



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.
28/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

06-01-2017

Equipo: <i>Torre Iluminación</i>	Marca: <i>Doosan</i>	Modelo: <i>ISCW KUB-T4F</i>	Serie o Chasis: <i>454042VDXE83</i>
Placa/Matricula: <i>P14</i>	Cód CL1: <i>40018.558</i>	Año de Fabricación: <i>2013</i>	Capacidad-Potencia: <i>8 KVA</i>
Horometro/Km: <i>5047</i>	Operador: <i>NIA</i>	Tip Licencia:	
Frete de Servicio: <i>Moran Valverde</i>	Tipo de servicio: <i>Iluminación</i>	Empresa Propietario: <i>Pipequipment</i>	Código de Subcontratist
Rp./Enc C.L.1: <i>Andre Reis</i>			

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, codigo) <i>06 01 2017</i>				
10 PARA SOL				
11 APOYA MANOS				
12* APOYA CABEZA (Camiones)				
13 LIMPIEZA INTERIOR				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)				
15 GATA HIDRÁULICA				
16 LLAVE DE RUEDAS				
17 LICUADORA				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo 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 PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				
41* PARO DE EMERGENCIA				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS				
42* MOTOR				
43* DIRECCIÓN				
44* FRENSOS (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 ELECTRICO				
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* CONTRAPESO				
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(fajas, eslingas, estrobos, 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 PROTECCION DE TABLERO				
134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
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					ITEM				
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 SUJECCIÓN				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 AGRÍCOLA				
152	SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA				168*	CONTRAPESO Y ESTRUCTURA			
153*	FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, 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			
					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	OVEROL			
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 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>Jose Luis Chichuro</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Jose Luis Chichuro</i>
OPERADOR/CONDUCTOR:	<i>0</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>
S.S.T.:	<i>Alex Jarama</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
	<i>[Large Blue Scribble]</i>			

ACEPTACIÓN 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:

Jose Luis Chichuro

[Signature]



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

26-01-2017

Equipo: <i>Cargadora</i>	Marca: <i>CAT</i>	Modelo: <i>938H</i>	Serie o Chasis: <i>CAT0938HAS Km01612</i>
Placa/Matricula: <i>NIA</i>	Cód CL1: <i>09 066 502</i>	Año de Fabricación: <i>2015</i>	Capacidad-Potencia: <i>-</i>
Horometro/Km: <i>18747</i>	Operador: <i>Franco Juan Canales Tarang</i>	Tip Licencia: <i>6</i>	
Frete de Servicio: <i>Moran Valverde</i>	Tipo de servicio: <i>Desalojo Material</i>	Empresa Proprietario: <i>Pasciones, Paredes</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Andie Reis</i>	Codigo de Subcontratist		

ITEMS DE INSPECCIÓN:	NORMAL	DEFICIENTE	FALTA	NO APLICABLE
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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, codigo)	<i>06 07/2017</i>			
10 PARA SOL	/			
11 APOYA MANOS	/			
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/			
13 LIMPIEZA INTERIOR	/			
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo 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	<i>19-03-2017</i>			
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	<i>16-05-2017</i>			
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<i>31-12-2017</i>			
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 PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS	/			
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/			
41* PARO DE EMERGENCIA	/			
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS				
42* MOTOR	<i>12</i>			
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)	<i>X</i>			
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 ELECTRICO	/			
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* CONTRAPESO	/			
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(fajas, eslingas, estobos, 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 PROTECCION DE TABLERO	/			
134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/			
135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO	/			
136* SEGURO DE COMPUERTAS	/			
137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/			
138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERAMES	/			

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	X				157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN	X				158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN	X				159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO	X				160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144	X				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 AGRÍCOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (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* CABRESTATANTES, 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. FRENO					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: **59** 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>[Firma]</i>
OPERADOR:				
CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
51	llantas tracteras defectuosas	13-07-07	Vasquez, P	D
140	Cilindros de levantamiento ole cucharas	13-07-07	Vasquez, P	D

ACEPTACIÓN 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: **Jose Luis Chivira** FIRMA: *[Firma]*