# MANUAL DE INSTRUCCIONES 2023





# **ESTIMADO CLIENTE DE HUSQVARNA MOTORCYCLES:**

En primer lugar, permítanos felicitarle por su decisión de adquirir una motocicleta Husqvarna. Ahora es propietario de un vehículo moderno y deportivo que, con el debido cuidado, le producirá satisfacción durante mucho tiempo.

¡Le deseamos una conducción agradable y segura en todo momento!

Anote en esta página los números de serie de su vehículo.

Número de identificación del vehículo ( pág. 15)	Sello del concesionario
Número del motor ( pág. 15)	
Número de la llave (TE 150 EU) ( pág. 15)	

El manual de instrucciones refleja los últimos avances técnicos de esta serie en el momento de la publicación. No obstante, pueden existir pequeñas diferencias, debidas al perfeccionamiento continuo.

Todas las indicaciones de este manual se publican sin compromiso. En especial,

Husqvarna Motorcycles GmbH se reserva el derecho a introducir, sin previo anuncio y sin dar a conocer los motivos, cambios en los datos técnicos, los precios, los colores, las formas, los materiales, el diseño, el equipamiento, las prestaciones del servicio, etc., o, en su caso, a cancelarlos; también se reserva el derecho a adaptar sus vehículos a las condiciones locales en determinados mercados y a finalizar la producción de un modelo determinado sin previo anuncio. Husqvarna Motorcycles no asume responsabilidad alguna en relación con las dificultades en la disponibilidad de los vehículos, las diferencias entre las imágenes o descripciones y el vehículo concreto, ni por errores u omisiones en esta publicación. Los modelos reproducidos cuentan en parte con equipamientos especiales que no forman parte del volumen de suministro de serie.

© 2022 Husqvarna Motorcycles GmbH, Mattighofen Austria

Todos los derechos reservados

Queda prohibida la reimpresión total o parcial y la reproducción de cualquier tipo sin la autorización por escrito del propietario intelectual.



ISO 9001(12 100 6061)

En conformidad con la normativa internacional de gestión de calidad ISO 9001, Husqvarna Motorcycles utiliza procesos de aseguramiento de la calidad para garantizar la máxima calidad de sus productos.

REG.NO. 12 100 6061 Certificado por: TÜV Management Service

Husqvarna Motorcycles GmbH Stallhofnerstraße 3 5230 Mattighofen, Austria

Este documento es válido para los siguientes modelos:

TE 150 EU (F2103W9)

TE 150 US (F2175W9)



3402634es

# ÍNDICE

1	REPRE	ESENTACIÓN	6	6.8	Mando de las luces (TE 150 US)	18
	1.1	Símbolos utilizados	6	6.9	Interruptor de los intermitentes (TE 150 EU)	19
	1.2	Formatos utilizados		6.10	Interruptor de parada de	
2	INDICA	ACIONES DE SEGURIDAD	7	0.44	emergencia (TE 150 EU)	
	2.1	Definición del uso conforme a lo		6.11	Botón de arranque (TE 150 EU)	
	2.1	previsto	7	6.12	Botón de arranque (TE 150 US)	
	2.2	Uso indebido		6.13	Interruptor de curva de encendido	20
	2.3	Indicaciones de seguridad		6.14	Vista general de los testigos de	00
	2.4	Símbolos y grados de peligrosidad		0.15	control (TE 150 EU)	20
	2.5	Advertencia contra manipulaciones		6.15	Vista general de los testigos de control (TE 150 US)	20
	2.6	Seguridad de funcionamiento		6.16	Abrir el tapón del depósito de	
	2.7	Ropa de protección		00	combustible	21
	2.8	Normas de trabajo		6.17	Cerrar el tapón del depósito de	
	2.9	Medio ambiente			combustible	22
	2.10	Manual de instrucciones		6.18	Abrir el tapón del depósito de aceite de 2 tiempos	22
3		ACIONES IMPORTANTES	11	6.19	Cerrar el tapón del depósito de aceite de 2 tiempos	
	3.1	Garantía del fabricante, garantía		6.20	Botón de arranque en frío	
	0.0	legal	11	6.21	Tornillo de regulación del régimen	
	3.2	Agentes de servicio, medios auxiliares	11	0.21	de ralentí	23
	3.3	Recambios, accesorios técnicos de		6.22	Pedal de cambio	24
	0.0	Husqvarna Motorcycles	11	6.23	Palanca del pedal de arranque	24
	3.4	Servicio		6.24	Pedal del freno	24
	3.5	Imágenes		6.25	Caballete lateral	25
	3.6	Servicio de atención al cliente		6.26	Cerradura del manillar (TE 150 EU)	25
				6.27	Bloquear la dirección (TE 150 EU)	
4	VISTA	DEL VEHÍCULO 1	13	6.28	Desbloquear la dirección	
	4.1	Vista frontal izquierda del vehículo			(TE 150 EU)	26
	4.2	(ejemplo) Vista trasera derecha del vehículo	13 7	CUADI	RO DE INSTRUMENTOS	27
		(ejemplo)	14	7.1	Visión general	27
5	NII'IN/IE	ROS DE SERIE	15	7.2	Activación	27
5	5.1	Número de identificación del	13	7.3	Mensajes en el cuadro de instrumentos	27
	5.1	vehículo	15	7.4	Ajustar el cuadro de instrumentos	
	5.2	Placa de características	.0	7. <del>4</del> 7.5	-	
	0.2	(TE 150 EU) 1	15	7.5 7.6	Ajustar kilómetros o millas  Ajustar la hora	
	5.3	Número de la llave (TE 150 EU)		7.6 7.7	•	29
	5.4	Número del motor		1.1	Ajustar la visualización del mantenimiento	29
	5.5	Referencia de la horquilla		7.8	Velocidad, hora y	20
	5.6	Número de artículo del		7.0	kilometraje parcial 1 DST	30
		amortiguador	16	7.9	Velocidad, hora y	
6		ENTOS DE MANDO	17		kilometraje parcial 2 DST2	30
O	LLLIVIL			7.10	Velocidad media AVG, horas de	
	6.1	Maneta del embrague1	17		servicio ART y kilometraje total	
	6.2	Maneta del freno de mano			ODO	31
	6.3	Puño del acelerador1		B PUEST	TA EN SERVICIO	32
	6.4	Botón de parada (TE 150 EU) 1		0 1	Instruccionas para la primara	
	6.5	Botón de parada (TE 150 US) 1		8.1	Instrucciones para la primera puesta en servicio	32
	6.6	Botón de la bocina (TE 150 EU) 1		8.2	Rodaje del motor	
	6.7	Mando de las luces (TE 150 EU) 1	18	0.2		50

# ÍNDICE

	8.3	Potencia de arranque de las baterías de iones de litio con			11.9	Ajustar el pretensado del muelle del amortiguador	. 53
	8.4	temperaturas bajas  Preparar el vehículo para	34		11.10	Ajustar el recorrido de la suspensión con conductor ◀	. 54
		condiciones extremas	34		11.11	Comprobar el reglaje básico de la	
	8.5	Preparar el vehículo para circular por tierra seca	35		11 10	horquilla Ajustar la amortiguación de la	. 54
	8.6	Preparar el vehículo para circular	00		11.12	compresión en la horquilla	. 55
		por tierra mojada	36		11.13	Ajustar la amortiguación de la	
	8.7	Preparar el vehículo para la				extensión en la horquilla	. 55
		circulación por trayectos mojados y embarrados	37			Ajustar el pretensado del muelle de la horquilla	
	8.8	Preparar el vehículo para la				Posición del manillar	
		circulación lenta o a altas temperaturas	37		11.16	Ajustar la posición del manillar 4	. 57
	8.9	Preparar el vehículo para la circulación con bajas temperaturas		12		ENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE	. 59
		o nieve	38		12.1	Levantar la motocicleta con un caballete elevador	. 59
9	INSTRI	UCCIONES DE CONDUCCIÓN	39		12.2	Quitar la motocicleta del caballete elevador	
	9.1	Trabajos de inspección y cuidado			12.3	Purgar el aire de las botellas de la	. 55
	0.0	antes de cada puesta en servicio				horquilla	. 59
	9.2	Arrancar el vehículo			12.4	Limpiar los manguitos guardapolvo	
	9.3	Ponerse en marcha				de las botellas de la horquilla	. 60
	9.4 9.5	Cambiar de marcha y conducir Frenar			12.5	Desmontar las botellas de la	<b>CO</b>
	9.6	Detener y estacionar el vehículo			12.6	horquilla	. 60
	9.7	Transporte			12.0	horquilla 🔏	. 61
	9.8	Repostar combustible			12.7	Desmontar el protector de la	
	9.9	Repostar aceite de 2 tiempos				horquilla	. 62
10	DDOCI	RAMA DE SERVICIO	16		12.8	Montar el protector de la horquilla	. 62
10	10.1	Información adicional			12.9	Desmontar la tija inferior de la horquilla	. 63
	10.1	Trabajos obligatorios			12.10	Montar la tija inferior de la	
	10.2	Trabajos obligatorios				horquilla 🌂	. 64
11		AR EL TREN DE RODAJE			12.11	Comprobar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección	. 66
	11.1	Comprobar el reglaje básico del			12.12	Ajustar la holgura del cojinete de la	
	11.1	tren de rodaje para el peso del				pipa de la dirección 4	. 67
	11.2	conductor	49		12.13	Engrasar el cojinete de la pipa de la dirección 4	. 67
		amortiguador	49		12.14	Desmontar el guardabarros delantero	. 67
	11.3	Ajustar la amortiguación de la compresión Lowspeed del			12.15	Montar el guardabarros delantero	
		amortiguador	49		12.16	Desmontar el amortiguador 4	. 69
	11.4	Ajustar la amortiguación de la			12.17	Montar el amortiguador ❖	. 70
		compresión Highspeed del			12.18	Desmontar el asiento	. 72
		amortiguador	50		12.19	Montar el asiento	. 73
	11.5	Ajustar la amortiguación de la extensión del amortiguador	51		12.20	Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire	. 73
	11.6	Determinar la cota con la rueda trasera descargada	51		12.21	Montar la tapa de la caja del filtro	70
	11.7	Controlar el pandeo estático del	J1		10.00	de aire	
		amortiguador	52		12.22 12.23	Desmontar el filtro de aire 4	. 74
	11.8	Controlar el recorrido de la			12.23	Limpiar el filtro de aire y la caja del filtro de aire 4	. 74
		suspensión con conductor	52				

# ÍNDICE

	12.24	Montar el filtro de aire ◀	75		13.12	Sustituir las pastillas del freno	
	12.25	Desmontar el silenciador	76			trasero 4	102
	12.26 Montar el silenciador		76	14	RUFDA	AS, NEUMÁTICOS	105
	12.27	Sustituir el relleno de fibra de vidrio del silenciador	76		14.1	Desmontar la rueda delantera ◀	
	12.28	Desmontar el carenado lateral	70		14.2	Montar la rueda delantera	
	12.20	derechodereidado lateral	77		14.3	Desmontar la rueda trasera	
	12.29	Montar el carenado lateral derecho			14.3	Montar la rueda trasera	
	12.30	Desmontar el depósito de combustible			14.4	Comprobar el estado de los neumáticos	
	12.31	Montar el depósito de combustible			14.6	Comprobar la presión de los neumáticos	
	12.32	Controlar la suciedad de la cadena			14.7	Comprobar la tensión de los	
	12.33	Limpiar la cadena				radios	110
	12.34	Comprobar la tensión de la cadena		15	CICTE	MA ELÉCTRICO	440
	12.35	Ajustar la tensión de la cadena		15	212 I EI	WA ELECTRICO	112
	12.36	Comprobar la cadena, la corona, el			15.1	Desmontar la batería de 12 V 4	112
		piñón y la guía de la cadena	84		15.2	Montar la batería de 12 V 4	114
	12.37	Controlar el chasis 4	87		15.3	Cargar la batería de 12 V 4	115
	12.38	Comprobar el basculante	87		15.4	Sustituir el fusible principal	117
	12.39	Comprobar el tendido del cable			15.5	Cambiar los fusibles de cada	
		bowden del acelerador	87			grupo consumidor de electricidad	118
	12.40	Comprobar la empuñadura de goma	ΩΩ		15.6	Desmontar la cubierta del faro con el faro	120
	12.41	Ajustar la posición básica de la	00		15.7	Montar la cubierta del faro con el	120
	12.41	maneta del embrague	89		13.7	faro	121
	12.42	Controlar y corregir el nivel de			15.8	Sustituir la bombilla del faro	122
		líquido del embrague hidráulico	89		15.9	Sustituir la bombilla del	
	12.43	Cambiar el líquido del embrague				intermitente (TE 150 EU)	122
		hidráulico 4	90		15.10	Comprobar el ajuste del faro	123
		Desmontar el protector del motor  Montar el protector del motor			15.11	Ajustar la distancia de alumbrado del faro	124
		•			15.12	Sustituir la batería del cuadro de	
13	EQUIP	O DE FRENOS	93		.02	instrumentos	124
	13.1	Ajustar la posición básica de la			15.13	Conector de diagnóstico	
		maneta del freno de mano		16		MA DE REFRIGERACIÓN	
	13.2	Comprobar los discos de freno	93		16.1	Sistema de refrigeración	100
	13.3	Comprobar el nivel de líquido de frenos de la rueda delantera	0/				120
	13.4	Rellenar el líquido de frenos de la	J-T		16.2	Comprobar la protección anticongelante y el nivel de líquido	
	10.4	rueda delantera	94			refrigerante	126
	13.5	Controlar las pastillas de freno de la	0 1		16.3	Comprobar el nivel de líquido	0
	. 0.0	rueda delantera	96			refrigerante	127
	13.6	Sustituir las pastillas de freno de la			16.4	Vaciar el líquido refrigerante ◀	128
		rueda delantera 4	96		16.5	Llenar el líquido refrigerante 4	
	13.7	Controlar la carrera en vacío del pedal del freno	00		16.6	Sustituir el líquido refrigerante ◀	
	13.8	Ajustar la posición básica del pedal		17	ADAP1	FAR EL MOTOR	133
	13.9	del freno ◀  Controlar el nivel de líquido de	99		17.1	Comprobar la holgura del cable	400
	10.9	frenos en el freno trasero	100		17.0	bowden del acelerador	133
	13.10	Rellenar el líquido de frenos en la			17.2	Ajustar la holgura del cable bowden del acelerador 4	133
	13.11	rueda trasera	100		17.3	Ajustar la característica de la admisión de gasolina 4	134
		la rueda trasera	102		17.4	Ajustar el régimen de ralentí	
					11.4	rijustai erregimen de raienti 🖜	100

	17.5	Programar la presión del aire ambiental	136
	17.6	Controlar la posición básica del pedal de cambio	137
	17.7	Ajustar la posición básica del pedal de cambio	137
18	MANTE	ENIMIENTO DEL MOTOR	139
	18.1	Sustituir el tamiz de combustible 🛂	139
	18.2	Controlar el nivel de aceite de	140
	18.3	' .	141
	18.4	Limpiar el tamiz de aceite en el	142
	18.5	Comprobar el nivel del aceite de la	145
	18.6		145
	18.7		147
19	LIMPIE	ZA, CUIDADO	148
	19.1 19.2	Limpiar la motocicleta  Trabajos de revisión y cuidado	148
		para la operación en invierno	149
20	ALMAC	CENAMIENTO	150
	20.1		150
	20.2	Puesta en servicio después de un periodo de almacenamiento	151
21	DIAGN	ÓSTICO DE FALLOS	152
22	CÓDIG	O INTERMITENTE	155
23	DATOS	S TÉCNICOS	158
	23.1	Motor	158
	23.2	Pares de apriete del motor	159
	23.3	Cantidades de llenado	161
	23.3.1	Aceite del cambio	161
	23.3.2	Líquido refrigerante	161
	23.3.3	Combustible	
	23.4	Tren de rodaje	
	23.5	Sistema eléctrico	162
	23.6	Neumáticos	
	23.7	Horquilla	
	23.8	Amortiguador	163
	23.9	Pares de apriete del tren de rodaje	164
24	AGENT	TES DE SERVICIO	168
25	AGENT	TES AUXILIARES	170
26			172
27		DE TÉRMINOS TÉCNICOS	
28	ÍNDICE DE ABREVIATURAS 174		

29	ÍNDICE	DE SÍMBOLOS	175
	29.1	Símbolos rojos	175
	29.2	Símbolos amarillos y naranjas	175
	29.3	Símbolos verdes y azules	175
ÍNDI	CES		176

### 1.1 Símbolos utilizados

A continuación se explica el significado de determinados símbolos.



Identifica una reacción esperada (p. ej. de un paso de trabajo o de una función).



Identifica una reacción inesperada (p. ej. de un paso de trabajo o de una función).



Indica tareas que requieren conocimientos especializados y técnicos. Por su seguridad, le aconsejamos que acuda a un taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles para llevar a cabo estas tareas. Estos talleres cuentan con mecánicos que han recibido una instrucción específica y disponen de las herramientas especiales necesarias para realizar un mantenimiento óptimo de su motocicleta.



Identifica una referencia cruzada (más información en la página indicada).



Identifica una indicación con información o consejos adicionales.



Indica el resultado de un punto de comprobación.



Identifica el fin de una actividad incluidos los posibles trabajos posteriores.

# 1.2 Formatos utilizados

A continuación se explica el formato de las páginas.

Nombre propio Identifica un nombre propio.

Nombre® Identifica un nombre protegido.

Marca™ Identifica una marca comercial.

Conceptos subrayados Remitirse a los datos técnicos del vehículo o a la terminología marcada

que se explica en la relación de terminología.

# 2.1 Definición del uso conforme a lo previsto

### (TE 150 EU)

Este vehículo está diseñado y construido para soportar los esfuerzos que se presentan habitualmente durante la circulación usual en competición. Este vehículo cumple las especificaciones del reglamento vigente y de las categorías actuales de las asociaciones internacionales de automovilismo.



### Información

Este vehículo solo cuenta con permiso de circulación para las vías públicas en la versión homologada (estrangulada).

La versión sin reducción de potencia de este vehículo únicamente se puede utilizar en recintos cerrados al tráfico público.

Este vehículo está concebido para competiciones de resistencia campo a través y, en principio, no se trata de un vehículo para competiciones de motocross.

### (TE 150 US)

Este vehículo está diseñado y construido para soportar los esfuerzos que se presentan habitualmente durante la circulación usual en competición. Este vehículo cumple las especificaciones del reglamento vigente y de las categorías actuales de las asociaciones internacionales de automovilismo.



### Información

Este vehículo no está homologado para circular en vías públicas.

Este vehículo está concebido para competiciones de resistencia campo a través y, en principio, no se trata de un vehículo para competiciones de motocross.

# 2.2 Uso indebido

Utilizar el vehículo únicamente de la forma adecuada.

Si se hace un uso no adecuado, se pueden provocar daños personales, materiales y al medioambiente. Cualquier uso del vehículo que no responda al uso previsto ni a la definición de uso supone un uso indebido. El uso indebido también incluye el empleo de agentes de servicio y medios auxiliares que no cumplan las especificaciones exigidas para el uso en cuestión.

# 2.3 Indicaciones de seguridad

Para que el producto descrito se utilice de manera segura deben respetarse algunas indicaciones de seguridad. Por consiguiente, lea con atención estas instrucciones, así como todas las demás que se incluyen en el volumen de suministro. Las indicaciones de seguridad están resaltadas en el texto y tienen enlaces con los puntos relevantes.



### Información

En determinadas posiciones bien visibles del producto descrito se han colocado diversos adhesivos de aviso o advertencia. No quite los adhesivos de aviso o advertencia. Si faltan los adhesivos, es posible que usted o bien otras personas no detecten los peligros y puedan sufrir lesiones.

# 2.4 Símbolos y grados de peligrosidad



### Peligro

Aviso sobre un peligro que conduce inmediatamente y con seguridad a lesiones graves, permanentes, o incluso la muerte si no se toman las precauciones necesarias.



### **Advertencia**

Aviso sobre un peligro que conduce probablemente a lesiones graves o incluso la muerte si no se toman las precauciones necesarias.



### Precaución

Aviso sobre un peligro que conduce probablemente a lesiones leves si no se toman las precauciones necesarias.

### Indicación

Aviso sobre un peligro que conduce a daños considerables en la máquina o en el material si no se toman las precauciones necesarias.



### Indicación

Aviso sobre un peligro que conduce a daños en el medio ambiente si no se toman las precauciones necesarias.

# 2.5 Advertencia contra manipulaciones

Está prohibido realizar modificaciones en los componentes de insonorización. Asimismo, las siguientes medidas y la ejecución de los estados correspondientes también están prohibidas legalmente:

- 1 Desmontar o poner fuera de servicio cualquier tipo de dispositivo o componente insonorizante de un vehículo antes de su venta o entrega al cliente final, así como durante el periodo de propiedad del vehículo por parte del cliente final, con motivos distintos al servicio, la reparación o la sustitución, y
- 2 Utilizar el vehículo después de que se haya desmontado o puesto fuera de servicio un dispositivo o componente de esta clase.

Ejemplos de manipulación ilegal:

- 1 Desmontar o perforar los silenciadores, las chapas de rebotamiento, los colectores u otros componentes encargados de conducir los gases de escape.
- 2 Desmontar o perforar las piezas del sistema de admisión.
- 3 Utilizar el vehículo en un estado de mantenimiento indebido.
- 4 Sustituir las piezas móviles del vehículo o de alguna parte del sistema de escape o de admisión por piezas no homologadas por el fabricante.

# 2.6 Seguridad de funcionamiento



## Peligro

**Peligro de accidente** Una persona que no esté en condiciones de conducir se pone en peligro a sí misma y a los demás.

- No ponga el vehículo en funcionamiento si está bajo los efectos del alcohol, drogas o medicamentos.
- No ponga el vehículo en funcionamiento si no dispone de la condición física o psíquica necesaria.



# **Peligro**

Peligro de envenenamiento Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.



### Advertencia

Peligro de quemaduras Algunas piezas del vehículo se calientan mucho cuando el vehículo está en marcha.

- No toque ningún componente del vehículo, como sistema de escape, radiador, motor, amortiguador o equipo de frenos, antes de que se hayan enfriado.
- Antes de realizar cualquier trabajo, deje que se enfríen los componentes del vehículo.

El vehículo únicamente se debe utilizar en perfecto estado técnico, de acuerdo con el uso previsto, pensando en la seguridad y respetando el medio ambiente.

El vehículo solo puede ser utilizado por personas debidamente instruidas. Para circular por las vías públicas se necesita el permiso de conducción correspondiente.

Las anomalías que afecten a la seguridad deben corregirse inmediatamente en un taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles.

Respetar los adhesivos de aviso/advertencia del vehículo.

# 2.7 Ropa de protección



### **Advertencia**

**Peligro de lesiones** No utilizar ropa de protección o utilizar menos de la necesaria supone un grave riesgo para la seguridad.

- Utilice en todos los desplazamientos ropa de protección adecuada como casco, botas y guantes, así como pantalón y chaqueta con protectores.
- Utilice siempre ropa de protección en perfecto estado y conforme con las exigencias legales.

En aras de su seguridad, Husqvarna Motorcycles recomienda utilizar el vehículo únicamente con ropa de protección adecuada.

# 2.8 Normas de trabajo

Siempre que no se indique lo contrario, el encendido debe estar desconectado (modelos con cerradura de encendido y modelos con llave a distancia) o el motor parado (modelos sin cerradura de encendido ni llave a distancia) para realizar cualquier trabajo.

Algunos trabajos requieren el uso de herramientas especiales. Pese a que no forman parte integrante del vehículo, dichas herramientas pueden obtenerse a través del número de pedido indicado entre paréntesis. Ejemplo: extractor de cojinetes (15112017000)

Siempre que no se indique lo contrario, se aplican las condiciones normales para todos los trabajos y descripciones.

Temperatura ambiente	20 °C (68 °F)
Presión del aire ambiental	1.013 mbar (14,69 psi)
Humedad atmosférica relativa	60 ± 5%

Durante el ensamblaje, las piezas no reutilizables (como tornillos y tuercas autofrenables, juntas, tornillos de dilatación, anillos de hermetizado, juntas tóricas, pasadores de aletas o chapas de retención) deben sustituirse por piezas nuevas.

Algunos tornillos requieren un fijador de tornillos (por ejemplo, **Loctite®**). Respetar las indicaciones de empleo específicas del fabricante.

Si una pieza nueva ya trae aplicado un fijador de tornillos (p. ej., **Precote®**), no aplicar ningún medio de fijación adicional.

# 2 INDICACIONES DE SEGURIDAD

Las piezas que se reutilizan después del desmontaje, deben limpiarse y revisarse para verificar que no estén deterioradas ni desgastadas. Sustituir las piezas deterioradas o desgastadas.

Una vez finalizados los trabajos de reparación o mantenimiento, restablecer la seguridad de circulación en el vehículo.

# 2.9 Medio ambiente

El uso responsable de la motocicleta ayuda a evitar los problemas y conflictos. Para proteger el futuro del motociclismo, asegúrese de que utiliza la motocicleta dentro de la legalidad, piense en el medio ambiente y respete los derechos de los demás.

La eliminación del aceite usado, los agentes de servicio y auxiliares y las piezas usadas debe realizarse de conformidad con la normativa y las directivas del país correspondiente.

Debido a que las motocicletas no están sujetas a la directiva europea sobre la eliminación de vehículos usados, no hay ninguna reglamentación legal que regule la eliminación de la motocicleta usada. Su concesionario autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.

# 2.10 Manual de instrucciones

Es imprescindible leer completa y atentamente este manual de instrucciones antes de conducir por primera vez el vehículo. El manual de instrucciones contiene mucha información y consejos importantes que le facilitarán el manejo, la conducción y el servicio. Aquí aprenderá a adaptar el vehículo a su estatura y a sus preferencias, y conocerá el modo de protegerse contra caídas o lesiones.



### Información

Guarde este manual de instrucciones en su dispositivo para poder consultarlo siempre que lo necesite.

Para obtener más información sobre el vehículo o aclarar cualquier duda que pueda surgir al leer el manual, ponerse en contacto con un concesionario autorizado de Husqvarna Motorcycles.

El manual de instrucciones es una parte integrante importante del vehículo. Si se vende, el nuevo propietario debe volver a descargar el manual de instrucciones.

El manual de instrucciones se puede descargar múltiples veces usando el código QR o el enlace en el comprobante de entrega.

El manual de instrucciones está también disponible para su descarga en su concesionario autorizado de Husqvarna Motorcycles y en la página web de Husqvarna Motorcycles. También puede solicitar un ejemplar impreso en su concesionario autorizado de Husqvarna Motorcycles.

Página web internacional de Husqvarna Motorcycles: www.husqvarna-motorcycles.com

# 3.1 Garantía del fabricante, garantía legal

Los trabajos prescritos en el programa de servicio deben realizarse únicamente en un taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles, que confirmará su ejecución en el **Husqvarna Motorcycles Dealer.net**; si no se hace así, se pierden los derechos de garantía. Los daños directos e indirectos derivados de manipulaciones o modificaciones del vehículo no están cubiertos por la garantía del fabricante.

# 3.2 Agentes de servicio, medios auxiliares



### Indicación

**Peligro para el medio ambiente** La manipulación incorrecta del combustible supone un peligro para el medio ambiente.

- No permita que el combustible llegue al agua subterránea, al suelo ni a los canales de desagüe.

Los agentes de servicio y los medios auxiliares se han de utilizar conforme al manual de instrucciones y a la especificación técnica.

# 3.3 Recambios, accesorios técnicos de Husqvarna Motorcycles

En aras de la seguridad, utilice únicamente recambios y accesorios homologados o recomendados por Husqvarna Motorcycles y encargue su instalación a un taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles. Husqvarna Motorcycles no responde de los daños resultantes de la utilización de otros productos. Las referencias de algunos recambios y accesorios se incluyen entre paréntesis en las descripciones pertinentes. Su concesionario autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de poder ayudarle.

En su concesionario autorizado de Husqvarna Motorcycles y en la página web de Husqvarna Motorcycles, encontrará los accesorios técnicos de Husqvarna Motorcycles más actuales para su vehículo. Página web internacional de Husqvarna Motorcycles: www.husqvarna-motorcycles.com

### 3.4 Servicio

Un requisito básico para la utilización correcta del vehículo y para evitar un desgaste prematuro es la realización de las tareas de mantenimiento, ajuste y conservación del motor y el tren de rodaje especificadas en el manual de instrucciones. Un reglaje incorrecto del tren de rodaje puede originar daños y roturas en los componentes del mismo.

El uso del vehículo bajo condiciones extremas, por ejemplo, en arena o en trayectos o terrenos mojados, polvorientos o embarrados, puede aumentar considerablemente el desgaste de los componentes de la cadena de transmisión, el sistema de frenos, el filtro de aire y el tren de rodaje. Por ese motivo, es posible que sea necesario inspeccionar o sustituir las piezas antes de que venza el plazo de mantenimiento actual.

Deben respetarse los tiempos de rodaje y los intervalos de mantenimiento especificados. La observación de estos plazos contribuye esencialmente a prolongar la vida útil de su motocicleta.

En caso de intervalos de kilometraje y de tiempo, el intervalo decisivo es el primero que ocurra.

# 3.5 Imágenes

Algunas de las imágenes que se utilizan en el manual incluyen equipamientos especiales.

A fin de mejorar la representación visual y facilitar la comprensión de las imágenes, es posible que algunas piezas se desmonten o no se incluyan en las imágenes. Las descripciones no siempre requieren que se desmonten piezas. Deben observarse las indicaciones contenidas en el texto.

# **3 INDICACIONES IMPORTANTES**

# 3.6 Servicio de atención al cliente

Si tiene alguna pregunta sobre el vehículo y sobre Husqvarna Motorcycles, su concesionario autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.

La lista de concesionarios autorizados de Husqvarna Motorcycles está disponible en la página web de Husqvarna Motorcycles.

Página web internacional de Husqvarna Motorcycles: www.husqvarna-motorcycles.com

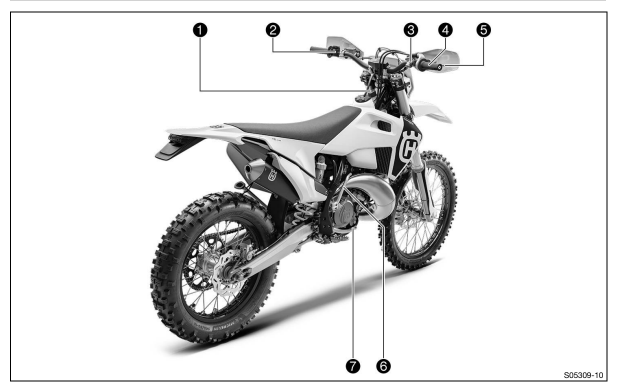
# 4.1 Vista frontal izquierda del vehículo (ejemplo)



- Maneta del embrague (

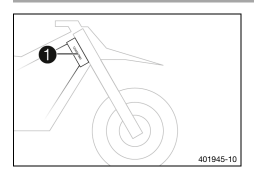
  pág. 17)
- 2 Tapón del depósito de combustible
- 3 Tapa de la caja del filtro de aire
- 4 Caballete lateral ( pág. 25)
- **5** Pedal de cambio ( pág. 24)

# 4.2 Vista trasera derecha del vehículo (ejemplo)



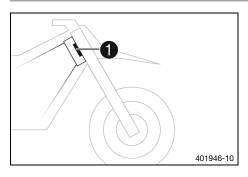
- 1 Tapón del depósito de aceite de 2 tiempos
- 2 Botón de parada ( pág. 17) (TE 150 EU)
- 2 Botón de parada ( pág. 18) (TE 150 US)
- 2 Botón de la bocina ( pág. 18) (TE 150 EU)
- 2 Mando de las luces ( pág. 18) (TE 150 EU)
- 2 Interruptor de los intermitentes ( pág. 19) (TE 150 EU)
- 3 Botón de arranque ( pág. 19) (TE 150 US)
- 4 Puño del acelerador ( pág. 17)
- Maneta del freno de mano ( pág. 17)
- 6 Palanca del pedal de arranque ( pág. 24)
- Pedal del freno ( pág. 24)

#### 5.1 Número de identificación del vehículo



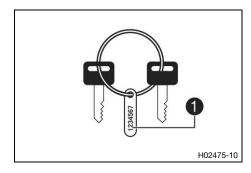
El número de identificación del vehículo 1 está grabado en el lado derecho de la pipa de la dirección.

#### 5.2 Placa de características (TE 150 EU)



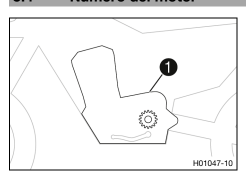
La placa de características 1 se encuentra en la pipa de la dirección delante.

#### 5.3 Número de la llave (TE 150 EU)



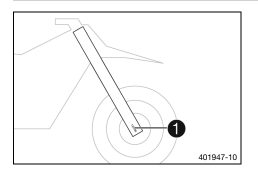
El número de la llave 1 de la cerradura del manillar está grabado en el colgante del llavero.

#### 5.4 Número del motor



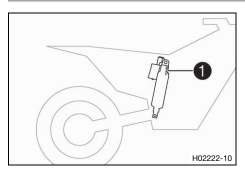
El número del motor 1 está grabado en el lado izquierdo del motor, encima del piñón de la cadena.

# 5.5 Referencia de la horquilla



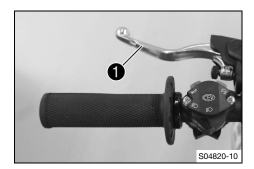
La referencia de la horquilla ① está grabada en el interior del puño de la horquilla.

# 5.6 Número de artículo del amortiguador



El número de artículo del amortiguador está grabado en la parte superior del amortiguador, por encima del anillo de ajuste, mirando hacia el motor.

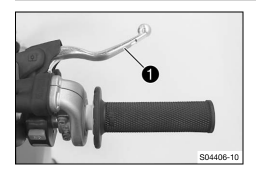
# 6.1 Maneta del embrague



La maneta del embrague 
 se encuentra en el lado izquierdo del manillar.

El embrague tiene accionamiento hidráulico y se reajusta automáticamente.

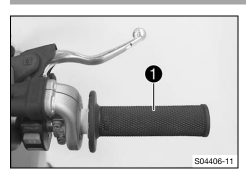
# 6.2 Maneta del freno de mano



La maneta del freno de mano 1 se encuentra en el lado derecho del manillar.

La maneta del freno de mano permite accionar el freno de la rueda delantera.

# 6.3 Puño del acelerador



El puño del acelerador 1 se encuentra en el lado derecho del manillar.

# 6.4 Botón de parada (TE 150 EU)

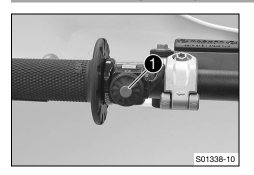


El botón de parada 1 está situado en el lado izquierdo del manillar.

# Posibles estados

- Botón de parada ⋈ en la posición básica En esta posición, el circuito de encendido está cerrado y es posible arrancar el motor.
- Botón de parada ⋈ pulsado En esta posición, el circuito de encendido está interrumpido; se para el motor si está en marcha y no es posible arrancarlo si está parado.

# 6.5 Botón de parada (TE 150 US)



El botón de parada 1 está situado en el lado izquierdo del manillar.

### Posibles estados

- Botón de parada ⋈ en la posición básica En esta posición, el circuito de encendido está cerrado y es posible arrancar el motor.
- Botón de parada ⊠ pulsado En esta posición, el circuito de encendido está interrumpido; se para el motor si está en marcha y no es posible arrancarlo si está parado.

# 6.6 Botón de la bocina (TE 150 EU)



El botón de la bocina 1 se encuentra en el lado izquierdo del manillar

### Posibles estados

# 6.7 Mando de las luces (TE 150 EU)



El mando de las luces 1 se encuentra en el lado izquierdo del manillar.

## Posibles estados



Luz de cruce conectada – Mando de las luces en posición central. En esta posición están conectados la luz de cruce y el piloto trasero.



Luz de carretera conectada – Mando de las luces basculado hacia la izquierda. En esta posición están conectados la luz de carretera y el piloto trasero.

# 6.8 Mando de las luces (TE 150 US)



El mando de las luces 1 se encuentra a la izquierda del cuadro de instrumentos.

### Posibles estados

- Luces apagadas El mando de las luces está oprimido hasta el tope. En esta posición, las luces están apagadas.
- Conectar las luces El mando de las luces está extraído hasta el tope. En esta posición están encendidas la luz de cruce y el piloto trasero.

# 6.9 Interruptor de los intermitentes (TE 150 EU)

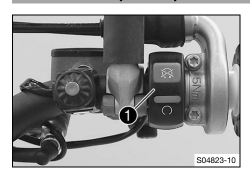


El interruptor de los intermitentes **1** se encuentra en el lado izquierdo del manillar.

### Posibles estados

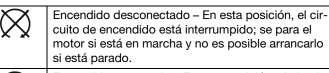
	Intermitentes desconectados – Interruptor de los intermitentes en posición central.
<b>4</b>	Intermitentes del lado izquierdo conectados  – Interruptor de los intermitentes basculado hacia la izquierda.
-	Intermitentes del lado derecho conectados  – Interruptor de los intermitentes basculado hacia la derecha.

# 6.10 Interruptor de parada de emergencia (TE 150 EU)



El interruptor de parada de emergencia se encuentra en el lado derecho del manillar.

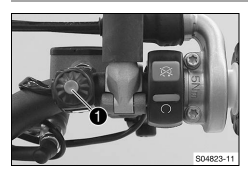
### Posibles estados





Encendido conectado – En esta posición, el circuito de encendido está cerrado y es posible arrancar el motor.

# 6.11 Botón de arranque (TE 150 EU)

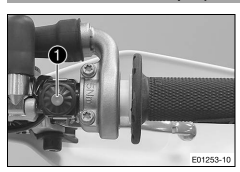


El botón de arranque 1 se encuentra en el lado derecho del manillar.

# Posibles estados

- Botón de arranque (3) en la posición básica
- Botón de arranque ③ pulsado En esta posición se acciona el motor de arranque.

# 6.12 Botón de arranque (TE 150 US)



El botón de arranque 1 se encuentra en el lado derecho del manillar.

## Posibles estados

- Botón de arranque 3 en la posición básica
- Botón de arranque ③ pulsado En esta posición se acciona el motor de arranque.

# 6.13 Interruptor de curva de encendido



El interruptor de curva de encendido se encuentra en el lado derecho del manillar.

### Posibles estados

- Interruptor de curva de encendido en posición I En esta posición, la curva de encendido Performance está activada.
- Interruptor de curva de encendido en posición II En esta posición, la curva de encendido Soft está activada.

El interruptor de curva de encendido permite modificar la característica del motor.



### Información

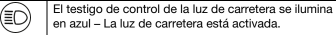
El interruptor de curva de encendido no tiene función alguna en el estado homologado (estrangulado) de la motocicleta.

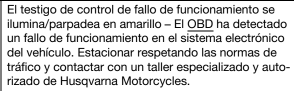
# 6.14 Vista general de los testigos de control (TE 150 EU)

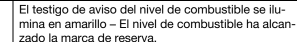


### Posibles estados

El testigo de control de los intermitentes parpadea en verde – El intermitente está activado.







El testigo de aviso del nivel de aceite se ilumina en rojo – El nivel de aceite ha alcanzado la marca **MIN**. Vaciar como máximo lo que queda en el depósito y repostar aceite de 2 tiempos la siguiente vez que se tenga ocasión.

# 6.15 Vista general de los testigos de control (TE 150 US)



### Posibles estados



Testigo de control de la luz de carretera – Sin función



El testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina/parpadea en amarillo – El <u>OBD</u> ha detectado un fallo de funcionamiento en el sistema electrónico del vehículo. Estacionar respetando las normas de tráfico y contactar con un taller especializado y autorizado de Husqvarna Motorcycles.



El testigo de aviso del nivel de combustible se ilumina en amarillo – El nivel de combustible ha alcanzado la marca de reserva.



El testigo de aviso del nivel de aceite se ilumina en rojo – El nivel de aceite ha alcanzado la marca **MIN**. Vaciar como máximo lo que queda en el depósito y repostar aceite de 2 tiempos la siguiente vez que se tenga ocasión.

# 6.16 Abrir el tapón del depósito de combustible



# **Peligro**

Peligro de incendio El combustible es fácilmente inflamable.

El combustible del depósito se dilata con el calor y podría salirse si este está demasiado lleno.

- No reposte el vehículo cerca de fuego abierto o de cigarrillos encendidos.
- Pare el motor para repostar.
- Asegúrese de no verter combustible, en especial sobre las partes del vehículo que estén muy calientes.
- Elimine inmediatamente el combustible que pueda haberse vertido.
- Respete las indicaciones para repostar.



### **Advertencia**

Peligro de envenenamiento El combustible es venenoso y nocivo para la salud.

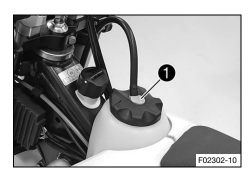
- Evite que el combustible entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse combustible.
- No aspire los vapores del combustible.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el combustible entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de combustible, cámbiese de ropa.
- Guarde el combustible correctamente en un bidón adecuado y manténgalo fuera del alcance de los niños



### Indicación

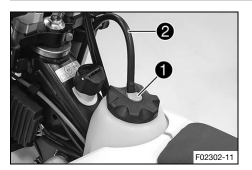
**Peligro para el medio ambiente** La manipulación incorrecta del combustible supone un peligro para el medio ambiente.

- No permita que el combustible llegue al agua subterránea, al suelo ni a los canales de desagüe.



Pulsar el botón de desbloqueo , girar el tapón del depósito de combustible en sentido antihorario y extraerlo hacia arriba.

#### 6.17 Cerrar el tapón del depósito de combustible



Colocar el tapón del depósito de combustible y girarlo en sentido horario hasta que encastre el botón de desbloqueo 1.

# Información

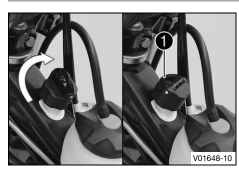
Tender la manguera del respiradero del depósito 2 sin dobleces.

#### 6.18 Abrir el tapón del depósito de aceite de 2 tiempos



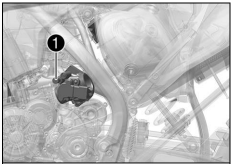
- Bascular la lengüeta 1 hacia arriba.
- Girar el tapón del depósito de aceite de 2 tiempos en sentido antihorario y extraerlo hacia arriba.

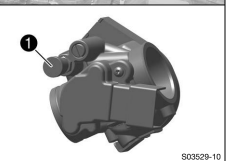
# Cerrar el tapón del depósito de aceite de 2 tiempos



- Colocar el tapón del depósito de aceite de 2 tiempos y girarlo en sentido horario.
- Bascular la lengüeta 1 hacia abajo.
  - El tapón del depósito de aceite de 2 tiempos encaja.

# 6.20 Botón de arranque en frío





El botón de arranque en frío 1 se encuentra en la parte lateral del cuerpo de la válvula de mariposa.

Cuando el motor está frío y la temperatura ambiente es baja, la inyección electrónica de combustible alarga el tiempo de inyección. Para quemar esta mayor cantidad de combustible, se acciona el botón de arranque en frío para suministrar una cantidad adicional de oxígeno al motor.

# i

### Información

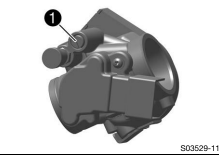
La función de arranque en frío tiene que estar desactivada si el motor está caliente.

# Posibles estados

- Botón de arranque en frío activado El botón de arranque en frío está extraído hasta el tope y girado un cuarto de vuelta.
- Botón de arranque en frío desactivado El botón de arranque en frío vuelve a la posición básica tras ¼ de vuelta más.

# 6.21 Tornillo de regulación del régimen de ralentí





La posición de ralentí en el cuerpo de la válvula de mariposa influye considerablemente en la capacidad de arranque del motor, la estabilidad del régimen de ralentí y la respuesta al acelerar

Un motor con un régimen de ralentí ajustado correctamente arranca más fácilmente que uno con un régimen de ralentí mal ajustado

El régimen de ralentí se ajusta con el tornillo de regulación del régimen de ralentí .

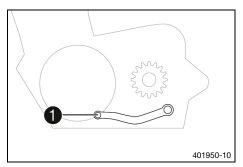


## Información

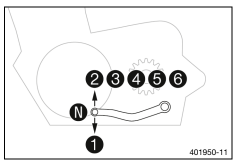
Si el régimen de ralentí es alto, el motor reduce lentamente la velocidad, el efecto del freno motor es bajo y la respuesta del acelerador es agresiva, el tornillo de ajuste debe girarse en sentido horario.

Si el régimen de ralentí es bajo, el motor reduce rápidamente la velocidad, el efecto del freno motor es alto y la respuesta del acelerador no es limpia, el tornillo de ajuste debe girarse en sentido antihorario.

# 6.22 Pedal de cambio

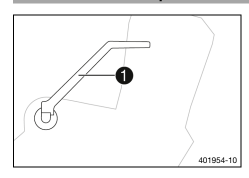


El pedal de cambio está montado a la izquierda del motor.



La posición de las marchas se indica en la figura. El punto muerto (ralentí) se encuentra entre la 1ª y la 2ª marcha.

# 6.23 Palanca del pedal de arranque



La palanca del pedal de arranque **1** se encuentra en el lado derecho del motor.

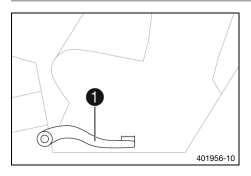
La parte superior de la palanca del pedal de arranque es basculante.



# Información

Antes de iniciar la marcha, bascular la parte superior del pedal de arranque hacia el motor.

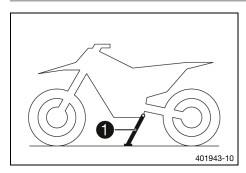
# 6.24 Pedal del freno



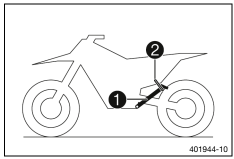
El pedal del freno 1 se encuentra delante del reposapiés derecho.

El pedal del freno acciona el freno trasero.

# 6.25 Caballete lateral



El caballete lateral 1 se encuentra en el lado izquierdo del vehículo



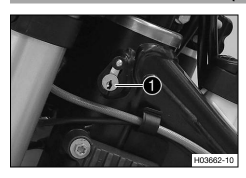
El caballete lateral permite apoyar la motocicleta para estacionarla.



### Información

Durante la conducción, el caballete lateral 1 debe estar subido y recogido con la goma de sujeción 2.

# 6.26 Cerradura del manillar (TE 150 EU)



La cerradura del manillar **1** se encuentra en la pipa de la dirección izquierda.

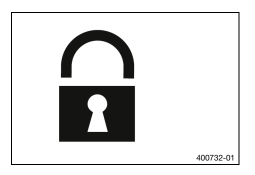
La cerradura del manillar permite bloquear la dirección. De esta manera no se puede girar ni conducir el vehículo.

# 6.27 Bloquear la dirección (TE 150 EU)

# Indicación

Peligro de deterioro Cuando está detenido, el vehículo se puede mover o caer.

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.



- Parar el vehículo.
- Girar el manillar completamente hacia la derecha.
- Introducir la llave de la cerradura del manillar en la cerradura del manillar, girarla hacia la izquierda, presionar hacia dentro y luego girarla hacia la derecha. Retirar la llave de la cerradura del manillar.

✓ Ya no se puede mover el manillar.

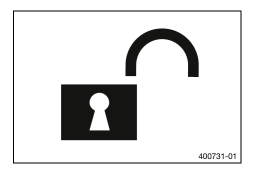


## Información

Nunca deje la llave de la cerradura del manillar en la cerradura del manillar.

4

#### Desbloquear la dirección (TE 150 EU) 6.28



Introducir la llave de la cerradura del manillar en la cerradura del manillar, girarla hacia la izquierda, tirar hacia fuera y luego girarla hacia la derecha. Retirar la llave de la cerradura del manillar.

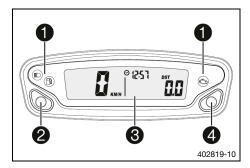
Se puede volver a mover el manillar.



# Información

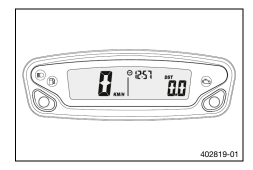
Nunca deje la llave de la cerradura del manillar en la cerradura del manillar.

# 7.1 Visión general



- Vista general de los testigos de control ( pág. 20) (TE 150 EU)
- Vista general de los testigos de control ( pág. 20) (TE 150 US)
- 2 Botón izquierdo
- 3 Display
- 4 Botón derecho

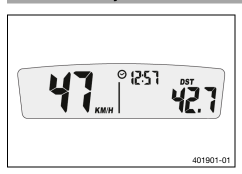
# 7.2 Activación



### Activar el cuadro de instrumentos

El cuadro de instrumentos se activa cuando se pulsa un botón o al recibir un impulso del sensor de número de revoluciones de la rueda.

# 7.3 Mensajes en el cuadro de instrumentos



# Posibles estados

Tensión de la batería del cuadro de instrumentos

– La tensión de la batería del cuadro de instrumentos
es demasiado baja. Sustituir la batería del cuadro de
instrumentos.

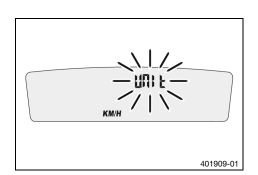


Servicio – Es necesario realizar el mantenimiento. Ponerse en contacto con un taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles.

# 7.4 Ajustar el cuadro de instrumentos

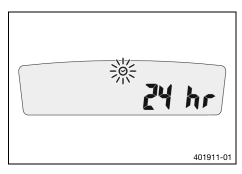
### Condición

La motocicleta está parada.

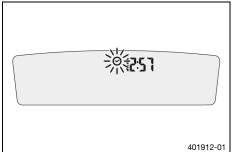


- Mantener pulsados los dos botones durante 3-5 segundos.
  - Se muestra el menú Setup. El indicador UNIT parpadea.
- Pulsar un botón para seleccionar la unidad UNIT de visualización de la velocidad: kilómetros KM/H o millas M/H.

# 7 CUADRO DE INSTRUMENTOS



- Esperar 5 segundos.
  - ✓ El cuadro de instrumentos pasa al siguiente punto de menú. El símbolo 🏵 parpadea.
- Pulsar un botón para seleccionar el formato de visualización de la hora: 12 h o 24 h.



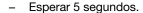
- Esperar 5 segundos.
  - ✓ El cuadro de instrumentos pasa al siguiente punto de menú. El símbolo ⊙ parpadea.

### Retrasar la hora

- Pulsar el botón izquierdo.
  - El valor disminuye.

### Adelantar la hora

- Pulsar el botón derecho.
  - El valor aumenta.



- ✓ El cuadro de instrumentos pasa al siguiente punto de menú. El símbolo → parpadea.
- Ajustar el mantenimiento.

# Acortar el intervalo de mantenimiento

- Pulsar el botón izquierdo.
  - El valor disminuye.

# Alargar el intervalo de mantenimiento

- Pulsar el botón derecho.
  - El valor aumenta.



401913-01

401914-01

# Desactivar la visualización de los intervalos de mantenimiento

- Mantener pulsado el botón izquierdo.
  - En el display se muestra off.

7.5 Ajustar kilómetros o millas

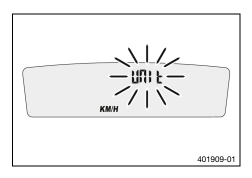


### Información

Cuando se cambia de unidad, el valor **ODO** se conserva y se convierte al valor correspondiente.

### Condición

La motocicleta está parada.



- Mantener pulsados los dos botones durante 3-5 segundos.
  - Se muestra el menú Setup. El indicador UNIT parpadea.
- Pulsar un botón para seleccionar la unidad UNIT de visualización de la velocidad: kilómetros KM/H o millas M/H.

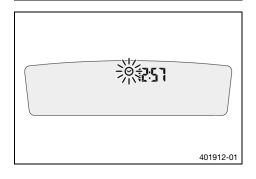
# 7.6 Ajustar la hora



### Condición

La motocicleta está parada.

- Mantener pulsados los dos botones durante 3-5 segundos.
  - Se muestra el menú Setup. El indicador UNIT parpadea.
- Esperar hasta que empiece a parpadear el menú de la hora Θ
- Pulsar un botón para seleccionar el formato de visualización de la hora: 12 h o 24 h.



- Esperar 5 segundos.
  - ✓ El cuadro de instrumentos pasa al siguiente punto de menú. El símbolo ② parpadea.

### Retrasar la hora

- Pulsar el botón izquierdo.
  - El valor disminuye.

### Adelantar la hora

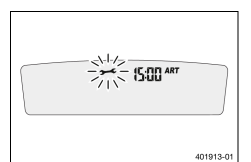
- Pulsar el botón derecho.
  - El valor aumenta.

# 7.7 Ajustar la visualización del mantenimiento

401911-01



La motocicleta está parada.



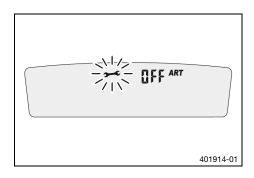
- Mantener pulsados los dos botones durante 3-5 segundos.
  - ✓ Se muestra el menú Setup. El indicador UNIT parpadea.
- Ajustar el mantenimiento.

# Acortar el intervalo de mantenimiento

- Pulsar el botón izquierdo.
  - El valor disminuye.

# Alargar el intervalo de mantenimiento

- Pulsar el botón derecho.
  - El valor aumenta.

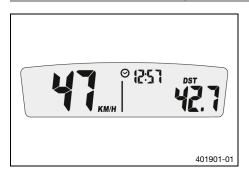


### Desactivar la visualización de los intervalos de mantenimiento

- Mantener pulsado el botón izquierdo.
  - ✓ En el display se muestra off.

4

# 7.8 Velocidad, hora y kilometraje parcial 1 DST



 Pulsar uno de los botones hasta que se visualice DST en el cuadro de instrumentos.

KM/H o M/H indica la velocidad.

**DST** indica el kilometraje desde la última puesta a cero (p. ej., entre dos repostajes).

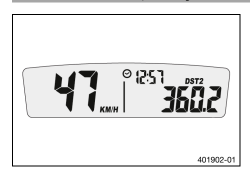


### Información

Cuando el valor sobrepasa los 39999,9, el **DST** se restablece automáticamente a 0,0.

Pulsar brevemente el botón izquierdo.	Siguiente modo de indicación
Pulsar el botón izquierdo durante 3 - 5 segundos.	El <b>DST</b> puede preajustarse a un valor entre 0,0 y 39999,9 utilizando los botones.
Pulsar bre- vemente el botón dere- cho.	Siguiente modo de indicación
Pulsar el botón dere- cho durante 3 - 5 segundos.	DST se pone a 0,0.

# 7.9 Velocidad, hora y kilometraje parcial 2 DST2



 Pulsar uno de los botones hasta que se visualice DST2 en el cuadro de instrumentos.

KM/H o M/H indica la velocidad.

**DST2** indica el kilometraje 2 desde la última puesta a cero (p. ej. entre dos repostajes).



### Información

Cuando el valor sobrepasa los 39999,9, el **DST2** se restablece automáticamente a 0,0.

Pulsar brevemente el botón izquierdo.	Siguiente modo de indicación
Pulsar el botón izquierdo durante 3 - 5 segundos.	El <b>DST2</b> puede preajustarse a un valor entre 0,0 y 39999,9 utilizando los botones.
Pulsar bre- vemente el botón dere- cho.	Siguiente modo de indicación
Pulsar el botón dere- cho durante 3 - 5 segundos.	DST2 se pone a 0,0.

#### Velocidad media AVG, horas de servicio ART y kilometraje total ODO 7.10



Pulsar uno de los botones hasta que se visualicen AVG, ART y **ODO** en el cuadro de instrumentos.

AVG indica la velocidad media desde la última puesta a cero.

ART indica las horas de servicio.

**ODO** indica el kilometraje total.

Pulsar brevemente el botón izquierdo.	Siguiente modo de indicación
Pulsar el botón izquierdo durante 3 - 5 segundos.	El SÍMBOLO DE LA LLAVE ESPAÑOLA indica las horas de servicio restantes hasta el siguiente mantenimiento.
Pulsar bre- vemente el botón dere- cho.	Siguiente modo de indicación
Pulsar el botón dere- cho durante 3 - 5 segundos.	AVG se pone a 0,0.

# 8.1 Instrucciones para la primera puesta en servicio



# Peligro

**Peligro de accidente** Una persona que no esté en condiciones de conducir se pone en peligro a sí misma y a los demás.

- No ponga el vehículo en funcionamiento si está bajo los efectos del alcohol, drogas o medicamentos
- No ponga el vehículo en funcionamiento si no dispone de la condición física o psíquica necesaria.



### **Advertencia**

**Peligro de lesiones** No utilizar ropa de protección o utilizar menos de la necesaria supone un grave riesgo para la seguridad.

- Utilice en todos los desplazamientos ropa de protección adecuada como casco, botas y guantes, así como pantalón y chaqueta con protectores.
- Utilice siempre ropa de protección en perfecto estado y conforme con las exigencias legales.



### **Advertencia**

Peligro de caídas Los dibujos diferentes de las ruedas delantera y trasera afectan al comportamiento durante la conducción.

Los dibujos diferentes pueden dificultar de forma considerable el control del vehículo.

 Asegúrese de que solo se utilizan neumáticos con el mismo dibujo en las ruedas delantera y trasera.



# **Advertencia**

**Peligro de accidente** Un modo de conducir inadecuado perjudica el comportamiento durante la conducción.

- Adapte la velocidad del vehículo a las condiciones de la calzada y a su habilidad de conducción.



# **Advertencia**

Peligro de accidente El vehículo no está previsto para llevar a otra persona.

No lleve acompañante.



# **Advertencia**

Peligro de accidente Cuando se sobrecalienta, el equipo de frenos no funciona correctamente.

Si no se suelta el pedal del freno, las pastillas de freno rozan constantemente.

- Cuando no quiera frenar, levante el pie del pedal del freno.



### **Advertencia**

**Peligro de accidente** El peso total y la carga en los ejes influyen sobre el comportamiento durante la conducción.

No exceda el peso máximo total autorizado ni la carga sobre los ejes.



## Advertencia

Peligro de robo Las personas no autorizadas suponen un peligro para sí mismas y para los demás.

- Nunca deje el vehículo sin vigilancia mientras esté el motor en marcha.
- Asegurar el vehículo contra el acceso no autorizado.



### Información

Cuando utilice la motocicleta, tenga siempre presente que un nivel de ruido excesivo puede molestar a otras personas.

- Asegúrese de que se han llevado a cabo las tareas de inspección previas a la venta en un taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles.
  - ✓ Cuando se entrega el vehículo, también se suministra el comprobante de entrega.
- Antes de utilizar el vehículo por primera vez, debe leerse detenidamente el manual de instrucciones.
- Familiarícese con los elementos de mando.
- Ajustar la posición básica de la maneta del embrague. (
  pág. 89)
- Ajustar la posición básica de la maneta del freno de mano. ( pág. 93)
- Ajustar la posición básica del pedal del freno. ◄ (□ pág. 99)
- Ajustar la posición básica del pedal de cambio. ◄ (□ pág. 137)
- Antes de realizar un trayecto exigente, debe familiarizarse con el comportamiento de la motocicleta en una superficie adecuada.



### Información

Al circular fuera de la carretera, se recomienda ir acompañado de otra persona en un segundo vehículo para poder prestarse ayuda mutuamente.

- Intente también conducir su motocicleta muy lentamente y de pie a fin de adquirir una mejor sensibilidad sobre sus reacciones.
- No intente realizar trayectos que sobrepasen su capacidad y su experiencia.
- Mantenga siempre el manillar bien sujeto con las dos manos durante la marcha y los pies bien asentados sobre los reposapiés.
- Si transporta equipaje en su vehículo, tiene que sujetarlo lo más cerca posible del centro del mismo y prestar atención a una distribución homogénea del peso entre la rueda delantera y la rueda trasera.



### Información

Las motocicletas reaccionan con gran sensibilidad a los cambios en la distribución del peso entre las ruedas.

Respetar el peso total máximo admisible y la carga máxima admisible sobre los ejes.

# Prescripción

Peso máximo admisible	335 kg (739 lb.)
Carga máxima admisible del eje delantero	145 kg (320 lb.)
Carga máxima admisible sobre el eje trasero	190 kg (419 lb.)

Comprobar la tensión de los radios. (
pág. 110)



### Información

Volver a comprobar la tensión de los radios después de media hora de servicio.

Proceder al rodaje del motor. (
pág. 33)

•

# 8.2 Rodaje del motor

Durante la fase de rodaje no hay que superar la potencia del motor especificada.
 Prescripción

Potencia máxima del motor			
Durante las 3 primeras horas de servicio	< 70%		
Durante las 5 primeras horas de servicio	< 100%		

- ¡Evitar circular a pleno gas!
- Controlar regularmente el régimen de ralentí.

Régimen de ralentí 1.400 ... 1.500 rpm

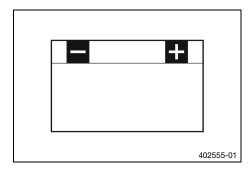
# i

### Información

Durante el periodo de rodaje se puede modificar el régimen de ralentí.

- » Si varía el régimen de ralentí:
  - Ajustar el régimen de ralentí. 🔌 (🕮 pág. 136)

# 8.3 Potencia de arranque de las baterías de iones de litio con temperaturas bajas



En general, las baterías de iones de litio son más ligeras que las baterías de plomo y tienen un menor índice de autodescarga y una mayor potencia de arranque con temperaturas por encima de 15 °C (60 °F). Sin embargo, la potencia de arranque de las baterías de iones de litio se ve más afectada por las temperaturas bajas que la de las baterías de plomo.

Es posible que deba intentarse arrancar varias veces. Pulsar el botón de arranque durante 5 segundos y esperar 30 segundos entre cada intento. Estas pausas son necesarias para que el calor que se genera pueda distribuirse por la batería de iones de litio y para evitar que la batería de 12 V resulte dañada.

Si, a una temperatura inferior a 15 °C (60 °F), una batería de iones de litio cargada no es capaz de accionar el motor de arranque o si solo lo acciona débilmente, no está averiada, sino que debe calentarse internamente para aumentar la potencia de arranque (salida de corriente).

A medida que aumenta la temperatura, también lo hace la potencia de arranque.

# 8.4 Preparar el vehículo para condiciones extremas



# Información

El uso del vehículo bajo condiciones extremas como, p. ej., en arena o en trayectos o terrenos mojados o embarrados, puede aumentar considerablemente el desgaste de componentes como la cadena de transmisión, el sistema de frenos o los componentes del tren de rodaje. Por ese motivo, es posible que sea necesario inspeccionar o sustituir las piezas antes de que venza el plazo de mantenimiento actual.

Limpiar el filtro de aire y la caja del filtro de aire. ◄ (□ pág. 74)



### Información

Revisar el filtro de aire aproximadamente cada 30 minutos.

- Comprobar que no haya humedad ni corrosión en los conectores eléctricos y que estén bien sujetos.
  - » Si se detecta humedad, corrosión o deterioro:
    - Limpiar y secar los conectores y, si fuera necesario, sustituirlos.

### Se consideran condiciones extremas:

- Circular por tierra seca. ( pág. 35)
- Circular por tierra mojada. (
  pág. 36)
- Circulación por trayectos mojados y embarrados. ( pág. 37)
- Circulación lenta o a altas temperaturas. ( pág. 37)
- Circular con bajas temperaturas o nieve. ( pág. 38)

•

## 8.5 Preparar el vehículo para circular por tierra seca



- Comprobar el tapón del radiador.

Valor en el tapón del radia-	1,8 bar (26 psi)
dor	

» Si el valor indicado no se corresponde con el valor nominal:



## **Advertencia**

**Peligro de quemaduras** Durante el funcionamiento de la motocicleta, el líquido refrigerante se calienta mucho y está bajo presión.

- Abra el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración si el motor o el sistema de refrigeración se calientan.
- Deje que el sistema de refrigeración y el motor se enfríen antes de abrir el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración.
- En caso de quemadura, sumerja la zona afectada en agua tibia inmediatamente.
- Sustituir el tapón del radiador.
- Montar el microfiltro de polvo del filtro de aire.

Microfiltro de polvo del filtro de aire (79006920000)



## Información

Respetar el manual de montaje para los accesorios técnicos de Husqvarna Motorcycles.



Montar el microfiltro contra arena del filtro de aire.

Microfiltro contra arena del filtro de aire (79006922000)





## Información

Respetar el manual de montaje para los accesorios técnicos de Husqvarna Motorcycles.



- Limpiar la cadena.
- Montar la corona de la cadena de acero.
- Lubricar la cadena.

Spray de aceite universal ( pág. 170)

- Limpiar las láminas del radiador.
- Enderezar con cuidado las láminas dobladas del radiador.

#### Condición

Uso frecuente en tierra

Sustituir el pistón cada 10 horas de servicio.

## 8.6 Preparar el vehículo para circular por tierra mojada



Comprobar el tapón del radiador.

Valor en el tapón del radia-	1,8 bar (26 psi)
dor	

Si el valor indicado no se corresponde con el valor nominal:



### **Advertencia**

**Peligro de quemaduras** Durante el funcionamiento de la motocicleta, el líquido refrigerante se calienta mucho y está bajo presión.

- Abra el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración si el motor o el sistema de refrigeración se calientan.
- Deje que el sistema de refrigeración y el motor se enfríen antes de abrir el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración.
- En caso de quemadura, sumerja la zona afectada en agua tibia inmediatamente.
- Sustituir el tapón del radiador.
- Montar la protección de agua del filtro de aire.

Protección de agua del filtro de aire (79006921000)



## i

## Información

Respetar el manual de montaje para los accesorios técnicos de Husqvarna Motorcycles.



- Limpiar la cadena.
- Montar la corona de la cadena de acero.
- Lubricar la cadena.

Spray de aceite universal (🕮 pág. 170)

- Limpiar las láminas del radiador.
- Enderezar con cuidado las láminas dobladas del radiador.

#### Condición

Uso frecuente en tierra

- Sustituir el pistón cada 10 horas de servicio.

# 8.7 Preparar el vehículo para la circulación por trayectos mojados y embarrados



Montar la protección de agua del filtro de aire.

Protección de agua del filtro de aire (79006921000)



#### Información

Respetar el manual de montaje para los accesorios técnicos de Husqvarna Motorcycles.



- Montar la corona de la cadena de acero.
- Limpiar la motocicleta. ( pág. 148)
- Enderezar con cuidado las láminas dobladas del radiador.

## 8.8 Preparar el vehículo para la circulación lenta o a altas temperaturas



Comprobar el tapón del radiador.

Valor en el tapón del radia-	1,8 bar (26 psi)
dor	

» Si el valor visualizado no se corresponde con el valor nominal:

#### **Advertencia**

**Peligro de quemaduras** Durante el funcionamiento de la motocicleta, el líquido refrigerante se calienta mucho y está bajo presión.

- Abra el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración si el motor o el sistema de refrigeración se calientan.
- Deje que el sistema de refrigeración y el motor se enfríen antes de abrir el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración.
- En caso de quemadura, sumerja la zona afectada en agua tibia inmediatamente.
- Sustituir el tapón del radiador.
- Ajustar la transmisión secundaria al trayecto.



#### Información

Si se acciona con demasiada frecuencia el embrague debido a que la transmisión secundaria es demasiado larga, el aceite del cambio se calienta rápidamente.

- Limpiar la cadena.
- Limpiar las láminas del radiador.
- Enderezar con cuidado las láminas dobladas del radiador.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante. ( pág. 127)

## 8.9 Preparar el vehículo para la circulación con bajas temperaturas o nieve



- Montar la protección de agua del filtro de aire.

Protección de agua del filtro de aire (79006921000)



#### Información

Respetar el manual de montaje para los accesorios técnicos de Husqvarna Motorcycles.

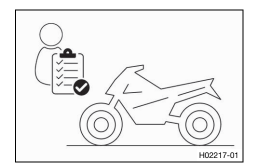
•

## 9.1 Trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio

## i

#### Información

Antes de conducir, comprobar siempre que el vehículo esté en buen estado y sea seguro para circular. El vehículo solo se puede utilizar en estado técnico impecable.



- Comprobar el nivel del aceite de la caja de cambios.
   pág. 145)
- Controlar el sistema eléctrico.
- Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero.
   ( pág. 100)
- Controlar las pastillas de freno de la rueda delantera.
   pág. 96)
- Controlar las pastillas de freno de la rueda trasera.
   pág. 102)
- Comprobar el funcionamiento del equipo de frenos.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante. ( pág. 127)
- Controlar la suciedad de la cadena. ( pág. 82)
- Comprobar la cadena, la corona, el piñón y la guía de la cadena. (
  pág. 84)
- Comprobar la tensión de la cadena. ( pág. 83)
- Comprobar el estado de los neumáticos. ( pág. 109)
- Comprobar la presión de los neumáticos. ( pág. 110)
- Comprobar la tensión de los radios. ( pág. 110)



## Información

La tensión de los radios tiene que controlarse regularmente ya que, si no es correcta, puede afectar negativamente a la seguridad de la conducción.

- Limpiar los manguitos guardapolvo de las botellas de la horquilla. (
  pág. 60)
- Purgar el aire de las botellas de la horquilla. ( pág. 59)
- Controlar el filtro de aire.
- Controlar el reglaje y la facilidad de movimiento de todos los mandos.
- Comprobar periódicamente que están bien apretados todos los tornillos, las tuercas y las abrazaderas.
- Controlar la reserva de combustible.
- Controlar el nivel de aceite de 2 tiempos. (
  pág. 140)

4

### 9.2 Arrancar el vehículo



## Peligro

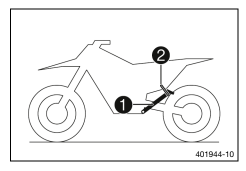
**Peligro de envenenamiento** Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.

#### Indicación

**Daños en el motor** Un número de revoluciones elevado con el motor frío afecta de forma negativa a la durabilidad del motor.

 Mantenga el motor siempre a un régimen de revoluciones bajo hasta que haya alcanzado la temperatura de servicio.



- Poner la caja de cambios en posición de ralentí.

#### (TE 150 EU)

Pulsar el interruptor de parada de emergencia a la posición O.

#### Condición

Temperatura ambiente: < 10 °C (< 50 °F)

 Extraer el botón de arranque en frío hasta el tope y girarlo un cuarto de vuelta.



#### Información

La función de arranque en frío tiene que estar desactivada si el motor está caliente.

Pulsar el botón de arranque o pisar a fondo y con fuerza la palanca del pedal de arranque.

 Información

No acelerar.



400733-01

Pulsar el botón de arranque durante un máximo de 5 segundos. A continuación, esperar 30 segundos antes de intentar arrancar de nuevo.

Con temperaturas inferiores a 15 °C (60 °F), es posible que deba intentarse arrancar varias veces para calentar la batería de iones de litio y aumentar así la potencia de arranque.

El testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina al arrancar el motor.

4

#### 9.3 Ponerse en marcha



#### Información

Conectar la luz antes de ponerse en marcha. De esta manera se podrá ver antes a los otros usuarios de la calzada.

Durante la conducción, el caballete lateral debe estar subido y recogido con la goma de sujeción.

 Apretar la maneta del embrague, poner la 1.ª marcha, soltar lentamente la maneta del embrague y acelerar al mismo tiempo.

4

## 9.4 Cambiar de marcha y conducir



#### **Advertencia**

**Peligro de accidente** Cambiar a una marcha inferior con el motor a un elevado número de revoluciones bloquea la rueda trasera y se sobrerrevoluciona el motor.

No cambie a una marcha inferior cuando el número de revoluciones del motor sea elevado.



#### Advertencia

Daños en el motor Si no hay aceite de 2 tiempos en el depósito de aceite, el motor no se lubrica.

Si se ilumina el testigo de aviso del nivel de aceite, el aceite de 2 tiempos solo es suficiente para el contenido restante del depósito de combustible.

- Conduzca como máximo hasta vaciar el depósito de combustible mientras que el testigo de aviso de nivel de aceite esté iluminado.
- Rellene aceite de 2 tiempos la siguiente vez que tenga ocasión antes de repostar combustible.
- Active la bomba de aceite si se ha retirado la manguera de aceite de 2 tiempos o el depósito de aceite de 2 tiempos se ha vaciado completamente sin querer.



## Información

En caso de oírse ruidos anómalos durante la marcha, detenerse inmediatamente, parar el motor y ponerse en contacto con un taller especializado y autorizado de Husqvarna Motorcycles. La 1.ª marcha está prevista para ponerse en marcha y para subir pendientes.

- Si las condiciones lo permiten (pendiente, tráfico, etc.), puede seleccionarse una marcha superior. Para ello, soltar el acelerador, accionando al mismo tiempo la maneta del embrague, meter la siguiente marcha, soltar la maneta del embrague y acelerar de nuevo.
- Si está activada la función de arranque en frío, desactivarla una vez que el motor se calentado.
- Después de alcanzar la velocidad máxima girando completamente el puño del acelerador, soltarlo hasta ¾.
   La velocidad se reduce ligeramente, pero el consumo de combustible lo hace de forma considerable.
- No acelere más de lo que permite el motor en cada momento; si se gira bruscamente el puño acelerador, aumenta el consumo.
- Para reducir a una marcha más corta, reducir la velocidad frenando y disminuir la aceleración.
- Apretar la maneta del embrague y poner la marcha inferior, volver a soltar lentamente la maneta del embraque y acelerar o volver a cambiar de marcha.
- Es recomendable parar el motor si la motocicleta va a estar detenida o en régimen de ralentí durante cierto tiempo.

Prescripción

≥ 2 min

 Evitar que patine el embrague con frecuencia o durante demasiado tiempo. Como consecuencia de esto, se calientan el aceite del cambio, el motor y el sistema de refrigeración.

## 9 INSTRUCCIONES DE CONDUCCIÓN

 Es mejor circular a un régimen de revoluciones reducido que hacerlo a un régimen elevado con el embrague patinando.

9.5 Frenar



#### Advertencia

Peligro de accidente Un frenado demasiado brusco bloquea las ruedas.

Adapte el modo de frenado a la situación de conducción y a las condiciones de la calzada.



### **Advertencia**

**Peligro de accidente** Un punto de resistencia poco claro del freno delantero o del trasero disminuye la fuerza de frenado.

 Compruebe el equipo de frenos y deje de circular hasta que se haya solventado el problema. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



## **Advertencia**

Peligro de accidente La humedad y la suciedad afectan al equipo de frenos.

- Frene varias veces con cuidado para retirar la humedad y la suciedad de las pastillas de freno y los discos de freno.
- En superficies arenosas, mojadas o resbaladizas debe utilizarse principalmente el freno trasero.
- La frenada debe finalizar siempre antes de entrar en la curva. Para ello, cambie a una marcha inferior de acuerdo con la velocidad.

9.6 Detener y estacionar el vehículo



#### **Advertencia**

Peligro de robo Las personas no autorizadas suponen un peligro para sí mismas y para los demás.

- Nunca deje el vehículo sin vigilancia mientras esté el motor en marcha.
- Asegurar el vehículo contra el acceso no autorizado.



#### **Advertencia**

**Peligro de quemaduras** Algunas piezas del vehículo se calientan mucho cuando el vehículo está en marcha.

- No toque ningún componente del vehículo, como sistema de escape, radiador, motor, amortiguador o equipo de frenos, antes de que se hayan enfriado.
- Antes de realizar cualquier trabajo, deje que se enfríen los componentes del vehículo.

#### Indicación

Daños materiales Aparcar el vehículo de forma incorrecta puede causarle daños.

Si el vehículo se mueve o se cae, pueden producirse graves daños.

Los componentes para apoyar el vehículo están diseñados para aguantar únicamente el peso del mismo.

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.
- Asegúrese de que nadie toma asiento en el vehículo mientras este se encuentra estacionado sobre el caballete.

42

#### Indicación

Peligro de incendio Las piezas calientes del vehículo entrañan peligro de incendio y explosión.

- No aparque el vehículo en las proximidades de materiales inflamables ni explosivos.
- Antes de cubrir el vehículo, deje que se enfríe.
- Frenar la motocicleta.
- Poner la caja de cambios en posición de ralentí.

#### (TE 150 EU)

#### (TE 150 US)

- Colocar la motocicleta en una superficie firme.

4

## 9.7 Transporte

#### Indicación

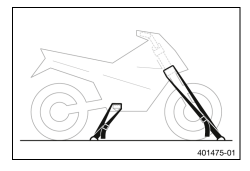
Peligro de deterioro Cuando está detenido, el vehículo se puede mover o caer.

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.

#### Indicación

Peligro de incendio Las piezas calientes del vehículo entrañan peligro de incendio y explosión.

- No aparque el vehículo en las proximidades de materiales inflamables ni explosivos.
- Antes de cubrir el vehículo, deje que se enfríe.



- Parar el motor.
- Asegurar la motocicleta con correas de sujeción o con otros dispositivos adecuados, para evitar que pueda caerse y que pueda rodar.

### 9.8 Repostar combustible



#### Peligro

Peligro de incendio El combustible es fácilmente inflamable.

El combustible del depósito se dilata con el calor y podría salirse si este está demasiado lleno.

- No reposte el vehículo cerca de fuego abierto o de cigarrillos encendidos.
- Pare el motor para repostar.
- Asegúrese de no verter combustible, en especial sobre las partes del vehículo que estén muy calientes.
- Elimine inmediatamente el combustible que pueda haberse vertido.
- Respete las indicaciones para repostar.



#### **Advertencia**

Peligro de envenenamiento El combustible es venenoso y nocivo para la salud.

- Evite que el combustible entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse combustible.
- No aspire los vapores del combustible.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua
- Si el combustible entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de combustible, cámbiese de ropa.

#### Indicación

Daños materiales Si se utiliza un combustible de calidad insuficiente, el filtro de combustible se obstruye antes de tiempo.

En algunos países y regiones puede que no se disponga de un combustible con la calidad y limpieza adecuadas. Como consecuencia podrían producirse problemas en el sistema de combustible.

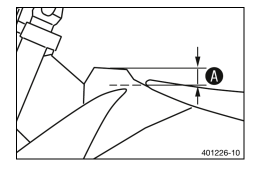
Reposte solo combustible limpio que responda a la norma indicada. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



#### Indicación

Peligro para el medio ambiente La manipulación incorrecta del combustible supone un peligro para el medio ambiente.

- No permita que el combustible llegue al agua subterránea, al suelo ni a los canales de desagüe.



- Abrir el tapón del depósito de combustible. ( pág. 21)
- Llenar el depósito de combustible como máximo hasta la cota A.

Prescripción

Cota A	3	35 mm (1,38 in)				
Capacidad total aprox. del depósito de combustible.	8,5 I (2,25 US	S gal)	Gasolina súper sin plomo (ROZ 95) ( pág. 168)			



### Información

No repostar combustible mezclado previamente.

Cerrar el tapón del depósito de combustible. ( pág. 22)

## Repostar aceite de 2 tiempos



#### **Advertencia**

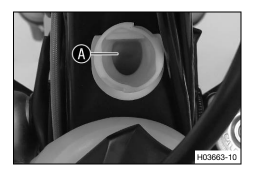
Daños en el motor Si no hay aceite de 2 tiempos en el depósito de aceite, el motor no se lubrica.

Si se ilumina el testigo de aviso del nivel de aceite, el aceite de 2 tiempos solo es suficiente para el contenido restante del depósito de combustible.

- Conduzca como máximo hasta vaciar el depósito de combustible mientras que el testigo de aviso de nivel de aceite esté iluminado.
- Rellene aceite de 2 tiempos la siguiente vez que tenga ocasión antes de repostar combustible.
- Active la bomba de aceite si se ha retirado la manguera de aceite de 2 tiempos o el depósito de aceite de 2 tiempos se ha vaciado completamente sin querer.

# **INSTRUCCIONES DE CONDUCCIÓN 9**





- Abrir el tapón del depósito de aceite de 2 tiempos. ( pág. 22)
- Rellenar el depósito de aceite de 2 tiempos hasta el borde inferior **A** de la boca de llenado.

## Prescripción

Utilizar únicamente aceite de 2 tiempos apto para el engrase separado.

Contenido del depó-	0,6 I (0,6 qt.)	Aceite del motor
sito de aceite de		de 2 tiempos
2 tiempos aprox.		(🕮 pág. 168)

Cerrar el tapón del depósito de aceite de 2 tiempos. ( pág. 22)

## 10.1 Información adicional

Todos los trabajos derivados de los trabajos obligatorios o recomendados deben encargarse por separado y se facturan por separado.

Dependiendo de las condiciones de uso locales, puede que en el lugar donde se utiliza la máquina rijan otros intervalos de mantenimiento diferentes.

Es posible que cambien algunos intervalos de mantenimiento o su alcance a consecuencia del permanente desarrollo técnico. El programa de servicio vigente más actual está siempre consignado en Husqvarna Motorcycles Dealer.net. Su concesionario autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de poder ayudarle.

## 10.2 Trabajos obligatorios

cada 10 horas de servicio bajo condiciones deportivas						
cada 40 h						
cada 20 horas de servicio						
a las 5 horas de	serv	icio				
a la hora de serv	icio					
Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico de Husqvarna Motorcycles. ❖	0	0	•	•	•	
Comprobar el funcionamiento del sistema eléctrico.	0		•	•	•	
Controlar y cargar la batería de 12 V.			•	•	•	
Controlar las pastillas de freno de la rueda delantera. (🕮 pág. 96)			•	•	•	
Controlar las pastillas de freno de la rueda trasera. ( pág. 102)			•	•	•	
Comprobar los discos de freno. ( pág. 93)			•	•	•	
Comprobar la estanqueidad y el posible deterioro de los tubos de freno.			•	•	•	
Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero. ( pág. 100)			•	•	•	
Controlar la carrera en vacío del pedal del freno. ( pág. 99)			•	•	•	
Comprobar el chasis. ♣ (의 pág. 87)			•	•	•	
Comprobar el basculante. ◀ (의 pág. 87)			•	•	•	
Comprobar la holgura del cojinete del basculante.			•	•		
Comprobar la holgura del cojinete giratorio del amortiguador.			•	•		
Comprobar la articulación del amortiguador.			•	•		
Comprobar el estado de los neumáticos. ( pág. 109)	0		•	•	•	
Comprobar la presión de los neumáticos. ( pág. 110)	0		•	•	•	
Comprobar la holgura del rodamiento de rueda.			•	•	•	
Comprobar los cubos de las ruedas. 🌂			•	•	•	
Comprobar el alabeo de las llantas.	0		•	•		
Comprobar la tensión de los radios. ( pág. 110)	0		•	•	•	
Comprobar la cadena, la corona, el piñón y la guía de la cadena. ( pág. 84)			•	•	•	
Comprobar la tensión de la cadena. ( pág. 83)	0		•	•	•	
Lubricar todas las piezas móviles (p. ej., caballete lateral, manetas, cadena) y comprobar que funcionen con suavidad. 🌂			•	•	•	
Controlar y corregir el nivel de líquido del embrague hidráulico. ( pág. 89)			•	•	•	
Comprobar el nivel de líquido de frenos de la rueda delantera. ( pág. 94)			•	•	•	
Comprobar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. ( pág. 66)	0		•	•		
Sustituir la bujía y la pipa de la bujía. 🔏				•	•	
Comprobar la caja de láminas, la membrana y la brida de succión. 🔏			•	•		
Sustituir el aceite del cambio. ◄ (IIIII pág. 145)		0		•	•	

cada 10 horas de servicio bajo condiciones deportivas				vas	
cada 40 horas de servicio					
cada 20 horas	cada 20 horas de servicio				
a las 5 horas de	serv	icio			
a la hora de serv	icio				
Comprobar la presencia de fisuras, la estanqueidad y la correcta colocación de todas las mangueras (p. ej., de combustible, refrigerante, purga, drenaje, etc.) y manguitos.	0		•	•	•
Comprobar la protección anticongelante y el nivel de líquido refrigerante. ( pág. 126)	0		•	•	•
Comprobar que los cables no presentan daños ni dobleces en el tendido. 🔏			•	•	•
Comprobar que los cables bowden estén bien ajustados, tendidos sin dobleces y que no estén deteriorados.	0		•	•	•
Limpiar el filtro de aire y la caja del filtro de aire. ♣ ( pág. 74)			•	•	•
Sustituir el relleno de fibra de vidrio del silenciador. ◄ (□ pág. 76)			•	•	
Realizar el mantenimiento de la horquilla.				•	
Realizar el mantenimiento del amortiguador.				•	
Comprobar si los tornillos y las tuercas de fácil acceso y relevantes para la seguridad están bien asentados.	0		•	•	•
Sustituir el tamiz de combustible. ◄ ( pág. 139)	0		•	•	•
Comprobar la presión del combustible.			•	•	•
Comprobar el ajuste del faro. ( pág. 123)	0		•	•	•
Comprobar el régimen de ralentí.			•	•	•
Control final: comprobar que el vehículo sea seguro para circular y realizar un recorrido de prueba. ◂	0	0	•	•	•
Después del recorrido de prueba, leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico de Husqvarna Motorcycles. ◀	0	0	•	•	•
Realizar un registro de servicio en Husqvarna Motorcycles Dealer.net.	0	0	•	•	•

- o Intervalo único
- Intervalo periódico

## 10.3 Trabajos recomendados

cada 40 horas de serv	/icio	bajo	cor	ndici	ones	de	oorti	V
cada 10 horas de servicio	bajo	cor	dici	ones	s dep	oorti	vas	ı
			cac	la 48	me	ses		
		cad	la 12	2 me	ses			
cada 80 h	oras	de	serv	icio				ı
cada 40 horas	de :	servi	icio					
a las 20 horas de	serv	icio						
a las 10 horas de serv	icio							
Sustituir el líquido de frenos del freno delantero. 🔏					•	•		
Sustituir el líquido de frenos del freno trasero.					•	•		
Cambiar el líquido del embrague hidráulico. 🔌 🕮 pág. 90)					•	•		
Engrasar el cojinete de la pipa de la dirección. 🔌 🕮 pág. 67)					•	•		
Limpiar la manguera del sensor de presión. ⁴				•	•	•		
Realizar el mantenimiento de la horquilla. 4	0							Г
Realizar el mantenimiento del amortiguador.		0						Г
Controlar el mecanismo del motor de arranque.			•	•				

# 10 PROGRAMA DE SERVICIO

cada 40 horas de servicio bajo condiciones deportivas								
cada 10 horas de servicio bajo condiciones deportivas								
			cad	la 48	me	ses		
		cad	la 12	me	ses			
cada 80 h	oras	des	servi	icio				
cada 40 horas	de	servi	cio					
a las 20 horas de	servi	icio						
a las 10 horas de serv	icio							
Sustituir el filtro de combustible.				•				•
Sustituir el pistón y comprobar el cilindro.			•	•			•	•
Sustituir la bomba de aceite y limpiar el tamiz de aceite.				•				
Limpiar el tamiz de aceite en el depósito de aceite. ◄ (☐ pág. 142)			•					
Limpiar la cubierta de protección del sensor de presión.			•	•			•	•
Sustituir el líquido refrigerante. ◄ (□ pág. 130)						•		
Realizar el servicio secundario del motor. (Comprobar el funcionamiento y la suavidad de movimiento de la distribución de escape. Comprobar el embrague.)				•			•	•
Realizar el servicio principal del motor, incluido el desmontaje y el montaje del motor. (Sustituir la biela, el cojinete de la biela y el gorrón elevador. Limpiar las conexiones para tubo del sensor de presión. Comprobar el cambio de marchas y la caja de cambios. Sustituir todos los apoyos del motor.)				•				•

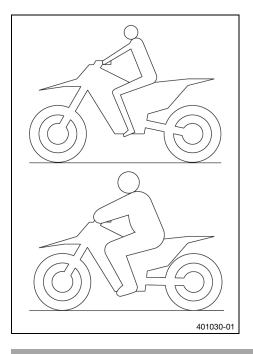
- o Intervalo único
- Intervalo periódico

## 11.1 Comprobar el reglaje básico del tren de rodaje para el peso del conductor

## i

#### Información

Ajustar en primer lugar el amortiguador y, a continuación, la horquilla.



- A fin de garantizar una respuesta ideal de la motocicleta y evitar deterioros en la horquilla, el amortiguador, el basculante y el chasis, hay que adaptar el reglaje básico de los componentes del tren de rodaje al peso del conductor.
  - En las motocicletas Husqvarna recién salidas de fábrica los reglajes están optimizados para un conductor de peso estándar (con toda la ropa de protección recomendada).

Prescripción

Peso estándar del conduc-	75 85 kg (165 187 lb.)
tor	

- Si el peso del conductor queda fuera de este rango, se debe adaptar el reglaje básico de los componentes del tren de rodaje.
- Las diferencias pequeñas de peso pueden compensarse modificando el pretensado del muelle; si se trata de diferencias mayores, hay que montar muelles diferentes.

4

## 11.2 Amortiguación de la compresión del amortiguador

La amortiguación de la compresión del amortiguador está dividida en dos gamas: Highspeed y Lowspeed. Highspeed y Lowspeed hacen referencia a la velocidad de compresión de la rueda trasera y no a la velocidad del vehículo.

El reglaje del nivel de compresión Highspeed hace que la rueda trasera se comprima rápidamente, por ejemplo, al volver a tocar el suelo después de un salto.

El reglaje del nivel de compresión Lowspeed hace que la rueda trasera se comprima lentamente, por ejemplo, al circular por terrenos muy ondulados.

Ambas gamas se pueden ajustar por separado, aunque la transición entre Highspeed y Lowspeed es fluida. Por consiguiente, los cambios realizados en la gama Highspeed del nivel de compresión afectan también a la gama Lowspeed y viceversa.

## 11.3 Ajustar la amortiguación de la compresión Lowspeed del amortiguador



#### Precaución

**Peligro de lesiones** Si el amortiguador se desmonta de forma incorrecta, saldrán despedidas partes de este.

El amortiguador contiene nitrógeno bajo compresión elevada.

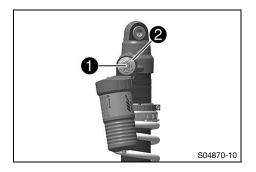
 Preste atención a la descripción facilitada. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



#### Información

El reglaje del nivel de compresión Lowspeed actúa durante la compresión lenta o normal del amortiguador.

## ADAPTAR EL TREN DE RODAJE



Girar el tornillo de ajuste 1 en sentido horario con un destornillador hasta que se note la última muesca.

#### Información

¡No soltar la unión roscada 2!



Girar en sentido antihorario el número de muescas correspondiente al tipo de amortiguador.

#### Prescripción

Amortiguación de la compresión Lowspeed				
Confort	17 clics			
Estándar	15 clics			
Sport	13 clics			



#### Información

Girando en sentido horario se aumenta la amortiguación; girando en sentido antihorario se reduce la amortiguación.

#### 11.4 Ajustar la amortiguación de la compresión Highspeed del amortiguador



#### Precaución

Peligro de lesiones Si el amortiguador se desmonta de forma incorrecta, saldrán despedidas partes de este.

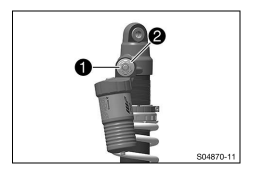
El amortiguador contiene nitrógeno bajo compresión elevada.

Preste atención a la descripción facilitada. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



### Información

El reglaje del nivel de compresión Highspeed actúa durante la compresión rápida del amortiguador.



Girar el tornillo de ajuste 1 en sentido horario hasta el tope utilizando una llave española.



#### Información

¡No soltar la unión roscada 2!



A continuación, girar en sentido antihorario el número de vueltas correspondiente en función del tipo de amortiguador.

#### Prescripción

Amortiguación de la compresión Highspeed				
	Confort	2,5 vueltas		
	Estándar	2 vueltas		
	Sport	1,5 vueltas		



#### Información

Girando en sentido horario se aumenta la amortiguación; girando en sentido antihorario se reduce la amortiguación.

#### 11.5 Ajustar la amortiguación de la extensión del amortiguador

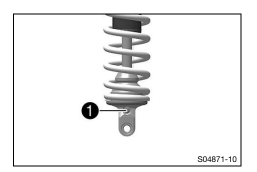


## Precaución

Peligro de lesiones Si el amortiguador se desmonta de forma incorrecta, saldrán despedidas partes

El amortiguador contiene nitrógeno bajo compresión elevada.

Preste atención a la descripción facilitada. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



- Girar el tornillo de ajuste 1 en sentido horario hasta que se note la última muesca.
- Girar en sentido antihorario el número de muescas correspondiente al tipo de amortiguador.

#### Prescripción

Amortiguación de la extensión		
Confort	17 clics	
Estándar	15 clics	
Sport	13 clics	



#### Información

Girando en sentido horario, aumenta la amortiguación; girando en sentido antihorario, se reduce la amortiguación durante la extensión.

#### 11.6 Determinar la cota con la rueda trasera descargada

## Trabajo previo

Levantar la motocicleta con un caballete elevador. ( pág. 59)

### Trabajo principal

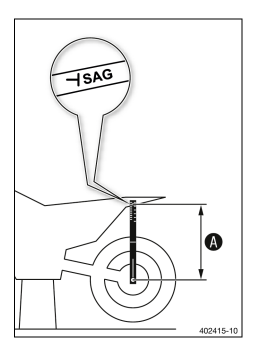
Colocar el calibre de suspensión en el eje trasero y medir la distancia hasta la marca SAG del guardabarros trasero.

Calibre de suspensión (00029090500)

Anotar el valor como cota A.



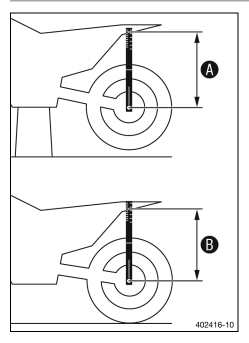
Perno del calibre de suspensión (00029990010)



#### Trabajo posterior

Quitar la motocicleta del caballete elevador. ( pág. 59)

#### 11.7 Controlar el pandeo estático del amortiguador



- Determinar la cota **(A)** con la rueda trasera descargada. ( pág. 51)
- Solicitar a otra persona que mantenga la motocicleta en posición vertical.
- Volver a medir la distancia entre el eje trasero y la marca SAG del quardabarros trasero utilizando el calibre de suspensión.
- Anotar el valor como cota **B**.



#### Información

El pandeo estático es la diferencia entre las cotas A у **В**.

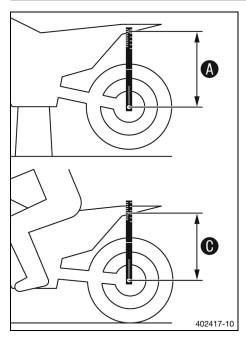


Controlar el pandeo estático.

Recorrido estático de la	37 mm (1,46 in)
suspensión	

- Si el pandeo estático es menor o mayor que la cota indicada:
  - Ajustar el pretensado del muelle del amortiguador. 🔌 ( pág. 53)

#### 11.8 Controlar el recorrido de la suspensión con conductor



- Determinar la cota **A** con la rueda trasera descargada. ( pág. 51)
- Con ayuda de una segunda persona que sujete la motocicleta, el conductor debe tomar asiento sobre la motocicleta en posición normal con la ropa de protección completa (los pies apoyados sobre los reposapiés) y desplazar el peso varias veces hacia delante y hacia atrás.
  - La suspensión de la rueda trasera se nivela.
- Otra persona debe volver a medir la distancia entre el eje trasero y la marca SAG del guardabarros trasero utilizando el calibre de suspensión.
- Anotar el valor como cota 0.



#### Información

El recorrido de la suspensión con conductor es la diferencia entre las cotas A y 6.

Controlar el recorrido de la suspensión con conductor. Prescripción

Recorrido de la suspensión	110 mm (4,33 in)
con conductor	

- Si el recorrido de la suspensión con conductor difiere de la cota indicada:
  - Ajustar el recorrido de la suspensión con conductor. 🔌 (🕮 pág. 54)

#### 11.9 Ajustar el pretensado del muelle del amortiguador 🔧



### Precaución

Peligro de lesiones Si el amortiguador se desmonta de forma incorrecta, saldrán despedidas partes

El amortiguador contiene nitrógeno bajo compresión elevada.

Preste atención a la descripción facilitada. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



#### Información

Antes de ajustar el pretensado del muelle, tiene que anotar el reglaje actual: por ejemplo, medir la longitud del muelle.

#### Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador. ( pág. 59)
- Desmontar el amortiguador. 🔌 (💷 pág. 69)
- Limpiar a fondo el amortiguador desmontado.

#### Trabajo principal

- Soltar el tornillo 1.
- Girar el anillo de ajuste 2 hasta que el muelle esté completamente destensado.

Llave para tuercas ranuradas (90129051000)

Medir la longitud total del muelle destensado.



#### Información

Si el muelle no se puede destensar completamente, se deberá retirar para medir con precisión su longitud.

Tensar el muelle girando el anillo de ajuste 2 hasta ajustar la cota prescrita A.

Prescripción

Pretensado del muelle 10 mm (0,39 in)



402659-10

## Información

En función del pandeo estático o del recorrido de la suspensión con conductor, será necesario ajustar un pretensado del muelle mayor o menor.

Apretar el tornillo 1.

Prescripción

Tornillo del anillo de	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
ajuste del amorti-		
guador		

## Trabajo posterior

- Montar el amortiguador. 🔌 (🕮 pág. 70)
- Quitar la motocicleta del caballete elevador. ( pág. 59)

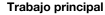
53

## 11.10 Ajustar el recorrido de la suspensión con conductor 🔾

B00292-10

#### Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador.
   pág. 59)
- Desmontar el amortiguador. → (🕮 pág. 69)
- Limpiar a fondo el amortiguador desmontado.



Seleccionar y montar el muelle adecuado.

#### Prescripción

Característica elástica del muelle		
Peso del conductor: 65 75 kg (143 165 lb.)	36 N/mm (206 lb/in)	
Peso del conductor: 75 85 kg (165 187 lb.)	39 N/mm (223 lb/in)	
Peso del conductor: 85 95 kg (187 209 lb.)	42 N/mm (240 lb/in)	



#### Información

La constante elástica se indica en el exterior del muelle.

### Trabajo posterior

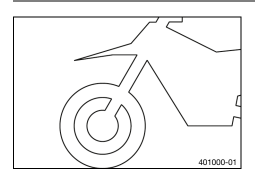
- Montar el amortiguador. ◄ ( pág. 70)
- Quitar la motocicleta del caballete elevador. ( pág. 59)
- Controlar el pandeo estático del amortiguador. ( pág. 52)
- Controlar el recorrido de la suspensión con conductor.
   pág. 52)
- Ajustar la amortiguación de la extensión del amortiguador.
   pág. 51)

11.11 Comprobar el reglaje básico de la horquilla



#### Información

Por diferentes razones, no es posible definir con exactitud un recorrido de la suspensión con conductor.



- Las pequeñas diferencias en el peso del conductor pueden compensarse, al igual que sucede con el amortiguador, modificando el pretensado del muelle.
- Si la horquilla choca con frecuencia (es decir, si llega al tope al comprimirse), se deben montar muelles más duros en la horquilla a fin de evitar que se pueda deteriorar la horquilla o el chasis.
- Si la horquilla se siente anormalmente dura tras un uso prolongado, deberán purgarse las botellas de la horquilla.

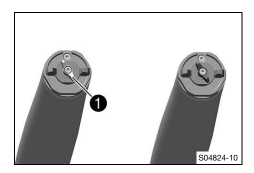
\_

## 11.12 Ajustar la amortiguación de la compresión en la horquilla



#### Información

La amortiguación hidráulica de la compresión de la horquilla determina el comportamiento de la horquilla durante su compresión.



Girar el elemento de ajuste blanco 

 en sentido horario hasta el tope.



## Información

El elemento de ajuste ① se encuentra en el extremo superior de la botella de la horquilla izquierda.

La amortiguación de la compresión se encuentra en la botella de la horquilla izquierda COMP (elemento de ajuste blanco). La amortiguación de la extensión se encuentra en la botella de la horquilla derecha REB (elemento de ajuste rojo).

 Girar en sentido antihorario el número de muescas que corresponda al tipo de horquilla.

#### Prescripción

Amortiguación de la compresión		
Confort	18 clics	
Estándar	15 clics	
Sport	12 clics	



#### Información

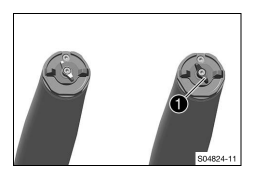
Girando en sentido horario se aumenta la amortiguación; girando en sentido antihorario se reduce la amortiguación durante la compresión.

## 11.13 Ajustar la amortiguación de la extensión en la horquilla



#### Información

La amortiguación hidráulica de la extensión de la horquilla determina el comportamiento de la horquilla durante su extensión.





## Información

El elemento de ajuste ① se encuentra en el extremo superior de la botella de la horquilla derecha.

La amortiguación de la compresión se encuentra en la botella de la horquilla izquierda COMP (elemento de ajuste blanco). La amortiguación de la extensión se encuentra en la botella de la horquilla derecha REB (elemento de ajuste rojo).

 Girar en sentido antihorario el número de muescas que corresponda al tipo de horquilla.

#### Prescripción

Amortiguación de la extensión		
Confort	18 clics	
Estándar	15 clics	
Sport	12 clics	



### Información

Girando en sentido horario, aumenta la amortiguación; girando en sentido antihorario, se reduce la amortiguación durante la extensión.

4

## 11.14 Ajustar el pretensado del muelle de la horquilla

S04824-12

### Trabajo previo

Levantar la motocicleta con un caballete elevador.
 pág. 59)

### Trabajo principal

- Girar las manillas en T 

   en sentido antihorario hasta el tope.
  - La marca +0 queda alineada en las dos botellas de la horquilla con la manilla en T derecha.



#### Información

Realizar el ajuste únicamente a mano. No utilizar herramientas.

Efectuar el ajuste de forma homogénea en las dos botellas de la horquilla.

Girar las manillas en T en sentido horario.

## Prescripción

Pretensado del muelle - Preload-Adjuster		
Confort	+0	
Estándar	+0	
Sport	+3	

 Las manillas en T encastran perceptiblemente en los valores numéricos.



## Información

Ajustar el pretensado del muelle únicamente en los valores numéricos, puesto que la precarga no se puede encastrar entre los valores numéricos.

Girando en sentido horario, aumenta el pretensado del muelle; girando en sentido antihorario, disminuye el pretensado del muelle.

El reglaje del pretensado del muelle no influye en el reglaje de amortiguación del nivel de extensión.

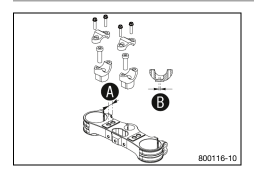
No obstante, y a modo de referencia, cuanto mayor sea el pretensado del muelle mayor debería ser el reglaje de la amortiguación de la extensión.

#### Trabajo posterior

- Quitar la motocicleta del caballete elevador. ( pág. 59)

•

## 11.15 Posición del manillar



En la tija superior de la horquilla existen 2 taladros, separados una distancia **(A)**.

Separación entre	15 mm (0,59 in)
orificios A	

Los orificios del alojamiento del manillar están situados a una separación **B** del centro.

Separación entre	3,5 mm (0,138 in)
orificios B	

El manillar se puede montar en 4 posiciones diferentes. Gracias a esto, el conductor puede colocar el manillar en la posición que le resulte más cómoda.

## 11.16 Ajustar la posición del manillar

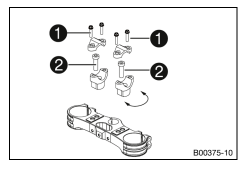


### **Advertencia**

Peligro de accidente Un manillar reparado supone un riesgo para la seguridad.

Si el manillar se curva o se endereza, se produce fatiga de material. Como consecuencia de ello se puede producir rotura en el manillar.

Cambie el manillar cuando esté dañado o curvado.



Retirar los tornillos 1. Quitar las bridas del manillar. Desmontar el manillar y colocarlo a un lado.



#### Información

Tapar los componentes para que no resulten dañados.

No doblar los cables ni las conducciones.

- Retirar los tornillos 2. Quitar los alojamientos del manillar.
- Colocar los alojamientos del manillar en la posición deseada.
   Montar y apretar los tornillos 2.

#### Prescripción

Tornillo de suje-	M10	40 Nm (29,5 lbf ft)
ción del mani-		Loctite <sup>®</sup> 243™
llar		



#### Información

Posicionar uniformemente los alojamientos del manillar a la izquierda y a la derecha.

Colocar el manillar en su posición.



#### Información

Asegurarse de que los cables y las conducciones quedan bien tendidos.

Posicionar las bridas de manillar. Montar y apretar uniformemente los tornillos 1.

# 11 ADAPTAR EL TREN DE RODAJE

## Prescripción

Tornillo de la brida	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
del manillar		

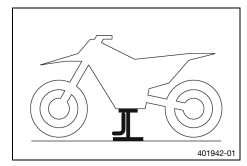


## Información

Asegurarse que la separación es homogénea a ambos lados

4

## 12.1 Levantar la motocicleta con un caballete elevador



#### Indicación

**Peligro de deterioro** Cuando está detenido, el vehículo se puede mover o caer.

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.
- Levantar la motocicleta mediante el chasis, por debajo del motor.

Caballete elevador (81329955100)

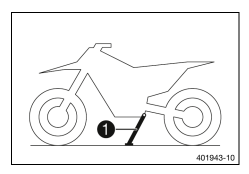
- ✓ Las dos ruedas están separadas del suelo.
- Asegurar la motocicleta para evitar que pueda caerse.

## 12.2 Quitar la motocicleta del caballete elevador

#### Indicación

Peligro de deterioro Cuando está detenido, el vehículo se puede mover o caer.

- Apoye el vehículo sobre una superficie plana y firme.



- Quitar la motocicleta del caballete elevador.
- Retirar el caballete elevador.
- Para estacionar la motocicleta, abrir el caballete lateral hasta el suelo con el pie y apoyar la motocicleta encima.



#### Información

Durante la conducción, el caballete lateral debe estar subido y recogido con la goma de sujeción.

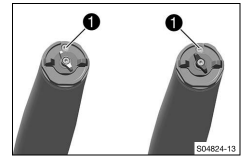
## 12.3 Purgar el aire de las botellas de la horquilla

### Trabajo previo

Levantar la motocicleta con un caballete elevador.
 ( pág. 59)

#### Trabajo principal

- Soltar los tornillos de purga de aire 1.
  - Con ello se suprime en su caso la sobrepresión existente en el interior de la horquilla.
- Apretar los tornillos de purga de aire.



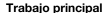
#### Trabajo posterior

Quitar la motocicleta del caballete elevador. (
pág. 59)

## 12.4 Limpiar los manguitos guardapolvo de las botellas de la horquilla

## Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador.
   pág. 59)
- Desmontar el protector de la horquilla. ( pág. 62)



Desplazar los manguitos guardapolvo 

 de las dos botellas de la horquilla hacia abajo.



#### Información

Los manguitos guardapolvo desprenden el polvo y la suciedad de los tubos interiores de la horquilla. Con el tiempo, es posible que pueda penetrar suciedad detrás de los manguitos guardapolvo. Si no se suprime esta suciedad, pueden perder su hermeticidad los anillos de retén situados detrás.



#### **Advertencia**

**Peligro de accidente** El aceite o la grasa en los discos de freno reducen la fuerza de frenado.

- Mantenga siempre los discos de freno libres de aceites y grasas.
- Limpie los discos de freno en caso necesario con un depurador de frenos.
- Limpiar y lubricar los manguitos guardapolvo y los tubos interiores de las dos botellas de la horquilla.

Spray de aceite universal ( pág. 170)

- A continuación, desplazar de nuevo los manguitos guardapolvo a su posición de montaje.
- Retirar los restos de aceite.

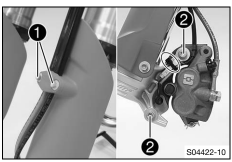
#### Trabajo posterior

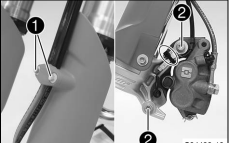
- Montar el protector de la horquilla. ( pág. 62)
- Quitar la motocicleta del caballete elevador. (
  pág. 59)

### 12.5 Desmontar las botellas de la horquilla 🔌

#### Trabajo previo

- Desmontar la cubierta del faro con el faro. ( pág. 120)
- Levantar la motocicleta con un caballete elevador.
   pág. 59)
- Desmontar la rueda delantera. ◄ (🕮 pág. 105)





#### Trabajo principal

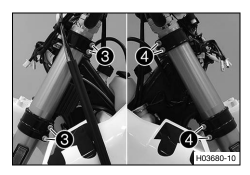
- Retirar los tornillos 1 y desmontar la pinza.
- Retirar la cinta sujetacables.
- Retirar los tornillos 2 y extraer la pinza del freno.
- Dejar la pinza del freno con la conducción del líquido de frenos colgando de un lado sin tensiones mecánicas.



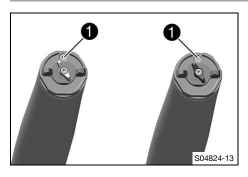
#### Información

Mientras está desmontada la rueda delantera no hay que accionar la maneta del freno de mano.

- Soltar los tornillos 3. Retirar la botella izquierda de la hor-
- Soltar los tornillos 4. Retirar la botella derecha de la horqui-



#### 12.6 Montar las botellas de la horquilla 🔌



#### Trabajo principal

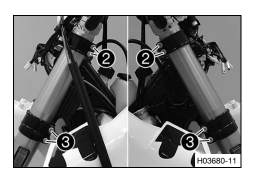
- Colocar las botellas de la horquilla.
  - Los tornillos de purga de aire 1 están colocados hacia delante.



#### Información

La amortiguación de la compresión se encuentra en la botella de la horquilla izquierda COMP (elemento de ajuste blanco). La amortiguación de la extensión se encuentra en la botella de la horquilla derecha REB (elemento de ajuste rojo).

En los laterales del extremo superior de las botellas de la horquilla hay unas hendiduras. La segunda hendidura (desde arriba) debe cerrarse con el borde superior de la tija superior de la horquilla.



Apretar los tornillos 2.

Prescripción

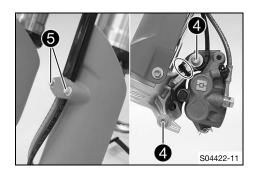
Tornillo de la tija	M8	17 Nm (12,5 lbf ft)
superior		

Apretar los tornillos 3.

Prescripción

Tornillo de la tija	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
inferior		

## 12 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



Posicionar la pinza del freno, montar los tornillos 4 y apretarlos.

## Prescripción

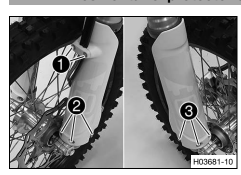
Tornillo de la	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)
pinza del freno		Loctite <sup>®</sup> 243™
delante		

- Montar la cinta sujetacables.
- Posicionar la conducción del líquido de frenos, el ramal de cables y la pinza. Montar y apretar los tornillos 6.

#### Trabajo posterior

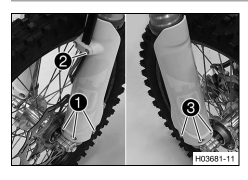
- Montar la rueda delantera. ⁴ (☼ pág. 106)
- Montar la cubierta del faro con el faro. (
  pág. 121)
- Comprobar el ajuste del faro. ( pág. 123)

## 12.7 Desmontar el protector de la horquilla



- Quitar los tornillos 1 y desmontar la pinza.
- Quitar los tornillos 2 y desmontar el protector izquierdo de la horquilla.
- Quitar los tornillos 3 y desmontar el protector derecho de la horquilla.

## 12.8 Montar el protector de la horquilla



 Colocar el protector de la horquilla en su posición en la botella izquierda de la horquilla. Montar y apretar los tornillos 

 Prescripción

Resto de tornillos del	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
tren de rodaje		

- Posicionar el tubo del freno, el ramal de cables y la pinza.
   Montar y apretar los tornillos 2.
- Posicionar el protector de la horquilla en la botella derecha de la horquilla. Montar y apretar los tornillos 3.

#### Prescripción

Resto de tornillos del	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
tren de rodaje		

\_

## 12.9 Desmontar la tija inferior de la horquilla 🖪

#### Trabajo previo

- Desmontar la cubierta del faro con el faro. ( pág. 120)
- Levantar la motocicleta con un caballete elevador.
   pág. 59)
- Desmontar la rueda delantera. ◄ (🕮 pág. 105)
- Desmontar las botellas de la horquilla. 4 ( pág. 60)
- Desmontar el guardabarros delantero. (
  pág. 67)

#### Trabajo principal

- Retirar el tornillo 1.
- Retirar el tornillo 2.
- Abrir el portacables 3 que hay delante del radiador izquierdo y desenganchar el tubo del embrague.
- Quitar la tija superior de la horquilla con el manillar y colocarla a un lado.



H03682-10

#### Información

Tapar los componentes para que no resulten dañados.

No doblar los cables ni las conducciones.

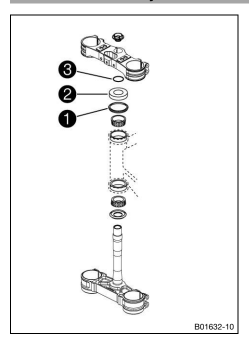


- Retirar la tija inferior de la horquilla con el tubo de la tija de la horquilla.
- Retirar el cojinete superior de la pipa de la dirección.





## 12.10 Montar la tija inferior de la horquilla 🔌



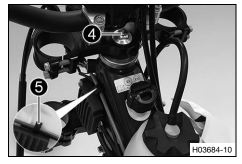
#### Trabajo principal

 Limpiar los cojinetes y las juntas, comprobar que no están deteriorados y engrasarlos.

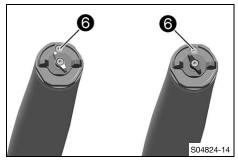
Grasa lubricante de alta viscosidad ( pág. 170)

- Colocar la tija inferior de la horquilla con el tubo de la tija de la horquilla. Montar el cojinete superior de la pipa de la dirección.
- Comprobar si la junta superior de la pipa de la dirección 

   está colocada correctamente.
- Montar el anillo de protección 2 y la junta tórica 3.



- Posicionar la tija superior de la horquilla con el manillar.
- Montar el tornillo 4, pero no apretarlo todavía.
- Montar la conducción del embrague con el portacables 5.



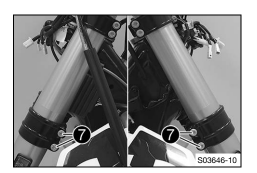
- Colocar las botellas de la horquilla.
  - ✓ Los tornillos de purga de aire 6 están colocados hacia delante.



## Información

La amortiguación de la compresión se encuentra en la botella de la horquilla izquierda **COMP** (elemento de ajuste blanco). La amortiguación de la extensión se encuentra en la botella de la horquilla derecha **REB** (elemento de ajuste rojo).

En los laterales del extremo superior de las botellas de la horquilla hay unas hendiduras. La segunda hendidura (desde arriba) debe cerrarse con el borde superior de la tija superior de la horquilla.



- Apretar los tornillos 7.

Prescripción

Tornillo de la tija	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
inferior		



- Apretar el tornillo 4.

Prescripción

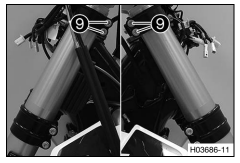
Tornillo de la pipa de	M20x1,5	12 Nm (8,9 lbf ft)
la dirección, arriba		



- Montar y apretar el tornillo 8.

Prescripción

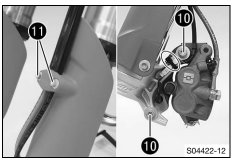
Tornillo del tubo	M8	17 Nm (12,5 lbf ft)
de la tija, arriba		Loctite <sup>®</sup> 243™



- Golpear ligeramente la tija superior de la horquilla con un martillo de plástico para aliviar las tensiones.
- Apretar los tornillos 9.

Prescripción

Tornillo de la tija	M8	17 Nm (12,5 lbf ft)
superior		



Prescripción

Tornillo de la	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)
pinza del freno		Loctite <sup>®</sup> 243™
delante		

- Montar la cinta sujetacables.
- Posicionar la conducción del líquido de frenos, el ramal de cables y la pinza. Montar y apretar los tornillos 1.

### Trabajo posterior

- Montar el guardabarros delantero. ( pág. 68)
- Montar la rueda delantera. ◀ (🕮 pág. 106)
- Montar la cubierta del faro con el faro. ( pág. 121)

## 12 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE

- Comprobar que el ramal de cables, los cables bowden y las conducciones del líquido de frenos y del embrague queden bien tendidos y puedan moverse correctamente.
- Comprobar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección.
   ( pág. 66)
- Quitar la motocicleta del caballete elevador. ( pág. 59)
- Comprobar el ajuste del faro. ( pág. 123)

## 12.11 Comprobar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección



#### **Advertencia**

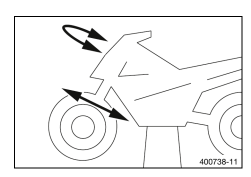
**Peligro de accidente** Un juego incorrecto del cojinete de la pipa de la dirección perjudica la respuesta de conducción y daña los componentes.

 Corregir inmediatamente el juego del cojinete de la pipa de la dirección. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



#### Información

Si el vehículo circula durante mucho tiempo con el cojinete de la pipa de la dirección suelto, se producirán daños en los cojinetes y, como consecuencia, en sus asientos en el chasis.



#### Trabajo previo

Levantar la motocicleta con un caballete elevador.
 pág. 59)

## Trabajo principal

 Colocar el manillar en la posición de marcha recta. Mover las botellas de la horquilla hacia delante y hacia atrás en la dirección de la marcha.

No debe notarse nada de holgura en el cojinete de la pipa de la dirección.

- » Si se nota holgura:
  - Ajustar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección.
     pág. 67)
- Mover el manillar de un lado a otro en el margen completo de giro.

El manillar debe poderse mover con suavidad a lo largo de todo el recorrido de la dirección. No debe notarse dificultad de movimiento en ningún punto.

- » Si se nota dificultad de movimiento:
  - Ajustar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. ⁴ (≅ pág. 67)
  - Comprobar el cojinete de la pipa de la dirección y sustituirlo en caso necesario.
- Comprobar que los tornillos del tope de la dirección estén correctamente ajustados y fijados.

#### Trabajo posterior

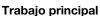
Quitar la motocicleta del caballete elevador. (
pág. 59)

•

#### 12.12 Ajustar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección 🔌



Levantar la motocicleta con un caballete elevador. ( pág. 59)



- Soltar los tornillos 1. Retirar el tornillo 2.
- Soltar el tornillo 3 y apretarlo de nuevo.

### Prescripción

Tornillo de la pipa de	M20x1,5	12 Nm (8,9 lbf ft)
la dirección, arriba		

- Golpear ligeramente la tija superior de la horquilla con un martillo de plástico para aliviar las tensiones.
- Apretar los tornillos 1.

### Prescripción

Tornillo de la tija	M8	17 Nm (12,5 lbf ft)
superior		

Montar y apretar el tornillo 2.

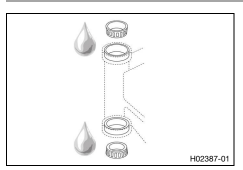
#### Prescripción

Tornillo del tubo	M8	17 Nm (12,5 lbf ft)
de la tija, arriba		Loctite <sup>®</sup> 243™

#### Trabajo posterior

- Comprobar la holgura del cojinete de la pipa de la dirección. ( pág. 66)
- Quitar la motocicleta del caballete elevador. ( pág. 59)

#### 12.13 Engrasar el cojinete de la pipa de la dirección 🔦



- Desmontar la tija inferior de la horquilla. 🔌 (🕮 pág. 63)
- Montar la tija inferior de la horquilla. 🔏 (📖 pág. 64)

## Información

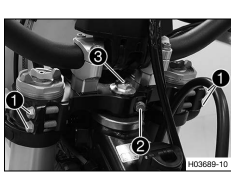
El cojinete de la pipa de la dirección se limpia y se lubrica durante el desmontaje y el montaje de la tija inferior de la horquilla.

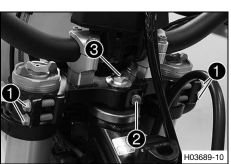
#### 12.14 Desmontar el guardabarros delantero

## Trabajo previo

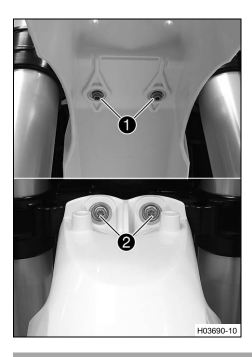
Desmontar la cubierta del faro con el faro. ( pág. 120)

67





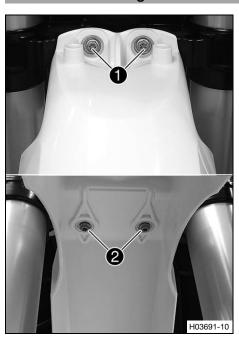
## 12 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



## Trabajo principal

- Retirar los tornillos 1.
- Retirar los tornillos 2. Quitar el guardabarros delantero.

## 12.15 Montar el guardabarros delantero



## Trabajo principal

 Posicionar el guardabarros delantero. Montar y apretar los tornillos 1 y 2.

## Prescripción

Resto de tornillos del	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
tren de rodaje		

### Trabajo posterior

- Comprobar el ajuste del faro. ( pág. 123)

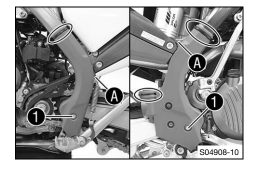
#### 12.16 Desmontar el amortiguador 🔦

## Trabajo previo

Levantar la motocicleta con un caballete elevador. ( pág. 59)

## Trabajo principal

- Retirar las cintas sujetacables.
- Retirar los tornillos 1 con las arandelas.
- Desenganchar el protector del chasis en la zona (A) y reti-



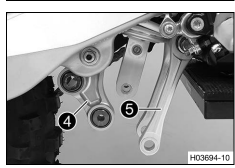
- Retirar el tornillo 2.
- Retirar la unión roscada 3.



H03693-10

#### Información

Levantar ligeramente el basculante para poder retirar los tornillos con más facilidad.



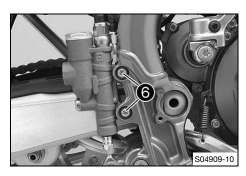
- Presionar la palanca angular 4 hacia atrás.
- Presionar la palanca de unión **5** hacia abajo.



### (TE 150 EU)

- Desenchufar el conector del interruptor de la luz de freno.

## 12 MANTENIMIENTO DEL TREN DE RODAJE



- Retirar los tornillos 6.
- Retirar el cilindro del freno trasero del vástago de presión.



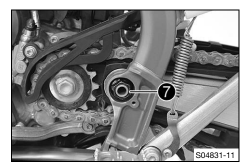
Retirar el eslabón de unión de la cadena.



### Información

Tapar los componentes para que no resulten dañados.

Extraer la cadena.

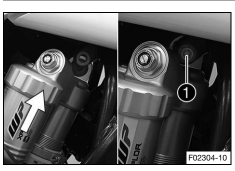


- Retirar la tuerca 7 y extraer el perno del basculante.
- Empujar el basculante hacia atrás y asegurarlo contra caídas.



- Sujetar el amortiguador y retirar el tornillo 8.
- Extraer con cuidado el amortiguador hacia abajo.

## 12.17 Montar el amortiguador 🔦

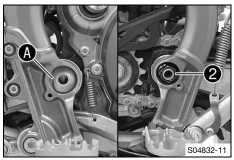


## Trabajo principal

- Posicionar el amortiguador cuidadosamente en el vehículo desde abajo.
- Montar y apretar el tornillo 1.

Prescripción

Tornillo del	M10	60 Nm (44,3 lbf ft)
amortiguador,		Loctite <sup>®</sup> 2701™
arriba		





Colocar el basculante y montar el perno del basculante.



### Información

Prestar atención al plano A.

Montar la tuerca 2 y apretarla.

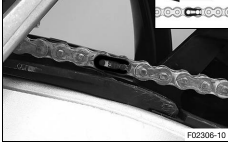
Prescripción

Tuerca del perno del	M16x1,5	100 Nm (73,8 lbf ft)
basculante		

- Montar la cadena.
- Conectar la cadena con el eslabón de unión.

#### Prescripción

El lado cerrado del cierre del eslabón de enganche debe mirar hacia el sentido de marcha.



### (TE 150 EU)

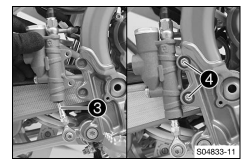
- Conectar el conector del interruptor de la luz de freno.



- Colocar el cilindro del freno trasero.
  - ✓ El vástago de presión 3 engrana en el cilindro del freno
  - ✓ El manguito guardapolvo está colocado correctamente.
- Montar y apretar los tornillos 4.

#### Prescripción

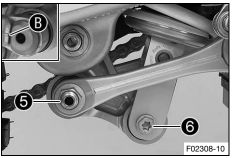
Resto de tornillos del	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
tren de rodaje		



- Posicionar la palanca angular y la palanca de unión.
- Montar la unión roscada 5 y apretarla.

### Prescripción

Tuerca de la palanca	M14x1,5	60 Nm (44,3 lbf ft)
de unión en la		
palanca angular		



### Información

Prestar atención al plano **B**.

Montar y apretar el tornillo 6.

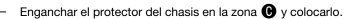
### Prescripción

Tornillo del	M10	60 Nm (44,3 lbf ft)
amortiguador,		Loctite <sup>®</sup> 2701™
abajo		



### Información

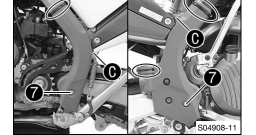
Levantar ligeramente el basculante para poder montar el tornillo con más facilidad.



Montar y apretar los tornillos on las arandelas.
 Prescripción

Tornillo del protector	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)
del chasis		

Montar cintas sujetacables nuevas.



### Trabajo posterior

- Quitar la motocicleta del caballete elevador. ( pág. 59)

### 12.18 Desmontar el asiento

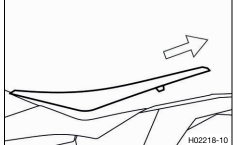
### Trabajo previo

- Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. ( pág. 73)

### Trabajo principal

Retirar el tornillo 1.

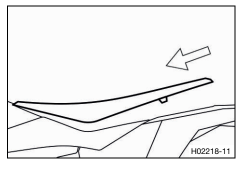




 Levantar la parte trasera del asiento, desplazarlo hacia atrás y extraerlo hacia arriba.

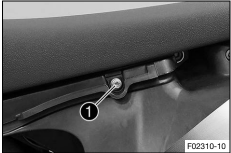
•

### 12.19 Montar el asiento



#### Trabajo principal

- Enganchar la parte delantera del asiento en el casquillo de collarín del depósito de combustible y la parte trasera en el soporte.
- Empujar hacia delante el asiento.
- Comprobar que el asiento esté enclavado correctamente.



Montar y apretar el tornillo 1.

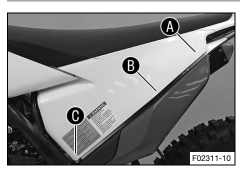
### Prescripción

Resto de tornillos del	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
tren de rodaje		

### Trabajo posterior

- Montar la tapa de la caja del filtro de aire. ( pág. 73)

### 12.20 Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire

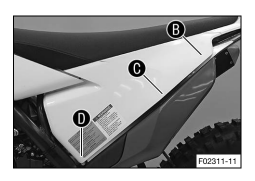


 Extraer lateralmente la tapa de la caja del filtro de aire en las zonas (A), (B) y (C), y retirarla hacia atrás.

### 12.21 Montar la tapa de la caja del filtro de aire



 Enganchar la lengüeta 1 de la tapa de la caja de filtro de aire en la zona A y desplazarla hacia arriba.



Encajar la tapa de la caja del filtro de aire en las zonas B,
 y D.

### 12.22 Desmontar el filtro de aire 4

#### Indicación

Daños en el motor El aire de admisión sin filtrar afecta de forma negativa a la durabilidad del motor.

Sin filtro de aire entra polvo y suciedad en el motor.

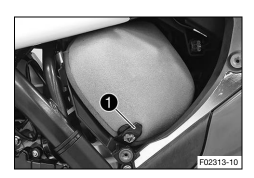
No ponga en marcha nunca el vehículo sin filtro de aire.



#### Indicación

Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.



#### Trabajo previo

Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. ( pág. 73)

#### Trabajo principal

- Retirar el filtro de aire del soporte del filtro.

### 12.23 Limpiar el filtro de aire y la caja del filtro de aire 🔾



#### Indicación

Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.



#### Información

No limpiar el filtro de aire con gasolina ni petróleo, ya que estas sustancias son agresivas para la espuma.

#### Trabajo previo

- Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. ( pág. 73)
- Desmontar el filtro de aire. ◄ (💷 pág. 74)



#### Trabajo principal

 Lavar a fondo el filtro de aire en un líquido de limpieza especial y dejarlo secar bien.

Agente de limpieza para filtros de aire ( pág. 170)



#### Información

Oprimir sólo ligeramente el filtro de aire, no exprimirlo.

 Engrasar el filtro de aire seco con aceite para filtros de aire de alta calidad.

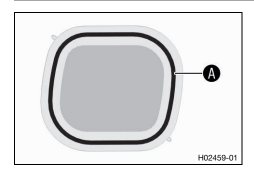
Aceite para filtros de aire de gomaespuma ( pág. 170)

- Limpiar la caja del filtro de aire.
- Limpiar la tubuladura de aspiración y comprobar que esté en buen estado y bien sujeta.

#### Trabajo posterior

- Montar la tapa de la caja del filtro de aire. (
  pág. 73)

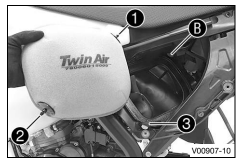
### 12.24 Montar el filtro de aire 4



#### Trabajo principal

- Montar el filtro de aire limpio en su soporte.
- Engrasar la zona A del filtro de aire.

Grasa de larga duración ( pág. 170)



- Montar el filtro de aire y colocar la espiga de retención 1 en el casquillo 8.
  - ✓ El filtro de aire está colocado correctamente.
- Enganchar la lengüeta de sujeción 3.
  - ✓ La espiga de retención ② está fijada con la lengüeta de sujeción ③.



### Información

Si el filtro de aire no está montado correctamente, podría entrar polvo y suciedad en el motor y provocar una avería.

#### Trabajo posterior

Montar la tapa de la caja del filtro de aire. (
pág. 73)

•

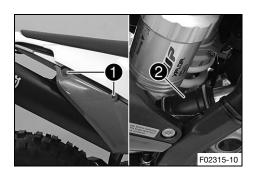
### 12.25 Desmontar el silenciador



#### **Advertencia**

**Peligro de quemaduras** El equipo de escape alcanza temperaturas muy elevadas durante el funcionamiento del vehículo.

Antes de realizar cualquier trabajo, deje que se enfr\u00ede el equipo de escape.



- Retirar los tornillos 1 con las arandelas.
- Quitar del colector el silenciador con el manguito de escape 2 y los anillos elásticos.

### 12.26 Montar el silenciador



- Montar y apretar los tornillos 2 con las arandelas.
   Prescripción

Resto de tornillos del	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
tren de rodaje		

### 12.27 Sustituir el relleno de fibra de vidrio del silenciador



### **Advertencia**

**Peligro de quemaduras** El equipo de escape alcanza temperaturas muy elevadas durante el funcionamiento del vehículo.

- Antes de realizar cualquier trabajo, deje que se enfríe el equipo de escape.



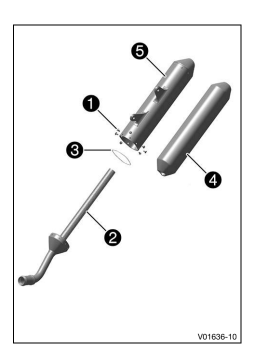
#### Información

Con el tiempo, las fibras del relleno de fibra de vidrio se desvanecen, es decir, el silenciador "se quema".

Con ello, además de aumentar el nivel de ruidos, se modifica también la característica de potencia del vehículo.

#### Trabajo previo

- Desmontar el silenciador. ( pág. 76)



### Trabajo principal

- Retirar los tornillos 1. Extraer el tubo interior 2 con la junta tórica 3.
- Desmontar el relleno de fibra de vidrio 4 del tubo interior.
- Limpiar y comprobar el estado de deterioro de las piezas que se deban volver a montar.
- Montar el nuevo relleno de fibra de vidrio 4 en el tubo interior.
- Insertar el tubo exterior 5 sobre el tubo interior con el nuevo relleno de fibra de vidrio y con la junta tórica.
- Montar y apretar todos los tornillos 1.
   Prescripción

Tornillos en el silen-	M5	7 Nm (5,2 lbf ft)
ciador		

### Trabajo posterior

Montar el silenciador. ( pág. 76)

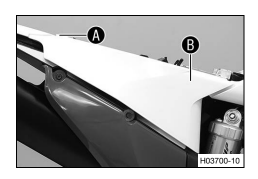
### 12.28 Desmontar el carenado lateral derecho

### Trabajo previo

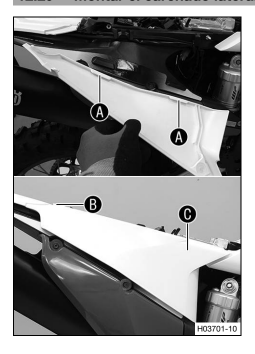
- Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. ( pág. 73)
- Desmontar el asiento. ( pág. 72)

#### Trabajo principal

Desenganchar el carenado lateral de la zona (A), retirarlo lateralmente en la zona (B) y extraerlo hacia atrás.



### 12.29 Montar el carenado lateral derecho



#### Trabajo principal

- Enganchar el carenado lateral con los talones de sujeción A desde abajo y desplazarlo hacia arriba.
- Encajar el carenado lateral en las zonas **B** y **O**.

### Trabajo posterior

- Montar el asiento. ( pág. 73)
- Montar la tapa de la caja del filtro de aire. ( pág. 73)

### 12.30 Desmontar el depósito de combustible 4



### **Peligro**

Peligro de incendio El combustible es fácilmente inflamable.

El combustible del depósito se dilata con el calor y podría salirse si este está demasiado lleno.

- No reposte el vehículo cerca de fuego abierto o de cigarrillos encendidos.
- Pare el motor para repostar.
- Asegúrese de no verter combustible, en especial sobre las partes del vehículo que estén muy calientes.
- Elimine inmediatamente el combustible que pueda haberse vertido.
- Respete las indicaciones para repostar.

78



### **Advertencia**

Peligro de envenenamiento El combustible es venenoso y nocivo para la salud.

- Evite que el combustible entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse combustible.
- No aspire los vapores del combustible.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el combustible entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de combustible, cámbiese de ropa.
- Guarde el combustible correctamente en un bidón adecuado y manténgalo fuera del alcance de los niños.

# Trabajo previo

- Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. ( pág. 73)
- Desmontar el asiento. ( pág. 72)
- Desmontar el carenado lateral derecho. ( pág. 77)

### Trabajo principal

- Desenchufar el conector 1 de la bomba de combustible.
- Limpiar a fondo el acoplamiento de cierre rápido 2 con aire comprimido.



#### Información

Bajo ningún concepto debe permitirse que entre suciedad en la manguera de combustible. ¡Si entra suciedad se obstruirá la válvula de inyección!

Separar el acoplamiento de cierre rápido.



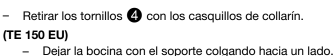
### Información

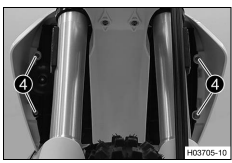
Es posible que salgan restos de combustible por la manguera de combustible.

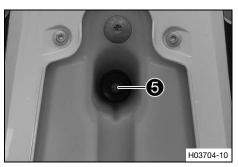
Montar el juego de tapones de lavado 3.

Juego de tapones de lavado (81212016100)









- Retirar el tornillo **5** con el casquillo de goma.
- Soltar de la tapa del depósito la manguera del respiradero del depósito de combustible.



 Retirar los dos spoilers a los lados del radiador y retirar el depósito de combustible hacia arriba.

### 12.31 Montar el depósito de combustible 🔧



#### **Peligro**

Peligro de incendio El combustible es fácilmente inflamable.

El combustible del depósito se dilata con el calor y podría salirse si este está demasiado lleno.

- No reposte el vehículo cerca de fuego abierto o de cigarrillos encendidos.
- Pare el motor para repostar.
- Asegúrese de no verter combustible, en especial sobre las partes del vehículo que estén muy calientes.
- Elimine inmediatamente el combustible que pueda haberse vertido.
- Respete las indicaciones para repostar.



#### **Advertencia**

Peligro de envenenamiento El combustible es venenoso y nocivo para la salud.

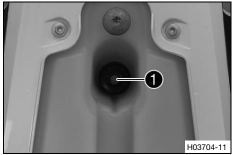
- Evite que el combustible entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse combustible.
- No aspire los vapores del combustible.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el combustible entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de combustible, cámbiese de ropa.

#### Trabajo principal

Comprobar el tendido del cable bowden del acelerador.
 pág. 87)



- Colocar el depósito de combustible y enganchar los dos spoilers laterales antes del radiador.
- Asegurarse de que no quede aprisionado ni pueda deteriorarse ningún cable eléctrico ni cable bowden.

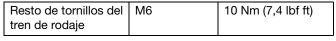


- Conectar la manguera del respiradero del depósito de combustible.
- Montar y apretar el tornillo 1 con el casquillo de goma. Prescripción

Resto de tornillos del	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
tren de rodaje		

### (TE 150 EU)

- Colocar la bocina en su posición junto con el soporte.
- Montar y apretar los tornillos 2. Prescripción





- Enchufar el conector 3 de la bomba de combustible.
- Retirar el juego de tapones de lavado.
- Limpiar a fondo el acoplamiento de cierre rápido con aire comprimido.



### Información

Bajo ningún concepto debe permitirse que entre suciedad en la manguera de combustible. ¡Si entra suciedad se obstruirá la válvula de inyección!

Rociar un paño sin pelusas con spray de silicona y engrasar ligeramente la junta tórica del acoplamiento de cierre rápido.

Spray de silicona ( pág. 171)

Montar el acoplamiento de cierre rápido 4.





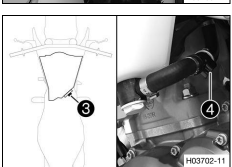
#### Información

Colocar el cable y la manguera de combustible a una distancia segura del sistema de escape.

Conectar la manguera del respiradero del depósito de combustible.

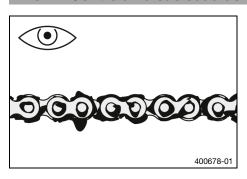
### Trabajo posterior

- Montar el carenado lateral derecho. ( pág. 78)
- Montar el asiento. ( pág. 73)



- Montar la tapa de la caja del filtro de aire. ( pág. 73)

### 12.32 Controlar la suciedad de la cadena



- Comprobar si hay suciedad patente sobre la cadena.
  - » Si la cadena está muy sucia:
    - Limpiar la cadena. (
      pág. 82)

### 12.33 Limpiar la cadena



### **Advertencia**

Peligro de accidente El lubricante disminuye la adherencia al suelo de los neumáticos.

Retire el lubricante de los neumáticos con un producto de limpieza adecuado.



#### **Advertencia**

Peligro de accidente El aceite o la grasa en los discos de freno reducen la fuerza de frenado.

- Mantenga siempre los discos de freno libres de aceites y grasas.
- Limpie los discos de freno en caso necesario con un depurador de frenos.



#### Indicación

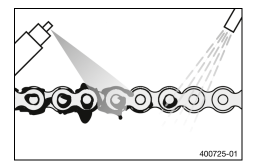
**Peligro para el medio ambiente** Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.



### Información

La vida útil de la cadena depende en gran medida de su cuidado.



### Trabajo previo

Levantar la motocicleta con un caballete elevador.
 pág. 59)

### Trabajo principal

- Quitar la suciedad basta con un chorro suave de agua.
- Eliminar los restos de lubricante con un limpiador para cadenas.

Agente de limpieza para cadenas ( pág. 170)

Cuando se haya secado, aplicar spray para cadenas.

Spray para cadenas (todoterreno) ( pág. 171)

#### Trabajo posterior

- Quitar la motocicleta del caballete elevador. ( pág. 59)

•

### 12.34 Comprobar la tensión de la cadena



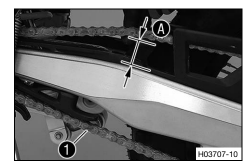
#### **Advertencia**

Peligro de accidente Una tensión de la cadena incorrecta daña los componentes y provoca accidentes.

Si la cadena está demasiado tensa, se desgastan la cadena, el piñón de la cadena, la corona de la cadena, así como el cojinete del cambio y el cojinete de la rueda trasera. Algunos componentes se pueden rasgar o romper en caso de sobrecarga.

Si la cadena está demasiado suelta, esta se puede salir del piñón de la cadena o de la corona de la cadena. Como consecuencia, la rueda trasera se bloquea o el motor resulta dañado.

- Compruebe la tensión de la cadena periódicamente.
- Ajuste la tensión de la cadena de acuerdo con las especificaciones.



#### Trabajo previo

Levantar la motocicleta con un caballete elevador.
 pág. 59)

### Trabajo principal

 Tirar de la cadena hacia arriba en el extremo de la pieza de deslizamiento de la cadena y calcular la tensión de la cadena A.



#### Información

La parte inferior de la cadena 1 debe estar tensada. Debido a que las cadenas no se desgastan siempre de forma homogénea, la medida debe repetirse en varios puntos de la cadena.

Tensión de la cadena	55 58 mm (2,17
	2,28 in)

- » Si la tensión de la cadena no coincide con el valor prescrito:
  - Ajustar la tensión de la cadena. (
    pág. 83)

#### Trabajo posterior

Quitar la motocicleta del caballete elevador. (
pág. 59)

### 12.35 Ajustar la tensión de la cadena



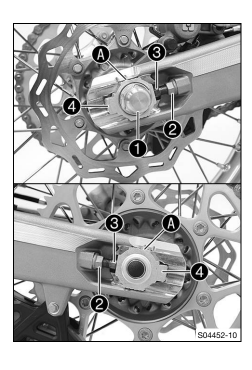
#### **Advertencia**

Peligro de accidente Una tensión de la cadena incorrecta daña los componentes y provoca accidentes.

Si la cadena está demasiado tensa, se desgastan la cadena, el piñón de la cadena, la corona de la cadena, así como el cojinete del cambio y el cojinete de la rueda trasera. Algunos componentes se pueden rasgar o romper en caso de sobrecarga.

Si la cadena está demasiado suelta, esta se puede salir del piñón de la cadena o de la corona de la cadena. Como consecuencia, la rueda trasera se bloquea o el motor resulta dañado.

- Compruebe la tensión de la cadena periódicamente.
- Ajuste la tensión de la cadena de acuerdo con las especificaciones.



#### Trabajo previo

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador.
   pág. 59)
- Comprobar la tensión de la cadena. (
  pág. 83)

#### Trabajo principal

- Soltar la tuerca 1.
  - Soltar las tuercas 2.
- Ajustar la tensión de la cadena girando los tornillos de ajuste 3 a la izquierda y a la derecha.

### Prescripción

Tensión de la cadena	55 58 mm (2,17 2,28 in)
Girar los tornillos de ajuste 3 hasta que las marcas de los to de la cadena estén en la mism marcas de referencia A. Corbien alineada.	ensores derecho e izquierdo na posición respecto a las

- Apretar las tuercas 2.
- Asegurarse de que los tensores de la cadena 4 se apoyan sobre los tornillos de ajuste 3.
- Apretar la tuerca 1.

### Prescripción

Tuerca del eje de la	M20x1,5	80 Nm (59 lbf ft)
rueda trasera		



#### Información

Gracias a la amplia gama de ajuste de los tensores de la cadena (32 mm), es posible conducir con diferentes desmultiplicaciones secundarias sin modificar la longitud de la cadena.

Los tensores de la cadena 4 pueden girarse 180°.

#### Trabajo posterior

- Quitar la motocicleta del caballete elevador. ( pág. 59)

### 12.36 Comprobar la cadena, la corona, el piñón y la guía de la cadena

#### Trabajo previo

Levantar la motocicleta con un caballete elevador.
 pág. 59)

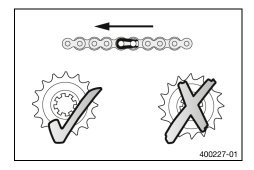
### Trabajo principal

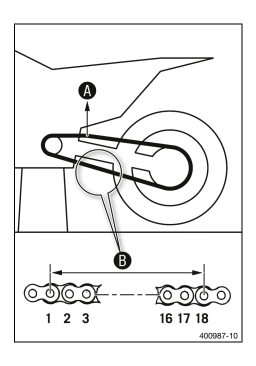
- Poner la caja de cambios en posición de ralentí.
- Comprobar si la cadena, la corona de la cadena y el piñón de la cadena están desgastados.
  - » Si la cadena, la corona de la cadena o el piñón de la cadena están desgastados:
    - Sustituir el juego de transmisión.



### Información

La cadena, la corona y el piñón deben cambiarse siempre juntos.





 Tirar de la parte superior de la cadena con el peso indicado A.

### Prescripción

Fuerza para medir el des-	10 15 kg (22 33 lb.)
gaste de la cadena	

- Medir la separación **(B)** entre 18 eslabones de la cadena en la sección inferior de la misma.

# i

#### Información

Debido a que las cadenas no se desgastan siempre de forma homogénea, la medida debe repetirse en varios puntos de la cadena.

Separación máxima B	272 mm (10,71 in)
de los 18 eslabones en	
el punto más largo de la	
cadena	

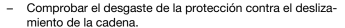
- » Si la separación **B** es superior al valor prescrito:
  - Sustituir el juego de transmisión. 🐴



#### Información

Cuando se monta una cadena nueva, también deben sustituirse la corona y el piñón de la cadena.

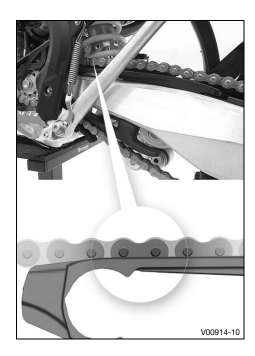
Si se montan en una corona o un piñón usados, las cadenas nuevas se desgastan más rápido.

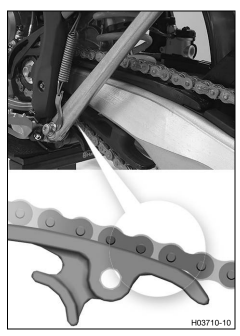


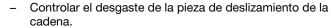
- » Si el borde inferior del perno de la cadena está a la misma altura o por debajo de la protección contra el deslizamiento de la cadena:
  - Sustituir la protección contra el deslizamiento de la cadena.
- Comprobar que la protección contra el deslizamiento de la cadena tenga un asiento firme.
  - » Si la protección contra el deslizamiento de la cadena está suelta:
    - Apretar los tornillos de la protección contra el deslizamiento de la cadena.

### Prescripción

Tornillo del	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
guardaca-		Loctite <sup>®</sup> 243™
dena		



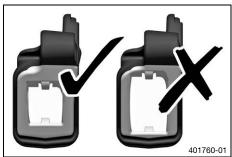




- » Si el borde inferior del perno de la cadena se encuentra a la altura o por debajo de la pieza de deslizamiento de la cadena:
  - Sustituir la pieza de deslizamiento de la cadena. 🔌
- Controlar que la pieza de deslizamiento de la cadena esté asentada con firmeza.
  - » Si la pieza de deslizamiento de la cadena está suelta:
    - Apretar el tornillo de la pieza de deslizamiento de la cadena.

### Prescripción

Tornillo de la pieza de desli-	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
zamiento de la		(11,110110)
cadena		



Controlar si la guía de la cadena está desgastada.



#### Información

El desgaste puede verse en la parte delantera de la guía de la cadena.

- » Si la parte clara de la guía de la cadena está desgastada:
  - Sustituir la guía de la cadena. 🐴



- Comprobar que la guía de la cadena esté colocada firmemente.
  - » Si la guía de la cadena está suelta:
    - Apretar los tornillos de la guía de la cadena.

### Prescripción

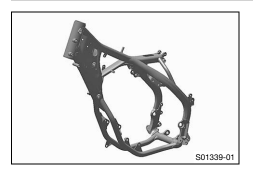
Resto de tornillos del tren de rodaje	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Resto de tuercas del tren de rodaje	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)

### Trabajo posterior

- Quitar la motocicleta del caballete elevador. ( pág. 59)

4

### 12.37 Controlar el chasis 🔌

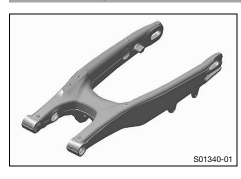


- Comprobar si el chasis está deteriorado, agrietado o deformado.
  - » Si el chasis está deteriorado, agrietado o deformado:
    - Sustituir el chasis. ⁴
       Prescripción

Las reparaciones del chasis no están permitidas.

•

### 12.38 Comprobar el basculante 4



- Comprobar si el basculante está deteriorado, agrietado o deformado.
  - » Si el basculante está deteriorado, agrietado o deformado:
    - Sustituir el basculante. 🔦



#### Información

Cambiar siempre un basculante deteriorado. Husqvarna Motorcycles no permite reparar el basculante.

4

### 12.39 Comprobar el tendido del cable bowden del acelerador



#### Advertencia

**Peligro de accidente** El cable bowden del acelerador puede resultar doblado, aplastado o bloqueado si se instala mal.

Si se dobla, aplasta o bloquea el cable bowden del acelerador, no se puede controlar más la velocidad.

 Asegúrese de que el tendido del cable bowden del acelerador y la holgura del cable bowden del acelerador respondan al valor especificado.

### Trabajo previo

- Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. (□ pág. 73)
- Desmontar el asiento. ( pág. 72)
- Desmontar el carenado lateral derecho. ( pág. 77)
- Desmontar el depósito de combustible. 4 (
  pág. 78)



#### Trabajo principal

Comprobar el tendido del cable bowden del acelerador.

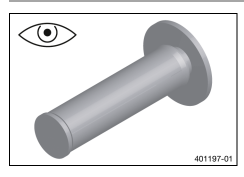
Los dos cables bowden del gas deben pasar juntos por la parte posterior del manillar, por encima del soporte del depósito de combustible en el lado derecho del chasis, hacia el cuerpo de la válvula de mariposa. Los dos cables bowden del gas deben estar asegurados detrás de la goma de sujeción del soporte del depósito de combustible.

- » Si el tendido del cable bowden del acelerador no se corresponde con la especificación:
  - Corregir el tendido del cable bowden del acelerador.

### Trabajo posterior

- Montar el depósito de combustible. ◄ (🕮 pág. 80)
- Montar el carenado lateral derecho. ( pág. 78)
- Montar el asiento. ( pág. 73)
- Montar la tapa de la caja del filtro de aire. (
  pág. 73)

### 12.40 Comprobar la empuñadura de goma



 Comprobar si las empuñaduras de goma del manillar están deterioradas o desgastadas y si están colocadas firmemente.



#### Información

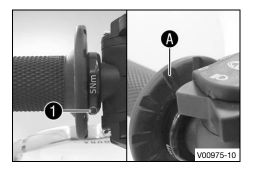
Las empuñaduras de goma están vulcanizadas en el lado izquierdo a un casquillo y en el lado derecho al tubo del puño del acelerador. El casquillo izquierdo está fijado al manillar.

La empuñadura de goma únicamente se puede sustituir junto con el casquillo o el tubo del acelerador.

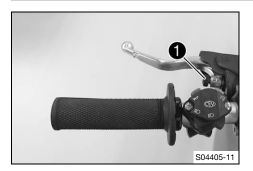
- » Si una empuñadura de goma está deteriorada o desgastada:
  - Sustituir la empuñadura de goma.
- Comprobar que el tornillo esté colocado firmemente.
   Prescripción



El rombo (A) debe estar visible en la figura.



### 12.41 Ajustar la posición básica de la maneta del embrague



- Adaptar la posición básica de la maneta del embrague al tamaño de la mano con el tornillo de ajuste 1.



#### Información

Girando el tornillo de ajuste en sentido antihorario, la maneta del embrague se separa del manillar.

Girando el tornillo de ajuste en sentido horario, la maneta del embrague se acerca al manillar.

El margen de ajuste es limitado.

Hay que girar el tornillo de ajuste solo con la mano, sin forzarlo.

No realizar los ajustes durante la conducción.

•

### 12.42 Controlar y corregir el nivel de líquido del embrague hidráulico



#### **Advertencia**

Irritación de la piel El líquido de frenos provoca irritación de la piel.

- Mantenga el líquido de frenos fuera del alcance de los niños.
- Utilice ropa y gafas de protección adecuadas.
- Evite que el líquido de frenos entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido de frenos.
- Si el líquido de frenos entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido de frenos entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido de frenos, cámbiese de ropa.



#### Indicación

Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.



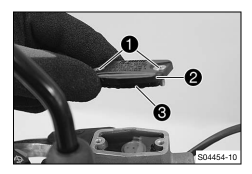
### Información

El nivel de líquido aumenta a medida que se desgastan los discos de forro del embraque.

No utilizar en ningún caso líquido de frenos DOT 5. Este producto está basado en aceite de silicona y tiene un colorante de color púrpura. Las juntas y las conducciones del embrague no están concebidas para el empleo de líquido de frenos DOT 5.

No debe permitirse que el líquido de frenos entre en contacto con las piezas pintadas del vehículo, ya que ataca la pintura.

Utilizar únicamente líquido de frenos limpio procedente de un recipiente cerrado herméticamente.



- Colocar el depósito de reserva del embrague hidráulico montado sobre el manillar en posición horizontal.
- Retirar los tornillos 1.
- Desmontar la tapa 2 con la membrana 3.
- Controlar el nivel de líquido.

Nivel de líquido por debajo	4 mm (0,16 in)
del borde superior del	
depósito	

- » Si el nivel de líquido no coincide con el valor prescrito:
  - Corregir el nivel de líquido del embrague hidráulico.

Líquido de frenos DOT 4/DOT 5.1 ( pág. 169)

 Colocar la tapa con la membrana. Montar los tornillos y apretarlos.



#### Información

Si se derrama o rebosa líquido de frenos, limpiar inmediatamente las piezas con agua.

### 12.43 Cambiar el líquido del embrague hidráulico 🔏



#### **Advertencia**

Irritación de la piel El líquido de frenos provoca irritación de la piel.

- Mantenga el líquido de frenos fuera del alcance de los niños.
- Utilice ropa y gafas de protección adecuadas.
- Evite que el líquido de frenos entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido de frenos.
- Si el líquido de frenos entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido de frenos entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido de frenos, cámbiese de ropa.



### Indicación

Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.

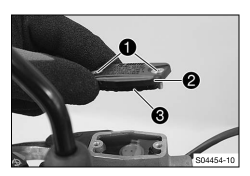


#### Información

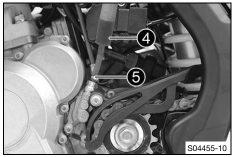
No utilizar en ningún caso líquido de frenos DOT 5. Este producto está basado en aceite de silicona y tiene un colorante de color púrpura. Las juntas y las conducciones del embrague no están concebidas para el empleo de líquido de frenos DOT 5.

No debe permitirse que el líquido de frenos entre en contacto con las piezas pintadas del vehículo, ya que ataca la pintura.

Utilizar únicamente líquido de frenos limpio procedente de un recipiente cerrado herméticamente.



- Colocar el depósito de reserva del embrague hidráulico montado sobre el manillar en posición horizontal.
- Retirar los tornillos 1.
- Desmontar la tapa 2 con la membrana 3.

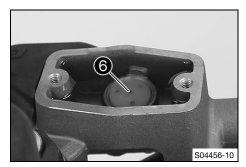


 Llenar la jeringa de purga de aire 4 con el líquido adecuado.

Jeringa (50329050000)

Líquido de frenos DOT 4/DOT 5.1 ( pág. 169)

- Desmontar el tornillo de purga de aire **5** en el cilindro receptor y montar la jeringa de purga de aire **4**.



- Inyectar líquido en el sistema solamente hasta que este salga sin burbujas por el orificio 6 del cilindro emisor.
- Durante esta operación, aspirar líquido del depósito de reserva del cilindro emisor, para evitar que rebose.
- Desmontar la jeringa de purga de aire. Montar el tornillo de purga de aire y apretarlo. Montar la cubierta de protección.
- Corregir el nivel de líquido del embrague hidráulico.
   Prescripción

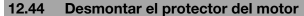
Nivel de líquido por debajo	4 mm (0,16 in)
del borde superior del	
depósito	

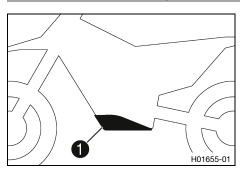
Colocar la tapa con la membrana. Montar los tornillos y apretarlos.



#### Información

Si se derrama o rebosa líquido de frenos, limpiar inmediatamente las piezas con agua.

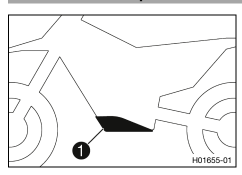




Retirar los tornillos 1 y desmontar el protector del motor.

91

# 12.45 Montar el protector del motor



- Enganchar la parte posterior del protector del motor en el chasis y bascular la parte delantera hacia arriba.

Resto de tornillos del	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
tren de rodaje		

\_

### 13.1 Ajustar la posición básica de la maneta del freno de mano



 Adaptar la posición básica de la maneta del freno de mano al tamaño de la mano con el tornillo de ajuste 1.



#### Información

Girando el tornillo de ajuste en sentido horario, la maneta del freno de mano se acerca al manillar. Girando el tornillo de ajuste en sentido antihorario, la maneta del freno de mano se separa del manillar. El margen de ajuste es limitado.

Hay que girar el tornillo de ajuste solo con la mano, sin forzarlo.

No realizar los ajustes durante la conducción.

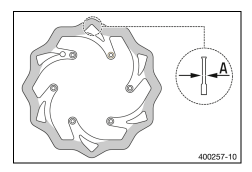
### 13.2 Comprobar los discos de freno



### **Advertencia**

Peligro de accidente Los discos de freno desgastados reducen la fuerza de frenado.

- Asegúrese de cambiar de inmediato los discos de freno desgastados. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)





### Información

A causa del desgaste disminuye el espesor del disco de freno en la superficie de apoyo de las pastillas de freno.

Discos de freno - Límite de desgaste	
Delante	2,5 mm (0,098 in)
Detrás	3,5 mm (0,138 in)

- » Si el espesor del disco de freno es inferior al valor prescrito:
  - Sustituir el disco de freno de la rueda delantera.
  - Sustituir el disco del freno trasero.
- Comprobar si los discos de freno delantero y trasero están deteriorados, agrietados o deformados.
  - » Si el disco de freno está deteriorado, agrietado o deformado:
    - Sustituir el disco de freno de la rueda delantera.
    - Sustituir el disco del freno trasero.

4

### 13.3 Comprobar el nivel de líquido de frenos de la rueda delantera



#### Advertencia

Peligro de accidente Si no hay nivel de líquido de frenos suficiente, se avería el equipo de frenos.

Si el nivel de líquido de frenos desciende por debajo de la marca o del valor indicados, hay fugas en el equipo de frenos o las pastillas de freno están desgastadas.

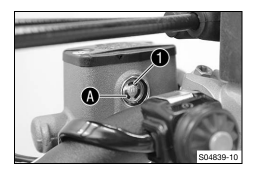
 Compruebe el equipo de frenos y deje de circular hasta que se haya solventado el problema. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



#### **Advertencia**

Peligro de accidente El líquido de frenos envejecido reduce la fuerza de frenado.

 Asegúrese de cambiar el líquido de frenos de las ruedas delantera y trasera conforme al programa de servicio. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



- Colocar en posición horizontal el depósito de compensación del líquido de frenos que está montado en el manillar.
- Comprobar el nivel de líquido de frenos en la mirilla 1.
  - Si el nivel de líquido de frenos ha descendido de la marca A:
    - Rellenar el líquido de frenos de la rueda delantera.
       () pág. 94)

### 13.4 Rellenar el líquido de frenos de la rueda delantera 🔌



#### **Advertencia**

Peligro de accidente Si no hay nivel de líquido de frenos suficiente, se avería el equipo de frenos.

Si el nivel de líquido de frenos desciende por debajo de la marca o del valor indicados, hay fugas en el equipo de frenos o las pastillas de freno están desgastadas.

 Compruebe el equipo de frenos y deje de circular hasta que se haya solventado el problema. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



#### **Advertencia**

Irritación de la piel El líquido de frenos provoca irritación de la piel.

- Mantenga el líquido de frenos fuera del alcance de los niños.
- Utilice ropa y gafas de protección adecuadas.
- Evite que el líquido de frenos entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido de frenos.
- Si el líquido de frenos entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido de frenos entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido de frenos, cámbiese de ropa.



### **Advertencia**

Peligro de accidente El líquido de frenos envejecido reduce la fuerza de frenado.

Asegúrese de cambiar el líquido de frenos de las ruedas delantera y trasera conforme al programa de servicio. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



#### Indicación

Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio

Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.

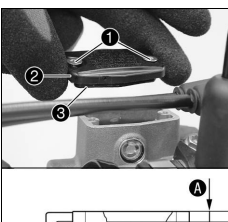


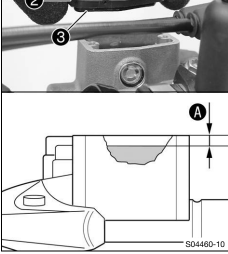
#### Información

No utilizar en ningún caso líquido de frenos DOT 5. Este producto está basado en aceite de silicona y tiene un colorante de color púrpura. Las juntas y las conducciones del líquido de frenos no están concebidas para el empleo de líquido de frenos DOT 5.

No debe permitirse que el líquido de frenos entre en contacto con las piezas pintadas del vehículo, ya que ataca la pintura.

Utilizar únicamente líquido de frenos limpio procedente de un recipiente cerrado herméticamente.





#### Trabajo previo

Controlar las pastillas de freno de la rueda delantera. ( pág. 96)

### Trabajo principal

- Colocar en posición horizontal el depósito de compensación del líquido de frenos que está montado en el manillar.
- Retirar los tornillos 1.
- Desmontar la tapa 2 con la membrana 3.
- Rellenar líquido de frenos hasta la cota A.

### Prescripción

<u>'</u>	
Cota A (nivel de líquido	5 mm (0,2 in)
de frenos debajo del borde	
superior del depósito)	

Líquido de frenos DOT 4/DOT 5.1 ( pág. 169)

Colocar la tapa con la membrana. Montar los tornillos y apretarlos.



### Información

Si se derrama o rebosa líquido de frenos, limpiar inmediatamente las piezas con agua.

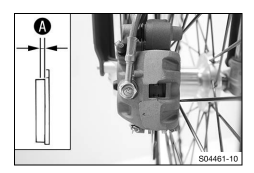
### 13.5 Controlar las pastillas de freno de la rueda delantera



#### **Advertencia**

Peligro de accidente Las pastillas de freno desgastadas reducen la fuerza de frenado.

 Asegúrese de cambiar de inmediato las pastillas de freno desgastadas. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



Controlar el grosor mínimo A de las pastillas de freno.

Grosor mínimo ♠ de las pastillas ≥ 1 mm (≥ 0,04 in)

- » Si el grosor de las pastillas es inferior al mínimo:
  - Sustituir las pastillas de freno de la rueda delantera.
     (I) pág. 96)
- Controlar si las pastillas de freno están deterioradas o fisuradas.
  - » En caso de detectar daños o grietas:
    - Sustituir las pastillas de freno de la rueda delantera.
       (III) pág. 96)

4

### 13.6 Sustituir las pastillas de freno de la rueda delantera 🔌



#### **Advertencia**

Peligro de accidente Un servicio realizado incorrectamente avería el equipo de frenos.

Asegúrese de que el mantenimiento y las reparaciones se realicen correctamente. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



#### **Advertencia**

Irritación de la piel El líquido de frenos provoca irritación de la piel.

- Mantenga el líquido de frenos fuera del alcance de los niños.
- Utilice ropa y gafas de protección adecuadas.
- Evite que el líquido de frenos entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido de frenos.
- Si el líquido de frenos entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido de frenos entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido de frenos, cámbiese de ropa.



### **Advertencia**

Peligro de accidente El líquido de frenos envejecido reduce la fuerza de frenado.

 Asegúrese de cambiar el líquido de frenos de las ruedas delantera y trasera conforme al programa de servicio. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



### **Advertencia**

Peligro de accidente El aceite o la grasa en los discos de freno reducen la fuerza de frenado.

- Mantenga siempre los discos de freno libres de aceites y grasas.
- Limpie los discos de freno en caso necesario con un depurador de frenos.



#### **Advertencia**

Peligro de accidente Las pastillas de freno no autorizadas modifican la fuerza de frenado.

No todas las pastillas de freno están verificadas y homologadas para las motocicletas Husqvarna. La estructura y el valor de fricción de las pastillas de freno, así como la potencia de frenada, podrían diferir notablemente de los de las pastillas de freno originales.

Si se emplean otras pastillas de freno diferentes de las equipadas originalmente, no se garantiza la conformidad con la homologación original. En este caso, el vehículo ya no responde al ajuste de fábrica y la garantía del fabricante pierde validez.

- Utilice solamente pastillas de freno autorizadas o recomendadas por Husqvarna Motorcycles.



#### Indicación

Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.

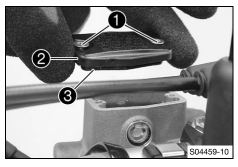


#### Información

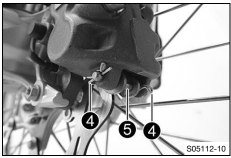
No utilizar en ningún caso líquido de frenos DOT 5. Este producto está basado en aceite de silicona y tiene un colorante de color púrpura. Las juntas y las conducciones del líquido de frenos no están concebidas para el empleo de líquido de frenos DOT 5.

No debe permitirse que el líquido de frenos entre en contacto con las piezas pintadas del vehículo, ya que daña la pintura.

Utilizar únicamente líquido de frenos limpio procedente de un recipiente cerrado herméticamente.



- Colocar en posición horizontal el depósito de compensación del líquido de frenos que está montado en el manillar.
- Retirar los tornillos 1.
- Desmontar la tapa 2 con la membrana 3.



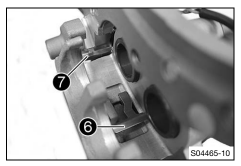
 Empujar la pinza del freno contra el disco de freno con la mano para retraer los pistones de freno y asegurarse de que no salga líquido de frenos del depósito de compensación del líquido de frenos, en cuyo caso deberá aspirarse.



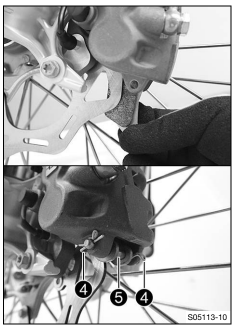
### Información

Al empujar los pistones de freno hacia atrás, asegurarse de que la pinza del freno no presione los radios.

- Retirar los pasadores elásticos 4.
- Extraer el perno 6.
- Retirar las pastillas de freno.
- Limpiar la pinza del freno y su soporte.



Comprobar que la chapa elástica 6 de la pinza del freno y la chapa deslizante de la pastilla de freno on en el soporte de la pinza de freno están colocadas correctamente.



- Montar pastillas de freno nuevas.
- Montar el perno 6.
  - ✓ La chapa elástica 6 engrana en la hendidura del perno.



#### Información

Sustituir siempre todas las pastillas de freno.

Montar los pasadores elásticos 4.

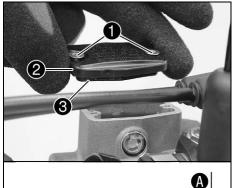


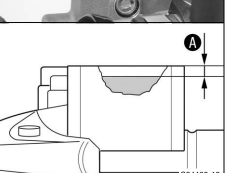
#### Prescripción

Montar los pasadores elásticos externos desde delante hacia atrás.

Montar los pasadores elásticos internos desde detrás hacia delante.

Accionar varias veces la maneta del freno de mano hasta que las pastillas de freno toquen el disco de freno y se note un punto de resistencia.





Corregir el nivel de líquido de frenos hasta la cota (A). Prescripción

Cota A (nivel de líquido de frenos debajo del borde superior del depósito)

5 mm (0,2 in)

Líquido de frenos DOT 4/DOT 5.1 ( pág. 169)

- Colocar la tapa 2 con la membrana 3.
- Montar y apretar los tornillos 1.



### Información

Si se derrama o rebosa líquido de frenos, lavar inmediatamente con agua.

#### 13.7 Controlar la carrera en vacío del pedal del freno

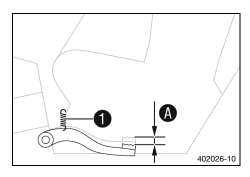


#### **Advertencia**

Peligro de accidente Cuando se sobrecalienta, el equipo de frenos no funciona correctamente.

Si no existe carrera en vacío en el pedal del freno, el equipo de frenos ejerce presión sobre el freno

Ajuste la carrera en vacío del pedal del freno de acuerdo con las especificaciones.



- Desenganchar el muelle 1.
- Mover el pedal del freno de un lado a otro entre el tope final y el punto de contacto con el pistón del cilindro del freno trasero, y controlar la carrera en vacío A.

#### Prescripción

Carrera en vacío del pedal	3 5 mm (0,12 0,2 in)
del freno	

- Si la carrera en vacío no coincide con el valor prescrito:
  - Ajustar la posición básica del pedal del freno. 🔌 ( pág. 99)
- Enganchar el muelle 1.

#### 13.8 Ajustar la posición básica del pedal del freno 🔌

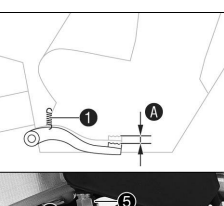


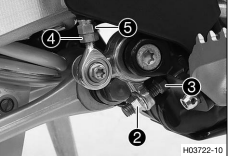
#### **Advertencia**

Peligro de accidente Cuando se sobrecalienta, el equipo de frenos no funciona correctamente.

Si no existe carrera en vacío en el pedal del freno, el equipo de frenos ejerce presión sobre el freno trasero.

- Ajuste la carrera en vacío del pedal del freno de acuerdo con las especificaciones.





- Desenganchar el muelle 1.
- Soltar la tuerca 4 y girarla con el vástago de presión 5 para ajustar la carrera en vacío máxima.
- Para personalizar la posición básica del pedal del freno, soltar la tuerca 2 y girar el tornillo 3 en consecuencia.



### Información

El margen de ajuste es limitado.

Girar debidamente el vástago de presión **5** hasta alcanzar la carrera en vacío (A). Si fuera necesario, adaptar la posición básica del pedal del freno.

#### Prescripción

	- (- 1 1)
Carrera en vacío del pedal	3 5 mm (0,12 0,2 in)
del freno	

Sujetar el tornillo 3 y apretar la tuerca 2.

#### Prescripción

Tuerca del tope del	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
pedal del freno		

Sujetar el vástago de presión 6 y apretar la tuerca 4.



#### Prescripción

Resto de tuercas del	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
tren de rodaje		

Enganchar el muelle 1.

### 13.9 Controlar el nivel de líquido de frenos en el freno trasero



#### **Advertencia**

Peligro de accidente Si no hay nivel de líquido de frenos suficiente, se avería el equipo de frenos.

Si el nivel de líquido de frenos desciende por debajo de la marca o del valor indicados, hay fugas en el equipo de frenos o las pastillas de freno están desgastadas.

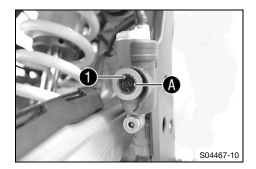
 Compruebe el equipo de frenos y deje de circular hasta que se haya solventado el problema. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



#### **Advertencia**

Peligro de accidente El líquido de frenos envejecido reduce la fuerza de frenado.

 Asegúrese de cambiar el líquido de frenos de las ruedas delantera y trasera conforme al programa de servicio. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



- Colocar el vehículo en posición vertical.
- Controlar el nivel de líquido de frenos en la mirilla 1.
  - » Si el nivel de líquido de frenos ha descendido de la marca **A**:
    - Rellenar el líquido de frenos en la rueda trasera. ⁴
       (♣ pág. 100)

### 13.10 Rellenar el líquido de frenos en la rueda trasera 4



### **Advertencia**

Peligro de accidente Si no hay nivel de líquido de frenos suficiente, se avería el equipo de frenos.

Si el nivel de líquido de frenos desciende por debajo de la marca o del valor indicados, hay fugas en el equipo de frenos o las pastillas de freno están desgastadas.

 Compruebe el equipo de frenos y deje de circular hasta que se haya solventado el problema. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)

100

#### **Advertencia**

Irritación de la piel El líquido de frenos provoca irritación de la piel.

- Mantenga el líquido de frenos fuera del alcance de los niños.
- Utilice ropa y gafas de protección adecuadas.
- Evite que el líquido de frenos entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido de frenos.
- Si el líquido de frenos entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido de frenos entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido de frenos, cámbiese de ropa.



#### **Advertencia**

Peligro de accidente El líquido de frenos envejecido reduce la fuerza de frenado.

 Asegúrese de cambiar el líquido de frenos de las ruedas delantera y trasera conforme al programa de servicio. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



#### Indicación

Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.



#### Información

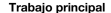
No utilizar en ningún caso líquido de frenos DOT 5. Este producto está basado en aceite de silicona y tiene un colorante de color púrpura. Las juntas y las conducciones del líquido de frenos no están concebidas para el empleo de líquido de frenos DOT 5.

No debe permitirse que el líquido de frenos entre en contacto con las piezas pintadas del vehículo, ya que ataca la pintura.

Utilizar únicamente líquido de frenos limpio procedente de un recipiente cerrado herméticamente.



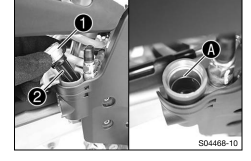
Controlar las pastillas de freno de la rueda trasera.
 pág. 102)



- Colocar el vehículo en posición vertical.
- Retirar la cinta sujetacables del protector del chasis.
- Retirar el tapón roscado 1 con la membrana 2 y la arandela.
- Rellenar líquido de frenos hasta la marca A.

Líquido de frenos DOT 4/DOT 5.1 ( pág. 169)

 Montar y apretar el tapón roscado con la membrana y la arandela.





#### Información

Si se derrama o rebosa líquido de frenos, limpiar inmediatamente las piezas con agua.

Montar una cinta sujetacables nueva en el protector del chasis.

4

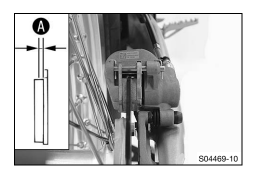
### 13.11 Controlar las pastillas de freno de la rueda trasera



#### **Advertencia**

Peligro de accidente Las pastillas de freno desgastadas reducen la fuerza de frenado.

 Asegúrese de cambiar de inmediato las pastillas de freno desgastadas. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



Controlar el grosor mínimo A de las pastillas de freno.

Grosor mínimo ♠ de las ≥ 1 mm (≥ 0,04 in) pastillas

- » Si el grosor de las pastillas es inferior al mínimo:
  - Sustituir las pastillas del freno trasero. 🔌 🕮 pág. 102)
- Controlar si las pastillas de freno están deterioradas o fisuradas.
  - En caso de detectar daños o grietas:
    - Sustituir las pastillas del freno trasero. 🔌 🕮 pág. 102)

•

### 13.12 Sustituir las pastillas del freno trasero 🔌



### **Advertencia**

Peligro de accidente Un servicio realizado incorrectamente avería el equipo de frenos.

Asegúrese de que el mantenimiento y las reparaciones se realicen correctamente. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



#### **Advertencia**

Irritación de la piel El líquido de frenos provoca irritación de la piel.

- Mantenga el líquido de frenos fuera del alcance de los niños.
- Utilice ropa y gafas de protección adecuadas.
- Evite que el líquido de frenos entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido de frenos.
- Si el líquido de frenos entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido de frenos entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido de frenos, cámbiese de ropa.



#### **Advertencia**

Peligro de accidente El líquido de frenos envejecido reduce la fuerza de frenado.

 Asegúrese de cambiar el líquido de frenos de las ruedas delantera y trasera conforme al programa de servicio. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



### **Advertencia**

Peligro de accidente El aceite o la grasa en los discos de freno reducen la fuerza de frenado.

- Mantenga siempre los discos de freno libres de aceites y grasas.
- Limpie los discos de freno en caso necesario con un depurador de frenos.



### **Advertencia**

Peligro de accidente Las pastillas de freno no autorizadas modifican la fuerza de frenado.

No todas las pastillas de freno están verificadas y homologadas para las motocicletas Husqvarna. La estructura y el valor de fricción de las pastillas de freno, así como la potencia de frenada, podrían diferir notablemente de los de las pastillas de freno originales.

Si se emplean otras pastillas de freno diferentes de las equipadas originalmente, no se garantiza la conformidad con la homologación original. En este caso, el vehículo ya no responde al ajuste de fábrica y la garantía del fabricante pierde validez.

- Utilice solamente pastillas de freno autorizadas o recomendadas por Husqvarna Motorcycles.



#### Indicación

Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.



#### Información

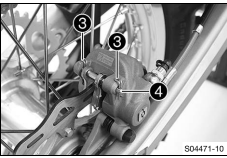
No utilizar en ningún caso líquido de frenos DOT 5. Este producto está basado en aceite de silicona y tiene un colorante de color púrpura. Las juntas y las conducciones del líquido de frenos no están concebidas para el empleo de líquido de frenos DOT 5.

No debe permitirse que el líquido de frenos entre en contacto con las piezas pintadas del vehículo, ya que daña la pintura.

Utilizar únicamente líquido de frenos limpio procedente de un recipiente cerrado herméticamente.



- Colocar el vehículo en posición vertical.
- Retirar la cinta sujetacables del protector del chasis.
- Retirar el tapón roscado 1 con la membrana 2 y la aran-



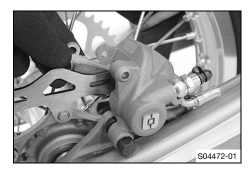
 Empujar la pinza del freno contra el disco de freno con la mano para retraer el pistón de freno y asegurarse de que no salga líquido de frenos del depósito de compensación del líquido de frenos, en cuyo caso deberá aspirarlo.

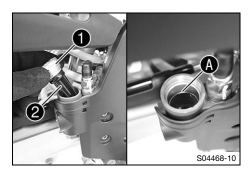


#### Información

Al comprimir los pistones de freno, asegurarse de que la pinza del freno no oprime los radios.

- Retirar los pasadores elásticos 3.
- Extraer el perno 4.
- Retirar las pastillas de freno.
- Limpiar la pinza del freno y su soporte.
- Comprobar que la chapa elástica de la pinza del freno y la chapa deslizante de la pastilla de freno en el soporte de la pinza de freno esten colocadas correctamente.





- Montar pastillas de freno nuevas.
  - Montar el perno 4.

✓ La chapa elástica engrana en la hendidura del perno.



#### Información

Sustituir siempre todas las pastillas de freno.

- Montar los pasadores elásticos 3.
- Accionar varias veces el pedal del freno hasta que las pastillas de freno se apoyen sobre el disco de freno y exista un punto de resistencia claro.
- Corregir el nivel de líquido de frenos hasta la marca (A).



Líquido de frenos DOT 4/DOT 5.1 ( pág. 169)

Montar y apretar el tapón roscado 1 con la membrana 2 y la arandela.



### Información

Si se derrama o rebosa líquido de frenos, lavar inmediatamente con agua.

Montar una cinta sujetacables nueva en el protector del cha-

### 14.1 Desmontar la rueda delantera 🔏

#### Trabajo previo

Levantar la motocicleta con un caballete elevador.
 pág. 59)

### Trabajo principal

 Presionar con la mano la pinza del freno contra el disco de freno para empujar los pistones de freno hacia atrás.



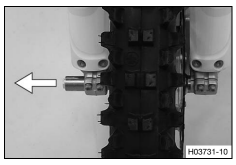
S04473-01

#### Información

Al comprimir los pistones de freno, asegurarse de que la pinza del freno no oprime los radios.



- Aflojar unas cuantas vueltas el tornillo 1.
  - Soltar los tornillos 2.
- Ejercer presión sobre el tornillo para hacer salir el eje de la rueda del puño de la horquilla.
- Retirar el tornillo 1.





### **Advertencia**

**Peligro de accidente** Los discos de freno dañados reducen la fuerza de frenado.

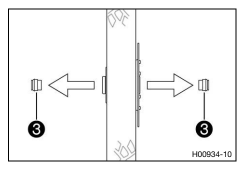
- Desmonte siempre la rueda de manera que el disco de freno no resulte dañado.
- Sujetar la rueda delantera y retirar el eje de la rueda. Extraer la rueda delantera de la horquilla.



#### Información

Mientras está desmontada la rueda delantera no hay que accionar la maneta del freno de mano.

Extraer los casquillos distanciadores 3.





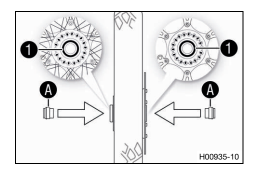
### 14.2 Montar la rueda delantera 🔦



#### **Advertencia**

Peligro de accidente El aceite o la grasa en los discos de freno reducen la fuerza de frenado.

- Mantenga siempre los discos de freno libres de aceites y grasas.
- Limpie los discos de freno en caso necesario con un depurador de frenos.



- Comprobar si el rodamiento de rueda está deteriorado o desgastado.
  - » Si el rodamiento de rueda está deteriorado o desgastado:
    - Sustituir el rodamiento de rueda delantero.
- Limpiar y engrasar los anillos de retén radiales y las superficies de rodadura de los casquillos distanciadores.

Grasa de larga duración ( pág. 170)

- Montar los casquillos distanciadores.
- Limpiar y engrasar ligeramente el eje de la rueda.

Grasa de larga duración ( pág. 170)



- Levantar la rueda delantera introduciéndola en la horquilla, colocarla en su posición e introducir el eje de la rueda.
  - ✓ Las pastillas de freno están colocadas correctamente.
- · Montar y apretar el tornillo 22.

Prescripción

Tornillo del eje de la	M20x1,5	35 Nm (25,8 lbf ft)
rueda delantera		

- Accionar varias veces la maneta del freno de mano, hasta que las pastillas de freno se apoyen en el disco de freno.
- Quitar la motocicleta del caballete elevador. ( pág. 59)
- Accionar el freno de la rueda delantera y comprimir la horquilla con fuerza varias veces.
  - ✓ Las botellas de la horquilla se alinean.
- Apretar los tornillos 3.

Prescripción

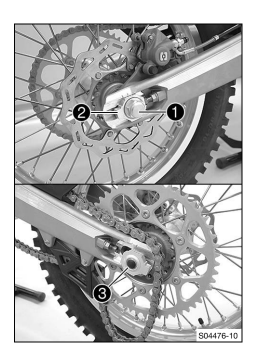
Tornillo del por-	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
tarruedas		

4

### 14.3 Desmontar la rueda trasera 4

### Trabajo previo

Levantar la motocicleta con un caballete elevador.
 pág. 59)



#### Trabajo principal

Presionar con la mano la pinza del freno contra el disco de freno para empujar el pistón de freno hacia atrás.



#### Información

Al comprimir los pistones de freno, asegurarse de que la pinza del freno no oprime los radios.

- Retirar la tuerca 1.
- Retirar el tensor de la cadena 2. Extraer el eje de la rueda 3 solo en la medida que sea necesario para poder empujar la rueda trasera hacia delante.
- Empujar la rueda trasera hacia delante tanto como sea posible. Desmontar la cadena de la corona.



#### Información

Tapar los componentes para que no resulten daña-



## **Advertencia**

Peligro de accidente Los discos de freno dañados reducen la fuerza de frenado.

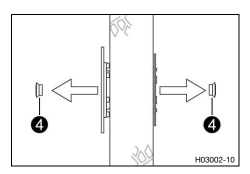
- Desmonte siempre la rueda de manera que el disco de freno no resulte dañado.
- Sujetar la rueda trasera y retirar el eje de la rueda. Retirar la rueda trasera del basculante.



#### Información

No accionar el pedal del freno estando desmontada la rueda trasera.

Extraer los casquillos distanciadores 4.



#### 14.4 Montar la rueda trasera 🔏

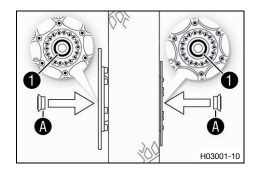


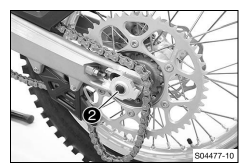
## **Advertencia**

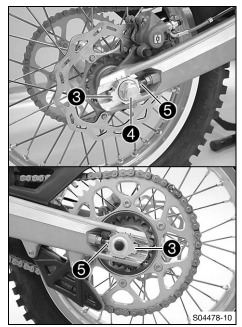
Peligro de accidente El aceite o la grasa en los discos de freno reducen la fuerza de frenado.

- Mantenga siempre los discos de freno libres de aceites y grasas.
- Limpie los discos de freno en caso necesario con un depurador de frenos.

# 14 RUEDAS, NEUMÁTICOS







#### Trabajo principal

- Comprobar si el rodamiento de rueda está deteriorado o desgastado.
  - » Si el rodamiento de rueda está deteriorado o desgastado:
    - Sustituir el rodamiento de rueda trasero.

Grasa de larga duración ( pág. 170)

- Montar los casquillos distanciadores.
- Limpiar y engrasar ligeramente el eje de la rueda.

Grasa de larga duración ( pág. 170)

- Colocar la rueda trasera e introducir el eje de la rueda 2.
- ✓ Las pastillas de freno están colocadas correctamente.
- Colocar la cadena.
- Colocar los tensores de la cadena 3. Montar la tuerca 4, pero no apretarla todavía a fondo.
- Asegurarse de que los tensores de la cadena 3 se apoyan sobre los tornillos de ajuste 5.
- Comprobar la tensión de la cadena. ( pág. 83)
- Apretar la tuerca 4.

Prescripción

Tuerca del eje de la	M20x1,5	80 Nm (59 lbf ft)
rueda trasera		



### Información

Gracias a la amplia gama de ajuste de los tensores de la cadena (32 mm), es posible conducir con diferentes desmultiplicaciones secundarias sin modificar la longitud de la cadena.

Los tensores de la cadena 3 pueden girarse 180°.

 Accionar varias veces el pedal del freno hasta que las pastillas de freno se apoyen sobre el disco de freno y exista un punto de resistencia claro.

#### Trabajo posterior

- Quitar la motocicleta del caballete elevador. ( pág. 59)

•

#### 14.5 Comprobar el estado de los neumáticos

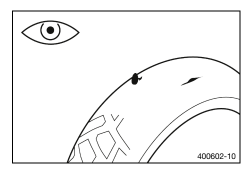


#### Información

Montar únicamente neumáticos homologados y/o recomendados por Husqvarna Motorcycles. Si se monta otro tipo de neumáticos, pueden influir negativamente sobre el comportamiento del vehí-

El tipo de neumático, su estado y la presión de los neumáticos influyen en el comportamiento de la motocicleta.

Montar en la rueda delantera y en la rueda trasera neumáticos con el mismo tipo de dibujo. Los neumáticos desgastados influyen negativamente sobre el comportamiento del vehículo, especialmente al conducir sobre superficies húmedas.



- Comprobar si los neumáticos delantero y trasero tienen cortes, objetos clavados u otros daños.
  - Si los neumáticos tienen cortes, objetos clavados u otros daños:
    - Sustituir los neumáticos.
- Comprobar la profundidad del perfil.

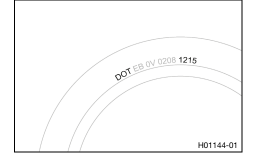


#### Información

Deben respetarse las prescripciones nacionales en vigor sobre la profundidad mínima del perfil.

Profundidad mínima del	≥ 2 mm (≥ 0,08 in)
perfil	

- Si la profundidad del perfil está por debajo del mínimo:
  - Sustituir los neumáticos.
- Comprobar si los neumáticos están envejecidos.





#### Información

Por norma general, la fecha de fabricación de los neumáticos se incluye en la inscripción de los mismos y puede saberse por las cuatro últimas cifras de la denominación **DOT**. Las dos primeras cifras indican la semana de fabricación y las dos últimas el año de fabricación.

Husqvarna Motorcycles recomienda sustituir los neumáticos como muy tarde cada 5 años independientemente del desgaste que hayan sufrido durante ese periodo.

- Si los neumáticos tienen más de 5 años:
  - Sustituir los neumáticos.

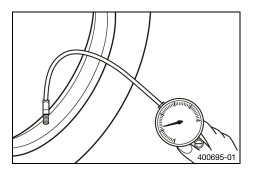
## 14.6 Comprobar la presión de los neumáticos



#### Información

Si se circula con una presión de los neumáticos insuficiente, se produce un desgaste anormal y se recalientan los neumáticos.

Una presión de los neumáticos correcta garantiza un confort óptimo y la vida útil máxima de los neumáticos.



- Retirar la cubierta de protección.
- Comprobar la presión de los neumáticos siempre con los neumáticos fríos.

Presión de neumáticos para todoterreno		
Delante 1,0 bar (15 psi)		
Detrás 0,8 bar (12 psi)		

Presión de neumáticos para la carretera (TE 150 EU)		
Delante 2,0 bar (29 psi)		
Detrás	2,0 bar (29 psi)	

- » Si la presión de los neumáticos no coincide con el valor prescrito:
  - Corregir la presión de los neumáticos.
- Montar la cubierta de protección.

## 14.7 Comprobar la tensión de los radios

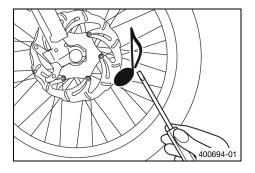


## **Advertencia**

**Peligro de accidente** Unos radios mal tensados afectan al comportamiento durante la conducción y provocan daños indirectos.

Si los radios están demasiado tensados, se desgarran por sobrecarga. Si los radios están demasiado flojos, se forma un alabeo lateral o vertical en la rueda. Esto provoca que se aflojen más radios.

Compruebe periódicamente la tensión de los radios, sobre todo si se trata de un vehículo nuevo.
 (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)



Golpear ligeramente todos los radios con la hoja de un destornillador.



## Información

La frecuencia del sonido depende de la longitud y el diámetro de los radios.

Si se escuchan tonos de diferente frecuencia en radios de igual longitud y diámetro, esto significa que hay diferencias en la tensión de los mismos.

Tiene que escucharse un tono agudo.

- » Si hay diferencias en la tensión de los radios:
  - Corregir la tensión de los radios.
- Comprobar el par de los radios.

110

## Prescripción

Tuercas de los radios de la rueda delantera	M4,5	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tuercas de los radios de la rueda trasera	M4,5	6 Nm (4,4 lbf ft)

Kit de llave dinamométrica (58429094000)

4

#### 15.1 Desmontar la batería de 12 V 🔌



#### Indicación

**Peligro para el medio ambiente** Las baterías de 12 V contienen sustancias nocivas para el medio ambiente.

- No desechar las baterías de 12 V con la basura doméstica.
- Depositar las baterías de 12 V en un centro de recogida de baterías usadas.



#### Indicación

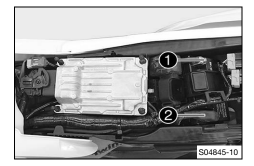
**Peligro para el medio ambiente** Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.

## Trabajo previo

- Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. (
  pág. 73)
- Desmontar el asiento. (
  pág. 72)

## Trabajo principal



# A

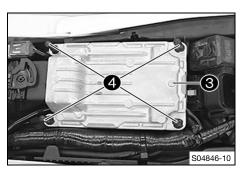
#### **Advertencia**

**Peligro de lesiones** Las baterías de 12 V contienen sustancias nocivas.

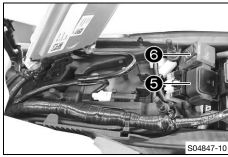
- Mantener las baterías de 12 V fuera del alcance de los niños.
- Mantener las baterías de 12 V alejadas de chispas y llamas abiertas.
- Cargar las baterías de 12 V únicamente en lugares bien ventilados.
- Al cargar baterías de 12 V, mantener una distancia mínima respecto a sustancias inflamables.

Distancia mínima 1 m (3 ft)

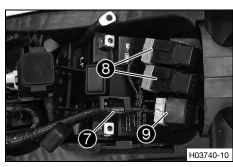
- No cargar baterías de 12 V que se hayan descargado por debajo del nivel mínimo de tensión.
  - Tensión mínima antes 9 V de comenzar el proceso de carga
- Desechar debidamente las baterías de 12 V que se hayan descargado por debajo del nivel mínimo de tensión.
- Desconectar el cable del polo negativo 1 de la batería de 12 V
- Retraer la cubierta del polo positivo 2 y desconectar el cable del polo positivo de la batería de 12 V.



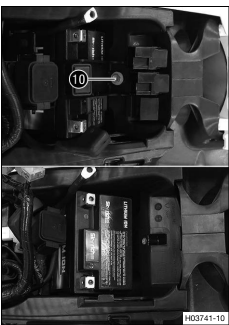
Retirar hacia arriba la unidad de mando EFI 3 del taco de goma 4 y dejarla colgando de un lado.



Retirar el relé de arranque 6 y la caja de fusibles 6 del compartimento de la batería y dejarlos colgando de un lado.

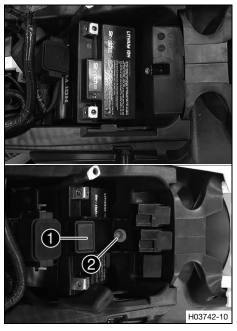


Desenganchar el ramal de cables 7, desconectar los relés 3 y el conector y dejarlos colgando de un lado.



- Retirar el tornillo 10 y desenganchar el compartimento de la batería.
- Retirar la batería de 12 V hacia arriba.

## 15.2 Montar la batería de 12 V 🔌



## Trabajo principal

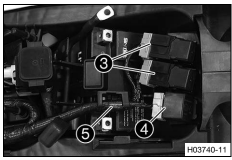
Introducir la batería de 12 V en el compartimento de la batería con los polos hacia delante y fijarla con el estribo de sujeción 1.

Batería de 12 V (HJTZ5S-FP-C) ( pág. 162)

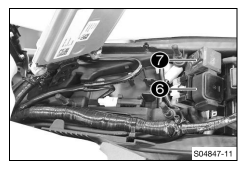
- Montar y apretar el tornillo **②**.

Prescripción

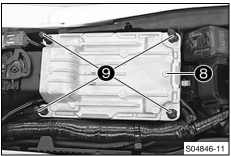
Resto de tornillos del	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
tren de rodaje		



 Colocar los relés 3 y el conector 4 en el compartimento de la batería y enganchar el ramal de cables 5.



 Enganchar el relé de arranque 6 y la caja de fusibles 7 en el compartimento de la batería.



- Fijar la unidad de mando EFI 8 con los tacos de goma 9.

Tornillo del polo de	M5	2,5 Nm (1,84 lbf ft)
la batería		

# i

## Información

El disco de contacto **(A)** debe montarse con las uñas hacia el polo de la batería debajo del tornillo **(1)** y del terminal del cable **(12)**.

- Conectar el cable del polo negativo 1 a la batería de 12 V.
   Prescripción

Tornillo del polo de	M5	2,5 Nm (1,84 lbf ft)
la batería		



#### Información

El disco de contacto **(A)** debe montarse con las uñas hacia el polo de la batería debajo del tornillo **(1)** y del terminal del cable **(12)**.

## Trabajo posterior

- Montar el asiento. ( pág. 73)
- Montar la tapa de la caja del filtro de aire. ( pág. 73)

## 15.3 Cargar la batería de 12 V 🔌



## **Advertencia**

Peligro de lesiones Las baterías de 12 V contienen sustancias nocivas.

Mantener las baterías de 12 V fuera del alcance de los niños.

S04848-10

- Mantener las baterías de 12 V alejadas de chispas y llamas abiertas.
- Cargar las baterías de 12 V únicamente en lugares bien ventilados.
- Al cargar baterías de 12 V, mantener una distancia mínima respecto a sustancias inflamables.
   Distancia mínima
   1 m (3 ft)
- No cargar baterías de 12 V que se hayan descargado por debajo del nivel mínimo de tensión.
   Tensión mínima antes de comenzar el proceso 9 V de carga
- Desechar debidamente las baterías de 12 V que se hayan descargado por debajo del nivel mínimo de tensión.



#### Indicación

Peligro para el medio ambiente Las baterías de 12 V contienen sustancias nocivas para el medio ambiente.

- No desechar las baterías de 12 V con la basura doméstica.
- Depositar las baterías de 12 V en un centro de recogida de baterías usadas.



#### Indicación

Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.



#### Información

La batería de 12 V se descarga continuamente, incluso si no está sometida a carga.

El nivel y el tipo de carga son muy importantes para la vida útil de la batería de 12 V.

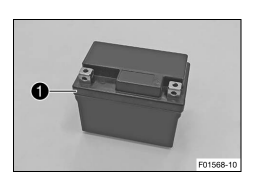
Las cargas rápidas con una corriente de carga elevada afectan negativamente a la vida útil.

Si se sobrepasa la corriente de carga o la tensión de carga, se destruye la batería de 12 V.

Si la batería de 12 V se ha arrancado descargada, debe cargarse inmediatamente.

Si la batería permanece mucho tiempo descargada, se produce una descarga profunda y una pérdida de capacidad, dos circunstancias que destruirían la batería de 12 V.

La batería de 12 V no precisa mantenimiento.



#### Trabajo previo

- Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. ( pág. 73)
- Desmontar el asiento. ( pág. 72)
- Desmontar la batería de 12 V. 🔌 (🕮 pág. 112)

#### Trabajo principal

- Controlar la tensión de la batería.
  - Tensión de la batería: < 9 V
    - No cargar la batería de 12 V.
    - Sustituir la batería de 12 V y eliminar correctamente la batería usada.
  - Si se alcanza el valor prescrito:

Tensión de la batería: ≥ 9 V

Cargar la batería de 12 V.

## Prescripción

Tensión de carga máxima	14,4 V
Corriente de carga máxima	3,0 A
Duración máxima de la carga	24 h
Si no se utiliza la moto- cicleta, recargar la bate- ría de 12 V periódica- mente	6 meses

Cargador de batería (26529974000)

Este cargador de batería comprueba si la batería de 12 V mantiene la tensión. Además, este cargador impide que se sobrecarque la batería de 12 V. A bajas temperaturas, el tiempo de carga podría alargarse.

Este cargador solo es apto para baterías de litioferrofosfato. Respetar el manual adjunto para los accesorios técnicos de Husqvarna Motorcycles.



## Información



No quitar la tapa 1 bajo ningún concepto.

 Cuando termine la carga, apagar el cargador y desenchufarlo de la batería de 12 V.

#### Trabajo posterior

- Montar la batería de 12 V. ♣ (🕮 pág. 114)
- Montar el asiento. ( pág. 73)
- Montar la tapa de la caja del filtro de aire. (
  pág. 73)

## 15.4 Sustituir el fusible principal



#### **Advertencia**

Peligro de incendio Los fusibles incorrectos sobrecargan el sistema eléctrico.

- Utilice únicamente fusibles con los amperios prescritos.
- No puentee ni repare los fusibles.



## Información

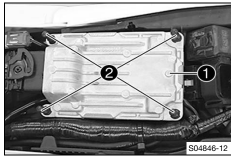
Con el fusible principal se protegen todos los grupos consumidores de electricidad del vehículo.

## Trabajo previo

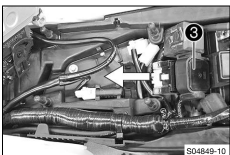
- Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. (
  pág. 73)
- Desmontar el asiento. ( pág. 72)

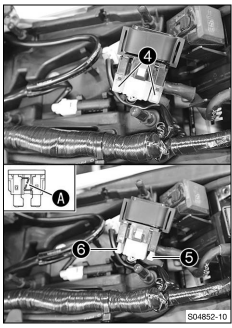


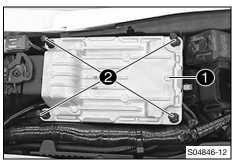
- Retirar hacia arriba la centralita electrónica EFI de los tacos de goma y dejarla colgando de un lado.



Extraer el relé de arranque 3 del soporte.







- Quitar las cubiertas de protección 4.
- Retirar el fusible principal 5 defectuoso.



## Información

Un fusible defectuoso presenta una rotura del alambre fusible A.

En el relé de arranque hay un fusible de repuesto 6.



Introducir el nuevo fusible principal.

Fusible (58011109120) (🕮 pág. 162)

Comprobar el funcionamiento del sistema eléctrico.



## Consejo

Colocar un fusible de repuesto nuevo para casos de necesidad.

- Colocar las cubiertas de protección 4.
- Insertar el relé de arranque 3 en el soporte y tender el cable.
- Montar la centralita electrónica EFI 1 en el taco de goma 2.

## Trabajo posterior

- Montar el asiento. ( pág. 73)
- Montar la tapa de la caja del filtro de aire. ( pág. 73)

#### 15.5 Cambiar los fusibles de cada grupo consumidor de electricidad



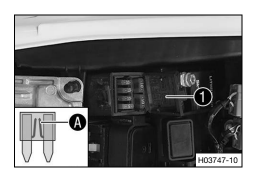
## Información

La caja de fusibles con los fusibles de los distintos grupos consumidores de electricidad se encuentra debajo del asiento.

## Trabajo previo

- Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. ( pág. 73)
- Desmontar el asiento. ( pág. 72)

118



#### Trabajo principal

- Abrir la tapa de la caja de fusibles 1.
- Extraer el fusible defectuoso.

Prescripción

## (TE 150 EU)

Fusible 1 - 10 A - Centralita electrónica EFI, sonda lambda, bomba de aceite, cuadro de instrumentos, inyección electrónica de combustible, conector de diagnóstico, bobina de encendido, sensor de nivel de aceite

Fusible 2 - 10 A - Bocina, luz de freno, ventilador del radiador (opcional), intermitentes

Fusible **3** - 10 A - Luz de carretera, luz de cruce, luz de posición, piloto trasero, luz de la placa de matrícula

Fusible 4 - 5 A - Bomba de combustible

#### (TE 150 US)

Fusible 1 - 10 A - Centralita electrónica EFI, bomba de aceite, cuadro de instrumentos, inyección electrónica de combustible, conector de diagnóstico, bobina de encendido, sensor de nivel de aceite

Fusible 2 - 10 A - Ventilador del radiador (opcional)

Fusible **3** - 10 A - Luz de cruce, luz de posición, piloto trasero

Fusible 4 - 5 A - Bomba de combustible

Fusibles res - 10 A - Fusible de repuesto



#### Información

Un fusible defectuoso presenta una rotura del alambre fusible  $oldsymbol{\mathbb{A}}$ .



## Advertencia

**Peligro de incendio** Los fusibles incorrectos sobrecargan el sistema eléctrico.

- Utilice únicamente fusibles con los amperios prescritos.
- No puentee ni repare los fusibles.
- Colocar un fusible de repuesto de la intensidad requerida.

Fusible (75011088010) ( pág. 162)

Fusible (75011088005) (🕮 pág. 162)



## Consejo

Colocar un fusible de repuesto nuevo en la caja de fusibles para poder disponer de él si hace falta.

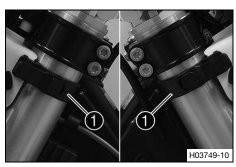
- Comprobar el funcionamiento del grupo consumidor de electricidad.
- Cerrar la tapa de la caja de fusibles 1.

## Trabajo posterior

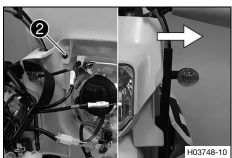
Montar el asiento. ( pág. 73)

- Montar la tapa de la caja del filtro de aire. ( pág. 73)

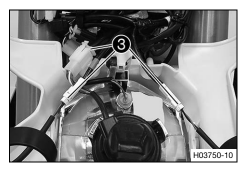
## 15.6 Desmontar la cubierta del faro con el faro



 Soltar las gomas de sujeción 1. Empujar la cubierta del faro hacia arriba y bascularla a la derecha.



- Retirar el tornillo 2.
- Desenganchar la conducción del líquido de frenos y el ramal de cables de la cubierta del faro.
- Girar la cubierta del faro hacia delante y dejarla en el guardabarros.



#### (TE 150 EU)

 Desenchufar los conectores 3 y quitar la cubierta del faro con el faro.

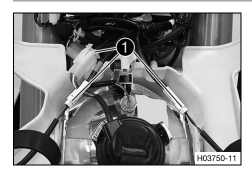


## (TE 150 US)

 Separar el conector 3 y quitar la cubierta del faro con el faro.

•

#### 15.7 Montar la cubierta del faro con el faro



## Trabajo principal (TE 150 EU)

Enchufar los conectores 1.

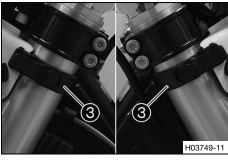


## (TE 150 US)

Enchufar el conector 1.



- Posicionar la conducción del líquido de frenos y el ramal de cables en la guía del tubo del freno.
- Montar y apretar el tornillo 2.
- Colocar la cubierta del faro.
  - ✓ Los talones de sujeción encajan en el guardabarros.



Fijar la cubierta del faro con gomas de sujeción 3.

## Trabajo posterior

- Comprobar el ajuste del faro. ( pág. 123)

## 15.8 Sustituir la bombilla del faro

#### Indicación

Daños en el reflector La grasa en el reflector disminuye la intensidad de la luz.

La grasa del globo de la bombilla se vaporiza a causa del calor y se deposita en el reflector.

- Limpie y desengrase el globo antes del montaje.
- No toque el globo directamente con las manos.

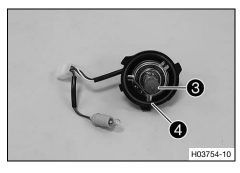
# H03753-10

#### Trabajo previo

Desmontar la cubierta del faro con el faro. ( pág. 120)

#### Trabajo principal

- Girar hasta el tope y en sentido antihorario la cubierta de protección junto con el portalámparas que tiene debajo y retirarla.
- Extraer del reflector el portalámparas 2 de la luz de posición



- Extraer la bombilla del faro 3.
- Colocar una bombilla del faro nueva.

Faro (HS1/portalámparas BX43t) ( pág. 162)

- Introducir la cubierta de protección con el portalámparas en el reflector y girarla en sentido horario hasta el tope.
  - ✓ La junta tórica 4 está posicionada correctamente.
- Introducir el portalámparas de la luz de posición en el reflector.

## Trabajo posterior

- Montar la cubierta del faro con el faro. (<sup>□</sup> pág. 121)
- Comprobar el ajuste del faro. ( pág. 123)

## 15.9 Sustituir la bombilla del intermitente (TE 150 EU)

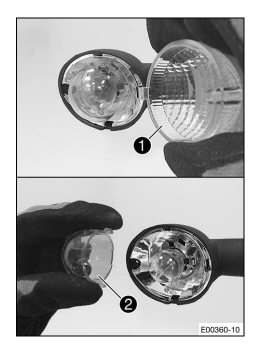
#### Indicación

Daños en el reflector La grasa en el reflector disminuye la intensidad de la luz.

La grasa del globo de la bombilla se vaporiza a causa del calor y se deposita en el reflector.

- Limpie y desengrase el globo antes del montaje.
- No toque el globo directamente con las manos.

\_



#### Trabajo principal

- Retirar el tornillo de la parte posterior de la carcasa del intermitente.
- Con cuidado, quitar el cristal del intermitente 1.
- Comprimir ligeramente la caperuza naranja 2 en la zona de los talones de sujeción y retirarla.
- Presionar la bombilla del intermitente ligeramente contra el portalámparas, girarla aprox. 30° en sentido antihorario y extraerla del portalámparas.



#### Información

Tener cuidado de no tocar el reflector con los dedos y de que no se ensucie de grasa.

Introducir la nueva bombilla del intermitente en el portalámparas ejerciendo una ligera presión y girarla en sentido horario hasta el tope.

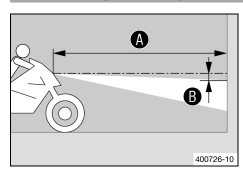
Intermitentes (R10W / portalámparas BA15s) ( pág. 162)

- Montar la caperuza naranja.
- Colocar el cristal del intermitente.
- Introducir el tornillo y primero girarlo en sentido antihorario hasta que encaje en el paso de rosca con un pequeño tirón. Apretar ligeramente el tornillo.

#### Trabajo posterior

Controlar el funcionamiento de los intermitentes.

#### 15.10 Comprobar el ajuste del faro



- Estacionar el vehículo sobre una superficie horizontal delante de una pared clara y hacer una marca a la altura del centro del faro.
- Hacer otra marca a la distancia **B** por debajo de la primera. Prescripción

5 cm (2 in) Distancia B

Estacionar el vehículo en posición vertical a una distancia de la pared.

Prescripción

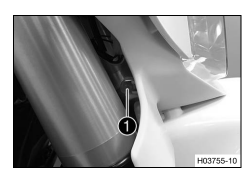
5 m (16 ft) Distancia (A)

- A continuación, el conductor debe montarse en la motocicleta.
- Encender la luz de cruce.
- Comprobar el ajuste del faro.

El límite claro-oscuro con la motocicleta en régimen de marcha con conductor debe coincidir exactamente con la marca inferior.

- Si el límite claro-oscuro no coincide con el valor prescrito:
  - Ajustar la distancia de alumbrado del faro. ( pág. 124)

## 15.11 Ajustar la distancia de alumbrado del faro



## Trabajo previo

- Comprobar el ajuste del faro. ( pág. 123)

#### Trabajo principal

- Soltar el tornillo 1.
- Girar el faro para ajustar la distancia de alumbrado.

## Prescripción

El límite claro-oscuro con la motocicleta en régimen de marcha con conductor debe coincidir exactamente con la marca inferior (realizada en: Controlar el ajuste del faro).



#### Información

La carga puede provocar que sea necesario corregir la distancia de alumbrado del faro.

- Apretar el tornillo 1.

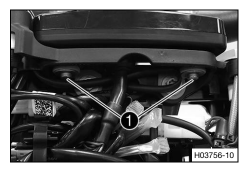
#### 15.12 Sustituir la batería del cuadro de instrumentos

## Trabajo previo

Desmontar la cubierta del faro con el faro. ( pág. 120)

## Trabajo principal

- Retirar los tornillos 1 con las arandelas.
- Extraer del soporte el cuadro de instrumentos hacia arriba.



- (2) (3) (H03757-10)
- (2)

- Girar la cubierta de protección 2 con una moneda hasta el tope en sentido antihorario y retirarla.
- Extraer la pila del cuadro de instrumentos 3.
  - ...........
- Introducir un nuevo cuadro de instrumentos con la inscripción hacia fuera.

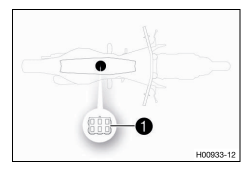
Pila del cuadro de instrumentos (CR 2032) ( pág. 162)

- Comprobar si la junta tórica de la cubierta de protección está bien asentada.
- Posicionar la cubierta de protección 2 y girar con una moneda hasta el tope en sentido horario.
- Pulsar un botón cualquiera del cuadro de instrumentos.
  - El cuadro de instrumentos se activa.
- Colocar el cuadro de instrumentos en el soporte.
- Montar los tornillos con las arandelas y apretarlos.

## Trabajo posterior

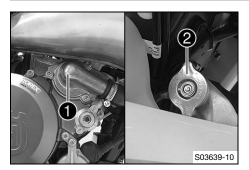
- Montar la cubierta del faro con el faro. ( pág. 121)
- Comprobar el ajuste del faro. ( pág. 123)
- Ajustar el cuadro de instrumentos. (
  pág. 27)

# 15.13 Conector de diagnóstico



El conector de diagnóstico ① se encuentra debajo del asiento, debajo de la unidad de mando EFI.

## 16.1 Sistema de refrigeración



La bomba de agua **1** del motor hace circular de manera forzada el líquido refrigerante.

La presión que se genera en el sistema de refrigeración con el calentamiento se regula por medio de una válvula situada en el tapón del radiador 2. De esta manera, el refrigerante puede alcanzar la temperatura especificada sin provocar ningún problema de funcionamiento.

120 °C (248 °F)

La refrigeración se lleva a cabo con ayuda del viento de marcha. Cuanto menor sea la velocidad, menor es la acción refrigerante. La suciedad en los nervios del radiador reduce asimismo la acción refrigerante.

## 16.2 Comprobar la protección anticongelante y el nivel de líquido refrigerante



#### **Advertencia**

**Peligro de quemaduras** Durante el funcionamiento de la motocicleta, el líquido refrigerante se calienta mucho y está bajo presión.

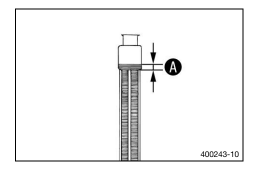
- Abra el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración si el motor o el sistema de refrigeración se calientan.
- Deje que el sistema de refrigeración y el motor se enfríen antes de abrir el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración.
- En caso de quemadura, sumerja la zona afectada en agua tibia inmediatamente.



## **Advertencia**

Peligro de envenenamiento El líquido refrigerante es venenoso y nocivo para la salud.

- Mantenga el líquido refrigerante fuera del alcance de los niños.
- Evite que el líquido refrigerante entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido refrigerante.
- Si el líquido refrigerante entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido refrigerante entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido refrigerante, cámbiese de ropa.



#### Condición

El motor está frío.

- Estacionar la motocicleta en posición vertical sobre una superficie horizontal.
- Quitar el tapón del radiador.
- Comprobar la protección anticongelante del líquido refrigerante.

-25 ... -45 °C (-13 ... -49 °F)

- » Si la protección anticongelante del líquido refrigerante no coincide con el valor prescrito:
  - Corregir la protección anticongelante del líquido refrigerante.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante en el radiador.

Nivel del líquido refrige-	10 mm (0,39 in)
rante A por encima de las	
láminas del radiador	

- Si el nivel de líquido refrigerante no coincide con el valor prescrito:
  - Corregir el nivel de líquido refrigerante.

Líquido refrigerante ( pág. 169)

Montar el tapón del radiador.

## 16.3 Comprobar el nivel de líquido refrigerante



## **Advertencia**

**Peligro de quemaduras** Durante el funcionamiento de la motocicleta, el líquido refrigerante se calienta mucho y está bajo presión.

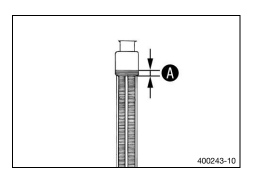
- Abra el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración si el motor o el sistema de refrigeración se calientan.
- Deje que el sistema de refrigeración y el motor se enfríen antes de abrir el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración.
- En caso de quemadura, sumerja la zona afectada en agua tibia inmediatamente.



## **Advertencia**

Peligro de envenenamiento El líquido refrigerante es venenoso y nocivo para la salud.

- Mantenga el líquido refrigerante fuera del alcance de los niños.
- Evite que el líquido refrigerante entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido refrigerante.
- Si el líquido refrigerante entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido refrigerante entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido refrigerante, cámbiese de ropa.



## Condición

El motor está frío.

- Estacionar la motocicleta en posición vertical sobre una superficie horizontal.
- Quitar el tapón del radiador.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante en el radiador.

Nivel del líquido refrige-	10 mm (0,39 in)
rante A por encima de las láminas del radiador	
laminas dei radiador	

- » Si el nivel de líquido refrigerante no coincide con el valor prescrito:
  - Corregir el nivel de líquido refrigerante.

Líquido refrigerante ( pág. 169)

Montar el tapón del radiador.

4

## 16.4 Vaciar el líquido refrigerante 🔌



#### **Advertencia**

**Peligro de quemaduras** Durante el funcionamiento de la motocicleta, el líquido refrigerante se calienta mucho y está bajo presión.

- Abra el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración si el motor o el sistema de refrigeración se calientan.
- Deje que el sistema de refrigeración y el motor se enfríen antes de abrir el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración.
- En caso de quemadura, sumerja la zona afectada en agua tibia inmediatamente.



#### **Advertencia**

Peligro de envenenamiento El líquido refrigerante es venenoso y nocivo para la salud.

- Mantenga el líquido refrigerante fuera del alcance de los niños.
- Evite que el líquido refrigerante entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido refrigerante.
- Si el líquido refrigerante entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido refrigerante entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido refrigerante, cámbiese de ropa.

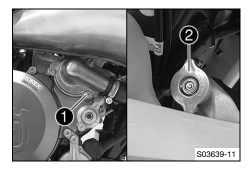
#### Condición

El motor está frío.

- Colocar la motocicleta en posición vertical.
- Colocar un recipiente adecuado debajo de la tapa de la bomba de agua.
- Retirar el tornillo 1. Desmontar el tapón del radiador 2.
- Vaciar completamente el líquido refrigerante.
- Montar el tornillo 1 con un anillo de hermetizado nuevo y apretarlo.

Prescripción

Tornillo de la tapa de	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
la bomba de agua		



## 16.5 Llenar el líquido refrigerante 4



## **Advertencia**

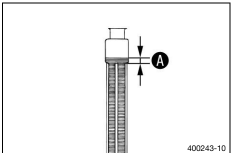
Peligro de envenenamiento El líquido refrigerante es venenoso y nocivo para la salud.

- Mantenga el líquido refrigerante fuera del alcance de los niños.
- Evite que el líquido refrigerante entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido refrigerante.
- Si el líquido refrigerante entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido refrigerante entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido refrigerante, cámbiese de ropa.



## Trabajo principal

- Asegurarse de que el tornillo esté bien apretado.
- Colocar la motocicleta en posición vertical.



#### Prescripción

Nivel del líquido refrige-	10 mm (0,39 in)
rante <b>A</b> por encima de las	
láminas del radiador	

Líquido refrigerante ( pág. 169)



 Desplazar hacia arriba la cubierta de protección 2 por encima del sensor de temperatura del líquido refrigerante.



- Desenchufar el conector 3.
- Retirar el sensor de temperatura del líquido refrigerante 4
   con la junta tórica y esperar a que el líquido refrigerante salga
   sin burbujas.
- Montar y apretar el sensor de temperatura del líquido refrigerante 4 con la junta tórica.

## Prescripción

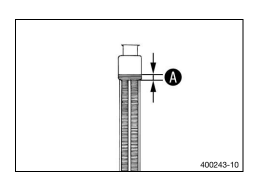
Tornillo del sensor	M10x1,25	12 Nm (8,9 lbf ft)
de temperatura de la		
culata		

- Enchufar el conector 3.
- Posicionar la cubierta de protección 2.



Nivel del líquido refrige-	10 mm (0,39 in)
rante A por encima de las	
láminas del radiador	

Líquido refrigerante ( pág. 169)



Montar el tapón del radiador 6.



## **Peligro**

**Peligro de envenenamiento** Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.
- Dejar calentar el motor y dejar que se vuelva a enfriar.

## Trabajo posterior

- Comprobar el nivel de líquido refrigerante. ( pág. 127)

4

## 16.6 Sustituir el líquido refrigerante 4



#### Advertencia

**Peligro de quemaduras** Durante el funcionamiento de la motocicleta, el líquido refrigerante se calienta mucho y está bajo presión.

- Abra el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración si el motor o el sistema de refrigeración se calientan.
- Deje que el sistema de refrigeración y el motor se enfríen antes de abrir el radiador, las mangueras del radiador u otros componentes del sistema de refrigeración.
- En caso de guemadura, sumerja la zona afectada en agua tibia inmediatamente.



## **Advertencia**

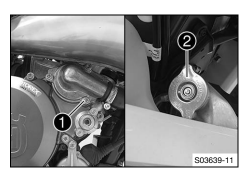
Peligro de envenenamiento El líquido refrigerante es venenoso y nocivo para la salud.

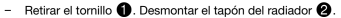
- Mantenga el líquido refrigerante fuera del alcance de los niños.
- Evite que el líquido refrigerante entre en contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse líquido refrigerante.
- Si el líquido refrigerante entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el líquido refrigerante entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de líquido refrigerante, cámbiese de ropa.

## Condición

El motor está frío.

- Colocar la motocicleta en posición vertical.
- Colocar un recipiente adecuado debajo de la tapa de la bomba de agua.

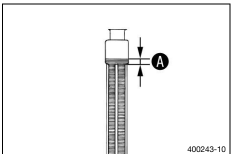




- Vaciar completamente el líquido refrigerante.
- Montar el tornillo 1 con un anillo de hermetizado nuevo y apretarlo.

Prescripción

Tornillo de la tapa de	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
la bomba de agua		



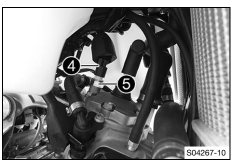
Prescripción

Nivel del líquido refrige-	10 mm (0,39 in)
rante A por encima de las	
láminas del radiador	

Líquido refrigerante ( pág. 169)



 Desplazar hacia arriba la cubierta de protección 3 por encima del sensor de temperatura del líquido refrigerante.



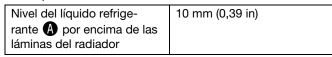
- Desenchufar el conector 4.
- Retirar el sensor de temperatura del líquido refrigerante 6
   con la junta tórica y esperar a que el líquido refrigerante salga
   sin burbujas.
- Montar y apretar el sensor de temperatura del líquido refrigerante 5 con la junta tórica.

Prescripción

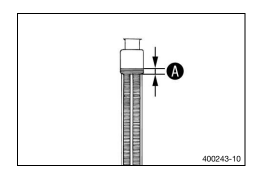
Tornillo del sensor	M10x1,25	12 Nm (8,9 lbf ft)
de temperatura de la		
culata		

- Enchufar el conector 4.
- Posicionar la cubierta de protección 3.

Prescripción



Líquido refrigerante ( pág. 169)





Montar el tapón del radiador 2.





## **Peligro**

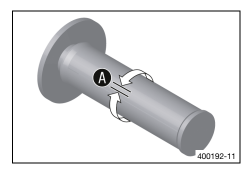
Peligro de envenenamiento Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.
- Dejar calentar el motor y dejar que se vuelva a enfriar.
- Comprobar la estanqueidad del sistema de refrigeración.

## Trabajo posterior

Comprobar el nivel de líquido refrigerante. (🕮 pág. 127)

## 17.1 Comprobar la holgura del cable bowden del acelerador



- Comprobar que el puño del acelerador gire con facilidad.
- Girar el manillar completamente hacia la derecha. Mover el puño del acelerador ligeramente hacia delante y hacia atrás y determinar la holgura del cable bowden del acelerador .

Holgura del cable bowden del acelerador

3 ... 5 mm (0,12 ... 0,2 in)

- Si la holgura del cable bowden del acelerador no coincide con el valor prescrito:
  - Ajustar la holgura del cable bowden del acelerador.
     pág. 133)



## **Peligro**

**Peligro de envenenamiento** Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.
- Arrancar el motor y dejarlo al régimen de ralentí. Mover el manillar de un lado a otro en el margen completo de giro.

El régimen de ralentí no debe variar.

- » Si varía el régimen de ralentí:
  - Ajustar la holgura del cable bowden del acelerador.
     (I) pág. 133)

4

## 17.2 Ajustar la holgura del cable bowden del acelerador 4

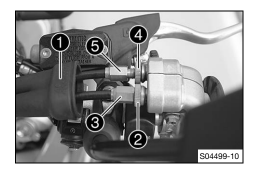


## Información

Si los cables bowden del gas ya están tendidos correctamente, no se debe desmontar el depósito de combustible.

#### Trabajo previo

- Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. (
  pág. 73)
- Desmontar el asiento. (
  pág. 72)
- Desmontar el carenado lateral derecho. (
  pág. 77)
- Desmontar el depósito de combustible. 4 ( pág. 78)
- Comprobar el tendido del cable bowden del acelerador.
   pág. 87)



#### Trabajo principal

- Colocar el manillar en la posición de marcha recta.
- Retraer el manguito 1.
- Soltar la tuerca 2.
- Enroscar completamente el tornillo de ajuste 3.
- Soltar la tuerca 4.
- Enroscar completamente el tornillo de ajuste 6.
- Girar el tornillo de ajuste 3 de manera que en el puño del acelerador se aprecie la holgura del cable bowden del acelerador.

## Prescripción

Holgura del cable bowden	3 5 mm (0,12 0,2 in)
del acelerador	

- Desenroscar el tornillo de ajuste 5 hasta que la suavidad de movimiento o la holgura del cable bowden del acelerador empeoren.
- Volver a enroscar aprox. dos vueltas el tornillo de ajuste 6.
- Apretar la tuerca 4.
- Apretar la tuerca 2.
- Colocar el manguito 1.
- Comprobar que el puño del acelerador gire con facilidad.

#### Trabajo posterior

Comprobar la holgura del cable bowden del acelerador.
 (I) pág. 133)

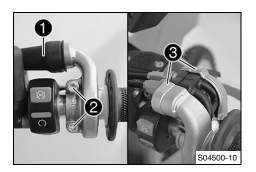
## 17.3 Ajustar la característica de la admisión de gasolina 🔾



## Información

Sustituyendo la brida del puño del acelerador se puede modificar la característica de admisión de gasolina.

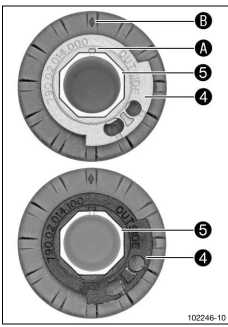
En el volumen de suministro se incluye una brida con una característica diferente.

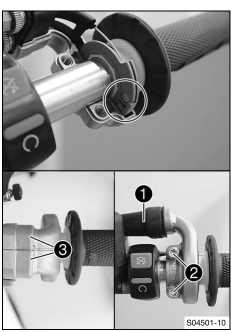


## Trabajo principal

- Retraer el manguito 1.
- Soltar los tornillos 2 y las medias piezas 3.
- Desenganchar los cables bowden del acelerador y quitar el tubo del puño del acelerador.

4





- Retirar la brida 4 del tubo del puño del acelerador 5.
- Posicionar la brida deseada en el tubo del puño del acelerador.

## Prescripción

La inscripción **OUTSIDE** debe estar visible. La marca **(A)** debe estar junto a la marca **(B)**.

Brida gris (79002014000)

#### Alternativa 1

Brida negra (79002014100)



#### Información

La brida de color gris abre la válvula de mariposa más lentamente.

La brida de color negro abre la válvula de mariposa más rápido.

En la motocicleta recién salida de fábrica está instalada la brida de color gris.

- Limpiar el exterior del manillar y el interior del tubo del puño del acelerador. Colocar el tubo del puño del acelerador en el manillar.
- Enganchar los cables bowden del acelerador a la brida y tenderlos correctamente.
- Posicionar las medias piezas **3** y montar y apretar los tornillos **2**.

## Prescripción

Tornillo del puño del	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
acelerador		

 Colocar el manguito ① y comprobar que el puño del acelerador se mueva con suavidad.

#### Trabajo posterior

Comprobar la holgura del cable bowden del acelerador.
 pág. 133)

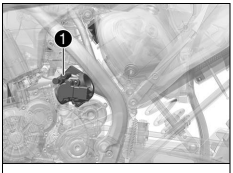
## 17.4 Ajustar el régimen de ralentí 🔌



#### **Advertencia**

**Peligro de accidente** Si el régimen de ralentí es demasiado bajo, el motor podría apagarse de manera repentina.

 El régimen de ralentí debe ajustarse al valor prescrito. (Su taller especializado autorizado de Husqvarna Motorcycles estará encantado de ayudarle.)





- Calentar el motor.
  - ✓ Botón de arranque en frío desactivado El botón de arranque en frío vuelve a la posición básica tras ¼ de vuelta más. (≅ pág. 23)



## **Peligro**

**Peligro de envenenamiento** Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.
- Girar el tornillo de regulación del régimen de ralentí para ajustar el régimen de ralentí.

Prescripción

Régimen de ralentí 1.400 ... 1.500 rpm

Cuentarrevoluciones (45129075000)



## Información

Girando en sentido horario se disminuye el régimen de ralentí.

Girando en sentido antihorario se aumenta el régimen de ralentí.

Llevar a cabo el ajuste en pasos pequeños.

Un régimen de ralentí incorrecto perjudica la marcha general del motor.

17.5 Programar la presión del aire ambiental



#### **Peligro**

**Peligro de envenenamiento** Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.

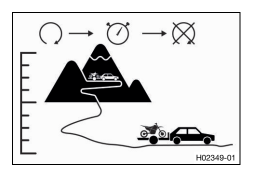
4



## Información

Si el vehículo se conduce con el motor en marcha a diferentes altitudes respecto al nivel del mar, la presión del aire ambiental se programa de forma permanente.

Si el vehículo se transporta con el motor apagado a un lugar con una gran diferencia de altitud respecto al nivel del mar, la presión del aire ambiental debe volverse a programar.



- Arrancar el motor en la nueva altitud respecto al nivel del mar y volver a apagarlo.
- Esperar al menos cinco segundos.
- Volver a arrancar el vehículo y controlar la respuesta.
  - » Si la respuesta no ha mejorado:
    - Repetir el procedimiento.

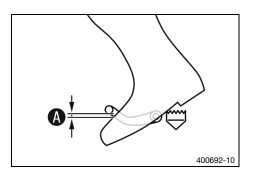
•

## 17.6 Controlar la posición básica del pedal de cambio



#### Información

No está permitido apoyar el pedal de cambio en la bota en posición básica durante la conducción. Si el pedal de cambio se apoya constantemente en la bota, la caja de cambios se somete a una carga excesiva.



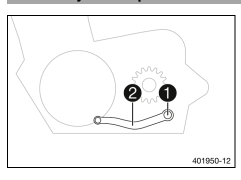
 Montarse en el vehículo en posición de marcha y determinar la distancia entre el borde superior de la bota y el pedal de cambio.

Distancia del pedal del cam- bio al borde superior de la bota	10 20 mm (0,39 0,79 in)
---	----------------------------

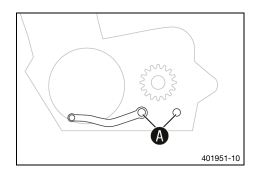
- » Si la distancia no coincide con el valor prescrito:
  - Ajustar la posición básica del pedal de cambio.
     pág. 137)



## 17.7 Ajustar la posición básica del pedal de cambio 4



 Retirar el tornillo 1 con la arandela y quitar el pedal de cambio 2.



- Limpiar el dentado A del pedal de cambio y el árbol de mando del cambio.
- Encajar el pedal de cambio en la posición que desee del árbol de mando del cambio y engranar el dentado.



## Información

El margen de ajuste es limitado.

Al cambiar de marcha, el pedal de cambio no debe entrar en contacto con ninguno de los componentes del vehículo.

Montar y apretar el tornillo 1 con las arandelas.
 Prescripción

Tornillo del	M6	14 Nm (10,3 lbf ft)
pedal de cam-		Loctite <sup>®</sup> 243™
bio		

4

## 18.1 Sustituir el tamiz de combustible 4



#### Peligro

Peligro de incendio El combustible es fácilmente inflamable.

El combustible del depósito se dilata con el calor y podría salirse si este está demasiado lleno.

- No reposte el vehículo cerca de fuego abierto o de cigarrillos encendidos.
- Pare el motor para repostar.
- Asegúrese de no verter combustible, en especial sobre las partes del vehículo que estén muy calientes.
- Elimine inmediatamente el combustible que pueda haberse vertido.
- Respete las indicaciones para repostar.



## **Advertencia**

Peligro de envenenamiento El combustible es venenoso y nocivo para la salud.

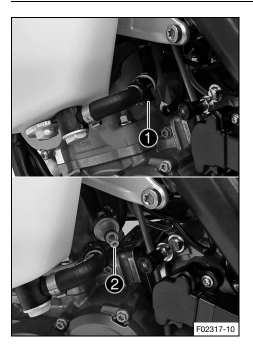
- Evite que el combustible entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse combustible.
- No aspire los vapores del combustible.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el combustible entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de combustible, cámbiese de ropa.



#### Indicación

**Peligro para el medio ambiente** La manipulación incorrecta del combustible supone un peligro para el medio ambiente.

- No permita que el combustible llegue al agua subterránea, al suelo ni a los canales de desagüe.



 Limpiar a fondo el acoplamiento de cierre rápido 1 con aire comprimido.



## Información

Bajo ningún concepto debe permitirse que entre suciedad en la manguera de combustible. ¡Si entra suciedad se obstruirá la válvula de inyección!

- Separar el acoplamiento de cierre rápido.



## Información

Es posible que salgan restos de combustible por la manguera de combustible.

- Extraer el tamiz de combustible 2 de la pieza de conexión.
- Introducir el nuevo tamiz de combustible en la pieza de conexión hasta el tope.
- Rociar un paño sin pelusas con spray de silicona y engrasar ligeramente la junta tórica del acoplamiento de cierre rápido.

Spray de silicona ( pág. 171)

Montar el acoplamiento de cierre rápido.

## Peligro

**Peligro de envenenamiento** Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.
- Arrancar el motor y comprobar su reacción.

18.2 Controlar el nivel de aceite de 2 tiempos



#### **Advertencia**

Daños en el motor Si no hay aceite de 2 tiempos en el depósito de aceite, el motor no se lubrica.

Si se ilumina el testigo de aviso del nivel de aceite, el aceite de 2 tiempos solo es suficiente para el contenido restante del depósito de combustible.

- Conduzca como máximo hasta vaciar el depósito de combustible mientras que el testigo de aviso de nivel de aceite esté iluminado.
- Rellene aceite de 2 tiempos la siguiente vez que tenga ocasión antes de repostar combustible.
- Active la bomba de aceite si se ha retirado la manguera de aceite de 2 tiempos o el depósito de aceite de 2 tiempos se ha vaciado completamente sin querer.



#### Trabajo previo

 Estacionar la motocicleta en posición vertical sobre una superficie horizontal.

#### Trabajo principal

 Controlar el nivel de aceite de 2 tiempos en el depósito de aceite.



#### Información

Para rellenar el depósito de combustible, el nivel del depósito de aceite de 2 tiempos debe estar como mínimo en el borde superior (A).

El depósito de aceite de 2 tiempos debe estar completamente lleno en la medida de lo posible.

- » Si el nivel de aceite de 2 tiempos es demasiado bajo:
  - Repostar aceite de 2 tiempos. ( pág. 44)

•

## 18.3 Activar la bomba de aceite 🔌



#### **Advertencia**

Daños en el motor Si no hay aceite de 2 tiempos en el depósito de aceite, el motor no se lubrica.

Si se ilumina el testigo de aviso del nivel de aceite, el aceite de 2 tiempos solo es suficiente para el contenido restante del depósito de combustible.

- Conduzca como máximo hasta vaciar el depósito de combustible mientras que el testigo de aviso de nivel de aceite esté iluminado.
- Rellene aceite de 2 tiempos la siguiente vez que tenga ocasión antes de repostar combustible.
- Active la bomba de aceite si se ha retirado la manguera de aceite de 2 tiempos o el depósito de aceite de 2 tiempos se ha vaciado completamente sin querer.

#### Condición

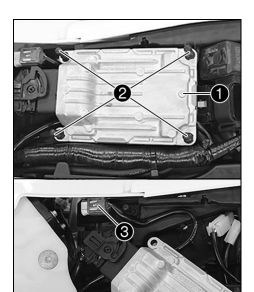
El motor está parado.

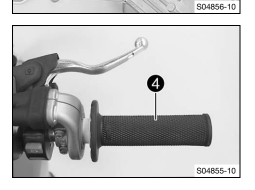
## Trabajo previo

- Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. ( pág. 73)
- Desmontar el asiento. ( pág. 72)
- Estacionar la motocicleta en posición vertical sobre una superficie horizontal.
- Controlar el nivel de aceite de 2 tiempos. ( pág. 140)

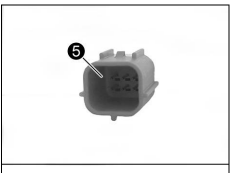


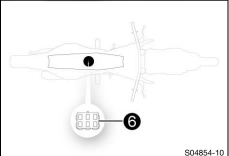
- Retirar hacia arriba la centralita electrónica EFI de los tacos de goma y dejarla colgando de un lado.
- Extraer la cubierta de protección 3 del conector de diagnóstico.





 Colocar el puño del acelerador 4 en posición de máxima aceleración y fijarlo.







 Enchufar el conector Wake-up 6 para activar la bomba de aceite en el conector de diagnóstico 6.

✓ La iluminación del cuadro de instrumentos se activa.

# i

#### Información

El conector se encuentra en el paquete adjunto de la motocicleta.

- Esperar al menos cinco segundos.
- Soltar la fijación del puño del acelerador.
  - ✓ La bomba de aceite se activa.



#### Información

La bomba de aceite se activa a diferentes velocidades.

El proceso se oye claramente.

- Esperar hasta que la bomba de aceite no emita ruido de funcionamiento.
- Extraer el conector Wake-up del conector de diagnóstico.
- Controlar si en la manguera se ven burbujas de aire.
  - » Si se ven burbujas de aire:
    - Repetir todo el proceso hasta que no se vean burbujas de aire.
- Montar la cubierta de protección en el conector de diagnóstico.
- Montar la centralita electrónica EFI en el taco de goma.

## Trabajo posterior

- Montar el asiento. ( pág. 73)
- Montar la tapa de la caja del filtro de aire. (
  pág. 73)

# 18.4 Limpiar el tamiz de aceite en el depósito de aceite 4



## Indicación

Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.

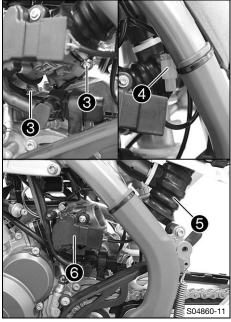
#### Trabajo previo

- Desmontar el silenciador. ( pág. 76)
- Desmontar la tapa de la caja del filtro de aire. ( pág. 73)
- Desmontar el asiento. ( pág. 72)
- Desmontar el carenado lateral derecho. ( pág. 77)
- Desmontar el depósito de combustible. ዺ (🕮 pág. 78)
- Levantar la motocicleta con un caballete elevador.
   pág. 59)



## Trabajo principal

- Retirar los tornillos 1.
- Soltar los tornillos 2.



- Soltar las abrazaderas 3 del cuerpo de la válvula de mari-
- Desenchufar el conector 4 del interruptor de la luz de freno
- Levantar ligeramente el subchasis y asegurarlo.

succión hacia atrás y dejarlo colgando de un lado.



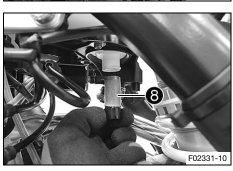
#### Información

Prestar atención a la tubuladura de aspiración 6.

Extraer el cuerpo de la válvula de mariposa 6 de la brida de



- Abrir la abrazadera 7 con un destornillador.
- Extraer la pieza angular y recoger el aceite de 2 tiempos en un recipiente adecuado.

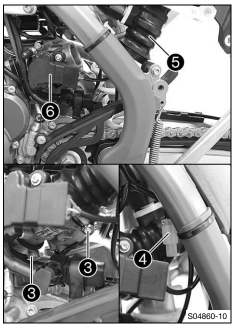


- Retirar el tamiz de aceite 8 y limpiarlo.
- Comprobar que el tamiz de aceite no está deteriorado.
  - Si el tamiz de aceite está deteriorado:
    - Cambiar el tamiz de aceite.



Insertar el tamiz de aceite y montar la pieza angular con una abrazadera nueva.

Tenazas para abrazaderas (60029057000)



- Montar el cuerpo de la válvula de mariposa 6.
- Retirar el seguro y posicionar el subchasis.



#### Información

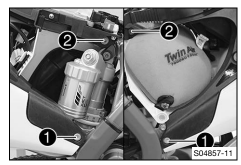
Prestar atención a la tubuladura de aspiración 6.



- Enchufar el conector 4 del interruptor de la luz de freno tra-
- Colocar y apretar las abrazaderas 3 en el cuerpo de la válvula de mariposa.

### Prescripción

Tornillo de la brida	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
de succión/caja de		
láminas		



Montar y apretar los tornillos 1.

## Prescripción

Tornillo del sub-	M8	30 Nm (22,1 lbf ft)
chasis inferior		Loctite <sup>®</sup> 2701™

- Retirar los tornillos 2.
- Montar y apretar los tornillos 2.

## Prescripción

Tornillo del sub-	M8	30 Nm (22,1 lbf ft)
chasis inferior		Loctite <sup>®</sup> 2701™

#### Trabajo posterior

- Quitar la motocicleta del caballete elevador. ( pág. 59)
- Montar el depósito de combustible. ◄ ( pág. 80)
- Montar el carenado lateral derecho. ( pág. 78)
- Repostar aceite de 2 tiempos. ( pág. 44)
- Activar la bomba de aceite. 🔌 (🕮 pág. 141)
- Montar el asiento. ( pág. 73)
- Montar la tapa de la caja del filtro de aire. ( pág. 73)
- Montar el silenciador. ( pág. 76)

## 18.5 Comprobar el nivel del aceite de la caja de cambios



#### Información

El nivel de aceite de la caja de cambios debe comprobarse con el motor frío.



#### Trabajo previo

 Estacionar la motocicleta en posición vertical sobre una superficie horizontal.

#### Trabajo principal

- Retirar el tornillo del control del nivel de aceite de la caja de cambios 1.
- Comprobar el nivel del aceite de la caja de cambios.

Por el orificio debe salir una pequeña cantidad de aceite del cambio.

- » Si no sale aceite del cambio:
- Montar y apretar el tornillo del control del nivel de aceite de la caja de cambios.

#### Prescripción

Tornillo del control	M6	8 Nm (5,9 lbf ft)
del nivel de aceite de		
la caja de cambios		

## 18.6 Sustituir el aceite del cambio 4



## **Advertencia**

**Peligro de quemaduras** El aceite del motor y el aceite del cambio alcanzan temperaturas muy altas durante el funcionamiento de la motocicleta.

- Utilice siempre ropa y guantes de protección adecuados.

S03741-10

En caso de quemadura, sumerja la zona afectada en agua tibia inmediatamente.



#### Indicación

Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.

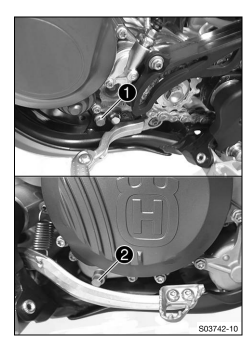


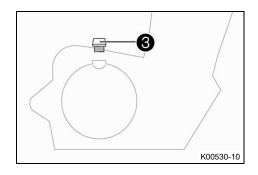
## Información

Vaciar el aceite del cambio con el motor caliente.

## Trabajo previo

- Desmontar el protector del motor. ( pág. 91)
- Estacionar la motocicleta en una superficie horizontal.
- Colocar un recipiente adecuado debajo del motor.





#### Trabajo principal

- Retirar el tapón roscado de vaciado del aceite del cambio con imán.
- Quitar el tapón roscado de vaciado del aceite del cambio 2.



- Vaciar completamente el aceite del cambio.
- Limpiar a fondo el tapón roscado de vaciado del aceite del cambio con imán.
- Limpiar la superficie de hermetizado del motor.
- Montar el tapón roscado de vaciado del aceite del cambio 1 junto con el imán y un nuevo anillo de hermetizado, y apretarlo.

#### Prescripción

Tapón roscado de	M12x1,5	20 Nm (14,8 lbf ft)
vaciado del aceite		
del cambio con imán		

Montar el tapón roscado de vaciado del aceite del cambio 2 junto con un nuevo anillo de hermetizado y apretarlo.

## Prescripción

Tapón roscado de	M10x1	15 Nm (11,1 lbf ft)
vaciado del aceite		
del cambio		

Retirar el tornillo de llenado de aceite 3 con la junta tórica y agregar aceite del cambio.

Aceite del cambio	0,80 I	Aceite del motor
	(0,85 qt.)	(15W/50)
		(🕮 pág. 168)

Montar y apretar el tornillo de llenado de aceite con la junta tórica.



Peligro de envenenamiento Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.
- Arrancar el motor y comprobar la estanqueidad.

#### Trabajo posterior

- Comprobar el nivel del aceite de la caja de cambios. ( pág. 145)
- Montar el protector del motor. ( pág. 92)

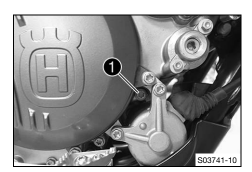
## 18.7 Completar el aceite del cambio 🔌



## Información

Un nivel demasiado bajo de aceite del cambio o el empleo de aceite de baja calidad provocan un desgaste prematuro de la caja de cambios.

El aceite del cambio debe rellenarse con el motor frío.

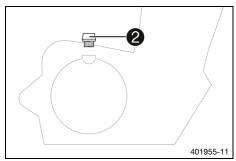


## Trabajo previo

Estacionar la motocicleta en una superficie horizontal.

## Trabajo principal

 Retirar el tornillo del control del nivel de aceite de la caja de cambios 1.



- Retirar el tornillo de llenado de aceite 2 con la junta tórica.
- Llenar aceite del cambio hasta que salga por el orificio del tornillo del control del nivel de aceite de la caja de cambios.

Aceite del motor (15W/50) ( pág. 168)

 Montar y apretar el tornillo del control del nivel de aceite de la caja de cambios.

#### Prescripción

Tornillo del control	M6	8 Nm (5,9 lbf ft)
del nivel de aceite de		
la caja de cambios		

 Montar y apretar el tornillo de llenado de aceite 2 con la junta tórica.



## Peligro

**Peligro de envenenamiento** Los gases de escape son venenosos y pueden originar pérdida de conocimiento o incluso la muerte.

- Procure siempre una ventilación suficiente durante el funcionamiento del motor.
- Utilice un sistema de aspiración de gases de escape adecuado cuando arranque o deje en marcha el motor en un espacio cerrado.
- Arrancar el motor y comprobar la estanqueidad.

•

## 19.1 Limpiar la motocicleta

#### Indicación

**Daños materiales** Si se utiliza un limpiador de alta presión de forma incorrecta, se pueden dañar o destruir los componentes.

El agua a alta presión penetraría en los componentes eléctricos, los conectores, los cables bowden, los cojinetes. etc.

Una presión excesiva provoca averías y destroza los componentes.

- No oriente el chorro de agua directamente hacia los componentes eléctricos, los conectores, los cables bowden ni los cojinetes.
- Mantenga una distancia mínima entre la boquilla del limpiador de alta presión y el componente.
   Distancia mínima
   60 cm (23,6 in)



#### Indicación

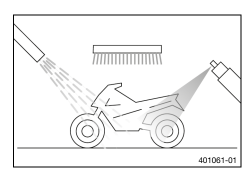
Peligro para el medio ambiente Los materiales contaminantes provocan daños en el medio ambiente.

Los aceites, grasas, filtros, combustibles, productos de limpieza, líquido de frenos, etc., deben eliminarse correctamente y en conformidad con la normativa en vigor.



#### Información

Limpiar la motocicleta de manera regular para que conserve su valor y aspecto durante mucho tiempo. Durante la limpieza, evitar que la luz del sol dé directamente en la motocicleta.



- Tapar el sistema de escape para evitar que pueda entrar aqua al interior.
- Para eliminar la suciedad gruesa basta con un chorro de agua suave.
- Rociar los puntos más sucios con un limpiador para motocicletas convencional, utilizando un pincel si fuera necesario.

Agente de limpieza para motocicletas ( pág. 170)



#### Información

Utilizar agua caliente mezclada con limpiador de motocicletas convencional y una esponja suave. No aplicar el limpiador de motocicletas sobre el vehículo seco; primero debe mojarse siempre con agua.

- Después de limpiar la motocicleta a fondo con un chorro de agua suave, secarla bien.
- Retirar el tapón de cierre del sistema de escape.



## **Advertencia**

**Peligro de accidente** La humedad y la suciedad afectan al equipo de frenos.

- Frene varias veces con cuidado para retirar la humedad y la suciedad de las pastillas de freno y los discos de freno.
- Una vez finalizada la limpieza, conducir un breve trayecto hasta que el motor haya alcanzado la temperatura de servicio.



### Información

El calor también hace que se evapore el agua acumulada en los puntos inaccesibles del motor y el equipo de frenos.

- Una vez que se haya enfriado la motocicleta, lubricar todos los puntos de apoyo y de deslizamiento.
- Limpiar la cadena. (
  pág. 82)
- Tratar las piezas metálicas que no tengan recubrimiento con medio anticorrosivo (excepto los discos de freno y el sistema de escape).

Producto de conservación para pintura, metal y plástico ( pág. 170)

 Tratar todas las piezas de plástico y con revestimiento de polvo con un producto de limpieza y cuidado no agresivo.

Limpiador especial para pintura mate y brillante, piezas metálicas y de plástico ( pág. 170)

#### (TE 150 EU)

- Lubrificar la cerradura del manillar.

Spray de aceite universal ( pág. 170)

4

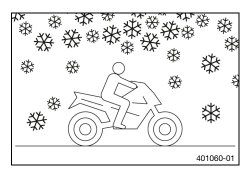
## 19.2 Trabajos de revisión y cuidado para la operación en invierno



#### Información

Si se utiliza la motocicleta en invierno hay que contar con que se haya esparcido sal de deshielo en la calzada. Por este motivo, deben tomarse las medidas necesarias para protegerla contra la agresiva sal de deshielo.

Si el vehículo ha circulado por sal de deshielo, al terminar de circular deberá utilizarse agua fría para limpiarlo. El agua caliente potencia los efectos de la sal.



- Limpiar la motocicleta. ( pág. 148)
- Limpiar los frenos.



#### Información

SIEMPRE que se termine de circular por calzadas con sal, dejar enfriar las pinzas y pastillas de freno y, sin desmontarlas, limpiarlas a fondo con agua fría y secarlas completamente.

Después de circular por carreteras con sal, limpiar el vehículo a fondo con agua fría y secarlo bien.

 Tratar el motor, el basculante y todas las demás piezas desnudas o galvanizadas (excepto los discos de freno) con un agente protector contra la corrosión con base de cera.



#### Información

El agente protector contra la corrosión no puede alcanzar bajo ningún concepto a los discos de freno, puesto que su rendimiento se vería afectado gravemente.

Limpiar la cadena. (
pág. 82)

4

#### 20.1 Almacenamiento



## **Advertencia**

Peligro de envenenamiento El combustible es venenoso y nocivo para la salud.

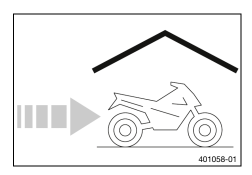
- Evite que el combustible entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Acuda inmediatamente a un médico en caso de ingerirse combustible.
- No aspire los vapores del combustible.
- Si el combustible entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua abundante.
- Si el combustible entra en contacto con los ojos, lávelos bien con agua y acuda inmediatamente a un médico.
- Si se mancha la ropa de combustible, cámbiese de ropa.
- Guarde el combustible correctamente en un bidón adecuado y manténgalo fuera del alcance de los niños.



#### Información

Si no tiene previsto utilizar la motocicleta durante mucho tiempo, deben realizarse o encargarse las actividades siguientes.

Antes de poner fuera de servicio la motocicleta, comprobar que todas las piezas funcionen y no estén desgastadas. Si fuera necesario realizar trabajos de mantenimiento, reparaciones o modificaciones, debe hacerse mientras la motocicleta esté fuera de servicio (menores volúmenes de trabajo en los talleres). De esta manera se evitarán los tiempos de espera largos que se producen en los talleres al principio de la temporada.



- Limpiar la motocicleta. ( pág. 148)
- Sustituir el aceite del cambio. ◄ (💷 pág. 145)
- Comprobar la protección anticongelante y el nivel de líquido refrigerante. ( pág. 126)
- Al realizar el último repostaje antes de poner fuera de servicio por un tiempo la motocicleta, mezclar aditivo para el combustible.
- Repostar combustible. ( pág. 43)
- Comprobar la presión de los neumáticos. ( pág. 110)
- Desmontar la batería de 12 V. ♣ (

  pág. 112)

Temperatura ideal para	10 20 °C (50 68 °F)
carga y almacenamiento de	
la batería de iones de litio	

 Estacionar el vehículo en un lugar seco donde no se produzcan cambios de temperatura excesivos.



## Información

Husqvarna Motorcycles recomienda levantar la motocicleta.

- Levantar la motocicleta con un caballete elevador.
   pág. 59)
- Cubrir el vehículo con una lona transpirable o una manta.

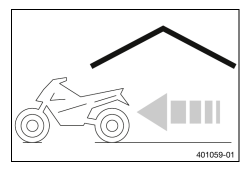
## Información

No utilizar materiales no transpirables bajo ningún concepto, puesto que la humedad quedaría atrapada y se formaría corrosión.

Resulta muy perjudicial poner en marcha el motor solo brevemente cuando la motocicleta está fuera de servicio. Si se hace así, el motor no puede calentarse hasta la temperatura de servicio y, por lo tanto, se condensa el vapor de agua que se produce durante la combustión en el cilindro, originando oxidación en las piezas del motor y en el sistema de escape.

4

## 20.2 Puesta en servicio después de un periodo de almacenamiento



- Quitar la motocicleta del caballete elevador. (
  pág. 59)
- Montar la batería de 12 V. 🔦 (🗐 pág. 114)
- Realizar los trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio. (Impág. 39)
- Realizar un recorrido de prueba.

4

Avería	Posible causa	Me	edida
El motor no gira del todo (motor de arranque)	Errores de manejo	-	Seguir los pasos para arrancar el motor. ( pág. 40)
	Batería de 12 V descargada	-	Cargar la batería de 12 V. ◀ (의 pág. 115)
		-	Comprobar la tensión de carga. 🔏
		-	Comprobar la corriente de reposo. 🔏
		_	Controlar el devanado del estátor del alternador.
	Se ha fundido el fusible princi- pal	_	Sustituir el fusible principal.
	Relé de arranque defectuoso	-	Comprobar el relé de arranque.
	Motor de arranque defectuoso	-	Controlar el motor de arranque. 🔦
El motor gira pero no arranca	Errores de manejo	-	Seguir los pasos para arrancar el motor. ( pág. 40)
	Acoplamiento de cierre rápido no montado	-	Montar acoplamiento de cierre rápido.
	Régimen de ralentí mal ajustado	-	Ajustar el régimen de ralentí. ◀ (🕮 pág. 136)
	Alimentación de combustible interrumpida	-	Controlar el respiradero del depósito de combustible.
	Hollín o humedad en la bujía	_	Limpiar y secar la bujía y la pipa de la bujía, o sustituirlas.
	Distancia excesiva entre los electrodos de la bujía	_	Ajustar la distancia entre electrodos.  Prescripción Distancia entre electrodos en la bujía 1,20 mm (0,0472 in)
	Equipo de encendido averiado	_	Bobina de encendido - Controlar el devanado inductor. ◀
		-	Controlar la pipa de la bujía. 🔏
		_	Controlar el devanado del estátor del alternador.
	Rozadura en el cable cortocir-	-	Controlar el ramal de cables (inspec-
	cuitado del ramal de cables, botón de parada o interrup-		ción visual).
	tor de parada de emergencia defectuoso	_	Controlar el sistema eléctrico.
	Conector o bobina de encendido suelto u oxidado	_	Limpiar el conector y aplicar spray para contactos.
	Fallo de funcionamiento en la inyección electrónica de combustible	_	Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico de Husqvarna Motorcycles.
El motor no tiene régimen de	Bujía defectuosa	-	Sustituir la bujía.
ralentí	Equipo de encendido averiado	-	Bobina de encendido - Controlar el devanado inductor.
		-	Controlar la pipa de la bujía. 🔦
		_	Controlar el devanado del estátor del alternador.
	Régimen de ralentí mal ajustado	_	Ajustar el régimen de ralentí. ◀ (ᆗ pág. 136)

# 21 DIAGNÓSTICO DE FALLOS

Avería	Posible causa	Medida
El motor se calienta excesiva- mente	Se forma espuma en el sis- tema de refrigeración	<ul> <li>Vaciar el líquido refrigerante. ⁴</li> <li>(≅ pág. 128)</li> </ul>
		<ul> <li>Llenar el líquido refrigerante. ⁴</li> <li>(₽ pág. 128)</li> </ul>
	La culata o la junta de la culata están dañadas	<ul> <li>Controlar la culata y la junta de la culata.</li> </ul>
	Manguera del radiador doblada	<ul> <li>Cambiar la manguera del radiador. ⁴</li> </ul>
	El termostato está defectuoso	<ul> <li>Controlar el termostato. ⁴</li> </ul>
		Prescripción Temperatura de apertura: 70 °C (158 °F)
Sale humo blanco (vapor en el gas de escape)	La culata o la junta de la culata están dañadas	Controlar la culata y la junta de la culata.
Sale aceite del cambio por la manguera del respiradero	Se ha añadido demasiado aceite del cambio	<ul> <li>Comprobar el nivel del aceite de la caja de cambios. (≅ pág. 145)</li> </ul>
Agua en el aceite del cambio	El anillo de retén radial o la bomba de agua están dañados	<ul> <li>Controlar el anillo de retén radial y la bomba de agua.</li> </ul>
El testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina o parpadea	Fallo de funcionamiento en la inyección electrónica de combustible	<ul> <li>Controlar si los cables están dañados y si los conectores eléctricos están dañados o presentan corrosión.</li> </ul>
		<ul> <li>Leer la memoria de errores con la herramienta de diagnóstico de Husq- varna Motorcycles. ⁴</li> </ul>
Batería de 12 V descargada	El alternador no carga la bate-	<ul> <li>Comprobar la tensión de carga.</li> </ul>
	ría de 12 V	<ul> <li>Controlar el devanado del estátor del alternador.</li> </ul>
	Grupos consumidores de electricidad no deseados	<ul> <li>Comprobar la corriente de reposo. ⁴</li> </ul>
Se borran los valores en el cuadro de instrumentos (hora, cronómetro, tiempos por vuel- ta)	La pila del cuadro de instru- mentos está gastada	<ul> <li>Sustituir la batería del cuadro de instrumentos. (♣ pág. 124)</li> </ul>

# i

## Información

Solo vehículos en la versión sin reducción de potencia muestran códigos intermitentes.

Código intermitente del	
testigo de control de fallo de funcionamiento	
rano de funcionalmento	45 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 4 veces de forma
	prolongada y 5 veces brevemente
Condiciones del error	TE 150 EU
	Calefacción de la sonda lambda - Señal de entrada demasiado baja
	TE 150 EU
	Calefacción de la sonda lambda - Señal de entrada demasiado alta
Código intermitente del	_
testigo de control de	
fallo de funcionamiento	14 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 1 vez de forma pro-
	longada y 4 veces brevemente
Condiciones del error	Sensor de presión del cárter del cigüeñal - Diferencia demasiado alta entre el
	sensor y la unidad de mando del motor
0/11	
Código intermitente del testigo de control de	<u></u>
fallo de funcionamiento	
	09 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 9 veces brevemente
Condiciones del error	Sensor de presión del cárter del cigüeñal - Cortocircuito a masa
	Sensor de presión del cárter del cigüeñal - Rotura de cable/cortocircuito a posi-
	tivo
	Sensor de presión del aire ambiente - Cortocircuito a masa
	Sensor de presión del aire ambiente - Rotura de cable/cortocircuito a positivo
Código intermitente del	_
testigo de control de	
fallo de funcionamiento	13 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 1 vez de forma pro-
	longada y 3 veces brevemente
Condiciones del error	Sensor de temperatura del aire de admisión - Señal de entrada demasiado baja
	Sensor de temperatura del aire de admisión - Señal de entrada demasiado alta
Código intermitente del	<del>(</del>
testigo de control de fallo de funcionamiento	
iano de idificionamiento	12 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 1 vez de forma pro-
0 11 1 1 1	longada y 2 veces brevemente
Condiciones del error	Sensor de temperatura del líquido refrigerante - Señal de entrada demasiado baja
	·
	Sensor de temperatura del líquido refrigerante - Señal de entrada demasiado alta
Código intermitente del	.a.
testigo de control de	
fallo de funcionamiento	06 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 6 veces brevemente
Condiciones del error	Sensor de posición de la válvula de mariposa del circuito A - Adaptación fallida
	Sensor de posición de la válvula de mariposa del circuito A -
	Señal de entrada demasiado baja
	<u>-</u>
	l Sensor de posicion de la valvula de mariposa del circuito A -
	Sensor de posición de la válvula de mariposa del circuito A - Señal de entrada demasiado alta

# 22 CÓDIGO INTERMITENTE

Código intermitente del testigo de control de	
fallo de funcionamiento	
	17 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 1 vez de forma pro- longada y 7 veces brevemente
Condiciones del error	TE 150 EU
Conditioned donorror	Sonda lambda - Señal de entrada demasiado alta
	TE 150 EU
	Sonda lambda - Señal de entrada demasiado baja
0/-11	
Código intermitente del testigo de control de	
fallo de funcionamiento	41 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 4 veces de forma
	prolongada y 1 vez brevemente
Condiciones del error	Bomba de combustible - Rotura de cable/cortocircuito a masa
	Bomba de combustible - Rotura de cable/cortocircuito a positivo
Código intermitente del testigo de control de	
fallo de funcionamiento	33 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 3 veces de forma
	prolongada y 3 veces brevemente
Condiciones del error	Inyector 0, cilindro 1 - Señal de entrada demasiado baja
	Inyector 0, cilindro 1 - Señal de entrada demasiado alta
Código intermitente del	
testigo de control de fallo de funcionamiento	
	34 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 3 veces de forma prolongada y 4 veces brevemente
Condiciones del error	Inyector 1, cilindro 1 - Señal de entrada demasiado baja
	Inyector 1, cilindro 1 - Señal de entrada demasiado alta
Código intermitente del testigo de control de	
fallo de funcionamiento	37 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 3 veces de forma
	prolongada y 7 veces brevemente
Condiciones del error	Bobina de encendido - Anomalía de funcionamiento en el circuito de conexión
Código intermitente del	
testigo de control de	
fallo de funcionamiento	02 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 2 veces brevemente
Condiciones del error	Sensor del régimen de revoluciones del cigüeñal - Sincronización fallida
	Sensor del régimen de revoluciones del cigüeñal - Señal no plausible
	Sensor del régimen de revoluciones del cigüeñal - Señal irregular
	Sensor del régimen de revoluciones del cigüeñal - No hay señal
	The state of the s
Código intermitente del	
testigo de control de fallo de funcionamiento	
	42 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 4 veces de forma prolongada y 2 veces brevemente
Condiciones del error	Bomba de aceite - Señal de entrada demasiado baja
Conditioning del cirol	Bomba de aceite - Señal de entrada demasiado baja  Bomba de aceite - Señal de entrada demasiado alta
	DOTTIDA DE ACEITE - SETIAL DE ETITADA DETTASIADO AITA

Código intermitente del testigo de control de fallo de funcionamiento	21 El testigo de control de fallo de funcionamiento parpadea 2 veces de forma prolongada y 1 vez brevemente
Condiciones del error	Tensión de la batería - Tensión de entrada demasiado baja
	Tensión de la batería - Tensión de entrada demasiado alta
0/11 11 11 11	
Código intermitente del testigo de control de	
fallo de funcionamiento	El testigo de control de fallo de funcionamiento se ilumina
Condiciones del error	Sensor de inclinación - Señal de entrada demasiado baja
	Sensor de inclinación - Señal de entrada demasiado alta

# 23.1 Motor

Tipo constructivo	Motor de gasolina monocilindro de 2 tiempos, con admisión de membrana y distribución de escape
Cilindrada	144 cm³ (8,79 cu in)
Carrera	54,5 mm (2,146 in)
Diámetro	58 mm (2,28 in)
Régimen de ralentí	1.400 1.500 rpm
Distribución de escape - Inicio del ajuste	6.300 rpm
Cojinete del cigüeñal	1 rodamiento de bolas ranurado / 1 rodamiento de rodillos cilíndricos
Cojinete de la biela	Rodamiento de agujas
Cojinete del bulón del pistón	Rodamiento de agujas
Pistón	Aluminio fundido
Segmentos	1 segmento R, 1 segmento en trapecio
Lubricación del motor	Engrase separado
Cota X (borde superior del pistón a borde superior del cilindro)	0 0,10 mm (0 0,0039 in)
Cota Z (altura de la válvula de mando)	37,5 mm (1,476 in)
Desmultiplicación primaria	23:73
Embrague	Embrague multidisco en baño de aceite / con accio- namiento hidráulico
Caja de cambios	Cambio de garras de 6 velocidades
Desmultiplicación del cambio	
1.ª marcha	12:33
2.ª marcha	15:31
3.ª marcha	17:28
4.ª marcha	19:26
5.ª marcha	21:25
6.ª marcha	20:20
Alternador	12 V, 168 W
Equipo de encendido	Equipo de encendido con regulación electrónica sin contactos, ajuste digital del encendido
Bujía	NGK GR8DI-12
Distancia entre electrodos en la bujía	1,20 mm (0,0472 in)
Refrigeración	Refrigeración por agua, circulación permanente del líquido refrigerante mediante una bomba de agua
Ayuda para el arranque	Sistema del motor de arranque y sistema del pedal de arranque

#### 23.2 Pares de apriete del motor

Tornillo de la placa de soporte de la membrana	EJOTDELTA PT <sup>®</sup> 30x12	1 Nm (0,7 lbf ft)	
Tornillo exterior de las hojas de membrana	EJOTDELTA PT® 30x6	1 Nm (0,7 lbf ft)	
Tornillo interior de las hojas de membrana	EJOTDELTA PT® 35x25	1 Nm (0,7 lbf ft)	
Tornillo de la chapa de sujeción del eje de distribución	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 2701™
Tornillo de la palanca acodada de la distribución de escape	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 243™
Tornillo de la palanca de enclava- miento	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 243™
Tornillo de la rueda de la bomba de agua	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 243™
Tornillo de la tapa de cierre, tor- nillo de ajuste del regulador de fuerza centrífuga	M5	4 Nm (3 lbf ft)	
Tornillo de la tapa de la distribu- ción de escape	M5	4 Nm (3 lbf ft)	
Tornillo del estátor	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 2701™
Tornillo del platillo del muelle del embrague	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	
Tornillo del sensor de revolucio- nes del cigüeñal	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 243™
Conexión de depresión de la car- casa de la ventilación	M6	2 Nm (1,5 lbf ft)	
Tapón roscado de vaciado de la tapa de la bomba de agua	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tapón roscado de vaciado del líquido refrigerante	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo de enclavamiento de cambio	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 243™
Tornillo de la brida de succión/caja de láminas	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)	
Tornillo de la brida del equipo de escape	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo de la conexión de depresión	M6	4 Nm (3 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 2701™
Tornillo de la chapa de tope de la distribución de escape	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 243™
Tornillo de la chapa de tope del pedal de arranque	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 243™
Tornillo de la palanca de ajuste de la distribución de escape	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 243™
Tornillo de la tapa de la bomba de agua	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	
Tornillo de la tapa del alternador	M6	8 Nm (5,9 lbf ft)	

Tornillo de la tapa exterior del embrague	M6x20	8 Nm (5,9 lbf ft)
Tornillo de la tapa exterior del embrague	M6x50	8 Nm (5,9 lbf ft)
Tornillo de la tapa interior del embrague	M6x20	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo de la tapa interior del embrague	M6x25	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo de la tapa interior del embrague	M6x30	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo de purga de aire de la culata	M6	8 Nm (5,9 lbf ft)
Tornillo de retención del cojinete	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite <sup>®</sup> 243™
Tornillo del cárter del motor	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del cilindro receptor del embrague	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del control del nivel de aceite de la caja de cambios	M6	8 Nm (5,9 lbf ft)
Tornillo del motor de arranque	M6	8 Nm (5,9 lbf ft)
Tornillo del pedal de cambio	M6	14 Nm (10,3 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del protector del motor de arranque	M6	8 Nm (5,9 lbf ft)
Tornillo del soporte de la válvula de inyección	M6	8 Nm (5,9 lbf ft) Loctite®243™
Tuerca del tornillo de ajuste de la válvula de mando	M6	8 Nm (5,9 lbf ft)
Tornillo de la culata	M7	18 Nm (13,3 lbf ft)
Tornillo de la palanca del pedal de arranque	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)  Loctite®2701™
Tornillo del pie del cilindro	M8	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tuerca del pie del cilindro	M8	23 Nm (17 lbf ft)
Tornillo del piñón de la cadena de accionamiento	M10	60 Nm (44,3 lbf ft)  Loctite®2701™
Tapón roscado de vaciado del aceite del cambio	M10x1	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo del sensor de temperatura de la culata	M10x1,25	12 Nm (8,9 lbf ft)
Tuerca del rotor	M12x1	50 Nm (36,9 lbf ft)
Tapón roscado de vaciado del aceite del cambio con imán	M12x1,5	20 Nm (14,8 lbf ft)
Bujía	M14x1,25	25 Nm (18,4 lbf ft)
Tuerca de rueda dentada primaria	M16LHx1,5	130 Nm (95,9 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tuerca del disco de arrastre del embrague	M18x1,5	100 Nm (73,8 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>

## 23.3 Cantidades de llenado

## 23.3.1 Aceite del cambio

Aceite del cambio	0,80 l (0,85 qt.)	Aceite del motor (15W/50)
		(🕮 pág. 168)

## 23.3.2 Líquido refrigerante

Líquido refrigerante	1,2 I (1,3 qt.)	Líquido refrigerante (🕮 pág. 169)
----------------------	-----------------	-----------------------------------

## 23.3.3 Combustible

Capacidad total aprox. del depósito de combustible.	8,5 I (2,25 US gal)		Gasolina súper sin plomo (ROZ 95) (🕮 pág. 168)
Reserva aprox. de combustible.		1,5 l (1,6 qt.)	
Contenido del depósito de aceite de 2 tiempos aprox.	0,6 I (0,6 qt.)		Aceite del motor de 2 tiempos ( pág. 168)

## 23.4 Tren de rodaje

Chasis	Chasis de tubo central formado por tubos de acero al cromo y molibdeno
Horquilla	WPXPLOR 5548
Amortiguador	WPXACT 5750
Recorrido de la suspensión	
Delante	300 mm (11,81 in)
Detrás	300 mm (11,81 in)
Avance de la horquilla	22 mm (0,87 in)
Equipo de frenos	Frenos de disco, pinzas del freno de apoyo flotante
Discos de freno - Diámetro	·
Delante	260 mm (10,24 in)
Detrás	220 mm (8,66 in)
Discos de freno - Límite de desgaste	
Delante	2,5 mm (0,098 in)
Detrás	3,5 mm (0,138 in)
Presión de neumáticos para la carretera (TE 1	50 EU)
Delante	2,0 bar (29 psi)
Detrás	2,0 bar (29 psi)
Presión de neumáticos para todoterreno	
Delante	1,0 bar (15 psi)
Detrás	0,8 bar (12 psi)
Transmisión secundaria (TE 150 EU)	13:48 (13:50)
Transmisión secundaria (TE 150 US)	13:50
Cadena	5/8 x 1/4"
Coronas de la cadena disponibles	48, 50, 52
Ángulo de la dirección	63,5°
Distancia entre ejes	1.487 ± 10 mm (58,54 ± 0,39 in)

Altura del asiento sin carga	950 mm (37,4 in)
Altura libre sobre el suelo sin carga	360 mm (14,17 in)
Peso aprox. sin combustible	99,6 kg (219,6 lb.)
Carga máxima admisible del eje delantero	145 kg (320 lb.)
Carga máxima admisible sobre el eje trasero	190 kg (419 lb.)
Peso máximo admisible	335 kg (739 lb.)

## 23.5 Sistema eléctrico

Batería de 12 V	HJTZ5S-FP-C	Batería de iones de litio Tensión de la batería: 12 V Capacidad nominal: 2,0 Ah No precisa mantenimiento
Pila del cuadro de instrumentos	CR 2032	Tensión de la batería: 3 V
Faro	HS1/portalámparas BX43t	12 V 35/35 W
Luz de posición	W5W/portalámparas W2,1x9,5d	12 V 5 W
Testigos de control	W2,3W/portalámparas W2x4,6d	12 V 2,3 W
Intermitentes (TE 150 EU)	R10W / portalámparas BA15s	12 V 10 W
Luz de freno/piloto trasero	LED	
Luz de la placa de matrícula (TE 150 EU)	LED	
Fusible	75011088005	5 A
Fusible	75011088010	10 A
Fusible	58011109120	20 A

## 23.6 Neumáticos

Validez	Neumático delantero	Neumático trasero
(TE 150 EU)	90/90 - 21 M/C 54R M+S TT Michelin ENDURO MEDIUM	140/80 - 18 M/C 70R M+S TT Michelin ENDURO MEDIUM
(TE 150 US)	<b>80/100 - 21 51M TT</b> Dunlop GEOMAX MX33 F	<b>110/100 - 18 64M TT</b> Dunlop GEOMAX AT81

Los neumáticos indicados representan uno de los posibles neumáticos de serie. Póngase en contacto con un concesionario autorizado o un distribuidor especialista en neumáticos cualificado para conocer los posibles fabricantes alternativos. Se deben cumplir las normativas de homologación locales vigentes, así como las especificaciones técnicas correspondientes. Encontrará más información en la sección "Servicio" en: www.husqvarna-motorcycles.com

#### 23.7 Horquilla

Referencia de la horquilla	0266C161V401000
Horquilla	WPXPLOR 5548
Amortiguación de la compresión	
Confort	18 clics
Estándar	15 clics
Sport	12 clics
Amortiguación de la extensión	
Confort	18 clics
Estándar	15 clics
Sport	12 clics
Pretensado del muelle - Preload-Adjuster	
Confort	+0
Estándar	+0
Sport	+3
Longitud del muelle con casquillo(s) de pretensado	474 mm (18,66 in)
Característica elástica del muelle	
Peso del conductor: 65 75 kg (143 165 lb.)	3,8 N/mm (21,7 lb/in)
Peso del conductor: 75 85 kg (165 187 lb.)	4,0 N/mm (22,8 lb/in)
Peso del conductor: 85 95 kg (187 209 lb.)	4,2 N/mm (24 lb/in)
Longitud de la horquilla	928 mm (36,54 in)

Aceite por botella de la horquilla	636 ± 10 ml (21,5 ± 0,34 fl. oz.)	Aceite para la horquilla (SAE 4)
		(48601166S1) (🕮 pág. 168)

#### 23.8 Amortiguador

Número de artículo del amortiguador	0266C461V408000
Amortiguador	WPXACT 5750
Amortiguación de la compresión Lowspeed	
Confort	17 clics
Estándar	15 clics
Sport	13 clics
Amortiguación de la compresión Highspeed	
Confort	2,5 vueltas
Estándar	2 vueltas
Sport	1,5 vueltas
Amortiguación de la extensión	
Confort	17 clics
Estándar	15 clics
Sport	13 clics
Pretensado del muelle	10 mm (0,39 in)
Característica elástica del muelle	
Peso del conductor: 65 75 kg (143 165 lb.)	36 N/mm (206 lb/in)
Peso del conductor: 75 85 kg (165 187 lb.)	39 N/mm (223 lb/in)
Peso del conductor: 85 95 kg (187 209 lb.)	42 N/mm (240 lb/in)

Longitud del muelle	
Peso del conductor: 65 75 kg (143 165 lb.)	255 mm (10,04 in)
Peso del conductor: 75 85 kg (165 187 lb.)	260 mm (10,24 in)
Peso del conductor: 85 95 kg (187 209 lb.)	260 mm (10,24 in)
Presión del gas	10 bar (145 psi)
Recorrido estático de la suspensión	37 mm (1,46 in)
Recorrido de la suspensión con conductor	110 mm (4,33 in)
Longitud de montaje	477 mm (18,78 in)
Aceite del amortiguador ( pág. 168)	SAE 2,5

# 23.9 Pares de apriete del tren de rodaje

Resto de tornillos del tren de rodaje	EJOT PT® K60x25-Z	1 Nm (0,7 lbf ft)
Tornillo de abrazadera para las mangueras del radiador		2,4 Nm (1,77 lbf ft)
Tornillo de la bomba de combusti- ble	EJOT PT®	2,5 Nm (1,84 lbf ft)
Tornillo de la caja del filtro de aire	EJOT PT® K70x25	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del regulador de presión	EJOT PT® K60x25-Z	2,3 Nm (1,7 lbf ft)
Tornillo del sensor de nivel de aceite	G 3/4 "	7 Nm (5,2 lbf ft)
Tornillo del sensor de temperatura del aire de admisión	EJOT PT® K50x18	0,7 Nm (0,52 lbf ft)
Tornillo del soporte de la bomba de aceite en el depósito de aceite	<b>EJOT PT</b> 45x12-Z	0,7 Nm (0,52 lbf ft)
Tornillo de la abrazadera de man- guera del cuerpo de la válvula de mariposa	M4	2,8 Nm (2,07 lbf ft)
Tornillo de la tapa del cuerpo de la válvula de mariposa	M4	2,6 Nm (1,92 lbf ft)
Tornillo del botón de parada (TE 150 US)	M4	0,4 Nm (0,3 lbf ft)
Tornillo del interruptor de parada de emergencia (TE 150 EU)	M4	0,4 Nm (0,3 lbf ft)
Tornillo del puño fijo	M4	5 Nm (3,7 lbf ft)  Loctite <sup>®</sup> 243™
Tuerca del cable bowden del gas en el cuerpo de la válvula de mari- posa	M4	3 Nm (2,2 lbf ft)
Tuercas de los radios de la rueda delantera	M4,5	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tuercas de los radios de la rueda trasera	M4,5	6 Nm (4,4 lbf ft)
Resto de tornillos del tren de rodaje	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
Resto de tuercas del tren de rodaje	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la guía del tubo del freno del basculante	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)

Tornillo del anillo de ajuste del amortiguador	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del cable de masa en la parte trasera	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del polo de la batería	M5	2,5 Nm (1,84 lbf ft)
Tornillo del protector del chasis	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)
Resto de tornillos del tren de rodaje	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Resto de tuercas del tren de rodaje	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo de la bomba de aceite	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tornillo de la goma de amortigua- ción al chasis	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tornillo de la guía de la cadena en el basculante trasero	M6x19	10 Nm (7,4 lbf ft)  Loctite®243™
Tornillo de la maneta del embrague	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la maneta del freno	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo de la rótula del vástago de apriete del cilindro del freno trasero	M6	10 Nm (7,4 lbf ft) Loctite®243™
Tornillo de la sujeción del asiento	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
Tornillo del cable del relé de arranque	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tornillo del depósito de aceite en el chasis	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tornillo del disco de freno delantero	M6	14 Nm (10,3 lbf ft) <b>Loctite®243™</b>
Tornillo del disco de freno trasero	M6	14 Nm (10,3 lbf ft)  Loctite®243™
Tornillo del estribo de sujeción de la batería	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)
Tornillo del guardacadena	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)  Loctite®243™
Tornillo del puño del acelerador	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
Tuerca del motor de arranque	M6	4 Nm (3 lbf ft)
Conexión de combustible de la bomba de combustible	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
Resto de tornillos del tren de rodaje	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)
Resto de tuercas del tren de rodaje	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)
Tornillo de conexión al subchasis	M8	30 Nm (22,1 lbf ft)  Loctite®2701™
Tornillo de la brida del manillar	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
Tornillo de la cubierta del piñón de la cadena	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
Tornillo de la fijación del caballete lateral	M8	33 Nm (24,3 lbf ft)  Loctite®2701™

_	T	T	
Tornillo de la pieza de desliza- miento de la cadena	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)	
Tornillo de la pinza del freno delante	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 243™
Tornillo de la tija inferior	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)	Locute 240
	M8	17 Nm (12,5 lbf ft)	
Tornillo de la tija superior		` '	
Tornillo de los tirantes del motor	M8x15	25 Nm (18,4 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 2701™
Tornillo del colector	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)	
Tornillo del portarruedas	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)	
Tornillo del sensor de número de revoluciones de la rueda en el puño de la horquilla	M8	4,5 Nm (3,32 lbf ft)	
Tornillo del subchasis inferior	M8	30 Nm (22,1 lbf ft)	
			Loctite <sup>®</sup> 2701™
Tornillo del subchasis superior	M8	30 Nm (22,1 lbf ft)	
			Loctite <sup>®</sup> 2701™
Tornillo del tubo de la tija, arriba	M8	17 Nm (12,5 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 243™
Tuerca del agarre de la cubierta	M8	12 Nm (8,9 lbf ft)	
Tuerca del tope del pedal del freno	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)	
Tuerca del tornillo de la corona	M8	35 Nm (25,8 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 2701™
Tuerca del interruptor de plafón (TE 150 US)	M8x1	0,8 Nm (0,59 lbf ft)	
Resto de tornillos del tren de rodaje	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)	
Resto de tuercas del tren de rodaje	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)	
Tornillo de soporte del motor	M10	60 Nm (44,3 lbf ft)	
Tornillo de sujeción del manillar	M10	40 Nm (29,5 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 243™
Tornillo del amortiguador, abajo	M10	60 Nm (44,3 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 2701™
Tornillo del amortiguador, arriba	M10	60 Nm (44,3 lbf ft)	Loctite <sup>®</sup> 2701™
Tuerca de fijación de la bomba de combustible	M12	15 Nm (11,1 lbf ft)	
Tuerca de la palanca angular en el basculante	M14x1,5	60 Nm (44,3 lbf ft)	
Tuerca de la palanca de unión en la palanca angular	M14x1,5	60 Nm (44,3 lbf ft)	
Tuerca del perno del basculante	M16x1,5	100 Nm (73,8 lbf ft)	
Tornillo de la pipa de la dirección, arriba	M20x1,5	12 Nm (8,9 lbf ft)	
Tornillo del eje de la rueda delantera	M20x1,5	35 Nm (25,8 lbf ft)	
Tuerca del eje de la rueda trasera	M20x1,5	80 Nm (59 lbf ft)	

Empalme roscado del sistema de	M24x1,5	18 Nm (13,3 lbf ft)	
refrigeración			Loctite <sup>®</sup> 243™

## Aceite del amortiguador (SAE 2,5) (50180751S1)

#### Norma / clasificación

SAE ( pág. 172) (SAE 2,5)

#### Prescripción

 Hay que utilizar exclusivamente aceites conformes con la norma indicada (consultar las indicaciones en la etiqueta del recipiente), que posean las propiedades exigidas.

## Aceite del motor (15W/50)

#### Norma / clasificación

- JASO T903 MA2 (
  pág. 172)
- SAE ( pág. 172) (15W/50)

#### Prescripción

Hay que utilizar exclusivamente aceites del motor conformes con la norma indicada (consultar las indicaciones en la etiqueta del recipiente), que posean las propiedades exigidas.

#### Proveedor recomendado

#### **MOTOREX®**

- Top Speed 4T

## Aceite del motor de 2 tiempos

#### Norma / clasificación

JASO FD ( pág. 172)

#### Prescripción

Utilice únicamente aceite de motor de 2 tiempos de gran calidad y de marcas conocidas.

Sintético

#### Proveedor recomendado

#### **MOTOREX®**

Cross Power 2T

## Aceite para la horquilla (SAE 4) (48601166S1)

## Norma / clasificación

SAE ( pág. 172) (SAE 4)

#### Prescripción

 Se deben utilizar exclusivamente aceites conformes con las normas indicadas (consultar las indicaciones en la etiqueta del recipiente) y que posean las propiedades exigidas.

## Gasolina súper sin plomo (ROZ 95)

## Norma / clasificación

DIN EN 228 (ROZ 95)

## Prescripción

- Se debe utilizar exclusivamente gasolina súper sin plomo conforme a la norma especificada o equivalente.
- Una proporción de hasta el 10 % de etanol (combustible E10) no supone ningún problema.



## Información

 $\bf No$  utilizar combustibles a base de metanol (p. ej., M15, M85 o M100) ni con una proporción de etanol superior al 10 % (p. ej., E15, E25, E85 o E100).

## Líquido de frenos DOT 4/DOT 5.1

#### Norma / clasificación

DOT

#### Prescripción

Se debe utilizar exclusivamente líquido de frenos conforme con la norma indicada (consultar las indicaciones en la etiqueta del recipiente) y que posea las propiedades exigidas.

#### Proveedor recomendado

#### Castrol

- REACT PERFORMANCE DOT 4

#### **MOTOREX**®

Brake Fluid DOT 5.1

## Líquido refrigerante

### Prescripción

- Utilizar únicamente líquido refrigerante de alta calidad sin silicatos con aditivo anticorrosión para motores de aluminio. Los anticongelantes de calidad inferior e inadecuados producen corrosión, sedimentos y espuma.
- No utilizar agua pura, puesto que los requisitos, como la protección anticorrosión y las propiedades de lubricación, solo se satisfacen con el líquido refrigerante.
- Utilizar exclusivamente líquido refrigerante conforme con las especificaciones indicadas (véanse las indicaciones en la etiqueta del recipiente) y que posea las propiedades exigidas.

Protección anticongelante como	−25 °C (−13 °F)
mínimo hasta	

El porcentaje de mezcla se debe adaptar a la protección anticongelante necesaria. Utilizar agua destilada si es preciso diluir el líquido refrigerante.

Se recomienda el uso de líquido refrigerante premezclado.

Prestar atención a las indicaciones del fabricante del líquido refrigerante respecto a la protección anticongelante, la dilución y la miscibilidad (compatibilidad) con otros líquidos refrigerantes.

# Proveedor recomendado MOTOREX®

- COOLANT M3.0

## Aceite para filtros de aire de gomaespuma

Proveedor recomendado MOTOREX®

- Racing Bio Liquid Power

## Agente de limpieza para cadenas

Proveedor recomendado MOTOREX®

- Chain Clean

## Agente de limpieza para filtros de aire

Proveedor recomendado MOTOREX®

Racing Bio Dirt Remover

## Agente de limpieza para motocicletas

Proveedor recomendado MOTOREX®

Moto Clean

## Grasa de larga duración

Proveedor recomendado MOTOREX®

- Bike Grease 2000

## Grasa lubricante de alta viscosidad

Proveedor recomendado SKF®

- LGHB 2

## Limpiador especial para pintura mate y brillante, piezas metálicas y de plástico

Proveedor recomendado MOTOREX®

Quick Cleaner

## Producto de conservación para pintura, metal y plástico

Proveedor recomendado MOTOREX®

- Moto Protect

## Spray de aceite universal

Proveedor recomendado MOTOREX®

Joker 440 Synthetic

## Spray de silicona

Proveedor recomendado MOTOREX®

Silicone Spray

## Spray para cadenas (todoterreno)

Proveedor recomendado MOTOREX®

Chainlube Offroad

## SAE

Las clases de viscosidad SAE fueron definidas por la Society of Automotive Engineers, y se utilizan para clasificar los aceites según su viscosidad. La viscosidad describe solamente una propiedad del aceite, y no es un indicador para su calidad.

## **JASO T903 MA2**

A causa de las distintas tendencias en el desarrollo técnico, se precisa una especificación técnica propia para las motocicletas: la norma **JASO T903 MA2**.

Anteriormente, en las motocicletas se utilizaban los aceites del motor de los turismos, ya que no existía una especificación propia para las motocicletas.

Si se exigen intervalos de mantenimiento largos para los motores de los turismos, los motores de las motocicletas logran un alto rendimiento a altas revoluciones.

En la mayoría de los motores para motocicletas, la caja de cambios y del embrague se lubrican con el mismo aceite.

La norma JASO T903 MA2 tiene en cuenta estos requisitos específicos.

## **JASO FD**

JASO FD es una clasificación para aceites de motor de 2 tiempos que ha sido desarrollado especialmente para las exigencias extremas de la competición. Gracias a sus ésteres sintéticos de primera calidad y a los aditivos adaptados especialmente a esta finalidad, es posible conseguir una combustión perfecta incluso en condiciones extremas.

# ÍNDICE DE TÉRMINOS TÉCNICOS 27

OBD	Diagnóstico de a bordo	Sistema del vehículo que controla los parámetros
		especificados del sistema electrónico del vehículo.

# 28 ÍNDICE DE ABREVIATURAS

aprox.	aproximadamente
ART. N.°	Número de artículo
etc.	etcétera
N.°	Número
p. ej.	por ejemplo
V.	véase

## 29.1 Símbolos rojos

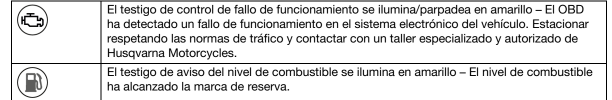
Los símbolos rojos muestran una situación de conducción que requiere una intervención inmediata.



El testigo de aviso del nivel de aceite se ilumina en rojo – El nivel de aceite ha alcanzado la marca **MIN**. Vaciar como máximo lo que queda en el depósito y repostar aceite de 2 tiempos la siguiente vez que se tenga ocasión.

## 29.2 Símbolos amarillos y naranjas

Los símbolos amarillos y naranjas señalizan un error que requiere tomar medidas rápidamente. Los símbolos amarillos y naranjas también muestran las ayudas de conducción que están activas.



## 29.3 Símbolos verdes y azules

Los símbolos verdes y azules representan información.

( <del>+</del> <del>+</del> <del>+</del> )	El testigo de control de los intermitentes parpadea en verde – El intermitente está activado.
	El testigo de control de la luz de carretera se ilumina en azul – La luz de carretera está activada.

# **ÍNDICES**

	Desmontar 60
A	Limpiar los manguitos guardapolvo 60
Accesorios técnicos	Montar 61
Aceite del cambio	Purgar el aire
Completar	Botón de arranque19
Sustituir	Botón de arranque en frío
Agentes de servicio	Botón de la bocina
Ajuste del faro	Botón de parada
Comprobar	C
Almacenamiento	Caballete lateral
Amortiguación de la compresión	Cadena
Ajustar en la horquilla	Comprobar
Amortiguación de la compresión Highspeed	Limpiar
Ajustar en el amortiguador 50	Caja del filtro de aire
Amortiguación de la compresión Lowspeed	Limpiar
Ajustar en el amortiguador	Cantidad de Ilenado
Amortiguación de la extensión	Aceite del cambio
Ajustar en el amortiguador51	Combustible
Ajustar en la horquilla	
Amortiguador	Característica de la admisión de gasolina  Ajustar
Ajustar el pretensado del muelle 53	
Amortiguación de la compresión, generalidades 49	Carenado lateral derecho  Desmontar
Controlar el pandeo estático	Montar
Controlar el recorrido de la suspensión con conductor	Código intermitente
Desmontar	
Montar	Cojinete de la pipa de la dirección  Engrasar 67
Número de artículo	
Arrancar el motor	Condiciones de uso extremas
Asiento	Temperaturas bajas
Montar	Tierra mojada
Quitar	Tierra seca
В	Trayecto embarrado
Basculante	Trayecto mojado 37
Comprobar	Condiciones extremas
Batería de 12 V	Altas temperaturas
Cargar 115	Circular lentamente
Desmontar	Conector de diagnóstico 125
Montar	Corona de la cadena
Potencia de arranque	Comprobar 84
Bomba de aceite	Cuadro de instrumentos
Activar 141	Ajustar 27
Bombilla del faro	Ajustar kilómetros o millas
Sustituir	Ajustar la hora
Bombilla del intermitente	Ajustar la visualización del mantenimiento 29
Sustituir	Mensaje
Botellas de la horquilla	Visión general
Ajustar el pretensado del muelle 56	

# **ÍNDICES**

Cubierta del faro con el faro	Fusible principal
Desmontar 120	Sustituir 117
Cubierta del faro con faro	G
Montar	Garantía del fabricante
Chasis	Garantía legal11
Comprobar	Guardabarros delantero
D	Desmontar 67
Datos técnicos	Montar 68
Amortiguador 163	Guía de la cadena
Cantidades de llenado	Comprobar 84
Horquilla	н
Motor	Holgura del cable bowden del acelerador
Neumáticos	Ajustar
Pares de apriete del motor 159	Comprobar
Pares de apriete del tren de rodaje 164	Holgura del cojinete de la pipa de la dirección
Sistema eléctrico	Ajustar
Tren de rodaje	Comprobar
Definición del uso 7	Horquilla
Depósito de combustible	Comprobar el reglaje básico 54
Desmontar	Número de artículo
Montar 80	
Diagnóstico de fallos 152-154	Imágenes11
Dirección	Interruptor de curva de encendido 20
Bloquear	Interruptor de los intermitentes
Desbloquear	Interruptor de parada de emergencia 19
Discos de freno	
Comprobar	Limpieza, cuidado
E	
Embraque	Líquido de frenos  Rellenar en el freno de la rueda delantera 94
Cambiar líquido 90	Rellenar en el freno trasero
Controlar y corregir el nivel de líquido 89	
Empuñadura de goma	Liquido refrigerante  Llenar
Comprobar	Sustituir
Estado de los neumáticos	Vaciar
Comprobar	
F	M
	Mando de las luces
Faro	Maneta del embrague
Ajustar la distancia de alumbrado 124	Ajustar la posición básica
Filtro de aire	Maneta del freno de mano
Desmontar	Ajustar la posición básica
Limpiar	Manual de instrucciones
Montar	Medio ambiente
Fusible	Medios auxiliares 11
Cambiar en cada grupo consumidor de electricidad	Motocicleta
Sustituir el fusible principal	Levantar con un caballete elevador 59
Castitali of Idololo printripal	Limpiar
	Quitar del caballete elevador 59

# **ÍNDICES**

Motor	Protector de la horquilla
Rodaje 33	Desmontar
N	Montar
Nivel de aceite de 2 tiempos	Protector del motor
Controlar 140	Desmontar
Nivel de líquido de frenos	Montar
Comprobar en el freno de la rueda delantera . 94	Puesta en servicio
Controlar el freno de la rueda trasera 100	Después de un periodo de almacenamiento 151
Nivel de líquido refrigerante	Instrucciones para la primera puesta en servicio 32
Comprobar	Trabajos de inspección y cuidado antes de cada puesta en servicio
Nivel del aceite de la caja de cambios	Puño del acelerador
Comprobar	R
Normas de trabajo	Recambios
Número de identificación del vehículo 15	Recorrido de la suspensión con conductor
Número de la llave	Ajustar
Número del motor	Régimen de ralentí
0	Ajustar
Operación en invierno	Reglaje básico del tren de rodaje
Trabajos de revisión y cuidado 149	Adaptarlo al peso del conductor
P	Repostar
Palanca del pedal de arranque 24	Aceite de 2 tiempos
Pastillas de freno	Combustible 43
Comprobar en el freno de la rueda delantera . 96	Ropa de protección
Controlar en el freno trasero 102	Rueda delantera
Sustituir en el freno de la rueda delantera 96	Desmontar
Sustituir en el freno trasero 102	Montar
Pedal de cambio	Rueda trasera
Ajustar la posición básica	Desmontar
Controlar la posición básica	Montar 107
Pedal del freno	S
Ajustar la posición básica	Seguridad de funcionamiento 8
Controlar la carrera en vacío 99	<b>Servicio</b>
Piñón de la cadena	Servicio de atención al cliente
Comprobar	Silenciador
Placa de características	Desmontar 76
Posición del manillar	Montar
Ajustar	Sustituir el relleno de fibra de vidrio 76
Potencia de arranque de las baterías de iones de litio con temperaturas bajas	Sistema de refrigeración
Presión de los neumáticos	Т
Comprobar	Tamiz de aceite
Presión del aire ambiental	Limpiar 142
Programar	Tamiz de combustible
Programa de servicio	Sustituir
Protección anticongelante	Tapa de la caja del filtro de aire
Comprobar	Desmontar
	Montar



3402634es

16.03.2022





