

INSPECCIÓN MENSUAL

05-07-2017

Equipo: 620A	Marca: LIEBHERR	Modelo: 45833 HD	Serie o Chasis: 182 215
Placa/Matricula:	Cód CL1	Año de Fabricación: 1999	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km: 5565	Operador: Casquete Moreira Jose Gregorio	Tip Licencia: 6	
Frete de Servicio: Alameda	Tipo de servicio: Isaje de material	Empresa Propietario: Geo Ecuadoriana	
Rp./Enc C.L.1:	Codigo de Subcontratist		

ÍTEMS DE INSPECCIÓN:	NORMAL <input checked="" type="checkbox"/> N	DEFICIENTE <input type="checkbox"/> D	FALTA <input type="checkbox"/> F	NO APLICABLE <input type="checkbox"/> NA
----------------------	---	--	---	---

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS	/				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES	/				75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENOS	/				76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	/				77* CARPA Y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)	/ /				G - LAMINA 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	23-ABO-2021	/			94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	02-05-2017	/			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 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO	/				109				
D - SISTEMA MECANICO 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* 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 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estobos, 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 ILUMINACION (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* 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				
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* 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. 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: 66 Cantidad de NC mandatorias: 0 Tiempo inspección: 70 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: <u>Jorge SANCHEZ</u>		<input checked="" type="checkbox"/>		
OPERADOR o CONDUCTOR: <u>José Capote</u>		<input checked="" type="checkbox"/>		
S.S.T.: <u>LEONARDO PRECADO</u>		<input checked="" type="checkbox"/>		

ÍTEM	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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: _____ FIRMA: _____

INSPECCIÓN MENSUAL

11-07-2017

Equipo: CAMION GRUA	Marca: HINO	Modelo: FS1ERVA	Serie o Chasis: JHDFSLERVXX13278
Placa/Matricula: HAA 2135	Cód CL1	Año de Fabricación: 2012	Capacidad-Potencia: 24 TONELADAS
Horometro/Km: 94444	Operador: RODRIGUEZ VACA FREDY RAUL	Empresa Propietario: GRUAS R.O	Tip Licencia: 6
Frete de Servicio: LA ALAMEDA	Tipo de servicio: IZAJE DE CARGAS	Codigo de Subcontratist	
Rp/Enc C.L.1: FOSQUIN NAVAS.			

ITEMS DE INSPECCIÓN:	NORMAL <input checked="" type="checkbox"/> N	DEFICIENTE <input type="checkbox"/> D	FALTA <input type="checkbox"/> F	NO APLICABLE <input type="checkbox"/> NA
----------------------	--	---------------------------------------	----------------------------------	--

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS	/				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES	/				75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS	/				76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	/				77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)	19/11/2018	/			G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CIRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CIRCULO				
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* CUADRA	/				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* PERNS Y CONTRA PERNS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES	/				89* PERNS Y CONTRA PERNS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/				92* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LAMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	24-7-2018	/			93				
26* CARNET OTORGADO C.L.1.	22-3-2017	/			94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	31-12-2017	/			J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACION REGULAR	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	7-6-2016	/			96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					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* TENSION EN LA ORUGA				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNS 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* PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
41* PARARAYO	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS					M - OTROS				
42* MOTOR	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN	/				109				
44* FRENOS (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)				
47* TRANSMISIÓN	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
48* EJES DELANTEROS	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
49* EJES POSTERIORES	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				116* ESTABILIZADORES				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				117* CONTRAPESO				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
53 AROS CON PERNS	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
56 MANGUERAS	/				122* ANEMOMETRO				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
58* FUGAS	/				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
60 SILENCIADOR	/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
61* TECHO DE LA CABINA	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
63 CATALIZADOR	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					M - OTROS				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				132* INTERRUPTORES				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO				
70 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 ELECTRICOS 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				
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 Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 77 Cantidad de NC mandatorias: 0
 Cantidad de NC no mandatorias: 0

Tiempo inspección: 25 mm

- *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>Condición Hanover B.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>Fredy Rojas Rodríguez Vaca.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>
S.S.T.: <i>EDUARDO RECUADO</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 - comprometiendo a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: _____ FIRMA: _____