

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 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				



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				N	D	F	NA	ITEM				N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES								O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.							
139*	ESTADO DEL CUCHARÓN							156*	TAPA SUPERIOR						
140*	CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACION							157*	BOMBA DE AUTOCARGADO						
141*	BRAZOS DE ELEVACION E INCLINACION							158*	MANGUERA DE SUCCION						
142*	DIENTES / UNAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECION							159*	SISTEMA DE IRRIGACION						
143*	ACCESORIO							160*	CONTROL DE DOSIFICACION						
144								161*	CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA						
N - PLANTAS								P - COMPRESORES							
145*	SISTEMA DE DOSIFICACION							162*	PUNTO DE ELEVACION Y ENGANCHE DE TIRO						
146*	CONJUNTO TRANSPORTADOR							163*	ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS						
147*	MEZCLADOR							164*	CONDICION DE LLANTAS / FIJACION						
148*	SISTEMA DE AGUA							165*	ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS						
149*	PANELES ELECTRICOS Y DE COMANDO							166*	MANGUERAS Y ACCESORIOS						
150*	CABINA DE CONTROL							167	UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO						
151*	SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)							Q - TRACTOR AGRICOLA							
152	SISTEMA DE ASPERSION DE AGUA							168*	CONTRAPESO Y ESTRUCTURA						
153*	FILTRO ANTICONTAMINACION (compartimiento, motovibrador, filtros)							169*	SISTEMA DE ACOPLE HIDRAULICO						
154	BALANZAS (agregados, cemento, hielo)							170*	ESTADO DE LAS RASTRAS						
155								171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA						
R - PERFORADORAS/DRILLES								S - OPERADORES							
173	MOTOR DE PEFORACION							181	GUANTES						
174	CONJUNTO DE TRASLACION							182	CASCO AMRILLO						
175*	MAGUERAS							183	CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)						
176*	MANDOS O PALANCAS							184	CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO						
177*	UNIDAD HIDRAULICA							185	CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)						
178*	CABRESTATES, CABOS, SEGUROS, TENSOSES.							186	PANTALON GRUESO (jeans)						
179	ACCESORIOS DE PERFORACION							187	OBEROL						
180								188	CERT. P/Eq-Especiales.						
T - TRAILERS / REMOLQUES								U - VARIOS							
189*	SISTEMA ELECTRICO							194							
190	PUNTO DE TIRO							195							
191*	NEUMATICOS							196							
192*	ESTADO DE IMPLEMENTO							197							
193*	SIST. FRENOS							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: 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>	/			<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<i>RAFAEL ESPINOZA</i>	/			<i>[Firma]</i>
S.S.T.:	<i>Rolando Bayas</i>	/			<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: