



PRIMERA REVISIÓN "1.000 Km" - MANTENIMIENTO PREVENTIVO RICH 6

DATOS CONCESIONARIO	
DENOMINACION COMERCIAL	
ASESOR DE SERVICIO	
TECNICO ASIGNADO	
FECHA / HORA	

DATOS CLIENTE	
DENOMINACION COMERCIAL	
VIN	
KILOMETROS	
PLACAS	
	Nro. OS

Marque con una "X" si la actividad esta: C Conforme NC No Conforme

NOTA: conciones estandar

MOTOR		C	N
01 Aceite de motor: reemplazar (Tapón: 29-39 Nm)			
02 Filtro de aceite motor: reemplazar (Apretar a 2/3 de vuelta o 22 Nm)			
03 Filtro de aire motor: inspeccionar			
04 Refrigerante de motor: inspeccionar nivel del liquido			
05 Correa y tensor: inspeccionar estado (ambos)			
06 Sensor de oxigeno: inspeccionar estado			
07 Deposito lavaparabrisas: inspeccionar estado y nivel del liquido			
08 Fuga de fluidos (todos): inspeccionar			
TRANSMISIÓN Y EJES		C	N
01 Aceite de transmisión: inspeccionar nivel (Tapón: 30-48 Nm) y fugas			
02 Aceite de transfer: inspeccionar nivel (19-30 Nm) y fugas			
03 Aceite diferencial delantero: inspeccionar nivel (Tapón: 39-59 Nm) y fugas			
04 Aceite diferencial trasero: inspeccionar nivel (Tapón: 65-90 Nm) y fugas			
05 Embrague: inspeccionar fugas, funcionamiento y nivel de liquido			
06 Eje cardan: inspeccionar. De ser necesario apretar (Apriete de pernos: cardan delantero 60 Nm; cardan trasero: 109 Nm / Cojinete central: 49 Nm)			
CHASIS		C	N
01 Frenos: inspeccionar fugas, funcionamiento y nivel de liquido			
02 Freno de estacionamiento: inspeccionar			
03 Servofreno y conexiones: inspeccionar estado			
04 Aceite de dirección: verificar nivel y fugas			
05 Tuberías de dirección: inspeccionar			
06 Volante, cajetín y amortiguador de dirección: inspeccionar (Recorrido libre volante: <35 mm)			
07 Suspensión delantera: inspeccionar estado de los componentes (Brazos, amortiguadores, barra estabilizadora)			
08 Suspensión trasera: inspeccionar estado de los componentes (Amortiguadores, ballestas)			
09 Ruedas: inspeccionar desgaste y presiones de los neumáticos (Sin carga 35/35 psi - Con carga 35/40 psi / Apriete tuercas de ruedas: 133 Nm)			
10 Tuberías y manguera de combustible: inspeccionar estado y fugas			
11 Sistema de escape: inspeccionar estado y fugas. (Apriete tuercas de uniones: 58 Nm)			
CABINA		C	N
01 Soportes de fijación: inspeccionar y apretar. Consultar especificaciones de pares de apriete en el manual de mantenimiento MS 010 177			
02 Puertas y capo: inspeccionar estado, lubricar cerraduras y bisagras			
03 Asientos y cinturones de seguridad: inspeccionar			
04 Escobillas de limpiaparabrisas: inspeccionar			
05 Aire acondicionado: inspeccionar funcionamiento, velocidad de flujo, temperatura y modos			
INSTRUMENTOS E ILUMINACION		C	N
01 Indicadores y testigos del tablero: inspeccionar funcionamiento			
02 Display del tablero: inspeccionar funcionamiento			
03 Interruptores del volante y corneta: inspeccionar funciones y funcionamiento			
04 Radio e interruptores de los paneles central e izquierdo: inspeccionar funciones y funcionamiento			
05 Cámara trasera (si aplica): inspeccionar funcionamiento			
06 Interruptores de luces: inspeccionar y comprobar encendido			
07 Interruptor lava y limpiaparabrisas: inspeccionar y verificar encendido			
08 Interruptor de espejos retrovisores: inspeccionar funcionamiento			
09 Interruptores de puertas: inspeccionar funcionamiento de vidrios y seguros			
10 Sensores de distancia traseros: inspeccionar funcionamiento			
11 Lamparas de techo de cabina: inspeccionar y comprobar encendido			
12 Luces delanteras: posición, bajas y altas. Inspeccionar y comprobar encendido			
13 Luces traseras: posición y antiniebla. Inspeccionar y comprobar encendido			
14 Luces de frenos, 3er stop y matricula: inspeccionar y comprobar encendido			
15 Luces de cruce y emergencia: inspeccionar y comprobar encendido			

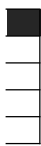
OBSERVACIONES PRUEBA FUNCIONAL DE RUTA

Verificaciones durante el arranque de la unidad:

Verificaciones durante prueba de ruta dinámica:

Verificación después de prueba de ruta:

Otros:



C

C

C

C

C

C