

Equipo: MANLIET	Marca: JLG	Modelo: 450 AI	Serie o Chasis: 0300035009
Placa/Matricula:	Cód CL1: 1	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia: 500 LBS
Horometro/Km: 888	Operador: LUIS VEGA	Tip Licencia:	
Fronte de Servicio: ZIPIIAPA	Tipo de servicio: TRABAJOS EN ALTURA	Empresa Propietario: MAXILIFT	Codigo de Subcontratist:
Rp./Enc C.L.1: JOSE ANTONIO RIOS			

ITEMS DE INSPECCIÓN:	NORMAL <input checked="" type="checkbox"/> N	DEFICIENTE <input type="checkbox"/> D	FALTA <input type="checkbox"/> F	NO APLICABLE <input type="checkbox"/> NA
----------------------	---	--	---	---

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5 ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECION				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 UADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* ROJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARON				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECION				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECION				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACION - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCION					94				
26* CARNET OTORGADO C.L.1.					I - LAMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACION REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSION EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECION				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCION					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39* PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINAMICO				
41* PARARAYO					109				
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCION					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guia)				
46* SUSPENSION					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISION					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICION LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICION LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMOMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACION				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, estingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICION DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCION A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACION (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICION DE LLANTAS / FIJACION					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICION DE LLANTAS / FIJACION				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139*					156*				
140*					157*				
141*					158*				
142*					159*				
143					160*				
144					161*				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145*					162*				
146*					163*				
147*					164*				
148*					165*				
149*					166*				
150*					167				
151*					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152					168*				
153*					169*				
154					170*				
155					171*				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173					181				
174					182				
175*					183				
176*					184				
177*					185				
178*					186				
179					187				
180					188				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189*					194				
190					195				
191*					196				
192*					197				
193*					198				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

RESULTADOS INSPECCION.- Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 32 Cantidad de NC mandatorias: 0 Tiempo inspección: 25 mm
 Cantidad de NC no mandatorias: 0

*Estado:

- Excelente: El equipo no posee no conformidades.
- Regular: El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.
- Rechazado: El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	/	/		<i>[Firmas]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:	/	/		
S.S.T.:	/	/		

ITEM	DESCRIPCION DE LA NO. CONFORMIDAD.- Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
[Línea azul diagonal]				
[Línea azul diagonal]				
[Línea azul diagonal]				
[Línea azul diagonal]				
[Línea azul diagonal]				
[Línea azul diagonal]				
[Línea azul diagonal]				
[Línea azul diagonal]				
[Línea azul diagonal]				
[Línea azul diagonal]				

ACEPTACION DE LA INSPECCION.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: _____ FIRMA: _____



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC. 2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

5-07-2017

Equipo: MANLIET	Marca: GENIE	Modelo: Z 45/25T	Serie o Chasis: 4659
Placa/Matricula:	Cód CL1	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia: 500 LBS
Horometro/Km: 5310	Operador: MIGUEL ESPINOZA		Tip Licencia:
Frete de Servicio: TIPI TAPA	Tipo de servicio: TRABAJOS EN ALTURA	Empresa Propietario: MIAMI RENTALS	
Rp./Enc C.L.1: JOSE ANTONIO RIOS			Código de Subcontratist: 30

ITEMS DE INSPECCIÓN:	NORMAL <input checked="" type="checkbox"/> N	DEFICIENTE <input type="checkbox"/> D	FALTA <input type="checkbox"/> F	NO APLICABLE <input type="checkbox"/> NA
----------------------	---	--	---	---

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA Y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECION				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACION DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 CUADRA					86* FIJACION DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* BOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Código del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECION				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECION				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACION - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCION					94				
26* CARNET OTORGADO C.L.1.					I - LAMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LAMINA				
28* CERT. DE OPERACION REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACION DE LA LAMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELECTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSION EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECION				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCION					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39* PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINAMICO				
41* PARARAYO					109				
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCION					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSION					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISION					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICION LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICION LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACION Y DE ELEVACION				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMOMETRO				
55 PROTECCION DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACION				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICION DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCION A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACION (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELECTRICO				
64* CONEXION A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACION DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICION DE LLANTAS / FIJACION					135* PUNTOS DE ELEVACION / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACION Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCION PARTE MÓVILES					137 CONDICION DE LLANTAS / FIJACION				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

ITEM				ITEM			
N	D	F	NA	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES				O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.			
139*				156*			
140*				157*			
141*				158*			
142*				159*			
143*				160*			
144				161*			
N - PLANTAS				P - COMPRESORES			
145*				162*			
146*				163*			
147*				164*			
148*				165*			
149*				166*			
150*				167			
151*				Q - TRACTOR AGRICOLA			
152				168*			
153*				169*			
154				170*			
155				171*			
R - PERFORADORAS/DRILLES				S - OPERADORES			
173				181			
174				182			
175*				183			
176*				184			
177*				185			
178*				186			
179				187			
180				188			
T - TRAILERS / REMOLQUES				U - VARIOS			
189*				194			
190				195			
191*				196			
192*				197			
193*				198			

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados: Cantidad de NC mandatorias: Tiempo inspección: mm
 Cantidad de NC no mandatorias:

*Estado:

- Excelente: El equipo no posee no conformidades.
 Regular: El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.
 Rechazado: El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<i>Guillermo Herrera</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<i>RAFAEL ESPINOZA</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
S.S.T.:	<i>Rolando Bayas</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>

ITEM	DESCRIPCION DE LA NO. CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
32*	<i>ALARMA DE RETRO (NO FUNCIONA)</i>			
<i>[Línea diagonal de cancelación]</i>				

ACEPTACION DE LA INSPECCION.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA: