

Pauta PDI Agrale Carrozado

Aplica Modelos	Chasis : MA 8.7 - 9.2 - 10.0 - MT 9.000 Carrozado
-----------------------	--

Nombre técnico		OT	
N° VIN		Kilometraje	

PDI Mecánica		OK	NO OK
Controlar niveles			
1	Aceite Motor		
2	Refrigerante motor		
3	Fluido dirección		
4	Aceite transmisión		
5	Aceite diferencial		
6	Verificar nivel de combustible y adblue, informar nivel bajo		
Controlar Estanqueidad			
7	Motor y sistema de dirección		
8	Transmisión y diferencial		
9	Sistema de refrigeración		
10	Sistema de frenos, embrague		
11	Sistema de combustible y de post tratamiento		
Inspección, control e instalación			
12	Verificar sistema de dirección, juego, roces, accionamiento completo		
13	Apretar pernos de rueda		
14	Controlar presión de neumáticos, verificar estado, incluir rueda de repuesto		
PDI Eléctrica			
15	Controlar luces interiores y exteriores		
16	Verificar todos los accesorios de cabina		
17	Chequear indicadores en tablero de instrumentos		
18	Afianzar batería, módulos, fusileras y corta corriente. Eliminar roces		
19	Revisar códigos de falla con equipo de diagnóstico		
20	Medidas voladizo		
21	Inspeccion filtro de aire, posición, hermeticidad		
22	Aislación habitaculo motor (termica, ruido y roce)		
23	Chequear piso, fijaciones de asientos y pasamanos.		
24	Revisar apertura y cierre de puertas. Antiatrapamiento		
25	Revisar Tacógrafo, cámaras, tablero frontal y timbres		
26	Verificar, calefacción, A/C, limpiaparabrisas, defroster		
PDI Lubricación			
27	Verificar y engrasar todos los puntos con grasera		
Varios			
28	Estado pintura y corrosión en: carrocería, equipo, bastidor		
29	Verificar estado: puertas, compartimientos, vidrios, espejos, focos y chapas		
30	Pegar adhesivos y designación de modelo		
31	Cargar pisos de goma, portadocumentos y póliza de garantía		

Pauta PDI Agrale Carrozado

Realizar campañas vigentes		OK	NO OK
32			
33			
34			
35			
36			

Prueba de Ruta			
37	Revisar una correcta puesta en marcha del motor (arranque).		
38	Verificar luces de advertencia en tablero de instrumentos.		
39	Revisar temperatura de trabajo del motor.		
40	Ruidos anormales (indicar donde corresponda).		
41	Corroborar funcionamiento de dirección, detallar vibraciones e inclinaciones.		
42	Comprobar eficiencia de frenado, incluido sistema ABS		
43	Chequear indicadores en cabina.		
44	Comprobar funcionamiento accesorios.		
45	Verificar funcionamiento: Freno motor, retardador, Freno estacionamiento.		
46	Revisar velocidad real vs velocidad vehicular en tablero, TCO y Control Crucero.		

Observaciones	

Responsables	Nombre	Fecha	Firma
Mecánico			
Eléctrico			
Varios			
Prueba de ruta			
Supervisor externo			
Supervisor Kaufmann			

Especificaciones Fluidos			
Lubricante	Tipo	Cantidad	Observación
Motor	SAE 15W40 API CI-4	10,6 L	CÁRTER + FILTRO
Refrigerante	90% AGUA 10% HAVOLINE XLI GREEN	14,5 L	
Transmisión Automática	SPIRAX S6 ATF A295	17 L	ALLISON LCT 2100
Transmisión Manual	SAE 80W90 API GL-3 O GL4	3,2 L	ZF S5-580BO
Diferencial	SAE 85W140 API GL5 EP	9,0 L	MERITOR 13-113
Dirección	ATF TIPO A	1,7 L	ZF SERVOCOM 8090
Adblue	ARLA Ó ADBLUE AL 32,5%	19 L	
Rodamiento Masa	(ASTM D4950)		