

HONDA

CRF450R

MANUAL DEL PROPIETARIO Y GUÍA DE COMPETICIONES

S

© Honda Motor Co., Ltd. 2008

AVISOS IMPORTANTES

ESTA MOTOCICLETA ESTÁ DISEÑADA Y FABRICADA SÓLO PARA APLICACIONES DE COMPETICIONES Y SE VENDE "TAL Y COMO ESTÁ" SIN GARANTÍA. NO CONFORMA LAS NORMAS FEDERALES DE SEGURIDAD PARA VEHÍCULOS MOTORIZADOS Y SU OPERACIÓN POR CALLES PÚBLICAS, CARRETERAS, O AUTOPISTAS ES ILEGAL.

LAS LEYES ESTATALES PROHÍBEN LA OPERACIÓN DE ESTA MOTOCICLETA CON EXCEPCIÓN DE CARRERAS ORGANIZADAS O EVENTOS DE COMPETICIÓN EN UN CIRCUITO CERRADO REALIZADOS BAJO LOS AUSPICIOS DE UNA SOCIEDAD DE AUTORIZACIÓN RECONOCIDA O CON UN PERMISO EMITIDO POR LAS AUTORIDADES PERTINENTES DEL GOBIERNO LOCAL.

PRIMERO DEBERÁ DETERMINAR SI LA OPERACIÓN ES LEGAL.

SÓLO EL PILOTO, SIN PASAJEROS.

Esta motocicleta está diseñada y construida como un modelo para llevar sólo al piloto. El límite de carga y la configuración del asiento de la motocicleta no permiten el transporte seguro de un pasajero.

LEA DETENIDAMENTE ESTE MANUAL.

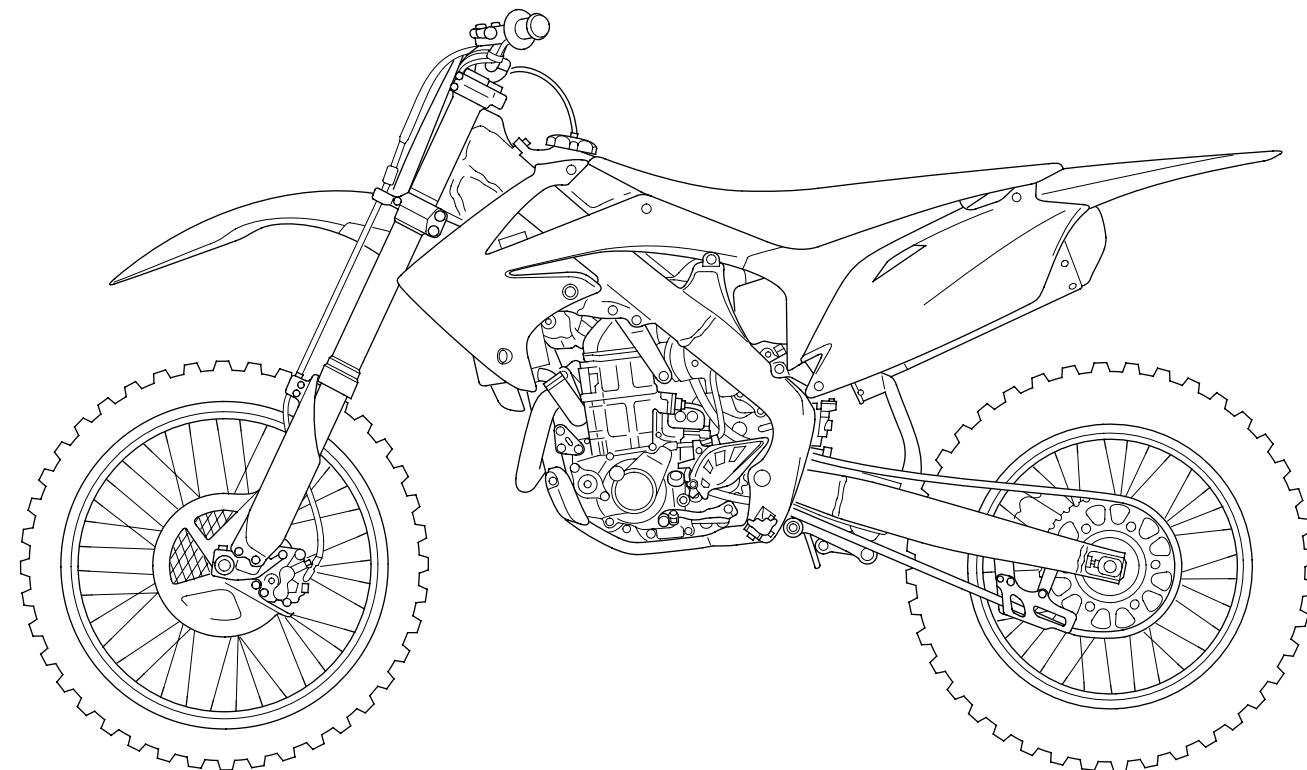
Este manual debe considerarse como una parte permanente de la motocicleta y debe permanecer con la motocicleta en caso de reventa.

Toda la información de esta publicación se basa en la información más reciente del producto disponible en el momento de la aprobación de la impresión. Honda Motor Co., Ltd. se reserva el derecho a efectuar cambios en cualquier momento sin previo aviso y sin incurrir en ningún tipo de obligación.

No se permite la reproducción de ninguna parte de esta publicación sin permiso por escrito.

© Honda Motor Co., Ltd., 2008

Honda CRF450R
MANUAL DEL PROPIETARIO Y GUÍA DE COMPETICIONES



Introducción

Enhorabuena por su elección de la motocicleta de motocross CRF Honda.

Cuando usted es propietario de un producto Honda, usted forma parte de la familia de clientes satisfechos de todo el mundo que aprecian la reputación que tiene Honda por la calidad que incorpora en cada producto.

La CRF es una motocicleta de competiciones de alto rendimiento que emplea la tecnología más nueva en motocross que está pensada para competiciones en circuitos cerrados y autorizados exclusivos para pilotos experimentados.

Pero, tenga en cuenta que el motocross es un deporte muy duro que requiere algo más que una buena motocicleta. Para hacerlo bien, usted deberá estar en excelentes condiciones físicas y deberá ser un piloto experimentado. Para conseguir los mejores resultados posibles, deberá prepararse bien físicamente y practicar con frecuencia.

Antes de circular, tómese el tiempo necesario para familiarizarse con su CRF y para ver cómo funciona. Para proteger su inversión, le aconsejamos que se haga responsable de mantener la CRF en buenas condiciones. Naturalmente, el servicio programado es una obligación. Pero no le resta importancia la observación de las indicaciones para el rodaje, y la ejecución de todas las comprobaciones para antes de circular y otras periódicas que se detallan en este manual.

También deberá leer el manual del propietario antes de empezar a circular. Está lleno de indicaciones, instrucciones, información de seguridad y de útiles consejos. Para facilitar la utilización, este manual contiene una tabla de contenido, una lista detallada de temas al principio de cada sección, y un índice alfabético al final del manual.

A medida que lea este manual, encontrará información que va precedida por un símbolo de **AVISO**. Esta información tiene el propósito de ayudarle a evitar daños en su Honda, a la propiedad de terceros, o al medio ambiente.

A menos que usted esté mecánicamente cualificado para ello y disponga de las herramientas adecuadas, deberá solicitar a su concesionario Honda el servicio y los procedimientos de ajuste explicados en este manual.

Si tiene alguna duda, o si alguna vez necesita un servicio especial o alguna reparación, recuerde que su concesionario Honda es quien mejor conoce su CRF y que su dedicación es la de dejarle completamente satisfecho.

¡Feliz conducción!

- En este manual los códigos siguientes indican cada país.
- Las ilustraciones y fotografías empleadas se basan en el tipo ED.

ED	Ventas directas en Europa
U	Australia, Nueva Zelanda

ABREVIATURAS

En todo este manual se emplean las abreviaturas siguientes para identificar las partes o sistemas respectivos.

Término abrev.	Término completo
Sensor de CKP	Sensor de posición del cigüeñal
DTC	Código de problema de diagnóstico
ECM	Módulo de control del motor
Sensor de ECT	Sensor de la temperatura del refrigerante del motor
HPSD	Amortiguación de la dirección progresiva Honda
Sensor de IAT	Sensor de la temperatura del aire de admisión
Sensor de MAP	Sensor de la presión absoluta del múltiple
MIL	Lámpara indicadora de mal funcionamiento
PGM-FI	Inyección programada del combustible
PMS	Punto muerto superior
Sensor de TP	Sensor de la posición del acelerador

Introducción

Unas palabras sobre la seguridad

Su seguridad, así como la seguridad de los demás, son muy importantes. Y la operación de esta motocicleta con seguridad es una responsabilidad importante.

Para ayudarle a tomar decisiones sobre la seguridad basadas en conocimientos, este manual contiene una sección dedicada a la *Seguridad de la motocicleta*, así como varios Mensajes de seguridad por todo el manual.

Los Mensajes de seguridad están precedidos por un símbolo de alerta de seguridad ▲ y una de las tres palabras de indicación: **PELIGRO**, **ADVERTENCIA** o **PRECAUCIÓN**.

Estas palabras de indicación significan:



PELIGRO Correrá el peligro de MUERTE o de HERIDAS GRAVES si no sigue las instrucciones.



ADVERTENCIA Podrá correr el peligro de MUERTE o de HERIDAS GRAVES si no sigue las instrucciones.



PRECAUCIÓN Podrá correr el peligro de HERIDAS si no sigue las instrucciones.

Naturalmente, es imposible poderle avisar sobre todos los peligros relacionados con la operación o el mantenimiento de esta motocicleta. Usted deberá aplicar su propio sentido común.

Mensajes de seguridad

Índice

SEGURIDAD DE LA MOTOCICLETA ... 1	SERVICIO DE SU HONDA 21	Chasis
Información importante de seguridad 2	<i>Antes de realizar el servicio de su Honda</i>	Suspensión 83
Precauciones de seguridad importantes 2	La importancia del mantenimiento 22	Frenos 87
Accesorios y modificaciones 3	Seguridad del mantenimiento 23	Ruedas 91
Etiquetas de seguridad 4	Precauciones de seguridad importantes ... 23	Neumáticos y cámaras 92
INSTRUMENTOS Y CONTROLES 5	Programa de mantenimiento 24	Cadena de transmisión 94
Situación de los componentes de operación ... 6	Mantenimiento general para	Tubo de escape/silenciador 97
Indicador 7	competiciones 26	Amortiguador de la dirección 100
Patrón de parpadeo de la MIL 7	Mantenimiento para antes y después de las	Procedimientos de mantenimiento
DTC actual/DTC de instantánea 7	competiciones 30	adicional 103
Inspección del circuito 8	Mantenimiento entre fases de	
Índice de DTC 9	competiciones y prácticas 30	Cuidado del exterior 105
ANTES DE CIRCULAR 11	Mantenimiento para después de las	
¿Está usted preparado para circular? 12	competiciones 30	
¿Está su motocicleta preparada para		
circular? 13		
Inspección previa a la circulación 13		
INSTRUCCIONES BÁSICAS PARA LA		
OPERACIÓN 15		
Precauciones para circular con		
seguridad 16		
Arranque y parada del motor 17		
Preparación 17		
Procedimiento de arranque 17		
Cómo se para el motor 18		
Directrices para el rodaje 19		
	<i>Preparativos para el servicio</i>	
	Situación de los componentes de	
	mantenimiento 32	
	Asiento 33	
	Depósito de combustible 34	
	Bastidor secundario 36	
	<i>Líquidos y filtros</i>	
	Sistema de combustible 40	
	Aceite de motor 45	
	Aceite de la transmisión 48	
	Refrigerante 50	
	Filtro de aire 52	
	Respiradero del cárter 54	
	<i>Motor</i>	
	Acelerador 55	
	Velocidad de ralentí del motor 57	
	Sistema del embrague 58	
	Bujía 63	
	Holgura de válvulas 64	
	Pistón/anillos de pistón/pasador del	
	pistón 73	

Índice

Índice

AJUSTES PARA COMPETICIONES	107
Ajustes de la suspensión delantera	108
Presión de aire de la suspensión delantera	108
Amortiguación de la suspensión delantera	109
Resortes de horquilla	109
Desmontaje de la suspensión delantera	110
Cambio del aceite del amortiguador	113
Conjunto de la horquilla	116
Ajustes de la suspensión trasera	122
Carga previa del resorte de la suspensión trasera	122
Amortiguación de la suspensión trasera	123
Flexión para carreras de la suspensión trasera	124
Ajustes de la suspensión para las condiciones del circuito	126
Directrices para el ajuste de la suspensión	127
Consejos para el reglaje	130
Indicación de la bujía	130
Ajuste del amortiguador de la dirección	131
Amortiguación del amortiguador de la dirección	131
Directrices para el ajuste del amortiguador de la dirección	132
Ajustes del chasis	133
Extremo trasero	133
Altura/ángulo de la horquilla	133
Distancia entre ejes	133
Multiplicación	134
Selección de los neumáticos para las condiciones del circuito	135
Ajustes de adaptación personal	136
Situación de los controles	136
Posición, anchura y forma del manillar	136
SUGERENCIAS	137
Transporte de su motocicleta	138
Almacenaje de su Honda.....	139
Preparativos para el almacenaje	139
Salida del almacenaje	139
Usted y el medio ambiente	140
Solución de problemas	141
INFORMACIÓN TÉCNICA.....	143
Identificación del vehículo	144
Números de serie	144
Especificaciones	145
Especificaciones de torsión	146
Tuercas, pernos, fijadores.....	146
Gasolina con contenido de alcohol	149
Bloc de notas de competiciones	150
Lista de partes opcionales	152
Partes de repuesto y equipo	153
Partes de repuesto	153
Herramientas generales	153
Herramientas especiales Honda	153
Productos químicos	153
Otros productos	153
Diagrama de conexiones	154
TABLA DE CONTENIDO	156
ÍNDICE ALFABETICO	158
Fabricante y representante autorizado para el mercado de la UE	161

Índice

— |

| —

— |

| —

Seguridad de la motocicleta

Esta sección presenta parte de la información más importante y recomendaciones para ayudarle a conducir la CRF con seguridad. Tómese un poco de tiempo para leer estas páginas. Esta sección incluye también información sobre la situación de las etiquetas de seguridad en su CRF.

Información importante de seguridad	2
Precauciones de seguridad importantes	2
Accesorios y modificaciones	3
Etiquetas de seguridad.....	4

Seguridad de la motocicleta 1

Información importante de seguridad

Precauciones de seguridad importantes

Su CRF puede ofrecerle muchos años de placer, siempre y cuando usted sea responsable de su propia seguridad y comprenda las dificultades con las que puede encontrarse durante las carreras de competición.

Como piloto experimentado, usted sabrá que hay muchas cosas que puede hacer para protegerse durante la circulación. A continuación mencionaremos algunas de las precauciones que consideramos de mayor importancia.

No lleve nunca a ningún pasajero.
Esta CRF está diseñada para llevar sólo al piloto. Si lleva a un pasajero puede producirse un accidente en el que usted y otras personas pueden resultar heridos.

Póngase siempre los accesorios de protección.
Tanto si está realizando prácticas para mejorar su pericia, como si conduce en una competición, póngase siempre un casco homologado, protección en los ojos, y prendas de protección adecuadas.

Tómese el tiempo que sea necesario para familiarizarse con su CRF.
Puesto que cada motocicleta es única, tómese el tiempo necesario para familiarizarse por completo con la operación y la respuesta de esta motocicleta antes de participar en una competición con la máquina.

Conozca y respete sus limitaciones.

No conduzca nunca desafiando su propia técnica ni a más velocidad de la que puedan garantizar las condiciones reinantes. Recuerde que el alcohol, las drogas, las enfermedades y el cansancio pueden reducir su capacidad de manejo y de conducir con seguridad.

No beba cuando conduzca.

El alcohol y la circulación no se llevan bien. Incluso una sola bebida puede recudir su capacidad a reaccionar los cambios súbitos, y el tiempo que se tarda en reaccionar aumentada con cada trago adicional. Por lo tanto, no beba cuando deba conducir, y no permita tampoco que sus amigos beban cuando deban conducir.

Mantenga su Honda en condiciones de seguridad.

El mantenimiento de la CRF es crítico para su seguridad. Por ejemplo, un perno flojo puede ocasionar una avería que le haga correr el peligro de heridas graves.

2 Seguridad de la motocicleta

Accesorios y modificaciones

Accesorios y modificaciones

La instalación de accesorios que no sean de la marca Honda, la extracción de equipamientos originales, o las modificaciones de la CRF en cualquier forma pueden cambiar su diseño u operación, pueden degradar seriamente el manejo, la estabilidad, y la frenada de la CRF, y hacer que no pueda circular con seguridad.

⚠ ADVERTENCIA

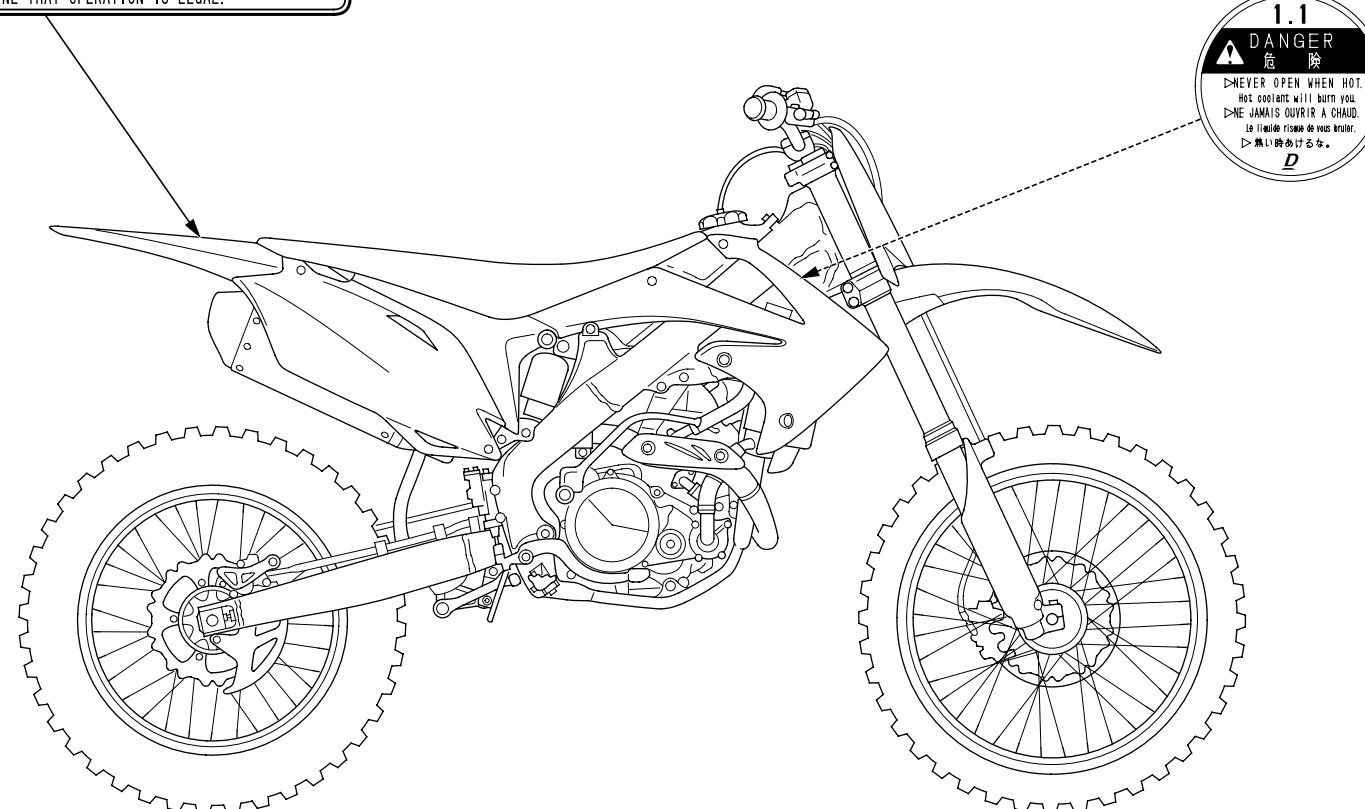
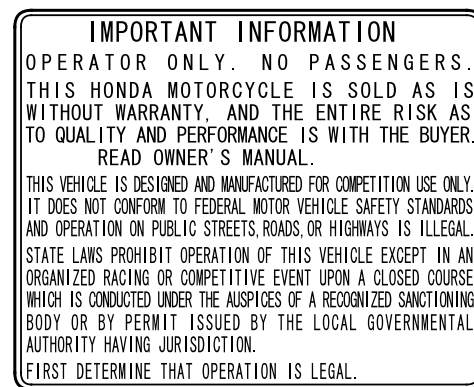
Los accesorios o las modificaciones inapropiados pueden ser causa de un accidente y hacerle correr el peligro de heridas graves o de muerte.

Siga todas las instrucciones de este manual del propietario relacionadas con las modificaciones y los accesorios.

Etiquetas de seguridad

Lea atentamente estas etiquetas y no las extraiga.

Si la etiqueta se despega o si resulta difícil de leer, solicite su reemplazo a su concesionario Honda.



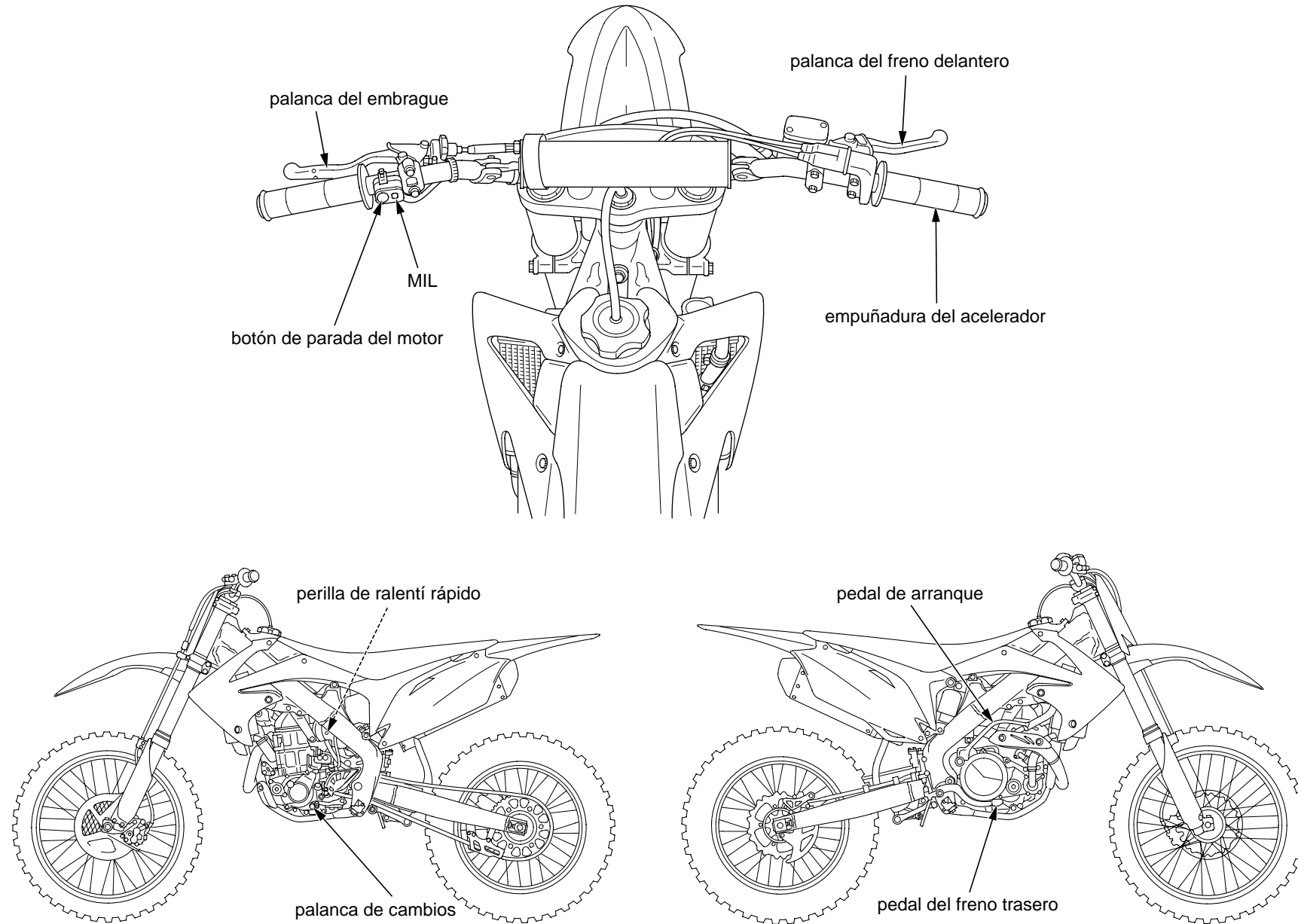
4 Seguridad de la motocicleta

Instrumentos y controles

Lea esta sección con atención antes de circular. Le mostrará las posiciones de los controles básicos de su CRF.

Situación de los componentes de operación	6
Indicador	7
Patrón de parpadeo de la MIL	7
DTC actual/DTC de instantánea	7
Inspección del circuito	8
Índice de DTC	9

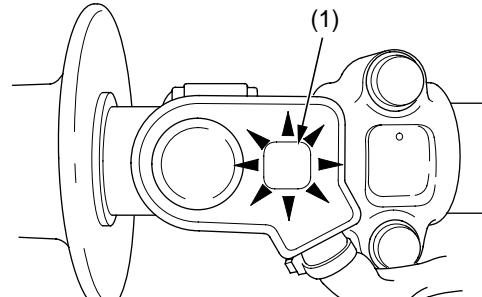
Situación de los componentes de operación



6 Instrumentos y controles

Indicador

La MIL de su CRF le mantiene informado, le avisa sobre los problemas posibles, y hace que la circulación sea más segura y agradable. Consulte con frecuencia la MIL.



(1) MIL

La MIL parpadea cuando hay alguna anormalidad en el sistema PGM-FI. También debe encenderse durante algunos segundos y apagarse después cuando se arranca el motor.

Si se enciende la MIL en cualquier otro momento, reduzca la velocidad y consulte un Manual de taller oficial de Honda que podrá adquirir en el centro de su concesionario Honda.

Si la MIL no se enciende cuando debiera, solicite a su concesionario Honda que busque la causa del problema.

Patrón de parpadeo de la MIL

La MIL hará parpadear el número de DTC apropiado si el ECM detecta un problema activo mientras el motor está en marcha. La MIL quedará encendida cuando la velocidad del motor sea de más de 4.000 rpm.

La MIL parpadea de dos formas: un parpadeo largo y un parpadeo corto. El parpadeo largo dura 1,2 segundos, y el parpadeo corto dura 0,4 segundos. Un parpadeo largo equivale a diez parpadeos cortos. Por ejemplo, cuando un parpadeo largo viene seguido de dos parpadeos cortos, la MIL es 12 (un parpadeo largo = 10 parpadeos, más dos parpadeos cortos).

Cuando el ECM tiene almacenados más de un DTC, la MIL los indicará parpadeando en orden desde el número más bajo al número más alto.

DTC actual/DTC de instantánea

El DTC se indica de dos formas, de acuerdo con el estado de la falla.

- En el caso de que el ECM detecte un problema activo, la MIL se encenderá y empezará a parpadear el DTC al poner en marcha el motor.
- En el caso que el ECM no detecte ningún problema activo pero tenga registrado un problema anterior en su memoria, la MIL no se encenderá. Si es necesario recuperar problemas pasados guardados en la memoria, consulte un Manual de taller oficial de Honda.

Indicador

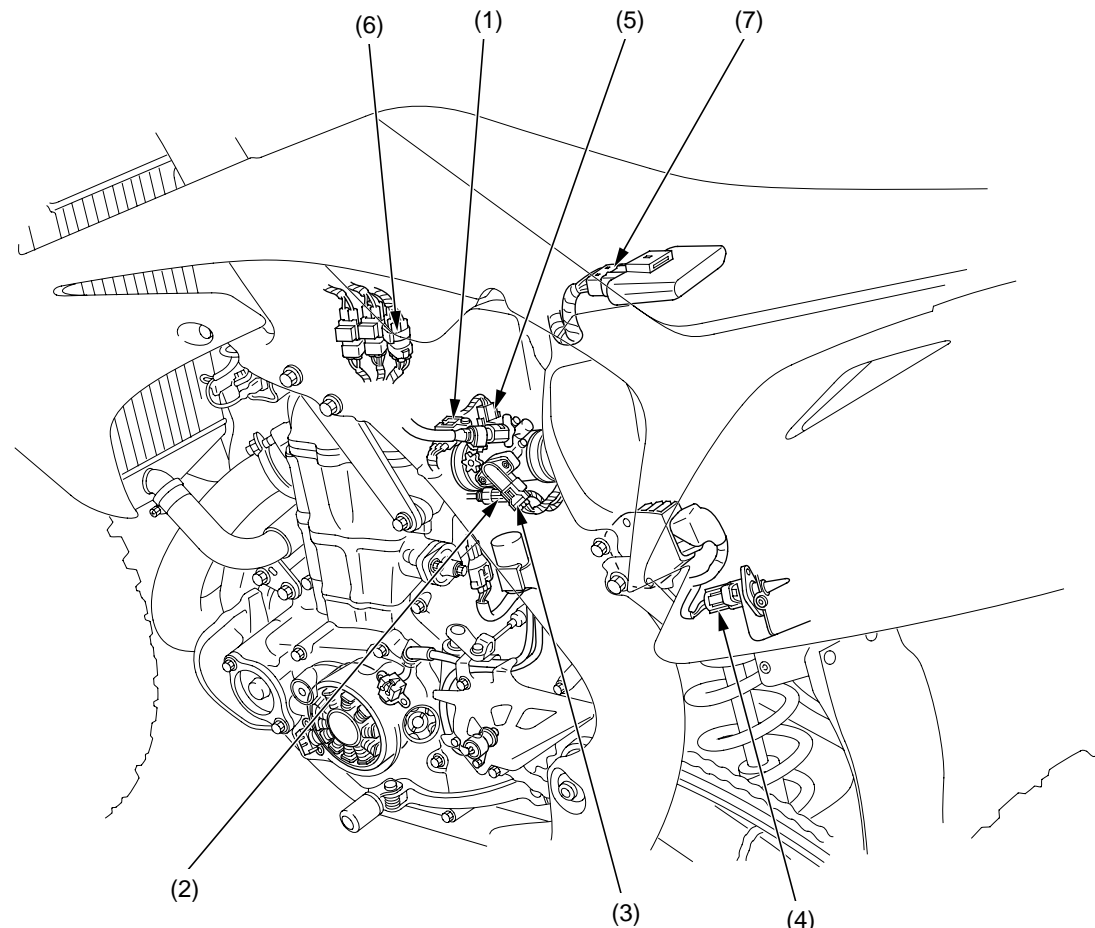
Inspección del circuito

Mantenga siempre limpio el contorno del ECM y quite la suciedad de los conectores antes de desconectarlos.

Las fallas del sistema PGM-FI frecuentemente están relacionadas con conexiones defectuosas u oxidadas. Compruebe las conexiones siguientes.

- (1) Conector del sensor de MAP
- (2) Conector del sensor de ECT
- (3) Conector del sensor de TP
- (4) Conector del sensor de IAT
- (5) Conector del inyector
- (6) Conector del sensor de CKP N.º 1/N.º 2
- (7) Conector del ECM

Recuerde que la inspección del circuito no es la “solución total” para los otros problemas del sistema PGM-FI del motor.



8 Instrumentos y controles

Indicador

Índice de DTC

Consulte el Patrón de parpadeo de la MIL en la página 7.

Parpadeos de la MIL	Falla de funcionamiento	Síntoma/Función de seguridad doble
1	Mal funcionamiento del circuito del sensor de MAP	El motor opera con normalidad
2	Problema de rendimiento del sensor de MAP	El motor opera con normalidad
7	Mal funcionamiento del circuito del sensor de ECT	Dificultad para arrancar a bajas temperaturas
8	Mal funcionamiento del circuito del sensor de TP	Aceleración del motor insatisfactoria
9	Mal funcionamiento del circuito del sensor de IAT	El motor opera con normalidad
12	Mal funcionamiento del circuito del inyector	<ul style="list-style-type: none">• El motor no se pone en marcha• Desactivación de inyector, bomba de combustible y encendido
19	Mal funcionamiento del circuito del sensor de CKP N.º 1	<ul style="list-style-type: none">• El motor no se pone en marcha• Desactivación de inyector, bomba de combustible y encendido
69	Mal funcionamiento del circuito del sensor de CKP N.º 2	<ul style="list-style-type: none">• El motor no se pone en marcha• Desactivación de inyector, bomba de combustible y encendido

El servicio deberá realizarlo su concesionario, a menos que el propietario disponga de las herramientas adecuadas y esté cualificado técnicamente para ello.

Los parpadeos de la MIL de 12, 19, y 69 veces no pueden comprobarse porque el motor no puede ponerse en marcha en tal situación.

Si el motor no se pone en marcha, compruebe las conexiones de todos los conectores y/o consulte un Manual de taller oficial de Honda para llevar a cabo el procedimiento de solución de problemas del síntoma de PGM-FI.

10 Instrumentos y controles

Antes de circular

Antes de circular, siempre deberá asegurarse de que usted y su Honda estén preparados para circular. Para ayudarle a prepararse, esta sección trata de la forma de evaluar cuándo se está preparado para conducir, y de los elementos que deberá comprobar en su CRF.

Para consultar la información sobre los ajustes de la suspensión, del amortiguador de la dirección y otros ajustes, vea la página 107.

¿Está usted preparado para circular?	12
¿Está su motocicleta preparada para circular?	13
Inspección previa a la circulación	13

¿Está usted preparado para circular?

Antes de conducir la CRF por primera vez, le recomendamos encarecidamente que lea este manual del propietario, que esté seguro de haber comprendido los mensajes sobre la seguridad, y que sepa cómo se operan los controles.

Antes de circular, es importante que siempre se asegure de que usted y su CRF estén preparados para circular.

Para consultar la información sobre los ajustes de la suspensión, del amortiguador de la dirección y otros ajustes, vea la página 107.

Siempre que se prepare para una competición o para practicar, asegúrese sin falta que:

- Esté en buen estado físico y mental
- No haya tomado alcohol ni drogas
- Lleve un casco homologado, protección de los ojos, y otros accesorios apropiados para circular

Aunque una protección completa sea algo imposible, si lleva las prendas adecuadas para conducir podrá reducir las posibilidades de sufrir lesiones o la gravedad de las mismas.

⚠ ADVERTENCIA

Si no se lleva puesto un casco se incrementará el peligro de sufrir heridas serias o de muerte en caso de un accidente.

Asegúrese de llevar siempre puesto un casco, protección de los ojos y otros accesorios de protección para circular.

¿Está su motocicleta preparada para circular?

La conducción en una competición puede llegar a ser muy dura en una motocicleta, por lo que es importante que inspeccione siempre su CRF y solucione todos los problemas que encuentre antes de circular. Compruebe los elementos siguientes (los números de página están a la derecha):

⚠ ADVERTENCIA

El mantenimiento inadecuado de esta motocicleta o la falta de reparación de un problema antes de conducir puede ser causa de un accidente en el que pueda correr el peligro de heridas graves o de muerte.

Efectúe siempre la inspección previa a la circulación antes de conducir y solucione los problemas encontrados.

Inspección previa a la circulación

Antes de circular, compruebe siempre lo siguiente:

- Nivel de aceite del motor 46
- Nivel de aceite de la transmisión 49
- Estado de la línea de combustible 40
- Nivel adecuado del refrigerante 50
- Estado del sistema de enfriamiento y de las mangueras 51
- Margen térmico adecuado de la bujía, suciedad de carbonilla y flojedad del terminal del cable de la bujía 63
- Estado y suciedad del filtro de aire 52
- Ajuste y juego libre de la palanca del embrague 58
- Limpieza del drenaje del respiradero 54
- Estado del cojinete del cabezal de la dirección y partes relacionadas 103
- Operación del amortiguador de la dirección 100
- Operación del acelerador 55
- Daños o insuficiente presión de inflación de los neumáticos 92
- Flojedad de los radios 91
- Flojedad de las contratuercas de las llantas 91
- Operación correcta de la suspensión delantera y la trasera 83, 84
- Comprobación de la operación de los frenos delantero y trasero 87
- Tensión correcta y lubricación adecuada de la cadena de transmisión 94, 95
- Daños o desgaste en las correderas de la cadena de transmisión y en los rodillos de la cadena de transmisión ... 94, 95
- Flojedad del tubo de escape/silenciador 97
- Flojedad de cada parte posible (como por ejemplo de las tuercas de la culata de cilindros, pernos/tuercas de montaje del motor, tuercas del eje, pernos de soporte del manillar, pernos de fijación del puente de la horquilla, ajustador de la cadena de transmisión, guía de la cadena de transmisión, conectores de los mazos de cables, pernos de montaje del pedal de arranque) 146–148
- Indicador 7

14 Antes de circular

Instrucciones básicas para la operación

Esta sección incluye la información básica sobre la forma de poner en marcha y parar el motor así como indicaciones para el período de rodaje.

Precauciones para circular con seguridad	16
Arranque y parada del motor	17
Preparación	17
Procedimiento de arranque	17
Cómo se para el motor	18
Directrices para el rodaje	19

Instrucciones básicas para la operación

Precauciones para circular con seguridad

Antes de conducir la CRF por primera vez, revise la sección *Precauciones de seguridad importantes* que empieza en la página 2, y la sección anterior, titulada *Antes de circular*.

Por su propia seguridad, no arranque ni opere el motor en lugares cerrados como por ejemplo dentro de un garaje.

Los gases de escape de la CRF contienen monóxido de carbono que es un gas que se acumula con rapidez en lugares cerrados y que causa mal estar o incluso la muerte.

16 Instrucciones básicas para la operación

Arranque y parada del motor

Siga siempre el procedimiento adecuado de arranque que se describe a continuación.

La CRF puede arrancarse con el pedal de arranque con la transmisión engranada apretando la palanca del embrague antes de operar el pedal de arranque.

Perilla de ralentí rápido

La perilla de ralentí rápido tiene dos funciones:

- Cuando está tirada hacia fuera, la perilla de ralentí rápido ayuda a arrancar a la primera en climas fríos.
- Cuando está empujada hacia dentro, actúa como un tornillo de ajuste del ralentí. Consulte el apartado de *Ajuste de la velocidad de ralentí* en la página 57.

Preparación

Asegúrese de que la transmisión esté en punto muerto.

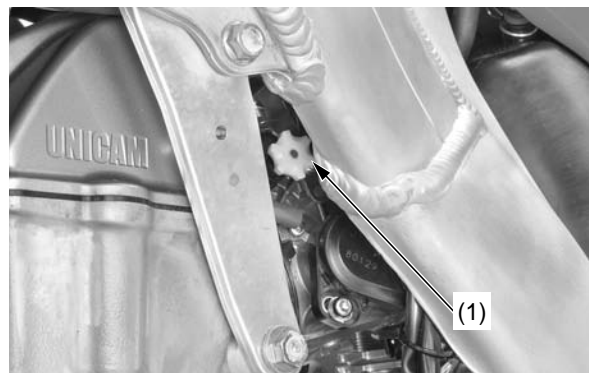
Procedimiento de arranque

Siga siempre el procedimiento adecuado de arranque que se describe a continuación.

Compruebe los niveles del aceite de motor, del aceite de la transmisión y del refrigerante antes de arrancar el motor (páginas 46, 49, 50).

Arranque con el motor en frío

1. Ponga la transmisión en punto muerto.
2. Si la temperatura es de 35°C o inferior, tire de la perilla de ralentí rápido (1) completamente hacia fuera.



(1) perilla de ralentí rápido

3. Con la mariposa de gases cerrada, opere el pedal de arranque empezando por la parte superior de la carrera del pedal de arranque, y píselo hasta el final con un movimiento rápido y seguido.
4. Aproximadamente un minuto después de haber arrancado el motor, empuje completamente la perilla de ralentí rápido para cerrarlo por completo (OFF). Si el ralentí es inestable, abra un poco la mariposa de gases.

Arranque con el motor calentado

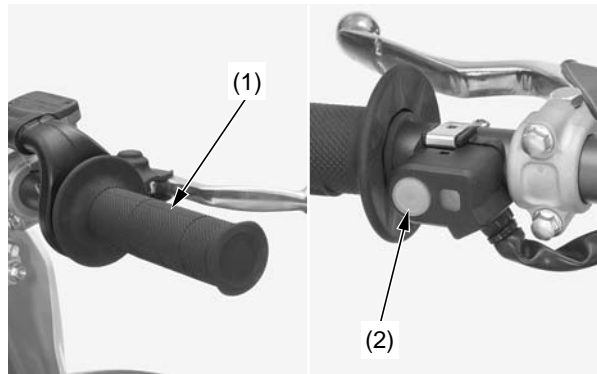
1. Ponga la transmisión en punto muerto.
2. Arranque el motor con el pedal. (No abra la mariposa de gases.)

Si es difícil arrancar después de haberse calado

1. Ponga la transmisión en punto muerto.
2. Con la mariposa de gases completamente abierta, accione repetidamente el pedal de arranque unas 10 veces para descargar el combustible excesivo del motor.
3. Arranque el motor con el pedal. (No abra la mariposa de gases.)

Arranque y parada del motor

Cómo se para el motor



- (1) acelerador
(2) botón de parada del motor

Parada del motor normal

1. Ponga la transmisión en punto muerto.
2. Abra un poco la mariposa de gases (1) dos o tres veces, y luego ciérela.
3. Presione y mantenga presionado el botón de parada del motor (2) hasta que el motor se haya parado por completo.

Parada del motor de emergencia

Para parar el motor en un caso de emergencia, presione y mantenga presionado el botón de parada del motor.

Directrices para el rodaje

Ayude a asegurar la futura fiabilidad y rendimiento de su CRF poniendo atención especial en la forma de circular durante el primer día de circulación o los primeros 25 km.

Durante este período, evite arranques a plena aceleración y no efectúe aceleraciones rápidas.

Este mismo procedimiento deberá seguirse cada vez que:

- se reemplace un pistón
- se reemplacen los anillos del pistón
- se reemplace el cilindro
- se reemplacen el cigüeñal o los cojinetes del cigüeñal

20 Instrucciones básicas para la operación

Servicio de su Honda

El correcto mantenimiento de la CRF es absolutamente esencial para su seguridad. Es también una buena forma de proteger su inversión, obtener el máximo rendimiento, evitar las averías, y poder disfrutar más.

Para ayudarle a mantener la CRF en buenas condiciones, esta sección incluye un Programa de mantenimiento para el servicio necesario y las instrucciones paso a paso para las tareas específicas del mantenimiento. Encontrará también precauciones de seguridad importantes, información sobre los tipos de aceites, y sugerencias para conservar el buen aspecto de su Honda.

En su motocicleta se emplea un sistema ECM; por lo tanto, resulta innecesario efectuar el ajuste rutinario de la distribución del encendido. Si desea comprobar la distribución del encendido, consulte el Manual de taller Honda.

Es posible que haya disponible un juego de herramientas opcional. Pregúntelo al departamento de partes de su concesionario Honda.

Antes de realizar el servicio de su Honda

La importancia del mantenimiento	22
Seguridad del mantenimiento	23
Precauciones de seguridad importantes ...	23
Programa de mantenimiento	24
Mantenimiento general para competiciones	26
Mantenimiento para antes y después de las competiciones	30
Mantenimiento entre fases de competiciones y prácticas	30
Mantenimiento para después de las competiciones	30

Preparativos para el servicio

Situación de los componentes de mantenimiento	32
Asiento	33
Depósito de combustible	34
Bastidor secundario	36

Procedimientos de servicio

Líquidos y filtros

Sistema de combustible	40
Aceite de motor	45
Aceite de la transmisión	48
Refrigerante	50
Filtro de aire	52
Respiradero del cárter	54

Motor

Acelerador	55
Velocidad de ralentí del motor	57
Sistema del embrague	58
Bujía	63
Holgura de válvulas	64
Pistón/anillos de pistón/pasador del pistón	73

Chasis

Suspensión	83
Inspección de la suspensión delantera	83
Inspección de la suspensión trasera	84
Aceite de horquillas recomendado	85
Cambio del aceite de la horquilla	85
Frenos	87
Ruedas	91
Neumáticos y cámaras	92
Cadena de transmisión	94
Tubo de escape/silenciador	97
Amortiguador de la dirección	100
Procedimientos de mantenimiento adicional	103

Cuidado del exterior	105
----------------------------	-----

La importancia del mantenimiento

El correcto mantenimiento de la CRF es absolutamente esencial para su seguridad. Es también una buena forma de obtener el máximo rendimiento durante cada fase de las competiciones.

Las cuidadosas inspecciones de antes de circular y el buen mantenimiento son especialmente importantes porque su CRF está diseñada para circular en competiciones de campo traviesa.

Recuerde que el mantenimiento adecuado recae bajo su responsabilidad. Asegúrese de inspeccionar siempre la CRF antes de conducir y siga el Programa de mantenimiento de esta sección.

⚠ ADVERTENCIA

El mantenimiento inadecuado de esta motocicleta o la falta de reparación de un problema antes de conducir puede ser causa de un accidente en el que pueda correr el peligro de heridas graves o de muerte.

Siga siempre las recomendaciones de inspección y mantenimiento y los programas de este manual del propietario.

Seguridad del mantenimiento

Esta sección incluye instrucciones para realizar algunas importantes tareas de mantenimiento.

A continuación se mencionan algunas de las precauciones de seguridad más importantes. No obstante, no podemos avisarle sobre todos los peligros concebibles que pueden surgir al realizar el mantenimiento. Sólo usted será quien pueda decidir si debe o no llevar a cabo una tarea dada.

⚠ ADVERTENCIA

Si no sigue correctamente las instrucciones y precauciones para el mantenimiento, correrá el peligro de graves heridas o de muerte.

Siga siempre con cuidado los procedimientos y precauciones de este manual del propietario.

Precauciones de seguridad importantes

- Asegúrese de que el motor esté desconectado antes de comenzar cualquier trabajo de mantenimiento o de reparación. De este modo ayudará a eliminar muchos peligros potenciales:

Envenenamiento por monóxido de carbono de los gases de escape del motor. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada siempre que tenga el motor en marcha.

Quemaduras en las partes calientes de la motocicleta. Espere a que se enfrién el motor y el sistema de escape antes de tocarlos.

Daños debidos a las partes en movimiento. No ponga en marcha el motor a menos que se lo indiquen las instrucciones.

- Lea las instrucciones antes de empezar, y asegúrese de disponer de las herramientas y conocimientos necesarios.
- Para ayudar a evitar que se caiga la motocicleta, estaciónela en una superficie firme y nivelada, empleando un soporte de trabajo opcional o un soporte de mantenimiento para proporcionar apoyo.
- Para reducir la posibilidad de un incendio o explosión, tenga cuidado cuando trabaje cerca de gasolina. Emplee sólo un solvente ininflamable (alto punto de inflamación), como pueda ser queroseno, pero no gasolina, para limpiar las partes. Mantenga apartados los cigarrillos, las chispas, y el fuego de las partes relacionadas con el combustible.

Programa de mantenimiento

Para mantener la seguridad y la fiabilidad de su CRF, es necesario realizar las inspecciones y el servicio regulares como se indica en el Programa de mantenimiento siguiente.

El Programa de mantenimiento enumera los elementos que pueden realizarse cono conocimientos básicos de mecánica y herramientas manuales. Los procedimientos para estos elementos se explican en este manual.

El Programa de mantenimiento incluye también los elementos que implican procedimientos más complicados y que pueden requerir herramientas y equipos especiales. Por lo tanto, le recomendamos que solicite a su concesionario Honda que realizar estos trabajos a menos que usted posee avanzados conocimientos de mecánica y disponga de las herramientas necesarias. Los procedimientos para los elementos de este programa se incluyen en un Manual de taller oficial de Honda que está a la venta.

Los intervalos de servicio del programa de mantenimiento se expresan en términos de carreras y de horas de circulación. Para evitar que pueda pasarse por alto en servicio necesario, le recomendamos que se procure una forma conveniente de registrar el número de carreras y/o de horas que haya circulado.

Si usted no se ve capaz de llevar a cabo una tarea dada o si necesita ayuda, recuerde que su concesionario Honda es quien mejor conoce su CRF y que está completamente equipado para su mantenimiento y reparación. Si decide realizar usted el mantenimiento, emplee sólo partes genuinas de Honda o sus equivalentes para las reparaciones o reemplazados para asegurar la mejora calidad y fiabilidad.

Efectúe la inspección previa a la circulación (página 13) en cada período indicado en el programa de mantenimiento.

Resumen de las notas y procedimientos del programa de mantenimiento:

Notas:

1. Limpiar después de cada vuelta en situaciones de marcha con mucho polvo.
2. Reemplazar cada 2 años. Para el reemplazo se requiere experiencia en mecánica.
3. Reemplazar después de la primera circulación de rodaje.
4. Inspeccionar después de la primera circulación de rodaje.
5. Reemplace el líquido de la transmisión si se reemplazan los discos y las placas del embrague.
6. Reemplazar cada año.

Procedimientos de mantenimiento:

I : Inspeccionar y limpiar, ajustar, lubricar o reemplazar si es necesario

C: limpiar

A: ajustar

L: lubricar

R: reemplazar

Programa de mantenimiento

Efectúe la inspección previa a la circulación (página 9) en cada período indicado en el programa de mantenimiento.

I : Inspeccionar y limpiar, ajustar, lubricar o reemplazar si es necesario. C: Limpiar. A: Ajustar. L: Lubricar. R: Reemplazar.

ELEMENTOS	FRECUENCIA	NOTA	Cada carrera o unas 2,5 horas	Cada 3 carreras o unas 7,5 horas	Cada 6 carreras o unas 15,0 horas	Cada 9 carreras o unas 22,5 horas	Cada 12 carreras o unas 30,0 horas	Página de ref.
LÍNEA DE COMBUSTIBLE	(NOTA 6)	I					R	40
OPERACIÓN DEL ACELERADOR		I						56
FILTRO DE AIRE	(NOTA 1)	C						52
RESPIRADERO DEL CÁRTER		I						54
BUJÍA		I						63
HOLGURA DE VÁLVULAS	(NOTA 4)			I				64-72
ACEITE DE MOTOR	(NOTA 3)				R			45
FILTRO DEL ACEITE DE MOTOR	(NOTA 3)				R			46
VELOCIDAD DE RALENTÍ DEL MOTOR		I						57
PISTÓN Y ANILLOS DEL PISTÓN				R				73
PASADOR DEL PISTÓN							R	76
ACEITE DE LA TRANSMISIÓN	(NOTA 5)				R			48
REFRIGERANTE DEL RADIADOR	(NOTA 2)	I						50
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO		I						50
CADENA DE TRANSMISIÓN		I, L	R					94
CORREDERA DE LA CADENA DE TRANSMISIÓN		I						94
RODILLO DE LA CADENA DE TRANSMISIÓN		I						95
RUEDA DENTADA DE IMPULSIÓN		I						96
RUEDA DENTADA IMPULSADA		I						96
LÍQUIDO DE FRENOS	(NOTA 2)	I						88
DESGASTE DE LAS PASTILLAS DE LOS FRENOS		I						90
SISTEMA DE FRENOS		I						87
SISTEMA DEL EMBRAGUE	(NOTA 5)	I						58
CABLES DE CONTROL		I, L						103
TUBO DE ESCAPE/SILENCIADOR		I						97
SUSPENSIÓN		I						83, 84
BRAZO OSCILANTE/ARTICULACIÓN DEL AMORTIGUADOR				L				29, 84
ACEITE DE LA HORQUILLA EXCEPTO EL AMORTIGUADOR	(NOTA 3)			R				85
ACEITE DE LA HORQUILLA PARA EL AMORTIGUADOR						R		113
TUERCAS, PERNOS, FIJADORES		I						104, 146-148
RUEDAS/NEUMÁTICOS		I						91-93
COJINETES DEL CABEZAL DE LA DIRECCIÓN						I		103

*LE RECOMENDAMOS EFECTUAR EL SERVICIO DE ESTOS ELEMENTOS CONSULTANDO EL MANUAL DE TALLER HONDA.

Este programa de mantenimiento se basa en condiciones normales de circulación. Si la máquina se somete a aplicaciones duras requerirá un servicio más frecuente.

- NOTA: 1. Limpiar después de cada vuelta en situaciones de marcha con mucho polvo.
 2. Reemplazar cada 2 años. Para el reemplazo se requiere experiencia en mecánica.
 3. Reemplazar después de la primera circulación de rodaje.
 4. Inspeccionar después de la primera circulación de rodaje.
 5. Reemplace el líquido de la transmisión si se reemplazan los discos y las placas del embrague.
 6. Reemplazar cada año.

Mantenimiento general para competiciones

Efectúe el mantenimiento sobre un piso firme y nivelado empleando un soporte de trabajo opcional, o un soporte equivalente.

Cuando apriete pernos, tuercas o tornillos, empiece por los de mayor diámetro o por los fijadores interiores, y apriételos a la torsión especificada en un patrón cruzado.

Emplee partes genuinas de Honda o sus equivalentes cuando realice el servicio de su CRF.

Limpie las partes en solvente de limpieza ininflamable (alto punto de inflamación) (como pueda ser queroseno) cuando efectúe el desmontaje. Lubrique todas las superficies deslizantes, juntas tóricas, y sellos antes de realizar el montaje. Engrase las partes revistiéndolas o engrasándolas cuando así se especifique.

Después de haber desmontado el motor, instale siempre empaquetaduras, juntas tóricas, chavetas, retenedores de pasadores de pistón, anillos de resorte, etc. nuevos cuando efectúe el montaje. Después del montaje, compruebe que la instalación y la operación de todas las partes sean correctas.

Todos los elementos de la inspección previa a la circulación

Consulte el apartado *Inspección previa a la circulación* en la página 13.

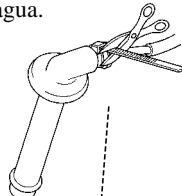
Mantenimiento general para competiciones

Bujía

Algunas bujías sin resistor pueden causar problemas de encendido. Consulte las recomendaciones dadas en este manual para ver los tipos específicos para poder estar seguro de emplear la bujía adecuada con el margen térmico apropiado. Reemplácela periódicamente como se especifica en el Programa de mantenimiento (página 25).

Tapa de la bujía

Instale un pequeño sujetador de unión de plástico en torno a la tapa de la bujía para reducir la posibilidad de que pueda aflojarse o penetrar agua.



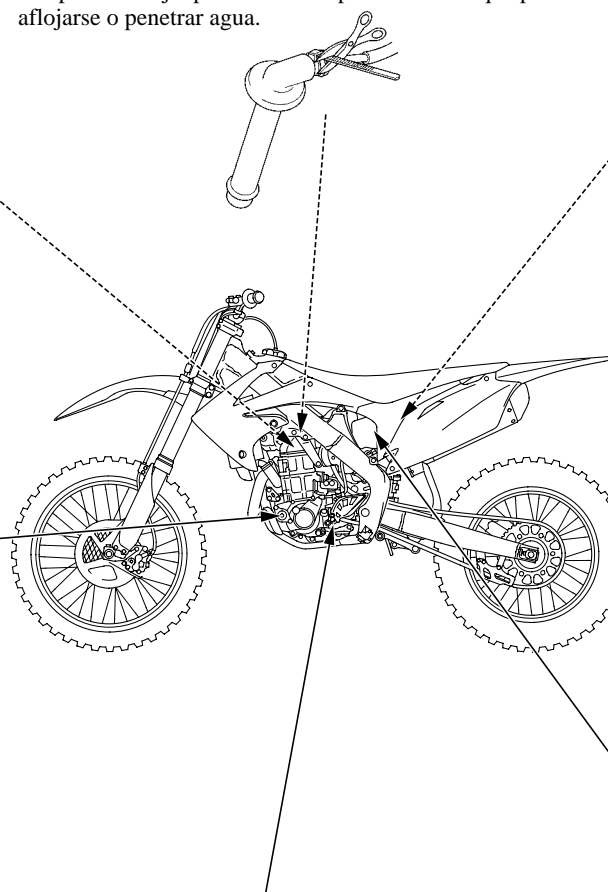
Filtro y aceite de motor

Drene y reemplace el aceite de motor con frecuencia para asegurar la mejor vida de servicio del pistón, del cilindro y del cigüeñal.

Reemplace también el filtro de aceite de motor para asegurar la mejor vida de servicio. Los cambios frecuentes asegurarán también el rendimiento consistente de potencia y respuesta (página 46).

Aceite de la transmisión

Drene y reemplace el aceite de la transmisión con frecuencia para asegurar la mejor vida de servicio de la transmisión y del embrague. Los cambios frecuentes asegurarán también el rendimiento consistente de los cambios y de la operación del embrague (página 49).



Filtro de aire

Limpie y engrase periódicamente el filtro de aire porque el volumen de aire que puede pasar por el mismo afecta en gran medida el rendimiento. El rendimiento del motor y la durabilidad a largo plazo pueden verse afectados con un filtro de aire que está deteriorado y que permite el paso de suciedad. Inspeccione de cerca el filtro de aire cada vez que realice el servicio del mismo para ver si hay pequeñas grietas o separación de las partes de unión. Mantenga un filtro de aire lubricado de reserva preparado para la instalación, cerrado en una bolsa de plástico. La circulación por lugares polvorientos puede hacer necesario el servicio del filtro de aire o su reemplazo por otro ya preparado durante la competición entre vueltas del circuito. Tenga cuidado de no lubricar demasiado el filtro de aire. Aunque la lubricación completa del filtro de aire es algo muy importante, la lubricación excesiva causa un estado de marcha general rico, que se nota más fuera del ralentí y a bajas rpm. Siga las instrucciones de servicio de la sección de Mantenimiento. Emplee aceite para filtros de aire de espuma Honda Foam Air Filter Oil u otro equivalente. Asegúrese de engrasar la brida del filtro de aire, donde se pone en contacto con la caja del filtro de aire.

Para ello será de utilidad la grasa Honda White Lithium Grease, o equivalente, porque la suciedad que penetra en esta parte sellada será fácilmente visible (página 52).

Emplee el filtro de aire genuino de Honda o un filtro de aire equivalente especificado para su modelo.

Si se emplea un filtro de aire Honda erróneo o un filtro de aire que no sea Honda con una calidad que no sea equivalente, el motor puede desgastarse prematuramente o pueden producirse problemas en el rendimiento.

Sellado de la caja del filtro de aire

Extraiga y vuelva a sellar el forro de la caja del filtro de aire por la parte con la que se pone en contacto con la caja del filtro de aire empleando pegamento para empuñadoras o agente equivalente si tiene alguna duda sobre la integridad del sellado.

Inspeccione regularmente el filtro de aire y el paso de entrada de aire para ver si hay alguna señal de deterioro o de penetración de suciedad.

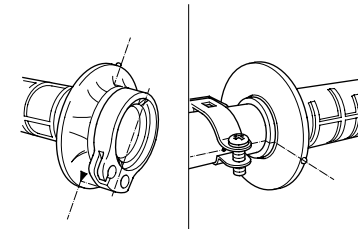
Mantenimiento general para competiciones

Empuñaduras

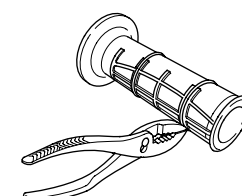
Emplee siempre pegamento Hand Grip Cement cuando reemplace las empuñaduras.
Consulte un Manual de taller oficial de Honda para ver las instrucciones de instalación.

Empuñadura del acelerador

Empuñadura derecha del acelerador: Alinee la marca de referencia de la empuñadura del acelerador con la marca de referencia del tubo del acelerador.
Empuñadura izquierda del manillar: Alinee la marca de referencia de la empuñadura izquierda del manillar con la marca de pintura del manillar.



Para mayor seguridad, podrá unir con alambres de seguridad las empuñaduras al manillar y al tubo del acelerador para evitar la posibilidad de aflojamiento. Coloque los extremos trenzados del cable apartados de sus palmas de las manos y asegúrese de doblar bien los extremos del cable en la goma de las empuñaduras para que no le raspen los guantes.



Control del acelerador

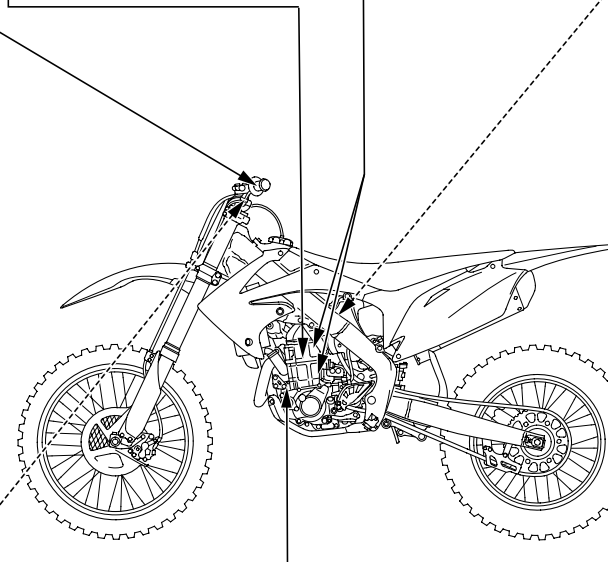
Extraiga el control del acelerador después de haber circulado varias veces, y limpie bien el interior del tubo del acelerador y el manillar. Inspeccione con cuidado el cable para ver si hay roturas u otros daños que puedan restringir de algún modo el control del acelerador. Mueva el manillar de extremo a extremo para asegurarse de que no hay interferencias en el cable. Asegúrese de que la operación del acelerador sea perfecta después de haber realizado el servicio y la inspección.

Empaquetaduras

Emplee siempre empaquetaduras nuevas cuando efectúe el montaje de los componentes.

Culata de cilindros/Cilindro

Ponga un poco de grasa en los pasadores cónicos de la culata de cilindros y del cilindro para evitar la corrosión debida a los distintos metales. Las tolerancias son muy restringidas, por lo que es importante mantener absolutamente limpios estos pasadores cónicos (páginas 73 y 75).



Línea de combustible

Consulte el *Sistema de combustible* en su manual del propietario, página 40.
Compruebe si hay deterioro, daños, o fugas en la línea de combustible.
Reemplace cada año la línea de combustible.

Conectores eléctricos

Limpie los conectores eléctricos y envuélvalos en cinta aislante para reducir la posibilidad de desconexiones, de cortocircuitos debidos al agua o de corrosión. Obtendrá una protección adicional contra la corrosión empleando la grasa Honda Dielectric Grease en todas las conexiones eléctricas.

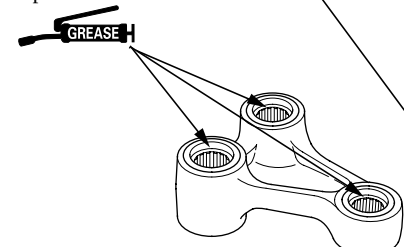
Pernos y tuercas de montaje del motor

Asegúrese de que los pernos y las tuercas de montaje del motor estén apretados a la correcta torsión especificada. Para poder estar más tranquilo, extraiga las tuercas, límpie las roscas, y aplique agente Honda Thread Lock o equivalente antes de apretar las tuercas.

Mantenimiento general para competiciones

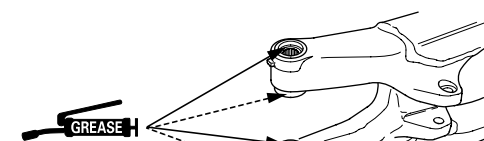
Lubricación de las articulaciones de la suspensión

Desmonte, llimpie, inspeccione y lubrique con grasa todos los cojinetes de pivote de las articulaciones de la suspensión después de cada 7,5 horas de circulación con el fin de mantener en adecuado rendimiento de la suspensión y minimizar el desgaste de los componentes.



Lubricación del pivot del brazo oscilante

Limpie, inspeccione y lubrique con grasa el brazo oscilante y los pivotes de las articulaciones de la suspensión. Asegúrese de que todos los sellos contra el polvo estén en buen estado.



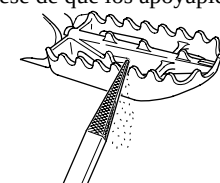
Brazo oscilante

No intente soldar ni reparar de ningún modo un brazo oscilante dañado. La soldadura debilitará el brazo oscilante.

Apoyapiés

Los dientes desgastados de los apoyapiés pueden repararse limando las ranuras entre los dientes con una lima en forma triangular.

Tenga en cuenta que si los afila demasiado se reducirá la vida útil de la suela de las botas. Afile sólo los puntos de los dientes. Si se liman las ranuras a mayor profundidad se debilitarán los apoyapiés. Asegúrese de que los apoyapiés

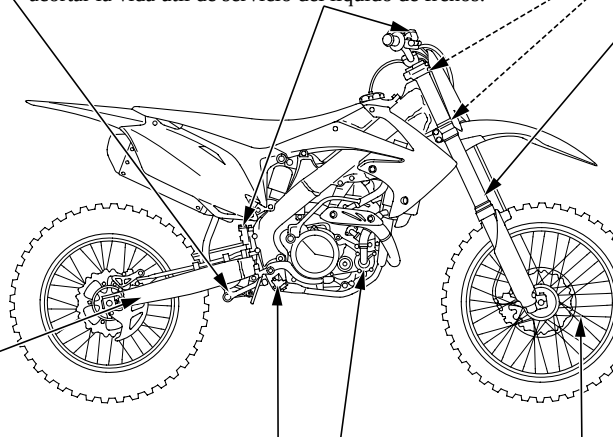


Reemplazo del líquido de frenos

Consulte el apartado *Desgaste de las pastillas de los frenos* en su manual del propietario, página 90.

Inspección de las pinzas de los frenos: Asegúrese de que las pinzas delanteras y traseras puedan moverse con libertad en el pasador de las pinzas y en los pasadores de las ménsulas de las pinzas. Compruebe periódicamente el espesor de las pastillas y reemplace las pastillas cuando se llegue al espesor mínimo. Si los frenos se debilitan cuando están calientes, inspeccione las pastillas para ver si están dañadas, y reemplácelas si es necesario. Reemplazo del líquido de frenos: Consulte un Manual de taller oficial de Honda para ver las instrucciones de reemplazo del líquido de frenos. Reemplace el líquido del sistema de frenos cada 2 años. Reemplace el líquido con más frecuencia si utiliza los frenos con mucha frecuencia.

El frenado frecuente hace que se caliente el líquido de frenos y puede deteriorarse antes de lo esperado. Todos los estilos de conducción que requieren el empleo frecuente de los frenos, como cuando se circula por bosques con mucha vegetación, puede acortar la vida útil de servicio del líquido de frenos.

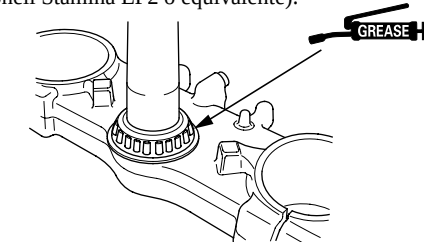


Orificio de sangrado

Después de cada carrera, compruebe el orificio de sangrado de debajo de la cubierta de la bomba de agua para ver si hay fugas. Si es necesario, limpie toda la suciedad o arena adheridas. Compruebe si hay fugas por el sello. Es normal que se aprecie una pequeña cantidad de "goteo de refrigerante" por el orificio de sangrado. Si se fuga agua por el orificio de sangrado, significa que el sello mecánico está dañado. Si se fuga aceite por el orificio de sangrado, significa que el sello de aceite está dañado. Para el reemplazo del sello mecánico o del sello de aceite, vea un Manual de taller oficial de Honda o consulte a su concesionario Honda. Deberán reemplazarse ambos sellos al mismo tiempo.

Cojinetes del cabezal de la dirección

Limpie, inspeccione y reengrasé periódicamente los cojinetes del cabezal de la dirección, especialmente si circula con frecuencia por lugares mojados, embarrados o muy polvorrientos. Emplee grasa con base de urea para aplicaciones múltiples diseñada para rendimiento a altas temperaturas y alta presión (por ejemplo: EXCELITE EP2 fabricado por KYODO YUSHI, Japón o Shell Stamina EP2 o equivalente).



Aceite/rendimiento de la horquilla

Desmonte, llimpie e inspeccione la horquilla y reemplace regularmente el aceite. La contaminación debida a pequeñas partículas metálicas producidas por la acción normal de la horquilla, así como el deterioro normal del aceite, reducirán en rendimiento de la suspensión. Consulte un Manual de taller oficial de Honda.

Emplee sólo KHL15-11 (KYB) que contiene aditivos especiales para asegurar el rendimiento de la suspensión delantera de su CRF.

Bastidor

Puesto que la CRF es una máquina de alto rendimiento, el bastidor no deberá pasarse por alto porque es una parte de su programa general de mantenimiento para competiciones. Inspeccione periódicamente de cerca del bastidor para detectar las posibles grietas u otros daños. Tiene mucho sentido cuando se piensa en las competiciones.

Radios

Compruebe frecuentemente la tensión de los radios durante las primeras veces que circule con la máquina.

A medida que se asientan los radios, las tuercas de los radios y los puntos de contacto de la llanta, puede resultar necesario reapretar los radios. Una vez pasado este período de asentamiento inicial, los radios podrán mantener su tensión. No obstante, asegúrese de que su programa de mantenimiento para competiciones incluye la comprobación de la tensión los radios así como el estado general de las ruedas en bases regulares (página 91).

Tuerca, pernos, etc.

La aplicación de agente de obturación de roscas a los fijadores esenciales ofrece más seguridad y confianza.

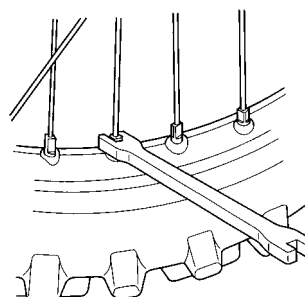
Extraiga las tuercas, llimpie las roscas de las tuercas y de los pernos, y aplíquelas agente de obturación Honda Thread Lock o equivalente y apriételos a la torsión especificada.

Mantenimiento para antes y después de las competiciones

Mantenimiento entre fases de competiciones y prácticas

Después de las prácticas o entre las fases de una competición tendrá la oportunidad de realizar comprobaciones y ajustes adicionales.

- Limpie la suciedad que se haya acumulado debajo de los guardabarros y en las ruedas, componentes de la suspensión, empuñaduras, controles y apoyapiés. Un cepillo de limpieza de partes de nailon duro sirve bien para ello.
- Compruebe la presión de aire de los neumáticos.
- Compruebe la tensión de los radios, y confirme la seguridad de las contratuerzas de la llanta.

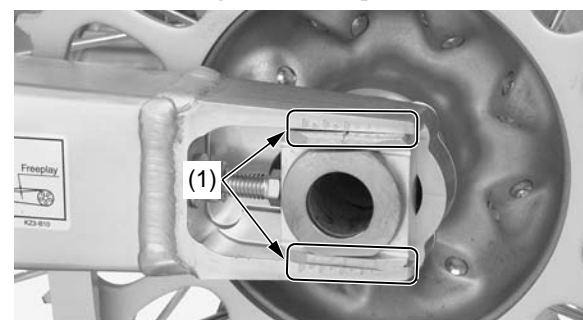


- Compruebe y confirme la seguridad de los pernos y tuercas de los radios.
- Limpie los lados de la cadena de transmisión con un cepillo de limpieza de partes de nailon duro. Lubrique y ajuste la cadena como sea necesario.

No efectúe el mantenimiento mientras el motor esté en marcha. Podría herirse en los dedos o en las manos.

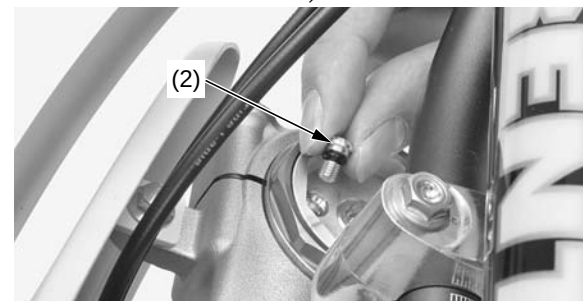
- Despues del ajuste, compruebe que las marcas de referencia (1) del ajustador de la cadena estén en la misma posición en cada lado. De este modo se asegurará que la rueda trasera está correctamente alineada y obtendrá el máximo rendimiento del freno de disco trasero.

La conservación de la alineación correcta de las ruedas extiende también la protección contra el desgaste de las pastillas del freno.



(1) marcas de referencia del ajustador de la cadena

- Suspenda la rueda delantera levantada del suelo y emplee los tornillos de liberación de presión de aire de la horquilla (2) para liberar la presión acumulada (que excede la presión atmosférica normal: 0 kPa (0 kgf/cm²)) de los tubos de la horquilla. Esta presión es causada por la acción normal de la horquilla durante la circulación. (Si circula a grandes altitudes, recuerde que la presión de la horquilla de 0 a nivel del mar aumentará a medida que incremente la altitud.)



(2) tornillos de liberación de presión de aire de la horquilla

Mantenimiento para después de las competiciones

Es importante para el rendimiento a largo plazo de su CRF que se lleve a cabo un programa consistente de mantenimiento. Justo después de la competición es un buen momento para empezar el siguiente ciclo de mantenimiento.

Lubricación después de las competiciones

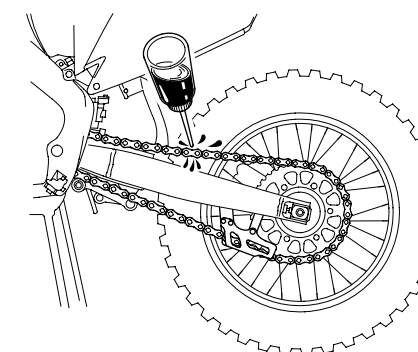
Aplique una capa fija de aceite anticorrosión a la rueda dentada de impulsión y a las partes de acero del chasis o motor donde se haya perdido la pintura.

De este modo se evitará la corrosión de las partes con el metal expuesto.

Aplique más aceite anticorrosión si la competición se realizó en un lugar muy mojado o embarrado. Tenga cuidado de no rociar nada de aceite cerca de las pastillas de los frenos ni de los discos de los frenos.

Tenga cuidado para no pillararse los dedos entre la cadena y la rueda dentada.

Extraiga la cadena de transmisión, límpielala y lubríquela (página 95). Asegúrese de haber frotado y dejado limpia la cadena y de que esté seca antes de lubricarla.



Mantenimiento para antes y después de las competiciones

Limpieza rutinaria

Si la CRF está sólo un poco sucia, lo mejor es limpiarla a mano con un cepillo de limpieza de nailon duro y varios paños.

Tenga cuidado para no pillarse los dedos entre la cadena y la rueda dentada.

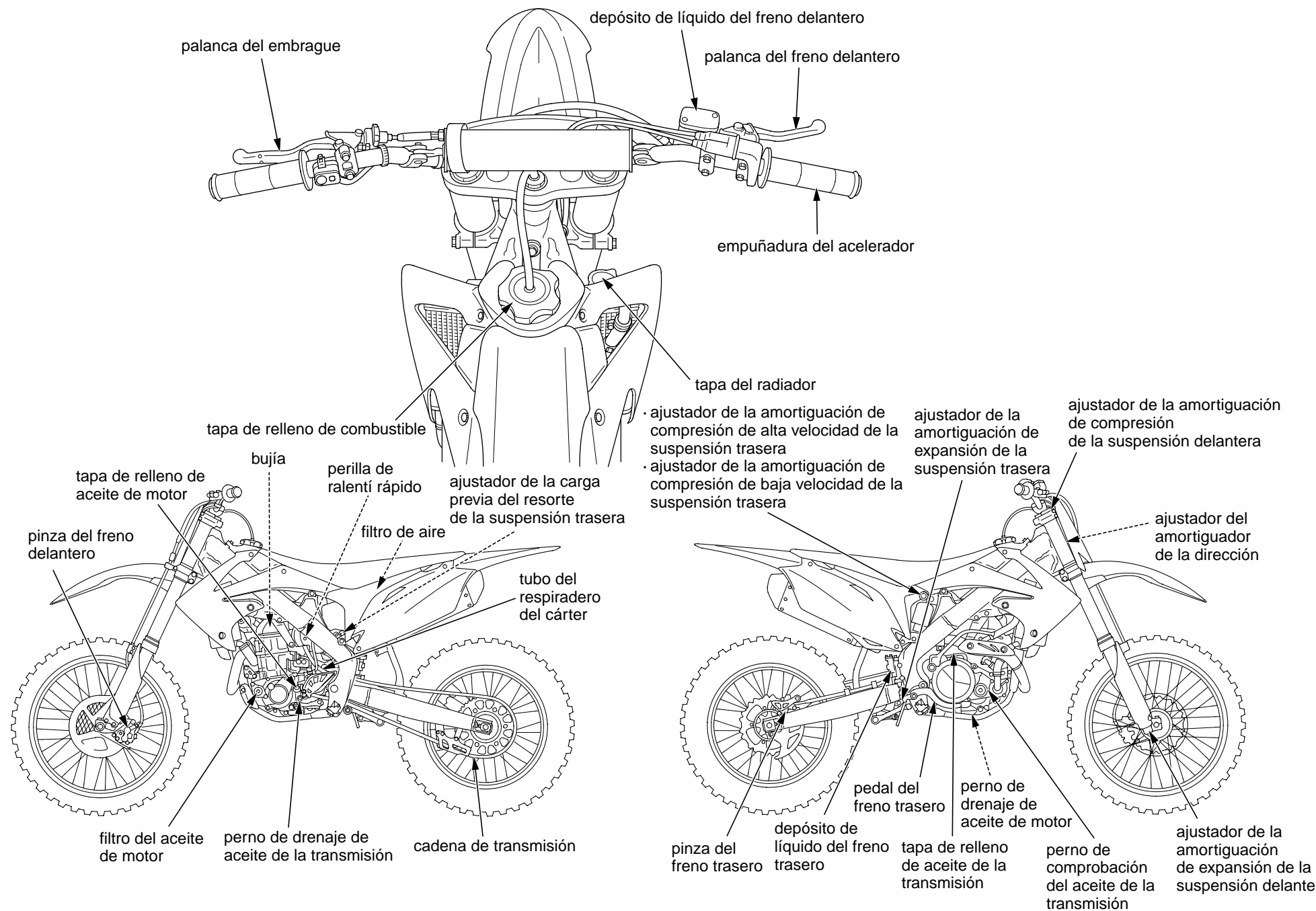
En los establecimientos de artículos variados, droguerías, supermercados, y ferreterías encontrará varios cepillos de limpieza a precios razonables. Algunos de estos cepillos son de gran utilidad para sacar la suciedad de contornos con espacio reducido de las piezas metálicas de su CRF.

No emplee cepillos duros ni abrasivos en las partes de plástico o de goma.

Si su CRF ha estado expuesta al aire del mar o a agua salada, límpielas con agua tan pronto como sea posible después de la competición, séquela, y aplique lubricante atomizado a todas las partes metálicas.

Si decide lavar la CRF o emplear limpiadores, consulte el apartado *Cuidado del exterior* (página 105).

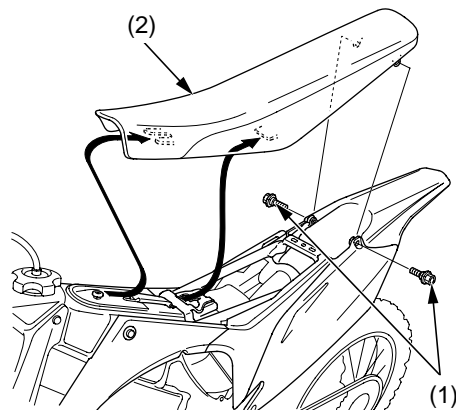
Situación de los componentes de mantenimiento



Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

Extracción

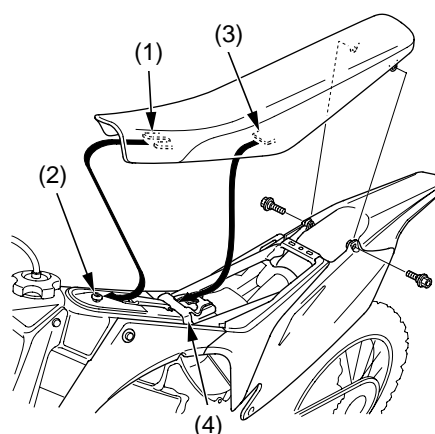
1. Extraiga los pernos de montaje del asiento (1).
2. Extraiga el asiento (2) deslizándolo hacia atrás.



(1) pernos de montaje del asiento
(2) asiento

Instalación

1. Instale el asiento mientras alinea el apéndice frontal del asiento (1) con la ménsula del asiento (2) y el apéndice trasero del asiento (3) con la ménsula del ECM (4).
2. Instale y apriete los pernos de montaje del asiento a la torsión especificada:
26 N·m (2,7 kgf·m)



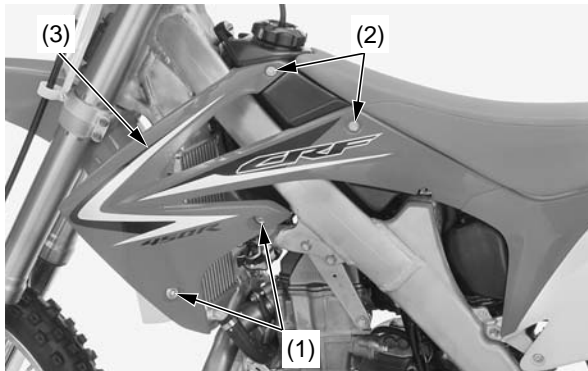
(1) apéndice frontal del asiento
(2) ménsula del asiento
(3) apéndice trasero del asiento
(4) Ménsula del ECM

Depósito de combustible

Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

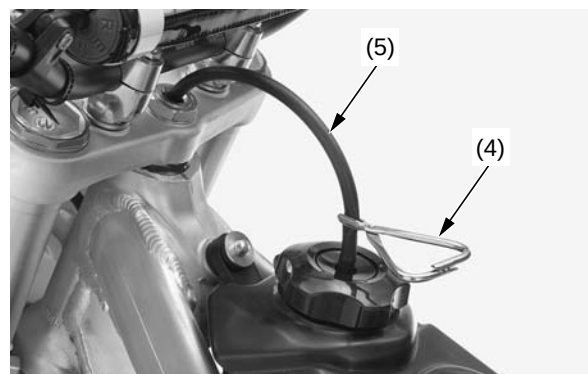
Extracción

- Extraiga los pernos A y collares (1) de los protectores.
- Extraiga los pernos B de los protectores (2) y los protectores (3).



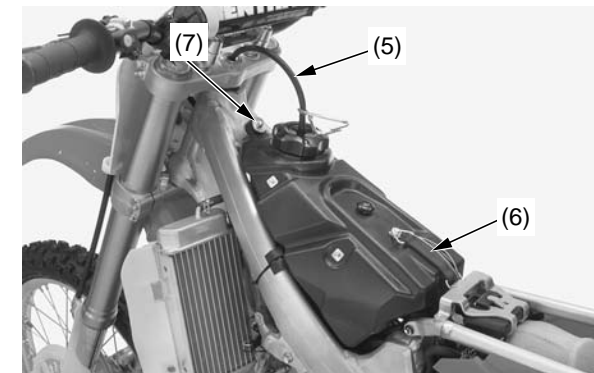
(1) pernos A y collares de los protectores
(2) pernos B de los protectores
(3) protectores

- Extraiga el asiento (página 33).
- Instale una abrazadera de manguera (4) en el tubo del respiradero (5) y cierre con seguridad la abrazadera de manguera.



(4) abrazadera de manguera
(5) tubo del respiradero

- Extraiga el tubo del respiradero (5) de la tuerca del vástago de la dirección.
- Desenganche la banda del depósito de combustible (6).
- Extraiga el perno y el collar del depósito de combustible (7).



- Desenganche la manguera de suministro de combustible (8) de la abrazadera (9).



(8) manguera de suministro de combustible
(9) abrazadera

- Tire del depósito de combustible (10) para quitarlo del bastidor y déjelo colgado de la parte izquierda del bastidor. Compruebe si hay deterioro, deformación u otros daños en el cable de tope del depósito de combustible (11).

No soporte el depósito de combustible por la manguera de suministro de combustible (8).

ADVERTENCIA

La gasolina es muy inflamable y explosiva. Podría quemarse o resultar gravemente herido mientras manipula el combustible.

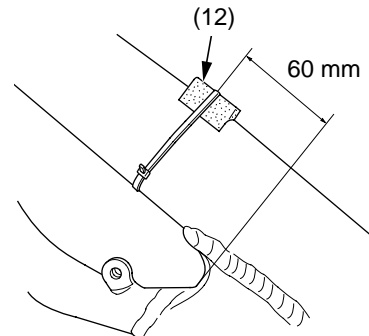
- Pare el motor y mantenga apartados el calor, las chispas y el fuego.
- Manipule el combustible sólo en exteriores.
- Frote inmediatamente el combustible derramado.



(8) manguera de suministro de combustible
(10) depósito de combustible
(11) cable de tope del depósito de combustible

Depósito de combustible

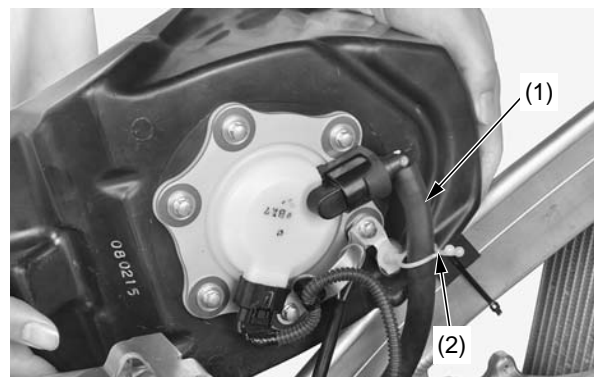
10. Compruebe si hay interferencias entre el bastidor y el depósito y ajuste las gomas amortiguadoras (12) si es necesario.



(12) gomas amortiguadoras

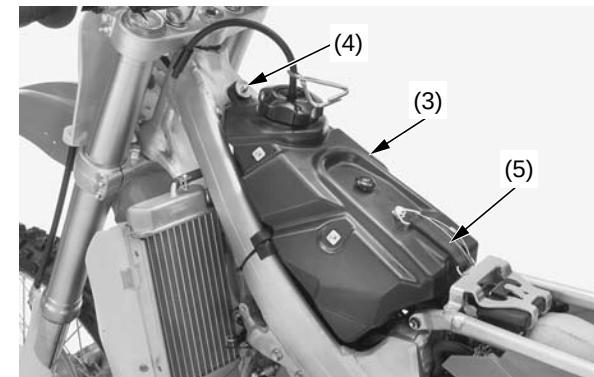
Instalación

- Instale la manguera de suministro de combustible (1) en la abrazadera (2) si estaba extraída.



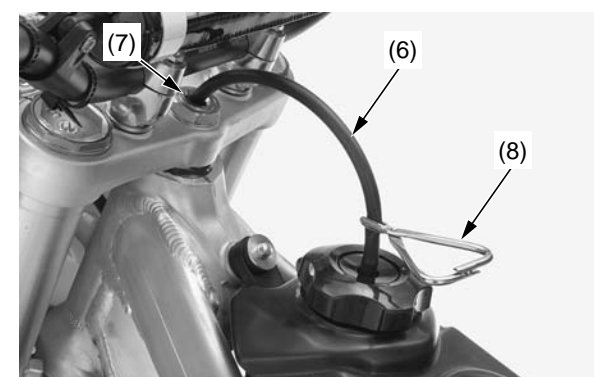
(1) manguera de suministro de combustible
(2) abrazadera

- Instale el depósito de combustible (3) en el bastidor.
- Instale el collar y el perno del depósito de combustible (4).
- Enganche la banda del depósito de combustible (5).



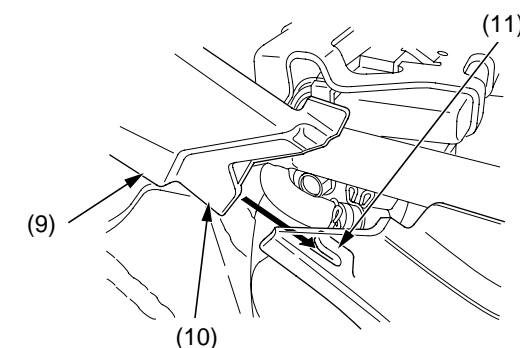
(3) depósito de combustible
(4) collar y perno del depósito de combustible
(5) banda del depósito de combustible

- Ponga el tubo del respiradero (6) en la tuerca del vástago de la dirección (7).
- Extraiga la abrazadera de la manguera (8) del tubo del respiradero.



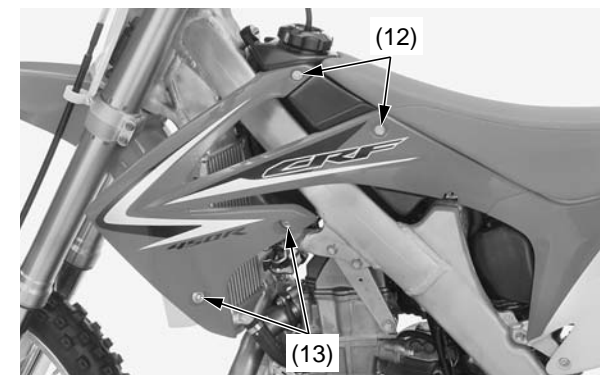
(6) tubo del respiradero
(7) tuerca del vástago de dirección
(8) abrazadera de manguera

- Instale los protectores (9) alineando las lengüetas del protector (10) con las lengüetas de la cubierta de la caja del filtro de aire (11).



(9) protectores
(10) lengüetas del protector
(11) lengüetas de la cubierta de la caja del filtro de aire

- Instale el asiento (página 33).
- Instale los pernos B de los protectores (12), los collares y los pernos A de los protectores (13). Apriete los pernos B de los protectores a la torsión especificada:
5 N·m (0,5 kgf·m)



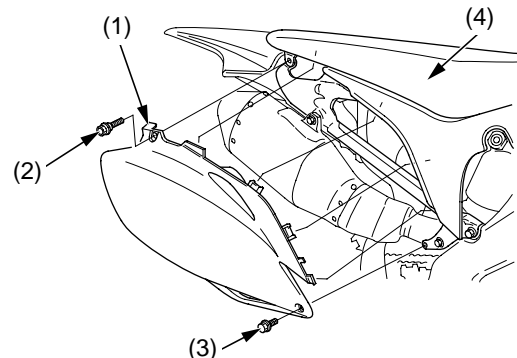
(12) pernos B de los protectores
(13) collares y pernos A de los protectores

Bastidor secundario

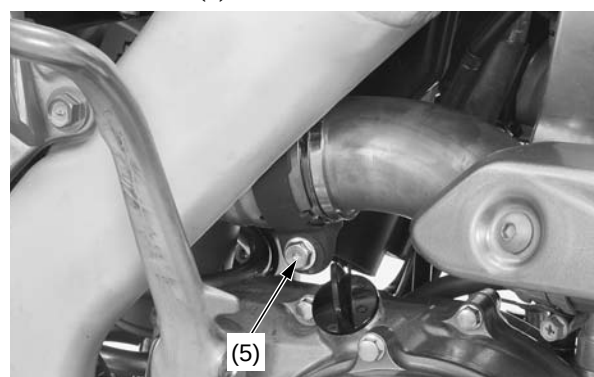
Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

Extracción

1. Extraiga las cubiertas laterales (1) quitando los pernos de montaje del asiento (2) y los pernos (3).
2. Extraiga el asiento (4).

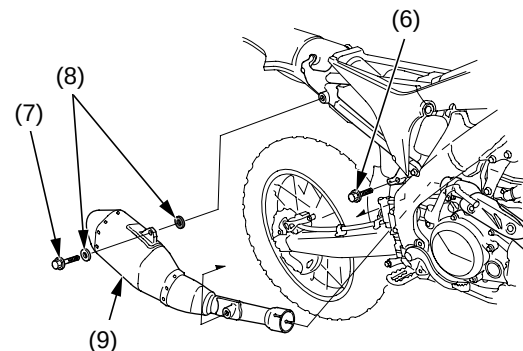


3. Afloje el perno de la abrazadera del silenciador (5).

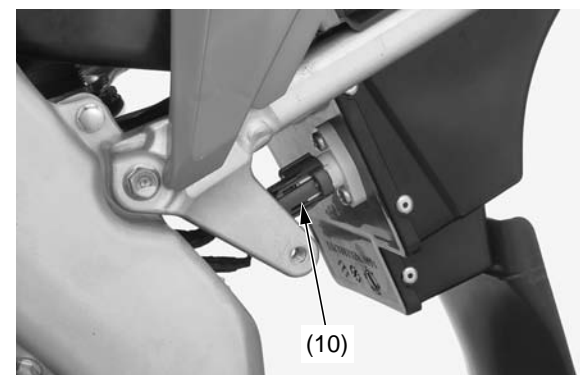


(5) perno de la abrazadera del silenciador

4. Extraiga el perno A de montaje del silenciador (6), el perno B de montaje del silenciador (7), las arandelas (8) y el silenciador (9).

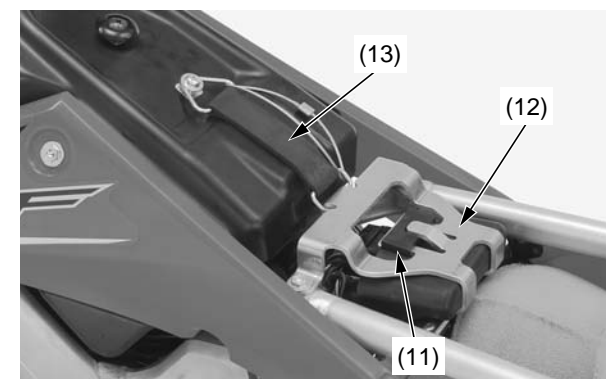


5. Desconecte el conector del sensor de IAT (10).

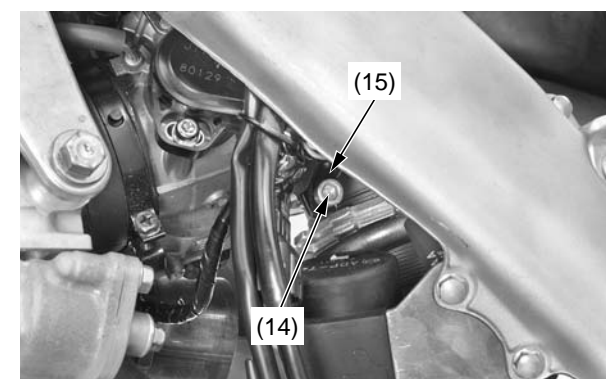


(10) Conector del sensor de IAT

6. Extraiga la goma de montaje del ECM (11) de la ménsula del ECM (12). Desenganche la banda del depósito de combustible (13).



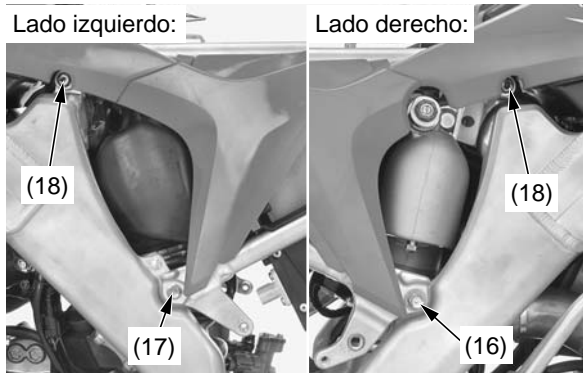
7. Afloje el perno de cabeza hueca (14) de la abrazadera del tubo de conexión del filtro de aire (15).



(14) perno de cabeza hueca
(15) abrazadera del tubo de conexión del filtro de aire

Bastidor secundario

8. Extraiga el perno inferior del bastidor secundario derecho (16) y el perno inferior del bastidor secundario izquierdo (17). Extraiga los pernos superiores del bastidor secundario (18).

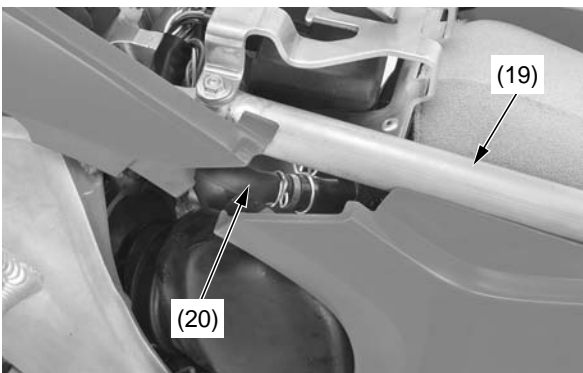


(16) perno inferior del bastidor secundario derecho
(17) perno inferior del bastidor secundario izquierdo
(18) pernos superiores del bastidor secundario

9. Tire ligeramente hacia atrás del bastidor secundario (19) y desconecte el tubo del respiradero del cárter (20) del tubo de conexión del filtro de aire.

Extraiga el bastidor secundario.

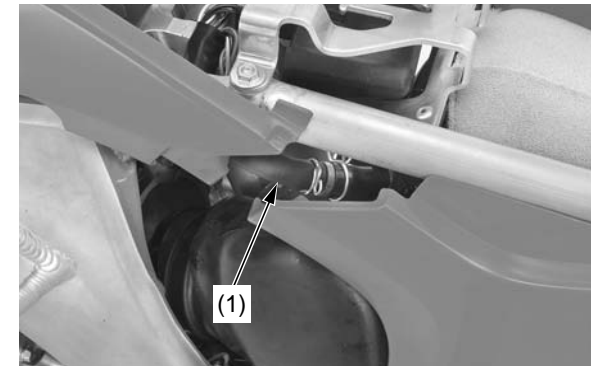
Tenga cuidado para no dañar el ECM ni los cables.



(19) bastidor secundario
(20) tubo del respiradero del cárter

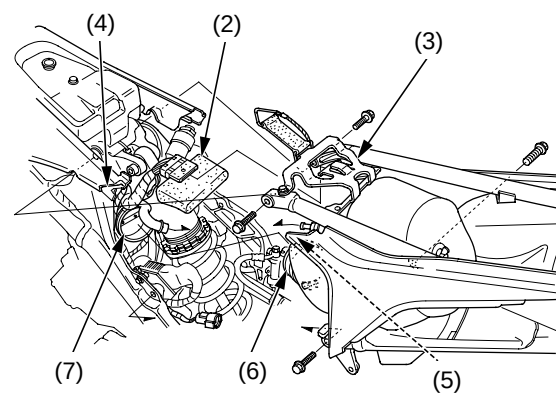
Instalación

1. Conecte el tubo del respiradero del cárter (1).



(1) tubo del respiradero del cárter

2. Coloque el ECM (2) en la ménsula (3).
3. Alinee las lengüetas del protector (4) con las lengüetas de la cubierta de la caja del filtro de aire (5).
4. Una provisionalmente el extremo superior e inferior del bastidor secundario al bastidor principal mientras conecta el tubo de conexión del filtro de aire (6) al cuerpo del acelerador (7).
5. Instale provisionalmente los pernos del bastidor secundario.



(2) ECM (6) tubo de conexión del filtro de aire
(3) ménsula (7) cuerpo del acelerador
(4) lengüetas del protector
(5) lengüetas de la cubierta de la caja del filtro de aire

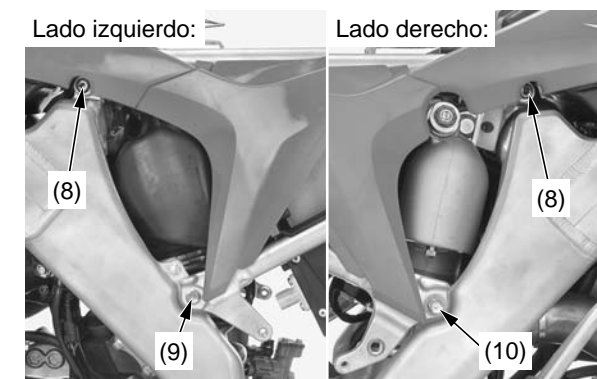
6. Alinee el bastidor secundario con la rueda trasera y apriete los pernos superiores del bastidor secundario (8), el perno inferior del bastidor secundario izquierdo (9) y el perno inferior del bastidor secundario derecho (10) a la torsión especificada:

pernos superiores del bastidor secundario:
33 N·m (3,4 kgf·m)

perno inferior del bastidor secundario izquierdo:

33 N·m (3,4 kgf·m)
perno inferior del bastidor secundario derecho:

49 N·m (5,0 kgf·m)

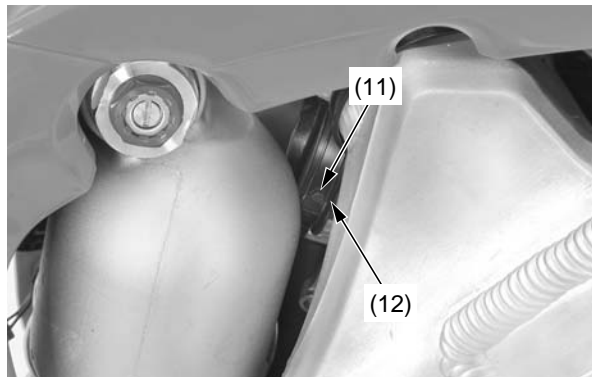


(8) pernos superiores del bastidor secundario
(9) perno inferior del bastidor secundario izquierdo
(10) perno inferior del bastidor secundario derecho

(continúa)

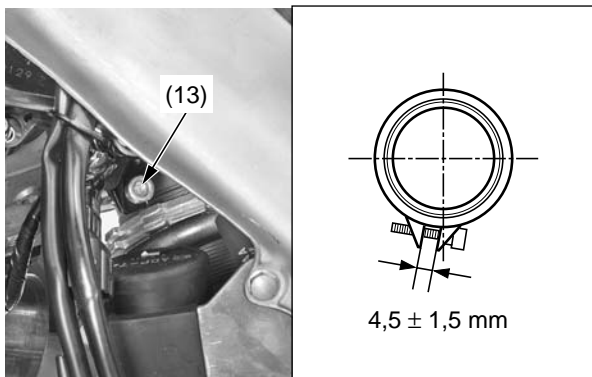
Bastidor secundario

7. Asegúrese de que la lengüeta del tubo de conexión del filtro de aire (11) se alinee con el orificio de la abrazadera del tubo de conexión del filtro de aire (12).



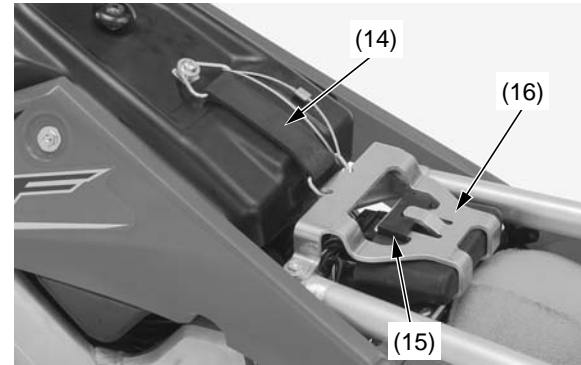
(11) lengüeta del tubo de conexión del filtro de aire
 (12) orificio de la abrazadera del tubo de conexión del filtro de aire

8. Apriete el perno de cabeza hueca (13) de la abrazadera del tubo de conexión del filtro de aire a la torsión especificada:
 0,7 N·m (0,1 kgf·m)
 Compruebe que la distancia entre los extremos de la banda sea de $4,5 \pm 1,5$ mm.



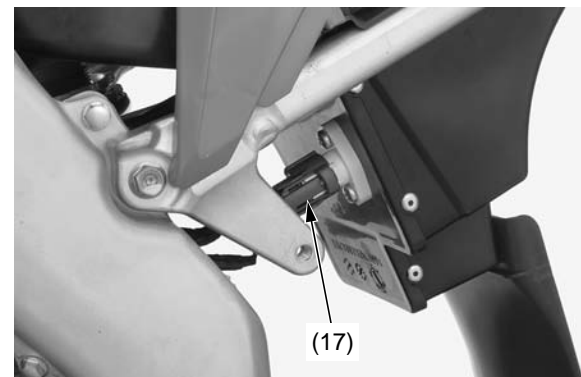
(13) perno de cabeza hueca

9. Enganche la banda del depósito de combustible (14).
 Instale la goma de montaje del ECM (15) a la ménsula del ECM (16).



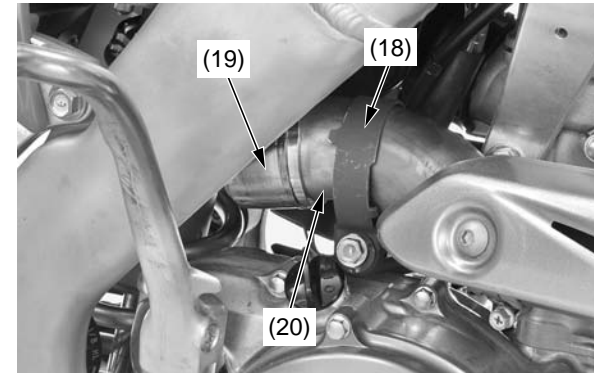
(14) banda del depósito de combustible
 (15) Goma de montaje del ECM
 (16) Ménsula del ECM

10. Conecte el conector del sensor de IAT (17).



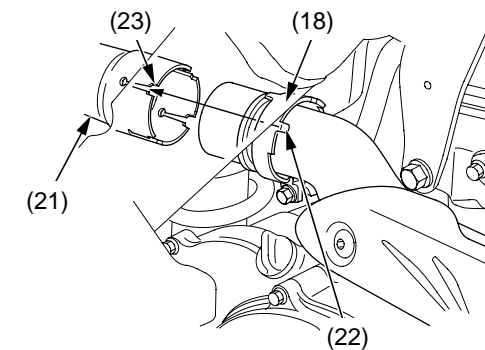
(17) Conector del sensor de IAT

11. Extraiga la empaquetadura vieja del tubo de escape.
 12. Instale la abrazadera del silenciador (18) y una empaquetadura nueva (19) en el tubo de escape (20).



(18) abrazadera del silenciador
 (19) empaquetadura (nueva)
 (20) tubo de escape

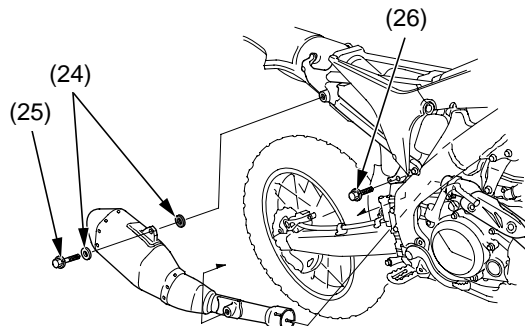
13. Instale el silenciador (21).
 14. Instale la abrazadera del silenciador (18) alineando la lengüeta (22) de la abrazadera del silenciador con el corte (23) del silenciador.



(18) abrazadera del silenciador
 (21) silenciador
 (22) lengüeta
 (23) corte

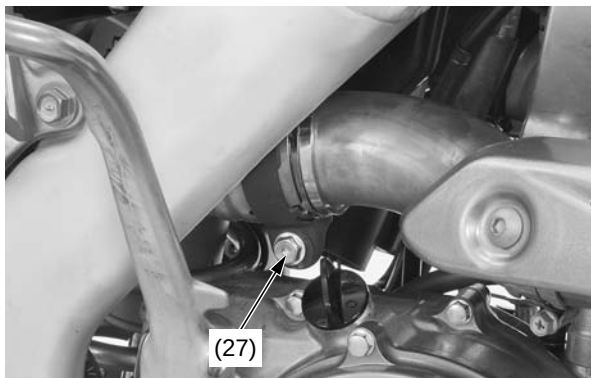
Bastidor secundario

15. Instale las arandelas (24), el perno B de montaje del silenciador (25) y el perno A de montaje del silenciador (26).



(24) arandelas
(25) perno B de montaje del silenciador
(26) perno A de montaje del silenciador

16. Apriete el perno de la abrazadera (27) del silenciador a la torsión especificada:
21 N·m (2,1 kgf·m)



(27) perno de la abrazadera del silenciador

17. Apriete el perno B de montaje del silenciador (25) y el perno A de montaje del silenciador (26) a la torsión especificada:

26 N·m (2,7 kgf·m)

18. Instale el asiento (28).

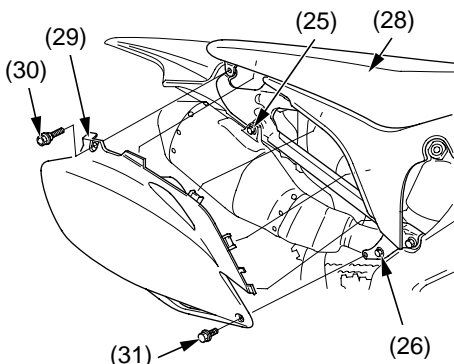
19. Instale las cubiertas laterales (29), los pernos de montaje del asiento (30) y los pernos (31). Luego, apriete los pernos de montaje del asiento y los pernos de la cubierta lateral a la torsión especificada:

pernos de montaje del asiento:

26 N·m (2,7 kgf·m)

pernos de la cubierta lateral:

10 N·m (1,0 kgf·m)



(25) perno B de montaje del silenciador
(26) perno A de montaje del silenciador
(28) asiento
(29) cubiertas laterales
(30) pernos de montaje del asiento
(31) pernos

Sistema de combustible

Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

Combustible recomendado

Tipo	Sin plomo
Número de octanos de investigación	95 (o superior)

Le recomendamos emplear gasolina sin plomo porque produce menos residuos en el motor y alarga de vida de servicio de los componentes del sistema de escape.

Su motor está diseñado para emplear cualquier tipo de combustible con un número de octanos de bomba ($R + M$)/2 de 91 o superior, o con un número de octanos de investigación de 95 o superior.

Las bombas de gasolina de las gasolineras indican normalmente el número de octanos de bomba. Para más información sobre el empleo de *gasolina con contenido de alcohol*, vea la página 149.

El empleo de gasolina de menos octanos puede causar "detonaciones" persistentes o "golpeteo por autoencendido" (un ruido más fuerte de golpeteo) que, si son severos, pueden llegar a ocasionar daños en el motor. (Si oye un ligero golpeteo mientras circula con mucha carga, como cuando sube una cuesta, no tiene por qué preocuparse.)

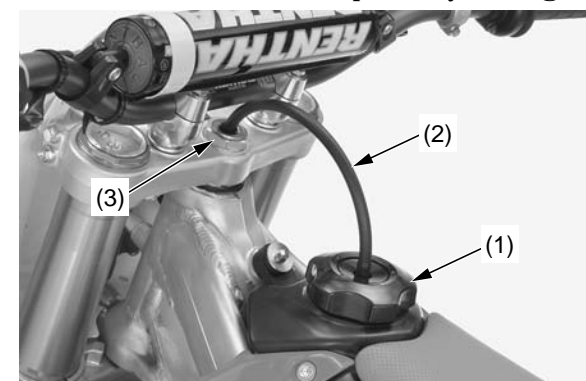
Si las detonaciones o el golpeteo se producen a una velocidad estable del motor con carga normal, cambie de marca de gasolina. Si las detonaciones o el golpeteo son persistentes, consulte a su concesionario Honda.

No emplee nunca gasolina pasada o sucia. Evite la entrada de suciedad, polvo o agua en el depósito de combustible.

40 Servicio de su Honda

Procedimiento para repostar

1. Para abrir la tapa de relleno de combustible (1), quite el tubo del respiradero (2) de la tuerca del vástago de la dirección (3). Gire la tapa de relleno de combustible hacia la izquierda y extráigala.



(1) tapa de relleno de combustible
(2) tubo del respiradero
(3) tuerca del vástago de dirección

2. Añada combustible hasta que el nivel llegue a la parte inferior del cuello de relleno.
Capacidad del depósito de combustible:
5,7 l

Tenga cuidado para que no se dañe la bomba de combustible mientras llena el depósito de combustible.

No llene excesivamente el depósito. No deberá haber combustible en el cuello de relleno.

ADVERTENCIA

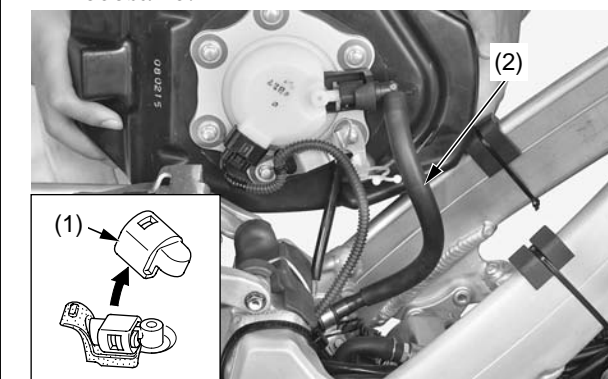
La gasolina es muy inflamable y explosiva. Podría quemarse o resultar gravemente herido mientras manipula el combustible.

- Pare el motor y mantenga apartados el calor, las chispas y el fuego.
- Manipule el combustible sólo en exteriores.
- Frote inmediatamente el combustible derramado.

3. Cierre la tapa de relleno de combustible e inserte el tubo del respiradero en la tuerca del vástago de la dirección.

Línea de combustible

1. Cuelgue el depósito de combustible por el lado izquierdo del bastidor (página 34).
2. Extraiga la cubierta de acoplamiento de conexión rápida de combustible (1).
3. Compruebe si hay grietas, deterioro, daños o fugas en la línea de combustible (2). Reemplace la línea de combustible si es necesario.

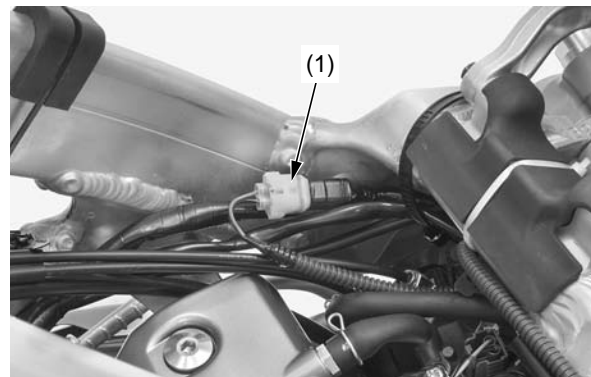


(1) cubierta de acoplamiento de conexión rápida de combustible
(2) línea de combustible

Sistema de combustible

Descarga de la presión del combustible

1. Cuelgue el depósito de combustible por el lado izquierdo del bastidor (página 34).
2. Desconecte el conector del mazo de cables secundario de la bomba de combustible (1).



(1) conector del mazo de cables secundario de la bomba de combustible

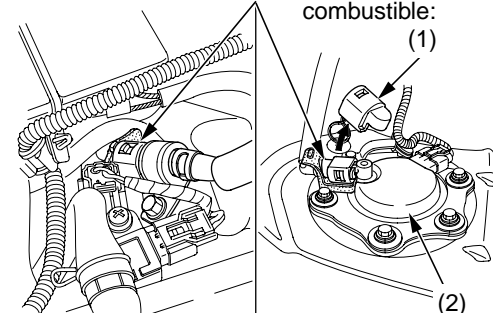
3. Vuelva a colocar el depósito de combustible y arranque el motor, y déjelo al ralentí hasta que se cale el motor.

Reemplazo de la línea de combustible

Desconexión

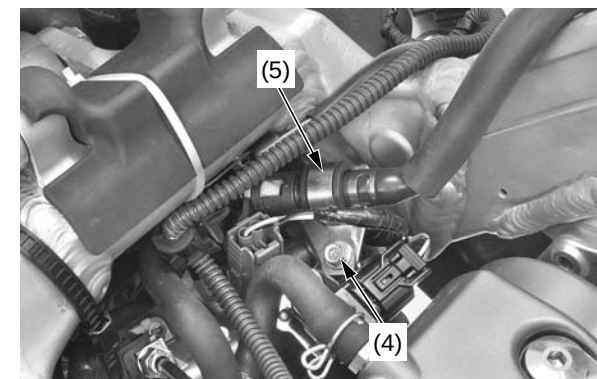
1. Descargue la presión del combustible (página 41).
2. Extraiga la cubierta de acoplamiento de conexión rápida de combustible (1) de la bomba de combustible (2).
3. Compruebe si hay suciedad en el acoplamiento de conexión rápida de combustible (3), y límpielo si es necesario.

Lado del inyector: (3) Lado de la bomba de combustible: (1)



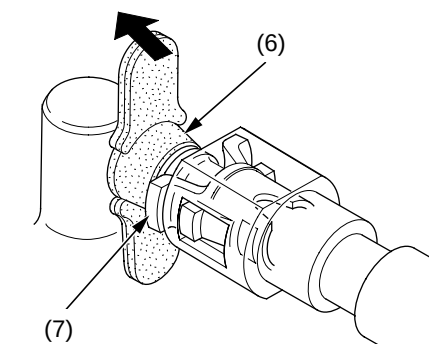
(1) cubierta de acoplamiento de conexión rápida de combustible
(2) bomba de combustible
(3) acoplamiento de conexión rápida de combustible

4. Extraiga el pernos (4), la abrazadera y la goma de ajuste (5).



(4) perno
(5) abrazadera y goma de ajuste

5. Tire y suelte la goma de unión (6) del lado del inyector desde el retenedor (7).

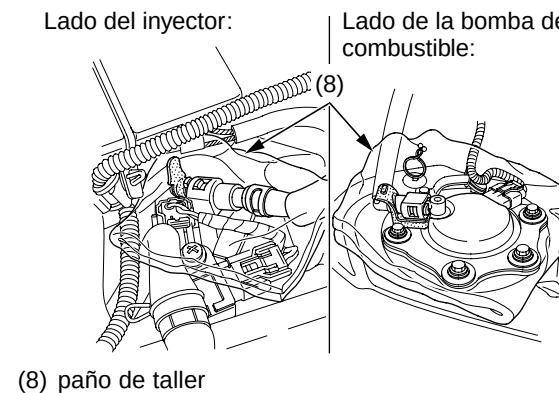


(6) goma de unión (sólo el lado del inyector)
(7) retenedor

(continúa)

Sistema de combustible

6. Ponga un paño de taller (8) encima del acoplamiento de conexión rápida de combustible.



(8) paño de taller

7. Tome el conector con una mano y apriete las lengüetas de retención (9) con la otra mano para quitarlas de los trinquetes de bloqueo (10).

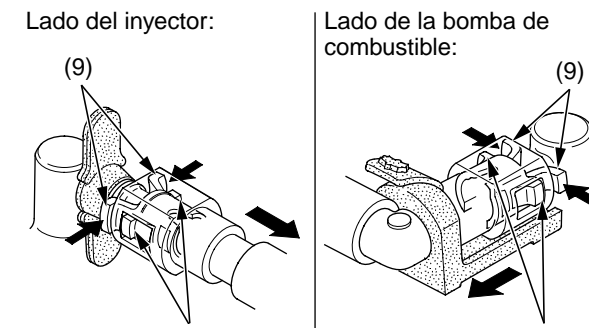
Tire del conector para extraerlo, y luego extraiga el retenedor.

- Emplee un paño de taller para absorber el combustible que queda en la manguera de suministro de combustible.
- Tenga cuidado para no dañar la manguera ni las otras partes.
- No utilice herramientas.
- Si el conector no se mueve, mantenga presionadas las lengüetas de retención, y tire y empuje el conector alternadamente hasta que pueda quitarse con facilidad.

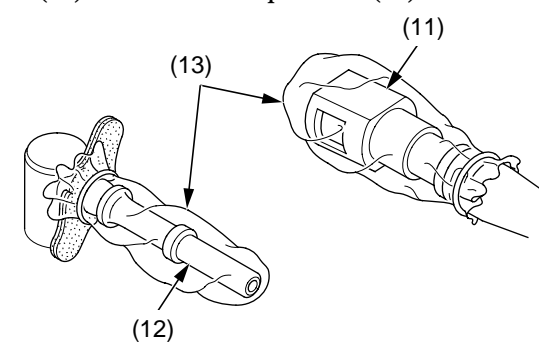
ADVERTENCIA

La gasolina es muy inflamable y explosiva. Podría quemarse o resultar gravemente herido mientras manipula el combustible.

- Pare el motor y mantenga apartados el calor, las chispas y el fuego.
- Manipule el combustible sólo en exteriores.
- Frote inmediatamente el combustible derramado.



- (9) lengüetas de retención (10) trinquetes de bloqueo
8. Para evitar daños y evitar la entrada de materias extrañas, cubra el conector desconectado (11) y la junta de combustible (12) con bolsas de plástico (13).

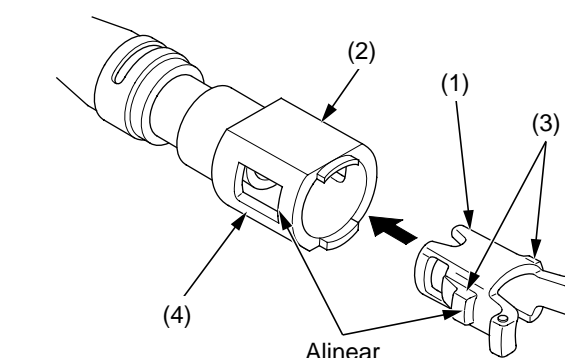


(11) conector desconectado (13) bolsas de plástico
(12) junta de combustible

Conexiones

1. Inserte un nuevo retenedor (1) en el conector (2) alineando sus trinquetes de bloqueo (3) con las ranuras del conector (4).

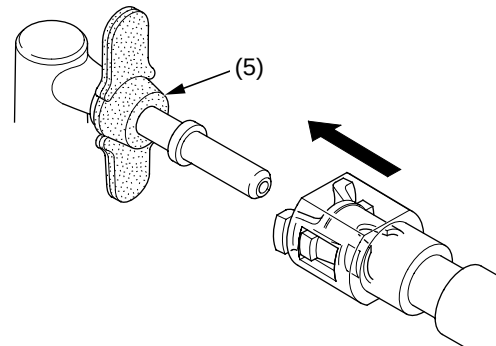
- Reemplace siempre el retenedor del acoplamiento de conexión rápida cuando desconecte la manguera de suministro de combustible.
- Si la goma de unión está dañada o cortada, reemplácela por otra nueva.
- No doble ni tuerza la manguera de suministro de combustible.
- Si es necesario reemplazar algún retenedor, emplee un retenedor de la misma marca que el que haya extraído (los retenedores de distintas marcas tienen especificaciones diferentes).



(1) retenedor (nuevo)
(2) conector
(3) trinquetes de bloqueo
(4) ranuras del conector

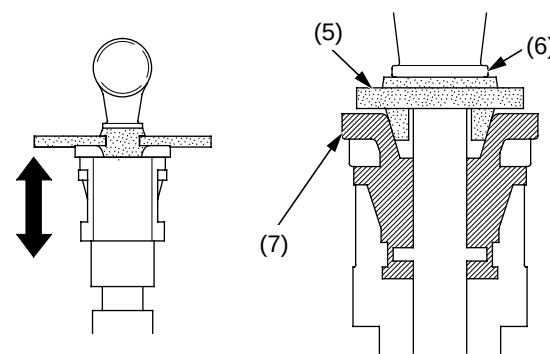
Sistema de combustible

2. Instale la goma de unión (5) y asiéntela en la junta de combustible como se muestra. Alinee el acoplamiento de conexión rápida de combustible con la junta de combustible. Luego, presione el acoplamiento rápido contra el tubo de la junta de combustible hasta que se bloquee los dos trinquetes del retenedor producido un sonido seco de “clic”.
Si cuesta efectuar la conexión, ponga un poco de aceite de motor en el extremo del tubo.



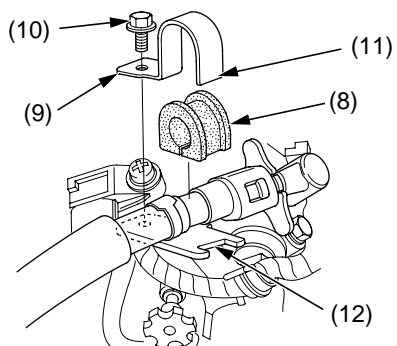
(5) goma de unión (sólo el lado del inyector)

3. Asegúrese de que la conexión queda segura y que los trinquetes estén firmemente bloqueados en su lugar; compruébelo visualmente tirando del conector.
 4. Asegúrese de que la goma de unión (5) esté colocada entre la brida (6) y la lengüeta de retención (7).



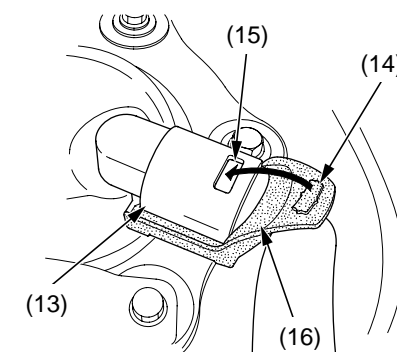
- (5) goma de unión (sólo el lado del inyector)
- (6) brida
- (7) lengüeta de retención

- Instale la goma (8), la abrazadera (9) y el perno (10) alineando la lengüeta de la abrazadera (11) con la ranura (12) del soporte.



(8) goma (11) lengüeta de la abrazadera
(9) abrazadera (12) ranura
(10) perno

6. Instale la cubierta del acoplamiento de conexión rápida de combustible (13) y ponga la lengüeta de la cubierta de goma (14) en el orificio (15) de la cubierta del acoplamiento de conexión rápida de combustible.
Asegúrese de que la cubierta de goma (16) quede correctamente instalada entre la cubierta del acoplamiento de conexión rápida de combustible y la bomba de combustible.



- (13) cubierta de acoplamiento de conexión rápida de combustible
- (14) lengüeta de la cubierta de goma
- (15) orificio de la cubierta de acoplamiento de conexión rápida de combustible
- (16) cubierta de goma

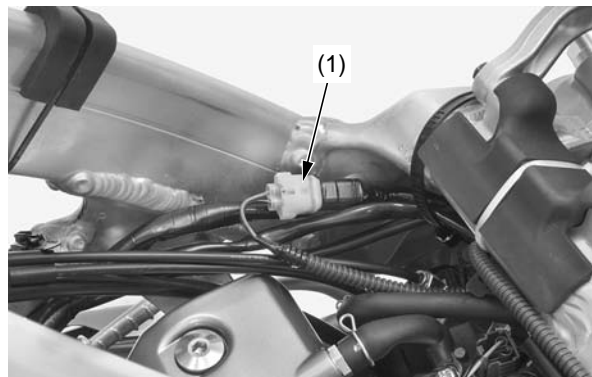
7. Incremente la presión del combustible (página 44).

Sistema de combustible

Incremento de la presión del combustible

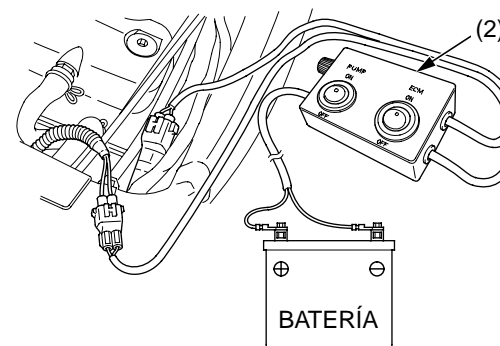
Asegúrese de que quede suficiente combustible (1,0 litros como mínimo) en el depósito de combustible y añada combustible si es necesario antes de incrementar la presión del combustible.

1. Conecte el conector del mazo de cables secundario de la bomba de combustible (1).



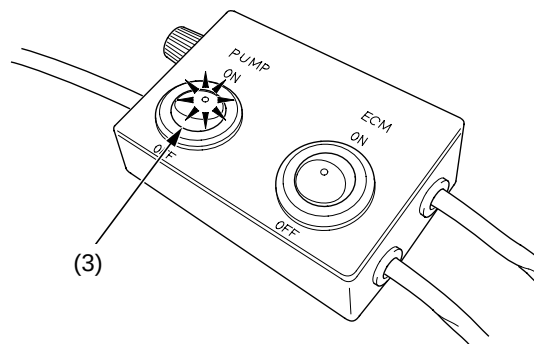
2. Antes de conectar los cables del mazo de cables de la batería a una batería de 12 V, asegúrese de que los selectores del mazo de cables de la batería estén en la posición OFF.
3. Conecte el mazo de cables de la batería (2) entre el mazo de cables principal y el secundario como se muestra. Conecte primero el cable positivo (+) del mazo de cables de la batería, y luego conecte el cable negativo (-) del mazo de cables de la batería a los terminales de una batería de 12 V.
 - Mazo de cables de la batería

070MZ-MEN0100



4. Coloque el depósito de combustible en el bastidor principal.
5. Ponga el selector "PUMP" (3) en la posición ON. Los selectores pueden utilizarse para cambiar el suministro eléctrico de la forma siguiente:
 - Selector "ECM" en la posición ON: Se alimenta sólo el ECM.
 - Selector "PUMP" en la posición ON: Se alimenta sólo la bomba de combustible.
 - Ambos selectores en la posición ON: Se alimentan el ECM y la bomba de combustible.

6. Tenga en funcionamiento la bomba de combustible durante 3 – 5 segundos, y aumentará la presión del combustible.
7. Ponga el selector "PUMP" en la posición OFF. Compruebe que no haya fugas en la línea de combustible.



8. Extraiga el mazo de cables de la batería e instale el depósito de combustible (página 35).

Aceite de motor

Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

El empleo del aceite adecuado, y la comprobación, adición y cambio de aceite regulares ayuda a extender la vida útil de servicio del motor. Hasta los mejores aceites se ensucian. El cambio del aceite ayuda a eliminar la suciedad y las acumulaciones de suciedad. La operación del motor con aceite viejo o sucio puede ocasionar daños al motor. El motor puede dañarse gravemente si se opera el motor con insuficiente aceite.

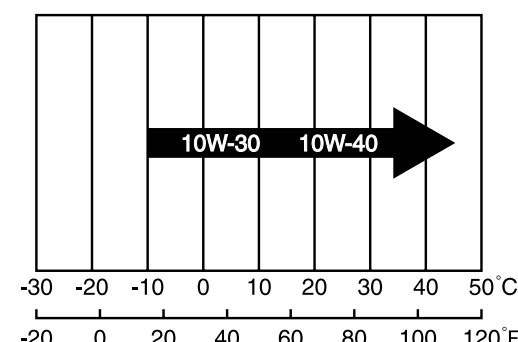
Recomendación del aceite

Clasificación API	SG o superior con excepción de los aceites etiquetados como de conservación de energía en la etiqueta circular de servicio API
viscosidad (peso)	SAE 10W-30
Norma JASO T903	MA
aceite recomendado	"4-STROKE MOTORCYCLE OIL" Honda u otro equivalente

- Su CRF no necesita aditivos en el aceite. Emplee el aceite recomendado.
- No emplee aceites de motores de 4 tiempos de clasificación API SH o superiores que tengan una etiqueta circular de servicio API "energy conserving" en el recipiente. Podrían afectar la lubricación.



Las otras viscosidades mostradas en el gráfico siguiente pueden utilizarse cuando la temperatura media de la zona por la que circula está dentro del margen indicado.

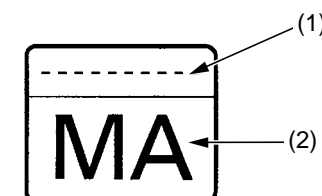


Norma JASO T 903

La norma JASO T 903 es una referencia para aceites de motor para motores de motocicletas de 4 tiempos.

Hay dos tipos: MA y MB.

El aceite que satisface la norma tiene la etiqueta en el recipiente de aceite. Por ejemplo, la etiqueta siguiente muestra la clasificación MA.



**PRODUCTO QUE SATISFACE LA
NORMA JASO T 903
COMPAÑÍA QUE GARANTIZA
ESTE RENDIMIENTO MA:**

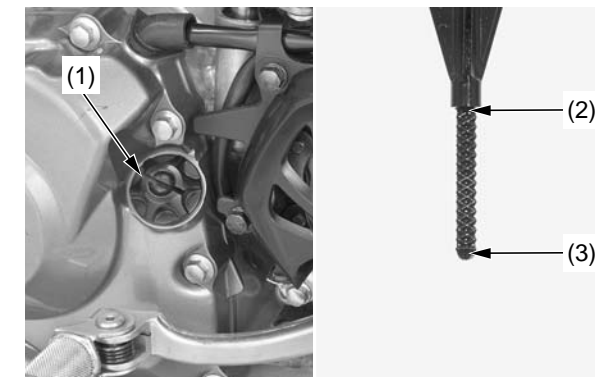
(1) número de código de la compañía vendedora del aceite

(2) clasificación del aceite

Aceite de motor

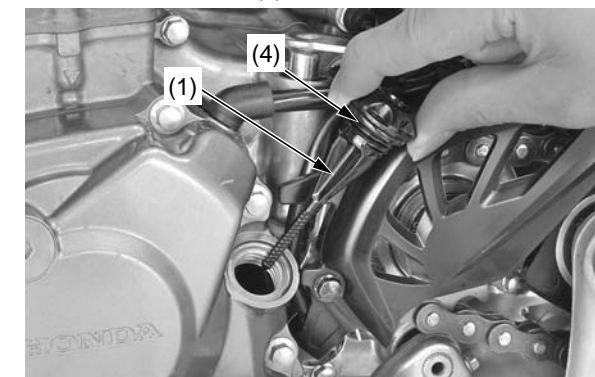
Comprobación y adición de aceite

1. Deje el motor al ralentí durante 3 minutos, y luego párelo.
2. Espere 3 minutos después de haber parado el motor para que el aceite tenga tiempo para distribuirse correctamente por el motor.
3. Soporte la CRF en posición vertical recta sobre una superficie nivelada.
4. Extraiga la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite de motor (1), frótela para limpiarla e inserte la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite de motor sin enroscarla. Extraiga la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite.
5. Compruebe que el nivel del aceite esté entre las marcas de nivel superior (2) e inferior (3) de la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite de motor.
 - Si el aceite está cerca de la marca del nivel superior o cerca de la misma, no será necesario que añada aceite.
 - Si el aceite está por debajo o cerca de la marca del nivel inferior, añada aceite del recomendado hasta que llegue a la marca del nivel superior. (No rellene excesivamente)Vuelva a instalar la tapa de relleno de aceite de motor/varilla de medición del nivel de aceite.
6. Repita los pasos 1 al 5.



(1) tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite de motor
(2) marca de nivel superior
(3) marca de nivel inferior

6. Compruebe que la junta tórica (4) esté en buen estado y reemplácela si es necesario.
7. Vuelva a insertar la tapa de relleno de aceite de motor/varilla de medición del nivel de aceite (1).



(1) tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite de motor
(4) junta tórica

8. Compruebe si hay fugas de aceite.

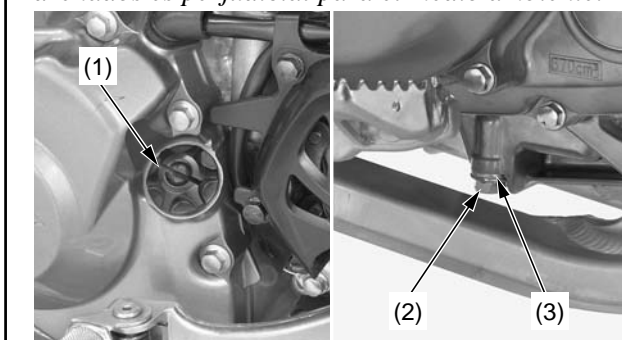
Cambio del filtro y del aceite de motor

1. Deje el motor al ralentí durante 3 minutos, y luego párelo.
2. Soporte la CRF en posición vertical recta sobre una superficie nivelada.
3. Extraiga la tapa de relleno de aceite de motor/varilla de medición del nivel de aceite (1) de la cubierta izquierda del cárter.
4. Ponga un recipiente para drenar el aceite debajo del motor. Entonces, extraiga el perno de drenaje (2) del aceite de motor y la arandela de sellado (3).
5. Con el botón de parada del motor presionado, repita la operación del pedal de arranque aproximadamente cinco veces para que se drene por completo el aceite de motor.
6. Despues de haber drenado el aceite, aplique aceite a las roscas del perno de drenaje y apriételo con una arandela de sellado nueva a la torsión especificada: 16 N·m (1,6 kgf·m)

Introduzca el aceite drenado en un recipiente que sea adecuado y elimínelo de una forma legalizada (página 140).

AVISO

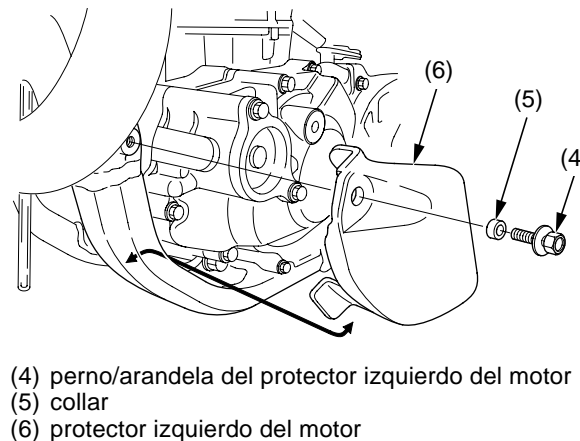
La eliminación inadecuada de los líquidos drenados es perjudicial para el medio ambiente.



(1) tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite de motor
(2) perno de drenaje de aceite de motor
(3) arandela de sellado (nueva)

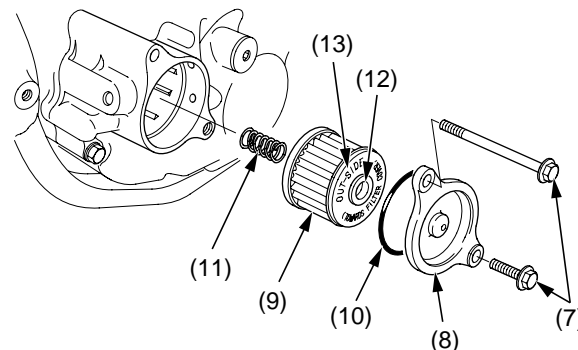
Aceite de motor

7. Le recomendamos cambiar el aceite y el filtro cada 6 carreras o aproximadamente cada 15,0 horas.
Sin embargo, si sólo reemplaza el aceite antes del intervalo recomendado, consulte la página 25.
8. Extraiga el perno/arandela del protector izquierdo del motor (4), el collar (5) y el protector izquierdo del motor (6).



(4) perno/arandela del protector izquierdo del motor
(5) collar
(6) protector izquierdo del motor

9. Extraiga los pernos de la cubierta del filtro de aceite (7) y la cubierta del filtro de aceite (8).
10. Extraiga el filtro de aceite (9) y la junta tórica (10) de la cubierta del filtro de aceite.



(7) pernos de la cubierta del filtro de aceite
(8) cubierta del filtro de aceite
(9) filtro de aceite
(10) junta tórica de la cubierta del filtro de aceite
(11) resorte
(12) sello de goma
(13) marca "OUT-SIDE"

AVISO

El empleo de un filtro de aceite erróneo puede ocasionar fugas o daños en el motor.

11. Aplique grasa al lado del filtro del extremo del resorte, e instale entonces el resorte (11) en el nuevo filtro de aceite.
12. Coloque el resorte contra el cárter del motor e instale un filtro de aceite nuevo con el sello de goma (12) encarado hacia fuera, apartado del motor. Podrá ver la marca "OUT-SIDE" (13) en el cuerpo del filtro, cerca del sello.
Emplee un filtro de aceite genuino de Honda o un filtro de calidad equivalente especificado para su modelo.

AVISO

Si no se instala correctamente el filtro de aceite, se producirán serios daños en el motor.

13. Aplique aceite de motor a la junta tórica e instálela en la cubierta del filtro de aceite.
14. Instale la cubierta del filtro de aceite con cuidado para no dañar la junta tórica, y apriete entonces los pernos de la cubierta del filtro de aceite a la torsión especificada:
12 N·m (1,2 kgf·m)
15. Instale el protector izquierdo del motor y el collar, y luego apriete el perno del protector izquierdo del motor a la torsión especificada:
10 N·m (1,0 kgf·m)
16. Llene el cárter con el aceite recomendado.
Capacidad: 0,62 ℥ después del drenaje y cambio del filtro
0,58 ℥ después del drenaje
17. Instale la tapa de relleno de aceite de motor/varilla de medición del nivel de aceite.
18. Compruebe el nivel de aceite de motor siguiendo los pasos del apartado *Comprobación y adición de aceite* (página 46).

Introduzca el aceite drenado en un recipiente que sea adecuado y elimínelo de una forma legalizada (página 140).

AVISO

La eliminación inadecuada de los líquidos drenados es perjudicial para el medio ambiente.

Aceite de la transmisión

Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

El empleo del aceite adecuado, y la comprobación, adición y cambio de aceite regulares ayuda a extender la vida útil de servicio de la transmisión y del embrague. Hasta los mejores aceites se ensucian. El cambio del aceite ayuda a eliminar la suciedad y las acumulaciones de suciedad. La operación del motor con aceite viejo o sucio puede ocasionar daños al motor. El embrague y la transmisión pueden dañarse gravemente si se opera el motor con insuficiente aceite.

Recomendación del aceite

Clasificación API (sólo aceite de motor de 4 tiempos)	SG o superior con excepción de los aceites etiquetados como de conservación de energía en la etiqueta circular de servicio API
viscosidad (peso)	SAE 10W-30
Norma JASO T903	MA
otros	sin modificadores de fricción tales como aditivos de molibdeno
aceite recomendado	"4-STROKE MOTORCYCLE OIL" Honda u otro equivalente

- Su CRF no necesita aditivos en el aceite. Emplee el aceite recomendado.
- No emplee aceites con aditivos de grafito o molibdeno. Pueden afectar adversamente la operación del embrague.
- No emplee aceites de motores de 4 tiempos de clasificación API SH o superiores que tengan una etiqueta circular de servicio API "energy conserving" en el recipiente. Podrían afectar la lubricación y el rendimiento del embrague.

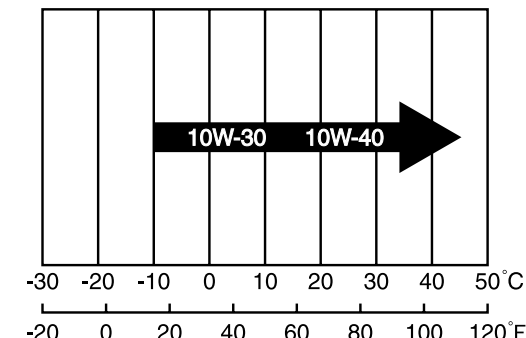


NO SE RECOMIENDA



BIEN

Las otras viscosidades mostradas en el gráfico siguiente pueden utilizarse cuando la temperatura media de la zona por la que circula está dentro del margen indicado.

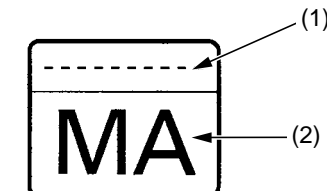


Norma JASO T 903

La norma JASO T 903 es una referencia para aceites de motor para motores de motocicletas de 4 tiempos.

Hay dos tipos: MA y MB.

El aceite que satisface la norma tiene la etiqueta en el recipiente de aceite. Por ejemplo, la etiqueta siguiente muestra la clasificación MA.



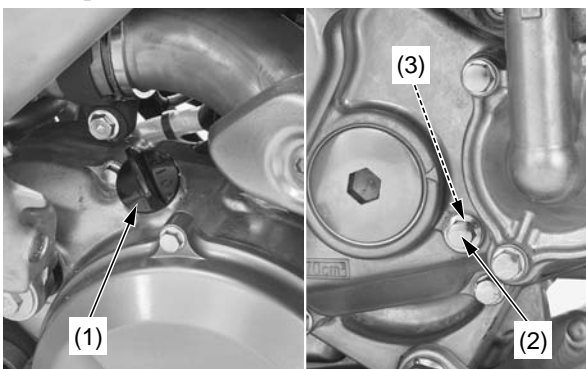
PRODUCTO QUE SATISFACE LA
NORMA JASO T 903
COMPANIA QUE GARANTIZA ESTE
RENDIMIENTO MA:

- (1) número de código de la compañía vendedora del aceite
(2) clasificación del aceite

Aceite de la transmisión

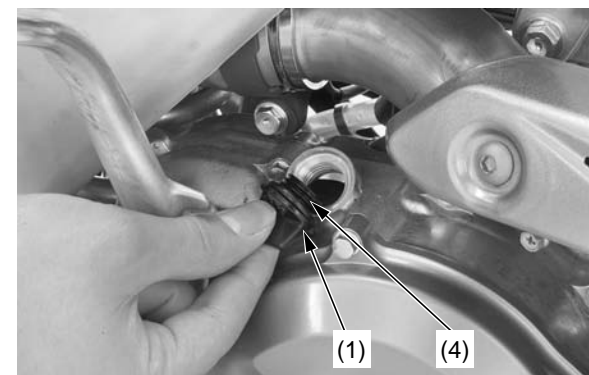
Comprobación y adición de aceite

1. Deje el motor al ralentí durante 3 minutos, y luego párelo.
2. Despues de haber parado el motor, espere 3 minutos para dejar que el aceite se distribuya adecuadamente por el embrague y la transmisión.
3. Soporte la CRF en posición vertical recta sobre una superficie nivelada.
4. Extraiga la tapa de llenado de aceite de la transmisión (1), el perno de comprobación del aceite (2) y la arandela de sellado (3) de la cubierta derecha del cárter. Deberá salir una pequeña cantidad de aceite por el orificio del perno de comprobación del aceite.
Deje salir el aceite excesivo por el orificio del perno de comprobación del aceite.
Si no sale aceite por el orificio del perno de comprobación del aceite, añada aceite lentamente por el orificio de llenado de aceite de la transmisión hasta que el aceite empiece a salir por el orificio del perno de comprobación del aceite.
Instale el perno de comprobación del aceite con la arandela de sellado y la tapa de llenado de aceite de la transmisión. Repita los pasos 1 al 4.



(1) tapa de llenado de aceite de la transmisión
(2) perno de comprobación de aceite
(3) arandela de sellado (nueva)

5. Después de la inspección del nivel del aceite o de haber añadido aceite, apriete el perno de comprobación del aceite con una arandela de sellado nueva a la torsión especificada:
 $12 \text{ N}\cdot\text{m} (1,2 \text{ kgf}\cdot\text{m})$
6. Compruebe que la junta tórica (4) esté en buen estado y reemplácela si es necesario.
7. Vuelva a instalar la tapa de llenado de aceite de la transmisión (1).
8. Compruebe si hay fugas de aceite.

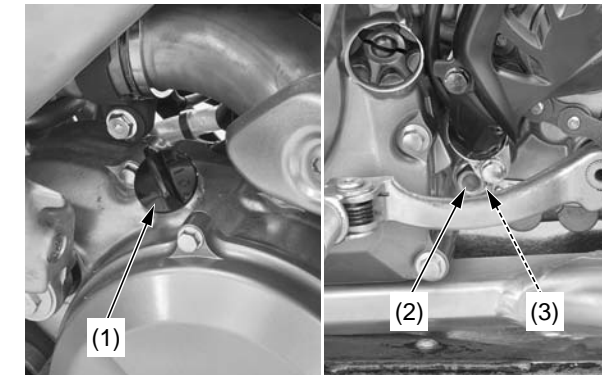


(1) tapa de llenado de aceite de la transmisión
(4) junta tórica

Reemplazo del aceite de la transmisión

1. Deje el motor al ralentí durante 3 minutos, y luego párelo.
2. Soporte la CRF en posición vertical recta sobre una superficie nivelada.
3. Extraiga la tapa de llenado de aceite de la transmisión (1) de la cubierta derecha del cárter.
4. Ponga un recipiente para drenar el aceite debajo del motor. Entonces, extraiga el perno de drenaje (2) del aceite de la transmisión y la arandela de sellado (3).

5. Despues de haber drenado el aceite, aplique aceite de motor a las roscas del perno de drenaje y apriételo con una arandela de sellado nueva a la torsión especificada:
 $16 \text{ N}\cdot\text{m} (1,6 \text{ kgf}\cdot\text{m})$



(1) tapa de llenado de aceite de la transmisión
(2) perno de drenaje de aceite de la transmisión
(3) arandela de sellado (nueva)

6. Llene el cárter con aceite del recomendado. Capacidad: 0,59 l después del drenaje.
7. Instale la tapa de llenado de aceite de la transmisión.
8. Compruebe el nivel de aceite de la transmisión siguiendo los pasos del apartado *Comprobación y adición de aceite* (esta página).

Introduzca el aceite drenado en un recipiente que sea adecuado y elimínelo de una forma legalizada (página 140).

AVISO

La eliminación inadecuada de los líquidos drenados es perjudicial para el medio ambiente.

Refrigerante

El sistema de enfriamiento con líquido de la CRF disipa el calor del motor a través de la camisa de refrigerante que rodea el cilindro y la culata de cilindros.

El mantenimiento del refrigerante permitirá que el sistema de enfriamiento funcione correctamente y evite la congelación, el sobrecalentamiento, y la corrosión.

Recomendación para el refrigerante

Emplee anticongelante de etileno glicol de alta calidad que contenga inhibidores de protección contra la corrosión especialmente recomendado para su empleo en motores de aluminio. Compruebe la etiqueta del recipiente del anticongelante.

Emplee sólo agua destilada como parte de la solución del refrigerante. El agua con alto contenido de minerales o sal puede ser perjudicial para el motor de aluminio.

AVISO

El empleo de refrigerante con inhibidores de silicato puede ocasionar desgaste prematuro del sello mecánico u obstrucción de los conductos del radiador. El empleo de agua del grifo puede ocasionar daños en el motor.

En la fábrica, se pone una solución del 50/50 de anticongelante y agua en esta motocicleta. Esta solución de refrigerante es la recomendada para la mayor parte de temperaturas de operación y proporciona buena protección contra la corrosión.

La reducción de la concentración de anticongelante a menos del 40% no proporcionará una protección adecuada contra la corrosión.

El incremento la concentración de anticongelante no se recomienda porque se reduciría el rendimiento del sistema de enfriamiento. Las concentraciones más altas de anticongelante (hasta el 60%) sólo deberán utilizarse para proporcionar protección adicional contra la congelación. Compruebe frecuentemente el sistema de enfriamiento durante los días muy fríos.

Comprobación y adición de refrigerante

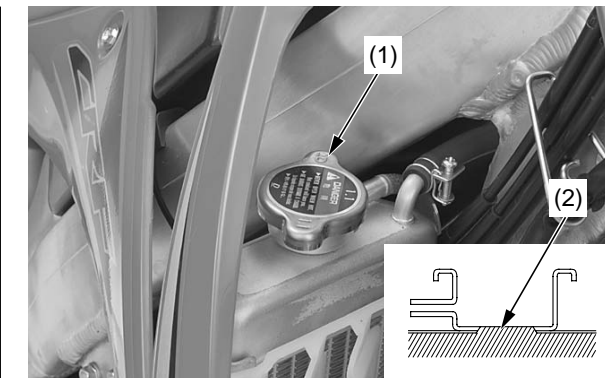
Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

- Con el motor frío, extraiga la tapa del radiador (1) y compruebe el nivel de refrigerante. El nivel de refrigerante es correcto cuando está en la parte inferior del cuello de relleno del radiador (2).

ADVERTENCIA

La extracción de la tapa del radiador mientras el motor está caliente puede causar la salida a presión del refrigerante, haciendole correr el peligro de quemaduras graves.

Espere siempre a que se enfrién el motor y el radiador antes de extraer la tapa del radiador.



(1) tapa del radiador
(2) cuello de relleno del radiador

- Añada refrigerante hasta el cuello de relleno si el nivel es insuficiente. Inspeccione siempre el nivel del refrigerante antes de empezar a circular. Una pérdida de refrigerante de 20 – 60 cm³ por el tubo de rebosé es normal. Si la pérdida de refrigerante es mayor que la indicada, inspeccione el sistema de enfriamiento.

Capacidad:

1,06 l después del desmontaje

1,04 l después del drenaje

- Instale con seguridad la tapa del radiador.

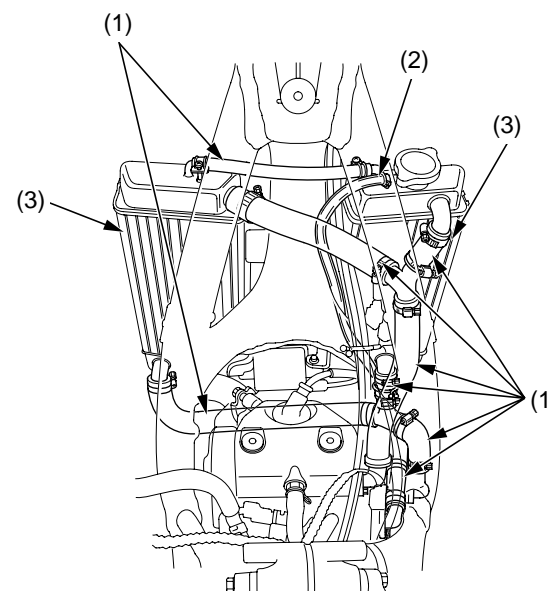
AVISO

Si no se instala correctamente la tapa del radiador, causará una pérdida excesiva de refrigerante y puede ocasionar sobrecalentamiento y daños del motor.

Refrigerante

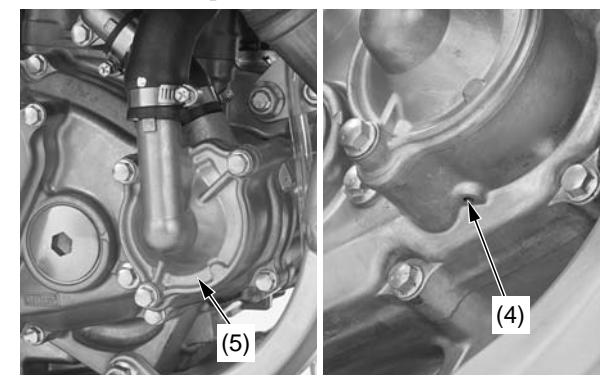
Inspección del sistema de enfriamiento

1. Compruebe si hay fugas en el sistema de enfriamiento (para solucionar los problemas de fugas, consulte el Manual de taller Honda).
2. Compruebe si hay grietas o deterioro en las mangueras de agua (1) y si hay flojedad en las abrazaderas de la manguera del radiador.
3. Compruebe si hay flojedad en la montura del radiador.
4. Asegúrese de que la manguera de rebose (2) esté conectada y que no esté obstruida.
5. Compruebe si hay obstrucciones en las aletas del radiador (3).



(1) mangueras de agua
(2) manguera de reboso
(3) aletas del radiador

6. Compruebe el orificio de sangrado (4) de debajo de la cubierta de la bomba de agua (5) para ver si hay fugas. Si es necesario, límpie toda la suciedad o arena adheridas. Compruebe si hay fugas por el sello. Es normal que se aprecie una pequeña cantidad de "goteo de refrigerante" por el orificio de sangrado. Si se fuga agua por el orificio de sangrado, significa que el sello mecánico está dañado. Si se fuga aceite por el orificio de sangrado, significa que el sello de aceite está dañado. Para el reemplazo del sello mecánico o del sello de aceite, vea un Manual de taller oficial de Honda o consulte a su concesionario Honda. Deberán reemplazarse ambos sellos al mismo tiempo.



(4) orificio de sangrado
(5) cubierta de la bomba de agua

Reemplazo del refrigerante

Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

El refrigerante deberá reemplazarlo su concesionario Honda, a menos que usted disponga de las herramientas adecuadas y de los datos del servicio y esté cualificado mecánicamente para ello. Consulte el Manual de taller Honda.

! ADVERTENCIA

La extracción de la tapa del radiador mientras el motor está caliente puede causar la salida a presión del refrigerante, haciéndole correr el peligro de quemaduras graves.

Espere siempre a que se enfrién el motor y el radiador antes de extraer la tapa del radiador.

Para eliminar adecuadamente el refrigerante drenado, consulte el apartado *Usted y el medio ambiente*, página 140.

AVISO

La eliminación inadecuada de los líquidos drenados es perjudicial para el medio ambiente.

Filtro de aire

Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

El filtro de aire emplea piezas de poliuretano en el interior y en el exterior que no pueden separarse.

Si el filtro de aire está sucio se reducirá la potencia del motor.

El mantenimiento adecuado del filtro de aire es muy importante para los vehículos campo traviesa. Un filtro de aire sucio, mojado de agua, desgastado, o defectuoso permitirá el paso al motor de la suciedad, polvo, barro de otras impurezas.

Realice el servicio del filtro de aire con más frecuencia cuando circule por lugares muy húmedos o polvorrientos. Su concesionario Honda puede ayudarle a determinar el intervalo correcto del servicio para sus condiciones de circulación.

El filtro de aire de la CRF tiene unos requisitos de rendimiento muy específicos. Emplee un filtro de aire nuevo genuino de Honda especificado para su modelo o un filtro de aire de calidad equivalente.

El mantenimiento adecuado del filtro de aire puede evitar el desgaste prematuro o daños del motor, costosas reparaciones, insuficiente potencia del motor, mala economía del combustible, y suciedad de la bujía.

AVISO

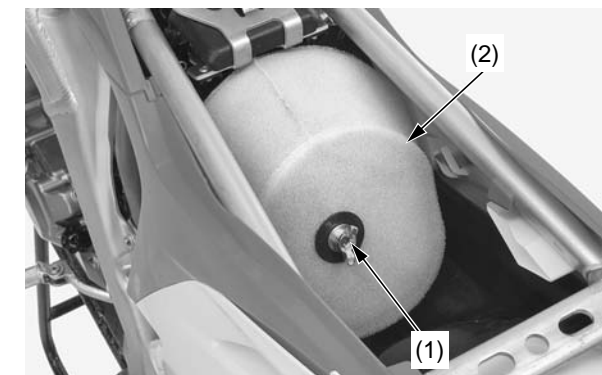
Si no se efectúa el mantenimiento del filtro de aire o si se efectúa inadecuadamente puede causar mal rendimiento y desgaste prematuro del motor.

AVISO

El empleo de un filtro de aire erróneo puede ocasionar desgaste prematuro en el motor.

Limpieza

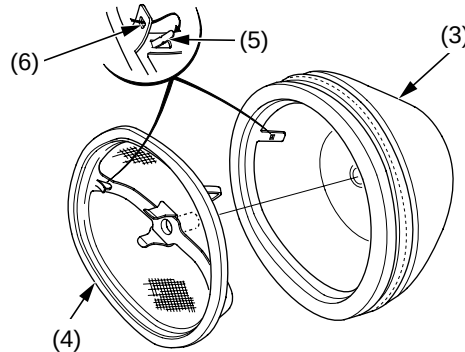
1. Extraiga el asiento (página 33).
2. Extraiga el perno de retención del filtro de aire (1) y el conjunto del filtro de aire (2).



(1) perno de retención del filtro de aire
(2) conjunto del filtro de aire

Filtro de aire

3. Extraiga el elemento del filtro de aire (3) del soporte del filtro de aire (4) soltando la lengüeta del soporte (5) del orificio (6) del elemento del filtro de aire.



(3) elemento del filtro de aire
 (4) soporte del filtro de aire
 (5) lengüeta del soporte
 (6) orificio

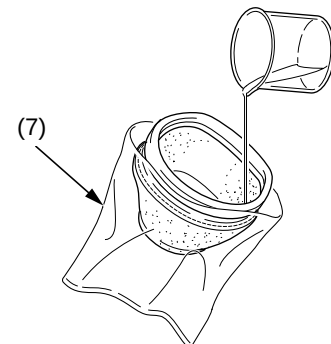
4. Lave el filtro de aire en solvente de limpieza ininflamable limpio. Luego, lávelo en agua caliente con jabón, aclárelo bien y espere a que se seque por completo.

El elemento del filtro de aire consta de dos piezas: la interior y la exterior, que no pueden separarse.

5. Limpie el interior de la caja del filtro de aire.

6. Deje que el filtro de aire se seque por completo. Despues de haberse secado, aplique 50 cm³ de aceite limpio Honda Foam Air Filter Oil u otro aceite de limpieza de filtros de aire equivalente desde el interior del elemento.

Ponga el elemento en una bolsa de plástico (7) y propague uniformemente el aceite con la mano.



(7) bolsa de plástico

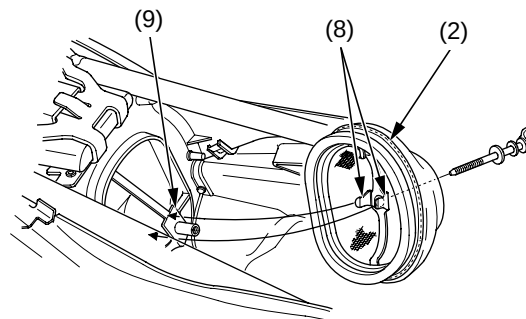
7. Monte el elemento del filtro de aire y el soporte.

Instale la lengüeta del soporte (5) en el orificio (6) del elemento del filtro de aire.

8. Aplique 3 – 5 g de grasa Honda White Lithium Grease o equivalente al área de contacto de la caja del filtro de aire del elemento del filtro de aire.

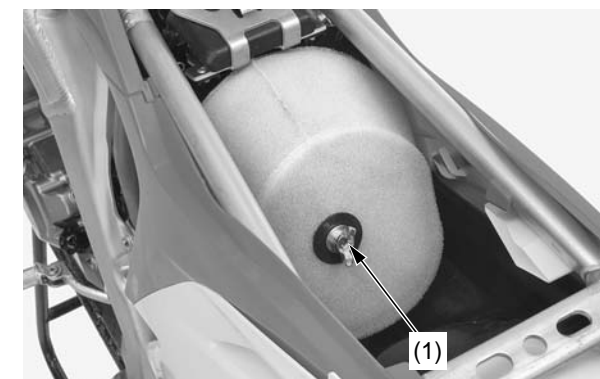
9. Instale el conjunto del filtro de aire (2) en la caja del filtro de aire alineando sus lengüetas (8) con el soporte (9) de la caja del filtro de aire.

10. Coloque con cuidado la brida de sellado del elemento para evitar la entrada de suciedad.



(2) conjunto del filtro de aire
 (8) lengüetas del conjunto del filtro de aire
 (9) soporte de la caja del filtro de aire

11. Instale y apriete con seguridad el perno de retención (1) del filtro de aire.



(1) perno de retención del filtro de aire

AVISO

La instalación incorrecta del conjunto del filtro de aire puede permitir que se introduzcan polvo y suciedad en el motor y ocasionarse un rápido desgaste de los anillos de pistón y del cilindro.

12. Instale el asiento (página 33).

Respiradero del cárter

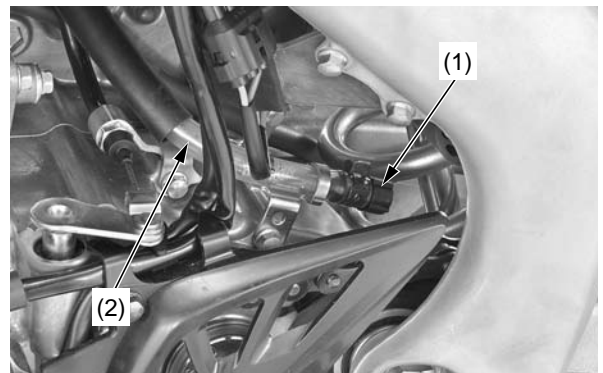
Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

Efectúe el servicio con más frecuencia si circula con la CRF bajo la lluvia o aplicando mucho el acelerador.

Efectúe el servicio del respiradero si puede ver acumulaciones en la parte transparente del tubo de drenaje.

Drenaje

1. Extraiga del tubo del respiradero del cárter (2) el tapón del tubo del respiradero del cárter (1) y drene las acumulaciones en un recipiente adecuado.
2. Vuelva a instalar el tapón del tubo del respiradero del cárter.



(1) tapón del tubo del respiradero del cárter
(2) tubo del respiradero del cárter

Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

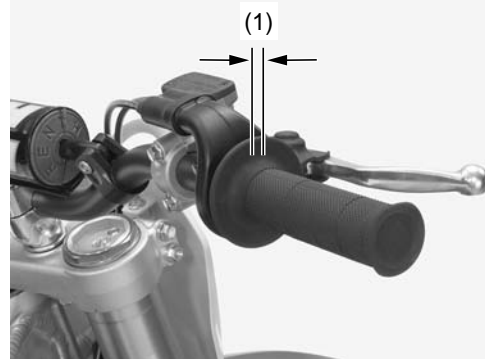
Juego libre del acelerador

Inspección

Compruebe el juego libre (1).

Juego libre: 3 – 5 mm

Si es necesario, realice el ajuste al margen especificado.

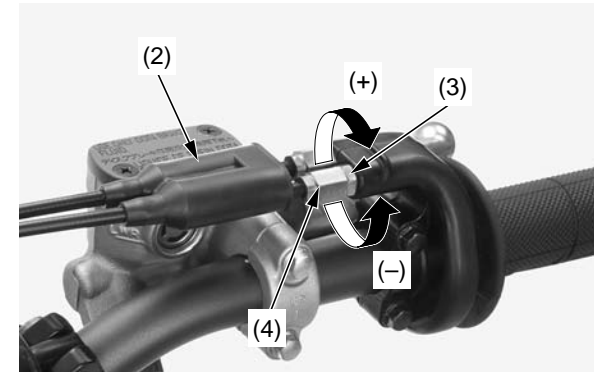


(1) juego libre

Ajuste superior

Los ajustes secundarios se hacen generalmente con el ajustador superior.

1. Empuje hacia atrás la cubierta contra el polvo (2).
 2. Afloje la contratuerca (3).
 3. Gire el ajustador (4).
- Girando el ajustador en la dirección (–) se reducirá el juego libre, y girándolo en la dirección (+) se incrementará el juego libre.



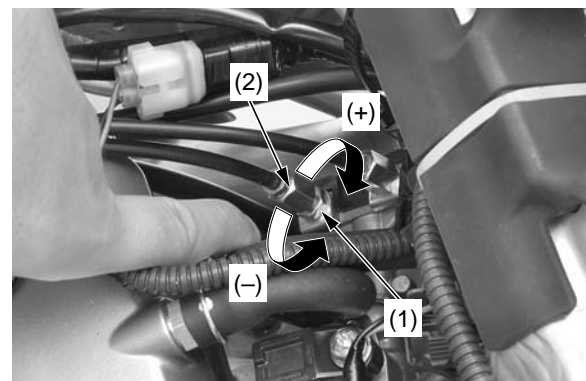
(2) cubierta contra el polvo
 (3) contratuerca
 (4) ajustador
 (+) incrementar
 (–) reducir

4. Apriete la contratuerca a la torsión especificada:
 $4 \text{ N}\cdot\text{m} (0,4 \text{ kgf}\cdot\text{m})$
 Vuelva a colocar la cubierta contra el polvo en su posición normal.
5. Despues del ajuste, compruebe que la empuñadura del acelerador gire con suavidad desde la posición de la mariposa de gases completamente cerrada a la de completamente abierta en todas las posiciones del manillar.
 Si el ajustador está desenroscado casi por completo o no puede conseguirse el juego libre correcto, gire el ajustador completamente hacia dentro y aflojelo una vuelta.
 Apriete la contratuerca a la torsión especificada:
 $4 \text{ N}\cdot\text{m} (0,4 \text{ kgf}\cdot\text{m})$
 Instale la cubierta contra el polvo y efectúe el ajuste con el ajustador inferior.

Ajuste inferior

El ajustador inferior se emplea para los principales ajustes del juego libre, como pueda ser después de haber reemplazado los cables del acelerador o de haber extraído el cuerpo del acelerador. También se utiliza cuando no puede lograrse el ajuste adecuado con el ajustador superior.

1. Cuelgue el depósito de combustible por el lado izquierdo del bastidor (página 34).
2. Afloje la contratuerca (1).
3. Gire el ajustador (2) en la dirección (–) para reducir el juego libre, y en la dirección (+) para incrementar el juego libre.



(1) contratuerca
 (2) ajustador
 (+) aumentar el juego libre
 (–) reducir el juego libre

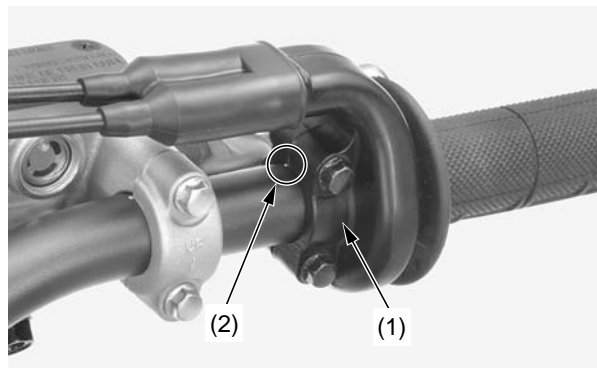
4. Apriete la contratuerca a la torsión especificada:
 $4 \text{ N}\cdot\text{m} (0,4 \text{ kgf}\cdot\text{m})$
5. Opere la empuñadura del acelerador para asegurarse que funciona con suavidad y que retorna por completo.
6. Instale el depósito de combustible (página 35).

Si no puede obtener el juego libre dentro del margen especificado, póngase en contacto con su concesionario Honda.

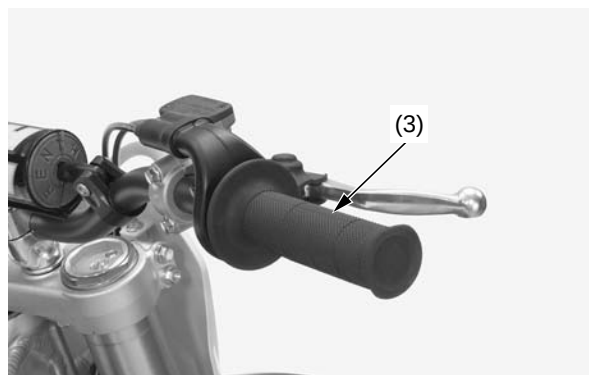
Acelerador

Inspección del acelerador

1. Compruebe que el conjunto del acelerador esté correctamente colocado (que el extremo del alojamiento del acelerador (1) esté alineado con la marca de pintura (2) del manillar) y que los pernos de fijación estén bien apretados.



2. Compruebe que el acelerador (3) gire con suavidad desde la posición de la mariposa de gases completamente abierta a la de completamente cerrada en todas las posiciones del manillar. Si hay algún problema, consulte a su concesionario Honda.



(3) acelerador

3. Inspeccione el estado de los cables del acelerador desde la empuñadura del acelerador hasta el cuerpo del acelerador. Si el cable está pelliculado o desgastado del roce, solicite su reemplazo.
4. Compruebe la tensión o tirantez de los cables en todas las posiciones de la dirección.
5. Lubrique los cables con un lubricante de cables, de venta en los establecimientos del ramo, para evitar la oxidación y la corrosión prematuras.

Velocidad de ralentí del motor

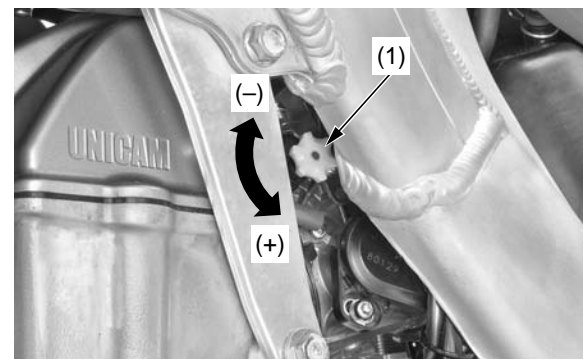
Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

Recuerde que el ajuste de la velocidad del ralentí no es la “solución total” para los otros problemas del sistema PGM-FI del motor. El ajuste del ralentí no compensará una avería de otro lugar.

El motor deberá estar a la temperatura de funcionamiento normal para poder realizar un ajuste preciso de la velocidad de ralentí. Cuando está empujada hacia dentro, la perilla de ralentí rápido actúa como el tornillo de ajuste del ralentí. Girándola hacia la izquierda se obtiene una velocidad de ralentí más rápida/alta. Girándola hacia la derecha se obtiene una velocidad de ralentí más lenta/baja.

Ajuste de la velocidad de ralentí

1. Si el motor está frío, póngalo en marcha caliéntelo durante 3 minutos. Luego párelo.
2. Conecte un tacómetro al motor.
3. Ponga la transmisión en punto muerto. Arranque el motor.
4. Mantenga la motocicleta en posición verticalmente recta.
5. Ajuste la velocidad del ralentí con la perilla de ralentí rápido (1).
 $1.750 \pm 100 \text{ min}^{-1}$ (rpm)



(1) perilla de ralentí rápido
(+) incrementar
(-) reducir

Sistema del embrague

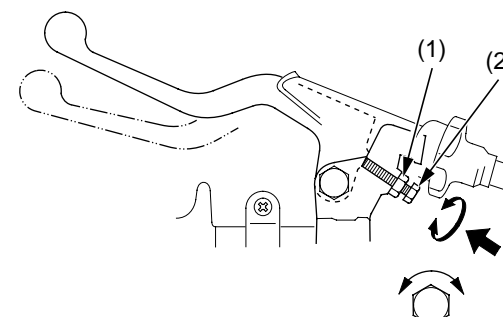
Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

Ajuste de la palanca del embrague

Puede ajustarse la distancia entre la punta de la palanca del embrague y la empuñadura.

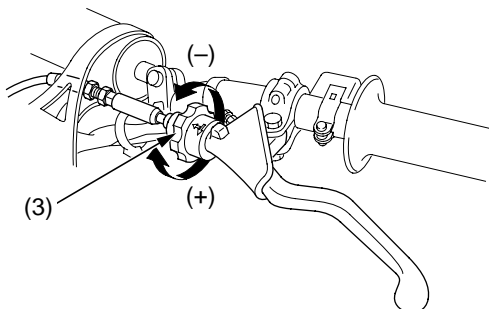
Asegúrese de ajustar el juego libre de la palanca del embrague después de haber realizado el ajuste de la posición de la palanca del embrague o de haber desconectado el cable del embrague.

1. Afloje la contratuerca (1).
2. Para situar la palanca del embrague más alejada de la empuñadura, gire el ajustador (2) hacia la izquierda. Para situar la palanca del embrague más cerca de la empuñadura, gire el ajustador hacia la derecha.
3. Apriete la contratuerca.

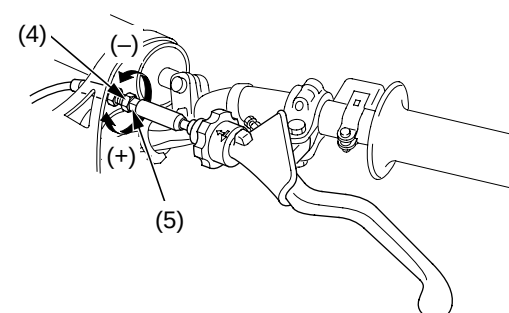


(1) contratuerca
(2) ajustador

4. Gire el ajustador del extremo del cable (3) en la dirección (+) hasta que se quede un poco asentado y entonces aflojelo cinco vueltas.



- (3) ajustador del extremo del cable
(+) aumentar el juego libre
(-) reducir el juego libre
5. Afloje la contratuerca (4) y gire el ajustador del cable integral (5) para ajustar el juego libre de la palanca del embrague en la punta de la palanca.
Juego libre: 10 – 20 mm
Apriete la contratuerca.



(4) contratuerca
(5) ajustador del cable integral
(+) aumentar el juego libre
(-) reducir el juego libre

6. Realice los pequeños ajustes con el ajustador del extremo del cable (página 59).

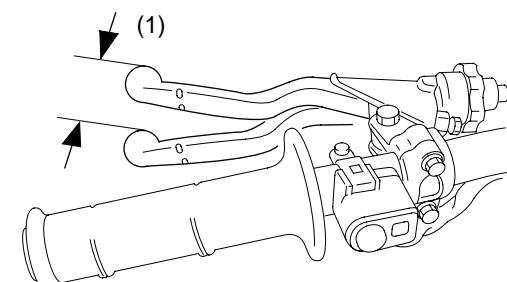
Juego libre de la palanca del embrague

Inspección

Compruebe el juego libre (1).

Juego libre: 10 – 20 mm

Si es necesario, realice el ajuste al margen especificado.



(1) juego libre

El ajuste inadecuado del juego libre puede causar desgaste prematuro del embrague.

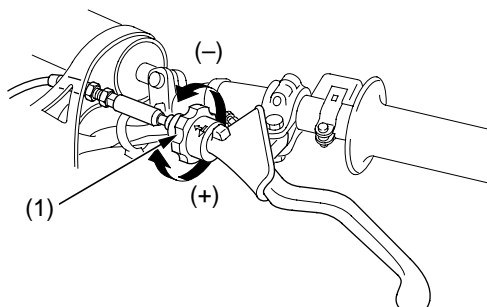
Asegúrese de ajustar el juego libre de la palanca del embrague después de haber desconectado el cable del embrague.

Sistema del embrague

Ajuste del extremo del cable

Los ajustes secundarios se hacen generalmente con el ajustador del extremo del cable del embrague.

Girando el ajustador del extremo del cable (1) en la dirección (+) se incrementará el juego libre y girándolo en la dirección (-) se reducirá el juego libre.



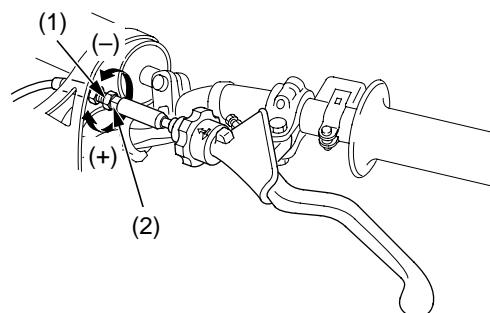
(1) ajustador del extremo del cable
 (+) aumentar el juego libre
 (-) reducir el juego libre

Si el ajustador está desenroscado casi por completo o no puede conseguirse el juego libre correcto, gire el ajustador completamente hacia dentro y aflojelo una vuelta, y realice el ajuste con el ajustador del cable integral.

Ajuste del cable integral

El ajustador del cable integral se emplea si el ajustador del extremo del cable está desenroscado casi por completo o si no puede obtenerse el juego libre correcto.

1. Gire el ajustador del extremo del cable en la dirección (+) hasta que se quede un poco asentado y entonces aflojelo cinco vueltas.
 2. Afloje la contratuerca (1).
 3. Gire el ajustador del cable integral (2) para obtener el juego libre especificado.
 4. Apriete la contratuerca. Compruebe el juego libre.



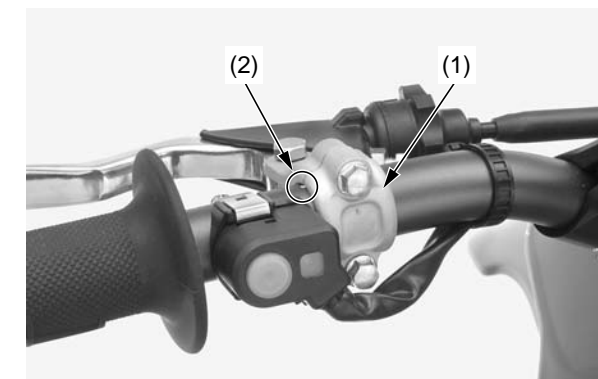
- (1) contratuerca
- (2) ajustador del cable integrado
- (+) aumentar el juego libre
- (-) reducir el juego libre

5. Arranque el motor, presione la palanca del embrague, y engrane la transmisión.
Asegúrese de que el motor no se cale y que la motocicleta no avance a trompicones. Suelte gradualmente la palanca del embrague y abra la mariposa de gases del acelerador. La CRF deberá moverse con suavidad y acelerar de forma gradual.

Si no puede conseguir el ajuste adecuado, o si el embrague no funciona correctamente, es posible que el cable esté retorcido o desgastado, o que los discos del embrague estén desgastados. Inspeccione los discos y las placas del embrague (página 61).

Otras inspecciones y lubricación

- Compruebe que el conjunto de la palanca del embrague esté correctamente colocado (que el extremo del soporte (1) esté alineado con la marca de pintura (2) del manillar) y que los pernos de fijación estén bien apretados.



- Compruebe que el cable del embrague no esté retorcido y que no muestre señales de desgaste. Si es necesario, solicite su reemplazo.
 - Lubrique el cable del embrague con un lubricante de cables, de venta en los establecimientos del ramo, para evitar el desgaste prematuro y la corrosión.

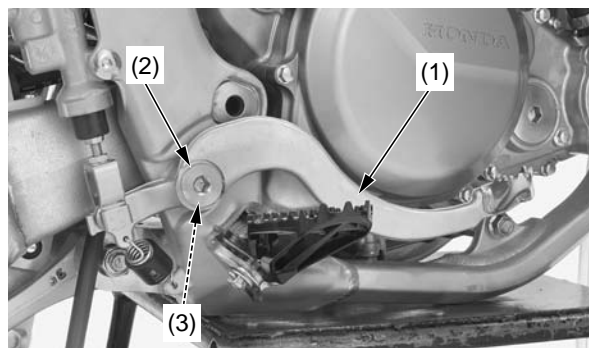
Operación del embrague

1. Compruebe que la palanca del embrague opere con suavidad. Si es necesario, lubrique la superficie de deslizamiento del perno del pivote de la palanca del embrague con grasa y/o el cable del embrague con lubricante para cables de venta en los establecimientos del ramo.
 2. Compruebe que el cable del embrague no esté deteriorado, retorcido, ni dañado.

Sistema del embrague

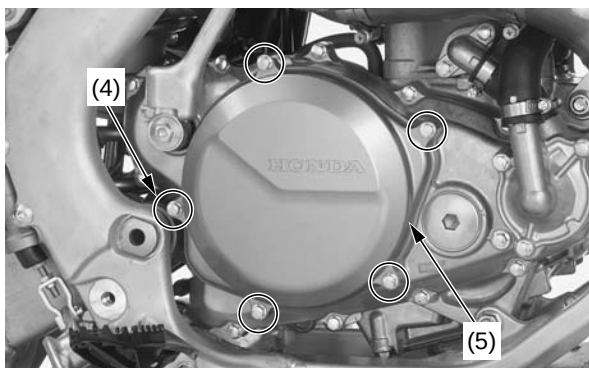
Extracción de los discos/placas del embrague

1. Drene el aceite de la transmisión (página 49).
2. Extraiga el pedal del freno trasero (1) extrayendo su perno del pivote (2), la arandela y los sellos contra el polvo (3).



(1) pedal del freno trasero
(2) perno del pivote del pedal del freno
(3) arandela y sellos contra el polvo

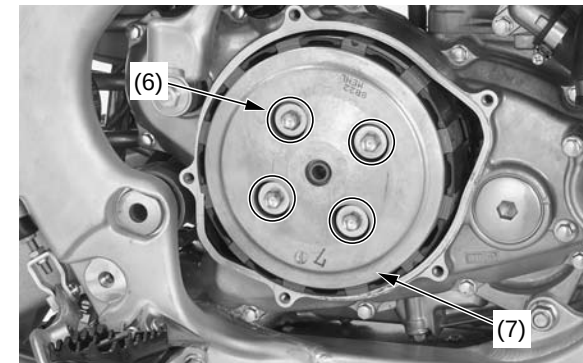
3. Extraiga los cinco pernos de la cubierta del embrague (4) y la cubierta del embrague (5).



(4) pernos de la cubierta del embrague
(5) cubierta del embrague

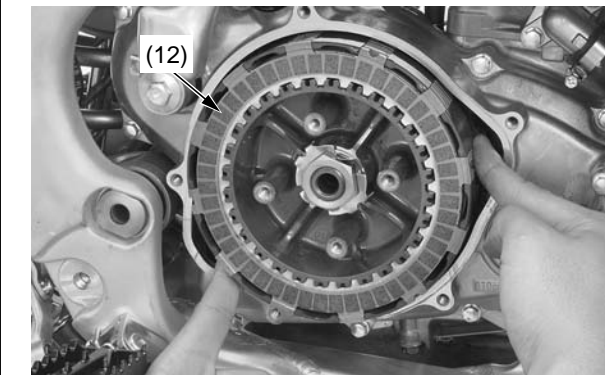
4. Extraiga los cuatro pernos del resorte del embrague y los resortes (6). Afloje los pernos en un patrón cruzado en dos o tres pasos progresivos.

5. Extraiga la placa de presión del embrague (7).



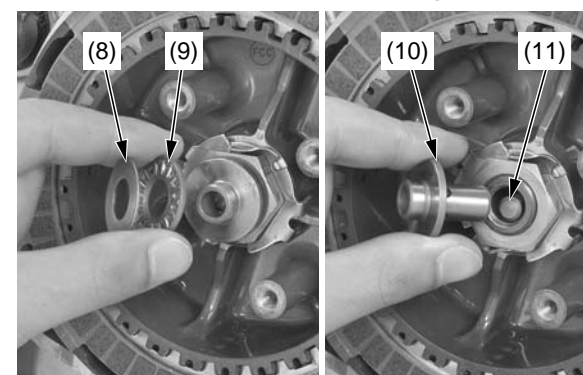
(6) pernos del resorte del embrague y resortes
(7) placa de presión del embrague

8. Extraiga los ocho discos del embrague y las siete placas del embrague (12).



(12) discos y placas del embrague

6. Extraiga la arandela (8), el cojinete de agujas (9), el alzador del embrague (10) y la barra del alzador del embrague (11).



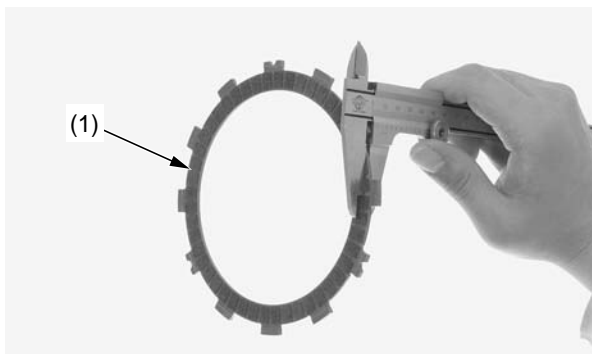
(8) arandela
(9) cojinete de agujas
(10) alzador del embrague
(11) barra del alzador del embrague

7. Monte el alzador del embrague, el cojinete de agujas y la arandela. Gire el cojinete de agujas con el dedo. El cojinete de agujas deberá girar con suavidad y sin producir ruido. Reemplace el cojinete de agujas y la arandela si el cojinete de agujas no gira con suavidad.

Sistema del embrague

Inspección de los discos/placas del embrague

Reemplace los discos del embrague (1) si muestran signos de picadas o decoloración. Mida el espesor de cada disco del embrague. Límite de servicio: 2,85 mm
Reemplace los discos del embrague y las placas del embrague como un mismo conjunto.



(1) disco del embrague

Compruebe si las placas del embrague (2) muestran deformación excesiva o decoloración. Compruebe si hay deformación en la placa sobre una placa de superficie empleando un calibre de espesores.

Límite de servicio: 0,15 mm

Reemplace los discos y las placas del embrague como un mismo conjunto.

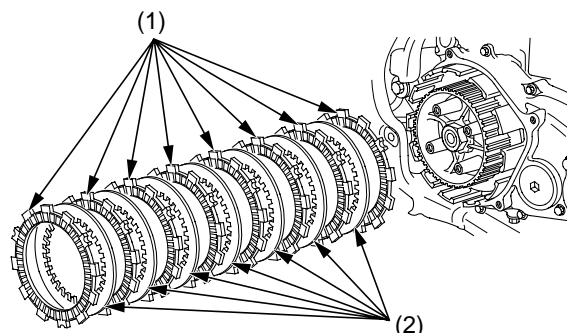


(2) placa del embrague

Si nota que resbala el embrague cuando reemplaza los discos y las placas del embrague, reemplace los resortes del embrague.

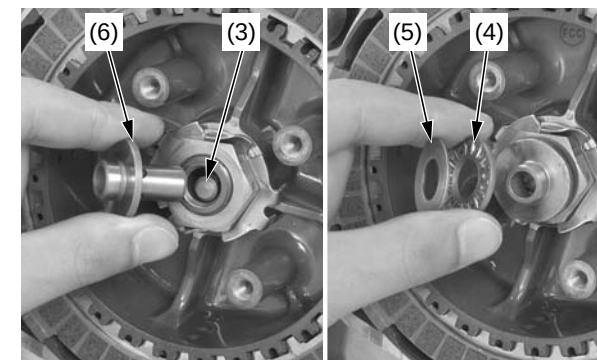
Instalación de los discos/placas del embrague

1. Revista los discos del embrague con aceite de motor.
2. Instale los ocho discos del embrague (1) y las siete placas del embrague (2) alternadamente, empezando con un disco.



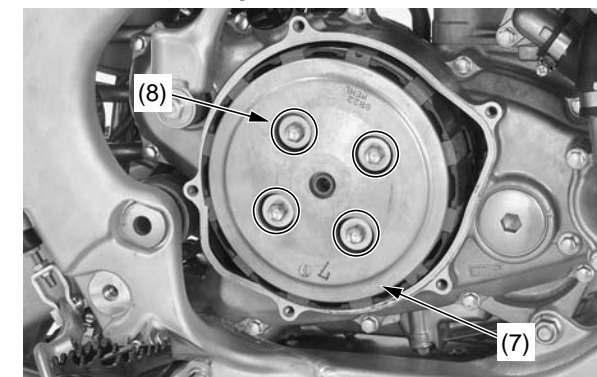
(1) ocho discos del embrague
(2) siete placas del embrague

3. Inserte la barra del alzador del embrague (3) en el eje principal.
4. Aplique aceite de motor al cojinete de agujas (4) y a la arandela (5) e instálelos en el alzador del embrague (6).
5. Instale el alzador del embrague en la barra.



(3) barra del alzador del embrague
(4) cojinete de agujas
(5) arandela
(6) alzador del embrague

6. Instale la placa de presión del embrague (7).
7. Instale los cuatro resortes y los pernos del embrague (8).
8. Apriete los pernos a la torsión especificada en un patrón cruzado en dos o tres pasos:
 $12 \text{ N}\cdot\text{m} (1,2 \text{ kgf}\cdot\text{m})$

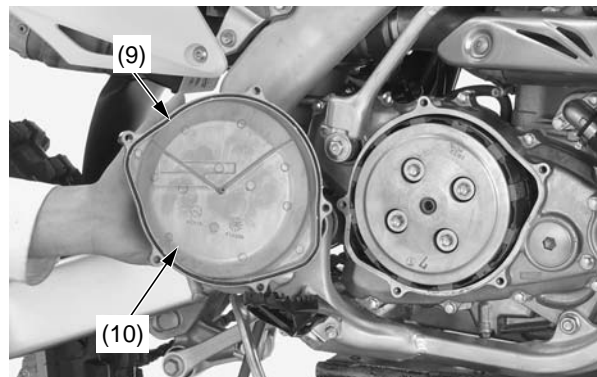


(7) placa de presión del embrague
(8) resortes y pernos del embrague

(continúa)

Sistema del embrague

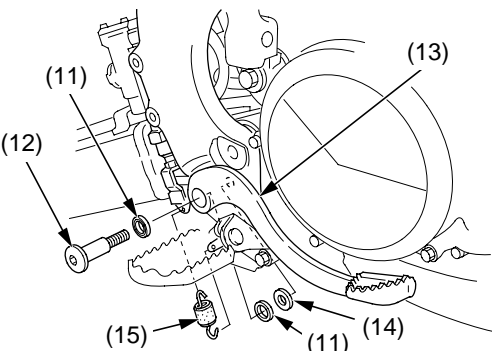
9. Aplique aceite a una junta tórica nueva (9) e instálela en la ranura de la cubierta del embrague (10).
10. Instale la cubierta apretando a la torsión especificada los cinco pernos de la cubierta en un patrón cruzado en dos o tres pasos:
10 N·m (1,0 kgf·m)



(9) junta tórica (nueva)
(10) cubierta del embrague

11. Lubrique los sellos contra el polvo (11) y el perno del pivot del pedal del freno trasero (12) con grasa con base de urea para aplicaciones múltiples u otra equivalente.
12. Aplique agente de obturación a las roscas del perno del pivot del pedal del freno.
13. Instale los sellos contra el polvo en el pedal del freno trasero (13).

14. Instale el perno del pivot con la arandela (14) y apriete el perno del pivot a la torsión especificada:
36 N·m (3,7 kgf·m)
Conecte el resorte de retorno del pedal del freno (15) si se había extraído.



(11) sellos contra el polvo
(12) perno del pivot del pedal del freno
(13) pedal del freno trasero
(14) arandela
(15) resorte de retorno del pedal del freno

15. Llene el cárter con aceite de la transmisión (página 49).

Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

Recomendación para la bujía

La bujía estándar recomendada será satisfactoria para la mayor parte de condiciones competitivas.

Estándar	SILMAR9A-9S(NGK)
Opcional	SILMAR10A-9S(NGK)

Emplee sólo el tipo de bujías recomendado del margen térmico recomendado.

AVISO

El empleo de una bujía de un margen térmico inadecuado o de un alcance incorrecto puede causar daños en el motor.

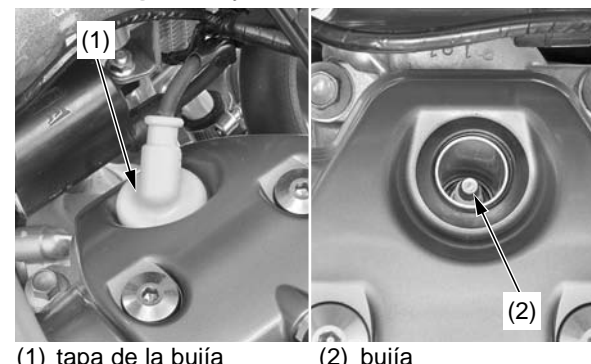
El empleo de una bujía sin resistor puede causar problemas de encendido.

Esta motocicleta emplea una bujía que tiene una punta de iridio en el electrodo central y una punta de platino en el electrodo lateral. Asegúrese de observar lo siguiente cuando realice el servicio de la bujía.

- No limpie la bujía. Si un electrodo está sucio con acumulación de materias o suciedad, reemplace la bujía por otra nueva.
- Para comprobar el huelgo de la bujía, emplee solamente un “calibre de espesores del tipo de alambre”. Para evitar daños en la punta de iridio del electrodo central y en la punta de platino del electrodo lateral, no emplee nunca un “calibre de espesores del tipo de lámina”.
- No ajuste el huelgo de la bujía. Si el huelgo está fuera del margen especificado, reemplace la bujía por otra nueva.

Inspección y reemplazo de la bujía

1. Extraiga el asiento y cuelgue el depósito de combustible por el lado izquierdo del bastidor (páginas 33 y 34).
2. Desconecte la tapa de la bujía (1).
3. Limpie la suciedad que haya en torno a la base de la bujía.
4. Extraiga la bujía (2).

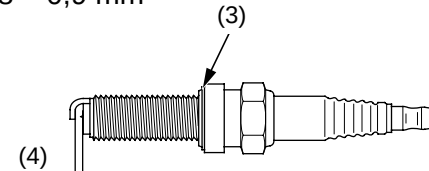


(1) tapa de la bujía (2) bujía

5. Compruebe los electrodos para ver si hay desgaste o acumulaciones, la empaquetadura de sellado (3) para ver si está dañada, y el aislador para ver si está agrietado. Efectúe el reemplazo si resulta necesario.
6. Compruebe el huelgo de la bujía (4) empleando un calibre de espesores del tipo de alambre. Si el huelgo está fuera del margen especificado, reemplace la bujía por otra nueva.

El huelgo de la bujía recomendado es:

0,8 – 0,9 mm



(3) empaquetadura de sellado
(4) huelgo de bujía

7. Para obtener indicaciones precisas de la bujía, acelere hasta ganar velocidad en un camino recto.

Presione y mantenga presionado el botón de parada del motor y desembague apretando la palanca.

Marche en vacío hasta parar, y luego extraiga e inspeccione la bujía. El aislador de porcelana en torno al electrodo central deberá tener un aspecto marrón claro o gris intermedio.

Si emplea una bujía nueva, circule durante 10 minutos por lo menos antes de realizar las mediciones de la bujía; una bujía nueva no mostrará color al principio.

Si los electrodos parecen quemados, o si el aislador está blanco o gris claro (pobre) o si los electrodos y el aislador están negros o sucios (rica), significa que hay problema en algún otro lugar (página 130). Compruebe el sistema PGM-FI y la distribución del encendido.

8. Con la empaquetadura de sellado montada, enrosque la bujía con la mano para evitar dañar las roscas.

9. Apriete la bujía.

- Si la bujía usada está en buen estado: 1/12 de vuelta después de haberse sentado.
- Si instala una bujía nueva, apriétela en dos pasos para evitar que se afloje:
 - a) Primero, apriete la bujía:
NGK: 1/4 de vuelta después de haberse sentado.
 - b) Luego, afloje la bujía.
 - c) Después, apriete de nuevo la bujía:
1/12 de vuelta después de haberse sentado.

AVISO

Una bujía incorrectamente apretada puede causar daños en el motor. Si la bujía está demasiado floja, puede dañarse un pistón. Si la bujía está demasiado apretada, pueden dañarse las roscas.

10. Conecte la tapa de la bujía. Tenga cuidado para evitar que algún cable o alambre quede pellizcado.

11. Instale el depósito de combustible y el asiento (páginas 33 y 35).

Holgura de válvulas

Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

La holgura excesiva de las válvulas causará ruido y eventualmente daños en el motor. Una holgura insuficiente o nula evitara que pueda cerrarse la válvula y ocasionará daños en la válvula y pérdida de potencia. Compruebe la holgura de válvulas cuando el motor esté frío a los intervalos especificados en el Programa de mantenimiento (página 25).

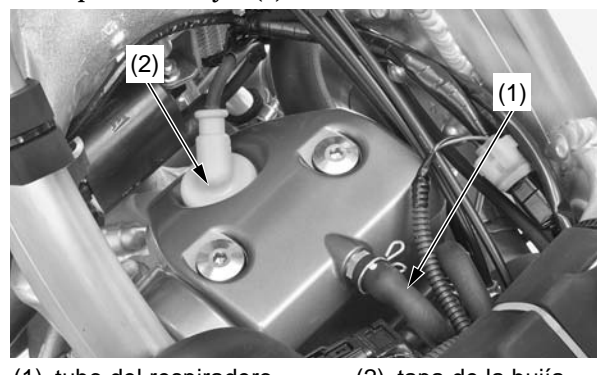
La comprobación o el ajuste de la holgura de válvulas deberán efectuarse mientras el motor esté frío.

La holgura de válvulas cambiará a medida que aumente la temperatura del motor.

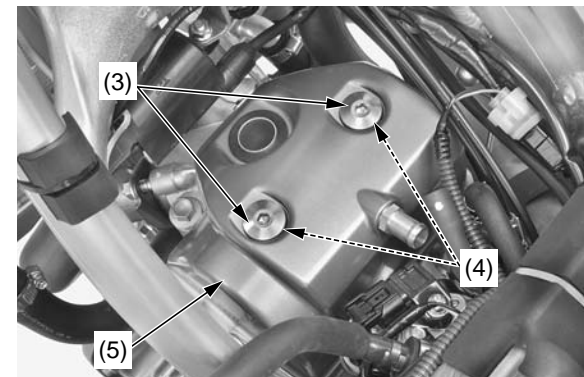
Extracción de la cubierta de la culata de cilindros

Antes de la inspección, limpie por completo el motor para evitar que entre suciedad en el motor.

1. Extraiga el asiento y cuelgue el depósito de combustible por el lado izquierdo del bastidor (páginas 33 y 34).
2. Desconecte el tubo del respiradero (1) y la tapa de la bujía (2).



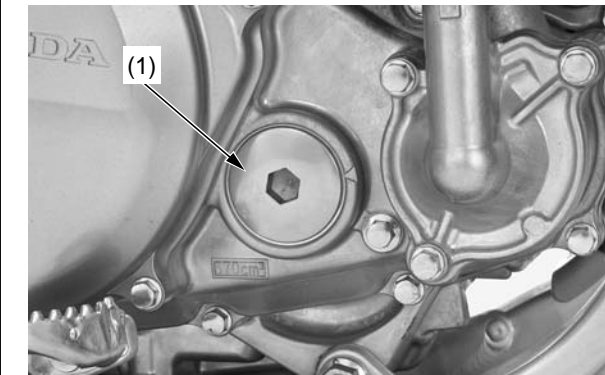
3. Extraiga los pernos de cabeza hueca de la cubierta de la culata de cilindros (3), los sellos de goma (4) y la cubierta de la culata de cilindros (5).



(3) pernos de cabeza hueca de la cubierta de la culata de cilindros
(4) sellos de goma de la cubierta de la culata de cilindros
(5) cubierta de la culata de cilindros

Situación en el PMS de la carrera de compresión

1. Extraiga la tapa del orificio del cigüeñal (1).



(1) tapa del orificio del cigüeñal

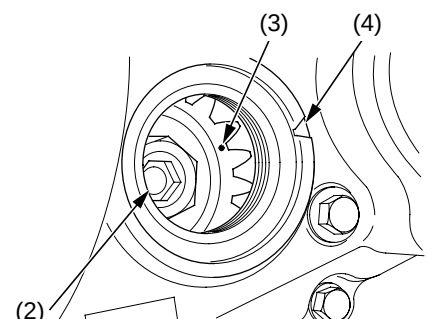
2. Extraiga la bujía (página 63).
3. Extraiga la cubierta de la culata de cilindros (página 64).

Holgura de válvulas

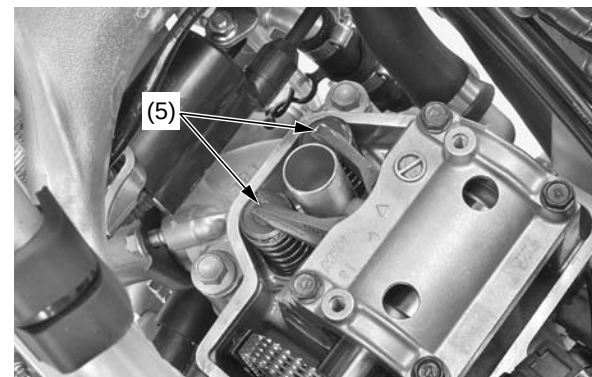
- Gire el cigüeñal girando hacia la derecha el perno del engranaje de impulsión primario (2) hasta que la marca de punzón (3) del engranaje de impulsión primario se alinee con la marca de referencia (4) de la cubierta derecha del cárter.

En esta posición, el pistón puede estar en la carrera de compresión o en la de escape. Si el cigüeñal pasa de la marca de punzón, gire de nuevo hacia la derecha el perno del engranaje de impulsión primario y alinee la marca de punzón con la marca de referencia.

La inspección debe realizarse cuando el pistón esté en el punto superior de la carrera de compresión cuando las válvulas de admisión y de escape estén cerradas. Esta condición puede determinarse moviendo el balancín de escape (5). Si están liberados, significa que las válvulas están cerradas y que el pistón está en la carrera de compresión. Si están tensados y las válvulas están abiertas, gire 360° el perno del engranaje de impulsión primario y alinee de nuevo la marca de punzón con la marca de referencia.



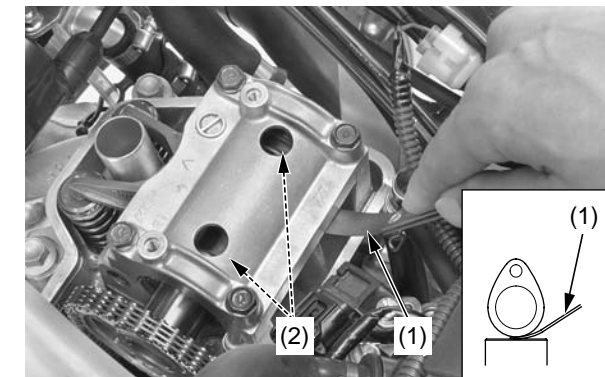
(2) perno del engranaje de impulsión primario
(3) marca de punzón
(4) marca de referencia



(5) brazos del balancín de escape

Inspección de la holgura de válvulas

- Sitúe el pistón en el PMS de la carrera de compresión (página 64).
- Mida la holgura de la válvula de admisión insertando un calibre de espesores (1) entre los alzaválvulas y los lóbulos de leva (2).

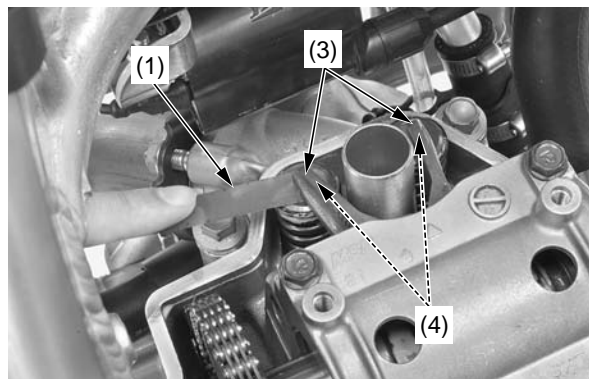


(1) calibre de espesores
(2) alzaválvulas y lóbulos de leva

(continúa)

Holgura de válvulas

3. Mida la holgura de la válvula de escape insertando un calibre de espesores (1) entre los brazos del balancín de escape (3) y las laminillas (4).



(1) calibre de espesores
(3) brazos del balancín de escape
(4) laminillas de la válvula de escape

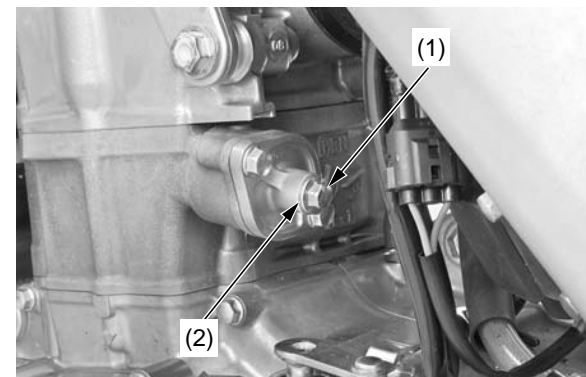
Holgura de válvulas:

ADMISIÓN: $0,16 \pm 0,03$ mm
ESCAPE: $0,28 \pm 0,03$ mm

Si la holgura de la válvula de admisión y la holgura de la válvula de escape requieren ajuste, consulte el apartado *Extracción del árbol de levas* (esta página) y seleccione la laminilla correcta para cada válvula.

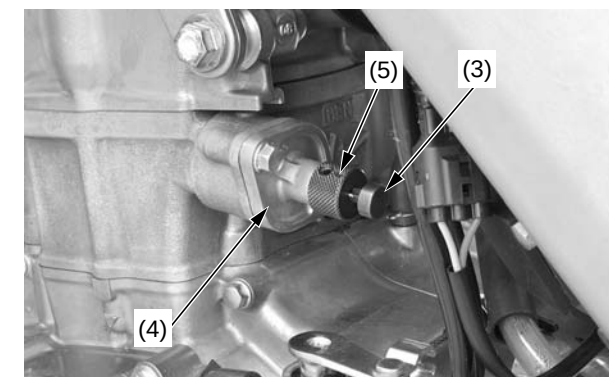
Extracción del árbol de levas

1. Anote las holguras de la válvula de admisión y de la válvula de escape (página 65). Asegúrese de que el pistón esté en el PMS de la carrera de compresión (página 64).
2. Extraiga el perno de la cubierta del alzador del tensor de la cadena de levas (1) y la arandela de sellado (2).



(1) perno de la cubierta del alzador del tensor de la cadena de levas
(2) arandela de sellado

3. Inserte el tope del tensor (3) en el alzador del tensor de la cadena de levas (4). Gire hacia la derecha el tope del tensor y bloquee el alzador del tensor de la cadena de levas empujando la manija (5) hacia el alzador del tensor de la cadena de levas.
- Tope del tensor 070MG-0010100



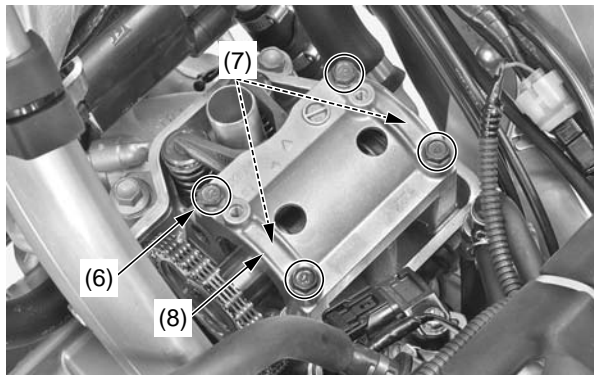
(3) tope del tensor
(4) alzador del tensor de la cadena de levas
(5) manija

Holgura de válvulas

4. Asegúrese de que el pistón esté en el PMS de la carrera de compresión (página 64). Afloje los pernos del soporte del árbol de levas (6) en un patrón cruzado en dos o tres pasos.

Extraiga los pernos del soporte del árbol de levas, los anillos de ajuste (7) y el soporte del árbol de levas (8).

Al extraer el soporte del árbol de levas, los anillos de ajuste pueden estar adheridos al soporte del árbol de levas.



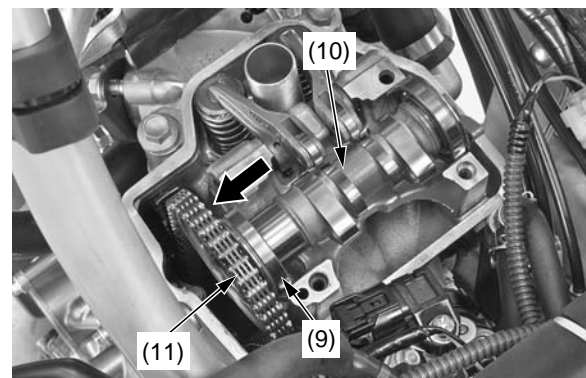
(6) pernos del soporte del árbol de levas
(7) anillos de ajuste
(8) soporte del árbol de levas

AVISO

No deje que los anillos de ajuste caigan en el cárter.

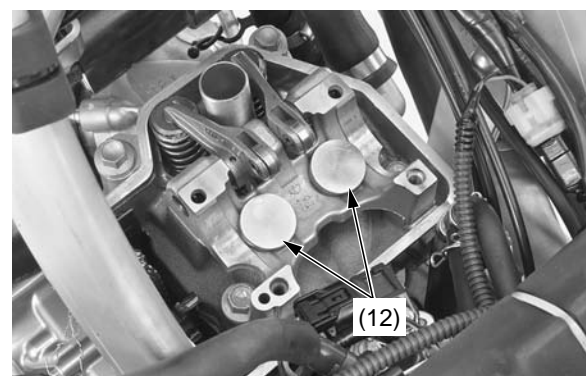
Si los anillos de ajuste permanecen en el soporte del árbol de levas, extraiga con cuidado los anillos de ajuste.

5. Deslice el cojinete del árbol de levas izquierdo (9) y extraiga el árbol de levas (10) y la cadena de levas (11).



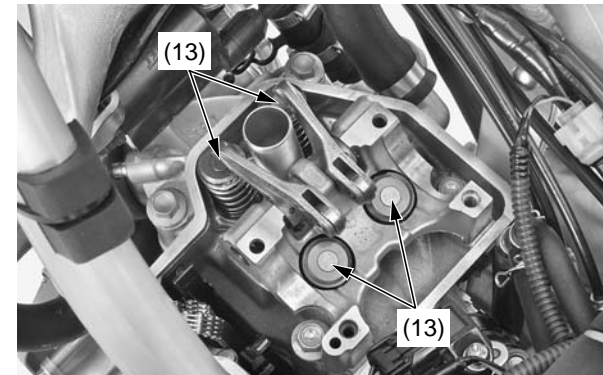
(9) cojinete del árbol de levas izquierdo
(10) árbol de levas
(11) cadena de levas

6. Extraiga los alzaválvulas de admisión (12). Mantenga separados los alzaválvulas y las laminillas de las válvulas de admisión para poder identificar con facilidad la posición de instalación original, como pueda ser la de admisión o de escape, y la derecha o la izquierda.



(12) alzaválvulas de admisión

7. Extraiga las laminillas de las válvulas (13).

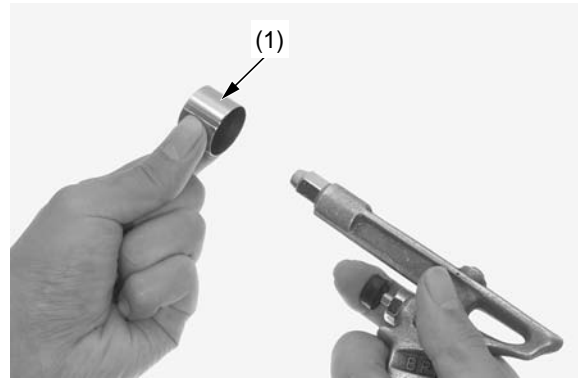


(13) laminillas de las válvulas

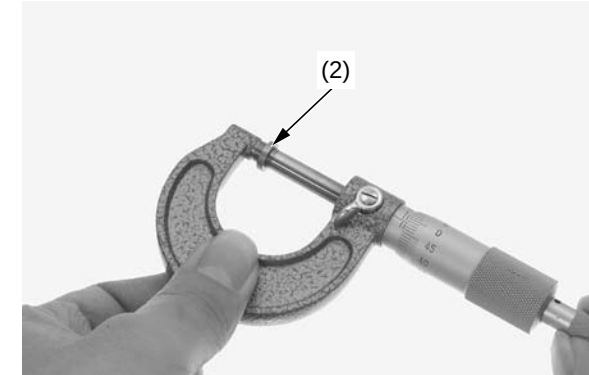
Holgura de válvulas

Selección de laminillas

1. Limpie con aire comprimido el área de contacto de las laminillas de las válvulas en el alzaválvulas (1).



2. Mida al espesor de laminillas con un micrómetro y regístrelo.
Hay disponibles setenta y tres laminillas distintas (2) en intervalos de espesor de 0,025 mm, desde 1,200 mm (la más fina) a 3,000 mm (la más gruesa).



3. Calcule el nuevo espesor de laminillas empleando la ecuación siguiente.

$$A = (B - C) + D$$

A: Nuevo espesor de laminillas
B: Holgura de válvulas registrada
C: Holgura de válvulas especificada
D: Espesor de laminillas anterior

- Asegúrese de que el espesor de laminillas sea el correcto midiendo la laminilla con un micrómetro.
- Rectifique el asiento de la válvula de admisión si se ha acumulado carbonilla en una dimensión calculada de más de 2,450 mm. Rectifique el asiento de la válvula de escape si se ha acumulado carbonilla en una dimensión calculada de más de 3,000 mm.



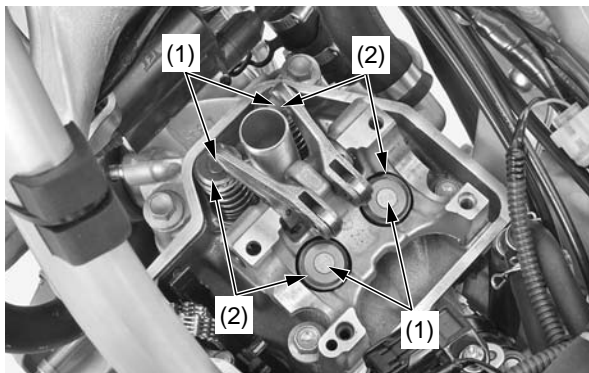
Holgura de válvulas

Instalación del árbol de levas

- Instale las nuevas laminillas seleccionadas (1) en los retenedores de los resortes de válvula (2).

AVISO

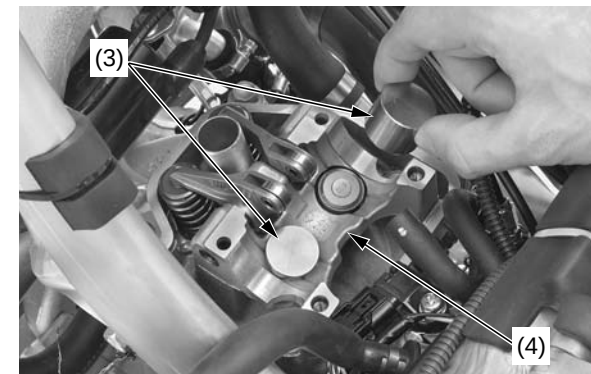
No permita que las laminillas se caigan al cárter.



(1) laminillas
(2) retenedores de los resortes de válvula

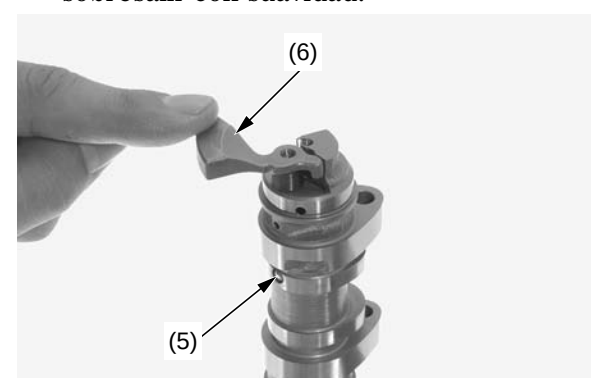
- Aplique aceite de bisulfuro de molibdeno (una mezcla del 1/2 de aceite de motor y 1/2 de grasa de bisulfuro de molibdeno, con un contenido de más del 3% de aditivo de bisulfuro de molibdeno) a las partes siguientes.
– lóbulos de las levas del árbol de levas
– superficie exterior de cada alzaválvulas
– superficie completa del émbolo

- Instale cada alzaválvulas (3) en su posición original de la culata de cilindros (4).



(3) alzaválvulas
(4) culata de cilindros

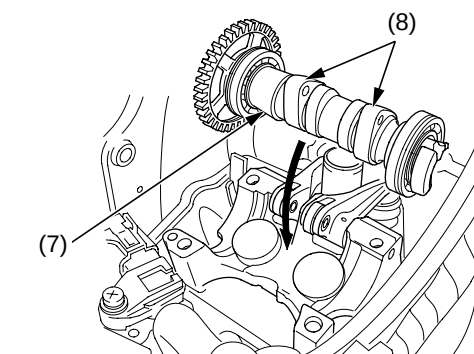
- Compruebe la operación del émbolo (5) girando el contrapeso del descompresor (6) con el dedo; el émbolo debe retraerse y sobresalir con suavidad.



(5) émbolo
(6) contrapeso del descompresor

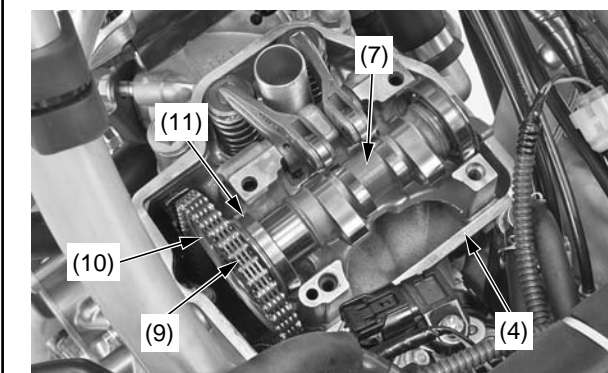
Si la operación no es suave, consulte un Manual de taller oficial de Honda para el desmontaje del descompresor o consulte a su concesionario Honda.

- Asegúrese de que el pistón esté en el PMS de la carrera de compresión (página 64).
- Instale el árbol de levas (7) en la culata de cilindros con los lóbulos de levas de admisión (8) orientados hacia arriba como se ilustra a continuación.



(7) árbol de levas
(8) lóbulos de levas de admisión

- Instale la cadena de levas (9) sobre la rueda dentada de levas (10). Mientras retiene el cojinete del árbol de levas izquierdo (11) completamente hacia la izquierda, instale el árbol de levas (7) en la culata de cilindros (4).

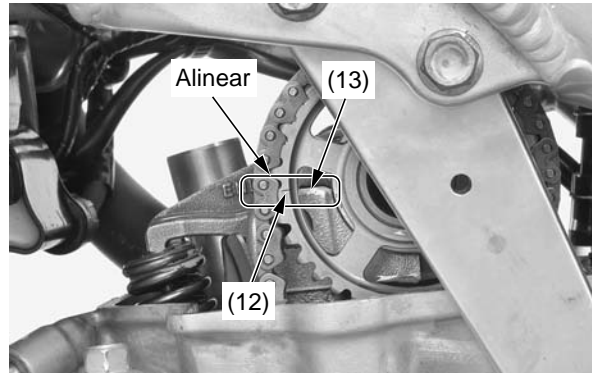


(4) culata de cilindros
(7) árbol de levas
(9) cadena de levas
(10) rueda dentada de levas
(11) cojinete del árbol de levas izquierdo

(continúa)

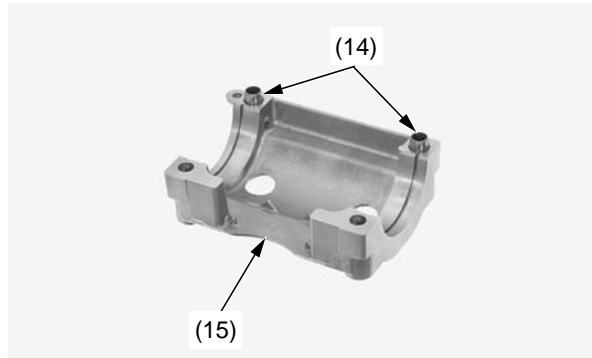
Holgura de válvulas

8. Asegúrese de que la marca de distribución (12) de la rueda dentada de levas se alinee con la superficie de acoplamiento del soporte del árbol de levas (13) de la culata de cilindros.



(12) marca de distribución
(13) superficie de acoplamiento del soporte del árbol de levas

9. Asegúrese de que los pasadores cónicos (14) estén instalados en el soporte del árbol de levas (15).

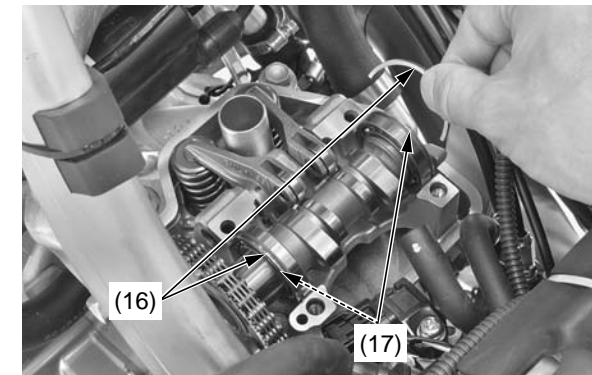


(14) pasadores cónicos
(15) soporte del árbol de levas

10. Instale los anillos de ajuste (16) en las ranuras del cojinete del árbol de levas (17).

AVISO

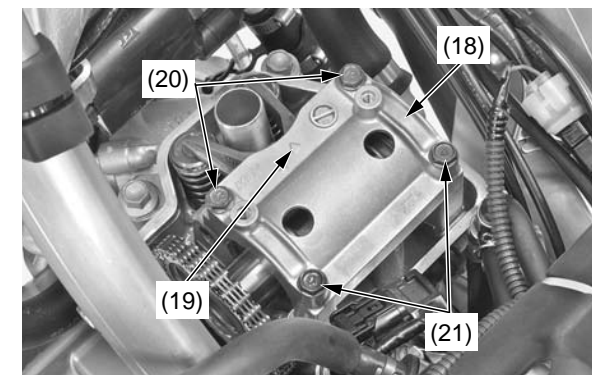
No deje que los anillos de ajuste caigan en el cárter.



(16) anillos de ajuste
(17) ranuras biseladas

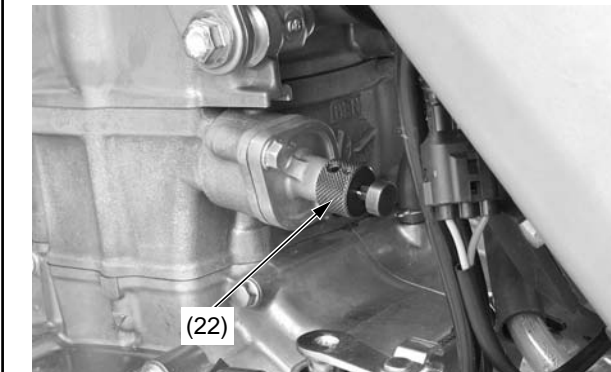
11. Aplique aceite de motor a las roscas de los pernos de los soportes del árbol de levas y en la superficie de asiento. Instale el soporte del árbol de levas (18) con la marca “Δ” (19) encarada hacia delante. Apriete los pernos de los soportes del árbol de levas (20) (21) a la torsión especificada: 14 N·m (1,4 kgf·m)

Apriete los pernos de los soportes del árbol de levas en un patrón cruzado en dos o tres pasos.



(18) soporte del árbol de levas
(19) marca “Δ”
(20) pernos del soporte del árbol de levas (largos)
(21) pernos del soporte del árbol de levas (cortos)

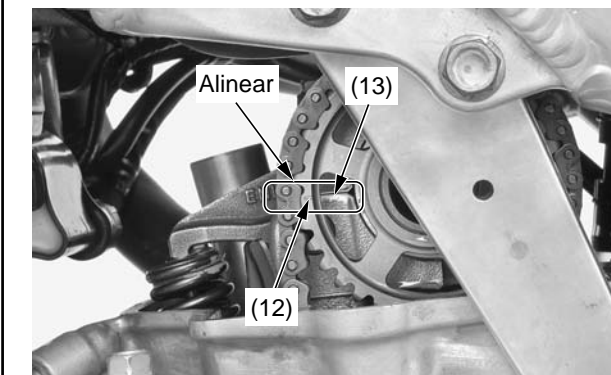
12. Extraiga el tope del tensor (22) del alzador del tensor de la cadena de levas.



(22) tope del tensor

13. Asegúrese de que el pistón esté en el PMS de la carrera de compresión (página 64). Compruebe que la marca de distribución (12) de la rueda dentada de levas se alinee con la superficie de acoplamiento del soporte del árbol de levas (13) de la culata de cilindros.

Si la marca de distribución no se alinea con la superficie de acoplamiento del soporte del árbol de levas, extraiga la cadena de levas y vuelve a alinear la marca de distribución.

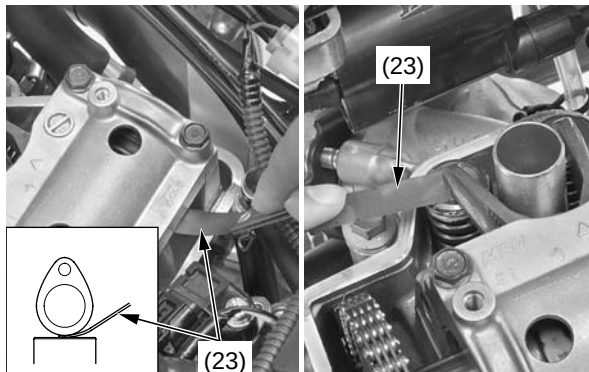


(12) marca de distribución
(13) superficie de acoplamiento del soporte del árbol de levas

Holgura de válvulas

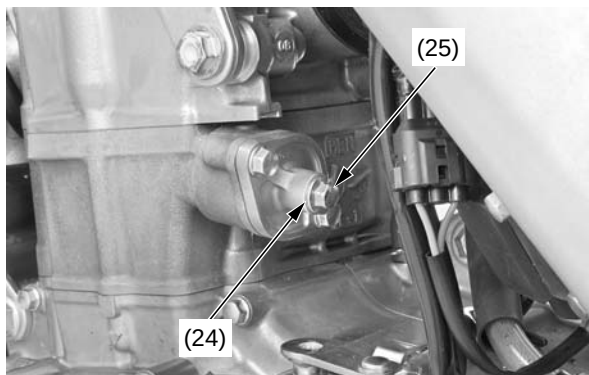
14. Mida las holguras de la válvula de admisión y de la válvula de escape insertando un calibre de espesores (23).
Holgura de válvulas:

ADMISIÓN: $0,16 \pm 0,03$ mm
ESCAPE: $0,28 \pm 0,03$ mm



(23) calibre de espesores

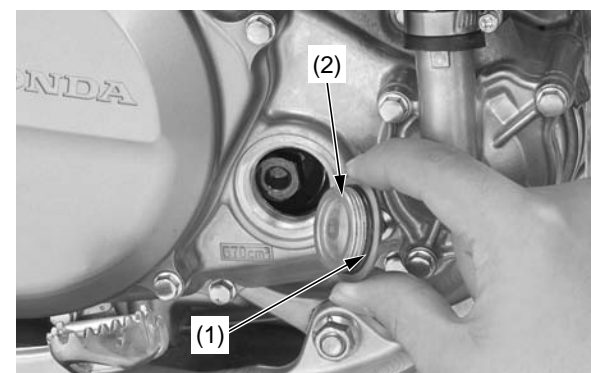
15. Instale una arandela de sellado nueva (24) y apriete el perno de la cubierta del alzador del tensor de la cadena de levas (25).



(24) arandela de sellado (nueva)
(25) perno de la cubierta del alzador del tensor de la cadena de levas

Instalación de la tapa del orificio del cigüeñal

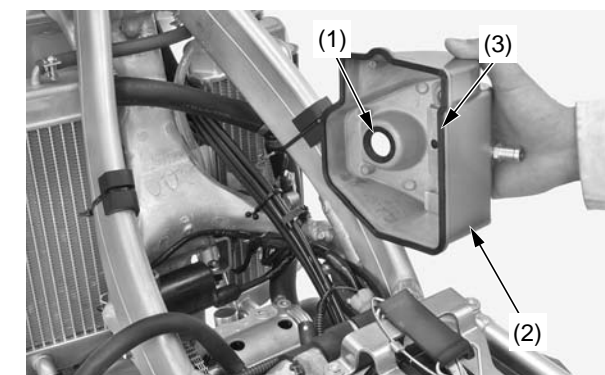
1. Instale la bujía (página 63).
2. Revista una junta tórica nueva (1) con aceite de motor e instálela en la tapa del orificio del cigüeñal (2). Aplique grasa a las roscas de la tapa del orificio del cigüeñal. Instale y apriete la tapa del orificio del cigüeñal a la torsión especificada:
 $15 \text{ N}\cdot\text{m} (1,5 \text{ kgf}\cdot\text{m})$



(1) junta tórica (nueva)
(2) tapa del orificio del cigüeñal

Instalación de la cubierta de la culata de cilindros

1. Compruebe que la empaquetadura del orificio de la bujía (1) esté en buen estado y reemplácela si es necesario. Aplique aceite de motor a la empaquetadura del orificio de la bujía e instálela en la cubierta de la culata de cilindros (2).
2. Compruebe que la empaquetadura de la cubierta de la culata de cilindros (3) esté en buen estado y reemplácela si es necesario. Instale la empaquetadura de la cubierta de la culata de cilindros en la ranura de la cubierta de la culata de cilindros.



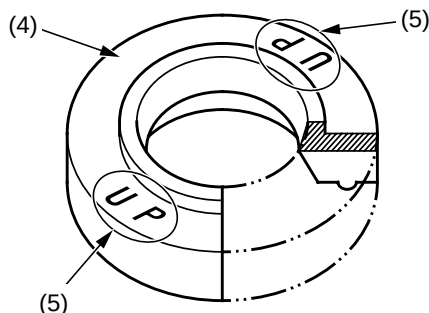
(1) empaquetadura del orificio de la bujía
(2) cubierta de la culata de cilindros
(3) empaquetadura de la cubierta de la culata de cilindros

(continúa)

Holgura de válvulas

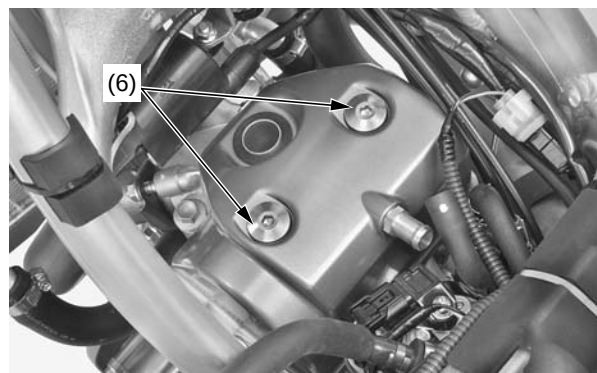
3. Compruebe que los sellos de goma (4) estén en buen estado, y reemplácelos si es necesario.

Instale los sellos de goma en la cubierta de la culata de cilindros con las marcas "UP" (5) orientadas hacia arriba.



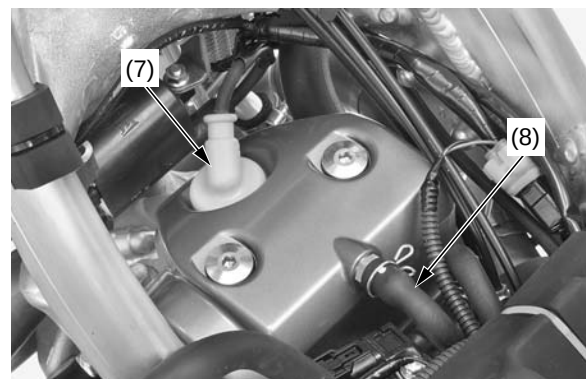
(4) sello de goma
(5) marcas "UP"

4. Instale y apriete los pernos de cabeza hueca (6) de la cubierta de la culata de cilindros a la torsión especificada:
10 N·m (1,0 kgf·m)



(6) pernos de cabeza hueca de la cubierta de la culata de cilindros

5. Conecte la tapa de la bujía (7) y el tubo del respiradero (8).



(7) tapa de la bujía
(8) tubo del respiradero

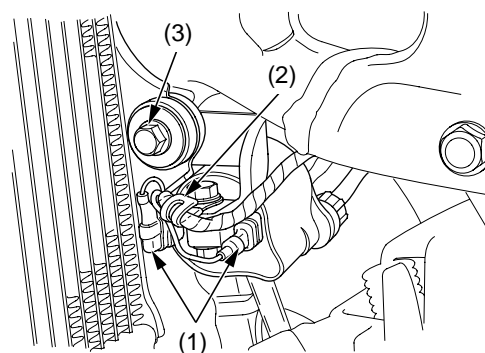
6. Instale el depósito de combustible y el asiento (páginas 33 y 35).

Pistón/anillos de pistón/pasador del pistón

Extracción de la culata de cilindros

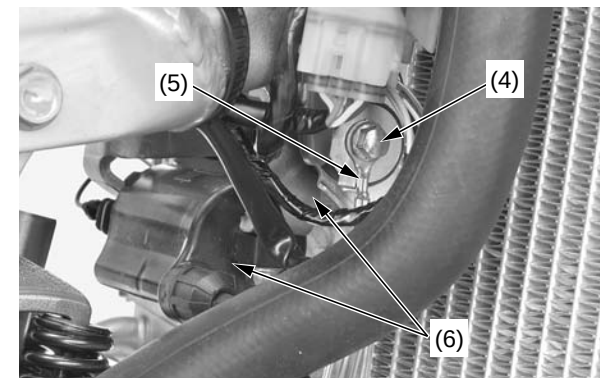
1. Limpie el área de encima del motor antes del desmontaje para evitar que entre suciedad en el motor.
2. Drene el refrigerante del radiador después de haberse enfriado la motocicleta (página 139).
3. Extraiga el asiento y cuelgue el depósito de combustible (páginas 33 y 34).
4. Extraiga el silenciador (página 97) y el bastidor secundario (página 36).
5. Extraiga el tubo de escape (página 99).
6. Extraiga la bujía (página 63).
7. Extraiga la cubierta de la culata de cilindros (página 64).
8. Sitúe el pistón en el PMS de la carrera de compresión (página 64).
9. Extraiga el soporte del árbol de levas, el árbol de levas, los alzaválvulas y las laminillas (página 66).

10. Desconecte los conectores de la bobina de encendido (1) y suéltelos de la abrazadera (2). Extraiga el perno y la arandela (3).



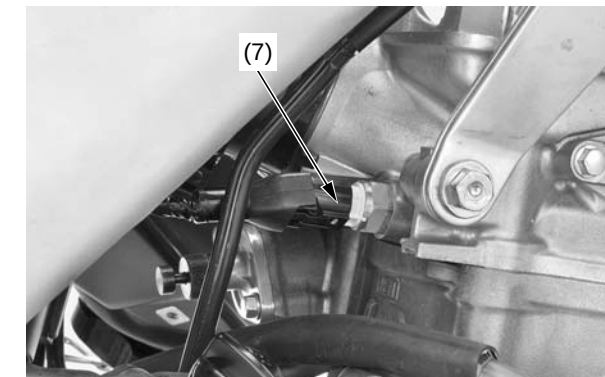
(1) conectores de la bobina de encendido
(2) abrazadera
(3) perno y arandela

11. Extraiga el perno (4), el cable de toma de tierra (5) y la bobina de encendido/soporte (6).



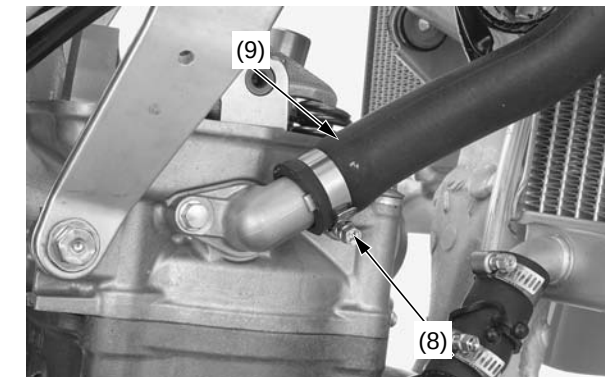
(4) perno
(5) cable
(6) bobina de encendido/soporte

12. Desconecte el conector del sensor de ECT (7).



(7) Conector del sensor de ECT

13. Afloje el tornillo de la abrazadera de la manguera del radiador (8) y desconecte la manguera del radiador (9).

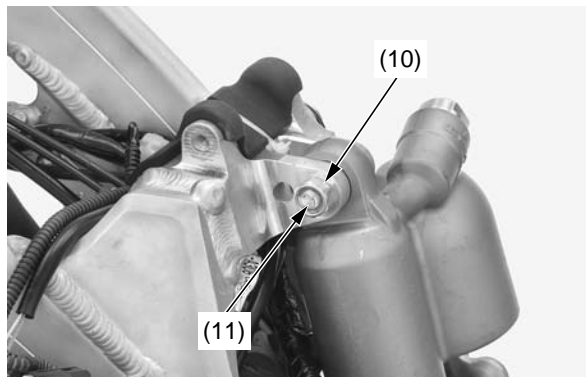


(8) tornillo de la abrazadera de la manguera del radiador
(9) manguera del radiador

(continúa)

Pistón/anillos de pistón/pasador del pistón

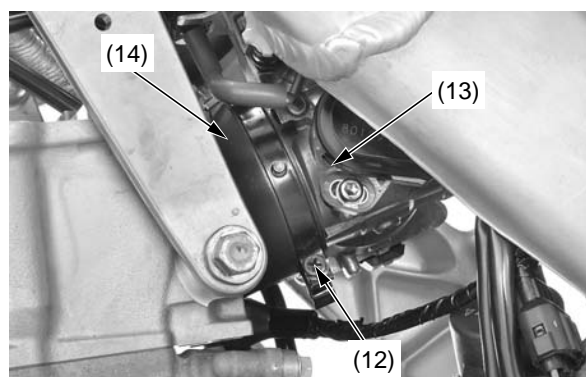
14. Extraiga la tuerca (10) y el perno (11) superior del amortiguador.



(10) tuerca superior del amortiguador
(11) perno

15. Afloje el tornillo de la banda del aislador (12) y tire de cuerpo del acelerador (13) para extraerlo del aislador (14).

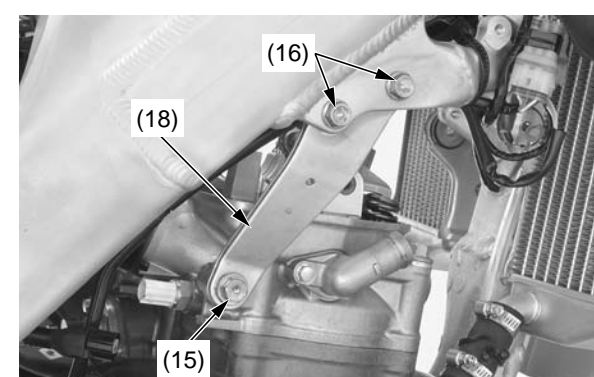
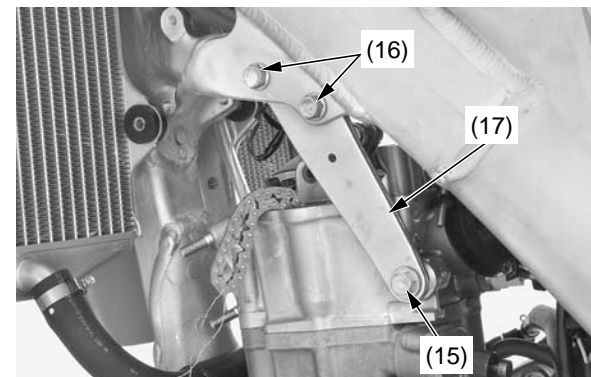
No deje colgando el cuerpo del acelerador y sopórtelo con una cinta adecuada.



(12) tornillo de la banda del aislador
(13) cuerpo del acelerador
(14) aislador

16. Extraiga los pernos del soporte de la culata de cilindros (15).

Extraiga los pernos de la placa del soporte de la culata de cilindros (16), la placa izquierda del soporte de la culata de cilindros (17) y la placa derecha del soporte de la culata de cilindros (18).



(15) pernos del soporte de la culata de cilindros
(16) pernos de la placa del soporte de la culata de cilindros
(17) placa izquierda del soporte de la culata de cilindros
(18) placa derecha del soporte de la culata de cilindros

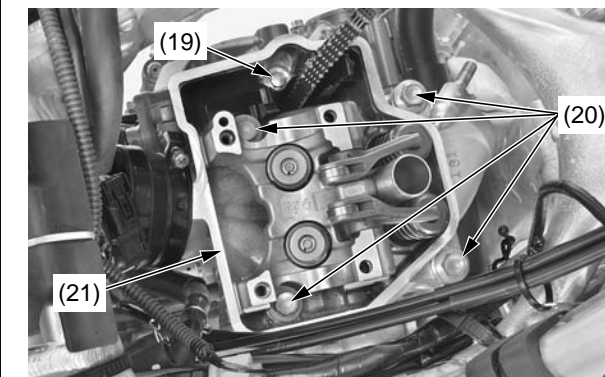
17. Extraiga el perno del cilindro (19).

18. Extraiga los pernos de la culata de cilindros, las arandelas (20) y la culata de cilindros (21).

Afloje los pernos en un patrón cruzado en dos o tres pasos.

AVISO

No permita que las arandelas y la cadena de levas se caigan al cárter.



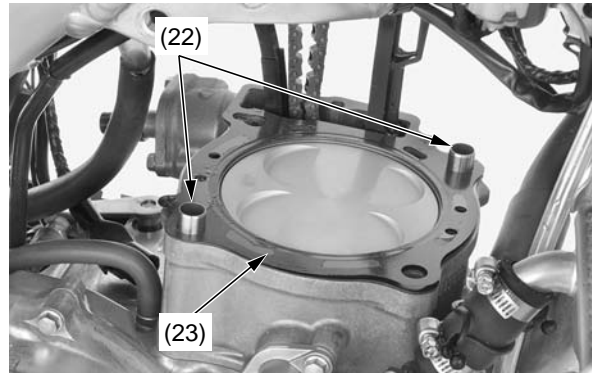
(19) perno del cilindro
(20) pernos y arandelas de la culata de cilindros
(21) culata de cilindros

Pistón/anillos de pistón/pasador del pistón

19. Extraiga los pasadores cónicos (22) y la empaquetadura de la culata de cilindros (23).

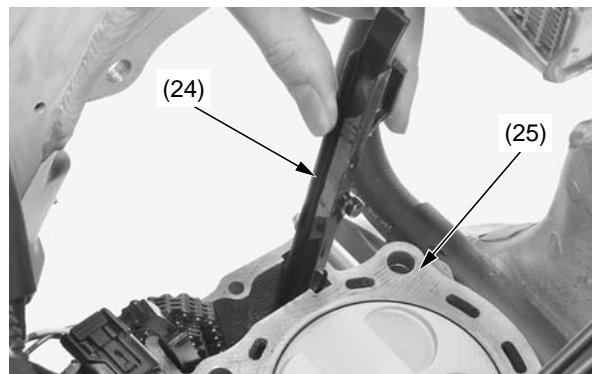
AVISO

No permita que los pasadores cónicos y la cadena de levas se caigan al cárter.



- (22) pasadores cónicos
- (23) empaquetadura de la culata de cilindros

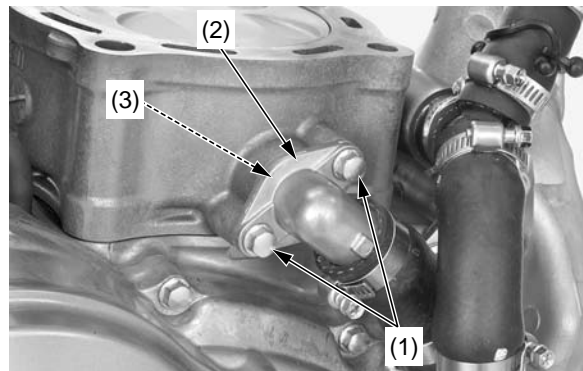
20. Extraiga la guía de la cadena de levas (24) del cilindro (25).



(24) guía de la cadena de levas
(25) cilindro

Extracción del cilindro

1. Extraiga los pernos de la junta de la manguera de agua (1), la junta de la manguera de agua (2) y la junta tórica (3).



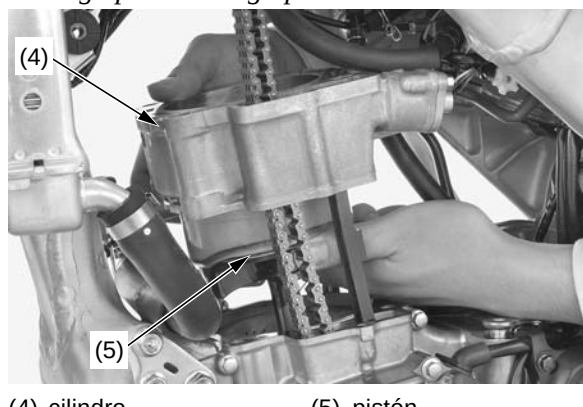
- (1) pernos de la junta de la manguera de agua
- (2) junta de la manguera de agua
- (3) junta tórica

2. Extraiga el cilindro (4) mientras retiene el pistón (5).

AVISO

No permita que la cadena de levas se caiga al cárter.

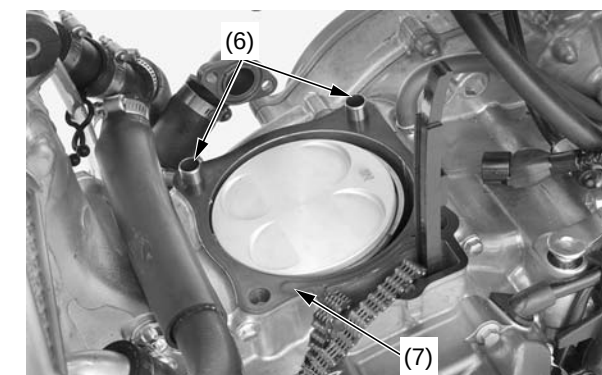
No haga palanca ni golpee el cilindro.



3. Extraiga los pasadores cónicos (6) y la empaquetadura del cilindro (7).

AVISO

No deje que los pasadores cónicos caigan en el cárter.



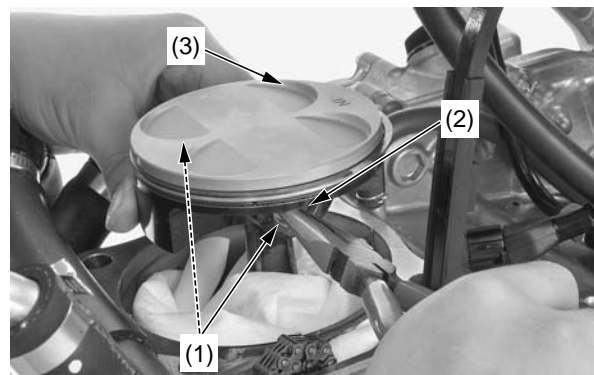
- (6) pasadores cónicos
- (7) empaquetadura del cilindro

Pistón/anillos de pistón/pasador del pistón

Extracción del pistón

1. Ponga paños de taller limpios en el cárter para evitar que los retenedores del pasador del pistón u otras partes puedan caerse al cárter.
2. Extraiga los retenedores del pasador del pistón (1) empleando unas tenacillas de punta fina.
3. Empuje el pasador del pistón (2) para extraerlo del pistón (3), y extraiga el pistón.

En situaciones de competiciones, el pistón y los anillos deberán reemplazarse cada 6 competiciones o aproximadamente cada 15,0 horas de circulación. Reemplace el pasador del pistón cada 12 competiciones o aproximadamente cada 30,0 horas de circulación.



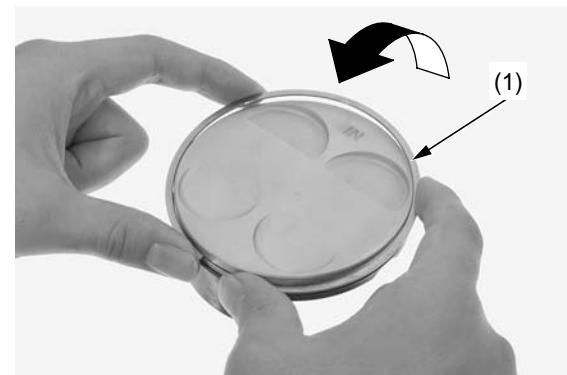
(1) retenedores del pasador del pistón
(2) pasador del pistón
(3) pistón

Extracción de los anillos del pistón

Expanda cada anillo de pistón (1) y extraígalos levantándolos en un punto opuesto al de la abertura.

AVISO

No dañe el anillo de pistón expandiendo demasiado los extremos.



(1) anillo de pistón

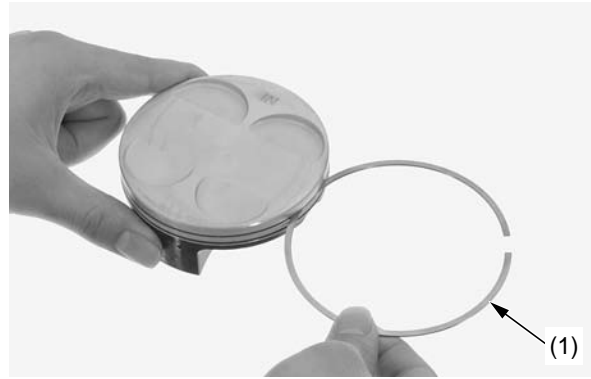
Inspección del pistón/pasador del pistón/anillos del pistón

Le recomendamos consultar un Manual de taller oficial de Honda o a su concesionario Honda para realizar las mediciones correctas del límite de servicio.

Pistón/anillos de pistón/pasador del pistón

Instalación de los anillos de pistón

- Extraiga la carbonilla acumulada del cabezal del pistón y de las ranuras del anillo del pistón con el anillo del pistón extraído (1).



(1) anillo del pistón extraído

- Aplique aceite de motor a toda la superficie de cada anillo del pistón.
- Instale primero el separador (2), y luego instale los rieles laterales (3) en el pistón (4).
- Instale el anillo superior (5) en el pistón con el lado de la marca "R" (6) encarado hacia arriba.

AVISO

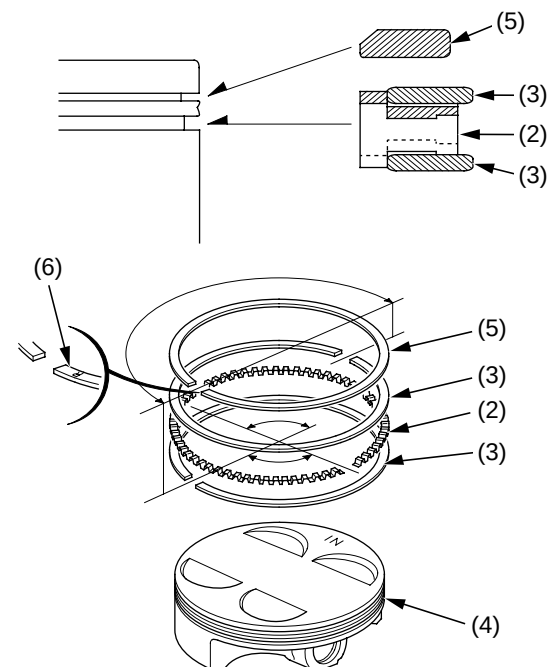
No dañe el anillo de pistón expandiendo demasiado los extremos.

No dañe el pistón durante la instalación de los anillos del pistón.

- Después de haber instalado los anillos del pistón, deberán poder girar con libertad, sin adhesión.

Separé los huecos de los extremos de los anillos 180 grados entre el anillo superior y el riel lateral superior.

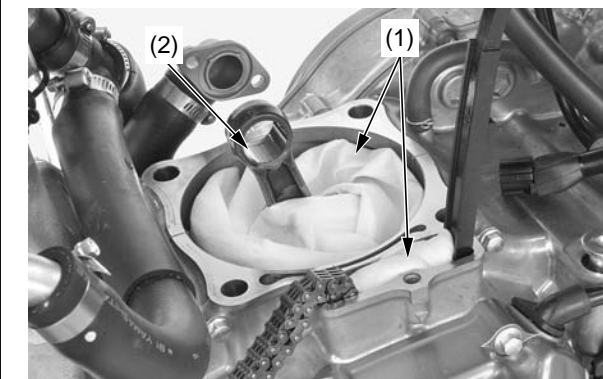
Separé los huecos de los extremos de los anillos 90 grados entre el riel lateral superior, el separador y el riel lateral inferior.



(2) separador
(3) rieles laterales
(4) pistón
(5) anillo superior
(6) marca "R"

Instalación del pistón

- Ponga paños de taller (1) limpios sobre la abertura del cárter para evitar que los retenedores del pasador del pistón puedan caerse al cárter.
- Aplique aceite de bisulfuro de molibdeno (una mezcla del 1/2 de aceite de motor y 1/2 de grasa de bisulfuro de molibdeno, con un contenido de más del 3% de aditivo de bisulfuro de molibdeno) a la superficie interior del pie de la biela (2).

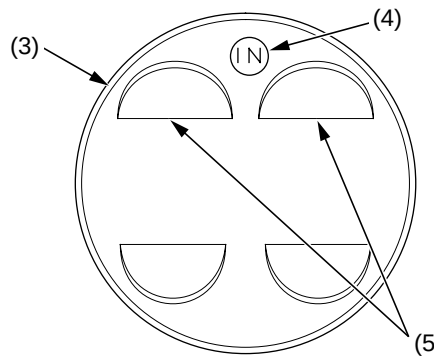


(1) paños de taller
(2) pie de la biela

(continúa)

Pistón/anillos de pistón/pasador del pistón

- Instale el pistón (3) con la marca "IN" (4) y/o el hueco mayor de válvula (5) orientado al lado de admisión del motor.

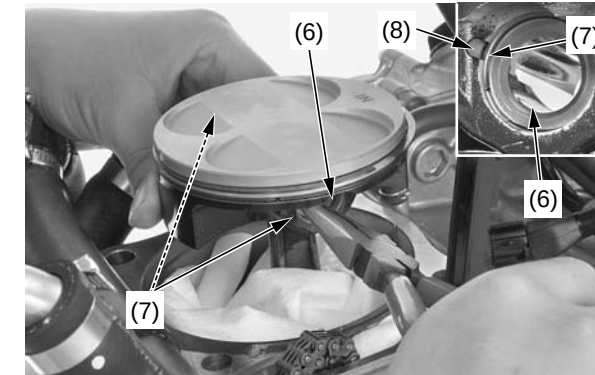


(3) pistón
(4) marca "IN"
(5) hueco mayor de válvula

- Aplique aceite de motor a la superficie exterior del pasador del pistón (6). Aplique aceite de motor a la superficie exterior del pistón y a la superficie interior del orificio del pasador del pistón. Instale el pasador del pistón y los retenedores nuevos del pasador del pistón (7).

AVISO

Emplee retenedores del pasador nuevos. No vuelva a utilizar nunca los retenedores viejos. No deje que los retenedores caigan en el cárter. No alinee el huelgo del extremo del retenedor del pasador del pistón con el corte del pistón (8).



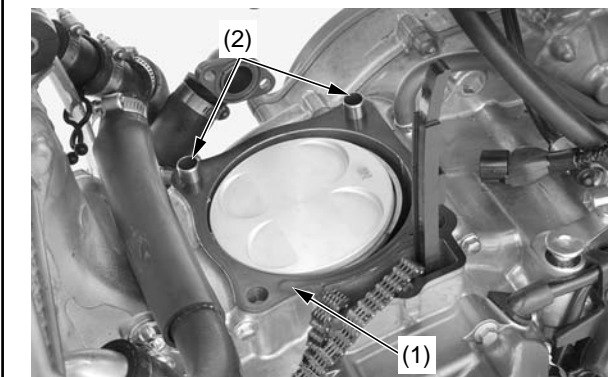
(6) pasador del pistón
(7) retenedores del pasador del pistón
(8) corte del pistón

Instalación del cilindro

- Limpie todo el material de empaquetadura de la superficie de la empaquetadura del cárter, teniendo cuidado de que no caiga nada del material en el cárter. Tenga cuidado de no extraer nada de metal de la superficie de la empaquetadura.
- Extraiga los paños de taller. No permita que caigan residuos de empaquetadura en el cárter.
- Instale una empaquetadura nueva del cilindro (1) y los pasadores cónicos (2).

AVISO

No deje que los pasadores cónicos caigan en el cárter.



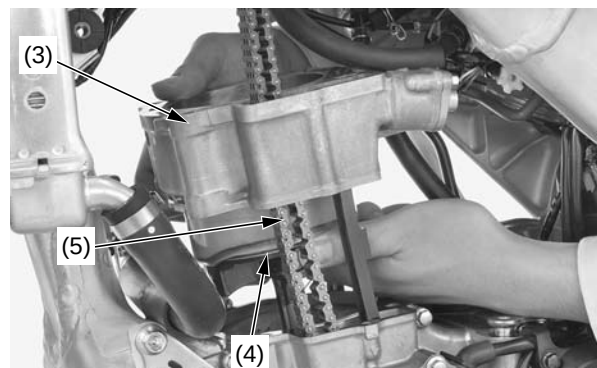
(1) empaquetadura del cilindro
(2) pasadores cónicos

Pistón/anillos de pistón/pasador del pistón

4. Limpie todo el material de empaquetadura del cilindro (3).
5. Aplique aceite de motor a la pared del cilindro, a la superficie exterior del pistón y a los anillos del pistón (4). Pase la cadena de levas (5) a través del cilindro. Instale el cilindro sobre los anillos del pistón con la mano mientras comprime los anillos de pistón.

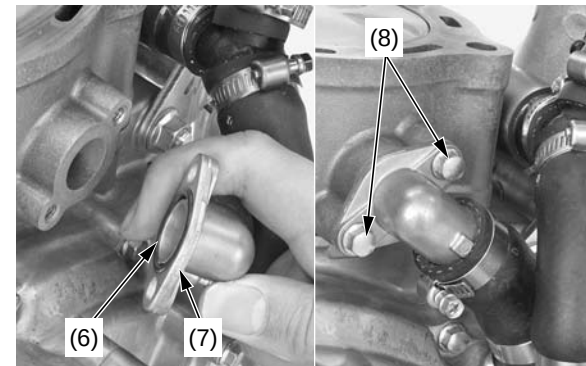
AVISO

No dañe los anillos de pistón ni las paredes del cilindro.



(3) cilindro
(4) anillos de pistón
(5) cadena de levas

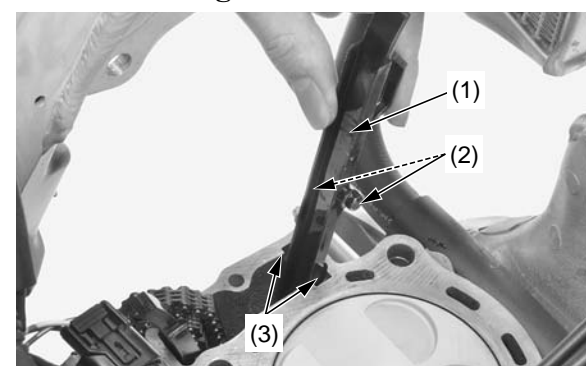
6. Instale una junta tórica nueva (6) en la junta de la manguera de agua (7). Instale la junta de la manguera de agua y los pernos (8), y apriételos a la torsión especificada:
10 N·m (1,0 kgf·m)



(6) junta tórica (nueva)
(7) junta de la manguera de agua
(8) perno

Instalación de la culata de cilindros

1. Instale la guía de la cadena de levas (1) y adapte las lengüetas de la guía de la cadena de levas (2) en los cortes del cilindro (3). Empuje la guía hasta que haga tope en la ranura de la guía del cárter.

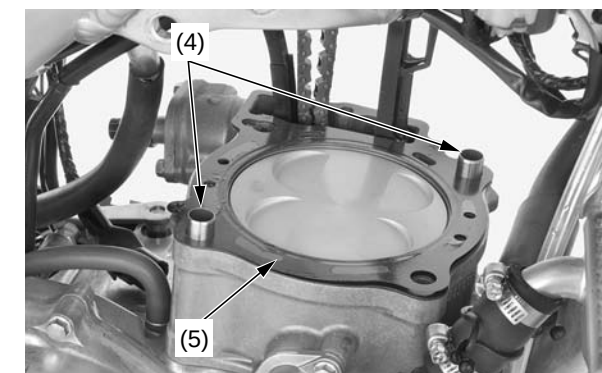


(1) guía de la cadena de levas
(2) lengüetas de la guía de la cadena de levas
(3) cortes del cilindro

2. Instale los pasadores cónicos (4) y una empaquetadura nueva de la culata de cilindros (5).

AVISO

No deje que los pasadores cónicos caigan en el cárter.



(4) pasadores cónicos
(5) empaquetadura de la culata de cilindros

(continúa)

Pistón/anillos de pistón/pasador del pistón

- Pase la cadena de levas por la culata de cilindros e instale la culata de cilindros (6).

AVISO

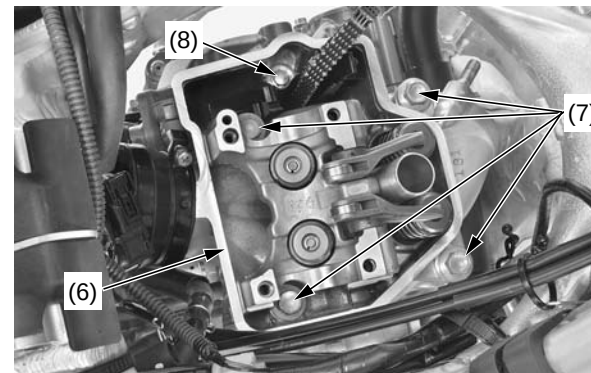
No dañe las superficies de acoplamiento cuando instale la culata de cilindros.

- Aplique aceite de motor a las roscas de todos los pernos de la culata de cilindros y a la superficie de asiento. Instale las arandelas y los pernos de la culata de cilindros (7) y apriételos a la torsión especificada en un patrón cruzado en dos o tres pasos:
51 N·m (5,2 kgf·m)

AVISO

No permita que las arandelas se caigan al cárter.

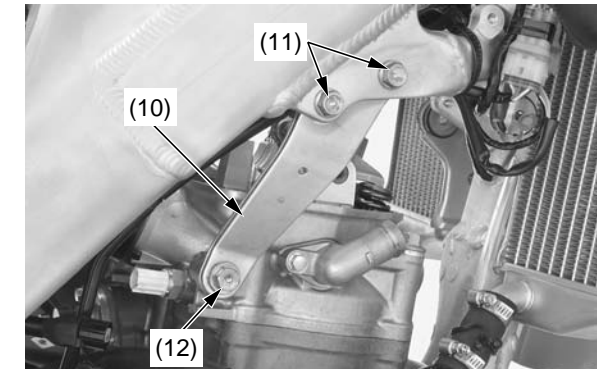
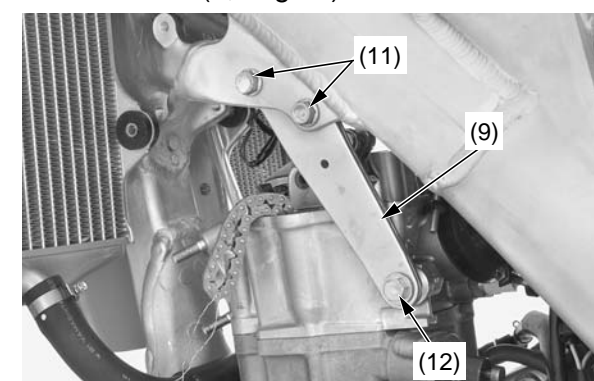
- Instale el perno del cilindro (8) y apriételo a la torsión especificada:
10 N·m (1,0 kgf·m)



(6) culata de cilindros
(7) arandelas y pernos de la culata de cilindros
(8) perno del cilindro

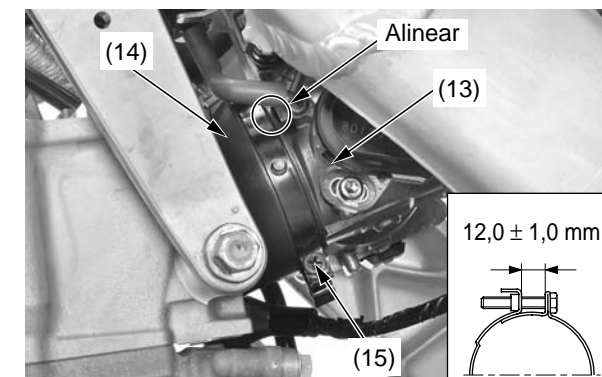
- Instale la placa izquierda del soporte de la culata de cilindros (9) y la placa derecha del soporte de la culata de cilindros (10), y luego instale los pernos de las placas del soporte de la culata de cilindros (11) y los pernos del soporte de la culata de cilindros (12). Apriete los pernos del soporte de la culata de cilindros y los pernos de las placas del soporte de la culata de cilindros a la torsión especificada:

pernos del soporte de la culata de cilindros:
54 N·m (5,5 kgf·m)
pernos de las placas del soporte de la culata de cilindros:
33 N·m (3,4 kgf·m)



(9) placa izquierda del soporte de la culata de cilindros
(10) placa derecha del soporte de la culata de cilindros
(11) pernos de la placa del soporte de la culata de cilindros
(12) pernos del soporte de la culata de cilindros

- Instale el cuerpo del acelerador (13) en el aislador (14) alineando la lengüeta del cuerpo del acelerador con la ranura del aislador y apriete el tornillo de la banda del aislador (15) de modo que la distancia entre los extremos de la banda sea de $12,0 \pm 1,0$ mm.

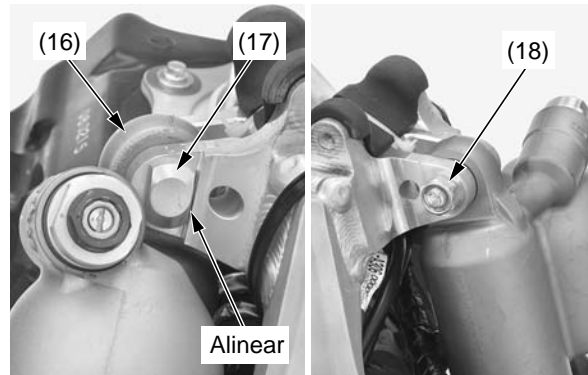


(13) cuerpo del acelerador
(14) aislador
(15) tornillo de la banda del aislador

Pistón/anillos de pistón/pasador del pistón

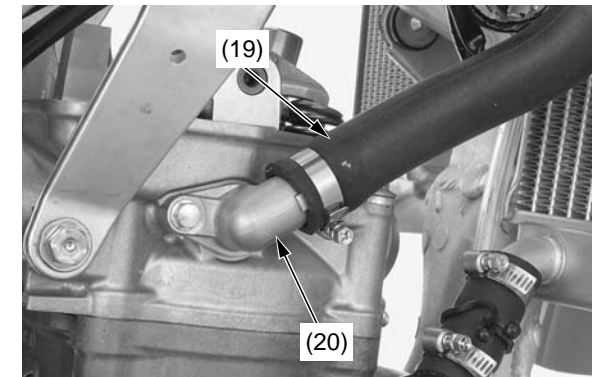
8. Coloque el amortiguador trasero (16) e instale el perno superior del amortiguador trasero (17) y la tuerca (18) como se muestra.

Apriete la tuerca superior del amortiguador trasero a la torsión especificada:
44 N·m (4,5 kgf·m)



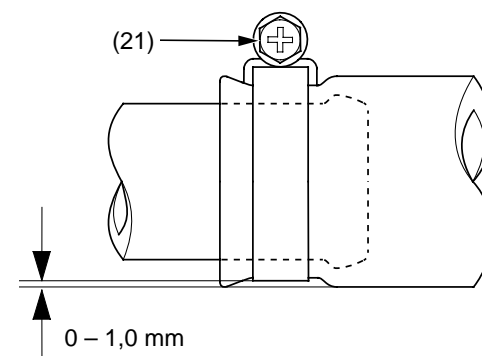
(16) amortiguador trasero
(17) perno superior del amortiguador trasero
(18) tuerca

9. Conecte la manguera del radiador (19) a la junta de la manguera de agua (20) de la culata de cilindros.



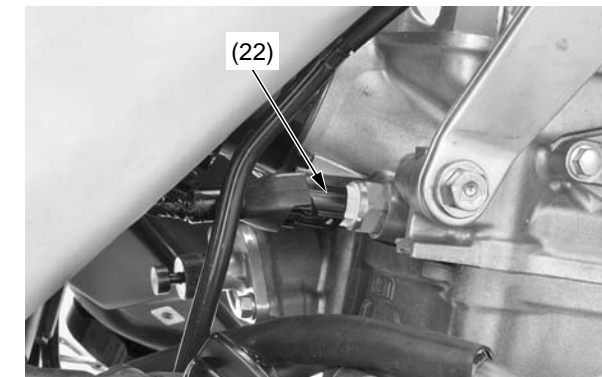
(19) manguera del radiador
(20) junta de la manguera de agua

10. Apriete el tornillo de la abrazadera de la manguera del radiador (21) como se ilustra abajo.



(21) tornillo de la abrazadera de la manguera del radiador

11. Conecte el conector del sensor de ECT (22).

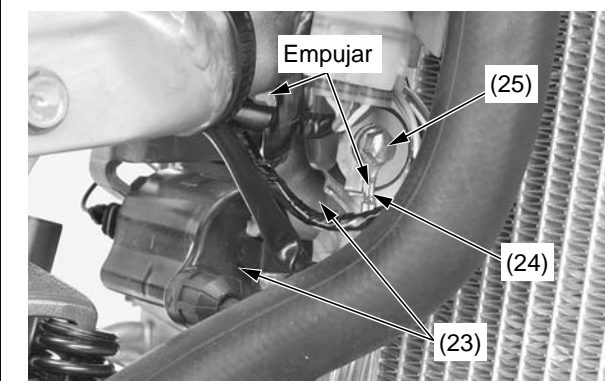


(22) Conector del sensor de ECT

12. Instale la bobina de encendido/soporte (23), el cable de toma de tierra (24) y el perno (25).

Empuje el cable de toma de tierra contra la bobina de encendido/soporte.

Empuje la bobina de encendido/soporte contra el bastidor.

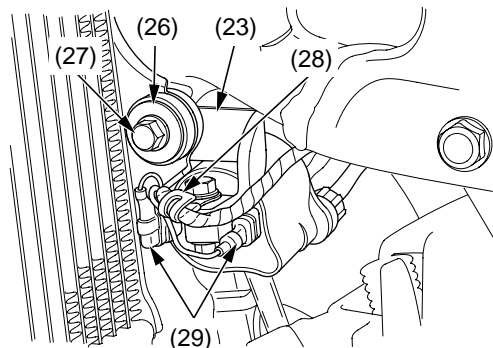


(23) bobina de encendido/soporte
(24) cable de tierra
(25) perno

(continúa)

Pistón/anillos de pistón/pasador del pistón

13. Instale la bobina de encendido/soporte (23), la arandela (26) y el perno (27). Coloque la abrazadera orientada hacia atrás y apriete los pernos (25) (27).
14. Fije los cables de los conectores de la bobina de encendido a la abrazadera (28) y conecte los conectores de la bobina de encendido (29).



(23) bobina de encendido/soporte
(26) arandela
(27) perno
(28) abrazadera
(29) conectores de la bobina de encendido

15. Instale las laminillas, los alzaválvulas, el árbol de levas y el soporte del árbol de levas (página 69).
16. Instale la tapa del orificio del cigüeñal (página 71).
17. Instale la cubierta de la culata de cilindros (página 71).
18. Instale la bujía (página 63).
19. Instale el tubo de escape (página 99).
20. Instale el bastidor secundario (página 35) y el silenciador (página 98).
21. Instale el depósito de combustible y el asiento (páginas 33 y 35).

22. Llene y sangre el sistema de enfriamiento (página 139). Compruebe lo siguiente:
 - fugas de compresión
 - ruido anormal del motor
 - fugas de aire secundarias
 - fugas de refrigerante
 - fugas de aceite

Suspensión

Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

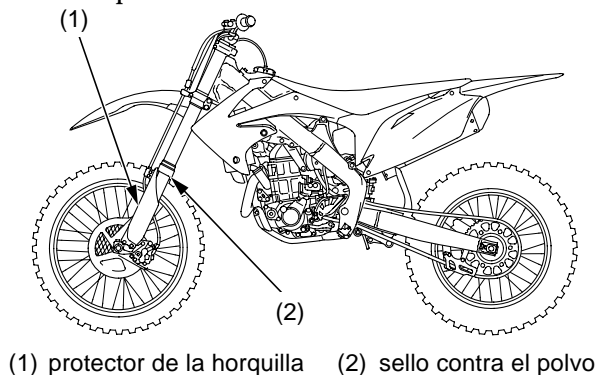
Los componentes de la suspensión que estén flojos, gastados, o dañados pueden afectar adversamente el manejo y la estabilidad de la CRF. Si alguno de los componentes de la suspensión parece estar desgastado o dañado, solicite a su concesionario Honda que realice una inspección más completa. Su concesionario está cualificado para determinar si se necesitan repuestos o reparaciones.

Inspección de la suspensión delantera

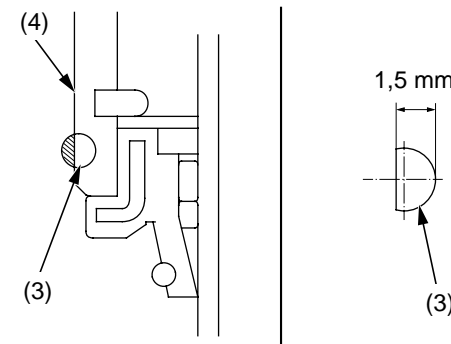
- Cuando la CRF es nueva, efectúe el rodaje durante aproximadamente 1 hora para asegurarse de que la suspensión funciona como es debido (página 19).
- Después del rodaje, efectúe una circulación de prueba de la CRF con la suspensión delantera en el ajuste estándar antes de intentar realizar cualquier otro ajuste.
- Para obtener el óptimo rendimiento de la horquilla, le recomendamos que desmonte y limpie la horquilla después de haber circulado con la CRF durante 3 horas. Para ver los procedimientos de desmontaje de la horquilla, consulte la página 110.
- Reemplace el aceite de la horquilla cada 3 competiciones o 7,5 horas de circulación. Para ver cómo se realiza el ajuste de la capacidad de aceite después de haber cambiado el aceite de la horquilla, consulte la página 85.
- Reemplace el aceite del amortiguador cada 9 competiciones o 22,5 horas de circulación. Para el reemplazo del aceite del amortiguador de la horquilla, vea la página 113.
- Emplee KHL15-11 (KYB) que contiene aditivos especiales para asegurar el rendimiento de la suspensión delantera de su CRF.

- Compruebe y límpie periódicamente todas las partes de la suspensión delantera para asegurar el óptimo rendimiento de la misma. Compruebe si hay polvo, suciedad, o materias extrañas en los sellos contra el polvo. Compruebe si hay suciedad en el aceite.
- Consulte el apartado *Directrices para el ajuste de la suspensión* (página 127). Efectúe todos los ajustes de la amortiguación de expansión y de compresión en incrementos de un clic. (Si ajusta dos o más clics de una vez, es muy posible que pase por alto el mejor ajuste.) Despues de cada ajuste realice una circulación de prueba.
- Si se encuentra confundido sobre los detalles de los ajustes, vuelva a la posición estándar y vuelva a empezar.
- Si la horquilla todavía es demasiado dura/blanda después del ajuste de la amortiguación de compresión, determine la parte del desplazamiento que todavía es demasiado dura/blanda. Este paso es muy importante porque le ayudará a resolver los problemas de la suspensión.

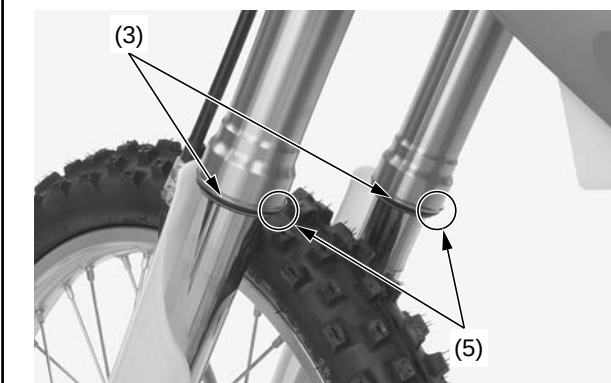
1. Asegúrese de que los protectores de la horquilla (1) y los sellos de aceite (2) estén limpios y no tengan barro ni suciedad.
2. Compruebe si hay fugas de aceite. Los sellos de la horquilla que estén dañados o que produzcan fugas deberán reemplazarse antes de conducir la CRF.



3. Inspeccione los anillos de desgaste (3) para ver si hay desgaste o daños. Reemplace el anillo de desgaste si mide 1,5 mm o está nivelado con el tubo exterior (4). Extraiga la pata de la horquilla cuando reemplace el anillo de desgaste. Instale el anillo de desgaste con el hueco de su extremo (5) orientado hacia atrás.



(3) anillo de desgaste
(4) tubo exterior



(continúa)

Suspensión

- Efectúe una comprobación rápida de la operación de la horquilla bloqueando el freno delantero y empujando el manillar hacia abajo varias veces.



Inspección de la suspensión trasera

El brazo oscilante se controla mediante un amortiguador hidráulico que un depósito de aluminio para el aceite y la presión del gas de nitrógeno. La presión del gas en el depósito se mantiene dentro de un depósito flexible de goma.

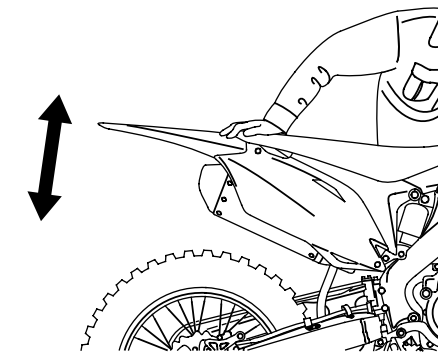
Los ajustes de la carga previa del resorte del amortiguador y de la amortiguación (compresión y expansión) deben realizarse de acuerdo con el peso del piloto y las condiciones del circuito (páginas 124, 129).

No intente desmontar, realizar el servicio, ni tirar el amortiguador; consulte a su concesionario Honda.

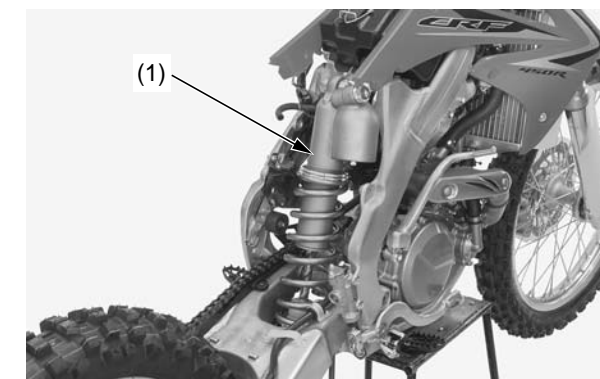
Las instrucciones incluidas en este manual del propietario se limitan sólo a los ajustes del conjunto del amortiguador.

- Cuando la CRF es nueva, efectúe el rodaje durante aproximadamente 1 hora con los ajustes estándar de la suspensión antes de intentar realizar ajustes de la suspensión trasera.
- Consulte la *Información sobre el ajuste de la suspensión* (página 129) para realizar todos los ajustes de la amortiguación de la expansión y de la compresión en incrementos de un clic o de 1/12 de vuelta. (Si ajusta dos o más clics o vueltas de una vez, es muy posible que pase por alto el mejor ajuste.)
Después de cada ajuste realice una circulación de prueba.
- Si la suspensión trasera es demasiado dura/blanda, ajústela girando todos los ajustadores de compresión y de expansión de acuerdo con los procedimientos descritos en la página 123. Después de haber ajustado los ajustadores simultáneamente, la suspensión podrá reglarse con precisión girando uno de los ajustadores de la amortiguación de compresión o de expansión en incrementos un clic o de 1/12 de vuelta.
- Si encuentra algún problema para encontrar un ajuste aceptable, vuelva a la posición estándar y vuelta a empezar.

- Haga botar la parte trasera de la motocicleta arriba ya abajo y compruebe que la acción de la suspensión sea suave.



- Extraiga el silenciador (página 97) y el bastidor secundario (página 36).
- Compruebe si hay algún resorte roto o debilitado.
- Compruebe si el amortiguador trasero (1) tiene una barra doblada o si hay fugas de aceite.



(1) amortiguador trasero

- Empuje lateralmente la rueda trasera para ver si los cojinetes del brazo oscilante están desgastados o flojos. No deberá producirse movimiento. En caso de haberlo, su concesionario Honda deberá reemplazar los cojinetes.

Aceite de horquillas recomendado

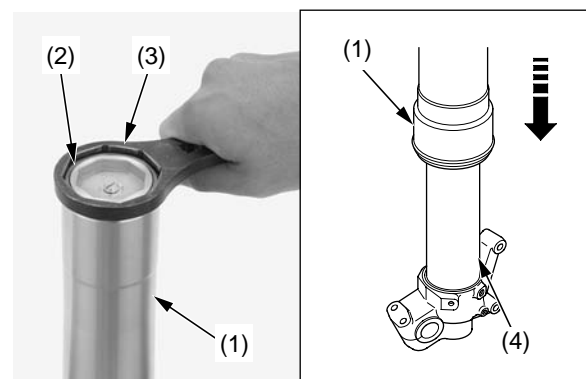
aceite recomendado

KHL15-11 (KYB)

Cambio del aceite de la horquilla

Consulte el apartado *Desmontaje de la suspensión delantera* en la página 110 para la extracción de la suspensión delantera.

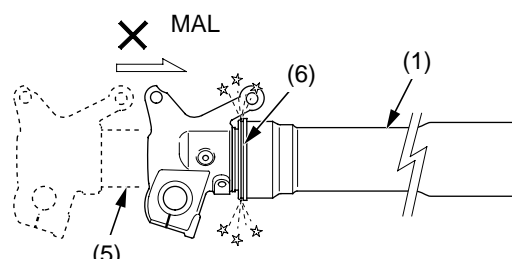
1. Limpie el conjunto de la horquilla, especialmente la superficie de deslizamiento de la corredera y el sello contra el polvo.
2. Sostenga el tubo exterior (1), y extraiga entonces el amortiguador de la horquilla (2) del tubo exterior empleando la llave de contratuerca (3). Deslice con cuidado hacia abajo el tubo exterior al extremo inferior de la corredera (4).
- Llave de contratuerca 070MA-MEN0100



(1) tubo exterior
 (2) amortiguador de la horquilla
 (3) llave de contratuerca
 (4) corredera

AVISO

El tubo exterior (1) puede caerse por la corredera (5) y dañar el sello contra el polvo de la horquilla (6). Para evitar daños, retenga el tubo exterior y la corredera cuando extraiga el amortiguador de la horquilla.



(1) tubo exterior

(5) corredera

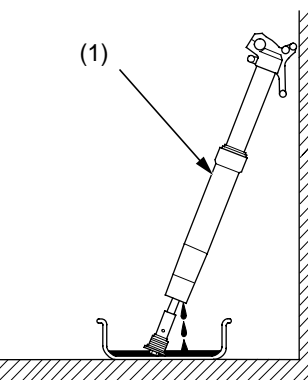
(6) sello contra el polvo de la horquilla

3. Drene el aceite de horquilla del tubo exterior (1). Drene el aceite de horquilla por los orificios de aceite (7) del amortiguador de la horquilla.



(1) tubo exterior
 (7) orificios de aceite

4. Drene el aceite de horquilla girando el tubo exterior (1) al revés. (Quedarán unos 15,8 cm³ de aceite de horquilla en el tubo exterior cuando se deje boca abajo durante unos 20 minutos a 20°C.)



(1) tubo exterior

Introduzca el aceite drenado en un recipiente que sea adecuado y elimínelo de una forma legalizada (página 140).

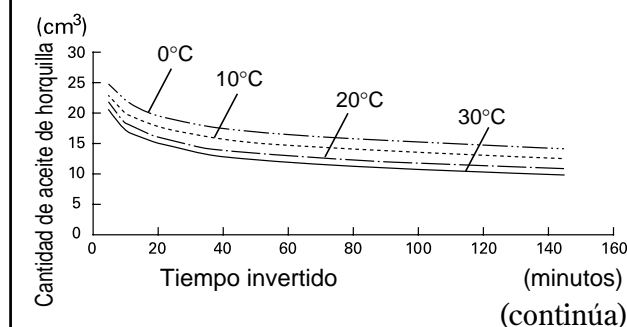
AVISO

La eliminación inadecuada del aceite drenado es perjudicial para el medio ambiente.

Cantidad de aceite de horquilla que queda en la horquilla
 (dentro del amortiguador y resorte)

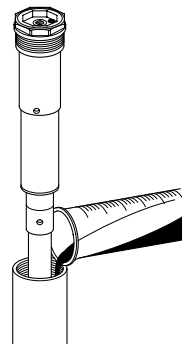
unidad: cm³

minutos \ °C	5	10	20	35	55	85	145
0	24,6	22,0	19,4	17,7	16,5	15,5	14,0
10	22,7	19,8	17,6	16,0	14,8	13,9	12,4
20	21,5	18,1	15,8	14,0	13,1	12,0	10,8
30	20,5	16,8	14,9	13,1	11,8	11,0	9,7



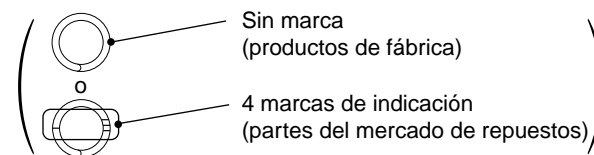
Suspensión

5. Introduzca aceite de horquillas del recomendado (página 85) en el tubo exterior.



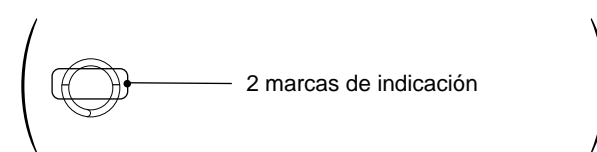
Capacidad de aceite de la horquilla:

Resorte de la horquilla estándar de 4,6 N/mm



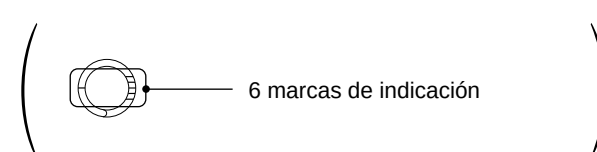
Capacidad estándar de aceite	350 cm ³	
Capacidad máxima de aceite	362 cm ³	Un poco más duro al acercarse a la compresión total.
Capacidad mínima de aceite	305 cm ³	Un poco más blando al acercarse a la compresión total.

Resorte de la horquilla más blando opcional de 4,4 N/mm



Capacidad estándar de aceite	347 cm ³	
Capacidad máxima de aceite	359 cm ³	Un poco más duro al acercarse a la compresión total.
Capacidad mínima de aceite	303 cm ³	Un poco más blando al acercarse a la compresión total.

Resorte de la horquilla más duro opcional de 4,8 N/mm



Capacidad estándar de aceite	345 cm ³	
Capacidad máxima de aceite	357 cm ³	Un poco más duro al acercarse a la compresión total.
Capacidad mínima de aceite	300 cm ³	Un poco más blando al acercarse a la compresión total.

Asegúrese de que la capacidad de aceite sea la misma en ambas patas de la horquilla.

6. Compruebe que la junta tórica (8) del amortiguador de la horquilla (2) esté en buen estado. Aplique aceite de horquillas del recomendado a la junta tórica.

Instale provisionalmente el amortiguador de la horquilla en el tubo exterior (1). Después de haber instalado la pata de la horquilla (página 110), apriete el amortiguador de la horquilla a la torsión especificada empleando la llave de contratuercas:

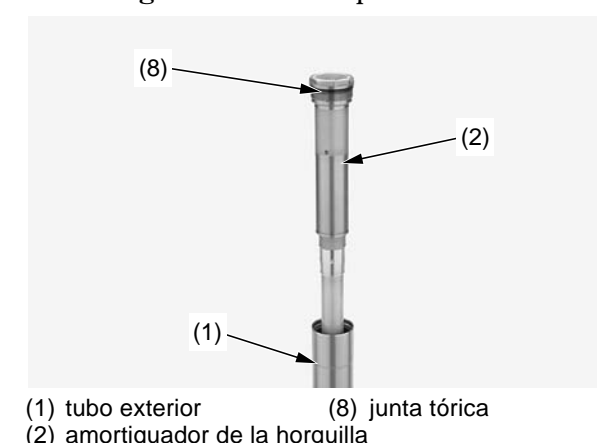
Actual:

30 N·m (3,1 kgf·m)

Indicación de la escala de la llave dinamométrica:

27 N·m (2,8 kgf·m), empleando una llave dinamométrica del tipo de brazo de deflexión de 50 cm de longitud.

Cuando emplee la llave de contratuercas, emplee una llave dinamométrica del tipo de brazo de deflexión de 50 cm de longitud con una la llave de contratuercas. La llave de contratuercas incrementa el efecto de palanca de la llave dinamométrica, por lo que la indicación de la llave dinamométrica será inferior que la torsión que realmente se aplica al amortiguador de la horquilla.



Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

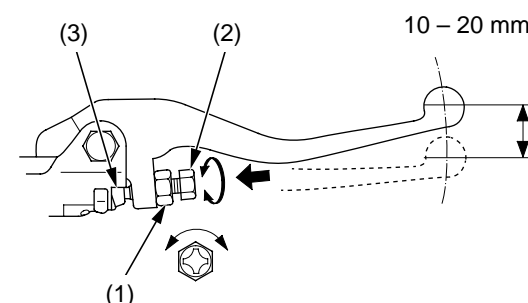
Los frenos delantero y trasero son del tipo de discos hidráulicos. A medida que se desgastan las pastillas del freno, se reduce el nivel del líquido de los frenos. Una fuga en el sistema también causa la caída del nivel.

Inspeccione frecuentemente el sistema para asegurarse de que no haya fugas de líquido. Inspeccione periódicamente el nivel del líquido de frenos y el grado de desgaste de las pastillas de los frenos.

Si el juego libre de la palanca del freno delantero o del pedal del freno trasero no está dentro del margen normal durante la circulación, compruebe las pastillas de los frenos. Si no están desgastadas más del límite recomendado (página 90), posiblemente haya aire en el sistema de los frenos.

Consulte el Manual de taller Honda o solicite a su concesionario Honda que sangre el aire del sistema.

Ajuste de la palanca del freno delantero



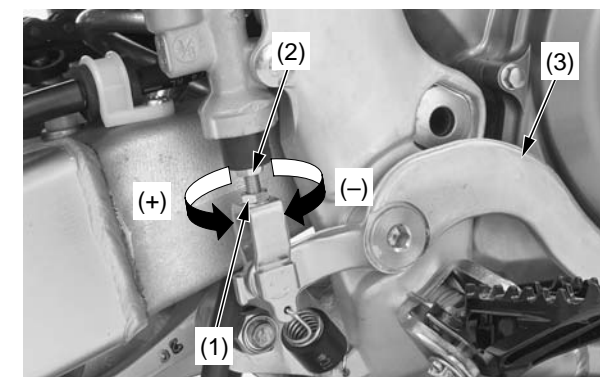
(1) contratuerca
(2) ajustador
(3) brazo de paro

1. Afloje la contratuerca (1).
2. Para situar la palanca del freno delantero más alejada de la empuñadura, gire el ajustador (2) hacia la derecha.
Para situar la palanca del freno delantero más cerca de la empuñadura, gire el ajustador hacia la izquierda.
3. Mientras retiene el ajustador, apriete la contratuerca a la torsión especificada:
 $5,9 \text{ N}\cdot\text{m} (0,6 \text{ kgf}\cdot\text{m})$
4. Aplique el freno, suéltelo, y luego haga girar la rueda para comprobar que gira con libertad. Repita varias veces este procedimiento.
5. Compruebe el juego libre apretando lentamente la palanca del freno delantero hasta que el freno empiece a aplicarse.
Juego libre: 10 – 20 mm
6. Aplique grasa de silicona a las áreas de contacto del ajustador y del brazo de paro (3).

Altura del pedal del freno trasero

La altura del pedal del freno trasero deberá estar aproximadamente nivelada con el apoyapiés derecho.

1. Afloje la contratuerca (1) y gire la varilla de empuje (2) en la dirección (+) para elevar el pedal del freno trasero (3) o en la dirección (-) para bajarlo.
2. Apriete la contratuerca del ajustador a la torsión especificada a la altura deseada del pedal.
 $5,9 \text{ N}\cdot\text{m} (0,6 \text{ kgf}\cdot\text{m})$

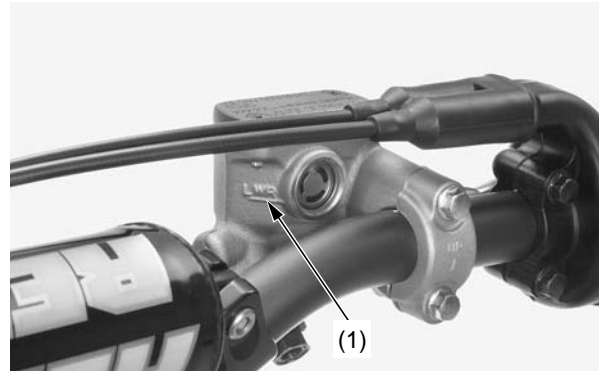


(1) contratuerca
(2) varilla de empuje
(3) pedal del freno trasero
(+): incrementar la altura del pedal
(-): reducir la altura del pedal

Frenos

Inspección del nivel del líquido

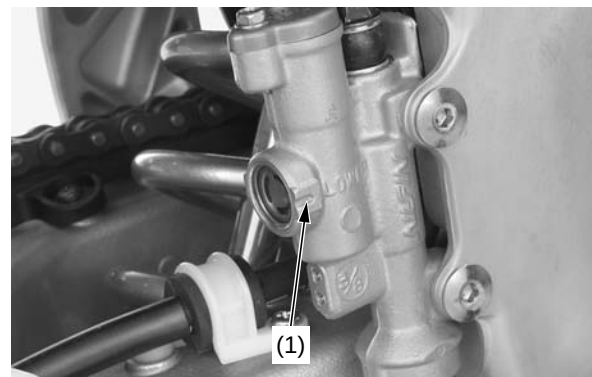
Comprobación del nivel del líquido del freno delantero



(1) marca inferior LWR

Con la motocicleta en posición vertical, compruebe el nivel del líquido. Deberá estar por encima de la marca inferior LWR (1). Si el nivel está a la altura o por debajo de la marca inferior LWR, inspeccione las pastillas del freno para ver si están desgastadas (página 81). Si las pastillas del freno están desgastadas habrá que reemplazarlas. Si las pastillas no están desgastadas, solicite que le inspeccionen el sistema de frenos para ver si tiene fugas. Si el juego libre de la palanca del freno delantero excede de 20 mm, significa que es posible que haya aire en el sistema de los frenos y debe sangrarse. Consulte el Manual de taller Honda o solicite a su concesionario Honda que sangre los frenos.

Comprobación del nivel del líquido del frenos trasero



(1) Marca inferior LOWER

Con la motocicleta en posición vertical, compruebe el nivel del líquido. Deberá estar por encima de la marca inferior LOWER (1). Si el nivel está a la altura o por debajo de la marca inferior LOWER, inspeccione las pastillas del freno para ver si están desgastadas (página 81). Si las pastillas del freno están desgastadas habrá que reemplazarlas. Si las pastillas no están desgastadas, solicite que le inspeccionen el sistema de frenos para ver si tiene fugas. Si el juego libre del pedal del freno trasero excede de 20 mm, significa que es posible que haya aire en el sistema de los frenos y debe sangrarse. Consulte el Manual de taller Honda o solicite a su concesionario Honda que sangre los frenos.

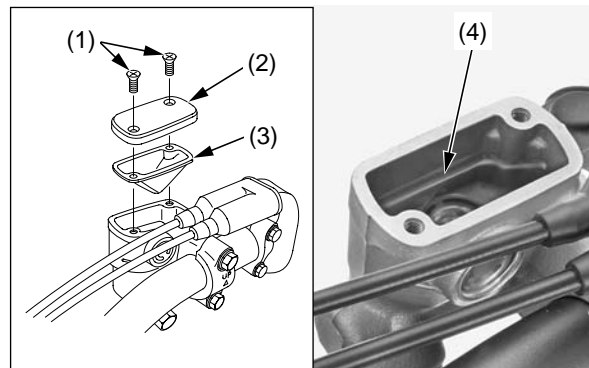
Frenos

Adición de líquido del freno delantero

AVISO

El líquido de frenos derramado dañará gravemente la lente de los instrumentos y las superficies pintadas. Es también perjudicial para algunas partes de goma. Tenga cuidado siempre que extraiga la tapa del depósito; asegúrese primero que el depósito esté horizontal.

- Emplee siempre líquido de frenos DOT4 brake fluid nuevo de un recipiente sellado cuando efectúe el servicio del sistema. No mezcle tipos distintos de líquidos, porque pueden ser incompatibles.
 - El líquido de frenos recomendado es el DOT4 brake fluid o equivalente.
1. Extraiga los tornillos (1) de la tapa del depósito del freno delantero, la tapa del depósito (2) y el diafragma (3).
 2. Llene el depósito con líquido de frenos DOT4 brake fluid hasta la marca del nivel superior (4). No llene excesivamente.
 3. Instale el diafragma y la tapa del depósito.
 4. Apriete los tornillos de la tapa del depósito del freno delantero a la torsión especificada: 1,0 N·m (0,1 kgf·m)



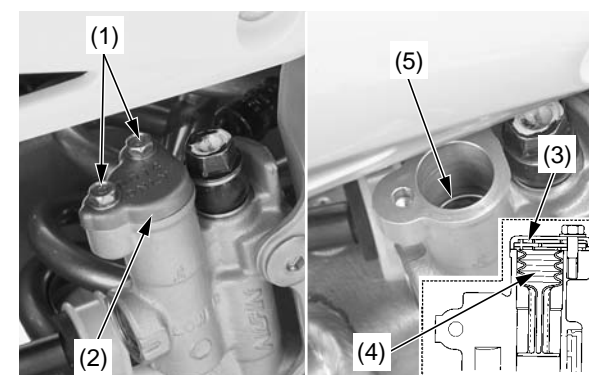
(1) tornillos de la tapa del depósito del freno delantero
(2) tapa del depósito
(3) diafragma
(4) marca de nivel superior

Adición de líquido del freno trasero

AVISO

El líquido de frenos derramado dañará gravemente la lente de los instrumentos y las superficies pintadas. Es también perjudicial para algunas partes de goma. Tenga cuidado siempre que extraiga la tapa del depósito; asegúrese primero que el depósito esté horizontal.

- Emplee siempre líquido de frenos DOT4 brake fluid nuevo de un recipiente sellado cuando efectúe el servicio del sistema. No mezcle tipos distintos de líquidos, porque pueden ser incompatibles.
 - El líquido de frenos recomendado es el DOT4 brake fluid o equivalente.
1. Extraiga los pernos (1) de la tapa del depósito del freno trasero, la tapa del depósito (2), la placa de ajuste (3) y el diafragma (4).
 2. Llene el depósito con líquido de frenos DOT4 brake fluid hasta la marca del nivel superior (5). No llene excesivamente.



(1) pernos de la tapa del depósito del freno trasero
(2) tapa del depósito
(3) placa de ajuste
(4) diafragma
(5) marca de nivel superior

3. Instale el diafragma, la placa de ajuste y la tapa del depósito.
4. Apriete los pernos de la tapa del depósito del freno trasero a la torsión especificada: 1,0 N·m (0,1 kgf·m)

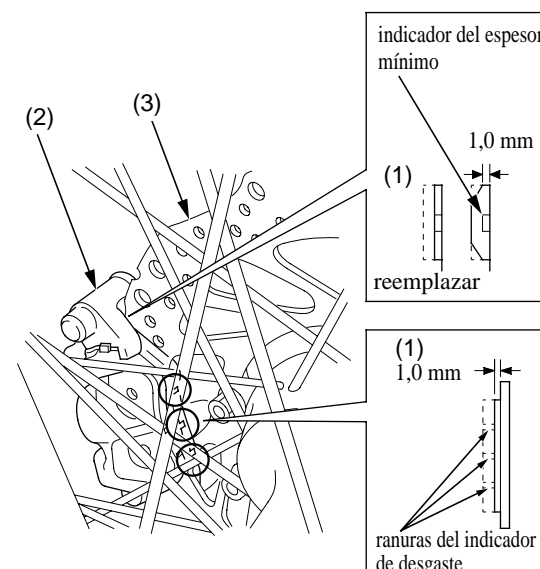
Frenos

Desgaste de las pastillas de los frenos

El desgaste de las pastillas del freno depende de la dureza de la utilización y de las condiciones del circuito. (Por lo general, las pastillas se desgastarán con mayor rapidez si se circula por carreteras mojadas y polvorrientas.) Inspeccione las pastillas de los frenos a cada intervalo del mantenimiento regular (página 24).

Pastillas del freno delantero

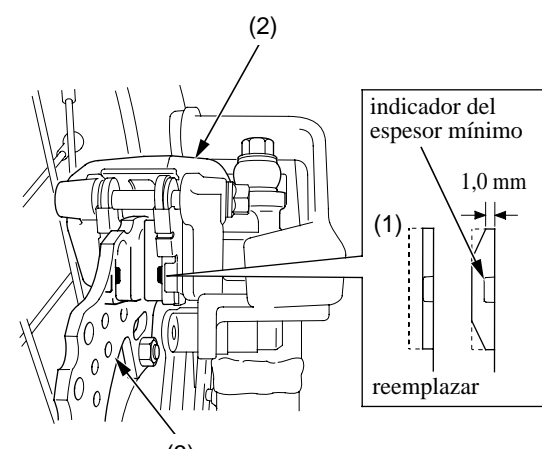
Inspeccione las pastillas del freno (1) a través de la rueda delantera para determinar el desgaste de las pastillas del freno. Si una de las pastillas del freno está desgastada en algún punto hasta un espesor de 1 mm, deberá reemplazar ambas pastillas.



(1) pastillas del freno
(2) pinza del freno delantero
(3) disco del freno

Pastillas del freno trasero

Inspeccione las pastillas del freno (1) desde el lado posterior de la pinza para determinar el desgaste de las pastillas del freno. Si una de las pastillas del freno está desgastada en algún punto hasta un espesor de 1 mm, deberá reemplazar ambas pastillas.



(1) pastillas del freno
(2) pinza del freno trasero
(3) disco del freno

Otras inspecciones

Compruebe que los conjuntos de la palanca del freno delantero y del pedal del freno trasero estén correctamente colocados (página 87) y que los pernos de fijación estén bien apretados.

Asegúrese de que no haya fugas de líquidos. Compruebe si hay deterioro o grietas en las mangueras y acoplamientos.

Ruedas

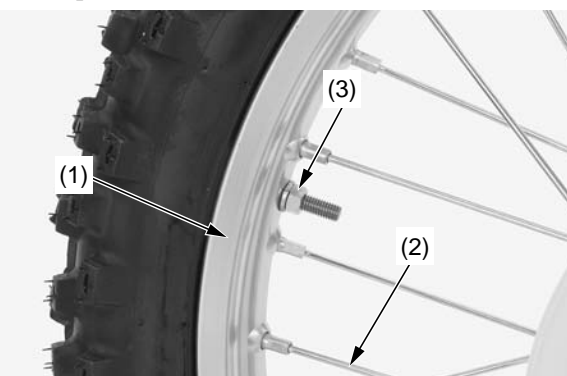
Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

El mantenimiento de la perfecta redondez y de la correcta tensión de los radios de las ruedas es un aspecto crítico para poder conducir la motocicleta con seguridad. Durante las primeras circulaciones, los radios se aflojan con mayor rapidez debido al asentamiento inicial de las partes. Unos radios excesivamente flojos pueden causar inestabilidad a altas velocidades y la posible pérdida del control. También es importante que los cierres de la llanta estén seguros para evitar el patinaje del neumático.

No es necesario extraer las ruedas para efectuar el servicio recomendado en el Programa de mantenimiento (página 25). Sin embargo, se incluye la información para la extracción de las ruedas para situaciones de emergencia.

Llantas y radios de las ruedas

1. Inspeccione las llantas (1) y los radios (2) de las ruedas para ver si están dañados.
2. Apriete los radios y los cierres de la llanta (3) que estén flojos a la torsión especificada:
Radios: 3,7 N·m (0,4 kgf·m)
Cierres de la llanta: 12 N·m (1,2 kgf·m)
3. Compruebe el descentramiento de la llanta de la rueda. Si se nota descentramiento, consulte un Manual de taller oficial de Honda para leer las instrucciones sobre la inspección.



(1) llanta de la rueda
(2) radio
(3) cierre de llanta

Ejes y cojinetes de las ruedas

Consulte un Manual de taller oficial de Honda para ver la información sobre la inspección:

1. Compruebe el descentramiento del semieje.
2. Compruebe el estado de los cojinetes de la rueda.

Neumáticos y cámaras

Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

Para poder conducir la CRF con seguridad, los neumáticos deben ser del tipo (campo traviesa) y tamaño adecuados, estar en buen estado con una parte de rodadura adecuada, y correctamente inflados.

⚠ ADVERTENCIA

El empleo de neumáticos excesivamente desgastados o incorrectamente inflados pueden ser causa de un accidente y hacerle correr el peligro de heridas graves o de muerte.

Siga todas las instrucciones de este manual del propietario relacionadas con la inflación de los neumáticos y el mantenimiento.

Las páginas siguientes le ofrecen información detallada sobre la forma y el momento adecuado de comprobar la presión del aire, la forma de inspeccionar el grado de desgaste y daños de los neumáticos, y nuestras recomendaciones para la reparación y el reemplazo de los neumáticos.

Presión de aire

Unos neumáticos correctamente inflados proporcionan la mejor combinación de manejo, duración de la parte de rodadura, y confort de marcha. Por lo general, los neumáticos insuficientemente inflados se desgastan sin uniformidad, afectan adversamente el manejo, y son más sensibles a los fallos debidos al sobrecalentamiento. Los neumáticos insuficientemente inflados también pueden causar daños en las ruedas cuando se pasa por terreno duro. Los neumáticos excesivamente inflados hacen que la CRF sea dura, se dañan con mayor facilidad en terrenos en mal estado y se desgastan sin uniformidad.

Asegúrese de que las tapas del vástago de las válvulas estén bien apretadas. Si es necesario, instale tapas nuevas.

Compruebe siempre la presión del aire cuando los neumáticos estén "fríos". Si comprueba la presión del aire cuando los neumáticos están "calientes", aunque sólo haya conducido la CRF algunos kilómetros, las indicaciones serán más altas. Si extrae aire de los neumáticos calientes para adaptar la presión a la recomendada en frío, los neumáticos quedarán insuficientemente inflados. Las presiones correctas de los neumáticos "fríos" son:

Delantero	100 kPa (1,0 kgf/cm ²)
Trasero	100 kPa (1,0 kgf/cm ²)

Si decide ajustar la presión de los neumáticos para una condición de circulación en particular, efectúe cambios pequeños cada vez.

Inspección

Tómese el tiempo necesario inspeccionar los neumáticos y las ruedas antes de conducir.

- Inspeccione detenidamente si hay depresiones y bultos en los lados de los neumáticos o en la parte de rodadura. Reemplace el neumático si tiene depresiones o bultos.
- Mire con atención si hay cortes, aberturas o grietas en los neumáticos. Reemplace el neumático si puede ver la fibra o nervadura.
- Compruebe si hay piedras u otros objetos incrustados en el neumático o en la parte de rodadura. Extraiga todos los objetos.
- Compruebe la posición de los vástagos de ambas válvulas. Si un vástago de válvula está inclinado significa que la cámara patina dentro del neumático o que el neumático patina sobre la llanta.

Reemplazo de la cámara

Si una cámara está pinchada o dañada, deberá reemplazarla tan pronto como sea posible. Es posible que una cámara reparada no ofrezca la misma fiabilidad que una nueva, y puede fallarle mientras conduce.

Emplee una cámara de recambio que sea equivalente a la original.

Neumáticos y cámaras

Reemplazo de los neumáticos

Los neumáticos que vienen incorporados en su CRF han sido diseñados para ofrecer una buena combinación de manejo, frenado, durabilidad, y confort en una amplia gama de condiciones de conducción.

⚠ ADVERTENCIA

La instalación de neumáticos inadecuados en la motocicleta puede afectar el manejo y la estabilidad. Esto puede ser causa de un accidente y hacerle correr el peligro de heridas graves o de muerte.

Utilice siempre neumáticos del tamaño y tipo recomendados en este manual del propietario.

Tipo ED:

Delantero	80/100-21 M/C 51M MST	
	PIRELLI	SCORPION MX MIDSOFT 32
Trasero	110/90-19 62M NHS	
	PIRELLI	SCORPION MX MIDSOFT 32
Tipo	tejido al sesgo, cámara	

- Emplee un neumático de recambio que sea equivalente al original.
- Reemplace la cámara siempre que reemplace el neumático.
La cámara vieja normalmente se habrá dado de sí y, si se instala en un neumático nuevo, puede fallarle.

Tipo U:

Delantero	80/100-21 51M	
	DUNLOP	D742FA
Trasero	120/80-19 63M	
	DUNLOP	D756
Tipo	tejido al sesgo, cámara	

Cadena de transmisión

Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

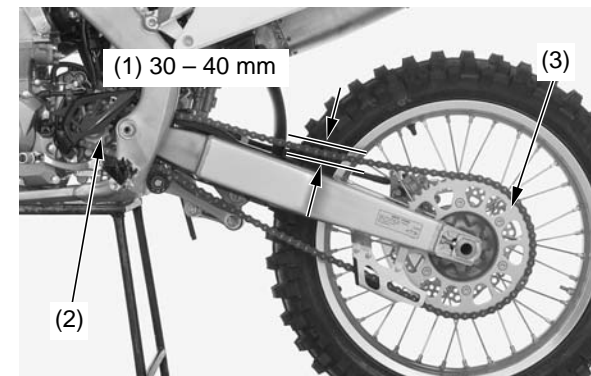
La vida de servicio de la cadena depende de la lubricación y ajuste adecuados. Un mantenimiento inadecuado puede causar desgaste prematuro o daños en la cadena de transmisión o en las ruedas dentadas.

Cuando se conduce la motocicleta por circuitos muy polvorientos o embarrados, se requiere efectuar el mantenimiento con más frecuencia.

Antes de efectuar el servicio de la cadena de transmisión, pare el motor (OFF) y compruebe que la transmisión esté en punto muerto.

Inspección

1. Pare el motor, levante la rueda trasera del suelo poniendo un soporte de trabajo opcional o soporte equivalente debajo del motor y cambie la transmisión a punto muerto.
2. Compruebe la tensión (1) de la cadena de transmisión en el paso superior de la cadena de transmisión en un punto intermedio entre las ruedas dentadas de impulsión (2) e impulsada (3). La tensión de la cadena de transmisión deberá permitir el siguiente movimiento vertical con la mano:
30 – 40 mm



(1) tensión de la cadena de transmisión
(2) rueda dentada de impulsión
(3) rueda dentada impulsada

3. Compruebe la tensión de la cadena de transmisión en varios puntos de la cadena. La tensión deberá permanecer constante. Si no es así, es posible que algunas articulaciones estén deformadas o agarrotadas. La lubricación de la cadena eliminará frecuentemente el agarrotamiento y la deformación.

Aviso

Una tensión insuficiente de la cadena puede ser causa que la cadena de transmisión produzca daños en las cajas del motor.

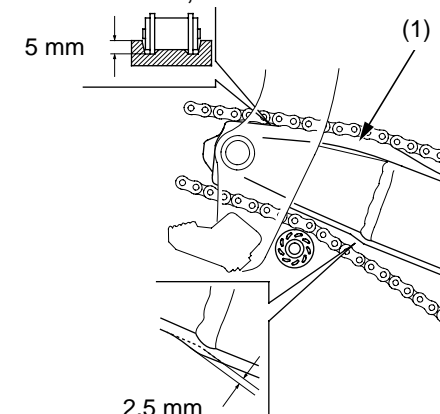
4. Inspeccione lo siguiente en la cadena de transmisión:
 - rodillos dañados
 - pasadores flojos
 - articulaciones secas u oxidadas
 - articulaciones deformadas o agarrotadas
 - desgaste excesivo

Reemplace la cadena de transmisión (página 96) si tiene rodillos dañados, pasadores flojos, o deformaciones que no pueden enderezarse. Lubrique la cadena de transmisión (página 95) si parece estar seca o muestra señales de oxidación. Lubrique las articulaciones deformadas o agarrotadas y trate de enderezarlas. Ajuste la tensión de la cadena si es necesario (página 95).

Correderas de la cadena de transmisión

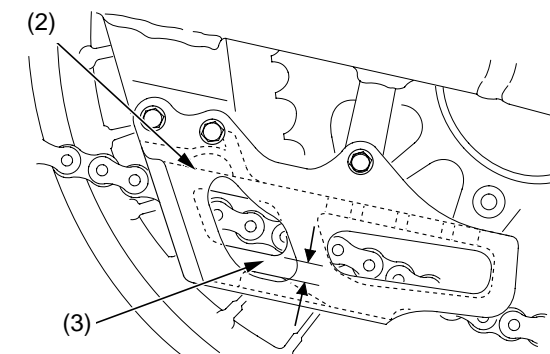
1. Compruebe si hay desgaste en la corredera (1) de la cadena. Reemplácela si está por debajo del límite de servicio.

LÍMITE DE SERVICIO:
lado superior: 5 mm
lado inferior: 2,5 mm



(1) corredera de la cadena

2. Compruebe si hay desgaste en la corredera de la guía de la cadena (2). Reemplace la corredera de la guía si está desgastada hasta la parte inferior del límite de desgaste (3).



(2) corredera de la guía de la cadena
(3) límite de desgaste

Cadena de transmisión

Rodillos de la cadena de transmisión

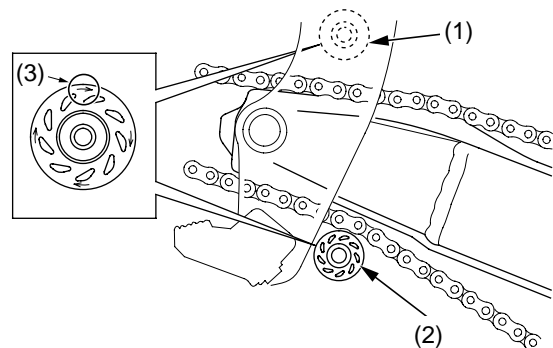
Mida el diámetro de los rodillos superior (1) e inferior (2) de la cadena de transmisión. Extráigalos si están por debajo del límite de servicio.

LÍMITE DE SERVICIO: 35 mm

Reemplace el rodillo si ha pasado el límite de servicio.

Instale el rodillo superior de la cadena de transmisión (verde) con la marca “→” (3) orientada hacia el bastidor y el rodillo inferior de la cadena de transmisión (negro) con el lado de la marca “→” (3) orientado hacia fuera.

Instale el perno y la tuerca del rodillo de la cadena de transmisión.

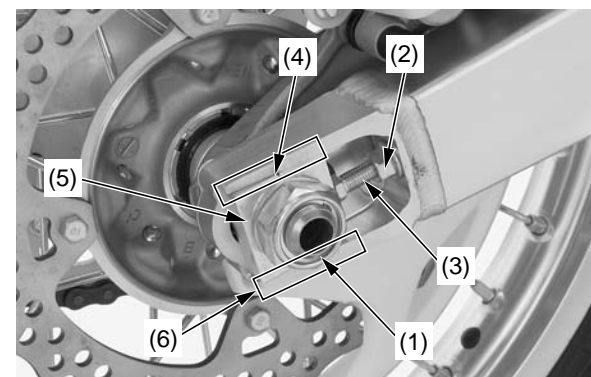


(1) rodillo superior de la cadena de transmisión (verde)
(2) rodillo inferior de la cadena de transmisión (negro)
(3) marca “→”

Apriete el perno y la tuerca del rodillo de la cadena de transmisión a la torsión especificada:
12 N·m (1,2 kgf·m)

Ajuste

1. Afloje la tuerca del eje trasero (1).
2. Afloje las contratuerzas del ajustador de la cadena (2) y gire los pernos de ajuste (3) hacia la izquierda para incrementar la tensión o hacia la derecha para reducir la tensión.
Alinee las marcas de referencia (4) de las placas del eje (5) con las mismas marcas de referencia (6) de ambos lados del brazo oscilante.



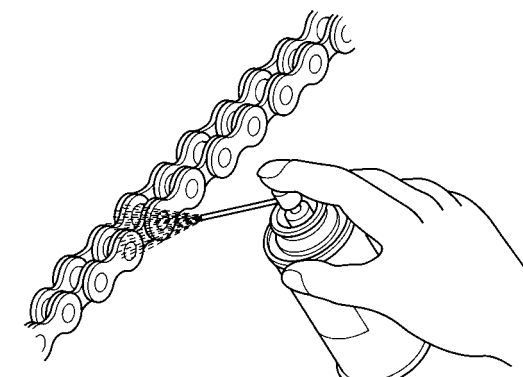
(1) tuerca del eje trasero
(2) contratuerzas del ajustador de la cadena
(3) pernos de ajuste
(4) marcas de referencia
(5) placas del eje
(6) marcas de referencia

3. Apriete la tuerca del eje trasero a la torsión especificada:
128 N·m (13,1 kgf·m)
4. Vuelva a comprobar la tensión de la cadena y ajústela si es necesario.
5. Gire el perno de ajuste hacia la izquierda hasta que se ponga ligeramente en contacto con las placas del eje. Luego, reteniendo el perno de ajuste con una llave, apriete las contratuerzas del ajustador de la cadena a la torsión especificada:
27 N·m (2,8 kgf·m)

Lubricación

Los lubricantes para cadenas de transmisión preparados comercialmente pueden adquirirse en la mayor parte de establecimientos de motocicletas y deben utilizarse con mayor preferencia que los aceites de motor. Se recomienda lubricante Chain Lube o equivalente, o aceite de engranajes SAE 80 ó 90.

Sature cada unión de la cadena de modo que el lubricante penetre en el espacio entre las superficies adyacentes de las placas y los rodillos de la articulación.

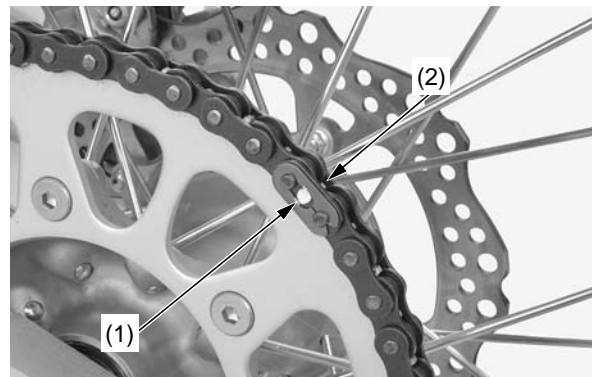


Cadena de transmisión

Extracción, limpieza y reemplazo

Para obtener la máxima vida útil de servicio, siempre deberá limpiar, lubricar y ajustar la cadena de transmisión antes de circular.

1. Extraiga el retenedor de sujeción de la articulación principal (1) con unas tenacillas.
No doble ni tuerza el retenedor.
2. Extraiga la articulación principal (2).
Extraiga la cadena de transmisión.

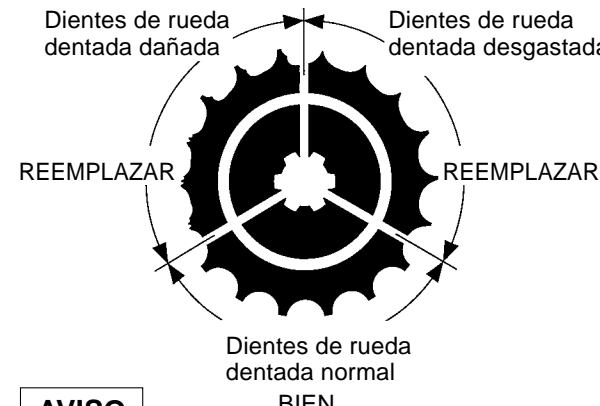


(1) retenedor de sujeción de la articulación principal
(2) articulación principal

3. Limpie la cadena de transmisión con solvente de alto punto de inflamación y déjela secar.
4. Inspeccione la cadena de transmisión para ver si se aprecia desgaste o daños. Reemplace la cadena de transmisión si tiene rodillos dañados, articulaciones con acoplamiento flojo, y si parece que no puede repararse.

Cadena de reemplazo:
Tamaño/articulación: D.I.D 520DMA4/116
RK520TXZ/116

5. Inspeccione los dientes de las ruedas dentadas para ver si se aprecia desgaste o daños. Le recomendamos reemplazar la rueda dentada siempre que instale una cadena nueva. Tanto la cadena como las ruedas dentadas deben estar en buen estado, porque de lo contrario la cadena o rueda(s) dentada(s) de reemplazo nuevas se desgastarán con rapidez. Los dientes excesivamente gastados de una rueda dentada tienen un aspecto desnivelado y desgastado. Reemplace las ruedas dentadas si están dañadas o excesivamente desgastadas.



AVISO

El empleo de una cadena nueva con ruedas dentadas desgastadas causará un rápido desgaste de la cadena.

6. Mida una sección de la cadena de transmisión para determinar si la cadena está desgastada más que su límite de servicio. Engrane la transmisión y luego gire la rueda trasera hacia delante hasta que se tense bien la sección inferior de la cadena. Con la cadena tensada y todas las uniones torcidas enderezadas, mida la distancia entre el margen de 17 pasadores, desde el centro del pasador al centro del pasador. Si la medición excede el límite de servicio, reemplace la cadena. Después de haber medido la cadena, cambie la transmisión otra vez a punto muerto antes de proseguir la inspección y el servicio.

Cadena de reemplazo:
Tamaño/articulación: D.I.D 520DMA4/116
RK520TXZ/116

Límite de servicio: 259,0 mm

MIDA UN INTERVALO DE 17 PASADORES
(16 ESPACIOS)



7. Lubrique la cadena de transmisión (página 95).
8. Pase la cadena por encima de las ruedas dentadas y una los extremos de la cadena con la articulación principal. Para facilitar el montaje, sostenga los extremos de la cadena contra los dientes de la rueda dentada trasera adyacentes mientras inserta la articulación principal. Instale el retenedor de sujeción de la articulación principal de modo que el extremo cerrado del retenedor quede encarado en la dirección de rotación hacia delante de la rueda.
9. Vuelva a comprobar la tensión de la cadena y ajústela si es necesario.

Información adicional sobre la cadena de transmisión

- La articulación principal es el elemento más crítico de la seguridad de la cadena de transmisión. Las articulaciones principales pueden volverse a utilizar, siempre y cuando estén en perfecto estado. Le recomendamos que instale un nuevo retenedor de sujeción de la articulación principal cuando vuelva a montar la cadena de transmisión.
- Podrá instalar una nueva cadena de transmisión con mayor facilidad conectándola a la cadena vieja con una articulación principal y tirando de la cadena vieja para colocar la cadena nueva en las ruedas dentadas.

Tubo de escape/silenciador

Inspección del tubo de escape/silenciador

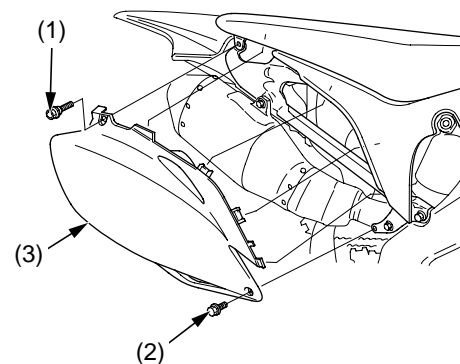
Compruebe el apriete de los pernos de montaje y de las tuercas de unión del tubo de escape.

Compruebe si hay grietas o deformación en el tubo de escape y en el silenciador.

Si el tubo de escape y el silenciador están dañados puede reducirse el rendimiento del motor.

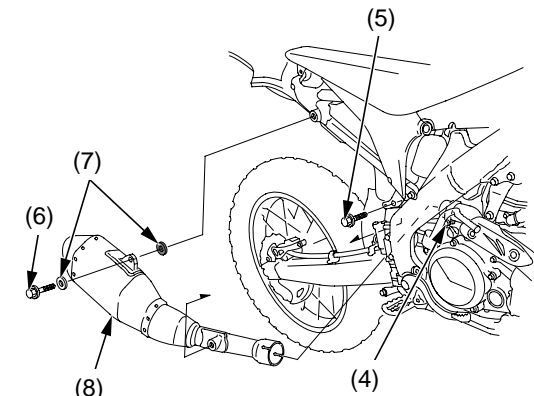
Extracción del silenciador

1. Extraiga el perno de montaje del asiento (1), el perno de la cubierta lateral (2) y la cubierta lateral derecha (3).



(1) perno de montaje del asiento
(2) perno de la cubierta lateral
(3) cubierta lateral derecha

2. Afloje el perno de la abrazadera del silenciador (4).
3. Extraiga el perno A de montaje del silenciador (5), el perno B de montaje del silenciador (6), las arandelas (7) y el silenciador (8).

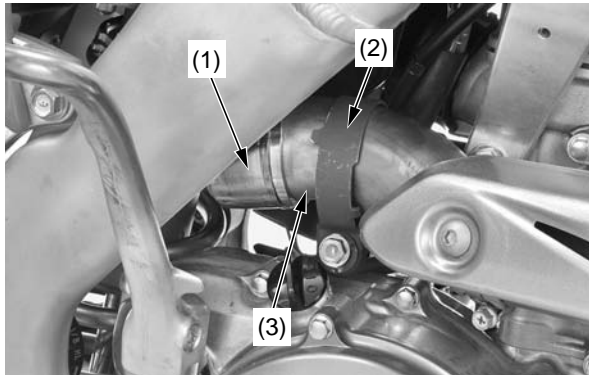


(4) perno de la abrazadera del silenciador
(5) perno A de montaje del silenciador
(6) perno B de montaje del silenciador
(7) arandelas
(8) silenciador

Tubo de escape/silenciador

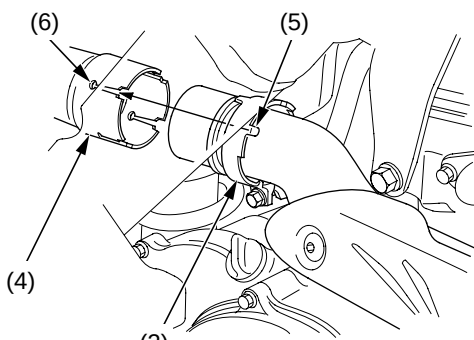
Instalación del silenciador

1. Extraiga la empaquetadura (1).
 2. Instale la abrazadera del silenciador (2) y una empaquetadura nueva en el tubo de escape (3).

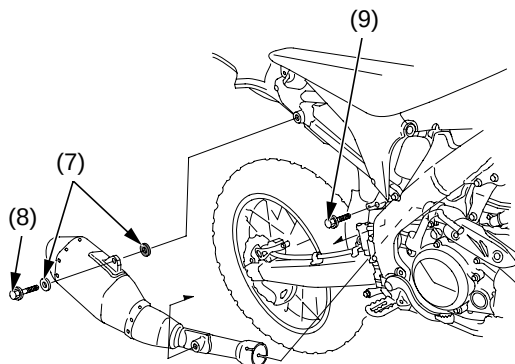


(1) empaquetadura (3) tubo de escape
(2) abrazadera del silenciador

3. Instale el silenciador (4).
 4. Instale la abrazadera del silenciador (2) alineando la lengüeta (5) de la abrazadera del silenciador con el corte (6) del silenciador.

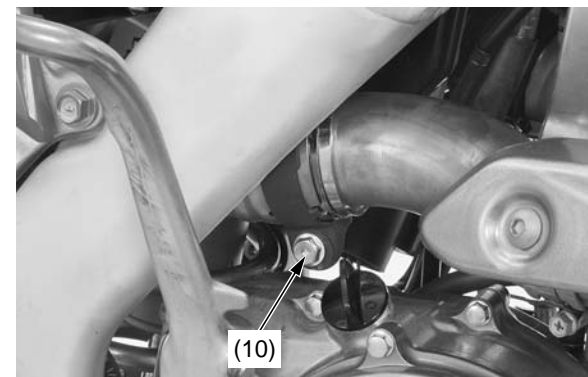


5. Instale las arandelas (7), el perno B de montaje del silenciador (8) y el perno A de montaje del silenciador (9).



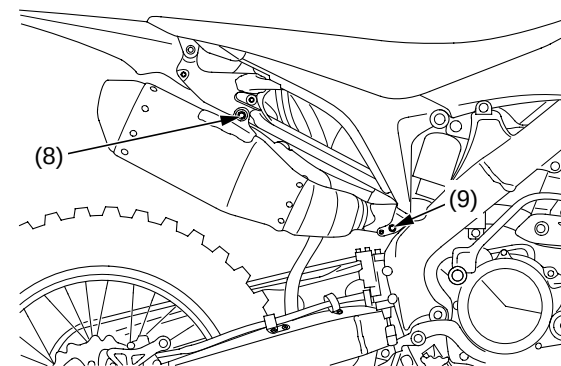
- (7) arandelas
- (8) perno B de montaje del silenciador
- (9) perno A de montaje del silenciador

6. Apriete el perno de la abrazadera (10) del silenciador a la torsión especificada:
21 N·m (2,1 kgf·m)



(10) perno de la abrazadera del silenciador

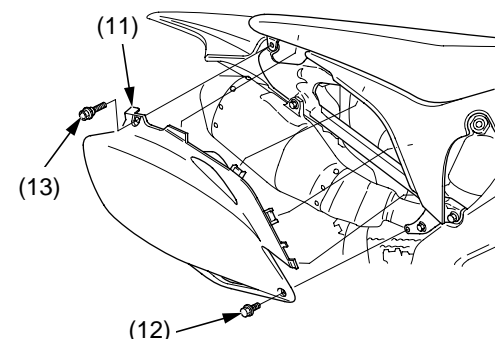
7. Apriete el perno B de montaje del silenciador (8) y el perno A de montaje del silenciador (9) a la torsión especificada: 26 N·m (2,7 kgf·m)



- (8) perno B de montaje del silenciador
- (9) perno A de montaje del silenciador

Tubo de escape/silenciador

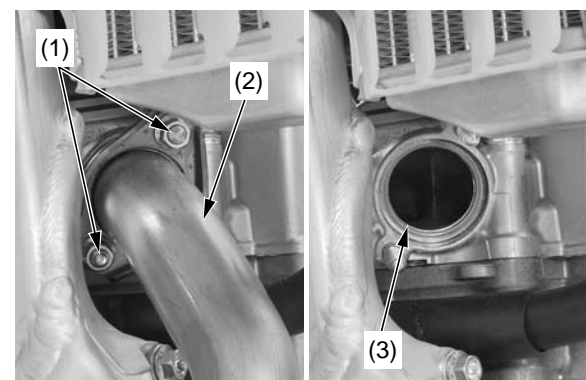
8. Instale la cubierta lateral derecha (11) y el perno (12).
9. Instale el perno de montaje del asiento (13) y apriételo a la torsión especificada:
26 N·m (2,7 kgf·m)
Apriete el perno (12) a la torsión especificada:
10 N·m (1,0 kgf·m)



(11) cubierta lateral derecha
(12) perno
(13) perno de montaje del asiento

Extracción del tubo de escape

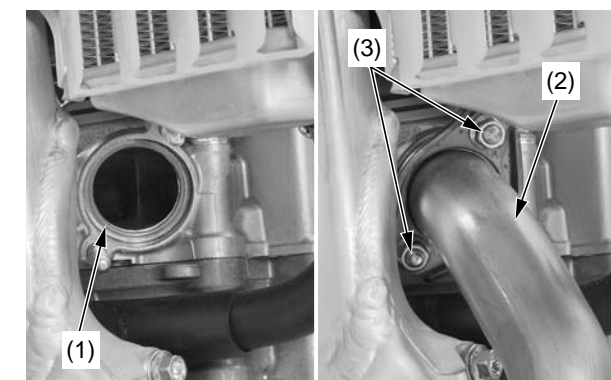
1. Extraiga el silenciador (página 97).
2. Extraiga las tuercas de unión del tubo de escape (1), el tubo de escape (2) y la empaquetadura (3).



(1) tuercas de unión del tubo de escape
(2) tubo de escape
(3) empaquetadura

Instalación del tubo de escape

1. Instale una empaquetadura nueva (1) del tubo de escape como se muestra.
2. Instale el tubo de escape (2) y las tuercas de unión del tubo de escape (3).



(1) empaquetadura del tubo de escape (nueva)
(2) tubo de escape
(3) tuercas de unión del tubo de escape

3. Instale el silenciador (página 98) pero todavía no apriete los pernos.
4. Apriete las tuercas de unión del tubo de escape a la torsión especificada:
21 N·m (2,1 kgf·m)
5. Apriete el perno de la abrazadera del silenciador, el perno A y el perno B de montaje del silenciador (página 98).
6. La instalación puede realizarse en el orden inverso al de la extracción.

Amortiguador de la dirección

Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

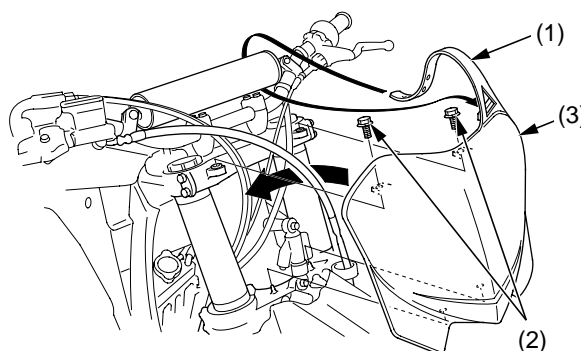
Los componentes del amortiguador de la dirección que estén flojos, gastados, o dañados pueden afectar adversamente el manejo y la estabilidad de la CRF. Si alguno de los componentes del amortiguador de la dirección parece estar desgastado o dañado, solicite a su concesionario Honda que realice una inspección más completa. Su concesionario está cualificado para determinar si se necesitan repuestos.

No intente desmontar el amortiguador de la dirección; consulte a su concesionario Honda. Las instrucciones incluidas en este manual del propietario se limitan sólo a los ajustes y al servicio del conjunto del amortiguador de la dirección.

Inspección de la operación del amortiguador de la dirección

- Cuando la CRF es nueva, efectúe el rodaje durante aproximadamente 1 hora para asegurarse de que el amortiguador de la dirección funciona como es debido (página 19).
- Despues del rodaje, efectúe una circulación de prueba de la CRF con el amortiguador de la dirección en el ajuste estándar antes de realizar cualquier otro ajuste.
- Compruebe si hay polvo, suciedad, o materias extrañas en los cojinetes esféricos y en el sello contra el polvo.
- Lleve a cabo todos los ajustes de la amortiguación en incrementos de un clic. (Si ajusta dos o más clics de una vez, es muy posible que pase por alto el mejor ajuste.) Despues de cada ajuste realice una circulación de prueba.
- Si encuentra algún problema para encontrar un ajuste aceptable, vuelva a la posición estándar y vuelta a empezar.

1. Desenganche la lengüeta de la placa de la matrícula (1) del acolchado del manillar. Extraiga los pernos (2) y la placa de la matrícula (3).



(1) lengüeta de la placa de la matrícula
(2) pernos
(3) matrícula

2. Compruebe si hay deformación o fugas de aceite en el amortiguador de la dirección (4).

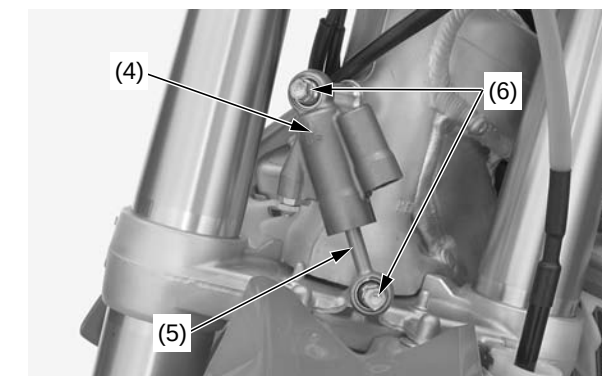
Compruebe si hay combadura o daños en la barra amortiguadora (5).

Si hay alguna anomalía, reemplace la caja del amortiguador o la barra amortiguadora.

Consulte un Manual de taller oficial de Honda o solicite a su concesionario Honda que desmonte el amortiguador de la dirección.

Compruebe la torsión de los pernos de montaje del amortiguador de la dirección (6):

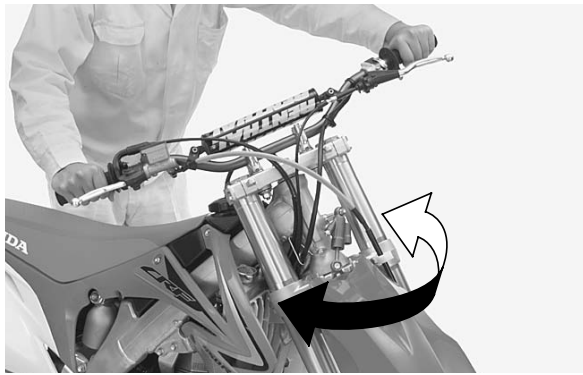
20 N·m (2,0 kgf·m)



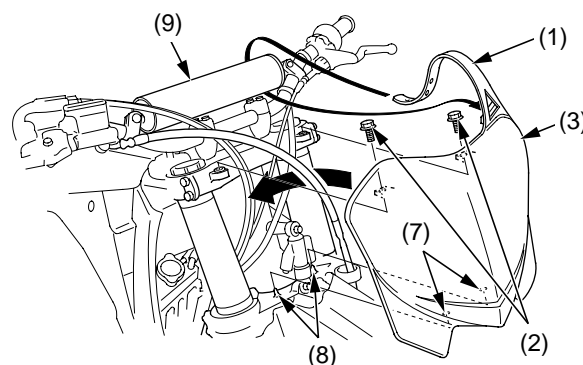
(4) amortiguador de la dirección
(5) barra amortiguadora
(6) pernos de montaje del amortiguador de la dirección

Amortiguador de la dirección

3. Con la CRF sobre una caja o un soporte de trabajo opcional (rueda delantera levantada), compruebe que la dirección se mueva con suavidad de lado a lado.



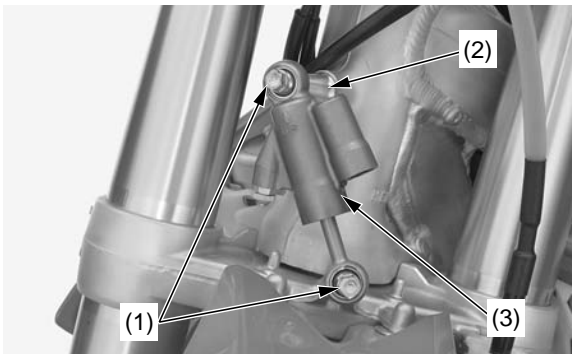
4. Instale la matrícula (3) alineando sus orificios (7) con las lengüetas (8) del vástago de la dirección. Instale y apriete los pernos (2). Pase la lengüeta de la placa de la matrícula (1) en torno al acolchado del manillar (9) como se muestra.



- (1) lengüeta de la placa de la matrícula
- (2) pernos
- (3) matrícula
- (7) orificios
- (8) lengüetas
- (9) acolchado del manillar

Extracción

1. Extraiga la placa de la matrícula (página 100).
2. Extraiga los pernos de montaje del amortiguador de la dirección (1), el collar (2) y el amortiguador de la dirección (3).

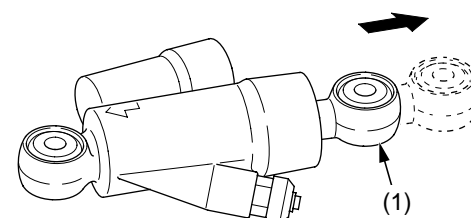


(1) pernos de montaje del amortiguador de la dirección
 (2) collar
 (3) amortiguador de la dirección

Inspección

1. Compruebe que la operación de la barra amortiguadora (1). Comprima con la mano la barra amortiguadora completamente extendida. Suelte la barra amortiguadora, y entonces compruebe que se extienda a su longitud máxima.

Si la barra amortiguadora no se extiende a su longitud máxima, consulte un Manual de taller oficial de Honda para ver las instrucciones para el desmontaje y la inspección o consulte a su concesionario Honda.



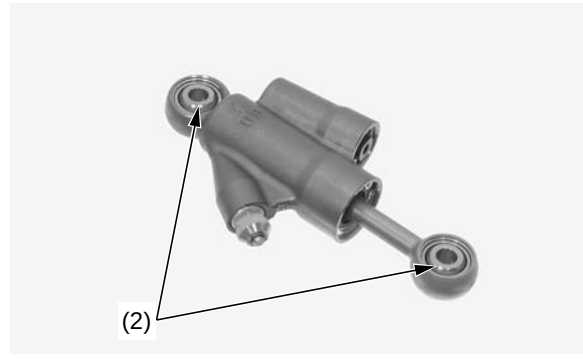
(1) barra amortiguadora

(continúa)

Amortiguador de la dirección

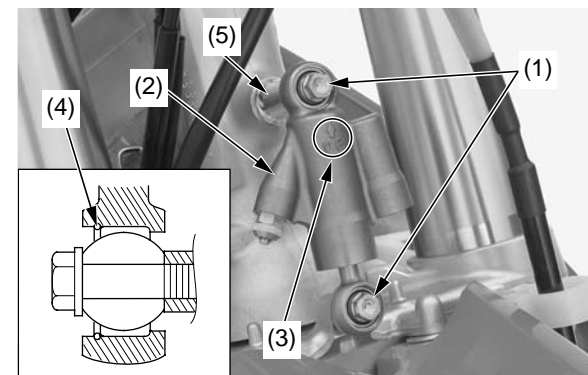
2. Compruebe el estado de los cojinetes esféricos (2).
Mueva el cojinete esférico con el dedo.
El cojinete esférico deberá moverse con suavidad y sin producir ruido.

Reemplace el cojinete esférico si no se mueve con suavidad y sin producir ruido.
Consulte un Manual de taller oficial de Honda o solicítelo a su concesionario Honda.



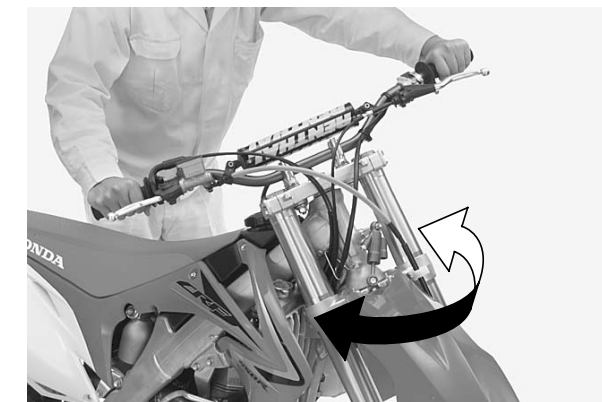
Instalación

1. Limpie y aplique agente de obturación a las roscas de los pernos de montaje del amortiguador de la dirección.
2. Instale el amortiguador de la dirección (2) con su marca "UP" (3) encarada hacia arriba y hacia delante. Gire la barra amortiguadora y su anillo de tope (4) encarándola hacia el lado frontal.
3. Instale el collar (5) y los pernos de montaje del amortiguador de la dirección (1). Asegúrese de instalar el collar con su lado ancho de la brida encarado hacia el lado del tubo del cabezal de la dirección.
4. Apriete los pernos de montaje del amortiguador de la dirección a la torsión especificada:
20 N·m (2,0 kgf·m)



(1) pernos de montaje del amortiguador de la dirección
(2) amortiguador de la dirección
(3) marca "UP"
(4) anillo de tope
(5) collar

5. Con la CRF sobre una caja o un soporte de trabajo opcional (rueda delantera levantada), compruebe que la dirección se mueva con suavidad de lado a lado.



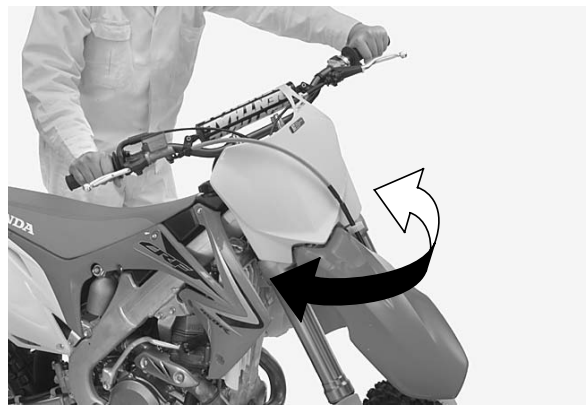
6. Instale la placa de la matrícula (página 101).

Procedimientos de mantenimiento adicional

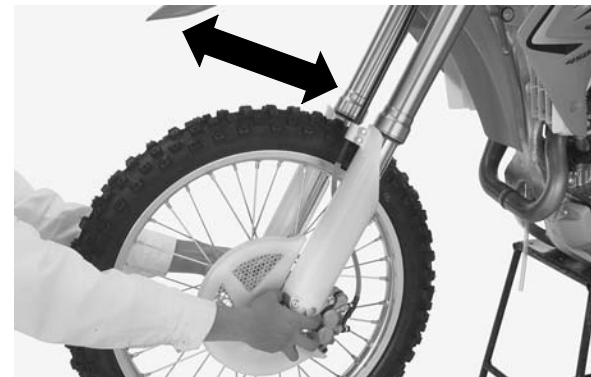
Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

Inspección de los cojinetes del cabezal de la dirección

1. Con la CRF en una caja o soporte de trabajo opcional (con la rueda delantera levantada), gire el manillar hacia la derecha e izquierda para probar si hay tosquedad de los cojinetes del cabezal de la dirección.

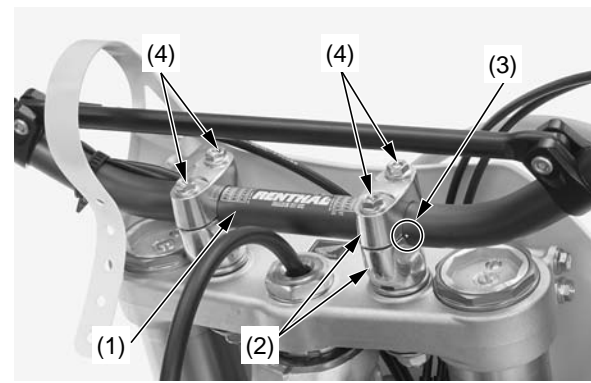


2. Póngase delante de la CRF, tome la horquilla (por el eje), mire el cabezal de la dirección, y empuje la horquilla hacia dentro y afuera (hacia el motor) para comprobar si hay juego libre en los cojinetes del cabezal de la dirección. Si se nota tosquedad o juego libre, pero no se ve movimiento en el cabezal de la dirección, es posible que los bujes de la horquilla estén desgastados. Consulte un Manual de taller oficial de Honda para ver los procedimientos de reemplazo o de ajuste, o consulte a su concesionario Honda.



Inspección del manillar

1. Compruebe si hay combaduras o grietas en el manillar (1).
2. Compruebe que el manillar no se haya movido de su posición correcta (que el extremo de los soportes derechos del manillar (2) estén alineados con la marca de pintura (3)).
3. Compruebe la torsión de los pernos del soporte superior del manillar (4): 22 N·m (2,2 kgf·m)
Apriete primero los pernos frontales.



(1) manillar
(2) soportes derechos del manillar
(3) marca de pintura
(4) pernos del soporte superior del manillar

Cables de control

Desconecte periódicamente los cables del acelerador y del embrague por sus extremos superiores. Lubrique por completo los puntos de pivote de los cables con un lubricante de cables, de venta en los establecimientos del ramo. Si la palanca del embrague y el acelerador no operan con suavidad, reemplace el cable.

Compruebe que el acelerador retorne automáticamente y sin impedimentos desde la posición de la mariposa de gases completamente abierta a la de completamente cerrada, en todas las posiciones del manillar.

Procedimientos de mantenimiento adicional

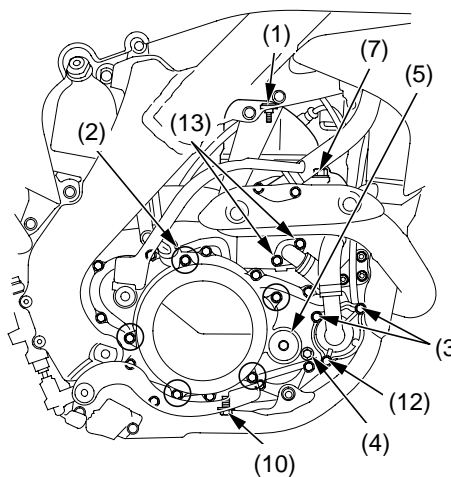
Tueras, pernos, fijadores

Compruebe y apriete las tuercas, los pernos, y los fijadores cada vez antes de circular.

MOTOR

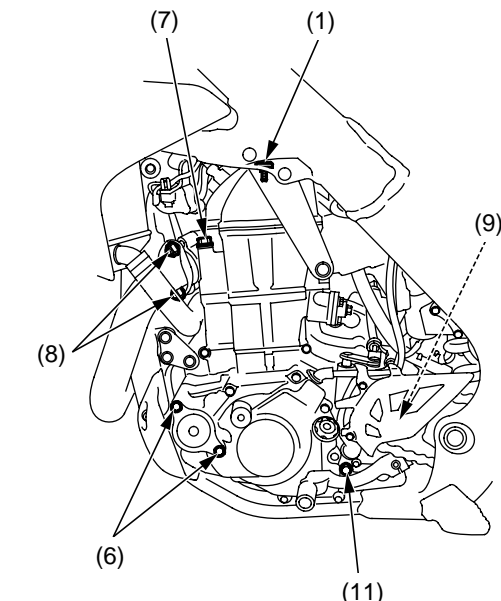
	Elemento	Torsión	
		N·m	kgf·m
1	Pernos de cabeza hueca de la cubierta de la culata de cilindros	10	1,0
2	Pernos de la cubierta del embrague	10	1,0
3	Pernos de la cubierta de la bomba de agua	10	1,0
4	Perno de comprobación del aceite de la transmisión	12	1,2
5	Tapa del orificio del cigüeñal	15	1,5
6	Pernos de la cubierta del filtro de aceite	12	1,2
7	Pernos de la culata de cilindros	51	5,2
8	Tueras de unión del tubo de escape	21	2,1
9	Perno de la rueda dentada de impulsión	31	3,2
10	Perno de drenaje de aceite de motor	16	1,6
11	Perno de drenaje de aceite de la transmisión	16	1,6
12	Perno de drenaje del refrigerante	10	1,0
13	Pernos de la junta de la manguera de agua	10	1,0

LADO DERECHO



- (1) pernos de cabeza hueca de la cubierta de la culata de cilindros
- (2) pernos de la cubierta del embrague
- (3) pernos de la cubierta de la bomba de agua
- (4) perno de comprobación del aceite de la transmisión
- (5) tapa del orificio del cigüeñal
- (7) pernos de la culata de cilindros
- (10) perno de drenaje de aceite de motor
- (12) perno de drenaje del refrigerante
- (13) pernos de la junta de la manguera de agua

LADO IZQUIERDO



- (1) pernos de cabeza hueca de la cubierta de la culata de cilindros
- (6) pernos de la cubierta del filtro de aceite
- (7) pernos de la culata de cilindros
- (8) tueras de unión del tubo de escape
- (9) perno de la rueda dentada de impulsión
- (11) perno de drenaje de aceite de la transmisión

Cuidado del exterior

Consulte el apartado de *Precauciones de seguridad* en la página 23.

La limpieza y pulido frecuentes ayudarán a que su Honda parezca más nuevo que nunca. La limpieza frecuente también le identifica como un propietario que estima su motocicleta. Una CRF limpia es también más fácil de inspeccionar y de realizar el servicio.

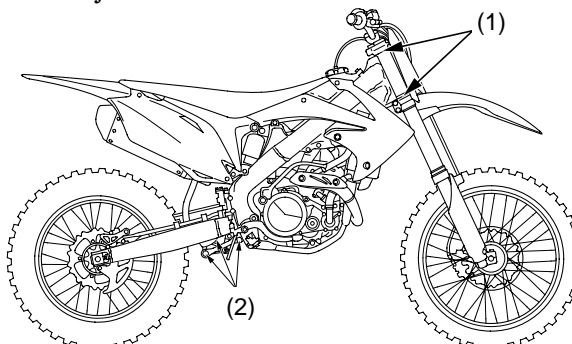
Mientras la esté limpiando, mire para ver si encuentra algún daño, desgaste, y fugas de gasolina o de aceite.

Recomendaciones generales

- Para limpiar la CRF, podrá utilizar:
 - agua
 - un detergente suave y neutro y agua
 - un atomizador y un limpiador/pulidor para frotar
 - un atomizador suave, un limpiador/desengrasador para limpiar y agua
- No utilice los productos que contengan detergentes toscos o solventes químicos que puedan dañar el metal, la pintura y el plástico de su CRF o decolorar el asiento y los adhesivos.
- Si la CRF está todavía caliente después de haber circulado, espere un poco a que se enfrién el motor y el sistema de escape.
- Le recomendamos emplear una manguera de jardín para lavar la CRF. Los lavadores de alta presión (como los lavadores de automóviles que funcionan con monedas) pueden dañar ciertas partes de la CRF. La fuerza del agua bajo mucha presión puede penetrar los sellos contra el polvo de los puntos de pivotes de la suspensión y cojinetes del cabezal de la dirección, impulsado la suciedad al interior y expulsado el lubricante necesario.

Si emplea un lavador de alta presión, no rocíe las partes siguientes:

cilindros principales de los frenos
cadena de transmisión
circuito eléctrico
salida del silenciador
cojinetes del cabezal de la dirección
puntos de pivotes de la suspensión
cuerpo del acelerador
debajo del depósito de combustible
debajo del asiento



(1) cojinetes del cabezal de la dirección
(2) puntos de pivotes de la suspensión

AVISO

El agua (o el aire) a alta presión puede dañar ciertas partes de su CRF.

Podrá utilizar un limpiador/desengrasador para varios tipos de superficies, para sacar la suciedad y las manchas de gasolina de las superficies pintadas, de materiales de aleación, de plástico y de goma. Primero, moje con agua las manchas mayores. Luego, rocíe el limpiador/desengrasador para varios tipos de superficies y aclare con una manguera de jardín a toda presión. Es posible que sea necesario frotar con una esponja las manchas persistentes.

Lavado de la motocicleta con detergente suave

1. Limpie por completo la CRF con agua fría para sacar la suciedad suelta.
2. Llene un cubo de agua fría. Mezcle un detergente suave y neutro, como pueda ser líquido para lavar la vajilla o un producto especialmente fabricado para lavar motocicletas y automóviles.
3. Lave la CRF con una esponja o toalla suave. A medida que lo lave, mire si hay suciedad persistente. Si es necesario, emplee un detergente suave/desengrasador para sacar la suciedad persistente.

AVISO

No emplee lana de acero para limpiar el bastidor porque podría dañar o decolorar la superficie del bastidor.

El limpiador de manchas del silenciador (Scotch Brite Hand Pad #7447-marrón) es para sacar las manchas sólo del bastidor de aluminio sin revestimiento.

4. Después del lavado, saque todo los restos de detergente de la CRF con gran cantidad de agua limpia.
5. Seque la CRF con una gamuza o una toalla suave.
6. Lubrique la cadena de transmisión para evitar que pueda oxidarse.
7. Ponga en marcha el motor y déjelo al ralentí durante varios minutos. El calor del motor ayudará a secar las partes húmedas.
8. Como medida de precaución, conduzca la baja velocidad y aplique varias veces los frenos. De este modo ayudará a que se sequen los frenos y recuperen su rendimiento de frenado normal.

Cuidado del exterior

Control de la condensación de humedad

Es posible que también se forme un poco de condensación de humedad en la cavidad de la transmisión. Esto es normal y es una causa más para que cambie con frecuencia el aceite del motor y de la transmisión.

Lubricación después de la limpieza

Hay algunas cosas que deberá hacer justo después de haber lavado la CRF para ayudar a evitar la oxidación y la corrosión.

Una vez la CRF esté limpia y seca, deberá proteger con la oxidación todas las partes de acero al desnudo aplicando una capa fina de agente contra la corrosión. Lubrique la cadena de transmisión y las ruedas dentadas después de haberlas extraído y lavado por completo en solvente. Asegúrese de haber frotado y dejado limpia la cadena y que esté seca antes de aplicar el lubricador de cadenas.

Siga las sugerencias dadas en las páginas de este manual para lubricar los elementos tales como los puntos de pivot de la palanca del freno y del embrague y los pasadores de los pivotes de los apoyapiés.

Mantenimiento del bastidor de aluminio

El aluminio se oxida cuando entra en contacto con el polvo, barro y salitre de la carretera.

Para sacar las manchas, emplee Scotch Brite Hand Pad #7447 (marrón) o equivalente. Humedezca el aplicador y pula la superficie con pasadas paralelas con la longitud del bastidor.

Limpie el bastidor empleando una esponja humedecida y detergente poco concentrado, y luego aclare bien con agua limpia. Seque el bastidor con un paño suave y limpio, con pasadas paralelas con la longitud del bastidor.

AVISO

No emplee lana de acero para limpiar el bastidor porque podría dañar o decolorar la superficie del bastidor.

El limpiador de manchas del silenciador (Scotch Brite Hand Pad #7447-marrón) es para sacar las manchas sólo del bastidor de aluminio sin revestimiento.

Mantenimiento del tubo de escape

El tubo de escape es de acero inoxidable, pero puede mancharse con el aceite o el barro.

Para sacar el barro o el polvo, emplee una esponja humedecida, y luego aclare bien con agua limpia. Seque con una gamuza o una toalla suave.

Si es necesario, saque las manchas causadas por el calor empleando un compuesto de textura fina de venta en los establecimientos del ramo. Luego, límpie del mismo modo que para sacar el barro o el polvo.

Ajustes para competiciones

Esta sección se enseñará a reglar con precisión la CRF para que ofrezca el máximo rendimiento en competiciones.

Los ajustes iniciales de la suspensión deben llevarse a cabo después de 2 horas como mínimo desde que se efectuó la primera tanda del rodaje.

Hay disponibles resortes opcionales para la suspensión delantera y la trasera con proporciones más duras y más blandas de las estándar, con el fin de personalizar la CRF especialmente para el propio peso, estilo de conducción y condiciones de circulación individuales.

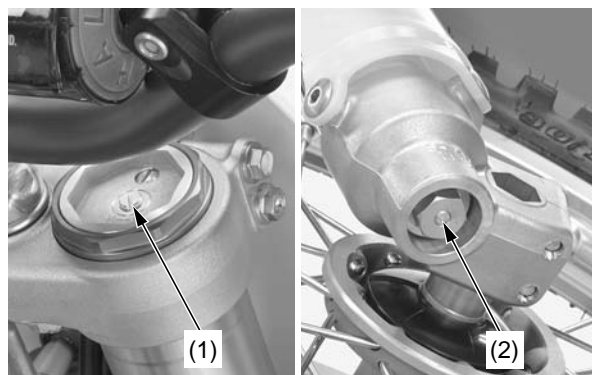
Siga las instrucciones dadas en la sección de ajuste de la flexión de la suspensión trasera del apartado *Ajustes de la suspensión trasera* para determinar si el peso combinado del conductor y el de la máquina preparada (conductor completamente vestido para competiciones y niveles de refrigerante, aceite y combustible de la máquina preparados para competición) requiere un resorte trasero más duro o más blando opcional. La necesidad de un resorte trasero opcional puede tener que equilibrarse instalando los resortes opcionales de la horquilla de una proporción similar.

Ajustes de la suspensión delantera	108	Ajustes del chasis.....	133
Presión de aire de la suspensión delantera	108	Extremo trasero	133
Amortiguación de la suspensión delantera	109	Altura/ángulo de la horquilla	133
Resortes de horquilla	109	Distancia entre ejes	133
Desmontaje de la suspensión delantera	110	Multiplicación	134
Cambio del aceite del amortiguador	113	Selección de los neumáticos para las condiciones del circuito	135
Conjunto de la horquilla	116	Ajustes de adaptación personal	136
Ajustes de la suspensión trasera	122	Situación de los controles	136
Carga previa del resorte de la suspensión trasera	122	Posición, anchura y forma del manillar ...	136
Amortiguación de la suspensión trasera	123		
Flexión para carreras de la suspensión trasera	124		
Ajustes de la suspensión para las condiciones del circuito	126		
Directrices para el ajuste de la suspensión	127		
Consejos para el reglaje	130		
Indicación de la bujía	130		
Ajuste del amortiguador de la dirección	131		
Amortiguación del amortiguador de la dirección	131		
Directrices para el ajuste del amortiguador de la dirección	132		

Ajustes de la suspensión delantera

La suspensión delantera podrá ajustarse de acuerdo con el peso del piloto y las condiciones del circulación aplicando uno o más de los métodos siguientes:

- **Volumen de aceite** — Los efectos de la capacidad de aceite de la horquilla más alta o más baja sólo se notan durante los últimos 100 mm del recorrido de la horquilla.
- **Amortiguación de compresión** — Girando el ajustador de la amortiguación de compresión (1) se ajustará la rapidez con la que se comprime la horquilla.
- **Amortiguación de expansión** — Girando el ajustador de la amortiguación de expansión (2) se ajustará la rapidez con la que se extiende la horquilla.
- **Resortes de la horquilla** — Hay disponibles resortes opcionales en tipos más blandos y más duros que la relación estándar. (página 152)



(1) ajustador de la amortiguación de compresión
(2) ajustador de la amortiguación de expansión

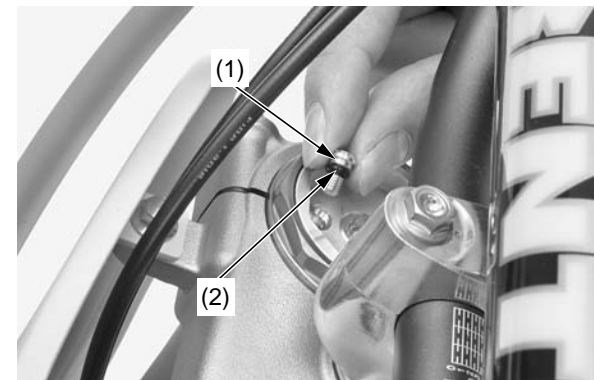
Presión de aire de la suspensión delantera

El aire es un gas inestable que acumula presión a medida que se procesa (como en el caso de una horquilla). La presión del aire actúa como resorte progresivo y afecta todo el margen del desplazamiento de la horquilla. Esto significa que la acción de la horquilla de la CRF se hará más dura durante una carrera. Por tal razón, deberá liberar la presión acumulada del aire en las patas de la horquilla entre vueltas del circuito. Asegúrese de que la horquilla esté completamente extendida con el neumático delantero levantado del suelo cuando libere la presión.

La presión de aire estándar es de 0 kPa (0 kgf/cm²). Podrá descargar la presión de aire acumulada en las patas de la horquilla empleando los tornillos de liberación de la presión de aire de la horquilla. La rueda delantera deberá estar separada del suelo antes de liberar la presión. La presión del aire deberá ajustarse de acuerdo con la altitud y la temperatura exterior.

1. Ponga un soporte de trabajo opcional debajo del motor, de modo que la rueda delantera quede levantada del suelo. No ajuste la presión del aire con la rueda delantera sobre el suelo porque obtendría indicaciones falsas de la presión.
2. Extraiga el tornillo de liberación de la presión de aire de la horquilla (1).
3. Compruebe que la junta tórica (2) esté en buen estado.

4. Instale y apriete el tornillo de liberación de la presión de aire de la horquilla a la torsión especificada:
1,2 N·m (0,1 kgf·m)



(1) tornillo de liberación de presión de aire de la horquilla
(2) Junta tórica

Ajustes de la suspensión delantera

Amortiguación de la suspensión delantera

Ajuste de la amortiguación de compresión

Este ajuste afecta la rapidez con la que se comprime la horquilla. El ajustador de la amortiguación de compresión de la horquilla (1) tiene 18 posiciones o más. El giro del tornillo del ajustador una vuelta entera cambia cuatro posiciones del ajustador. Para ajustar la amortiguación de compresión en la posición estándar, realice lo siguiente:

Gire hacia la derecha el ajustador hasta que no pueda girar más (hasta que se asiente ligeramente). Este es el ajuste más duro. El ajustador se ajusta en la posición estándar cuando se gira el ajustador 13 clics hacia la izquierda.

Asegúrese de que ambas patas de la horquilla estén ajustadas a la misma posición.

Ajuste de la amortiguación de expansión

El ajustador de la amortiguación de expansión de la horquilla (2) tiene 16 posiciones o más. El giro del tornillo del ajustador una vuelta entera hacia la derecha hace avanzar el ajustador cuatro posiciones. Para ajustar la amortiguación de expansión al ajuste estándar, realice lo siguiente:

Gire hacia la derecha el ajustador hasta que no pueda girar más (hasta que se asiente ligeramente). Este es el ajuste más duro. El ajustador se ajusta en la posición estándar cuando se gira el ajustador 8 clics hacia la izquierda.

Asegúrese de que ambas patas de la horquilla estén ajustadas a la misma posición.

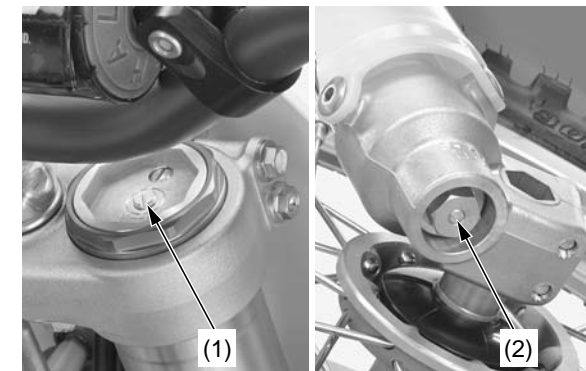
La amortiguación de compresión y la de expansión pueden incrementarse girando el ajustador hacia la derecha.

AVISO

Empiece siempre desde la posición más dura cuando desee ajustar la amortiguación.

No gire el tornillo del ajustador más allá de las posiciones dadas porque podría romperse el ajustador.

Asegúrese de que los ajustadores de la compresión y de la expansión estén firmemente situados en una posición de detención y no entre dos posiciones.



(1) ajustador de la amortiguación de compresión
(2) ajustador de la amortiguación de expansión

Resortes de horquilla

Los resortes de la horquilla de la CRF son los adecuados para conductores que pesan entre 68 kg y 73 kg (menos los accesorios de conducción). Por lo tanto, si usted pesa más, deberá aumentar la capacidad de aceite o instalar un resorte más duro. No emplee menos aceite que el mínimo especificado para cada resorte porque perdería control de amortiguación de expansión cerca de la extensión máxima. Si la horquilla es demasiado dura en baches grandes, gire el ajustador de la amortiguación 1 vuelta hacia la izquierda y reduzca la capacidad de aceite en incrementos de 5 cm³ en ambas patas de la horquilla hasta obtener el rendimiento deseado. Sin embargo, no reduzca la capacidad del aceite por debajo de la capacidad mínima.

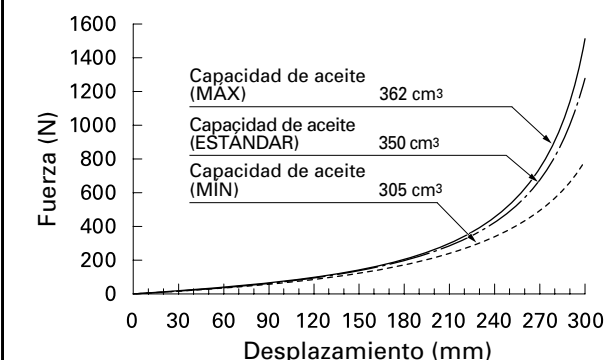
Capacidad mínima de aceite:

Resorte estándar: 305 cm³

Resorte más blando: 303 cm³

Resorte más duro: 300 cm³

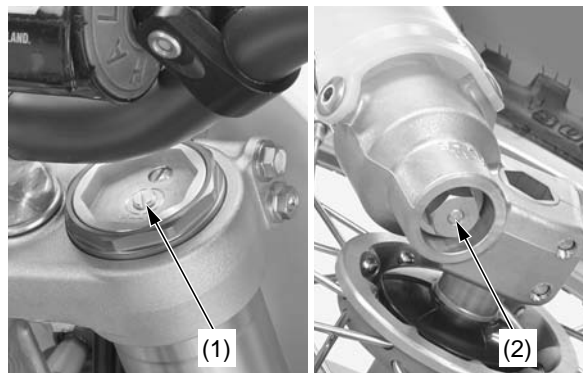
Cuando ajuste la capacidad del aceite, tenga presente que el aire de la horquilla aumentará su presión durante la circulación; por lo tanto, cuanto mayor sea la capacidad del aceite, mayor será la presión eventual del aire que pueda haber en la horquilla.



Ajustes de la suspensión delantera

Desmontaje de la suspensión delantera

- Si la CRF es nueva, aplique un tiempo de rodaje suficiente con aceleración parcial (aproximadamente 1 hora) para asegurarse de que la suspensión se haya asentado.
- Para conseguir el óptimo rendimiento y la más larga vida de servicio de la horquilla, deberá desmontar y limpiar por completo la horquilla después de las primeras 3 horas de circulación. Para realizar este servicio, consulte un Manual de taller oficial de Honda o a su concesionario Honda.
- Cuando desmonte la horquilla, gire los ajustadores de la amortiguación de compresión (1) y de expansión (2) hacia la izquierda a la posición más blanda para evitar que la aguja de ajuste pueda dañarse (no se olvide de registrar el número de vueltas desde la posición inicial).



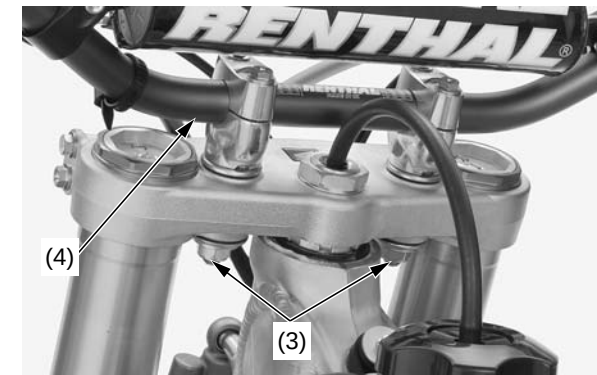
(1) ajustador de la amortiguación de compresión
(2) ajustador de la amortiguación de expansión

1. Extraiga la placa de la matrícula (página 100).
2. Ponga la CRF en un soporte de trabajo opcional o equivalente con la rueda delantera levantada del suelo.
3. Extraiga las tuercas del soporte inferior del manillar, las arandelas, las gomas de montaje (3) y el manillar (4).
4. Afloje los pernos de fijación superiores del puente de la horquilla (5).
5. Afloje el amortiguador de la horquilla (6) empleando una llave de contratuerca (7), pero no lo extraiga todavía.

- Llave de contratuerca 07WMA-MEN0100

AVISO

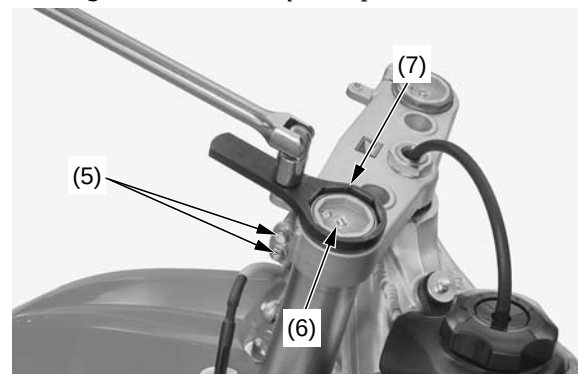
Mantenga verticalmente recto el cilindro principal para evitar la entrada de aire en el sistema.



(3) tuercas del soporte inferior del manillar, arandelas y gomas de montaje
(4) manillar

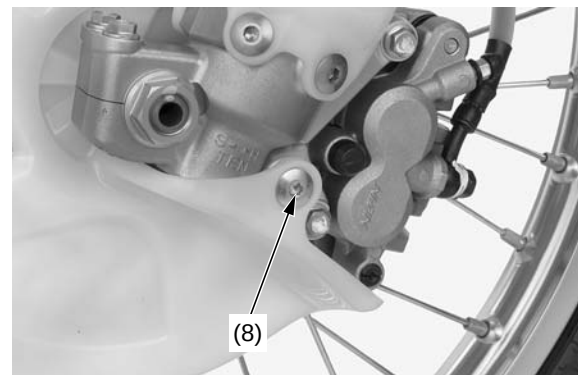
AVISO

No emplee una llave ajustable para aflojar el amortiguador de la horquilla: podría dañarlos.



(5) pernos de fijación superiores del puente de la horquilla
(6) amortiguador de la horquilla
(7) llave de contratuerca

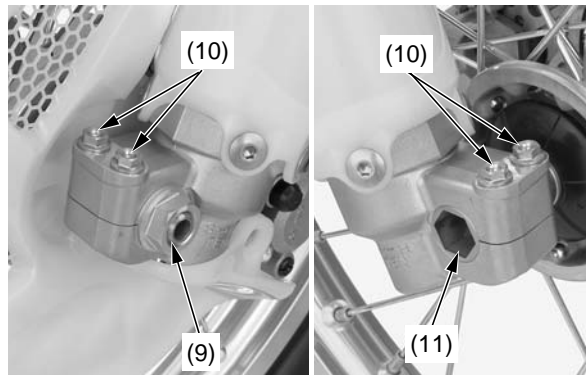
6. Extraiga el perno de cabeza hueca de la cubierta del disco (8).



(8) perno de cabeza hueca de la cubierta del disco

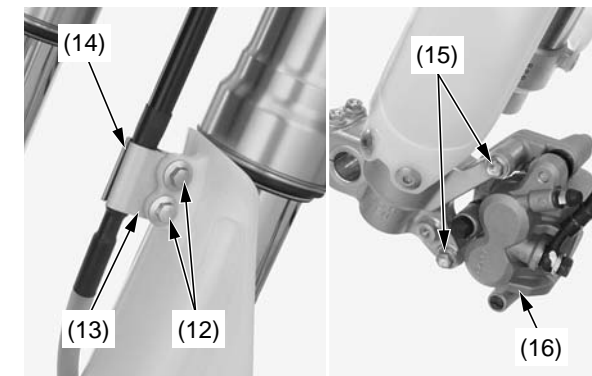
Ajustes de la suspensión delantera

7. Extraiga la tuerca del eje delantero (9) y afloje los pernos de fijación del eje (10) de ambas horquillas.
Extraiga el semieje delantero (11) del cubo de la rueda y extraiga la rueda delantera con la cubierta del disco/collar.



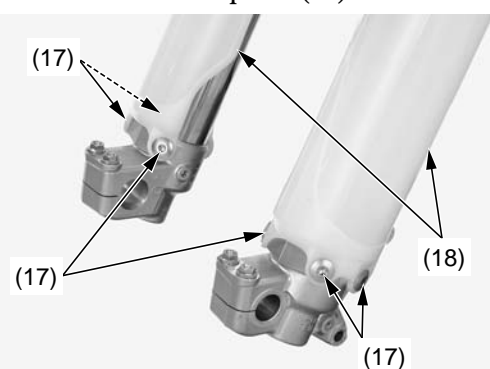
(9) tuerca del eje delantero
(10) pernos de fijación del eje
(11) semieje delantero

8. Extraiga los pernos de la abrazadera de la manguera del freno (12), el soporte A (13) y el soporte B (14).
9. Extraiga los pernos de montaje de la pinza del freno (15) y la pinza del freno (16).
 - No deje soportada la pinza del freno por la manguera del freno.
 - No opere la palanca del freno después de haber extraído la rueda delantera. De lo contrario, dificultaría el acoplamiento del disco del freno entre las pastillas del freno.



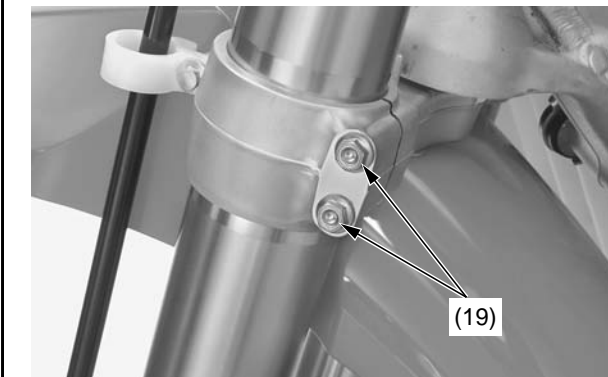
(12) pernos de la abrazadera de la manguera del freno
(13) soporte A
(14) soporte B
(15) pernos de montaje de la pinza del freno
(16) pinza del freno

10. Extraiga los pernos de cabeza hueca de los protectores de la horquilla (17) y los protectores de la horquilla (18).



(17) pernos de cabeza hueca de los protectores de la horquilla
(18) protectores de la horquilla

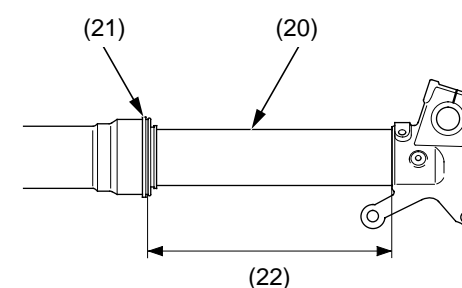
11. Afloje los pernos de fijación inferiores del puente de la horquilla (19), y luego tire hacia debajo de las patas de la horquilla para extraerlas.



(19) pernos de fijación inferiores del puente de la horquilla

12. Limpie el conjunto de la horquilla, especialmente la superficie de deslizamiento (20) de la corredera y el sello contra el polvo de la horquilla (21).

13. Mida la longitud (22) entre el soporte del eje y el tubo exterior y anótela antes de desmontar la horquilla.

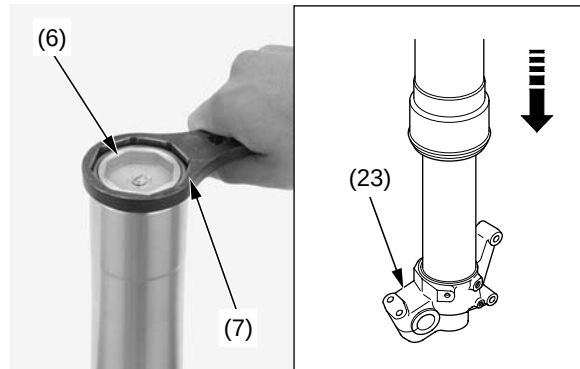


(20) superficie de deslizamiento
(21) sello contra el polvo de la horquilla
(22) longitud

(continúa)

Ajustes de la suspensión delantera

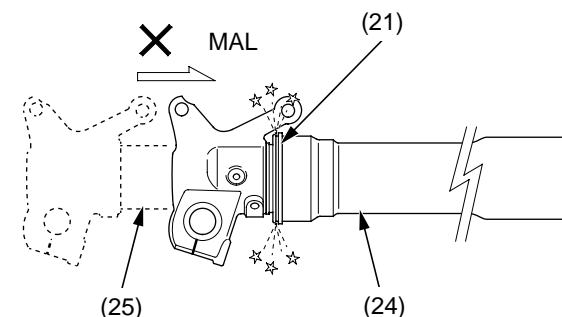
14. Sostenga el tubo exterior, extraiga entonces el amortiguador de la horquilla (6) del tubo exterior empleando una llave de contratuerca (7). Deslice con cuidado hacia abajo el tubo exterior al extremo inferior (soporte del eje) (23).



(6) amortiguador de la horquilla
(7) llave de contratuerca
(23) soporte del eje

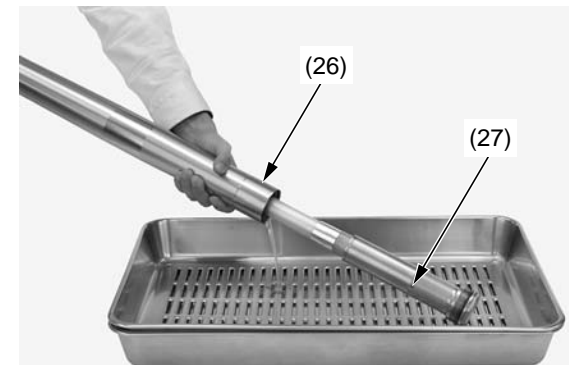
AVISO

El tubo exterior (24) puede caerse por la corredera (25) y dañar el sello contra el polvo de la horquilla (21). Para evitar daños, retenga el tubo exterior y la corredera cuando extraiga el amortiguador de la horquilla.



(21) sello contra el polvo de la horquilla
(24) tubo exterior
(25) corredera

15. Drene el aceite de horquilla por el tubo exterior/corredera (26) y por los orificios de aceite (27) del amortiguador de la horquilla.



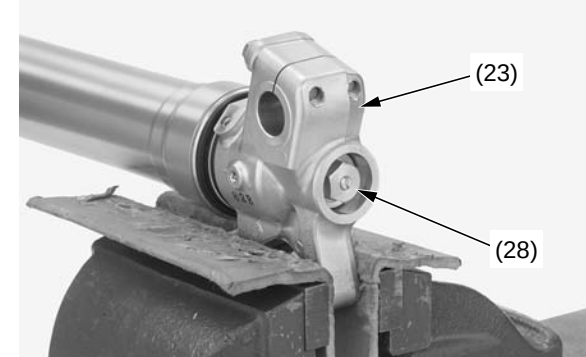
(26) tubo exterior/corredera
(27) orificios de aceite

16. Coloque el extremo inferior (el soporte del eje) (23) de la corredera en una prensa de tornillo con una pieza de madera o garras blandas para evitar daños.

AVISO

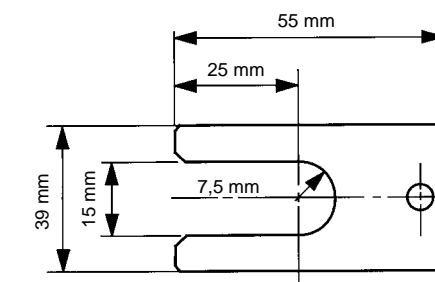
El apriete excesivo de la prensa de tornillo podría dañar el soporte del eje.

17. Extraiga el perno central de la horquilla (28).



(23) soporte del eje
(28) perno central de la horquilla

18. Prepare la herramienta de tope de mecánico con un trozo fino de acero (2,0 mm de espesor) como se muestra si no dispone de una herramienta especial.



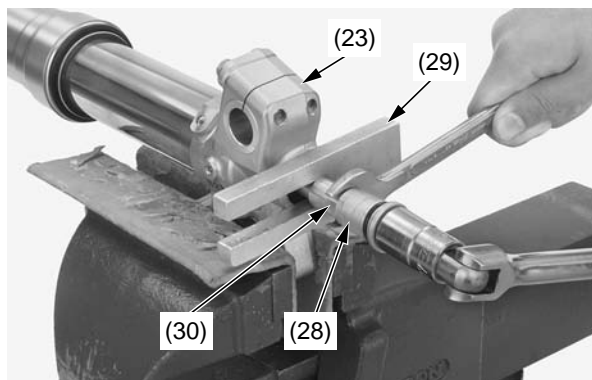
19. Empuje el perno central de la horquilla (28) para sacarlo del soporte del eje (23) de la corredera empujando el amortiguador de la horquilla. Mientras empuja hacia fuera el perno central de la horquilla, instale la base del pistón (29) o una herramienta de tope de mecánico entre el soporte del eje y la contratuerca del perno central de la horquilla (30).

- Base del pistón 07958-2500001
- 20. Retenga la contratuerca del perno central de la horquilla y extraiga el perno central de la horquilla del amortiguador de la horquilla.

AVISO

No extraiga la contratuerca de la barra del pistón del amortiguador de la horquilla. Si se extrajera la contratuerca, la barra del pistón se caería al amortiguador de la horquilla y podría resultar imposible volver a montar el amortiguador de la horquilla.

Ajustes de la suspensión delantera

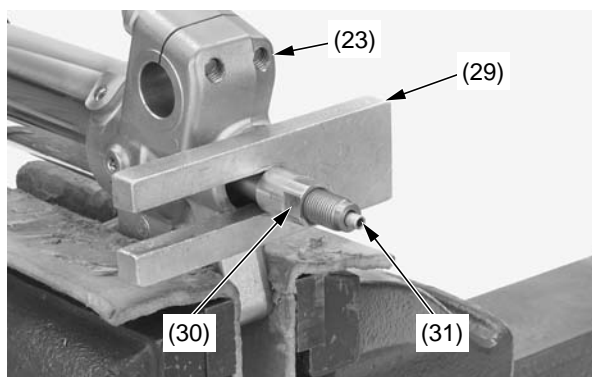


(23) soporte del eje
 (28) perno central de la horquilla
 (29) base del pistón
 (30) contratuerca del perno central de la horquilla

21. Extraiga la varilla de empuje (31) del amortiguador de la horquilla.
22. Mientras empuja el amortiguador de la horquilla, extraiga la base del pistón (29) o la herramienta de tope de mecánico entre el soporte del eje (23) y la contratuerca del perno central de la horquilla (30).

AVISO

Tenga cuidado para no dañar la contratuerca y el orificio del perno central de la horquilla.



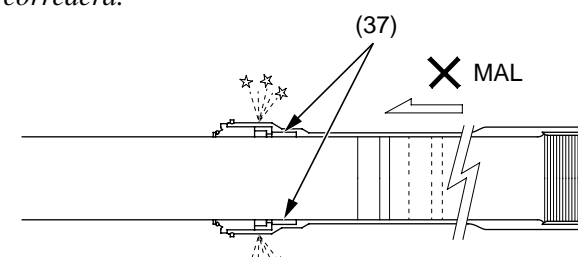
(23) soporte del eje
 (29) base del pistón
 (30) contratuerca del perno central de la horquilla

23. Extraiga el conjunto del amortiguador de la horquilla (32) del conjunto de la horquilla (33). Extraiga la horquilla de la prensa de tornillo. Extraiga el resorte de la horquilla (34) y el retenedor del resorte (35) del conjunto de la horquilla. Extraiga la junta tórica (36).

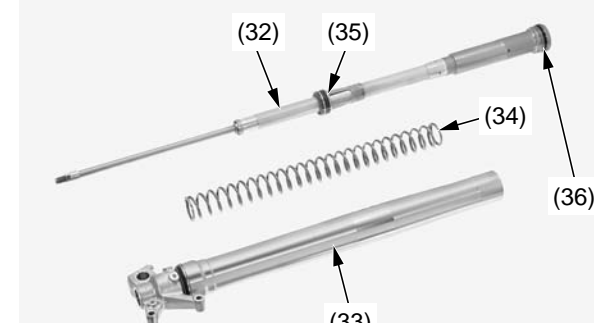
AVISO

No intente separar el conjunto de la horquilla y dejar caer el soporte del eje fuera del tubo exterior porque podrían dañarse los bujes de la guía (37).

Para evitar daños, retenga el tubo exterior y la corredera.



(37) bujes de la guía



(32) conjunto del amortiguador de la horquilla
 (33) conjunto de la horquilla (35) retenedor del resorte
 (34) resorte de la horquilla (36) junta tórica

Cambio del aceite del amortiguador

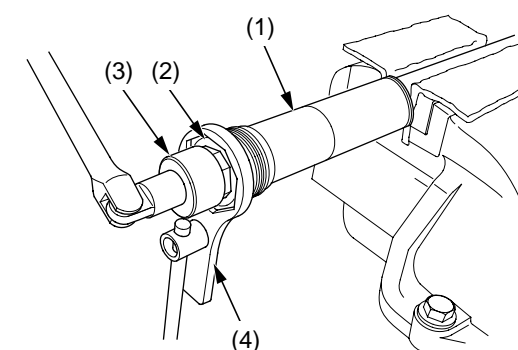
1. Ponga el amortiguador de la horquilla (1) en una prensa de tornillo con una pieza de madera o garras blandas para evitar que se dañe.

AVISO

El apriete excesivo de la prensa de tornillo podría dañar el soporte del eje.

2. Afloje el conjunto de la tapa de la horquilla (2) mientras retiene el amortiguador de la horquilla (1) empleando las herramientas siguientes:

- Soporte del perno de tapa de la horquilla, 36 mm (3) 070MB-MEN0100
- Llave de contratuerca (4) 070MA-MEN0100



(1) amortiguador de la horquilla
 (2) conjunto de la tapa de la horquilla
 (3) soporte del perno de tapa de la horquilla, 36 mm
 (4) llave de contratuerca

(continúa)

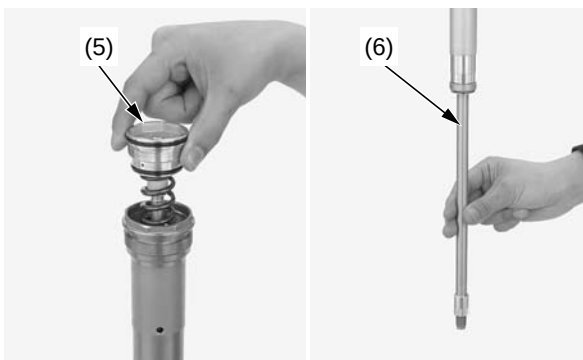
Ajustes de la suspensión delantera

3. Extraiga el conjunto de la tapa de la horquilla (5) de las roscas del amortiguador de la horquilla y luego haga que sobresalga bombeando lentamente la barra del pistón del amortiguador de la horquilla (6).

4. Extraiga el conjunto de la tapa de la horquilla (5).

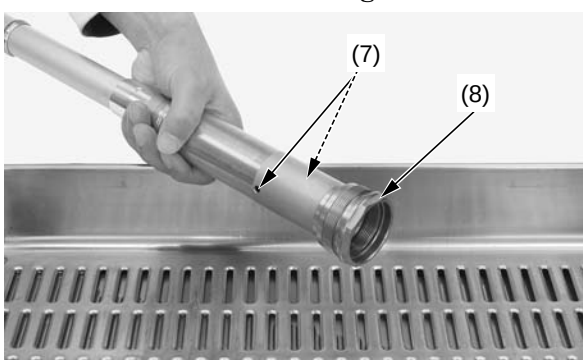
Tenga cuidado para no dañar los bujes de la tapa de la horquilla.

No desmonte el conjunto de la tapa de la horquilla. Reemplace la tapa de la horquilla como un conjunto si está dañada.



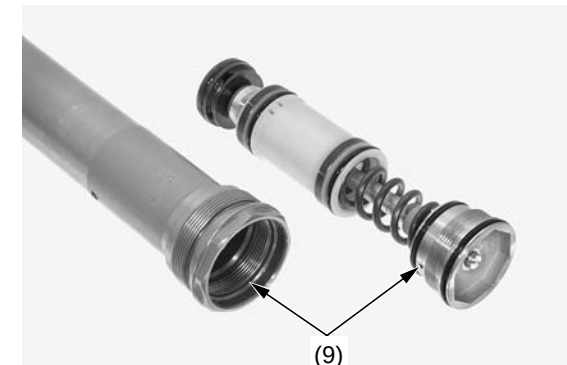
(5) conjunto de la tapa de la horquilla
(6) barra del pistón del amortiguador de la horquilla

5. Vacíe el aceite de la horquilla por los orificios de aceite (7) de la cámara de aceite/resorte del amortiguador de la horquilla (8) bombeando varias veces la barra amortiguadora.



(7) orificios de aceite
(8) cámara de aceite/resorte del amortiguador de la horquilla

6. Limpie la tapa de la horquilla y las roscas del amortiguador de la horquilla (9).



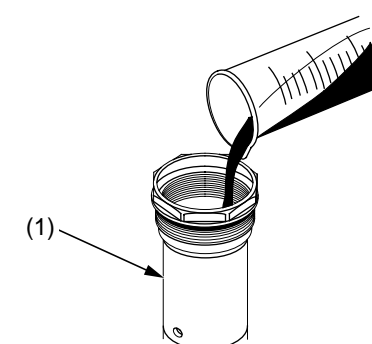
(9) tapa de la horquilla y roscas del amortiguador de la horquilla

7. Extienda la barra del pistón del amortiguador de la horquilla a su longitud máxima.

Introduzca aceite de horquillas del recomendado en el amortiguador de la horquilla (1).

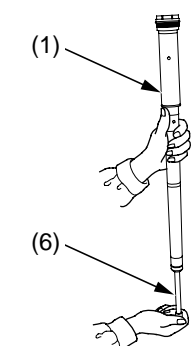
Aceite recomendado:
KHL15-11 (KYB)

Cantidad recomendada:
211 cm³



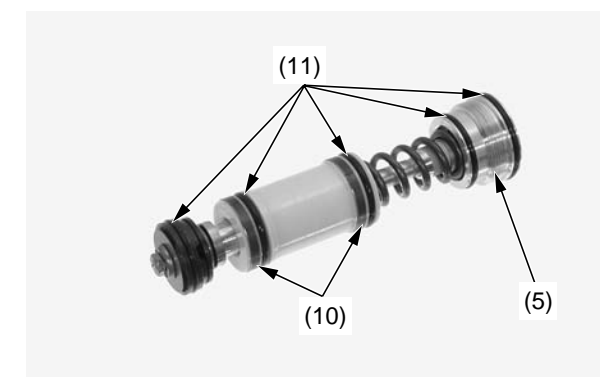
(1) amortiguador de la horquilla

8. Bombee varias veces la barra del pistón del amortiguador de la horquilla (6) para sangrar el aire del amortiguador de la horquilla (1).



(1) amortiguador de la horquilla
(6) barra del pistón del amortiguador de la horquilla

9. Aplique aceite de horquillas a los bujes de la tapa de la horquilla (10) y a las nuevas juntas tóricas (11) del conjunto de la tapa de la horquilla (5).

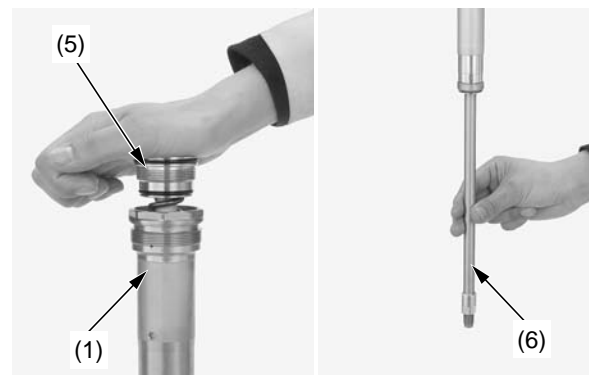


(5) conjunto de la tapa de la horquilla
(10) bujes de la tapa de la horquilla
(11) juntas tóricas (nuevas)

Ajustes de la suspensión delantera

10. Extienda la barra del pistón del amortiguador de la horquilla (6) a la máxima longitud, reténgala, e instale el conjunto de la tapa de la horquilla (5) en el amortiguador de la horquilla (1).

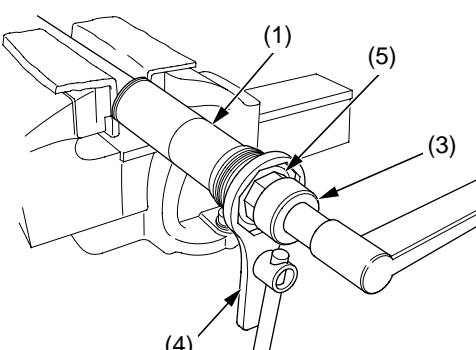
Tenga cuidado para no dañar el anillo del pistón de la tapa de la horquilla. Si le resulta difícil instalar el conjunto de la tapa de la horquilla, es posible que el nivel de aceite del amortiguador de la horquilla sea más alto que el nivel de aceite estándar.



(1) amortiguador de la horquilla
 (5) conjunto de la tapa de la horquilla
 (6) barra del pistón del amortiguador de la horquilla

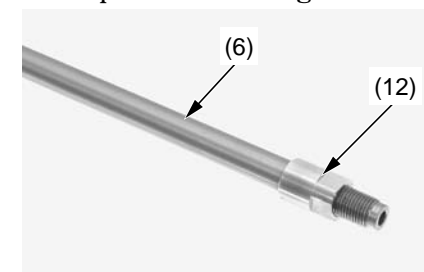
11. Ponga el amortiguador de la horquilla (1) en una prensa de tornillo con una pieza de madera o garras blandas para evitar que se dañe. Apriete el conjunto de la tapa de la horquilla (5) a la torsión especificada empleando el soporte del perno de la tapa de la horquilla de 36 mm (3) mientras retiene el corte del amortiguador de la horquilla empleando la llave de contratuerca (4):
 28 N·m (2,9 kgf·m)

- Soporte del perno de tapa de la horquilla, 36 mm 070MB-MEN0100
- Llave de contratuerca 070MA-MEN0100



(1) amortiguador de la horquilla
 (3) soporte del perno de tapa de la horquilla, 36 mm
 (4) llave de contratuerca
 (5) conjunto de la tapa de la horquilla

12. Enrosque por completo la contratuerca del perno central de la horquilla (12) en la barra del pistón del amortiguador de la horquilla (6).



(6) barra del pistón del amortiguador de la horquilla
 (12) contratuerca del perno central de la horquilla

13. Compruebe si hay daños en la superficie de deslizamiento de la barra del pistón del amortiguador de la horquilla.

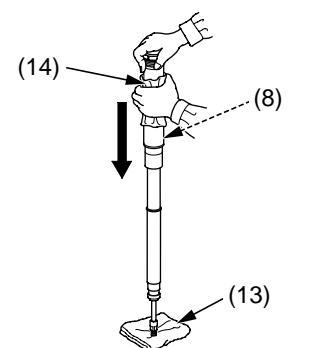
14. Cubra el extremo de la barra del pistón del amortiguador de la horquilla con garras blandas (13) para evitar que pueda dañarse la horquilla.

Cubra los orificios de aceite con un paño de taller (14) para evitar que salga salpicando el aceite de la horquilla.

Sople el aceite sobrante de la cámara de aceite del amortiguador de la horquilla (8) bombeando la barra del pistón del amortiguador de la horquilla en todo su recorrido.

AVISO

Tenga cuidado para no combar ni dañar la barra del pistón del amortiguador de la horquilla durante el desplazamiento de la barra del pistón.



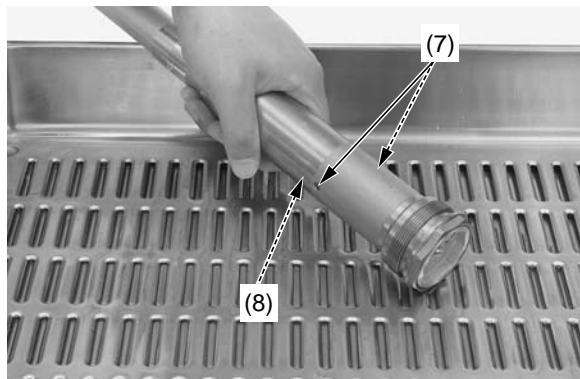
(8) cámara de aceite del amortiguador de la horquilla
 (13) garras blandas
 (14) paño de taller

(continúa)

Ajustes de la suspensión delantera

15. Drene el aceite excesivo de horquilla por los orificios de aceite (7) de la cámara de aceite del amortiguador de la horquilla (8).

Realizando el procedimiento anterior, se drenarán unos 10 cm³ de líquido de la horquilla desde la cámara de aceite del amortiguador a través del orificio de aceite y quedarán 201 cm³ de líquido de horquillas en la cámara.



(7) orificios de aceite
(8) cámara de aceite del amortiguador de la horquilla

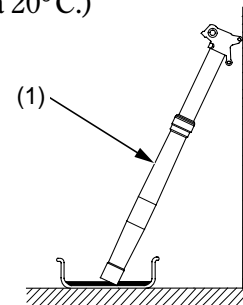
Introduzca el aceite drenado en un recipiente que sea adecuado y elimínelo de una forma legalizada (página 140).

AVISO

La eliminación inadecuada de los líquidos drenados es perjudicial para el medio ambiente.

Conjunto de la horquilla

1. Drene el aceite de horquillas del conjunto de la horquilla (1) poniéndolo boca abajo. (Quedarán unos 9,8 cm³ de aceite de horquillas en el tubo exterior/corredera cuando se deje boca abajo durante unos 20 minutos a 20°C.)



(1) conjunto de la horquilla

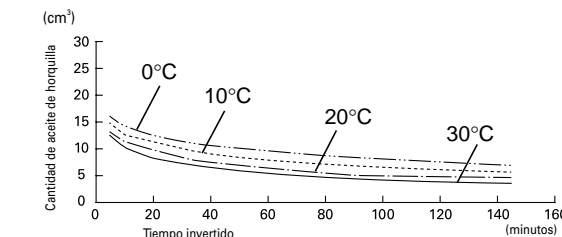
Para eliminar adecuadamente los líquidos drenados, consulte el apartado *Usted y el medio ambiente* (página 140).

AVISO

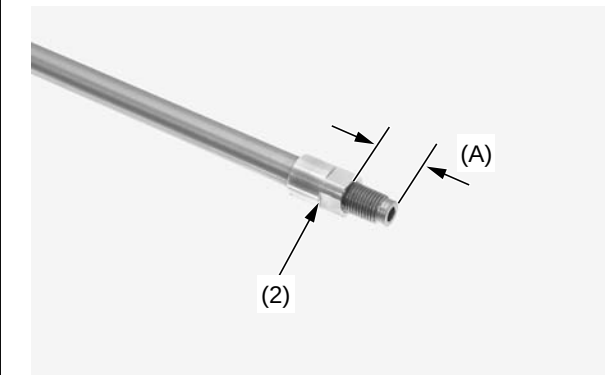
La eliminación inadecuada de los líquidos drenados es perjudicial para el medio ambiente.

Cantidad de aceite de horquilla que queda en la horquilla (sin el amortiguador y resorte) unidad: cm³

minutos °C	5	10	20	35	55	85	145
0	16,1	14,2	12,4	10,8	9,8	8,4	7,0
10	14,9	12,5	11,3	9,5	8,0	6,9	5,8
20	13,2	11,4	9,8	7,8	6,6	5,1	4,7
30	12,5	10,2	8,2	6,9	5,8	4,4	3,6

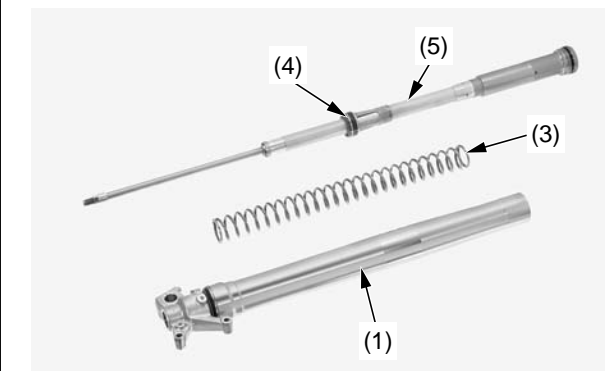


2. Apriete por completo la contratuerca del perno central de la horquilla (2) y mida la longitud de la rosca (A) como se muestra. Estándar: 16 - 18 mm
Frote por completo el aceite del amortiguador de la horquilla.



(2) contratuerca del perno central de la horquilla
(A) longitud de la rosca

3. Sople por completo el aceite del resorte de la horquilla (3) con aire comprimido. Instale el resorte de la horquilla y el retenedor del resorte (4) en el conjunto del amortiguador de la horquilla (5). Instale el conjunto del amortiguador de la horquilla en el conjunto de la horquilla (1).



(1) conjunto de la horquilla
(3) resorte de la horquilla
(4) retenedor del resorte
(5) conjunto del amortiguador de la horquilla

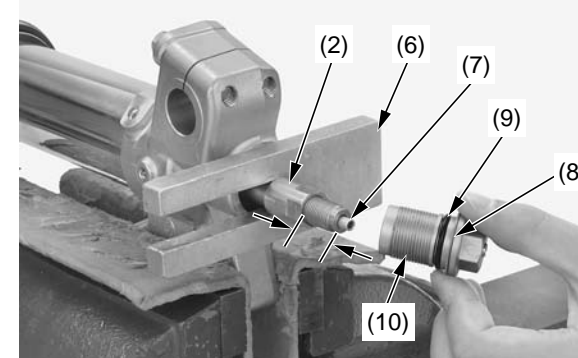
Ajustes de la suspensión delantera

4. Coloque el extremo inferior (el soporte del eje) de la corredera en una prensa de tornillo con una pieza de madera o garras blandas para evitar daños.

AVISO

El apriete excesivo de la prensa de tornillo podría dañar el soporte del eje.

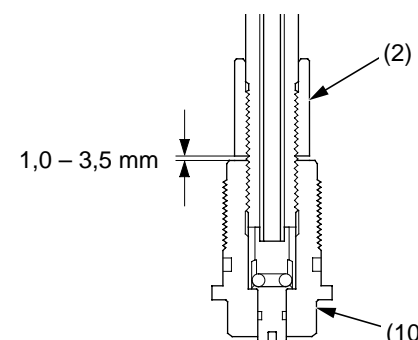
5. Empuje la barra del pistón del amortiguador de la horquilla para sacarla del soporte del eje de la corredera empujando el amortiguador de la horquilla. Aplique presión al amortiguador de la horquilla e inserte la base del pistón (6) o la herramienta de tope de mecánico entre el soporte del eje y la contratuerca del perno central de la horquilla (2). Mida de nuevo la longitud de la rosca. Estándar: 16 – 18 mm
6. Instale la varilla de empuje (7) en la barra del pistón del amortiguador de la horquilla hasta el tope.
7. Aplique aceite de horquillas a una arandela de sellado (8) y a una junta tórica (9) nuevas e instálelas en el perno central de la horquilla (10). Instale el perno central de la horquilla en la barra del pistón del amortiguador de la horquilla. Apriete por completo el perno central de la horquilla con la mano.



(2) contratuerca del perno central de la horquilla
 (6) base del pistón
 (7) varilla de empuje
 (8) arandela de sellado (nueva)
 (9) junta tórica (nueva)
 (10) perno central de la horquilla

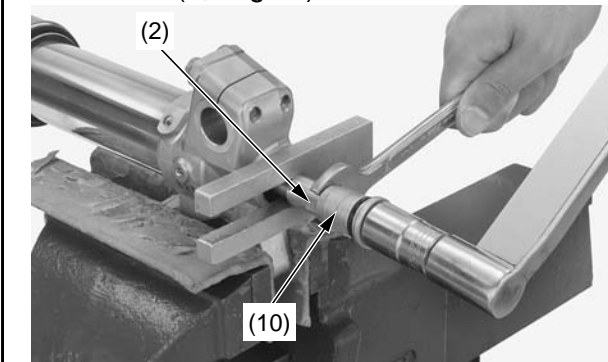
8. Mida la longitud de la separación entre la contratuerca del perno central de la horquilla (2) y el perno central de la horquilla (10). Estándar: 1,0 – 3,5 mm

Si la holgura está fuera del valor especificado, compruebe la instalación de la contratuerca del perno central de la horquilla y del perno central de la horquilla.



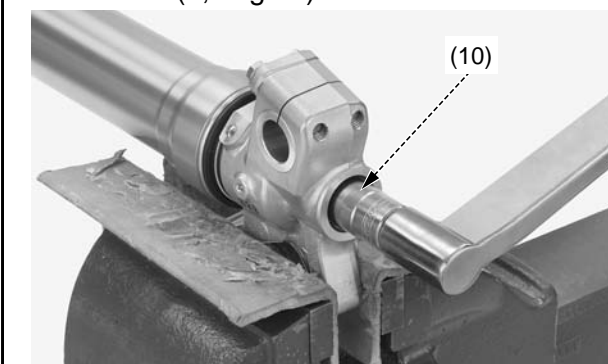
1,0 – 3,5 mm
 (2) contratuerca del perno central de la horquilla
 (10) perno central de la horquilla

9. Apriete un poco la contratuerca del perno central de la horquilla (2) al perno central de la horquilla (10) con la mano. Apriete la contratuerca del perno central de la horquilla a la torsión especificada empleando una llave de extremo abierto de 15 mm: 29 N·m (3,0 kgf·m)



(2) contratuerca del perno central de la horquilla
 (10) perno central de la horquilla

10. Extraiga la base del pistón o la herramienta de tope de mecánico mientras empuja el amortiguador de la horquilla. Aplique agente de obturación a las roscas del perno central de la horquilla. Instale el perno central de la horquilla (10) en el soporte del eje y apriételo a la torsión especificada: 55 N·m (5,6 kgf·m)



(10) perno central de la horquilla
 (continúa)

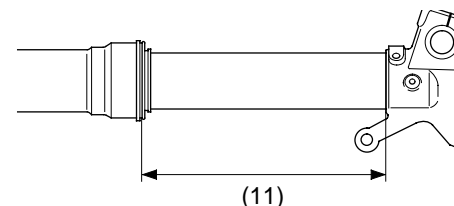
Ajustes de la suspensión delantera

11. Mida la longitud entre el soporte del eje y el tubo exterior.

Estándar: 319 ± 2 mm

12. Compare la longitud (11) durante el montaje y el desmontaje. La longitud debe ser la misma.

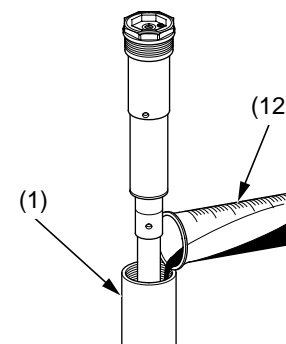
Si la longitud durante el montaje es mayor que durante el desmontaje, compruebe la instalación del perno central de la horquilla y de la contratuerca del perno central de la horquilla.



(11) longitud

13. Introduzca aceite de horquillas del recomendado (12) en el conjunto de la horquilla (1).

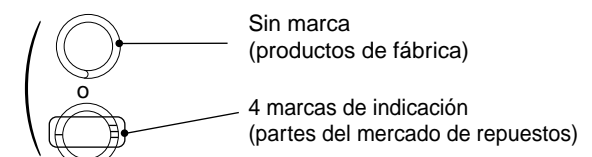
Aceite recomendado:
KHL15-11 (KYB).



(1) conjunto de la horquilla
(12) aceite de la horquilla

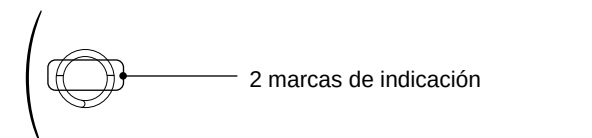
Capacidad de aceite de la horquilla:

Resorte de la horquilla estándar de 4,6 N/mm



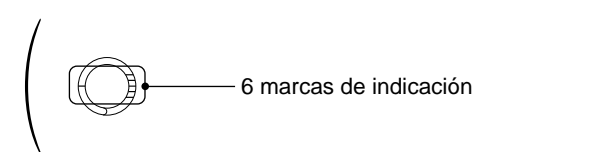
Capacidad estándar de aceite	350 cm ³	
Capacidad máxima de aceite	362 cm ³	Un poco más duro al acercarse a la compresión total.
Capacidad mínima de aceite	305 cm ³	Un poco más blando al acercarse a la compresión total.

Resorte de la horquilla más blando opcional de 4,4 N/mm



Capacidad estándar de aceite	347 cm ³	
Capacidad máxima de aceite	359 cm ³	Un poco más duro al acercarse a la compresión total.
Capacidad mínima de aceite	303 cm ³	Un poco más blando al acercarse a la compresión total.

Resorte de la horquilla más duro opcional de 4,8 N/mm

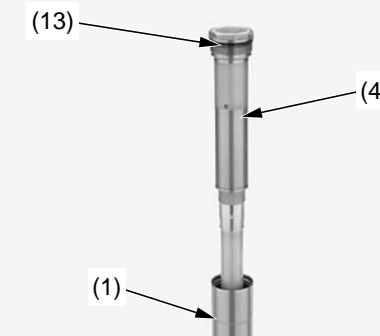


Capacidad estándar de aceite	345 cm ³	
Capacidad máxima de aceite	357 cm ³	Un poco más duro al acercarse a la compresión total.
Capacidad mínima de aceite	300 cm ³	Un poco más blando al acercarse a la compresión total.

Asegúrese de que la capacidad de aceite sea la misma en ambas patas de la horquilla.

14. Instale una junta tórica nueva (13) en el conjunto del amortiguador de la horquilla (4). Aplique aceite de horquillas del recomendado a la junta tórica.

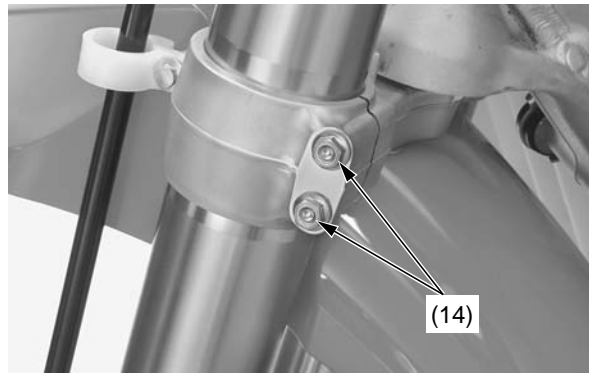
15. Tire del conjunto de la horquilla (1) lentamente hacia arriba e instale el conjunto del amortiguador de la horquilla (4) en el tubo exterior.



(1) conjunto de la horquilla
(4) conjunto del amortiguador de la horquilla
(13) junta tórica

Ajustes de la suspensión delantera

16. Inserte ambas patas de la horquilla en las abrazaderas de la horquilla.
Apriete los pernos de fijación inferiores del puente de la horquilla (14) a la torsión especificada:
20 N·m (2,0 kgf·m)



(14) pernos de fijación inferiores del puente de la horquilla

17. Apriete el amortiguador de la horquilla (15) a la torsión especificada empleando la llave de contratuerca (16).

Actual:

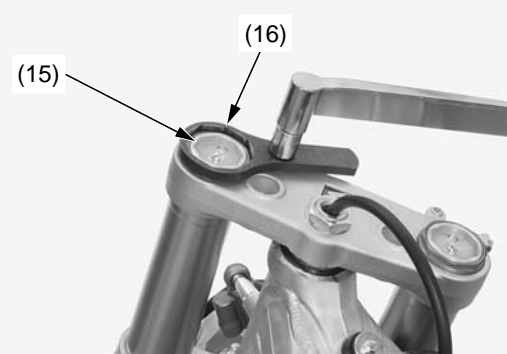
30 N·m (3,1 kgf·m)

Indicación de la escala de la llave dinamométrica:

27 N·m (2,8 kgf·m), empleando una llave dinamométrica del tipo de brazo de deflexión de 50 cm de longitud.

- Llave de contratuerca 070MA-MEN0100

Cuando emplee la llave de contratuerca, emplee una llave dinamométrica del tipo de brazo de deflexión de 50 cm de longitud. La llave de contratuerca incrementa el efecto de palanca de la llave dinamométrica, por lo que la indicación de la llave dinamométrica será inferior que la torsión que realmente se aplica al amortiguador de la horquilla.



(15) amortiguador de la horquilla
(16) llave de contratuerca

18. Para facilitar la liberación de la presión del aire después de haber instalado las horquillas, afloje los pernos de fijación inferiores del puente de la horquilla y sitúe los tubos exteriores de modo que los tornillos de liberación de presión de aire de la horquilla queden delante de los ajustadores de la amortiguación de compresión.

Alinee la parte superior del tubo exterior (17) con la superficie superior del puente superior (18).



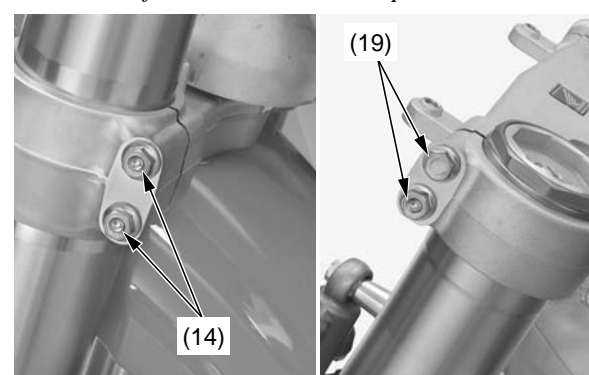
(17) tubo exterior
(18) puente superior

19. Apriete los pernos de fijación inferiores del puente de la horquilla (14) a la torsión especificada:
20 N·m (2,0 kgf·m)

20. Apriete los pernos de fijación superiores del puente de la horquilla (19) a la torsión especificada:
22 N·m (2,2 kgf·m)

AVISO

El apriete excesivo de los pernos de fijación puede causar deformación de los tubos exteriores. Los tubos exteriores deformados deberán reemplazarse.



(14) pernos de fijación inferiores del puente de la horquilla
(19) pernos de fijación superiores del puente de la horquilla
(continúa)

Ajustes de la suspensión delantera

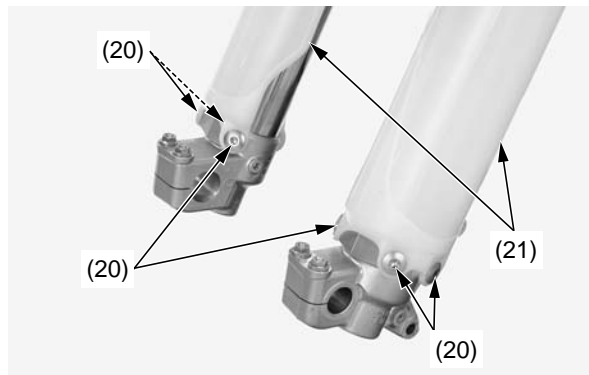
21. Limpie bien las roscas de los pernos de cabeza hueca del protector de la horquilla (20) y el soporte del eje.

Aplique agente de obturación a las roscas de los pernos.

Instale los protectores de la horquilla (21), y los pernos de los protectores de la horquilla.

Apriete los pernos de cabeza hueca de los protectores de la horquilla a la torsión especificada:

7 N·m (0,7 kgf·m)



(20) pernos de cabeza hueca de los protectores de la horquilla
 (21) protectores de la horquilla

22. Alinee la pinza del freno (22) y la manguera (23) con la pata izquierda de la horquilla, asegurándose de que no se retuerza la manguera del freno. Si la manguera del freno se instala incorrectamente podría romperse y ocasionar la pérdida de la eficacia del frenado.

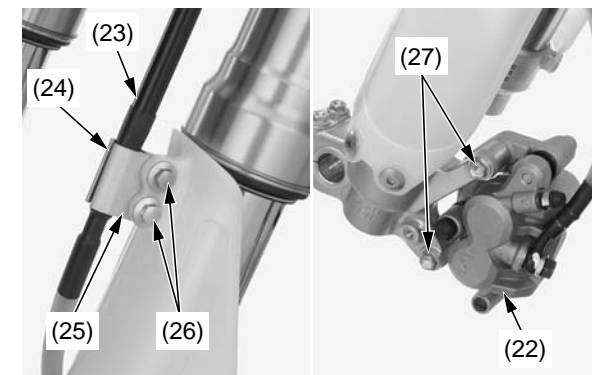
23. Monte el soporte B (24), la manguera del freno (23) y el soporte A (25). Instálelos y apriételos en el protector de la horquilla izquierda empleando los pernos de la abrazadera de la manguera del freno (26).

24. Limpie bien las roscas de los pernos de montaje de la pinza del freno (27) y la pinza del freno.

Aplique agente de obturación a las roscas de los pernos.

Instale la pinza del freno (22) en la corredera y apriete los pernos de montaje de la pinza del freno a la torsión especificada:

30 N·m (3,1 kgf·m)

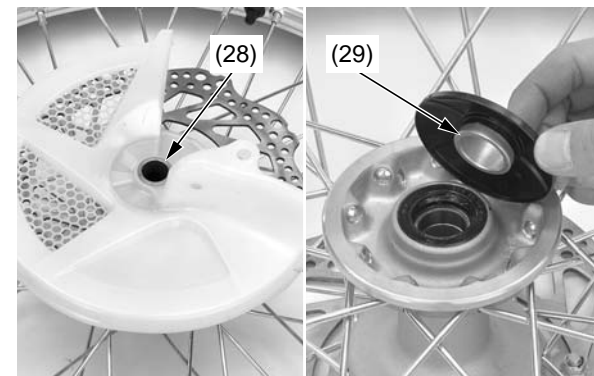


(22) pinza del freno
 (23) manguera del freno
 (24) soporte B
 (25) soporte A
 (26) pernos de la abrazadera de la manguera del freno
 (27) pernos de montaje de la pinza del freno

25. Limpie las superficies donde el eje y las abrazaderas del eje se ponen en contacto entre sí.

Aplique grasa al reborde de cada sello contra el polvo de la rueda delantera.

Instale la cubierta del disco/collar (28) y el collar del lado derecho (29) en el cubo de la rueda.



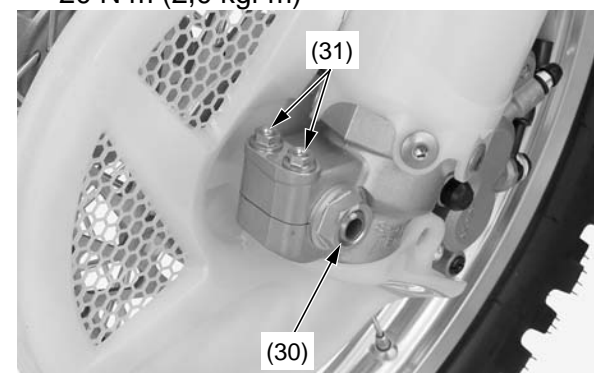
(28) cubierta del disco/collar
 (29) collar del lado derecho

26. Instale la rueda delantera entre las patas de la horquilla mientras inserta el disco entre las pastillas, teniendo cuidado para no dañar las pastillas.

27. Inserte el semieje delantero por las horquillas y el cubo de la rueda desde el lado derecho. Asegúrese de que el semieje delantero esté firmemente asentado en la superficie interior de la abrazadera de la pata izquierda de la horquilla. Apriete la tuerca del eje delantero (30) a la torsión especificada:

88 N·m (9,0 kgf·m)

Apriete los pernos de fijación del eje izquierdo (31) a la torsión especificada:
 20 N·m (2,0 kgf·m)



(30) tuerca del eje delantero
 (31) pernos de fijación del eje izquierdo

Ajustes de la suspensión delantera

28. Instale el manillar (32), las gomas de montaje, las arandelas y las tuercas del soporte inferior del manillar (33) y apriete las tuercas del soporte del manillar a la torsión especificada:
44 N·m (4,5 kgf·m)



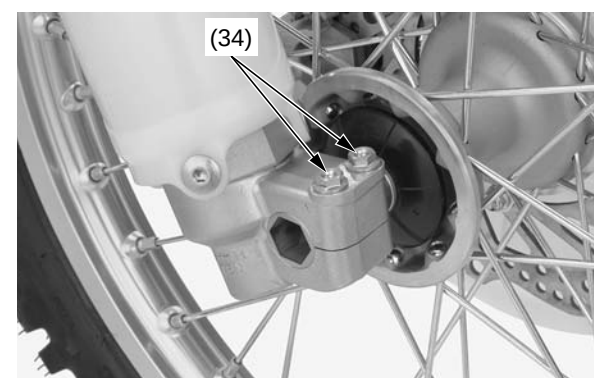
(32) manillar
(33) gomas de montaje, arandelas y tuercas del soporte inferior del manillar

29. Instale la placa de la matrícula (página 100).

30. Con el freno delantero aplicado, bombee la horquilla hacia arriba y abajo varias veces para asentar el eje, y compruebe la operación del freno delantero.



31. Mientras mantiene paralelas las horquillas, apriete alternadamente los pernos de fijación del eje derecho (34) a la torsión especificada:
20 N·m (2,0 kgf·m)

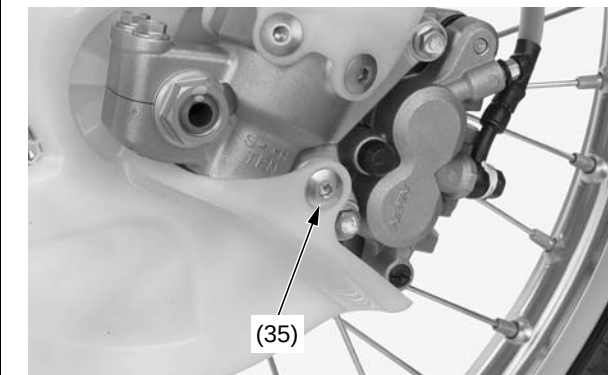


(34) pernos de fijación del eje derecho

AVISO

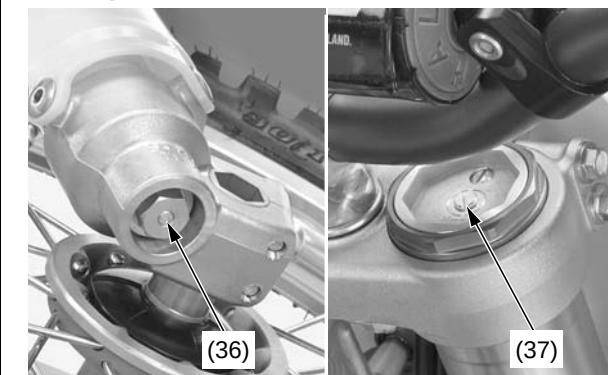
Para evitar daños al apretar los pernos de fijación del eje, asegúrese de que el eje se haya asentado bien en la superficie interior de la abrazadera de la pata izquierda de la horquilla.

32. Limpie las roscas del perno de cabeza hueca de la cubierta del disco (35) y aplique agente de obturador a las roscas del perno. Instale el perno de cabeza hueca de la cubierta del disco y apriételo a la torsión especificada:
13 N·m (1,3 kgf·m)



(35) perno de cabeza hueca de la cubierta del disco

33. Vuelva a girar el tornillo del ajustador de la amortiguación de expansión (36) y el tornillo del ajustador de la amortiguación de compresión (37) a sus ajustes originales.



(36) ajustador de la amortiguación de expansión
(37) ajustador de la amortiguación de compresión

Ajustes de la suspensión trasera

Puede ajustarse la suspensión trasera para adaptarla al peso del conductor y a las condiciones de circulación cambiando la carga previa del resorte y la amortiguación de expansión y de compresión.

El conjunto de la suspensión trasera incluye una unidad de amortiguador que contiene gas nitrógeno a alta presión. No intente desmontar, realizar el servicio, ni tirar el amortiguador; consulte a su concesionario Honda. Las instrucciones incluidas en este manual del propietario se limitan sólo a los ajustes del conjunto del amortiguador.

Los pinchazos y la exposición al fuego también pueden producir una explosión, y ocasionar heridas graves.

El servicio o la eliminación deberá realizarlos su concesionario Honda o un mecánico cualificado, provisto de las herramientas adecuadas, del equipo de seguridad y de un Manual de taller oficial de Honda.

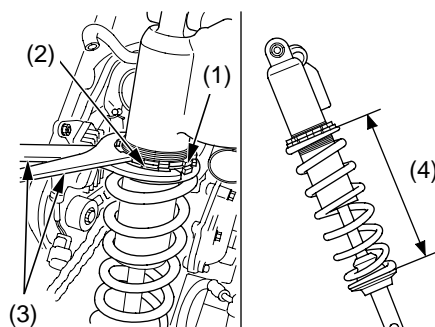
Si la CRF es nueva, aplique un tiempo de rodaje suficiente con aceleración parcial (aproximadamente 1 hora) para asegurarse de que la suspensión se haya asentado.

Carga previa del resorte de la suspensión trasera

La carga previa debe ajustarse cuando el motor esté frío porque es necesario extraer el silenciador.

Hay disponible una llave para pasadores opcional para girar la contratuerca del resorte del amortiguador y la tuerca de ajuste con el fin de ajustar la carga previa del resorte.

1. Ponga la CRF en un soporte de trabajo opcional o equivalente con la rueda trasera levantada del suelo.
2. Extraiga el bastidor secundario (página 36).
3. Compruebe que la carga previa del resorte esté ajustada a la longitud estándar. Realice los ajustes necesarios aflojando la contratuerca del resorte del amortiguador (1) y girando la tuerca de ajuste (2). Cada vuelta completa de la tuerca de ajuste cambia 1,5 mm la longitud del resorte.
4. Después del ajuste, retenga la tuerca de ajuste y apriete la contratuerca del resorte del amortiguador a la torsión especificada: 28 N·m (2,9 kgf·m)



(1) contratuerca del resorte del amortiguador
(2) tuerca de ajuste
(3) llaves para pasadores
(4) longitud del resorte

Para incrementar la carga previa del resorte Afloje la contratuerca del resorte del amortiguador con las llaves para pasadores opcionales (3) y gire la tuerca de ajuste para reducir la longitud del resorte (4). No la reduzca a menos de:

Resorte estándar (54 N/mm):

240,0 mm

Resorte más blando opcional (52 N/mm):

239,0 mm

Resorte más duro opcional (56 N/mm):

238,0 mm

Para reducir la carga previa del resorte

Afloje la contratuerca del resorte del amortiguador con las llaves para pasadores opcionales (3) y gire la tuerca de ajuste para incrementar la longitud del resorte (4). No la incremente a más de:

250,5 mm

Cada vuelta del ajustador cambiar la longitud del resorte y la carga previa del resorte. Una vuelta corresponde a: longitud del resorte/carga previa del resorte:

Estándar: 1,5 mm/81 N

Deberán utilizarse llaves para pasadores para girar la contratuerca del resorte del amortiguador y la tuerca de ajuste. Para las llaves para pasadores opcionales, consulte la página 152.

Longitud de la carga previa del resorte (resorte estándar)

Estándar: 249,5 mm

Máx. : 250,5 mm

Mín. : 240,0 mm

Ajustes de la suspensión trasera

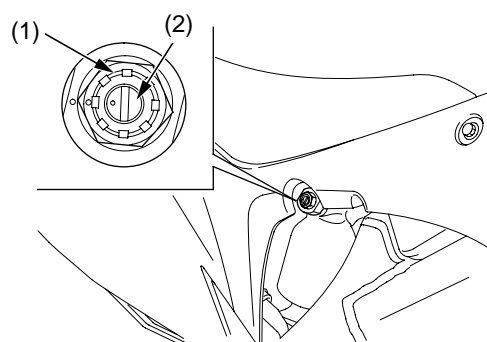
Amortiguación de la suspensión trasera

Amortiguación de compresión

La amortiguación de compresión puede ajustarse en dos etapas con ajustadores separados.

El ajustador de la amortiguación de alta velocidad (1) es eficaz cuando se desea ajustar la amortiguación para circular a altas velocidades. El ajustador de la amortiguación de baja velocidad (2) deberá utilizarse cuando se desea ajustar la amortiguación para circular a velocidades relativamente bajas.

- La amortiguación de compresión para altas y bajas velocidades puede incrementarse girando el ajustador apropiado hacia la derecha.
- Gradúe el ajustador de la compresión de alta velocidad en incrementos de $1/12$ de vuelta.
- Asegúrese de que el ajustador de la compresión de baja velocidad esté firmemente situado en una posición de detención y no entre dos posiciones.



(1) ajustador de la amortiguación de alta velocidad
(2) ajustador de la amortiguación de baja velocidad

Amortiguación de alta velocidad:

La amortiguación de compresión de alta velocidad podrá ajustarse girando la parte hexagonal del ajustador de compresión.

Para ajustar a la posición estándar:

1. Gire hacia la derecha el ajustador hasta que no pueda girar más (hasta que se asiente ligeramente). Éste es el ajuste de mayor dureza.
2. Gire el ajustador hacia la izquierda de 1 a $1-1/3$ vueltas y se alinearán las marcas de punzón.

Amortiguación de baja velocidad:

La amortiguación de baja velocidad podrá ajustarse girando el tornillo central del ajustador de compresión.

El ajustador de compresión de baja velocidad tiene 18 posiciones o más.

El giro del ajustador una vuelta entera hacia la derecha hace avanzar el ajustador 4 posiciones.

Para ajustar a la posición estándar:

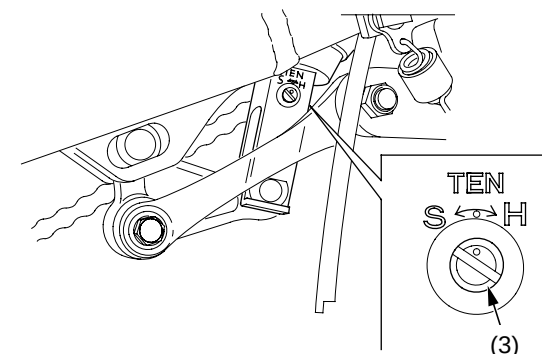
1. Gire hacia la derecha el ajustador hasta que no pueda girar más (hasta que se asiente ligeramente). Éste es el ajuste de mayor dureza.
2. Gire el ajustador hacia la izquierda 11–15 clics y se alinearán las marcas de punzón.

Amortiguación de expansión

El ajustador de la amortiguación de expansión (3) está situado en el extremo inferior del amortiguador trasero.

Tiene 20 posiciones o más. El giro del ajustador una vuelta entera hace avanzar el ajustador 8 posiciones.

- La amortiguación de expansión puede incrementarse girando el ajustador hacia la derecha.
- Asegúrese de que el ajustador de la expansión esté firmemente situado en una posición de detención y no entre dos posiciones.



(3) ajustador de la amortiguación de expansión

Para ajustar a la posición estándar:

1. Gire hacia la derecha el ajustador hasta que no pueda girar más (hasta que se asiente ligeramente). Éste es el ajuste más duro.
2. Gire hacia la izquierda el ajustador de 13 a 17 clics de modo que las marcas de punzón del ajustador se alineen con las del amortiguador trasero.

Ajustes de la suspensión trasera

Flexión para carreras de la suspensión trasera

El ajuste de la flexión para carreras (altura de conducción) adecuado es muy importante para aplicaciones de competiciones.

La flexión para carreras es la cantidad de desplazamiento de la rueda trasera empleado por su CRF cuando está parada, preparada para circular, y estando usted sentado en el asiento. Como regla general, la dimensión de la flexión para carreras debe ser aproximadamente un tercio del desplazamiento máximo.

En su CRF, la altura de conducción se cambia ajustando la carga previa del resorte de la suspensión trasera.

Ajuste de la carga previa del resorte y de la flexión para carreras

El siguiente procedimiento de ajuste establece el punto de partida correcto para cualquier ajuste de la suspensión — el ajuste adecuado de la carga previa del resorte de la suspensión trasera para sus requisitos específicos.

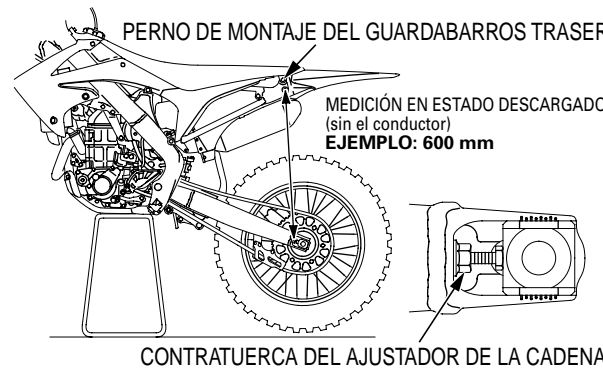
Su CRF deberá tener el peso de carreras normal, incluyendo el combustible, el aceite y el refrigerante. Usted deberá llevar puestas las prendas y los accesorios de protección normales. Necesitará a dos ayudantes.

Para calcular el ajuste adecuado, es necesario medir entre dos puntos fijos — desde el centro del perno de montaje del guardabarros trasero al centro de la contratuerca del ajustador de la cadena como aquí se ilustra — para tres situaciones distintas:

descargada: la motocicleta sobre un soporte de trabajo opcional con la suspensión trasera completamente extendida y sin conductor.
cargada con el conductor: la motocicleta sobre el suelo, con el conductor.

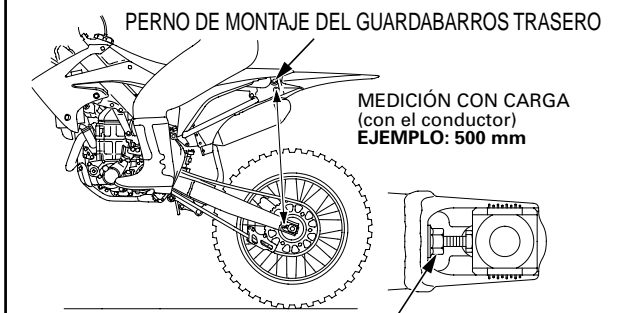
cargada sin el conductor: la motocicleta sobre el suelo, sin el conductor

1. Apoye la CRF en un soporte de trabajo opcional con la rueda delantera levantada del suelo.
2. Mida la dimensión *descargada*.



3. Mida la dimensión *cargada con el conductor*.
Extraiga el soporte de trabajo. Teniendo disponibles a dos ayudantes, siéntese lo más adelante que pueda en el asiento de su CRF, llevando puestos los accesorios de conducción.
Solicite a un ayudante que sostenga perfectamente recta la CRF para que usted pueda poner ambos pies en los apoyapiés. Bote un par de veces con todo su peso en el asiento para ayudar a que la suspensión se sobreponga a cualquier situación establezca en un buen punto de referencia.

Solicite al otro ayudante que mida la dimensión *cargada con el conductor*.



Ejemplo:
Descargada = 600 mm
- Cargada = 495 mm

Flexión para carreras = 105 mm

4. Calcule la dimensión de la *flexión para carreras*.
Para ello, reste la dimensión *cargada con el conductor* (paso 3) de la dimensión *descargada* (paso 2).

Flexión para carreras estándar: 105 mm

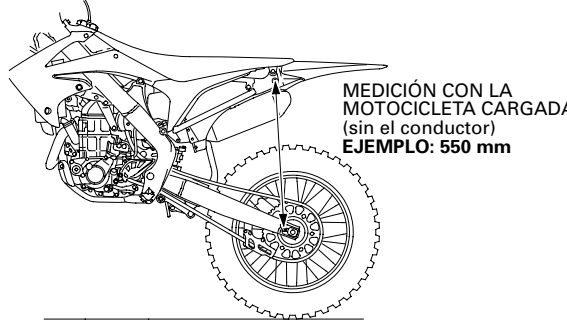
Ajuste la carga previa del resorte como sea necesario para obtener los resultados de manejo que deseé.

Reducción de la dimensión de la flexión para carreras (ejemplo: 95 mm) mejora la capacidad para efectuar giros en terrenos con curvas cerradas a costa de la reducción de la estabilidad en línea recta.

Incremento de la dimensión de la flexión para carreras (ejemplo: 115 mm) puede mejorar la estabilidad sobre terrenos con menos giros, pero reducirá un poco el rendimiento en los giros y puede desequilibrar el balance entre la suspensión delantera y trasera, produciendo una marcha más dura. Esto sucede si el ajuste cambia el desplazamiento de la rueda efectivo hacia el extremo más progresivo de su margen.

Ajustes de la suspensión trasera

5. Mida la dimensión *cargada sin el conductor*. Hágalo con la CRF ajustada a la flexión para carreras estándar.



Ejemplo:
Descargada = 600 mm
- Cargada = 550 mm
Flexión = 50 mm
(Sin el conductor)

6. Calcule la dimensión de la *flexión libre*. Para ello, reste la dimensión *cargada sin el conductor* (paso 5) de la dimensión descargada (paso 2).

La flexión libre indica la distancia que se hunde la suspensión trasera por el peso de la parte sobre muelles de la CRF.

Habiendo ajustado la carga previa del resorte para obtener la flexión para carreras adecuada, la suspensión trasera deberá hundirse de 10 a 25 mm.

Si la parte trasera de la CRF se hunde menos de 10 mm por su propio peso, significa que el resorte es demasiado duro para su peso. Puesto que no se comprime lo suficiente, reduzca la carga previa del soporte o reemplace el resorte del amortiguador por otro resorte más blando.

Índices de resorte

Si usted pesa menos o más que la media de un piloto y no puede ajustar la altura de conducción adecuada sin alterar la carga previa del resorte correcta, considere la adquisición de un resorte del amortiguador trasero en el mercado de repuestos.

Un resorte demasiado blando para su peso le forzará a añadir demasiada carga previa del resorte para obtener la flexión para carreras correcta y, como resultado, se levantará el extremo trasero de la motocicleta. Esta situación puede hacer que la rueda trasera se descargue demasiado en el aire y que bote mal en los baches del recorrido. El extremo trasero puede botar mal al frenar un poco, o puede tirar hacia un lado en terrenos con obstáculos altos y grietas grandes. Puede incluso botar cuando usted desmonte de la CRF.

Debido a la magnífica calidad de amortiguación de la goma del amortiguador, puede resultarle difícil que note el momento de la compresión completa de la suspensión de la CRF. Algunos conductores pueden creer que la amortiguación o que la relación del efecto de palanca son demasiado duras. En realidad, el problema puede ser que la carga previa del resorte sea insuficiente o que un resorte sea demasiado blando. Cualquiera de las situaciones no permite utilizar el desplazamiento completo.

Recuerde que un sistema de la suspensión correctamente ajustado puede comprimirse hasta el final ligeramente cada pocos minutos corriendo a toda velocidad. Ajuste la suspensión para evitar que esta compresión hasta el final ocasional reduzca el rendimiento general de la suspensión más de lo que pueda valer la pena.

Un resorte que es demasiado duro para su peso no permite que el neumático trasero suba durante la aceleración y le transmite más los baches.

Ajustes de la suspensión para las condiciones del circuito

Superficie blanda

En terrenos blandos, circuitos de arena y especialmente en circuitos embarrados, será mejor incrementar la amortiguación de compresión delante y detrás.

Los circuitos de arena requieren también con frecuencia más amortiguación de expansión para reducir el golpe del extremo trasero. Aunque los baches de arena son normalmente más grandes, hay más distancia entre ellos, por lo que el amortiguador tiene más tiempo para recuperarse.

Suele ser mejor una suspensión delantera un poco más dura para circuitos arenosos para ayudar a mantener subida la parte delantera y mejorar la estabilidad en línea recta.

En un circuito embarrado, los resortes más duros del mercado de repuestos para delante y detrás pueden ser de utilidad, especialmente si usted pesa más que un piloto medio. La CRF puede quedar con insuficiente capacidad de suspensión debido al peso que se añade al pasar por el barro. Este peso adicional puede comprimir demasiado la suspensión y afectar la tracción.

Superficie dura

Para un circuito rápido y duro sin saltos grandes, posiblemente podrá utilizar el mismo resorte que el normal, pero con una amortiguación más blanda en ambos extremos, el de compresión y el de expansión. Si corre con una amortiguación de expansión más blanda, la rueda seguirá el terreno desnivelado y pasará los baches pequeños mucho mejor, y rebotará también mejor. Con mucha amortiguación de expansión, la rueda volverá muy lentamente y no se pondrá en contacto con el suelo con la rapidez suficiente después de cada bache. El resultado será una pérdida de tracción y tiempos de recorrido más lentos.

Directrices para el ajuste de la suspensión

Siga los procedimientos descritos a continuación para ajustar con precisión la CRF, empleando los métodos descritos en las páginas 108–126. Recuerde que todos los ajustes deben realizarse en incrementos de un clic o de 1/12 de vuelta. Después de cada ajuste realice una circulación de prueba.

Ajuste de la suspensión delantera Ajustes para el tipo de circuito

Circuito de superficie dura	Empiece por el ajuste estándar. Si la suspensión es demasiado dura/blanda, realice el ajuste de acuerdo con la tabla siguiente.
Circuito arenoso	Ajuste en una posición más dura. Ejemplo: – Gire el ajustador de la amortiguación de compresión a una posición más dura. – Instale un resorte duro opcional. (En este paso, ajuste la amortiguación de compresión a una posición más blanda y la amortiguación de expansión a una posición más dura.)
Circuito embarrado	Ajuste a una posición más dura porque la acumulación del barro incrementa el peso de la CRF. Ejemplo: – Gire el ajustador de la amortiguación de compresión a un ajuste más duro. – Instale un resorte duro opcional.

Ajustes para una amortiguación demasiado blanda/dura

	Síntoma	Acción
Suspensión blanda	Carrera inicial demasiado blanda: <ul style="list-style-type: none">• La dirección va demasiado rápida.• La parte delantera se precipita al tomar curvas o al circular en línea recta.	<ul style="list-style-type: none">– Pruebe ajustes de la amortiguación de compresión más duros en incrementos de un clic.– Pruebe una amortiguación de expansión más dura en incrementos de un clic.
	Carrera intermedia demasiado blanda: <ul style="list-style-type: none">• La parte delantera se hunde al tomar curvas.	<ul style="list-style-type: none">Si la suspensión no está dura en la carrera inicial:<ul style="list-style-type: none">– Pruebe ajustes de la amortiguación de compresión más duros en incrementos de un clic.Si la carrera inicial se endurece debido al ajuste anterior:<ul style="list-style-type: none">– Reduzca la amortiguación de expansión en incrementos de un clic.– Pruebe ajustes de la amortiguación de compresión más blandos en incrementos de un clic.Si así no se soluciona el problema, instale un resorte duro opcional.
	Carrera final demasiado blanda: <ul style="list-style-type: none">• Se comprime al máximo al tocar el suelo.• Se comprime al máximo en baches grandes, especialmente en los baches de bajada de pendientes.	<ul style="list-style-type: none">Si las carreras inicial e intermedia no son duras:<ul style="list-style-type: none">– Pruebe ajustes de la amortiguación de compresión más duros en incrementos de un clic.Si las carreras inicial e intermedia son duras:<ul style="list-style-type: none">– Instale un resorte duro opcional.Si la carrera inicial es dura después de haber instalado un resorte duro opcional:<ul style="list-style-type: none">– Pruebe ajustes de la amortiguación de compresión más blandos en incrementos de un clic.Si la carrera inicial todavía es blanda después de haber instalado un resorte duro opcional:<ul style="list-style-type: none">– Pruebe ajustes de la amortiguación de compresión más duros en incrementos de un clic.Si la carrera final todavía es blanda después de haber instalado un resorte duro opcional:<ul style="list-style-type: none">– Incremente la capacidad de aceite de la horquilla en incrementos de 5 cm³.
	Carrera completa demasiado blanda: <ul style="list-style-type: none">• Vibra la parte delantera.• La horquilla se comprime al máximo sobre cualquier tipo de terreno.	<ul style="list-style-type: none">– Instale un resorte duro opcional.– Pruebe ajustes de la amortiguación de compresión más duros en incrementos de un clic.– Incremente la amortiguación de expansión en incrementos de un clic.

Directrices para el ajuste de la suspensión

	Síntoma	Acción
Suspensión dura	Carrera inicial demasiado dura: <ul style="list-style-type: none"> • Es dura en pequeños baches mientras se circula a plena aceleración en línea recta. • Dura en pequeños baches de curvas. • La parte delantera tiembla mientras se circula a plena aceleración en línea recta. 	<ul style="list-style-type: none"> – Pruebe ajustes de la amortiguación de compresión más blandos en incrementos de un clic. – Reduzca los ajustes de la amortiguación de expansión en incrementos de un clic. – Compruebe si hay suciedad en los sellos contra el polvo. Compruebe si hay suciedad en el aceite de la horquilla. – Si la parte delantera se hunde al tomar curvas, reduzca la amortiguación de expansión en incrementos de un clic. Si así no se soluciona el problema, instale un resorte duro opcional. <p>Si el resorte duro hace que la suspensión sea demasiado dura en todo el margen de la carrera:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pruebe ajustes de la amortiguación de compresión más blandos en incrementos de un clic hasta obtener la amortiguación de compresión deseada para la carrera inicial.
	Carrera intermedia demasiado dura: <ul style="list-style-type: none"> • Dura en baches al tomar curvas. • La parte delantera tiembla al tomar curvas. • Suspensión dura en baches, especialmente en los baches de bajada de pendientes. • Mientras se frena, la parte delantera se hunde durante la carrera inicial, y luego se nota dura. 	<p>Si la carrera inicial no es dura:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pruebe ajustes de la amortiguación de compresión más duros en incrementos de un clic. (Esto producirá una acción de la horquilla más suave desde la carrera inicial a la intermedia.) <p>Si las carreras inicial e intermedia son duras:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pruebe ajustes de la amortiguación de compresión más blandos en incrementos de un clic. – Reduzca la amortiguación de expansión en incrementos de un clic.
	Carrera final demasiado dura: <ul style="list-style-type: none"> • No se comprime al máximo al tocar al suelo, pero se nota dura. • Es dura en baches grandes, especialmente en los baches de bajada de pendientes. • Dura en baches grandes al tomar curvas. 	<p>Si las carreras inicial e intermedia no son duras:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pruebe ajustes de la amortiguación de compresión más duros en incrementos de un clic. (Esto producirá una acción de la horquilla más suave desde la carrera inicial a la intermedia.) <p>Si la carrera final todavía es dura después de haber realizado los ajustes anteriores, o Si las carreras inicial e intermedia pasan a ser duras:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Instale un resorte blando opcional. – Pruebe ajustes de la amortiguación de compresión más blandos en incrementos de un clic. <p>Si toda la carrera no nota dura después de haber realizado el ajuste anterior:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pruebe ajustes de la amortiguación de compresión más blandos en incrementos de un clic hasta obtener la amortiguación de compresión deseada de la carrera inicial. – Reduzca la capacidad de aceite en 5 cm³.
	Carrera completa demasiado dura: <ul style="list-style-type: none"> • Suspensión dura en todo tipo de terreno. 	<ul style="list-style-type: none"> – Pruebe ajustes de la amortiguación de compresión más blandos en incrementos de un clic. – Reduzca la amortiguación de expansión en incrementos de un clic. – Reduzca la capacidad de aceite en 5 cm³.

Directrices para el ajuste de la suspensión

Ajuste de la suspensión trasera Ajustes para el tipo de circuito

Círculo de superficie dura	Empiece por los ajustes estándar. Si la suspensión es demasiado dura/blanda, realice el ajuste de acuerdo con la tabla siguiente.
Círculo arenoso	Baje la parte trasera (para mejorar la estabilidad de la rueda delantera) incrementando la flexión para carreras (reduzca la carga previa del resorte). Ejemplo: – Gire el ajustador de la amortiguación de compresión y, especialmente, el ajustador de la amortiguación de expansión a un ajuste más duro. – Incremente la flexión para carreras estándar (+5 a 10 mm).
Círculo embarrado	Ajuste a una posición más dura porque la acumulación del barro incrementa el peso de la CRF. Ejemplo: – Ajuste los ajustadores de la amortiguación de compresión y de expansión a ajustes más duros. – Instale un resorte duro opcional. – Reduzca la flexión para carreras estándar (-5 a 10 mm).

Síntomas y ajustes

- Empiece siempre por los ajustes estándar.
- Gire los ajustadores de compresión y de expansión para bajas velocidades en incrementos de un clic, y el ajustador de compresión para altas velocidades en incrementos de 1/12 de vuelta cada vez. Si ajusta dos o más clics o vueltas de una vez, es muy posible que pase por alto el mejor ajuste. Después de cada ajuste realice una circulación de prueba.
- Si, después del ajuste, nota que la suspensión no es la normal, busque el síntoma correspondiente en la tabla y pruebe ajustes más duros o más blandos para la amortiguación de compresión y/o de expansión hasta obtener los ajustes correctos como se ha descrito.

	Síntoma	Acción
Suspensión dura	La suspensión se nota dura en pequeños baches	1. Pruebe un ajuste más blando de la compresión para bajas velocidades. 2. Si todavía se nota dura, siga probando ajustes más blandos para bajas y altas velocidades simultáneamente.
	La suspensión se nota dura en baches grandes	1. Pruebe un ajuste más blando de la compresión para altas velocidades. 2. Si todavía se nota dura, siga probando ajustes más blandos para bajas y altas velocidades simultáneamente.
	Carrera completa demasiado dura	1. Pruebe simultáneamente ajustes de compresión y ajustes de expansión más blandos para a altas y bajas velocidades. 2. Si todavía se nota dura, reemplace el resorte por otro resorte más blando (opcional) y empiece desde los ajustes estándar hasta los ajustes más blandos.
Suspensión blanda	Carrera completa demasiado blanda	1. Pruebe simultáneamente los ajustes de compresión más duros para altas y bajas velocidades. 2. Si todavía se nota blanda, reemplace el resorte por otro resorte más duro (opcional) y empiece desde los ajustes estándar hasta los ajustes más duros.
	Tiro lateral del extremo trasero	1. Pruebe simultáneamente ajustes más duros de compresión y ajustes de expansión para a altas y bajas velocidades para ajustes más duros.
La suspensión se comprime al máximo	La suspensión se comprime al máximo al tocar tierra después de saltar	1. Pruebe un ajuste más duro de la compresión para altas velocidades. 2. Si todavía se comprime al máximo, pruebe ajustes de la compresión más duros para altas y bajas velocidades, y reemplace el resorte por otro resorte más duro (opcional) si es necesario.
	La suspensión se comprime al máximo después de tocar tierra	1. Pruebe un ajuste más duro de la compresión para bajas velocidades. 2. Si todavía se comprime al máximo, pruebe ajustes de la compresión más duros para altas y bajas velocidades, y reemplace el resorte por otro resorte más duro (opcional) si es necesario.
	La suspensión se comprime al máximo después de terminar baches continuos	1. Pruebe un ajuste más blando de la amortiguación de expansión. 2. Si todavía se comprime al máximo, pruebe ajustes de la compresión más duros para altas y bajas velocidades y ajuste la amortiguación de expansión más blanda, y reemplace el resorte por otro resorte más duro (opcional) si es necesario.

Consejos para el reglaje

Con una herramienta de ajuste de PGM-FI opcional podrá cambiar la distribución del encendido y la cantidad de inyección de combustible (página 153). Asegúrese de observar el ajuste de PGM-I comprobando la bujía.

Indicación de la bujía

Consulte el apartado de la *Bujía* en la página 63.

Se recomienda el procedimiento siguiente. Es posible que no obtenga una indicación precisa si simplemente para el motor y quita la bujía para la inspección.

Emplee una bujía nueva. Inspeccione la bujía antes de instalarla.

AVISO

El empleo de bujías de un margen térmico inadecuado o de un alcance incorrecto puede causar daños en el motor.

Circule durante 10 – 15 minutos antes de toar la indicación de la bujía. Una bujía nueva no cambiará inmediatamente de color.

Antes de extraer la bujía, limpie bien el área de la bujía para evitar la entrada de suciedad en el cilindro.

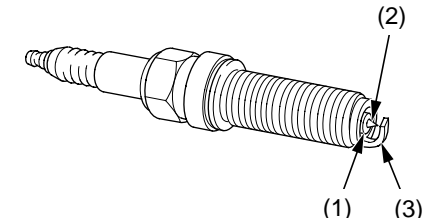
Para obtener una indicación precisa de una bujía nueva:

1. Acelere a plena aceleración en una sección recta.
2. Presione y mantenga presionado el botón de parada del motor y apriete la palanca del embrague.
3. Marche en vacío hasta parar.
4. Extraiga la bujía.
5. Emplee una lupa para inspeccionar la bujía. El aislador de porcelana (1) y el electrodo central (2) deben aparecer limpios e incoloros con un aro gris en torno al electrodo central por donde sale de la porcelana.

Las franjas de color gris claro o blanco en el aislador de porcelana y en el electrodo central indican que la mezcla de aire-combustible es pobre. La humedad o franjas negras de hollín en la porcelana indican que la mezcla de aire-combustible es rica.

AVISO

Una bujía incorrectamente apretada puede causar daños en el motor. Si la bujía está demasiado floja, puede dañarse un pistón. Si la bujía está demasiado apretada, pueden dañarse las roscas.



(1) aislador de porcelana (3) electrodo lateral
(2) electrodo central

Guías para el color de las bujías

Condición	Aspecto de la bujía	Mezcla
Normal	Marrón oscuro a color marrón claro con el electrodo seco	correcto
Sobrecalentamiento (Pobre)	Gris claro o color blancuzco	pobre
Húmedo (Rica)	Húmedo o con hollín	rica

Recuerde que además de una mezcla de aire-combustible inadecuada:

- Una condición pobre puede producirse por fugas de aire en el paso de entrada o en el sistema de escape, por el paso de demasiado aire debido a un filtro de aire incorrecto, o al empleo de un sistema de escape de venta en el mercado de repuestos que sea menos restrictivo.
- Una condición rica puede producirse por un filtro de aire obstruido o sucio, por el empleo de un sistema de escape de venta en el mercado de repuestos que sea más restrictivo, o por aceite excesivo en el filtro de aire.
Se producirá demasiado humo.

Ajuste del amortiguador de la dirección

El amortiguador de la dirección puede ajustarse para las condiciones de circulación empleando el método siguiente:

- **Amortiguación** — Girando el ajustador del amortiguador de la dirección se ajustará la rapidez con la que se comprime o extiende el amortiguador de la dirección.

Amortiguación del amortiguador de la dirección

El ajustador del amortiguador de la dirección (1) tiene 13 posiciones o más. El giro del ajustador una vuelta entera hacia la derecha hace avanzar el ajustador seis posiciones. Para poner el ajustador en el ajuste estándar, realice lo siguiente:

Gire hacia la derecha el ajustador hasta que no pueda girar más (hasta que se asiente ligeramente). El ajustador se ajusta en la posición estándar cuando se gira el ajustador de 9 a 12 clics hacia la izquierda.

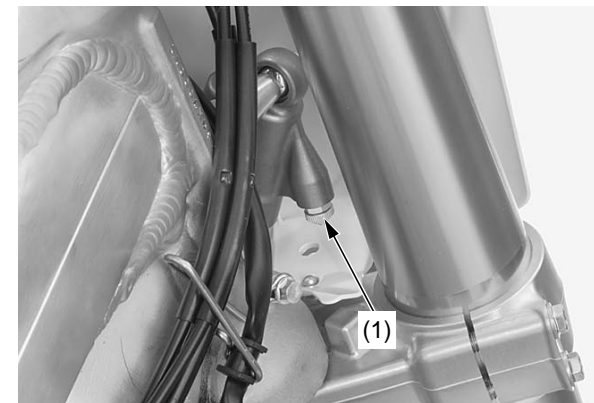
La amortiguación puede incrementarse girando el ajustador hacia la derecha.

AVISO

Empiece siempre desde la posición más dura cuando desee ajustar la amortiguación.

No gire el ajustador más allá de las posiciones dadas porque podría romperse el ajustador.

Asegúrese de que el ajustador del amortiguador de la dirección esté firmemente situado en una posición de detención y no entre dos posiciones.



(1) ajustador del amortiguador de la dirección

Directrices para el ajuste del amortiguador de la dirección

Siga los procedimientos descritos a continuación para ajustar con precisión la CRF, empleando los métodos descritos en esta página.

Síntomas y ajustes

- Empiece siempre por los ajustes estándar.
- Gire el ajustador del amortiguador de la dirección en incrementos de un clic cada vez. Si ajusta dos o más clics de una vez, es muy posible que pase por alto el mejor ajuste.

Después de cada ajuste realice una circulación de prueba.

Síntoma	Acción
La dirección bambolea al pasar por baches grandes	Ajuste el ajustador del amortiguador de la dirección a un ajuste más duro.
La dirección bambolea al pasar por pistas de arena	Ajuste el ajustador del amortiguador de la dirección a un ajuste más duro.
La dirección es dura al tomar curvas	Ajuste el ajustador del amortiguador de la dirección a un ajuste más blando.

Ajustes del chasis

Las sugerencias siguientes pueden mejorar un problema específico. También pueden apreciarse sutiles cambios del manejo en general.

Extremo trasero

Si tiene algún problema con la tracción de la rueda trasera, levante el extremo trasero de la CRF incrementando la carga previa del resorte de la suspensión trasera. En lugar de tener 105 mm de flexión, podrá tener 95 mm para que la parte trasera de la motocicleta se asiente un poco más alta. Esto deberá proporcionar más tracción debido al cambio del brazo oscilante y a la posición del centro de gravedad de la CRF.

Si tiene algún problema con las vibraciones del cabezal de la dirección cuando aplica con fuerza el freno delantero o si la CRF se propone girar con demasiada rapidez, baje la parte trasera de la motocicleta reduciendo la carga previa del resorte de la suspensión trasera. De este modo aumentará la inclinación y arrastre de la horquilla y deberá mejorar la estabilidad en línea recta. El desplazamiento efectivo de la suspensión se transferirá hacia el extremo más firme del desplazamiento de la rueda.

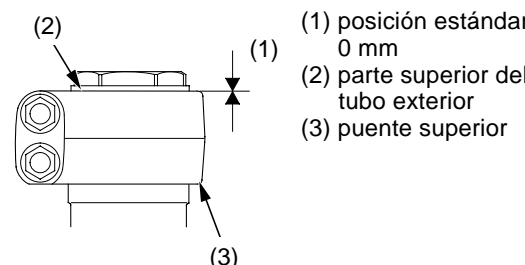
Mantenga el margen de ajuste de la flexión para carreras (página 124) en el margen de 95 – 115 mm.

Altura/ángulo de la horquilla

La posición del tubo de la horquilla en la abrazadera no puede ajustarse. Alinee la parte superior del tubo exterior (no la parte superior de la tapa de la horquilla) con la parte superior del puente superior.

Posición estándar

Para la posición estándar (1) alinee la parte superior del tubo exterior (2) (no la parte superior de la tapa de la horquilla) con la parte superior del puente superior (3).



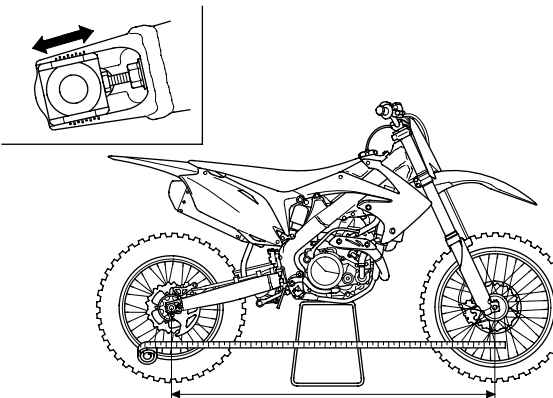
Distancia entre ejes

El ajuste de la distancia entre ejes de su CRF puede ofrecerle sutiles cambios en el manejo en general. Podrá ajustar la distancia entre ejes añadiendo o extrayendo articulaciones de la cadena de transmisión. Si cambia la distancia entre ejes, no se olvide de volver a comprobar la flexión para carreras, y ajústela si es necesario.

En el pasado, por norma general, se alargaba la distancia entre ejes para conseguir más estabilidad en línea recta, y se acortaba la distancia entre ejes para mejorar los giros. No obstante, le aconsejamos que no alargue la distancia entre ejes de la CRF a menos que compita en un circuito con secciones más rápidas de lo normal.

Como recomendación general, mantenga la distancia entre ejes tan corta como sea posible. De este modo se sitúan las ruedas más cerca entre sí, se mejora la respuesta en los giros, se incrementa el agarre (tracción) en la rueda trasera, y se aligera el agarre en la rueda delantera.

Con la CRF, normalmente se dará cuenta que el ajuste estándar o una distancia entre ejes más corta le ofrecerá más ventajas en la totalidad.



Multiplicación

Podrá "ajustar" el suministro de potencia del motor estándar para adaptarlo a las condiciones del circuito cambiando la multiplicación. De este modo podrá utilizar una parte distinta del margen de potencia del motor a un ajuste dado de la mariposa de gases. La nueva multiplicación puede proporcionarle el cambio que estaba buscando sin necesidad de pensar en modificaciones adicionales.

La parte de la gama de potencia de su motor que usted emplea puede ajustarse cambiando la transmisión final con ruedas dentadas traseras de tamaños distintos. Los cambios de la multiplicación le permitirán adaptarse con mayor precisión del tipo de terreno y la tracción disponible.

Normalmente, un cambio de un diente en la rueda dentada impulsada será suficiente.

Existe la opción de transmisiones finales más altas y más bajas con dos ruedas dentadas impulsadas opcionales.

Al igual que con los resortes opcionales, estas ruedas dentadas se mencionan en la sección de la Lista de partes opcionales de este manual (página 152).

A menos que posea conocimientos de mecánica adecuados, las herramientas necesarias, y un Manual de taller oficial de Honda, el cambio de la rueda dentada deberá efectuarlo su concesionario Honda.

Multiplicación más alta (menos dientes de la rueda dentada impulsada)

- incrementa la velocidad máxima de cada marcha (suponiendo que el motor opere con la multiplicación más alta)
- reduce la frecuencia de los cambios (relaciones de engranajes mayores)
- reduce las rpm del motor a un ajuste dado de la mariposa de gases o la velocidad sobre el suelo (lo que puede ofrecer mejor tracción de la rueda trasera en terrenos resbaladizos o flojos)

Sin embargo:

- es posible que el motor no opere con la multiplicación más alta
- la separación entre engranajes puede ser excesiva
- las rpm del motor pueden ser demasiado bajas

Multiplicación más baja (más dientes de la rueda dentada trasera)

- reduce la velocidad máxima en cada marcha
- incrementa la frecuencia de los cambios (relaciones de engranajes menores)
- incrementa las rpm del motor a un ajuste dado de la mariposa de gases o la velocidad sobre el suelo (lo que puede ofrecer más potencia sobre el suelo en superficies con buena tracción)

Sin embargo:

- la separación entre engranajes puede insuficiente
- las rpm del motor pueden ser demasiado altas

Algunos circuitos pueden estar muy mojados antes de la primera carrera, y luego no estarlo en absoluto durante el día.

Esto da como resultado una superficie de circuito que está resbaladiza durante las primeras carreras, que cambia luego de buena a muy buena y que puede terminar el día con una consistencia dura como la roca. Idealmente, la multiplicación debería ajustarse para que se adapte a todas estas condiciones.

- Condiciones de superficie mojada y resbaladiza o arenosa: emplee una multiplicación más alta (menos dientes) para reducir las rpm del motor y evitar resbalamiento desagradable de las ruedas. El motor podría atascarse en ciertas curvas, por lo que deberá deslizar el embrague para compensarlo; la reducción de la marcha puede ser un cambio demasiado drástico de la velocidad.
- Condiciones medias: emplee la rueda dentada estándar.
- Condiciones de superficie dura (pero no resbaladiza): emplee una multiplicación más baja (más dientes) para mantener altas las rpm del motor que es donde el motor produce casi toda la potencia. Esto puede hacer que sea necesario un cambio más a una marcha más alta o que tenga que revolucionar el motor un poco más de tiempo en ciertas secciones.

Para circuitos con curvas cerradas, considera reducir la multiplicación para no tener que hacer patinar el embrague con frecuencia. El accionamiento repetido en ambos sentidos de la palanca del embrague en una curva para aumentar las rpm del motor puede causar eventualmente daños en el sistema del embrague.

Un cambio de multiplicación podría ayudarle a circular sobre arena, donde es preferible mantener ligero el extremo delantero para poder flotar desde la cima de un montículo de arena hasta el siguiente. Por lo general, con una multiplicación más alta, es más fácil mantener la perfecta actitud (tracción máxima de la rueda trasera y una parte delantera ligera) porque se está más tiempo en el margen de potencia de cada marcha. La multiplicación más alta le permitirá controlar la dirección mejor con el control del acelerador y el cuerpo.

Si circula por un circuito con secciones donde prefiere sobrerevolucionar momentáneamente el motor en lugar de cambiar a una marcha más lata, la multiplicación más alta puede ayudarle.

Algunas veces deberá sacrificar el rendimiento en una sección del circuito para poder conseguir un tiempo mejor en la general. Su objetivo es obtener el tiempo más rápido posible en la general, aunque sea a costa de notar algo raro en la marcha por algunas secciones.

Si opta por probar un cambio de la multiplicación, pídale a alguien que le cronometre las vueltas (antes y después del cambio) para obtener una indicación clara del cambio. No se fie de la sensación que tiene al correr. La eliminación del resbalamiento de las ruedas con un cambio de multiplicación le hará sentirse como si corriera a menos velocidad cuando, en realidad, ha recortado el tiempo al aumentar la velocidad con la mejor tracción.

Estas recomendaciones de la multiplicación deberán evaluarse teniendo en cuenta la habilidad personal, el estilo de conducción, y el circuito.

Selección de los neumáticos para las condiciones del circuito

La selección del patrón correcto de la parte de rodadura y del compuesto de goma del neumático puede afectar su posición en una competición. Los neumáticos de la CRF son un "medio perfecto" para la variedad de condiciones de los circuitos que pueden encontrar la mayor parte de conductores.

Los competidores con experiencia cambian frecuentemente los neumáticos a otros hechos para condiciones específicas del terreno. Si usted efectuar el cambio, no se parte de los tamaños recomendados por el fabricante. Los otros neumáticos podrían afectar el manejo o la aceleración.

Tenga en cuenta que el tamaño de los neumáticos (anchura y relación de aspecto) varía según la marca o incluso según los tipos de la misma marca. Las variaciones de los neumáticos, especialmente en el perfil de las paredes laterales, puede cambiar la actitud de su CRF y su manejo. Las variaciones de neumáticos que elevan o bajan la parte posterior de la CRF tienen un efecto mayor en el manejo que las variaciones en los neumáticos delanteros, que generalmente no varían tanto.

Normalmente, podrá ver o sentir el cambio del tamaño de los neumáticos.

Otra forma de comprobarlo es midiendo la circunferencia de rodamiento de los neumáticos viejos y de los nuevos. Un neumático con un perfil más alto tendrá una mayor circunferencia de rodamiento.

Si desea cambiar a unos neumáticos designados para aplicaciones en terrenos especiales, recuerde que serán menos aceptables en otras circunstancias. Por ejemplo, un neumático agresivo para barro ofrecerá un agarre excelente sobre terrenos mojados y margosos, pero su agarre será menos impresionante sobre superficies duras.

Si selecciona un neumático con compuesto de adhesión para conseguir mayor tracción, recuerde que es posible que transfiera cargas adicionales a la transmisión porque se agarra tan bien, especialmente cuando se circula en situaciones que normalmente le piden mucho a la transmisión.

La información completa para el consumidor podrá obtenerla en los diversos representantes y concesionarios de fabricantes de neumáticos.

A continuación se dan algunas recomendaciones generales para terrenos específicos:

Suelo duro y resbaladizo

Emplee neumáticos con muchos tacos relativamente cortos que estén juntos entre sí para poder obtener el mayor contacto posible con la superficie. El compuesto de la goma debe ser más blando para tierra dura para tener más tracción, pero no tan blando que se aplasten los tacos con facilidad y afecten la adhesión en línea recta. Estos neumáticos tienden a desgastarse con más facilidad que los neumáticos estándar debido a la combinación de goma blanda y terreno duro.

Suelo embarrado

Emplee un patrón de parte de rodadura más abierto para evitar los taponamientos. Para estas condiciones, los tacos relativamente largos pueden estar hechos de un compuesto de goma más duro para evitar que se doblen hacia atrás durante la aceleración o que se desgasten con rapidez.

Suelo flojo y arenoso

Emplee un neumático que tenga una construcción similar las que se requieren para terrenos cambiantes y embarrados, pero con algunos tacos más.

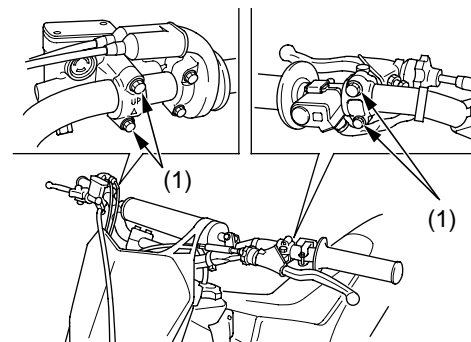
Ajustes de adaptación personal

Las sugerencias siguientes pueden ayudarle a conducir con mayor comodidad y ofrecerle mejor respuesta de sus controles.

Situación de los controles

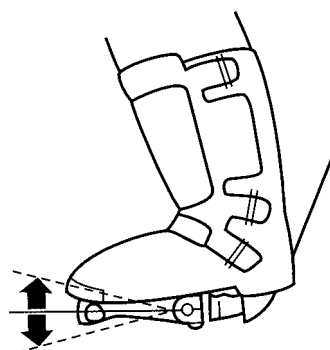
- Sitúe las palancas de control de modo que pueda utilizarlas con comodidad tanto cuando está sentado como cuando está levantado.
- Ajuste la torsión de los pernos de montaje de los conjuntos de las palancas del embrague y del freno delantero para que puedan girar en el manillar con un solo toque. Si los conjuntos no giran, puede doblarse o romperse una palanca de control. Asegúrese de que los pernos estén apretados con seguridad y suficientemente como para evitar el resbalamiento durante la operación normal.

Aplique compuesto obturador de roscas Honda Thread Lock u otro equivalente a las roscas de estos pernos antes del ajuste para ayudar a asegurar el mantenimiento de la torsión correcta. Apriete primero los pernos superiores.



(1) pernos de montaje de las palancas de control
Como una alternativa, considere envolver la parte del manillar de debajo de los conjuntos de control con cinta de teflón. Luego, apriete los conjuntos a su torsión normal. Al recibir un impacto, los conjuntos bien apretados deberán girar en la cinta de teflón.

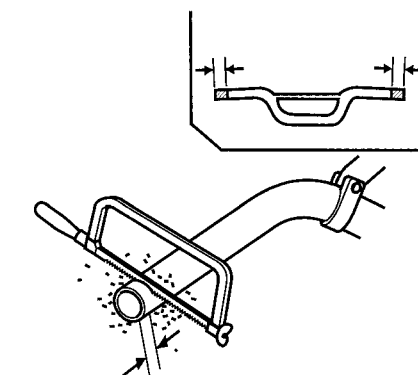
- Sitúe la palanca de cambios y el pedal del freno trasero de modo que estén cerca de su bota para tener un rápido acceso pero que no estén tan cerca que pueda pisarse uno de ellos al sentarse o levantarse con comodidad en la CRF.



Posición, anchura y forma del manillar

- Sitúe el manillar de modo que el agarre de la barra y la operación de los controles sean cómodos mientras esté sentado y cuando esté levantado, al circular en línea recta y al tomar curvas.
Apriete primero los pernos del soporte superior del manillar.
- La posición del manillar puede moverse hacia delante 3 mm (utilizando los soportes inferiores del manillar opcionales) o 6 mm (girando los soportes estándar 180 grados). Consulte un Manual de taller oficial de Honda para ver las instrucciones de instalación. Asegúrese de comprobar la instalación del cable de control y del mazo de cables después del ajuste.

- La anchura del manillar puede recortarse con una sierra para metales para adaptarla a la anchura de los hombros y preferencias de manejo suyas en particular. Evalúelo con mucho cuidado y corte una distancia pequeña cada vez por igual en ambos lados. Naturalmente, es mucho más fácil estrechar el manillar que ensancharlo añadiendo material.



- Bisele los bordes para sacar las rebabas y demás irregularidades o tosquedad después de haber aserrado el manillar.
- Una forma alternada del manillar, variando la altura o las dimensiones de inclinación hacia atrás, proporcionará un ajuste adicional de la posición de marcha y puede ser mejor para su tamaño o estilo de circulación en particular. Cada una de las dimensiones ergonómicas de la máquina ha sido determinada para corresponder con el mayor número posible de pilotos basándose en un piloto de tamaño medio.

Sugerencias

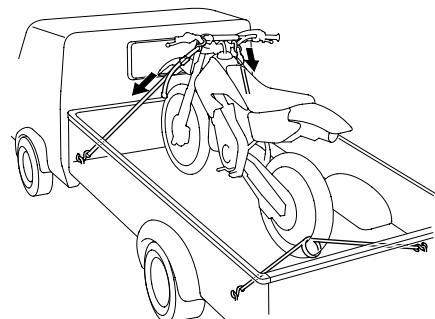
Aquí encontrará consejos útiles sobre la forma de transportar y almacenar su Honda, así como tres tablas de solución de problemas.

Transporte de su motocicleta	138
Almacenaje de su Honda.....	139
Preparativos para el almacenaje	139
Salida del almacenaje	139
Usted y el medio ambiente	140
Solución de problemas	141

Transporte de su motocicleta

Si emplea un camión o un remolque para motocicletas para transportar su Honda, le recomendamos que siga estas indicaciones:

- Emplee una rampa de carga.
- Descargue la presión del combustible (página 41) y drene el combustible del depósito de combustible en un recipiente homologado para gasolina.
- Fije la motocicleta en posición verticalmente recta, empleando cuerdas para atar motocicletas. No utilice cuerdas normales, que pueden aflojarse y hacer que se caiga la motocicleta.



Para fijar la CRF, ate la rueda delantera a la parte frontal de la plataforma de carga del camión o riel del remolque.

Enganche los extremos inferiores de dos cuerdas a los ganchos de retención de la CRF. Enganche los extremos superiores de las cuerdas al manillar (uno en el lado derecho, y el otro en el izquierdo), cerca de la horquilla.

Compruebe que las cuerdas de retención no estén en contacto con cables de control ni cables eléctricos.

Apriete ambas cuerdas de retención hasta que la suspensión delantera quede comprimida a la mitad de recorrido aproximadamente. No es necesario aplicar una presión excesiva porque podría dañar los sellos de la horquilla.

Emplee otra cuerda de retención para evitar que se mueva la parte trasera de la motocicleta.

Le recomendamos que no transporte la CRF apoyada sobre su costado. Podría dañar el la motocicleta, y las fugas de gasolina podrían presentar peligros.

Almacenaje de su Honda

Si no se propone conducir durante un período prolongado, como por ejemplo durante el invierno, inspeccione por completo su Honda y solucione los problemas encontrados antes de almacenarla. De este modo, no se olvidará de las reparaciones necesarias y le será más fácil volver a utilizar la CRF.

Para reducir o evitar el deterioro que puede ocurrir durante el almacenaje, siga también los siguientes procedimientos.

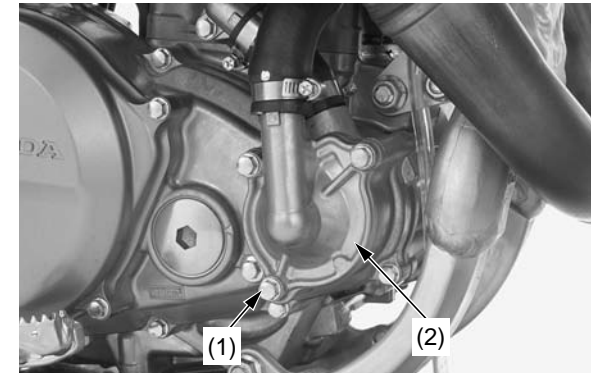
Preparativos para el almacenaje

1. Limpie por completo todas las partes de la CRF. Si la CRF ha estado expuesta a aire con salitre o a agua salada, lávela con agua fresca y séquela.
2. Cambie el aceite de motor y el filtro (página 46).
3. Cambie el aceite de la transmisión (página 49).
4. Extraiga la tapa del radiador, el perno de drenaje del refrigerante y la arandela de sellado (1) que hay en la cubierta de la bomba de agua (2) para drenar el refrigerante.

Después de haber drenado por completo el refrigerante, vuelva a instalar el perno de drenaje con una arandela de sellado nueva y la tapa del radiador.

Apriete el perno de drenaje a la torsión especificada:

10 N·m (1,0 kgf·m)



(1) perno de drenaje del refrigerante y arandela
(2) cubierta de la bomba de agua

5. Lubrique la cadena de transmisión.
6. Descargue la presión del combustible (página 41) y drene el combustible del depósito de combustible en un recipiente homologado para gasolina.
7. Infle los neumáticos a sus presiones recomendadas.
8. Ponga la CRF en el soporte de trabajo opcional u otro equivalente, para levantar ambos neumáticos del suelo.
9. Tapone la salida del silenciador con un trapo. Ate una bolsa de plástico sobre el extremo del silenciador para evitar la entrada de humedad.
10. Almacene la CRF en un área sin calefacción, sin humedad, y apartada de la luz del sol, con la mínima variación diaria de la temperatura.
11. Cubra la CRF con un material poroso. No emplee plásticos ni artículos similares que no transpiren, materiales revestidos que restringen el paso del aire y hacen que se acumule el calor y la humedad.

Salida del almacenaje

1. Destape y límpie la CRF. Cambie el aceite del motor y de la transmisión si han transcurrido más de 4 meses desde que el principio del almacenaje.
2. Destape el extremo del silenciador y extraiga el tapón de la salida del silenciador.
3. Llene el depósito de combustible con combustible del recomendado (página 40) e incremente la presión del combustible (página 44).
4. Introduzca la mezcla nueva de refrigerante recomendado (página 50) lentamente por el orificio de llenado del radiador hasta el cuello de llenado.
Capacidad:
1,06 l después del desmontaje
1,04 l después del drenaje

Incline un poco la CRF hacia la derecha e izquierda varias veces para sangrar el aire atrapado en el sistema de enfriamiento. Si se reduce el nivel de refrigerante, añada refrigerante y repita el procedimiento anterior.
Instale con seguridad la tapa del radiador.

5. Efectúe todas las comprobaciones de mantenimiento (página 13).

Usted y el medio ambiente

La posesión y conducción de una motocicleta puede ser muy entretenido, pero usted deberá poner de su parte para proteger la naturaleza. Cuando se muestra respecto por la tierra, la vida silvestre, y las demás personas, también se ayuda a conservar el lugar de conducción campo traviesa.

A continuación se mencionan algunas sugerencias sobre como ser un propietario de una motocicleta siendo responsable con el medio ambiente.

- **Seleccione limpiadores sensibles.** Emplee detergentes biodegradables cuando lave la CRF. Evite los limpiadores de aerosol que contengan clorofluorocarbonos (CFC) que pueden causar daños en la capa de ozono protectora de la atmósfera. No tire los solventes de limpieza en cualquier lugar; siga las directrices siguientes para su adecuada eliminación.
- **Recicle los residuos.** Es ilegal y desconsiderado tirar el aceite de motor usado a la basura, por un lugar de desagüe, o a la tierra. El aceite, gasolina, refrigerante, y los solventes de limpieza usados contienen substancias venenosas que pueden causar daños a los trabajadores de la basura y que pueden contaminar el agua que bebemos, los lagos, los ríos, y el mar. Antes de cambiar el aceite, asegúrese de disponer de recipientes adecuados. Ponga el aceite y demás residuos tóxicos en recipientes sellados separados y llévelos al centro de reciclaje. Llame a las oficinas de trabajos públicos o del medio ambiente de su localidad para que le digan donde está el centro de reciclaje en su localidad y para que le digan la forma de eliminar los residuos que no pueden reciclarse.

AVISO

La eliminación inadecuada de los líquidos drenados es perjudicial para el medio ambiente.

Solución de problemas

El servicio de los elementos que puede efectuarse empleando este manual viene seguido del número de página de referencia entre paréntesis. Los elementos que requieren el empleo de un Manual de taller oficial de Honda vienen seguidos de un asterisco (*).

EL MOTOR NO ARRANCA O LE CUESTA ARRANCAR

COMPROBACIÓN

1. Compruebe el estado de la tapa de la bujía (P. 63)

INCORRECTO
• Margen térmico incorrecto de la bujía
• Huelgo incorrecto de bujía
• Elemento del filtro de aire sucio
2. Efectúe la prueba de chispa*

INCORRECTO
• Bujía defectuosa (P. 63)
• Bujía sucia (P. 63)
• ECM defectuoso*

CORRECTO
• Cable de bujía roto o cortocircuitado
• Alternador defectuoso*
• Bobina de encendido defectuosa*
• Botón de parada del motor defectuoso*
• Cables del sistema de encendido flojos o desconectados
• Sensor de CKP defectuoso*
• Regulador/rectificador defectuosos*
• Condensador defectuoso*
• Bomba de combustible defectuosa*
3. Compruebe la operación de la bomba de combustible e inspeccione el flujo del combustible*

INCORRECTO
• Sistema PGM-FI defectuoso (P. 9)
4. Compruebe el sistema PGM-FI (P. 7)

INCORRECTO
• Sistema PGM-FI defectuoso (P. 9)
5. Prueba la compresión del cilindro*

INCORRECTO
• Holgura de válvulas demasiado pequeña
• Válvula abierta agarrotada
• Cilindro y anillo de pistón desgastados*
6. Empiece siguiendo el procedimiento de arranque normal

INCORRECTO
• Cilindro y anillo de pistón desgastados*
• Empaqueadura de la culata de cilindros dañada
• Distribución del encendido incorrecta*
• Válvula agarrotada
• Fugas del aislador
• Distribución del encendido incorrecta (ECM o sensor de CKP defectuosos)*
• Perilla de ralentí rápido agarrotada en estado abierto o dañada
• Combustible sucio

LE FALTA POTENCIA AL MOTOR

COMPROBACIÓN

1. Compruebe que la rueda gire con suavidad

INCORRECTO
• Arrastre del freno
• Cojinetes de las ruedas gastados o dañados
• Semieje combado
• Cadena de transmisión demasiado tensa
2. Compruebe la presión de los neumáticos (P. 92)

INCORRECTO
• Núcleo de la válvula defectuoso
• Neumático pinchado
3. Compruebe que la velocidad del motor cambie consecuentemente al embragar*

CORRECTO
• Patinaje del embrague
• Juego libre de la palanca del embrague incorrectamente ajustado (P. 58)

INCORRECTO
• Discos/placas del embrague gastados (P. 61)
• Discos/placas del embrague deformados (P. 61)
• Resortes del embrague debilitados (P. 61)
• Adhesión del alzador del embrague
• Aditivos en el aceite de motor
• Elemento del filtro de aire sucio
• Silenciador obstruido
• Perilla de ralentí rápido agarrotada en estado abierto o dañada
• Tubo del respiradero de la tapa de llenado de combustible restringido
• Flujo de combustible restringido
4. Compruebe el incremento de la velocidad del motor

INCORRECTO
• BIEN
5. Compruebe si se produce golpeteo del motor cuando se acelera o cuando el motor opera a altas velocidades

INCORRECTO
• SI

CORRECTO
• Pistón y cilindro desgastados*
• Empleo de un combustible de mala calidad
• Acumulación excesiva de carbonilla en la cámara de combustión
• Distribución del encendido demasiado avanzada (ECM defectuoso)*
• Mezcla pobre de combustible
6. Compruebe la distribución del encendido*

INCORRECTO
• INCORRECTO

CORRECTO
• ECM defectuoso*
• Sensor de CKP defectuoso*
7. Compruebe el interruptor de la posición de la transmisión*

INCORRECTO
• CORRECTO

INCORRECTO
• Interruptor de la posición de la transmisión defectuoso*

CAUSAS POSIBLES

8. Prueba la compresión del cilindro*

INCORRECTO
• BAJA

CORRECTO
• Holgura de válvulas demasiado pequeña
• Válvula abierta agarrotada
• Cilindro y anillo de pistón desgastados*
9. Compruebe la bomba de combustible*

INCORRECTO
• CORRECTO
10. Compruebe el sistema PGM-FI (P. 7)

INCORRECTO
• INCORRECTO
11. Compruebe el estado de la tapa de la bujía (P. 63)

INCORRECTO
• CORRECTO
12. Compruebe el nivel y el estado del aceite de motor (P. 46)

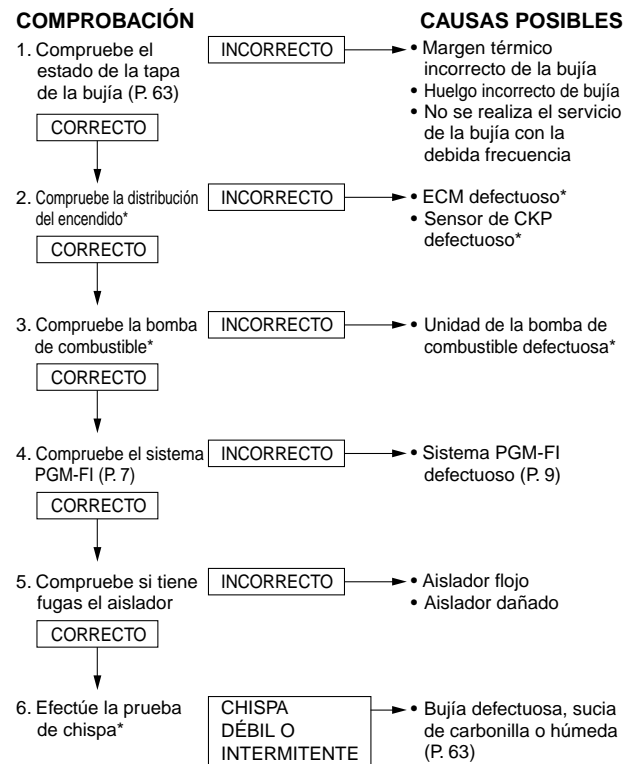
INCORRECTO
• INCORRECTO
13. Extraiga la cubierta de la culata de cilindros e inspeccione la lubricación

INCORRECTO
• INCORRECTO

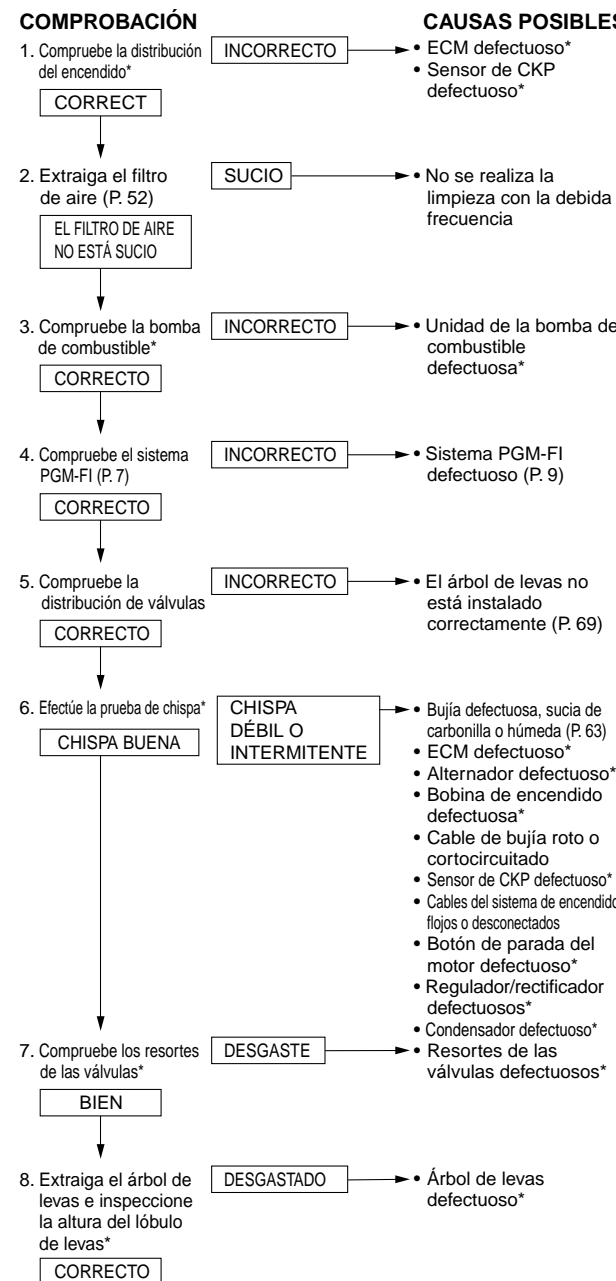
- Bomba de aceite defectuosa*
- Válvula de alivio de presión defectuosa*
- Conducto de aceite obstruido*
- Rejilla del colador de aceite obstruido*

Solución de problemas

MAL RENDIMIENTO A BAJAS VELOCIDAD Y AL RALENTÍ



MAL RENDIMIENTO A ALTAS VELOCIDADES



MANEJO INSATISFACTORIO

La dirección es dura

- Tuerca de ajuste del vástago de la dirección demasiado apretada*
- Cojinetes del cabezal de la dirección dañados
- HPSD defectuoso*

Una de las ruedas bambolea

- Juego libre excesivo del cojinete de la rueda
- Llanta doblada
- Cubo de la rueda incorrectamente instalado
- Cojinetes del pivote del brazo oscilante demasiado desgastados
- Bastidor doblado

La motocicleta tira hacia un lado

- Las ruedas delantera y trasera no están alineadas
- Horquilla doblada
- Brazo oscilante combado
- Semieje combado
- Bastidor doblado

Información técnica

Esta sección contiene las dimensiones, capacidades, y otros datos técnicos.

Identificación del vehículo	144
Números de serie	144
Especificaciones	145
Especificaciones de torsión	146
Tuercas, pernos, fijadores	146
Gasolina con contenido de alcohol	149
Bloc de notas de competiciones	150
Lista de partes opcionales	152
Partes de repuesto y equipo	153
Partes de repuesto	153
Herramientas generales	153
Herramientas especiales Honda	153
Productos químicos	153
Otros productos	153
Diagrama de conexiones	154

Identificación del vehículo

Números de serie

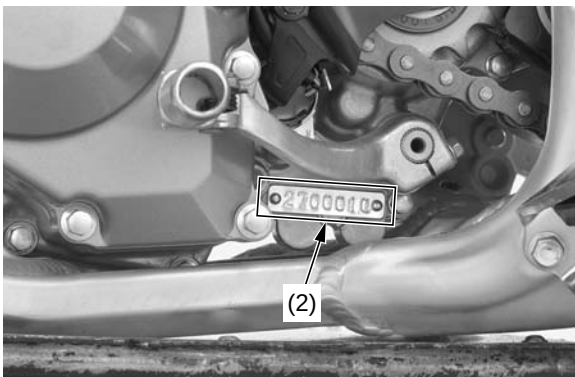
Los números de VIN y de serie del motor son necesarios para el registro de la CRF. También puede necesitarlos para realizar pedidos de piezas de recambio.

El VIN (número de identificación del vehículo) (1) está estampado en el lado derecho del cabezal de la dirección.



(1) VIN

El número de motor (2) está estampado en el cárter izquierdo.



(2) número de motor

Especificaciones

Elemento	Métrico
Dimensión	
Longitud total	2.191 mm
Anchura total	827 mm
Altura total	1.273 mm
Distancia entre ejes	1.491 mm
Altura del asiento	954 mm
Altura del apoyapiés	424 mm
Distancia libre al suelo	332 mm
Bastidor	
Tipo	Tubo doble
Suspensión delantera	Horquilla telescópica, desplazamiento 273 mm carrera 310 mm
Suspensión trasera	Articulación profesional, desplazamiento 320 mm
Tamaño del neumático, delantero (Tipo ED)	80/100-21 M/C 51M MST PIRELLI SCORPION MX MIDSOFT 32
Tamaño del neumático, trasero (Tipo ED)	110/90-19 62M NHS PIRELLI SCORPION MX MIDSOFT 32
Tamaño del neumático, delantero (Tipo U)	80/100-21 51M DUNLOP D742FA
Tamaño del neumático, trasero (Tipo U)	120/80-19 63M DUNLOP D756
Tipo de neumático	tejido al sesgo, cámara
Presión del neumático, delantero (en frío)	100 kPa (1,0 kgf/cm ²)
Presión del neumático, trasero (en frío)	100 kPa (1,0 kgf/cm ²)
Freno delantero, área de barrido	Freno de disco sencillo 334,5 cm ²
Freno trasero, área de barrido	Freno de disco sencillo 391,1 cm ²
Recomendación del combustible	gasolina sin plomo, número de octanos de investigación de 95 o superior
Capacidad del depósito de combustible	5,7 l
Ángulo de inclinación del eje	26°52'
Longitud de la rodadura	114,2 mm
Capacidad de aceite de la horquilla (excepto el amortiguador de la horquilla)	350cm ³

Elemento	Métrico
Motor	
Tipo	4 tiempos, enfriado por líquido
Disposición de los cilindros	Sencillo 6°30' inclinado desde el plano vertical
Calibre y carrera	96,0 x 62,1 mm
Cilindrada	449,7 cm ³
Relación de compresión	12,0 : 1
Holgura de válvulas (en frío)	Admisión: 0,16 ± 0,03 mm Escape: 0,28 ± 0,03 mm
Capacidad de aceite de motor después del drenaje	0,58 l
después del drenaje y con cambio del filtro de aceite	0,62 l
después del desmontaje	0,77 l
Capacidad de aceite de la transmisión después del drenaje	0,59 l
después del desmontaje	0,67 l
Cuerpo del acelerador	
Número de identificación	GQD0A
Velocidad de ralentí	1.750 ± 100 rpm
Sistema de enfriamiento	
Capacidad de enfriamiento después del drenaje	1,04 l
después del desmontaje	1,06 l

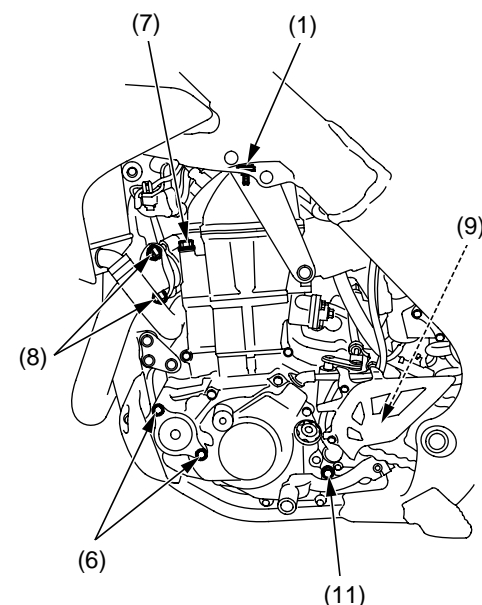
Elemento	Métrico
Tren de transmisión	
Tipo de embrague	Húmedo, tipo placas múltiples
Transmisión	5 velocidades, engranaje constante
Reducción primaria	2,739
Relación de engranajes I	1,800
Relación de engranajes II	1,470
Relación de engranajes III	1,235
Relación de engranajes IV	1,050
Relación de engranajes V	0,909
Reducción final	3,692
Patrón de cambio de engranajes	Sistema de retorno operado con el pie izquierdo 1-N-2-3-4-5
Sistema eléctrico	
Encendido	ECM
Sistema de arranque	Pedal de arranque
Bujía: Estándar	NGK SILMAR9A-9S
Para circular prolongadamente a altas velocidades	NGK SILMAR10A-9S
Huelgo de bujía	0,8 – 0,9 mm

Especificaciones de torsión

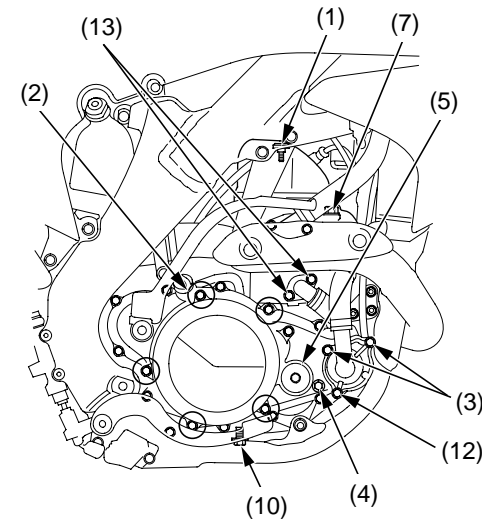
Tuercas, pernos, fijadores

Compruebe y apriete las tuercas, los pernos, y los fijadores cada vez antes de circular.

LADO IZQUIERDO



LADO DERECHO



MOTOR

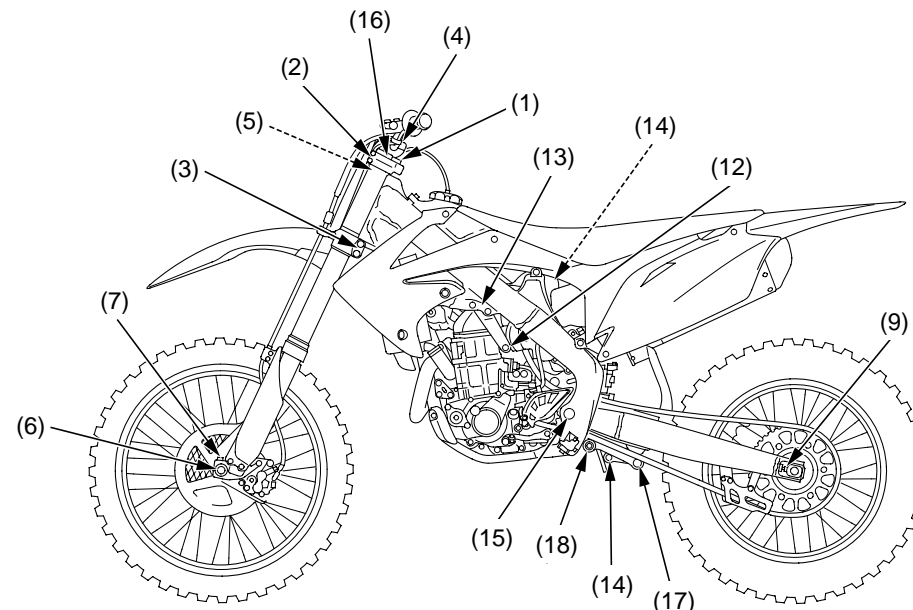
	Elemento	Torsión		Observaciones
		N·m	kgf·m	
1	Pernos de cabeza hueca de la cubierta de la culata de cilindros	10	1,0	
2	Pernos de la cubierta del embrague	10	1,0	
3	Pernos de la cubierta de la bomba de agua	10	1,0	
4	Perno de comprobación del aceite de la transmisión	12	1,2	
5	Tapa del orificio del cigüeñal	15	1,5	NOTA 1
6	Pernos de la cubierta del filtro de aceite	12	1,2	
7	Pernos de la culata de cilindros	51	5,2	NOTA 2
8	Tuercas de unión del tubo de escape	21	2,1	
9	Perno de la rueda dentada de impulsión	31	3,2	
10	Perno de drenaje de aceite de motor	16	1,6	NOTA 2
11	Perno de drenaje de aceite de la transmisión	16	1,6	NOTA 2
12	Perno de drenaje del refrigerante	10	1,0	
13	Pernos de la junta de la manguera de agua	10	1,0	

NOTAS: 1. Aplique grasa a las roscas.

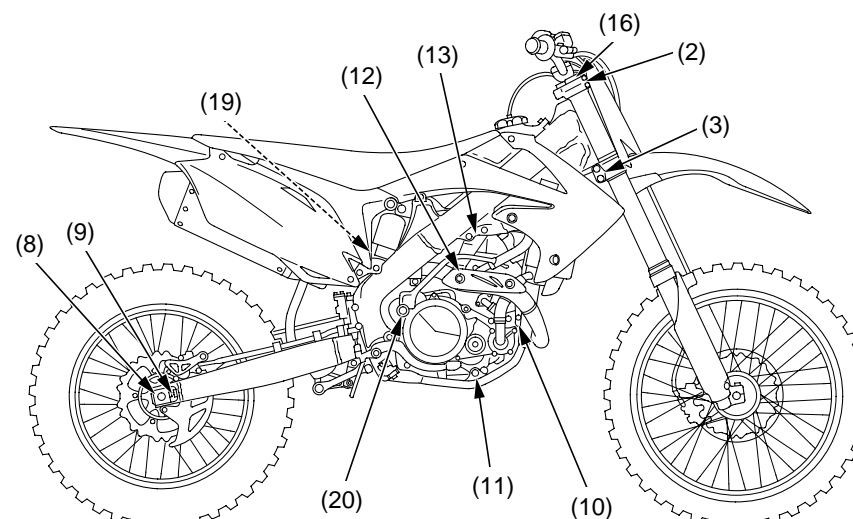
2. Aplique aceite de motor a las roscas y a la superficie de asentamiento.

Especificaciones de torsión

LADO IZQUIERDO



LADO DERECHO



BASTIDOR

Elemento	Torsión		Observaciones
	N.ºm	kgf·m	
1 Tuerca del vástago de dirección	108	11,0	
2 Pernos de fijación superiores del puente de la horquilla	22	2,2	
3 Pernos de fijación inferiores del puente de la horquilla	20	2,0	
4 Pernos del soporte superior del manillar	22	2,2	
5 Tuerca del soporte inferior del manillar	44	4,5	
6 Tuerca del eje delantero	88	9,0	
7 Pernos de fijación del eje	20	2,0	
8 Tuerca del eje trasero	128	13,1	NOTA 1
9 Contratuercas del ajustador de la cadena	27	2,8	NOTA 2
10 Tuerca del soporte delantero del motor	54	5,5	
Tuercas de la placa del soporte delantero del motor	26	2,7	
11 Tuerca del soporte inferior del motor	54	5,5	
12 Pernos del soporte de la culata de cilindros	54	5,5	
13 Pernos de la placa del soporte de la culata de cilindros	33	3,4	
14 Suspensión trasera (superior) (inferior)	44	4,5	NOTA 1
	44	4,5	NOTA 1
15 Tuerca del pivote del brazo oscilante	88	9,0	NOTA 1
16 Horquilla (conjunto de la tapa de la horquilla) (amortiguador de la horquilla)	28	2,9	
	30	3,1	
17 Tuerca del brazo del amortiguador trasero (lado del brazo oscilante) (lado de la articulación del amortiguador)	53	5,4	NOTA 1, 7
	53	5,4	NOTA 1, 7
18 Tuerca de la articulación del amortiguador trasero (Lado del bastidor)	53	5,4	NOTA 1, 7
19 Contratuercas del resorte del amortiguador trasero	28	2,9	
20 Perno del brazo del pedal de arranque	38	3,9	

NOTAS: 1. Tuerca en U.

2. Tuerca UBS.

3. Aplique aceite a las roscas y a la superficie de la brida.

4. Aplique agente de obturación a las roscas.

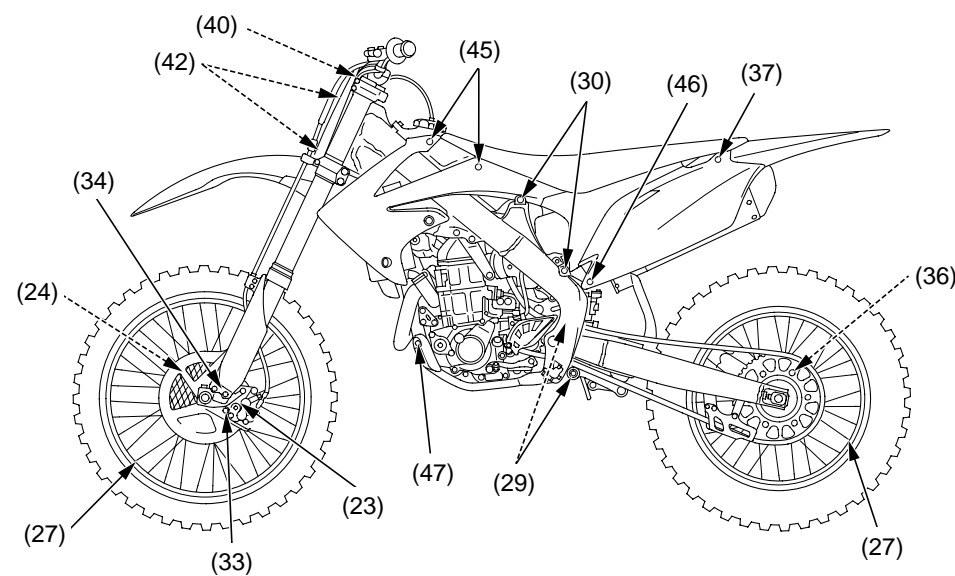
5. Perno SH

6. Perno de sujeción: reemplácelo por otro nuevo

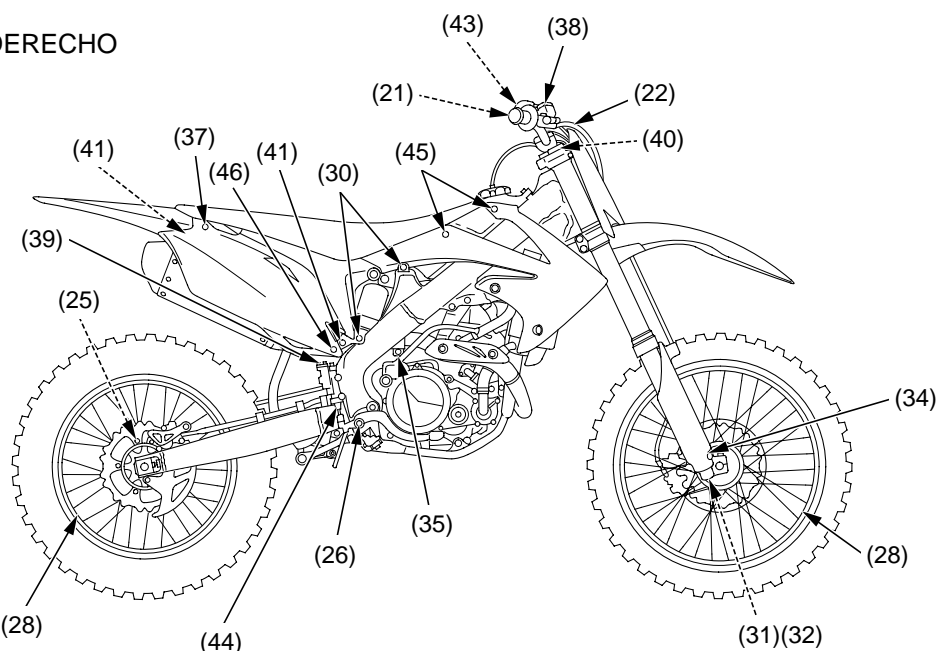
7. Aplique aceite de molibdeno a las roscas y a la superficie de la brida

Especificaciones de torsión

LADO IZQUIERDO



LADO DERECHO



BASTIDOR

Elemento	Torsión		Observaciones
	N·m	kgf·m	
21 Pernos del soporte del cilindro principal del freno delantero	9.9	1,0	
22 Pernos de aceite de la manguera del freno	34	3,5	
23 Pernos de montaje de la pinza del freno delantero	30	3,1	NOTA 6
24 Tuercas del disco del freno delantero	16	1,6	NOTA 1
25 Tuercas del disco del freno trasero	16	1,6	NOTA 1
26 Perno del pivote del pedal del freno	36	3,7	NOTA 6
27 Radios (delanteros) (traseros)	3.7	0,4	
	3.7	0,4	
28 Cierres de la llanta	12	1,2	
29 Rodillo de la cadena de transmisión (superior) (inferior)	12	1,2	NOTA 5
	12	1,2	NOTA 1
30 Pernos del bastidor (superior) secundario (Parte inferior izquierda) (Parte inferior derecha)	33	3,4	
	33	3,4	
	49	5,0	
31 Perno central de la horquilla	55	5,6	NOTA 4
32 Contratuercas del perno central de la horquilla	29	3,0	
33 Perno de la cubierta del disco	13	1,3	
34 Pernos de cabeza hueca de los protectores de la horquilla	7	0,7	NOTA 6
35 Perno de la abrazadera del silenciador	21	2,1	
36 Tuercas de la rueda dentada impulsada	32	3,3	NOTA 1
37 Pernos de montaje del asiento	26	2,7	
38 Tornillos de la tapa del depósito del freno delantero	1.0	0,1	
39 Pernos de la tapa del depósito del freno trasero	1.0	0,1	
40 Tornillo de liberación de presión de aire de la horquilla	1.2	0,1	
41 Pernos A y B de montaje Lado frontal Lado trasero	26	2,7	
	26	2,7	
42 Pernos de montaje del amortiguador de la dirección	20	2,0	NOTA 6
43 Contratuercas del ajustador del cable del acelerador	4	0,4	
44 Contratuercas de la varilla de empuje del cilindro principal trasero	5.9	0,6	
45 Pernos B del protector (superiores)	5	0,5	
46 Pernos de la cubierta lateral	10	1,0	
47 Perno/arandela del protector izquierdo del motor	10	1,0	

NOTAS: 1. Tuerca en U.
 2. Tuerca UBS.
 3. Aplique aceite a las roscas y a la superficie de la brida.
 4. Aplique agente de obturación a las roscas.
 5. Perno SH
 6. Perno de sujeción: reemplácelo por otro nuevo

Gasolina con contenido de alcohol

Si desea emplear una gasolina con contenido de alcohol (gasohol), asegúrese de que su octanaje sea por lo menos tan alto como el recomendado anteriormente.

Hay dos tipos de gasohol: Uno que contiene etanol, y otro que contiene metanol. No emplee gasohol que contenga más del 10% de etanol.

No emplee gasohol que contenga metanol (metilo o alcohol de madera) a menos que también contenga cosolventes e inhibidores contra la corrosión para metanol.

No emplee nunca combustible que contenga más del 5% de metanol, aunque tenga cosolventes e inhibidores contra la corrosión.

Los problemas de rendimiento del motor causados por la utilización de combustibles que contengan alcohol no están cubiertos por la garantía. Honda no puede aconsejar la utilización de combustibles con metanol porque no dispone de evidencia concreta que demuestre su idoneidad.

Antes de comprar combustible en una gasolinera desconocida, trate de averiguar si el combustible contiene alcohol. Si lo contiene, confirme el tipo y el porcentaje del alcohol utilizado.

Si notase algún síntoma de funcionamiento inapropiado cuando utiliza gasolina con alcohol, o una que usted cree que contiene alcohol, cambie la gasolina por otra que usted sepa que no tiene alcohol.

Bloc de notas de competiciones

Todo esfuerzo serio en las competiciones se basa en muchos aspectos en los conocimientos adquiridos y acumulados de carreras anteriores. La mejor forma de organizar todos estos datos de información es anotándolos en un bloc de notas.

El bloc de notas podrá incluir información como puedan ser los datos de los ajustes de la suspensión, ajustes del amortiguador de la dirección, multiplicación, y de la selección de neumáticos. Esta información detallada, junto con sus comentarios, puede llegar a ser muy valiosa si tiene que competir algún día en el mismo circuito o en un terreno similar.

El bloc de notas también le recordará las fechas en que se efectuó el mantenimiento y cuándo hay que volver a realizarlo. El bloc de notas le indicará todas las reparaciones y le permitirá mantener el registro del tiempo de circulación para los componentes del motor y de la suspensión.

Si decide vender la CRF, los registros precisos del mantenimiento de su bloc de notas pueden ser un punto clave para poder venderla bien a un comprador potencial.

Considere la utilización de bolígrafos o lapiceros de colores distintos para anotar información importante sobre materias específicas. Por ejemplo, podrá registrar los resultados de las competiciones en negro, el ajuste del amortiguador de la dirección en rojo, los ajustes de la suspensión/chasis en azul, y las selecciones de la multiplicación en verde.

Los códigos de colores le ayudarán a identificar con la información que busca de una ojeada.

Registros de reglaje y ajustes

Registre las combinaciones y ajustes que mejor funcionaron en situaciones particulares. Estos elementos incluyen:

- condiciones básicas del circuito, la altitud, y la temperatura
- ajustes de la suspensión
- ajustes del amortiguador de la dirección
- ajustes del chasis probados y seleccionados
- multiplicación
- selección de neumáticos
- presión de aire

Registros de competiciones

- sus clasificaciones
- ideas para mejorar el rendimiento la próxima vez: elementos suyos y de su CRF
- notas estratégicas

Registros de mantenimiento

- mantenimiento de intervalos regulares
- reparaciones
- horas de funcionamiento del motor
- horas de funcionamiento de los componentes de la suspensión

Puntualidad

Este manual enumera los intervalos de mantenimiento para cada equis carreras o equis horas de circulación.

Puesto que no todas las carreras son iguales, la forma más eficaz de programar el mantenimiento es por las horas de circulación de la CRF.

Una "estimación" oficial es suficiente para nuestros propósitos de puntualidad. Podrá optar por registrar su tiempo del mismo modo que los hacen los pilotos de avión (pero con la ventaja de un contador de horas eléctrico). Todo el tiempo de circulación se divide en horas y décimas de hora (cada seis minutos representa una décima de hora).

Registros de competiciones

La información que vale la pena anotar en esta sección de su bloc de notas puede incluir:

- Su clasificación en cada etapa de las competiciones y posición en la clasificación final.
- Opiniones de lo que podría hacer para mejorar su rendimiento la próxima vez.
- Notas sobre los patrones notados al seleccionar las posiciones de salida o partes de circulación por el circuito a medida que pasan las horas del día que puedan serle de utilidad en competiciones futuras.
- Lugares del circuito donde usted cometió errores y por las que pasó con demasiada facilidad.
- Notas sobre la estrategia utilizada por sus pilotos rivales o por pilotos de otras competiciones que valga la pena recordar.

Registros de mantenimiento

Los elementos de mantenimiento regular que deberán registrarse en el bloc de notas incluyen:

- Fechas y resultados de inspecciones de cilindros, pistones y anillos
- Patrones de frecuencia de extracción de la carbonilla necesaria con un aceite en particular
- Última vez que se efectuó el mantenimiento de las articulaciones del amortiguador y cojinete de pivote del brazo oscilante
- Cambios del aceite de motor, de la transmisión, y de la suspensión
- Reemplazos de cadena, rueda dentada, guía de cadena y correderas
- Cambios del refrigerante y reemplazos de componentes relacionados
- Reemplazos de bujía, pastilla del freno y cable de control

Además, deberá anotar las irregularidades que note en el desgaste de los componentes para recordar que debe inspeccionar tales partes en el futuro.

Bloc de notas de competiciones

(Haga varias photocopias de esta página para utilizarlas en el futuro)

Lista de partes opcionales

Podrá efectuar el pedido de estas partes y herramientas a su concesionario autorizado Honda.

BASTIDOR	Observaciones
Rueda dentada impulsada Estándar	<>: Articulaciones de la cadena de transmisión 48 dientes, aluminio. <116>
Opcional	47 dientes, aluminio 49 dientes, aluminio
Tamaño/articulaciones de la cadena de transmisión	D.I.D 520 DMA4/120RB RK520TXZ/120RJ
Soporte inferior del manillar	descentramiento de 3 mm
Opcional	sin descentramiento

HERRAMIENTAS	Observaciones
Llave para pasadores A	Para ajustar la carga previa del resorte. (se requieren dos llaves)
Soporte de trabajo	Para mantenimiento
Manómetro de aire	Para comprobar la presión del aire de los neumáticos

BASTIDOR	Observaciones
Resorte del amortiguador Estándar	54 N/mm  Pintura rosa (partes del mercado de repuestos)
Opcional Más blando	52 N/mm  Pintura amarilla
Más duro	56 N/mm  Pintura blanca
Resorte de horquilla Estándar	4.6 N/mm  Sin marca (productos de fábrica)  o 4 marcas de indicación (partes del mercado de repuestos)
Opcional Más blando	4.4 N/mm  2 marcas de indicación
Más duro	4.8 N/mm  6 marcas de indicación

El resorte estándar de la horquilla montado en la motocicleta cuando sale de fábrica no está marcado. Antes de reemplazar los resortes, asegúrese de marcarlos para poder distinguirlos de los otros resortes opcionales.

Partes de repuesto y equipo

Hay muchas partes de repuesto que podrá llevar a una competición para asegurarse de poder circular todo el día sin preocupaciones. Además de las tuercas y pernos normales, considere lo siguiente:

Partes de repuesto

bujías
filtro de aire (limpio y lubricado, sellado en una bolsa de plástico)
cadena y articulaciones principales
corredera de la guía de la cadena
guía de la cadena
rodillos de la cadena
tubos internos (delantero y trasero)
guardabarros
apoyapiés
manguera de suministro de combustible y retenedores
bomba de combustible
matrícula y cubiertas laterales
manillar
empuñaduras
palancas (freno y embrague)
montura del manillar de la palanca del embrague
cable del embrague
conjunto de la mariposa de gases
cable del acelerador
palanca de cambios
pedal del freno
radios (delanteros y traseros, cada lado)
ruedas dentadas (mayores y menores que las estándar)
tuercas, pernos, arandelas, tornillos, y chavetas variados

Repuestos adicionales

cilindro principal del freno delantero
conjunto del freno trasero
ruedas y neumáticos (delanteros y traseros, montados)

discos y placas del embrague
aceite de motor y de la transmisión
asiento
componentes del encendido
mangueras del radiador
protectores del radiador (izquierdo y derecho)
mangueras de los frenos (delantero y trasero)

Herramientas generales

llaves de tuercas (mando de 3/8 pulgadas)
destornilladores: cabeza plana y en cruz N°. 1, 2, 3
llave - grande, ajustable
llaves: extremo abierto y de tubos
llaves: hexagonales (Allen)
llave, de radios
llave dinamométrica (escala métrica, tipo paradas de clic)
tenacillas: normales, punta fina, tipo de cierre acanalado
martillo, cabeza de plástico
jeringa con tope ajustable
medidor de la presión de los neumáticos
hierros de los neumáticos
bomba de inflación de neumáticos o depósito de aire
juego de calibres de espesores
Calibre de nonio (métrico)
equipo de prueba de la presión/vacío
Llave de extremo abierto de 15 mm

Herramientas especiales Honda

Todas las herramientas especiales para su CRF están a la venta en su concesionario Honda.

- Tope del tensor 070MG-0010100
- Llave de contratuerca 070MA-MEN0100
- Llave de radios 07JMA-MR60100
- Llave de radios 070MA-KZ30100
- Base del pistón 07958-2500001

Las herramientas de ajuste de PGM-FI para su CRF están a la venta en su concesionario Honda.

- Conjunto de unidad I/F en serie-USB 38880-N1C-670
- PGM-FI/IGN CD-ROM 38771-N1C-670

Productos químicos

Honda "4-STROKE MOTORCYCLE OIL" o equivalente
(Aceite de motor y de la transmisión)
Aceite de engranajes SAE 80 ó 90
KHL15-11(KYB)
DOT4 Brake Fluid
Chain Lube
Honda Foam Air Filter Oil
Honda Dielectric Grease
Hand Grip Cement
Honda Thread Lock
Grasa de bisulfuro de molibdeno (con contenido de más de 3% de aditivo de bisulfuro de molibdeno)
Honda White Lithium Grease
Multi-Purpose Grease
Rust-inhibiting Oil
Cable Lubricant
Anticongelante de etileno glicol de alta calidad con contenido de inhibidores de protección contra la corrosión
Grasa con base de urea para aplicaciones múltiples diseñada para rendimiento a altas temperaturas y alta presión
(ejemplo: EXCELITE EP2 fabricado por KYODO YUSHI, Japón o Shell Stamina EP2 o equivalente)

Otros productos

tenacillas - cable de seguridad
cable de seguridad
cable de mecánico
cinta para conductos
sujetadores de plástico
abrazaderas de manguera
linterna
cinta aislante
Scotch-Brite Hand Pad #7447 (marrón)
cinta de teflón

Diagrama de conexiones

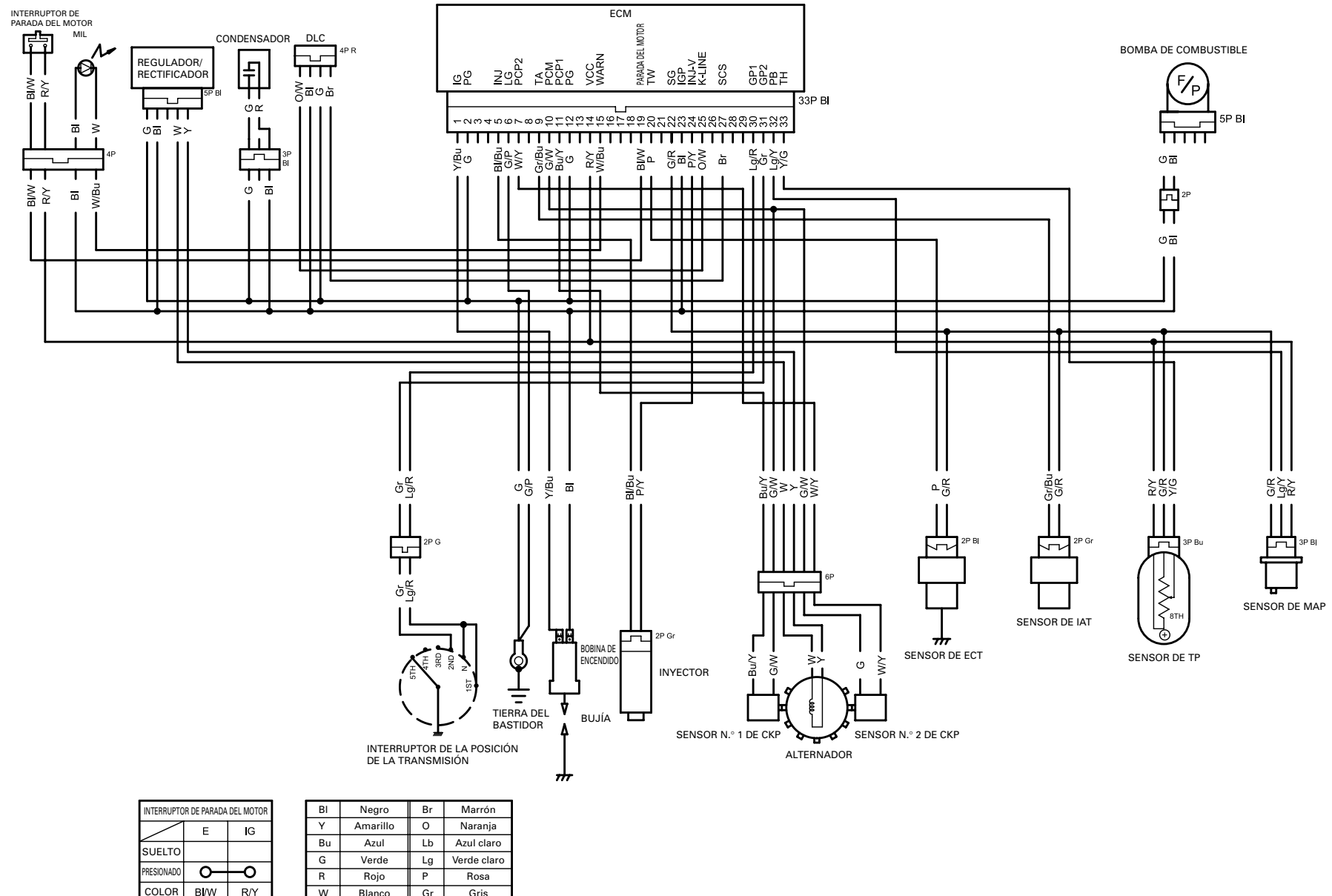


Tabla de contenido

A continuación se indica el contenido de cada sección de su manual del propietario.

SEGURIDAD DE LA MOTOCICLETA ... 1

Información importante de seguridad	2
Precauciones de seguridad importantes	2
Accesorios y modificaciones	3
Etiquetas de seguridad.....	4

INSTRUMENTOS Y CONTROLES 5

Situación de los componentes de operación ...	6
Indicador	7
Patrón de parpadeo de la MIL	7
DTC actual/DTC de instantánea	7
Inspección del circuito	8
Índice de DTC	9

ANTES DE CIRCULAR 11

¿Está usted preparado para circular?	12
¿Está su motocicleta preparada para circular?	13
Inspección previa a la circulación	13

INSTRUCCIONES BÁSICAS PARA LA OPERACIÓN 15

Precauciones para circular con seguridad	16
Arranque y parada del motor	17
Preparación	17
Procedimiento de arranque	17
Cómo se para el motor	18
Directrices para el rodaje	19

SERVICIO DE SU HONDA 21

<i>Antes de realizar el servicio de su Honda</i>	
La importancia del mantenimiento	22
Seguridad del mantenimiento	23
Precauciones de seguridad importantes	23
Programa de mantenimiento	24
Mantenimiento general para competiciones	26
Mantenimiento para antes y después de las competiciones	30
Mantenimiento entre fases de competiciones y prácticas	30
Mantenimiento para después de las competiciones	30

Preparativos para el servicio

Situación de los componentes de mantenimiento	32
Asiento	33
Depósito de combustible	34
Bastidor secundario	36

Procedimientos de servicio

<i>Líquidos y filtros</i>	
Sistema de combustible	40
Aceite de motor	45
Aceite de la transmisión	48
Refrigerante	50
Filtro de aire	52
Respiradero del cárter	54

Motor

Acelerador	55
Velocidad de ralentí del motor	57
Sistema del embrague	58
Bujiá	63
Holgura de válvulas	64
Pistón/anillos de pistón/pasador del pistón	73

Chasis

Suspensión	83
Inspección de la suspensión delantera	83
Inspección de la suspensión trasera	84
Aceite de horquillas recomendado	85
Cambio del aceite de la horquilla	85
Frenos	87
Ruedas	91
Neumáticos y cámaras	92
Cadena de transmisión	94
Tubo de escape/silenciador	97
Amortiguador de la dirección	100
Procedimientos de mantenimiento adicional	103

Cuidado del exterior	105
----------------------------	-----

Tabla de contenido

AJUSTES PARA COMPETICIONES	107	SUGERENCIAS	137	TABLA DE CONTENIDO	156
Ajustes de la suspensión delantera	108	Transporte de su motocicleta	138	ÍNDICE ALFABETICO	158
Presión de aire de la suspensión delantera	108	Almacenaje de su Honda.....	139	Fabricante y representante autorizado para el mercado de la UE	161
Amortiguación de la suspensión delantera	109	Preparativos para el almacenaje	139		
Resortes de horquilla	109	Salida del almacenaje	139		
Desmontaje de la suspensión delantera	110	Usted y el medio ambiente	140		
Cambio del aceite del amortiguador	113	Solución de problemas	141		
Conjunto de la horquilla.....	116	INFORMACIÓN TÉCNICA.....	143		
Ajustes de la suspensión trasera	122	Identificación del vehículo	144		
Carga previa del resorte de la suspensión trasera	122	Números de serie	144		
Amortiguación de la suspensión trasera	123	Especificaciones	145		
Flexión para carreras de la suspensión trasera	124	Especificaciones de torsión	146		
Ajustes de la suspensión para las condiciones del circuito	126	Tuercas, pernos, fijadores.....	146		
Directrices para el ajuste de la suspensión	127	Gasolina con contenido de alcohol	149		
Consejos para el reglaje	130	Bloc de notas de competiciones	150		
Indicación de la bujía.....	130	Lista de partes opcionales	152		
Ajuste del amortiguador de la dirección	131	Partes de repuesto y equipo	153		
Amortiguación del amortiguador de la dirección	131	Partes de repuesto	153		
Directrices para el ajuste del amortiguador de la dirección	132	Herramientas generales.....	153		
Ajustes del chasis.....	133	Herramientas especiales Honda	153		
Extremo trasero	133	Productos químicos	153		
Altura/ángulo de la horquilla	133	Otros productos	153		
Distancia entre ejes	133	Diagrama de conexiones	154		
Multiplicación.....	134				
Selección de los neumáticos para las condiciones del circuito	135				
Ajustes de adaptación personal	136				
Situación de los controles	136				
Posición, anchura y forma del manillar	136				

Tabla de contenido **157**

Índice alfabético

A

accesorios	3
accesorios de protección	2
aceite,	
horquilla	85
motor	45
transmisión	48
acelerador,	
inspección	56
juego libre	55
ajuste de la palanca del freno delantero	87
ajuste de la suspensión,	
delantera	108
directrices	127
para las condiciones del circuito	126
trasera	122
ajustes de adaptación personal	136
ajustes de la amortiguación,	
amortiguador de la dirección	131
delantera	108
trasera	122
ajustes del chasis	133
ajustes,	
adaptación personal	136
amortiguador de la dirección	131
control del juego libre	55, 58, 87
chasis	133
multiplicación	134
para competiciones	107
selección de neumáticos	92
suspensión trasera	122
suspensión, condiciones del circuito	126
suspensión, delantera	108
almacenaje	139
amortiguador de la dirección,	
ajuste	131
directrices	132
inspección de la operación	100
antes de circular	11
arranque,	
motor	17
solución de problemas	141
asiento	33

B

bastidor secundario	36
bloc de notas de competiciones	150
bujea	63
bujea,	
huelgo	63
indicación	130
mantenimiento	63

C

cadena de transmisión	94
cámaras, reemplazo	92
capacidad, de combustible	40
carga previa del resorte, suspensión	
trasera	122
cilindro	75
combustible,	
capacidad del depósito	40
línea	40
recomendación	40
reemplazo de la línea	41
repostar	40
sistema	40
competiciones, bloc de notas	150
conducción,	
accesorios	2
antes	11
información importante de seguridad	2
operación básica	15
precauciones de seguridad	2
conexiones, diagrama	154
consejos para el reglaje	130
controles	5
cuidado del exterior	105

D

diagrama de conexiones	154
directrices para el rodaje	19
directrices,	
ajuste de la suspensión	127
amortiguador de la dirección	132

E

especificaciones	145
especificaciones de torsión,	
bastidor	147 – 148
motor	146
etiquetas de seguridad	4
exterior, cuidado	105

F

filtró,	
aceite	47
aire	52
frenos,	
altura del pedal	87
desgaste de las pastillas	90
nivel del líquido	88
palanca, ajuste delantero	87

G

gasohol	149
gasolina	34
gasolina con contenido de alcohol	149
golpeteo de encendido	40
golpeteo del motor	40

Índice alfabético

H

- herramientas 153
- holgura de válvulas 64
- horquilla,
 - ajuste de la suspensión delantera 108
 - inspección de la suspensión delantera 83
 - recomendación del aceite 85
- huelgo de la bujía 63

I

- identificación del vehículo 144
- indicador,
 - índice de DTC 9
 - inspección del circuito 8
 - parpadeos de la MIL 7
- inspección del manillar 103
- inspección del vástago de dirección 103
- inspección previa a la circulación 13
- instrucciones de operación 15
- instrumentos 5

L

- lavado de la motocicleta 105
- limpieza, cuidado del exterior 105

M

- mantenimiento de la suspensión delantera 108
- mantenimiento de la suspensión trasera 122
- mantenimiento entre fases de competiciones y prácticas 30
- mantenimiento para después de las competiciones 30
- mantenimiento,
 - antes y después de las competiciones 30
 - competiciones en general 26
 - después de las competiciones 30
 - entre fases de competiciones y prácticas 30
 - importancia 22
 - programa 24
 - seguridad 23
 - situación de los componentes 32
 - medio ambiente, protección 140
 - modificaciones 3
- motor anegado, arranque 17
- motor,
 - aceite 45
 - anegado 17
 - arranque 17
 - botón de parada 18
 - falta de potencia 141
 - golpeteo 40
 - no se pone en marcha 141
 - número 144
 - parada 18
 - velocidad de ralentí 57
- multiplicación 134

N

- N.º de identificación del vehículo (VIN) 144
- neumáticos,
 - pinchazo 92
 - presión del aire 92
 - selección 93
- números de serie 144

O

- opcional,
 - lista de partes 152
 - ruedas dentadas 134
- operación básica 15

P

- parada del motor 18
- partes de repuesto 153
- partes opcionales 152
- pastillas del freno 90
- presión del aire,
 - neumáticos 92
 - suspensión delantera 108
- programa de mantenimiento 24
- protección, accesorios 2

R

- refrigerante 50
- ruedas 91

Índice alfabético

S

seguridad,	
etiquetas	4
información importante	2
mantenimiento	23
precauciones importantes	2
precauciones para circular	16
unas palabras	
sobre	Mensajes de seguridad
sistema del cilindro	75
sistema del embrague, ajuste	58
situación de los componentes de operación ...	6
solución de problemas	141
suspensión,	
delantera	83
trasera	84

T

transmisión,	
aceite	48
cadena	94
transporte	138

V

vehículo, identificación	144
velocidad de ralentí, del motor	57

Fabricante y representante autorizado para el mercado de la UE

Fabricante	Representante autorizado para el mercado de la UE
Honda Motor Co., Ltd. No.1-1, 2-chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokio 107-8556, Japón	Honda Motor Europe Ltd. Oficina de Aalst Wijngaardveld 1 (Noord V), B-9300 Aalst, Bélgica

Fabricante y representante autorizado para el mercado de la UE 161

162 Notas