

INSPECCION DE MAQUINARIAS Y VEHICULOS - EQUIPOS TERCEROS

Equipo: VOLQUETE	Marca: DONGFEN	Modelo: DFL3251A1	Serie: LGA X40D37E 2808210
Placa/Matricula: BAA 1494	Código: MA	Año de Fabricación: 2014	Capacidad/Potencia: 16 m³
Horometro/Km: N/A	Operador: FLECHER ZAMBRANO ELVIS	C.I.: 1305896910	Tipo Licencia: E
Orte de Servicio: QUITUMBE	Tipo de servicio: A.U. RUMICHACA	Empresa: L.A.E	
Encargado C.L.1: M. JARAMILLO	Responsable C.L.1: DENIS ALVEZ	Propietario: LOPEZ PARDOZ GEOVANY	

ÍTEMS 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 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 LONA PARA CUBRIR EL BALDE	/			
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				78				
9 - EXTINTOR - PQS (validad) / /	/	/			G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				N/A
14 TRIÁNGULOS / CONOS	/				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 RUEDAS / CADENAS	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA)				
19 CHALECO REFLECTIVO	/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 BALIZAS	/				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				N/A
22 REFLECTANTES LATERALES	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
23* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
24					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN 27112-12019	/				94				
26* CARNÉ DE AUTORIZACIÓN					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA / PERMISO MTOP 3110512017	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR 2310212018	/				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29 REVISION TEC VEIHC-ATM-QUITO 2810512016	/				97* BRAZO DE EMPUJE				N/A
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 SUJECCIÓN				
33* LUZ DEL PANEL	/				102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 CHISPIADOR DEL AGUA	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				N/A
39* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* PARARAYO	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS				
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 y 113* del momento)				
45* EMBRAGUE	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
46* SUSPENSIÓN	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	/				116* ESTABILIZADORES				
48* EJES DELANTEROS	/				117* CONTRAPESO				
49* EJES POSTERIORES	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/	/			121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
53 AROS CON PERNOS	/				122* ANEMÓMETRO				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
56 MANGUERAS	/				125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/				126				
58* FUGAS	/				L - GENERADORES				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
60* TECHO DE LA CABINA	/				128* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
61* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONECCIÓN A TIERRA				
62* SISTEMA NEUMÁTICO	/				130* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
63					131* INTERRUPTORES				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					132* ESTADO DE TANQUE DE COMBUSTIBLE				
64* CONEXIÓN A TIERRA					133* CONDICIONES DEL RADIADOR				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					134 LÁMPARAS, PANTALLAS				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					138				
70									

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				
M - CUCARÓN (CARGADORA FRONTAL)					O - TANQUERO				
139*					156*				
140*					157*				
141*					158*				
142*					159*				
143					160*				
144					161				
N - PLANTAS					P - COPRESORES				
145*					162*				
146*					163*				
147*					164*				
148*					165*				
149*					166*				
150*					167				
151*					Q -TRACTOR AGRÍCOLA				
152*					168*				
153*					169*				
154					170*				
155					171*				
					172				

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

Total ítems evaluados: 59 Cantidad de NC mandatorias: 01 *Estado: RECHAZADO Tiempo inspección: 20 min
 Cantidad de NC no mandatorias: 02

***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
ÁREA DE EQUIPOS:	ROBERT TIVUANA	✓		# 9-52-77	
OPERADOR:	FLECHER ELVIS	✓		# 9-52-77	
S.S.T.M.A.:	ANGELA VARGAS	✓		# 9-52-77	

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
9	Extintor con sobre presión	Por definir		
52	No tiene Manta emergencia	Por definir	LA F.	
77	Reemplazar goma membrana por carpa	Por definir	LA F.	
	Extintor Recargado, Manta de emergencia - Carpa colocada	27-05-16	LA F.	liberado

ACEPTACION DE LA INSPECCION

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA:

FIRMA:

INSPECCIÓN DE MAQUINARIAS Y VEHICULOS - EQUIPOS TERCEROS

Equipo: VOLQUETA	Marca: HYUNDAI	Modelo: 2011	Empresa: CELI MARPENSA
Placa: 7AC-2583	Código: 202	Cubicaje:	Año de Fabricación: 2011
Operador: GARCIA JERONIMO	Matrícula:	Encargado: Jose Campfo	Matrícula: 0914136635
Inspección: 15-V-2016		Fecha Próxima Inspección: Junio 2016	

ITEMS DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE NA

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 TRABA DE SEGURIDAD	/				71* SISTEMA DE ELEVACION / GATO DE ELEVACION	/			
2 GANCHSO DE COMPUERTAS	/				72* TANQUE HIDRAULICO	/			
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 LONA PARA CUBRIR EL BALDE	/			
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				78				
9 EXTINTOR PQS (validad) VALID 2017	/				G - LAMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LAMINA Y PERNOS DE SUJECION				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA	/				81* ESTADO DEL CIRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACION DEL CIRCULO				
14 TRIANGULOS / CONOS	/				83* CILINDROS DE ELEVACION DE LA LAMINA				
15 GATA HIDRAULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACION DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UNAS DEL RIPER				
17 LICUADORA	/				86* FIJACION DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18 CUERDAS / CADENAS	/				H - BRAZO Y CUCHARON (EXCAVADORA)				
19* TALECO REFLECTIVO	/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20* BLINEROS	/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 BALIZAS	/				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARON				
22 REFLECTANTES LATERALES	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UNAS Y PERNOS DE SUJECION				
23* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECION				
24					92* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACION					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCION	/				94				
26* CARNET DE AUTORIZACION	/				I - LAMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA / PERMISO MTOP	/				95* ESTADO DE LA LAMINA				
28* SOAT	/				96* CILINDROS DE INCLINACION DE LA LAMINA				
C - SISTEMA ELECTRICO					97* BRAZO DE EMPUJE				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				98* ESTADO DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/				99* CILINDROS DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				100* TENSION EN LA ORUGA				
33* LUZ DEL PANEL	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECION				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				102				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				J - RODILLO				
36 CHISPIADOR DEL AGUA	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCION	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* PARARAYO	/				107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41					108* COMPORTAMIENTO DINAMICO				
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS					109				
42 MOTOR	/				K - GRUAS				
43* DIRECCION	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
44* FRENO (pie y mano)	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
45* EMBRAGUE	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de angulo y 113* del momento)				
46* SUSPENSION	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balon)				
47* TRANSMISION	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balon)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRAULICO	/				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 MOVILES	/				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACION				
56 MANGUERAS	/				124 HISTORICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/				125* SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS	/				126				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				L - GENERADORES				
60* TECHO DE LA CABINA	/				127* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
61* JEGURO DEL CAPOT	/				128* CONDICION DE CONECCIONES				
62* SISTEMA NEUMATICO	/				129* CONECCION A TIERRA				
63					130* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELECTRICO				
E - TORRES DE ILUMINACION (JIRAFAS)					131* INTERRUPTORES				
64* CONEXION A TIERRA	/				132* ESTADO DE TANQUE DE COMBUSTIBLE				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACION DE LA TORRE	/				133* CONDICIONES DEL RADIADOR				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 LAMPARAS, PANTALLAS				
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 MOVILES	/				137 CONDICION DE LLANTAS / FIJACION				
70					138				

INSPECCIÓN DE MAQUINARIAS Y VEHICULOS - EQUIPOS TERCEROS

Equipo: <u>Volqueta</u>	Marca: <u>NISSAN</u>	Modelo: <u>2011</u>	Empresa: <u>C. Celi Maripensa</u>
Placa: <u>XAH-1224</u>	Código: <u>234</u>	Cubicaje: <u>6.925</u>	Año de Fabricación:
Operador: <u>Cesar Chiquinquirá</u>	Matrícula: <u>07-03-2012</u>	Encargado: <u>José Cumbó</u>	Matrícula: <u>0914136635</u>
Inspección: <u>14-06-2016</u>	Fecha Próxima Inspección:		

ESTADOS DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

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 LONA PARA CUBRIR EL BALDE	/			
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				78				
9 EXTINTOR PQS (validad) <u>061031 2017</u>	/				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL		/			79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 TRIÁNGULOS / CONOS	/				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 CUERDAS / CADENAS	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA)				
19 CHALECO REFLECTIVO	/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 BALIZAS	/				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22 REFLECTANTES LATERALES	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
23* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
24					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN <u>12 106 12012</u>	/				93				
26* CARNÉ DE AUTORIZACIÓN		/			94				
27* MATRÍCULA / PERMISO MTOP <u>31112 12016</u>	/				J - RODILLO				
28* SOAT	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
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 SUJECCIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				102				
36 CHISPIADOR DEL AGUA	/				K - GRÚAS				
37 DESEMPAÑADOR	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERÍAS DEL TAMBOR				
39* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40* PARARAYO	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
41					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
42* MOTOR	/				109				
43* DIRECCIÓN	/				L - GENERADORES				
44* FRENO (pie y mano)	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
45* EMBRAGUE	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
46* SUSPENSIÓN	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo y 113* del momento)				
47* TRANSMISIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
49* EJES POSTERIORES	/				116* ESTABILIZADORES				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				117* CONTRAPESO				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
53 AROS CON PERNOS	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/				122* ANEMÓMETRO				
56 MANGUERAS	/				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
58* FUGAS	/				125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				126				
60* TECHO DE LA CABINA	/				L - GENERADORES				
61* SEGURO DEL CAPOT	/				127* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SISTEMA NEUMÁTICO	/				128* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63					129* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					130* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					131* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					132* ESTADO DE TANQUE DE COMBUSTIBLE				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					133* CONDICIONES DEL RADIADOR				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					134 LÁMPARAS, PANTALLAS				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
70					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
					138				

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

EQUIPOS

FECHA

14-06-2016

INSPECCION DE MAQUINARIAS Y VEHICULOS - EQUIPOS TERCEROS

Equipo: <i>Volqueta</i>	Marca: <i>JAC</i>	Modelo: <i>2014</i>	Empresa: <i>C. Celi Marpenso</i>
Placa: <i>TAA-2746</i>	Código: <i>204</i>	Cubicaje: <i>420</i>	Año de Fabricación: <i>2014</i>
Operador: <i>Unico Tema</i>	Matrícula: <i>27-11-2013</i>	Encargado: <i>José Camilo</i>	Matrícula: <i>091413635</i>
Fecha Inspección: <i>14-06-2016</i>	Fecha Próxima Inspección: <i>14-07-2016</i>		

ESTADO DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

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 LONA PARA CUBRIR EL BALDE	/			
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				78				
9 EXTINTOR PQS (validad) <i>1061 2016</i>	/				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	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 TRIÁNGULOS / CONOS	/				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				λ	86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18 CUERDAS / CADENAS				λ	H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA)				
19 CHALECO REFLECTIVO	/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 BALIZAS				γ	89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22 REFLECTANTES LATERALES	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24					92* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN <i>15/11/2017</i>	X				94				
26* CARNÉ DE AUTORIZACIÓN				γ	I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA / PERMISO MTOP <i>37119/2017</i>	X				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* SOAT <i>1 1</i>					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					97* BRAZO DE EMPUJE				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				98* ESTADO DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/				99* CILINDROS DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				100* TENSION EN LA ORUGA				
33* LUZ DEL PANEL	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				102				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				J - RODILLO				
36 CHISPIADOR DEL AGUA	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* PARARAYO	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR	/				K - GRÚAS				
43* DIRECCIÓN	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
45* EMBRAGUE	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo y				
46* SUSPENSIÓN	/				113* del momento)				
47* TRANSMISIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
49* EJES POSTERIORES	/				116* ESTABILIZADORES				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				117* CONTRAPESO				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
53 AROS CON PERNOS	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/				122* ANEMÓMETRO				
56 MANGUERAS	/				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
58* FUGAS	/				125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				126				
60* TECHO DE LA CABINA	/				L - GENERADORES				
61* SEGURO DEL CAPOT	/				127* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SISTEMA NEUMÁTICO	/				128* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63					129* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					130* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					131* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					132* ESTADO DE TANQUE DE COMBUSTIBLE				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					133* CONDICIONES DEL RADIADOR				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					134 LÁMPARAS, PANTALLAS				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
70					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
					138				

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 - CUCHARÓN (CARGADORA FRONTAL)					O - TANQUERO				
1*					156*				
2*					157*				
3*					158*				
4					159*				
					160*				
					161				
N - PLANTAS					P - COPRESORES				
1*					162*				
2*					163*				
3*					164*				
4*					165*				
5*					166*				
6*					167				
7*					Q - TRACTOR AGRÍCOLA				
8					168*				
9					169*				
10					170*				
11					171*				
12					172				

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

Total ítems evaluados: 52 Cantidad de NC mandatorias: 0 *Estado: 011 Buena Tiempo inspección: 30.
 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
EA DE EQUIPOS:	Juan Cajas	/			
ERADOR:	Unicrio Pemo	/			
EA COMERCIAL:	Cooperativa	/			

EM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
/				

EPTACION DE LA INSPECCIÓN

MBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA: Alfonso Celi
 MA: _____

INSPECCION DE MAQUINARIAS Y VEHICULOS - EQUIPOS TERCEROS

Equipo: <i>Revillo</i>	Marca: <i>HyPac</i>	Modelo:	Empresa: <i>Celi MarpenSA</i>
Placa:	Código: <i>353</i>	Cubicaje:	Año de Fabricación:
Operador: <i>Vinico Puci</i>	Matrícula: <i>8-2-13-10/10</i>	Encargado: <i>José Conilla</i>	Matrícula: <i>0914136635</i>
Inspección: <i>16-06-2016</i>	Fecha Próxima Inspección: <i>Julio 2016</i>		

ÍTEM DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

ÍTEM	N	D	F	NA	ÍTEM	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 LONA PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				78				
9 EXTINTOR PQS (validad) <i>1041 2017</i>	/				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 TRIÁNGULOS / CONOS	/				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 CUERDAS / CADENAS	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA)				
19 CHALECO REFLECTIVO	/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 BALIZAS	/				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22 REFLECTANTES LATERALES	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
23* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
24	/				92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN <i>0210212081</i>	/				94				
26* CARNÉ DE AUTORIZACIÓN	/				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRÍCULA / PERMISO MTOP	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* SOAT	/				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					97* BRAZO DE EMPUJE				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				98* ESTADO DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/				99* CILINDROS DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
33* LUZ DEL PANEL	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				102				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				J - RODILLO				
36 CHISPIADOR DEL AGUA	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* PARARAYO	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR	/				K - GRÚAS				
43* DIRECCIÓN	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
45* EMBRAGUE	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo y 113* del momento)				
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* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS	/				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/				125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS	/				126				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				L - GENERADORES				
60* TECHO DE LA CABINA	/				127* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
61* GUÑO DEL CAPOT	/				128* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
62* SISTEMA NEUMÁTICO	/				129* CONECCIÓN A TIERRA				
63	/				130* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* INTERRUPTORES				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				132* ESTADO DE TANQUE DE COMBUSTIBLE				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				133* CONDICIONES DEL RADIADOR				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 LÁMPARAS, PANTALLAS				
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	/				138				



PLANO DE LUBRICACION

EQUIPO 40.078.M01 TORRE DE ILUMINACION HTYW-7 - 6 KW HIMOINSA /YANMAR PL 500

HOROMETRO PROGRAMADO:	<u>3500</u>	A + B = C	HOROMETRO DE EJECUCION:	<u>3490</u>	A + B = C
-----------------------	-------------	-----------	-------------------------	-------------	-----------

ACEITES LUBRICANTES		OBSERVACION
MOTOR	Cambiar <u>4</u> Lt de Aceite SAE-15W40 / Retirar muestra	OK
FILTROS-RESPIROS TELAS		OBSERVACION
FILTRO DE ACEITE DEL MOTOR	Cambiar 01 Pz referencia P502067 DONALDSON	OK
FILTRO DE COMBUSTIBLE	Cambiar 01 Pz referencia P550048 DONALDSON	OK
FILTRO AIRE PRIMARIO	Limpiar (según indicador) Inspeccionar	OK
	Indicador de Restricción de Aire	OK
FILTRO AIRE SEGUNDARIO	Limpiar (según indicador) Inspeccionar	OK
	Indicador de Restricción de Aire	OK
DIVERSOS		OBSERVACION
EQUIPO COMPLETO	Lavar	OK
TANQUE DE COMBUSTIBLE	Drenar Agua y/o Condensación	OK

ATENCIÓN !!!

- > No mezclar lubricantes de fabricantes diferentes.
- > Utilizar solo FILTROS ORIGINALES o filtros de marca indicada por la central de equipos.
- > Filtro de aire primario, sustituir si fuera necesario o después de 6 (seis) intervenciones o 1
- > Radiador: siempre completar con líquido refrigerante (mezclar aditivo+agua potable, por recomendación del fabricante del aditivo.
- > Cambiar líquido refrigerante en el periodo recomendado por el fabricante del aditivo.
- > Adicionar aditivo al agua, nunca a lo inverso, la mezcla debe ser en continua agitación.
- > No lavar el equipo con motor caliente.
- »-Orientar sobre la importancia de limpieza, después de la operación, para conservación del equipo.
- »-Durante el periodo de garantía, los cambios de aceites lubricantes y filtros deben seguir las recomendaciones del fabricante.

FECHA DE EMISION _06_/_06_/_2016_	FECHA DE EJECUCION _07_/_06_/_2016_	RESPONSABLE DE SERVICIO ROBERT TITUAÑA	EQUIPO LIBERADO? SI <u>X</u> NO
--------------------------------------	--	---	------------------------------------



PLANO DE LUBRICACION

EQUIPO <u>64.018.M02</u>		COMPRESOR MOVIL CP 185 PCM 180PSI		PL	250
HOROMETRO	<u>850</u>	HOROMETRO	<u>852</u>		
PROGRAMADO:	A + B = C	DE EJECUCIN:	A + B = C		
ACEITES LUBRICANTES			OBSERVACION		
MOTOR	Cambiar <u>08</u> Lt de Aceite SAE-15W40 / Retirar muestra				OK
UNIDAD COMPRESORA	verificar nivel rellenar si es necesario				OK
FILTROS-RESPIROS TELAS			OBSERVACION		
FILTRO ACEITE DEL MOTOR	Cambiar 01 Pz referencia OF3614 INTERFIL				OK
FILTRO DE COMBUSTIBLE PRIMARIO	Cambiar 01 Pz referencia WK842 MAN FILTER				OK
FILTRO DE COMBUSTIBLE LINEA	Cambiar 01 Pz referencia P550974 DONALDSON				OK
FILTRO DE ACEITE DE LA UNIDAD	Revisar (según indicador) Inspeccionar				OK
FILTRO AIRE PRIMARIO Y SEGUNDARIO DEL MOTOR	Limpiar (según indicador) Inspeccionar Indicador de Restricción de Aire				OK
FILTRO SEPARADOR DO/AR DE LA UNIDAD COMPRESORA	Revisar (según indicador) Inspeccionar Indicador de Restricción de Aire				OK
RESPIRO DEL MOTOR	Lavar				OK
RESPIRO DEL TANQUE COMBUSTIBLE	Lavar				OK
DIVERSOS			OBSERVACION		
EQUIPO COMPLETO	Lavar				OK
PUNTOS DE LUBRICACIÓN	Lubricar				OK
CUBO DE LAS RUEDAS	Lubricar				OK
TANQUE DE COMBUSTIBLE	Drenar Agua y/o Condensación				OK

ATENCIÓN !!!

- > No mezclar lubricantes de fabricantes diferentes.
- > Utilizar solo FILTROS ORIGINALES o filtros de marca indicada por la central de equipos.
- > Filtro de aire primario, sustituir si fuera necesario o despues de 6 (seis) intervenciones o 1
- > Filtro de aire Secundario, sustituir si fuera necesario o despues de 6 (seis) intervenciones o 1
- > Radiador: siempre completar con liquido refrigerante (mezclar aditivo+agua potable, por recomendación del fabricante del aditivo.
- > Cambiar liquido refrigerante en el periodo recomendado por el fabricante del aditivo.
- > Adicionar aditivo al agua, nunca a lo inverso, la mezcla debe ser en continua agitación.
- > No lavar el equipo con motor caliente.
- »-Orientar sobre la importancia de limpieza, después de la operación, para conservación del equipo.
- »-Durante el periodo de garantia, los cambios de aceites lubricantes y filtros deben seguir las recomendaciones del fabricante.

FECHA DE EMISION	FECHA DE EJECUCION	RESPONSABLE DE SERVICIO	EQUIPO LIBERADO?
<u>06</u> / <u>04</u> / <u>2016</u>	<u>06</u> / <u>04</u> / <u>2016</u>	ROBERT TITUAÑA	SI <u>X</u> NO <u> </u>



PLANO DE LUBRICACION

EQUIPO <u>40.061.M01</u>		GRUPO GENERADOR STAMFORD GS-60 / 75KVA		PL	1000								
HOROMETRO PROGRAMADO:	<u>7125</u>	A	+	B	=	C	HOROMETRO DE EJECUCION:	<u>7145</u>	A	+	B	=	C
ACEITES LUBRICANTES							OBSERVACION						
MOTOR		Cambiar <u>14</u> Lt de Aceite SAE-15W40 / Retirar muestra						OK					
FILTROS-RESPIROS TELAS							OBSERVACION						
FILTRO DE ACEITE DEL MOTOR		Cambiar 01 Pz referencia RE59754(JHON DEERE)						OK					
FILTRO DE COMBUSTIBLE		Cambiar 01 Pz referencia RE62419 (JHON DEERE)						OK					
FILTRO AIRE PRIMARIO		Limpiar (según indicador) Inspeccionar Indicador de Restricción de Aire						OK					
RESPIRO DEL MOTOR		Lavar						OK					
DIVERSOS							OBSERVACION						
EQUIPO COMPLETO		Lavar						OK					
RODAMIENTO DEL GENERADOR		Lubricar con grasa NLGI 2 compuesta por complejo de litio						OK					
TANQUE DE COMBUSTIBLE		Drenar Agua y/o Condensación						OK					

ATENCIÓN !!!

- > No mezclar lubricantes de fabricantes diferentes.
- > Utilizar solo FILTROS ORIGINALES o filtros de marca indicada por la central de equipos.
- > Filtro de aire primario, sustituir si fuera necesario o después de 6 (seis) intervenciones o 1 (un) año, 01 pieza ref. C085004 DONALDSON
- > Radiador: siempre completar con líquido refrigerante (mezclar aditivo+agua potable, por recomendación del fabricante del aditivo.
- > Cambiar líquido refrigerante en el periodo recomendado por el fabricante del aditivo.
- > Adicionar aditivo al agua, nunca a lo inverso, la mezcla debe ser en continua agitación.
- > No lavar el equipo con motor caliente.
- »-Orientar sobre la importancia de limpieza, después de la operación, para conservación del equipo.
- »-Durante el periodo de garantía, los cambios de aceites lubricantes y filtros deben seguir las recomendaciones del fabricante.

FECHA DE EMISION <u>02</u> / <u>06</u> / <u>2016</u>	FECHA DE EJECUCION <u>03</u> / <u>06</u> / <u>2016</u>	RESPONSABLE DE SERVICIO ROBERT TITUAÑA	EQUIPO LIBERADO? SI <u>x</u> NO <u> </u>
---	---	--	--

REGISTRO FOTOGRÁFICO
REVISIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPOS



