

FECHA DE ADQUISICION:		MODELO: 2026		MANTENIMIENTO:			
FECHA DE MANTENIMIENTO: 19-12-2025		DIRECCION C15214-30		Rutina 1 = 5.000Kms	Rutina 2 = 10.000 Kms		
NOMBRE: Renting Colombia		PLACA: NNN365		Rutina 3 = 15.000 Kms	Rutina 4 = 20.000 Kms		
TELEFONO: 3001037864		KILOMETRAJE: 16.055		Rutina 5 = 25.000 Kms	Rutina 6 = 30.000 Kms		
CONCESIONARIO: FOMED		VIN:		Rutina 7 = 35.000 Kms	Rutina 8 = 40.000 Kms		
OK		C		POR CORREGIR		CORREGIDO	
OK	C	OK	C	OK	C	OK	C
<b>LUBRICACION</b>				<b>SUSPENSION</b>			
1	Cambiar aceite de motor (tomar muestra de aceite)	Rut. 2,3,4,5,6,7,8	/	63	Ajustar presion de todas las ruedas (65 PSI)	/	/
2	Cambiar aceite de caja de velocidades	Rut. 4 y 8	/	64	Engrasar rodamientos del. y tras.	/	/
3	Cambiar aceite diferencial	Rut. 4 y 8	/	65	Verificar estado retenedores de las tapas de ruedas	/	/
4	Verificar nivel aceite hidraulico y ajustar		/	66	Revisar grietas en muelles y ajustar	/	/
<b>FILTRACION</b>				67	Ajustar pasadores de muelles del. y tras.	/	/
5	Cambiar filtro de aceite de motor	Rut. 2,3,4,5,6,7,8	/	68	Comprobar estado de amortiguadores del. y tras.	/	/
6	Cambiar filtro de aire	Rut. 2,4,6,8	/	69	Verificar estado tornillos centrales, grapas y soportes	/	/
7	Cambiar filtro de combustible con trampa para agua	Rut. 3,5,7	/	70	Ajustar abrazaderas del resorte	/	/
8	Cambiar filtro secundario de combustible	Rut. 3,5,7	/	71	Revisar estado de soportes	/	/
<b>ENGRASE GENERAL</b>				72	Revisar estado de bujes y cauchos	/	/
9	Engrasar ballestas traseras en 3 graseras x lado		/	<b>SISTEMA DE AIRE Y FRENOS</b>			
10	Engrasar raches en 2 graseras x lado		/	73	Verificar existencia de escapes de aire	/	/
11	Engrasar barra rueda en 1 graseras x lado		/	74	Drenar depositos	/	/
12	Engrasar cruceta trasera cardan en 1 graseras		/	75	Revisar condicion de las mangueras	/	/
13	Engrasar eje cardan en 1 graseras		/	76	Revisar los componentes del sistema de aire	/	/
14	Engrasar rodillo central cardan en 1 graseras		/	77	Verificar funcionamiento de valvulas	/	/
15	Engrasar cruceta delantera cardan en 1 graseras por lado		/	78	Inspeccionar fugas en camaras de frenos	/	/
16	Engrasar balinera de embrague en 2 graseras	OLLIN 3.5 y 4.5 Ton.	/	79	Revisar y ajustar frenos	/	/
17	Engrasar barra direccion en 1 graseras x lado		/	80	Revisar carga sistema aire acondicionado	/	/
18	Engrasar brazo pitman en 2 graseras		/	<b>SISTEMA ELECTRICO</b>			
19	Engrasar brazo superior direccion en 1 graseras		/	81	Revisar luces alerta del tablero y alarmas	/	/
20	Engrasar splinters en 2 graseras x lado		/	82	Revisar nivel liquido baterias y limpiar bornes	/	/
21	Engrasar ratchets en 1 graseras x lado		/	83	Verificar operacion del arrancador y posible arrastre	/	/
22	Engrasar barra rueda en 1 graseras x lado		/	84	Verificar funcionamiento del alternador (testigo)	/	/
<b>INSPECCIONES TALLER MOTOR</b>				85	Verificar funcionamiento del pito	/	/
23	Verificar nivel liquido refrigerante y ajustar		/	86	Revisar luces exteriores	/	/
24	Verificar condicion de las mangueras de radiador y ajustar abrazaderas		/	87	Revisar luces interiores	/	/
25	Revisar ajuste y soportes del radiador		/	<b>CABINA Y CHASIS</b>			
26	Revisar alabes del ventilador y montaje del enfocador		/	88	Revisar funcionamiento de ventanillas y estado de espejos	/	/
27	Revisar fugas en bomba de agua		/	89	Comprobar estado de cuchillas, brazos limpiadores y mionas	/	/
28	Revisar escapes y nivel de aceite		/	90	Verificar estado soportes de cabina	/	/
29	Revisar presion sistema refrigeracion entre 12 y 15 PSI		/	91	Verificar funcionamiento herrajes sillas	/	/
30	Chequear bases y montaje de motor (Ajuste de soportes del motor)		/	<b>INSPECCIONES PRUEBA DE RUTA MOTOR</b>			
31	Verificar tapa de cilindros y tubo del respiradero		/	92	Chequear sonido motor	/	/
32	Revisar tension y estado de las correas (deflexion 3/8")		/	93	Verificar calidad del humo de escape	/	/
33	Verificar alineacion de las correas (Alinear si requiere)		/	94	Revisar indicador de combustible	/	/
34	Verificar condicion de manguera y tubo de admision de aire y limpiar		/	95	Verificar normal temperatura del motor	/	/
35	Revisar interior tuberias admision en busca de depositos		/	96	Chequear RPM maximas y minimas	/	/
36	Ajustar abrazaderas admision de aire		/	97	Verificar correcto apagado motor	/	/
37	Revisar base del turbo y chequear fugas		/	98	Revisar operacion del motor de arranque	/	/
38	Chequear fugas en general		/	99	Verificar correcta operacion del turbo	/	/
39	Verificar tuberias y abrazaderas sistema de inyeccion		/	100	Verificar funcionamiento freno ahogo	/	/
40	Verificar fijacion del tanque de combustible		/	101	Verificar funcionamiento velocimetro	/	/
41	Verificar respiradero del tanque de combustible		/	102	Verificar funcionamiento fan-cluth	/	/
42	Revisar tuberias de escape y conexiones (Revisar fugas)		/	103	Verificar sonido de valvulas	/	/
43	Ajustar pernos de multiple de admision y de escape		/	<b>CAJA</b>			
44	Revisar respiradero del carter		/	104	Verificar ruidos y/o vibraciones	/	/
45	Quitar limitador de velocidad del acelerador	Rutina 1	/	<b>EMBRAGUE</b>			
<b>EMBRAGUE</b>				105	Revisar recorrido libre del clutch	/	/
46	Verificar estado articulaciones del embrague		/	106	Verificar recorrido total del pedal	/	/
47	Verificar estado del varillaje del embrague		/	107	Comprobar operacion del freno de emergencia	/	/
48	Ajustar y calibrar embrague		/	<b>DIFERENCIALES Y CARDANES</b>			
49	Verificar liquido de embrague		/	108	Verificar ruidos y/o vibraciones	/	/
<b>CAJA</b>				<b>SISTEMA DE DIRECCION</b>			
50	Revisar tornillo carcasa caja		/	109	Comprobar engarrotamiento	/	/
51	Retorquear tornillos base de la caja		/	110	Chequear juego de direccion	/	/
52	Verificar respiradero, tapones		/	111	Verificar recorrido y vibracion	/	/
53	Ajustar y tensionar guayas		/	<b>SISTEMA DE AIRE Y FRENOS</b>			
54	Verificar fugas		/	112	Verificar la correcta operacion del compresor	/	/
<b>DIFERENCIALES Y CARDANES</b>				113	Verificar presion de arranque del gobernador	/	/
55	Verificar estado crucetas, yugos y flanches		/	114	Verificar presion de corte del gobernador	/	/
56	Verificar estado del rodamiento central del cardan		/	115	Comprobar el indicador de baja presion de aire	/	/
57	Verificar estado de soportes de cardan		/	116	Verificar presencia de ruidos extraños al frenar	/	/
<b>SISTEMA DE DIRECCION</b>				117	Verificar arrastre lateral o bloqueo del freno	/	/
58	Revisar crucetas y varillaje de la direccion		/	118	Comprobar habilidad de retencion del freno	/	/
59	Comprobar que la barra de direccion este derecha		/	119	Verificar desenganche del freno de	/	/
60	Verificar terminales de direccion		/				
61	Ajustar tuerca superior e inferior direccion		/				
62	Ajuste de splinters		/				