



RUTINA BÁSICA - MANTENIMIENTO PREVENTIVO RICH P11

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

MOTOR

01 Aceite de motor: reemplazar (Tapón: 29-39 Nm)	C	NC
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 Sensor de oxigeno: inspeccionar estado		
07 Deposito lavaparabrisas: inspeccionar estado y nivel del liquido		
08 Fuga de fluidos (todos): inspeccionar		

TRANSMISIÓN Y EJES

01 Aceite de transmisión: inspeccionar nivel (Tapón: 30-48 Nm) y fugas	C	NC
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 cardan: inspeccionar fugas, de ser necesario apretar (Apriete pernos junta universal, cardan delantero: 39-44 Nm; cardan trasero: 78-88 Nm / Apriete pernos cojinete central: 16-22 Nm)		

CHASIS

01 Frenos: inspeccionar fugas, funcionamiento, nivel de liquido y pedal (Recorrido: 174-184 mm / Recorrido libre: 4-12 mm)	C	NC
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)		
08 Suspensión trasera: inspeccionar estado de los componentes (Amortiguadores, ballestas)		
09 Ruedas: inspeccionar desgaste y presiones de los neumáticos (Sin carga 30/30 psi - Con carga 30/36 psi / Apriete tuercas de ruedas: 118-147 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

01 Puertas y capo: inspeccionar estado, lubricar cerraduras y bisagras	C	NC
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

01 Indicadores y testigos del tablero: inspeccionar funcionamiento	C	NC
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 Lampara 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: