



**RECOMENDACIONES:** Al efectuar la inspección diaria conseguirá de una manera sencilla verificar el estado general y alargar la vida útil del vehículo .

1. Cuando levante la cabina, asegúrese de colocar el seguro que traba la palanca de bloqueo, para evitar accidentes.
2. Durante la revisión, si detecta algún problema en el vehículo, repárelo inmediatamente aun cuando no este relacionado con la revisión diaria.
3. Cuando el motor este frío, utilice el dispositivo "Throttle" para alcanzar la temperatura óptima de operación, este dispositivo le permite acelerar automáticamente el motor y lo regresa a ralentí una vez que alcanza la temperatura de operación.

## 1 Lado Delantero Izquierdo de la Cabina

**Levante la cabina** (Aplique el freno de estacionamiento y coloque la palanca de velocidades en posición Neutral). ① ②

- Revise el nivel de aceite de motor. ③
- Revise el nivel de aceite de la dirección. ④

### Baje la cabina

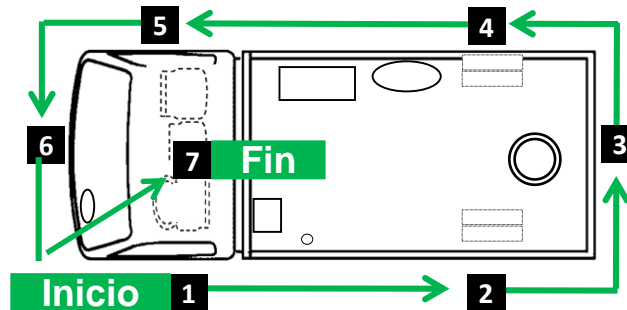
- Arranque y verifique la condición de arranque de motor. ⑤
- Verifique el funcionamiento del freno de estacionamiento.
- Verifique la condición de la llanta, presión y apriete de tuercas. ⑥ ⑦
- Inspeccione el estado general del espejo lateral izquierdo. ⑧

## 2 Lado Trasero Izquierdo de la Cabina

- Verifique la condición de las llantas, presión y apriete de tuercas. ⑥ ⑦
- Verifique el estado físico de la batería. ⑨
- Inspeccione visualmente el Pre-filtro de combustible. ⑩

## 7 Interior de la Cabina

- Posición de los espejos laterales. ⑧
- Función de espías y alarmas acústicas. ⑰
- Función de los limpiaparabrisas.
- Verifique que la carga de aire sea la óptima. ⑳
- Función de luces altas y baja (cambio).
- Función del claxon.



## 6 Frente de Cabina

- Verifique condición de faros y direccionales. ⑬
- Verifique condición de limpiaparabrisas (plumas, brazos y rociadores). ⑬
- Verifique la condición del parabrisas. ⑬
- Revise visualmente el nivel del refrigerante del motor. ⑭
- Revise el nivel del líquido del embrague. ⑮
- Revise el nivel del líquido limpiaparabrisas. ⑯

## 5 Lado Delantero Derecho de la Cabina

- Verifique condición de la llanta, presión y apriete de tuercas. ⑥ ⑦
- Inspeccione el espejo lateral derecho. ⑧
- Inspeccione el indicador de restricción del filtro de aire. ⑫

## 3 Parte Trasera de la Unidad

- Verifique el estado físico de las luces traseras.
- Verifique el estado general de la luz de placa y luces de posición.
- Revise la sujeción y presión de la llanta de refacción. ⑪

## 4 Lado Trasero Derecho de la Cabina

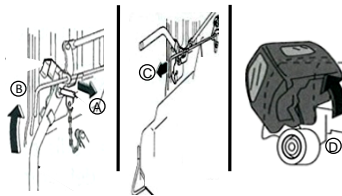
- Verifique la condición de las llantas, presión y apriete de tuercas. ⑥ ⑦
- Purgue los tanques de aire. ⑱
- Revise el nivel del líquido de frenos. (Solo modelos FC). ⑲
- Verifique el estado físico de la batería. ⑨ (Solo modelos FC)

**NOTA:** Ayuda visual y descripción de operaciones al reverso.

# PUNTOS DE REVISIÓN

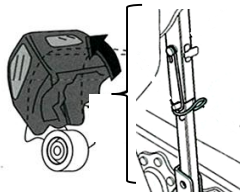
## 1 Levante de Cabina.

Para levantar la cabina siga la secuencia de pasos mostrada en la figura.



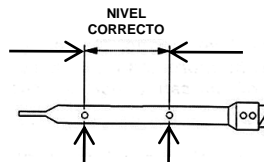
## 2 Levante de Cabina.

Cerciórese que el seguro de traba inmovilice la palanca de bloqueo, como se muestra en la figura



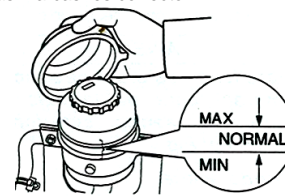
## 3 Nivel de Aceite Motor.

Cualquier nivel que se encuentre entre las marcas "BAJO" y "LLENO" en la varilla indicadora es correcto.



## 4 Nivel Aceite de Dirección.

En la condición Frio o Caliente cualquier nivel, que se encuentre entre las marcas es correcto.



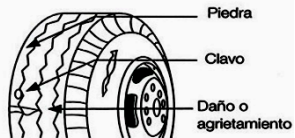
## 5 Condición Arranque de Motor.

Revise que el motor arranque sin dificultad.



## 6 Condición de Llantas.

Si observa algún objeto extraño en las llantas retírelo, en caso de un daño mayor reemplácelas.



## 7 Presión y Apriete de Llantas.

Revise en frío la presión de aire de las llantas y el apriete de las tuercas.

| LLANTA       | PRESIÓN | APRIETE    |
|--------------|---------|------------|
| 11R22.5-14PR | 102psi  | 347 lb-pie |
| 11R22.5-16PR | 116psi  | 347 lb-pie |
| 225/70R19.5  |         | 347 lb-pie |



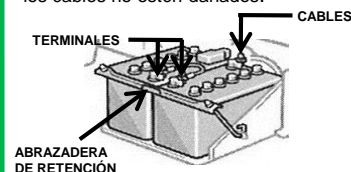
## 8 Inspección Espejos Laterales.

Ajuste los espejos de forma que pueda ver la parte lateral trasera de su unidad en ambos espejos.



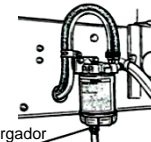
## 9 Inspección de la Batería.

Revise que las abrazaderas estén bien sujetas, las terminales fijas y que los cables no estén dañados.



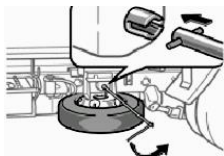
## 10 Inspección Pre-filtro Combustible.

Gire el purgador en sentido opuesto a las manecillas del reloj y permita que salga el agua contenida en el pre-filtro de combustible



## 11 Inspección Llanta de Refacción.

Verifique que la llanta de refacción este en buenas condiciones y que el apriete del soporte sea de 77-88 lb-pie

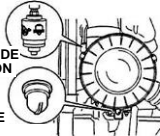


## 12 Inspección Filtro de Aire.

Revise que el indicador de restricción del filtro se encuentre en color "AMARILLO", si ha cambiado a color "ROJO", reemplace el filtro de aire.

INDICADOR DE RESTRICCIÓN

VÁLVULA DE DESCARGA



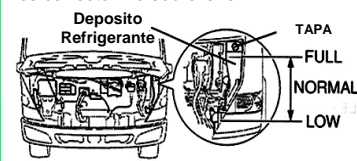
## 13 Inspección Frontal de Cabina.

Revise que no estén dañados los faros, el parabrisas, y que las plumas de los limpiaparabrisas estén bien sujetas y en buen estado.



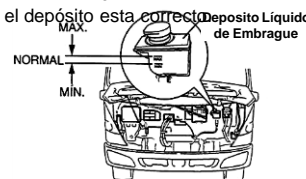
## 14 Nivel Refrigerante de Motor.

Cualquier nivel que se encuentre entre las marcas FULL (Lleno) y LOW (Bajo) es correcto. No sobrellene.



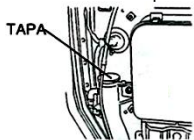
## 15 Nivel Líquido de Embrague.

Cualquier nivel que se encuentre entre las marcas "MAX" y "MIN" en el depósito esta correcto.



## 16 Nivel Líquido Limpiaparabrisas.

Se recomienda que el nivel del líquido limpiaparabrisas se mantenga al menos a la mitad del depósito.



## 17 Funcionamiento del Tablero

Revise que las espías de advertencia y las alarmas acústicas funcionen correctamente.



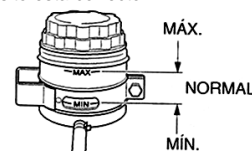
## 18 Purgue los tanques de aire.

Purgue los tanques de aire, asegúrese de retirar toda el agua.



## 19 Nivel Líquido de frenos.

Cualquier nivel que se encuentre entre las marcas "MAX" y "MIN" en el depósito esta correcto.



## 20 Presión de aire.

Verifique que la carga de aire en los tanques sea correcta en un tiempo no mayor a 6 minutos (8-9 Kg/cm<sup>2</sup>).

