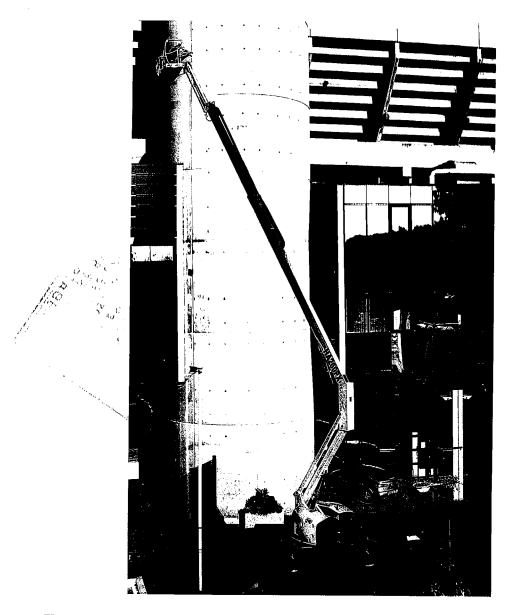




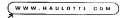
### INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN Y DE MANTENIMIENTO



## PLATAFORMA AUTOMOTRIZ HA 20PX - HA 260PX

2420328720 - E 01.06 SP









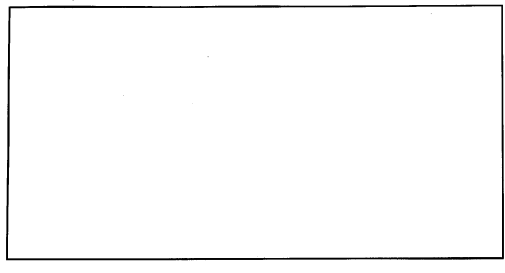






Haulotte >

### Distribué par / Distributed by/ Distribuito da





**Haulotte France** 

Tél / Phone +33 (0)4 72 88 05 70 Fax / Fax +33 (0)4 72 88 01 43



Centre Mondial Plèces de Rechange Spare Parts International Centre

**Tél / Phone** +33 (0)4 77 29 24 51 Fax / Fax +33 (0)4 77 29 98 88



Haulotte Hubarbeitsbühnen

 Tél / Phone
 + 49 76 33 806 920

 Fax / Fax
 + 49 76 33 806 82 18



**Haulotte Portugal** 

Tél / Phone + 351 21 955 98 10 Fax / Fax + 351 21 995 98 19



Haulotte UK

 Tél / Phone
 + 44 (0) 1952 292753

 Fax / Fax
 + 44 (0) 1952 292758



Haulotte U.S. Inc.

Main tool free 1-877-HAULOTTE Service tool free 1-877-HAULOT-S



**Haulotte Asia** 

Tél / Phone + 65 6536 3989 Fax / Fax + 65 6536 3969



Haulotte Netherlands BV

 Tél / Phone
 + 31 162 670 707

 Fax / Fax
 + 31 162 670 710



Haulotte Australia PTY Ltd

Tél / Phone + 61 3 9706 6787 Fax / Fax + 61 3 9706 6797



Haulotte Italia

 Tél / Phone
 + 39 05 17 80 813

 Fax / Fax
 + 39 05 16 05 33 28



Haulotte Do Brazil

Tél / Phone + 55 11 3026 9177 Fax / Fax + 55 3026 9178



Haulotte Scandinavia AB u.b.

 Tél / Phone
 + 46 31 744 32 90

 Fax / Fax
 + 46 31 744 32 99



Haulotte Iberica - Madrid

Tél / Phone + 34 91 656 97 77 Fax / Fax + 34 91 656 97 81



Haulotte Iberica - Sevilla

 Tél / Phone
 + 34 95 493 44 75

 Fax / Fax
 + 34 95 463 69 44

### Why use only Haulotte original spare-parts?

### 1. RECALLING THE EEC DECLARATION OF CONFORMITY IN QUESTION

Components, substitutions, or modifications other than the ones recommended by Haulotte may recall in question the initial security conditions of our Haulotte equipment. The person who would have intervened for any operation of this kind will take responsibility and recall in question the EEC marking validity granted by Haulotte. The EEC declaration will become null and void and Haulotte will disclaim regulation responsibility.

### 2. END OF THE WARRANTY

The contractual warranty offered by **Haulotte** for its equipment will no longer be applied after spare-parts other than original ones are used.

### 3. PUBLIC AND PENAL LIABILITY

The manufacture and unfair competition of fake spare-parts will be sentenced by public and penal law. The usage of fake spare-parts will invoke the civil and penal liability of the manufacturer, of the retailer, and, in some cases, of the person who used the fake spare-parts.

Unfair competition invokes the civil liability of the manufacturer and the retailer of a "slavish copy" which, taking unjustified advantage of this operation, distorts the normal rules of competition and creates a "parasitism" act by diverting efforts of design, perfection, research of best suitability, and the know-how of **Haulotte**.

### FOR YOUR SECURITY, REQUIRE HAULOTTE ORIGINAL SPARE-PARTS



### 4. QUALITY

Using Haulotte original spare-parts means guarantee of :

- High quality parts!
- The latest technological evolution
- Perfect security
- Peak performance
- The best service life of your Haulotte equipment
- The **Haulotte** warranty
- Haulotte technicians' and repair agents' technical support

### 5. AVAILABILITY

Using Haulotte original spare-parts allows you to take advantage of 40 000 references available in our permanent stock and a 98% service rate.

### **WHY NOT TAKE ADVANTAGE?**



### **GENERALIDADES**

Acaba Ud. de adquirir su barquilla automotriz PINGUELY-HAULOTTE

Si observa con escrupulosidad las prescripciones de utilización y de mantenimiento, le proporcionará el máximo grado de satisfacción.

El presente manual tiene por objetivo facilitarie toda la ayuda posible.

Por nuestra parte, insistimos en la importancia de:

- respetar las consignas de seguridad relativas a la propia máquina, a su utilización y a su entorno,
- utilizarla dentro de los límites de sus prestaciones,
- proceder a un mantenimiento correcto, factor clave para su longevidad.

Durante el período de garantía y después de él, nuestro Servicio Post-Venta está a su entera disposición para asegurarle cualquier servicio que pueda precisar.

En tal caso, póngase en contacto con nuestro Agente local o nuestro Servicio Post-Venta Fábrica, indicando el tipo exacto de máquina y su número de serie.

Para cualquier pedido de consumibles o de piezas de recamblo, utilice el presente manual, así como el catálogo «Piezas de recambio», a fin de recibir piezas de origen, que son la única garantía de intercambiabilidad y de un perfecto funcionamiento.

Este manual de instrucciones se facilita junto con la máquina y va unido al albarán de entrega.

RECORDAR:

Le recordamos que nuestras máquinas se conforman a las disposiciones de la «Directiva Máquinas» 89/392/CEE de 14 de junio de 1989, posteriormente modificada por las Directivas 91/368/CEE de 22 de junio de 1991, 93/44/CEE del 14 de junio de 1993, 93/68/C33 del 22 de julio de 1993 y 89/336/CEE de 3 de mayo de 1989, Directivas 2000/14/CE, Directivas EMC/89/336/CE.

Atención!
Los datos técnicos
contenidos en el presente
manual no son vinculantes, y
nos reservamos el derecho de
proceder a
perfeccionamientos o
modificaciones sin necesidad
de modificar el presente
manual.

es



### **INDICE DE MATERIAS**

1 -	RECOMENDACIONES GENERALES - SEGURIDAD	. 1
1.1 -	ADVERTENCIA GENERAL	
1.1.1 -	Manual	
1.1.2 -	Etiquetas	
1.1.3 -	Seguridad	. 1
1.2 -	CONSIGNAS GENERALES DE SEGURIDAD	. 2
1.2.1 -	Operadores	. 2
1.2.2 -	Entorno	. 2
1.2.3 -	Utilización de la máquina	. 2
1.3 -	RIESGOS RESIDUALES	. 4
1.3.1 -	Riesgos de sacudida - Vuelco	. 4
1.3.2 -	Riesgos eléctricos	. 4
1.3.3 -	Riesgo de explosión o de quemadura	. 4
1.3.4 -	Riesgos de colisión	. 4
1.4 -	VERIFICACIONES	. 5
1.4.1 -	Verificaciones periódicas	. 5
1.4.2 -	Examen de adecuación de un aparato	
1.4.3 -	Estado de conservación	6
1.5 -	REPARACIONES Y AJUSTES	6
1.6 -	VERIFICACIONES EN EL MOMENTO DE LA PUESTA EN SERVICIO	6
1.7 -	ESCALA DE BEAUFORT	7
2 -	PRESENTACIÓN	9
2.1 -	IDENTIFICACIÓN	9
2. <b>2 -</b>	COMPONENTES PRINCIPALES1	0
2.3 -	<b>ZON</b> A DE TRABAJO 1	1
2.3.1 -	zona de trabajo HA20PX 1	
2.3.2 -	zona de trabajo HA260PX	
2.4 -	CCARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	3



2.4.1 -	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	. 13
2.5 -	DIMENSIONES TOTALES	. 15
2.5.1 -	Características de dimensiones totales	15
2.6 -	ETIQUETAS	. 16
2.6.1 -	Etiquetas "amarilla" comunes	16
2.6.2 -	Etiquetas "naranja" comunes	16
2.6.3 -	Etiquetas "roja" comunes	17
2.6.4 -	Otras etiquetas comunes	17
2.6.5 -	Referencia de las etiquetas de la máquina	18
2.6.6 -	Colocación de las etiquetas	. 20
3 -	PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO	21
3.1 -	CIRCUITO HIDRÁULICO	21
3.1.1 -	Movimientos de translación, brazo telescópico, elevado del brazo y elevado de la pluma	21
3.1.2 -	Movimientos de orientación, elevado contrapeso, rotación góndola, compensación y dirección	21
3.1.3 -	Elevadores hidráulicos del brazo telescópico, elevado de pluma, elevador de los brazos y contrapeso	21
3.2 -	CIRCUITO ELÉCTRICO Y SEGURIDADES DE UTILIZACIÓN	21
3.2.1 -	Generalidades	21
3.2.2 -	Parada automática motor	. 22
3.2.3 -	Control de carga en góndola	
3.2.4 -	Alarma peralte - fallo	. 22
3.2.5 -	Velocidad de translación	. 22
3.2.6 -	Contador horario	. 23
3.2.7 -	Limitación de alcance (HA 260PX únicamente)	. 23
3.2.8 -	Mando de puesta en posición de transporte	
3.2.9 -	Calcular HEAD	
3.2.10 -	Sensores de longitud y de ángulo (HA260PX únicamente)	. 24
4 -	UTILIZACIÓN	.25
4.1 -	SEGURIDADES DE UTILIZACIÓN	.25
4.1.1 -	Desplazamiento (mando a partir del pupitre "góndola")	. 25
4.1.2 -	Rellenado del depósito de carburante	. 26
4.2 -	DESCARGA - CARGA - DESPLAZAMIENTO - PRECAUCIONES	.26

4.2.1 -	Descarga con rampas	. 26
4.2.2	Carga	. 27
4.3 -	OPERACIONES ANTES DE LA PRIMERA PUESTA EN SERVICIO	. 27
4.3.1 -	Familiarización con los mandos	. 28
4.3.2 -	Controles antes de utilización	. 30
4.3.3 -	Generador embarcado (en opción)	. 33
4.4 -	PUESTA EN SERVICIO	. 34
4.4.1 -	Operaciones a partir del suelo	. 34
4.4.2 -	Operaciones a partir de la góndola	. 35
4.5 -	BAJADA DE EMERGENCIA	. 37
4.6 -	BAJADA DE REPARACIÓN	. 37
4.6.1 -	Reparación con el grupo electro bomba de emergencia	. 37
4.6.2 -	Desembrague del motor	. 38
5 -	MANTENIMIENTO	. 39
5.1 -	RECOMENDACIONES GENERALES	39
5.2 -	PLAN DE MANTENIMIENTO	40
5.2.1 -	Consumibles	40
5.2.2 -	Esquema de mantenimiento	41
5.3 -	OPERACIONES	42
	Cuadro de resumen	
5.3.2 -	Modo operativo	43
5.3.3 -	Lista de los consumibles	44
8 -	IINCIDENTES DE FUNCIONAMIENTO	45
7 -	SISTEMA DE SEGURIDAD	47
7.1 -	FUNCIÓN DE LOS RELES Y FUSIBLES DE LA CAJA DE LA TORRETA	47
7.2 -		
r , <b>⊈ =</b>	FUNCIÓN DE CONTACTOS DE SEGURIDAD	4/
3 -	ESQUEMA ELÉCTRICO	49
3.1 -	<b>ESQUEM</b> A E 615A - FOLIO 01/05	49



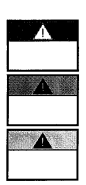
8.2 -	ESQUEMA E 615A - FOLIO 02/05	.50
8.3 -	ESQUEMA E 615A - FOLIO 03/05	.51
8.4 -	ESQUEMA E 615A - FOLIO 04/05	.52
8.5 -	ESQUEMA E 615A - FOLIO 05/05	.53
9 -	ESQUEMA HIDRÁULICO	.55
	ESQUEMA HA20PX REFERENCIA B17074	



### 1 - RECOMENDACIONES GENERALES - SEGURIDAD

### 1.1 - ADVERTENCIA GENERAL





#### 1.1.1 - Manual

El objetivo del presente manual es ayudar al conductor a conocer las barquillas automotrices HAULOTTE para utilizarlas con eficacia y con total seguridad. No obstante, este manual no puede reemplazar la formación de base necesaria para cualquier usuario de materiales de obra.

El jefe de la entidad tiene la obligación de dar a conocer a los operadores las prescripciones del manual de instrucciones. También es responsable de la aplicación de la «reglamentación del usuario» vigente en el país de utilización.

Antes de utilizar la máquina es indispensable, para la seguridad de empleo del material y su eficacia, conocer todas estas prescripciones.

Este manual de instrucciones debe ser conservado a disposición de cualquier operador.

### 1.1.2 - Etiquetas

Los peligros potenciales y prescripciones referentes a las máquinas son señalados mediante etiquetas y placas. Es necesario conocer las instrucciones que figuran en ellas.

El conjunto de etiquetas respeta el siguiente código de colores:

- El color rojo señala un peligro potencialmente mortal.
- El color naranja señala un peligro que puede provocar heridas graves
- El color amarillo señala un peligro que puede provocar daños materiales o heridas leves.

El jefe de la entidad debe asegurarse del buen estado de estas últimas, y debe hacer lo necesario para conservarlas legibles.

### 1.1.3 - Seguridad

Asegúrese de que la persona a la que confía la máquina sea apta para asumir las exigencias de seguridad que requiere su empleo.

Evite cualquier forma de trabajo susceptible de perjudicar la seguridad. Cualquier utilización que no cumpla las prescripciones podría engendrar riesgos y daños a las personas y a los bienes.



Atención!

Con el fin de llamar la atención del leutor, las consignas importantes untarán precedidas de este símbolo.

Los usuarios deberán conservar el manual de instrucciones durante toda la vida de la máquina, incluso en el caso de préstamo, alquiler y reventa.

Procure que todas las placas o etiquetas referentes a la seguridad y al

peligro estén completas y sean legibles.



### 1.2 - CONSIGNAS GENERALES DE SEGURIDAD

### 1.2.1 - Operadores

Los operadores deben tener más de 18 años, deben ser titulares de una autorización de conducción expedida por su empresario tras verificación de su aptitud médica y tras una prueba práctica de conducción de la barquilla.

Atención !
Sólo los operadores formados pueden utilizar las barquillas automotrices Haulotte.

Deben ser como mínimo dos con el fin de que uno de ellos pueda:

- Intervenir rápidamente en caso de necesidad.
- Tomar los mandos en caso de accidente o de avería.
- Vigilar y evitar la circulación de las máquinas y peatones alrededor de la barquilla.
- Guiar al conductor de la barquilla si fuera necesario.

### 1.2.2 - Entorno

No utilizar nunca la máquina:

- Sobre un suelo biando, inestable o atestado.
- Sobre un suelo que presente una pendiente superior al límite admisible.
- Con un viento superior al umbral admisible. En caso de utilización en el exterior, asegurarse, mediante un anemómetro, de que la velocidad del viento sea inferior o igual al umbral admisible.
- Cerca de las líneas eléctricas (informarse sobre las distancias mínimas en función de la tensión de la corriente).
- Con temperaturas inferiores a -15 °C (especialmente en cámara fría);
   consultarnos en caso de que necesiten trabajar por debajo de -15 °C.
- En atmósfera explosiva.
- En una zona no correctamente ventilada, ya que los gases de escape son tóxicos.
- Durante las tormentas (riesgo de rayo).
- · Por la noche, si no está equipada con el faro opcional.
- En presencia de campos electromagnéticos intensos (radar, móvil y corrientes fuertes).

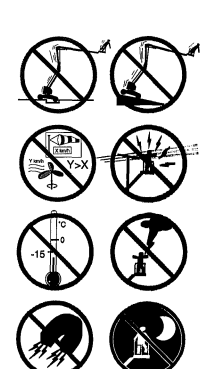
NO CIRCULAR POR LAS VÍAS PÚBLICAS.

### 1.2.3 - Utilización de la máquina

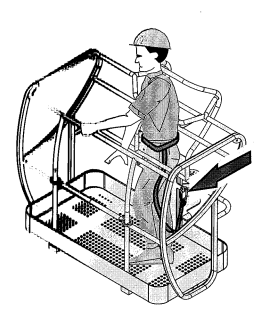
Es importante asegurarse de que, en utilización normal, es decir, conducción en barquilla, la llave de selección del puesto de barquilla o torreta esté quitada, y que la conserve en el suelo una persona que se halle presente y que haya seguido una formación sobre las maniobras de reparaciones/auxilio.

No utilizar la máquina con:

- una carga superior a la carga nominal,
- más personas que el número autorizado,
- un esfuerzo lateral en barquilla superlor al valor admisible.







Para reducir los riesgos de caída grave, los operadores deben respetar imperativamente las consignas siguientes:

- Sujetarse con firmeza a las barandillas cuando se eleve o se conduzca la barquilla.
- Limpiar cualquier mancha de aceite o de grasa que pudiera haber en los estribos, el suelo y los pasamanos.
- Llevar un equipo de protección individual adaptado a las condiciones de trabajo y a la reglamentación local vigente, en particular en el caso de obras en zona peligrosa.
- Todas las personas que se encuentren a bordo de la plataforma deberán llevar un arnés de seguridad, fijado mediante una correa por el punto de fijación previsto par ello. Fije una sola correa por punto de fijación.
- No neutralizar los contactores de fin de recorrido de los sistemas de seguridad.
- Evitar los choques con obstáculos fijos o móviles.
- No aumentar la altura de trabajo mediante el uso de escaleras u otros accesorios.
- No utilizar las barandillas como medios de acceso para subir y bajar de la plataforma (utilizar los estribos previstos para ello en la máquina).
- · No subir a las barandillas cuando la barquilla esté en elevación.
- No conducir la barquilla a gran velocidad en zonas estrechas o con obstáculos.
- No utilizar la máquina sin haber instalado la barra de protección de la barquilla y sin haber cerrado el portillo de seguridad.
- · No subir encima de los capós.

Atención !

No utilizar nunca la barquilla como grúa, montacargas o ascensor. No utilizar nunca la barquilla para tractar o remolcar.

No utilizar nunca la pluma como arlete o empujador, o para levantar las ruedas. Para reducir los riesgos de vuelco, los operadores deben imperativamente respetar las consignas siguientes:

- No neutralizar los contactores de fin de recorrido de los sistemas de seguridad.
- Evitar maniobrar las palancas de mando de una dirección en la dirección opuesta sin pararse en la posición «O» (para pararse durante un desplazamiento en traslación, llevar progresivamente la palanca del manipulador a la posición cero conservando el pie sobre el pedal).
- Respetar la carga máxima así como el número de personas autorizadas en la barquilla.
- Repartir las cargas y situarlas, si es posible, en el centro de la barquilla.
- · Verificar que el suelo resista a la presión y a la carga por rueda.
- Evitar chocar contra obstáculos fijos o móviles.
- No conducir la barquilla a gran velocidad en zonas estrechas o con obstáculos.
- No conducir la barquilla en marcha atrás (falta de visibilidad).
- · No utilizar la máquina con una barquilla atestada.
- No utilizar la máquina con material u objetos suspendidos a las barandillas o a la pluma.
- No utilizar la máquina con elementos que podrían aumentar la carga al viento (ej.: paneles).
- No efectuar operaciones de mantenimiento de la máquina cuando esté elevada sin haber instalado los dispositivos de seguridad necesarios (puente transbordador, grúa).
- Asegurar los controles diarios y procurar su buen funcionamiento durante los períodos de utilización.
- Preservar la máquina de cualquier intervención descontrolada cuando no esté en servicio.





OBSERVAR : No remoluar la barquilla (no ha sido prevista para ello y debe ser transportada nobre un remolque).

#### 1.3 -RIESGOS RESIDUALES

### 1.3.1 - Riesgos de sacudida - Vuelco

Atención!

El sentido de marcha puede llegar a Invertirse en una máquina con torreta, tras una rotación de 180°. Hay que tener en cuenta el color de las flechas en el chasis respecto del color indicado en el pupitre de la barquilla (verde y rojo). Por lo tanto, un desplazamiento del manipulador en el sentido de la flecha verde conlleva el

desplazamiento de la máquina con arregio a la flecha verde en el chasis. Además, un desplazamiento del manipulador en el sentido de la flecha roja en el pupitre conlleva el desplazamiento de la máquina con arregio a la flecha roja en el chasia. - sobrecarga de la barquilla,

Los riesgos de sacudida y de vuelco son importantes en las siguientes

- acción brutal sobre las palances de mando.
- fallo en el suelo (duidado con el deshielo en invierno),
- ráfaga de viento.

situaciones:

- choque contra un obstáculo en el suelo o en altura,
- trabajo sobre muelles, aceras, etc...

Prever una distancia de parada suficiente:

- 3 metros a alta velocidad.
- 1 metro a baja velocidad.

No modificar ni neutralizar los componentes relativos, de una u otra manera, a la seguridad o a la estabilidad de la maquina.

No cologer ni fijar una carga en voladizo sobre una de las partes de la máguina

No tocar las estructuras advacentes con el brazo elevador

### 1.3.2 - Riesgos eléctricos

Si la máquina incluye una toma de corriente 220 V, amperaje máx. 16A, el prolongador debe ser obligatoriamente conectado a una toma de la red protegida por un disyuntor diferencial de 30mA.

/ Atención i

Los riesgos eléctricos son importantes en las siguientes situaciones:

- Choque contra una línea bajo tensión (verificar las distancias de seguridad antes de cualquier intervención cerca de líneas eléctricas).
- Utilización con tiempo tormentoso.

### 1.3.3 - Riesgo de explosión o de quemadura

Los riesgos de explosión o de quemadura son importantes en las siguientes situaciones:

- trabajo en atmósfera explosiva o inflamable,
- llenado del depósito de carburante cerca de llamas desnudas.
- contacto con las partes calientes del motor.
- utilización de una máquina que presente fugas hidráulicas.

### 1.3.4 - Riesgos de colisión

- Riesgo de aplastamiento de las personas presentes en la zona de evolución de la máquina (en traslación o manlobra del equipo).
- Evaluación por el operador, antes de cualquier utilización, de los riesgos existentes por encima de el.
- Vigilar la posición de los brazos en el momento de la rotación de la torreta.
- Adaptar la velocidad de desplazamiento en función de las condiciones del suelo, del tráfico, de la pendiente, del desplazamiento de las personas y de cualquier otro factor que pueda causar una eventual colisión.
- Cuando se descienda la rampa de un camión, prever un descenso de seguridad.



 Verificar el desgaste de las pastillas de freno regularmente para evitar todo riesgo de colisión.

### 1.4 - VERIFICACIONES

IS

IS

эl

Remitirse a la normativa nacional vigente en el país de utilización.

Para FRANCIA: Decreto del 01/03/2004 + circular DRT 93-22 de septiembre de 1993 que precisa:

### 1.4.1 - Verificaciones periódicas

El aparato debe ser objeto de visitas periódicas cada 6 meses para poder detectar cualquier defecto susceptible de ocasionar un accidente.

Estas visitas son efectuadas por un organismo o por personal especialmente designado por el jefe de la entidad y bajo su responsabilidad (personal de la empresa o no). Artículos R 233-5 y R 233-11 del Código del Trabajo.

El resultado de estas visitas es anotado en un registro de seguridad abierto por el jefe de la entidad y estará slempre a disposición del inspector del trabajo y del comité de seguridad de la entidad, si existe, así como la lista del personal especialmente designado (Artículo R 233-5 del Código del Trabajo).

Además, verificar, a cada utilización, que:

- el manual del operador se encuentra en el compartimento de almacenamiento situado en la plataforma,
- que todas las etiquetas adhesivas estén pegadas como lo prescribe el capítulo referente a «las Etiquetas y su colocación»,
- comprobar el nivel de aceite así como todos los elementos que se encuentran en el cuadro de las operaciones de mantenimiento
- Buscar todas las piezas averiadas, mal instaladas, modificadas o ausentes.

OBSERVAR : Este registro

Este registro se puede obtener en las organizaciones profesionales, y algunos de ellos en la OPPBTP o en organismos de prevención privados.

Las personas designadas deben tener experiencia en el campo de la prevención de los riesgos (Artículos R 233-11 del decreto nº 93-41).

Se prohibe admitir a cualquier trabajador para que realice, durante el funcionamiento de la máquina, una verificación cualquiera (Artículo R 233-11 del Código del Trabajo).

### 1.4.2 - Examen de adecuación de un aparato

El jefe de la entidad en la que se ponga en servicio debe asegurarse de la adecuación del aparato, es decir, de que sea aproplado para los trabajos a efectuar con total seguridad, y de que se utilice de acuerdo con el manual de instrucciones. Además, en este decreto francés del 01/03/2004 se tienen en cuenta los problemas vinculados al alquiler, al examen del estado de conservación, a la verificación al volverla a poner en servicio después de una reparación, así como las condiciones de prueba estática (coeficiente 1,25) y de prueba dinámica (coeficiente 1,1). Cada responsable usuario deberá informarse y cumplir las exigencias de este decreto.



#### 1.4.3 - Estado de conservación

Detectar cualquier deterioro susceptible de provocar situaciones peligrosas (dispositivos de seguridad, limitadores de carga, controlador de pendiente, fugas de los gatos, deformación, estado de las soldaduras, apretado de los tornillos, de los flexibles, conexiones eléctricas, estado de los neumáticos, holguras mecánicas excesivas).

OBSERVAR: En caso de alquiller, el responsable usuario del aparato alquilado deberá realizar el examen del estado de conservación y el examen de adecuación. Debe asegurarse de que la empresa de alquiller haya realizado las verificaciones generales periódicas y las verificaciones anteriores a la puesta en servicio.

#### REPARACIONES Y AJUSTES 1.5 -

Las reparaciones importantes, intervenciones o ajustes de los sistemas o elementos de seguridad (mecânica, hidrâulica y electricidad) deben ser realizados por personal de PINGUELY-HAULOTTE o personas que trabajen por cuenta de la sociedad PINGUELY-HAULOTTE utilizando únicamente piezas originales.

No se autoriza ninguna modificación que no esté bajo el control de PINGUELY-HAULOTTE.

El fabricante no tiene ninguna responsabilidad si no se utilizan piezas originales o si los trabajos especificados más arriba no son realizados por personal reconocido por PINGUELY-HAULOTTE.

#### VERIFICACIONES EN EL MOMENTO DE LA PUESTA EN SERVICIO 1.6 -

A efectuar después de:

- un desmontaje-montaje importante,
- o una reparación que afecte a los órganos esenciales del aparato,
- o cualquier accidente provocado por el fallo de un órgano esencial.

Hay que proceder a un examen de adecuación, un examen del estado de conservación, una prueba estática y una prueba dinámica (ver coeficiente párrafo 1.4.2, pagina 5).

е

9

### 1.7 - ESCALA DE BEAUFORT

La Escala de Beaufort que mide la fuerza del viento es reconocida a nlvel internacional y utilizada para comunicar las condiciones meteorológicas. Su graduación va desde 0 hasta 17, y cada unida representa una cierta fuerza o velocidad de viento a 10 m (33 pies) por encima del nivel del mar al descubierto.

42	- Viento	Especificaciones en tierra	km/h	m/s
Ū	Talma Calma	El humo sube verticalmente.	0-1	0-0.2
T	<b>V</b> entolina	La dirección del viento se define por la del humo.	1-5	0.3-1.5
+3	Flojito (Figa muy débil)	El viento se siente en la cara. Se mueven las hojas de los árboles, veletas y banderas.	6-11	1.6-3.3
7	Fieje (Brisa débil)	Las hojas y las pequeñas ramitas de los árboles se agitan constantemente. El viento despliega una bandera ligera.	12-19	3.4-5.4
	enancible (Brisa moderada)	El viento levanta el polvo y papeles ligeros, se mueven las ramitas.	20-28	5.5-7.9
Ţ	Fresquito (Brisa fresca)	Los pequeños árboles con hojas empiezan a oscilar, en las aguas interiores aparecen pequeñas olas con cresta.	29-38	8.0-10.7
Ţ	FF68co (Brisa fuerte)	Se mueven las ramas grandes de los árboles. Silban los hilos del telégrafo. Se utilizan con dificultad los paraguas.	39-49	10.8-13.8
7	Frescachón (Viento fuerte)	Todos los árboles se mueven. Es difícil andar contra el viento.	50-61	13.9-17.1
8	Temporal (Duro)	Se rompen las ramas delgadas de los árboles. Generalmente no se puede andar contra el viento.	62-74	17.2-20.7
9	Temporal fuerte (Muy duro)	Pequeños daños estructurales (se desprenden remates de chimeneas y tejas de pizarra).	75-88	20.8-24.4



### 2 - PRESENTACIÓN

Las góndolas automotrices, modelos HA 20PX y HA 260PX, están concebidas para todos tipos de obras en altura en el límite de sus características (ver Capítulo 2.3, página 11, y Capítulo 2.4, página 13) y respetando todas las consignas de seguridad propias del material y de los lugares de utilización.

El puesto principal de conducción se enquentra en la góndola.

El puesto de conducción a partir de la torreta es un puesto de emergencia.

### 2.1 - IDENTIFICACIÓN

Una placa (Fig. 1, página 9), fijada en la parte trasera derecha del bastidor, lleva todas las indicaciones (grabadas) que permiten identificar la máquina.

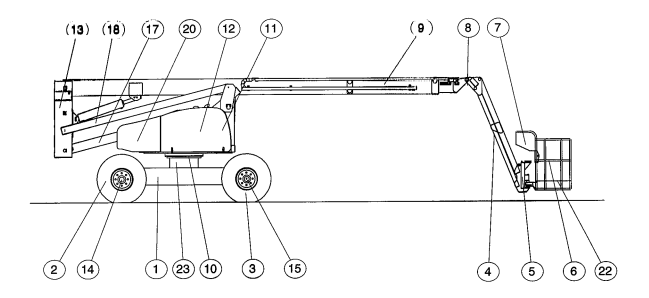


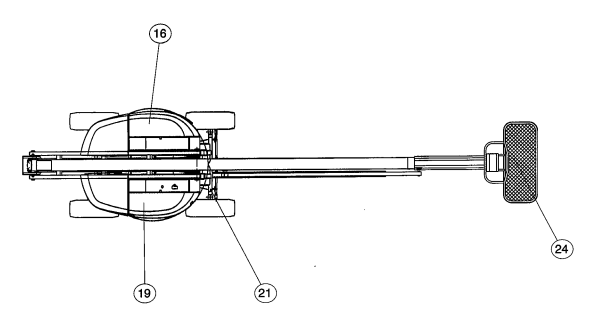
Fig. 1 - Placa fabricante

RECUERDE:Para cualquier petición de información, de intervención o de piezas de recambio, indique el tipo y el Nº de serie.



### 2.2 - COMPONENTES PRINCIPALES





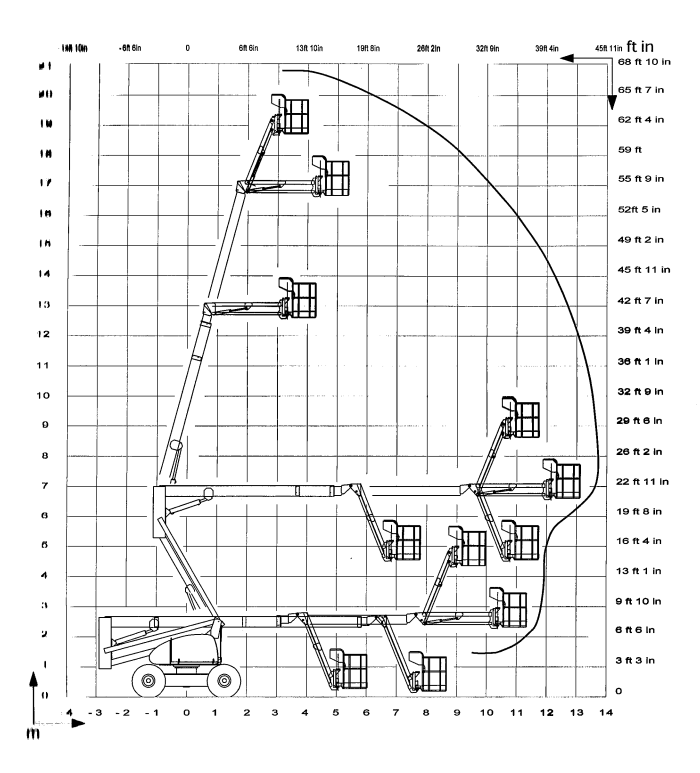
1 - bastidor rodante	13 - Pieza de unión					
2 - Ruedas motrices y directrices delanteras	14 - Motores hidráulicos de translación + reductores					
3 - Ruedas motrices y directrices traseras	15 - Motores hidráulicos de translación + reductores					
4 - Contrapeso	16 - Compartimiento derecho (depósitos hidráulico y gasoil, pupitre de mando)					
5 - Cilindro hidráulico rotativo	17 - Brazo					
6 - Góndola	18 - Cordón					
7 - Pupitre de mando góndola	19 -Compartimiento izquierdo (motor + bomba + batería de arranque)					
8 - Cilindro hidráulico receptor de compensación	20 - Contrapeso					
9 - Pluma 2 elementos	21 - Uñas de fijación y de elevación					
10 - Corona de orientación	22 - Pedal "Hombre muerto"					
11 - Torreta	23 - Husillo de parada orientación torreta					
12 - Tapas	24 - Pedal Hombre muerto					

Fig. 2 - Emplazamiento componentes principales



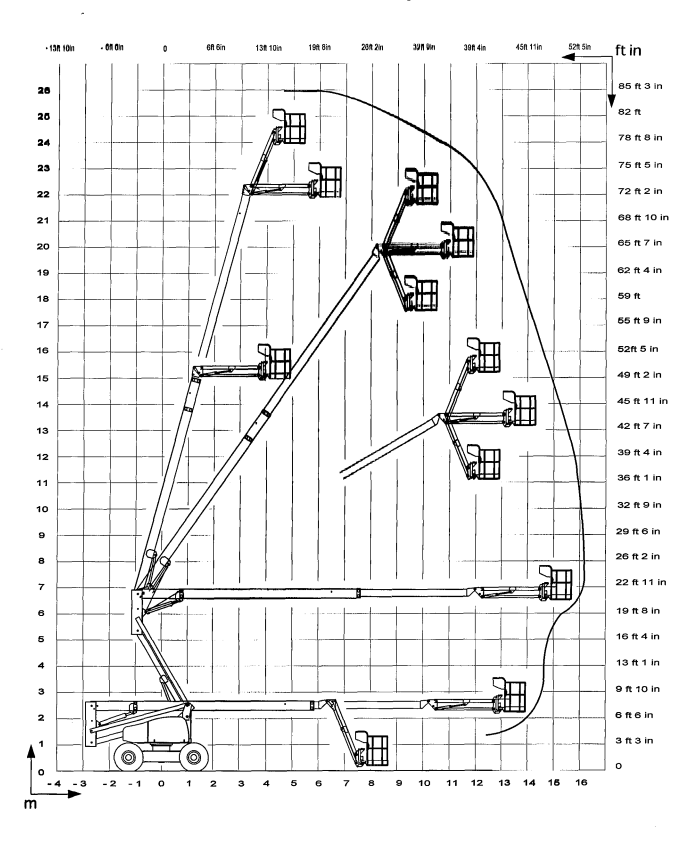
### 2.3 - ZONA DE TRABAJO

### 2.3.1 - zona de trabajo HA20PX





### 2.3.2 - zona de trabajo HA260PX





### 2.4 - CCARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### 2.4.1 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACIONES	HA2	OPX		0PX kg (551 lbs)	HA20	60PX
	230 kg	507 lbs in-	250 kg	551 lbs in-	230 kg	507 lbs ir
Carga	incluyendo	cluyendo 2	incluyendo	cluyendo 2	incluyendo	cluyendo
·	2 personas	personas	2 personas	personas	2 personas	persona
Fafuerzo manual lateral máximo			N (40 kg) - AN			
Velocidad máxima del viento	45 km/h	28 m/h	60 km/h	37 m/h	45 km/h	28 m/h
Altura suelo	18,65 m	61 ft 2 in	18,65 m	61 ft 2 in	23,60 m	77 ft 5 ir
Altura trabajo	20,65 m	67 ft 8 in	20,65 m	67 ft 8 in	25,60 m	83 ft 11 i
ongitud total	8,925 m	29 ft 3 in	8,925 m	29 ft 3 in	12 m	39 ft
Ancho total	2,38 m	7 ft 9 in	2,38 m	7 ft 9 in	2,38 m	7 ft 9 in
Altura total	2,67 m	8 ft 9 in	2,67 m	8 ft 9 in	2,67 m	8 ft 9 in
Separación ruedas	2,80 m	9 ft 2 in	2,80 m	9 ft 2 in	2,80 m	9 ft 2 in
Altura del bastidor	420 mm	1 ft 4 in	420 mm	1 ft 4 in	420 mm	1 ft 4 in
Alcance maxi	13,50 m	44 ft 3 in	13,50 m	44 ft 3 in	15,70 m	51 ft 6 ir
Campo de acción pluma	,		0° +	75°	·	L
Brazo telescópico (carrera)	4200 mm	13 ft 9 in	4200 mm	13 ft 9 in	6915 mm	22 ft 8 ir
Rotación torreta				inua		
Pendiente máxima en translación				0%		
Dimensiones neumáticos				5 x 22,5		
Radio de giro exterior	3,9 m	12 ft 9 in	3,9 m	12 ft 9 in	3,9 m	12 ft 9 ir
Peralte-Controlador	ווו פּ,ט		CE, CSA 5° (≈			12 11 0 11
				33 gallones		
Depósito hidráulico	: :					
Depósito gasoil	44 740 1	05.040.		33 gallones	45.050 !	25 404 11
Peso total	11 710 kg	25.816 lbs	12 260 kg	27.029 lbs	15 950 kg	35.164 lk
Número de ruedas motrices				4		
Número de ruedas directrices	1.00			4	iji si	
Bloqueo diferencial				SI		
Frenos hidráulicos				SI		
Puesta en rueda libre				SI		
Par de apretado tuercas de rue-			32 m	ndaN		
das 🖖 🔛 🚉 🕒						
Par de apretado tuercas de coro-			21,5	mdaN		
na de orientación						
Nivel de vibración en los pies				5/s <sup>2</sup>		
Nivel de vibración en las manos				5/s <sup>2</sup>		
Motor diesel DEUTZ	ala Mari		F4L 1			
Potencia			57,1 ch / 42 kV			
Potencia en ralentí			20,4 ch / 15 kV			
Consumo				ı/kWh		
Consumo en ralentí			230 (	ı/kWh	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Bomba hidráulica LOADESEN-		85 1	/min maxi - 19	galloness/min r	maxi	
SING						
Presión hidráulica :						
General	in the second of	1444 \$1800		3481 PSI		
Translación				3481 PSI		
Dirección				3481 PSI		
Orientación -				· 1450 PSI		
Equipamiento		es, d	240 bars -	3481 PSI	1	
Velocidad de translación	05: 5	0.04	0.51	0.04	O E lane /h	0.24
Micro velocidad :	0,5 km/h	0.31 mph	0,5 km/h	0.31 mph	0,5 km/h	0.31 mp
· pequeña velocidad :	1 km/h	0.62 mph	1 km/h	0.62 mph	1 km/h 2 km/h	0.62 mpl 1.23 mpl
Media velocidad :	2 km/h	1.23 mph	2 km/h	1.23 mph 2.80 mph	∠ km/n 4,5 km/h	2.8 mph
gran velocidad : :	4,5 km/h	2.80 mph	4,5 km/h	Z.OU MPN	4,5 KIII/II	2.0 mpr
Presión máxima al suelo con car-						
		-	-			1
ga admisible suelo duro (hormigón)	12 daN/cm <sup>2</sup>	174PSI	14 daN/cm²	203 PSI	13 daN/cm <sup>2</sup>	188 PSI



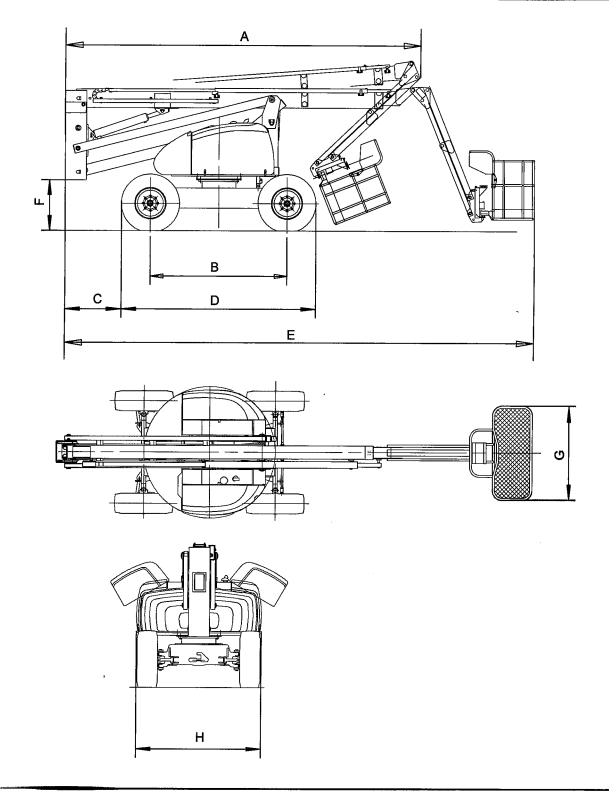
DESIGNACIONES	HA20PX	HA20PX Opolón 250 kg (551 lbs)	HA260PX					
Esfuerzo máximo en rueda	4030 daN	6194 daN	6450 daN					
Bateria de arranque		1 X 12 V - 95 Ah						
Tensión de allmentación		12 V						
Potencia acústica		108 dB(A) (CE únicamente)						
Nivel sonora a 10m	73,9 dB(A) (CE únicamente)							



### 2.6 - DIMENSIONES TOTALES

2.5.1 - Características de dimensiones totales

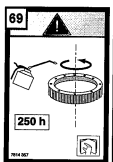
	HA	HA260PX						
/466 <b>A</b> 6	6,80 m	22 ft 3 in	9,57 m	31 ft 4 in				
В	2,80 m	9 ft 2 in	2,80 m	9 ft 2 in				
С	1,07 m	3 ft 6 in	1,07 m	3 ft 6 in				
D	3,71 m	12 ft 2 in	3,71 m	12 ft 2 in				
E	8,93 m	29 ft 3 in	12 m	39 ft				
F	0,87 m	2 ft 10 in						
G	1,80 m	5 ft 10 in	1,80 m	5 ft 10 in				
Н	2,38 m	7 ft 9 ln	2,38 m	7 ft 9 in				

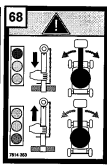




### 2.6 - ETIQUETAS

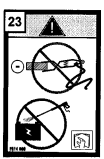
### 2.6.1 - Etiquetas "amarilla" comunes

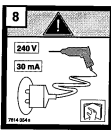




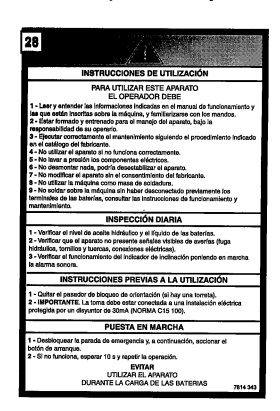






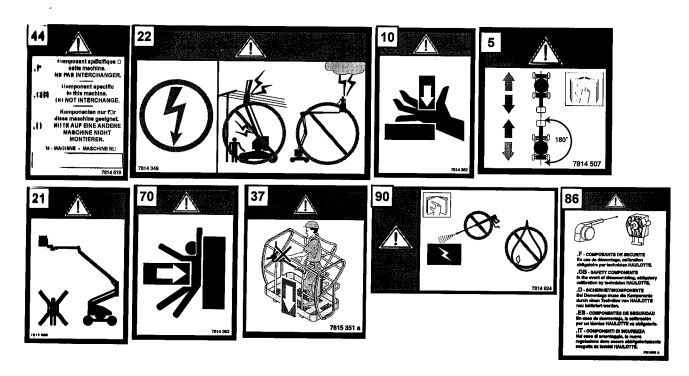


### 2.6.2 - Etiquetas "naranja" comunes

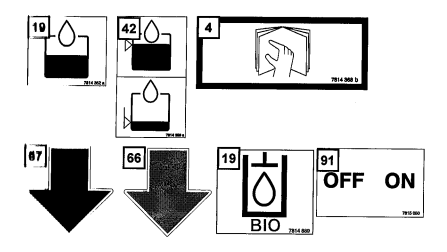




### 2.6.3 - Etiquetas "roja" comunes



2.6.4 - Otras etiquetas comunes



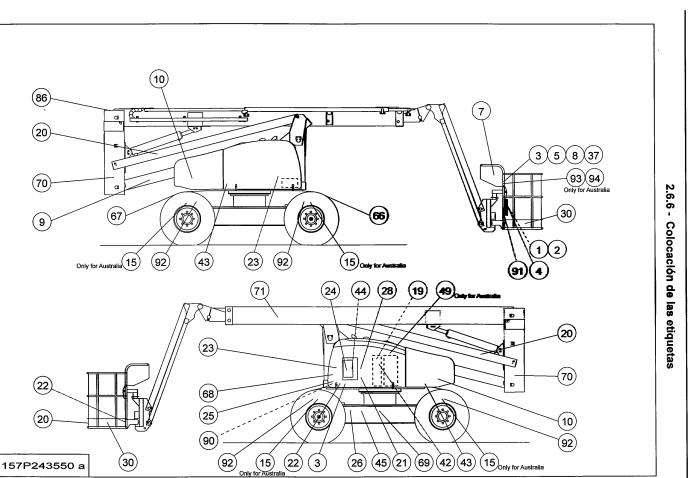


### 2.6.5 - Referencia de las etiquetas de la máquina

		Cd	CE											A	N Si	S
Rep	Código	ad	Descriptivo	FR	G B	D E	E S	T	P 0	Н О	S U	D	F	A U S	U S A	C
3	307P215200	2	Peligro : Altura suelo + carga para HA20PX	X	X	X	X	X	Х	Х	х	Х	X	X	_	_
3	307P216870	2	Peligro : Altura suelo + carga para HA260PX	X	X	X	X	X	X	Х	Х	х	X	X	_	$\vdash$
3	307P215640	2	Peligro : Altura suelo + carga para HAZOPX (250 Kg. en opción)	X	X	X	X	×	х	×	X	х	х	x		
4	3078143680	1	¡Ojo! : antes de cualquier utilización d <b>e la máqui</b> - na, remítase al Manual de utilización	X	X	×	X	×	×	X	Х	X	х	Х		
5	3078145070	1	Peligro : compruebe que la torreta está en el buen sentido de translación en relación con el	×	×	X	X	X	X	×	х	X	X	Х		
7	307P215720	1	bastidor Pupitre góndola	X	X	×	X	×	X	×	×	X	х	x		
		<del>                                     </del>	El enchufe tiene que estar conectado (en op-	×	X	X	X	X	X	×	X	X	X	X		-
8	3078143540	1	ción)	"	"			,	''	'			-	,	1	
9	3078137650	1	Grafismo HA20PX	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	Х	Х	_	
9	307P216920	1	Grafismo HA260PX	X	Х	X	X	X	X	X	X	Х	X	X		1
10	3078143620	2	Peligro : Riesgo de aplastamiento de las manos y/o de los dedos	X	x	X	X	X	X	×	X	Х	X	Х		
19	3078143520	1	Acelte hidráulico	×	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
19	3078148890	1	Acelte blodegradable (en opción)	Х	X	X	X	X	X	Х	X	X	X	X		<u> </u>
20	307P217080	3	Grafismo Haulotte Peligro : no se quede en la zona de evolución de	X	X	X	_ <u>X</u> _	X	X	X	X	X	X	X		<u> </u>
21	3078143880	1	la máquina Peligro : electrocución esta máquina no está ais-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		<u>_</u>
22	3078143490 3078143600	2	lada  No laveNo utilice la máquina	^ X	×	X	X	X	X	^ X	X	^ X	X	X	21	
24	307P216900	1	Pupitre torreta	X	X	^ X	<u>^</u>	X	X	X	<u>^</u>	X	X	X		-
25	3078144650	1	Riesgo de vuelco : comprobación del peralte	X	X	x	$\frac{\hat{x}}{x}$	X	X	X	X	X	X	X		
26	307P218070	1	Placa fabricante en francés	X	<u> </u>			_					<u> </u>		- 45	-
26	307P218080	1	Placa fabricante en inglés	<del>  ^</del>	х							<u> </u>				-
26	307P218090	1	Placa fabricante en alemán			х							. Šķi			-
26	307P218110	1	Placa fabricante en español				х									
26	307P218100	1.	Placa fabricante en italiano	_				Х			P Wei		7.5		(6)	
26	307P218140	1	Placa fabricante en portugués						х							
26	307P218120	1	Placa fabricante en holandés							х	-	\$75	17		31-11	
26	307P218150	1	Placa fabricante en sueco								X					
26	307P218130	1	Placa fabricante en danés									X	- 7	W.	Year o	
26	307P218160	1	Placa fabricante en finlandés										Х			
28	3078143420	1	Consignas de utilización en francés	Х								2		- 7872 1 546		1
28	3078143450	1	Consignas de utilización en inglés		Х											<u> </u>
28	3078143440	1	Consignas de utilización en alemán			X										1
28	3078143430	1	Consignas de utilización en español				Х									
28	3078143460	1	Consignas de utilización en italiano		]			X								
28	3078145830	1	Consignas de utilización en portugués	ļ					Х							<b>_</b>
28	3078143470		Consignas de utilización en holandés Consignas de utilización en sueco							_X	<del></del>				7,57	<u> </u>
28 28	3078145940 3078144940	1	Consignas de utilización en sueco Consignas de utilización en danés					and a second second			X	-				<b></b>
28	3078145540	1	Consignas de utilización en danes Consignas de utilización en finlandés				. street					X	<del>-</del> -	-		-
30	2421808660	- i	Marcado adhesivo amarillo y negro	X	l	×	X	X	X	X	×	- <u>x</u>	X	х		
- 30	242100000	par	Ojol : Está estrictamente prohibido atar el els-	x	x	· x	Ŷ	×	$\frac{\hat{x}}{x}$	- <del>^</del>	<u>^</u>	^ x	x	^ X		
37	3078153510	1	mento de elevación durante el uso de la máqui-	^			^	^	^		^			^		
42	3078143590		¡Ojol : Aceite hidráulico "nivel alto y bajo"	x	x	×	x	X	x	x	x	х	x	х	-	
43	3078143640	2	Olol : No se suba en la tapa	x	X	×	x	X	X	X	X	X	X	X		<del></del>
44	3078145180	1	¡Ojol : No intercamble el componente (multiidio- mas)	x	X	x	Х	X	X	X	х	х	x	X		
45	3078148740	1	Nivel de potencia acústica	x	x	x	x	X	X	X	х	X	Х		-+	
66	3078143930	1	Ojol pluma verde colocada en el bastidor indi- cando la parte delantera de la máguina	х	x	×	×	Х	х	x	X	x	x	х		
67	3078143940	1	¡Ojol : pluma roja colocada en el bastidor indi- cando la parte trasera de la máquina	×	×	×	×	X	×	x	х	х	x	X	-	_

C S A C A N

nH	3078143530	1	¡Ojol : es imperativo retirar el husillo de bloqueo de la torreta antes de cualquier rotación de la	X	х	X	X	×	X	X	X	X	X	X	
00	3078143570		misma  Engrasado de la corona de rotación	×	X	x	x	×	×	×	X	X	×	×	 -
OM	30/81435/0	1									-		-		 
/0	3078143630	2	Peligro : zona a riesgos de aplastamiento del cuerpo	X	X	X	Х	Х	X	×	×	X	<b>X</b>	X	 
'1 <sup>''</sup>	307P217770	1	Grafismo Haulotte - HA20PX	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	X	X	X	X	 L
71	307P217240	1	Grafismo Haulotte - HA260PX	X	Х	Х	X	Х	Х	X	X	Х	X	X	 L
6	307P21693	1	Componentes de seguridad	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	Х	
0	3078149240	1	Generador embarcado (en opción)	X	Х	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	 L
1	3078150500	1	Botón generador embarcado (en opción)	X	Х	Х	X	X	Х	X	X	X	X	X	
2	307P215210	4	Indicación de carga en una rueda HA20PX	Х	х	Х	Х	X	Х	Х	X	X	Х	X	 L
2	307P216880	4	Indicación de carga en una rueda HA260PX	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	L
2	307P215230	4	Indicación de carga en una rueda HA20PX (en opción)	Х	X	X	X	X	Х	X	X	X	Х	Х	



Only for Australia

)

)

ı



### 3 - PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

### 3.1 - CIRCUITO HIDRÁULICO

Todos los movimientos de la máquina están realizados gracias a la energía hidráulica suministrada por una bomba de émbolo auto reguladora de circuito abierto, equipada de un compensador "LOAD SENSING"..

# 3.1.1 - Movimientos de translación, brazo telescópico, elevado del brazo y elevado de la pluma

Son realizados en distribución proporcional compensada en presión. El caudal de la bomba, por la canalización "LOAD SENSING", se adapta automáticamente a las necesidades. En posición neutra, no hay caudal hacia la bomba.

# 3.1.2 - Movimientos de orientación, elevado contrapeso, rotación góndola, compensación y dirección

Son dirigidos por electro válvulas de 4 vías, caudal todo o nada. Un cajón del distribuidor proporcional suministra el caudal necesario para estos movimientos.

La rotación de la góndola se realizada por medio de un cilindro hidráulico rotativo.

La compensación funciona por transferencia de aceite entre 2 cilindros hidráulicos de características similares.

El cilindro hidráulico receptor de compensación está equipado con una válvula piloto de disco doble.

¡Atención!
El ajuste sólo puede ser realizado
por personal especializado.

# 3.1.3 - Elevadores hidráulicos del brazo telescópico, elevado de pluma, elevador de los brazos y contrapeso

Están equipados con válvulas de equilibrado estancas y de discos.

### 3.2 - CIRCUITO ELÉCTRICO Y SEGURIDADES DE UTILIZACIÓN

### 3.2.1 - Generalidades

La energía eléctrica utilizada para los mandos y el arranque del motor térmico, está suministrada por una batería 12 V.

Con el objetivo de no permitir el uso de la máquina por enclma de sus posibilidades, se ha previsto seguridades para el personal y la máquina. Inmovilizan la máquina o neutralizan los movimientos.

/\sum\_iAtención!

No ejecute maniobras antes de limber asimilado las instrucciones del Capítulo 4, página 25.

En este caso, un mal conocimiento de las características y del funcionamiento de la máquina puede hacer creer que se trata de una avería cuando en realidad se trata de un buen funcionamiento de las seguridades. Por ello es indispensable asimilar todas las instrucciones de los capítulos siguientes.

Para poder proceder a una maniobra de reparación o emergencia, las seguridades serán anuladas.

21





#### 3.2.2 - Parada automática motor

El motor se corta automáticamente cuando la presión de aceite es demasiado baja, en cuyo caso se enciende el testigo 1, foto 1, página 28.



### 3.2.3 - Control de carga en góndola

Cuando se alcanza la carga máxima, el testigo de sobrecarga del pupitre de plataforma y el zumbador avisan al operador. El circuito de mando se corta automáticamente, impidiendo cualquier movimiento. Hay que descargar para rearmar el conjunto.

### 3.2.4 - Alarma peraite - fallo



#### 3.2.4.1 -Peralte

En posición de descanso (máquina replegada), el testigo de fallo (rep. 18, foto 2, página 29) parpadea cuando la máquina está en peralte.

En posición de trabajo (máquina desplegada), el cajetín de control de peralte emite una señal sonora cuando se alcanza la inclinación máxima admisible. Si esta situación persiste, después de un plazo de 1 a 2 segundos, se cortan los movimientos siguientes: elevado del brazo, contrapeso, elevado de la pluma y translación.

Cuando el brazo telescópico está totalmente replegado, el movimiento de elevación de la pluma vuelve a ser posible.

Para recuperar el uso de la translación, hay que plegar el conjunto de los elementos de elevación. Desplace entonces la máquina para recuperar un peralte admisible.

NOTA:

Máquina desplegada, el cajetín de control de peralte emite una señal sonora mientras la pendiente sea superior al tope admisible, indicando al operador que será imposible desplegar más la góndola.

### 3.2.4.2 -Defecto (HA260PX únicamente)

El testigo de fallo está encendido si se detecta una anomalía en el sistema de gestión de la limitación de alcance.

En este caso, la máquina se pone automáticamente en MODO REDUCIDO : las posibilidades de movimientos quedan reducidas ; hay que meter completamente el brazo telescópico replegado para poder bajar la pluma.

NOTA:

Si el operador pulsa la parada de emergencia durante el movimiento del brazo telescópico, el arranque de la máquina se hará en MODO REDUCIDO: Pliegue completamente la máquina, desconecte, y conecte para reinicializar el funcionamiento.

#### 3.2.5 - Velocidad de translación



Hay tres marchas de translación disponibles (elevada, media y baja) en la posición transporte. Se activan por medio de un interruptor con tres posiciones.

Cuando está en posición Velocidad elevada "CONEJO", este selector permite la máxima velocidad de desplazamiento.

Cuando está en posición Velocidad baja "CARACOL", este selector permite el par máximo para los terrenos difíciles o en pendiente.

Haulotte >>

es 28.

oitre o se que

18,

I de tima a 2 azo.

o de

e los

mite tope sple-

ema

DDO hay bajar

l mona se nmáiona-

en la tres

ector

ector

permite conducir la máquina tan despacio como se quiera.

#### 3.2.6 - Contador horario

Un contador horario indica la duración de funcionamiento del motor térmico.

Cuando está en posición Velocidad Media "TORTUGA", este selector

### 3.2.7 - Limitación de alcance (HA 260PX únicamente)

El testigo de limitación de alcance (naranja) del pupitre de la góndola está ahí para servirle de indicador visual.

- Este testigo parpadea para indicar que la máquina ejecuta por si misma un movimiento complementario al movimiento pedido, con el objetivo de mantener la plataforma en los límites de la zona de estabilidad. por ejemplo: la máquina repliega el brazo telescópico a medida que pide que baje la pluma. para más seguridad, la acumulación de otros movimientos no están permitidos durante estas fases. La translación está prohibida en esta zona.
- Este testigo sigue encendido cuando el operador pide un movimiento que haría salir la plataforma de la zona de trabajo.

### 3.2.8 - Mando de puesta en posición de transporte

Este interruptor (rep. 10 Foto 1, página 28) ssituado en el pupitre de la torreta permite, cuando está accionado, plegar la góndola debajo de la pluma. Sólo está activo cuando la máquina está en posición replegada (pluma replegada y colocada en la torreta). Durante este mando, la góndola tiene que estar vacía de personal y de material.

Desde la posición descanso, para poner la máquina en posición transporte, hay que realizar las maniobras siguientes desde el puesto torreta (Foto 1, página 28):

- · Levantar el contrapeso.
- · Bajar el mando de puesta en posición de transporte,
- · Levantar ligeramente la pluma,
- · Bajar el contrapeso.

### 3.2.9 - Calcular HEAD

/I\ ¡Atención!
Está prohibido intercambiar el calculador de su máquina con el de otra máquina.

Cada máquina está equipada de un calculador específico, parametrizado para las funciones de esta máquina. Reemplace o intercamble este calculador, sin acuerdo previo de un técnico de HAULOTTE, puede conllevar graves disfunciones de la máquina.

Una etiqueta de inviolabilidad está instalada en el calculador. El durante una operación de SPV, o durante la intervención de un técnico o agente de Haulotte, comprobamos que la etiqueta ha sido arrancada, está defectuosa o que no corresponde a esta máquina, no podremos aplicar la garantía del fabricante del calculador, ni la de la máquina.

### 3.2.9.1 -Pila calculador Head

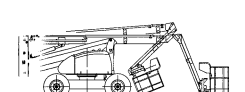
/ i/Atención!

SIn embargo, el parpadeo de cualquier testigo puede Intorrumpirse si este último tiene que retomar su función inicial y avisar de una disfunción.

El desgaste de la pila del calculador **HEAD está indicado** por el parpadeo simultaneo de los 3 testigos del **pupitre inferior**, **desde** la conexión de la máquina.

Estos testigos son:

- Presión de aceite del motor
- Temperatura del motor
- Indicador de obstrucción





Desde el momento en que comprueba el desgaste de la pila, le rogamos contacte inmediatamente con nuestro Servicio posventa.

# 3.2.10 -Sensores de longitud y de ángulo (HA260PX únicamente)

¡Atención!

No utilice la máquina mientras que la calibración no está hecha..

Cada máquina está equipada con sensores de ángulo y de longitud para los que el calculador ha sido específicamente calibrado. Cualquier intervención en estos componentes requiere una calibración realizada por un técnico de HAULOTTE.

Cualquier calibración nueva tiene que estar mencionada en el "registro de inspección y de reparación" de la máquina.

### 4 - UTILIZACIÓN

### 4.1 - SEGURIDADES DE UTILIZACIÓN

Con el objetivo de no permitir el uso de la máquina por encima de sus posibilidades, se han previsto seguridades para proteger al personal y la máquina.

¡Atención!
Estas seguridades inmovilizan la máquina o neutralizan los movimientos.

En este caso, un mal conocimiento de las características y del funcionamiento de la máquina puede hacer creer en una avería cuando en realidad se trata de un buen funcionamiento de los sistemas de seguridad. Por tanto es indispensable asimilar todas las instrucciones de los capítulos siguientes.

# 4.1.1 - Desplazamiento (mando a partir del pupitre "góndola")

/ ¡Atención!

No ejecute maniobras antes de laber asimilado las instrucciones del Capítulo 3, página 27.

Para desplazar la máquina, es necesario poner en servicio la seguridad "hombre muerto" manteniendo su pie apretado en el pedal.

NOTA :

Si el operador pulsa el pedal durante más 8 segundos sin proceder a ningún movimiento, el sistema se queda inoperativo. entonces hay que soltar el pedal y apretar de nuevo.

El hecho de soltar el pedal "hombre muerto" provoca la parada de la translación.

La translación es posible, con la máquina desplegada, únicamente en suelo plano (peralte inferior a 5°).

iAtención!
En translación, no hay posibilidad de movimientos de elevación de pluma, de elevación del brazo y de orientación de la torreta.

NOTA:

La velocidad grande, media y pequeña de translación sólo son posibles si el brazo telescópico está replegado y si la pluma está bajada a la horizontal. En caso contrario, la micro velocidad queda automáticamente seleccionada.

¡Atención! Está prohibido circular en la vía pública.

- Respete escrupulosamente las reglamentaciones o consignas de circulación de los lugares de desplazamiento.
- En terreno accidentado, realice un reconocimiento previo del recorrido antes de empezar las obras en altura.
- Circule siempre manteniendo una distancia suficiente con los bordes inestables o taludes.
- Compruebe que no se encuentra nadie en las inmediaciones de la máquina antes de efectuar un movimiento o desplazamiento.



### 4.1.2 - Rellenado del depósito de carburante

- Compruebe antes de cualquier operación de rellenado, que el carburante es el correcto y que está almacenado correctamente y no está contaminado.
- No utilice el contenido de un recipiente que no esté filtrado y no utilice nunca el fondo.

Debido a los riesgos de incendio durante el rellenado del depósito, tome las precauciones siguientes :

- · no fume.
- · pare el motor térmico si está funcionando,
- colóquese del lado de donde viene el viento para que no le salpique el carburante,
- con el vertedor de la bomba, toque el exterior del orificio de rellenado antes de empezar a llenar, con el objetivo de evitar el riesgo de chispas debidas a la electricidad estática,
- clerre bien el tapón del depósito y limpie el carburante que haya podido salirse del depósito.

DESCARGA - CARGA - DESPLAZAMIENTO - PRECAUCIONES NOTA: Durante la puesta en marcha de una máquina que haya sido eslingada y transportada , es posible que nuestro sistema de seguridad detecte una "falsa sobrecarga", prohibiendo los movimientos desde el puesto elevado. Si fuera el caso, eleve el contrapeso en unos centímetros desde el puesto inferior con el objetivo de reinicializar el sistema. ¡Atención! Una falsa maniobra puede conllevar NOTA: Antes de cualquier manipulación, controle el buen estado de la caída de la máquina y provocar la máquina, con el objetivo de comprobar que no ha sido daaccidentes corporales y materiales ñada durante el transporte. En caso contrario, emitir, por escrito, las reservas necesarias ante el transportista. muy graves. Ejecute las maniobras de descarga en una superficie estable, bastante resistente( Capítulo 2.4, página 13), plana y despejada.

¡Atención!

Durante el transporte de la máquina, es obligatorio bloquear la torreta con la ayuda del husillo de parada de orientación situado debajo de la torreta Foto 7, página 32.

¡Atención!

No se coloque nunca debajo o demaslado cerca de la máquina durante las maniobras.

### 4.2.1 - Descarga con rampas

Precauciones: compruebe que las rampas pueden soportar la carga, que están correctamente fijadas y que la adherencia es suficiente para evitar cualquier riesgo de deslizamiento en el transcurso de la maniobra.

Seleccione la velocidad de translación baja.

NOTA:

Al ser a pendiente de la rampa casi siempre superior a la pendiente máxima de trabajo (5°), es necesario mantener la pluma y los brazos bajados para permitir la translación. En este caso, el zumbador funciona pero la translación es posible.

Si la pendiente es superior a la pendiente máxima en translación (Capítulo 2.4, página 13), utilice un torno en complemento o para tracción.

¡Atención!

bu-

Al requerir este método la puesta en marcha de la máquina, remítase al Capítulo 4.4, página 34 para evitar cualquier riesgo de falsa maniobra.

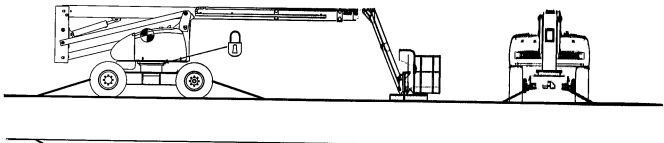
### 4.2.2 - Carga

Les precauciones son identicas a las de la descarga.

La fijación tiene que ester asegurada de conformidad con el croquis siguiente :

- · la máquina tiene que estar en posición de transporte,
- hay que utilizar los puntos de anciaje previstos a este efecto.

Para subir las rampas de un camión, seleccionar la velocidad pequeña de translación.



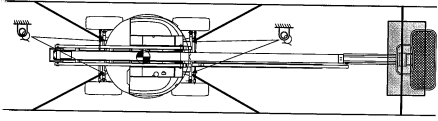


Fig. 3 - Carga

### 4.3 - OPERACIONES ANTES DE LA PRIMERA PUESTA EN SERVICIO

IMPORTANTE: antes de cada utilización de la máquina o después de un período de almacenamiento, es necesario remitirse a las operaciones de puesta en servicio con el objetivo de comprobar los diferentes niveles, y controlar determinados puntos de mantenimiento de la máquina.

RECUERDE:Antes de cualquier operación, conozca bien la máquina refiriéndose al presente manual de uso, al del motor, y a las instrucciones presentes en las diferentes placas.

iAtención!

Durante el lavado con alta presión,
no dirija el chorro directamente
hacia los cajetines y armarios
eléctricos.

27

está lice

me

que

ado his-

po-

ido ⊢de los

eve rior

de daes-

nte

ue itar

enoluste

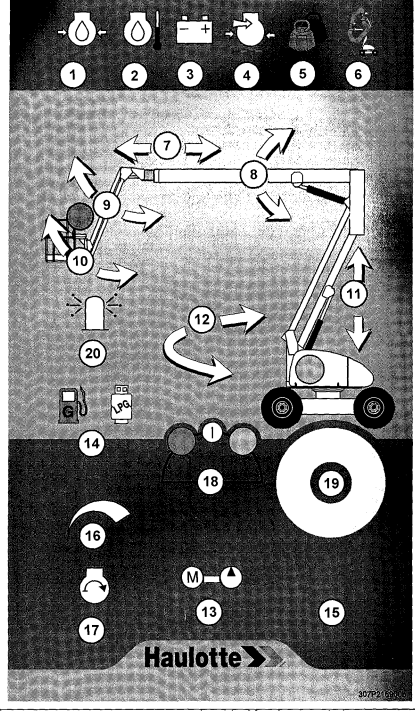
n ( ón.



### 4.3.1 - Familiarización con los mandos

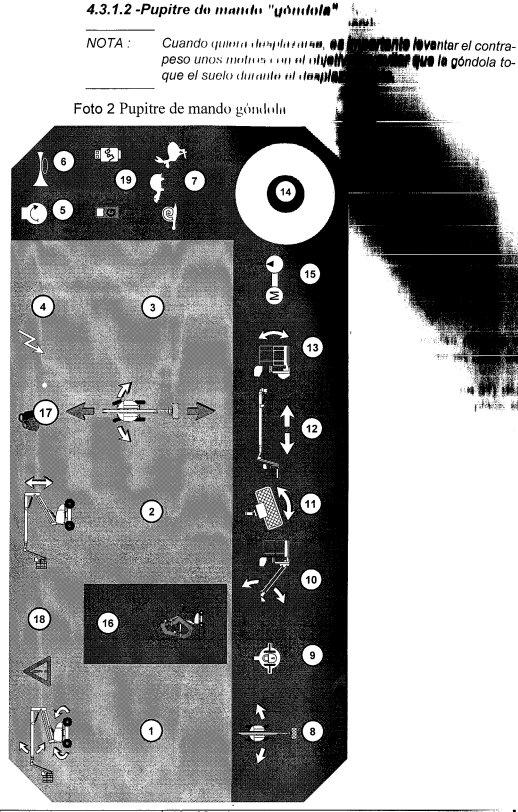
### 4.3.1.1 -Pupitre de mando "torreta"

Foto 1 Pupitre de mando torreta



1 - Testigo presión de aceite motor	11 - Mando elevado brazo
2 - Testigo temperatura de aceite motor	12 - Mando rotación torreta
3 - Testigo carga batería	13 - Mando grupo de emergencia
4 - Testigo obstrucción filtro	14 - Selector gasolina - GPL
5 • Tosilgo de sobrecarga (CE únicamente)	15 - Contador horario
• resulto de ilmitación de alcance	16 - Mando aceleración motor
<u> </u>	17 - Mando arranque motor
Milhe i lovado pluma	18 - Selector pupitre de mando torreta / góndola
Tal Winternto contrapeso	19 - Botón de parada de emergencia
■ Posición transporte	20 - Mando faro giratorio





1 - Mando orientación y elevado pluma	10 - Mando contrapeso	
2 - Mando elevador brazo	11 - Mando rotación plataforma	
3 - Mando translación y selector de dirección	12 - Mando brazo telescópico	
4 - Testigo conexión	13 - Mando corrección de compensación	
5 - Mando de arranque	14 - Botón de parada de emergencia	
6 - Mando de claxon	15 - Mando de emergencia	
7 - Selector pequeña, media y gran velocidad	16 - Testigo limitación de alcance	
8 - Mando de dirección	ndo de dirección 17 - Indicador de sobrecarga plataforma (CE únicament	
9 - Mando bloqueo diferencial	18 - Testigo de fallo	
	19 - Selector gasolina / GPL (en opción)	



### 4.3.2 - Controles antes de utilización

#### 4.3.2.1 -Zona de evolución

 Compruebe que la máquina se encuentra en un suelo plan, estable y que pueda soportar el peso de la máquina (ver Capítulo 2.4, página 13).

NOTA:

Ver cuadro de las características Capítulo 2.4, página 13 para inclinaciones máximas admisibles..

- Compruebe que ningún obstáculo podrá impedir los movimientos de :
  - translación (desplazamiento de la máquina),
  - orientación de la torreta,
  - brazo telescópico y elevado.

### 4.3.2.2 - Aspecto general

- Compruebe visualmente el conjunto de la máquina : fragmentos de pintura o fugas de ácido de batería tienen que llamar su atención.
- Compruebe que no hay tuercas, uniones o flexibles sueltos, ni fugas de aceite, conductores eléctricos cortados o desconectados.
- Compruebe los brazos, la pluma y la góndola : no daños visibles, no marcas de desgaste o de deformación.
- Controle la ausencia de fugas, de marcas de desgaste, de golpes, de ralladuras, oxidación o cuerpos extraños en las varillas de los cilindros hidráulicos.
- Compruebe la ausencia de fugas en los reductores de las ruedas.
- Bomba y central hidráulica : no fugas, componentes bien apretados.
- Compruebe que los reductores no están desconectados.
- Controle el apretado de las tuercas de ruedas y el nivel de desgaste de los neumáticos.
- Compruebe la limpieza y el apretado de los terminales de baterías : un aflojamiento o la corrosión provocarían una pérdida de potencia.

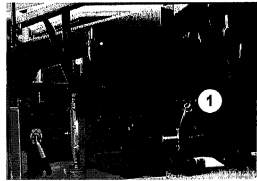
¡Atención!
Respete las consignas de seguridad del fabricante de baterías.

¡Atención!

Estas máquinas no están aisladas y no deben ser puestas en servicio cerca de líneas eléctricas.

- Compruebe el buen estado del cable de alimentación del pupitre de mando principal.
- Compruebe el buen funcionamiento de las paradas de emergencia.
- Compruebe la limpieza del filtro de aire- ver manual de instrucciones motor.
- · ompruebe niveles:
  - de aceite motor : varilla graduada (rep. 1), en caso de necesidad complete el nivel (ver manual de instrucciones motor);

Foto 3 Motor



еу

13

: ek

de

jas

no

de

ilin-

os.

ıste

as:

ia.

de

ia.

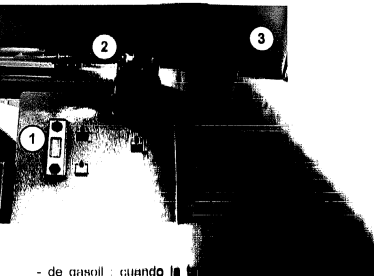
nes

bat



- de acolto hidráulico (rep. 1, Foto 4, página 31), en caso de necesidad complete el nivel rellenando por el tapón (rep. 2, Foto 4, página 31);

Foto 4 Depósitos de aceite hidráulico y de gasoil



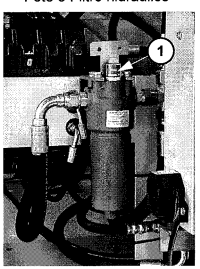
 de gasoil : cuando la ti máximo oután visibles di necesidad (tapón testida)

Compruebe el Indicador de lla la filtro de aceite hidráulico. Si el cartucho de filtrado Capítulo 5.3.2, par interpretario.

NOTA:

frío el testigo puede encenderee debididad aceite.

Foto 5 Filtro hidráulico



iAtención!

Para el repostado, utilice los

productos recomendados en el

capítulo productos (Capítulo 5.2.1,

página 40).

 Controle el buen funcionamiento del cajetín de control de peralte inclinando la placa de soporte. Si supera 5° de inclinación, tiene que emitir (Foto 6, página 32).

Foto 6 Peralte

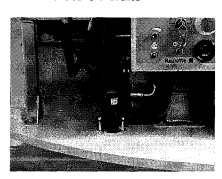
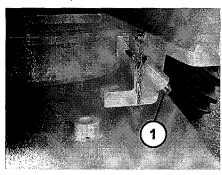


Foto 7 Bloqueo rotación torreta



¿Atención!

Durante el transporte de la máquina, es obligatorio bloquear la torreta con la ayuda del husillo de parada orientación, situado debajo de la torreta (Foto 7, página 32).

- Husillo de bloqueo torreta:
  - Compruebe la salida del husillo de bloqueo (rep. 1 Foto 7, página 32) de rotación de la torreta.

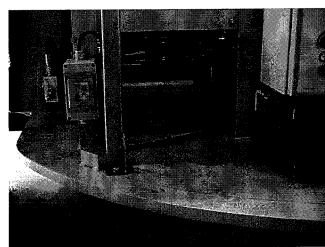
## / ¡Atención!

No ponga le generador embarcado en contacto directo con un chorro de agua o un limpiador de alta presión.

## 4.3.3 - Generador embi

El generador embarcado permite su según la opción) en la góndola con herramienta de una potencia máxima:

Foto 8 - Generador embarcado y su tapa de protección





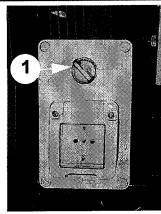


Foto 9 - Enchufe generador en góndola

### 4.3.3.1 -Modo operativo

- Puesta en servicio
  - Arranque la máquina y haga calentar el motor durante 15 minutos antes de cualquier utilización.
  - Coloque el botón situado encima del enchufe de corriente un posición ON el testigo verde del botón se enciende (rep. 1, Foto 0, página 33).
  - Conecte la máquina al enchufe.
  - Puede cambiar de máquina en cualquier momento.

NOTA:

Cuando utilice el generador embarcado, no puedo efectuar ningún movimiento con la máquina. Para efectuar un movimiento, tiene que desconectar el generador (ver modo opera tivo a continuación).

- · Puesta fuera de servicio
  - Desconecte la máquina.
  - Ponga el botón situado encima del enchufe de red en posición OFF, el testigo verde se apaga.
  - Los movimientos de la máquina están funcionando, puede realizar cualquier movimiento.

) 7.



### 4.4 - PUESTA EN SERVICIO

/ ¡Atención!

La puesta en servicio no podrá empezar hasta que todas las operaciones del capítulo anterior hayan sido ejecutadas escrupulosamente.

RECUERDE: El pupitre principal de conducción se encuentra en la góndola.

/ ¡Atención!

En utilización normal el pupitre de conducción "torreta" es un puesto de emergencia o de reparación y sólo será utilizado en caso de necesidad absoluta.

Para familiarizarse con la máquina, es necesario hacer las primeras maniobras en el suelo dejando la máquina en posición de transporte : el contrapeso delante y la pluma bajada,

Cuando el contrapeso está colocado encima de las ruedas directrices, los mandos de translación y de dirección funcionan en sentido inverso.

## 4.4.1 - Operaciones a partir del suelo

### 4.4.1.1 - Arranque motor : Foto 1, página 28

- Compruebe que el botón de parada de emergencia (rep. 19) está extendido.
- Ponga el conmutador de la llave (rep. 18) de selección del pupitre de conducción en la posición "mando en el suelo" (pictograma - redondo naranja). en esta posición los mandos del pupitre "góndola" están anulados.
- Los testigos de presión de aceite de motor (rep. 1) y de carga de la batería (rep. 3) están encendidos. El testigo de obstrucción filtro de aire(rep. 4) está apagado.
- Pulsar el botón de arranque (rep. 17), el motor arranca, los testigos (rep. 1 y 3) se apagan.

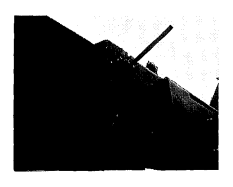
NOTA:

Si el motor no arranca, corte el contacto pulsando el botón de parada de emergencia y vuelva a empezar la operación.

 Deje calentar el motor, aproveche para comprobar el buen funcionamiento del contador horario (rep. 15), del motor y de la bomba.

### 4.4.1.2 -Pruebas de los movimientos : Foto 1, página 28

¡Atención!
Compruebe antes de cualquier
movimiento que ningún obstáculo
podrá impedir las maniobras.



- Compruebe el movimiento de elevación en el sentido de subida y bajada (mando testigo 11).
- Compruebe el movimiento de elevación en el sentido de subida y bajada (mando testigo 8)
- Pare la bajada de la pluma cuando está en posición horizontal.
- A continuación, compruebe los movimientos de orientación torreta en ambos sentidos (mando testigo 12) y el brazo telescópico extendidoreplegado (mando testigo 7) y baje completamente la pluma.
- Realice la comprobación del sistema de mando de la pluma (HA260PX únicamente):
  - Con la máquina replegada, mande la salida del brazo telescópico a partir del pupitre de la torreta.
  - Controle visualmente que la salida del brazo telescópico se interrumpe al aparecer el primer testigo rojo, situado en el lateral del brazo telescópico.

la

'as

el

os

λX-

de

do

án

la

de

DS

de

a-

ì١

03



 Si el brazo telescopio rele, primer testigo rele, brazo telescopio, personal de manten máquina.

🙀 👫 🖪 Þosición

🕽 þøralt

## 4.4.1.3 -Paso en mando "gon

- Ponga el selector de llave (rep. "góndola" (círculo verde).
- Controle el buen funcionamiento (Foto 6, página 32).

# 

### \_\_\_\_

Cuando desee desplazarse, es in unos cuantos metros con el objetivo toque el suelo durante el desplazami

Suba en la góndola respetando las consignas de partiendo, en su caso, la carga en toda la platafamente.

/ ¡Atención! CARGA MÁXIMA : HA20PX - HA260PX : 230 kg (incluyendo 2 personas).

NOTA:

NOTA:

Si la carga en góndola sobrepasa la carga máximi da, ningún movimiento se podrá realizar deade di mando de la góndola. El testigo de sobrecarga del góndola y el zumbador avisan al operador. Enlança i vaciar. No hay restricción de carga con el deaplazam.

Compruebe antes de cualquier maniobra que el testigo verde (rep. 4 lete página 29) está encendido, prueba de que la máquina está conecidada que la selección está en posición "góndola".

# 4.4.2.1 -Gestión de las limitaciones de alcance (HA260PX únicamente) :

### A - Limitación antes de :

Atención!

QCuando la máquina está en límite de alcance, la translación está prohibida (el testigo de limitación de alcance se enciende). Hay que replegar el brazo telescópico para recuperar el uso de la translación. Elevar la pluma en bajada, con el brazo telescópico extendido ;

• Cuando la góndola se acerca al límite de alcance, el sistema informa automáticamente de que se replegado el brazo telescópico para mantener al operador en la zona de estabilidad.

NOTA:

El testigo de limitación de alcance (naranja) parpadon pum lu dicar al operador el cambio de trayectoria. Las murchus de movimientos quedan automáticamente reducidas.

/ ¡Atención!

Si se detecta una anomalía en la gestión de las limitaciones de alcance, el testigo de fallo se enciende y la máquina se para. Capítulo 3.2.4.2, página 22). Salida del brazo telescópico:

• El movimiento del brazo telescópico se corta automitticamente al acercarse al límite de alcance .

NOTA:

El testigo de limitación de alcance (naranja) an unclumb para indicar al operador que está pidiendo un movimiento probiblido.



#### B - Limitación hacia atrás :

# Elevación de la pluma en el sentido de subida, sea cual sea la longitud de la pluma del brazo telescópica :

- Cuando el brazo está levantado en un ángulo inferior a 50°, el elevado de la pluma está limitado a 60°. el testigo "limitación de alcance" se enciende si se pide la elevación de la pluma.
- Cuando el ángulo de elevación de brazo supera 50°, la pluma puede entonces levantarse hasta 75°.

### Elevado del brazo en el sentido de bajada :

- Si la pluma está elevada en un ángulo superior a 60°, y cuando el brazo alcanza un ángulo de 50°, la bajada se interrumpe, y la pluma baja ; el testigo "limitación de alcance" parpadea para indicar al operador el cambio de trayectoria.
- Si la pluma está elevada en un ángulo inferior a 60°, el mando de bajada del brazo actúa directamente en el cilindro hidráulico de elevación del brazo.

## 4.4.2.2 -Prueba del pupitre de mando (foto 2, página 29)

- Compruebe que el botón de parada de emergencia (rep. 14) está desbloqueado.
- · Controle el buen funcionamiento del claxon.

/ ¡Atención!

Las tres marchas de translación están desbloqueadas cuando la máquina está completamente replegada. Incluso ligeramente

abierta, sólo la micro velocidad es

posible.

### 4.4.2.3 -Prueba de los movimientos

Para efectuar un movimiento, hay que elegir el mando o selector correspondiente.

Apriete en el pedal "hombre muerto" y accione el mando elegido.

La velocidad y el ángulo de inclinación de los mandos indican la progresión del movimiento.

Si el suelo no está horizontal, corrija la posición de la góndola con el selector correspondiente.

Compruebe los movimientos del brazo telescópico, del contrapeso, de la rotación de la góndola con el selector asociado.

Antes, compruebe el movimiento de dirección del eje con la ayuda del selector situado en la empuñadura del mando de translación, y compruebe el eje trasero utilizando el selector situado en el pupitre de la góndola.

Pruebe las 3 marchas de translación accionando el selector de pequeña, media o gran velocidad.

El sentido de los movimientos está indicado con plumas blancas.

El trabajo puede empezar.

## 4.5 - BAJADA DE EMERGENCIA

Foto 10

'X

la

le

3-

ia

or

or

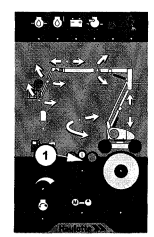
el

а

эl

е

₹,



En el caso en que el eperator de la géndele les puedes describentes un operador habilitado en el suelo puede un la suela para la companidad de la góndola.

#### Procedimiento:

- Ponga el conmutador de lieve puesto de conducción en la posiesta posición los mandos de pupira
- Realice los movimientos elegidos para la pondientes al funcionamiento normalitativa.

19) de seleculón del (altroulo naranja), en (altroulo naranja), en (altroulodos)

4.6 - BAJADA DE REPARACIÓN

/ ¡Atención!

El uso del grupo de emergencia está exclusivamente reservado al salvamento de personas en caso de avería de la alimentación principal. Otra utilización podría conllevar su deterioro.

/ ¡Atención!

Cuando un operador en altura tiene que abandonar la góndola para ir hacia una estructura robusta v segura, la transferencia sólo debe efectuarse con las recomendaciones siguientes: - El operador estar asegurado utilizando 2 correas. - Una correa tiene que estar agarrada a la góndola, la otra a la estructura. - El operador sólo debe abandonar la góndola utilizando la trampilla de acceso. - El operador no debe soltar la correa unida a la góndola hasta que no haya acabado el desplazamiento o que ya no exista peligro.

## 4.6.1 - Reparación con el grupo electro bemba de emergencia

Existe una forma de efectuar movimientos cuando la fuente principal energía funciona mai. Se trata de un grupo electro bemba alimentado par la batería de arranque. Este último puede ser dirigido tante desde pupitre torreta como desde el pupitre de la góndola.

### Procedimiento:

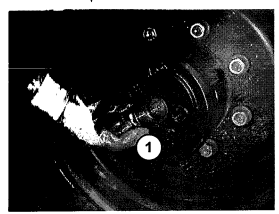
- Según el puesto de conducción seleccionado, acolone y anjete el Interruptor del mando de emergencia (rep 13, Foto 1, página 24 y 14) 15, Foto 2).
- Accione y sujete los interruptores correspondientes a los movimiens tos deseados.

SI NINGUNO DE LOS MEDIOS INDICADON ANTERIORMENTE PERMITEN BAJAR AL OPERADOR, HAULOTTE TIENE QUE SER AVISADO INMEDIATAMENTE DE CUALQUIER INCIDENTI: QUE IMPLIQUE UNA DE SUS MÁQUINAS, AUNQUE NO HAYA HABIDO NINGÚN DAÑO MATERIAL O CORPORAL.

- ES IMPERATIVO EVACUAR AL PERSONAL PRESENTE EN LA GÓNDOLA.
- Avise inmediatamente a HAULOTTE quión intervendra en la máquina en el plazo más breve. Sólo el personal de HAULOTTE está autorizado para intervenir en la máquina

## 4.6.2 - Desembrague del motor

### Foto 11 Tapón



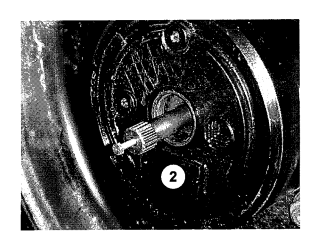


Foto 12 Eje acanalado

¡Atención!
Realice esta operación
preferentemente en un suelo llano y
horizontal. En su defecto, es
necesario bloquear las ruedas para
garantizar la inmovilización de la
máquina.

Es posible desembragar los reductores de las ruedas con el objetivo de poder tirar de la máquina, en caso de avería.

Para tirar de la máquina, utilice una barra de enganche rígida para evitar cualquier riesgo de accidente.

- Libere el tapón (rep. 1, Foto 11, página 38) (tuerca central).
- Con la ayuda de un tornillo de 6 x 50, retire el eje central acanalado (rep. 2, Foto 12, página 38).
- · Vuelva a cerrar el tapón.

Después de reparar la máquina será necesario.

NOTA:

volver a colocar correctamente el obturador central en cada rueda. o restablecer el nivel según las instrucciones del Capítulo 5.3.2, página 43.

¡Atención!
En esta configuración, la máquina
frena. Para tirar de la misma, utilice
Imperativamente una barra rígida y
pase de 5 km/h.

¡Atención!

Está prohibido a cualquier persona
estar a bordo de la góndola durante
las operaciones de desembrague
del motor y/o de remolque.



manual

**●ie**vada,

Blonns

## 5 - MANTEN

### 5.1 - RECOMENDACIONES GENERALES

Las operaciones de mante la corresponden a las condiciones number atmósfera contaminada, altura elevationen que ser realizadas con más fr

especiales: a este efecto, consulta Fabricante del motor y el agente local Hall Sólo el personal autorizado por HAULOTTE en la máguina y respetará las consignat

protección del Personal y del entorno.

\_\_\_\_\_\_\_\_iAtención! erte del motor, remí

Para la parte del motor, remítase a las informaciones del manual de instrucciones del fabricante. Controle periódicamente el buen funcionamiente

- 1°Peralte : zumbador + parada (translación y vado de brazo y salida del brazo telescópia
- 2°Sobrecarga góndola: el sistema de sobrecarga para desembragar si se sobrepasa la carga de
- 3°imposibilidad grande, media o pequeña velocidad a está levantada, brazo elevado, brazo telescópico está
- 4°Límites de funcionamiento de la pluma : el censer de la está ajustado de forma a que el operador no pueda realizar luntariamente ningún movimiento prohibido.

No utilice la máquina como peso. No suelde sin desconectar los terminales (+) y (-) de las baterias. No arranque otros vehículos con las baterías conectadas.

ě

de tar

do

da

del



### 5.2 - PLAN DE MANTENIMIENTO

El plano (página **siguiente**) indica la periodicidad, los puntos de mantenimiento (órganos), y los productos a utilizar.

- La marca apuntada en el símbolo indica el punto de mantenimiento en función de la periodicidad.
- El símbolo representa el elemento a utilizar (o la operación a efectuar).

### 5.2.1 - Consumibles

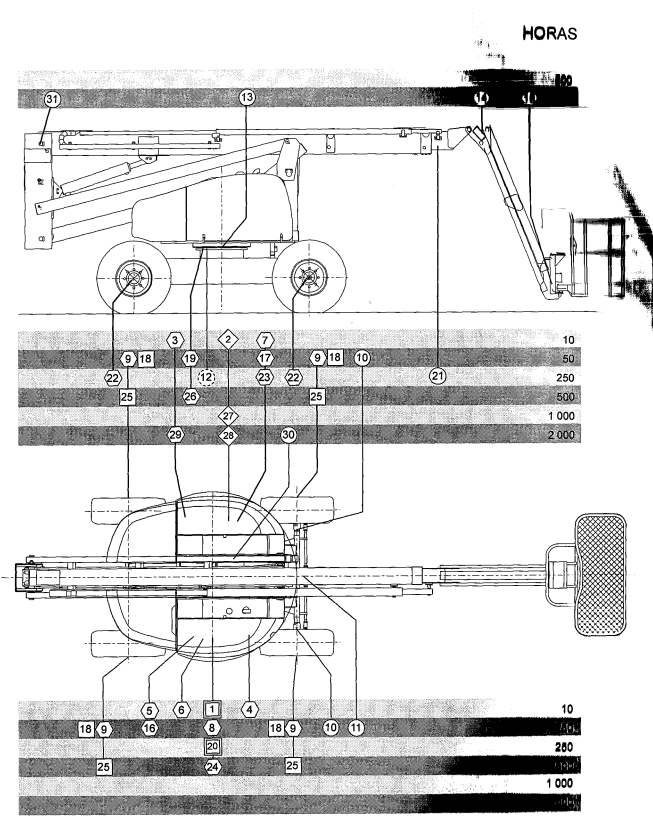
Ingrediente	ESPECIFICA- CIÓN	SÍMBOLO	Lubricantes utilizados para PINGUELY HAULOTTE	ELF	TOTAL
Aceite motor	SAE 15W40		SHELL RIMULAX		
Aceite de caja	SAE 80W-90		SHELL SPIRAXA EP80W90	TRANSELF EP 80 W 90	TM 80 W/90
Aceite hidráulico	AFNOR 48602 ISO VG 46 categoría HV	$\Diamond$	TELLUS T46D		
Aceite hidráulico biodegradable (en opción)		$\Diamond$	SHELL Natural HF-E46		
Grasa extrema presión de litio	KP 2 K	$\bigcirc$	ESSO Beacon EP2	Epaxa 2	
Grasa sin plomo	Grado 2 o 3	$\bigcirc$	BARDAL Super Teflub + PTFE	Multimove 2	MULTIS EP 2
Intercambio u ope- ración específica		$\bigcirc$			

de

nto

ec-

## 5.2.2 - Esquema de mantenimiento





## 5.3 - OPERACIONES

## 5.3.1 - Cuadro de resumen

PERIODICIDAD	OPERACIONES	MARCAS
Cada dia o antes de	Compruebe niveles :	
cada puesta en servi-	Aceite motor	1 .
cio	Aceite hidráulico	2
	Gasoil	3
	Baterías eléctricas	4
1	Compruebe limpieza :	i i
	Prefiltro de gasoil	5
	Filtro de aire / motor	6
	Máquina (controle en particular la estanqueidad de las uniones y	ľ
	flexibles), aproveche para controlar el estado de los neumáticos,	
	de los cables y de todos los accesorios y equipamientos.	
	Controle el cierre filtro de aceite hidráulico; un indicador avisa del obs-	7
	trucción, cambie el cartucho si aparece el testigo visual.	l '
Cada 50 h	Motor : ver manual de instrucciones del fabricante	8
	Controle el nivel de los reductores de las ruedas motrices (ver	9
사용 화기 기계	Capítulo 5.3.2.2, página 43)	9
	• Engrase :	
5 (44) 14 (44) 14 (44)	- Ejes de giro de rueda : 8 puntos	40
		10
	- Eje de dirección, eje central y eje de chapa : 10 puntos	11
	- Corona de orientación : dientes (pincel)	13
	- Eje articulación contrapeso : 2 puntos	14
	- Eje articulación pieza de unión contrapeso : 4 puntos	15
	- Eje pie de pluma : 1 punto	31
	Limpie prefiltro de gasoil :	16
50 primeras horas	Cambiar el cartucho de filtro hidráulico	17
	- Cambie el aceite de los reductores de ruedas motrices	18
	• 4 puntos para modelo 4x4	
	Compruebe el apretado de los tornillos de corona de orientación (par	19
	21,5 daNm))	
Cada 250 h	Motor : ver manual de instrucciones del fabricante	20
	Engrase las partes en contacto con el brazo telescópico (espátula)	21
	Engrase la corona de orientación : rodamiento 2 puntos	12
	Compruebe el estado de los elementos de fricción del brazo telescópico	
	Compruebe el apretado de las tuercas de ruedas (par 32 daNm)	22
Light the second	Cambie el cartucho del filtro hidráulico	23
Cada 500 horas	Motor : remítase al manual de instrucciones del Fabricante	24
	Cambie el aceite de los reductores de ruedas. Vuelva a rellenar : capa-	25
	cidad 4 x 1,4l.	26
	tornillo de corona : compruebe el apretado y vuelva a apretar en caso de	
	necesidad(par 21,5 daNm)	
EN OPCION : Cada	<ul> <li>Cambie el aceite : depósito aceite hidráulico (si utiliza aceite biodegra-</li> </ul>	27
<b>500 horas o</b> cada 6	dable)	
meses		
Cada 1000 horas o	Motor : remítase al manual de instrucciones del fabricante	
cada año	Cambie el aceite : depósito de aceite hidráulico	27
Cada 2000 horas	Motor : remítase al manual de instrucciones del fabricante	
	Cambie el aceite : depósito y circuito completo de aceite hidráulico	28
	Cambie el aceite y limpie el depósito de gasoil	29
	Engrase : reductor de rotación : 1 punto	30
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

RECUERDE:Todas estas periodicidades deben ser reducidas en caso de trabajo en condiciones difíciles (consulte el S.A.V. en caso de necesidad).

### 5.3.2 - Modo operativo

¡Atención!

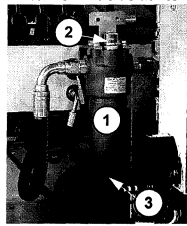
Para los relienados y los engrases,
utilice únicamente los lubricantes
indicados en el cuadro del
Capítulo 5.2.1, página 40.

NOTA:

Recupere los recambios con el objetivo de no contaminar el entorno.

### 5.3.2.1 -Filtro de aceite hidráulico

Foto 13 - Filtro de aceite hidráulico



Filtro con un indicador de obstrucción.

• Camble el cartucho (1) si aparece el testigo de obstrucción en el indicador (2).

NOTA:

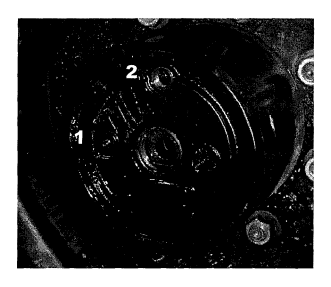
El control del obstrucción tiene que realizarse en callente, ya que en frío el testigo puede encenderse debido a la viscosidad del acelte.

- Afloje la tuerca de base (3) y retire el cartucho.
- Vuelva a apretar un cartucho nuevo.

Antes de desmontar compruebe que el circuito de aceite no está por debajo de la presión y que el aceite no está a una temperatura demasiado elevada.

### 5.3.2.2 -Reductores de ruedas motrices

### Foto 14 - Reductor de rueda



El control y el cambio de aceite requieren desmontar la rueda, por lo que hay que inmovilizar la máquina y levantarla con la ayuda de un gato o de una grúa.

- · Control de nivel :
  - Haga girar la rueda con el objetivo de colocar un tapón (1) en una línea horizontal y 1 tapón (2) en una línea vertical.
  - Afloje el tapón (1) y controle el nivel que tiene que estar a la altura del orificio, en caso de necesidad complete el nivel.
  - Vuelva a apretar el tapón.
- · Cambie el aceite :
  - En la misma posición, Afloje los 2 tapones y
    deje salir el aceite.
  - Rellene como indicado anteriormente,
  - Vuelva a apretar los tapones.



Atencióni

Compruebe que la máquina esté correctamente bioqueada, que tiene la capacidad suficiente y que estén on buen estado los medios de elevación.

### 5.3.3 - Lista de los consumibles

- Cartucho de filtro hidráulico.
- Elemento de filtro de aire.
- · Prefiltro gasoil.
- · Filtro gasoil.
- Filtro de aceite motor.
- · Batería.
- Fusibles.



## 6 - INCIDENTES DE FUNC

RECUERDE: El respeto de las consignas de la máquina evitara la mobstante, pueden ocurrir de intervención, es indispensado Capítulo 6, página 45 el están incon seguir las instrucciones. En contactar con el agente de HAULETTI de la fábrica.

Mehlenimiento incidente No inci

Antes de diagnosticar una avería, es necesario compreha que

- el depósito de carburante no esté vaclo,
- · las baterías estén correctamente cargadas,
- los botones "puñetazo" de parada de emergendia de la lerreta y de góndola están desbloqueados,
- los relés (pupitre de mando "góndola" caja torrata) astán com mente fijados en su base,
- los fusibles están en buen estado o correctamente colorados.

INCIDENTES	CAUSAS PROBABLES	SOLUCIONES
Motor no arranca o se para	Depósito gasoil vacío Baterías eléctricas descargadas Fusible en circuito impreso (en caja eléctrica) defectuoso Botón "puñetazo" presionado Motor en "seguridad": presión de aceite, sobrecalentamiento, carga alternador, obstrucción filtro de aire Bombilla de testigo de carga quemada Testigo de obstrucción del filtro de aire encendido Relé de seguridad del motor defectuoso Mal contacto cables de batería y bornes	Relienar el depósito Recargue las baterias Reemplace los fusibles defectues sos Rearme Ver manual de instrucciones del fabricante o haga intervenir (IIIV Cambie la bombilla Cambie el cartucho Reemplace el relé Afloje los bornes y limpie
Falta de presión o de potencia en la bomba	<ul> <li>Régimen del motor demasiado débil</li> <li>Fuga de aceite en unión, flexible o componente</li> <li>Filtro de aceite sucio</li> </ul>	Ajuste la velocidad (ver SPV)     Repare o reemplace (ver SPV)     Reemplace cartucho filtro do aceite
La góndola no se mueve	Selector de llave de torreta en posición incorrecta Sobrecarga en la góndola Seguridad "Hombre muerto" no accionada  Defecto de funcionamiento del mando Defecto de la electro válvula del movimiento elegido Falta de aceite hidráulico Peralte o pendiente > 5° corte elevado subida	Poner en posición "góndola"  Aligere la carga Apriete en el pedal "hombre muerto" y mantenga la presión durante el movimiento Reemplace el mando (ver 科化) Reemplace la electro válvula o su bobina Rellene Baje brazo y pluma para rearmai



INCIDENTES	CAUSAS PROBABLES	SOLUCIONES
No hay gran velocidad	Góndola ligeramente desplegada	Baje totalmente los brazos y la pluma
No hay movimiento de dirección	Falta de aceite hidráulico     Seguridad "hombre muerto" no accionada	<ul> <li>Hacer el nivel</li> <li>Apriete en el pedal "hombre muerto" y mantenga la presión durante el movimiento</li> </ul>
No hay translación del brazo teles- cópico de salida, elevado pluma brazo, + zumbador en funciona- miento	Pendiente o peralte > 5°	Meta primero el brazo telescó- pico y baje la pluma para rearmar
La torreta no gira	<ul> <li>El husillo de bloqueo está reple- gado dentro del bastidor</li> </ul>	Retire el husillo
Bomba hidráulica hace ruido	Falta de aceite en el depósito	Restablezca el nivel
Fallo de la bomba hidráulica	Viscosidad de aceite demasiado elevada	<ul> <li>Cambie el aceite del circuito y reemplace con el aceite aconse- jado</li> </ul>
No hay adherencia en una rueda motriz	Carga insuficiente en una rueda	Actúe en la tecla de bloqueo
Zumbador en funcionamiento	<ul> <li>Pendiente o peralte &gt;5°</li> <li>Carga de la góndola cercana al corte</li> <li>Temperatura de aceite hidráulico demasiado elevada</li> </ul>	Rearmar recogiendo el brazo te- lescópico y bajando la pluma     Quite peso     Deje enfriar
Electro bomba no funciona	<ul> <li>Corta batería abierto</li> <li>Fusibles HS</li> <li>Baterías defectuosas o descargadas</li> <li>Los cables de la batería no establecen el contacto</li> </ul>	<ul> <li>Cierre el corta corriente</li> <li>Reemplace los fusibles</li> <li>Reemplace o recargue las baterías</li> <li>Limpie y apriete los bornes</li> </ul>
No hay translación, la pluma está abajo, salida del brazo telescópico mientras que la máquina no está en el límite de zona de trabajo (HA260PX únicamente)	<ul> <li>Defecto del sistema de gestión de sensor (testigo de fallo encendido)</li> <li>El operador ha pulsado en la parada de emergencia durante el movimiento del brazo telescópico</li> </ul>	<ul> <li>Recoja primero el brazo telescópico y recoja la máquina. Contacte con el SPV.</li> <li>Recoja primero el brazo telescópico y la máquina. Desconecte la máquina, y conecte. Si el fallo persiste, contacte con el SPV.</li> </ul>

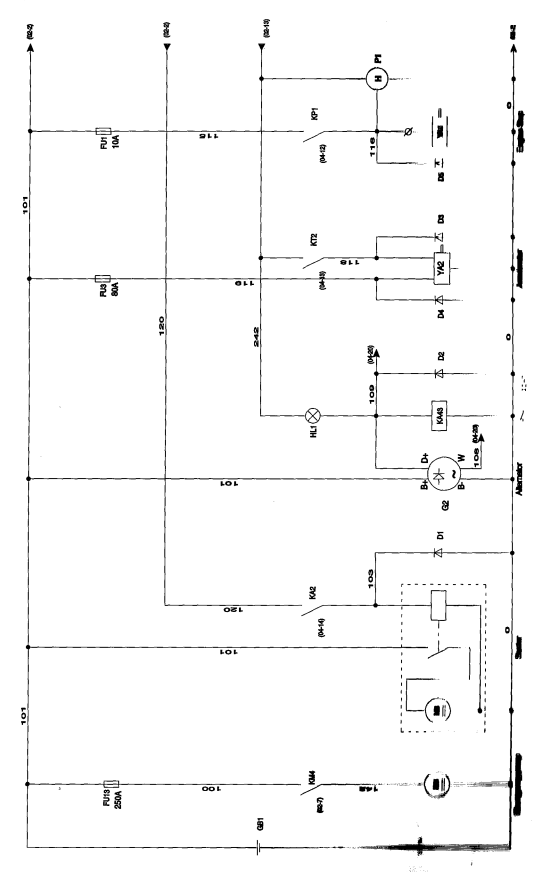
NOTA:

En el cajetin de la torreta, los leds indican el estado de cada salida con el objetivo de comprobar si ésta está correctamente activada.



# 8 - ESQUEMA ELÉCTRICO

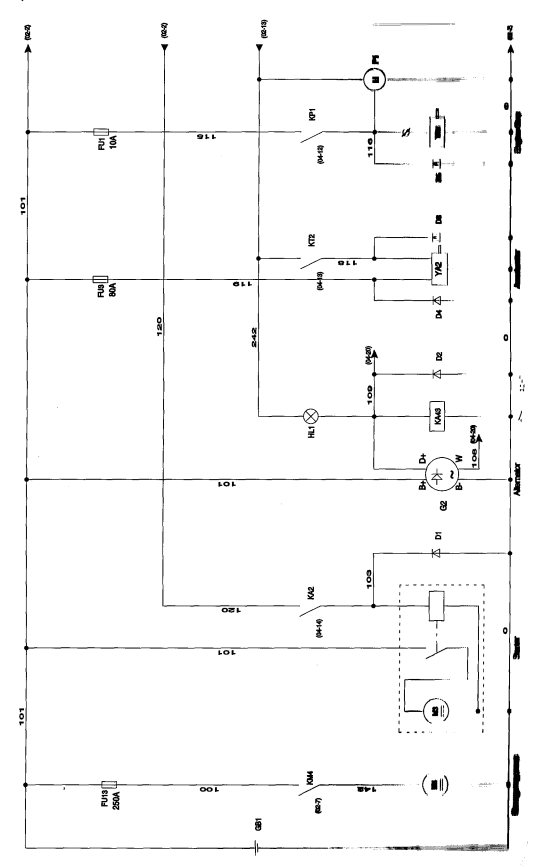
## 8.1 - ESQUEMA E 615A - FOLIO 01/05





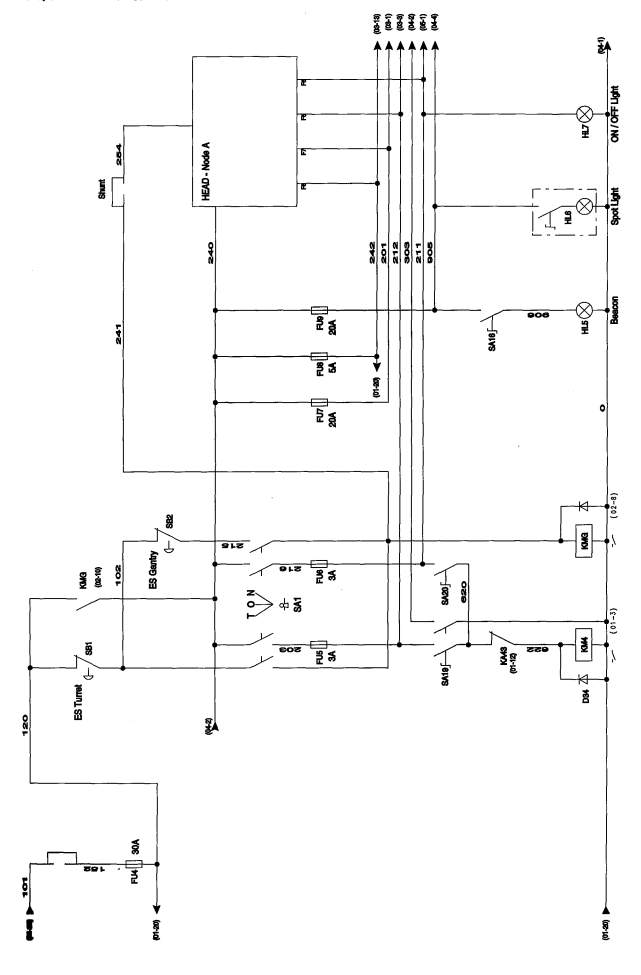
# 8 - ESQUEMA ELECTRICO

## 8.1 - ESQUEMA E 615A - FOLIO 01/05



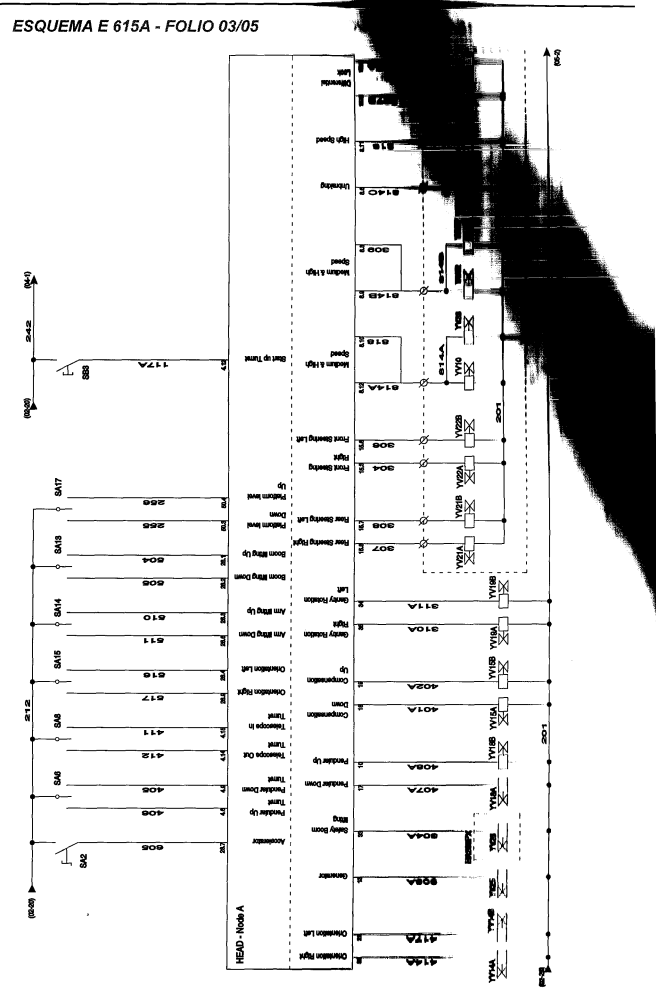


## 8.2 - ESQUEMA E 615A - FOLIO 02/05



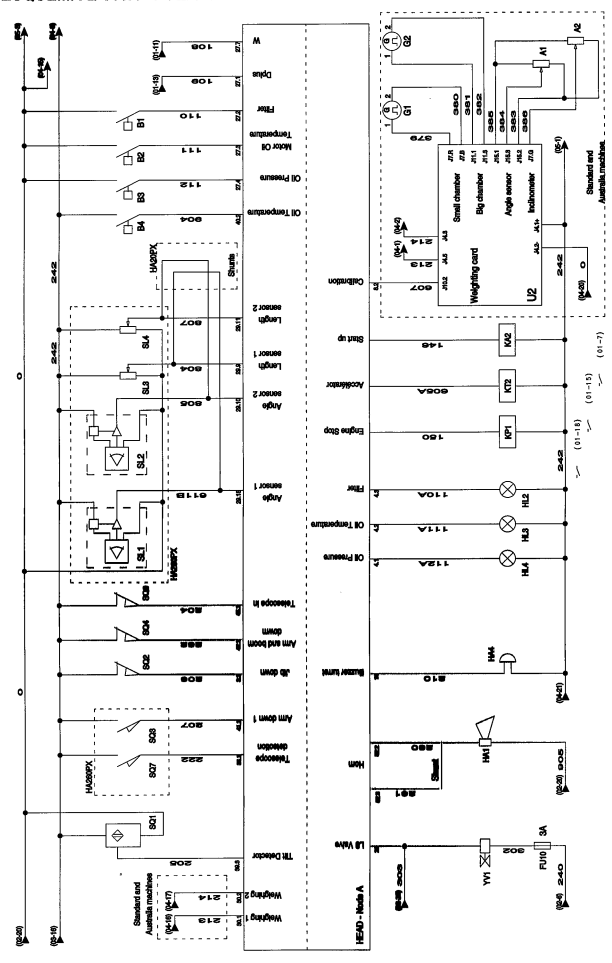
8.3 -





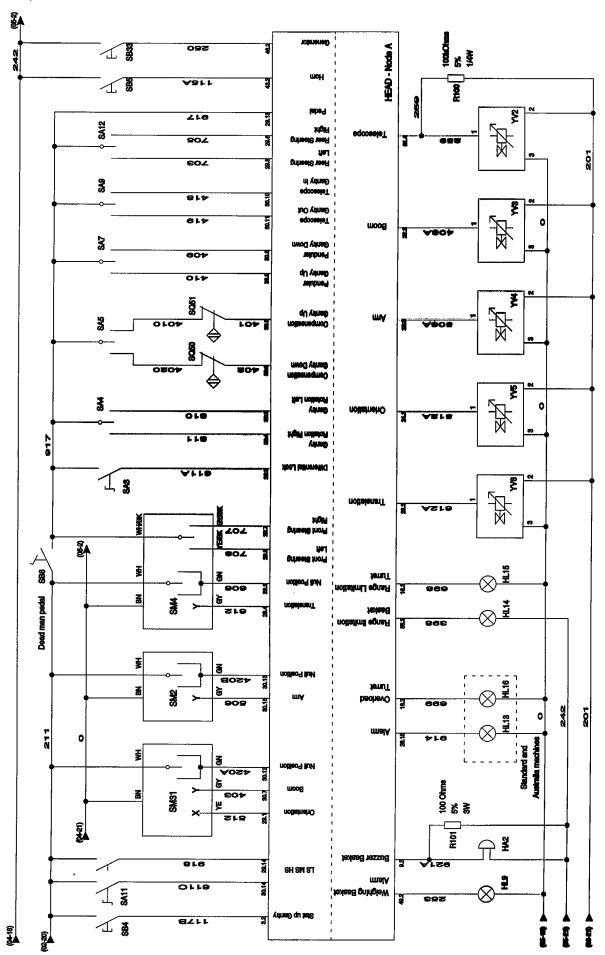


## 8.4 - ESQUEMA E 615A - FOLIO 04/05





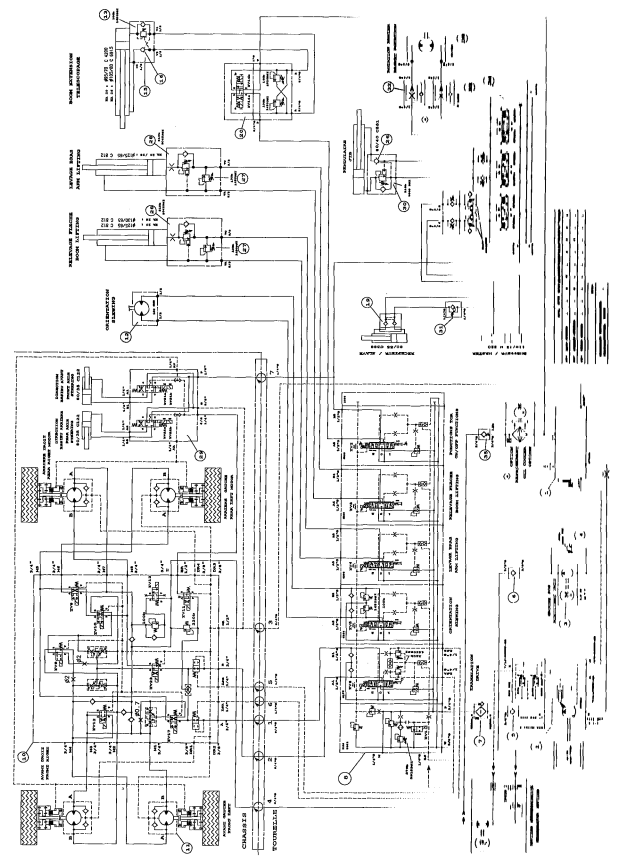
## 8.5 - ESQUEMA E 615A - FOLIO 05/05





## 9 - ESQUEMA HIDRÁULICO

## 9.1 - ESQUEMA HA20PX REFERENCIA B17074





### 9.2 - ESQUEMA HA260PX REFERENCIA P24340

