

1. INFORMACIÓN GENERAL

1

REGLAS DE SERVICIO	1-1	ESPECIFICACIONES DE LAS RUEDAS	
IDENTIFICACIÓN DEL MODELO	1-2	DELANTERAS/SUSPENSIÓN/DIRECCIÓN	1-8
ESPECIFICACIÓN GENERAL	1-4	ESPECIFICACIONES DE LA RUEDA	
ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE LUBRICACIÓN	1-5	TRASERA/SUSPENSIÓN	1-8
ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE	1-5	ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE FRENOS	1-8
ESPECIFICACIONES DE LA CULATA/VÁLVULAS	1-5	ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA/SISTEMA DE CARGA	1-9
ESPECIFICACIONES DEL CILINDRO/PISTÓN	1-6	ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE ENCENDIDO	1-9
ESPECIFICACIONES DEL EMBRAGUE/VARILLAJE DEL CAMBIO/ARRANQUE	1-6	ESPECIFICACIONES DE LAS LUCES/INSTRUMENTOS/INTERRUPTORES	1-9
ESPECIFICACIÓN DEL ALTERNADOR/ EMBRAGUE DE ARRANQUE	1-6	VALORES DE LOS PARES DE APRIETE ESTÁNDAR	1-10
ESPECIFICACIONES DEL CÁRTER MOTOR/CIGÜEÑAL/TRANSMISIÓN	1-7	VALORES DE LOS PARES DE APRIETE DEL MOTOR Y BASTIDOR	1-10
		PUNTOS DE LUBRICACIÓN Y SELLADO	1-14
		RECORRIDO DE LOS CABLES Y MAZOS DE CABLES	1-17
		SISTEMAS DE CONTROL DE EMISIONES	1-32

REGLAS DE SERVICIO

1. Utilice las piezas y lubricantes originales o recomendados por Honda o sus equivalentes. Las piezas que no cumplen las especificaciones de diseño de Honda pueden ocasionar daños a la motocicleta.
2. Utilice las herramientas especiales diseñadas para este producto con el fin de evitar daños y un montaje incorrecto.
3. Cuando efectúe el mantenimiento de la motocicleta, utilice únicamente herramientas métricas. Los tornillos y tuercas de rosca métrica no son intercambiables con los elementos de sujeción del sistema inglés.
4. Durante el montaje, monte juntas, juntas tóricas, pasadores de aletas y placas de cierre nuevas.
5. Cuando proceda al apriete de tornillos o tuercas, comience primero por los tornillos de mayor diámetro o interiores. A continuación, apriételos diagonalmente al par especificado en pasos incrementales, a menos que se especifique una secuencia en particular.
6. Durante el desmontaje, limpie las piezas con disolvente limpio. Engrase cualquier superficie deslizante antes de volverla a montar.
7. Una vez efectuado el montaje, compruebe la instalación y funcionamiento correctos de todas las piezas.
8. Disponga los cables eléctricos en su recorrido correcto como se indica en Recorrido de Cables y Mazos de Cables (página 17).

ABREVIATURAS

Término abreviado	Término completo
Sensor TP	Sensor de posición del acelerador
Válvula SE	Válvula de Enriquecimiento de arranque
ICM	Módulo de Controle del Motor
PAIR	Inyección de Aire Secundaria por Pulsación