

GRUPO MACK VOLVO GERENCIA DE SERVICIO CONCESIONARIOS INSPECCION PRE-ENTREGA ZNA PICKUP



Inspeccion Pre-Entrega RICH 6

					_		
DATOS CONCESIONARIO			DATOS CLIENTI	E			
DENOMINACION COMERCIAL		DENOMINACION COMERCIAL					
ASESOR DE SERVICO		VIN					
TECNICO ASIGNADO		KILOMETROS					
FECHA / HORA		PLACAS		Nro. OS			
Marque con una "X" si la	a actividad esta: C Conforme NC No Conforme						
	MOTOR					С	NC

0.4			
_	Aceite de motor: verificar nivel		
	Filtro de aceite motor: inspeccionar		
	Filtro de aire motor: inspeccionar		
_	Refrigerante de motor: inspeccionar nivel del liquido		
_	05 Correa y tensor: inspeccionar estado (ambos)		
	06 Sensor de oxigeno: inspeccionar estado		
_	Deposito lavaparabrisas: inspeccionar estado y nivel del liquido		
08	Fuga de fluidos (todos): inspeccionar		
	TRANSMISIÓN Y EJES	С	NC
_	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	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 (Apriete de pernos: cardan delantero 60 Nm; cardan trasero: 109 Nm / Cojinete central: 49 Nm)		
	CHASIS	С	NC
01	Frenos: inspeccionar fugas, funcionamiento y nivel de liquido		
02	Freno de estacionamiento: inspeccionar (recorrido de 8 a 9 muescas o "clics")		
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 (Amortiquadores, 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	С	NC
01	Soportes de fijación: inspeccionar		
02	Puertas y capo: inspeccionar estado, lubricar cerraduras y bisagras		
03	Asientos y cinturones de seguridad: inspeccionar		
_	Escobillas de limpiaparabrisas: inspeccionar		
	Aire acondicionado: inspeccionar funcionamiento, velocidad de flujo, temperatura y modos		
-	INSTRUMENTOS É ILUMINACION	С	NC
01	Indicadores y testigos del tablero: inspeccionar funcionamiento		
_	Display del tablero: inspeccionar funcionamiento		
_	Interruptores del volante y corneta: inspeccionar funciones y funcionamiento		
_	Radio e interruptores de los paneles central e izquierdo: inspeccionar funciones y funcionamiento		
05			
-	Interruptores de luces: inspeccionar y comprobar encendido		
_	Interruptor lava y limpiaparabrisas: inspeccionar y verificar encendido		
_	Interruptor de espejos retrovisores: inspeccionar funcionamiento		
\vdash			
	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		
	Luces delanteras: posición, bajas y altas. Inspeccionar y comprobar encendido		
_	Luces traseras: posición y antiniebla. Inspeccionar y comprobar encendido		
_	Luces de frenos, 3er stop y matricula: inspeccionar y comprobar encendido Luces de cruce y emergencia: inspeccionar y comprobar encendido		
	n does de code y emergencia: inspeccional y compropar encendido	1	

OBSERVACIONES				

PDI ZN1035 17/11/2025