

**Aclaración de THLL, utilizándose un ejemplo  
(El ejemplo podría diferir de los puntos reales presentados)**

| Ref. N° | NOMO    | (N° de referencia)<br>Descripción   | THLL |
|---------|---------|---|------|
| ②       | ③       | (1, 3, 4, 7)<br>Árbol de Levas.....4,5  | ②    |
| ①       | 111118  | ④   |      |
|         | 111118A | ⑥<br>• Incluye: Ajuste de la holgura de válvulas<br>Reemplazar el balancín,<br>Agregar .....1,0 | ⑤    |

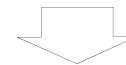
- ① N° de Referencia de la ilustración de la pieza que señala el local de servicio de reemplazo.
- ② THLL es la abreviatura de Tarifa Horaria Llana que señala el tiempo padrón de servicio requerido para efectuar el reemplazo.
- ③ NOMO es la abreviatura de Número de Operación de Mano de Obra, y representa la clasificación de los puntos de servicio por código unitario de servicio.  
Se utiliza el mismo código de operación, sin tener en cuenta los modelos.  
La operación estándar se indica a través de un código de 6 dígitos, y una operación adicional se indica a través de un código de 7 dígitos.
- ④ Señalando el reemplazo del árbol de levas y THLL 4.5.
- ⑤ Señalando THLL 1.0 que será agregado cuando fuese efectuada la operación adicional (reemplazar el balancín) junto con el reemplazo del árbol de levas.

- ⑥ Señalando contenidos de trabajo que están incluidos en el punto de servicio.
- ⑦ Señalando un N° de referencia cuya operación y tiempo son los mismos para THLL 4.5 para el árbol de levas.

(El rango de aplicación está limitada a los puntos de servicio sin una determinación de NOMO dentro de un mismo bloque.)

**Cómo referirse al punto de servicio, utilizando la muestra  
(reemplazo del árbol de levas)**

Abra la página del bloque en la que se muestra la ilustración de la pieza de repuesto del árbol de levas.



Mire la ilustración del árbol de levas y véase el punto de servicio y el THLL que está de acuerdo con el número de referencia.



**Voltar  
Back  
Volver**