



RUTINA COMPLETA 6 MESES - MANTENIMIENTO PREVENTIVO RICH P11

DATOS CONCESIONARIO		DATOS CLIENTE	
DENOMINACION COMERCIAL		DENOMINACION COMERCIAL	
ASESOR DE SERVICIO		VIN	
TECNICO ASIGNADO		KILOMETROS	
FECHA / HORA		PLACAS	Nro. OS

Marque con una "X" si la actividad esta:

C Conforme

NC No Conforme

NOTA: Para condiciones severas, los intervalos y tiempos, se ajustan a la mitad de las condiciones estandar

MOTOR			C	NC
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 (ambos). Reemplazar la correa si hay daños. Reemplazar el tensor si alcanzo el limite máximo de lectura				
06 Circuito de ignición y arranque: inspeccionar estado de las bobinas de encendido, batería, motor de arranque y conexiones eléctricas				
07 Sensor de oxígeno: inspeccionar estado				
08 Deposito lavaparabrisas: inspeccionar estado y nivel del liquido				
09 Fuga de fluidos (todos): inspeccionar				
TRANSMISIÓN Y EJES			C	NC
01 Aceite de transmisión: reemplazar 1era. vez a 10.000 Km o 12 meses, despues cada 40.000 Km o 24 meses. (Tapón llenado: 30-48 Nm / Tapón drenado: 35-53 Nm). Verificar 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, nivel de liquido y pedal (Altura: 221-231 mm / Recorrido libre: 5-15 mm)				
06 Eje cardán: inspeccionar, de ser necesario apretar (Apriete pernos junta universal, cardán delantero: 39-44 Nm; cardán trasero trasero: 78-88 Nm / Apriete pernos cojinete central: 16-22 Nm)				
CHASIS			C	NC
01 Frenos: inspeccionar fugas, funcionamiento, nivel de liquido y pedal (Recorrido: 174-184 mm / Recorrido libre: 4-12 mm)				
02 Freno de estacionamiento: inspeccionar (Recorrido: 8 a 9 muescas o "clics")				
03 Aceite de dirección: verificar nivel y fugas				
04 Tuberías de dirección: inspeccionar				
05 Volante, cajetín y amortiguador de dirección: inspeccionar (Recorrido libre volante: 35 mm o menos)				
06 Pastillas y discos de frenos: inspeccionar desgaste y/o daños (Límite mínimo de desgaste de pastillas: 2 mm / Límite de reparación de discos: 24 mm)				
07 Suspensión delantera: inspeccionar estado de los componentes (Brazos, amortiguadores, barra de torsión, barra estabilizadora). Consultar especificaciones de ariete en el manual de mantenimiento MS 009 177				
08 Suspensión trasera: inspeccionar estado de los componentes (Amortiguadores, ballestas). Consultar especificaciones de ariete en el manual de mantenimiento MS 009 177				
09 Ruedas: inspeccionar desgaste y presiones de los neumáticos (Sin carga 30/30 psi - Con carga 30/36 psi). Rotar las ruedas (Apriete: 118-147 Nm)				
10 Ruedas: inspeccionar alineación y balanceo. Consultar especificaciones de alineación en el manual de mantenimiento MS 009 177				
11 Tuberías y manguera de combustible: inspeccionar estado y fugas				
12 Sistema de escape: inspeccionar estado y fugas. (Apriete tuercas de uniones: 58 Nm)				
CABINA			C	NC
01 Soportes de fijación: inspeccionar y apretar. Consultar especificaciones de pares de apriete en el manual de mantenimiento MS 009 177				
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. Consultar especificaciones en el manual de mantenimiento MS 009 177				
INSTRUMENTOS E ILUMINACION			C	NC
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 del panel central (Perilla 4x4, interruptor ESP OFF): inspeccionar funciones y funcionamiento				
05 Interruptores de luces: inspeccionar y comprobar encendido				
06 Interruptor lava y limpiaparabrisas: inspeccionar y verificar encendido				
07 Interruptor de espejos retrovisores: inspeccionar funcionamiento				
08 Interruptor de altura luces delanteras: inspeccionar funcionamiento				
09 Interruptores de puertas: inspeccionar funcionamiento de vidrios y seguros				
10 Sensores de distancia traseros: inspeccionar funcionamiento				
11 Lámpara 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 matrícula: 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: