



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2018

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

10-06-2017

Equipo: Volqueta	Marca: Mina	Modelo: FM1200D	Serie o Chasis: 12843
Placa/Matricula: PAA-8519	Cód CL1: NIA	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 12 m³
Horometro/Km: NIA	Operador: Labanda Andrade Carlos Muro	Tip Licencia: E	
Frete de Servicio: Solanda	Tipo de servicio: Desalogo Material	Empresa Proprietario: Luna S.A	Codigo de Subcontratist: #37
Rp./Enc C.L.1:			

ITEMS DE INSPECCIÓN:	NORMAL N	DEFICIENTE D	FALTA F	NO APLICABLE 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 SEGUROS DE COMPUERTAS	/				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) 10 07 2017	/				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
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 LICUADORA	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA 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 CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/				92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	/				94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	/				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN 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* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
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 CALEFACCIÓN	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA	/				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				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* SUSPENSIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	/				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* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN 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 OPERACIÓN				
56 MANGUERAS	/				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/				125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS	/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, 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* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (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* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				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				

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 INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST.				
					ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS 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 ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOUPLE HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
					172 ACCESORIO				
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* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					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 INSPECCIÓN. - Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: **68** Cantidad de NC mandatorias: **0** Tiempo inspección: **68** 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>José Luis Chihuirzo</i>				<i>[Firma]</i>
OPERADOR:	<i>Carlos</i>				<i>[Firma]</i>
CONDUCTOR:	<i>Edgar</i>				<i>[Firma]</i>
S.S.T.:	<i>Edgar</i>				<i>[Firma]</i>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO

ACEPTACION DE LA INSPECCIÓN.- 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. 2/9/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

10-07-2017

Equipo: Montacargas	Marca: CAT	Modelo: GP35PM	Serie o Chasis: AT13FT0262
Placa/Matricula: N/A	Cód CL1: N/A	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia: 3T
Horometro/Km: N/A	Operador: Sanchez Quiroga Chimborazo Jose'	Tip Licencia: 6	
Frete de Servicio: Solanda	Tipo de servicio: Alcance Cargas	Empresa Proprietario: Set Gruas	Codigo de Subcontratist: #107
Rp./Enc C.L.1:			

ITEMS DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

ITEM	NORMAL				DEFICIENTE				FALTA				NO APLICABLE			
	N	D	F	NA	N	D	F	NA	N	D	F	NA	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 SEGUROS DE COMPUERTAS					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* PORTECCIÓN O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO											
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) 10-07-2017					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)											
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN											
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 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR											
18* HOJA 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 CUCHARÓN											
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN											
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN											
24* .KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA											
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL								I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)								
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN 18-02-2019					93											
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1. 22-03-2017					94											
27* MATRICULA : ANT / MTOP N/A					J - RODILLO											
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR N/A					95* ESTADO DE LA LÁMINA											
29* REVISION TEC VEIHC-AMT N/A					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA											
C - SISTEMA ELECTRICO								K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS								
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					97* BRAZO DE EMPUJE											
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					98* ESTADO DEL RIPPER											
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					99* CILINDROS DEL RIPPER											
33* LUZ DEL PANEL					100* TENSIÓN EN LA ORUGA											
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN											
35 LIMPIA PARABRISAS					102											
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS											
37 DESEMPAÑADOR					103* ESTADO DEL TAMBOR											
38 CALEFACCIÓN					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR											
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL											
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					106* CHUMACERAS UNIVERSALES											
41* PARO DE EMERGENCIA					107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR											
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS								M - COMPONENTES DE LA GRUA								
42* MOTOR					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO											
43* DIRECCIÓN					109											
44* FRENOS (pie y mano)					N - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)											
45* EMBRAGUE					64* CONEXIÓN A TIERRA											
46* SUSPENSIÓN					65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE											
47* TRANSMISIÓN					66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE											
48* EJES DELANTEROS					67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN											
49* EJES POSTERIORES					68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO											
50* SISTEMA HIDRÁULICO					69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES											
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO											
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA																
53 AROS CON PERNOS																
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)																
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES																
56 MANGUERAS																
57* TAPA DE COMBUSTIBLE																
58* FUGAS																
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)																
60 SILENCIADOR																
61* TECHO DE LA CABINA																
62* SEGURO DEL CAPOT																
63 CATALIZADOR																

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 CUCARÓN					156° TAPA SUPERIOR				
140° CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157° BOMBA DE AUTOCARGADO				
141° BRAZOS DE ELEVACION E INCLINACIÓN					158° MANGUERA DE SUCCIÓN				
142° DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159° SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160° CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161° CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST.				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145° SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162° PUNTO DE ELEVACION Y ENGANCHE DE TIRO				
146° CONJUNTO TRANSPORTADOR					163° ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147° MEZCLADOR					164° CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148° SISTEMA DE AGUA					165° ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149° PANELES ELÉCTRICOS 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 ASPERCIÓN DE AGUA					168° CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153° FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimento, motovibrador, filtros)					169° SISTEMA DE ACOPLÉ 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 GUAANTES				
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° CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					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. FRENS					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 Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 98 Cantidad de NC mandatorias: 0 Tiempo inspección: 20 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>[Signature]</i>
OPERADOR:				
CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: Jose Luis Chivara FIRMA: *[Signature]*

Jose Luis Chivara



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
20/01/10

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

10-01-2017

Equipo: Man lift	Marca: Terex	Modelo: TB110	Serie o Chasis: 02100025
Placa/Matricula: NIA	Cód CL1: 47-000-508	Año de Fabricación: 2002	Capacidad-Potencia: 227 kg
Horometro/Km: 3672,2	Operador: NIA	Tip Licencia: -	
Frete de Servicio: Solanda	Tipo de servicio: Hizaje Cargas	Empresa Propietario: Miami Rental	Código de Subcontratista: -
Rp./Enc C.L.1: Alfredo Osorio			

ÍTEM DE INSPECCIÓN:		NORMAL	DEFICIENTE	FALTA	NO APLICABLE
ITEM		N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					
1 PISOS					
2 PARABRISAS					
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					
4 SEGUROS DE COMPUERTAS					
5 ESPEJOS RETROVISORES					
6 ASIENTOS					
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					
9 EXTINTOR PQS (Fecha, logo, código)	10 07/2017				
10 PARA SOL					
11 APOYA MANOS					
12* APOYA CABEZA (Camiones)					
13 LIMPIEZA INTERIOR					
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, código de empresa)					
15 GATA HIDRÁULICA					
16 LLAVE DE RUEDAS					
17 LICUADORA					
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					
19* ADESHIVO (Logotipo y Código del Subcontratista)					
20 NEBLINEROS					
21 REFLECTANTES LATERALES					
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					
23* BOTIQUIN (según anexo)					
24* KIT DE CONTINGENCIA (según anexo)					
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					
27* MATRICULA : ANT / MTOP					
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					
C - SISTEMA ELÉCTRICO					
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					
33* LUZ DEL PANEL					
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					
35 LIMPIA PARABRISAS					
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					
37 DESEMPAÑADOR					
38 CALEFACCIÓN					
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					
41* PARO DE EMERGENCIA					
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS					
42* MOTOR					
43* DIRECCIÓN					
44* FRENOS (pie y mano)					
45* EMBRAGUE					
46* SUSPENSIÓN					
47* TRANSMISIÓN					
48* EJES DELANTEROS					
49* EJES POSTERIORES					
50* SISTEMA HIDRÁULICO					
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					
53 AROS CON PERNOS					
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					
56 MANGUERAS					
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					
58* FUGAS					
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					
60 SILENCIADOR					
61* TECHO DE LA CABINA					
62* SEGURO DEL CAPOT					
63 CATALIZADOR					
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					
64* CONEXIÓN A TIERRA					
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO					
F - BALDE (VOLQUETAS)					
71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN					
72* TANQUE HIDRÁULICO					
73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE					
74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO					
75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)					
76* ESTADO DEL BALDE					
77* CARPA Y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE					
78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO					
G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)					
79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
80* CILINDROS DE EMPUJE					
81* ESTADO DEL CÍRCULO					
82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO					
83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA					
84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER					
85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER					
86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR					
H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)					
87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA					
88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO					
89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN					
90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					
91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
92* TENSIÓN DE LA ORUGA					
93					
94					
I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)					
95* ESTADO DE LA LÁMINA					
96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA					
97* BRAZO DE EMPUJE					
98* ESTADO DEL RIPPER					
99* CILINDROS DEL RIPPER					
100* TENSIÓN EN LA ORUGA					
101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
102					
J - RODILLO					
103* ESTADO DEL TAMBOR					
104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR					
105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL					
106* CHUMACERAS UNIVERSALES					
107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR					
108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO					
109					
K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS					
110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)					
111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)					
112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)					
113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)					
114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)					
115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)					
116* ESTABILIZADORES					
117* CONTRAPEO					
118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA					
119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA					
120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA					
121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN					
122* ANEMÓMETRO					
123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN					
124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS					
125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO					
126 ELEMENT DE IZAJE (fojas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)					
127* CERTIF-VERIFICADORA					
L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS					
128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA					
129* CONDICIÓN DE CONECCIONES					
130* CONECCIÓN A TIERRA					
131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO					
132* INTERRUPTORES					
133* VICERA DE PROTECCIÓN DE TABLERO					
134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO					
135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO					
136* SEGURO DE COMPUERTAS					
137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					
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 INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143* ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST.				
					ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS 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 ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimento, motorvibrador, 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				
					172* ACCESORIO				
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* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					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. FRENS					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>José Luis Chiruito</i>				<i>Jubus</i>
OPERADOR/CONDUCTOR:	<i>0</i>				<i>(Signature)</i>
S.S.T.:	<i>Eder Moreno</i>				

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO

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

NOMBRE REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: *José Luis Chiruito* FIRMA: *Jubus*

José Luis Chiruito