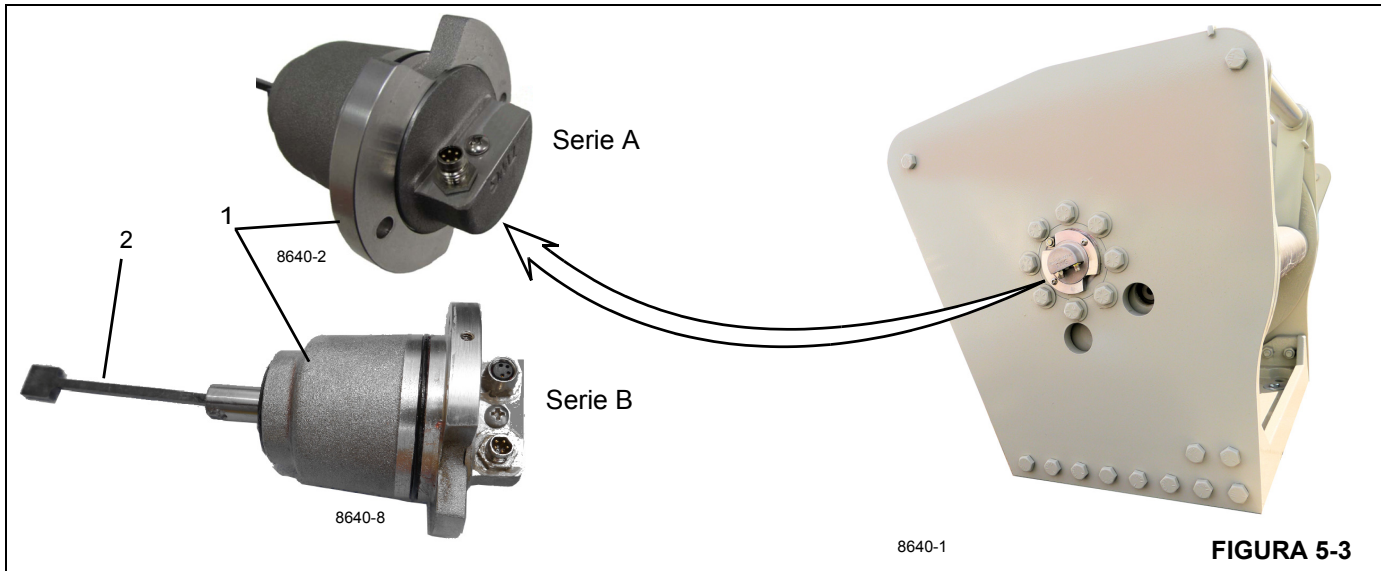


FIGURA 5-3

## Instalación

Para instalar el DRI, utilice el procedimiento siguiente:

1. Instale el conjunto de eje en el MWI.
2. Aplique sellante de silicona en el tornillo de fijación para evitar que el aceite llegue a los componentes electrónicos.
3. Apriete el tornillo de fijación.
4. Inserte el DRI dentro del tambor. Gire el DRI (1, Figure 5-3) de modo que su eje de DRI (2) se enganche con el mando del interior del tambor.
5. Meta el DRI en el tambor de modo que la muesca quede alineada con el respiradero (3, Figure 5-2).
6. Fije el DRI con los tornillos retenedores (2, Figure 5-2).
7. Suelte el tornillo de fijación (1, Figura 5-4) del costado de la brida del DRI.
8. Utilice los agujeros para llave ajustable (2, Figura 5-4) para girar el DRI de modo que el conector (3) quede orientado hacia abajo.
9. Apriete el tornillo de fijación (1, Figura 5-4) después de haber colocado el DRI en la posición deseada.
10. Enchufe el cable del DRI y apriete el collar para asegurar el conector.

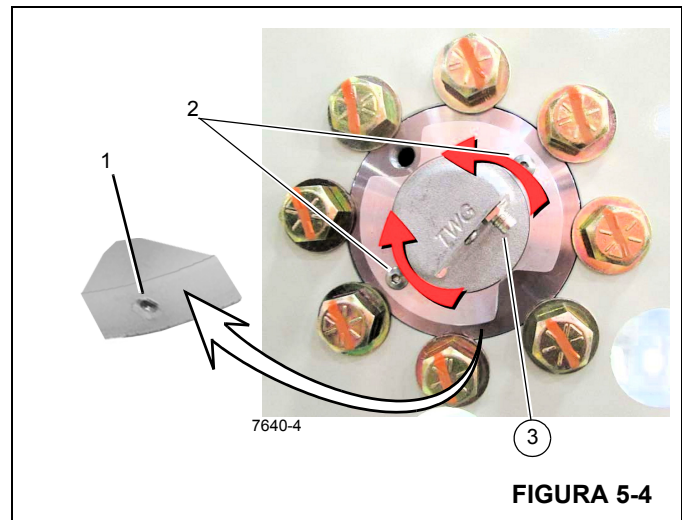


FIGURA 5-4

## Programación del indicador de vueltas mínimas

Es necesario programar el indicador de vueltas (MWI) para advertir al operador cuando quedan tres vueltas de cable o de cable de elevación sintético en el tambor. Para programar el MWI, tiene que hacer lo siguiente:

1. Ponga en funcionamiento el malacate hasta el primer punto de ajuste, tres vueltas del cable o del cable sintético. Esto desactiva la señal de la alarma.
2. Desconecte la alimentación del MWI desconectando el cable del DRI (2, Figura 5-5).
3. Retire el tornillo de la cubierta del botón de programación del Sistema de monitoreo del malacate (HMS) (1, Figura 5-5) en el DRI.



4. Presione y mantenga presionado suavemente el botón de programación (3, Figura 5-5) y retorne la alimentación al MWI volviendo a conectar el cable del DRI.

**NOTA:** Utilice una llave Allen u otra herramienta pequeña con un extremo plano contundente aproximadamente 1.5 mm o (1/16 pulg) de ancho y por lo menos 76 mm (3 pulg) de largo. El uso de una herramienta con punta o de hoja puntiaguda puede originar el ajuste defectuoso o daños en el HMS. El exceso de fuerza puede dañar el funcionamiento del HMS.

5. Mantenga presionado el botón de programación durante al menos 2 segundos, pero menos de 15 segundos después de aplicar la alimentación y libere.

**NOTA:** Mantener presionado el botón durante más de 15 segundos pone el HMS en modo de envío en las unidades de la serie A. (Vea la Figura 5-5). Vea Modo de envío para obtener información adicional.

6. Accione el malacate hasta el segundo punto de ajuste.

**NOTA:** Se recomienda hacer la transición a la segunda capa como el segundo punto de ajuste.

7. Suavemente presione y mantenga presionado el botón de programación entre 1 y 2 segundos, luego libere.

8. Vuelva a colocar el tornillo de programación del MWI/HMS. Apriete a 7 lb-pulg.

**NOTA:** Si no se vuelve a instalar el tornillo de programación (1, Figura 5-5), el funcionamiento del MWI podría verse afectado.

9. La rutina de configuración del MWI se completó.

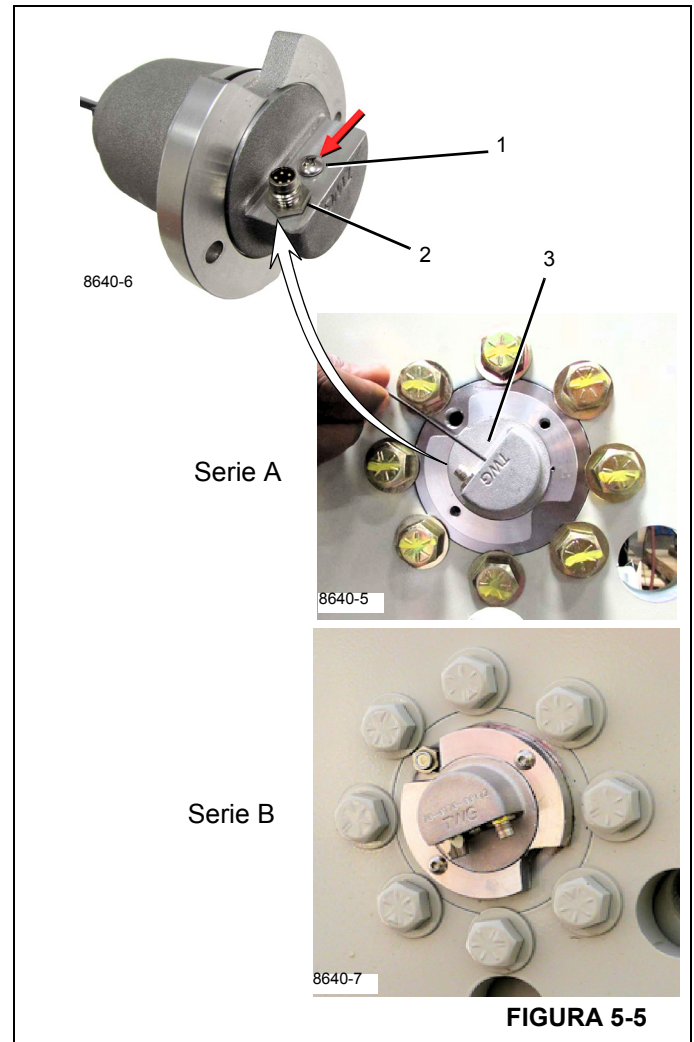


FIGURA 5-5

### Modo de envío (serie A solamente)

Si el botón de programación se mantiene presionado por más de 15 segundos, el HMS entrará en el "Modo de envío (serie A solamente)". El HMS rápidamente pulsa la salida de "Advertencia" que indica que el HMS está entrando o saliendo del en el "Modo de envío". Mientras está en el "Modo de envío", el HMS pulsará la salida de "Advertencia" dos veces con una pausa de 30 segundos.

El modo de envío permite que OEM establezca los puntos de ajuste en el cable antes de enviarlo a un sitio de trabajo. Esto evita la necesidad de recalibrar los puntos de ajuste cuando el malacate se instala en la máquina.

**NOTA:** La indicación de rotación del tambor, comúnmente una palanca de vibrador, permanece en funcionamiento mientras el HMS está en el modo de envío.

Para usar el Modo de envío:

1. Instale el cable en el tambor. Consulte el manual del malacate apropiado para más información.
2. Consulte "Programación del indicador de vueltas mínimas" en la página 5-4 para establecer los puntos de extremo.
3. Retire el tornillo de la cubierta del botón de programación (1, Figura 5-5).
4. Mantenga oprimido suavemente el botón de programación por lo menos 15 segundos. El HMS rápidamente pulsa la salida de "Advertencia" para confirmar que el HMS está en "Modo de envío". Los puntos de ajuste permanecen guardados en el HMS.

**NOTA:** El exceso de fuerza puede dañar el botón de programación y afectar la operación de MWI/HMS.

5. Esto permite que el malacate gire sin alterar la cuenta ni los puntos de ajuste.
6. Cuando el malacate se instala en la máquina y el cable se instala al mismo largo que la configuración original, presione y mantenga presionado el botón de programación por más de 15 segundos. El HMS rápidamente pulsa la salida de "Advertencia" para confirmar que el HMS ya no está más en el "Modo de envío".
7. El HMS ahora está listo para uso.

## LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

### Para la serie "A"

Revise el fusible en línea que se usa para proteger la línea del vibrador.

### Instrucciones de reposición del disyuntor para la serie "B"

Las unidades de la serie "B" tienen un circuito de protección integrado que actúa como un disyuntor en las salidas del MWI y DRI. Si el disyuntor se acciona, desconecte la alimentación (apague el interruptor con llave o desconecte el cable) e inspeccione los dispositivos de carga, (palancas de vibrador).

## REPARACIÓN DEL MALACATE

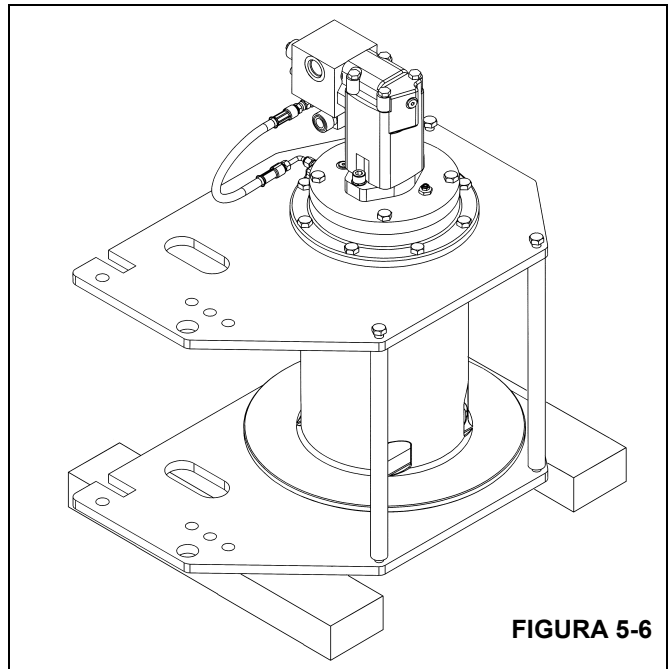
### Desarmado

Los pasos siguientes describen cómo desarmar el malacate. Inspeccione y reemplace todas las piezas desgastadas.

1. Apoye el malacate sobre su extremo, con el motor hacia arriba. Coloque bloques debajo de la placa lateral de manera que el peso del malacate no se apoye sobre el eje (Figura 5-6).

**NOTA:** Vea la Figura 5-7 para la identificación de los números de los artículos.

2. Quite la manguera de freno (46) del adaptador recto (45).
3. Retire el conjunto de motor y válvula equilibradora del malacate sacando los dos pernos (47) y dos arandelas de seguridad (44) que sujetan el motor (12-4) a la cubierta del freno (20). Consulte la sección Servicio del motor para el procedimiento de desarmado del motor y de la válvula equilibradora.
4. Quite el subconjunto de freno del malacate sacando los ocho pernos (9) que sujetan la caja del freno a la placa lateral (41). Vuelva a instalar dos de estos pernos en los dos agujeros roscados adicionales y apriételos de modo uniforme hasta que la caja del freno quede suelta de la placa lateral. Observe la posición del registro (30) para el armado. Consulte la sección Servicio del freno para la reparación del freno.



**FIGURA 5-6**

5. Retire la placa lateral (41) sacando los tres pernos (1).
6. Levante el portacojinete (26) para quitarlo del tambor. De ser necesario, retire y reemplace el cojinete (28) y el sello (7-4).
7. Retire el engranaje solar de entrada (8) y la arandela de empuje (6) del conjunto de planetarios de entrada (36).
8. Retire el grupo de planetarios de entrada (36) del tambor. Inspeccione el grupo de planetarios en busca de desgaste. Consulte la sección Servicio del grupo de planetarios para los procedimientos de desarmado y reparación.

9. Retire el engranaje solar de salida (16) y la arandela de empuje (6) del conjunto de planetarios de salida (4).
10. Retire el grupo de planetarios de salida (4) del tambor de cable. Inspeccione el grupo de planetarios en busca de desgaste. Consulte la sección Servicio del grupo de planetarios para los procedimientos de desarmado y reparación.
11. Retire el tambor de cable (5) e inspeccione los dientes de engranaje en busca de desgaste excesivo. Retire y reemplace el cojinete (28) y el sello (7-4) ubicados en el tambor.
12. Inspeccione el anillo retenedor (48) para asegurar que todavía se encuentre en su ranura y que no esté retorcido sobre sí mismo.
13. De ser necesario, retire el eje de salida (32) de la placa lateral (29) sacando los seis pernos (3) que sujetan la placa lateral (29) al eje (32). Observe la posición del registro (30) para el armado.

### Armado

**NOTA:** Vea la Figura 5-7 para la identificación de los números de los artículos.

1. Limpie todas las piezas a fondo. Reemplace las que tengan desgaste o daños.
2. Inspeccione el tambor de cable (5) para verificar su integridad estructural y reemplácelo de ser necesario.
3. Fije el eje (32) a la placa lateral (29) usando los seis pernos (3). Compruebe que el registro (30) quede debidamente orientado. Apriete los pernos a un valor de 100 a 110 lb-pie.
4. Instale el anillo retenedor (48) en el eje (32).
5. Coloque la unidad sobre el suelo con las varillas (2) orientadas hacia arriba. Sostenga la placa lateral (29) con bloques (Figura 5-6) de modo que el malacate no esté apoyado sobre su eje (32).
6. Coloque el tambor de cable (5) sobre el eje (32) y asiente el tambor sobre el cojinete (28). Procure no dañar el sello (7-4).
7. Instale el grupo de planetarios de salida (4).
8. Instale el engranaje solar de salida (16) en el grupo de planetarios de salida.
9. Instale la arandela de empuje (6) en el grupo de planetarios de salida.
10. Instale el grupo de planetarios de entrada (36) en el tambor. Asegúrese que encaje sobre el engranaje solar de salida (16).
11. Instale el engranaje solar de entrada (8) y la arandela de empuje (6) en el grupo de planetarios de entrada.
12. Instale la arandela de empuje (6) en el grupo de engranajes de entrada.
13. Instale un anillo "O" nuevo (7-10) y, de ser necesario, un cojinete (28) y sello (7-4) en el portacojinete (26). Engrase el anillo "O" y el sello y después instale el porta-planetarios en el tambor.
14. Coloque la placa lateral (41) sobre el tambor de cable en las varillas (2). Fije la placa lateral con los tres pernos (1). Apriete los pernos a un par de 80 a 90 lb-pie.
15. Instale el subconjunto del freno en la placa lateral (41). Asegúrese que la espiga guía de la caja de frenos quede alineada con la cavidad del cojinete y que los agujeros de pernos del motor y del registro estén debidamente orientados. Instale los ocho pernos (9). Apriete los pernos de modo uniforme a un par de 80 a 90 lb-pie.
16. Instale un anillo "O" nuevo (7-2) en la superficie del motor y vuelva a instalar el conjunto de motor/válvula equilibradora. Vuelva a conectar la manguera (46).
17. Llene el mecanismo y la sección del freno con la cantidad y tipo correctos de lubricante. Consulte la Sección 8, Lubricación.

## SERVICIO DEL MALACATE

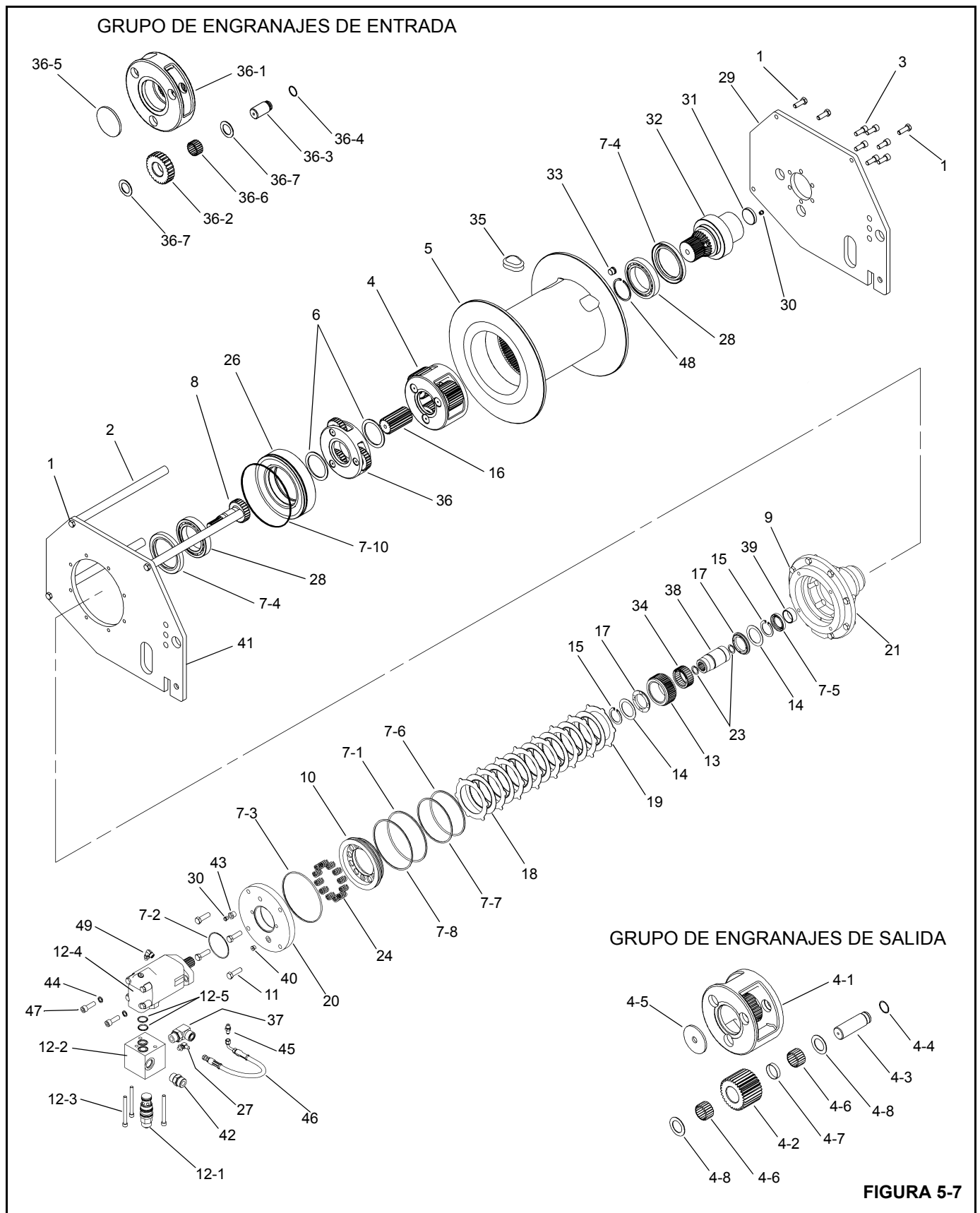
### Freno

**NOTA:** Vea la Figura 5-7 para la identificación de los números de los artículos.

1. Saque uniformemente los cuatro pernos (11) que sujetan la cubierta del freno (20) en su lugar. La tensión del resorte levantará la cubierta cuando se sueltan los pernos. Retire la cubierta de la caja del freno.
2. Quite los resortes (24) del émbolo y revise la altura libre de los resortes. Cada resorte deberá medir por lo menos 1.200 pulg sin aplicarle fuerza alguna.
3. Para retirar el émbolo del freno (10), instale dos espárragos completamente roscados (3/8-16NC) en la parte inferior de las dos cavidades de resorte.
4. Utilice contratueras para enroscar los espárragos roscados uniformemente hasta que el émbolo quede libre de la caja. Un método alternativo de retirar el émbolo es usar aire comprimido de taller para presurizar la cavidad del freno lentamente hasta que el émbolo salga de la cavidad.
5. Sujete el conjunto del impulsor del freno/embrague (artículos 38, 13, 23, 14, 15 y 17) y retírelo de la caja del freno.
6. Retire los platos de estator (19) y los discos de fricción (18) de la caja del freno y revise si tienen desgaste excesivo. Revise si el plato superior del estator tiene acanaladuras causadas por las herramientas de retiro y

púlalo de ser necesario. El grosor de los discos de fricción deberá medir no menos que 0.055 pulg y el de los platos de estator deberá medir no menos que 0.068 pulg.

7. Con un alambre con gancho o palanca, retire el sello (7-5).
8. Examine el buje (39) de la caja del freno en busca de desgaste y sustitúyalo de ser necesario.
9. Si se retira la caja del freno (21) del malacate, examine el muñón de la caja del freno donde se instala el sello (7-4) en busca de desgaste. Si tiene desgaste significativo, sustituya la caja del freno.
10. Desarme cuidadosamente el conjunto de impulsor del freno/embrague, observando el sentido de bloqueo del embrague (34). Es necesario armar el conjunto del embrague con la flecha apuntando en sentido adecuado para que el malacate funcione adecuadamente. Inspeccione el D.E. del impulsor de entrada (38) y el D.I. del impulsor del freno (13) en donde corre el embrague (34). Si hay picaduras o roturas en el impulsor, será necesario sustituirlo junto con el embrague.
11. Vuelva a armar el conjunto de impulsor/embrague, asegurándose que el embrague quede debidamente instalado.
12. Instale un sello nuevo (7-5) en la caja del freno. Si se retira la caja del freno del malacate, instale temporalmente el engranaje solar de entrada en la caja del freno y deslice el conjunto de impulsor/embrague sobre la estría del engranaje solar.



| Artículo | Cantidad | Descripción                             |
|----------|----------|-----------------------------------------|
| 1        | 6        | Perno                                   |
| 2        | 3        | Varilla de soporte                      |
| 3        | 6        | Perno                                   |
| 4        | 1        | Grupo de engranajes de salida           |
| 4-1      | 1        | Portaplanetarios de salida              |
| 4-2      | 3        | Engranaje planetario                    |
| 4-3      | 3        | Pasador de planetario                   |
| 4-4      | 3        | Anillo retenedor                        |
| 4-5      | 1        | Placa                                   |
| 4-6      | 6        | Cojinete                                |
| 4-7      | 3        | Espaciador                              |
| 4-8      | 6        | Pista                                   |
| 5        | 1        | Tambor                                  |
| 6        | 2        | Pista                                   |
| 7        | 1        | Juego de sellos                         |
| 7-1      | 1        | Anillo "O"                              |
| 7-2      | 1        | Anillo "O"                              |
| 7-3      | 1        | Anillo "O"                              |
| 7-4      | 2        | Sello de aceite                         |
| 7-5      | 1        | Sello de aceite                         |
| 7-6      | 1        | Anillo "O"                              |
| 7-7      | 1        | Anillo de respaldo                      |
| 7-8      | 1        | Anillo de respaldo                      |
| 7-9      | Omitase  | Omitase                                 |
| 7-10     | 1        | Anillo "O"                              |
| 8        | 1        | Engranaje solar de entrada              |
| 9        | 8        | Perno                                   |
| 10       | 1        | Émbolo de freno                         |
| 11       | 4        | Perno                                   |
| 12       | 1        | Juego de válvula equilibradora de motor |
| 12-1     | 1        | Válvula equilibradora                   |
| 12-2     | 1        | Bloque de válvulas                      |
| 12-3     | 3        | Perno                                   |
| 12-4     | 1        | Motor                                   |
| 12-5     | 2        | Anillo "O"                              |
| 13       | 1        | Impulsor del freno                      |
| 14       | 2        | Pista                                   |
| 15       | 2        | Anillo retenedor                        |
| 16       | 1        | Engranaje solar de salida               |
| 17       | 2        | Buje                                    |

| Artículo | Cantidad | Descripción                    |
|----------|----------|--------------------------------|
| 18       | 7        | Disco de fricción              |
| 19       | 8        | Plato de estator               |
| 20       | 1        | Cubierta de freno              |
| 21       | 1        | Caja de freno                  |
| 22       | Omitase  | Omitase                        |
| 23       | 2        | Anillo retenedor               |
| 24       | 12       | Resorte de freno               |
| 25       | Omitase  | Omitase                        |
| 26       | 1        | Portacojinete                  |
| 27       | 1        | Adaptador de 90 grados         |
| 28       | 2        | Cojinete de bolas              |
| 29       | 1        | Placa lateral                  |
| 30       | 2        | Respiradero                    |
| 31       | 1        | Tapón                          |
| 33       | 1        | Tapón                          |
| 34       | 1        | Embrague                       |
| 35       | 1        | Cuña del cable                 |
| 36       | 1        | Grupo de engranajes de entrada |
| 36-1     | 1        | Portaplanetarios de entrada    |
| 36-2     | 3        | Engranaje planetario           |
| 36-3     | 3        | Pasador de planetario          |
| 36-4     | 3        | Anillo retenedor               |
| 36-5     | 1        | Placa                          |
| 36-6     | 3        | Cojinete                       |
| 36-7     | 6        | Pista                          |
| 37       | 1        | Adaptador de 90 grados         |
| 38       | 1        | Impulsor de entrada            |
| 39       | 1        | Buje                           |
| 40       | 1        | Tapón                          |
| 41       | 1        | Placa lateral                  |
| 42       | 1        | Adaptador recto                |
| 43       | 1        | Buje de tubería                |
| 44       | 1        | Arandela de seguridad          |
| 45       | 1        | Adaptador recto                |
| 46       | 1        | Conjunto de manguera           |
| 47       | 1        | Perno                          |
| 48       | 1        | Anillo retenedor               |
| 49       | 1        | Adaptador de 90 grados         |

13. Instale los platos de estator (19) y los discos de fricción (18) en la caja del freno, empezando con un plato de estator y alternando la colocación de los discos de fricción y platos de estator. Hay un plato de estator más que discos de fricción, por lo cual se terminará con un plato de estator.
14. Después de la instalación, revise la pila de frenos para asegurar que las dimensiones se encuentren dentro de las tolerancias indicadas en la Figura 5-8. Si la dimensión medida es mayor que la mostrada, se han dejado algunos discos de fricción y platos de estator sin instalar, o los discos de fricción se han desgastado más allá de los márgenes de tolerancia aceptables. Si la dimensión medida es menor que la mostrada, se ha instalado un número excesivo de platos o discos o éstos no están debidamente asentados.
15. Cubra los anillos de respaldo nuevos (artículos 7-7 y 7-8) y anillos "O" (artículos 7-1 y 7-6) con aceite ligero e instálelos en el émbolo (10) con los anillos de respaldo orientados hacia la parte exterior del émbolo. Vea la Figura 5-8 para la instalación correcta de los anillos "O" y anillos de respaldo.

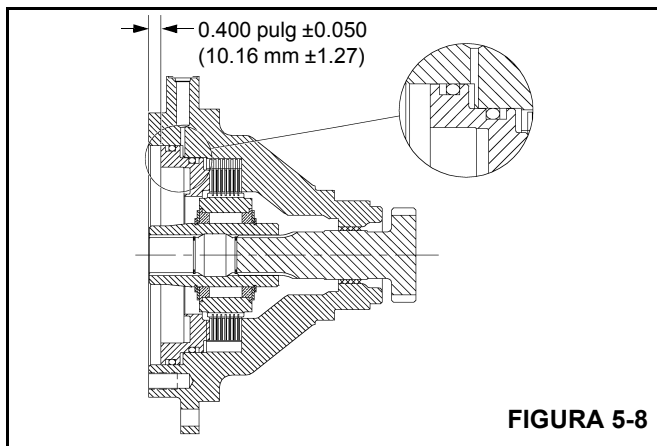


FIGURA 5-8

16. Instale el émbolo cuidadosamente en la caja del freno y golpéelo levemente para bajarlo hasta que quede asentado.
17. Instale los resortes (24) en sus cavidades respectivas en el émbolo. Si se está trabajando en posición horizontal, cubra la parte inferior de cada resorte con lubricante de chasis para mantenerlo en posición.
18. Cubra el anillo "O" nuevo (7-3) con aceite ligero e instálelo en la ranura de la cubierta del freno (20).
19. Instale la cubierta (20) en la caja del freno (21) y apriétela de modo uniforme, alternando el apriete entre pernos opuestos. Asegúrese que la cubierta esté debidamente alineada con la caja del freno para orientar el motor y el registro en el sentido correcto.
20. Revise la presión de liberación del freno con una bomba hidráulica portátil. La liberación completa deberá suceder a 250 psi, más o menos 20 psi. También verifique que el freno funciona correctamente aplicándole 155 psi a la lumbrera del freno y adaptando una llave torsiométrica al eje de entrada. El valor de apriete en sentido de salida deberá ser de 95 a 115 lb-pie.

## Grupo de planetarios

**NOTA:** Vea la Figura 5-7 para la identificación de los números de los artículos.

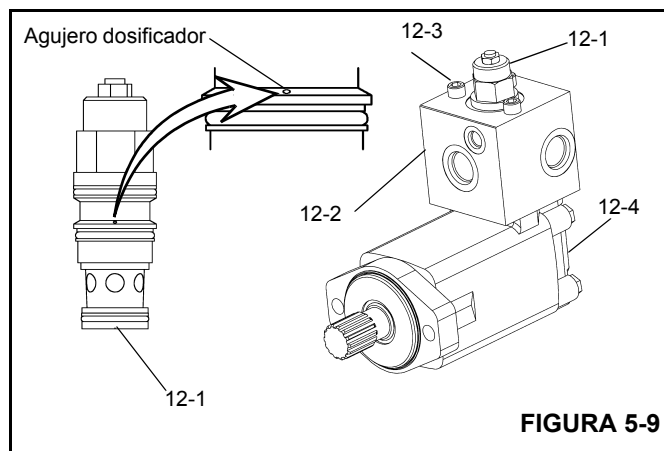
1. Retire los anillos retenedores en espiral (4-4, 36-4) de los pasadores de planetarios.
2. Retire los pasadores (4-3, 36-3) del portaplanetarios martillándolos levemente.
3. Retire los engranajes planetarios, las arandelas de empuje y los cojinetes de los portaplanetarios.
4. Inspeccione los pasadores, cojinetes y cavidades de engranajes en busca de señales de desgaste. Reemplácelos de ser necesario.
5. En los grupos de planetarios de salida, observe que se instalan dos cojinetes (4-6) con un espaciador (4-7) entre ellos.
6. Antes del armado, asegúrese de insertar las placas redondas en los portaplanetarios (4-5, 36-5).
7. Durante el armado, asegúrese de alinear los pasadores planetarios con las arandelas de empuje y cojinetes y después presione la parte moleteada del pasador dentro del portaplanetarios.

## PRECAUCIÓN

Si los pasadores no quedan bien alineados, las arandelas de empuje podrían romperse durante la operación de montaje a presión.

## Motor

1. Retire la manguera del bloque de válvula equilibradora (12-2).
2. Para retirar el bloque de la válvula equilibradora (12-2), suelte y retire los 3 pernos (12-3).
3. Retire la válvula equilibradora (12-1) del bloque (12-2) e inspeccione el agujero dosificador pequeño en el costado de la válvula de cartucho para comprobar que no está obstruido (Figura 5-9). También revise los anillos "O" para asegurar que no estén cortados ni aplastados.
4. Los motores y válvulas de cartucho no pueden repararse en campo. Envíelos a un distribuidor autorizado para darles mantenimiento.



## LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

| Problema                                                           | Causa                                                                                                                                                                                | Solución                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| El malacate no sostiene la carga                                   | <p>Contrapresión excesiva en el sistema.</p> <p>Los discos de freno están desgastados.</p> <p>El embrague del malacate patina.</p>                                                   | <p>Revise el sistema en busca de restricciones y reduzca la contrapresión.</p> <p>Reemplace los discos de freno.</p> <p>Inspeccione el embrague y el impulsor en busca de desgaste y sustituya las piezas desgastadas.</p> |
| El malacate no puede elevar una carga que debiera.                 | <p>El ajuste de la válvula de alivio podría ser demasiado bajo para permitir el levante adecuado.</p> <p>La carga que se está elevando podría exceder la capacidad del malacate.</p> | <p>Aumente el valor de ajuste de la válvula de alivio de presión.</p> <p>Reduzca la carga o modifique el aparejo para aumentar la ventaja mecánica.</p>                                                                    |
| El malacate no baja la carga.                                      | <p>La válvula de frenos se conectó incorrectamente luego de haberla desconectado.</p> <p>El cartucho de la válvula de frenos podría tener un agujero dosificador obstruido.</p>      | <p>Revise la tubería y corrija la conexión de las líneas.</p> <p>Retire el cartucho y límpielo de ser necesario.</p>                                                                                                       |
| Fugas de aceite del respiradero en el lado del motor del malacate. | <p>El sello del eje del motor podría estar averiado.</p> <p>Posible falla de los sellos del émbolo de freno.</p>                                                                     | <p>Reemplace este sello y reduzca la contrapresión si ésta fue la causa de la falla del sello del eje.</p> <p>Repare la sección del freno y reemplace las piezas desgastadas.</p>                                          |



SECCIÓN 6  
GIRO

CONTENIDO DE LA SECCIÓN

|                                                  |            |                                                     |             |
|--------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------|-------------|
| <b>Descripción</b> .....                         | <b>6-1</b> | Armado .....                                        | 6-8         |
| <b>Teoría de funcionamiento</b> .....            | <b>6-1</b> | <b>Cojinete de giro</b> .....                       | <b>6-8</b>  |
| Mando de giro .....                              | 6-1        | Descripción .....                                   | 6-8         |
| Freno de giro .....                              | 6-2        | <b>Mantenimiento</b> .....                          | <b>6-8</b>  |
| <b>Mecanismo y freno de giro</b> .....           | <b>6-4</b> | Generalidades .....                                 | 6-8         |
| Instrucciones de desarmado y armado .....        | 6-4        | <b>Apriete de pernos del cojinete de giro</b> ..... | <b>6-8</b>  |
| Herramientas requeridas .....                    | 6-4        | Generalidades .....                                 | 6-8         |
| Piezas necesarias para el reacondicionamiento .. | 6-4        | Pernos del cojinete de giro .....                   | 6-9         |
| Desarmado .....                                  | 6-4        | Valores de apriete .....                            | 6-9         |
| Reparación de planetarios de entrada .....       | 6-5        | Herramientas requeridas .....                       | 6-9         |
| Reparación de planetarios de salida .....        | 6-5        | <b>Espacio libre del cojinete</b> .....             | <b>6-11</b> |
| Reparación del eje .....                         | 6-5        | <b>Sustitución del cojinete</b> .....               | <b>6-13</b> |
| Reparación del conjunto de la caja .....         | 6-5        | Retiro .....                                        | 6-13        |
| Armado de la unidad .....                        | 6-5        | Instalación .....                                   | 6-14        |
| <b>Freno de giro</b> .....                       | <b>6-6</b> | Ajuste del potenciómetro de giro de la pluma ...    | 6-15        |
| Desarmado .....                                  | 6-6        | Pruebas .....                                       | 6-15        |

DESCRIPCIÓN

El sistema de giro sirve para girar la torreta de la grúa sobre el chasis del vehículo. El sistema de giro de la 1400A proporciona 360 grados de rotación en ambos sentidos y ofrece capacidades de giro libre. En giro libre, el interruptor del freno de giro (SWING BRAKE) se coloca en la posición de freno suelto (OFF) y la torreta gira libremente después de que se suelta la palanca de GIRO, hasta que se detenga por sí sola.

**NOTA:** En máquinas con control remoto por radio, el freno de giro se aplica automáticamente cuando la palanca de control de giro se coloca en punto muerto.

El sistema de giro se compone de una palanca de control remoto hidráulico, una válvula de control de sentido, el mecanismo impulsor de giro, el motor, el freno y el pedal del freno. La velocidad máxima de rotación es de 2.0 rpm. La palanca de control de giro se usa para reducir la velocidad y detener el movimiento de giro moviendo la palanca de control en sentido opuesto al del giro. El pedal del freno de giro se usa para mantener la torreta detenida en posición.

TEORÍA DE FUNCIONAMIENTO

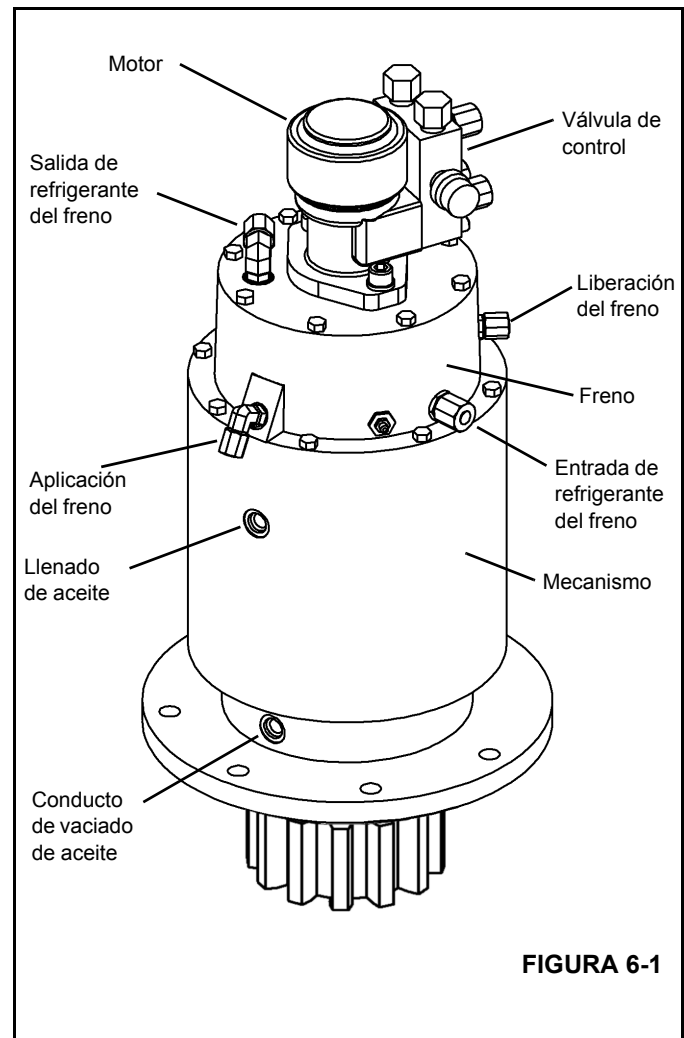
Mando de giro

La potencia hidráulica es suministrada al mando de giro (Figura 6-2) por la bomba hidráulica de émbolos axiales impulsada por la TDF. El aceite fluye desde la bomba, a través de la lumbrera N° 3 del adaptador giratorio a la válvula de control principal.

Cuando se mueve la palanca de control hidráulico remoto hacia la posición de giro a la izquierda o la derecha, el caudal que fluye a través de la válvula de control se envía al motor de giro. Si el interruptor del freno de giro (SWING BRAKE) está en la posición de freno suelto (OFF), la torreta girará en el sentido deseado. Si se coloca la palanca de control en punto muerto, la torreta gira hasta detenerse por sí sola. Si se mueve la palanca de control en el sentido opuesto al de movimiento, se usa potencia mecánica para detener la torreta. El pedal de freno de giro se pisa para sujetar la torreta en posición.

## Freno de giro

La potencia hidráulica que controla el freno de giro es suministrada por el colector de la grúa y por la válvula del pedal de freno de giro. La potencia hidráulica para liberar el freno de giro es suministrada por el solenoide de liberación ubicado en el colector de la grúa. Cuando el interruptor del freno de giro (SWING BRAKE) se coloca en la posición de freno aplicado (ON), la válvula de liberación del freno de giro bloquea el caudal regulado enviado a la lumbrera de liberación del freno y la tensión del resorte aplica el freno de giro. Cuando el interruptor del freno de giro (SWING BRAKE) se coloca en la posición de freno suelto (OFF), el caudal regulado se envía de la válvula reductora de presión/de secuencia a la lumbrera de liberación del freno para vencer la tensión del resorte y liberar el freno de giro.



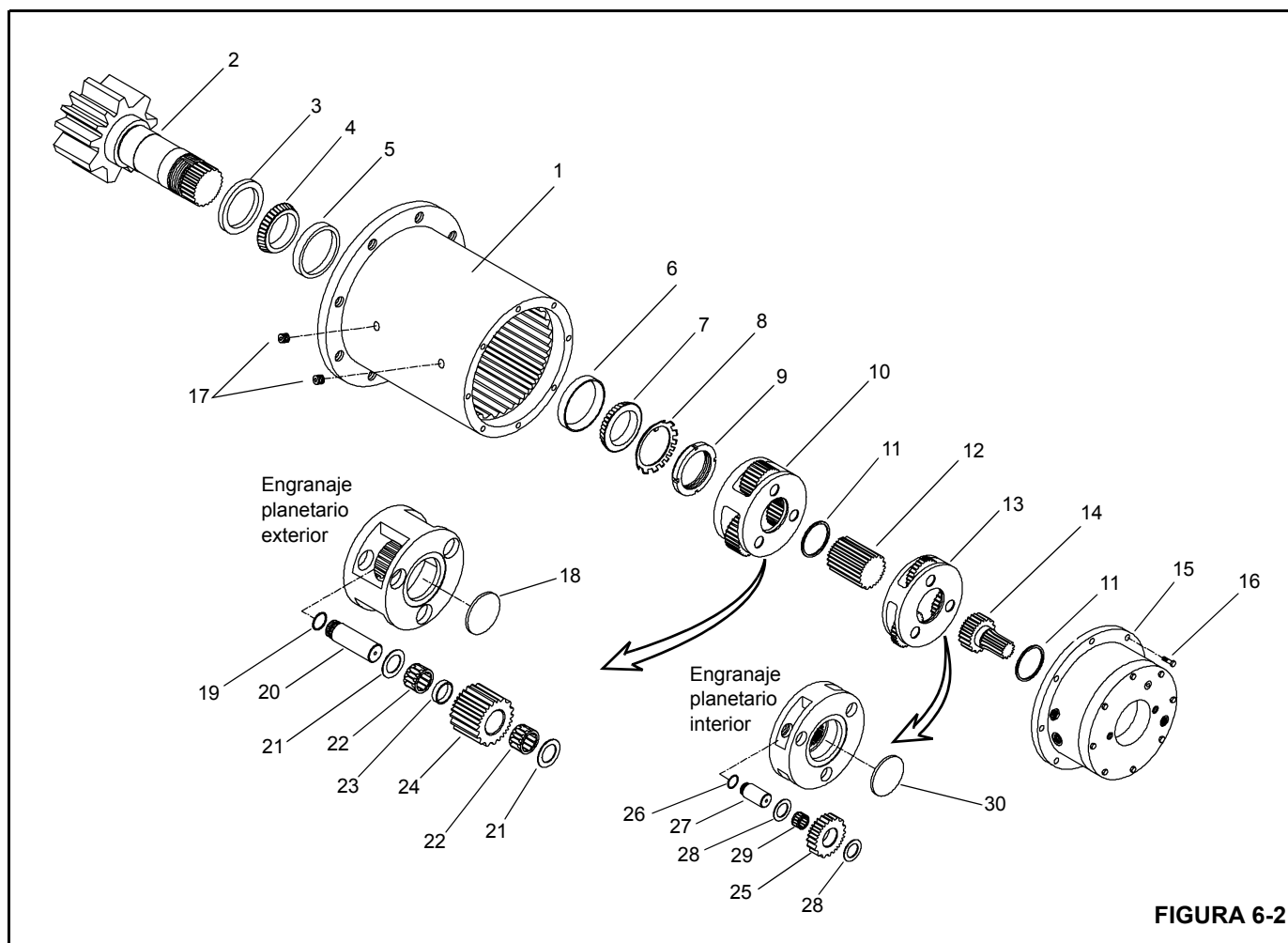


FIGURA 6-2

6

| Artículo | Componente                         |
|----------|------------------------------------|
| 1        | Caja                               |
| 2        | Eje de salida                      |
| 3        | Sello                              |
| 4        | Cojinete inferior                  |
| 5        | Pista de cojinete inferior         |
| 6        | Pista de cojinete superior         |
| 7        | Cojinete superior                  |
| 8        | Arandela de seguridad              |
| 9        | Contratuerca                       |
| 10       | Conjunto de planetarios de salida  |
| 11       | Arandela de empuje                 |
| 12       | Engranaje solar de salida          |
| 13       | Conjunto de planetarios de entrada |
| 14       | Engranaje solar de entrada         |
| 15       | Conjunto del freno                 |

| Artículo | Componente                        |
|----------|-----------------------------------|
| 16       | Pernos (8)                        |
| 17       | Tapones de vaciado                |
| 18       | Placa                             |
| 19       | Arandela retenedora               |
| 20       | Pasador de planetarios de salida  |
| 21       | Arandela                          |
| 22       | Cojinete de agujas                |
| 23       | Espaciador                        |
| 24       | Engranaje planetario de salida    |
| 25       | Engranaje planetario de entrada   |
| 26       | Arandela retenedora               |
| 27       | Pasador de planetarios de entrada |
| 28       | Arandela                          |
| 29       | Cojinete de agujas                |
| 30       | Placa                             |

## MECANISMO Y FRENO DE GIRO

El mando de rotación consiste en un reductor de engranajes planetarios dobles con freno incorporado. El reductor de engranajes está diseñado para rendir una vida útil prolongada en situaciones de uso severo tales como la rotación de la grúa. El mecanismo tiene cojinetes de rodillos ahusados en su eje de salida y cojinetes para servicio severo en los engranajes planetarios.

**NOTA:** El motor y las válvulas de cartucho no pueden repararse en el campo. Envíelos a un distribuidor autorizado para darles mantenimiento.

### Instrucciones de desarmado y armado

Si es necesario reparar el mando de rotación, utilice el procedimiento siguiente para desarmarlo.

**NOTA:** El peso del mecanismo de rotación con freno incorporado y con el motor hidráulico empernado a su extremo de entrada es de aproximadamente 124 kg (275 lb).

### Herramientas requeridas

- Punzón pequeño
- Bandeja para vaciar aceite
- Pernos de argolla de 1/4 pulg
- Alicates para anillos retenedores
- Extractor de engranajes
- Llave de trinquete (vástago impulsor de 1/2 pulg)
- Casquillo de 9/16 pulg (vástago impulsor de 1/2 pulg)
- Casquillo para tuerca de piñón (N/P Whittet-Higgins BAS-14)
- Martillo blando (de latón o de plástico)
- Prensa
- Varilla de punzón (1/4 a 3/8 pulg de diámetro)
- Llave torsiométrica [vástago impulsor de 1/2 pulg - aprox. 135 Nm (100 lb-pie)]

### Piezas necesarias para el reacondicionamiento

- Sellos
- Anillos "O"
- Anillos de respaldo
- Piezas para sustituir a piezas dañadas o desgastadas
- Contratuerca (9) y arandela de seguridad (8)

## Desarmado

(Consulte la Figura 6-2 para los números de referencia.)

1. Use un punzón pequeño para hacer un juego de marcas en la brida del freno (15) y en el borde superior de la caja de engranajes (1) para ayudar durante el armado.
2. Saque los dos tapones de vaciado (17) y vacíe el aceite de la máquina. El aceite se vacía más fácilmente cuando está caliente.
3. Saque los ocho pernos (16) que sujetan el conjunto de freno (15) a la caja del mecanismo (1).
4. Levante el conjunto de freno (15) para quitarlo del mecanismo. De ser necesario, enrosque los pernos del motor hidráulico en el conjunto del freno para usarlos como asideros.
5. Retire la arandela de empuje (11) y el engranaje solar de entrada (14) del conjunto de planetarios de entrada (13).
6. Instale tres pernos de argolla de 1/4 pulg en los tres pasadores del conjunto de planetarios de entrada (13) y utilice una cadena pequeña para extraer el grupo de planetarios (13) de la caja.
7. Retire el engranaje solar de salida (12) y la arandela de empuje (11) del conjunto de planetarios de salida (10).
8. Utilice el método de pernos de argolla/cadena descrito en el paso 6 para sacar el conjunto de planetarios de salida (10) de la caja.
9. Para retirar el eje de salida (2) de la caja de engranajes (1), doble la pestaña de la arandela de seguridad (8) para sacarla de la ranura de la contratuerca (9). Suelte la contratuerca (9) y quítela del eje de salida (2).

### PRECAUCIÓN

La contratuerca ya no retiene al eje de salida. Tenga cuidado al mover la caja de engranajes, porque el eje de salida podría caerse.

10. Retiro del eje de salida. Coloque la caja de engranajes (1) sobre una plancha o mesa con un agujero que permita que el eje de salida (2) sobresalga por el agujero. Aplique presión al eje de salida para sacarlo por la parte inferior de la caja por medio de aplicarle una carga mínima al extremo roscado del eje de salida hasta que pase a través del cojinete del eje superior (6, 7).

La unidad ahora está desarmada en grupos de piezas. Las zonas que requieran reparación deberán identificarse por medio de una inspección minuciosa de las piezas después de haberlas lavado en disolvente. Luego consulte la sección de reparación correspondiente.

## Reparación de planetarios de entrada

(Consulte la Figura 6-2 para los números de referencia.)

1. Retire las arandelas retenedoras (26) de los pasadores de planetarios.
2. Utilice una prensa para retirar los pasadores de planetarios (27) del portaplanetarios. Sostenga el portaplanetarios de entrada (13) para retirar los pasadores (27).
3. Deslice los engranajes planetarios (25) y las pistas (28) para sacarlos del portaplanetarios de entrada (13).
4. Retire la placa (30) del portaplanetarios de entrada (13).
5. Si es necesario sustituir los cojinetes de agujas (29), éstos pueden retirarse de los engranajes planetarios de entrada (25) en este momento.
6. Vuelva a armar el grupo de engranajes de entrada invirtiendo el orden de los pasos de retiro y utilizando las piezas nuevas que se requieran.
7. Antes del armado, asegúrese de insertar la placa (30) en el portaplanetarios de entrada (13).
8. Para el armado, alinee cuidadosamente los pasadores de planetarios (27) con las pistas (28) y los cojinetes (29) y después presione la parte moleteada del pasador (27) en el portaplanetarios de entrada (13). Si los pasadores de planetarios (27) no quedan bien alineados, las pistas (28) podrían romperse durante la operación de montaje a presión. Vuelva a instalar las arandelas retenedoras (26) en los pasadores de planetarios.

## Reparación de planetarios de salida

(Consulte la Figura 6-2 para los números de referencia.)

El procedimiento de reparación del grupo de engranajes planetarios de salida es igual al del grupo de engranajes planetarios de entrada, con una excepción. El engranaje planetario de salida tiene dos cojinetes de agujas (22) por cada pasador (20), con un espaciador (23) colocado entre los cojinetes.

## Reparación del eje

(Consulte la Figura 6-2 para los números de referencia.)

1. El cojinete ahusado (4) puede retirarse del eje de salida (2) usando un extractor de engranajes.
2. Retire el sello viejo (3) y bótelolo. Engrase el cojinete inferior (4) con grasa a base de litio o grasa para presiones extremas e instálelo en la pista (5) de la caja de engranajes (1). El cojinete viejo (4) puede volverse a utilizar únicamente si se lo retiró para sustituir el sello y no es la causa de la falla del sello. Utilice una prensa o un martillo y una barra grande con extremo plano o varilla para meter el sello nuevo (3) a presión en la caja de engranajes (1) hasta que quede a ras.

**NOTA:** Si se reemplaza el cojinete (4), también es necesario reemplazar la pista (5).

3. Instale el eje de salida (2) en la caja de engranajes (1). Procure no dañar el sello (3) en la caja de engranajes.

## Reparación del conjunto de la caja

(Consulte la Figura 6-2 para los números de referencia.)

1. Retire la pista de cojinete (6) y sustitúyala de ser necesario.
2. Limpie todas las materias extrañas de la caja.

## Armado de la unidad

(Consulte la Figura 6-2 para los números de referencia.)

1. Coloque la caja de engranajes (1) en una mesa con el extremo con engranaje del eje de salida (2) sobre la superficie de la mesa.

### PRECAUCIÓN

El eje de salida y la caja no están sujetos entre sí en este momento. Mueva la unidad de modo que el eje de salida y el engranaje no se separen uno del otro.

2. Sujete el engranaje del eje de salida (2) y gire la caja (1) para comprobar que se mueva libremente. La resistencia leve que se percibe se debe a la carga de los sellos sobre el eje de salida (2).
3. Engrase el cojinete superior (7) con grasa a base de litio o grasa para presiones extremas. Deslice el cojinete (7) sobre el extremo roscado del eje de salida (2) con el extremo pequeño hacia abajo. Monte el cojinete (7) a presión lentamente hasta que apenas quede asentado.

Sujete el eje de salida (2) y gire la caja de engranajes (1) cuando se instala el cojinete (7). El cojinete está asentado cuando todos sus rodillos giran de modo uniforme.

**NOTA:** Si se reemplaza el cojinete (7), también es necesario reemplazar la pista (6).

4. Deslice la arandela de seguridad (8) a lo largo del extremo roscado del eje de salida (2) hasta que llegue al extremo del cojinete (7).
5. Enrosque la contratuerca (9) en las roscas del eje de salida (2) y apriétela hasta que quede firme.
6. Ajuste la precarga del cojinete apretando la contratuerca (9) en el eje de salida (2) a 135 Nm (100 lb-pie). La precarga adecuada del cojinete se determina por medio del método de apriete de resistencia a la rodadura. Este método requiere aumentar la carga de presión de los cojinetes (4 y 7) hasta que se obtenga una resistencia

a la rodadura de 8.4 - 9.6 Nm (75 - 85 lb-pulg) al girar la caja.

Esto incluye la resistencia tanto del cojinete como de los sellos. El par de apriete equivale a una fuerza de 8.4 - 9.6 Nm (75 - 85 lb-pulg) aplicada a un perno enroscado en uno de los agujeros de montaje del conjunto de frenos y usado para girar la caja. Doble la pestaña de la arandela de seguridad (8) a su lugar en la contratuerca (9).

7. Coloque la caja de engranajes (1) en una mesa con el extremo con engranaje del eje de salida (2) sobre la superficie de la mesa.
8. Baje el grupo de engranajes de salida (10) para meterlo en la caja (1) hasta que los engranajes planetarios se engranen con los dientes de la caja de engranajes. Baje el grupo de engranajes de salida (10) hasta que los engranajes planetarios se engranen en los dientes del eje de salida (2). Gire el grupo de engranajes de salida (10) o el eje de salida (2) hasta que el grupo de engranajes (10) se deslice hacia abajo para permitir el contacto pleno entre los dos juegos de dientes.
9. Sujete firmemente el extremo del piñón del eje de salida (2) y gire el mecanismo lentamente para comprobar que los grupos de engranajes giren libremente.
10. Instale la arandela de empuje (11) y el engranaje solar de salida (12) en el extremo del grupo de engranajes de salida (10).
11. Baje el grupo de engranajes de entrada (13) para meterlo en la caja (1) hasta que los engranajes planetarios se engranen con los dientes del extremo de entrada del engranaje solar de salida (12).
12. Gire el grupo de engranajes de entrada (13) o el eje de salida (2) hasta que el grupo de engranajes (13) se deslice hacia abajo para permitir el contacto pleno entre los dos juegos de dientes.
13. Sujete firmemente el extremo del piñón del eje de salida (2) y gire el mecanismo lentamente para comprobar que los grupos de engranajes giren libremente.
14. Instale la arandela de empuje (11) y el engranaje solar de entrada (14) en el conjunto de planetarios de entrada (13).
15. Lubrique un anillo "O" nuevo (3 - frenos) e instálelo en la ranura de la parte superior de la caja de engranajes (1).
16. Coloque el conjunto de frenos (15) en la parte superior de la caja de engranajes (1). Las marcas hechas durante el proceso de desarmado ayudan a alinear correctamente el conjunto de frenos (15) con la caja de engranajes (1).
17. Instale los ocho pernos (16) en el conjunto de frenos (15) y apriételos a 40 Nm (30 lb-pie).

18. Aplique pasta selladora de tubería a uno de los tapones de tubería (17) e instale el tapón en el agujero inferior de la caja de engranajes (1).

19. Llene la caja de engranajes (1) con 3.8 l (1 gal) de grasa para engranajes EP 80-90.

20. Aplique pasta selladora de tubería al otro tapón de tubería (17) e instale el tapón en el agujero superior de la caja de engranajes (1).

## FRENO DE GIRO

El freno está fabricado para dos tipos específicos de requisitos de par de apriete de retención. El freno tiene un modo de "estacionamiento" y también está configurado para funcionar en modo de "giro libre". El freno está en modo de estacionamiento hasta que se aplique presión a un lado del émbolo en el conjunto del freno. A medida que se aumenta la presión, se vence la tensión del resorte que mantiene el freno aplicado y se suelta el freno. Una vez que se suelta el freno, la grúa puede girar libremente. La rotación se controla por medio de aplicar presión al émbolo de freno dinámico, la cual vuelve a aplicar la presión a los discos de freno.

## Desarmado

(Vea la Figura 6-3 para la identificación de los números de los artículos.)

1. Utilice un punzón para hacer un par de marcas en el borde de la cubierta del freno (23) y en la parte superior de la caja de freno (3) para ayudar durante el proceso de armado.
2. Retire el motor hidráulico del conjunto de freno.
3. Desenrosque alternadamente los ocho pernos (24) una vuelta a la vez hasta que se alivie toda la tensión del resorte interno.

## PELIGRO

No fije ni restrinja la cubierta en modo alguno mientras se sacan los pernos porque el freno se encuentra bajo una tensión de resorte muy elevada.

4. Levante la cubierta de freno y retírela de la caja.
5. Retire los resortes de freno (21) del conjunto.
6. Aplique presión hidráulica baja de 0.14 MPa (20 psi) a la lumbrera de liberación del freno mientras sujeta con una mano la parte superior del émbolo del freno (20). La presión forzará al émbolo fuera de la caja de freno.
7. Retire los discos de fricción (15) y los platos de estator (14) de la caja de freno.

- NOTA:** Anote el orden en el cual se retiraron los discos de fricción porque es preciso volverlos a instalar en el mismo orden.
8. Retire el impulsor (12) de la caja de freno.
9. De ser necesario, retire los dos anillos retenedores (11 y 13) del interior del impulsor de freno.

10. Aplique presión hidráulica baja de 0.14 MPa (20 psi) a la lumbrera de freno dinámico para empujar el émbolo (10) fuera de la caja de freno.
11. Retire el cojinete (5) y el sello de aceite (4) de la caja de freno.

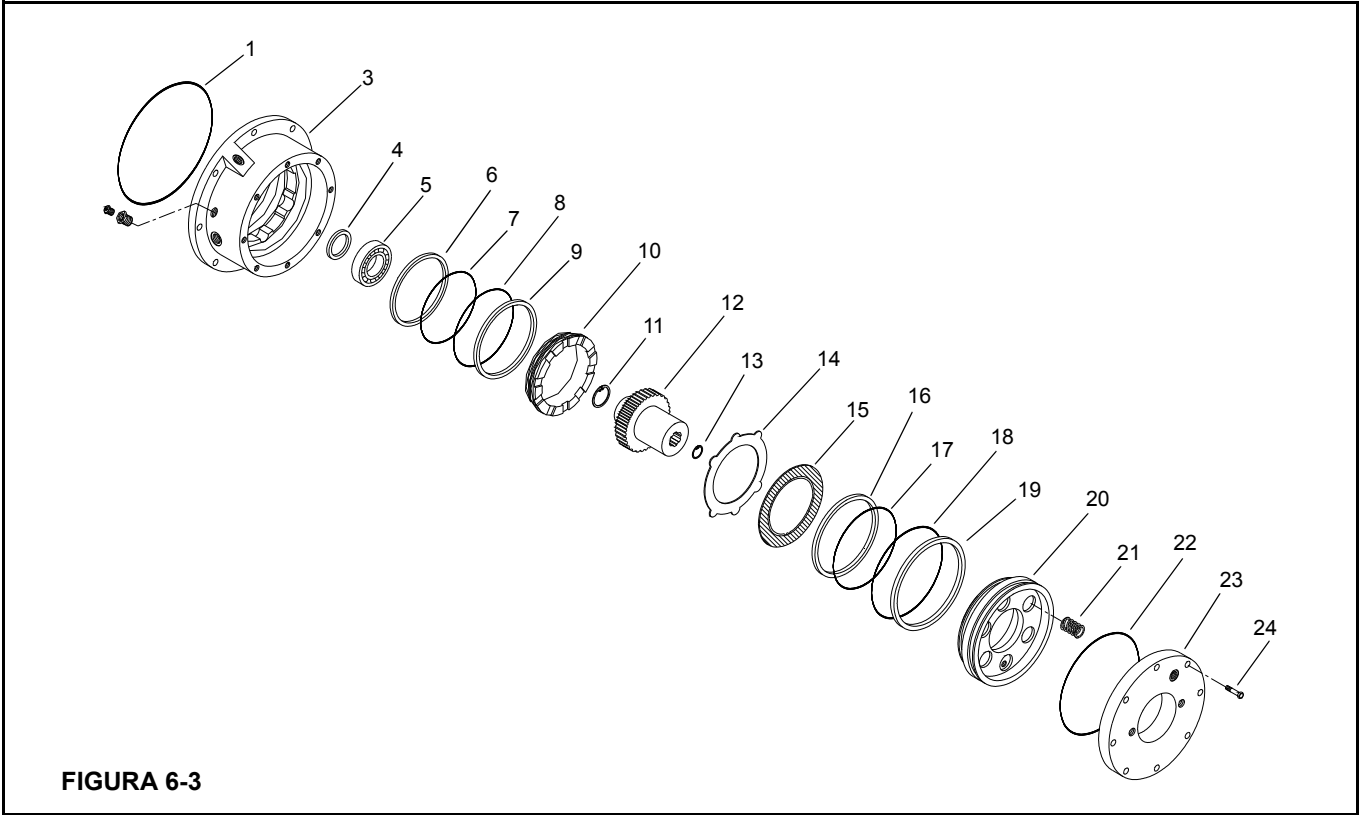


FIGURA 6-3

| Artículo | Componente         |
|----------|--------------------|
| 1        | Anillo "O"         |
| 3        | Caja               |
| 4        | Sello              |
| 5        | Cojinete           |
| 6        | Anillo de respaldo |
| 7        | Anillo "O"         |
| 8        | Anillo "O"         |
| 9        | Anillo de respaldo |
| 10       | Émbolo de freno    |
| 11       | Anillo retenedor   |
| 12       | Impulsor del freno |
| 13       | Anillo retenedor   |

| Artículo | Componente                          |
|----------|-------------------------------------|
| 14       | Platos de estator                   |
| 15       | Discos de fricción                  |
| 16       | Anillo de respaldo                  |
| 17       | Anillo "O"                          |
| 18       | Anillo "O"                          |
| 19       | Anillo de respaldo                  |
| 20       | Émbolo del freno de estacionamiento |
| 21       | Resortes                            |
| 22       | Anillo "O"                          |
| 23       | Cubierta                            |
| 24       | Pernos (8)                          |

## Armado

(Consulte la Figura 6-3 para los números de referencia.)

El armado se hace invirtiendo el orden del procedimiento de desarmado, con las instrucciones adicionales siguientes.

1. Lubrique el reborde del sello de aceite (4) con el mismo tipo de aceite hidráulico utilizado en la grúa. Instale el sello de aceite a presión en la caja de freno (3) con el lado abierto del sello orientado hacia el extremo del motor hidráulico del conjunto del freno. Instale el cojinete (5) en la caja del freno.
2. Si se reemplazan los anillos "O" (7 y 8) del freno dinámico, asegúrese de instalar los anillos "O" y sus anillos de respaldo (6 y 9) en el mismo orden que se retiraron. Lubrique con aceite hidráulico para ayudar al armado.
3. Deslice el émbolo (10) suavemente dentro de la caja de freno. Oprima el émbolo hacia abajo usando la palma de las dos manos para comprimir los anillos "O" en la caja. Empuje el émbolo completamente dentro de la caja.
4. Instale el impulsor (12) en la caja de freno empujándolo hacia abajo hasta que el reborde del cojinete del impulsor quede asentado contra el cojinete. Asegúrese que los anillos retenedores (11 y 13) estén instalados en el impulsor.
5. Instale los platos de estator y los discos de fricción en la caja de freno en precisamente el mismo orden en que se retiraron. Observe que hay dos platos de estator juntos en el centro de la pila. Procure no contaminar las superficies de fricción con tierra, grasa ni fluidos aparte de los especificados para el modelo de freno. Nota: Si se van a instalar discos de fricción nuevos, empape todos los discos en el fluido especificado por aproximadamente 10 minutos antes de instalarlos.
6. Vierta el fluido en la caja de freno (3) hasta que quede a nivel con la superficie superior de los discos de freno y platos de estator.
7. Si se reemplazan los anillos "O" (17 y 18) del émbolo de freno, asegúrese de instalar los anillos "O" y sus anillos de respaldo (16 y 19) en el mismo orden que se retiraron. Lubrique los anillos "O" y anillos de respaldo con aceite hidráulico para ayudar durante el armado.
8. Deslice el émbolo del freno de estacionamiento (20) suavemente dentro de la caja de freno. Presione el émbolo de freno hacia abajo firmemente utilizando las palmas de las dos manos. Esto comprime los anillos "O" en la caja y ajusta el émbolo contra los platos de estator.
9. Inserte los resortes (21) en el émbolo de freno.
10. Lubrique el anillo "O" (22) con aceite hidráulico e instálelo en la cubierta de freno (23).

11. Coloque la cubierta de freno cuidadosamente sobre los resortes de modo que éstos permanezcan verticales en el émbolo del freno.

Empiece a enroscar los ocho pernos (24) en la caja del freno con la mano. Apriete los pernos alternadamente una vuelta a la vez hasta que la cubierta quede ajustada contra la caja de freno. Apriete el perno a un par de 41 - 47 Nm (30 - 35 lb-pie).

## COJINETE DE GIRO

### Descripción

El cojinete de giro es un cojinete de rodillos antifricción que conecta la torreta con el vehículo. La pista interior del cojinete se fija con pernos a la torreta y la pista exterior se fija con pernos al vehículo. La pista interior contiene cuatro grasas que se usan para lubricar el cojinete. La pista exterior incorpora dientes que se engranan con el piñón del mecanismo de giro para proporcionar el movimiento de rotación.

## MANTENIMIENTO

### Generalidades

El cojinete del giro es el punto de mantenimiento más crítico de la grúa. Es en este punto, en la línea central de rotación, que se concentran los esfuerzos de las cargas. Además, el cojinete es el único punto de conexión entre la torreta y el vehículo. Por lo tanto, el cuidado adecuado del cojinete y el mantenimiento periódico de los pernos de fijación de la torreta al cojinete SON IMPRESCINDIBLES para el funcionamiento seguro y eficiente de la máquina.

## APRIETE DE PERNOS DEL COJINETE DE GIRO

### Generalidades



### PELIGRO

Es obligatorio inspeccionar y volver a apretar los pernos de fijación del cojinete de giro y de la caja de torsión después de las primeras 300 horas de funcionamiento de la grúa y cada 500 horas de allí en adelante. Los pernos podrían soltarse y permitir la separación de la grúa del vehículo, lo cual dañaría la grúa y podría causarles lesiones o la muerte al personal.

El mantenimiento del valor de apriete correcto de los pernos es sumamente importante para conservar la resistencia estructural, el rendimiento y la confiabilidad de la grúa. Las variaciones en el par de apriete pueden causar la deformación, agarrotamiento o separación completa de la torreta y el vehículo.



## PRECAUCIÓN

El apriete repetido de los pernos puede causar su estiramiento. Si los pernos continúan soltándose, será necesario reemplazarlos con pernos nuevos del grado y tamaño adecuados.

Es importante identificar correctamente el grado de los pernos. Cuando se utilizan pernos de resistencia elevada (grado 8), el técnico deberá ser consciente de la categoría de los pernos y de que está instalando un componente termotratado y templado de alta resistencia, por lo cual es necesario instalar el perno de acuerdo con las especificaciones. Preste atención especial a la presencia de lubricantes y chapado que pudieran hacer necesario usar un valor de apriete diferente del de componentes sin lubricar. Cuando se retira o se suelta un perno de resistencia elevada, reemplácelo con un perno nuevo de la misma categoría.

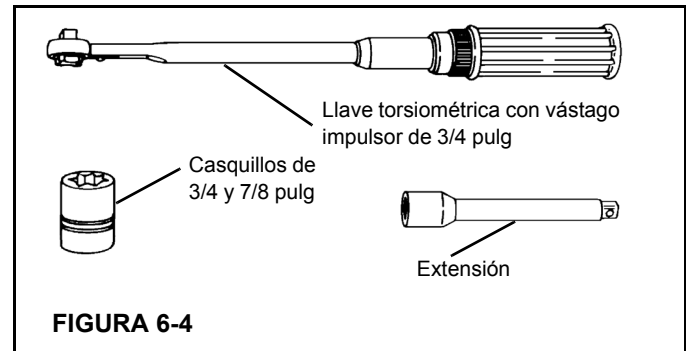
**¡CONOZCA SU LLAVE TORSIOMÉTRICA!** Las llaves de vástago flexible, aunque estén provistas de una función de valor predeterminado, deben tirarse en sentido perpendicular y la fuerza debe aplicarse en el punto central del mango. Las mediciones de valores de fuerza deben tomarse cuando la herramienta está en movimiento. Las herramientas de mango rígido, con dispositivos limitadores de apriete que pueden ajustarse al valor deseado, eliminan la necesidad de cuadrantes y proporcionan aprietes más confiables y menos variables.

**NOTA:** Cuando se utilizan multiplicadores de par y/o herramientas especiales para alcanzar puntos de acceso difícil, verifique que las indicaciones de par de apriete se hayan calculado con precisión.

Las llaves torsiométricas son instrumentos de precisión y deben manipularse con cuidado. Para asegurar la precisión, es necesario calibrarlas periódicamente. Si existe la posibilidad de que una llave torsiométrica haya sido sometida a esfuerzos excesivos o se haya dañado, póngala fuera de servicio de inmediato hasta calibrarla. Cuando se usa una llave torsiométrica, todo movimiento irregular o súbito puede causar la aplicación de un par de apriete excesivo o incorrecto. SIEMPRE mueva la llave lentamente y DETÉNGASE al obtener el valor predeterminado.

Si el operador de la grúa indica que ésta ha sido sobrecargada, o si se sospecha que se han excedido las capacidades indicadas por encima de la línea gruesa en la tabla de capacidades de la grúa, entonces será necesario inspeccionar todos los pernos del cojinete de giro en busca de soltura y éstos deberán apretarse según las especificaciones.

Apriete los pernos del cojinete de giro siguiendo los procedimientos descritos en esta sección.



**FIGURA 6-4**

Cuando se usan llaves de tuercas escalonadas, los valores de apriete calculados son válidos solamente cuando se cumplen las condiciones siguientes.

1. Las llaves torsiométricas deben ser las especificadas y las fuerzas deben aplicarse en la empuñadura de la manija. Si se usan extensiones en la manija, se variará el par de apriete aplicado al perno.
2. Todas las manijas deberán quedar paralelas respecto a la llave escalonada durante el apriete final. Las barras de reacción de las llaves multiplicadoras no pueden desalinearse más de 30 grados sin causar errores significativos en el par de apriete.
3. Las manijas de la barra multiplicadora deben estar apoyadas o soportadas en el 1/4 exterior de la longitud de la manija, de lo contrario el apriete será significativamente mayor o menor que el deseado.

## Pernos del cojinete de giro

La pista interior del cojinete se fija a la torreta por medio de 36 pernos grado 8 de 7/8 pulg (Figura 6-5). La pista exterior del cojinete se fija al chasis del vehículo por medio de 32 pernos grado 8 de 3/4 pulg (Figura 6-5).

## Valores de apriete

Apriete todos los pernos del cojinete de giro al valor de apriete final: Sujetadores y valores de apriete en la página 1-8.

## Herramientas requeridas

Un juego completo de herramientas especiales necesarias para apretar los pernos del cojinete de giro se indica en la Figura 6-4.

### Apriete de la pista interior

Los pernos de la pista interior pueden accederse a través de los agujeros de acceso que están debajo de la plataforma (Figura 6-6).

1. Extienda y ajuste los estabilizadores. Eleve completamente la pluma.
2. Apriete los ocho pernos (Figura 6-5) a un valor de  $637 \text{ Nm} \pm 27 \text{ Nm}$  ( $470 \text{ lb-pie} \pm 20 \text{ lb-pie}$ ) usando la secuencia siguiente: 1, 19, 10, 28, 6, 23, 15 y 33. Las herramientas utilizadas son el casquillo, llave multiplica-
3. Regrese al perno 1 y apriete todos los pernos de manera secuencial, en sentido horario, hasta el valor final de apriete: Sujetadores y valores de apriete en la página 1-8. Se usan las mismas herramientas que en el paso 1.

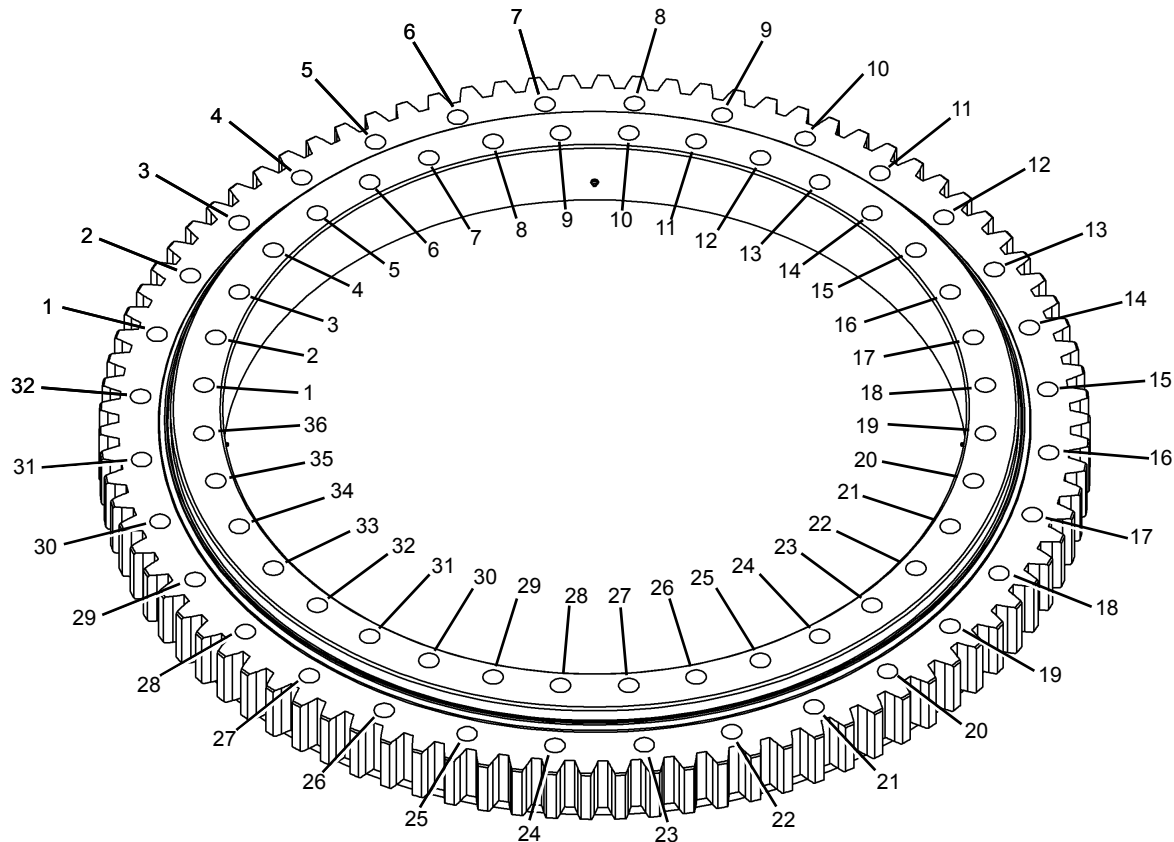
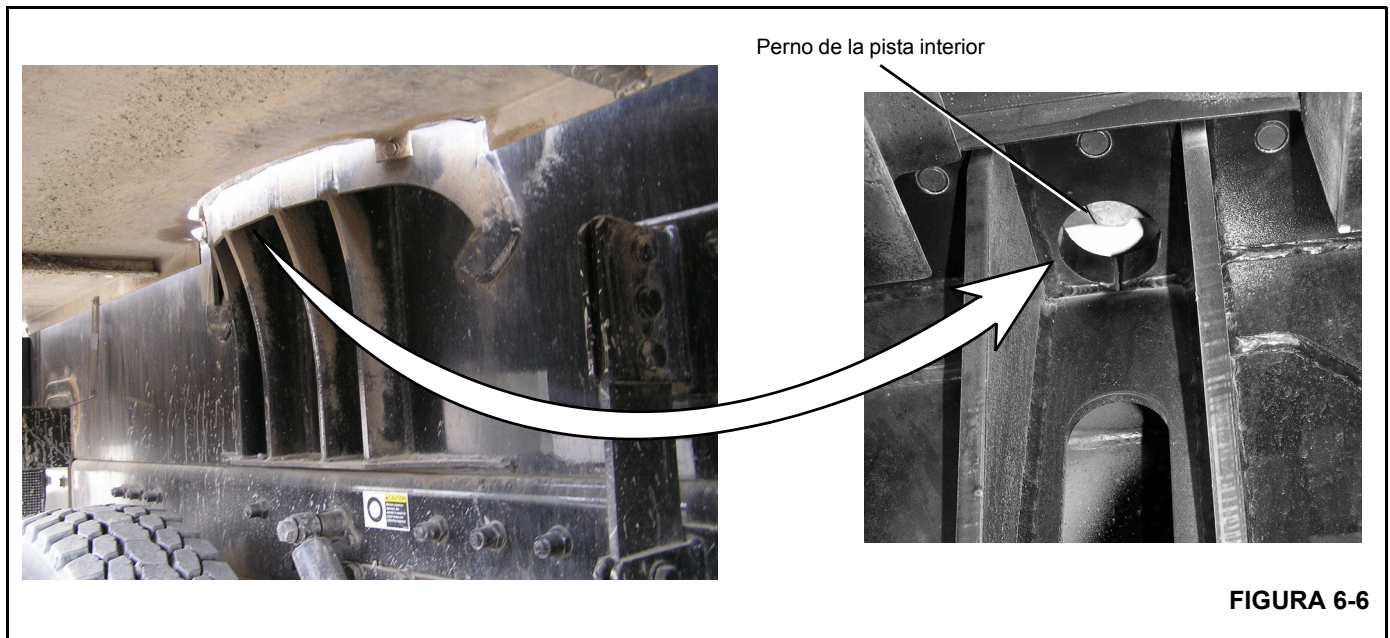


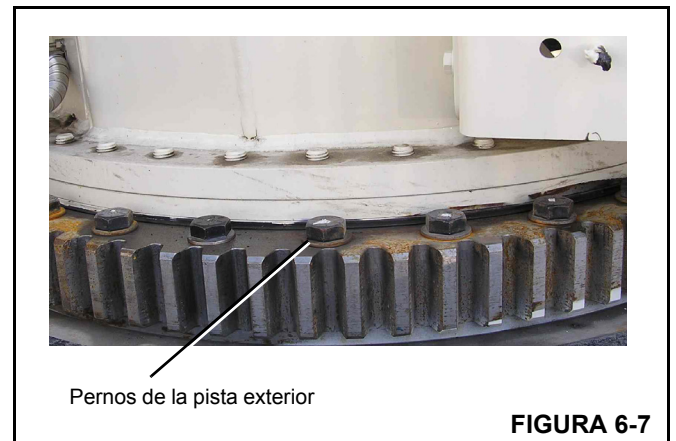
FIGURA 6-5



### Apriete de la pista exterior

Los pernos de la pista exterior se encuentran en la parte superior del cojinete (Figura 6-7).

1. Extienda y ajuste los estabilizadores. Eleve completamente la pluma.  
Apriete los ocho pernos (Figura 6-5) a un valor de  $637 \text{ Nm} \pm 27 \text{ Nm}$  ( $470 \text{ lb-pie} \pm 20 \text{ lb-pie}$ ) usando la secuencia siguiente: 1, 17, 9, 25, 4, 20, 12 y 28. Las herramientas utilizadas son el casquillo, llave multiplicadora, adaptador de juego entre dientes, las extensiones que sean necesarias y una llave torsiométrica.
2. Regrese al perno 1 y apriete todos los pernos de manera secuencial en sentido horario: Sujetadores y valores de apriete en la página 1-8. Se usan las mismas herramientas que en el paso 1.



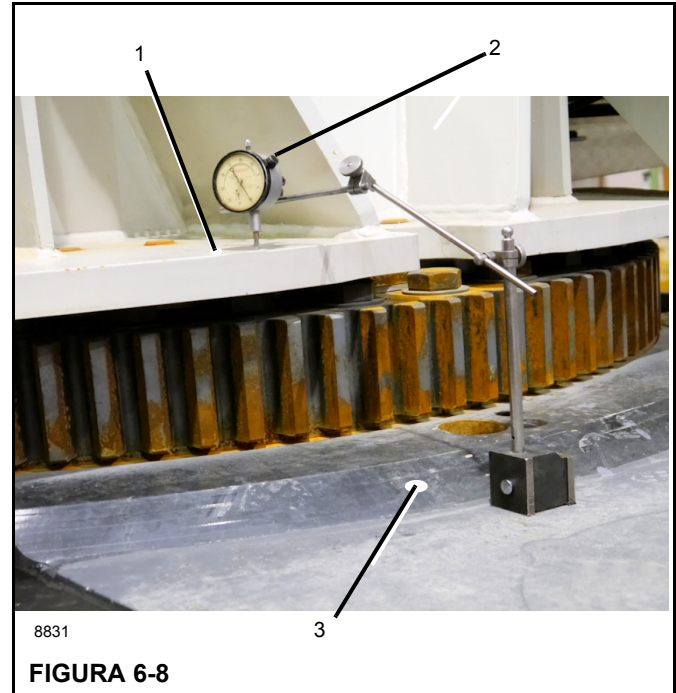
### ESPACIO LIBRE DEL COJINETE

Si un cojinete de giro exhibe alguno de los síntomas siguientes, posiblemente ha llegado al final de su vida útil.

- partículas metálicas en la grasa
- requiere mayor potencia impulsora
- ruidos
- funcionamiento áspero
- aumento acelerado del espacio libre del cojinete

Mida el espacio libre interno del cojinete de giro para determinar si es necesario sustituirlo. (Consulte el boletín de información de apoyo técnico de National Crane TSI N° 10)

1. Coloque la pluma sobre la parte delantera del vehículo y emplace los estabilizadores.
2. Coloque un indicador de cuadrante en el lado opuesto al de la pluma, en el bastidor de la caja de torsión (Figura 6-8).
3. Coloque el cuadrante encima del cojinete de giro (Figura 6-8).
4. Baje la pluma sobre el soporte de la pluma.
5. Fije el indicador de cuadrante en cero.
6. Eleve la pluma aproximadamente 3 pulg sobre su soporte.
7. Anote la deflexión medida por el indicador de cuadrante.
8. Repita los pasos 4 al 7 tres veces y calcule el valor promedio de las medidas.
9. Si el valor promedio es mayor que 0.090 pulg, sustituya el cojinete.
10. Si el promedio es de menos de 0.090 pulg, repita la medida cada 45° alrededor de toda la zona de trabajo de la grúa (Figura 6-9).
  - a. Mida la deflexión en las posiciones 2, 3, 7 y 8 para la rotación en 180°, y en las posiciones 2 y 8 para la rotación en 360°.
  - b. Utilice otra grúa para sostener el extremo de la pluma al bajarla.
  - c. Coloque el indicador de cuadrante en el lado opuesto al de la pluma.
  - d. Fije el indicador de cuadrante en cero.
  - e. Eleve la pluma aproximadamente 3 pulg.
  - f. Anote la indicación del indicador de cuadrante.
  - g. Repita los pasos d al f tres veces.
  - h. Calcule el promedio de los valores indicados.
  - i. Si el valor promedio es mayor que 0.090 pulg en cualquiera de las posiciones, sustituya el cojinete.



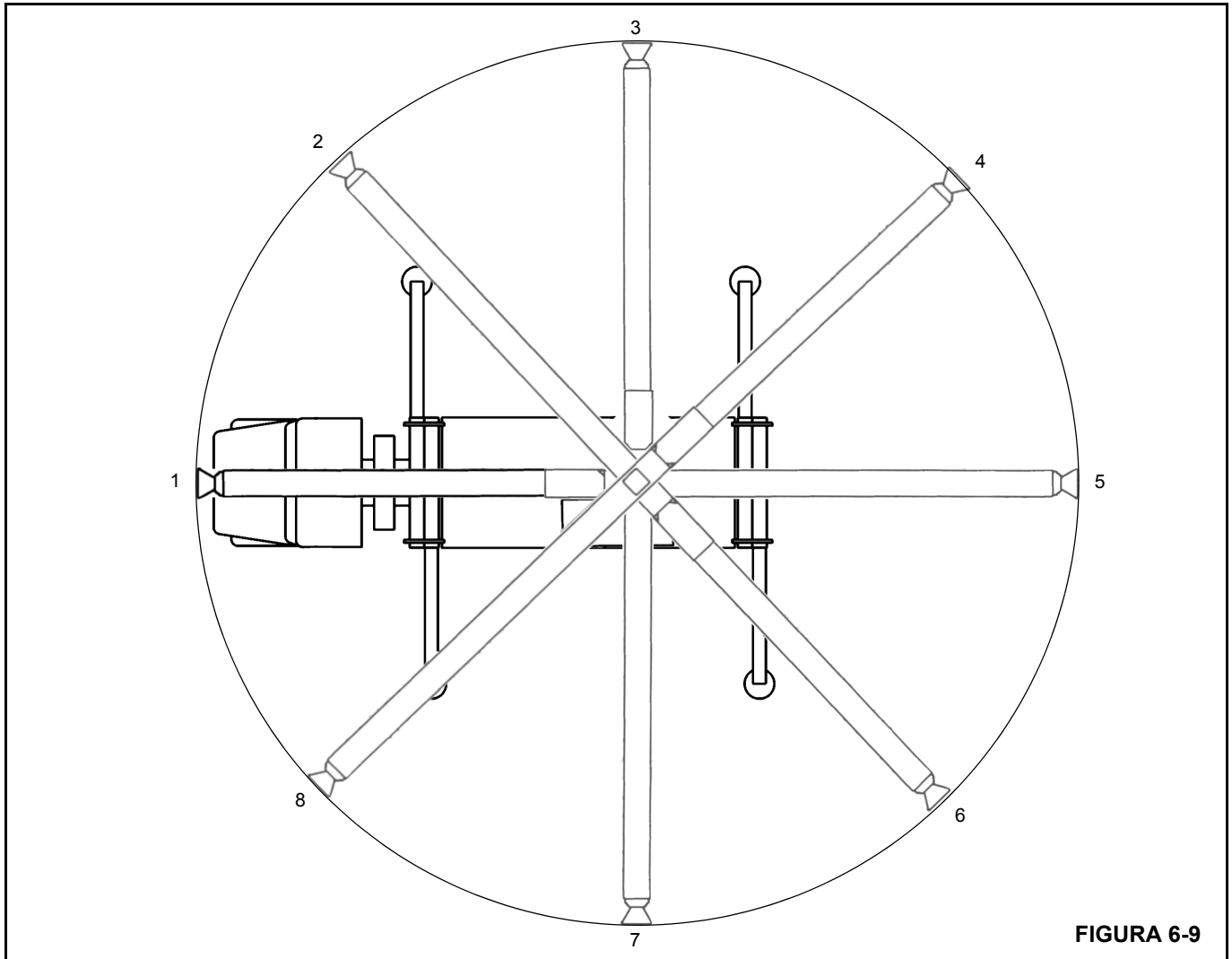


FIGURA 6-9

6

## SUSTITUCIÓN DEL COJINETE

### Retiro

1. Extienda completamente y emplace los estabilizadores lo suficiente para quitar la holgura de sus bases.

**NOTA:** No levante la máquina con los estabilizadores.

2. Gire la pluma a aproximadamente 20° de la orientación hacia el frente, de modo que la pluma quede libre de la cabina del camión.

**NOTA:** Es necesario poder acceder a los pasadores del cilindro de elevación desde la plataforma del camión.

3. Marque la posición del motor de giro. Es necesario sacar los pernos que están debajo del motor de giro antes de sacar los demás pernos del cojinete.

4. Gire la pluma para volverla a colocar hacia el frente y saque los pernos de la plataforma de giro que están entre las marcas.

5. Gire la pluma lentamente de nuevo a la posición desviada 20° de la posición hacia el frente.

6. Eleve la pluma ligeramente y apague el motor.

7. Marque y desconecte los cables de la batería.

8. Retire la pluma y el cilindro de elevación siguiendo los procedimientos dados en "Retiro de la pluma" en la página 4-2.

9. Marque y desconecte todas las líneas hidráulicas del adaptador giratorio en el lado del vehículo. Tape todas las líneas y aberturas.

10. Desconecte los conectores del arnés de alambrado del adaptador giratorio del lado del vehículo.

11. Enrolle el arnés de alambrado y fíjelo al adaptador giratorio para evitar que el arnés sufra daños durante el retiro de la torreta.

**NOTA:** El adaptador giratorio se retira junto con la torreta.

12. Conecte una eslinga adecuada a la torreta. Quite la holgura de la eslinga. No tire de la torreta hacia arriba.

### PELIGRO

Verifique que el dispositivo de levante sea capaz de soportar el conjunto de la pluma.

13. Saque los pernos y arandelas restantes que fijan la pista exterior del cojinete de giro al vehículo.

### PELIGRO

Cerchiórese que los bloques sean capaces de soportar el peso de la torreta.

14. Levante la torreta cuidadosamente y colóquela sobre bloques que no le permitan inclinarse ni desplazarse. Deje el dispositivo de levante conectado.

**NOTA:** Si se va a volver a instalar el cojinete actual, marque la posición del cojinete en la torreta antes del retiro.

15. Saque los 36 pernos de la pista interior del cojinete de la torreta.

16. Levante la torreta para quitarla del cojinete de giro y colóquela sobre bloques.

**NOTA:** El cojinete pesa aproximadamente 284 kg (625 lb).

Revise los dientes del cojinete en busca de picaduras y fisuras. Si se descubre evidencia de esto, reemplace el cojinete. Verifique que los agujeros para perno estén libres de tierra, aceite y de materias extrañas.

## Instalación

### PELIGRO

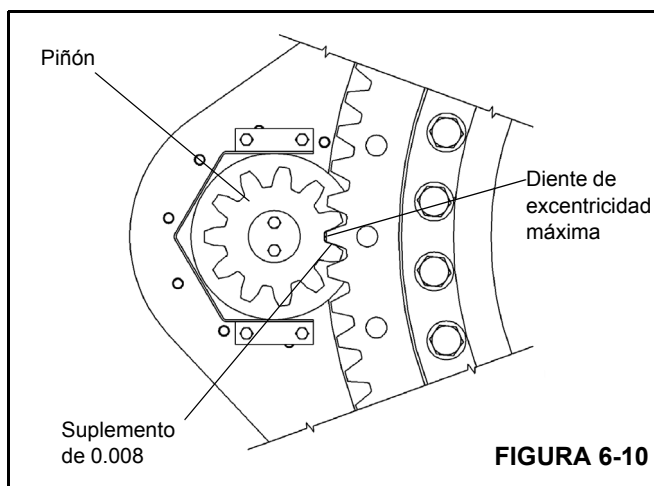
No vuelva a utilizar los pernos del cojinete de giro. El cojinete de giro se aprieta al par de apriete aplicado de los pernos grado 8. Los pernos nuevos aseguran que el apriete y la resistencia de los pernos serán suficientes para asegurar el cojinete de giro y la torreta al vehículo.

**NOTA:** Si se va a reinstalar el cojinete actual, alinee los dientes marcados del eje de piñón del mando de giro con los dientes marcados del cojinete.

1. Utilice un dispositivo de levante adecuado para colocar la torreta en el cojinete de giro. Si se va a utilizar el

mismo cojinete, colóquelo en la posición que se marcó antes de retirarlo.

2. Instale 36 pernos y arandelas nuevos para fijar el cojinete a la torreta. Consulte Apriete de la pista interior en la 9.
3. Utilice un dispositivo de levante adecuado para alinear la torreta sobre el vehículo en la misma posición que tenía antes de retirarla.
4. Baje cuidadosamente la torreta a su posición en la placa del cojinete. Tenga cuidado de no dañar el conjunto del adaptador giratorio.



**FIGURA 6-10**

5. Instale todos los pernos y arandelas que no están cubiertos por el motor de giro. Consulte Apriete de la pista exterior en la página 6-11.

**NOTA:** Si se va a instalar un cojinete nuevo, será necesario instalar también un piñón nuevo. Alinee el punto alto (excentricidad máxima) del cojinete con el punto alto del piñón nuevo (Figura 6-10).

6. Instale el piñón del mando de giro de modo que su punto alto (excentricidad máxima) quede alineado con el punto alto del cojinete de la torreta. Compruebe el juego entre dientes con un suplemento de 0.203 mm (0.008 pulg) de grosor (Figura 6-10). Si es necesario mover el piñón para obtener el juego entre dientes apropiado, consulte a su distribuidor local.
7. Conecte los conectores del arnés de alambrado del adaptador giratorio a los receptáculos de alambrado del vehículo.
8. Vuelva a conectar las líneas hidráulicas de acuerdo con las etiquetas colocadas durante el retiro.
9. Instale la pluma y el cilindro de elevación siguiendo los procedimientos dados en la Sección 4 - PLUMA.
10. Vuelva a conectar las baterías.



11. Gire la torreta cuidadosamente de modo que los agujeros de pernos que estaban cubiertos por el motor de giro ahora queden accesibles.
12. Instale los pernos restantes en el cojinete de giro.

13. Revise que el potenciómetro de giro en el adaptador giratorio eléctrico esté debidamente orientado, según se describe a continuación.

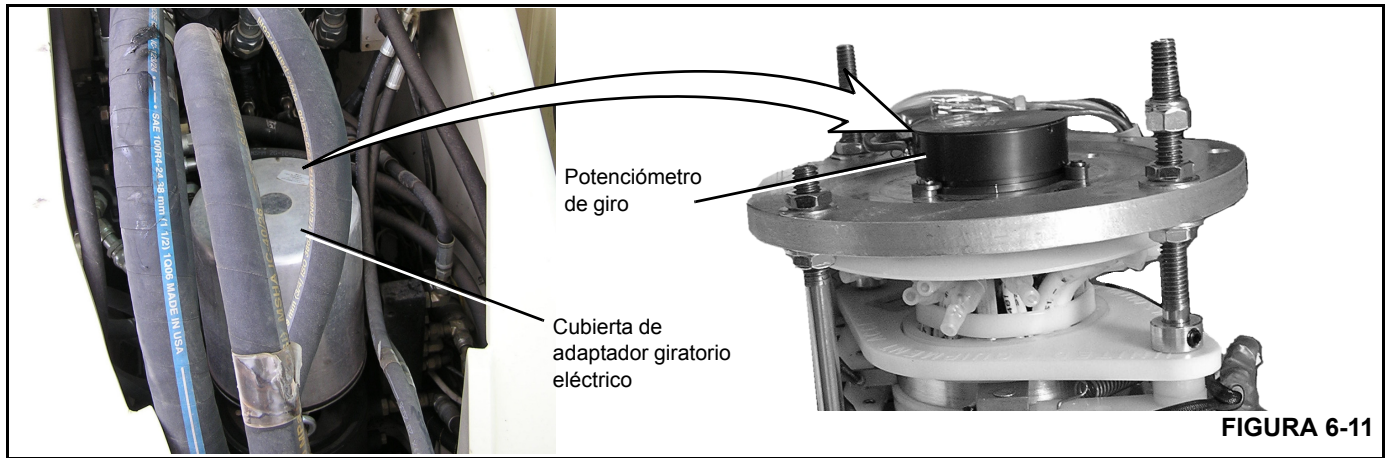


FIGURA 6-11

### Ajuste del potenciómetro de giro de la pluma

1. Gire la torreta sobre la parte delantera y aplique el freno de giro.
2. Ajuste la consola del RCL para que indique el ángulo de giro de la manera siguiente:

**NOTA 1:** Consulte el manual de servicio del limitador de capacidad nominal RCL para instrucciones más detalladas.

- a. Complete la configuración de la consola del RCL según la configuración de trabajo actual de la grúa.
- b. Oprima el interruptor de límites del sistema LMI.
- c. Presione el botón OK.
- d. Mueva el interruptor a la posición de giro (SLEW) y oprima el botón OK para visualizar los límites de definición de zona de trabajo del ángulo de giro.

3. Retire la cubierta del adaptador giratorio eléctrico.
4. Suelte el freno de giro. Gire la torreta aproximadamente 10° hacia la derecha (en sentido horario). Gírela lentamente para volverla a colocar sobre la parte delantera y aplique el freno de giro.

**NOTA:** Si la torreta gira más allá de la posición hacia adelante, es necesario repetir el paso 4.

5. Suelte los tres tornillos que fijan el potenciómetro de giro a la placa de montaje.
6. Gire el cuerpo del potenciómetro de giro hasta que el ángulo de giro indicado mida  $0.6^\circ \pm 0.1^\circ$ .
7. Apriete los tres tornillos que fijan el potenciómetro de giro a la placa de montaje. Instale la cubierta en el adaptador giratorio eléctrico.

8. Suelte el freno de giro y gire la máquina aproximadamente 10° hacia la izquierda (en sentido contrahorario). Gírela lentamente para volverla a colocar sobre la parte delantera y aplique el freno de giro.

**NOTA:** Si la torreta gira más allá de la posición de engrane del pasador de bloqueo, es necesario repetir el paso 8.

9. Si el ángulo que se indica en la consola no es mayor que  $\pm 1.0^\circ$ , continúe con el paso 10. Si el ángulo indicado es mayor que  $\pm 1.0^\circ$ , regrese al paso 4.

10. Suelte el freno de giro y gire la máquina aproximadamente 10° hacia la derecha (en sentido horario). Gírela lentamente para volverla a colocar sobre la parte delantera y aplique el freno de giro.

**NOTA:** Si la torreta gira más allá de la posición hacia adelante, es necesario repetir el paso 10.

11. Si el ángulo que se indica en la consola no es mayor que  $\pm 1.0^\circ$ , continúe con el paso 12. Si el ángulo indicado es mayor que  $\pm 1.0^\circ$ , regrese al paso 3.

12. Suelte el freno de giro y gire la máquina aproximadamente 10° hacia la izquierda (en sentido contrahorario). Gírela lentamente para volverla a colocar sobre la parte delantera y aplique el freno de giro.

### Pruebas

Active la grúa y verifique que funcione correctamente.

**NOTA:** Si la torreta no gira libremente después de haber sustituido el cojinete y el piñón, consulte al distribuidor local.

*ESTA PÁGINA HA SIDO DEJADA EN BLANCO*



SECCIÓN 7  
ESTABILIZADORES

CONTENIDO DE LA SECCIÓN

|                                         |     |                                               |     |
|-----------------------------------------|-----|-----------------------------------------------|-----|
| Descripción .....                       | 7-1 | Tensión de cables .....                       | 7-6 |
| Conjunto de viga de estabilizador ..... | 7-1 | Sistema de monitoreo de estabilizadores (OMS) |     |
| Retiro .....                            | 7-3 | (opcional—estándar en Norteamérica) .....     | 7-6 |
| Instalación .....                       | 7-5 | Potenciómetro en serie .....                  | 7-6 |

DESCRIPCIÓN

Los estabilizadores de dos secciones se usan para darle estabilidad al camión cuando la grúa está en uso. Los estabilizadores pueden usarse en la posición completamente retraída, en la posición parcialmente extendida o en la posición completamente extendida.

Al activar el cilindro de extensión del estabilizador, éste extiende o retrae la viga y/o cilindro del estabilizador seleccionado. Las vigas de estabilizadores pueden extenderse a la posición intermedia girando el pasador de bloqueo a la posición de bloqueo. El pasador de bloqueo está bajo ten-

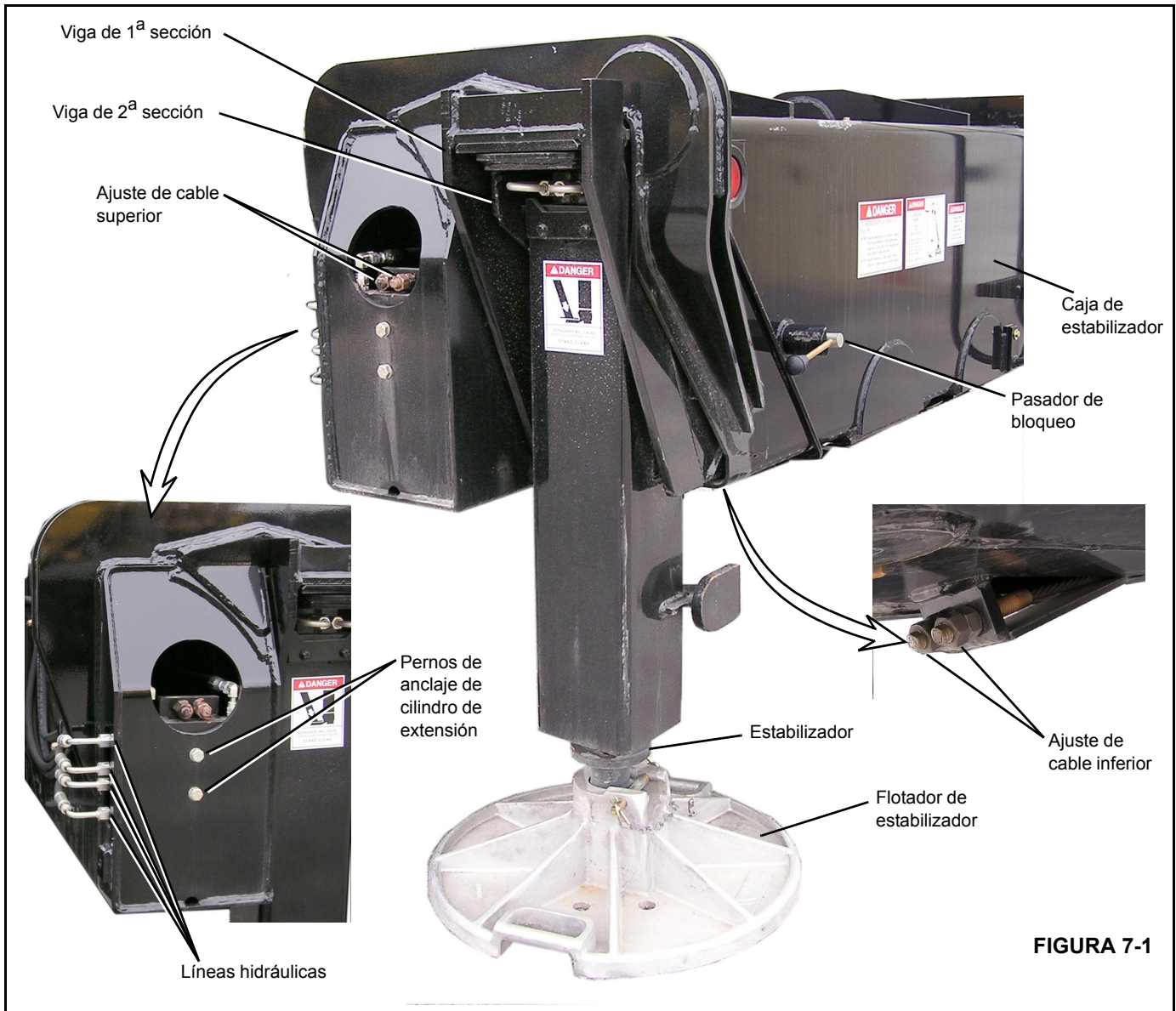
sión de resorte y cae automáticamente en el agujero cuando la viga alcanza la posición intermedia de extensión.

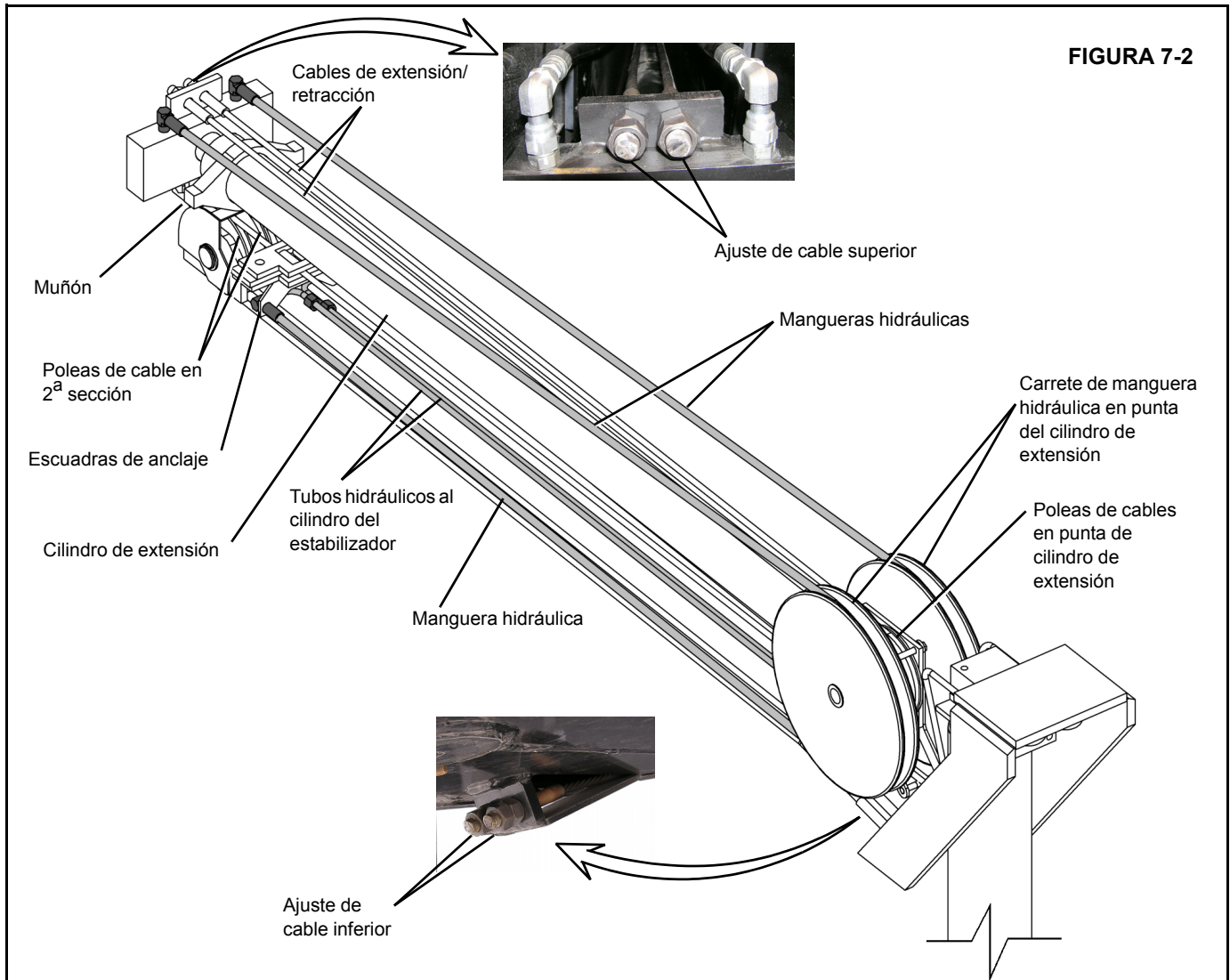
Un cilindro hidráulico con cables internos sirven para extender y retraer las vigas de estabilizadores de dos secciones.

CONJUNTO DE VIGA DE ESTABILIZADOR

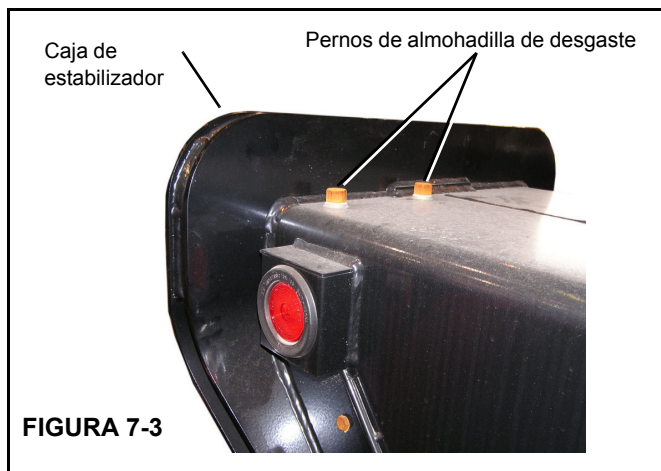
El conjunto de viga de estabilizador se compone de lo siguiente:

- vigas de estabilizadores de secciones 1ª y 2ª
- cilindros de estabilizadores
- mangueras requeridas y tornillería de montaje





## Retiro



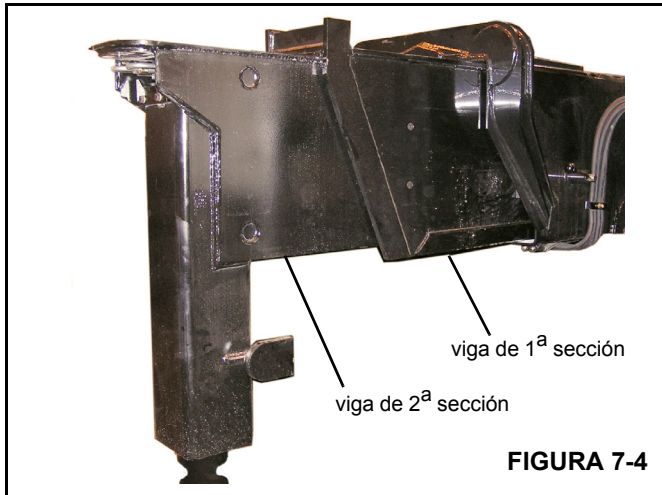
1. Verifique que el estabilizador esté completamente retraído y que se haya retirado el flotador.
2. En el extremo del estabilizador, marque y retire las almohadillas de desgaste superiores y los suplementos de la viga del estabilizador.

**NOTA:** Las almohadillas de desgaste y suplementos de los estabilizadores se ajustan en la fábrica. Marque los suplementos y almohadillas de desgaste durante el retiro para asegurarse de reinstalarlos correctamente.

3. Extienda la viga del estabilizador ligeramente para permitir la fijación de una tira de levante (Figura 7-4) a la viga.

**NOTA:** Para evitar hacerle melladuras y acanaladuras a la parte inferior de la viga de estabilizador, no le conecte cadenas.

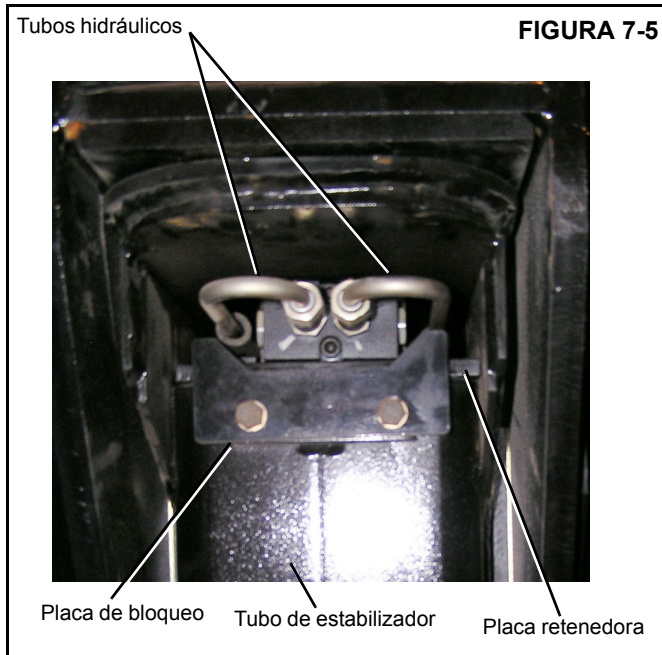
4. Retire las líneas hidráulicas de la base del cilindro de extensión (Figura 7-1).



5. Retire la válvula de retención para permitir el movimiento de la varilla del cilindro de extensión.
6. Eleve el conjunto de la viga de estabilizador de las secciones 1ª-2ª contra la caja del estabilizador. Retire y marque la almohadilla de desgaste inferior y sus suplementos de la caja del estabilizador.
7. Marque la posición y retire las tuercas restantes de los topes del cable de proporción en la parte inferior de la caja del estabilizador.
8. Pase los cables a través de la placa de anclaje y tire de sus extremos para sacarlos de entre la caja de estabilizador y el conjunto de la viga de las secciones 1ª-2ª.
9. Tire del conjunto de viga de estabilizador de las secciones 1ª-2ª contra la caja del estabilizador. Compruebe que el pasador de bloqueo esté desactivado. Mantenga los cables de proporción tensos para evitar estrujar o dañar los cables durante el retiro.
10. Coloque el conjunto de las secciones 1ª-2ª sobre bloques de soporte adecuados. No estruje ni aplaste los cables de proporción al elevar o soportar el conjunto.
11. Levante el muñón del cilindro de extensión para sacarlo de las cavidades de anclaje de la viga de la 1ª sección (Figura 7-2).

12. Retire los anillos elásticos del eje de la parte trasera de la viga de la 1ª sección. Retire el eje y las poleas de la viga. Pase los cables a través de la abertura de la placa inferior de la 2ª sección después de haber retirado las poleas.
13. Desconecte las mangueras hidráulicas internas de las escuadras de anclaje en la parte trasera de la 2ª sección (Figura 7-2).
14. Saque los pernos que mantienen unido el anclaje del cable en la parte trasera de la 2ª sección y retire el conjunto del anclaje de cable.
15. Tire del cilindro de extensión para sacarlo del conjunto de las secciones 1ª-2ª. Evite estrujar o aplastar las mangueras y cables durante el retiro del cilindro de extensión. Tenga cuidado al retirar el cilindro de la 2ª sección porque las piezas sueltas tales como poleas de mangueras pueden caerse del eje y dañarse.
16. Coloque el cilindro sobre una superficie horizontal adecuada y retírele las mangueras, poleas de cable, carretes de manguera y el eje.
17. Marque la posición de las tuercas retenedoras en los cables de proporción y retire los cables de la placa de tope del cilindro. Coloque los cables en una posición aparte para evitar dañarlos.
18. Retire y marque las almohadillas de desgaste laterales y suplementos de la parte delantera de la viga de la 1ª sección.
19. Eleve el estabilizador de la 2ª sección contra la almohadilla superior del estabilizador de la 1ª sección. Retire y marque la almohadilla de desgaste inferior entre las secciones 1ª y 2ª de la viga.
20. Tire de la 2ª sección del estabilizador para sacarla de la 1ª sección y colóquela sobre bloques adecuados. De ser necesario, quite y marque las almohadillas de desgaste y suplementos de la viga de la 2ª sección.
21. Desconecte y retire los tubos hidráulicos del cilindro de estabilizador.
22. Soporte el cilindro estabilizador debidamente por su parte inferior con un gato o eslinga y retire la válvula de retención y anillos "O".





23. Saque los pernos y la placa de bloqueo del tubo del estabilizador.
24. Con el cilindro soportado con algún medio auxiliar, deslice la placa retenedora para sacarla de debajo de la placa de tope del cilindro.
25. Baje el cilindro para sacarlo del tubo del estabilizador.
26. Retire los anillos de desgaste instalados en las ranuras de las patas de soporte inferiores del cilindro.

## Instalación

**NOTA:** Para armar los estabilizadores, efectúe el procedimiento siguiente:

- Siempre utilice las contratueras enroscando la primera tuerca más allá de la parte plana para poder efectuar ajustes posteriormente.
  - No aplique pasta Loctite a ninguno de los extremos roscados de cables.
  - Aplique pasta selladora Loctite a todos los demás pernos.
  - Vuelva a instalar las almohadillas de desgaste según se las marcó durante el retiro. Si se emplean almohadillas de desgaste nuevas, reajuste las almohadillas y suplementos.
1. Instale los tubos hidráulicos del estabilizador en la viga de la 2ª sección.
  2. Instale los anillos de desgaste en la pata del estabilizador.
  3. Inserte el cilindro dentro del tubo del estabilizador.
  4. Deslice la placa retenedora debajo del extremo de tope del cilindro del estabilizador.
  5. Instale la placa de bloqueo y sus pernos (Figura 7-5).
  6. Instale la válvula de retención en el cilindro del estabilizador.
  7. Instale los adaptadores y tubos hidráulicos en la válvula de retención.
  8. Instale las almohadillas de desgaste y suplementos en la viga de la 2ª sección.
  9. Coloque la viga de la 1ª sección sobre bloques adecuados y deslice la 2ª sección dentro de la 1ª hasta que la 2ª sección tope.
  10. Instale las almohadillas de desgaste laterales con suplementos entre las vigas de las secciones 2ª y 1ª. Eleve la 2ª sección e instale las almohadillas de desgaste delanteras inferiores y sus suplementos.
  11. Instale la polea del cable de proporción con su eje y carretes de manguera en el cilindro de extensión. Instale los cables y mangueras y deje colgar el excedente en la zona para evitar que sufran daños.
  12. Inserte el cilindro de extensión en el conjunto de secciones 1ª-2ª. Tenga cuidado para evitar estrujar los cables y mangueras.
  13. Levante el cilindro para obtener acceso al anclaje de cables e instale los adaptadores en el conjunto de la placa de anclaje. Conecte las mangueras del cilindro del estabilizador.
  14. Instale el tope del cable de proporción en el anclaje de cables e instale el anclaje en la viga de la 2ª sección.
  15. Instale los adaptadores para los tubos hidráulicos del cilindro del estabilizador en el anclaje de cables.
  16. Pase los cables a través del agujero de la polea en la parte inferior de la 2ª sección de la viga. Pase los cables alrededor de las poleas dobles e instale la polea, el eje y los anillos elásticos.
  17. Baje el muñón del cilindro para meterlo en la cavidad de la viga de la 1ª sección.
  18. Con el conjunto de viga de las secciones 1ª-2ª sobre bloques adecuados, instale las almohadillas de desgaste y suplementos.
  19. Conecte los cables, adaptadores y mangueras a la placa de tope del cilindro. Podría ser necesario ajustar el largo del cilindro para poder efectuar el armado.
  20. Deslice el conjunto de viga de las secciones 1ª-2ª dentro de la caja del estabilizador. Tenga cuidado para no dañar los cables que se deslizan debajo de la 1ª sección. Podría ser necesario elevar el conjunto de viga de

las secciones 1ª-2ª para instalar los extremos de los cables en los puntos de anclaje de la parte inferior de la caja de estabilizadores. Guíe los extremos de cable entre la caja del estabilizador y el conjunto de las secciones 1ª-2ª a través de los puntos de anclaje. Instale las tuercas hexagonales del anclaje en las posiciones que se marcaron previamente.

21. Empuje el conjunto de viga de las secciones 1ª-2ª dentro de la caja del estabilizador hasta que la placa de tope del cilindro de extensión alcance el extremo de la caja del estabilizador. Emperne el extremo de tope del cilindro de extensión al extremo de la caja del estabilizador.
22. Vuelva a instalar las líneas hidráulicas y la válvula de retención en el cilindro de extensión.
23. Instale las almohadillas de desgaste laterales e inferior y sus suplementos.

## TENSIÓN DE CABLES

1. Con los estabilizadores armados, accione los estabilizadores y el estabilizador sencillo delantero extendiéndolos y retrayéndolos completamente por cinco ciclos completos para purgar el aire de los cilindros.
2. Retraiga los estabilizadores completamente.
3. Mire a través del agujero del extremo de la caja del estabilizador para determinar la posición de la viga. En posición completamente retraída:
  - La base de la viga de 1ª sección topa con la base de la caja del estabilizador.
  - La base de la 2ª sección topa con las placas del anclaje del cable de poleas en base de la 1ª sección del estabilizador.
4. Si las vigas del estabilizador no topan de la manera arriba descrita:
  - Suelte el ajuste del cable superior si la viga de 1ª sección no topa en la caja del estabilizador.
  - Suelte el ajuste del cable inferior si la viga de 2ª sección no topa en la 1ª sección.
5. Después de haber soltado los cables para permitir la retracción completa, apriete los cables a 40-47 Nm (30-35 lb-pie) por medio de:
  - apretar los cables inferiores.
  - apretar el cable superior a una tensión igual que los cables inferiores.
6. Revise que los estabilizadores se extiendan con proporción adecuada y su posición de retracción.

## SISTEMA DE MONITOREO DE ESTABILIZADORES (OMS) (OPCIONAL—ESTÁNDAR EN NORTEAMÉRICA)

El sistema de monitoreo de estabilizadores (OMS) ayuda al operador a programar el limitador de capacidad nominal (RCL) con precisión por medio de identificar automáticamente la posición de cada viga de estabilizador. El OMS utiliza cuatro potenciómetros en serie, un potenciómetro en cada viga de estabilizador, para identificar si la viga se encuentra en una de tres posiciones predeterminadas, incluyendo completamente retraída, posición intermedia de extensión y completamente extendida.

### Potenciómetro en serie

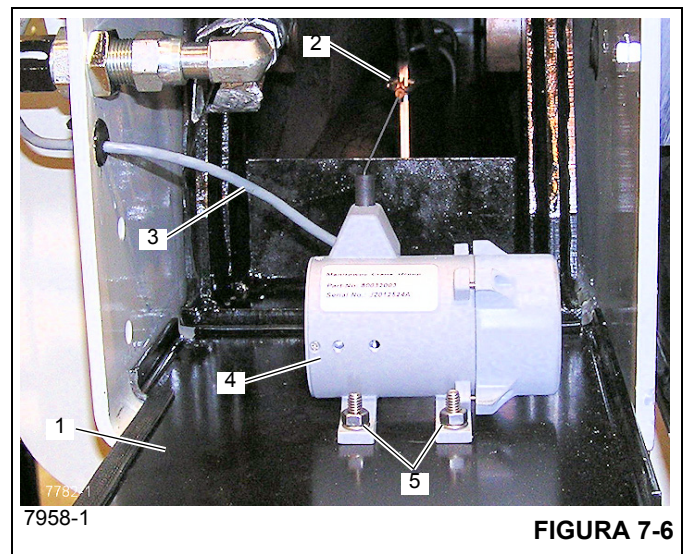


FIGURA 7-6

### Retiro

1. Retraiga totalmente la viga del estabilizador.
2. Retire la cubierta de la caja del estabilizador (1, Figura 7-6).
3. Desconecte la pinza de resorte (2, Figura 7-6) de su punto de conexión en la viga del estabilizador.
4. Desconecte el conector eléctrico (3, Figura 7-6) en el potenciómetro en serie (4).
5. Retire los tornillos (5, Figura 7-6) que aseguran el potenciómetro en serie; retire el potenciómetro en serie.

### Instalación

1. Retraiga totalmente el estabilizador.
2. Utilizando los tornillos (5, Figura 7-6), monte el potenciómetro en serie (4) en la cubierta de la caja del estabilizador (1).
3. Conecte el conector eléctrico (3, Figura 7-6) al potenciómetro en serie (4).

4. Conecte la pinza de resorte (2, Figura 7-6) a su punto de conexión en la viga del estabilizador.
5. Monte la cubierta de la caja del estabilizador (1, Figura 7-6) en la caja del estabilizador.
6. Calibre los potenciómetros en serie; vea *Calibración*, página 7-7

**Calibración**

La calibración del potenciómetro en serie se hace a través del RCL de la grúa. Consulte el *manual del operador del indicador del momento de carga* para instrucciones más detalladas.

*ESTA PÁGINA HA SIDO DEJADA EN BLANCO*



SECCIÓN 8  
LUBRICACIÓN

CONTENIDO DE LA SECCIÓN

|                                                                      |            |                                                                                    |             |
|----------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>Generalidades</b> . . . . .                                       | <b>8-1</b> | Lubricación de poleas de cables internos . . . . .                                 | 8-7         |
| Protección del medioambiente . . . . .                               | 8-1        | Lubricación de la almohadilla de desgaste interior de la pluma . . . . .           | 8-8         |
| Lubricantes . . . . .                                                | 8-2        | Lubricación de almohadillas de desgaste laterales/inferiores de la pluma . . . . . | 8-8         |
| Condiciones árticas inferiores a -9°C (15°F) . . . . .               | 8-2        | Aceite de freno del malacate . . . . .                                             | 8-8         |
| Grasa para chasis . . . . .                                          | 8-2        | Revisión del nivel de aceite del mecanismo del malacate . . . . .                  | 8-9         |
| Grasa para temperaturas bajas . . . . .                              | 8-2        | Cambio de aceite del mecanismo de malacate . . . . .                               | 8-9         |
| Lubricante para engranajes de presión extrema (EPGL) . . . . .       | 8-2        | Aceite de mecanismo y freno de giro . . . . .                                      | 8-10        |
| Lubricante para engranajes destapados . . . . .                      | 8-2        | 1400A Nivel de aceite hidráulico en depósito . . . . .                             | 8-10        |
| Anticongelante/refrigerante (para el calefactor de cabina) . . . . . | 8-2        | <b>Lubricación del cable</b> . . . . .                                             | <b>8-10</b> |
| Aditivos antidesgaste . . . . .                                      | 8-2        | <b>Inhibidor de oxidación Carwell®</b> . . . . .                                   | <b>8-11</b> |
| Aceite hidráulico . . . . .                                          | 8-2        | Protección de las grúas contra la corrosión. . . . .                               | 8-11        |
| Aceite hidráulico estándar . . . . .                                 | 8-3        | Procedimientos de limpieza . . . . .                                               | 8-12        |
| Aceite hidráulico ártico . . . . .                                   | 8-3        | Inspección y reparación. . . . .                                                   | 8-12        |
| Inspección del aceite hidráulico . . . . .                           | 8-3        | Aplicación . . . . .                                                               | 8-13        |
| Nivel de aceite hidráulico en depósito . . . . .                     | 8-3        | Zonas de aplicación. . . . .                                                       | 8-13        |
| <b>Lubricación</b> . . . . .                                         | <b>8-4</b> |                                                                                    |             |

GENERALIDADES

Para obtener la vida útil y el aprovechamiento máximos de la grúa, utilice un procedimiento de lubricación designado. Los procedimientos y tablas de lubricación de esta sección incluyen información sobre los tipos de lubricantes utilizados, la ubicación de los puntos de lubricación, la frecuencia de lubricación y otra información. Los requisitos de lubricación del chasis del camión no se incluyen aquí. Consulte el manual del fabricante del camión para esta información.

Los intervalos de servicio especificados corresponden al funcionamiento normal en donde prevalecen una temperatura, humedad y condiciones atmosféricas moderadas. En áreas de condiciones extremas, se deben cambiar las especificaciones de lubricación y los períodos de servicio para cumplir con las condiciones existentes. Para obtener información sobre lubricación en condiciones extremas, comuníquese con su distribuidor local de National Crane o Manitowoc Crane Care.

Protección del medioambiente

**¡Elimine los residuos de manera correcta!** La eliminación incorrecta de residuos puede ser una amenaza para el medioambiente.

Los residuos potencialmente dañinos para el medioambiente que se usan en las grúas National Crane incluyen, entre otros, aceite, combustible, grasa, refrigerante, refrigerante del acondicionador de aire, filtros, baterías y trapos que hayan entrado en contacto con tales sustancias dañinas para el medioambiente.

Manipule y elimine los residuos siguiendo las normativas ambientales locales, estatales y federales.

Cuando llene y vacíe los componentes de la grúa, siga lo siguiente:

- No vierta fluidos residuales en el suelo, en ningún desagüe o en ninguna fuente de agua.
- Vacíe siempre los fluidos residuales en recipientes a prueba de fugas que indiquen claramente lo que contienen.
- Use siempre un embudo o una bomba de llenado para llenar o añadir fluidos.

Limpie inmediatamente cualquier derrame.

## Lubricantes

Aquí no se hacen recomendaciones específicas acerca de las marcas y los grados de lubricantes debido a los factores de disponibilidad local, condiciones de funcionamiento y el mejoramiento continuo de los productos disponibles. Si tiene preguntas, comuníquese con su distribuidor de National Crane o Manitowoc Crane Care.

### Condiciones árticas inferiores a -9°C (15°F)

En general, los líquidos a base de petróleo desarrollados especialmente para servicio a temperaturas bajas pueden ser utilizados con resultados satisfactorios. Sin embargo, es posible que ciertos líquidos como hidrocarburos halogenados, hidrocarburos de nitrógeno y líquidos hidráulicos de éster de fosfato no sean compatibles con las bandas de desgaste y los sellos del sistema hidráulico. Si tiene alguna duda acerca de la idoneidad de un fluido específico, consulte con su distribuidor autorizado de National Crane o con Manitowoc Crane Care.

**NOTA:** Todos los líquidos y lubricantes pueden adquirirse del Departamento de repuestos de Manitowoc Crane Care.

Independientemente de la viscosidad del aceite y la temperatura, siempre utilice procedimientos de arranque adecuados para asegurar una lubricación apropiada durante el calentamiento del sistema.

## Grasa para chasis

### PRECAUCIÓN

No utilice dispositivos neumáticos de presión para aplicarle grasa al chasis, pues estos podrían dañar las graseras selladas.

Se debe aplicar grasa de consistencia adecuada periódicamente y en intervalos relativamente frecuentes con pistolas engrasadoras a través de las graseras. Se recomienda un grado de viscosidad aparente mínimo de 300 SUS (segundos universales de Saybolt) a 38°C (100°F).

### PRECAUCIÓN

La grasa universal usada durante la fabricación es hecha a base de litio. El uso de una grasa no compatible podría ocasionar daños al equipo.

## Grasa para temperaturas bajas

Esta grasa especial para temperatura baja retiene su plasticidad a -51°C (-60°F) y tiene un punto de derretido de 138°C (280°F). La grasa es un lubricante para presiones extremas y servicio severo (Lubriplate Low Temp o uno equivalente).

## Lubricante para engranajes de presión extrema (EPGL)

Este lubricante para engranajes está compuesto de modo que ofrece una capacidad elevada de carga y satisface los requisitos de las normas API-GL-5 o MIL-L-2105C. Salvo indicación contraria, se puede usar lubricante de viscosidad SAE 80W-90 para servicio todo el año. El uso en temperaturas bajas se restringe de la manera siguiente:

| Número de viscosidad SAE | Temperatura ambiente mínima<br>°C (°F) |         |
|--------------------------|----------------------------------------|---------|
| 75 W                     | -40°C                                  | (-40°F) |
| 80 W                     | -26°C                                  | (-15°F) |
| 85                       | -12°C                                  | (+10°F) |
| 90                       | -7°C                                   | (+20°F) |
| 140                      | +5°C                                   | (+40°F) |
| 250                      | +10°C                                  | (+50°F) |

## Lubricante para engranajes destapados

Este es un lubricante adhesivo con alto contenido de grafito que ayuda a eliminar la corrosión por frotamiento, es resistente al agua y forma una película lubricante seca que no atrae polvo. El lubricante satisface las especificaciones de las categorías NLGI 1-2.

## Anticongelante/refrigerante (para el calefactor de cabina)

El anticongelante/refrigerante estándar llenado de fábrica tiene como propósito proveer protección contra el congelamiento hasta -36°C (-34°F) y la ebullición hasta 129°C (265°F) utilizando una tapa de presión de 15 psi.

## Aditivos antidesgaste

El desgaste excesivo en el sistema puede causar la pérdida de eficiencia volumétrica y obligar a parar la máquina para darle mantenimiento. Un aceite antidesgaste eficiente protege los componentes contra la formación de herrumbre, resiste la oxidación y ayuda a prevenir el desgaste.

## Aceite hidráulico

El aceite del sistema hidráulico sirve como medio de transmisión de potencia, lubricante y refrigerante. La selección del aceite adecuado es esencial para asegurar un rendimiento satisfactorio y prolongar la vida útil del sistema. Los factores más importantes para la selección del aceite del sistema hidráulico son el grado de viscosidad y los aditivos antidesgaste.

## PRECAUCIÓN

Si se usa la grúa con aceite hidráulico de tipo incorrecto a temperaturas por debajo de la de congelación (menores que 0°C, 32°F), se puede dañar el cilindro de extensión.

**NOTA:** Cuando la grúa se va a utilizar a temperaturas de -9°C (15°F) y más bajas, siga los procedimientos en la sección titulada "Condiciones árticas inferiores a -9°C (15°F)" en la página 8-2.

## Aceite hidráulico estándar

### *Temperatura superior a -9°C (15°F)*

El aceite hidráulico estándar usado para llenado en fábrica es aceite hidráulico grado ISO 46/68. Este aceite es aceptable para temperaturas de funcionamiento superiores a -9°C (15°F).

**NOTA:** En las máquinas provistas de plataformas con nivelación automática, es necesario usar aceites para temperaturas de servicio bajas para que las funciones de la pluma trabajen a temperaturas inferiores a -9°C (15°F).

## PRECAUCIÓN

Si se usa la grúa con aceite hidráulico de tipo incorrecto a temperaturas por debajo de la de congelación (menores que 0°C, 32°F), se puede dañar el cilindro de extensión.

## Aceite hidráulico ártico

### *Temperaturas bajas de -9°C (15°F) a -29°C (-20°F)*

Para entornos más fríos aun, el fluido estándar puede sustituirse por uno a base de petróleo desarrollado específicamente para entornos fríos.

### *Temperaturas bajas de -40°C (-40°F) y más bajas*

Los líquidos a base de petróleo desarrollados especialmente para servicio a temperaturas bajas pueden ser utilizados con resultados satisfactorios. Sin embargo, es posible que ciertos líquidos como hidrocarburos halogenados, hidrocarburos de nitrógeno y líquidos hidráulicos de éster de fosfato no sean compatibles con las bandas de desgaste y los sellos del sistema hidráulico. No se recomienda usar aceite hidráulico ártico para trabajar a temperaturas ambiente superiores a 0°C (32°F).

Si tiene alguna duda acerca de la idoneidad de un fluido específico, consulte con su distribuidor autorizado de National Crane o con Manitowoc Crane Care.

**NOTA:** Todos los líquidos y lubricantes pueden adquirirse del Departamento de repuestos de Manitowoc Crane Care.

## Inspección del aceite hidráulico

Las condiciones ambientales y de otro tipo pueden afectar de modo significativo la condición del aceite hidráulico y los filtros. Por lo tanto, no es posible fijar intervalos específicos de servicio/cambio del aceite hidráulico, los filtros y los respiraderos del depósito hidráulico. Sin embargo, es imperativo para mantener el desempeño satisfactorio que se lleven a cabo inspecciones sobre la base de cómo y dónde se utiliza cada grúa. Los contaminantes transportados por el aire e introducidos al sistema pueden acortar significativamente la vida útil del aceite y la condición de los filtros de aceite hidráulico y respiraderos del depósito.

Bajo condiciones de funcionamiento normales, se recomienda inspeccionar el aceite hidráulico, el filtro y los respiraderos por lo menos cada 3 a 6 meses, y con mayor frecuencia bajo condiciones severas de funcionamiento. Las inspecciones deben buscar partículas llevadas por el aire y/o ingeridas y agua, las cuales pueden deteriorar y contaminar el aceite. Por ejemplo, si el aceite tiene apariencia "lechosa", o ha perdido su color transparente o ámbar. Observe el indicador de derivación del filtro de retorno diariamente para determinar si el contenido de contaminantes es elevado. Si el indicador llega a la zona roja, o se indica una condición de derivación, es necesario tomar una muestra del aceite hidráulico. También revise el respiradero del depósito hidráulico para comprobar que no esté restringiendo el flujo del aire desde y hacia el depósito.

Para inspeccionar el aceite hidráulico, llene un recipiente pequeño de cristal con una muestra de aceite tomada del depósito y otro recipiente de cristal con aceite fresco. Permita que las muestras reposen, sin ser perturbadas, por una a dos horas. Luego, compare las muestras. Si el aceite obtenido del depósito está muy contaminado con agua, la muestra tendrá apariencia "lechosa" y solo tendrá una capa delgada de aceite transparente en su parte superior. Si la apariencia "lechosa" se debe a espuma formada por aire, esta se disipará y el aceite entonces tendrá una apariencia parecida a la del aceite fresco. No olvide que el aceite empleado debe satisfacer la norma de limpieza ISO 17/14 o una más estricta, y deberá satisfacer la norma JDM J20C de John Deere. Comuníquese con su distribuidor National Crane o con Manitowoc Crane Care si tiene alguna pregunta.

## Nivel de aceite hidráulico en depósito

El depósito de aceite hidráulico tiene una mirilla (1, Figura 8-1) ubicada en el costado del depósito. El depósito hidráulico está lleno cuando el nivel de aceite está entre las marcas de nivel alto y bajo en la mirilla con la grúa estacionada en una superficie nivelada y en posición de transporte, mientras el aceite está frío.

Si el nivel de aceite está bajo, añada el aceite hidráulico recomendado hasta que el nivel esté a ras con la marca

superior. Si el nivel de aceite está alto, vacíelo hasta que esté a ras con la marca superior.



FIGURA 8-1

## LUBRICACIÓN

Se debe establecer una frecuencia regular de lubricación basada en el tiempo de funcionamiento de los componentes. El método más eficiente para cumplir con los requerimientos de lubricación es mantener un registro de tareas que indique el uso de la grúa.



### PELIGRO

Bajo ninguna circunstancia se deberá permitir que personas trabajen a alturas elevadas sin utilizar medios de protección contra caídas, según lo exijan los reglamentos locales, estatales o federales.

## PRECAUCIÓN

Los intervalos de lubricación dados deben usarse únicamente como guía general. Los intervalos reales deben ser formulados por el operador para que se adapten como corresponde a condiciones como ciclos de trabajo continuo y/o ambientes peligrosos.

Se deben revisar todos los niveles de aceite con la grúa estacionada en una superficie nivelada en posición de transporte y mientras el aceite está frío, a menos que se especifique lo contrario. En los puntos de verificación de tipo tapón, los niveles de aceite deben estar en el borde inferior de la lumbrera de llenado.

El exceso de lubricación de las graseras no selladas no dañará las graseras o los componentes, pero una falta de lubricación acorta la vida útil.

Se debe reemplazar las graseras que están desgastadas y no sostienen la pistola engrasadora o aquellas que tienen una bola retenedora atascada.

Cuando se lubrican las almohadillas de desgaste o cojinetes de rotación, accione los componentes y vuelva a lubricar para asegurarse de que toda el área de contacto esté completamente lubricada.

## PRECAUCIÓN

Los intervalos de lubricación dados deben usarse únicamente como guía general. Los intervalos reales deben ser formulados por el operador para que se adapten como corresponde a condiciones como ciclos de trabajo continuo y/o ambientes peligrosos.

A continuación se describen los puntos de lubricación, así como el tipo de lubricante, el intervalo de lubricación, la cantidad de lubricante y la aplicación de cada uno de estos. Cada punto de lubricación está numerado y este número corresponde al número del índice mostrado en la tabla de lubricación (Figura 8-2). La descripción de los lubricantes y de los símbolos se halla en las tablas siguientes.

| Símbolo                                                                                                                                                                                                          | Descripción                                                                | Especificaciones de lubricante de Manitowoc |                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                  |                                                                            | Estándar                                    | Clima frío –40°C (–40°F) |
| AFC                                                                                                                                                                                                              | Anticongelante/refrigerante (para el calefactor de cabina)                 | 6829101130                                  | 6829104212               |
| EP-MPG                                                                                                                                                                                                           | Grasa universal de presión extrema                                         | 6829003477                                  | 6829104275               |
| GL-5                                                                                                                                                                                                             | Lubricante para engranajes GL-5                                            | 6829012964                                  | 6829014058               |
| HYDO                                                                                                                                                                                                             | Aceite hidráulico                                                          | 6829006444                                  | 6829006993               |
| EP-OGL                                                                                                                                                                                                           | Lubricante para engranajes destapados, CEPLATTYN 300 Spray, NLGI grado 1-2 | 6829102971                                  | 6829102971               |
| AGMA EP-4                                                                                                                                                                                                        | Lubricante para engranajes de presión extrema                              | 6829100213                                  | 6829103636               |
| WRL                                                                                                                                                                                                              | Lubricante para cable                                                      | 6829015236                                  | 6829010993               |
| EO-20W-20                                                                                                                                                                                                        | Aceite para motores (aceite liviano no EP), Mil-L-46152                    | 6829005570                                  | -                        |
| TES 295                                                                                                                                                                                                          | Fluido que cumpla con la norma TES295                                      | -                                           | 6829101690               |
| <b>NOTA:</b> Los lubricantes para clima frío no ofrecen protección suficiente a temperaturas inferiores a –40°C (–40°F). Utilice calentadores de depósito hidráulico y materiales aislantes según sea necesario. |                                                                            |                                             |                          |

## Tabla de lubricación

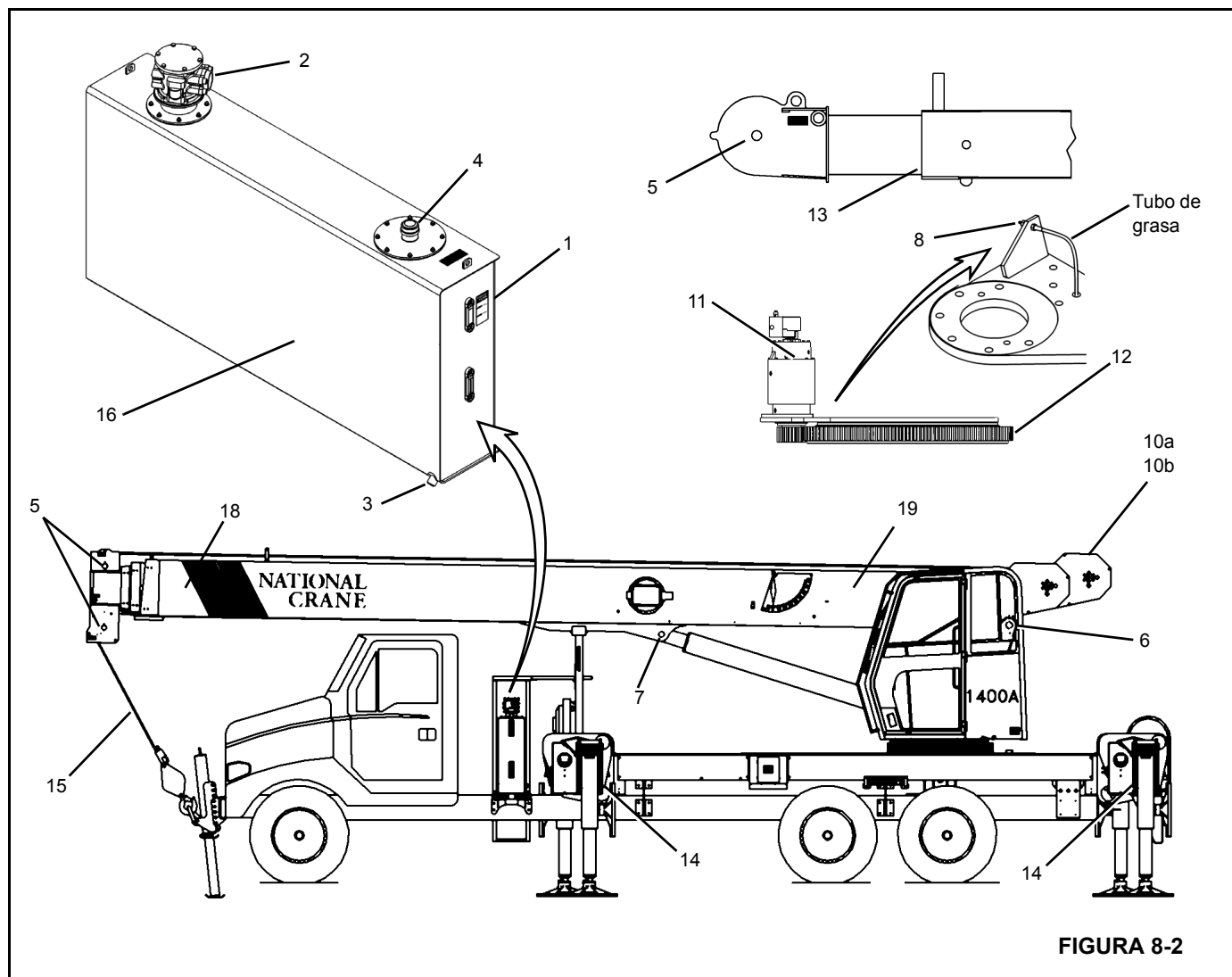


FIGURA 8-2

Tabla 8-1

| Art. | Aplicación                                                                                                    | Lubricante recomendado | Procedimiento             | Frecuencia                                                                         |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | Depósito de aceite hidráulico                                                                                 | HYDO                   | Revisión, llenado, cambio | Semanalmente, según se requiera, semestralmente                                    |
| 2    | Filtro de aceite, depósito de aceite hidráulico                                                               |                        | Cambio o limpieza         | Después de las primeras 40 horas. Según lo indique el medidor de allí en adelante. |
| 3    | Tapón magnético, depósito de aceite hidráulico                                                                |                        | Limpieza                  | En el intervalo de servicio del filtro de aceite.                                  |
| 4    | Respiradero, depósito de aceite hidráulico                                                                    |                        | Limpieza                  | Mensualmente                                                                       |
| 5    | Pasadores de poleas: pluma (5 puntos), plumín (1 punto), bloque (1 punto), polea de puntal superior (1 punto) | EP-MPG                 | Pistola engrasadora       | Semanalmente                                                                       |
| 6    | Pasador de pivote de la pluma                                                                                 | EP-MPG                 | Pistola engrasadora       | Mensualmente                                                                       |
| 7    | Pasadores de cilindro de elevación, 2 c/u                                                                     | EP-MPG                 | Pistola engrasadora       | Mensualmente                                                                       |

| Art. | Aplicación                                            | Lubricante recomendado | Procedimiento                             | Frecuencia                                                                                                                                                        |
|------|-------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8    | Cojinete de plataforma de giro (4 puntos)             | EP-MPG                 | Pistola engrasadora<br>Revisión y llenado | Semanalmente<br>Mecanismo revise y llene: Como parte de la inspección diaria, revise el mecanismo para ver si hay fugas visibles.                                 |
| 10a  | Mecanismo de malacate.                                | AGMA EP-4              | Cambio<br>Revisión y llenado              | Cambio del mecanismo: Cada 1000 horas o 6 meses.<br>Frenos revise y llene Como parte de la inspección diaria, revise el mecanismo para ver si hay fugas visibles. |
| 10b  | Freno del malacate                                    | HYDO                   | Cambio<br>Revisión y llenado              | Cambio de frenos: Cada 1000 horas o 6 meses.<br>Revise y llene: Como parte de la inspección diaria, revise el mecanismo para ver si hay fugas visibles.           |
| 11   | Mecanismo del mando de giro                           | AGMA EP-4              | Cambio                                    | Cambie: Después de las primeras 50 horas y en intervalos de 500 horas a partir de entonces.                                                                       |
| 12   | Dientes del engranaje de giro                         | EP-OGL                 | Lata pulverizadora                        | Mensualmente                                                                                                                                                      |
| 13   | Plumín de pluma                                       | EP-MPG                 | Brocha, rodillo o pistola engrasadora     | Mensualmente o según se requiera                                                                                                                                  |
| 14   | Vigas de estabilizador, parte inferior, costados      | EP-MPG                 | Brocha o rodillo                          | Mensualmente o según se requiera                                                                                                                                  |
| 15   | Cable (cable de carga)                                | EP-OGL                 | Brocha o rocío                            | Semestralmente                                                                                                                                                    |
| 16   | Tamiz de difusor, depósito de aceite hidráulico       |                        | Limpieza                                  | Semestralmente al cambiar el aceite                                                                                                                               |
| 18   | Poleas de extensión.                                  | EP-MPG                 | Pistola engrasadora                       | Semanalmente                                                                                                                                                      |
| 19   | Poleas de retracción.                                 | EP-MPG                 | Pistola engrasadora                       | Semanalmente                                                                                                                                                      |
| 20   | Cables de extensión                                   | WRL                    | Rocío o brocha                            | Toda vez que se desarme la pluma o cada 5 años                                                                                                                    |
| 21   | Almohadillas de desgaste de la pluma (no se ilustran) | EP-MPG                 | Vea Lubricación de la pluma               | Mensualmente o según se requiera                                                                                                                                  |

### Lubricación de poleas de cables internos



#### PELIGRO

Bajo ninguna circunstancia se deberá permitir que personas trabajen a alturas elevadas sin utilizar medios de protección contra caídas, según lo exijan los reglamentos locales, estatales o federales.

Es necesario usar un adaptador para pistola engrasadora para poder lubricar las poleas internas. El adaptador con aguja para pistola engrasadora que se requiere es:

- Una punta de pistola engrasadora de A 6.35 mm (0.25 pulg) de diámetro (N/P National 955045).
- Comuníquese con Manitowoc Crane Care para obtener esta punta.

La lubricación de las poleas de extensión y de retracción es como sigue:

1. Extienda la pluma hasta que los agujeros de acceso para engrase del costado de las secciones 2ª y 3ª queden alineados entre sí.

2. Lubrique el pasador de las poleas de cable de extensión (18, Figura 8-2) hasta que salga una cantidad pequeña de grasa del pasador. Desde la parte delantera de la pluma, mire a través de la caja de la polea al pasador para determinar la cantidad de grasa.
3. Esta posición también alinea los agujeros de acceso de la parte trasera de las secciones 1ª y 2ª para la lubricación.
4. Lubrique los pasadores de las poleas de retracción hasta que salga una cantidad pequeña de grasa de los pasadores. Desde la parte trasera de la pluma, mire a través del montaje del malacate a los pasadores para determinar la cantidad de grasa.

### Lubricación de la almohadilla de desgaste interior de la pluma

Se recomienda usar la grasa EP-3MG.

1. Extienda y ajuste los estabilizadores completamente.
2. Aplique grasa a todos los puntos de contacto de las almohadillas de desgaste de la 2ª sección a través de los agujeros de acceso de la 1ª sección con una pistola engrasadora (Figura 8-3).
3. Extienda la pluma para alinear los agujeros de acceso de la 2ª sección con las almohadillas de desgaste de la 3ª sección. Aplique grasa a todos los puntos de contacto de las almohadillas de desgaste de la 3ª sección usando una pistola engrasadora.
4. Extienda la pluma para alinear los agujeros de acceso de la 3ª sección con las almohadillas de desgaste de la 4ª sección. Aplique grasa a todos los puntos de contacto de las almohadillas de desgaste de la 4ª sección usando una pistola engrasadora.
5. Eleve la pluma a por lo menos 75°.
6. Extienda la pluma a aproximadamente 1/3 de su carrera y retráigala para distribuir la grasa.
7. Repita los pasos 2 a 5. Extienda la pluma a aproximadamente 2/3 de su carrera y retráigala para distribuir la grasa.
8. Repita los pasos 2 a 5. Extienda y retraiga completamente la pluma para distribuir la grasa.

### Lubricación de almohadillas de desgaste laterales/inferiores de la pluma

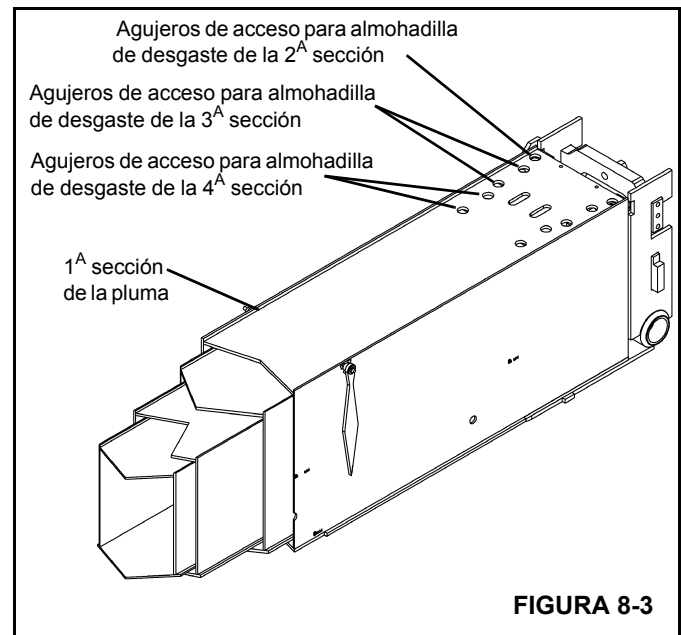
Se recomienda usar la grasa EP-3MG.

1. Extienda y ajuste los estabilizadores completamente.

**NOTA:** Si la pluma está plenamente extendida en posición horizontal, será necesario usar una grúa auxiliar o montacargas para retraerla. Levante la parte delantera de la pluma lo suficiente para aliviar la

presión sobre las almohadillas de desgaste inferiores. Esto deberá ser suficiente para que la pluma se retraiga.

2. Baje la pluma a la posición horizontal.
3. Extienda la pluma completamente y aplique grasa a todos los puntos de contacto en el costado y la parte inferior de las secciones 2ª, 3ª y 4ª de la pluma con una brocha.
4. Extienda y retraiga la pluma varias veces para esparcir la grasa de modo uniforme.
5. Repita los pasos 3 y 4 según sea necesario para asegurarse que la pluma quede completamente lubricada.



### Aceite de freno del malacate



**PELIGRO**

Bajo ninguna circunstancia se deberá permitir que personas trabajen a alturas elevadas sin utilizar medios de protección contra caídas, según lo exijan los reglamentos locales, estatales o federales.

### Revisión del aceite de freno del malacate

Para revisar el aceite de freno del malacate, saque el tapón de inspección (Figura 8-4) e inspeccione el nivel de aceite visualmente. El fluido deberá estar visible a nivel del fondo del agujero de inspección. Si se necesitan más fluidos, agregar a través del agujero del tapón de llenado y del ventilador del aceite de freno hasta que el aceite esté en el nivel inferior del agujero de inspección.



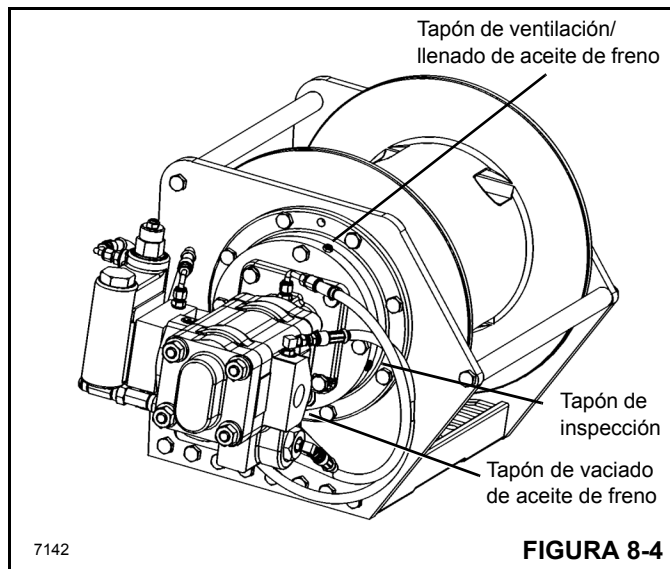
**Vaciado/adición de aceite nuevo de freno de malacate**

Para vaciar y añadir aceite nuevo, quite el tapón de vaciado (Figura 8-4), el tapón de inspección y el tapón de ventilación, y vacíe el aceite de freno. Vuelva a instalar el tapón de vaciado y añada fluido por el agujero de ventilación de aceite de freno hasta el nivel inferior del agujero de inspección. Instale el tapón de inspección y el tapón de ventilación/llenado del aceite. Ver "Lubricación" en la página 8-4. La capacidad de llenado del freno de malacate es 0.23 l (0.25 qt).

**NOTA:** Los lubricantes de freno son satisfactorios para trabajos a temperaturas de  $-23^{\circ}\text{C}$  a  $66^{\circ}\text{C}$  ( $-10^{\circ}\text{F}$  a  $+150^{\circ}\text{F}$ ). Para trabajar fuera de esta gama, comuníquese con Manitowoc Crane Care para las recomendaciones del caso.

**! PELIGRO**

No utilice lubricante tipo EP para engranajes en la sección de freno. Esto podría estorbar el funcionamiento correcto y causar la caída de la carga, lo cual puede dar por resultado lesiones graves o mortales.

**Revisión del nivel de aceite del mecanismo del malacate**

Para revisar el nivel del aceite del mecanismo del malacate:

1. Gire el tambor hasta que el tapón de llenado/vaciado de aceite esté a nivel con el agujero de inspección/llenado de aceite (Figura 8-5).
2. Saque el tapón de llenado/vaciado de aceite e inspeccione el nivel visualmente. El aceite deberá estar al nivel del fondo del agujero de inspección. Si necesita aceite, añada lubricante para engranajes SAE 90 EP.

**NOTA:** Los lubricantes de engranajes y freno del malacate son satisfactorios para trabajos a temperaturas de  $-23^{\circ}\text{C}$  a  $43^{\circ}\text{C}$  ( $-10^{\circ}\text{F}$  a  $+110^{\circ}\text{F}$ ). Para trabajar fuera de esta gama, comuníquese con Manitowoc Crane Care para las recomendaciones del caso.

**Cambio de aceite del mecanismo de malacate****Conducto de vaciado de aceite**

1. Gire el tambor hasta que el tapón de vaciado/llenado de aceite esté al mismo nivel que el agujero de vaciado (Figura 8-5).
2. Enrosque un tubo de 1 pulg para vaciado en el agujero de vaciado de modo que se pueda vaciar el aceite hacia un recipiente aprobado para ello.
3. Saque el tapón de vaciado/llenado con una llave de tuercas hexagonales de 3/8 pulg.
4. Retire el respiradero.

**Llenado de aceite**

1. Retire el tubo de llenado de 1 pulg del agujero de vaciado.
2. Gire el tambor hasta que el tapón de vaciado/llenado de aceite esté al mismo nivel que el agujero de llenado.
3. Instale un tubo de llenado de 1 pulg con codo en el agujero de vaciado/llenado.
4. Llene el mecanismo con 1.5 qt de lubricante para engranajes fresco. El lubricante deberá estar al nivel del fondo del agujero de llenado.
5. Saque el tubo de llenado.
6. Compruebe que el respiradero no esté atorado. Reemplace según sea necesario.
7. Instale el tapón de vaciado/llenado y el respiradero.

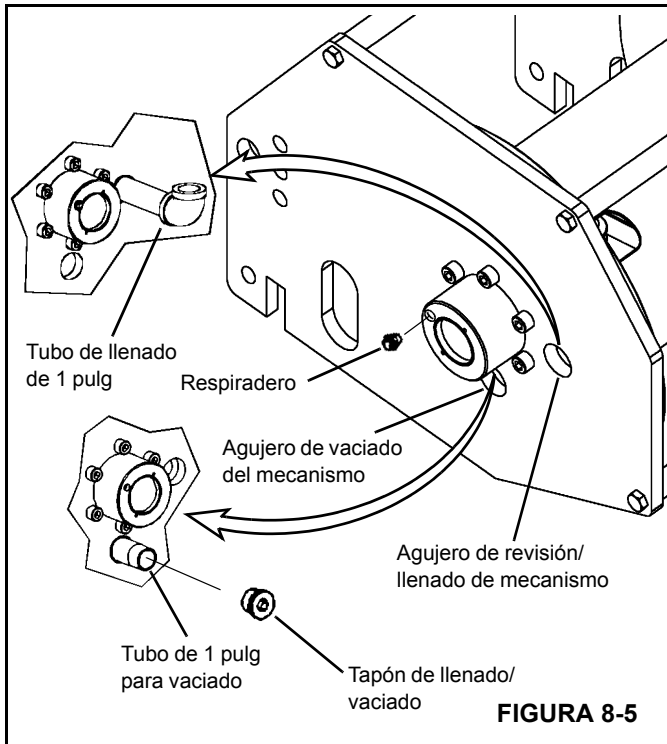


FIGURA 8-5

## Aceite de mecanismo y freno de giro

### *Mecanismo revise y llene:*

Revise visualmente el mecanismo para ver si hay fugas como parte de la inspección diaria. Llene el aceite como sea necesario.

### *Cambie el nivel de aceite del mecanismo de giro:*

Se recomienda cambiar el aceite en el mecanismo y en las secciones del freno después de las primeras 50 horas de funcionamiento y cada 1000 horas o 6 meses de uso.

## 1400A Nivel de aceite hidráulico en depósito

El depósito de aceite hidráulico tiene una mirilla ubicada en el costado del depósito (Figura 8-6). El depósito hidráulico está lleno cuando el nivel de aceite está entre las marcas superior e inferior en la mirilla con la grúa estacionada en una superficie nivelada y en posición de transporte, mientras el aceite está frío.

Si el nivel de aceite está bajo, añada el aceite hidráulico recomendado hasta que el nivel esté a ras con la marca superior. Si el nivel de aceite está alto, vacíelo hasta que esté a ras con la marca superior.

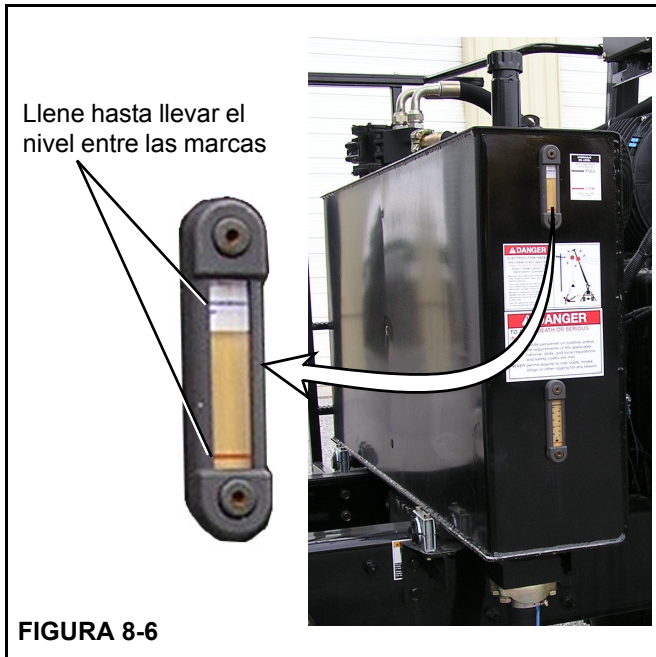


FIGURA 8-6

## LUBRICACIÓN DEL CABLE

El cable se lubrica durante la fabricación y el lubricante aplicado no dura por toda la vida útil del cable. El cable debe lubricarse como parte de un programa regular de mantenimiento. El lubricante aplicado deberá ser compatible con el lubricante original y no deberá estorbar la inspección visual del cable. Consulte al fabricante del cable para el lubricante adecuado. Las secciones del cable ubicadas sobre poleas o que quedan ocultas durante la inspección y el mantenimiento requieren de atención especial.

El propósito de lubricar el cable es reducir la fricción interna y evitar la corrosión. El tipo y cantidad de lubricante aplicado durante la fabricación depende del tamaño, tipo y uso anticipado del cable. Esta lubricación proporciona al cable terminado protección por un tiempo razonable si se almacena el cable en buenas condiciones. Cuando se pone el cable en servicio, es necesario aplicarle lubricante de cables adecuado periódicamente. Un buen lubricante para cables debe tener las características siguientes:

- libre de ácidos y álcalis.
- deberá tener una fuerza de adhesión suficiente para permanecer sobre el cable.
- su grado de viscosidad deberá permitirle penetrar los espacios entre los hilos y las trenzas.
- no deberá ser soluble en los medios que le rodeen durante las condiciones de trabajo reales (por ejemplo, en agua).
- deberá tener una resistencia elevada a las rozaduras.
- resistente a la oxidación.

Antes de aplicar el lubricante, se debe quitar la tierra acumulada y demás materiales abrasivos del cable. Limpie con un cepillo de alambre de cerdas firmes y un disolvente, aire comprimido o vapor. Lubrique el cable inmediatamente después de haberlo limpiado. Las técnicas que pueden usarse incluyen:

- baño
- goteo
- vertido
- aplicación con trapo

- pintura
- rocío a presión

Siempre que sea posible, aplique el lubricante en la parte superior de la curvatura de un cable, porque en ese punto las trenzas del mismo se separan por la curvatura y el lubricante penetra con mayor facilidad. El cable no deberá estar llevando carga alguna al lubricarlo. La vida útil de un cable es directamente proporcional a la eficacia del método usado para lubricarlo y de la cantidad de lubricante que alcance a los componentes de trabajo del cable.

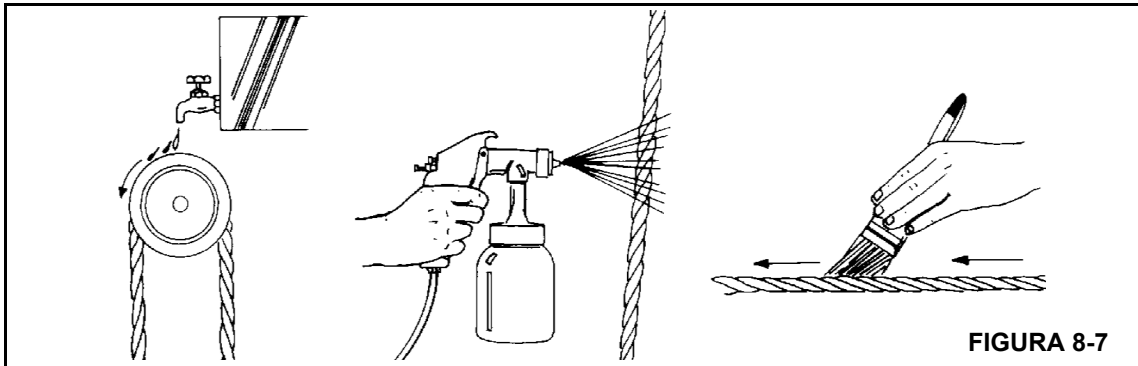


FIGURA 8-7

## INHIBIDOR DE OXIDACIÓN CARWELL®

### Protección de las grúas contra la corrosión

Las grúas de Manitowoc Crane Group son fabricadas según las más altas normas de calidad, incluyendo el tipo de acabado de pintura exigido por la industria de hoy. En sociedad con nuestro proveedor de pintura, también aportamos nuestra parte para ayudar a impedir la corrosión prematura de las grúas.

La grúa National será tratada con un inhibidor de oxidación llamado Carwell T32-CP-90. Aunque un inhibidor de oxidación no puede garantizar que una máquina no sufrirá corrosión, este producto ayudará a proteger contra la corrosión a las grúas National tratadas con este producto.

El Carwell T32-CP-90 es un tratamiento, no un recubrimiento. No contiene siliconas, disolventes, clorofluorocarbonos (CFC) ni nada que pudiera ser clasificado como peligroso bajo la norma 29CFR 19 -10.1200 de la OSHA. El producto es una mezcla líquida de derivados del petróleo, inhibidores de oxidación, agentes repelentes de agua y dispersadores de agua. Se utiliza equipo especial para rociar una capa delgada en todo el tren de rodaje y varias otras áreas de cada grúa nueva antes del envío. Cuando se aplica, el producto tiene un tinte de color rojo que permite a los aplicadores ver la cobertura del producto durante la aplicación.

Este tinte rojo se tornará transparente en un lapso de 24 horas, aproximadamente, después de la aplicación.

Una vez aplicado el Carwell T32-CP-90, puede parecer que deja un residuo ligeramente "aceitoso" sobre las superficies pintadas, y hasta que el tinte rojo desaparezca, al principio esto podría confundirse erróneamente con una fuga de aceite hidráulico. A pesar de que el producto no hace daño a las superficies pintadas, al vidrio, plástico o caucho, se debe eliminar utilizando técnicas estándar de limpieza con vapor.

Carwell funciona de varias maneras: (1) elimina la humedad que contiene sal, polvo y otros contaminantes levantándolos y eliminándolos de la superficie de metal; (2) la capa crea una barrera para repeler e impedir todavía más el contacto de la humedad con el metal; y (3) penetra las grietas.

Además del recubrimiento de Carwell aplicado en fábrica, los propietarios de grúas National deben proveer un mantenimiento y servicio adecuados para asegurar una protección a largo plazo de sus grúas contra la corrosión. Este procedimiento provee información y pautas para ayudar a mantener el acabado de la pintura de las grúas National.

Las causas más comunes de corrosión incluyen las siguientes:

- Sal de las carreteras, productos químicos, tierra y humedad atrapada en zonas difíciles de alcanzar;

- Descascarado o desgaste de la pintura, como resultado de incidentes menores o a causa de componentes en movimiento;
- Daño causado por maltrato por parte del personal, por ejemplo, el uso de las plataformas para transportar aparos, herramientas o bloques de soporte; y
- Exposición a peligros ambientales severos como ambientes alcalinos, ácidos u otros productos químicos que pueden atacar el acabado de la pintura de la grúa.

A pesar de que las superficies de la grúa que son más visibles tienen un mayor impacto en la apariencia de la grúa, se debe poner especial atención al tren de rodaje de la grúa para minimizar los efectos dañinos de la corrosión.

Dé un cuidado especial y aumente la frecuencia de la limpieza si la grúa funciona:

- en carreteras con grandes cantidades de sal o calcio para tratar superficies con hielo o nieve;
- en zonas que utilizan productos químicos para controlar el polvo;
- en cualquier lugar donde haya niveles de humedad aumentados, especialmente cerca de agua salada;
- durante períodos prolongados de exposición bajo condiciones de humedad (por ejemplo, la humedad del barro), donde ciertas piezas de la grúa pudieran corroerse a pesar de que otras piezas permanecen secas; o
- en condiciones de alta humedad, o cuando las temperaturas estén apenas sobre el punto de congelación.

## Procedimientos de limpieza

Como ayuda para protección contra la corrosión de su grúa National Crane, Manitowoc Crane Care recomienda lavar la grúa por lo menos una vez al mes para eliminar las materias extrañas. Puede ser necesario hacer limpiezas más frecuentes si la grúa se maneja en condiciones ambientales rigurosas. Para limpiar la grúa, siga estas pautas:

- El agua a alta presión o vapor es eficaz para limpiar el tren de rodaje de la grúa y las cajas de las ruedas. La limpieza de estas zonas no solo ayudará a retardar los efectos de la corrosión, sino que también ayudará a mejorar la habilidad para identificar problemas potenciales antes que se transformen en problemas más grandes.



### PRECAUCIÓN

El agua a alta presión puede penetrar en espacios e infiltrarse más allá de los sellos. Evite el lavado a presión en las cercanías de controles eléctricos, tableros, alambrado, sensores, mangueras hidráulicas y adaptadores, o cualquier cosa que pudiera dañarse con la limpieza/rociado a alta presión.

- Enjuague la tierra y el polvo antes de lavar la grúa. La tierra puede rayar el acabado de la grúa durante el lavado/limpieza.
- Los puntos difíciles de limpiar a consecuencia del alquitrán o de insectos deben tratarse y limpiarse después del enjuague y antes del lavado. No use disolventes ni gasolina.
- Lave con jabones y detergentes recomendados para acabados de pintura de automóvil.
- Enjuague todas las superficies a fondo para impedir las manchas causadas por los residuos de detergente.
- Deje que la grúa se seque completamente. Se puede acelerar el secado si se utiliza aire comprimido para eliminar el exceso de agua.

**NOTA:** Se recomienda aplicar cera (para automóvil) y dar brillo para mantener el acabado de la pintura original.

## Inspección y reparación

- Inmediatamente después de la limpieza, Manitowoc Crane Care recomienda una inspección para detectar zonas que pudieran estar dañadas debido a impactos de piedras o percances menores. Una rayadura menor (que no ha penetrado hasta la superficie de sustrato) se puede pulir con un eliminador de rayaduras para automóvil. Se recomienda aplicar una buena capa de cera para automóvil a esta zona posteriormente.
- Todos los puntos y/o zonas que tienen rayaduras que llegan hasta el metal deben ser retocados y reparados tan pronto como sea posible para impedir la oxidación. Para reparar una rayadura mayor (hasta el metal) o daño menor, siga estas instrucciones:

**NOTA:** Manitowoc Crane Care recomienda que un carro-cero calificado prepare, imprima y pinte cualquier rayadura mayor o daño menor.



### PRECAUCIÓN

Si el daño es estructural, se debe contactar y consultar a Manitowoc Crane Care con respecto a qué reparaciones son necesarias.

- Para rayaduras y marcas en zonas altamente visibles:
- Lije para eliminar la raya, de la marca hacia afuera, para mezclar la reparación con la superficie original. Se puede aplicar masilla según sea necesario para ocultar el defecto, luego lije para alisar.
- Cubra todo el metal sin pintar con un imprimador compatible con el acabado de la pintura original y deje secar completamente.

- Prepare la superficie antes de aplicar la capa de acabado.
- Aplique una capa de acabado de pintura utilizando técnicas de mezclado aceptables. Se recomienda el uso de los colores de la pintura original para asegurar la mejor igualación de color posible.

Para rayaduras y marcas en zonas de baja visibilidad:

- Considere retocar los puntos con una brocha para cubrir el metal. Esto retardará los efectos de la corrosión y permitirá hacer la reparación más adelante durante un intervalo de mantenimiento normal.
- Las manchas se deben retocar con pintura de buena calidad. Los imprimadores tienden a ser porosos; el uso de una sola capa de imprimador permitirá que el aire y el agua penetren la reparación con el tiempo.

## Aplicación

Dependiendo del ambiente en que se usa y/o almacena la grúa, la aplicación inicial de fábrica de Carwell T32-CP-90 debe ayudar a inhibir la corrosión durante unos 12 meses aproximadamente.

Se recomienda al propietario de la grúa que aplique Carwell T32-CP-90 de forma periódica después de ese tiempo para continuar la protección contra la corrosión de la grúa y sus componentes.

Sin embargo, si se usa y/o almacena una grúa bajo condiciones ambientales severas (tales como islas, regiones costeras, zonas industriales, zonas donde en invierno se aplica sal a las carreteras, etc.), se recomienda aplicar Carwell T32-CP-90 antes de los 12 meses, por ejemplo, repetir el tratamiento cada 6-9 meses.

- No aplique a zonas recientemente imprimadas o pintadas por lo menos hasta 48 horas después que la pintura se haya secado completamente. Para zonas de retoques menores se necesita un período de 24 horas de secado antes de aplicar el tratamiento Carwell.

**NOTA:** La unidad debe estar completamente seca antes de aplicar Carwell.

- No deje que el producto se apose o acumule en los burletes, en las empaquetaduras de caucho, etc. La unidad

no debe tener charcos o escurrimientos evidentes en ninguna parte.

- Para asegurar una cobertura adecuada de Carwell, el producto necesita ser pulverizado sobre la unidad.
- Se recomienda el uso de tarros a presión para aplicar el Carwell a la unidad tratada.
- El Carwell T32-CP-90 está disponible en envase de aerosol de 16 onzas a través de Manitowoc Crane Care (número de pieza 8898904099).
- Después que se completa la aplicación del Carwell, lave y limpie los residuos de las luces, el parabrisas, las agaraderas, las escalerillas/peldaños y todas las zonas de acceso a la grúa, según sea necesario.

Por favor, comuníquese con Manitowoc Crane Care en caso de tener alguna pregunta.

## Zonas de aplicación

- La parte de abajo de la unidad tendrá una cobertura completa de inhibidor de oxidación. Estas con las únicas zonas donde una capa completa de inhibidor de oxidación es aceptable en las superficies pintadas. Las zonas incluyen válvulas, extremos de manguera y adaptadores, conexión giratoria, bombas, ejes, líneas de mando, transmisión, y todas las superficies interiores del chasis
- Las áreas de aplicación del chasis son extremos y adaptadores de mangueras, todos los sujetadores y la tornillería sin pintar, todas las superficies de metal expuesto, bases de estabilizador y alarmas de retroceso.
- Las aplicaciones en la superestructura son extremo de manguera y adaptadores, cable del malacate, resortes tensores de rodillos en malacates, todos los sujetadores y la tornillería sin pintar, válvulas, anillo de giro, todas las superficies metálicas sin pintar.
- Las zonas de aplicación en la pluma son pasadores de pivote, extremo de manguera y adaptadores, pasadores de plumín y ejes, todas las superficies metálicas sin pintar, pasadores y sujetadores de bola/aparejo de gancho.
- Toda la tornillería, pinzas, pasadores, conexiones de manguera no pintados tendrán una aplicación de Carwell.





7650-72

13 12 2 9 10 11 9 10 2 8



7650-73

9 10 2 12 13 4 11 9 10 2

| Art. | Descripción                                                                                                    |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | Conexiones de tubería del malacate                                                                             |
| 2    | Toda la tornillería, pinzas, pasadores, conexiones de manguera sin pintar, pasadores y pinzas de estabilizador |
| 3    | Eje de pivote                                                                                                  |
| 4    | Conexiones de manguera                                                                                         |
| 5    | Tornillería de montaje de espejo                                                                               |
| 6    | Cable                                                                                                          |
| 7    | Pasadores de punta de la pluma, pinzas                                                                         |
| 8    | Aparejo de gancho/bola                                                                                         |

| Art. | Descripción                                                   |
|------|---------------------------------------------------------------|
| 9    | Conexiones de manguera de estabilizadores                     |
| 10   | Pasadores, pinzas de estabilizadores                          |
| 11   | Tornillería de tren de mando                                  |
| 12   | Todo el lado inferior de la unidad                            |
| 13   | Sujetadores y pasadores del cojinete de la plataforma de giro |
| 14   | Banco de válvulas, conexiones de manguera                     |
| 15   | Pinzas de plumín opcional                                     |
| 16   | Tornillería de colgadores de plumín opcional                  |

*ESTA PÁGINA HA SIDO DEJADA EN BLANCO*



SECCIÓN 9  
INSTALACIÓN DE LA GRÚA

CONTENIDO DE LA SECCIÓN

|                                                            |             |                                                         |             |
|------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------|-------------|
| <b>Generalidades</b> .....                                 | <b>9-1</b>  | <b>Montaje de la grúa</b> .....                         | <b>9-16</b> |
| <b>Requisitos mínimos del camión</b> .....                 | <b>9-1</b>  | Conexión eléctrica con el camión .....                  | 9-19        |
| <b>Configuración de montaje</b> .....                      | <b>9-4</b>  | Conexión del sistema hidráulico .....                   | 9-20        |
| <b>Requisitos de TDF</b> .....                             | <b>9-5</b>  | <b>Calibración del RCL</b> .....                        | <b>9-20</b> |
| Potencia .....                                             | 9-5         | <b>Procedimiento de rodaje inicial de la grúa</b> ..... | <b>9-20</b> |
| Montaje directo a la TDF .....                             | 9-5         | <b>Prueba de estabilidad</b> .....                      | <b>9-21</b> |
| Relación de TDF .....                                      | 9-5         | <b>Especificaciones de la 1400A</b> .....               | <b>9-23</b> |
| Rotación de la bomba .....                                 | 9-6         | Sistema hidráulico .....                                | 9-23        |
| <b>Resistencia de chasis del camión</b> .....              | <b>9-7</b>  | Sistema del malacate .....                              | 9-23        |
| <b>Preparación del camión</b> .....                        | <b>9-11</b> | Velocidades de funcionamiento de la grúa .....          | 9-23        |
| Precauciones para la soldadura .....                       | 9-11        | Acondicionador de aire (opcional) .....                 | 9-24        |
| Colocación de la grúa en el camión .....                   | 9-11        | <b>Diagrama de dimensiones</b> .....                    | <b>9-25</b> |
| <b>Refuerzo de la extensión del chasis posterior</b> ..... | <b>9-13</b> |                                                         |             |

GENERALIDADES

Esta sección proporciona información de montaje y de revisión inicial de la grúa. El montaje incorrecto puede causar daños al chasis del camión y a su tren de mando, a la bomba hidráulica y causar la inestabilidad de la grúa. Es necesario satisfacer las leyes del Departamento Federal de Transporte relacionadas con la fabricación y modificación de vehículos tales como luces, frenos y cargas en el eje, al igual que las leyes estatales relacionadas con restricciones de peso y de dimensiones tales como largo total, proyección horizontal, etc.

El fabricante final del vehículo debe certificar que no se excedan las capacidades de los ejes al instalar todos los equipos permanentemente fijados, incluyendo el tanque de combustible lleno y el personal [calculado a razón de 90 kg (200 lb) c/u].

Las grúas National deberán satisfacer la norma ASME/ANSI B30.5 (más reciente) al ser instaladas como grúas y la norma ASME/ANSI B30.23 (más reciente) al ser instaladas como equipo de levante de personal. Estas normas exigen que las soldaduras satisfagan la norma AWS D14.3 ó AWS D1.1, respectivamente. Todos los trabajos de montaje deberán llevarse a cabo cumpliendo estos códigos.

**NOTA:** Verifique que el número que aparece en las chapas de número de serie de los componentes principales corresponda con el número de serie del chasis

de la grúa. Si los números de serie no corresponden entre sí, comuníquese con la fábrica antes de continuar. Los números de serie correspondientes sirven para asegurar que se tiene un registro preciso de la información en la fábrica.

REQUISITOS MÍNIMOS DEL CAMIÓN

Los requisitos mínimos del camión para poderle montar una grúa serie 1400A son los siguientes:

- **Capacidades de ejes** - Las capacidades de los ejes son determinadas por los ejes, neumáticos, aros, ballestas, frenos, la dirección y la resistencia del chasis del camión. Si alguno de estos componentes está por debajo de la capacidad requerida, la capacidad bruta del eje debe reducirse al valor del componente más débil.
- **Distancia entre ejes (WB), cabina a muñón (CT) y cabina a eje (CA)** - Las distancias WB, CT y CA requeridas se determinan según:
  - Configuración de montaje
  - Largo de pluma
  - Largo de plataforma

Las distancias WB y CT mostradas en la Figura 9-2 son las que se requieren para que el 1400A básico pueda conducirse legalmente en todos los estados de EE. UU.

y satisfacer los requisitos de estabilidad. Las dimensiones dadas suponen que la base inferior ha sido instalada correctamente detrás de la cabina del camión. Si los tubos de escape, protuberancias de la transmisión, etc., no permiten instalarla cerca de la cabina, será necesario aumentar las distancias WB y CT. Consulte el tema "Configuración de montaje" en la página 9-4 para información adicional.

- **Chasis de camión** - Seleccione un camión con un chasis tal que se minimice o elimine la necesidad de reforzar ni extender el chasis posterior (AF). Se ofrecen muchos chasis que tienen el módulo de sección (SM) y resistencia al momento de torsión de retorcadura (RBM) tales en su chasis posterior (AF) que no requieren refuerzo. El chasis debajo de la cabina hasta la suspensión delantera deberá tener los valores mínimos de SM y RBM porque frecuentemente es difícil reforzar el chasis hasta la suspensión delantera debido al motor, los montajes del radiador y el mecanismo de la dirección.

Consulte "Resistencia de chasis del camión" en la página 9-7 para los valores necesarios de módulo de sección y resistencia a momentos de torsión.

- **Equipos adicionales** - Las recomendaciones de equipos adicionales son las siguientes:
  - sistema electrónico de control del motor
  - sistema de enfriamiento de capacidad aumentada
  - TDF para servicio severo. Vea "Requisitos de TDF" en la página 9-5.

Se debe usar un camión con cabina convencional para los montajes de grúa estándar.

- **Interruptor de arranque en punto muerto** - El chasis deberá estar provisto de un interruptor que impida el giro del arrancador del motor cuando la transmisión está engranada en una marcha.

Ubicación típica de marbetes de  
identificación del número de serie

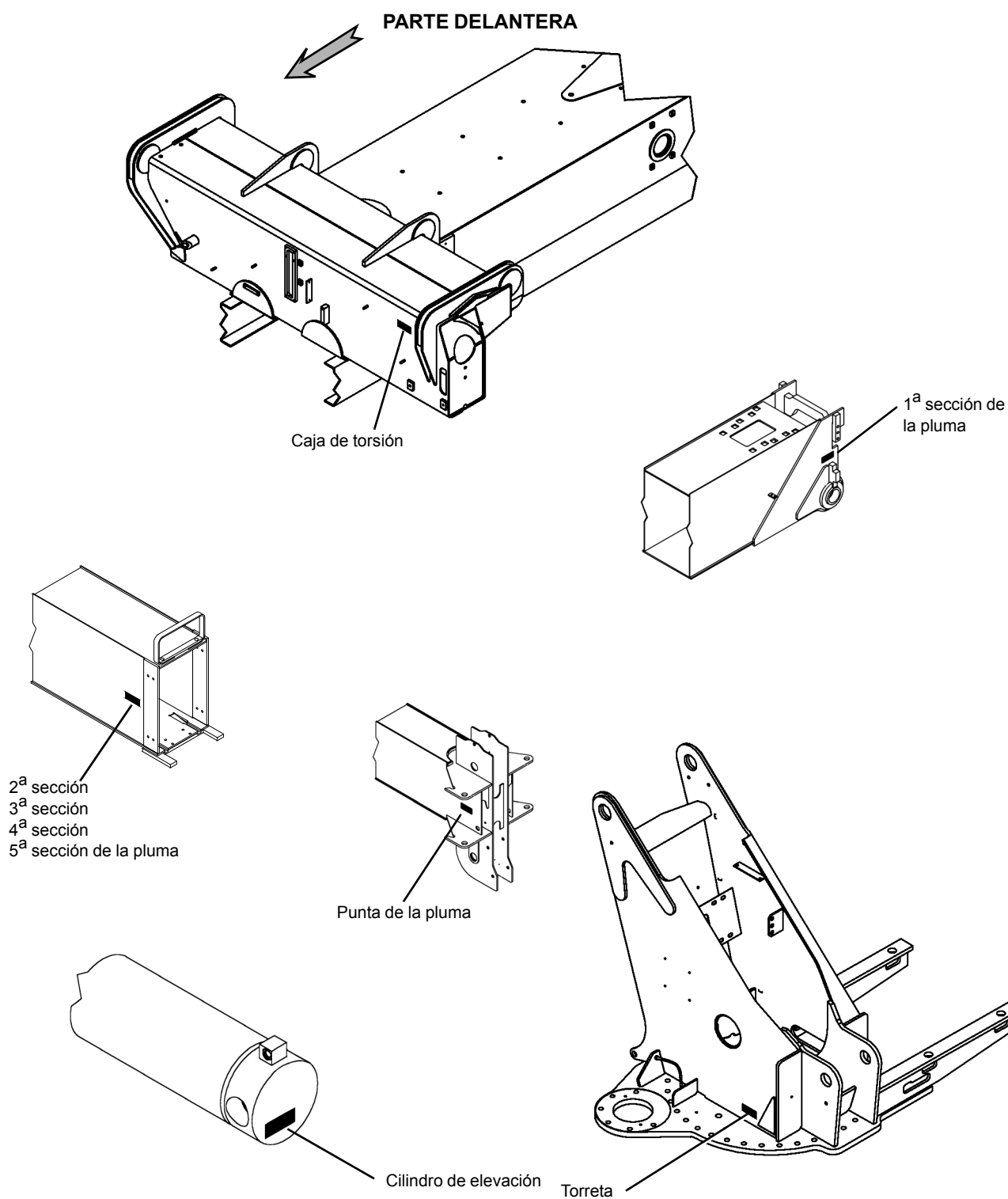


FIGURA 9-1

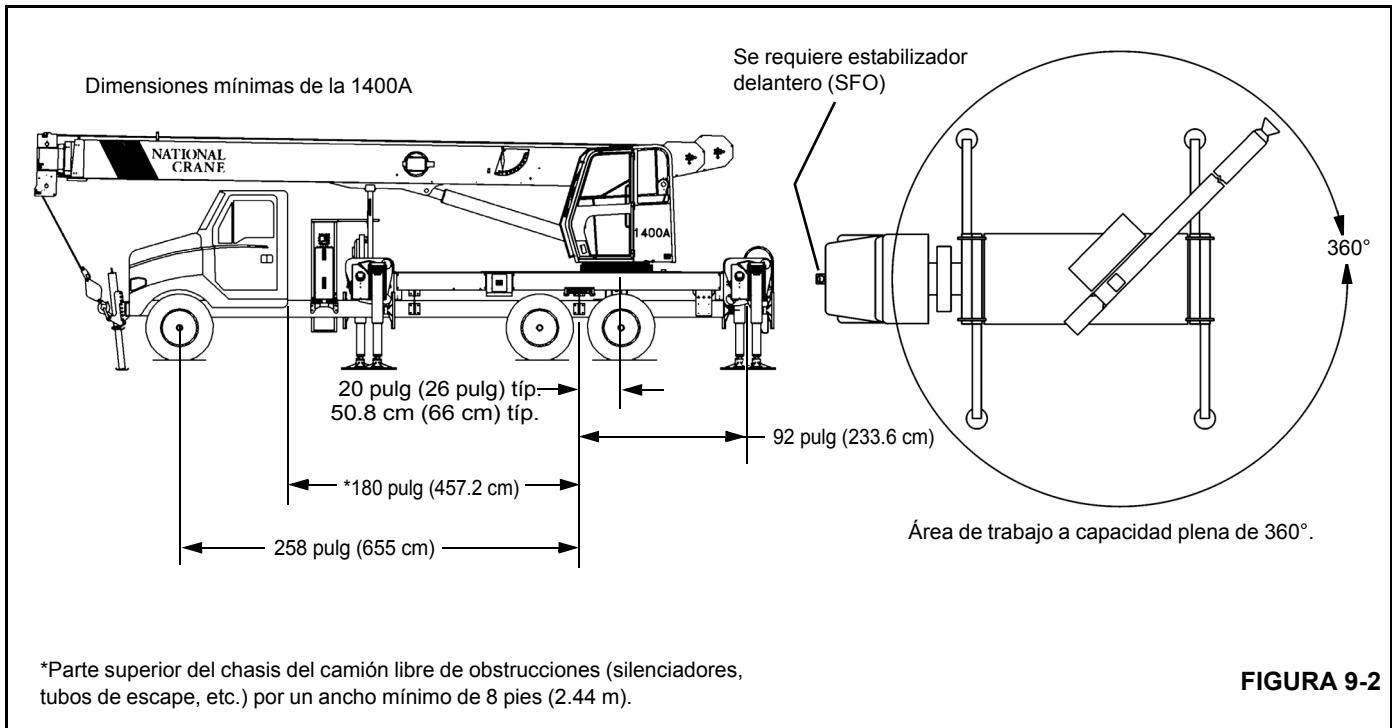


FIGURA 9-2

## CONFIGURACIÓN DE MONTAJE

La configuración de montaje mostrada supone un factor de estabilidad del 85%. La máquina completa deberá instalarse en el camión según los requisitos de la fábrica y se debe llevar a cabo una prueba para determinar los requisitos reales de estabilidad y de contrapeso. Si el camión solo no satisface los requisitos de peso, será necesario usar un contrapeso. Se da un resumen de los requisitos de montaje y del camión a continuación:

- Zona de trabajo - 360°
- Capacidad bruta de peso del eje (GAWR), delantero - 9072 kg (20 000 lb)
- Capacidad bruta de peso del eje (GAWR), trasero - 15 422 kg (34 000 lb)
- Capacidad bruta de peso del vehículo - 24 494 kg (54 000 lb)
- Distancia entre ejes (WB) - 655 cm (258 pulg)
- Cabina a eje/muñón (CT) - 457 cm (180 pulg) mínimo
- Chasis posterior (AF) 234 cm (92 pulg) mínimo, módulo de sección (SM) preferido de chasis de 279 cm (110 pulg), eje delantero a extremo de chasis posterior: 759 MPa (110 000 psi) 492 cm<sup>3</sup> (30 pulg<sup>3</sup>). Consulte la sección "Resistencia del chasis del camión".
- Los pesos estimados del chasis solo que se requieren por motivos de estabilidad antes de instalar la grúa o sus accesorios son:
  - Parte delantera\* 4082 kg (9000 lb)
  - Parte trasera\* 3629 kg (8000 lb)
- Pesos máximos del chasis para montar plumas de 30.5 m (100 pies) ó 33.5 m (110 pies) con plumín de 16.5 m (54 pies), cabina y rotación continua, 379 l (100 gal) de combustible y personal con un peso total de 136 kg (300 lb), para obtener un peso de montaje final de 24 131 kg (53 200 lb): eje delantero de 4355 kg (9600 lb) y eje trasero de 3765 kg (8300 lb).
- Pesos máximos del chasis para montar plumas de 38.7 m (127 pies) con plumín de 9.1 m (30 pies), cabina y rotación continua, 379 l (100 gal) de combustible y personal con un peso total de 136 kg (300 lb), para obtener un peso de montaje final de 24 131 kg (53 200 lb): eje delantero de 4128 kg (9100 lb) y eje trasero de 3629 kg (8000 lb).
- Las opciones adicionales (por ejemplo, malacate auxiliar, canastos para personas, etc.) o pesos de chasis más pesados requerirán ejes adicionales o una capacidad bruta de peso del vehículo superior a 24 494 kg (54 000 lb). En algunos estados se requieren permisos especiales de sobrecarga.
- Los diagramas anteriores muestran la zona de trabajo de 360° que se puede lograr con el estabilizador delan-

tero (SFO) (estándar en la serie de 1400A). El estabilizador delantero se requiere para extender la pluma y elevar cargas sobre la parte delantera del camión. Vea Resistencia de chasis del camión en la página 9-7 para la resistencia que se requiere que el chasis del camión tenga para montar la grúa y el estabilizador delantero.

#### NOTA:

La capacidad bruta de peso del vehículo (GVWR) depende de que todos los componentes del vehículo (ejes, neumáticos, ballestas, chasis, etc.) satisfagan las recomendaciones del fabricante. Siempre especifique el GVWR al comprar un camión.

Se requiere que los motores diesel tengan un gobernador de velocidad variable y un solenoide de combustible de activación para funcionamiento para que la grúa funcione de modo uniforme. También se requiere inyección electrónica de combustible.

Todos los datos de montaje se basan en el uso de una máquina National serie 1400A con base inferior y un factor de estabilidad de 85%.

La máquina completa deberá instalarse en el camión según los requisitos de la fábrica y se debe llevar a cabo una prueba para determinar los requisitos reales de estabilidad y de contrapeso, según la norma SAE J765. Comuníquese con la fábrica para más detalles.

Se requiere un interruptor de interbloqueo de transmisión en punto muerto.

## REQUISITOS DE TDF

### Potencia

La grúa tiene una bomba hidráulica de émbolo que suministra 132 l/min (35 gal/min) al malacate, 132 l/min (35 gal/min) a la pluma y dispositivo de telescopización y 61 l/min (16 gal/min) al circuito de giro y de estabilizadores. El eje de la bomba debe funcionar a la velocidad adecuada, según se indica a continuación, para poder suministrar estos caudales. La capacidad de par motor de la TDF deberá ser como mínimo 542 Nm (400 lb-pie) ó 63 kW (85 hp) por cada 1000 rpm del eje de la TDF.

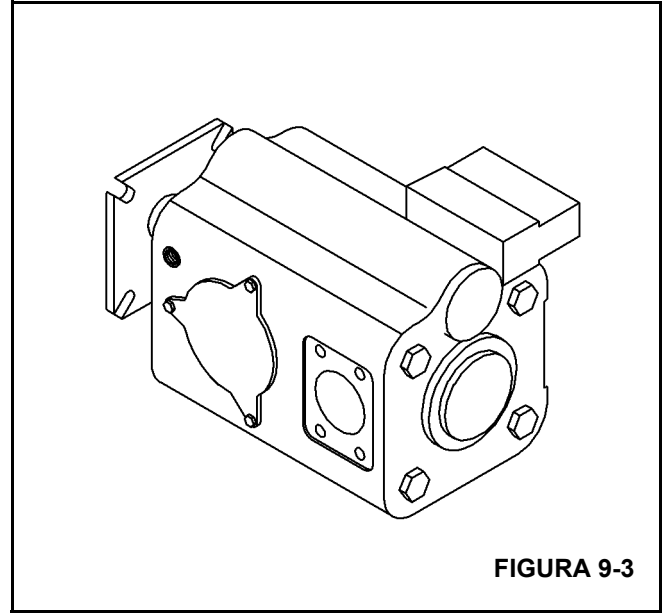


FIGURA 9-3

### Montaje directo a la TDF

La mayoría de las bombas pueden montarse directamente a la TDF usando conjuntos adaptadores ofrecidos por el proveedor de la TDF. Si la bomba es de montaje directo, su peso deberá estar soportado por una tira colocada entre la bomba y la transmisión. El acoplamiento por eje estriado en una bomba de montaje directo requiere lubricación. Se aplica un multilubricante especial (#200S Silver Streak) al eje durante la instalación original, el cual debe volverse a aplicar al eje de la TDF semestralmente.

### Relación de TDF

La velocidad del eje de la bomba la determina la velocidad del motor del camión y la relación de la TDF:

Velocidad del eje de la bomba = Velocidad (rpm) de motor del camión x relación de la TDF

Las combinaciones siguientes de relación de TDF y velocidad del motor proporcionan la velocidad adecuada al eje de la bomba, la cual es la velocidad máxima recomendada para la bomba del 1400A.

Las velocidades mostradas a continuación son las de funcionamiento óptimas. El motor debe hacerse funcionar a una velocidad tal que la potencia que desarrolle sea adecuada para mover la bomba bajo presión y suministrar el caudal requerido. La velocidad óptima para el modelo 1400A es de 1900 rpm.

| VELOCIDAD MOTOR<br>(rpm)                                      |      | RELACIÓN DE TDF         |                         |                         |
|---------------------------------------------------------------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                                               |      | BOMBA<br>DE 1800<br>rpm | BOMBA<br>DE 2000<br>rpm | BOMBA<br>DE 2200<br>rpm |
| Gama de<br>velocidad<br>óptima para<br>motores de<br>gasolina | 2900 | 62%                     | 69%                     | 76%                     |
|                                                               | 2800 | 64%                     | 71%                     | 79%                     |
|                                                               | 2600 | 69%                     | 77%                     | 85%                     |
|                                                               | 2400 | 75%                     | 83%                     | 91%                     |
|                                                               | 2200 | 82%                     | 91%                     | 100%                    |
| Gama de<br>velocidad<br>óptima<br>para<br>motores<br>diesel   | 2000 | 90%                     | 100%                    | 110%                    |
|                                                               | 1800 | 100%                    | 111%                    | 122%                    |
|                                                               | 1600 | 113%                    | 125%                    | 138%                    |
|                                                               | 1500 | 120%                    | 133%                    | 147%                    |
|                                                               | 1400 | 129%                    | 143%                    | 157%                    |

### Rotación de la bomba

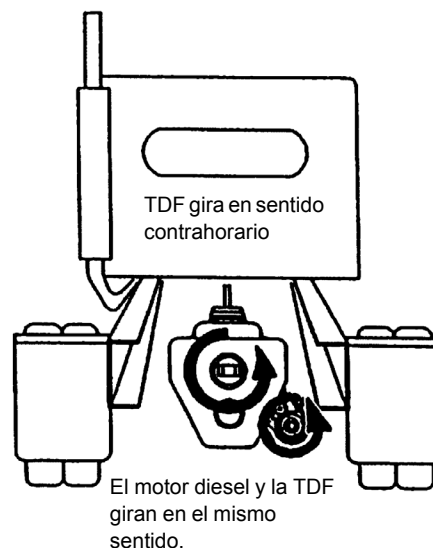
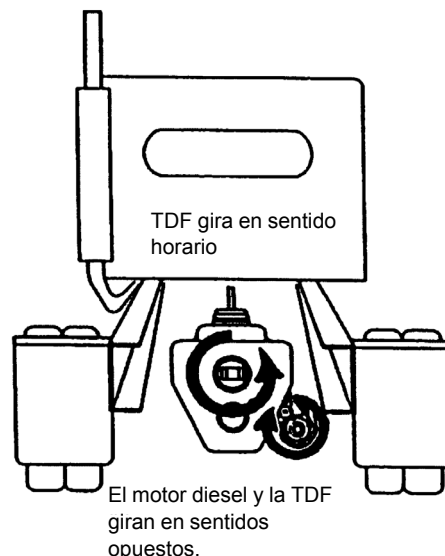
La bomba hidráulica debe instalarse de modo que su rotación tenga el mismo sentido que indica la flecha en la caja de la bomba. Verifique el sentido de rotación del eje de salida de la toma de fuerza antes de seleccionar una bomba hidráulica de rotación en sentido horario (CW) o contrahorario (CCW). Se ofrecen bombas con rotación en sentido horario o contrahorario, las cuales están marcadas claramente en su caja con una flecha que indica el sentido.

### PRECAUCIÓN

La bomba se daña si se la hace girar en el sentido incorrecto.

No confunda el sentido de rotación del cigüeñal del motor con el sentido de rotación de la toma de fuerza. Si el eje de la toma de fuerza gira en sentido opuesto al cigüeñal del motor, gira en sentido horario (CW), visto desde la parte trasera del camión. Si el eje de la toma de fuerza gira en el mismo sentido que el cigüeñal del motor, gira en sentido contrahorario (CCW), visto desde la parte trasera del camión.

FIGURA 9-4



## RESISTENCIA DE CHASIS DEL CAMIÓN

Para que el chasis del camión sea adecuado para soportar una grúa serie 1400A, deberá:

- tener una rigidez suficiente para permitir el movimiento excesivo de la pluma debido a la deflexión del chasis del camión que se produce cuando se elevan cargas sobre la parte delantera de la máquina.
- tener resistencia suficiente para soportar las cargas inducidas por la grúa.
- no doblarse ni deformarse permanentemente.

El módulo de sección (SM) que determina la rigidez del chasis del camión es una medida de la superficie de la sección del chasis. La resistencia al momento de torsión de retorcadura (RBM) es una medida de la resistencia y se calcula multiplicando el módulo de sección de cada riel del chasis por la resistencia del material del riel.

La máquina serie 1400A requiere una RBM mínima de 372 850 Nm (3 300 000 lb-pulg) y un SM de 492 cm<sup>3</sup> (30 pulg<sup>3</sup>) desde la parte trasera del chasis del camión hasta la parte delantera de las cajas de los estabilizadores delanteros. La resistencia que se requiere del chasis del camión desde la parte delantera de las cajas de estabilizadores hasta el punto de fijación del estabilizador delantero sencillo varía y se indica en la tabla siguiente. La mayoría de los chasis de camiones tienen propiedades de sección reducidas en la zona de la suspensión delantera debido a los recortes

en el chasis o a que los refuerzos exteriores no llegan hasta la suspensión delantera. En estos casos es imperativo que se mida el chasis del camión y que se calcule el módulo de sección (SM) para compararlo con los valores dados en la tabla siguiente y asegurar que haya resistencia suficiente para las cargas del estabilizador delantero sencillo.

Las distancias que se indican en la tabla dada a continuación se muestran en la Figure 9-5.

| Distancia de punto de fijación del estabilizador delantero sencillo<br>cm (pulg) | Módulo de sección por cm <sup>3</sup><br>(pulg <sup>3</sup> ) |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 0 - 30 (0 - 12)                                                                  | 44 (2.7)                                                      |
| 30 - 61 (12 - 24)                                                                | 90 (5.5)                                                      |
| 61 - 9 (124 - 36)                                                                | 134 (8.2)                                                     |
| 91 - 121 (36 - 48)                                                               | 180 (11.0)                                                    |
| 121 - 152 (48 - 60)                                                              | 224 (13.7)                                                    |
| 152 - 182 (60 - 72)                                                              | 270 (16.5)                                                    |
| 182 - 213 (72 - 84)                                                              | 315 (19.2)                                                    |
| 213 - 243 (84 - 96)                                                              | 359 (21.9)                                                    |
| 243 - 274 (96 - 108)                                                             | 405 (24.7)                                                    |
| 274 - 304 (108 - 120)                                                            | 449 (27.4)                                                    |
| 304 + (120+)                                                                     | 492 (30.0)                                                    |

NOTA: Todas las dimensiones se dan en pulg (cm)

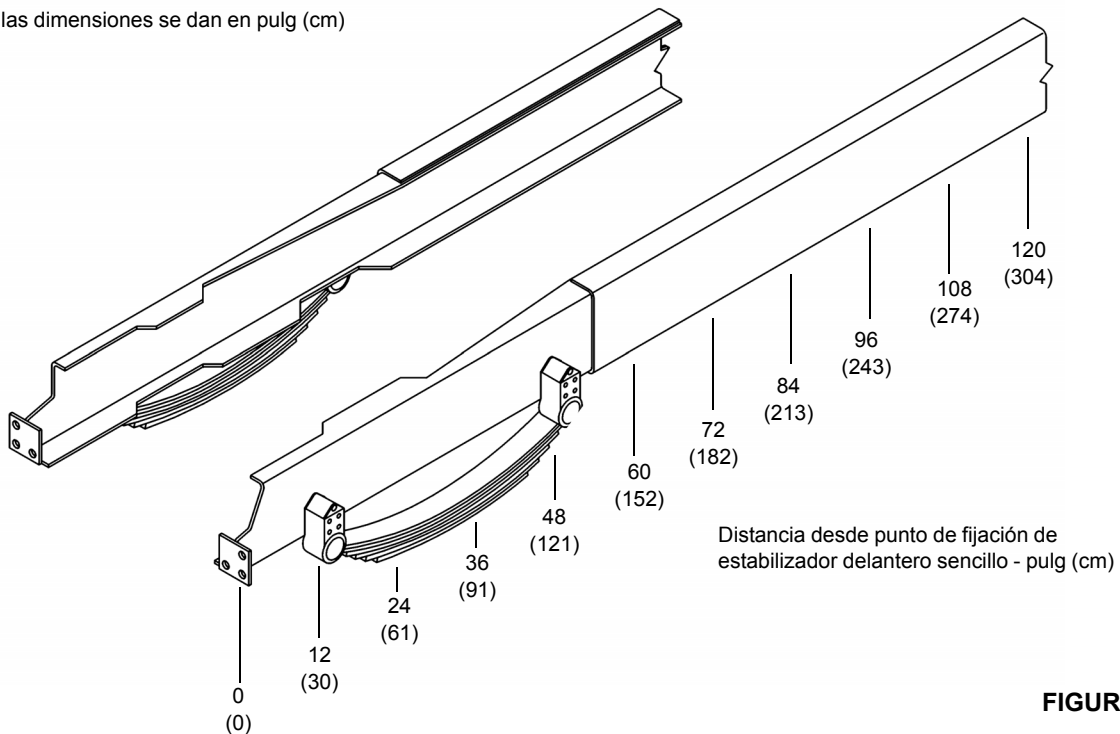


FIGURA 9-5

Las tablas siguientes determinan el módulo de sección del chasis del camión. Mida el chasis del camión y consulte las tablas para comprobar que el módulo de sección indicado por la fábrica sea correcto.

- **Canal** (Tabla A página 9-9) - La Tabla A proporciona el módulo de sección de canales de chasis con grosores de 4.76 mm (3/16 pulg), 6.35 mm (1/4 pulg), 7.94 mm (5/16 pulg) y 9.52 mm (3/8 pulg), agrupados en columnas de ancho de bridas y profundidad de nervaduras. Cuando se conoce la profundidad del canal del chasis y el ancho de la brida, el punto en el cual las dos líneas se intersectan es el módulo de sección de ese canal en particular.

Si el módulo de sección del canal no satisface los requisitos, el canal deberá reforzarse utilizando el método más apropiado de entre los siguientes.

- **Canal de refuerzo** (Tabla A, página 9-9) - Para proporcionar más resistencia, se puede añadir un canal de grosor adecuado al chasis existente. La profundidad y ancho de brida de este canal deben escogerse de manera que quepa sobre el chasis existente. El módulo de sección del canal necesario se obtiene de la Tabla A y se debe sumar al módulo de sección calculado para el chasis del camión. Suma este valor al módulo de sección del canal obtenido de la Tabla A.
- **Ángulo de refuerzo** (Tabla B página 9-10) - Si el camión se refuerza usando un ángulo, consulte la Tabla B para los datos de resistencia adicional proporcionada

por el ángulo. Suma este valor al módulo de sección del canal obtenido de la Tabla A.

- **Refuerzo de pletina** (Tabla C página 9-10) - El chasis puede reforzarse añadiendo una pletina de grosor adecuado y profundidad igual a la del chasis. El módulo de sección de la pletina puede obtenerse de la Tabla C y este valor deberá sumarse al módulo de sección del chasis para calcular el módulo de sección total.
- **Refuerzo de ángulo inferior** (Tabla D página 9-10) - Esta tabla indica el módulo de sección de un ángulo con la brida bajo el chasis del camión que se añade a un chasis con un ángulo de refuerzo previamente añadido. Suma el módulo de sección de la Tabla D al módulo de sección obtenido de las Tablas A y B para determinar el módulo de sección total.

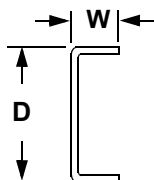
Los bordes de los ángulos o canales de refuerzo deben quedar a ras con los bordes del chasis.

**Soldadura** - Se deben colocar dos hileras de soldaduras de botón de 25.4 mm (1 pulg) de diámetro en un patrón escalonado de la nervadura; las hileras deben estar separadas 127 mm (5 pulg) entre sí con las soldaduras a intervalos de 102 mm (4 pulg). No suelde sobre las bridas.

Si los valores de grosor, profundidad o brida varían, será necesario interpolar entre las tablas o variables dentro de una tabla para calcular la resistencia de la sección respectiva.

Si hay dudas en cuanto a la resistencia del chasis o refuerzos, comuníquese con National Crane antes de proceder.





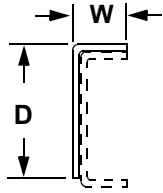
**TABLA A**  
Módulo de sección por  $\text{cm}^3$  (pulg<sup>3</sup>)

| Grosor de 4.76 mm (3/16 pulg) |             |            |            |            |
|-------------------------------|-------------|------------|------------|------------|
| D mm<br>(pulg)                | W mm (pulg) |            |            |            |
|                               | 64 (2.5)    | 76 (3)     | 89 (3.5)   | 102 (4)    |
| 203 (8)                       | 87 (5.3)    | 98 (6.0)   | 110 (6.7)  | 123 (7.5)  |
| 229 (9)                       | 103 (6.3)   | 116 (7.1)  | 130 (7.9)  | 143 (8.7)  |
| 254 (10)                      | 120 (7.3)   | 134 (8.2)  | 149 (9.1)  | 164 (10.0) |
| 279 (11)                      | 138 (8.4)   | 154 (9.4)  | 170 (10.4) | 187 (11.4) |
| 305 (12)                      | 156 (9.5)   | 174 (10.6) | 192 (11.7) | 210 (12.8) |
| 330 (13)                      | 177 (10.8)  | 195 (11.9) | 215 (13.1) | 234 (14.3) |
| 356 (14)                      | 197 (12.0)  | 218 (13.3) | 239 (14.6) | 261 (15.9) |
| 381 (15)                      | 220 (13.4)  | 241 (14.7) | 264 (16.1) | 287 (17.5) |

| Grosor de 6.35 mm (1/4 pulg) |             |            |            |            |
|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|
| D mm<br>(pulg)               | W mm (pulg) |            |            |            |
|                              | 64 (2.5)    | 76 (3)     | 89 (3.5)   | 102 (4)    |
| 203 (8)                      | 113 (6.9)   | 128 (7.8)  | 144 (8.8)  | 159 (9.7)  |
| 229 (9)                      | 134 (8.2)   | 151 (9.2)  | 169 (10.3) | 187 (11.4) |
| 254 (10)                     | 156 (9.5)   | 175 (10.7) | 195 (11.9) | 215 (13.1) |
| 279 (11)                     | 180 (11.0)  | 202 (12.3) | 223 (13.6) | 241 (14.9) |
| 305 (12)                     | 205 (12.5)  | 228 (13.9) | 251 (15.3) | 275 (16.8) |
| 330 (13)                     | 231 (14.1)  | 256 (15.6) | 282 (17.2) | 308 (18.8) |
| 356 (14)                     | 259 (15.8)  | 287 (17.5) | 313 (19.1) | 341 (20.8) |
| 381 (15)                     | 287 (17.5)  | 316 (19.3) | 348 (21.2) | 377 (23.0) |

| Grosor de 7.9 mm (5/16 pulg) |             |            |            |            |
|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|
| D mm<br>(pulg)               | W mm (pulg) |            |            |            |
|                              | 64 (2.5)    | 76 (3)     | 89 (3.5)   | 102 (4)    |
| 203 (8)                      | 138 (8.4)   | 156 (9.5)  | 175 (10.7) | 195 (11.9) |
| 229 (9)                      | 164 (10.0)  | 185 (11.3) | 206 (12.6) | 228 (13.9) |
| 254 (10)                     | 190 (11.6)  | 215 (13.1) | 239 (14.6) | 262 (16.0) |
| 279 (11)                     | 220 (13.4)  | 246 (15.0) | 272 (16.6) | 300 (18.3) |
| 305 (12)                     | 251 (15.3)  | 280 (17.1) | 308 (18.8) | 338 (20.6) |
| 330 (13)                     | 284 (17.3)  | 315 (19.2) | 346 (21.1) | 379 (23.1) |
| 356 (14)                     | 318 (19.4)  | 351 (21.4) | 385 (23.5) | 420 (25.6) |
| 381 (15)                     | 354 (21.6)  | 390 (23.8) | 426 (26.0) | 464 (28.3) |

| Grosor de 9.5 mm (3/8 pulg) |             |            |            |            |
|-----------------------------|-------------|------------|------------|------------|
| D mm<br>(pulg)              | W mm (pulg) |            |            |            |
|                             | 64 (2.5)    | 76 (3)     | 89 (3.5)   | 102 (4)    |
| 203 (8)                     | 161 (9.8)   | 184 (11.2) | 205 (12.5) | 228 (13.9) |
| 229 (9)                     | 192 (11.7)  | 216 (13.2) | 243 (14.8) | 267 (16.3) |
| 254 (10)                    | 223 (13.6)  | 252 (15.4) | 280 (17.1) | 308 (18.8) |
| 279 (11)                    | 257 (15.7)  | 290 (17.7) | 321 (19.6) | 352 (21.5) |
| 305 (12)                    | 295 (18.0)  | 329 (20.1) | 364 (22.2) | 398 (24.3) |
| 330 (13)                    | 333 (20.3)  | 370 (22.6) | 408 (24.9) | 446 (27.2) |
| 356 (14)                    | 374 (22.8)  | 415 (25.3) | 456 (27.8) | 497 (30.3) |
| 381 (15)                    | 416 (25.4)  | 461 (28.1) | 505 (30.8) | 582 (35.5) |



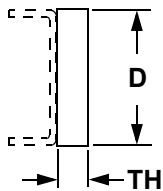
**TABLA B**  
Módulo de sección por cm<sup>3</sup> (pulg<sup>3</sup>)

| Grosor de 4.76 mm (3/16 pulg) |             |           |           |            |
|-------------------------------|-------------|-----------|-----------|------------|
| D mm<br>(pulg)                | W mm (pulg) |           |           |            |
|                               | 70 (2.75)   | 83 (3.25) | 95 (3.75) | 108 (4.25) |
| 191 (7.5)                     | 36 (2.2)    | 38 (2.3)  | 38 (2.3)  | 39 (2.4)   |
| 216 (8.5)                     | 46 (2.8)    | 48 (2.9)  | 49 (3.0)  | 49 (3.0)   |
| 241 (9.5)                     | 56 (3.4)    | 57 (3.5)  | 59 (3.6)  | 61 (3.7)   |
| 267 (10.5)                    | 67 (4.1)    | 70 (4.3)  | 72 (4.4)  | 74 (4.5)   |
| 292 (11.5)                    | 80 (4.9)    | 84 (5.1)  | 85 (5.2)  | 88 (5.4)   |
| 318 (12.5)                    | 95 (5.8)    | 98 (6.0)  | 100 (6.1) | 103 (6.3)  |
| 343 (13.5)                    | 110 (6.7)   | 113 (6.9) | 116 (7.1) | 120 (7.3)  |
| 368 (14.5)                    | 124 (7.6)   | 129 (7.9) | 133 (8.1) | 136 (8.3)  |

| Grosor de 6.35 mm (1/4 pulg) |             |            |            |            |
|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|
| D mm<br>(pulg)               | W mm (pulg) |            |            |            |
|                              | 70 (2.75)   | 83 (3.25)  | 95 (3.75)  | 108 (4.25) |
| 191 (7.5)                    | 48 (2.9)    | 49 (3.0)   | 51 (3.1)   | 52 (3.2)   |
| 216 (8.5)                    | 61 (3.7)    | 62 (3.8)   | 64 (3.9)   | 66 (4.0)   |
| 241 (9.5)                    | 74 (4.5)    | 77 (4.7)   | 79 (4.8)   | 82 (5.0)   |
| 267 (10.5)                   | 90 (5.5)    | 93 (5.7)   | 95 (5.8)   | 98 (6.0)   |
| 292 (11.5)                   | 106 (6.5)   | 110 (6.7)  | 113 (6.9)  | 116 (7.1)  |
| 318 (12.5)                   | 124 (7.6)   | 129 (7.9)  | 133 (8.1)  | 136 (8.3)  |
| 343 (13.5)                   | 144 (8.8)   | 149 (9.1)  | 154 (9.4)  | 157 (9.6)  |
| 368 (14.5)                   | 166 (10.1)  | 172 (10.5) | 175 (10.7) | 180 (11.0) |

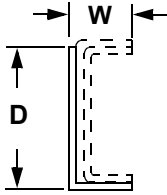
| Grosor de 7.9 mm (5/16 pulg) |             |            |            |            |
|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|
| D mm<br>(pulg)               | W mm (pulg) |            |            |            |
|                              | 70 (2.75)   | 83 (3.25)  | 95 (3.75)  | 108 (4.25) |
| 191 (7.5)                    | 59 (3.6)    | 61 (3.7)   | 64 (3.9)   | 66 (4.0)   |
| 216 (8.5)                    | 75 (4.6)    | 77 (4.7)   | 80 (4.9)   | 82 (5.0)   |
| 241 (9.5)                    | 92 (5.6)    | 95 (5.8)   | 98 (6.0)   | 102 (6.2)  |
| 267 (10.5)                   | 111 (6.8)   | 116 (7.1)  | 120 (7.3)  | 123 (7.5)  |
| 292 (11.5)                   | 133 (8.1)   | 138 (8.4)  | 141 (8.6)  | 146 (8.9)  |
| 318 (12.5)                   | 156 (9.5)   | 161 (9.8)  | 166 (10.1) | 170 (10.4) |
| 343 (13.5)                   | 180 (11.0)  | 187 (11.4) | 192 (11.7) | 197 (12.0) |
| 368 (14.5)                   | 206 (12.6)  | 213 (13.0) | 220 (13.4) | 224 (13.7) |

| Grosor de 9.5 mm (3/8 pulg) |             |            |            |            |
|-----------------------------|-------------|------------|------------|------------|
| D mm<br>(pulg)              | W mm (pulg) |            |            |            |
|                             | 70 (2.75)   | 83 (3.25)  | 95 (3.75)  | 108 (4.25) |
| 191 (7.5)                   | 70 (4.3)    | 74 (4.5)   | 75 (4.6)   | 79 (4.8)   |
| 216 (8.5)                   | 90 (5.5)    | 93 (5.7)   | 97 (5.9)   | 98 (6.0)   |
| 241 (9.5)                   | 110 (6.7)   | 115 (7.0)  | 118 (7.2)  | 121 (7.4)  |
| 267 (10.5)                  | 133 (8.1)   | 138 (8.4)  | 143 (8.7)  | 146 (8.9)  |
| 292 (11.5)                  | 159 (9.7)   | 164 (10.0) | 169 (10.3) | 174 (10.6) |
| 318 (12.5)                  | 185 (11.3)  | 192 (11.7) | 198 (12.1) | 203 (12.4) |
| 343 (13.5)                  | 215 (13.1)  | 223 (13.6) | 229 (14.0) | 234 (14.3) |
| 368 (14.5)                  | 247 (15.1)  | 254 (15.5) | 262 (16.0) | 269 (16.4) |



**TABLA C**  
Módulo de sección por cm<sup>3</sup> (pulg<sup>3</sup>)

| TH mm<br>(pulg) | D - pulg (mm) |           |            |            |            |             |             |             |             |
|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                 | 203 (8)       | 229 (9)   | 254 (10)   | 279 (11)   | 305 (12)   | 330 (13)    | 356 (14)    | 381 (15)    | 406 (16)    |
| 4.76 (3/16)     | 33 (2.0)      | 41 (2.51) | 51 (3.10)  | 61 (3.75)  | 73 (4.46)  | 86 (5.24)   | 100 (6.08)  | 114 (6.98)  | 130 (7.94)  |
| 6.35 (1/4)      | 44 (2.66)     | 55 (3.37) | 68 (4.16)  | 82 (5.03)  | 98 (5.99)  | 115 (7.03)  | 134 (8.15)  | 153 (9.36)  | 172 (10.5)  |
| 7.94 (5/16)     | 55 (3.33)     | 69 (4.21) | 85 (5.20)  | 103 (6.29) | 123 (7.49) | 144 (8.79)  | 167 (10.19) | 192 (11.7)  | 218 (13.31) |
| 9.52 (3/8)      | 66 (4.0)      | 83 (5.06) | 102 (6.25) | 124 (7.56) | 148 (9.00) | 173 (10.56) | 201 (12.25) | 230 (14.06) | 262 (16.0)  |
| 11.11 (7/16)    | 76 (4.67)     | 97 (5.9)  | 119 (7.29) | 144 (8.82) | 172 (10.5) | 202 (12.32) | 234 (14.29) | 269 (16.4)  | 306 (18.66) |



**TABLA D**  
**Módulo de sección por cm<sup>3</sup> (pulg<sup>3</sup>)**

| Grosor de 4.76 mm (3/16 pulg) |             |            |            |            |
|-------------------------------|-------------|------------|------------|------------|
| D mm<br>(pulg)                | W mm (pulg) |            |            |            |
|                               | 76 (3)      | 89 (3.5)   | 102 (4)    | 114 (4.5)  |
| 216 (8.5)                     | 93 (5.7)    | 105 (6.4)  | 115 (7.0)  | 126 (7.7)  |
| 241 (9.5)                     | 110 (6.7)   | 121 (7.4)  | 133 (8.1)  | 146 (8.9)  |
| 267 (10.5)                    | 126 (7.7)   | 139 (8.5)  | 152 (9.3)  | 166 (10.1) |
| 292 (11.5)                    | 144 (8.8)   | 159 (9.7)  | 174 (10.6) | 187 (11.4) |
| 318 (12.5)                    | 164 (10.0)  | 179 (10.9) | 195 (11.9) | 210 (12.8) |
| 343 (13.5)                    | 184 (11.2)  | 200 (12.2) | 216 (13.2) | 234 (14.3) |
| 368 (14.5)                    | 205 (12.5)  | 223 (13.6) | 239 (14.6) | 257 (15.7) |
| 394 (15.5)                    | 226 (13.8)  | 246 (15.0) | 264 (16.1) | 284 (17.3) |

| Grosor de 6.35 mm (1/4 pulg) |             |            |            |            |
|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|
| D mm<br>(pulg)               | W mm (pulg) |            |            |            |
|                              | 76 (3)      | 89 (3.5)   | 102 (4)    | 114 (4.5)  |
| 216 (8.5)                    | 126 (7.7)   | 141 (8.6)  | 154 (9.4)  | 169 (10.3) |
| 241 (9.5)                    | 149 (9.1)   | 164 (10.0) | 179 (10.9) | 195 (11.9) |
| 267 (10.5)                   | 172 (10.5)  | 188 (11.5) | 205 (12.5) | 223 (13.6) |
| 292 (11.5)                   | 195 (11.9)  | 215 (13.1) | 233 (14.2) | 252 (15.4) |
| 318 (12.5)                   | 221 (13.5)  | 241 (14.7) | 262 (16.0) | 282 (17.2) |
| 343 (13.5)                   | 249 (15.2)  | 270 (16.5) | 292 (17.8) | 315 (19.2) |
| 368 (14.5)                   | 277 (16.9)  | 300 (18.3) | 323 (19.7) | 347 (21.2) |
| 394 (15.5)                   | 306 (18.7)  | 331 (20.2) | 356 (21.7) | 382 (23.3) |

| Grosor de 7.9 mm (5/16 pulg) |             |            |            |            |
|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|
| D mm<br>(pulg)               | W mm (pulg) |            |            |            |
|                              | 76 (3)      | 89 (3.5)   | 102 (4)    | 114 (4.5)  |
| 216 (8.5)                    | 161 (9.8)   | 177 (10.8) | 195 (11.9) | 211 (12.9) |
| 241 (9.5)                    | 188 (11.5)  | 206 (12.6) | 226 (13.8) | 246 (15.0) |
| 267 (10.5)                   | 218 (13.3)  | 238 (14.5) | 259 (15.8) | 280 (17.1) |
| 292 (11.5)                   | 247 (15.1)  | 271 (16.5) | 295 (18.0) | 318 (19.4) |
| 318 (12.5)                   | 280 (17.1)  | 305 (18.6) | 331 (20.2) | 356 (21.7) |
| 343 (13.5)                   | 315 (19.2)  | 341 (20.8) | 369 (22.5) | 397 (24.2) |
| 368 (14.5)                   | 351 (21.4)  | 379 (23.1) | 408 (24.9) | 438 (26.7) |
| 394 (15.5)                   | 388 (23.7)  | 418 (25.5) | 449 (27.4) | 482 (29.4) |

| Grosor de 9.5 mm (3/8 pulg) |             |            |            |            |
|-----------------------------|-------------|------------|------------|------------|
| D mm<br>(pulg)              | W mm (pulg) |            |            |            |
|                             | 76 (3)      | 89 (3.5)   | 102 (4)    | 114 (4.5)  |
| 216 (8.5)                   | 195 (11.9)  | 216 (13.2) | 236 (14.4) | 256 (15.6) |
| 241 (9.5)                   | 229 (14.0)  | 251 (15.3) | 274 (16.7) | 297 (18.1) |
| 267 (10.5)                  | 266 (16.2)  | 290 (17.7) | 315 (19.2) | 339 (20.7) |
| 292 (11.5)                  | 302 (18.4)  | 329 (20.1) | 357 (21.8) | 385 (23.5) |
| 318 (12.5)                  | 342 (20.9)  | 370 (22.6) | 402 (24.5) | 431 (26.3) |
| 343 (13.5)                  | 384 (23.4)  | 415 (25.3) | 447 (27.3) | 480 (29.3) |
| 368 (14.5)                  | 426 (26.0)  | 461 (28.1) | 495 (30.2) | 531 (32.4) |
| 394 (15.5)                  | 472 (28.8)  | 508 (31.0) | 546 (33.3) | 583 (35.6) |

## PREPARACIÓN DEL CAMIÓN

Planifique la instalación de la grúa según:

- el peso del eje delantero.
- el peso del eje trasero.
- la proyección de la pluma.

Revise el peso final para verificar que el peso final del camión con la grúa, refuerzos, contrapeso y opciones tales como el plumín, etc., satisfaga las leyes aplicables.

## Precauciones para la soldadura

Los componentes sensibles de la computadora del camión y del sistema de RCL de la grúa pueden dañarse cuando se efectúan soldaduras en el camión o grúa. Tome las precauciones dadas a continuación:

- Desconecte los cables positivo y negativo de la batería.
- Conecte la pinza de puesta a tierra de la máquina de soldar lo más cerca posible a la zona soldada.

## Colocación de la grúa en el camión

El usuario de la grúa deberá estar familiarizado con las leyes de peso de ejes y largo de máquina vigentes en el momento que se monta la grúa en el camión. A continuación se dan puntos que deben tomarse en consideración:

- **Largo total** - La mayoría de los estados limitan el largo máximo derecho de un camión a 12.19 m (40 pies). Si se usa un camión con una distancia entre ejes muy larga, se podría exceder este límite.
- **Peso sobre los ejes** - Todos los estados admiten 9072 kg (20 000 lb) en un eje sencillo y 15 422 kg (34 000 lb) en ejes dobles al conducir sobre carreteras

principales. Sin embargo, algunos estados restringen el peso sobre el eje a un valor menor en carreteras secundarias o en ciertas épocas del año. Conozca las leyes vigentes en su estado en cuanto a restricciones de peso.

- **Proyección** - Las leyes que más restringen la proyección exigen una proyección máxima de 3 pies por la parte delantera del camión. Consulte los requisitos de su estado.
- **Ley federal de puentes** - La ley federal de puentes vigente en la actualidad indica que para poder transportar 24 493 kg (54 000 lb) en un camión con tres ejes, los extremos de cualquiera de los grupos de ejes deberán estar separados un mínimo de 7.16 m (23.5 pies) entre sí. Esto equivale a un camión con una distancia entre ejes de por lo menos 655 cm (258 pulg) con un largo mínimo de 61 cm (24 pulg) desde el centro del eje tandem al centro del eje trasero.

### TDF, BOMBA Y DEPÓSITO

1. Seleccione la TDF según lo indicado en la sección Requisitos de TDF, en la página 9-5. National Crane no suministra las TDF.
2. Instale la TDF y su mecanismo de cambio según las instrucciones del fabricante de la TDF. Si la TDF tiene marcha de retroceso, ésta deberá bloquearse. La bomba no puede hacerse funcionar en retroceso (9-6).

### PRECAUCIÓN

La bomba se daña si se la hace girar en el sentido incorrecto.

3. Si se van a utilizar bridas de montaje incorporadas en la TDF, la bomba puede montarse directamente en la TDF. Verifique que exista espacio libre suficiente para este tipo de montaje de la bomba.
4. Si se usa una línea impulsora, coloque la bomba a no más de 106 cm (42 pulg) de la TDF. No exceda un ángulo de 15° con la línea impulsora. Las horquillas con junta universal de la línea impulsora en ambos extremos del eje impulsor deberán estar paralelas entre sí. Seleccione el tamaño de las líneas impulsoras de modo que puedan transmitir la potencia máxima requerida por la bomba con seguridad. Las líneas impulsoras son suministradas por National Crane.
5. Planifique la ubicación de la escuadra de montaje de la bomba y la línea impulsora, de modo que se mantenga un espacio libre amplio entre la bomba y el eje impulsor del camión o su sistema de escape. Sitúe la bomba de modo tal que las líneas hidráulicas puedan conectarse sin tener que darles curvas agudas, especialmente la línea de aspiración grande. Las escuadras de montaje de la bomba pueden fijarse a traviesas existentes del

chasis, o se puede fabricar e instalar una traviesa de un canal de 15.25 cm (6 pulg).

6. Instale la escuadra de montaje de la bomba (solamente bombas impulsadas por línea impulsora) de modo seguro al chasis del camión. Fije la bomba a la placa de montaje de la bomba o directamente a la TDF utilizando los pernos provistos. Instale una barra de soporte en la parte trasera de la bomba y, si la bomba es impulsada por una línea impulsora, emperne o suelde su extremo superior a una traviesa. Si la bomba se monta en la TDF, la barra de montaje trasera puede fijarse a un perno de la transmisión. Sin importar el método de montaje, la parte trasera de la bomba debe quedar apoyada.

**NOTA:** Algunos de los adaptadores de tubería se han sellado con dos secciones roscadas y ahusadas, una macho y la otra hembra. Cuando estas dos partes ahusadas se tocan, ocurre un aumento repentino en la fuerza necesaria para enroscar un adaptador en el otro. Si se las aprieta más, esto no aumenta el sellado de la junta y puede arruinar la conexión. Utilice pasta selladora de roscas en los adaptadores de tubería ahusados.

Otros adaptadores son del tipo de anillo "O" con reborde. Para instalar este adaptador, enrosque la contratuerca hasta la superficie de la rosca superior. Inserte el adaptador en la lumbrera hasta que la tuerca haga contacto con la superficie de la lumbrera. Ajuste el adaptador en el sentido deseado y apriete la contratuerca.

La mayoría de los adaptadores de presión son de tipo de anillo "O" de superficie plana. Un anillo "O" pequeño queda comprimido entre los adaptadores macho y hembra de la junta. Asegúrese que el anillo "O" esté instalado en el adaptador y debidamente asentado en su ranura antes de apretar los adaptadores.

- Quite las cubiertas contra polvo de las lumbreras de entrada y de salida de la bomba. Verifique que los lados de aspiración y de presión de la bomba sean los correctos mientras se hace girar la bomba en el mismo sentido que el de la TDF. Gire la bomba en la escuadra de montaje de modo que su lado de aspiración quede hacia la lumbrera de aspiración del depósito. Consulte el manual de la bomba para instrucciones de cómo girar las lumbreras de la bomba y cómo convertir la rotación de la bomba.
- Si se usa un montaje en eje impulsor, conecte el eje impulsor de la TDF a la bomba y a la TDF. Taladre un agujero de 7.87 mm de diám. x 3 mm de profundidad (0.31 pulg de diám. x 0.12 pulg de profundidad) en la parte plana del eje hexagonal en el extremo con la horquilla fija del eje impulsor para enganchar el tornillo de fijación de la horquilla. Se debe rectificar una zona plana

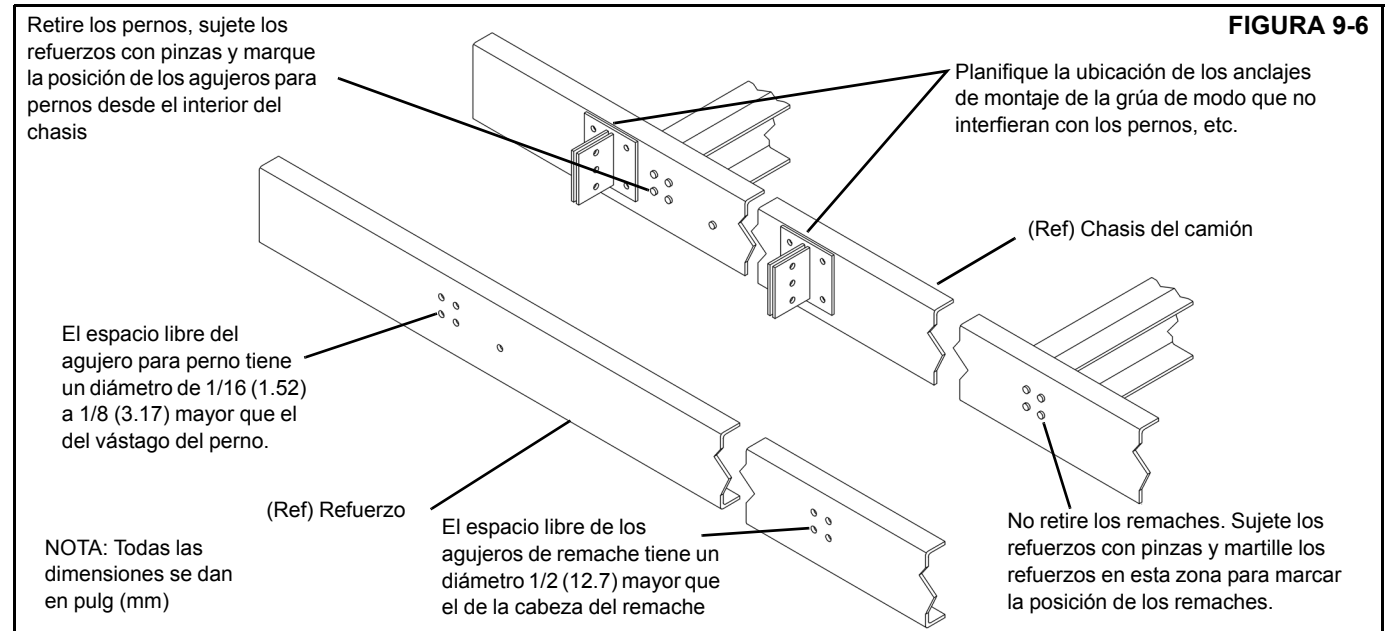
pequeña en el D.E. del eje estriado de la bomba para enganchar el tornillo de fijación de la horquilla de la bomba. Aplique pasta selladora Loctite, apriete los tornillos de fijación del eje y engrase las juntas universales de la TDF.

## REFUERZO DE LA EXTENSIÓN DEL CHASIS POSTERIOR

1. Mida el chasis del camión y utilice las tablas de módulo de sección para determinar el módulo de sección del

chasis. Si es necesario reforzarlo, utilice acero de por lo menos 100 000 psi de resistencia para reducir al mínimo la cantidad de refuerzo que se necesite. Utilice material de soldadura grado 90 para todas las soldaduras.

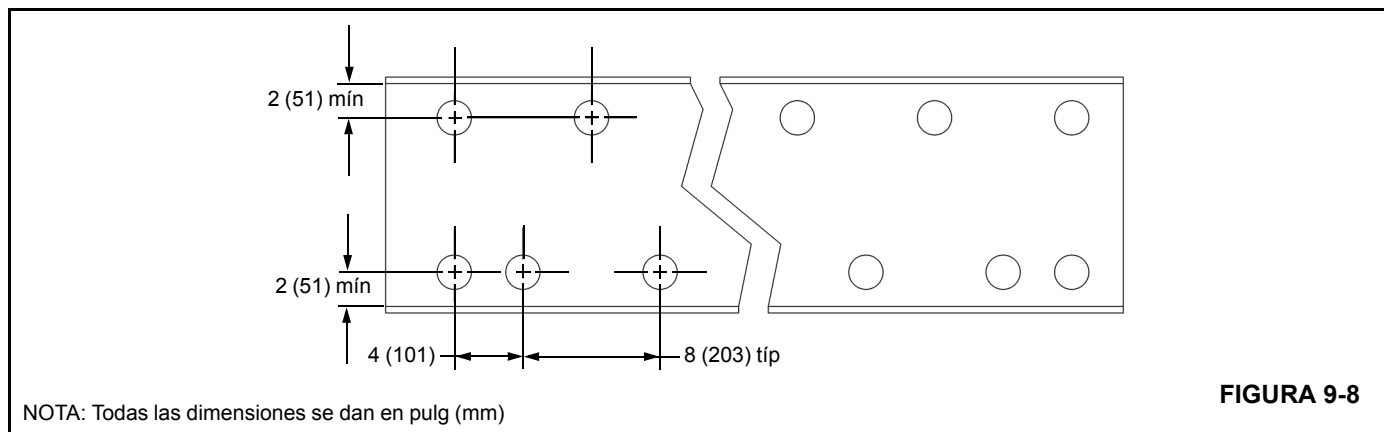
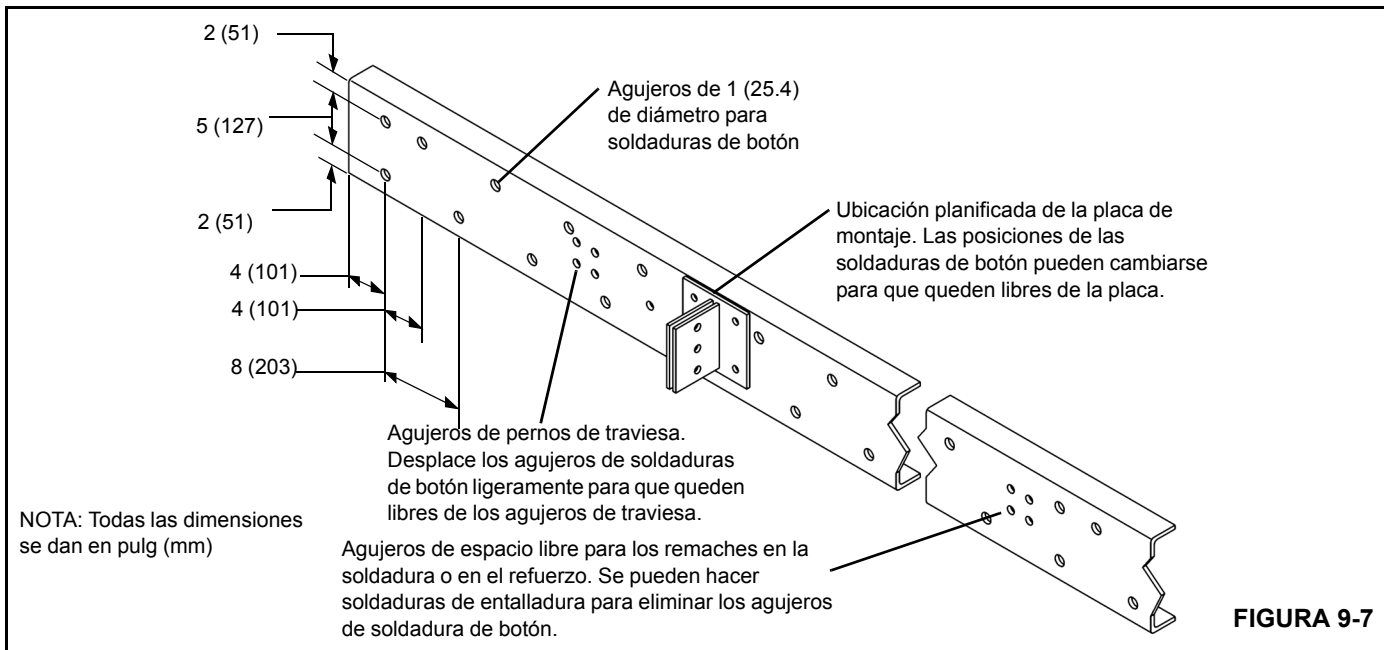
2. Quite las obstrucciones de la zona del chasis que será reforzada o extendida, un lado a la vez. Si las traviesas del chasis del camión están empernadas, retire los pernos. No retire los remaches.



3. Coloque el refuerzo en el chasis del camión y fíjelo en su lugar con una pinza. Marque la posición de los remaches golpeando el exterior del refuerzo sobre la posición de los remaches para que éstos hagan una marca en el lado interior del refuerzo. Marque la posición aproximada de los anclajes de montaje de la grúa de modo que no existan obstrucciones. Retire el refuerzo y recórtelo agujeros para proporcionar espacio para los remaches (Figura 9-6).
4. Si se van a soldar refuerzos en el chasis, retire los pernos de la traviesa y marque y recorte el patrón de los agujeros de pernos en la pieza de refuerzo. Asegúrese de dejar espacio para pasar libre de los anclajes de montaje de la grúa. Sujete el refuerzo con pinzas en su

lugar, instale los pernos de traviesa que se retiraron previamente y suéldelo al chasis del camión como se muestra en la Figura 9-7.

Si es necesario usar una pieza de refuerzo empernada, fíjela en su lugar con pinzas e instale los pernos de traviesa que se retiraron previamente. Taladre a través de la pieza de refuerzo y del chasis del camión. Asegúrese de que quede libre de los anclajes de montaje y fije el refuerzo en su lugar con los pernos. Vea la Figura 9-8 para el procedimiento recomendado de taladrado y empernado. Utilice pernos grado 8 de 5/8 pulg, taladre agujeros de 15.5 mm (39/64 pulg) de diámetro, instale los pernos y apriételos según la tabla de valores de apriete dada en la Sección 1.



5. Si el chasis hasta la suspensión trasera no satisface las especificaciones mínimas de RBM y módulo de sección, se lo puede reforzar con un ángulo de refuerzo, como se muestra en la Figura 9-9. Vea la Tabla B de módulo de sección en la página 9-10 para el tamaño requerido de refuerzo. Retire todo el equipo de fácil desmontaje del chasis hasta la suspensión, tal como los topes de resorte, etc. Tope el ángulo contra el refuerzo delante de la suspensión y marque las zonas que requerirán corte, de modo que el ángulo se deslice hacia arriba alrededor de los ganchos colgadores y contra el chasis de camión existente y el refuerzo delantero. Utilice un soplete para recortar las zonas marcadas de la pata larga del ángulo a una profundidad suficiente para que el reborde del ángulo pueda deslizarse hacia arriba desde la parte inferior del chasis para tocar ya sea el chasis del camión existente o las escuadras de los colgadores de ballestas

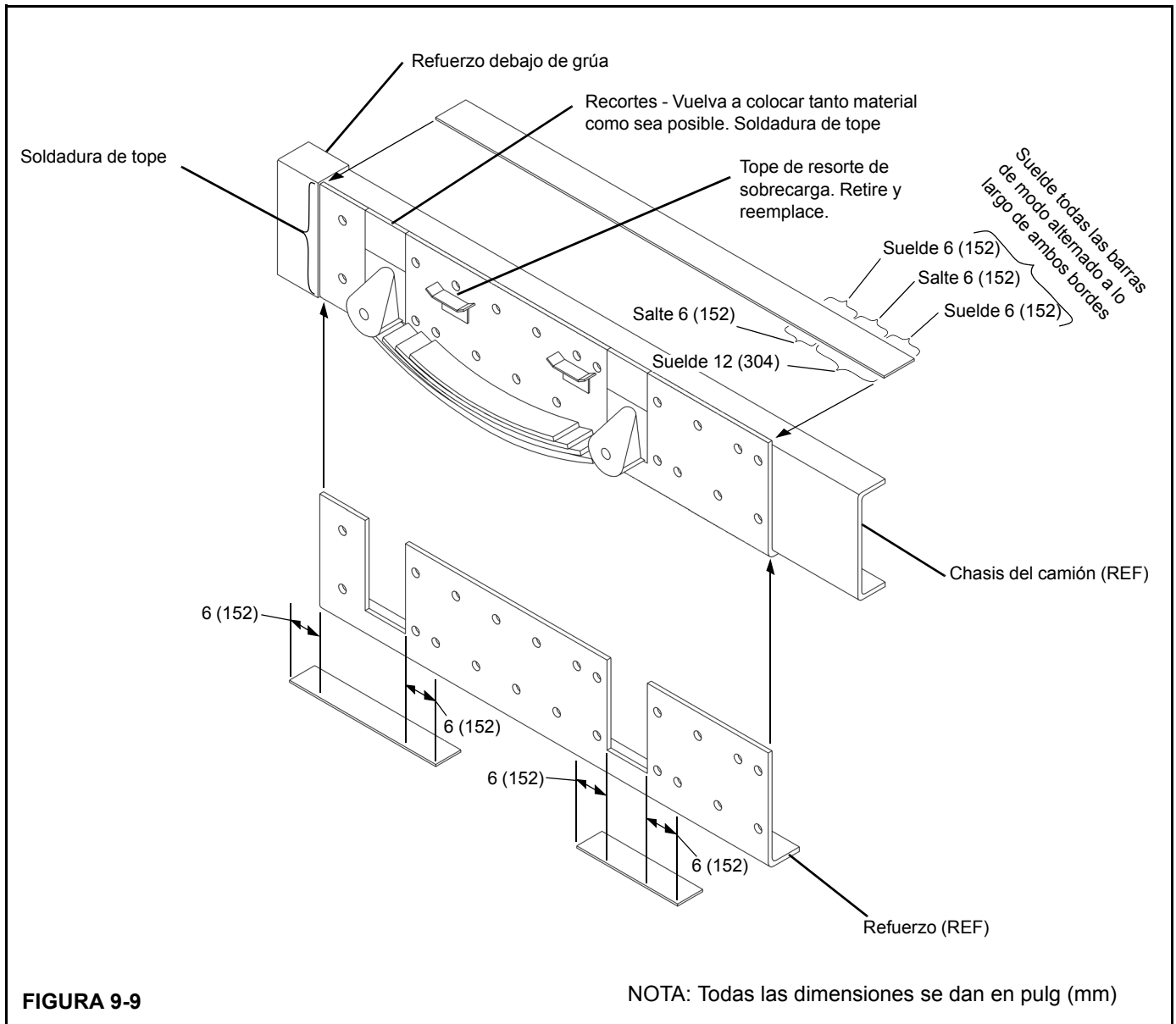
(si éstas sobresalen por debajo del chasis del camión existente). Si el ángulo de refuerzo se va a soldar al chasis del camión, recorte el patrón de agujeros de soldadura de botón de la forma ilustrada en la Figura 9-7.

Deslice el ángulo de refuerzo hacia arriba desde la parte inferior hasta que tope contra el refuerzo delantero existente y suelde el refuerzo trasero de la suspensión al refuerzo delantero. Vuelva a colocar tantas de las zonas recortadas de los colgadores de ballestas como sea posible y fije estas piezas con soldaduras de tope.

- Si el ángulo de refuerzo va a empernarse, taladre el patrón de agujeros e instale pernos según se muestra en la Figura 9-8. Refuerce las zonas recortadas de los colgadores de ballestas y la zona soldada, del refuerzo de la suspensión al refuerzo delantero, añadiendo barras debajo de estas áreas. Las barras deben tener el

mismo grosor, ancho y resistencia que el reborde del ángulo de refuerzo y deben ser suficientemente largas para sobresalir por lo menos 152 mm (6 pulg) más allá de ambos lados de las soldaduras o las zonas recorta-

das. Suelde estas barras de refuerzo al lado inferior del refuerzo usando soldaduras en sentido longitudinal. No suelde sobre las bridas. Vuelva a instalar todos los equipos que se retiraron.



- El 1400A requiere un chasis posterior de aproximadamente 233 cm (92 pulg). Calcule la distribución de peso de toda la máquina para determinar la ubicación del centro de rotación de la grúa con respecto al centro de los ejes traseros. En un montaje típico se coloca el centro de rotación de la grúa de 50 a 61 cm (20 a 24 pulg) detrás del centro de los ejes tándem. En este punto, se requiere un largo de chasis posterior (AF) (distancia del centro de los ejes tándem a la parte trasera del chasis del camión) de 228 a 238 cm (90 a 94 pulg). Si el AF es

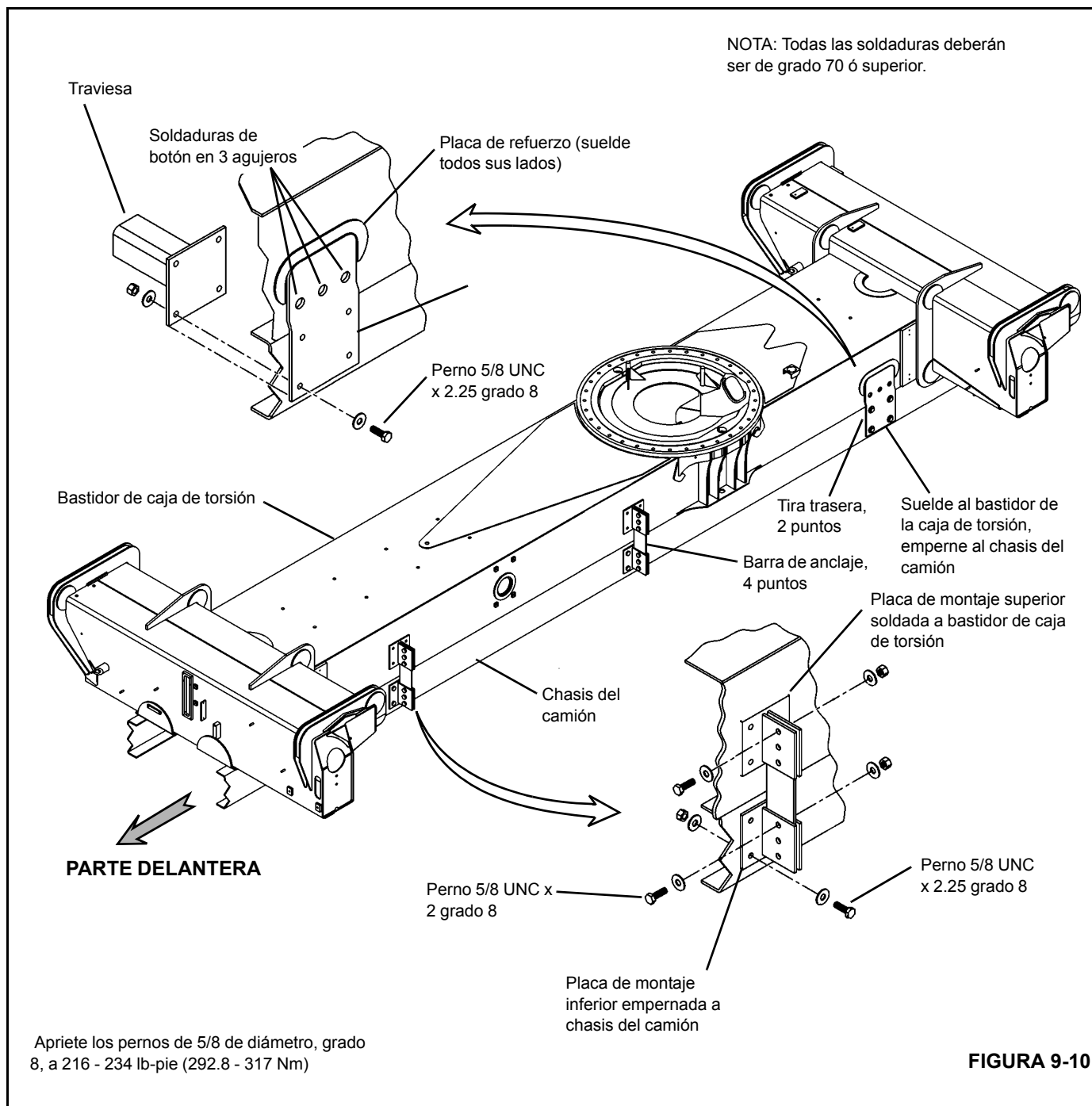
excesivamente largo, recorte el excedente y retire las traviesas del caso de la parte trasera del chasis del camión.

Si el AF es demasiado corto, será necesario alargarlo. Utilice canales fabricados con material de 100 000 psi de resistencia cuyo tamaño sea igual al del chasis del camión. Suelde estos canales a los extremos de los canales existentes del chasis del camión. Bisele los extremos de los canales para obtener juntas 100% soldadas con material de soldadura grado 90. Fabrique

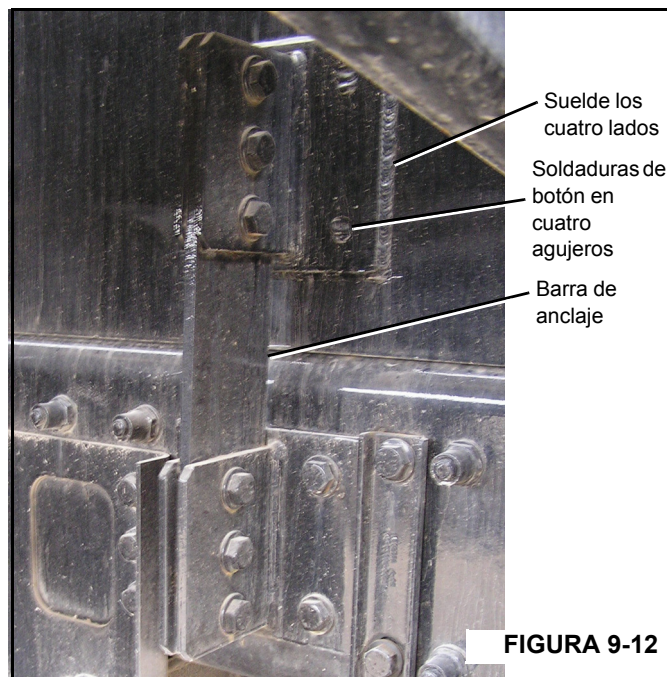
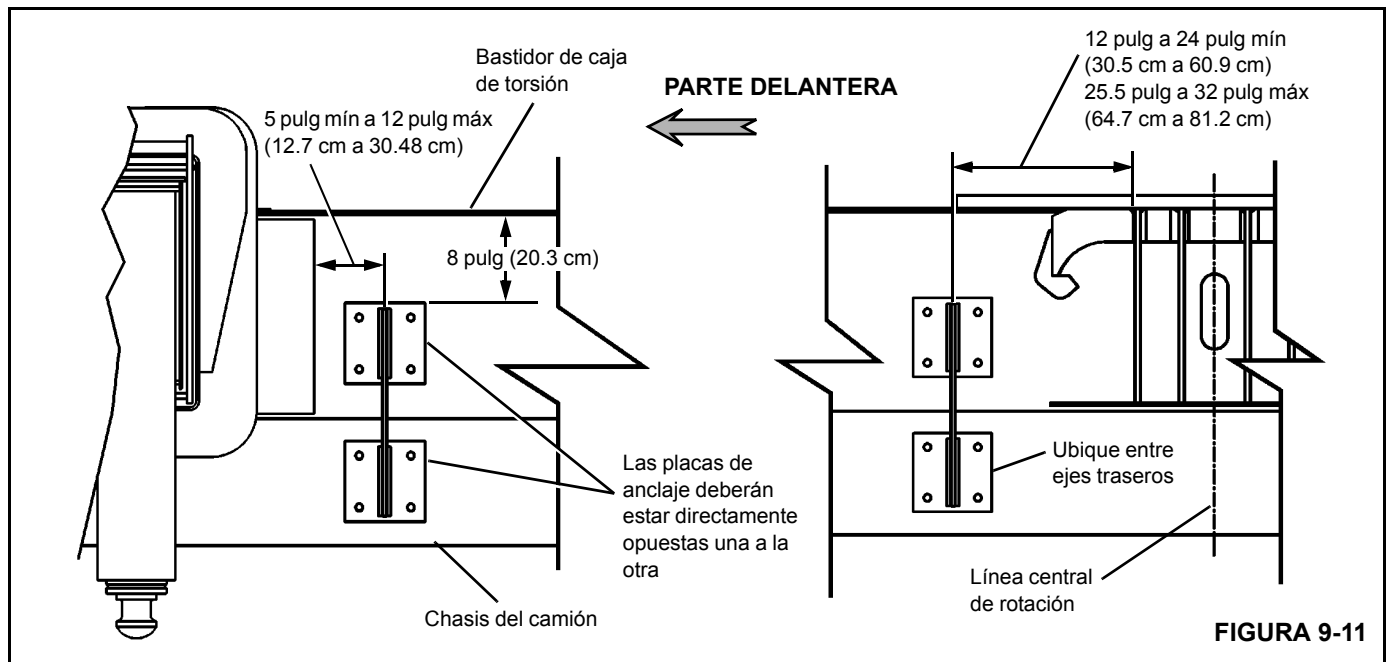
un canal interior del mismo grosor que los canales del chasis del camión que cubra la junta soldada por al menos 30 cm (12 pulg) en cada lado de la junta. Fije este canal por soldaduras de botón al interior del chasis

del camión y después fije el borde interior de las bridas superior e inferior con soldaduras salteadas a las bridas del chasis del camión.

## MONTAJE DE LA GRÚA





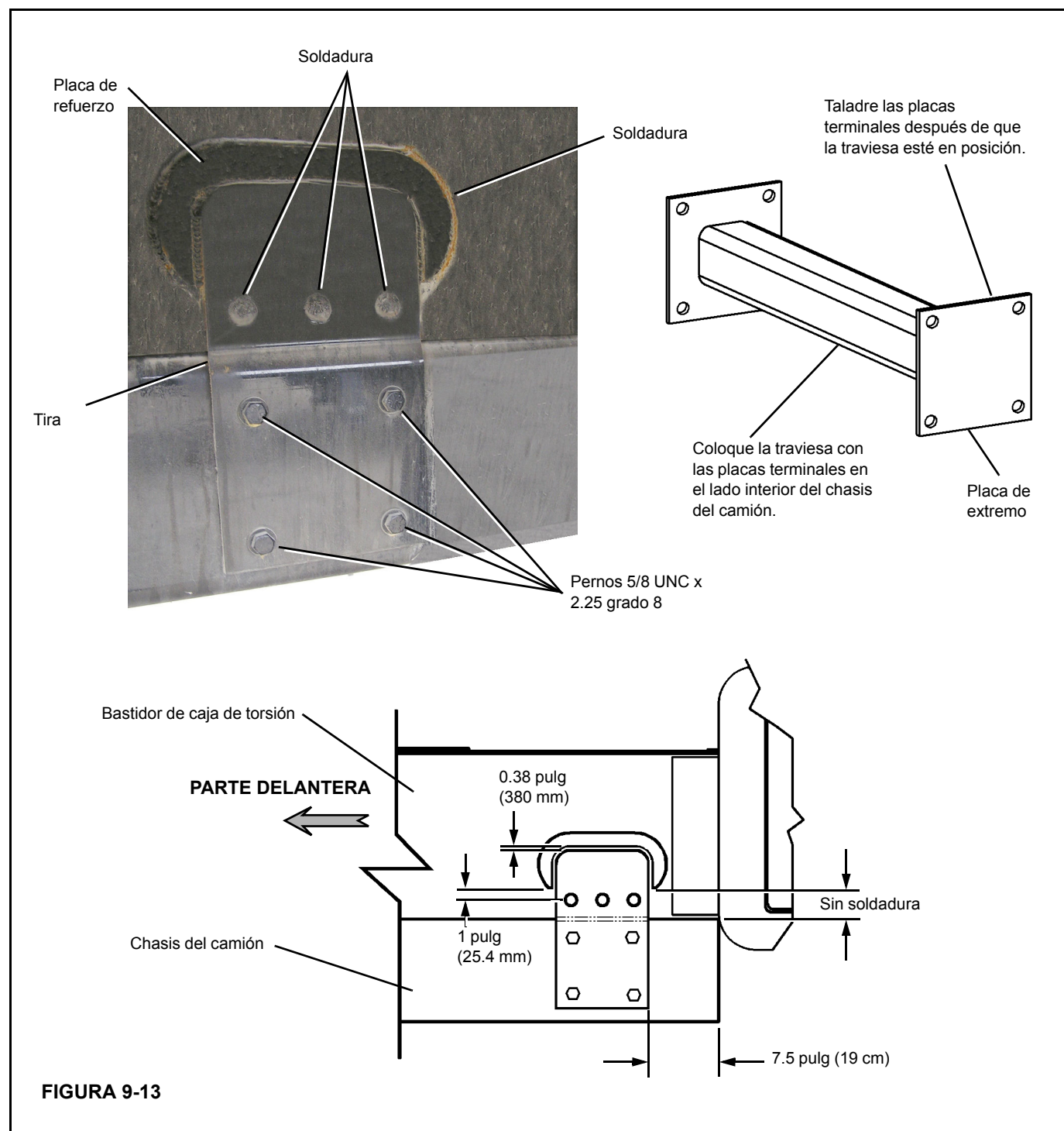


### ⚠ PELIGRO

Es obligatorio inspeccionar y volver a apretar los pernos de fijación del cojinete de giro y de la caja de torsión después de las primeras 300 horas de funcionamiento de la grúa y cada 500 horas de allí en adelante. Los pernos podrían soltarse y permitir la separación de la grúa del vehículo, lo cual dañaría la grúa y podría causarles lesiones o la muerte al personal.

Compruebe que el camión se haya configurado para satisfacer los requisitos mínimos de resistencia del camión, TDF y chasis, según se indica en las páginas 9-1 a la 9-16. La grúa se monta en el camión de la manera siguiente:

1. Coloque el conjunto de la grúa en el chasis del camión según lo determinado con la información dada en la sección Colocación de la grúa en el camión, en la página 9-11.
2. Ubique las placas de montaje superiores (4 puntos) en el bastidor de la caja de torsión como se muestra en la Figura 9-10 y la Figura 9-11.
3. Suelde cada placa en sus cuatro lados Figura 9-12.
4. Utilice pernos para fijar la barra de anclaje (Figura 9-12) a la placa de montaje superior, apretándolos con la mano.
5. Instale los pernos para fijar la placa de montaje inferior a la barra de anclaje, apretándolos con la mano.
6. Taladre cuatro agujeros para perno a través del chasis del camión, usando la placa de montaje inferior para ubicar los agujeros para perno.



7. Ubique la tira trasera en el bastidor de la caja de torsión y suéldela (Figura 9-13).
8. Recorte la travesía de modo que quepa (Figura 9-13) dentro del chasis del camión con la placa terminal.
9. Suelde la placa terminal a la travesía.
10. Fije la travesía en su lugar con pinzas y taladre cuatro agujeros usando la placa de montaje inferior para ubicarlos en la travesía (Figura 9-13).
11. Apriete todos los pernos de montaje al valor de apriete adecuado.

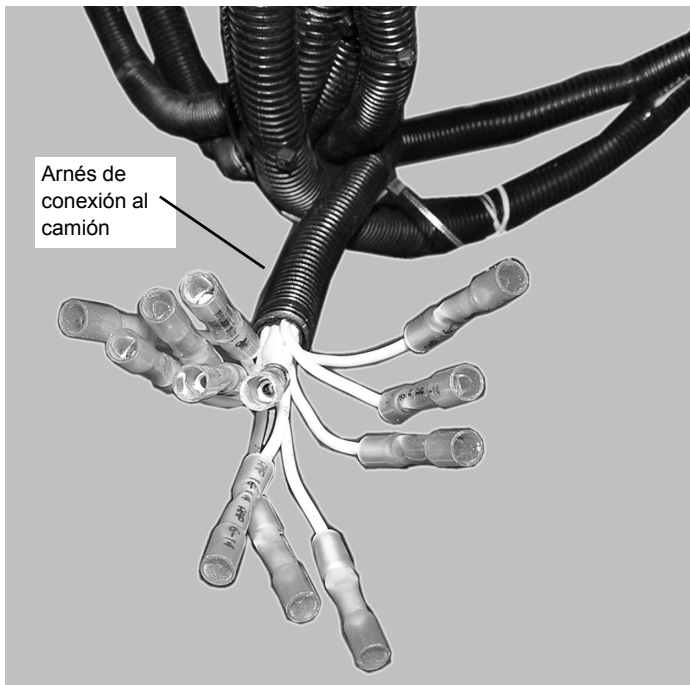
## Conexión eléctrica con el camión

Las conexiones al sistema eléctrico del camión son las siguientes:

**NOTA:** Mantenga el arnés alejado de la línea impulsora y del sistema de escape.

- Los alambres de accesorios y de encendido están atados a la parte trasera del interruptor de encendido en la cabina del camión.

- Si hay dos alambres de encendido cuando se está efectuando el empalme al encendido del camión, haga el empalme con ambos alambres.
- Coloque los cables 5 y 51 hacia la batería del camión. Asegúrese que los alambres no estén estrujados ni cortados. Recórtelos al largo deseado y engárcelos en los bornes.
- El alambre de arranque debe conectarse al solenoide del arrancador, en el lado del motor diesel del tabique. No conecte el alambre de arranque a la parte trasera del interruptor de encendido del camión.



| Arnés de conexión al camión |                                                                            |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Nº de alambre               | Función del camión                                                         |
| 473 - 475                   | Conductores del acelerador (473 - 475 para conexiones de tres conductores) |
| 477 - 479                   | Conductores del acelerador (473 - 479 para conexiones de seis conductores) |
| 450                         | Alimentación de separador del acelerador                                   |
| 51                          | Tierra de separador del acelerador                                         |
| 901                         | Interruptor de encendido                                                   |
| 52                          | Interruptor de arranque                                                    |
| 112                         | Interruptor de accesorios                                                  |
| 5                           | Potencia auxiliar (opcional)                                               |

Arnés de batería del camión



| Arnés de batería del camión |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Nº de alambre               | Función del camión |
| 51                          | (-) Tierra         |
| 5                           | (+) Positivo       |

**NOTA:** El tipo de acelerador provisto con el camión determina si se necesitan tres o seis conductores.

Los alambres de alimentación de separador del acelerador (450) y tierra de separador del acelerador (51) no se emplean cuando el acelerador se conecta directamente al camión.

FIGURA 9-14

## Conexión del sistema hidráulico

### PRECAUCIÓN

Verifique que la válvula de compuerta de la línea de retorno esté abierta antes de arrancar la bomba, de lo contrario se podría dañar la bomba.

La presión del sistema hidráulico es suministrada por una bomba hidráulica de émbolos que se monta en la toma de fuerza (TDF) del camión. La bomba es impulsada en sentido contrahorario y suministra lo siguiente a la aceleración gobernada:

- 132 l/min (35 gal/min) al malacate
- 132 l/min (35 gal/min) a la pluma y el cilindro telescópico
- 61 l/min (16 gal/min) al circuito de giro y de estabilizadores.

Conecte las mangueras hidráulicas a las secciones de la bomba, según se han marcado.

- Ajuste el acelerador para hacer funcionar el motor a la velocidad y la relación de la TDF requeridas para lograr que el eje de la bomba gire a la velocidad adecuada.
- Mida la altura total de la grúa y del camión. Coloque un aviso que indique la altura total dentro de la cabina del camión para que el conductor esté informado de ella.
- El procedimiento de rodaje inicial de la grúa deberá completarse antes de iniciar la prueba de estabilidad.

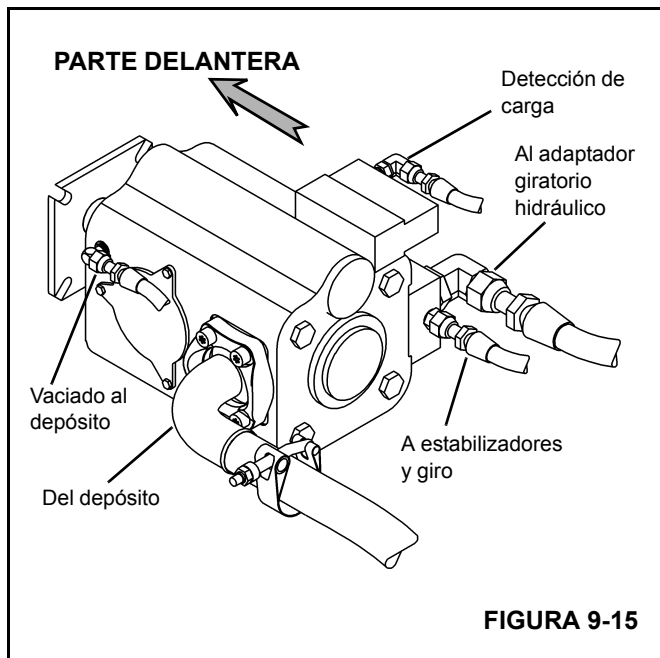


FIGURA 9-15

## CALIBRACIÓN DEL RCL

Después de haber instalado la grúa y haber completado todas las conexiones eléctricas e hidráulicas, calibre el RCL. Calibre el RCL según se describe en el manual del RCL titulado Manual de calibración/servicio.

## PROCEDIMIENTO DE RODAJE INICIAL DE LA GRÚA

- Coloque la máquina en una zona despejada que permita accionar todas las funciones de la grúa.
- Active la TDF y efectúe lo siguiente:
  - Arranque el motor del camión desde la cabina de la grúa.
  - Programe el RCL.
  - Haga funcionar el motor del camión a ralentí.
  - Conecte el interruptor de alimentación de la grúa y accione la grúa y los estabilizadores a través de todas sus funciones por lo menos seis (6) veces para purgar el aire de los cilindros.
  - Accione las válvulas de control lentamente con el motor del camión a ralentí y accione cada cilindro a través de su carrera completa cada vez.
  - Verifique que el movimiento de los estabilizadores y de la pluma corresponda con el sentido indicado en los interruptores y palancas.
  - Consulte las secciones de los sistemas hidráulico y eléctrico y los diagramas esquemáticos hidráulico y eléctrico de este manual.

**NOTA:** Añada aceite al depósito según se requiera para impedir que aire vuelva a entrar al sistema.

- Ajuste el acelerador según la relación entre la velocidad del motor y la de la TDF para hacer que el eje de la bomba funcione a la velocidad adecuada.
- Una vez que se hayan hecho funcionar todos los cilindros por seis ciclos completos, almacene la grúa con los estabilizadores retraídos. El nivel de aceite deberá estar visible y cerca de la marca de lleno de la mirilla.
- Ahora se deberán efectuar las pruebas de elevación y estabilidad.
- Después de completar las pruebas, revise el par de apriete de los pernos de sujeción, de montaje y de abrazaderas de cables.

## PRUEBA DE ESTABILIDAD

El propósito de la prueba de estabilidad es verificar que la carga nominal pueda levantarse con un factor de seguridad contra vuelcos del 85%. Con un factor de seguridad contra vuelcos de 85%, la grúa puede levantar una carga nominal y estar en una condición de vuelco de 85% o menos.



### PELIGRO

Las cargas usadas para las pruebas de estabilidad ponen la grúa a punto de volcarse. Mantenga la carga lo más cerca posible al suelo. El control de la posición de la pluma es crítico. No gire las cargas de prueba más allá del radio nominal. Si la grúa empieza a volcarse y el ángulo de la pluma es demasiado bajo, la grúa se volcará.

Es necesario efectuar una prueba de estabilidad en cada máquina terminada para determinar el factor de seguridad contra vuelcos de 85%. Proceda de la siguiente manera:

1. Coloque la máquina a ser probada sobre una superficie firme y nivelada. Coloque soportes debajo de los flotadores de estabilizadores, de ser necesario.
2. Con la pluma en su apoyo, eleve y nivele la máquina sobre los estabilizadores hasta que todas las ruedas queden sobre el suelo. Consulte el manual del operador. Emplace el gato delantero (si lo tiene).
3. Las cargas que se muestran en la tabla de cargas fuera de la zona sombreada están limitadas por motivos de estabilidad. Para determinar si la máquina tiene un factor de seguridad contra vuelcos de 85%, es necesario levantar cargas de prueba de estabilidad de 1.176 veces la carga nominal.
4. Se requieren dos cargas de prueba para asegurar que la grúa sea estable sobre sus costados y su parte trasera. Tenga cuidado especial al efectuar la prueba de estabilidad si la grúa está provista de un plumín. La prueba de estabilidad puede efectuarse con el plumín en la posición de almacenamiento en un costado de la pluma principal, o fuera de ella. Si la prueba de estabilidad se efectúa con el plumín almacenado en el costado de la pluma principal, ajuste la carga de estabilidad según se indica en la tabla siguiente.

| Modelo | Largo de pluma                              | Radio de carga                             | Añada a la carga nominal con el plumín almacenado* |
|--------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 14127A | 38.7 m<br>(127 pies)<br>21.3 m<br>(70 pies) | 29.0 m<br>(95 pies)<br>15.2 m<br>(50 pies) | 76.2 kg (168 lb)<br>84.8 kg (187 lb)               |
| 14110A | 28.7 m<br>(94 pies)<br>18.9 m<br>(62 pies)  | 25.9 m<br>(85 pies)<br>15.2 m<br>(50 pies) | 112.0 kg (247 lb)<br>117.9 kg (260 lb)             |
| 14100A | 26.2 m<br>(86 pies)<br>17.7 m<br>(58 pies)  | 21.3 m<br>(70 pies)<br>15.2 m<br>(50 pies) | 151.5 kg (334 lb)<br>175.5 kg (387 lb)             |

**NOTA:** Verifique que los pesos que se levanten sean precisos. Un aumento del 1% en el peso de la carga puede requerir un aumento del 10% en el peso necesario para la prueba de estabilidad.

### EJEMPLO 1: 14110A con plumín fuera de posición de almacenamiento

#### Peso de prueba N° 1

- Largo de pluma: 28.7 m (94 pies)
- Radio de carga: 25.9 m (85 pies)
- Capacidad de 14110 con:
  - 25.9 m (85 pies) de largo de pluma
  - 28.7 m (94 pies) de radio
  - 794 kg (1750 lb) de peso, según tabla de capacidades
- Carga para prueba de estabilidad (sin plumín almacenado):
  - $1750 \times 1.176 = 2058 \text{ lb}^*$
  - $794 \times 1.176 = 934 \text{ kg}^*$

#### Peso de prueba N° 2

- Largo de pluma: 18.9 m (62 pies)
- Radio de carga: 15.2 m (50 pies)
- Capacidad de 14110 con:
  - 15.2 m (50 pies) de radio
  - 18.9 m (62 pies) de largo de pluma
  - 3266 kg (7200 lb) de peso, según tabla de capacidades
- Carga para prueba de estabilidad (sin plumín almacenado):
  - $7200 \times 1.176 = 8467 \text{ lb}^*$
  - $3266 \times 1.176 = 3841 \text{ kg}^*$

**EJEMPLO 2: 14110A CON PLUMÍN DE 30 - 54 pies ALMACENADO**

**Peso de prueba N° 1**

- Largo de pluma: 28.7 m (94 pies)
- Radio de carga: 25.9 m (85 pies)
- Capacidad de 14110 con:
  - 25.9 m (85 pies) de radio
  - 28.7 m (94 pies) de largo de pluma
  - 794 kg (1750 lb) de peso, según tabla de capacidades
- Se restan 136 kg (300 lb) para el plumín de 30 a 54 pies almacenado a un largo de pluma de 28.7 m (94 pies).
- Se suman 112 kg (247 lb), según la tabla, para compensar los efectos del plumín almacenado en la pluma principal durante la prueba de estabilidad.
- Carga para prueba de estabilidad (plumín de 30 - 54 pies almacenado):
  - $(1750 - 300 + 247) \times 1.176 = 1996 \text{ lb}^*$
  - $(794 - 136 + 112) \times 1.176 = 906 \text{ kg}^*$

**Peso de prueba N° 2**

- Largo de pluma: 18.9 m (62 pies)
- Radio de carga: 15.2 m (50 pies)
- Capacidad de 14110 con:
  - 15.2 m (50 pies) de radio
  - 18.9 m (62 pies) de largo de pluma
  - 3266 kg (7200 lb) de peso, según tabla de capacidades
- Se restan 204 kg (450 lb) para el plumín de 30 a 54 pies almacenado a un largo de pluma de 18.9 m (62 pies)
- Se suman 117.9 kg (260 lb), según la tabla, para compensar los efectos del plumín almacenado en la pluma principal durante la prueba de estabilidad.
- Carga para prueba de estabilidad (plumín de 30 - 54 pies almacenado):
  - $(7200 - 450 + 260) \times 1.176 = 8244 \text{ lb}^*$
  - $(3266 - 204 + 117.9) \times 1.176 = 3740 \text{ kg}^*$

**NOTA:** \*Incluye los pesos de las eslingas y el aparejo de gancho

**5. Sobre el costado:**

- Arme la primera carga para prueba de estabilidad de la forma descrita anteriormente en un punto cercano de la grúa.

- Mida la distancia del radio de la carga desde el centro de rotación directamente hacia un costado de la máquina.
- Extienda la pluma al largo especificado.
- Eleve la carga para prueba de estabilidad levemente sobre el suelo, no más de 0.3 m (1 pie).
- Baje la pluma lentamente mientras se enrolla el cable del malacate para trasladar la carga hasta el radio de carga estipulado.
- Mueva la carga muy lentamente al acercarse al radio de carga para evitar que la carga para prueba de estabilidad no se mueva más allá del radio de carga. Si se puede evitar que la carga de prueba toque el suelo cuando llega al radio de carga, la máquina es estable por el costado probado.
- Gire la carga lentamente en 360° para asegurar que la carga para prueba sea estable directamente sobre los dos costados, la parte trasera y la parte delantera de la máquina.

**6. Sobre la parte trasera:**

- Arme la segunda carga para prueba de estabilidad de la forma descrita anteriormente en un punto cercano de la grúa.
- Mida la distancia del radio de la carga desde el centro de rotación directamente hacia la parte trasera de la máquina.
- Extienda la pluma al largo especificado y levante la carga para prueba levemente sobre el suelo (no más de 0.3 m [1 pie]).
- Baje la pluma mientras se enrolla el cable del malacate para trasladar la carga para prueba de estabilidad hasta el radio de carga estipulado.
- Mueva la carga muy lentamente al acercarse al radio de carga para evitar que la carga para prueba de estabilidad no se mueva más allá del radio de carga. Si se puede evitar que la carga de prueba toque el suelo cuando viaja al radio de estabilidad, la máquina es estable por la parte trasera.
- Gire la carga lentamente en 360° para asegurar que la carga para prueba sea estable directamente sobre los dos costados, la parte trasera y la parte delantera de la máquina.

**7. Si la máquina muestra inestabilidad, es necesario añadir contrapeso.**

- Añada peso en el parachoques delantero o en la parte delantera de la base inferior, si la grúa muestra inestabilidad hacia la parte trasera.
- Añada peso cerca de la línea central de rotación si la grúa muestra inestabilidad hacia un costado.

## ESPECIFICACIONES DE LA 1400A

### Sistema hidráulico

#### Requisitos:

|                                                                                            |                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Elevación de la pluma.....                                                                 | 132 l/min (35 gal/min), 24.8 MPa $\pm$ 344.7 kPa (3600 psi $\pm$ 50) |
| Bajada de la pluma.....                                                                    | 64 l/min (17 gal/min), 25 MPa $\pm$ 689 kPa (3650 psi $\pm$ 100)     |
| Extensión de la pluma .....                                                                | 132 l/min (35 gal/min), 18.6 MPa $\pm$ 689 kPa (2700 psi $\pm$ 100)  |
| Retracción de la pluma .....                                                               | 64 l/min (17 gal/min), 15.5 MPa $\pm$ 689 kPa (2250 psi $\pm$ 100)   |
| Sistema de malacate .....                                                                  | 132 l/min (35 gal/min), 26 MPa +689/-0 kPa (3800 psi +100/-0)        |
| Estabilizador .....                                                                        | 60.5 l/min (16 gal/min), 20.6 MPa +689/-0 kPa (3000 psi +100/-0)     |
| Mecanismo de giro .....                                                                    | 60.5 l/min (16 gal/min), 21.3 MPa +1379/-0 kPa (3100 psi +200/-0)    |
| Capacidad del depósito .....                                                               | 287.6 l (99 gal) con nivel en marca de lleno                         |
| Capacidad del sistema .....                                                                | 586.7 l (155 gal)                                                    |
| Filtrado .....                                                                             | 10 micrones (filtro de retorno)                                      |
| Los caudales indicados corresponden a condiciones de flujo libre, aprox. 698 kPa (100 psi) |                                                                      |

### Sistema del malacate

|                      |                                                                                                                                             |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cable estándar ..... | 114 m (375 pies) de 15.8 mm (5/8 pulg) de diámetro Resistencia nominal a la rotura de versión resistente a rotación - 20 539 kg (45 500 lb) |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Rendimiento del malacate (con cable de 1 sección)

| Capa                                                                          | Tracción del malacate |          | Velocidad de elevación |            | Velocidad del malacate con ráfaga de velocidad |            | Fuerza de tracción del malacate con ráfaga de velocidad |        |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|------------------------|------------|------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------|--------|
|                                                                               | kg                    | (lb)     | m/min                  | (pies/min) | m/min                                          | (pies/min) | (kg)                                                    | (lb)   |
| 1                                                                             | 5488                  | (12 100) | 39                     | (128)      | 77.7                                           | (255)      | 2630                                                    | (5800) |
| 2                                                                             | 4898                  | (10 800) | 42.9                   | (141)      | 86.2                                           | (283)      | 2358                                                    | (5200) |
| 3                                                                             | 4490                  | (9900)   | 47.5                   | (188)      | 76.5                                           | (338)      | 2177                                                    | (4800) |
| 4                                                                             | 4082                  | (9000)   | 51.8                   | (200)      | 83.2                                           | (363)      | 1995                                                    | (4400) |
| Todas las capacidades suponen 124.9 l/min a 26.2 MPa (33 gal/min a 3800 psi). |                       |          |                        |            |                                                |            |                                                         |        |

### Velocidades de funcionamiento de la grúa

|                                              |                                            |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Rotación, 360° .....                         | 28 $\pm$ 7 s                               |
| Elevación de pluma (-10° a 80°) .....        | 30 $\pm$ 5 s                               |
| Bajada de pluma (80° a -10°) .....           | 32 $\pm$ 5 s                               |
| Extensión de la pluma * .....                | 11.5 $\pm$ 1.5 m/min (38 $\pm$ 5 pies/min) |
| Retracción de la pluma * .....               | 11.5 $\pm$ 1.5 m/min (38 $\pm$ 5 pies/min) |
| Extensión de la pluma ** .....               | 13.4 $\pm$ 1.5 m/min (44 $\pm$ 5 pies/min) |
| Retracción de la pluma ** .....              | 13.4 $\pm$ 1.5 m/min (44 $\pm$ 5 pies/min) |
| Extensión de vigas de estabilizadores .....  | 16 $\pm$ 3 s                               |
| Retracción de vigas de estabilizadores ..... | 18 $\pm$ 3 s                               |

\* Largo de pluma de 9.4 - 30.4 m y 10 - 33.5 m (31 - 100 pies y 33 - 110 pies)

\*\* Largo de pluma de 9.7 - 38.7 m (32 - 127 pies)

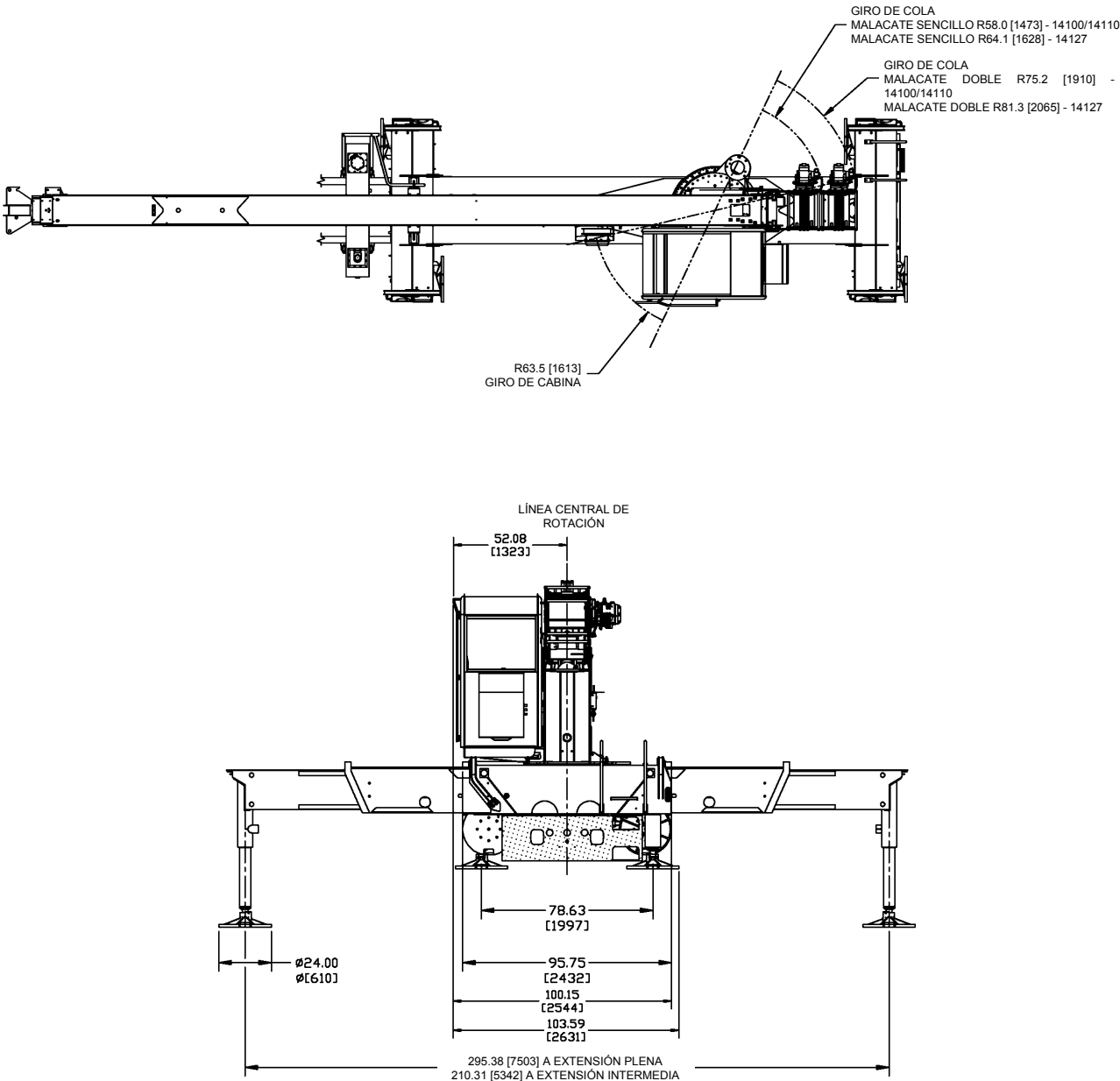
**NOTA:** Las velocidades de funcionamiento de la grúa se basan en la velocidad gobernada del motor y el depósito hidráulico a una temperatura de 37.7°C (100°F).

Acondicionador de aire (opcional)

|                                                                                |                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Requisitos hidráulicos .....                                                   | 30.28 l/min (8 gal/min) a 10.34 MPa (1500 PSI máx.) |
| Tiempo mínimo de evacuación.....                                               | 30 minutos                                          |
| Niveles de carga de refrigerante .....                                         | 2.0 lb (± 0.5 oz)                                   |
| Aceite PAG adicional que se requiere sobre<br>las 6 onzas en el compresor..... | 4.0 oz                                              |



DIAGRAMA DE DIMENSIONES



NOTAS:  
1. LAS DIMENSIONES SE EXPRESAN EN pulg (mm), SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.



TITLE

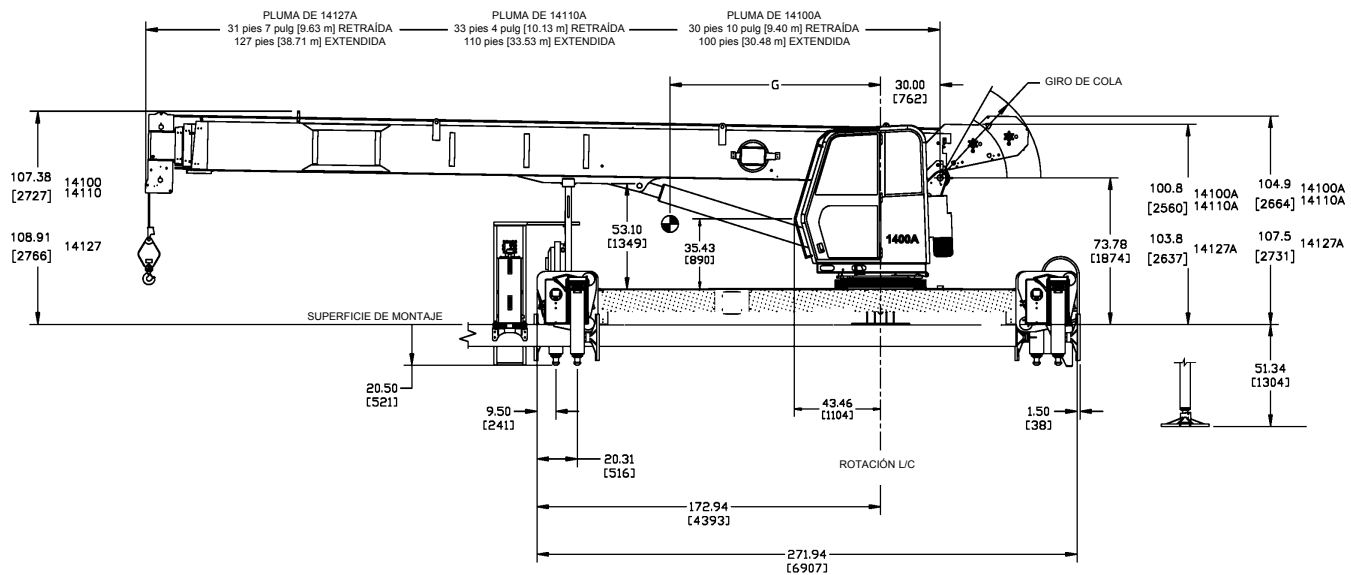
DIAGRAMA DE DIMENSIONES DE LA 1400A

NOTAS:

1. LAS DIMENSIONES SE EXPRESAN EN pulg (mm), SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

| CENTRO DE GRAVEDAD (G) DE LA LÍNEA CENTRAL |                   |                       |
|--------------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| SERIE                                      | G                 | PESO CON ACEITE*      |
| 14100A                                     | 80 PULG [2032 MM] | 29 640 LB [13 473 KG] |
| 14110A                                     | 82 PULG [2083 MM] | 30 510 LB [13 868 KG] |
| 14127A                                     | 85 PULG [2159 MM] | 32 380 LB [14 718 KG] |

\* EL PESO INCLUYE TODOS LOS COMPONENTES INCLUYENDO ESTABILIZADORES HO COMPLETOS, PESO DE LA LÍNEA DE TENSION DE 180 lb [82 kg], DEPÓSITO, PLATAFORMAS, ESCALERILLAS Y SFO. PLUMAS COMPLETAMENTE RETRAÍDAS. BOMBA, TDF Y ESTABILIZADOR DELANTERO SENCILLO NO SE INCLUYEN.









TITLE

DIAGRAMA DE DIMENSIONES DE LA 1400A

## SECCIÓN 10

### DIAGRAMAS ESQUEMÁTICOS

Para su comodidad, esta sección contiene la versión más reciente de los diagramas esquemáticos disponible al momento de la impresión.

*ESTA PÁGINA HA SIDO DEJADA EN BLANCO*

## ÍNDICE ALFABÉTICO

|                                                                                                |      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Apriete de pernos del cojinete de giro . . . . .                                               | 6-8  |
| Armado de la pluma de cuatro secciones . . . . .                                               | 4-5  |
| Arranque de la grúa con batería de refuerzo . . . . .                                          | 3-1  |
| Bloques de fusibles y relés . . . . .                                                          | 3-4  |
| Bomba hidráulica . . . . .                                                                     | 2-19 |
| Cable . . . . .                                                                                | 1-21 |
| Calibración del RCL . . . . .                                                                  | 9-20 |
| Cojinete de giro . . . . .                                                                     | 6-8  |
| Coletores de estabilizadores . . . . .                                                         | 3-10 |
| Configuración de montaje . . . . .                                                             | 9-4  |
| Conjunto de viga de estabilizador . . . . .                                                    | 7-1  |
| Desarmado de la pluma . . . . .                                                                | 4-2  |
| Descripción del sistema . . . . .                                                              | 2-6  |
| Diagnóstico de averías . . . . .                                                               | 2-23 |
| Diagrama de dimensiones . . . . .                                                              | 9-25 |
| Diagrama esquemático de protección del plumín . . . . .                                        | 9-1  |
| Enfriador de aceite hidráulico . . . . .                                                       | 3-11 |
| Espacio libre del cojinete . . . . .                                                           | 6-11 |
| Especificaciones de la 1400A . . . . .                                                         | 9-23 |
| Freno de giro . . . . .                                                                        | 6-6  |
| Indicador de rotación del tambor . . . . .                                                     | 5-3  |
| Inhibidor de oxidación Carwell© . . . . .                                                      | 8-11 |
| Localización de averías . . . . .                                                              | 5-6  |
| Lubricación del cable . . . . .                                                                | 8-10 |
| Lubricación . . . . .                                                                          | 8-4  |
| Luz de advertencia del sensor de temperatura del aceite hidráulico . . . . .                   | 3-11 |
| Mantenimiento general . . . . .                                                                | 1-4  |
| Mecanismo y freno de giro . . . . .                                                            | 6-4  |
| Módulo del VEC . . . . .                                                                       | 3-7  |
| Montaje de la grúa . . . . .                                                                   | 9-16 |
| Pluma de cinco secciones . . . . .                                                             | 4-8  |
| Pluma de cuatro secciones . . . . .                                                            | 4-1  |
| Portafusibles individuales . . . . .                                                           | 3-4  |
| Preparación del camión . . . . .                                                               | 9-11 |
| Procedimiento de rodaje inicial de la grúa . . . . .                                           | 9-20 |
| Procedimientos de ajuste de presión . . . . .                                                  | 2-10 |
| Prueba de estabilidad . . . . .                                                                | 9-21 |
| Refuerzo de la extensión del chasis posterior . . . . .                                        | 9-13 |
| Reparación del malacate . . . . .                                                              | 5-6  |
| Requisitos de TDF . . . . .                                                                    | 9-5  |
| Requisitos mínimos del camión . . . . .                                                        | 9-1  |
| Resistencia de chasis del camión . . . . .                                                     | 9-7  |
| Retiro de la pluma . . . . .                                                                   | 4-2  |
| Servicio del malacate . . . . .                                                                | 5-7  |
| Servicio . . . . .                                                                             | 2-5  |
| Sistema de monitoreo de estabilizadores (OMS)<br>(opcional—estándar en Norteamérica) . . . . . | 7-6  |
| Sustitución de piezas . . . . .                                                                | 2-4  |
| Sustitución del cojinete . . . . .                                                             | 6-13 |
| Tensión de cables . . . . .                                                                    | 4-20 |
| Teoría de funcionamiento . . . . .                                                             | 6-1  |
| Válvulas . . . . .                                                                             | 2-7  |

*ESTA PÁGINA HA SIDO DEJADA EN BLANCO*

