



**PRIMERA REVISIÓN "1.500 Km" - 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 serveras, los intervalos y tiempos se ajustan, a la mitad de las conciones 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 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	NC
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 pernos junta universal, cardan delantero: 39-44 Nm; cardan trasero trasero: 78-88 Nm / Apriete pernos cojinete central: 16-22 Nm)			
CHASIS		C	NC
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 o menos)			
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		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, velocidad de flujo, temperatura y modos			
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 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: