

INSPECCIÓN MENSUAL

12-09-2017

Equipo: Volqueta	Marca: Mack	Modelo: G0813E	Serie o Chasis: DM0020228
Placa/Matricula: PBT-7643	Cód CL1: E068-040	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 12 m3
Horometro/Km: 8665	Operador: Carlos Soranzo	130354	Tip Licencia: E
Frete de Servicio: 24 Mayo	Tipo de servicio: Desalogo Material	Empresa Propietario: CEL	
Rp./Enc C.L.1: Genito Dominguez		Codigo de Subcontratist: 40	

ÍTEMS 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 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) 12 109/2014					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 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* 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 28-05-2019					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1. 13-11-2017					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP 06-03-2012					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR 31-12-2018					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT 26/12-2018					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* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR 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, 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 Tecnicos 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 CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR:				
CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

ÍTEM	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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
## <i>José Luis Chiriza</i>	<i>José Luis Chiriza</i>

INSPECCIÓN MENSUAL

12-09-2014

Equipo: Volqueta	Marca: Mack	Modelo: 60813E	Serie o Chasis: DMO20224
Placa/Matricula: PBT-7644	Cód CL1: EO68-035	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 12m3
Horometro/Km: 10573	Operador: Pacheco Cuasaca Ricardo Vinicio	Tip Licencia: E	
Frete de Servicio: 24 Mayo	Tipo de servicio: Desalogo Material	Empresa Propietario: C.L.1	
Rp./Enc C.L.1: Benito Dominguez		Codigo de Subcontratist: #	

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCIÓN O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) 12 109 12011					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 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* 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* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSION 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 PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN					159* SISTEMA DE IRRI GACIÓN				
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, motorvibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPL E 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 GUA NTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/ Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 71

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:				
CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

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 - comprometiendo a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

##

USO INTERNO - PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL DE ESTE DOCUMENTO SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DE LA EMPRESA - CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO

Blanco: Equipos / Amarillo: STT / Azul: Tercero

INSPECCIÓN MENSUAL

06-09-2017

Equipo: Volqueta	Marca: Hino	Modelo: GH8J65 D	Serie o Chasis: 9FE68JGSCXX12385
Placa/Matricula: PA B2142	Cód CL1: -	Año de Fabricación: 2012	Capacidad-Potencia: 13 T
Horometro/Km: 532 976	Operador: Chavez Erazo Luis Gonzalo	Empresa Propietario: Consorcio Navateca	
Frete de Servicio: Alameda	Tipo de servicio: Desdoble de Tierra	Tip Licencia: E	
Rp./Enc C.L.1: Joaquin Novas Frio	Codigo de Subcontratist		

ÍTEM 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)	1/06/2018	/			G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRAULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LIMPIADORA	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HUELLO 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 SUJECION				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/				92* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	22-NOV-2018	/			93				
26* CARNET OTORGADO C.L.1.	13-03-2018	/			94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	22-ABR-2018	/			J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACION REGULAR	04-05-2018	/			95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	03-04-2017	/			96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
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 SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				102				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARARAYO	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS					109				
2* MOTOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
3* DIRECCIÓN	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
4* FRENO (pie y mano)	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
5* EMBRAGUE	/				130* CONECCION A TIERRA				
6* SUSPENSIÓN	/				131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
7* TRANSMISIÓN	/				132* INTERRUPTORES				
8* EJES DELANTEROS	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
9* EJES POSTERIORES	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
10* SISTEMA HIDRÁULICO	/				135* PUNTOS DE ELEVACION / ENGANCHE DE TIRO				
11* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
12* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				137* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
13 AROS CON PERNOS	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				
14* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/								
15 PROTECCION DE PARTES MÓVILES	/								
16 MANGUERAS	/								
17 TAPA DE COMBUSTIBLE	/								
18* FUGAS	/								
19 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/								
20 SILENCIADOR	/								
21* TECHO DE LA CABINA	/								
22* SEGURO DEL CAPOT	/								
23 CATALIZADOR	/								
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)									
24* CONEXIÓN A TIERRA	/								
25* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/								
26* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/								
27* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/								
28* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/								
29* PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/								
30* SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/								

TA: 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 ELEVACION E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCION				
142* DIENTES / UNAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECION					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 DOSIFICACION					162* PUNTO DE ELEVACION Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICION DE LLANTAS / FIJACION				
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, vácuas, 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 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, 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 Tecnicos 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.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: Jorge Sanchez				
OPERADOR o CONDUCTOR: X LUIS GONZALO CHAVEZ ERIB				
S.S.T.: LEONARDO PRECUPADO				

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:

INSPECCIÓN MENSUAL

08-09-2012.

Equipo: <u>Torre luminosa</u>	Marca: <u>DOOSAN</u>	Modelo: <u>LSCWKU3</u>	Serie o Chasis: <u>448526UKW-83</u>
Placa/Matricula: <u> </u>	Cód CL1 <u>40078518</u>	Año de Fabricación: <u>2013</u>	Capacidad-Potencia: <u>6KVA</u>
Horometro/Km: <u>5129</u>	Operador: <u>WIA</u>	Empresa Propietario: <u>Pipequipment</u>	
Fronte de Servicio: <u>Alameda</u>	Tip de servicio: <u>Luz Estacion</u>	Tip Licencia: <u> </u>	
Rp./Enc C.L.1: <u>Joaquin Novos Fies</u>	Codigo de Subcontratist		

ÍTEM 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)	/				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 CUADORA	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18 HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARON (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)	/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES	/				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/				92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LAMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					93				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					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* TENSIÓN EN LA ORUGA				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
37 DESEMPAÑADOR	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40 SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
41* PARARAYO	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
42* MOTOR	/				64* CONEXIÓN A TIERRA				
43* DIRECCIÓN	/				65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				
44* FRENOS (pie y mano)	/				66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				
45* EMBRAGUE	/				67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
46* SUSPENSIÓN	/				68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
47* TRANSMISIÓN	/				69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES				
48* EJES DELANTEROS	/				70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO				
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	/								

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, motorvibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLER 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/Equ-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 INSPECCION.- Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.

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

Tiempo inspección: 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: Jorge Sánchez	✓			
OPERADOR o CONDUCTOR:	✓			
S.S.T.: LEONARDO PUECO				

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC. 2007/14

FECHA

04-09-2017

Equipo: <i>Retroexcavadora</i>	Marca: <i>CAT</i>	Modelo: <i>416E</i>	Serie o Chasis: <i>SHA07095</i>
Placa/Matricula: <i>1.2-H-000846</i>	Cód CL1: <i>32041.521</i>	Año de Fabricación: <i>2011</i>	Capacidad-Potencia: <i>93 HP</i>
Horometro/Km: <i>9955</i>	Operador: <i>Adriana Jimacana Oyarzun Fernando</i>	Tip Licencia: <i>6</i>	
Frete de Servicio: <i>Coordenada de Jujuy</i>	Tipo de servicio: <i>Excavacion Desalzo</i>	Empresa Propietario: <i>Canal Univer</i>	Propietario: <i>Canal Univer</i>
Rp./Enc C.L.1: <i>Antonia Rojas</i>		Codigo de Subcontratist	<i>#</i>

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 SEGUROS DE COMPUERTAS	/				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES	/				75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS	/				76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	/				77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				78* PORTECCIÓN O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>04 09 2017</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 (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 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 - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	<i>28-08-2017</i>	/			94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	<i>05-05-2017</i>	/			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<i>31-12-2017</i>	/			95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	<i>n/a</i>	/			96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	<i>n/a</i>	/			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* PARO DE EMERGENCIA	/				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS	/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MNICARGADORES					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 AGRICOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLE HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
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* 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 items 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 items 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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	/		/	<i>[Signature]</i>
OPERADOR:	/		/	
CONDUCTOR:	/		/	
S.S.T.:	/		/	

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

Jose Luis Chiriza

[Signature]



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC. 2/02/18

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

04-09-2017

Equipo: <i>Camión Grúa</i>	Marca: <i>HINO</i>	Modelo: <i>FS155SA</i>	Serie o Chasis: <i>HXX10149</i>
Placa/Matricula: <i>PAC-5271</i>	Cód CL1: <i># RIA</i>	Año de Fabricación: <i>2017</i>	Capacidad-Potencia: <i>21 Tn</i>
Horometro/Km: <i>N/A</i>	Operador: <i>Tapia Zapata Francisco Israel</i>	Tip Licencia: <i>6</i>	
Frete de Servicio: <i>Cardenal Taya</i>	Tipo de servicio: <i>Viaje Cargas</i>	Empresa Propietario: <i>Set Gruas</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Antonio Rojas</i>		Codigo de Subcontratist: <i>#</i>	

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 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) <i>04 b9 2017</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 (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 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 - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN <i>01-07-2020</i>	/				93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1. <i>22-03-2017</i>	/				94				
27* MATRÍCULA : ANT / MITOP <i>17-02-2022</i>	/				J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR <i>Tramite 5</i>	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT <i>21-12-2017</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* TENSIÓN 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	/				K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARO DE EMERGENCIA	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
43* DIRECCIÓN	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
44* FREÑOS (pie y mano)	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
45* EMBRAGUE	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
46* SUSPENSIÓN	/				131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
47* TRANSMISIÓN	/				132* INTERRUPTORES				
48* EJES DELANTEROS	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
49* EJES POSTERIORES	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
53 AROS CON PERNOS	/				138* CUBETÓ O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				
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	/								

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 CÚCHARÓN					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 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(mangaa largas)				
178* CABRESTANTES, 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: 70 Cantidad de NC mandatorias: 0 Tiempo inspección: 30 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: <u>Jose Luis Chiquiza</u>				
OPERADOR o CONDUCTOR: <u>Francisco Lopez</u>				
S.S.T.: <u>Guillermo Lopez</u>				

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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: Jose Luis Chiquiza FIRMA:



EQUIPOS

FECHA DE REV. ÚNICA: 202016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

21-08-2017

Equipo: <i>Generador</i>	Marca: <i>CAT</i>	Modelo: <i>300</i>	Serie o Chasis: <i>C2402466</i>
Placa/Matricula: <i>B2-13-001187</i>	Cód CL1: <i>E01AA-001</i>	Año de Fabricación: <i>2012</i>	Capacidad-Potencia: <i>344 KVA</i>
Horometro/Km: <i>4696</i>	Operador: <i>MIA</i>	Tip Licencia: <i>-</i>	
Frete de Servicio: <i>Cardenal de la Torre</i>	Tipo de servicio: <i>Generación eléctrica</i>	Empresa Propietario: <i>C.L. 1. M. Q</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Antonio Rojas</i>	Codigo de Subcontratist		

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>02 12 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 ÚLTIMO MANTENIMIENTO					
19* ADESHIVO (Logotipo y Código del Subcontratista)					
20 NEBLINEROS					
21 REFLECTANTES LATERALES					
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					
23* BOTIQUIN (según anexo)					
24* KIT DE CONTINGENCIA (según anexo)					
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					
27* MATRICULA : ANT / MTOP					
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					
C - SISTEMA ELÉCTRICO					
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					
33* LUZ DEL PANEL					
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					
35 LIMPIA PARABRISAS					
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					
37 DESEMPAÑADOR					
38 CALEFACCIÓN					
39 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* FRENOS (pie y mano)					
45* EMBRAGUE					
46* SUSPENSIÓN					
47* TRANSMISIÓN					
48* EJES DELANTEROS					
49* EJES POSTERIORES					
50* SISTEMA HIDRÁULICO					
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					
53 AROS CON PERNOS					
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					
56 MANGUERAS					
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					
58* FUGAS					
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					
60 SILENCIADOR					
61* TECHO DE LA CABINA					
62* SEGURO DEL CAPO					
63 CATALIZADOR					
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					
64* CONEXIÓN A TIERRA					
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO					
F - BALDE (VOLQUETAS)					
71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN					
72* TANQUE HIDRÁULICO					
73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE					
74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO					
75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)					
76* ESTADO DEL BALDE					
77* CARPA Y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE					
78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO					
G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)					
79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
80* CILINDROS DE EMPUJE					
81* ESTADO DEL CÍRCULO					
82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO					
83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA					
84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER					
85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER					
86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR					
H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)					
87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA					
88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO					
89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN					
90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					
91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
92* TENSIÓN DE LA ORUGA					
93					
94					
I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)					
95* ESTADO DE LA LÁMINA					
96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA					
97* BRAZO DE EMPUJE					
98* ESTADO DEL RIPPER					
99* CILINDROS DEL RIPPER					
100* TENSIÓN EN LA ORUGA					
101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
102					
J - RODILLO					
103* ESTADO DEL TAMBOR					
104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR					
105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL					
106* CHUMACERAS UNIVERSALES					
107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR					
108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO					
109					
K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS					
110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)					
111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)					
112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, elementos 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, estrobo, cadenas, grilletes)					
127* CERTIF-VERIFICADORA					
L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS					
128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA					
129* CONDICIÓN DE CONECCIONES					
130* CONECCIÓN A TIERRA					
131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO					
132* INTERRUPTORES					
133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO					
134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO					
135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO					
136* SEGURO DE COMPUERTAS					
137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					
138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES					

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

ITEM		N D F NA				ITEM		N D F NA			
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES						O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.					
139*	ESTADO DEL CUCHARÓN					156*	TAPA SUPERIOR				
140*	CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157*	BOMBA DE AUTOCARGADO				
141*	BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158*	MANGUERA DE SUCCIÓN				
142*	DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159*	SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143	ACCESORIO					160*	CONTROL DE DOSIFICACION				
144						161*	CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS						P - COMPRESORES					
145*	SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162*	PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146*	CONJUNTO TRANSPORTADOR					163*	ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147*	MEZCLADOR					164*	CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148*	SISTEMA DE AGUA					165*	ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149*	PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166*	MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150*	CABINA DE CONTROL					167	UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151*	SILIOS (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 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. 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 CLT

Total ítems evaluados:

30

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:	<i>José Luis Chidusa</i>	/		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
OPERADOR/CONDUCTOR:	<i>[Signature]</i>	/		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
S.S.T.:	<i>Consorcio Linea 1 Metro de Quito</i>	/		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

ITEM	DESCRIPCION DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Técnicos de CLT	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 e inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

##

José Luis Chidusa

[Signature]



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC 3/30/14

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

21-08-2014

Equipo: Compresor	Marca: Doosan	Modelo: EX-T3	Serie o Chasis: 47824501AAE56
Placa/Matricula: NIA	Cód CL: 64.018530	Año de Fabricación: 2014	Capacidad-Potencia: 300 PSI
Horometro/Km: 299	Operador: NIA	Tip Licencia: -	
Frete de Servicio: Cardenal de la Torre	Tipo de servicio: Aire Perforación	Empresa Propietario: Gabrim	Codigo de Subcontratist: -
Rp./Enc C.L.1: Antonio Rojas			

ÍTEM DE INSPECCIÓN:	NORMAL N	DEFICIENTE D	FALTA F	NO APLICABLE NA
---------------------	-----------------	---------------------	----------------	------------------------

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) 21 108 2014					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉT OTORGADO G.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSION 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* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE (fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMOS DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139*					156*				
140*					157*				
141*					158*				
142*					159*				
143					160*				
144					161*				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145*					162*				
146*					163*				
147*					164*				
148*					165*				
149*					166*				
150*					167				
151*					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152					168*				
153*					169*				
154					170*				
155					171*				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173					181				
174					182				
175*					183				
176*					184				
177*					185				
178*					186				
179					187				
180					188				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189*					194				
190					195				
191*					196				
192*					197				
193*					198				

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

RESULTADOS INSPECCION. - Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados:

27

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 ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	José Luis Chiluiza	✓			José Luis Chiluiza
OPERADOR o CONDUCTOR:	0				
S.S.T.:	Gerardo Montero	✓			Gerardo Montero

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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

##

José Luis Chiluiza

José Luis Chiluiza

Equipo: <u>Retractoradora</u>	Marca: <u>CAT</u>	Modelo: <u>420E</u>	Serie o Chasis: <u>PRA01100</u>
Placa/Matricula: <u>2213001741</u>	Cód CL1 <u>83142603</u>	Año de Fabricación: <u>2011</u>	Capacidad-Potencia: <u>93HP</u>
Horometro/Km: <u>3990</u>	Operador: <u>TITUANA PASE NESTOR OSWALDO</u>		Tip Licencia: <u>6</u>
Frete de Servicio: <u>Carolina</u>	Tipo de servicio: <u>Desalga</u>		Empresa Proprietario: <u>NESTOR TITUANA</u>
Rp./Enc C.L.1: <u>Ricardo Rosales</u>	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) <u>109/2017</u>	/				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 CUADRO	/				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 <u>25-Jul-2014</u>	/				94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1. <u>20-12-2017</u>	/				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP <u>31-12-2017</u>	/				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 MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* 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, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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		7			157* BOMBA DE AUTOCARGADO			7	
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			7	
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, válculas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRÍCOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLE HIDRAULICO			7	
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, 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 Tecnicos 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: Jorge Sánchez	/			
OPERADOR o CONDUCTOR: NESTOR TITUAÑA	/			
S.S.T.: Luis Casquoz	/			

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
24	Fundas Plásticas Rojas (Falta)			

ACEPTACIÓN 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:

Equipo: <u>Camion Grúa.</u>	Marca: <u>Chevrolet</u>	Modelo: <u>FVE 23P</u>	Serie o Chasis: <u>JALFVR23P47000023</u>
Placa/Matricula: <u>PUI0193</u>	Cód CL1	Año de Fabricación: <u>2011</u>	Capacidad-Potencia: <u>10T</u>
Horometro/Km: <u>300.000.</u>	Operador: <u>Londono Hoyá Ricardo Xavier</u>		Tip Licencia: <u>E</u>
Frete de Servicio: <u>Cordoba</u>	Tipo de servicio: <u>Movimiento de carga</u>	Empresa Proprietario: <u>R. G.</u>	
Rp./Enc C.L.1: <u>Ricardo Rosales</u>	Codigo de Subcontratist		

ÍTEM 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) / /	/				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 CUADORA	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18 HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
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 - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	<u>02-01-2020</u>	/			94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	<u>18-12-2017</u>	/			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<u>11-12-2017</u>	/			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 MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)	/			
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)	/			
44* FRENO (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, estrobos, cadenas, grilletes)	/			
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA <u>14-08-2018</u>	/			
60 SILENCIADOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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.						
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						
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. 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 Tecnicos 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:	Jorge Sánchez				
OPERADOR o CONDUCTOR:	Xavier Lombardi				
S.S.T.:	Luis Vasquez				

ÍTEM	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 reclarificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC:
28/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

05-09-2017

Equipo: <i>Volqueta</i>	Marca: <i>SAC</i>	Modelo: <i>HECY 181K3R1</i>	Serie o Chasis: <i>L518RXB58F3300301</i>
Placa/Matricula: <i>PAC-3327</i>	Cód CL1: <i>VIA</i>	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia: <i>9m3</i>
Horometro/Km: <i>N/A</i>	Operador: <i>Evangelina Cundo Amaguana</i>	Empresa Proprietario: <i>Seando Polad</i>	Tip Licencia: <i>E</i>
Frete de Servicio: <i>Colector Bolton</i>	Tipo de servicio: <i>Desalojo Material</i>	Proprietario: <i>Pacextrans</i>	
Rp./Enc C.L.1:		Codigo de Subcontratist	

ÍTEMS 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 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) <i>05/09/2017</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 (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 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* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	<i>17-03-2019</i>	✓			94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	<i>12-07-2017</i>	✓			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<i>31-12-2019</i>	✓			95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	<i>14-08-2014</i>	✓			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* TENSION 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 AJUSTE Y CALIBRACIÓN	✓				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	✓				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	✓				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA	✓				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	✓				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	✓				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	✓				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	✓				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	✓				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	✓				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	✓				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	✓				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	✓				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	✓				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	✓				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	✓				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	✓				122* 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS	✓				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	✓				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	✓				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	✓				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	✓				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	✓				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	✓				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	✓				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	✓				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	✓				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	✓				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	✓				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	✓				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACIÓN				
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 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 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, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 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 CONDICIÓN CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

ÍTEM	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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
## <i>Jose Luis Chikuzo</i>	<i>[Firma]</i>

Equipo: <i>Generador</i>	Marca: <i>Modasa</i>	Modelo: <i>MD-125E</i>	Serie o Chasis: <i>X172222</i>
Placa/Matricula: <i>VIA</i>	Cód CL1 <i>40009.838</i>	Año de Fabricación: <i>2016</i>	Capacidad-Potencia: <i>156 kVA</i>
Horometro/Km: <i>3226</i>	Operador: <i>VIA</i>	Tip Licencia: <i>-</i>	
Frete de Servicio: <i>Colector Edlten</i>	Tipo de servicio: <i>Generacion electrica</i>	Empresa Propietario: <i>Eabrim</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Eduardo Merchán</i>	Codigo de Subcontratist: <i>MO150C003</i>		

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 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) <i>28 08 2017</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 (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 TAPA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					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 SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					102				
35 LIMPIA PARABRISAS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 JALEFACCIÓN					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARO DE EMERGENCIA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
43* DIRECCIÓN					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
44* FRENOS (pie y mano)					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
45* EMBRAGUE					130* CONECCIÓN A TIERRA				
46* SUSPENSIÓN					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
47* TRANSMISIÓN					132* INTERRUPTORES				
48* EJES DELANTEROS					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
49* EJES POSTERIORES					134 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
53 AROS CON PERNOS					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				
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 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO									

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCCHARÓN					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 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* CABRENTANTES, 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 Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: Cantidad de NC mandatorias: Tiempo inspección: mm

Cantidad de NC no mandatorias:

*Estado:

- Excelente: El equipo no posee no conformidades.
- Regular: El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.
- Rechazado: El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <i>José Luis Chiduro</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>
OPERADOR O CONDUCTOR: 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>
S.S.T.: <i>CEAN PERU S.A</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>

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:

FIRMA:

##

José Luis Chiduro

[Firma]



EQUIPOS INSPECCIÓN MENSUAL

FECHA DE REV. DOC
2/2016FECHA
29/08/2017

Equipo: Ambulancia	Marca: Citroen	Modelo: FT3523	Serie o Chasis: VF7YDZJFCH2B54148
Placa/Matricula: TBF-8324	Cód CL1: 100-2016	Año de Fabricación: 2012	Capacidad-Potencia: 3,5T.
Horometro/Km: 16021 Km.	Operador: Atomirama Flores Hugo Isaac 1219043781		Tip Licencia: C
Empresa Proprietario: Duelas S de RL	Tipo de servicio: Emergencias		Código de Subcontratist
Rp./Enc C.L.1:			

ÍTEMS 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 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)	01/10/2018				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)	/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES	/				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/				92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	06/03/2017	/			93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	100-2016	/			94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	19/01/2012	/			J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR		/			95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT		/			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* TENSIÓN EN LA ORUGA				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
37 DESEMPAÑADOR	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
41* PARO DE EMERGENCIA	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
42* MOTOR	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN	/				109				
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)				
47* TRANSMISIÓN	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guia)				
48* EJES DELANTEROS	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
49* EJES POSTERIORES	/				115* WINCH AUXILIARL (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 PERNOS	/				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* ANEMÓMETRO				
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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
60 SILENCIADOR	/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
61* TECHO DE LA CABINA	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				N - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
63 CATALIZADOR	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					O - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
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 ELECTRICO				
70 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
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 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 PERFORACION					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* CABRESTATES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN. - Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados: Cantidad de NC mandatorias: Tiempo inspección: mm
 Cantidad de NC no mandatorias:

***Estado:**

- Excelente: El equipo no posee no conformidades.
- Regular: El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.
- Rechazado: El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: Edison Shijei	✓			 JB
OPERADOR o CONDUCTOR: Hugo o Othamiano				
S.S.T.: Joel Burgos	✓			

ÍTEM	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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: _____ FIRMA: _____

Equipo: <u>Camión Hiler</u>	Marca: <u>Hack</u>	Modelo: <u>D4690S</u>	Serie o Chasis: <u>192B209C747029781</u>
Placa/Matricula: <u>489/BWF-0804</u>	Cód CL1 <u>34014</u>	Año de Fabricación: <u>2004</u>	Capacidad-Potencia: <u>20 T</u>
Horometro/Km: <u>27365 Hrs</u>	Operador: <u>Byala Samaniego Jose Carlos 1707076983</u>		Tip Licencia: <u>E</u>
Frete de Servicio: <u>Doveles Sur</u>	Tipo de servicio: <u>Transporte Homólogo</u>		Empresa Propietario: <u>CLL</u>
Rp./Enc C.L.1: .			Código de Subcontratist .

ÍTEMS 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* 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>01/03/2018</u>	/				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y 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 - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN <u>29/11/2018</u>	/				93				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1. <u>34014</u>	/				94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP <u>31/12/2018</u>	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	/				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT <u>27/09/2016</u>	/				97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					J - RODILLO				
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 SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				102				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARARAYO	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
42* MOTOR	/				109				
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)				
46* SUSPENSIÓN	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
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 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
60 SILENCIADOR	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
61* TECHO DE LA CABINA	/				M - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
63 SISTEMA NEUMÁTICO	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					N - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				132* INTERRUPTORES				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/				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 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 (compartimento, motovibrador, filtros)					169*	SISTEMA DE ACOPLA 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	Bolon concreto				
190	PUNTO DE TIRO					195	Canalones				
191*	NEUMATICOS					196	Mangueras para lavado canalón				
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: 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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: Edison Shigoi				
OPERADOR o CONDUCTOR: CARLOS AYALA				
S.S.T.: JOEL BURGOS				

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 - comprometiendo a rectificar las observaciones o inconformidades
 NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: _____ FIRMA: _____



EQUIPOS

INSPECCIÓN MENSUAL

 FECHA DE REV. DOC
28/2016

FECHA

28/08/2017

Equipo: Camión Mixer	Marca: Stack	Modelo: D4620G	Serie o Chasis: 1X2B209C227028742
Placa/Matricula: 113/02U0995	Cód CL1: 34143	Año de Fabricación: 2002	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km: 32192 Hrs	Operador: Davila Santillan Juan Carlos	1715198469	Tip Licencia: E
Frete de Servicio: Dovelas Sur	Tipo de servicio: Transporte Bormigon	Empresa Propietario: CCF	Codigo de Subcontratist
Rp./Enc C.L.1:			

ÍTEM DE INSPECCIÓN: NORMAL N DEFICIENTE D FALTA F NO APLICABLE NA

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha, logo, codigo) 13/06/2018					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACION DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM					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 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 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, CAEOS, 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 <i>Balon Concreto</i>				
190 PUNTO DE TIRO					195 <i>Mangueras para el levado al ranobón</i>				
191* NEUMATICOS					196 <i>Carabinas</i>				
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: **62** Cantidad de NC mandatorias: **0** Tiempo inspección: **25** 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 o CONDUCTOR:	<i>Juan Carlos Davila</i>			<i>JCB</i>
S.S.T.:	<i>Joel Burgos</i>			<i>JCB</i>

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 - comprometiendose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
##	

CONSORCIO LINEA 1 RENTAL DE QUÍO		EQUIPOS INSPECCIÓN MENSUAL			FECHA DE REV. DOC 28/2016	FECHA 28/28/2017			
Equipo: <i>Camión Mixer</i>	Marca: <i>Itack</i>	Modelo: <i>DY690S</i>	Serie o Chasis: <i>1212B209C02 71028999</i>						
Placa/Matricula: <i>414/018-0019</i>	Cód CL1 <i>34149</i>	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia:						
Horometro/Km: <i>32615</i>	Operador: <i>Romero Andrés de Polanco Fabian 1804040143</i>		Tip Licencia: <i>E</i>						
Empresa Propietario: <i>CLV</i>	Tipo de servicio: <i>Transporte Hormigón</i>		Codigo de Subcontratist						
Rp./Enc C.L.1:									
ÍTEMS DE INSPECCIÓN:		NORMAL <input checked="" type="checkbox"/>	DEFICIENTE <input type="checkbox"/>	FALTA <input type="checkbox"/>	NO APLICABLE <input type="checkbox"/>				
ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS	/				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES	/				75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS	/				76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	/				77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>01 09 12018</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 (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, código 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 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 - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	<i>23/10/2011</i>	/			94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	<i>34149</i>	/			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<i>31/12/2018</i>	/			95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	<i>09/12/2016</i>	/			96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	<i>09/12/2016</i>	/			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* PARO DE EMERGENCIA	/				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS	/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM					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 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 AGRÍCOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorizador, 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* 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 <i>Bolón Concreto</i>				
190 PUNTO DE TIRO					195 <i>Lonjas</i>				
191* NEUMATICOS					196 <i>Conmutador</i>				
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: 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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>[Firma]</i>
S.S.T.:	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>[Firma]</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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
##	



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
28/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

28/08/2017

Equipo: <u>Camión Mixer</u>	Marca: <u>Maack</u>	Modelo: <u>DH690S</u>	Serie o Chasis: <u>43123 209C014028595</u>
Placa/Matricula: <u>402/GLU-203</u>	Cód CL1: <u>34150</u>	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km:	Operador: <u>Veloz Huason Julio Lucio 1204155991</u>	Tip Licencia: <u>E</u>	
Frete de Servicio: <u>Dovelas Sur</u>	Tipo de servicio: <u>Transporte Hormigon</u>	Empresa Propietario: <u>ELF</u>	Codigo de Subcontratist
Rp./Enc C.L.1:			

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	/			
6* ESPEJOS RETROVISORES	/			
6 ASIENTOS	/			
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	/			
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/			
9 EXTINTOR POS (Fecha,logo, codigo)	<u>01/10/2017</u>			
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	<u>19/01/2017</u>			
26* GARNÉT OTORGADO C.L.1.	<u>34150</u>			
27* MATRICULA : ANT / MTOP				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				
C - SISTEMA ELÉCTRICO				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/			
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/			
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/			
33* LUZ DEL PANEL	/			
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/			
35 LIMPIA PARABRISAS	/			
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/			
37 DESEMPAÑADOR	/			
38 CALEFACCIÓN	/			
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/			
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/			
41* PARO DE EMERGENCIA	/			
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS				
42* MOTOR	/			
43* DIRECCIÓN	/			
44* FRENO (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, estrobo, cadenas, grilletes)	/			
127* CERTIF-VERIFICADORA	/			
L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA	/			
129* CONDICIÓN DE CONECCIONES	/			
130* CONECCIÓN A TIERRA	/			
131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO	/			
132* INTERRUPTORES	/			
133* VICERA DE 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	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 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 AGRÍCOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLE HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados: **61** 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>Eaton Shuji</i>					<i>[Firmas]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>Julio Vela ZH</i>					
S.S.T.: <i>Joel Borges</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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: FIRMA:

##

Equipo: Torre luminaria	Marca: HIMOINSA	Modelo: HTYU-7M6	Serie o Chasis: X1CH50326
Placa/Matricula: N1A	Código: E01A2-005	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 6KVA
Horometro/Km: 2160	Operador: N/A	C.I/D.I. N1A	Tip Licencia: N/A
Frete de Servicio: El Esido	Tipo de servicio: Luz Estacion	Empresa: CL1	
Rp./Enc C.L.1: Jose Antonio Ros	S.S.T.:	Propietario: CL1	

ÍTEM 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				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)					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 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16* AVE 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 CUCARÓN (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 CUCARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39* PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* 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, estrobos, 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 SISTEMA NEUMÁTICO					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138 CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

05-09-2019

Equipo: Compresor	Marca: Atlas Copco	Modelo: XAS97	Serie o Chasis: APP434667
Placa/Matricula: N 10	Código: 64018539	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia: 7 bares / 65 PSI
Horometro/Km: 538	Operador: M M	C.I/D.I. N 10	Tip Licencia: N 10
Frete de Servicio: El Gido	Tipo de servicio: Aire martillos neumaticos	Empresa: Ecuapre	
Rp./Enc C.L.1: Jose Antonio Rios	S.S.T.:	Propietario:	

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* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)	/	/	2018	/	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 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16* AVES DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17* CUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)	/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/				92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELECTRICO					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 MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, Indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* 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, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 SISTEMA NEUMÁTICO	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138 CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

Equipo: TANQUERO COMBUSTIBLE	Marca: HINO	Modelo: PC 935SA	Serie o Chasis: 9F3FC9JJSEX16714
Placa/Matricula: KAA 7135	Cód CL1: 704	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 7.5 TONELADAS
Horometro/Km: 124269	Operador: segundo oña	Tip Licencia: E	
Empresa Propietario: JAREAR GO	Tipo de servicio: Tanquero		
Fronte de Servicio: TBM	Rp./Enc C.L.1: JOSE PABLO CASTRO		
Codigo de Subcontratist			

ÍTEM 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)	106/2012				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	✓				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	✓				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	✓				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	✓				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	✓				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	✓				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	✓				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA	✓				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18 HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	✓				H - BRAZO Y CUCARÓN (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 CUCARÓN				
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	08/05/2021	✓			94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	14/11/2018	✓			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	36/02/2014	✓			95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	04/08/2018	✓			96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	13/03/2015	✓			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 MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	✓				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	✓				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	✓				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	✓				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	✓				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	✓				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	✓				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	✓				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	✓				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	✓				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	✓				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	✓				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	✓				122* 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, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	✓				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	✓				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	✓				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	✓				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	✓				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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 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* CABRESTANTES, 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. 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: 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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS: <i>SORR ESPIN</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>SEGUNDO OÑA-DIAZ.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			
S.S.T.: <i>MAYOR PUCAY</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
<i>(A diagonal line is drawn across this table)</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: _____

Equipo: CAMION GRUA	Marca: MACK	Modelo: G0813EAC	Serie o Chasis: TM2AX18CXGM032327
Placa/Matricula: PCW3222	Cód CL1: EO6DB-004	Año de Fabricación: 2017	Capacidad-Potencia: 12-800
Horometro/Km: 252-	Operador: Patrisio Lema	Tip Licencia: E,D,C-B	
Frete de Servicio: TBM	Tipo de servicio: isage	Empresa Propietario: CLY	
Rp./Enc C.L.1: JOSE PABLO CASTRO	Codigo de Subcontratista		

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 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) 30/06/2017	✓				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONVELADORA)				
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 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* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES	✓				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	✓				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	✓				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	✓				92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	✓				94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	✓				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	✓				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	✓				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	✓				97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	✓				99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	✓				100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	✓				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL	✓				102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	✓				J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS	✓				103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	✓				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	✓				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN	✓				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	✓				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40 SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	✓				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO	✓				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	✓				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	✓				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	✓				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	✓				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	✓				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	✓				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	✓				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	✓				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	✓				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	✓				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	✓				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	✓				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	✓				122* 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, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	✓				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	✓				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	✓				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	✓				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	✓				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	✓				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	✓				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	✓				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	✓				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	✓				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	✓				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	✓				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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 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* CABRENTANTES, 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. FRENS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN. - Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados: Cantidad de NC mandatorias: Tiempo inspección: mm
 Cantidad de NC no mandatorias:

*Estado:

- Excelente: El equipo no posee no conformidades.
- Regular: El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.
- Rechazado: El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <i>Jose Espin</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>[Firmas]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>Patricio Lema</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			
S.S.T.: <i>Mauricio Pineda</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
<i>[Diagonal line through the table]</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: _____

Equipo: Volqueta	Marca: Hack	Modelo: 60813 ECamion	Serie o Chasis: 142AX18COPMO229
Placa/Matricula: PBT: 7646	Cód CL1: ECOCF-025	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 26 T
Horometro/Km: 13192 H	Operador: Marcelo Junodo	Empresa Propietario: CLI	Tip Licencia: E
Frete de Servicio: laborador-TBM	Tipo de servicio: Volqueta	Codigo de Subcontratista	
Rp./Enc C.L.1: CARLOS OLLERO			

ÍTEMS 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* 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) ENE 18	/				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 CUADRA	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* BOJA 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* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN 05-JUN-19	/				94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1. 09-03-18	/				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP 27-ENE-22	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	/				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT 17-08-17	/				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* TENSION 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 MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* 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 (tajas, 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 ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 SEÑALETICA 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 SEÑALETICA 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 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 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, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 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 CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

ÍTEM	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 reclarificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

INSPECCIÓN MENSUAL

08-09-2017

Equipo: <u>Camión Grúa</u>	Marca: <u>Hino</u>	Modelo: <u>GHUM A</u>	Serie o Chasis: <u>JHD 6H1JMU8XX1300 S</u>
Placa/Matricula: <u>CAH-042</u>	Cód CL1: <u>---</u>	Año de Fabricación: <u>2008</u>	Capacidad-Potencia: <u>1.5 T</u>
Horometro/Km: <u>293244</u>	Operador: <u>Hilton Hernan Capra Pauta</u>	Tip Licencia: <u>EyD</u>	
Empresa Propietario: <u>R-Q</u>	Codigo de Subcontratist		
Fronte de Servicio: <u>Inaquito</u>	Tipo de servicio: <u>Carga de material</u>		
Rp./Enc C.L.1: <u>Juan Jose Coscales</u>			

ÍTEMS DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

ITEM					ITEM				
N	D	F	NA		N	D	F	NA	
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1	/				71*				
2	/				72*				
3	/				73				
4	/				74*				
5*	/				75*				
6	/				76*				
7	/				77*				
8	/				78*				
9	/				G - LAMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10	/				79*				
11	/				80*				
12*	/				81*				
13	/				82*				
14	/				83*				
15	/				84*				
16	/				85*				
17	/				86*				
18*	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19*	/				87*				
20	/				88*				
21	/				89*				
22*	/				90*				
23*	/				91*				
24*	/				92*				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25*	/				93				
26*	/				94				
27*	/				J - RODILLO				
28*	/				95*				
29*	/				96*				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
30*	/				97*				
31*	/				98*				
32*	/				99*				
33*	/				100*				
34*	/				101*				
35	/				102				
36	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
37	/				103*				
38	/				104*				
39	/				105*				
40*	/				106*				
41*	/				107*				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
42*	/				108*				
43*	/				109				
44*	/				110*				
45*	/				111*				
46*	/				112*				
47*	/				113*				
48*	/				114*				
49*	/				115*				
50*	/				116*				
51*	/				117*				
52*	/				118*				
53	/				119*				
54*	/				120*				
55	/				121*				
56	/				122*				
57*	/				123*				
58*	/				124				
59	/				125				
60	/				126				
61*	/				127*				
62*	/				N - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
63	/				128*				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					O - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
64*	/				129*				
65*	/				130*				
66*	/				131*				
67*	/				132*				
68*	/				133*				
69	/				134				
70	/				135*				
					136*				
					137				
					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 - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139*				156*					
140*				157*					
141*				158*					
142*				159*					
143				160*					
144				161*					
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145*				162*					
146*				163*					
147*				164*					
148*				165*					
149*				166*					
150*				167					
151*				Q - TRACTOR AGRICOLA					
152				168*					
153*				169*					
154				170*					
155				171*					
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173				181					
174				182					
175*				183					
176*				184					
177*				185					
178*				186					
179				187					
180				188					
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189*				194					
190				195					
191*				196					
192*				197					
193*				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>Jorge Solórzano</i>	/			<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<i>Milton Caizer</i>	/			<i>[Firma]</i>
S.S.T.:	<i>Alonso Torres</i>	/			<i>[Firma]</i>

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:

INSPECCIÓN MENSUAL

07-09-17

Equipo: Torre luminaria	Marca: DOOSAN	Modelo: LSCUKUB	Serie o Chasis: 477931 UHA A 508
Placa/Matricula:	Cód CL1 40078576	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia: 6KVA
Horometro/Km: 1165	Operador: N/A	Tip Licencia: N/A	
Frete de Servicio: Inaquito	Tipo de servicio: Luz Estacion	Empresa Proprietario: GABRIM	Codigo de Subcontratist
Rp./Enc C.L.1: JUAN JOSE CASCAES			

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

ITEM					ITEM				
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
	N	D	F	NA		N	D	F	NA
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)	109/2015	/			G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y 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 - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					94				
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 ELECTRICO					J - RODILLO				
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 SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				102				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARARAYO	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
42* MOTOR	/				109				
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)				
46* SUSPENSIÓN	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
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* ANEMOMETRO				
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 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
60 SILENCIADOR	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
61* TECHO DE LA CABINA	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
63 CATALIZADOR	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					130* CONECCIÓN A TIERRA				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				132* INTERRUPTORES				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/				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*					156*				
140*					157*				
141*					158*				
142*					159*				
143					160*				
144*					161*				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145*					162*				
146*					163*				
147*					164*				
148*					165*				
149*					166*				
150*					167				
151*					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152					168*				
153*					169*				
154					170*				
155					171*				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173					181				
174					182				
175*					183				
176*					184				
177*					185				
178*					186				
179					187				
180					188				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189*					194				
190					195				
191*					196				
192*					197				
193*					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:	Jorge Sanchez	✓			Juanes Suarez
OPERADOR o CONDUCTOR:					Roberto Tena
S.S.T.:	Roberto Tena	✓			

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

ACEPTACION DE LA INSPECCION.- 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

Equipo: <u>Compresor</u>	Marca: <u>Atos Geco</u>	Modelo: <u>8972 426050</u>	Serie o Chasis: <u>CPS 185 PD TBU.</u>
Placa/Matricula: _____	Cód CL1 <u>E01DC-001.</u>	Año de Fabricación: <u>2012</u>	Capacidad-Potencia: <u>126 PS?</u>
Horometro/Km: <u>2429</u>	Operador: _____	Tip Licencia: <u>VA</u>	
Frete de Servicio: <u>Jipijapa</u>	Tipo de servicio: _____		Empresa Propietario: <u>CL1</u>
Rp./Enc C.L.1: _____	Codigo de Subcontratist		

ÍTEM 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) / / 2016	/				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONVELADORA)				
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 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* 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* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELECTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSION 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* SUSPENSION					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, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	/				130* CONECCION A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO				
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 ELÉCTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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 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 AGRICOLA								
152	SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA								168*	CONTRAPESO Y ESTRUCTURA							
153*	FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)								169*	SISTEMA DE ACOPLE HIDRAULICO							
154	BALANZAS (agregados, cemento, hielo)								170*	ESTADO DE LAS RASTRAS							
155									171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA							
R - PERFORADORAS/DRILLES									S - OPERADORES								
173	MOTOR DE PEFORACION								181	GUANTES							
174	CONJUNTO DE TRASLACION								182	CASCO AMRILLO							
175*	MAGUERAS								183	CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)							
176*	MANDOS O PALANCAS								184	CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO							
177*	UNIDAD HIDRAULICA								185	CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)							
178*	CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.								186	PANTALON GRUESO (jeans)							
179	ACCESORIOS DE PERFORACION								187	OBEROL							
180									188	CERT. P/Eq-Especiales.							
T - TRAILERS / REMOLQUES									U - VARIOS								
189*	SISTEMA ELECTRICO								194								
190	PUNTO DE TIRO								195								
191*	NEUMATICOS								196								
192*	ESTADO DE IMPLEMENTO								197								
193*	SIST. FRENOS								198								

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

RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por 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:	Jorge Sanchez				
OPERADOR o CONDUCTOR:					
S.S.T.:	William Leitán				

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

ACEPTACION DE LA INSPECCION.- 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:

INSPECCIÓN MENSUAL

Equipo: Compresor	Marca: Atlas Copco	Modelo: CPS185 PD	Serie o Chasis: 897242601
Placa/Matricula: _____	Cód CL1: EO+DC-002	Año de Fabricación: 2012	Capacidad-Potencia: 123 PSI
Horometro/Km: 2172	Operador: N/A	Tip Licencia: N/A	
Frete de Servicio: Jipijapa	Tipo de servicio: Aire martillos neumaticos	Empresa Propietario: CL1	Codigo de Subcontratist
Rp./Enc C.L.1: José Antonio Rios			

ÍTEMS DE INSPECCIÓN: NORMAL N DEFICIENTE D FALTA F NO APLICABLE NA

ITEM						ITEM					
A - GENERALIDADES		N	D	F	NA	F - BALDE (VOLQUETAS)		N	D	F	NA
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) / /						G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)					
10 PARA SOL						79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
11 APOYA MANOS						80* CILINDROS DE EMPUJE					
12* APOYA CABEZA (Camiones)						81* ESTADO DEL CÍRCULO					
13 LIMPIEZA INTERIOR						82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO					
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)						83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA					
15 GATA HIDRÁULICA						84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER					
16 LLAVE DE RUEDAS						85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER					
17 CUADRA						86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR					
18 CUADRA 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* TENSION DE LA ORUGA					
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL						93					
25* LICENCIA DE CONDUCCION						94					
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.						I - LAMINA (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 ELECTRICO						98* ESTADO DEL RIPPER					
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)						99* CILINDROS DEL RIPPER					
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO						100* TENSION 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 DINAMICO					
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* FRENS (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, estrobo, cadenas, grilletes)					
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)						127* CERTIF-VERIFICADORA					
60 SILENCIADOR						L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS					
61* TECHO DE LA CABINA						128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA					
62* SEGURO DEL CAPOT						129* CONDICIÓN DE CONECCIONES					
63 CATALIZADOR						130* CONECCIÓN A TIERRA					
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)						131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELECTRICO					
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 SEÑALETICA 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 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO						138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES					

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOUPLE HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
					172 ACCESORIO				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por 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>Jorge Sanchez</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.: <i>William Cejón</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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:

	EQUIPOS	FECHA DE REV. DOC 2/8/2016	FECHA 03-09-2017
INSPECCIÓN MENSUAL			
Equipo: Tanque de agua	Marca: KAESER	Modelo: M57	Serie o Chasis: WKA0N130104682810
Placa/Matricula: _____	Cód CL1: M57	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 100 PS1
Horometro/Km: 1904	Operador: _____	Tip Licencia: U1A	
Frete de Servicio: Laborer	Tipo de servicio: Articulos Neumaticos	Empresa Propietario: CL1	Codigo de Subcontratist
Rp./Enc C.L.1: Galpeo Bnoga			

ÍTEM DE INSPECCIÓN:	NORMAL <input type="checkbox"/>	DEFICIENTE <input type="checkbox"/>	FALTA <input type="checkbox"/>	NO APLICABLE <input type="checkbox"/>
---------------------	---------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

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)		/			G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL		/			79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS		/			80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)		/			81* ESTADÓ DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR		/			82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)		/			83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA		/			84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS		/			85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA		/			86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO		/			H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)		/			87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS		/			88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES		/			89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA		/			90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)		/			91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)		/			92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN		/			94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.		/			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRÍCULA : 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 MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR		/			110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN		/			111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)		/			112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE		/			113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN		/			114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN		/			115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS		/			116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES		/			117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO		/			118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES		/			119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA		/			120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS		/			121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)		/			122* 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, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)		/			127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR		/			L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA		/			128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT		/			129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR		/			130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA		/			132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE		/			133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE		/			134 SEÑALETICA 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 SEÑALETICA 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					ITEM				
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139*					156*				
140*					157*				
141*					158*				
142*					159*				
143*					160*				
144					161*				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145*					162*				
146*					163*				
147*					164*				
148*					165*				
149*					166*				
150*					167				
151*					Q - TRACTOR AGRÍCOLA				
152					168*				
153*					169*				
154					170*				
155					171*				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173					181				
174					182				
175*					183				
176*					184				
177*					185				
178*					186				
179					187				
180					188				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189*					194				
190					195				
191*					196				
192*					197				
193*					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: <u>Jorge Sánchez</u>	/			<u>Juan Pérez</u>
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.: <u>Manuel Uguzo</u>	/			<u>Manuel Uguzo</u>

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 reclificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:



EQUIPOS

INSPECCIÓN MENSUAL

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

08

Equipo: Tanque Agua Marca: Hino Modelo: 6H8JMS A Serie o Chasis: 9F36H8JMSBxx12742
 Placa/Matricula: XBA4400 Cód CL1: --- Año de Fabricación: Capacidad-Potencia: 13T
 Horometro/Km: 284785. Operador: Amaris Hidalgo Hugo Ramiro Tip Licencia: E
 Frente de Servicio: Laborador Tipo de servicio: Control de Polvo Empresa Propietario: Chugumarca Ana
 Rp./Enc C.L.1: Galpón Paraga Codigo de Subcontratist: 03

ÍTEM 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* 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 - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/	/	/	/	79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN	/	/	/	/
11 APOYA MANOS	/	/	/	/	80* CILINDROS DE EMPUJE	/	/	/	/
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/	/	/	/	81* ESTADO DEL CÍRCULO	/	/	/	/
13 LIMPIEZA INTERIOR	/	/	/	/	82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO	/	/	/	/
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/	/	/	/	83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA	/	/	/	/
15 GATA HIDRÁULICA	/	/	/	/	84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER	/	/	/	/
16 LLAVE DE RUEDAS	/	/	/	/	85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER	/	/	/	/
17 LICUADORA	/	/	/	/	86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR	/	/	/	/
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/	/	/	/	H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)	/	/	/	/	87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA	/	/	/	/
20 NEBLINEROS	/	/	/	/	88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO	/	/	/	/
21 REFLECTANTES LATERALES	/	/	/	/	89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN	/	/	/	/
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/	/	/	/	90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN	/	/	/	/
23* BOTIQUIN(según anexo)	/	/	/	/	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN	/	/	/	/
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/	/	/	/	92* TENSIÓN DE LA ORUGA	/	/	/	/
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93	/	/	/	/
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	/	/	/	/	94	/	/	/	/
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	/	/	/	/	I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	/	/	/	/	95* ESTADO DE LA LÁMINA	/	/	/	/
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	/	/	/	/	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA	/	/	/	/
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	/	/	/	/	97* BRAZO DE EMPUJE	/	/	/	/
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER	/	/	/	/
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/	/	/	/	99* CILINDROS DEL RIPPER	/	/	/	/
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/	/	/	/	100* TENSIÓN EN LA ORUGA	/	/	/	/
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/	/	/	/	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN	/	/	/	/
33* LUZ DEL PANEL	/	/	/	/	102	/	/	/	/
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/	/	/	/	J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS	/	/	/	/	103* ESTADO DEL TAMBOR	/	/	/	/
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/	/	/	/	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR	/	/	/	/
37 DESEMPAÑADOR	/	/	/	/	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL	/	/	/	/
38 CALEFACCIÓN	/	/	/	/	106* CHUMACERAS UNIVERSALES	/	/	/	/
39 PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS	/	/	/	/	107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR	/	/	/	/
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/	/	/	/	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO	/	/	/	/
41* PARARAYO	/	/	/	/	109	/	/	/	/
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/	/	/	/	110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)	/	/	/	/
43* DIRECCIÓN	/	/	/	/	111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)	/	/	/	/
44* FRENOS (pie y mano)	/	/	/	/	112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)	/	/	/	/
45* EMBRAGUE	/	/	/	/	113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guia)	/	/	/	/
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, estrobos, cadenas, grilletes)	/	/	/	/
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/	/	/	/	127* CERTIF-VERIFICADORA	/	/	/	/
60 SILENCIADOR	/	/	/	/	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	/	/	/	/	128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA	/	/	/	/
62* SEGURO DEL CAPOT	/	/	/	/	129* CONDICIÓN DE CONECCIONES	/	/	/	/
63 CATALIZADOR	/	/	/	/	130* CONECCIÓN A TIERRA	/	/	/	/
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO	/	/	/	/
64* CONEXIÓN A TIERRA	/	/	/	/	132* INTERRUPTORES	/	/	/	/
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/	/	/	/	133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO	/	/	/	/
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/	/	/	/	134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/	/	/	/
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/	/	/	/	135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO	/	/	/	/
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/	/	/	/	136* SEGURO DE COMPUERTAS	/	/	/	/
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/	/	/	/	137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/	/	/	/
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/	/	/	/	138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES	/	/	/	/

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

ITEM					ITEM				
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139*					156*				
140*					157*				
141*					158*				
142*					159*				
143					160*				
144					161*				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145*					162*				
146*					163*				
147*					164*				
148*					165*				
149*					166*				
150*					167				
151*					Q - TRACTOR AGRÍCOLA				
152					168*				
153*					169*				
154					170*				
155					171*				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173					181				
174					182				
175*					183				
176*					184				
177*					185				
178*					186				
179					187				
180					188				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189*					194				
190					195				
191*					196				
192*					197				
193*					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 ÍTEM		FIRMAS
EQUIPOS:	Jorge Sánchez	/				
OPERADOR o CONDUCTOR:	Rodrigo Álvarez Hidalgo	/				
S.S.T.:	Manuel Urquiza	/				

ÍTEM	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 reafirmar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

INSPECCIÓN MENSUAL

15-09-2017

Equipo: Generador	Marca: John Deere	Modelo: HF120	Serie o Chasis: 8083258
Placa/Matricula: NIA	Cód CL1: 40.009.587	Año de Fabricación: 2012	Capacidad-Potencia: -
Horometro/Km: 137.38	Operador: -	Tip Licencia: -	
Frete de Servicio: Marydalena	Tipo de servicio: Generación electrica	Empresa Proprietario: Eabrim	
Rp./Enc C.L.1:		Codigo de Subcontratist: SD125(017)	

ÍTEM DE INSPECCIÓN:	NORMAL	N	DEFICIENTE	D	FALTA	F	NO APLICABLE	NA	
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
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 ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST.				
					ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRÍCOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOUPLE HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
					172 ACCESORIO				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTATES, 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. 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 Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 30 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:				<i>[Firma]</i>
OPERADOR <i>Jose Luis Chiduzo</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			
CONDUCTOR:				
S.S.T.: <i>Pescado Chiduzo</i>	<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
	<i>[Grande mancha azul]</i>			

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

Jose Luis Chiduzo

INSPECCIÓN MENSUAL

05-09-2017

Equipo: <i>Municargadora</i>	Marca: <i>CAT</i>	Modelo: <i>236 B</i>	Serie o Chasis: <i>B1A9H03030</i>
Placa/Matricula: <i>4.55-001561</i>	Cód CL1: <i>80.840.551</i>	Año de Fabricación: <i>2012</i>	Capacidad-Potencia: <i>434P</i>
Horometro/Km: <i>5111</i>	Operador: <i>Ramirez</i>	<i>Altagia Washington Rolando</i>	
Fronte de Servicio: <i>Moran Valverde</i>	Tipo de servicio: <i>limpieza desalogo</i>	Empresa: <i>Renthal</i>	Tip Licencia: <i>6</i>
Rp./Enc C.L.1: <i>5 Antonio Rojas</i>	Propietario: <i>Renthal</i>		
ITEMS DE INSPECCIÓN:		Codigo de Subcontratist: <i>78</i>	

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

ITEM				ITEM			
A - GENERALIDADES				F - BALDE (VOLQUETAS)			
ITEM	N	D	F	ITEM	N	D	F
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)	<i>05 109 13017</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 (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* FIJACION 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* TENSION DE LA ORUGA			
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL				93			
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	<i>30-11-2011</i>			94			
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	<i>23-10-2017</i>			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)			
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<i>31-12-2017</i>			95* ESTADO DE LA LÁMINA			
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	<i>n/p</i>			96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA			
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	<i>n/p</i>			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* TENSION 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* PARO DE EMERGENCIA				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* CONTRAPEO			
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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO			
58* FUGAS				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)			
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)				127* CERTIF-VERIFICADORA			
60 SILENCIADOR				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS			
61* TECHO DE LA CABINA				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA			
62* SEGURO DEL CAPOT				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES			
63 CATALIZADOR				130* CONECCIÓN A TIERRA			
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO			
64* CONEXIÓN A TIERRA				132* INTERRUPTORES			
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO			
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO			
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO			
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				136* SEGURO DE COMPUERTAS			
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN			
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES			

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

ITEM					ITEM				
M	N	D	F	NA	O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139*					156*				
140*					157*				
141*					158*				
142*					159*				
143					160*				
144					161*				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145*					162*				
146*					163*				
147*					164*				
148*					165*				
149*					166*				
150*					167				
151*					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152					168*				
153*					169*				
154					170*				
155					171*				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173					181				
174					182				
175*					183				
176*					184				
177*					185				
178*					186				
179					187				
180					188				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189*					194				
190					195				
191*					196				
192*					197				
193*					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: **48**

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>José Luis Chilibiza</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
OPERADOR:	<i>[Signature]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
CONDUCTOR:	<i>[Signature]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
S.S.T.:	<i>[Signature]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

##

José Luis Chilibiza

[Signature]



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

05-09-2017

Equipo: <i>Minidumper</i>	Marca: <i>Terex</i>	Modelo: <i>DP 300</i>	Serie o Chasis: <i>10.9.92.001550</i>
Placa/Matricula: <i>001550</i>	Cód CL1: <i>09.066.503</i>	Año de Fabricación: <i>2006</i>	Capacidad-Potencia: <i>2 m3</i>
Horometro/Km: <i>2701</i>	Operador: <i>Dorotinea Bustamante Mayra Hermogenes</i>	Tip Licencia: <i>6</i>	
Frete de Servicio: <i>Moran Valverde</i>	Tipo de servicio: <i>Desalojo Material</i>	Empresa Propietario: <i>Santa Maria</i>	Codigo de Subcontratist
Rp./Enc C.L.1: <i>Antonio Rojas</i>			

ÍTEMS 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 SEGUROS DE COMPUERTAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA Y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCIÓN O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>05 109/2017</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 (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	<i>02-13-2022</i>				94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	<i>06-06-2014</i>				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<i>31-12-2017</i>				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	<i>N/A</i>				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	<i>N/A</i>				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 CAÑERÍAS 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* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)					169* SISTEMA DE 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* 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 Tecnicos 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:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>
OPERADOR:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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
	<i>[Grande mancha azul]</i>			

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

##

[Firma]

[Firma]



LISTA DE VERIFICACIÓN DE DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS



Doc. Ref.: SC-CL1-ST-004-PR
Cód. Reg.: SC-CL1-ST-006-RC
REVISIÓN: 00
Emisión: 24/2/2016

IDENTIFICACIÓN

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito; Fase 2
Área / Frente: *Morona Salgado*
Encargado: *Jorge Bustamante*
Cliente: Empresa Metropolitana Metro de Quito
Empresa: *Bustamante*
Matrícula:
Fecha: *21 Agosto 2017*

CARACTERIZACIÓN

Proceso / Actividad: *Mitigación de polvo*
Tipo de Inspección: Rutinaria Programada Ocasional
N° Integrantes: *1*

Control Operacional Asociado: **SC-CL1-ST-004-PR Movimiento de Tierras, Corte y Terraplén**

EQUIPOS Y MAQUINARIA

CANTIDAD DE EQUIPOS

Excavadora Volquetas Motoniveladora Rodillo Tractor de cadenas Tractor de ruedas Cargadora Frontal
Camión de lubricación Tanquero de Agua Rodillo pata de cabra Retroexcavadora

VERIFICACIÓN

N°	EQUIPO	CONFORME			NO CONFORME			NO APLICABLE				Liberado	
		PLACA O MATRÍCULA	Cinturón Seguridad	Luces delant.	Luces trasera	Alarma retro	Pito	Retrovisores	Plumas	Extintor	Conos		Lona balde
1	<i>Tanquero de agua</i>	<i>GRW 2436</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>10-8-2017</i>									
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

RESULTADOS INSPECCIÓN

PESO	CONDICIÓN DE CONFORMIDAD
0	Cuando el requisito evaluado está conforme
1	Cuando el requisito evaluado no estuviera conforme en la primera evaluación de la Inspección del período
2	Cuando exista recurrencia, o sea, el mismo requisito permanece No Conforme con pendencia en la segunda evaluación de la Inspección
2 o +	El Inspector podrá puntuar items con peso 2 o + de 2 dependiendo de la gravedad del peligro que representan

NOTA: Si el peligro de No Conformidad detectada fuera referente a Gran Potencial de Pérdida, foco en el Programa PrÉVER, mismo que esa sea la única No Conformidad detectada, el resultado de la Inspección del Frente evaluado, deberá ser encuadrada en el nivel Inaceptable

Total ítems evaluados *9* Número de NC *0* Indicador NC *0%* Estatus *Excelente* Tiempo inspección *15 min*
ESTATUS: 0 % Excelente 1 - 10 % Bueno 10,1 - 20,0 % Regular 20,1 - 30,0 % Insuficiente > 30,1 % Inaceptable

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SÍ	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
SOSTENIBILIDAD: <i>M. QUAR FRANCO</i>				<i>Jorge Bustamante</i>
ENCARGADO: <i>Jorge Bustamante</i>				
Resp. ACTIVIDAD: <i>DANNI</i>				

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTATUS



LISTA DE VERIFICACIÓN DE DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS



Doc. Ref.: SC-CL1-ST-004-PR
 Cód. Reg.: SC-CL1-ST-006-RC
 REVISIÓN: 00
 Emisión: 24/2/2016

IDENTIFICACIÓN

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito; Fase 2
 Cliente: Empresa Metropolitana Metro de Quito
 Área / Frente: María Valverde
 Empresa: Bestamante
 Encargado: Marco Duran
 Matrícula: GRW-2936 Fecha: 04/09/2012

CARACTERIZACIÓN

Proceso / Actividad: HIDRATACION
 N° Integrantes: 1
 Tipo de Inspección: Rutinaria Programada Ocasional
 Control Operacional Asociado: SC-CL1-ST-004-PR Movimiento de Tierras, Corte y Terraplén

EQUIPOS Y MAQUINARIA

CANTIDAD DE EQUIPOS

Excavadora Volquetas Motoniveladora Rodillo Tractor de cadenas Tractor de ruedas Cargadora Frontal
 Camión de lubricación Tanquero de Agua Rodillo pata de cabra Retroexcavadora

VERIFICACIÓN

N°	EQUIPO	CONFORME <input checked="" type="checkbox"/>			NO CONFORME <input type="checkbox"/>			NO APLICABLE <input type="checkbox"/>				NA	Liberado	
		PLACA O MATRÍCULA	Cinturón Seguridad	Luces delant.	Luces trasera	Alarma retro	Pito	Retrovisores	Plumas	Extintor	Conos	Lona balde		Traba balde
1	# 09	GRW-2936	C	C	C	C	C	C	C	C	C	N/A	N/A	
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

RESULTADOS INSPECCIÓN

PESO	CONDICIÓN DE CONFORMIDAD
0	Cuando el requisito evaluado está conforme
1	Cuando el requisito evaluado no estuviera conforme en la primera evaluación de la Inspección del periodo
2	Cuando exista recurrencia, o sea, el mismo requisito permanece No Conforme con pendencia en la segunda evaluación de la Inspección
2 o +	El Inspector podrá puntuar ítems con peso 2 o + de 2 dependiendo de la gravedad del peligro que representan

NOTA: Si el peligro de No Conformidad detectada fuera referente a Gran Potencial de Pérdida, foco en el Programa PrÉVER, mismo que esa sea la única No Conformidad detectada, el resultado de la Inspección del Frente evaluado, deberá ser encuadrada en el nivel Inaceptable

Total ítems evaluados 9 Número de NC 0 Indicador NC 0 Estatus Excelente Tiempo Inspección 10min
 ESTATUS: 0 % Excelente 1 - 10 % Bueno 10,1 - 20,0 % Regular 20,1 - 30,0 % Insuficiente > 30,1 % Inaceptable

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SÍ	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
SOSTENIBILIDAD:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ENCARGADO:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Resp. ACTIVIDAD:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTATUS

Equipo: Generador	Marca: Modasa	Modelo: MD-125-J	Serie o Chasis: x172232
Placa/Matricula: PIA	Cód CL1: 40,009540	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia: 156 KVA
Horometro/Km: 4406	Operador: MIA	Tip Licencia: -	
Frete de Servicio: Pozo Emergencia 3	Tipo de servicio: Generación electrica	Empresa Propietario: Bobim	Codigo de Subcontratist: MO 150C004
Rp./Enc C.L. 1:			

ÍTEM DE INSPECCIÓN:	NORMAL N	DEFICIENTE D	FALTA F	NO APLICABLE NA
---------------------	-----------------	---------------------	----------------	------------------------

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16* LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17* CUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					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* TENSIÓN EN LA ORUGA				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS					102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
37 DESEMPAÑADOR					103* ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
39* PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
41* PARO DE EMERGENCIA					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - SISTEMAS DE SEGURIDAD Y OTROS				
42* MOTOR					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN					109				
44* FRENOS (pie y mano)					N - SISTEMAS DE ELEVACIÓN Y OTROS				
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, estrobos, cadenas, grilletes)				
62* SEGURO DEL CAPOT					127* CERTIF-VERIFICADORA				
63 CATALIZADOR					O - SISTEMAS DE ELEVACIÓN Y OTROS				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					P - SISTEMAS DE ELEVACIÓN Y OTROS				
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				

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 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				
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, 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 Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 29 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:				
OPERADOR / CONDUCTOR: <u>José Luis Chichero</u>	<input checked="" type="checkbox"/>			<u>José Luis Chichero</u>
S.S.T.: <u>MIGUEL VILLAFUERTE</u>	<input checked="" type="checkbox"/>			<u>Miguel Villafuerte</u>

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: José Luis Chichero FIRMA: José Luis Chichero

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

05-09-2017

Equipo: <u>Grúa Camión</u>	Marca: <u>Hino</u>	Modelo: <u>F4UJJA</u>	Serie o Chasis: <u>JHOPCH3JUSXX10512</u>
Placa/Matricula: <u>BH0692</u>	Cód CL1: <u>12</u>	Año de Fabricación: <u>2005</u>	Capacidad-Potencia: <u>10T</u>
Horómetro/Km: <u>343320</u>	Operador: <u>Neppas Yanacallo Alfredo Ramon</u>		Tip Licencia: <u>6</u>
Frete de Servicio: <u>Prodeca</u>	Tipo de servicio: <u>Carga de material</u>	Empresa Propietario: <u>FOTO</u>	
Rp./Enc C.L.1: <u>Sebastian Monoz</u>			Codigo de Subcontratist: <u>---</u>

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 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, código)	/				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, código de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS LICUADORA	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
16* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
20 NEBLINEROS	/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
21 REFLECTANTES LATERALES	/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					92* TENSION DE LA ORUGA				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	/				93				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	/				94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	/				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	/				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 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARARAYO	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR	/				K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
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)				
46* SUSPENSIÓN	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
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 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
60 SILENCIADOR	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
61* TECHO DE LA CABINA	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
63 CATALIZADOR (Obs:)	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					130* CONECCIÓN A TIERRA				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				132* INTERRUPTORES				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				?
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				?
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				?
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				?
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRÍCOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimento, 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* CABREANTES, 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: 74 Cantidad de NC mandatorias: 6 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:	Serge Sanchez	✓			
OPERADOR o CONDUCTOR:	Alfredo Neppas	✓			
S.S.T.:	Sofra M Acosta	✓			

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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

Equipo: HanTou	Marca: HanTou	Modelo: HTx123SS1	Serie o Chasis: 3-E3
Placa/Matricula: NA	Cód CL1 N917179	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia: 3500 Kg.
Horometro/Km: 344	Operador: Felix Gonzalez.		Tip Licencia:
Frete de Servicio: Pradera.	Tipo de servicio: Trabajo en Alturas		Empresa Propietario: IFCE
Rp./Enc C.L.1: Sebastian Muñoz	Codigo de Subcontratista		

ÍTEM 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) 1/12018	/				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
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 - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	02-06-2018	/			94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	01-SEP-2018	/			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 MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* 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, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE 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 ACOUPLE HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
					172 ACCESORIO				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACIÓN					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, 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 Tecnicos 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>Jorge Sanchez</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>Juan Carlos</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>Felipe Gonzalez</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>Felipe Gonzalez</i>
S.S.T.: <i>Sofia M Acosta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>Sofia M Acosta</i>

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 reclificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: _____ FIRMA: _____

Equipo: <u>Compresor</u>	Marca: <u>Atlas Copco</u>	Modelo: <u>XAS88</u>	Serie o Chasis: <u>YA306429660434313</u>
Placa/Matricula: _____	Cód CL1 _____	Año de Fabricación: <u>2016</u>	Capacidad-Potencia: <u>75 PSI</u>
Horometro/Km: _____	Operador: _____	Tip Licencia: <u>3A</u>	
Frete de Servicio: <u>Polo 2</u>	Tipo de servicio: <u>Mañillos Neomáticos</u>	Empresa Propietario: <u>Gabrim</u>	Codigo de Subcontratist _____
Rp./Enc C.L.1: <u>Raul Guayna</u>			

ÍTEM 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				/	
6* 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)	/ /					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)					
10 PARA SOL						79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
11 APOYA MANOS						80* CILINDROS DE EMPUJE					
12* APOYA CABEZA (Camiones)						81* ESTADO DEL CÍRCULO					
13 LIMPIEZA INTERIOR			/			82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO					
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)		/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA					
15 GATA HIDRÁULICA						84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER					
16 LLAVE DE RUEDAS						85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER					
17 LICUADORA						86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR					
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO			/			H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)					
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)			/			87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA					
20 NEBLINEROS						88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO					
21 REFLECTANTES LATERALES						89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN					
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA			/			90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					
23* BOTIQUIN(según anexo)			/			91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)			/			92* TENSION DE LA ORUGA					
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL						I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)					
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					/	93					
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					/	94					
27* MATRICULA : ANT / MTOP					/	I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)					
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					/	95* ESTADO DE LA LÁMINA					
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					/	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA					
C - SISTEMA ELÉCTRICO						J - RODILLO					
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 PERNOS DE SUJECIÓN					
35 LIMPIA PARABRISAS						102					
36 DOSIFICADOR DEL AGUA						K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS					
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* PARARAYO			/			107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR					
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS						L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS					
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 PERNOS			/			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* ANEMÓMETRO					
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, estrobos, 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 - SISTEMAS DE ELEVACIÓN					
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 ELECTRICO					
70 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 con número secuencial como 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 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*	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. 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 Tecnicos 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 Sanchez</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
S.S.T.: <i>Alejandro Villavicencio</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>

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:	FIRMA:

Equipo: <u>Generador</u>	Marca: <u>F6 Wilson</u>	Modelo:	Serie o Chasis: <u>S D125C005</u>
Placa/Matricula:	Cód CL140081517	Año de Fabricación: <u>200</u>	Capacidad-Potencia: <u>123 KVA</u>
Horometro/Km:	Operador:	Empresa Proprietario: <u>Cabilim</u>	Tip Licencia: <u>1/A</u>
Frete de Servicio: <u>Pozo 14</u>	Tipo de servicio: <u>Energia Estacion</u>	Codigo de Subcontratist	
Rp./Enc C.L.1:			

ÍTEM 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* 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 - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR				/	82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)				/	83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA				/	84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS				/	85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA				/	86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO				/	H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)				/	87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS				/	88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES				/	89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA				/	90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)				/	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)				/	92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL									
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				/	93				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.				/	94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				/	I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				/	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				/	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO									
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				/	J - RODILLO				
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* PARARAYO				/	107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS									
42* MOTOR				/	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN				/	109				
44* FRENOS (ple y mano)				/	K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
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 guia)				
49* EJES POSTERIORES				/	114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
50* SISTEMA HIDRÁULICO				/	115* WINCH AUXILIARI (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 "HOMBRE MUERTO"				
61* TECHO DE LA CABINA				/	126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estobos, cadenas, grilletes)				
62* SEGURO DEL CAPOT				/	127* CERTIF-VERIFICADORA				
63 CATALIZADOR				/	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)									
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
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 AGRÍCOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimento, 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				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PERFORACION					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* CABRESTATES, 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. 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: 31

Cantidad de NC mandatorias: 0

Tiempo inspección: 70 mm

Cantidad de NC no mandatorias: 5

*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: Jorge Sánchez				
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

Equipo: <i>Compresor</i>	Marca: <i>Sulair</i>	Modelo: <i>DPQCAT 2</i>	Serie o Chasis: <i>211206286002</i>
Placa/Matricula: _____	Cód CL1 <i>64018556</i>	Año de Fabricación: <i>2012</i>	Capacidad-Potencia: <i>100PS1</i>
Horometro/Km: <i>2825</i>	Operador: _____	Tip Licencia: _____	
Frete de Servicio: <i>Poro 161</i>	Tipo de servicio: <i>Martillo neumático</i>	Empresa Proprietario: <i>Pentha 1</i>	Código de Subcontratista: <i>280002</i>
Rp./Enc C.L.1: _____	Codigo de Subcontratista: <i>280002</i>		

ÍTEM 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° 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 - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79° ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80° CILINDROS DE EMPUJE				
12° APOYA CABEZA (Camiones)					81° ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82° SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83° CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84° CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85° ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86° FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18° HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19° ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87° RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88° PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89° PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22° ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90° ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23° BOTIQUIN(según anexo)					91° ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24° KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92° TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25° LICENCIA DE CONDUCCIÓN					93				
26° CARNÉ OTORGADO C.L.1.					94				
27° MATRICULA : ANT / MTOP					J - RODILLO				
28° CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					95° ESTADO DE LA LÁMINA				
29° REVISION TEC VEIHC-AMT					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° TENSIÓN EN LA ORUGA				
34° INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					101° ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS					102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
37 DESEMPAÑADOR					103° ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN					104° LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					105° SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40° SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					106° CHUMACERAS UNIVERSALES				
41° PARARAYO					107° TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - MONTAJES Y REPARACIONES				
42° MOTOR					108° COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43° DIRECCIÓN					109				
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)				
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 PERNOS					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° ANEMÓMETRO				
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, estrobos, cadenas, grilletes)				
61° TECHO DE LA CABINA					127° CERTIF-VERIFICADORA				
62° SEGURO DEL CAPOT					N - SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN				
63 CATALIZADOR					128° ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					O - SISTEMAS DE CONTROL				
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 ELECTRICO				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					135° PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				

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					167* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN		7			158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				7
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		7			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				7
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. 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.

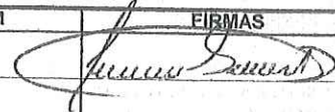
RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: Cantidad de NC mandatorias: Tiempo inspección: min

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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM		FIRMAS	
EQUIPOS:	Jorge Sánchez		7				
OPERADOR o CONDUCTOR:							
S.S.T.:							

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:

FIRMA:

Equipo: Generador	Marca: F6 Wilson	Modelo:	Serie o Chasis: S D125C005
Placa/Matricula:	Cód CL140081517	Año de Fabricación: 200	Capacidad-Potencia: 123 KVA
Horometro/Km:	Operador:	Empresa Proprietario: Cabilim	Tip Licencia: 1/A
Frete de Servicio: Pozo 14	Tipo de servicio: Energia Estacion	Codigo de Subcontratist	
Rp./Enc C.L.1:			

ÍTEM 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* 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 - 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 (Camlones)		/				81* ESTADO DEL CÍRCULO					
13 LIMPIEZA INTERIOR		/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO					
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)		/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA					
15 GATA HIDRÁULICA		/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER					
16 LLAVE DE RUEDAS		/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER					
17 LICUADORA		/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR					
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO		/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)					
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)		/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA					
20 NEBLINEROS		/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO					
21 REFLECTANTES LATERALES		/				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN					
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA		/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					
23* BOTIQUIN(según anexo)		/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)		/				92* TENSIÓN DE LA ORUGA					
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL						I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)					
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN						93					
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.						94					
27* MATRICULA : ANT / MTOP						J - RODILLO					
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR						95* ESTADO DE LA LÁMINA					
29* REVISION TEC VEIHC-AMT						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* TENSIÓN EN LA ORUGA					
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)		/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
35 LIMPIA PARABRISAS		/				102					
36 DOSIFICADOR DEL AGUA		/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS					
37 DESEMPAÑADOR		/				103* ESTADO DEL TAMBOR					
38 CALEFACCIÓN		/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR					
39 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 MECÁNICO Y OTROS						M - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					
42* MOTOR		/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO					
43* DIRECCIÓN		/				109					
44* FRENO (ple 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 guia)					
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 PERNOS		/				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* ANEMÓMETRO					
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, estobos, cadenas, grilletes)					
61* TECHO DE LA CABINA		/				127* CERTIF-VERIFICADORA					
62* SEGURO DEL CAPOT		/				N - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS					
63 CATALIZADOR		/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA					
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)						O - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS					
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 ELECTRICO					
70 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 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 AGRÍCOLA				
152	SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA				168*	CONTRAPESO Y ESTRUCTURA			
153*	FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimento, motovibrador, filtros)				169*	SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO			
154	BALANZAS (agregados, cemento, hielo)				170*	ESTADO DE LAS RASTRAS			
155					171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA			
					172	ACCESORIO			
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173	MOTOR DE PEFORACION				181	GUANTES			
174	CONJUNTO DE TRASLACION				182	CASCO AMRILLO			
175*	MAGUERAS				183	CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)			
176*	MANDOS O PALANCAS				184	CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO			
177*	UNIDAD HIDRAULICA				185	CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)			
178*	CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.				186	PANTALON GRUESO (jeans)			
179	ACCESORIOS DE PERFORACION				187	OBEROL			
180					188	CERT. P/Eq-Especiales.			
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189*	SISTEMA ELECTRICO				194				
190	PUNTO DE TIRO				195				
191*	NEUMATICOS				196				
192*	ESTADO DE IMPLEMENTO				197				
193*	SIST. 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 Tecnicos 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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <i>Jorge Sánchez</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<i>Juan Manuel</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

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

ACEPTACION DE LA 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:

Equipo: Compresor	Marca: Sullair	Modelo: 225 H	Serie o Chasis: 201003170067
Placa/Matricula: _____	Cód CL1 64018560	Año de Fabricación: 2010	Capacidad-Potencia: 150 PSI
Horometro/Km: 3610	Operador: N/A	Tip Licencia: N/A	
Frete de Servicio: Poro 12	Tipo de servicio: Aire	Empresa Propietario: Renthal	Codigo de Subcontratist
Rp./Enc C.L.1: Paul Guayanay			

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					7
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)	/ /				/	G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)					
10 PARA SOL						79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
11 APOYA MANOS						80* CILINDROS DE EMPUJE					
12* APOYA CABEZA (Camiones)						81* ESTADO DEL CÍRCULO					7
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					7
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											
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN						93					
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.						94					
27* MATRICULA : ANT / MTOP						I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)					
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR						95* ESTADO DE LA LÁMINA					
29* REVISION TEC VEIHC-AMT						96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA					
C - SISTEMA ELÉCTRICO											
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					7
35 LIMPIA PARABRISAS						102					
36 DOSIFICADOR DEL AGUA						J - RODILLO					
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* PARARAYO		/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR					
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS						K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS					
42* MOTOR		/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)					
43* DIRECCIÓN						111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)					7
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, estrobos, cadenas, grilletes)					
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)		/				127* CERTIF-VERIFICADORA					
60 SILENCIADOR		/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS					
61* TECHO DE LA CABINA		/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA					
62* SEGURO DEL CAPOT		/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES					
63 CATALIZADOR		/				130* CONECCIÓN A TIERRA					
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)											
64* CONEXIÓN A TIERRA						131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO					
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE						132* INTERRUPTORES					
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE						133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO					
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN						134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO						135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO					
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES						136* SEGURO DE COMPUERTAS					
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO						137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					
						138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES					

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

ITEM		N	D	F	NA	ITEM		N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES						O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.					
139*	ESTADO DEL CUCARÓN					156*	TAPA SUPERIOR				
140*	CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157*	BOMBA DE AUTOCARGADO				
141*	BRAZOS DE 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.				
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, motorvibrador, filtros)					169*	SISTEMA DE ACOPLE HIDRAULICO				
154	BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170*	ESTADO DE LAS RASTRAS				
155						171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
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: 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:	Jorge Sánchez	/			
OPERADOR o CONDUCTOR:					
S.S.T.:	Alejandro Vilavicencio	/			

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:	FIRMA:



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

07-09-2017

Equipo: <i>Luminaria</i>	Marca: <i>Generac</i>	Modelo: <i>UT8</i>	Serie o Chasis: <i>1602103</i>
Placa/Matricula: <i>M14</i>	Cód CL1 <i>40,078.370</i>	Año de Fabricación: <i>2016</i>	Capacidad-Potencia: <i>8 kVA</i>
Horometro/Km: <i>664</i>	Operador: <i>MIA</i>	Tip Licencia: <i>-</i>	
Frete de Servicio: <i>Recreo</i>	Tipo de servicio: <i>Iluminación</i>		Empresa Propietario: <i>Cabrim</i>
Rp./Enc C.L.1: <i>Braulio Cabuñas</i>	Codigo de Subcontratist		

ÍTEM 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 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) <i>07 109 1018</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 (Camiones)				✓	81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR				✓	82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)				✓	83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA				✓	84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS				✓	85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA				✓	86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO				✓	H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)				✓	87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS				✓	88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES				✓	89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA				✓	90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)				✓	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)				✓	92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				✓	94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.				✓	I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				✓	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				✓	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				✓	97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)				✓	99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO				✓	100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO				✓	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL				✓	102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)				✓	J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS				✓	103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				✓	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR				✓	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN				✓	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS				✓	107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				✓	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA				✓	109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR				✓	110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN				✓	111* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS				✓	126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)				✓	127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR				✓	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA				✓	128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT				✓	129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR				✓	130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA				✓	132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				✓	133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				✓	134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO				
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 ELÉCTRICO				✓	138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimento, 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. 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: 28 Cantidad de NC mandatorias: 0 Tiempo inspección: 30 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 ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR/CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

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 - comprometiendo a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: Jose Luis Chiluza FIRMA: [Firma]

Jose Luis Chiluza



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

07-09-2017

Equipo: <i>Luminaria</i>	Marca: <i>Generac</i>	Modelo: <i>1602102</i>	Serie o Chasis: <i>UT8</i>
Placa/Matricula: <i>VIA</i>	Cód CL1: <i>40048.511</i>	Año de Fabricación: <i>2016</i>	Capacidad-Potencia: <i>8 kVA</i>
Horometro/Km: <i>1471</i>	Operador: <i>VIA</i>	Tip Licencia:	
Frete de Servicio: <i>Recreo</i>	Tipo de servicio: <i>Iluminación</i>	Empresa Propietario: <i>Gobrim</i>	Codigo de Subcontratist: <i>T012</i>
Rp./Enc C.L.1: <i>Braulo Cobarrías</i>			

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 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) <i>07 10912017</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 (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimento, motovibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por 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:				
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>Jose Luis Chihara</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>[Firma]</i>
S.S.T.: <i>William Aquino</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>[Firma]</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>Jose Luis Chihara</i>	<i>[Firma]</i>



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

031-08-2017

Equipo: Rodillo	Marca: Dynapac	Modelo: CA250-11D	Serie o Chasis: 009142
Placa/Matricula: B213 001265	Cód CL1: 61.010505	Año de Fabricación: 2012	Capacidad-Potencia: 82 Kw
Horometro/Km:	Operador: Balcazar Barzon Nestor Alvar	Tip Licencia: 6	
Frete de Servicio: Rio Grande	Tipo de servicio: Compactado Suelo	Empresa Propietario: Vasquez Paredes	Código de Subcontratist
Rp./Enc C.L.1:			

ÍTEM DE INSPECCIÓN:	NORMAL <input checked="" type="checkbox"/>	DEFICIENTE <input type="checkbox"/>	FALTA <input type="checkbox"/>	NO APLICABLE <input type="checkbox"/>
---------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) 01 6B12017					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
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 yCodigo 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* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN 12-07-2012					93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1. 16-05-2017					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP 31-12-2017					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR N/A					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT N/A					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					J - RODILLO				
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					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
CALEFACCIÓN					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARO DE EMERGENCIA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
42* MOTOR					109				
43* DIRECCIÓN					M - GRUAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
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 PERNOS					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* ANEMÓMETRO				
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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
60 SILENCIADOR					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
61* TECHO DE LA CABINA					127* CERTIF-VERIFICADORA				
62* SEGURO DEL CAPOT					N - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
63 CATALIZADOR					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					O - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
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 ELECTRICO				
70 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
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					159° MANGUERA DE SUCCIÓN				
142° DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN					159° SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160° CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161° CERTIFICACIONES PITANQ. COMBUST.				
					ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145° SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162° PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146° CONJUNTO TRANSPORTADOR					163° ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147° MEZCLADOR					164° CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148° SISTEMA DE AGUA					165° ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149° PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166° MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150° CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151° SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168° CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153° FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)					169° SISTEMA DE ACOUPLE HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170° ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171° SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
					172 ACCESORIO				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175° MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176° MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177° UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178° CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189° SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191° NEUMATICOS					196				
192° ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193° SIST. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN. - Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados:

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 CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
## <i>Jose Luis Chibero</i>	<i>[Signature]</i>



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2018

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

31-08-2017

Equipo: <i>Minerex vadora</i>	Marca: <i>John Deere</i>	Modelo: <i>266</i>	Serie o Chasis: <i>261370</i>
Placa/Matricula: <i>VIA</i>	Cód CL <i>32.031.551</i>	Año de Fabricación: <i>2017</i>	Capacidad-Potencia: <i>-</i>
Horometro/Km: <i>1028</i>	Operador: <i>Siza Tituani Jorge Alcedo</i>	Tip Licencia: <i>6</i>	
Frete de Servicio: <i>Rio Grande</i>	Tipo de servicio: <i>Excavacion Dredajo</i>	Empresa Propietario: <i>Cel. Moypensa</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Jose Luis Ontivero</i>	Codigo de Subcontratist		

ÍTEM 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 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) <i>31 08 2017</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 (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				
GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
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 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 - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN <i>18-08-2019</i>					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1. <i>20-09-2017</i>					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP <i>VIA</i>					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR <i>VIA</i>					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT <i>VIA</i>					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				
CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENO (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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)					169* SISTEMA DE 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 IMPLMENTO					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: 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:				
OPERADOR O CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

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 - comprometándose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
## <i>José Luis Chiriza</i>	<i>José Luis Chiriza</i>



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

31-08-2017

INSPECCIÓN MENSUAL

Equipo: Generador	Marca: FB Wilson	Modelo: P110-2	Serie o Chasis: U00951
Placa/Matricula: VIA	Cód CL1: 40.009594	Año de Fabricación: 2011	Capacidad-Potencia: 125 kVA
Horometro/Km: 11056	Operador: -	Tip Licencia: -	
Frete de Servicio: Pozo 5	Tipo de servicio: generación eléctrica	Empresa Propietario: Babrim	Código de Subcontratist
Rp./Enc C.L.1:			

ÍTEM 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 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) 108 12/17					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELECTRICO					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* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPEO				
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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletas)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALETICA 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 SEÑALETICA 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 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* 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 Tecnicos 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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS: José Luis Chiriquito	/		/	[Firma]
OPERADOR/ CONDUCTOR:	/		/	[Firma]
S.S.T.: Enaye Edle	/		/	[Firma]

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
	[Grande mancha de tinta]			

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: [Firma]



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC:
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

31-08-2017

Equipo: <i>Generador</i>	Marca: <i>SDMO</i>	Modelo: <i>JH000</i>	Serie o Chasis: <i>SD125C003</i>
Placa/Matricula: <i>PIA</i>	Cód CL <i>140.009.569</i>	Año de Fabricación: <i>201</i>	Capacidad-Potencia: <i>-</i>
Horometro/Km: <i>6565</i>	Operador: <i>- PIA</i>	Empresa Propietaria: <i>Eobim</i>	Tip Licencia: <i>-</i>
Frete de Servicio: <i>Pozos 5</i>	Tipo de servicio: <i>Generacion electrica</i>	Codigo de Subcontratist: <i>SD125C003</i>	
Rp./Enc C.L.1:			

ÍTEM 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 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) <i>31 6812013</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 (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 SUJECCIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSION 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 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* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLA 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* CABRESTATES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN. - Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 30

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>Jose Luis Chiriquo</i>				<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>[Firma]</i>				<i>[Firma]</i>
S.S.T.: <i>[Firma]</i>				<i>[Firma]</i>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
	<i>[Grande mancha de tinta]</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 Chiriquo

[Firma]

USO INTERNO - PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL DE ESTE DOCUMENTO SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DE LA EMPRESA - CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO

Bianco: Equipos / Amarillo: STT / Azul: Tercero

Equipo: <i>Tanquero Bombustible</i>	Marca: <i>Hino</i>	Modelo: <i>FC4530A</i>	Serie o Chasis: <i>JHDFC45305X10889</i>
Placa/Matricula: <i>PJB, D784</i>	Cód CL1: <i>PIA</i>	Año de Fabricación: <i>2005</i>	Capacidad-Potencia: <i>2000 Elns</i>
Horometro/Km: <i>PIA</i>	Operador: <i>Demay Ramos Moe</i>	Tip Licencia:	
Frete de Servicio: <i>Rodrigo Chavez</i>	Tipo de servicio: <i>Abasto Combustible</i>	Empresa Propietario: <i>JFCE</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Jose Romero</i>	Codigo de Subcontratist		<i>#</i>

ÍTEMS 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 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) <i>11/10/12018</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 (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* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	<i>10-09-2019</i>				94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<i>PIA</i>				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	<i>31-12-2018</i>				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	<i>19-07-2019</i>				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* TENSION 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* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guia)				
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* CONTRAPEZO				
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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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 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 ACOPLA 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: 62 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: <u>Jose Chiduiro</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>
OPERADOR o CONDUCTOR: <u>0</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>
S.S.T.: <u>NOE LEHA RAMOS</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>

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

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 Chiduiro FIRMA: [Signature]

Equipo: <i>Volqueta</i>	Marca: <i>Nissan</i>	Modelo: <i>CWB459</i>	Serie o Chasis: <i>AH 03352</i>
Placa/Matricula: <i>QCA-0146</i>	Cód CL1: <i>VIA</i>	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia: <i>12 m²</i>
Horometro/Km: <i>1111</i>	Operador: <i>Garcia Manchero Manuel Ernesto</i>	Tip Licencia: <i>E</i>	
Frete de Servicio: <i>Rodrigo Chavez</i>	Tipo de servicio: <i>Desalogo Material</i>	Empresa Propietario: <i>PECKS</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Soso Romero</i>		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 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) <i>04 109 12014</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 (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				
GATA HIDRÁULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
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* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	<i>05-10-2020</i>	/			94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	<i>16-10-2014</i>	/			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<i>18-09-2011</i>	/			95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	<i>15-03-2019</i>	/			96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	<i>31-10-2018</i>	/			97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LÚCES DE FRENO Y DE RETRO	/				100* TENSION 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				
CALEFACCIÓN	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
38 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA	/				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS	/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 SEÑALETICA 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 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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 AGRÍCOLA				
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				
					172 ACCESORIO				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN. - Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS: José Luis Chiruro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>
OPERADOR: Manuel Garcia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>
CONDUCTOR: Edwin Pizarro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>
S.S.T.:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos 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 reclificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
## José Luis Chiruro	<i>[Signature]</i>



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

09-09-2017

Equipo: Generador	Marca: FG Wilson	Modelo: P33-3	Serie o Chasis: JSA02549
Placa/Matricula: NIA	Cód CL1: 40.009.S14	Año de Fabricación: 2015	Capacidad-Potencia: 37.5 KVA
Horometro/Km: 663	Operador: -	Tip Licencia: -	
Empresa Propietario: Pipequipment	Codigo de Subcontratist		

Frnte de Servicio: **T.T. Salesiana** Tipo de servicio: **Generación eléctrica**

Rp./Enc C.L.1:

ÍTEMS 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 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) 09/09/2017	/				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS LICUADORA	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
20 NEBLINEROS	/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
21 REFLECTANTES LATERALES	/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				/	93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.				/	94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				/	I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				/	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				/	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 SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				102				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				J - RODILLO				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARO DE EMERGENCIA	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR	/				K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
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)				
46* SUSPENSIÓN	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
60 SILENCIADOR	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
61* TECHO DE LA CABINA	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
63 CATALIZADOR	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					130* CONECCIÓN A TIERRA				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				132* INTERRUPTORES				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/				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 ELEVAIÓN 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 ELEVAIÓN 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 (compartimento, motorvibrador, filtros)				169*	SISTEMA DE ACOUPLE HIDRAULICO			
154*	BALANZAS (agregados, cemento, hielo)				170*	ESTADO DE LAS RASTRAS			
155					171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA			
					172*	ACCESORIO			
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173*	MOTOR DE PEFORACION				181*	GUANTES			
174*	CONJUNTO DE TRASLACION				182*	CASCO AMRILLO			
175*	MAGUERAS				183*	CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)			
176*	MANDOS O PALANCAS				184*	CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO			
177*	UNIDAD HIDRAULICA				185*	CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)			
178*	CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.				186*	PANTALON GRUESO (jeans)			
179*	ACCESORIOS DE PERFORACION				187*	OBEROL			
180					188*	CERT. P/Eq-Especiales.			
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189*	SISTEMA ELECTRICO				194				
190*	PUNTO DE TIRO				195				
191*	NEUMATICOS				196				
192*	ESTADO DE IMPLEMENTO				197				
193*	SIST. FRENS				198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 30

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:				
OPERADOR:				
CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
## <u>José Luis Chiriza</u>	<u>[Firma]</u>



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

09-09-2014

Equipo: <i>Luminaria</i>	Marca: <i>Doosan</i>	Modelo: <i>T4F</i>	Serie o Chasis: <i>UD2E83</i>
Placa/Matricula: <i>PIA</i>	Cód CL1: <i>44078.S17</i>	Año de Fabricación: <i>2015</i>	Capacidad-Potencia: <i>8 KVA</i>
Horometro/Km: <i>3418</i>	Operador: <i>- PIA</i>		Tip Licencia: <i>-</i>
Frete de Servicio: <i>T.T. Salesiana</i>	Tipo de servicio: <i>Iluminación</i>	Empresa Propietario: <i>Pipequipment</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Carlos Masquera</i>		Codigo de Subcontratist	

ÍTEMS 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 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) <i>09 10912014</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 (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				
LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
17 HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO				
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 ELÉCTRICO					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 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 AGRICOLA								
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA									168° CONTRAPESO Y ESTRUCTURA								
153° FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)									169° SISTEMA DE ACOPLA HIDRAULICO								
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)									170° ESTADO DE LAS RASTRAS								
155									171° SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA								
									172 ACCESORIO								
R - PERFORADORAS/DRILLES									S - OPERADORES								
173 MOTOR DE PEFORACION									181 GUANTES								
174 CONJUNTO DE TRASLACION									182 CASCO AMRILLO								
175° MAGUERAS									183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)								
176° MANDOS O PALANCAS									184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO								
177° UNIDAD HIDRAULICA									185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)								
178° CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.									186 PANTALON GRUESO (jeans)								
179 ACCESORIOS DE PERFORACION									187 OBEROL								
180									188 CERT. P/Eq-Especiales.								
T - TRAILERS / REMOLQUES									U - VARIOS								
189° SISTEMA ELECTRICO									194								
190 PUNTO DE TIRO									195								
191° NEUMATICOS									196								
192° ESTADO DE IMPLEMENTO									197								
193° SIST. FRENOS									198								

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

RESULTADOS INSPECCIÓN. - Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 28

Cantidad de NC mandatorias: 0

Tiempo inspección: 90 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>Jose Luis Chivuzo</i>			_____		<i>[Signature]</i>
OPERADOR O CONDUCTOR:	<i>0</i>			_____		
S.S.T.:	<i>Carla Hurtado</i>			_____		

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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
<i>Jose Luis Chivuzo</i>	<i>[Signature]</i>

USO INTERNO - PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL DE ESTE DOCUMENTO SIN PREVIA AUTORIZACION DE LA EMPRESA - CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO

Bianco: Equipos / Amarillo: STT / Azul: Tercero



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC: 2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

09-09-2017

Equipo: <i>Minicargadora</i>	Marca: <i>CAT</i>	Modelo: <i>252</i>	Serie o Chasis: <i>NK01071</i>
Placa/Matricula: <i>4.5-17-002148</i>	Cód CL1: <i>80.840.554</i>	Año de Fabricación: <i>2011</i>	Capacidad-Potencia: <i>43HP</i>
Horometro/Km: <i>1141</i>	Operador: <i>Karatas Watink David Gustavo</i>	Tip Licencia: <i>6</i>	
Frete de Servicio: <i>T.T. Solesiana</i>	Tipo de servicio: <i>limpieza desalzo</i>	Empresa Propietario: <i>Renthal</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Carlos Mesquera</i>	Codigo de Subcontratist		

ÍTEMS 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 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) <i>31 04 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 (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 LICUADORA					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
16* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
20 NEBLINEROS					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
21 REFLECTANTES LATERALES					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1. <i>Primitos</i>					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP <i>09-06-2016</i>					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR <i>31-12-2017</i>					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					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 SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					102				
35 LIMPIA PARABRISAS					J - RODILLO				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARO DE EMERGENCIA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
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)				
46* SUSPENSIÓN					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
60 SILENCIADOR					127* CERTIF-VERIFICADORA				
61* TECHO DE LA CABINA					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
62* SEGURO DEL CAPOT					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
63 CATALIZADOR					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					130* CONECCIÓN A TIERRA				
64* CONEXIÓN A TIERRA					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					132* INTERRUPTORES				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					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 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 AGRICOLA								
152	SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA								168*	CONTRAPESO Y ESTRUCTURA							
153*	FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimento, motovibrador, filtros)								169*	SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO							
154	BALANZAS (agregados, cemento, hielo)								170*	ESTADO DE LAS RASTRAS							
155									171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA							
R - PERFORADORAS/DRILLES									S - OPERADORES								
173	MOTOR DE PEFORACION								181	GUANTES							
174	CONJUNTO DE TRASLACION								182	CASCO AMRILLO							
175*	MAGUERAS								183	CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)							
176*	MANDOS O PALANCAS								184	CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO							
177*	UNIDAD HIDRAULICA								185	CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)							
178*	CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.								186	PANTALON GRUESO (jeans)							
179	ACCESORIOS DE PERFORACION								187	OBEROL							
180									188	CERT. P/Eq-Especiales.							
T - TRAILERS / REMOLQUES									U - VARIOS								
189*	SISTEMA ELECTRICO								194								
190	PUNTO DE TIRO								195								
191*	NEUMATICOS								196								
192*	ESTADO DE IMPLEMENTO								197								
193*	SIST. FRENOS								198								

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

RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por 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:	Jose Luis Chibuzo	/			
OPERADOR o CONDUCTOR:	David Karubas	/			
S.S.T.:	Carla Hurtado	/			

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

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCION.- 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 Chibuzo	

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

01-09-2017

Equipo: <i>Iluminación</i>	Marca: <i>Tower</i>	Modelo: <i>UT8</i>	Serie o Chasis: <i>1602107</i>
Placa/Matricula: <i>NIA</i>	Cód CL1 <i>40.078.533</i>	Año de Fabricación: <i>2016</i>	Capacidad-Potencia: <i>8 kVA</i>
Horometro/Km: <i>122</i>	Operador: <i>-</i>	<i>NIA</i>	Tip Licencia: <i>-</i>
Empresa Propietario: <i>Gabim</i>	Tipo de servicio: <i>Iluminación</i>		
Fronte de Servicio: <i>San Francisco</i>	Tipo de servicio: <i>Iluminación</i>		
Rp./Enc C.L.1: <i>Benito Dominguez</i>	Codigo de Subcontratist		

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 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, código) <i>01 10912017</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 (Camiones)				✓	81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	✓				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, código 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 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 - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)				✓	99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO				✓	100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO				✓	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL				✓	102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	✓				J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS				✓	103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				✓	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR				✓	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN				✓	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS				✓	107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40 SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				✓	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41 PARO DE EMERGENCIA				✓	109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	✓				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN				✓	111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y frenos)				
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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS				✓	126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)				✓	127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR				✓	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA				✓	128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT				✓	129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR				✓	130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA				✓	132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				✓	133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				✓	134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				✓	135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				✓	136* SEGURO DE COMPUERTAS				

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 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							
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, 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. 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: 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 CONDICIÓN CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<i>Jose Luis Chiviza</i>	/		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<i>[Signature]</i>	/		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
S.S.T.:	<i>Luis Martinez</i>	/		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

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

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:
<i>Jose Luis Chiviza</i>	<i>[Signature]</i>



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

01-09-2017

Equipo: <i>Generador</i>	Marca: <i>Modasa</i>	Modelo: <i>MP-1055</i>	Serie o Chasis: <i>X169802</i>
Placa/Matricula: <i>N/A</i>	Cód CL1: <i>40.081.515</i>	Año de Fabricación: <i>2016</i>	Capacidad-Potencia: <i>128 KVA</i>
Horometro/Km:	Operador: <i>-</i>	Tip Licencia: <i>-</i>	
Frete de Servicio: <i>San Francisco</i>	Tipo de servicio: <i>Generacion electrica</i>	Empresa Propietario: <i>Gabrim</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Benito Dominguez</i>		Codigo de Subcontratist	

ÍTEMS 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 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) <i>01/10/2017</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 (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				
3ATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
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* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBREG 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
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 ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				

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 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 (compartimento, motovibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLER HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUAANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <i>José Luis Chivara</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>José Luis Chivara</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>0</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>
S.S.T.: <i>Luis Martínez</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>

ÍTEM	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: <i>José Luis Chivara</i>	FIRMA: <i>[Firma]</i>
## <i>José Luis Chivara</i>	<i>[Firma]</i>



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

06-09-2014

Equipo: <i>Generador</i>	Marca: <i>Modasa</i>	Modelo: <i>MP-1805</i>	Serie o Chasis: <i>X17905A</i>
Placa/Matricula: <i>N/A</i>	Cód CL1: <i>UO.009542</i>	Año de Fabricación: <i>2016</i>	Capacidad-Potencia: <i>925 KVA</i>
Horometro/Km: <i>2443</i>	Operador: <i>N/A</i>	Tip Licencia: <i>-</i>	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Generacion electrico</i>	Empresa Propietario: <i>Cabrim</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Benito Dominguez</i>	Codigo de Subcontratist		

ÍTEMS DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS				<input checked="" type="checkbox"/>	71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS				<input checked="" type="checkbox"/>	72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS				<input checked="" type="checkbox"/>	73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS				<input checked="" type="checkbox"/>	74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES				<input checked="" type="checkbox"/>	75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS				<input checked="" type="checkbox"/>	76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS				<input checked="" type="checkbox"/>	77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD				<input checked="" type="checkbox"/>	78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>06 09 2014</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL				<input checked="" type="checkbox"/>	79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS				<input checked="" type="checkbox"/>	80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)				<input checked="" type="checkbox"/>	81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR				<input checked="" type="checkbox"/>	82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)				<input checked="" type="checkbox"/>	83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 TATA HIDRÁULICA				<input checked="" type="checkbox"/>	84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS				<input checked="" type="checkbox"/>	85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA				<input checked="" type="checkbox"/>	86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO				<input checked="" type="checkbox"/>	H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)				<input checked="" type="checkbox"/>	87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS				<input checked="" type="checkbox"/>	88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES				<input checked="" type="checkbox"/>	89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA				<input checked="" type="checkbox"/>	90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)				<input checked="" type="checkbox"/>	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)				<input checked="" type="checkbox"/>	92* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.				<input checked="" type="checkbox"/>	I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				<input checked="" type="checkbox"/>	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				<input checked="" type="checkbox"/>	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				<input checked="" type="checkbox"/>	97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)				<input checked="" type="checkbox"/>	99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO				<input checked="" type="checkbox"/>	100* TENSION EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO				<input checked="" type="checkbox"/>	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL				<input checked="" type="checkbox"/>	102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)				<input checked="" type="checkbox"/>	J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS				<input checked="" type="checkbox"/>	103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				<input checked="" type="checkbox"/>	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR				<input checked="" type="checkbox"/>	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS				<input checked="" type="checkbox"/>	107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				<input checked="" type="checkbox"/>	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA				<input checked="" type="checkbox"/>	109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR				<input checked="" type="checkbox"/>	110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)				<input checked="" type="checkbox"/>	112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE				<input checked="" type="checkbox"/>	113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS				<input checked="" type="checkbox"/>	116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES				<input checked="" type="checkbox"/>	117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO				<input checked="" type="checkbox"/>	118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES				<input checked="" type="checkbox"/>	119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA				<input checked="" type="checkbox"/>	120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS				<input checked="" type="checkbox"/>	121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)				<input checked="" type="checkbox"/>	122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES				<input checked="" type="checkbox"/>	123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS				<input checked="" type="checkbox"/>	124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE				<input checked="" type="checkbox"/>	125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS				<input checked="" type="checkbox"/>	126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)				<input checked="" type="checkbox"/>	127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR				<input checked="" type="checkbox"/>	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA				<input checked="" type="checkbox"/>	128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT				<input checked="" type="checkbox"/>	129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR				<input checked="" type="checkbox"/>	130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA				<input checked="" type="checkbox"/>	132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				<input checked="" type="checkbox"/>	133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				<input checked="" type="checkbox"/>	134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				<input checked="" type="checkbox"/>	136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES				<input checked="" type="checkbox"/>	137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				<input checked="" type="checkbox"/>	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 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, 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 Tecnicos 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:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>
OPERADOR O CONDUCTOR:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>
S.S.T.:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
	<i>[Grande mancha azul]</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]* FIRMA: *[Firma]*
 ## *[Firma]*



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

10/09-2017

Equipo: <i>Mpicargadora</i>	Marca: <i>CAT</i>	Modelo: <i>242B</i>	Serie o Chasis: <i>02617</i>
Placa/Matricula: <i>PIA</i>	Cód CL1: <i>80840553</i>	Año de Fabricación: <i>-</i>	Capacidad-Potencia: <i>43HP</i>
Horometro/Km: <i>8708</i>	Operador: <i>Ramiro Altasig Luis Escars</i>	Tip Licencia: <i>6</i>	
Empresa Propietario: <i>Renthal</i>	Tipo de servicio: <i>limpieza desalajo</i>		
Empresa Propietario: <i>Renthal</i>	Codigo de Subcontratista: <i># SR50008617</i>		
Fronte de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>limpieza desalajo</i>		
Rp./Enc C.L.1: <i>Benito Dominguez</i>	Codigo de Subcontratista: <i># SR50008617</i>		

ÍTEMS 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 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) <i>06 10912017</i>					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONVELADORA)				
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 BATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN <i>93-03-2019</i>					93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1. <i>93-10-2017</i>					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					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 SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					102				
35 LIMPIA PARABRISAS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 ALEFACCIÓN					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARO DE EMERGENCIA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
43* DIRECCIÓN					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
44* FRENO (pie y mano)					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
45* EMBRAGUE					130* CONECCIÓN A TIERRA				
46* SUSPENSIÓN					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
47* TRANSMISIÓN					132* INTERRUPTORES				
48* EJES DELANTEROS					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
49* EJES POSTERIORES					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
53 AROS CON PERNOS					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				
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 CAPO									
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									

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 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* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 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 ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS:	✓		✓	<i>[Firma]</i>
OPERADOR:	✓		✓	<i>[Firma]</i>
CONDUCTOR:	✓		✓	<i>[Firma]</i>
S.S.T.:	✓		✓	<i>[Firma]</i>

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
	<i>[Grande mancha azul]</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:
## <i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>

INSPECCIÓN MENSUAL

06-09-2017

Equipo: <i>Bomba Hormigon</i>	Marca: <i>Rutmaster</i>	Modelo: <i>PC-20</i>	Serie o Chasis: <i>106A 1264</i>
Placa/Matricula: <i>PIA</i>	Cód CL1: <i>E085B-008</i>	Año de Fabricación: <i>2016</i>	Capacidad-Potencia: <i>1780 kw</i>
Horometro/Km: <i>474</i>	Operador: <i>PIA</i>		Tip Licencia: <i>-</i>
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Bombeo Hormigon</i>	Empresa Propietario: <i>e.h.l.m.h</i>	Código de Subcontratist
Rp./Enc C.L.1: <i>Bosito Dominguez</i>			

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 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) <i>06 109 12017</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 (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 LAVES 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 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 - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					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* TENSIÓN EN LA ORUGA				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS					102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
37 DESEMPAÑADOR					103* ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
41* PARO DE EMERGENCIA					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
42* MOTOR					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN					109				
44* FRENOS (pie y mano)					N - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
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, estobos, cadenas, grilletes)				
62* SEGURO DEL CAPOT					127* CERTIFICADORA				
63 CATALIZADOR					O - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					P - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
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				

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 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 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 GUAANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN. - Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 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 ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

ÍTEM	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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: FIRMA:



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

06-09-2016

Equipo: <i>Minecaradora</i>	Marca: <i>CA7</i>	Modelo: <i>246 D</i>	Serie o Chasis: <i>R01759</i>
Placa/Matricula: <i>4-5-17-002218</i>	Cód CL1: <i>80840 SOT</i>	Año de Fabricación: <i>2015</i>	Capacidad-Potencia: <i>43HP</i>
Horometro/Km: <i>2464</i>	Operador: <i>Coizay Coizay Edwin Cristobal</i>	Tip Licencia: <i>6</i>	
Empresa: <i>Renthal</i>	Propietario: <i>Renthal</i>		
Fronte de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Codigo de Subcontratist		
Rp./Enc C.L.1: <i>Denito Dominguez</i>			

ÍTEMS 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 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) <i>06 09 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 (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 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* ESTADO DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN <i>31-09-2016</i>					93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1. <i>19-12-2016</i>					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP <i>3112-9017</i>					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR <i>N/A</i>					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT <i>N/A</i>					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					J - RODILLO				
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 SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					102				
35 LIMPIA PARABRISAS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARO DE EMERGENCIA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
42* MOTOR					109				
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)				
46* SUSPENSIÓN					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
60 SILENCIADOR					127* CERTIF-VERIFICADORA				
61* TECHO DE LA CABINA					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
62* SEGURO DEL CAPOT					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
63 CATALIZADOR					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					M - TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					130* CONECCIÓN A TIERRA				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					132* INTERRUPTORES				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					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 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				
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, 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. 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: 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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS:	✓		✓	
OPERADOR o CONDUCTOR:	✓		✓	
S.S.T.:	✓		✓	

ÍTEM	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 - comprometiendo a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
## José Luis Chiduíza	



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

06-09-2017

Equipo: <i>Bomba Hormigon</i>	Marca: <i>E085B-001</i>	Modelo: <i>TK70</i>	Serie o Chasis: <i>210800586</i>
Placa/Matricula: <i>P1A</i>	Cód CL1: <i>Polmeister</i>	Año de Fabricación: <i>2017</i>	Capacidad-Potencia: <i>78 hrs</i>
Horometro/Km: <i>306</i>	Operador: <i>YIA</i>	Tip Licencia: <i>-</i>	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Bombeo Hormigon</i>	Empresa Propietario: <i>C.L.L.M.Q</i>	Código de Subcontratist
Rp./Enc C.L.1: <i>Benito Dominguez</i>			

ÍTEMS 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 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) <i>06 109/2017</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 (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				
GATA HIDRÁULICA				✓	84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
LAVE 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 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 - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				✓	93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.				✓	94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				✓	J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				✓	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				✓	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* TENSIÓN EN LA ORUGA				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)				✓	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS				✓	102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				✓	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
37 DESEMPAÑADOR				✓	103* ESTADO DEL TAMBOR				
CALEFACCIÓN				✓	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 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				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
42* MOTOR				✓	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN				✓	109				
44* FRENOS (pie y mano)				✓	N - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
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				✓	O - ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					P - INTERRUPTORES				
64* CONEXIÓN A TIERRA				✓	131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				✓	132* INTERRUPTORES				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				✓	133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				✓	134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				✓	135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES				✓	136* SEGURO DE COMPUERTAS				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				✓	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 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 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* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 23 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: <u>Jose Luis Chiguero</u>	<u>X</u>		<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>
OPERADOR o CONDUCTOR: <u>0</u>			<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>
S.S.T.: <u>David 0 Santana</u>	<u>X</u>		<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>

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

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: <u>Jose Luis Chiguero</u>	FIRMA: <u>[Signature]</u>
--	---------------------------



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

06-09-2017

Equipo: <i>Grúa telescópica</i>	Marca: <i>Terex</i>	Modelo: <i>RT 230</i>	Serie o Chasis: <i>12021</i>
Placa/Matricula: <i>B2517.001147</i>	Cód CL1: <i>77.035.503</i>	Año de Fabricación: <i>2000</i>	Capacidad-Potencia: <i>30 Tnd</i>
Horometro/Km:	Operador: <i>Tasipanta Dorcela John Manuel</i>	Tip Licencia: <i>6</i>	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Hiraje Cargas</i>	Empresa Propietario: <i>Grúas Altas</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Benito Dominguez</i>	Codigo de Subcontratist		

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	✓				72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	✓				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS	✓				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES	✓				75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS	✓				76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	✓				77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	✓				78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>06 109/2014</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 (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 TAPA 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 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* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN <i>11-08-2019</i>	✓				93				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1. <i>20-06-2017</i>	✓				94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP <i>31-12-2017</i>	✓				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR <i>18-01-2018</i>	✓				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT <i>N/A</i>	✓				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					J - RODILLO				
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 PERNOS DE SUJECIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS	✓				102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	✓				K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
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				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
42* MOTOR	✓				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN	✓				109				
44* FRENOS (pie y mano)	✓				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
45* EMBRAGUE	✓				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
46* SUSPENSIÓN	✓				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
47* TRANSMISIÓN	✓				130* CONECCIÓN A TIERRA				
48* EJES DELANTEROS	✓				131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
49* EJES POSTERIORES	✓				132* INTERRUPTORES				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	✓				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	✓				134 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	✓				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
53 AROS CON PERNOS	✓				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	✓				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	✓				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				
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 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO									

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 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				
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. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 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 ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

ÍTEM	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 - comprometiendo a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
## <i>Jose Luis Chiruvie</i>	<i>[Firma]</i>



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

06-09-2017

Equipo: <i>Compresor</i>	Marca: <i>Sullair</i>	Modelo: <i>750H</i>	Serie o Chasis: <i>201401250007</i>
Placa/Matricula: <i>N/A</i>	Cód CL1: <i>64-018533</i>	Año de Fabricación: <i>2014</i>	Capacidad-Potencia: <i>300PSI</i>
Horometro/Km: <i>2753</i>	Operador: <i>N/A</i>	Tip Licencia: <i>-</i>	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Aire Presión</i>	Empresa Propietario: <i>C.L.L.M.R</i>	Código de Subcontratista: <i>-</i>
Rp./Enc C.L.1: <i>Ricardo Dominguez</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 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) <i>06 69 12011</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 (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 TAPA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guia)				
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 SOBRECARGA 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletos)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM					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 ACOPLE HIDRAULICO			
154	BALANZAS (agregados, cemento, hielo)				170*	ESTADO DE LAS RASTRAS			
155					171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA			
					172	ACCESORIO			
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173	MOTOR DE PEFORACION				181	GUANTES			
174	CONJUNTO DE TRASLACION				182	CASCO AMRILLO			
175*	MAGUERAS				183	CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)			
176*	MANDOS O PALANCAS				184	CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO			
177*	UNIDAD HIDRAULICA				185	CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)			
178*	CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.				186	PANTALON GRUESO (jeans)			
179	ACCESORIOS DE PERFORACION				187	OBEROL			
180					188	CERT. P/Eq-Especiales.			
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189*	SISTEMA ELECTRICO				194				
190	PUNTO DE TIRO				195				
191*	NEUMATICOS				196				
192*	ESTADO DE IMPLEMENTO				197				
193*	SIST. FRENOS				198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN. - Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

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

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos 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:

[Signature]

[Signature]

Equipo: <i>Man lift</i>	Marca: <i>Cenie</i>	Modelo: <i>245/255</i>	Serie o Chasis: <i>255</i>
Placa/Matricula: <i>PIA</i>	Cód CL1: <i>PIA</i>	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia: <i>227Kg</i>
Horometro/Km: <i>4496</i>	Operador: <i>PIA</i>	Tip Licencia: <i>-</i>	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Trabajo Personas</i>	Empresa Propietario: <i>Miami Rental</i>	
Rp./Enc C.L. 1: <i>Berito Domínguez</i>		Código de Subcontratista: <i>#32</i>	

ÍTEM DE INSPECCIÓN:	NORMAL <input checked="" type="checkbox"/>	DEFICIENTE <input type="checkbox"/>	FALTA <input type="checkbox"/>	NO APLICABLE <input type="checkbox"/>
---------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS				<input checked="" type="checkbox"/>	71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS				<input checked="" type="checkbox"/>	72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS				<input checked="" type="checkbox"/>	73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS	<input checked="" type="checkbox"/>				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES				<input checked="" type="checkbox"/>	75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS				<input checked="" type="checkbox"/>	76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS				<input checked="" type="checkbox"/>	77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD				<input checked="" type="checkbox"/>	78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>06 10919017</i>	<input checked="" type="checkbox"/>				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL				<input checked="" type="checkbox"/>	79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS				<input checked="" type="checkbox"/>	80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)				<input checked="" type="checkbox"/>	81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	<input checked="" type="checkbox"/>				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
GATA HIDRÁULICA	<input checked="" type="checkbox"/>				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
LLAVE DE RUEDAS	<input checked="" type="checkbox"/>				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA				<input checked="" type="checkbox"/>	86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO				<input checked="" type="checkbox"/>	H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Código del Subcontratista)	<input checked="" type="checkbox"/>				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	<input checked="" type="checkbox"/>				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES	<input checked="" type="checkbox"/>				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	<input checked="" type="checkbox"/>				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	<input checked="" type="checkbox"/>				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	<input checked="" type="checkbox"/>				92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.				<input checked="" type="checkbox"/>	94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				<input checked="" type="checkbox"/>	J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				<input checked="" type="checkbox"/>	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				<input checked="" type="checkbox"/>	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					97* BRAZO DE EMPUJE				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)				<input checked="" type="checkbox"/>	98* ESTADO DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO				<input checked="" type="checkbox"/>	99* CILINDROS DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO				<input checked="" type="checkbox"/>	100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
33* LUZ DEL PANEL	<input checked="" type="checkbox"/>				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	<input checked="" type="checkbox"/>				102				
35 LIMPIA PARABRISAS				<input checked="" type="checkbox"/>	K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				<input checked="" type="checkbox"/>	103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR				<input checked="" type="checkbox"/>	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
CALEFACCIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	<input checked="" type="checkbox"/>				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input checked="" type="checkbox"/>				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARO DE EMERGENCIA	<input checked="" type="checkbox"/>				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
43* DIRECCIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
44* FRENOS (pie y mano)	<input checked="" type="checkbox"/>				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
45* EMBRAGUE	<input checked="" type="checkbox"/>				130* CONECCIÓN A TIERRA				
46* SUSPENSIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>				E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
47* TRANSMISIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>				64* CONEXIÓN A TIERRA				
48* EJES DELANTEROS	<input checked="" type="checkbox"/>				65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				
49* EJES POSTERIORES	<input checked="" type="checkbox"/>				66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	<input checked="" type="checkbox"/>				67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	<input checked="" type="checkbox"/>				68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	<input checked="" type="checkbox"/>				69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES				
53 AROS CON PERNOS	<input checked="" type="checkbox"/>				70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	<input checked="" type="checkbox"/>				131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	<input checked="" type="checkbox"/>				132* INTERRUPTORES				
56 MANGUERAS	<input checked="" type="checkbox"/>				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	<input checked="" type="checkbox"/>				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
58* FUGAS	<input checked="" type="checkbox"/>				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	<input checked="" type="checkbox"/>				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
60 SILENCIADOR	<input checked="" type="checkbox"/>				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
61* TECHO DE LA CABINA	<input checked="" type="checkbox"/>				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				
62* SEGURO DEL CAPOT	<input checked="" type="checkbox"/>								
63 CATALIZADOR	<input checked="" type="checkbox"/>								

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 AGRÍCOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLE HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
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, 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 Tecnicos 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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR/CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

ÍTEM	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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
## <i>Jose Luis Chiriza</i>	<i>[Firma]</i>



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

06-09-2017

Equipo: <i>Ambulancia</i>	Marca: <i>Citroen</i>	Modelo: <i>F140</i>	Serie o Chasis: <i>2850463</i>
Placa/Matricula: <i>TBF-7203</i>	Cód CL1: <i>NIA</i>	Año de Fabricación: <i>201</i>	Capacidad-Potencia: <i>3 Pasajeros</i>
Horometro/Km: <i>NIA</i>	Operador: <i>Marquez Bell Harold Enrique</i>	Tip Licencia: <i>E</i>	
Empresa: <i>B5R</i>	Propietario: <i>B5R</i>		
Propietario: <i>B5R</i>	Codigo de Subcontratist: <i>#</i>		
Fronte de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Servicio Ambulancia</i>		
Rp./Enc C.L.1: <i>Bonito Dominguez</i>			

ÍTEMS 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 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) <i>06 10912017</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 (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				
GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
.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 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 - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN <i>31-10-2017</i>					93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1. <i>01-12-2017</i>					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP <i>27-09-2017</i>					J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					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 SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					102				
35 LIMPIA PARABRISAS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
CALEFACCIÓN					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARO DE EMERGENCIA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
43* DIRECCIÓN					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
44* FRENOS (pie y mano)					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
45* EMBRAGUE					130* CONECCIÓN A TIERRA				
46* SUSPENSIÓN					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
47* TRANSMISIÓN					132* INTERRUPTORES				
48* EJES DELANTEROS					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
49* EJES POSTERIORES					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
53 AROS CON PERNOS					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				
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									

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 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, 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				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACIÓN					181 GUAANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS: José Luis Chiriza	✓		_____	
OPERADOR O CONDUCTOR: HAROLDO MARQUEZ	✓		_____	
S.S.T.: David Santano	✓		_____	

ÍTEM	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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
## José Luis Chiriza	

INSPECCIÓN MENSUAL

13 09-2014

Equipo: Volqueta	Marca: Hino	Modelo: Fm152UD	Serie o Chasis: XX12190
Placa/Matricula: TBB-2402	Cód CL1: #	Año de Fabricación: 2010	Capacidad-Potencia: 12 m³
Horometro/Km: PIA	Operador: Hanes Lituza Juan, Carlos	Tip Licencia: E	
Frete de Servicio: Solanda	Tipo de servicio: Desalojo Material	Empresa Propietario: Eco Construcciones	Codigo de Subcontratist: # 70
Rp./Enc C.L.1: Luis J. Lanzetta			

ITEMS 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 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)					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17* 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* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39* PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

13-09-2017

Equipo: Volqueta	Marca: International	Modelo: 7600	Serie o Chasis: 473025
Placa/Matricula: PAC-6574	Cód CL1: PIA	Año de Fabricación: 2014	Capacidad-Potencia: 14 m³
Horometro/Km: PIA	Operador: Gouilanoz Manotoo Diego Alberth	Tip Licencia: E	
Frete de Servicio: Solanda	Tipo de servicio: Desalogo Material	Empresa Propietario: Maxtrans	Codigo de Subcontratist: 01
Rp./Enc C.L.1: Luigi Lansiatti			

ÍTEM 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 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, codlgo) 13 10/9/2017					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1. 18-12-2021					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP 12-07-2022					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR 31-12-2019					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT 31-12-2018					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				
CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE (fajas, esingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

INSPECCIÓN MENSUAL

13-09-2017

Equipo: Volqueta	Marca: Hyundai	Modelo: HD 270	Serie o Chasis: C045363
Placa/Matricula: PAC-6583	Cód CL1: P/A	Año de Fabricación: 2014	Capacidad-Potencia: 12 m³
Horometro/Km: P/A	Operador: García Chamorro, Saul Santiago	Tip Licencia: E	
Frete de Servicio: Solanda	Tipo de servicio: Desalojo Material	Empresa Propietario: Pacetrans	Codigo de Subcontratist: #005
Rp./Enc C.L.1: Luigi Jancio H.			

ÍTEMS 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 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) 01309/2017					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 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* 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	02-05-2021				94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	12-07-2017				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	31-12-2018				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	31-12-2018				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	31-12-2017				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* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPEO				
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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

08/09/2017

Equipo: <i>Generador pequeño</i>	Marca: .	Modelo: <i>AT018600T</i>	Serie o Chasis: <i>M/A</i>
Placa/Matricula: <i>N15</i>	Cód CL1: <i>N15</i>	Año de Fabricación: .	Capacidad-Potencia: <i>440/220V</i>
Horometro/Km: .	Operador: <i>N15</i>	Tip Licencia: .	
Frete de Servicio: <i>Fallas y trabajos</i>	Tipo de servicio: <i>Grúas Servicios</i>	Empresa Propietario: <i>LL-1</i>	Código de Subcontratist: .
Rp./Enc C.L.1: .			

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* 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, código) <i>04 11 13018</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 (Camiones)				✓	81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR				✓	82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, código 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 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 SUJECCIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)				✓	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)				✓	92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				✓	93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.				✓	94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				✓	J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				✓	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				✓	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* TENSIÓN EN LA ORUGA				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)				✓	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS				✓	102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				✓	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
37 DESEMPAÑADOR				✓	103* ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN				✓	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS				✓	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				✓	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
41* PARARAYO				✓	107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - GRUAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR				✓	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN				✓	109				
44* FRENOS (pie y mano)				✓	N - GRUAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
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 "HOMBRE MUERTO"				
61* TECHO DE LA CABINA				✓	126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, estlingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
62* SEGURO DEL CAPOT				✓	127* CERTIF-VERIFICADORA				
63 SISTEMA NEUMÁTICO				✓	O - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					P - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
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.



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC. 2/2/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

08/09/2017

Equipo: <i>18 Dinly</i>	Marca: <i>Bowie S-60</i>	Modelo: <i>S-60/2WD</i>	Serie o Chasis: <i>5044</i>
Placa/Matricula:	Cód CL1 <i>S-60</i>	Año de Fabricación: <i>1999</i>	Capacidad-Potencia: <i>600lbs (272kg)</i>
Horometro/Km: <i>05703 H</i>	Operador:		Tip Licencia:
Frete de Servicio: <i>Faltas y cocheros</i>	Tipo de servicio: <i>Avión Servicios</i>		Empresa Propietario: <i>OLIMPI RENTALS</i>
Rp./Enc C.L.1:	Codigo de Subcontratist		

ÍTEMS 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 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) <i>09 177 11014 ✓</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 (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 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 - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				✓	93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.				✓	94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				✓	J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				✓	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				✓	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 SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)				✓	102				
35 LIMPIA PARABRISAS				✓	K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				✓	103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR				✓	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN				✓	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS				✓	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				✓	107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARO DE EMERGENCIA				✓	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR				✓	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
43* DIRECCIÓN				✓	128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
44* FRENOS (pie y mano)				✓	129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
45* EMBRAGUE				✓	130* CONECCIÓN A TIERRA				
46* SUSPENSIÓN				✓	131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
47* TRANSMISIÓN				✓	132* INTERRUPTORES				
48* EJES DELANTEROS				✓	133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
49* EJES POSTERIORES				✓	134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO				✓	135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES				✓	136* SEGURO DE COMPUERTAS				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA				✓	137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
53 AROS CON PERNOS				✓	138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				
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				✓					

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



LISTA DE VERIFICACIÓN DE DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS



Doc. Ref.: SC-CL1-ST-004-PR
 Cód. Reg.: SC-CL1-ST-006-RC
 REVISIÓN: 00
 Emisión 29/2/2016

IDENTIFICACIÓN

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito; Fase 2 **Cliente:** Empresa Metropolitana Metro de Quito
Área / Frente: Patio talleres y cocheras **Empresa:** Celi Marpena
Encargado: Manuel Saldarriaga **Matrícula:** **Fecha:** 29-08-17

CARACTERIZACIÓN

Proceso / Actividad: **N° Integrantes:**
Tipo de Inspección: Rutinaria Programada Ocasional
Control Operacional Asociado: SC-CL1-ST-004-PR Movimiento de Tierras, Corte y Terraplén

EQUIPOS Y MAQUINARIA

CANTIDAD DE EQUIPOS

Excavadora Volquetas Motoniveladora Rodillo Tractor de cadenas Tractor de ruedas Cargadora Frontal
 Camión de lubricación Tanquero de Agua Rodillo pata de cabra Retroexcavadora

VERIFICACIÓN

N°	EQUIPO	PLACA O MATRÍCULA	CONFORME <input checked="" type="checkbox"/>										NO CONFORME <input type="checkbox"/>			NO APLICABLE <input type="checkbox"/>			Liberado
			Cinturón Seguridad	Luces delant.	Luces trasera	Alarma retro	Pito	Retrovisores	Plumas	Extintor	Llantas	Conos	Lona balde	Traba balde	Guarda Mecánico				
1	EXCAVADORA JCB	7.1-13-001747	C	C	C	C	C	C	C	C	C	NA	C	NA	NA	NA	18-08-17		
2	MOTONIVELADORA VOLVO	6.1-13-000899	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	NA	NA	NA	04-08-17		
3	RODILLO JCB	8.2-9-002255	C	C	C	C	C	C	NC	NA	C	C	C	NA	NA	NA	18-08-17		
4	RODILLO VOLVO	8.2-17-001138	C	C	C	C	C	C	C	NA	C	C	C	NA	NA	NA	18-08-17		
5	EXCAVADORA VOLVO	7.1-9-002045	C	C	C	C	C	C	C	C	C	NA	C	NA	NA	NA	17-08-17		
6	TRACTOR VALTRA	N/A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	NA	NA	NA	17-08-17		
7	RETROEXCAVADORA JCB	7.2-17-001308	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	NA	NA	NA	17-08-17		
8	RETROEXCAVADORA CASE	7.2-17-001801	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	NA	NA	NA	04-08-17		
9	RETROEXCAVADORA JCB	7.2-13-002001	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	NA	NA	NA	17-08-17		
10	MINI EXCAVADORA KOMATSU	N/A	C	C	C	C	C	C	NC	NA	C	NA	C	NA	NA	NA	Por liberar		
11	MINI CARGADOR BOBCAT	N/A	C	C	C	C	C	C	C	NA	C	C	C	NA	NA	NA	28-08-17		
12	Retro excavadora JCB	7.2-9-001888	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	NA	NA	NA	Por liberar		
13																			
14																			
15																			
16																			

RESULTADOS INSPECCIÓN

PESO	CONDICIÓN DE CONFORMIDAD
0	Cuando el requisito evaluado está conforme
1	Cuando el requisito evaluado no estuviera conforme en la primera evaluación de la Inspección del período
2	Cuando exista recurrencia, o sea, el mismo requisito permanece No Conforme con pendencia en la segunda evaluación de la Inspección
2 o +	El Inspector podrá puntuar ítems con peso 2 o + de 2 dependiendo de la gravedad del peligro que representan

NOTA: Si el peligro de No Conformidad detectada fuera referente a Gran Potencial de Pérdida, foco en el Programa PréVER, mismo que esa sea la única No Conformidad detectada, el resultado de la Inspección del Frente evaluado, deberá ser encuadrada en el nivel Inaceptable

Total ítems evaluados 19 Número de NC 2 Indicador NC 3,10 Estatus Bueno Tiempo Inspección 45:00
 ESTATUS: 0 % Excelente 1 - 10 % Bueno 10,1 - 20,0 % Regular 20,1 - 30,0 % Insuficiente > 30,1 % Inaceptable

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SÍ	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
SOSTENIBILIDAD: <u>Mauricio Andrade</u>				<u>M. Andrade</u>
ENCARGADO: <u>Manuel Saldarriaga</u>				<u>M. Andrade</u>
Resp. ACTIVIDAD: <u>Mauricio Andrade</u>				<u>M. Andrade</u>

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTATUS
3	Retrovisor Quebrado	30-08-17	M. Andrade	
10	No tiene Retrovisor	30-08-17	M. Andrade	

IDENTIFICACIÓN

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito; Fase 2 Cliente: Empresa Metropolitana Metro de Quito
 Área / Frente: gallones y cocheras Empresa: Bustamante
 Encargado: Juan Flores Matrícula: 1706688114 Fecha: 01-09-2017

CARACTERIZACIÓN

Proceso / Actividad: Nº Integrantes: 3
 Tipo de Inspección: Rutinaria Programada Ocasional
 Control Operacional Asociado: **SC-CL1-ST-004-PR Movimiento de Tierras, Corte y Terraplén**

EQUIPOS Y MAQUINARIA

CANTIDAD DE EQUIPOS

Excavadora Volquetas Motoniveladora Rodillo Tractor de cadenas Tractor de ruedas Cargadora Frontal
 Camión de lubricación Tanquero de Agua Rodillo pata de cabra Retroexcavadora

VERIFICACIÓN

Nº	EQUIPO	PLACA O MATRÍCULA	ÍTEM DE INSPECCIÓN:												
			CONFORME <input checked="" type="checkbox"/>	NO CONFORME <input type="checkbox"/>	NO APLICABLE <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
			Cinturón Seguridad	Luces delant.	Luces trasera	Alarma retro	Pito	Retrovisores	Plumas	Extintor	Llanta	Conos	Lona balde	Traba balde	Liberado
1	Tanquero	PPC-3524	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	NA	NA	
2	Tanquero	HBX-0268	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	NA	NA	
3	Tanquero	PNM0858	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	NA	NA	
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

RESULTADOS INSPECCIÓN

PESO	CONDICIÓN DE CONFORMIDAD
0	Cuando el requisito evaluado está conforme
1	Cuando el requisito evaluado no estuviera conforme en la primera evaluación de la Inspección del período
2	Cuando exista recurrencia, o sea, el mismo requisito permanece No Conforme con pendencia en la segunda evaluación de la Inspección
2 o +	El Inspector podrá puntuar ítems con peso 2 o + de 2 dependiendo de la gravedad del peligro que representan

NOTA: Si el peligro de No Conformidad detectada fuera referente a Gran Potencial de Pérdida, foco en el Programa PRÉVER, mismo que esa sea la única No Conformidad detectada, el resultado de la Inspección del Frente evaluado, deberá ser encuadrada en el nivel Inaceptable

Total ítems evaluados 30 Número de NC 0 Indicador NC 0 Estatus E Tiempo inspección 304
 ESTATUS: 0 % Excelente 1 - 10 % Bueno 10,1 - 20,0 % Regular 20,1 - 30,0 % Insuficiente > 30,1 % Inaceptable

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	CON CONDICIÓN CONFORME ÍTEM		FIRMAS
	SÍ	NO	
SOSTENIBILIDAD: <u>ANIRAL MACUAS</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ENCARGADO: <u>ORTIZ / 5202</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Resp. ACTIVIDAD: <u>Juan Colina</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTATUS



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
20/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

12-09-12

Equipo: Camion Grúa	Marca: NISSAN	Modelo: CWB459HTL0	Serie o Chasis: JNBCWB459AH03430
Placa/Matricula: PBL 6333	Cód CL1	Año de Fabricación: 2009	Capacidad-Potencia: 6.00T/12503cilin
Horometro/Km: 138246/416284	Operador: Rodriguez Armas	Tip Licencia: E/6	
Fronte de Servicio: U. Central	Tipo de servicio: IAJE DE MATERIALES	Empresa Proprietario: GRUAS R.Q	
Rp./Enc C.L.1: JUAN JOSE CASCALES	Codigo de Subcontratist		N/A

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) 8/12/18	/				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y 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* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	16/12/14	/			94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	18/12/17	/			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	31-12-17	/			95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	7-02-18	/			96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	12-10-16	/			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* TENSION 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 MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPEO				
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 ELEMENTO DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA 7-02-17				
60 SILENCIADOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

NOTA: Los Items 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 - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139*					156*				
140*					157*				
141*					158*				
142*					159*				
143					160*				
144					161*				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145*					162*				
146*					163*				
147*					164*				
148*					165*				
149*					166*				
150*					167				
151*					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152					168*				
153*					169*				
154					170*				
155					171*				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173					181				
174					182				
175*					183				
176*					184				
177*					185				
178*					186				
179					187				
180					188				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189*					194				
190					195				
191*					196				
192*					197				
193*					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: **84**

Cantidad de NC mandatorias: **00**

Tiempo inspección: **25** mm

Cantidad de NC no mandatorias: **00**

*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:	FABIO Calderón	✓			
OPERADOR o CONDUCTOR:	PATRICIO RODRIGUEZ	✓			
S.S.T.:	CRISTINA BRAVO	✓			

ÍTEM	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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

Equipo: Torres de iluminación	Marca: Powerbink	Modelo: GM56-6H5	Serie o Chasis: PL646014
Placa/Matricula: N/A	Cód CL1: 40.078.510	Año de Fabricación: -	Capacidad-Potencia: 4.1 kw
Horometro/Km: 1781 H	Operador: luminarios	Tip Licencia: N/A	
Frete de Servicio: Ucentral	Tipo de servicio: luminarios	Empresa Propietario: Gabrim	
Rp./Enc C.L.1:		Codigo de Subcontratist: 40.078.510	

ÍTEM 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)	1				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 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* 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* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LAMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					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 PERNOS DE SUJECIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS					102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
37 DESEMPAÑADOR					103* ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
41* PARARAYO					107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS					M - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
42* MOTOR					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN					109				
44* FRENOS (pie y mano)					N - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
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 OPERACION				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
60 SILENCIADOR					125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
61* TECHO DE LA CABINA					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
62* SEGURO DEL CAPOT					127* CERTIF-VERIFICADORA				
63 CATALIZADOR					O - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					P - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
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 ELÉCTRICO					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO				
					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (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 PEFORACIÓN					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 INSPECCION.- Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

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

Tiempo inspección: 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>FANCO Calderon</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:				<i>[Firma]</i>
S.S.T.: <i>CAROLINA BRAVO</i>				

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: _____ FIRMA: _____



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

29-08-2017

Equipo: <i>Generador</i>	Marca: <i>Wilson</i>	Modelo: <i>P110-2</i>	Serie o Chasis: <i>F6WREP24SDMU03522</i>
Placa/Matricula: <i>P1A</i>	Cód CL1: <i>40.900 AOS</i>	Año de Fabricación: <i>2012</i>	Capacidad-Potencia: <i>125 KVA</i>
Horometro/Km: <i>3266</i>	Operador: <i>P1A</i>		Tip Licencia: <i>-</i>
Frete de Servicio: <i>Variante Quitambo</i>	Tipo de servicio: <i>Generación eléctrica</i>	Empresa Propietario: <i>Gabrim</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>José Coscales</i>		Código de Subcontratist: <i>F6125C012</i>	

ÍTEM 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 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) <i>29 10812017</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 (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 LAVES 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* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSION 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 ALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCIÓN 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 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				
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. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN. - Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICION CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<i>José Luis Chiluiza</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<i>[Signature]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
S.S.T.:	<i>Christian L. Moya</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos 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 REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

José Luis Chiluiza

[Signature]



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

06-09-2017

Equipo: <i>Luminaria</i>	Marca: <i>Powerlink</i>	Modelo: <i>ALT 6600</i>	Serie o Chasis: <i>1000025912</i>
Placa/Matricula: <i>PIA</i>	Cód CL: <i>40.048.508</i>	Año de Fabricación: <i>2014</i>	Capacidad-Potencia: <i>3 KVA</i>
Horometro/Km: <i>2569</i>	Operador: <i>PIA</i>	Tip Licencia: <i>-</i>	
Frete de Servicio: <i>Variante Quince</i>	Tipo de servicio: <i>Iluminación</i>	Empresa Propietario: <i>Eabrim</i>	Codigo de Subcontratista
Rp./Enc C.L. 1:			

ÍTEM 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 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)				✓	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 (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* TAPA 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 SUJECCIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)				✓	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)				✓	92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				✓	94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.				✓	I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				✓	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				✓	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				✓	97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)				✓	99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO				✓	100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO				✓	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
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* ALEFACCIÓN				✓	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS				✓	107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				✓	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA				✓	109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR				✓	110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN				✓	111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)				✓	112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE				✓	113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN				✓	114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN				✓	115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS				✓	116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES				✓	117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO				✓	118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES				✓	119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA				✓	120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS				✓	121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)				✓	122* 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 DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS				✓	126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)				✓	127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR				✓	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA				✓	128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT				✓	129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR				✓	130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA				✓	132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				✓	133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				✓	134 SEÑALETICA 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 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO				✓	138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posea 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 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, 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 Tecnicos 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 Chiduro</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>0</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>
S.S.T.: <i>Christina J O Nony</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
	<i>[Large handwritten 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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

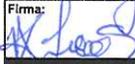
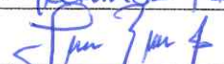
FIRMA:

Jose Luis Chiduro

[Signature]

Proyecto: CONSTRUCCIÓN DEL METRO DE QUITO	Técnico SST: YACHINZA PAUL	Fecha: 12/SEP/2017
Cilento: CONSORCIO LINEA 1	Lugar: 24 DE MAYO	Empresa: KRANEC

#	CODIGO	UBICACION	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES		
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manometro			Tarjeta		Corrosion		Abolladuras		Señalización	
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No
1	M007	LUMINARIA	10	PQS	ABC	23/03/17	23/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	
2	M015	LUMINARIA	10	PQS	ABC	14/06/17	14/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	
3	M005	OFICINAS PROTECCION	10	PQS	ABC	07/2017	07/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	
4	M004	OFICINAS SEGURIDAD	10	PQS	ABC	22/03/17	22/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	
5	M001	TALLER SOLDADURA	20	PQS	ABC	21/03/17	21/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	
6	M002	PUNTO LIMPIO	10	PQS	ABC	21/03/17	21/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	
7	M003	BODEGA	10	PQS	ABC	21/03/17	21/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	
8	M018	STOCK BODEGA	15	PQS	ABC	05/07/17	05/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	
9	M016	STOCK	5	PQS	ABC	13/06/17	13/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	
10	M009	STOCK	20	PQS	ABC	24/05/17	24/05/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	
11	M012	STOCK	20	PQS	ABC	24/05/17	24/05/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	
12	M014	STOCK	5	PQS	ABC	13/06/17	13/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	
13	M017	STOCK	10	PQS	ABC	08/2017	08/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	
14	M021	STOCK	20	PQS	ABC	28/04/17	28/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										

Inspeccionado por: JAEL SALGADO / MARGARITA SALGADO	Revisado por: YACHINZA PAUL
Firma: 	Firma: 

leyenda:
B: Bueno M: Malo Si: si existe No: no existe

Proyecto: **CONSTRUCCIÓN DEL METRO DE QUITO** Técnico SST: **LEONARDO PRECIADO** Fecha: **12/SEP/2017**
 Cliente: **CONSORCIO LÍNEA 1** Lugar: **ALAMEDA** Empresa: **KRANEC**

#	CÓDIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																		OBSERVACIONES	
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro			Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	No	SI	No	SI	No	SI		No
1	A 02	OFICINAS 1	10	PQS	ABC	28/03/17	28/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓							
2	A 06	BODEGA	10	PQS	ABC	28/03/17	28/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓							
3	A 16	GENERADOR	10	PQS	ABC	28/03/17	28/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓							
4	A 04	STOCK OXICORTE	20	CO ²	BC	21/04/17	21/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓							
5	A 05	VESTIDORES	10	PQS	ABC	28/03/17	28/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓							
6	A 03	OFICINA 2	10	PQS	ABC	24/05/17	24/05/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓							
7	A 01	TALLER SOLDADURA	20	CO ²	BC	05/04/17	05/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓							
8	A 07	STOCK BODEGA	5	PQS	ABC	28/03/17	28/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓							
9	A 09	STOCK BODEGA	10	PQS	ABC	05/2017	05/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓							
10	A 08	STOCK BODEGA	10	PQS	ABC	20/11/17	20/11/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓							
11	A 010	STOCK	10	PQS	ABC	25/05/17	25/05/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓							
12	A 011	STOCK	10	PQS	ABC	13/06/17	13/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓							
13	A 012	STOCK	10	PQS	ABC	13/06/17	13/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓							
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

Inspeccionado por: **JAEL SALGADO** / **MARCO MOLINERO** Revisado por: **LEONARDO PRECIADO**
 Firma: *[Signature]* Firma: *[Signature]*

Proyecto: LI Metro de Quito Técnico SST: PAUL PIRATANO MATE Fecha: 08-09-2017
 Cliente: Metro de Quito Lugar: Est. CARRERA - TORRE Empresa: CLI

N°	Código	Descripción	Cilindro	Tipo	Clase	Fecha de Compra	Fecha de Caducidad	CONDICIONES												OBSERVACIONES	
								Presión	Manómetro	Agua	Alcance	Medio	Manómetro	Presión	Manómetro	Manómetro	Manómetro	Manómetro	Manómetro		
1	008	Bodega CLI	20Lb	POS	ABC	08-2017	08-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	001	Generadores GARRIN	10Lb	POS	ABC	03-2016	03-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	PORTATIL
3	008	TUNEL Simbra lastierca	10Lb	POS	ABC	08-2017	08-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	PORTATIL
4	006	CARRANENTO EQUAFEM	20Lb	POS	ABC	07-2016	07-2019	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	004	CARRITO TANQUES OXIGENO	10Lb	POS	ABC	08-2017	08-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	PORTATIL
6	007	GARITA SUR	10Lb	POS	ABC	07-2016	07-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	005	Generador AMARILLO	20Lb	CO ²	BC	08-2016	08-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	003	A.T. Puntos Peligrosos	20Lb	POS	ABC	08-2017	08-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	002	A.T. Reservas Peligrosos	20Lb	POS	ABC	08-2017	08-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					

Inspeccionado por: Cristian Canaan
 Firma: 

Revisado por: PAUL PIRATANO MATE
 Firma: 

leyenda:
 S: Bueno H: Malo Si: si existe No: no existe



INSPECCIÓN MENSUAL DE EXTINTORES



ESTACION DE INSPECCIÓN DE
ESTACIONES DE OBSERVACION
ESTACION
ESTACION

Proyecto: **LI Metro de Quito**
Cliente: **Metro de Quito**

Técnico SST: **Guillermo Montano**
Lugar: **Est. Cardenal de la Torre**

Fecha: **01-09-2017**
Empresa: **CLI**

N°	SERIAL	DESCRIPCIÓN	M	TIP	MATERIA	FABRICANTE	FECHA DE FABRICACIÓN	CONDICIONES DE INSPECCIÓN																OBSERVACIONES
								PUNTO 1		PUNTO 2		PUNTO 3		PUNTO 4		PUNTO 5		PUNTO 6		PUNTO 7		PUNTO 8		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	
1	001	Generadores GARRIN	10Lb	POS	ABC	09-2016	09-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	PORTATIL		
2	002	A.T. Residuos Reciclados	20Lb	POS	ABC	08-2017	08-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3	003	A.T. Residuos Peligrosos	20Lb	POS	ABC	08-2017	08-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4	004	PORTATIL CILINDROS OXIGENO	10Lb	POS	ABC	08-2017	08-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	PORTATIL		
5	005	Generador AMARILLO	20Lb	CO2	BC	08-2017	08-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6	006	CAMPAMENTO EQUINEBRANCO	20Lb	POS	ABC	07-2016	07-2019	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7	007	GARITA SUB	10Lb	POS	ABC	07-2016	07-2019	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8	008	TUNEL SIMBRA LOZANOS	10Lb	POS	ABC	08-2017	08-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	PORTATIL		
9	004	BODEGA CLI	20Lb	POS	ABC	08-2017	08-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								

Inspeccionado por: **Castro Caños**
Firma:

Revisado por: **Castro Caños**
Firma:

leyenda:
B: Bueno N: Malo S: si existe No: no existe

Proyecto: Construcción del Metro de Quito Fase 2
Técnico SST: Luis Vasquez
Fecha: 07/09/2017
Cliente: Consorcio Línea 1
Lugar: La Cruz
Empresa: Kizanc

CODIGO	UBICACION	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES		
							Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manometro			Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Señalización	
							B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No
1	LC-017	STOCK	10	PQS	ABC	08/07/17	08/07/18	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
2	LC-018	STOCK	10	PQS	ABC	08/07/17	08/07/18	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
3	LC-001	Vestibulos	10	PQS	ABC	13/06/17	13/06/18	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
4	LC-002	Oficina Piso 1	10	CO2	BC	21/04/17	21/04/18	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	LC-003	Bodega	10	PQS	ABC	21/04/17	21/04/18	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	LC-005	A/C Guixorb	10	PQS	ABC	21/04/17	21/04/18	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	LC-006	Oficina de TBM	10	PQS	ABC	20/01/17	20/01/18	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	LC-007	Generador	10	PQS	ABC	21/04/17	21/04/18	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	LC-016	Ingreso a Bodega	10	PQS	ABC	13/06/17	13/06/18	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	LC-010	Contra Bodega	10	PQS	ABC	21/04/17	21/04/18	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	LC-003	Vestibulo	10	PQS	ABC	21/04/17	21/04/18	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
12	LC-004	Vestibulo	10	PQS	ABC	21/04/17	21/04/18	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
13	LC-015	Generador	10	PQS	ABC	21/04/17	21/04/18	/		/		/		/		/		/		/		/		/	
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									

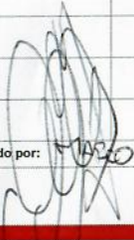
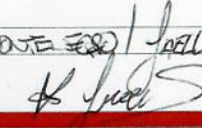
Inspeccionado por: Mico [Firma]
Firma: [Firma]
Revisado por: Luis Vasquez
Firma: [Firma]

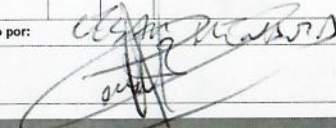
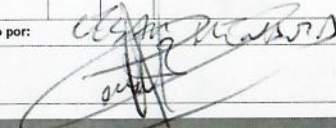
Proyecto: CONSTRUCCION DEL METRO DE QUITO
Cliente: CONSORCIO LINEA 1

Técnico SST: CESAR MENDOZA
Lugar: RECOLECTOR GALTE

Fecha: 13/SEP/2017
Empresa: KRANEC

#	CODIGO	UBICACION	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro			Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	No	SI	No	SI		No	SI	No
1	G 01	BODEGA	20	PQS	ABC	MAY/17	MAY/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	G 09	STOCK BODEGA	20	PQS	ABC	24/08/17	24/08/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	G 08	TALLER SOCADORA	20	PQS	ABC	30/06/17	30/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	G 010	GENERADOR	10	PQS	ABC	MAY/17	MAY/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	G 07	PZ 1	20	PQS	ABC	MAY/17	MAY/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	G 02	PZ 2	20	PQS	ABC	3/05/17	30/05/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

Inspeccionado por:  MARCO YAJAIRA / JAEL SALGADO
Firma: 

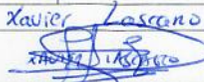
Revisado por:  CESAR MENDOZA
Firma: 

Proyecto: Metro de Quito
Cliente: C-2.1

Técnico SST: Xavier Lascano
Lugar: Av. Rodrigo de Chaves

Fecha: 16-08-2017
Empresa: IFCE

#	CODIGO	UBICACIÓN	Kg	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO														OBSERVACIONES					
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manometro			Tarjeta		Corrosion		Abolladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	Si	No	Si		No	Si	No	Si	No
1	02	Casta Grasa y Lubricantes	10	PQS	ABC	06/2017	05/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	03	Oficina	10	PQS	ABC	07/2017	07/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	04	Compresor H917154	10	PQS	ABC	08/2017	08/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	05	Comacchio MC 22	10	PQS	ABC	08/2017	08/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	59	Generador H917129	10	PQS	ABC	05/2017	05/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

Inspeccionado por: Xavier Lascano
Firma: 

Revisado por: [Signature]
Firma: 

leyenda:
B: Bueno M: Malo Si: si existe No: no existe

Proyecto: <i>Línea 1 Metro de QUITO</i>	Técnico SST: <i>Joel Burgos</i>	Fecha: <i>12-09-2017</i>
Cliente: <i>Metro de QUITO</i>	Lugar: <i>Doveles Sur</i>	Empresa: <i>CL1</i>

#	CODIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro			Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	No	SI	No	SI		No	SI	No
1	0020	OFICINA	20	PQS	ABC	17/03/17	17/03/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
2	0021	BODEGA SEGURIDAD	20	PQS	ABC	15/05/17	15/05/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
3	001	TALLER SOLDADORA	20	PQS	ABC	18/04/17	18/04/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
4	002	BODEGA PRODUCCIÓN	20	PQS	ABC	17/04/17	17/04/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
5	003	INGRESO DOUELAS	20	PQS	ABC	17/03/17	17/03/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
6	004	VOLTEADOR.	20	PQS	ABC	17/04/17	17/04/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
7	005	SALIDA DE DOUELAS	20	PQS	ABC	17/04/17	17/04/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
8	006	VOLTEADOR # 2	20	PQS	ABC	17/03/17	17/03/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
9	007	CABINA DE HORMIGON	20	PQS	ABC	17/04/17	17/04/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
10	008	FROTASA DO	20	PQS	ABC	17/04/17	17/04/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
11	009	TABLERO ELÉCTRICO	20	PQS	ABC	17/04/17	17/04/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
12	010	LABORATORIO	10	CO ²	BC	17/04/17	17/04/18	✓		✓		✓				✓	✓		✓		✓		✓				
13	025	CALDERA	20	PQS	ABC	17/04/17	17/04/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
14	012	GENERADOR	10	CO ²	BC	17/04/17	17/04/18	✓		✓		✓				✓	✓		✓		✓		✓				
15	011	TANQUE DE DIESEL	44	CO ²	BC	18/09/17	18/09/18	✓		✓		✓				✓	✓		✓		✓		✓				
16	013	CILINDROS DE HORMIGON	20	PQS	ABC	17/04/17	17/04/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
17	014	CARGADORA FRONTAL	10	PQS	ABC	14/04/17	14/04/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
18	026	BODEGA DE QUIMICOS	20	PQS	ABC	18/04/17	18/04/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
19	028	ÁREA DE DESECHOS	20	PQS	ABC	17/04/17	17/04/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
20	039	CILINDROS DE HORMIGON H	20	CO ²	BC	25/05/17	25/05/18	✓		✓		✓				✓	✓		✓		✓		✓				
21	038	HOLCIM.	10	CO ²	BC	06/06/17	06/06/18	✓		✓		✓				✓	✓		✓		✓		✓				
22	037	HOLCIM.	10	CO ²	BC	10/17	10/18	✓		✓		✓				✓	✓		✓		✓		✓				
23	036	HOLCIM.	20	CO ²	BC	26/05/17	26/05/18	✓		✓		✓				✓	✓		✓		✓		✓				
24	029	TANQUE DIESEL ALMCH	44	CO ²	BC	06/06/17	06/06/18	✓		✓		✓				✓	✓		✓		✓		✓				
25	045	ALMACEN CENTRAL SUR	10	PQS	ABC	15/07/17	15/07/18	✓		✓		✓				✓		✓		✓		✓					

Inspeccionado por: <i>Joel Burgos</i>	Revisado por: <i>Victor Bodero</i>
Firma: <i>J.B.</i>	Firma: <i>V.B.</i>

Proyecto: <u>Linea 1 Metro de QUITO</u>	Técnico SST: <u>Joel Burgos</u>	Fecha: <u>12-09-2017</u>
Cliente: <u>Metro de QUITO</u>	Lugar: <u>Doveles Sur</u>	Empresa: <u>CLI</u>

#	CODIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES		
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro		Tarjeta		Corrosión		Abolladuras			Señalización	
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	No	SI	No	SI		No	SI
1	046	ALMAC. CENTRAL SUR	10	PQS	ABC	15/07/17	15/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	047	ALMAC. CENTRAL SUR	10	PQS	ABC	15/07/17	15/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	048	ALMAC. CENTRAL SUR	10	PQS	ABC	07/07/17	07/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	049	ALMAC. CENTRAL SUR	20	CO ²	BC	15/07/17	15/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	050	ALMAC. CENTRAL SUR	10	PQS	ABC	07/07/17	07/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6	051	ALMAC. CENTRAL SUR	10	PQS	ABC	15/07/17	15/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7	052	PCW - 3202.	10	PQS	ABC	21/12/17	21/12/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8	017	PUERTA INGRESO 3	10	POS	ABC	18/08/17	18/08/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9	034	COMEDOR.	05	POS	ABC	18/08/17	18/08/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10	030	COMEDOR	05	PQS	ABC	20/03/17	20/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11	015	TANQUES GAS	20	CO ²	BC	17/04/17	17/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
12	0031	COCINA	2.5	K	ABUA	06/06/17	06/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
13	046	COCINA TABLERO	10	CO ²	BC	17/04/17	17/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
14	0032	COCINA	2.5	K	ABUA	06/06/17	06/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
15	0033	COCINA	2.5	K	ABUA	06/06/17	06/06/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
16	012	COCINA.	10	CO ²	BC	03/01/17	03/01/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
17	0035	COMEDOR.	10	PQS	ABC	17/03/17	17/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
18	053	PCW-3205	10	PQS	ABC	21/12/17	21/12/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
19	027	MONTA CARGAS	05	PQS	ABC	13/08/17	13/08/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
20	040	STOCK BODEGA SBOUCI	10	PQS	ABC	13/06/17	13/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										

Inspeccionado por: <u>Joel Burgos</u>	Revisado por: <u>Victor Badoero</u>
Firma: <u>J.B.</u>	Firma: <u>V. B.</u>

INSPECCION MENSUAL DE EXTINTORES

Proyecto: *Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito Fase 2*
Cliente: *EPM Q*

Técnico SST: *William Escobar*
Lugar: *Estación El Ejido*

Fecha: *07-09-17*
Empresa: *CLI*

#	CODIGO	UBICACIÓN	KG	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro			Tarjeta		Corrosión		Abolladura		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	B	M	B	M	B		M	B	M
1	EJ100/13	Punto Limpio	10	P. OS	A.B.C	08/11/05		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
2	150/129	OFICINA	20	P. OS	A.B.C	07/07/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
3	EJ100/02	BAÑOS	5	P. OS	A.B.C	09/20/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
4	EJ100/01	BODEGA CENTRAL	10	P. OS	A.B.C	13/06/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
5	EJ100/03	BODEGA MATERIALES	10	P. OS	A.B.C	21/04/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
6	EJ100/12	DISPENSARIO MEDICO	10	P. OS	A.B.C	21/07/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
7	EJ100/11	GENERADOR DE VENTILADOR	10	P. OS	A.B.C	04/04/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
8	EJ100/18	ILUMINARIA PLATAFORMA	5	P. OS	A.B.C	08/08/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		GABRIM	
9	01OR016	GENERADOR PLATAFORMA	10	P. OS	A.B.C	08/08/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
10	01OR005	ILUMINARIA PLATAFORMA	20	P. OS	A.B.C	08/08/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		GABRIM	
11	150.020	GENERADOR CLI	10	P. OS	A.B.C	08/08/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		GABRIM	
12	EJ100/15	ILUMINARIA ACCESO 3	5	P. OS	A.B.C	08/08/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
13	150.079 EJ100/40	LOZA INTERMEDIA ACCESO 2	20	P. OS	A.B.C	08/08/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
14	150.099 EJ100/41	LOZA INTERMEDIA SUR	20	P. OS	A.B.C	08/08/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
15	150.105 EJ100/42	LOZA INTERMEDIA CENTRO	20	P. OS	A.B.C	08/08/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
16	150.182 EJ100/93	ILUMINARIA NORTE	20	P. OS	A.B.C	08/08/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
17	150.136 EJ100/94	ILUMINARIA ACCESO 1	20	P. OS	A.B.C	08/08/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
18	EJ100/156251	LOZA VESTIBULO ACCESO 1	10	P. OS	A.B.C	24/08/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
19	EJ100/156254	ILUMINARIA NORTE	10	P. OS	A.B.C	24/08/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
20	EJ100/156253	ILUMINARIA CENTRO	10	P. OS	A.B.C	24/08/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
21	EJ100/156255	ILUMINARIA SUR	10	P. OS	A.B.C	24/08/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
22	EJ100/04	TANQUES DE OXIGENO	5	P. OS	A.B.C	21/04/17		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
23								✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
24																											
25																											

Inspeccionado por: *William Escobar*

Firma: *[Firma]*

Revisado por: -

Firma: *Leonardo Pinto*

Legenda: B: Bueno M: Malo N/A: No aplica

Proyecto: **CONSTRUCCIÓN DEL METRO DE QUITO** Técnico SST: **DANIELA GONZALEZ** Fecha: **13/SEP/2017**
 Cliente: **CONSORCIO LINEA 1** Lugar: **DOVELAS NORTE B** Empresa: **KRANEC**

#	CODIGO	UBICACION	KG	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Quinta		Manguera		Esquina		Piedras		Materiales			Tapa		Corrosión		Abalorios		Sellado		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	NO	SI	NO	SI		NO	SI	NO
1	D0043	INGRESO TALLER	10	PQS	ABC	06/2017	06/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	D0056	TALLER MECANICO	10	PQS	ABC	30/06/17	30/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	D0057	TALLER MECANICO	10	PQS	ABC	30/06/17	30/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	D010	TALLER MECANICO	10	PQS	ABC	20/04/17	20/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	D009	TALLER MECANICO	10	PQS	ABC	20/04/17	20/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6	D0058	TALLER MECANICO	10	PQS	ABC	30/06/17	30/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7	D0052	BODEGA CENTRAL	16	PQS	ABC	06/07/17	06/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8	D0042	BODEGA CENTRAL	10	PQS	ABC	18/05/17	18/05/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9	D002	BODEGA CENTRAL	10	PQS	ABC	20/04/17	20/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10	D001	BODEGA CENTRAL	10	CO2	BC	19/01/17	19/01/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11	D0053	BODEGA CENTRAL	10	PQS	ABC	08/07/17	08/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
12	D005	BODEGA CENTRAL	10	PQS	ABC	20/04/17	20/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
13	D054	BODEGA CENTRAL	10	PQS	ABC	07/07/17	07/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
14	D006	BODEGA CENTRAL	10	PQS	ABC	20/04/17	20/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
15	D055	BODEGA CENTRAL	10	PQS	ABC	07/07/17	07/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
16	D007	BODEGA CENTRAL	10	PQS	ABC	20/04/17	20/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
17	D0059	BODEGA CENTRAL	10	PQS	ABC	08/07/17	08/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
18	D017	BODEGA CENTRAL	10	PQS	ABC	20/01/17	20/01/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
19	D060	OFICINA	10	PQS	ABC	09/07/17	09/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
20	D051	EOGFC - CO2	10	PQS	ABC	30/06/17	30/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
21	D049	EOGFC - CO2	10	PQS	ABC	30/06/17	30/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
22	D048	LUBRICACION	10	PQS	ABC	30/06/17	30/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
23	D061	LUBRICACION	10	PQS	ABC	30/06/17	30/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
24	D050	TALLER CORTADORES	10	PQS	ABC	30/06/17	30/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
25	D062	TALLER SOLDADURA	10	PQS	ABC	30/07/17	30/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

Inspeccionado por: **JAEL SALLADO / MARCO VALENZUELA**
 Firma: *[Signature]*

Revisado por: **Daniela Gonzalez**
 Firma: *[Signature]*

leyenda:
 B: Bueno M: Malo SI: si existe NO: no existe

Proyecto: **CONSTRUCCION DEL METRO DE QUITO**
Cliente: **CONSORCIO LINEA 1**

Técnico SST: **DANIELA GONZALEZ**
Lugar: **DOVELAS NORTE B**

Fecha: **13/SEP/2017**
Empresa: **KRANEC**

#	CODIGO	UBICACION	KG	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Bocanilla		Presión		Manómetro			Tapa		Corrosión		Aislamiento		Sanitización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	NO	SI	NO	SI		NO	SI	NO
1	D063	TALLER SOLDADORA	10	PQS	ABC	31/07/17	31/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	D064	TALLER SOLDADORA	10	PQS	ABC	31/07/17	31/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	D065	TALLER SOLDADORA	10	PQS	ABC	31/07/17	31/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	D066	ACCEN QUIMICOS	125	PQS	ABC	08/09/17	08/09/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	D011	TANQ. DIESEL	125	PQS	ABC	20/01/17	20/01/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6	D067	LABORATORIO	10	PQS	ABC	30/07/17	30/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7	D012	TABL. ELECTRICO	150	PQS	ABC	24/05/17	24/05/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8	D013	GAS TANQ. COMEDOR	20	CO2	BC	14/03/17	14/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9	D015	COMEDOR	10	PQS	ABC	20/01/17	20/01/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10	D016	COCINA	10	CO2	BC	20/01/17	20/01/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11	D014	COMEDOR	10	PQS	ABC	20/01/17	20/01/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
12	D038	CABINA	10	PQS	ABC	20/01/17	20/01/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
13	D029	DOVELAS	20	CO2	BC	20/01/17	20/01/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
14	D035	DOVELAS	10	PQS	ABC	28/11/16	28/11/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
15	D023	DOVELAS	20	PQS	ABC	28/11/16	28/11/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
16	D022	DOVELAS	10	PQS	ABC	28/11/16	28/11/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
17	D024	DOVELAS	10	PQS	ABC	10/2016	10/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
18	D019	DOVELAS	10	CO2	BC	20/01/17	20/01/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
19	D045	BODEGA	5	PQS	ABC	20/01/17	20/01/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
20	D047	MONTACARGA	10	PQS	ABC	30/06/17	30/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
21	D068	CARGADOR HORIZONTAL	10	CO2	BC	29/08/17	29/08/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
22	D044	BODEGA DOVELAS	10	CO2	BC	18/01/17	18/01/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
23	D020	TALLER SOLDADORA	10	PQS	ABC	14/03/17	14/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
24																											
25																											

Inspeccionado por: **JAEL SALGADO / MARCO MONTEZGOSO**

Firma: *[Firma]*

Revisado por: **Daniela Gonzalez**

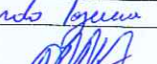
Firma: *[Firma]*

leyenda:
B: Bueno M: Malo SI: si existe No: no existe

Proyecto: Construcción Del Metro de Quito Fase 2 Técnico SST: Eduardo Tejera Fecha: 07/09/2017
 Cliente: Consortio Linea 1 Lugar: INAGUITO Empresa: KEWEC

N°	CODIGO	UBICACION	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Preciso		Manómetro		Tarjeta		Corrosión		Abolladuras			Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	
1	CL1-016	Bodega	10	CO2	BC	21/01/17	21/01/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
2	CL1-020	Vestibulos	10	PO5	ABC	26/08/17	26/08/17	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
3	CL1-007	Oficina	10	CO2	BC	21/04/17	21/04/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
4	CL1-034	Of. Fiscalización	10	PO5	ABC	27/03/17	27/03/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
5	CL1-024	Alc. Residentes Pelagio	10	PO5	ABC	27/03/17	27/03/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
6	CL1-019	Eq Oxicorte	10	PO5	ABC	08/16	08/17	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
7	CL1-029	Alm. Oxicorte	10	PO5	ABC	13/07/17	13/07/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
8	CL1-035	Ea. Oxicorte	10	PO5	ABC	20/07/17	20/07/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		Equipo Mail
9	CL1-026	Ingreso tunel	10	PO5	ABC	03/17	03/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
10	CL1-033	20-AA-07	10	PO5	ABC	27/03/17	27/03/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
11	CL1-036	Vestibulo Norte	10	PO5	ABC	23/07/17	23/07/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
12	CL1-008	Vestibulo Centro	10	PO5	ABC	13/07/17	13/07/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
13	CL1-018	Vestibulo Sur	10	CO2	BC	21/04/17	21/04/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
14	CL1-039a	Contra Bodega Centro	10	PO5	ABC	23/03/17	23/03/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
15	CL1-025	Contra Bodega	10	PO5	ABC	03/17	03/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
16	CL1-030	Contra Bodega Sur	10	PO5	ABC	21/04/17	21/04/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
17	CL1-039b	Contra Bodega Centro	5	PO5	ABC	27/03/17	27/03/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
18	CL1-032	Contra Bodega Centro	10	PO5	ABC	27/03/17	27/03/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
19	CL1-031	Contra Bodega Sur	10	PO5	ABC	11/16	11/17	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
20	CL1-027	Rampa de Acceso	10	PO5	ABC	27/03/17	27/03/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
21	CL1-034	Acceso Peatonal	10	PO5	ABC	13/06/17	13/06/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
22	CL1-021	Acceso Peatonal	10	PO5	ABC	13/07/17	13/07/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
23	CL1-22	Stock	10	PO5	ABC	13/07/17	13/07/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
24	CL1-05	Stock	5	PO5	ABC	27/03/17	27/03/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		
25	CL1-28	Stock	5	PO5	ABC	27/03/17	27/03/18	/		/		/		/		/		/	/		/		/		/		

Inspeccionado por: MARCO PATENEGRO
 Firma: 

Revisado por: Eduardo Tejera
 Firma: 

leyenda:
 B: Bueno M: Malo Si: si existe No: no existe

Proyecto: Construcción Del Metro de Quito Fase 2

Técnico SST: Edgardo Tejera

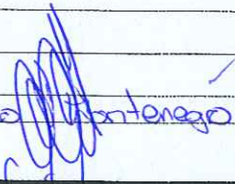
Fecha: 02/09/2017

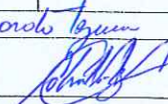
Cliente: Construtora Linea 1

Lugar: Inzaquito

Empresa: Kianec

#	CODIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precio		Manómetro			Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	
1	CL1-040	Stock	5	Pas	ABC	27/03/17	27/03/18	/		/		/		/		/			/		/		/		/		
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

Inspeccionado por: Marco Montenegro
Firma: 

Revisado por: Edgardo Tejera
Firma: 

Proyecto: CONSTRUCCIÓN DEL METRO DE QUITO

Técnico SST: William Leiton

Fecha: 11/SEP/2017

Cliente: CONSORCIO LINEA 1

Lugar: LA PLAZA

Empresa: KRANEC

#	CÓDIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro		Tarjeta		Corrosión		Abolladuras			Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	
1	J016	OFICINA	10	PQS	ABC	27/08/17	27/08/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	J011	BODEGA	5	PQS	ABC	19/06/17	19/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	J00	COMEDOR	5	PQS	ABC	13/06/17	13/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	J06	VESTIBULO	10	PQS	ABC	27/03/17	27/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	J016	VESTIBULO	10	PQS	ABC	27/03/17	27/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	J029	VESTIBULO	10	PQS	ABC	07/01/17	07/02/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	J028	CONTRA BUNEDA	10	PQS	ABC	13/06/17	13/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	J020	CONTRA BUNEDA	10	PQS	ABC	27/03/17	27/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	J025	CONTRA BUNEDA	10	PQS	ABC	27/03/17	27/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	J022	CONTRA BUNEDA	10	PQS	ABC	21/03/17	21/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	J031	CONTRA BUNEDA	10	PQS	ABC	27/03/17	27/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	J024	CONTRA BUNEDA	10	PQS	ABC	16/03/17	16/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	J07	VESTIBULO	10	PQS	ABC	26/09/17	26/09/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	J013	RANPA TABL. ELECTR	10	PQS	ABC	26/09/17	26/09/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	J017	PUNTO LIMPIO	10	PQS	ABC	27/03/17	27/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	J032	STOCK	10	PQS	ABC	08/07/17	08/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	J033	STOCK	10	PQS	ABC	08/07/17	08/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	J034	STOCK	10	PQS	ABC	08/07/17	08/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	J035	STOCK	10	PQS	ABC	02/09/17	02/09/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

Inspeccionado por: JAEL SANGARO / [Firma]

Revisado por: William Leiton / [Firma]

Legend: B: Bueno M: Malo SI: si existe NO: no existe

Proyecto: **CONSTRUCCIÓN DEL METRO DE QUITO** Técnico SST: **MANUEL URRUTZO** Fecha: **11/SEP/2017**
 Cliente: **CONSORCIO LINEA 1** Lugar: **LABRADOR** Empresa: **KEANEC**

#	CODIGO	UBICACION	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manometro			Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	Si	No	Si	No	Si		No	Si	No
1	LAB001	OFICINAS	10	PQS	ABC	20/04/17	20/04/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
2	LAB011	STOCK BODEGA	10	CO2	BC	27/03/17	27/03/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
3	LAB010	VESTIDORES	10	PQS	ABC	14/03/17	14/03/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
4	LAB015	STOCK	10	PQS	ABC	08/07/17	08/07/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
5	LAB014	STOCK	10	PQS	ABC	08/07/17	08/07/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
6	LAB002	GENERADOR	10	PQS	ABC	27/03/17	27/03/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
7	LAB007	VESTIBULO	10	PQS	ABC	17/05/17	17/05/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
8	LAB009	VESTIBULO	10	PQS	ABC	27/03/17	27/03/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
9	LAB008	VESTIBULO	10	PQS	ABC	20/04/17	20/04/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
10	LAB005	CONTRA BOVEDA	20	PQS	ABC	20/04/17	20/04/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
11	LAB006	CONTRA BOVEDA	20	PQS	ABC	06/09/17	06/09/18																	RECARGA.			
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

Inspeccionado por: **Manuel Urrutzo / JAEL SALGADO** Revisado por: **Manuel Urrutzo**
 Firma: *[Signature]* Firma: *[Signature]*

Proyecto: **CONSTRUCCION DEL METRO DE QUITO** Técnico SST: **ROBERTO PEREZ** Fecha: **08/SEP/2017**
 Cliente: **CONSORCIO LINEA 1** Lugar: **MAGDALENA** Empresa: **KRANEC**

#	CODIGO	UBICACION	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Presión		Manómetro			Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	Si	No	Si	No	Si		No	Si	No
1	0011	PUNTO LIMPIO	10	PQS	ABC	29/03/17	29/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	0012	TALLER SOLDADURA	20	PQS	ABC	29/03/17	29/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	M6 01	FRENTE BODEGA	10	PQS	ABC	29/06/17	29/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	M6 03	COMEDOR	10	PQS	ABC	29/03/17	29/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	008	GENERADOR	10	PQS	ABC	29/03/17	29/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6	0010	OFICINA	10	PQS	ABC	29/03/17	29/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7	009	VESTIDORES	10	PQS	ABC	29/03/17	29/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8	M602	VESTIBULO	10	PQS	ABC	06/08/17	06/08/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9	M604	RANPA	10	PQS	ABC	29/03/17	29/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10	M607	VESTIBULO 02	10	PQS	ABC	29/03/17	29/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11	006	CONTRA BOMBA	10	PQS	ABC	29/03/17	29/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
12	M605	CUNA / CAJ ELECTRA	10	PQS	ABC	29/03/17	29/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
13	0000	TALLER SOLDADURA	10	PQS	ABC	29/03/17	29/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

Inspeccionado por: **JHULL SALVADO / MARCO VILLALBA**
 Firma:

Revisado por:
 Firma: **8-9-2017**

leyenda:
 B: Bueno M: Malo Si: si existe No: no existe

INSPECCIÓN MENSUAL DE EXTINTORES

Proyecto: **CONSTRUCCIÓN DEL METRO DE CONSORCIO LÍNEA 1**

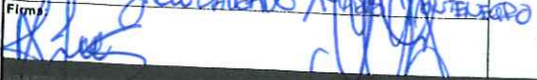
Técnico SST: **FRANCISCO JURADO**

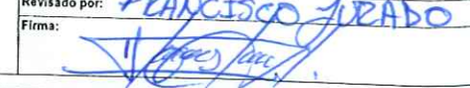
Fecha: **08/SEP/2017**

Lugar: **MORAN VALVERDE**

Empresa: **KRANEC**

P	CODIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro		Tarjeta		Corrosión		Abolladuras			Sensibilización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	
1	004	OFICINA	10	PQS	ABC	08/08/17	08/2018	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
2	022	BODEGA	10	CO ²	BC	17/08/17	17/08/18	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
3	021	BODEGA	10	CO ²	BC	17/08/17	17/08/18	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
4	020	BODEGA	10	CO ²	BC	17/08/17	17/08/18	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
5	017	VESTIDORES	20	PQS	ABC	17/08/17	17/08/18	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
6	013	GERADOR	10	CO ²	BC	13/06/17	13/06/18	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
7	019	GENADOR	20	PQS	ABC	17/08/17	17/08/18	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
8	018	BODEGA	10	PQS	ABC	30/03/17	30/03/18	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
9	011	VESTIBULO 1	10	CO ²	BC	18/04/17	18/04/18	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
10	012	VESTIBULO 1	10	PQS	ABC	13/06/17	13/06/18	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
11	009	VESTIBULO 2	10	PQS	ABC	14/08/17	14/08/18	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
12	010	VESTIBULO 2	10	PQS	ABC	28/11/17	28/11/18	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
13	018	VESTIBULO 2	20	PQS	ABC	17/08/17	17/08/18	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
14	007	CONTRA BODEGA	20	PQS	ABC	13/07/17	13/08/18	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
15	006	MANGLIFT	10	PQS	ABC	14/08/17	14/08/18	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
16	005	RAMPA	10	PQS	ABC	28/11/16	28/11/17	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
17	029	PUNTO HIDRATACION	10	PQS	ABC	18/04/17	18/04/18	✓		✓		✓		✓		✓			✓				✓		✓		
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

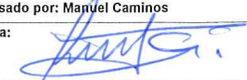
Inspeccionado por: **JUAN SALGADO**
Firma: 

Revisado por: **FRANCISCO JURADO**
Firma: 

leyenda:
B: Busca M: Malo Si: si existe No: no existe

Proyecto:	CONSTRUCCIÓN PRIMERA LINEA DEL METRO DE QUITO - FASE 2	Técnico SST:	MIGUEL VILLAFUERTE	Fecha:	1-sep-17
Cliente:	CONSORCIO LÍNEA 1	Lugar:	POZO DE EMERGENCIA #3	Empresa:	CL-1

IT	CODIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro			Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	Si	No	Si	No	Si		No	Si	No
1	000718	TABLEROS ELÉCTRICOS	10	PQS	ABC	10/2016	10/2018	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
2	000298	OFICINAS	10	PQS	ABC	5/2016	5/2018	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
3	010144	TALLER DE SUELDA	5	PQS	ABC	4/2016	4/2018	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
4	005693	VESTIDORES	5	PQS	ABC	4/2016	4/2018	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓					
5	001425	BODEGA STOCK	10	PQS	ABC	10/2016	10/2018	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
6	001039	BODEGA STOCK	10	PQS	ABC	4/2016	4/2018	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
7	001087	BODEGA STOCK	5	PQS	ABC	4/2016	4/2018	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
8	008693	BODEGA STOCK	5	PQS	ABC	4/2016	4/2018	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

Inspeccionado por: Miguel Villafuerte O. Firma: 	Fecha de Próxima Inspección: 1/10/2017	Revisado por: Manuel Caminos Firma: 
--	---	--

Proyecto: **CONSTRUCCION DEL METRO DE QUITO** Técnico SST: **SOFIA ACOSTA** Fecha: **11/SEP/2017**
 Cliente: **CONSORCIO LINEA 1** Lugar: **PRADERA** Empresa: **KRANEC**

#	CODIGO	UBICACION	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manometro			Tarjeta		Corrosión		Abelladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	Si	No	Si	No	Si		No	Si	No
1	PR002	OFICINA 1	10	PQS	ABC	21/04/17	21/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	PR010	PUNTO LIMPIO	5	PQS	ABC	06/04/17	06/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ RECARGA			
3	PR007	BODEGA CAMPO	10	PQS	ABC	06/04/17	06/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	PR011	OBRA	5	PQS	ABC	06/04/17	06/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	PR008	GENERADOR	10	PQS	ABC	06/04/17	06/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	PR009	EQ. OXICORTE	10	PQS	ABC	06/04/17	06/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQ. MOVIL			
7	PR012	SOLDADORA ELECT	10	PQS	ABC	09/16	09/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQ. MOVIL			
8	PR016	AREA POLIMEROS	150	PQS	ABC	21/08/17	21/08/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	PR017	AREA POLIMEROS	125	PQS	ABC	21/08/17	21/08/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	PR018	AREA POLIMEROS	125	PQS	ABC	21/08/17	21/08/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	PR019	AREA POLIMEROS	125	PQS	ABC	21/08/17	21/08/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	PR020	AREA POLIMEROS	125	PQS	ABC	21/08/17	21/08/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	PR021	AREA POLIMEROS	125	PQS	ABC	21/08/17	21/08/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	PR003	STOCK	5	PQS	ABC	06/04/17	06/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	PR004	STOCK	5	PQS	ABC	06/04/17	06/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	PR005	STOCK	5	PQS	ABC	06/04/17	06/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

Inspeccionado por: **JAEL SARGADO / M2 de M. Borlanegro** Revisado por: **Sofia Acosta**
 Firma: *[Signature]* Firma: *[Signature]*

Proyecto: <i>Metro de Quito</i>	Técnico SST: <i>Ing. Alejandro Villavicencio</i>	Fecha: <i>15 de Agosto del 2017</i>
Cliente: <i>Metro de Quito</i>	Lugar: <i>PV-12</i>	Empresa: <i>CL1</i>

#	CODIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro			Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	No	SI	No	SI		No	SI	No
1	BGA 01	Bodega del PV-12	9.0	PQS	ABC	Julio-2017	Julio-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	falta revisión mensual				
2	OFC 01	Oficina técnica PV-12	9.0	PQS	ABC	30/05/2017	30/05/2018	/	/	/	/	X	/	/	/	X	/	/	/	/	/	/	falta revisión mensual				
3	GNR 01	Generador GABRIM (COMUNICACION)	4.5	PQS	ABC	Ago-2017	Ago-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
4	GRU 01	Grúa GRT 450	9	PQS	ABC	Ago-2017	Ago-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
5	MEX 01	Mini excavadora	4.5	PQS	ABC	Ago-2017	Ago-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Extintor sujetao con amarras plásticas				
6	GNR 02	Generador GABRIM (VARANSA)	4.5	PQS	ABC	2017	2018	/	/	/	/	/	/	/	/	X	/	/	/	/	/	/	Falta fecha de recarga e inspección mensual				
7	REX 01	Retro excavadora	4.5	PQS	ABC	2017	2018	/	/	/	/	/	/	/	/	X	X	X	/	/	/	/	No se divisa fecha de recarga Amarras plásticas				
8	BPQ 01	Bodega de productos Químicos	9.0	PQS	ABC	15-Ag-2017	15-Ag-2018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

Inspeccionado por: <i>Alejandro Villavicencio</i>	Revisado por:
Firma:	Firma:

leyenda:
B: Bueno M: Malo SI: si existe No: no existe

Proyecto: *Construcción Línea 1 metro de Quito* Técnico SST: *Ivan Peralta* Fecha: *11/09/17*
 Cliente: *Metro de Quito* Lugar: *PUB #13* Empresa: *CL1*

#	CODIGO	UBICACIÓN	Kg. (lit)	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro			Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	No	SI	No	SI		No	SI	No
1	CL1-PUB-01	<i>área productos químicos</i>	<i>20lb</i>	<i>PCRS</i>	<i>ABC</i>	<i>05/17</i>	<i>05/18</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	CL1-PUB-02	<i>Taller</i>	<i>10lb</i>	<i>CO2</i>	<i>BC</i>	<i>07/15</i>	<i>07/19</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	CL1-PUB-03	<i>Bodega</i>	<i>20lb</i>	<i>PCRS</i>	<i>ABC</i>	<i>15/08/17</i>	<i>15/08/18</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

Inspeccionado por: *Tec. Ivan Peralta*
Firma: *[Signature]*

Revisado por: *Ing. Javier Segura*
Firma: *[Signature]*

leyenda:
B: Bueno M: Malo Si: si existe No: no existe

Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA 1 DEL METRO DE QUITO Técnico SST: VÍCTOR MATERÁN Fecha: 14-SEPTIEMBRE-2017
 Cliente: CLA. METRO DE QUITO Lugar: EL-RECREO Empresa: CLA

#	CODIGO	UBICACION	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES		
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Presión		Manómetro		Tijera		Corrosión		Abolladura			Sanitización	
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	NA	SI	No	SI	No	SI		No	SI
1	001686	CAMPAMENTO.	10Lib.	P.R.S	A.B.C.	JUN. 16	JUN. 17	✓			✓	✓		✓				✓		✓						
2	25	BODEGA. MATERIALES.	10Lib	P.R.S	A.B.C	JUN. 16	JUN. 17	✓			✓	✓		✓				✓		✓						
3	000304	CAMPAMENTO. OFICINAS.	10Lib	P.R.S	A.B.C	Oct. 2016	Oct. 2017	✓			✓	✓		✓				✓		✓						
4	002671	BODEGA. MEDIO AMBIENTE	10Lib	P.R.S	A.B.C	Oct. 16	Oct. 17	✓		✓		✓		✓				✓		✓						
5	012548	OFICINA. GUJARLO	10Lib	P.R.S	A.B.C	Abr. 17	Abr. 18	✓		✓		✓		✓				✓		✓						
6	000228	OFICINA SEGURIDAD	16Lib	P.R.S	A.B.C	SEPT. 17	SEPT. 18	✓		✓		✓		✓				✓		✓						
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										

Inspeccionado por: ALEXIS ESPANA Firma: [Firma] Revisado por: VÍCTOR MATERÁN Firma: [Firma]

Proyecto: CONSTRUCCIÓN DEL METRO DE QUITO Técnico SST: GUSTAVO ODUARDO Fecha: 08/SEP/2017
 Cliente: CONSORCIO LINEA 1 Lugar: RIO GRANDE Empresa: KRANEC

#	CODIGO	UBICACION	Kg	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precalfo		Manometro		Tarjeta		Corrosion		Abolladuras		
								B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No
1	007	BODEGA	10	PQS	ABC	15/08/17	15/08/18	✓	✓	✓	✓	✓					✓		✓		✓		✓	
2	009	BODEGA	10	PQS	ABC	13/07/17	13/07/18	✓	✓	✓	✓	✓					✓		✓		✓		✓	
3	002	BODEGA	10	PQS	ABC	15/08/17	15/08/18	✓	✓	✓	✓	✓					✓		✓		✓		✓	
4	015	BODEGA	10	CO ²	ABC	15/08/17	15/08/18	✓	✓	✓	✓					✓	✓		✓		✓		✓	
5	0013	BODEGA	20	CO ²	BC	06/04/17	06/04/18	✓	✓	✓	✓					✓	✓		✓		✓		✓	
6	0014	ALMAC. RESIDUOS PELIG	10	PQS	ABC	06/04/17	06/04/18	✓	✓	✓	✓	✓					✓		✓		✓		✓	
7	001	BODEGA MATERIAL	10	PQS	ABC	10/16	10/17	✓	✓	✓	✓	✓					✓		✓		✓		✓	
8	005	TALLER SOCADURBA	20	CO ²	BC	20/04/17	20/04/18	✓	✓	✓	✓					✓	✓		✓		✓		✓	
9	010	VESTIDORES	10	PQS	ABC	06/04/17	06/04/18	✓	✓	✓	✓	✓					✓		✓		✓		✓	
10	006	GABITA PZO R64B	10	PQS	ABC	20/04/17	20/04/18	✓	✓	✓	✓	✓					✓		✓		✓		✓	
11	007	GENERADOR	10	PQS	ABC	06/04/17	06/04/18	✓	✓	✓	✓	✓					✓		✓		✓		✓	
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								

Inspeccionado por: JAEL SALGADO / ANTONIO MONTELEONE
 Firma:  

Revisado por: Gustavo Oduardo
 Firma: 

leyenda:
 B: Bueno M: Malo Si: si existe No: no existe

Proyecto: *Metro de Quito*

Técnico SST: *Xavier Lascano*

Fecha: *16-08-2017*

Cliente: *C-2.1*

Lugar: *Av. Rodrigo de Chaves*

Empresa: *IFCE*

#	CODIGO	UBICACION	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES		
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manometro		Tarjeta		Corrosion		Abolladuras			Señalización	
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	Si	No	Si	No	Si		No	Si
1	02	<i>Casta Grasa y Lubricante</i>	10	PQS	ABC	<i>08/2017</i>	<i>08/2018</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>											
2	03	<i>Oficina</i>	10	PQS	ABC	<i>07/2017</i>	<i>07/2018</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>											
3	04	<i>Compresor H917154</i>	10	PQS	ABC	<i>08/2017</i>	<i>08/2018</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>											
4	05	<i>Comacchio MC 22</i>	10	PQS	ABC	<i>08/2017</i>	<i>08/2018</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>									
5	59	<i>Generador H917129</i>	10	PQS	ABC	<i>08/2017</i>	<i>08/2018</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>											
6																										
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										

Inspeccionado por: *Xavier Lascano*

Firma: 

Revisado por: 

Firma: 

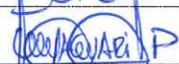
Proyecto: CONSTRUCCION DEL METRO DE QUITO
Cliente: CONSORCIO LINEA 1

Técnico SST: JOSE UYAGUARI
Lugar: SAN FRANCISCO

Fecha: 12 / SEP / 2017
Empresa: KRANEC

#	CÓDIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro			Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	Si	No	Si	No	Si		No	Si	No
1	SF002	COMPRESOR	10	PQS	ABC	19/06/17	19/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	SF009	BODEGA	20	PQS	ABC	13/07/17	13/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	SF006	OXICORTE	10	PQS	ABC	05/04/17	05/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	SF003	INGRESO BODEGA	10	PQS	ABC	08/09/17	08/09/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

Inspeccionado por: JAEL SALGADO / MARIO MOLINA SOTO
Firma:  

Revisado por: JOSE UYAGUARI
Firma: 

leyenda:
B: Bueno M: Malo Si: si existe No: no existe

Proyecto: CONSTRUCCION DEL METRO DE QUITO Técnico SST: TERESA MERA Fecha: 12/SEP/2017
 Cliente: CONSORCIO LINEA 1 Lugar: SANTA CLARA Empresa: KRANEC

#	CODIGO	UBICACION	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																		OBSERVACIONES	
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manometro			Tarjeta		Corrosion		Abolladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	Si	No	Si	No	Si	No	Si		No
1	SC001	OFICINAS	10	PQS	ABC	03/07/17	03/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	SC002	BODEGA	10	PQS	ABC	21/03/17	21/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	SC003	BODEGA MATERIALES	10	PQS	ABC	21/03/17	21/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	SC004	PUNTO LIMPIO	10	PQS	ABC	21/03/17	21/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	SC005	GENERADORES	10	PQS	ABC	21/03/17	21/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	SC006	TALLER SOLDADORA	20	PQS	ABC	21/03/17	21/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	SC007	INGRESO POZO	10	PQS	ABC	21/03/17	21/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	SC016	TUNEL 24 MAYO	10	PQS	ABC	30/06/17	30/06/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	SC009	OXICORTE	10	PQS	ABC	21/03/17	21/03/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	SC010	INGRESO TUNEL	20	PQS	ABC	13/07/17	13/07/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

Inspeccionado por: Juan Sanchez / Marco Montenegro
 Firma:  

Revisado por: Teresa Mera
 Firma: 

leyenda:
 B: Bueno M: Malo SI: si existe No: no existe

CONTROL DE EXTINTORES

IDENTIFICACIÓN				UBICACIÓN		ESTADO DEL EXTINTOR									FECHA		OBSERVACIONES
Nº	Nº Id.	Tipo	Capacidad	Área	Local	Pin	Pla	Eti	Man	Obs	Sel	Mag	Boq	Cil	Mant.	Venc.	
1	13	ABC	10 LBS	TUBERIA		NC	C	N/A	C	C	C	C	C	C	jul-17	jul-18	
2	12	ABC	10 LBS	DEBAJO DE CARRETO ELECTRICO		C	C	C	C	C	C	C	C	C	jul-17	jul-18	
3	11	ABC	10 LBS	BOMBAS DE GRASAS		C	C	C	C	C	C	C	C	C	jul-17	jul-18	
4	14	ABC	10 LBS	INFERIOR MESA SOLDADOR		C	C	C	C	C	C	C	C	C	jul-17	jul-18	
5	9	BC	10 LBS	TABLEROS DE PLC GANTRY 1		C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	abr-17	abr-18	
6	8	ABC	20 LBS	KID DE BOMBAS HIDRAULICAS		C	C	C	C	C	N/C	C	C	C	abr-17	abr-18	ROTO GANCHO DE ALZAR
7	7	BC	10 LBS	TABLEROS DE PLC		C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	jul-15	jul-19	
8	6	ABC	20 LBS	FRENTE A CABINA EPB-3		C	C	C	C	C	C	C	C	C	abr-17	abr-18	
9	5	BC	10 LBS	CARRETO DE CABLE DE 20.000		C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	jul-15	jul-19	
10	4	ABC	10 LBS	PENULTIMO GANTRY		C	C	C	C	C	C	C	C	C	jun-17	jun-18	
11	3	ABC	10 LBS	JUNTO TALLER SUELDA EPB-3		C	C	C	C	C	C	C	C	C	jun-17	jun-18	
12	2	ABC	10 LBS	INGRESO COMEDOR EPB-3		C	C	C	C	C	C	C	C	C	abr-17	abr-18	
13	1	ABC	20 LBS	GENERADOR DE EMERG EPB-3		C	C	C	C	C	C	C	C	C	abr-17	abr-18	ROTO GANCHO DE ALZAR
14	10	ABC	10 LBS	ESTACION LAVAJOS EPB-3		C	C	C	C	C	C	C	C	C	abr-17	abr-18	
15	S/N	BC	2 KG	CAMARA DE RESCATE		C	C	C	C	C	C	C	C	C	2016	2017	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	

Pin Pintura
Pla Placa

Eti Etiqueta
Man Manómetro

Obs Obstrucción
Sel Sellos

Mag Manguera
Boq Boquilla

Cil Cilindro
C Cumple

NC No Cumple

Inspeccionado por: FELIX TOALA

Fecha: LUNES 4 SEPTIEMBRE DEL 2017

EPB-3

CONTROL DE EXTINTORES

IDENTIFICACIÓN				UBICACIÓN		ESTADO DEL EXTINTOR									FECHA		OBSERVACIONES
Nº	Nº Id.	Tipo	Capacidad	Área	Local	Pin	Pla	Eti	Man	Obs	Sel	Mag	Boq	Cil	Mant.	Venc.	
1	31	ABC	10 LBS	AREA GRASA		C	C	C	C	NC	C	C	C	C	abr-17	abr-18	REUBICAR/OBSTRUIDO
2	22	BC	10 LBS	FRENTE CABINA DE CONTROL		C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	abr-17	abr-18	
3	23	ABC	10 LBS	FRENTE CABINA DE CONTROL		C	C	C	C	C	C	C	C	C	abr-17	abr-18	
4	27	ABC	10 LBS	INGRESO A DISPENSARIO MEDICO		C	C	C	C	C	C	C	C	C	abr-17	abr-18	
5	24	ABC	10 LBS	KID DE BOMBAS		C	C	C	C	C	C	C	C	C	abr-17	abr-18	
6	25	BC	10 LBS	TABLEROS ELECTRICOS (PULMON AIRE)		C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	abr-17	abr-18	
7	26	BC	10 LBS	GRADAS JUNTO CARRETO MANGUERA P/A		C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	abr-17	abr-18	
8	28	BC	10 LBS	JUNTO CARRETO ELECTRICO 20000		C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	abr-17	abr-18	
9	30	BC	10 LBS	PASILLO DER. JUNTO DESCARGA RAPI.		C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	abr-17	abr-18	SIN PLACA CL1
10	29	BC	10 LBS	GRADAS JUNTO CARRETO MANGUERA P/B		C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	abr-17	abr-18	SIN PLACA CL1
11	19	BC	10 LBS	DETRAS CAMARA RESCATE PASILLO		C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	mar-17	mar-18	SIN PLACA CL1
12	21	BC	10 LBS	IZQ. JUNTO DESCARGA RAPI.		C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	abr-17	abr-18	SIN SEGURO PLASTICO
13		AB	2,5 GLS	DENTRO CAMARA RESCATE		C	C	C	C	C	C	C	C	C			
14		AB	2,5 GLS	FUERA CAMARA RESACATE		C	C	C	C	C	C	C	C	C			
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	

Pin Pintura **Eti** Etiqueta **Obs** Obstrucción **Mag** Manguera **Cil** Cilindro **NC** No Cumple
Pla Placa **Man** Manómetro **Sel** Sellos **Boq** Boquilla **C** Cumple

Inspeccionado por: FELIX TOALA

Fecha: VIERNES 8 SEPTIEMBRE DEL 2017

EPB-1

CONTROL DE EXTINTORES

IDENTIFICACIÓN				UBICACIÓN		ESTADO DEL EXTINTOR									FECHA		OBSERVACIONES
Nº	Nº Id.	Tipo	Capacidad	Área	Local	Pin	Pla	Eti	Man	Obs	Sel	Mag	Boq	Cil	Mant.	Venc.	
1	067	CO2	10 Lbs	Patio central Panela Electrico	Superficie	C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	06/2017	6/2018	
2	059	PBS	20 Lbs	Taller mantenimiento	Superficie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	10/2016	10/2017	
3	048	PBS	10 Lbs	Taller mantenimiento	Superficie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	10/2016	10/2017	
4	004	CO2	50 Lbs	T. Mantenimiento	Superficie	C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	2/2017	2/2018	
5	005	CO2	50 Lbs	Planta Electrico	Superficie	C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	2/2017	2/2018	
6	066	PBS	20 Lbs	Tanque diesel	Superficie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	11/2016	11/2017	
7	060	PBS	10 Lbs	planta Bicompente	Superficie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	10/2016	10/2017	
8	034	PBS	10 Lbs	planta Bicompente	Superficie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	10/2016	10/2017	
9	009	CO2	100 Lbs	Tanq. Diesel	Superficie	C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	2/2017	2/2018	
10		PBS	20 Lbs	Punto limpio	Superficie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	7/2017	7/2018	
11	010	PBS	10 Lbs	Logistik GmbH	Superficie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	10/2016	10/2017	
12	013	CO2	10 Lbs	Garita Lavado Llanta	Superficie	C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	10/2017	10/2018	
13	064	PBS	10 Lbs	planta AGUA	Superficie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	6/2017	6/2018	
14	063	PBS	10 Lbs	Planta AGUA	Superficie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	6/2017	6/2018	
15	062	PBS	10 Lbs	planta AGUA	Superficie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	6/2017	6/2018	
16	065	PBS	10 Lbs	planta AGUA	Superficie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	6/2017	6/2018	
17	018	PBS	10 Lbs	Parqueadero OF Pd	Superficie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	4/2017	4/2018	
18	015	PBS	10 Lbs	banco Administ	Superficie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	10/2017	10/2018	
19	043	PBS	10 Lbs	Torniquete	Superficie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	10/2017	10/2018	
20	039	PBS	10 Lbs	Bodega material	Superficie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	06/2017	06/2018	
21	002	PBS	10 Lbs												08/2017	08/2018	

Pin Pintura
Pla Placa

Eti Etiqueta
Man Manómetro

Obs Obstrucción
Sel Sellos

Mag Manguera
Boq Boquilla

Cil Cilindro
C Cumple

NC No Cumple

Inspeccionado por:

Jose Luis Nuñez O. 

Fecha: 4-09-2017

CONTROL DE EXTINTORES

IDENTIFICACIÓN				UBICACIÓN		ESTADO DEL EXTINTOR										FECHA		OBSERVACIONES
Nº	Nº Id.	Tipo	Capacidad	Área	Local	Pin	Pla	Eti	Man	Obs	Sel	Mag	Boq	Cil	Mant.	Venc.		
1	45	ABC	10 LBS	PLAYA VIA(EMBOQUE NORTE)		C	C	C	C	C	C	C	C	C	jun-17	jun-18		
2	37	ABC	10 LBS	PLAYA VIA(EMBOQUE NORTE)		C	C	C	C	C	C	C	C	C	jun-17	jun-18		
3	35	BC	10 LBS	PLAYA VIA (TABLEROS)		C	C	C	N/A	C	N/C	C	C	C	jun-17	jun-18	SIN SEGUROS PLASTICOS Y METALICO	
4	47	ABC	10 LBS	PLAYA VIA (EMBOQUE SUR)		C	C	C	C	C	C	C	C	C	abr-17	abr-18		
5	2	BC	10 LBS	ASCENSOR		C	C	C	N/A	C	N/C	C	C	C	oct-16	oct-17		
6	36	ABC	10 LBS	DISPENSADOR DIESEL		C	C	C	C	C	C	C	C	C	oct-16	oct-17		
7	46	ABC	10 LBS	PLAYA VIA (AREA CONTENEDORES)		C	C	C	C	C	C	C	C	C	oct-16	oct-17	FALTA COLOCAR GANCHO DE SUJECION	
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		

Pin Pintura
Pla Placa

Eti Etiqueta
Man Manómetro

Obs Obstrucción
Sel Sellos

Mag Manguera
Boq Boquilla

Cil Cilindro
C Cumple

NC No Cumple

Inspeccionado por: JOSE LUIS ALVARADO

Fecha: LUNES 4 SEPTIEMBRE DEL 2017

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2

Técnico SST: **LUIS PÉREZ**

Fecha: **05-09-2017**

Cliente: **METRO DE QUITO**

Lugar: **TALLERES Y COCHERAS**

Empresa **CL-7**

#	CODIGO	UBICACION	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																		OBSERVACIONES	
								Cilindro		Manguera		Boguilla		Precinto		Manómetro			Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	No	SI	No	SI	No	SI		No
1	01	SOLDADORA CL-7	10 LB P09	ABC	7-4	17-4	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
2	02	TOPOGRAFIA OFICINA	10 LB P09	ABC	7-4	17-4	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	03	STOCKH COMBUSTIBLE	10 LB P09	ABC	7-4	17-4	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	04	LABORATORIO OFICINA	10 LB P09	ABC	7-4	17-4	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	05	LABORATORIO CILINDROS	10 LB P09	ABC	7-4	17-4	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	06	EQUIPO OXICORTE CL-7	10 LB P09	ABC	7-4	17-4	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
7	07	SOLDADORA 094	10 LB P09	ABC	7-4	17-4	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
8	08	BODEGA OFICINA	10 LB P09	ABC	7-4	17-4	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	09	SOLDADORA 160	10 LB P09	ABC	7-4	17-4	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
10	10	VESTIDORES CL-7	10 LB P09	ABC	7-4	17-4	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
11	11	SOLDADORA 135	10 LB P09	ABC	7-4	17-4	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
12	12	TRACTOR AGRICOLA	10 LB P09	ABC	7-4	17-4	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
13	13	CARPA COMETOR	5 LB P09	ABC	7-4	17-4	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
14	14	GENERADOR EOTAA-006	10 LB P09	ABC	7-4	17-4	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
15	15	STOCKH-ACE, OXIGENO	10 LB P09	ABC	7-4	17-4	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
16	16							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTRAITA DO...		
17	17	SOLDADORA CL-7	10 LB P09	ABC	30-7	17-30	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
18	18	EQUIPO OXICORTE-ACC	10 LB P09	ABC	8-7	17-8	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
19	19	SOLDADORA 161	10 LB P09	ABC	6-7	17-6	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
20	20	SOLDADORA 066	10 LB P09	ABC	8-7	17-8	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
21	21	SOLDADORA 201	10 LB P09	ABC	8-7	17-8	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
22	22	SOLDADORA 185042	10 LB P09	ABC	11-7	17-11	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
23	23	SOLDADORA 185039	10 LB P09	ABC	11-7	17-11	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
24	24	SOLDADORA 185053	10 LB P09	ABC	11-7	17-11	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
25	25	SOLDADORA 185046	10 LB P09	ABC	11-7	17-11	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		
26	26	SOLDADORA 018	10 LB P09	ABC	11-7	17-11	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EQUIPO MOVIL		

Inspeccionado por: **LUIS PEREZ**

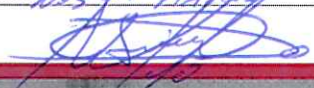
Firma:

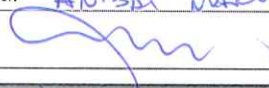
Revisado por: **BYRON ANDRADE**

Firma:

Proyecto: *Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito Fase 2* Técnico SST: *Amibol Narvaez* Fecha: *28-08-2017*
 Cliente: *Metro De Quito* Lugar: *Tobacús y Cachaeras* Empresa: *Colo 7*

#	CODIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro			Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	NA	SI	No	SI	No	SI		No	SI	No
1	01	Soldadora Colo 7	10LB	PQS	ABC	7-4-17	7-4-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Móvil				
2	02	Topografía Oficina	10LB	PQS	ABC	7-4-17	7-4-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
3	03																										
4	04	Laboratorio Oficina	10LB	PQS	ABC	7-4-17	7-4-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
5	05	Laboratorio Cilindros	10LB	PQS	ABC	7-4-17	7-4-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Móvil				
6	06	Equipo Oficente Colo 7	10LB	PQS	ABC	7-4-17	7-4-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
7	07	Soldadora #094	10LB	PQS	ABC	7-4-17	7-4-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Móvil				
8	08	Bodega Oficina	10LB	PQS	ABC	7-4-17	7-4-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
9	09	Soldadora #160	10LB	PQS	ABC	7-4-17	7-4-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Móvil				
10	10	Vestidores Colo 7	10LB	PQS	ABC	7-4-17	7-4-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
11	11	Soldadora #135	10LB	PQS	ABC	7-4-17	7-4-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Móvil				
12	12	Tractor Agrícola	10LB	PQS	ABC	7-4-17	7-4-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Móvil.				
13	13	Campo Comedor	05LB	PQS	ABC	7-4-17	7-4-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
14	14	Generador ED1AA-006	10LB	PQS	ABC	7-4-17	7-4-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Móvil				
15	15	STOCKH - Ori - Ace	10LB	PQS	ABC	7-4-17	7-4-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
16	16	Generador 40.009.501	10LB	PQS	ABC	7-4-17	7-4-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Móvil				
17	17	Soldadora Colo 7	10LB	PQS	ABC	7-4-17	7-4-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Móvil				
18	18	Oficente - Acciona	10LB	PQS	ABC	8-7-17	8-7-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Oficente Móvil				
19	19	Soldadora #161	10LB	PQS	ABC	6-7-17	6-7-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Móvil				
20	20	Soldadora #066	10LB	PQS	ABC	8-7-17	8-7-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Móvil				
21	21	Soldadora #201	10LB	PQS	ABC	8-7-17	8-7-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Móvil				
22	22	Soldadora 185022	10LB	PQS	ABC	21-7-17	21-7-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Móvil				
23	23	Soldadora #185039	10LB	PQS	ABC	21-7-17	21-7-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Móvil				
24	24	Soldadora 185053	10LB	PQS	ABC	21-7-17	21-7-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Móvil				
25	25	Soldadora 185046	10LB	PQS	ABC	21-7-17	21-7-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Móvil				

Inspeccionado por: *Vestor Haffner*
 Firma: 

Revisado por: *Amibol Narvaez*
 Firma: 

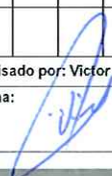
Proyecto:	Técnico SST:	Fecha:
Cliente:	Lugar:	Empresa:

#	CODIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO														OBSERVACIONES					
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro			Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	No	SI		No	SI	No	SI	No
1	26	Saldadon # 018	10LB	PQS	ABC	21-07-17	21-7-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Equipo Movil				
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

Inspeccionado por:	Revisado por:
Firma:	Firma:

Proyecto:	CONSTRUCCIÓN PRIMERA LINEA DEL METRO DE QUITO - FASE 2	Técnico SST:	Christian. S. Monge	Fecha:	5/9/2017
Cliente:	METRO DE QUITO	Lugar:	VARIANTE QUITUMBE	Empresa:	Celi Marpena

IT	CODIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro			Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Señalización		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	Si	No	Si	No	Si		No	Si	No
1	S175	BOB CAT JHON DEER	10 LBS	PQS	A.B.C	26/7/2017	26/7/2018	X		X		X		X				X			X		X	X	Extintor despresurizado.		
2	S13	RODILLO CATERPILLAR	10 LBS	PQS	A.B.C	1/8/2017	1/8/2018	X		X		X		X				X			X		X	X			
3	S29	BOB CAT JHON DEER	10 LBS	PQS	A.B.C	1/7/2017	1/7/2018	X		X		X		X				X			X		X	X			
4	S27	EXCAVADORA	10 LBS	CO2	A.B.C	1/7/2015	1/7/2017	X		X		X		X				X			X		X	X			
5	ES01	MINI EXCAVADORA	10 LBS	PQS	A.B.C	1/7/2015	1/7/2016	X		X		X		X				X			X		X	X			
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											

Inspeccionado por: Christian.S.Monge	Fecha de Próxima Inspección:	Revisado por: Víctor Bodero
Firma: 	5/8/2017	Firma: 

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: **Estación Labrador**

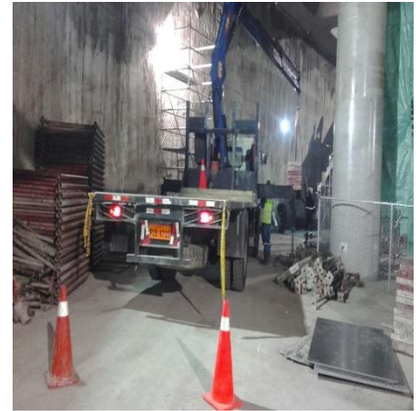
Descripción: Inspección mensual de Equipos

NO APLICA

Frente de Obra: **Estación Labrador**

Descripción: Fotos de lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: **Estación Labrador**

Descripción: Fotos señalización de seguridad



Frente de Obra: **Estación Labrador**

Descripción: Cumplimiento Plan de Contingencia

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: **Estación Jipijapa**

Descripción: Inspección mensual de Equipos



Frente de Obra: **Estación Jipijapa**

Descripción: Fotos de lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas



Frente de Obra: **Estación Jipijapa**

Descripción: Fotos señalización de seguridad



Frente de Obra: **Estación Jipijapa**

Descripción: Cumplimiento Plan de Contingencia

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: **Estación Iñaquito**

Descripción: Inspección mensual de Equipos



Frente de Obra: **Estación Iñaquito**

Descripción: Fotos de lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Frente de Obra: **Estación Iñaquito**

Descripción: Fotos señalización de seguridad



Frente de Obra: **Estación Iñaquito**

Descripción: Cumplimiento Plan de Contingencia

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: **Estación Carolina**

Descripción: Inspección mensual de Equipos

NO APLICA

Frente de Obra: **Estación Carolina**

Descripción: Fotos de lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas



Frente de Obra: **Estación Carolina**

Descripción: Fotos señalización de seguridad



Frente de Obra: **Estación Carolina**

Descripción: Cumplimiento Plan de Contingencia

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: **Estación Pradera**

Descripción: Inspección mensual de Equipos



Frente de Obra: **Estación Pradera**

Descripción: Fotos de lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas



Frente de Obra: **Estación Pradera**

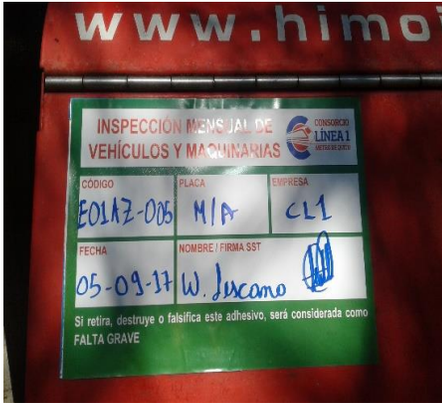
Descripción: Fotos señalización de seguridad



Frente de Obra: **Estación Pradera**

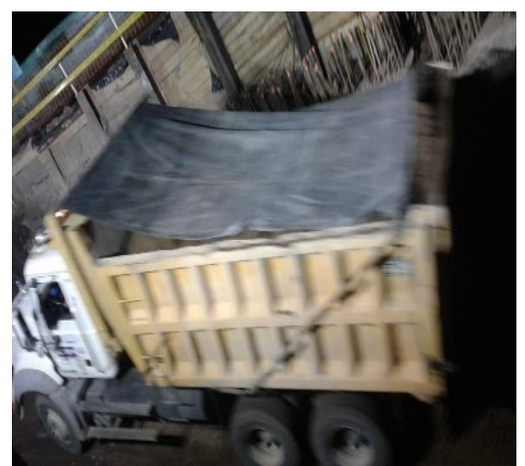
Descripción: Cumplimiento Plan de Contingencia

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: **Estación Ejido**

Descripción: Inspección mensual de Equipos



Frente de Obra: **Estación Ejido**

Descripción: Fotos de lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas



Frente de Obra: **Estación Ejido**

Descripción: Fotos señalización de seguridad



Frente de Obra: **Estación Ejido**

Descripción: Cumplimiento Plan de Contingencia

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: Estación Alameda	Descripción: Inspección mensual de Equipos
---	--



Frente de Obra: Estación Alameda	Descripción: Fotos de lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas
---	---



Frente de Obra: **Estación Alameda**

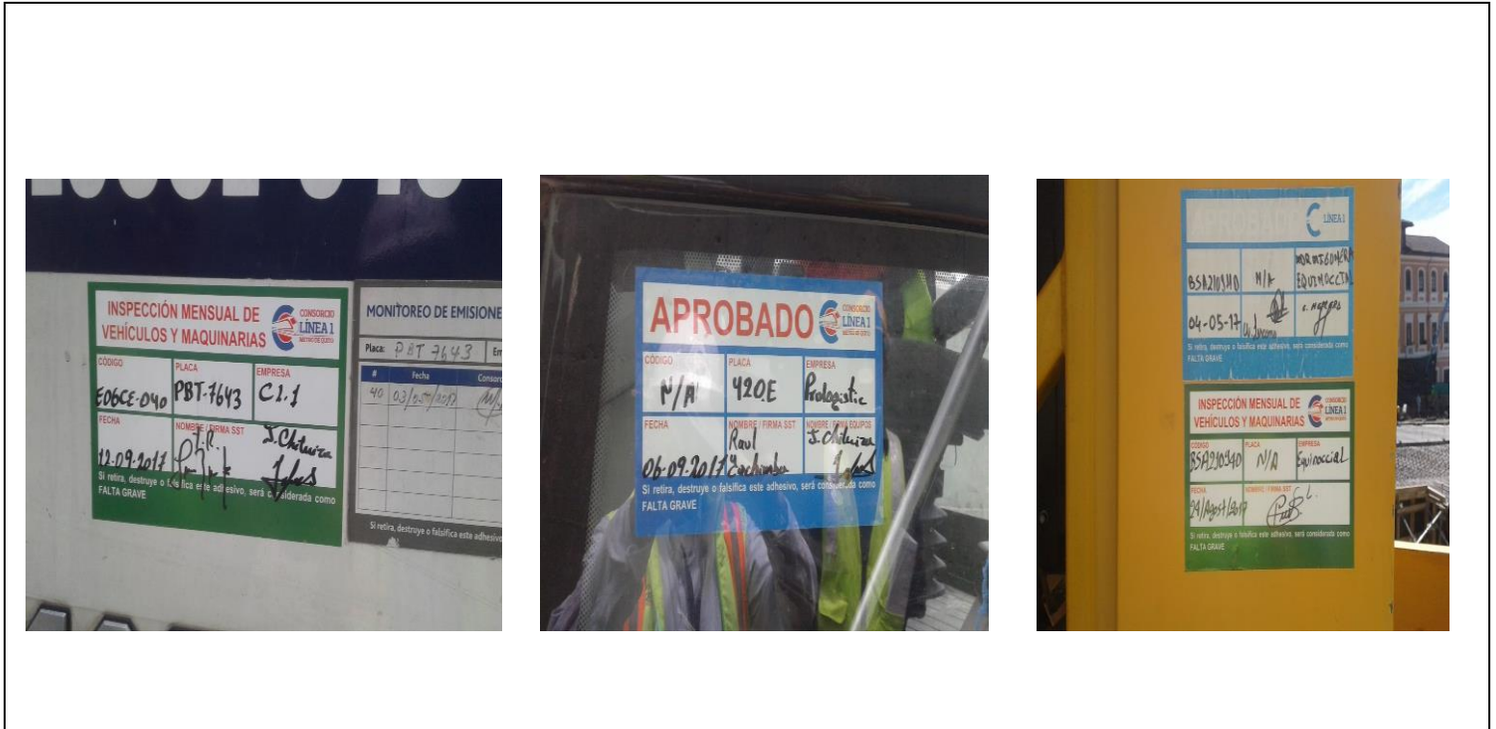
Descripción: Fotos señalización de seguridad



Frente de Obra: **Estación Alameda**

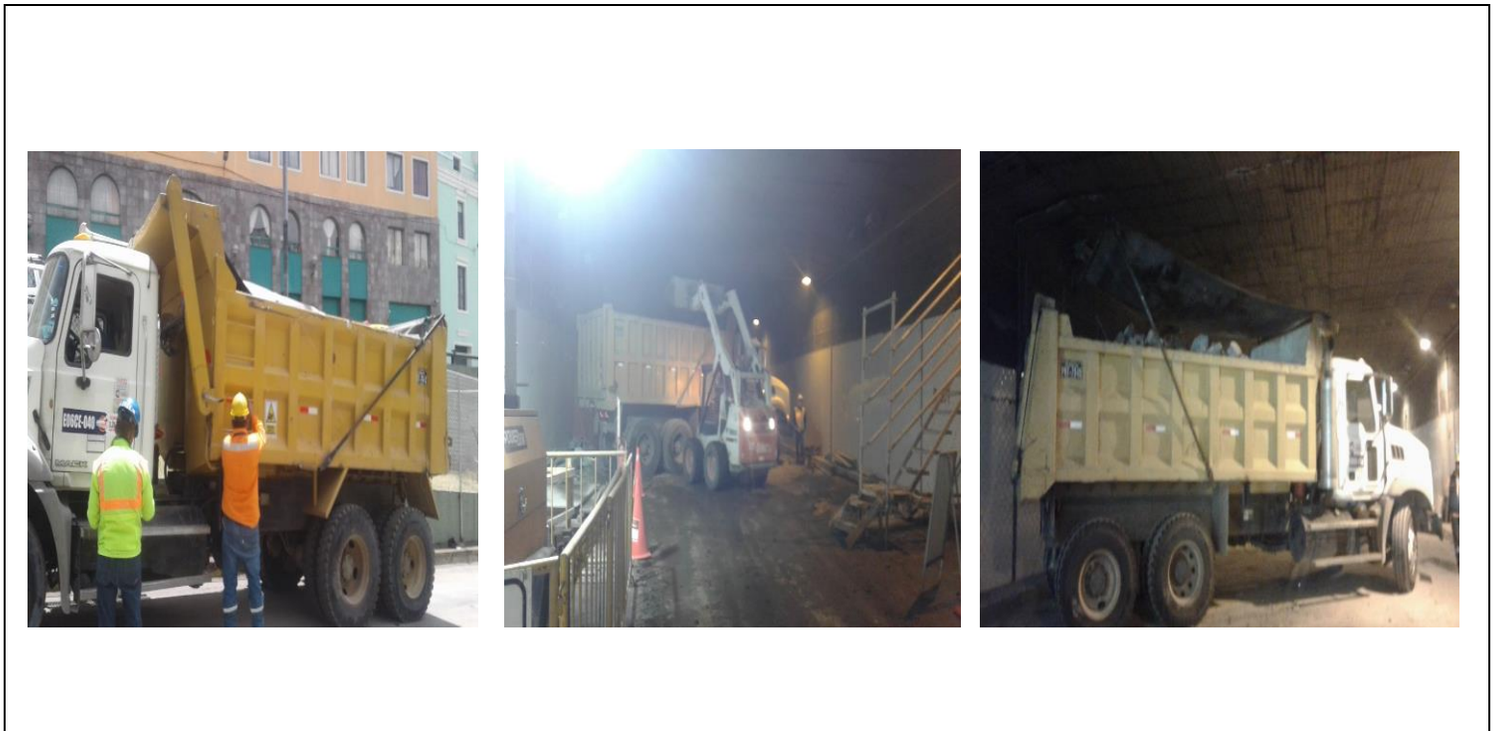
Descripción: Cumplimiento Plan de Contingencia

REGISTRO FOTOGRAFICO



Fronte de Obra: **Estación 24 de Mayo**

Descripción: Inspección mensual de Equipos



Fronte de Obra: **Estación 24 de Mayo**

Descripción: Fotos de lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas



Frente de Obra: **Estación 24 de Mayo**

Descripción: Fotos señalización de seguridad



Frente de Obra: **Estación 24 de Mayo**

Descripción: Cumplimiento Plan de Contingencia

REGISTRO FOTOGRAFICO



Fronte de Obra: **Estación San Francisco**

Descripción: Inspección mensual de Equipos



Fronte de Obra: **Estación San Francisco**

Descripción: Fotos de lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas



Frente de Obra: **Estación San Francisco**

Descripción: Fotos señalización de seguridad



Frente de Obra: **Estación San Francisco**

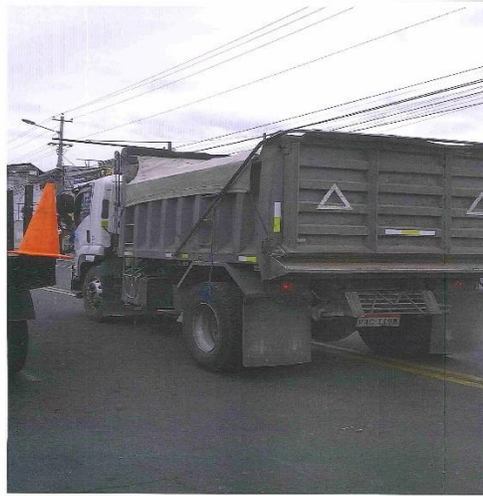
Descripción: Cumplimiento Plan de Contingencia

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: **Estación Magdalena**

Descripción: Inspección mensual de Equipos



Frente de Obra: **Estación Magdalena**

Descripción: Fotos de lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: **Estación Magdalena**

Descripción: Fotos señalización de seguridad



Frente de Obra: **Estación Magdalena**

Descripción: Cumplimiento Plan de Contingencia

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: **Estación Universidad Central**

Descripción: Inspección mensual de Equipos

NO APLICA

Frente de Obra: **Estación Universidad Central**

Descripción: Fotos de lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: **Estación Universidad Central**

Descripción: Fotos señalización de seguridad



Frente de Obra: **Estación Universidad Central**

Descripción: Cumplimiento Plan de Contingencia

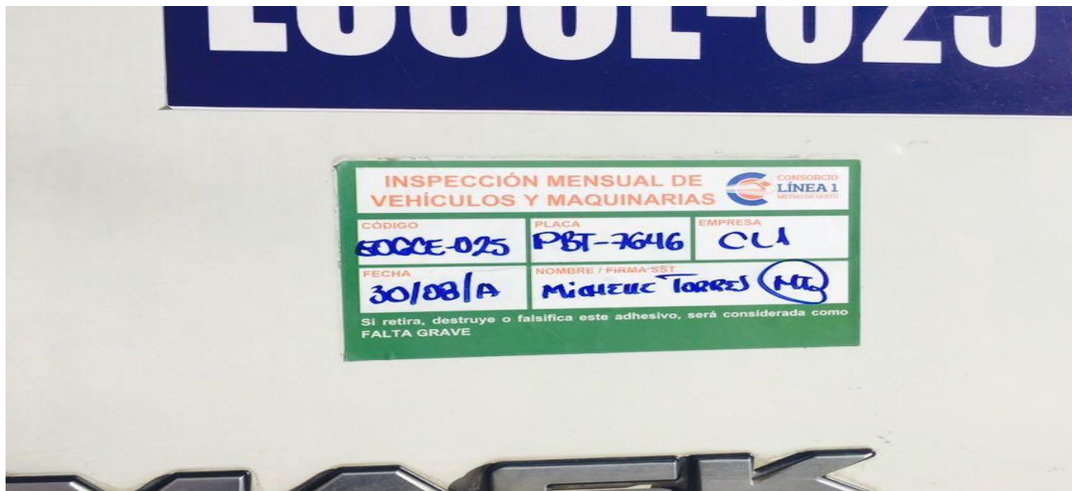
REGISTRO FOTOGRAFICO

DOVELA NORTE



Frente de Obra: DOVELA NORTE

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



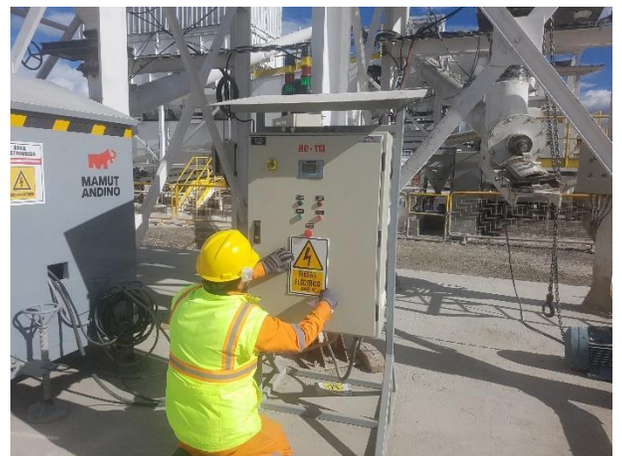
Frente de Obra: DOVELA NORTE

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: DOVELA NORTE

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: DOVELA NORTE

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: DOVELA NORTE

Descripción: LONA PARA CUBRIMIENTO DE MATERIAL



Frente de Obra: DOVELA NORTE

Descripción: LONA PARA CUBRIMIENTO DE MATERIAL



Frente de Obra: DOVELA NORTE

Descripción: PLAN DE CONTIGENCIA

REGISTRO FOTOGRAFICO

EPB 2



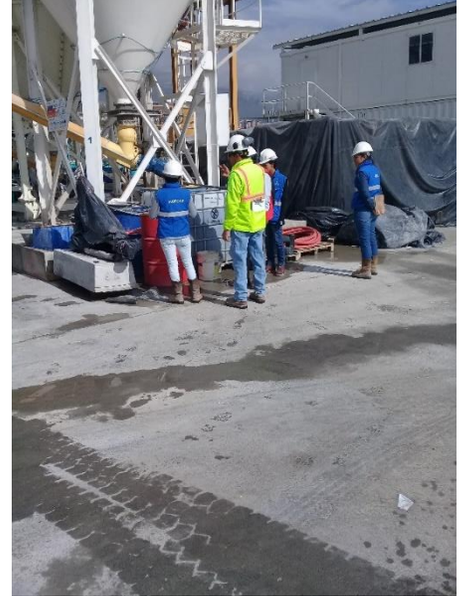
Frente de Obra: EPB 2

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: EPB 2

Descripción: PLAN DE EMERGENCIA



Frente de Obra: EPB 2

Descripción: **MONITORIO AMBIENTAL**

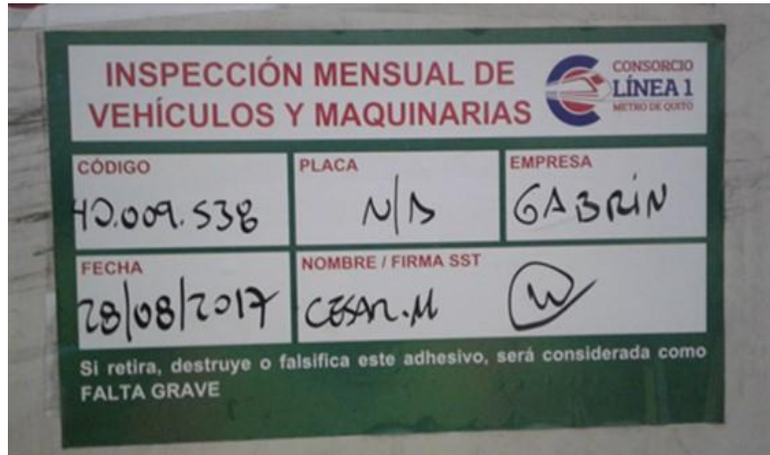
REGISTRO FOTOGRAFICO

COLECTOR GALTE



Frente de Obra: COLECTOR GALTE

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: COLECTOR GALTE

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: COLECTOR GALTE

Descripción: **SEÑALIZACION DE SEGURIDA**



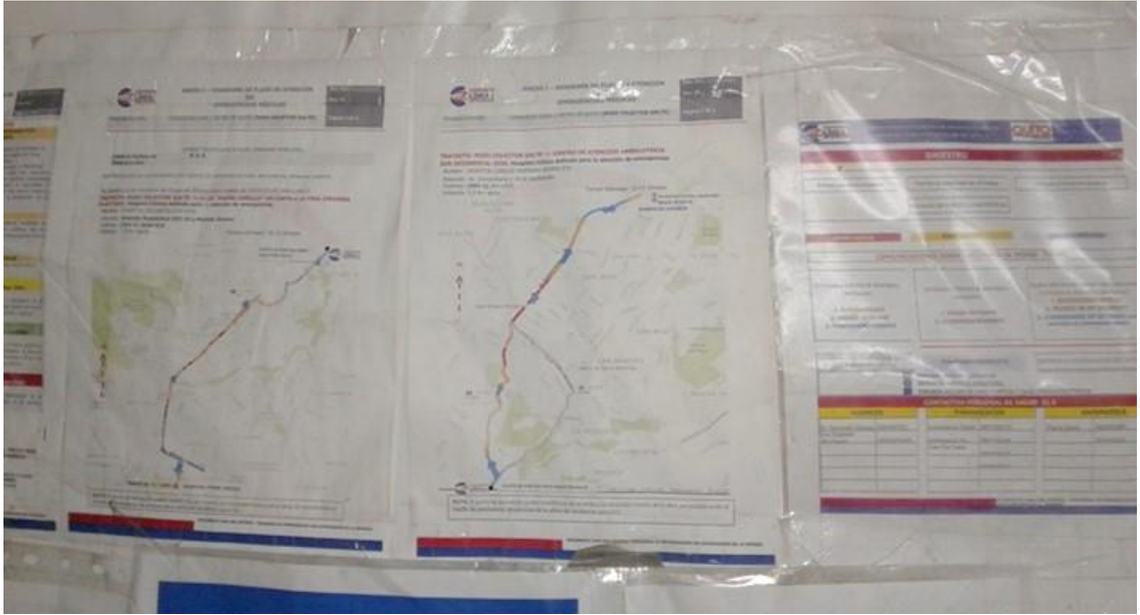
Frente de Obra: COLECTOR GALTE

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: COLECTOR GALTE

Descripción: PLAN DE EMERGENCIA



Frente de Obra: COLECTOR GALTE

Descripción: PLAN DE CONTIGENCIA

REGISTRO FOTOGRAFICO

RODRIGO DE CHAVEZ



Frente de Obra: RODRIGO DE CHAVEZ

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: RODRIGO DE CHAVEZ

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: RODRIGO DE CHAVEZ

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: RODRIGO DE CHAVEZ

Descripción: PLAN DE EMERGENCIA

REGISTRO FOTOGRAFICO

SANTA CLARA



Frente de Obra: SANTA CLARA

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: SANTA CLARA

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: SANTA CLARA

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: SANTA CLARA

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: SANTA CLARA

Descripción: LAVADO DE LLANTA



Frente de Obra: SANTA CLARA

Descripción: LONA PARA CUBRIMIENTO DE MATERIAL



Frente de Obra: SANTA CLARA

Descripción: PLAN DE EMERGENCIA

REGISTRO FOTOGRAFICO

DOVELA SUR



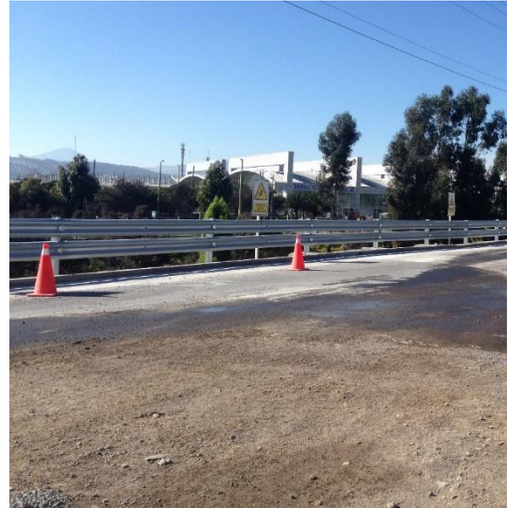
Frente de Obra: DOVELA SUR

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: DOVELA SUR

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: DOVELA SUR

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: DOVELA SUR

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: DOVELA SUR

Descripción: LONA PARA CUBRIMIENTO DE MATERIAL



Frente de Obra: DOVELA SUR

Descripción: PLAN DE CONTIGENCIA



REGISTRO FOTOGRAFICO

VARIANTE QUITUMBE



Frente de Obra: VARIANTE QUITUMBE

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: VARIANTE QUITUMBE

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: VARIANTE QUITUMBE

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: VARIANTE QUITUMBE

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: VARIANTE QUITUMBE

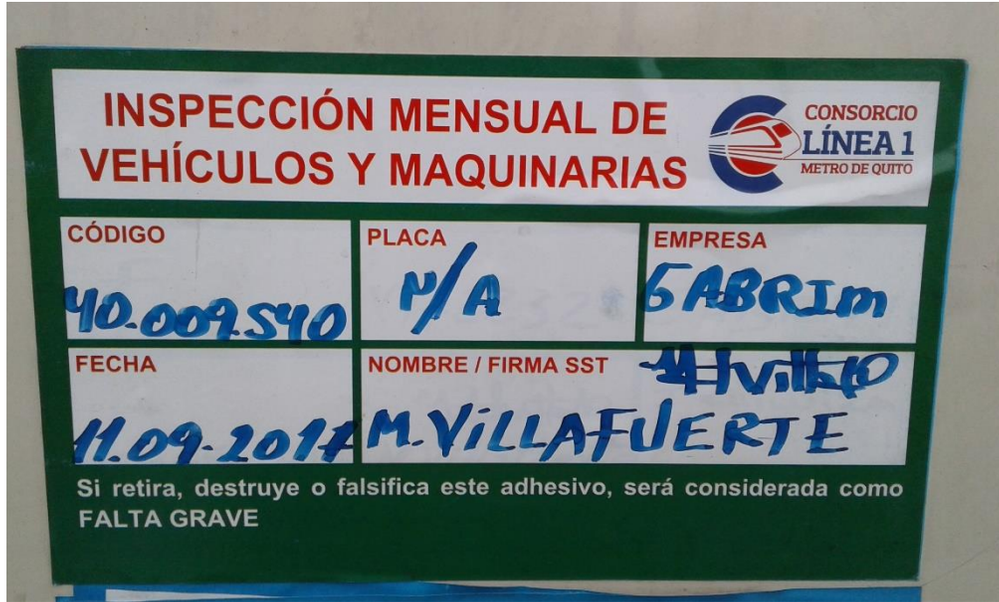
Descripción: MITIGACION DE POLVO



Frente de Obra: VARIANTE QUITUMBE

Descripción: PLAN DE CONTIGENCIA

REGISTRO FOTOGRAFICO
 POZO DE EMERGENCIA # 3



Frente de Obra: POZO DE EMERGENCIA # 3

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: POZO DE EMERGENCIA # 3

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: POZO DE EMERGENCIA # 3	Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA
--	---------------------------------------



Frente de Obra: POZO DE EMERGENCIA # 3	Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA
--	---------------------------------------



Frente de Obra: POZO DE EMERGENCIA # 3

Descripción: PLAN DE EMERGENCIA



Frente de Obra: POZO DE EMERGENCIA # 3

Descripción: PLAN DE CONTIGENCIA

REGISTRO FOTOGRAFICO

COLEGIO RIO GRANDE



Frente de Obra: COLEGIO RIO GRANDE

Descripción: STICKER DE INSPECCION



Frente de Obra: COLEGIO RIO GRANDE

Descripción: STICKER DE INSPECCION



Frente de Obra: COLEGIO RIO GRANDE

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: COLEGIO RIO GRANDE

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: COLEGIO RIO GRANDE

Descripción: LONA PARA CUBRIMIENTO DE MATERIAL



Frente de Obra: COLEGIO RIO GRANDE

Descripción: LONA PARA CUBRIMIENTO DE MATERIAL

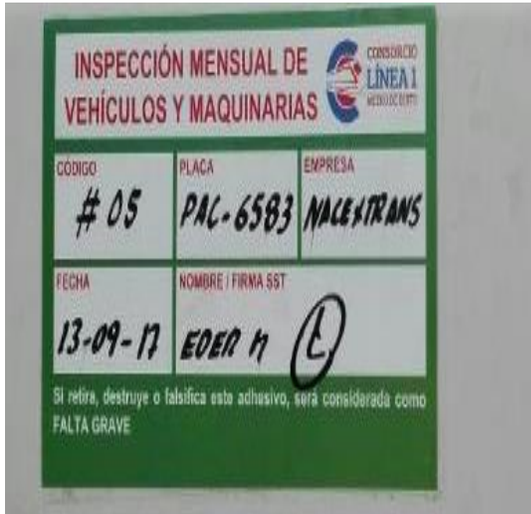


Frente de Obra: COLEGIO RIO GRANDE

Descripción: PLAN DE CONTIGENCIA

REGISTRO FOTOGRAFICO

SOLANDA



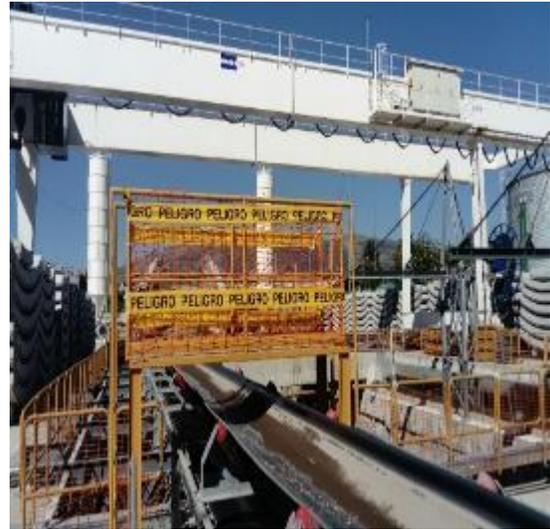
Frente de Obra: SOLANDA

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: SOLANDA

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: SOLANDA

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: SOLANDA

Descripción: **SEÑALIZACION DE SEGURIDA**



Frente de Obra: SOLANDA

Descripción: PLAN DE CONTIGENCIA



Frente de Obra: SOLANDA

Descripción: PLAN DE CONTIGENCIA

REGISTRO FOTOGRAFICO

PVB 12A



Frente de Obra: PVB 12A

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: PVB 12A

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: PBV 12A

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: PVB 12A

Descripción: LONA PARA CUBRIMIENTO DE MATERIAL

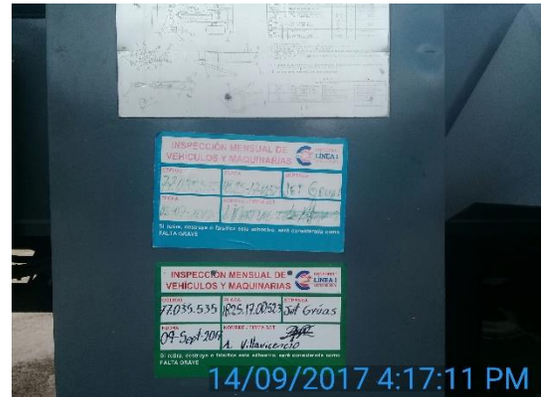


Frente de Obra: PVB 12A

Descripción: PLAN DE CONTIGENCIA

REGISTRO FOTOGRAFICO

PVB # 12



Frente de Obra: PVB # 12

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: PVB # 12

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: PVB # 12

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: PVB # 12

Descripción: LONA PARA CUBRIMIENTO DE MATERIAL



Frente de Obra: PVB # 12

Descripción: LAVADO DE LLANTA

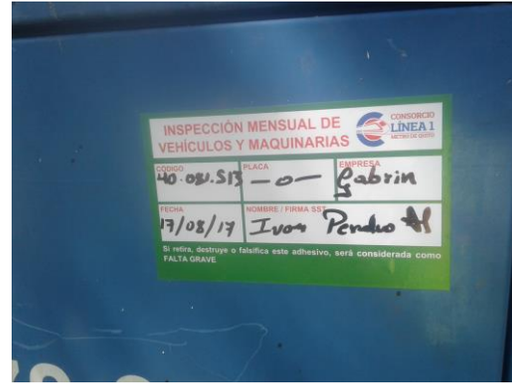


Frente de Obra: PVB # 12

Descripción: PLAN DE CONTIGENCIA

REGISTRO FOTOGRAFICO

PVB 13



Frente de Obra: PVB 13

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: PVB 13

Descripción: **LONA PARA CUBRIMIENTO DE MATERIAL**



Frente de Obra: PBV 13

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: PVB 13

Descripción: PLAN DE CONTIGENCIA

REGISTRO FOTOGRAFICO

PVB 14



Frente de Obra: PVB 14

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: PBV 14

Descripción: **SEÑALIZACION DE SEGURIDA**



Frente de Obra: PVB 14

Descripción: PLAN DE CONTIGENCIA

REGISTRO FOTOGRAFICO

POZO DE EMERGENCIA # 5



Frente de Obra: POZO DE EMERGENCIA # 5

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



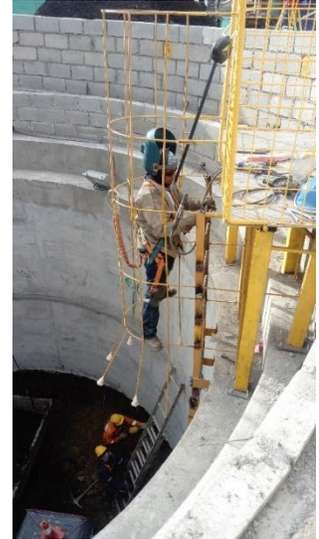
Frente de Obra: POZO DE EMERGENCIA # 5

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: POZO DE EMERGENCIA # 5

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: POZO DE EMERGENCIA # 5

Descripción: SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDA



Frente de Obra: POZO DE EMERGENCIA # 5

Descripción: LONA DE CUBRIMIENTO DE MATERIAL



Frente de Obra: POZO DE EMERGENCIA # 5

Descripción: PLAN DE CONTIGENCIA

REGISTRO FOTOGRAFICO

POZO SALECIANA



Frente de Obra: POZO SALECIANA

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: POZO SALECIANA

Descripción: **SEÑALIZACION DE SEGURIDA**



Frente de Obra: POZO SALECIANA

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: POZO SALECIANA

Descripción: LONA PARA CUBRIMIENTO DE MATERIAL



Frente de Obra: POZO SALECIANA

Descripción: PLAN DE CONTIGENCIA

REGISTRO FOTOGRAFICO
POZO DE EMERGENCIA # 4



Frente de Obra: POZO # 4

Descripción: **STICKER DE INSPECCION**



Frente de Obra: POZO # 4

Descripción: **SEÑALIZACION DE SEGURIDA**



Frente de Obra: POZO # 4

Descripción: SEÑALIZACION DE SEGURIDA



Frente de Obra: POZO # 4

Descripción: LONA PARA CUBRIMIENTO DE MATERIAL



Frente de Obra: POZO # 4

Descripción: PLAN DE CONTIGENCIA

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: Cardenal de la Torre | Descripción: Inspección mensual de equipos



Frente de Obra: Cardenal de la Torre | Descripción: Inspección mensual de equipos



Frente de Obra: Cardenal de la Torre

Descripción: Inspección mensual de equipos



Frente de Obra: Cardenal de la Torre

Descripción: Señalización y EPC



Frente de Obra: Cardenal de la Torre

Descripción: Señalización y EPC

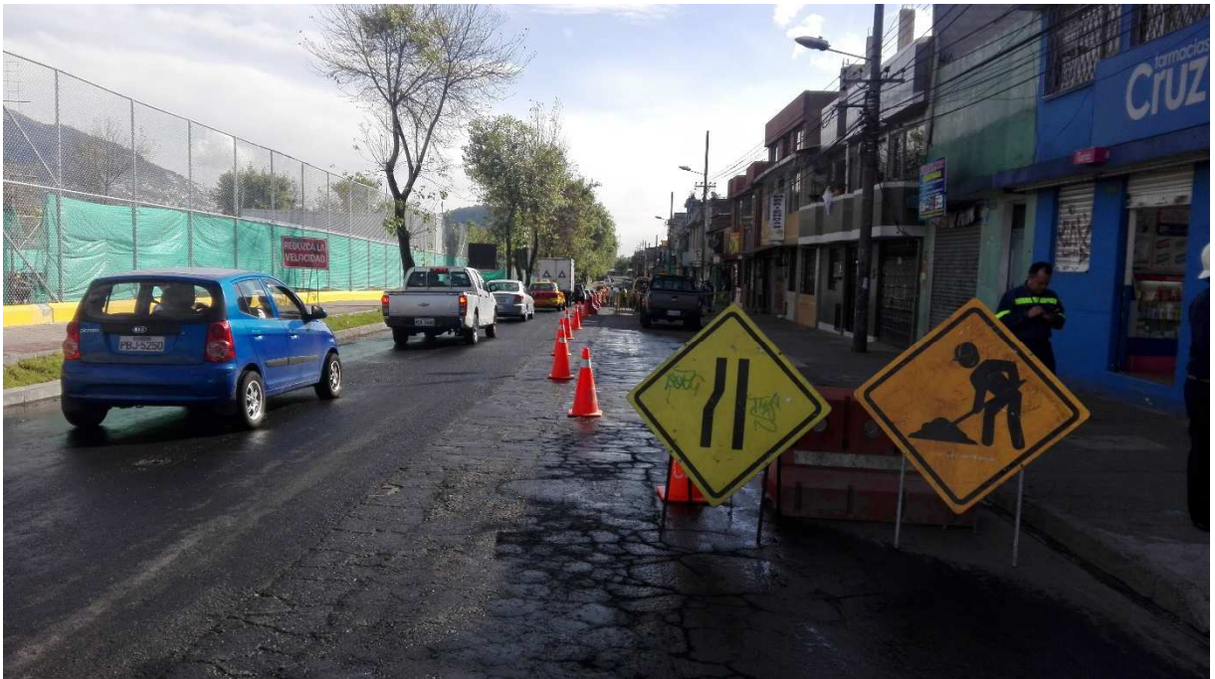


Frente de Obra: Cardenal de la Torre

Descripción: Señalización y EPC



Frente de Obra: Cardenal de la Torre | Descripción: Señalización y EPC



Frente de Obra: Cardenal de la Torre | Descripción: Señalización y EPC



Frente de Obra: Cardenal de la Torre

Descripción: Evidencia del cumplimiento del Plan de contingencias y respuesta a emergencias



Frente de Obra: Cardenal de la Torre

Descripción: Evidencia del cumplimiento del Plan de contingencias y respuesta a emergencias



Frente de Obra: Cardenal de la Torre

Descripción: Evidencia del cumplimiento del Plan de contingencias y respuesta a emergencias



Frente de Obra: Cardenal de la Torre

Descripción: Inspección de Extintores

Matriz de cumplimiento de PMA

Frente de Obra: MORÁN VALVERDE

- Registros de Inspección de Equipos.

Información anexada al correo, INSPECCIÓN MENSUAL 1 – INSPECCIÓN MENSUAL 2 – DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD 1 – DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD 2.

- Stickers de revisión mensual.

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: Morán Valverde

Descripción: Sticker de revisión



Frente de Obra: Morán Valverde

Descripción: Sticker de Revisión



Frente de Obra: Morán Valverde

Descripción: Sticker de Revisión



Frente de Obra: Morán Valverde

Descripción: Sticker de Revisión

- Señalización de seguridad.



Frente de Obra: Morán Valverde

Descripción: Señalización preventiva, trabajos en Altura



Frente de Obra: Morán Valverde

Descripción: Señalización Preventiva al ingreso de la Contra-bóveda



Frente de Obra: Morán Valverde

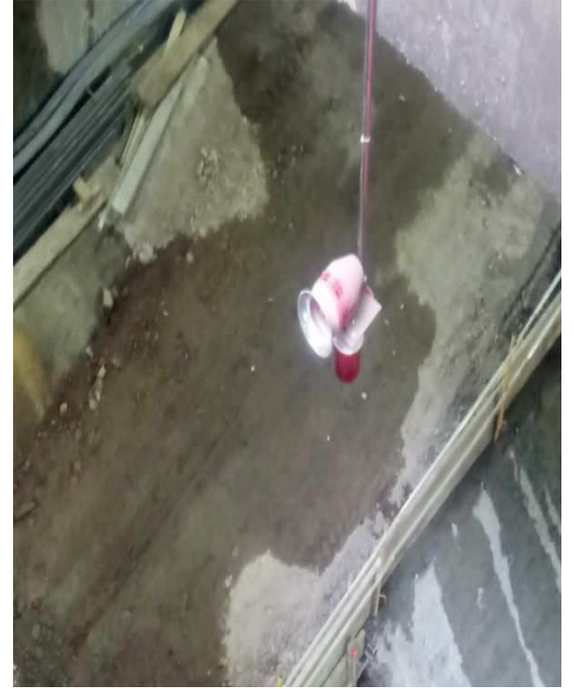
Descripción: Identificación de Riesgos

- Plan contingencias y respuestas emergencias.



Frente de Obra: Morán Valverde

Descripción: Señalización de vías de Evacuación.



Frente de Obra: Morán Valverde

Descripción: Instalación de Sirenas sonoras y luminosas para situaciones de Emergencia y Evacuación.

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: EL Recreo

Descripción: Inspección mensual de equipos



Frente de Obra: EL Recreo

Descripción: Inspección mensual de equipos



Frente de Obra: EL Recreo | Descripción: Inspección mensual de equipos



Frente de Obra: EL Recreo

Descripción: Señalización y EPC



Frente de Obra: EL Recreo

Descripción: Señalización y EPC



Frente de Obra: EL Recreo

Descripción: Señalización y EPC



Frente de Obra: EL Recreo

Descripción: Señalización y EPC



Frente de Obra:
EL Recreo

Descripción: Evidencia del cumplimiento del Plan de contingencias y respuesta a emergencias



Frente de Obra:
EL Recreo

Descripción: Evidencia del cumplimiento del Plan de contingencias y respuesta a emergencias



Frente de Obra:
EL Recreo

Descripción: Evidencia del cumplimiento del Plan de contingencias y respuesta a emergencias



Frente de Obra:
EL Recreo

Descripción: Evidencia del cumplimiento del Plan de contingencias y respuesta a emergencias

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Revisión mensual de equipos



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Revisión mensual de equipos

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Revisión mensual de equipos



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Revisión mensual de equipos

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Capacitación al personal



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Capacitación al personal

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Capacitación al personal



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Capacitación al personal

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Aislamiento de área y señalización



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Aislamiento de área y señalización

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Aislamiento de área y señalización



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Aislamiento de área y señalización

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Plan de respuesta emergencia



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Plan de respuesta emergencia

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Plan de respuesta emergencia



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Plan de respuesta emergencia

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Plan de respuesta emergencia



Frente de Obra: Talleres y Cocheras

Descripción: Plan de respuesta emergencia