



PRIMERA REVISIÓN "1.500 Km" - MANTENIMIENTO PREVENTIVO RICH P11

DATOS CONCESIONARIO		DATOS CLIENTE	
DENOMINACION COMERCIAL		DENOMINACION COMERCIAL	
ASESOR DE SERVICO		VIN	
TECNICO ASIGNADO		KILOMETROS	
FECHA / HORA		PLACAS	Nro. OS
Marque con una "X" si la actividad esta:		<input type="checkbox"/> C Conforme	<input type="checkbox"/> 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 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: