



# EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.  
2/8/2016

FECHA

## INSPECCIÓN MENSUAL

12-07-2017

Equipo: <b>Volqueta</b>	Marca: <b>Hino</b>	Modelo: <b>Z51EPUA</b>	Serie o Chasis: <b>1S21925</b>
Placa/Matricula: <b>PCK.9566</b>	Cód CL1: <b>NIA</b>	Año de Fabricación: <b>2014</b>	Capacidad-Potencia: <b>16m<sup>3</sup></b>
Horometro/Km: <b>NIA</b>	Operador: <b>Angamarca Pala Jose Luis #18941147</b>	Tip Licencia: <b>E</b>	
Frete de Servicio: <b>Rio Grande</b>	Tipo de servicio: <b>Desalogo Material</b>	Empresa Propietario: <b>Vasconez Paredes</b>	
Rp./Enc C.L.1:		Codigo de Subcontratist: <b>209</b>	

ÍTEM DE INSPECCIÓN:		NORMAL	N	DEFICIENTE	D	FALTA	F	NO APLICABLE	NA		
ITEM		N	D	F	NA	ITEM		N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>						<b>F - BALDE (VOLQUETAS)</b>					
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)	12-07-2017	/				<b>G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)</b>					
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		/				<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)</b>					
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>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>						<b>I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)</b>					
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	31-02-2017	/				93					
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	16-05-2017	/				94					
27* MATRICULA : ANT / MTOP	31-12-2018	/				<b>J - RODILLO</b>					
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	Promites	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA					
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	31-12-2017	/				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA					
<b>C - SISTEMA ELÉCTRICO</b>						<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>					
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		/				<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>					
37 DESEMPAÑADOR		/				103* ESTADO DEL TAMBOR					
38 CALEFACCIÓN		/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR					
39 PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS		/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL					
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA		/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES					
41* PARO DE EMERGENCIA		/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR					
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>						<b>M - GRUAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>					
42* MOTOR		/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO					
43* DIRECCIÓN		/				109					
44* FRENOS (pie y mano)		/				<b>N - GRUAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>					
45* EMBRAGUE		/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)					
46* SUSPENSIÓN		/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)					
47* TRANSMISIÓN		/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)					
48* EJES DELANTEROS		/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)					
49* EJES POSTERIORES		/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)					
50* SISTEMA HIDRÁULICO		/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)					
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES		/				116* ESTABILIZADORES					
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA		/				117* CONTRAPESO					
53 AROS CON PERNOS		/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA					
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)		/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA					
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES		/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA					
56 MANGUERAS		/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN					
57* TAPA DE COMBUSTIBLE		/				122* ANEMÓMETRO					
58* FUGAS		/				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN					
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)		/				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS					
60 SILENCIADOR		/				125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO					
61* TECHO DE LA CABINA		/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)					
62* SEGURO DEL CAPOT		/				127* CERTIF-VERIFICADORA					
63 CATALIZADOR		/				<b>O - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>					
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>						<b>P - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>					
64* CONEXIÓN A TIERRA		/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA					
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE		/				129* CONDICIÓN DE CONEXIONES					
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE		/				130* CONECCIÓN A TIERRA					
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN		/				131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO					
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO		/				132* INTERRUPTORES					
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES		/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO					
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO		/				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	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES</b>					<b>O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.</b>				
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				
<b>N - PLANTAS</b>					<b>P - COMPRESORES</b>				
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)					<b>Q - TRACTOR AGRÍCOLA</b>				
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				
<b>R - PERFORADORAS/DRILLES</b>					<b>S - OPERADORES</b>				
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* CABREANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
<b>T - TRAILERS / REMOLQUES</b>					<b>U - VARIOS</b>				
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: **72**      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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR: <i>José Luis Chihuira</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>José Luis Chihuira</i>
CONDUCTOR: <i>José José Aguirre</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>José José Aguirre</i>
S.S.T.: <i>Enrique Estela</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>Enrique Estela</i>

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

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 REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
## <i>José Luis Chihuira</i>	<i>José Luis Chihuira</i>



ITEM					ITEM				
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES	N	D	F	NA	O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.	N	D	F	NA
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* CABRENTANTES, 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 Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados: **18**      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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<i>Jose Luis Chihuiru</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Jose Luis</i>
OPERADOR O CONDUCTOR:	<i>0</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Jose Luis</i>
S.S.T.:	<i>Jose Luis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Jose Luis</i>

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
<i>[Large signature]</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 REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: \_\_\_\_\_ FIRMA: \_\_\_\_\_

## \_\_\_\_\_



# EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.  
2/8/2016

FECHA

## INSPECCIÓN MENSUAL

19-07-2014

Equipo: <u>Generador</u>	Marca: <u>Himoinsa</u>	Modelo: <u>HWF 100</u>	Serie o Chasis: <u>16102865</u>
Placa/Matricula: <u>VIA</u>	Cód CL1: <u>VIA</u>	Año de Fabricación: <u>2016</u>	Capacidad-Potencia: <u>78 kw</u>
Horometro/Km: <u>-</u>	Operador: <u>-</u>	Tip Licencia: <u>-</u>	
Frete de Servicio: <u>Rio Grande</u>	Tipo de servicio: <u>Generacion electrica</u>	Empresa Propietario: <u>JFCE</u>	
Rp./Enc C.L. 1:		Codigo de Subcontratist: <u>N917129</u>	

ITEMS DE INSPECCIÓN:	NORMAL	N	DEFICIENTE	D	FALTA	F	NO APLICABLE	NA	
ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>					<b>F - BALDE ( VOLQUETAS )</b>				
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) <u>12 10/2014</u>				/	<b>G - LÁMINA Y RIPER ( MOTONIVELADORA )</b>				
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				/	<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN ( EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS )</b>				
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 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>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>					<b>I - LÁMINA ( TRACTOR ORUGAS )</b>				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				/	93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.				/	94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				/	<b>J - RODILLO</b>				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				/	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				/	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
<b>C - SISTEMA ELÉCTRICO</b>					<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>				
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				/	<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
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* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>					<b>M - MONTAJES Y OTROS</b>				
42* MOTOR				/	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN				/	109				
44* FRENOS (pie y mano)				/	<b>N - MONTAJES Y OTROS</b>				
45* EMBRAGUE				/	110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
46* SUSPENSIÓN				/	111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
47* TRANSMISIÓN				/	112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
48* EJES DELANTEROS				/	113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
49* EJES POSTERIORES				/	114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
50* SISTEMA HIDRÁULICO				/	115* WINCH AUXILIARL (frenos, cable de acero, balón)				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES				/	116* ESTABILIZADORES				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA				/	117* CONTRAPESO				
53 AROS CON PERNOS				/	118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)				/	119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES				/	120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
56 MANGUERAS				/	121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE				/	122* ANEMÓMETRO				
58* FUGAS				/	123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)				/	124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
60 SILENCIADOR				/	125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
61* TECHO DE LA CABINA				/	126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
62* SEGURO DEL CAPOT				/	127* CERTIF-VERIFICADORA				
63 CATALIZADOR				/	<b>O - MONTAJES Y OTROS</b>				
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>					<b>P - MONTAJES Y OTROS</b>				
64* CONEXIÓN A TIERRA				/	128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				/	129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				/	130* CONECCIÓN A TIERRA				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				/	131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				/	132* INTERRUPTORES				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES				/	133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				/	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	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES</b>					<b>O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.</b>				
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				
<b>N - PLANTAS</b>					<b>P - COMPRESORES</b>				
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)					<b>Q - TRACTOR AGRÍCOLA</b>				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, 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				
<b>R - PERFORADORAS/DRILLES</b>					<b>S - OPERADORES</b>				
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* CABREANTES, CABOS, SEGUROS, TENSOSES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
<b>T - TRAILERS / REMOLQUES</b>					<b>U - VARIOS</b>				
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 Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 28      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:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>
OPERADOR CONDUCTOR:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
S.S.T.:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

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 REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: José Luis Chihuira      FIRMA: *[Signature]*

## José Luis Chihuira