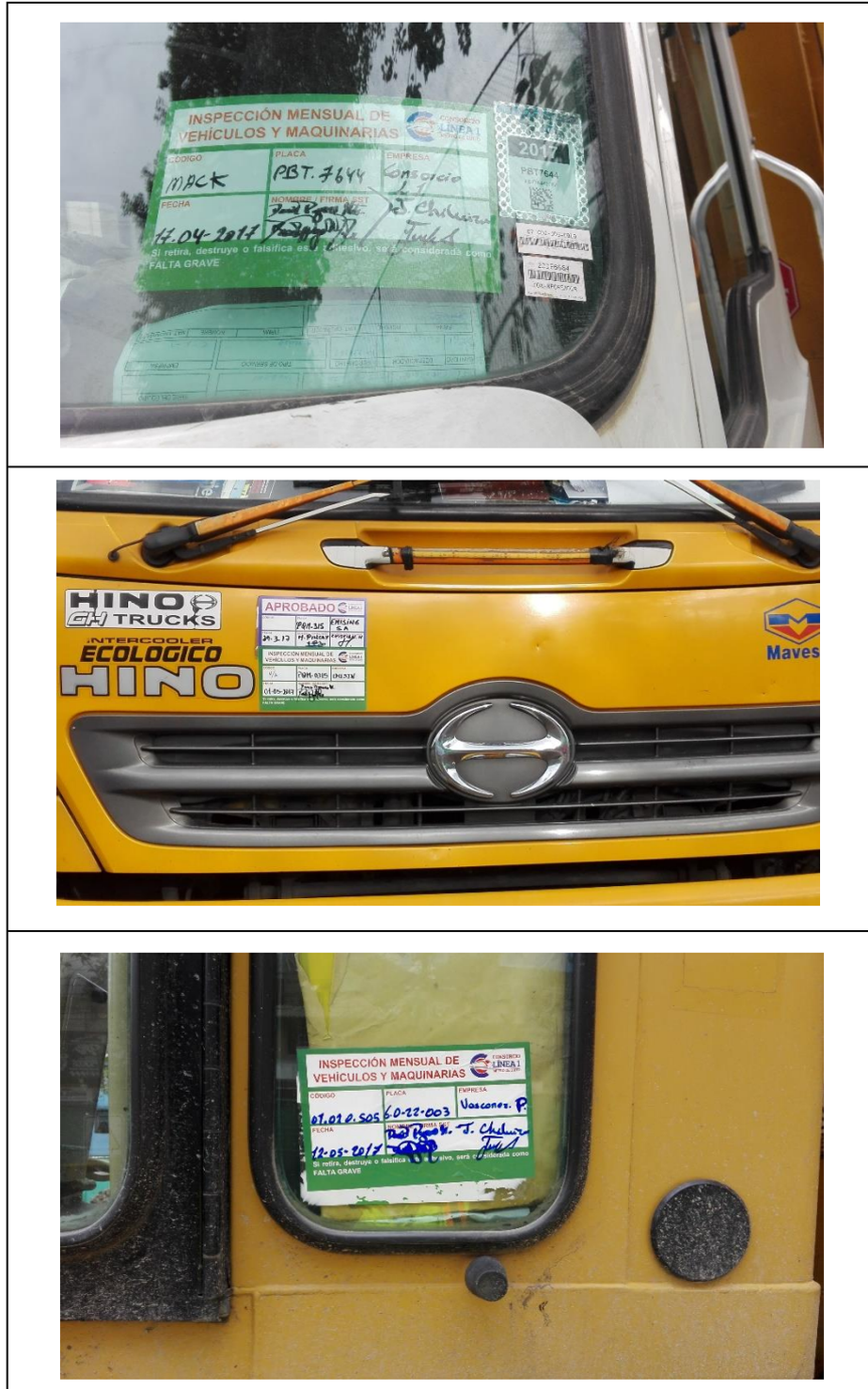


REGISTRO FOTOGRÁFICO MATRIZ DE CUMPLIMIENTO AMBIENTAL

Frente de Obra: Estación Cardenal de la Torre

1.1.- Equipos y Volquetas.



1.2.- Cubrimiento de materiales en Volquetas.



1.3.- Señalización colectiva de seguridad.



1.4.- Plan de contingencia y plan de respuestas a emergencias.



Equipo: Torre de Iluminación	Marca: Genero C	Modelo: V78	Serie o Chasis: 1602102
Placa/Matricula: 40078 811	Cód CL1: NA	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km: 4374	Operador: N/A	Tip Licencia: N/A	
Empresa Propietario: Gasim	Tipo de servicio: Apoyo electrico		
Fronte de Servicio: Calzado	Codigo de Subcontratist:		
Rp./Enc C.L.1: Antón Rojas			

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, 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				
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* 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				
CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINAMICO				
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 LLANTÁ DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	X				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, 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 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				

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.				
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 PEFORACION					181 GUAÑTES				
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: 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	NÓ	CON CONDICIÓN CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <i>Edison Shygi</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>Victor Matuan</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
S.S.T.:				

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 reducir las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: *Edison Shygi* FIRMA: *[Firma]*

Equipo: Volqueta	Marca: Mack	Modelo: EUB13E	Serie o Chasis: 1M2A218C95 mib20228
Placa/Matricula: PBT 7643	Cód CL1: E06CE-040	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 12 m³
Horometro/Km: 7060	Operador: Edgar Hurtado	Tip Licencia: E	
Fronte de Servicio: Calzado	Tipo de servicio: Desabogo Material	Empresa Propietario: Consorcio línea uno	
Rp./Enc C.L.1: Antonio Rojas		Codigo de Subcontratist:	

ITEMS 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 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 (togo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 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* 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					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				
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 - MONTACARGAS				
42* MOTOR					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN					109				
44* FRENO (pie y mano)					N - MONTACARGAS				
45* EMBRAGUE					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
46* SUSPENSIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumias, 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, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
62* SEGURO DEL CAPOT					127* CERTIF-VERIFICADORA				
63 SISTEMA NEUMÁTICO					O - MONTACARGAS				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					P - MONTACARGAS				
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 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				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.		
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 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 items 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 items evaluados: **70** Cantidad de NC mandatorias: **02** Tiempo inspección: **20** min
 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 CONDICIÓN 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
31	Luces de Freno	02 Días	CL1	D
74	Traba de seguridad	-	CL1	F
77	Corpa de curvatura del valle	-	CL1	D

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: **José Luis Chilibiza** FIRMA: *[Firma]*



EQUIPOS

INSPECCIÓN MENSUAL

FECHA

06-05-2014

Equipo: Volqueta	Marca: International	Modelo: 5070 Volqueta	Serie o Chasis: 2HTTG6MUTXPC069966
Placa/Matricula: PQA-0190	Cód CL1: NIA	Año de Fabricación: 1993	Capacidad-Potencia: 12 m³
Horometro/Km: NIA	Operador: Obando Calvachi Claudio Sexto 140569591	Tip Licencia: E	
Frete de Servicio: Calzado	Tipo de servicio: Desalogo Material	Empresa Proprietario: EMISING.SA	
Rp./Enc C.L.1: Antonio Rojas	Codigo de Subcontratist: #706		

ITEMS DE INSPECCIÓN:					ITEMS DE INSPECCIÓN:				
NORMAL <input checked="" type="checkbox"/>					DEFICIENTE <input type="checkbox"/>				
					D				
					FALTA <input type="checkbox"/>				
					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) 105 105/0014				/	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. 21-07-2010				/	94				/
27* MATRICULA : ANT / MTOP 13/08/2018				/	I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR 02/01/2022				/	95* ESTADO DE LA LÁMINA				/
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				/	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				/
C - SISTEMA ELECTRICO					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* FRENO (pie y mano)				/	L - 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, estrobo, cadenas, grilletes)				/
62* SEGURO DEL CAPOT				/	127* CERTIF-VERIFICADORA				/
63 CATALIZADOR				/	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					L - 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.

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

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

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

Total ítems evaluados: **72** Cantidad de NC mandatorias: **0** Tiempo inspección: **20** mm
 Cantidad de NC no mandatorias: **0**

***Estado:**

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<i>Jose Luis Chilibra</i>	/		_____	<i>Juchil</i>
OPERADOR:	<i>Claudio Obando</i>	/		_____	<i>Claudio Obando</i>
CONDUCTOR:					
S.S.T.:	<i>CONSORCIO LINEA 1 QUITO</i>				

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

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCIÓN - El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - concurriendo a testificar las observaciones u inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
<i>Jose Luis Chilibra</i>	<i>Juchil</i>

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



EQUIPOS

INSPECCIÓN MENSUAL

FECHA

06-05-2017

Equipo: Generador	Marca: Modasa	Modelo: MD-125J	Serie o Chasis: X169722
Placa/Matricula: N1A	Cód CL1: 40009579	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia: 156 KVA
Horometro/Km: 3245	Operador: N1A	Tip Licencia: -	
Empresa Propietario: Gabrim	Codigo de Subcontratista		
Fronte de Servicio: Calzada	Tipo de servicio: Generacion electrica		
Rp./Enc C.L.1: Antonio Rojas			

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) 06 05 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 GAÑA 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 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* 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 CÉLDAS 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, 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 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 PROTECCION 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 INSPECCIÓN. - Este campo solo es llenado por Técnicos de CLT.

Total ítems evaluados: **21** Cantidad de NC mandatorias: **0** Tiempo inspección: **20** min
 Cantidad de NC no mandatorias: **0**

***Estado:**

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

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<i>Jose Luis Chiluiso</i>	/	/	/	<i>[Firma]</i>
OPERADOR/CONDUCTOR:		/	/	/	<i>[Firma]</i>
S.S.T.	<i>Guillermo Montano</i>	/	/	/	<i>[Firma]</i>

ITEM	DESCRIPCIÓN 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 o inconformidades

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



EQUIPOS

SERIE DE FOLIOS 2/3/2011

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

12-05-2017

Equipo: <i>Motoniveladora</i>	Marca: <i>CAT</i>	Modelo: <i>140H</i>	Serie o Chasis: <i>CAT0140MEX2H02171</i>
Placa/Matricula: <i>6.0-82003</i>	Cód CL1: <i>010.020.505</i>	Año de Fabricación: <i>2010</i>	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km: <i>7686</i>	Operador: <i>Palango Changdwise, Edison Andres</i>	Tip Licencia: <i>5</i>	
Empresa Propietario: <i>Vasquez Paredez</i>	Codigo de Subcontratist		

ITEMS DE INSPECCIÓN:		NORMAL	DEFICIENTE	FALTA	NO APLICABLE
		N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					
1 PISOS		/			
2 PARABRISAS		/			
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS		/			
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS		/			
5 ESPEJOS RETROVISORES		/			
6 ASIENTOS		/			
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS		/			
8 CINTURONES DE SEGURIDAD		/			
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)	<i>12-15-2017</i>	/			
10 PARA SOL		/			
11 APOYA MANOS		/			
12 APOYA CABEZA (Camiones)		/			
13 LIMPIEZA INTERIOR		/			
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)		/			
15 GATA HIDRÁULICA		/			
16 LLAVE DE RUEDAS		/			
17 LICUADORA		/			
18 HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO		/			
19 ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)		/			
20 NEBLINEROS		/			
21 REFLECTANTES LATERALES		/			
22 ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA		/			
23 BOTIQUIN(según anexo)		/			
24 KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)		/			
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					
25 LICENCIA DE CONDUCCIÓN	<i>12-11-2017</i>	/			
26 CARNÉ OTORGADO C.L.1.	<i>16-05-2017</i>	/			
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 PARARAYO		/			
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					
42 MOTOR		/			
43 DIRECCIÓN		/			
44 FREÑOS (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 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 TENSION 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 TENSION 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 "HOMBRE MUERTO"		/			
126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)		/			
127 CERTIF-VERIFICADORA		/			
L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS					
128 ESTADO DE CABLES DE POTENCIA		/			
129 CONDICIÓN DE CONECCIONES		/			
130 CONECCIÓN A TIERRA		/			
131 ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO		/			
132 INTERRUPTORES		/			
133 VICERA DE PROTECCION DE TABLERO		/			
134 SEÑALÉTICA DE RIESGO 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 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 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 PERFORACIÓN					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MANGUERAS					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: 60 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

ACTUACIÓN 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:
## <u>Jose Luis Chilaiza</u>	<u>[Firma]</u>

IDENTIFICACIÓN

Contrato: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2 Cliente: METRO QUITO Pág: 1
 Empresa: EQUAFERAILLAS Líder / Responsable / Encargado: MARCELO LLIGUIN
 Local: LABORATORIO Duración: 15.m. Turno De: 07.A.M A: 18.4.
 Área: PRODUCCION Instructor: DUBAN MARTINEZ Fecha: 09-05-2017.

TIPO

Capacitación Adiestramiento Entrenamiento Diario de Trabajo - EDT

TEMA

Tema Principal: MEDIO AMBIENTE, GESTION DE RESIDUOS PELIGROSOS.
 Temas Complementarios: ¿COMO MANEJARLOS ADECUADAMENTE? ¿DONDE ESTA EL AREA DE ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL FRENTE DE OBRA? ¿CUAL ES ENTREGA DE MATERIAL DIDACTICO: EL TRATAMIENTO Y DISPOSICION FINAL DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS?

Nº	NOMBRE	MATRÍCULA / CI	CARGO	FIRMA
1	Paul Liguin	722645979	Ayudante	
2	Marcelo Liguin	1715914332	Coordinador	
3	GALO BUISPE	0501888223	CARPINTERO	
4	Daniel Suarez	1004736730	Albañil	
5	Edison Rodriguez	1003954546	Albañil	
6	Mauricio Titucano	1704769595	Carpintero	
7	Luis Cawango	1715789366	Polifuncional	
8	Julio CASILLAS	1708901459	Polifuncional	
9	Balivier Vargas	0202043830	carpintero	
10	Brayan Ruiz	1725947780	Ayudante	
11	Luiser Muyuloma	080336625-4	Carpintero	
12	Segundo Patta Taglia	0603408440	polifuncional	
13	DUBAN MARTINEZ	171244683	SSO	
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

OBSERVACIONES

FIRMAS

Instructor: Líder / Responsable / Encargado:

IDENTIFICACIÓN

Contrato: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2 Cliente: METRO QUITO. Pág: /
 Empresa: ECWA FERRELLAS. Líder / Responsable / Encargado:
 Local: IABRAZOR. Duración: 17. m. Turno De: 07.00 A: 18.00.
 Área: PRODUCCION Instructor: DUBAN MARTINEZ Fecha: 11-05-2017

TIPO

Capacitación Adiestramiento Entrenamiento Diario de Trabajo - EDT

TEMA

Tema Principal: MEDIO AMBIENTE. CONTAMINACION ACUSTICA.
 Temas Complementarios:
 ¿QUE ES RUIDO? ¿CUALES SON LOS LIMITES PERMISIBLES DE NIVELES DE RUIDO AMBIENTE? ¿COMO AFECTA EL RUIDO A LOS SERES HUMANOS VIVOS? ¿QUE ENTREGA DE MATERIAL DIDACTICO: HACER PARA DISTRIBUIR EL RUIDO EN LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO?

Nº	NOMBRE	MATRÍCULA / CI	CARGO	FIRMA
1	Elisa Rodriguez Orta	1003957526	Albanil	[Firma]
2	GALO QUIspe	0501382523	CARPINTERO	[Firma]
3	Jafiq CASILLAS	1709804599	Albanil	[Firma]
4	Macedo Jiquin	1715914321	Carpintero	[Firma]
5	Segundo Palta Tagua	0603708470	Polifuncional	[Firma]
6	Paul Lliguin	7286075974	Ayudante	[Firma]
7	Brayan Ruiz	1725947780	Ayudante	[Firma]
8	Daniel Suarez	004736630	Albanil	[Firma]
9	Mario Tibanari	1704769395	Carpintero	[Firma]
10	Luis Cacuango	1715789366	Albanil	[Firma]
11	Bolivar Vargas	0202048920	carpintero	[Firma]
12	Javier Moyolema	0503366254	carpintero	[Firma]
13	DUBAN MARTINEZ	172147683	BSO	[Firma]
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

OBSERVACIONES

FIRMAS

Instructor: [Firma] Líder / Responsable / Encargado:

IDENTIFICACIÓN

Contrato: Construcción de Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2	Cliente: METRO DE QUITO	Pág: 1 / 1
Empresa: ECUAFERRALLAS	Líder / Responsable / Encargado: Fausto Oña	
Área: PRODUCCIÓN	Duración: 15 min	Turno De: 18:00 A: 7:00
Lugar: MORAN VALVERDE	Fecha: 09/05/2017 Instructor: Kevin Guachamin	

TIPO

Capacitación Específica Inducción Adiestramiento Entrenamiento Diario de Trabajo - EDT

TEMA

Tema Principal: Donde esta el area de almacenamiento temporal de residuos peligrosos

Temas Complementarios:

Entrega de Material Didáctico: NO APLICA

Nº	NOMBRE	MATRÍCULA / CI	EMPRESA	CARGO	FIRMA
1	Javier Velasco	0602992588	ECF	carpintero	[Firma]
2	Joni Montano	0609909809	ECF	ayudante	[Firma]
3	Luis Palacios	1115331185	ECY	carpintero	[Firma]
4	Franco Escobar	0500891973	ECF	carpintero	[Firma]
5	Jose pilaguro	050264086	ECF	maestro	[Firma]
6	Jose Daquilema	1726166141	ECF	polifuncion	[Firma]
7	Ronald Pucancela	0602646944	ECF	carpintero	[Firma]
8	Alonso Huiza	060265028	ECF	albanil	[Firma]
9	Jorge Cruz	1716998511	ECF	Polifuncion	[Firma]
10	Manuel Fipantunio	1710856006	ECF	albanil	[Firma]
11	Sergio Valdovinoso	1707823399	ECF	albanil	[Firma]
12	Pedro Guambaja	1707330020	ECF	Ayudante	[Firma]
13	Manuel Amagosa	1718359468-0	ECF	carpintero	[Firma]
14	Joni Urcia	1725989808	ECF	Ayudante	[Firma]
15	Stiven Jami	0502459487	ECF	carpintero	[Firma]
16	Wilson Vallejo	1750702442	ECF	carpintero	[Firma]
17	Luis Sandoval	050232837	ECF	albanil	[Firma]
18	Juan Pallo	170819962	ECF	carpintero	[Firma]
19	William Urcia	1753342974	ECF	Ayudante	[Firma]
20	Jose Acero	1900494052	ECF	carpintero	[Firma]
21	Juan Espuente	0603051871	ECF	ayudante	[Firma]
22	Hilario Palto	0601998115	ECF	albanil	[Firma]
23	Marco Tumbilla	050251651-1	ECF	Maestro	[Firma]
24	Portuño Kuitise	0502992957	ECF	carpintero	[Firma]
25	Luis Chaleusa	11157609-8	ECF	carpintero	[Firma]

FIRMAS

Instructor: [Firma] **Líder / Responsable / Encargado:** [Firma]

IDENTIFICACIÓN

Contrato: Construcción de Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2 **Cliente:** METRO DE QUITO **Pág:** 1 / 2
Empresa: ECUAFERRALLAS **Líder / Responsable / Encargado:** Fausto Cna.
Área: PRODUCCIÓN **Duración:** 20 min **Turno De:** 18:00 **A:** 7:00
Lugar: MORAN VALVERDE **Fecha:** 14/05/2017 **Instructor:** Henry Guachamín

TIPO

Capacitación Específica Inducción Adiestramiento Entrenamiento Diario de Trabajo - EDT

TEMA

Tema Principal: Recomendaciones Básicas de Seguridad

Temas Complementarios: ¿Qué es el Ruido?

Entrega de Material Didáctico: NO APLICA

Nº	NOMBRE	MATRÍCULA / CI	EMPRESA	CARGO	FIRMA
1	Rolando Chapod	1724664474	CFF	Carpintero	[Firma]
2	Gerardo Machuca	2602902809	ECF	Ayudante	[Firma]
3	Angel Estro	1413949350	E.C.F	Albanil	[Firma]
4	Pedro Gumbayin	1707830020	ECF	Ayudante	[Firma]
5	Alejo Muñoz	0602650228	E.C.F	Albanil	[Firma]
6	Orilton Jami	0502454787	ECF	Carpintero	[Firma]
7	Manuel Espinoza	1410856046	ECF	Albanil	[Firma]
8	Luis Palata	1775331185	ECF	Carpintero	[Firma]
9	Javier Velasco	0602992588	ECF	Carpintero	[Firma]
10	Luis Indulisa	1711576098	ECF	Polifuncional	[Firma]
11	Edison Pastrano	1715476618	ECF	Polifuncional	[Firma]
12	Jorge Guji	1716998511	ECF	Polifuncional	[Firma]
13	Carlos Jumbo	1724273246	ECF	Ayudante	[Firma]
14	Dario Ordoñez	2100324686	E.C.F	Ayudante	[Firma]
15	Hilario Palta	0601998115	ECF	Albanil	[Firma]
16	Sergio Valdivieso	1407823399	ECF	Albanil	[Firma]
17	Francisco Zapata	0602891927	ECF	Carpintero	[Firma]
18	Marcos Tembala	0502516511	ECF	Maestro	[Firma]
19	Angel Guala	1409934044	ECF	Carpintero	[Firma]
20	Daniel Calvopiña	1726193350	ECF	Albanil	[Firma]
21	Jose Maldonado	1102964150	ECF	Ayudante	[Firma]
22	Manuel Auconeda	0602646994	ECF	Carpintero	[Firma]
23	Wilson Mallaco	1750702448	ECF	Carpintero	[Firma]
24	Arturo Tuitise	0502992951	ECF	Carpintero	[Firma]
25	Londra de José	1724698400	E.C.F.	Carpintero	[Firma]

FIRMAS

Instructor: Henry Guachamín

Líder / Responsable / Encargado:

[Firma]

Matriz de cumplimiento de PMA

Frente de Obra: MORÁN VALVERDE

- Sticker de revisión mensual.



- Señalización de seguridad.



Señalización de Seguridad Industrial



Señalización de Seguridad Industrial



Señalización de Seguridad Industrial



Equipo de protección colectiva.



Equipo de protección colectiva.

- **Plan Contingencias y Respuestas Emergencias.**



Punto de encuentro.



Rutas de evacuación.



Alarma de evacuación



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2010

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

09-05-2017

Equipo: <u>Retroexcavadora</u>	Marca: <u>SCB</u>	Modelo: <u>3CX</u>	Serie o Chasis: <u>HAR3CXTT102515553</u>
Placa/Matricula: <u>N/A</u>	Cód CL1: <u>32.041.518</u>	Año de Fabricación: <u>2015</u>	Capacidad-Potencia: <u>93 HP</u>
Horometro/Km: <u>1204</u>	Operador: <u>Diocelo Herrera Luis Ramiro 0504071267</u>	Tip Licencia: <u>6</u>	
Frete de Servicio: <u>Moran Valverde</u>	Tipo de servicio: <u>Excavacion Desalojo</u>	Empresa Propietario: <u>Celi Mexpenza</u>	
Rp./Enc C.L.1:		Codigo de Subcontratist	

ITEMS 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) <u>09 105 12017</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 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 <u>09-09-2017</u>					93				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1. <u>16-12-2020</u>					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 MECANICO Y OTROS					M - MONTAJE Y MANTENIMIENTO				
42* MOTOR					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN					109				
44* FRENSOS (pie y mano)					N - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
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 ELEMENTO DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
62* SEGURO DEL CAPOT					127* CERTIF-VERIFICADORA				
63 CATALIZADOR					O - MONTAJE Y MANTENIMIENTO				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					P - MONTAJE Y MANTENIMIENTO				
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 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					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:	José Luis Chileiza	/			José Luis Chileiza
OPERADOR O CONDUCTOR:	X Luis Doicela	/			X Luis Doicela
S.S.T.:	José Luis Chileiza	/			José Luis Chileiza

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 Chileiza

José Luis Chileiza



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
10/4/2010

FECH.

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHICULOS

Equipo: Volqueta	Marca: Internacional	Modelo: WORKSTAR	Serie o Chasis: 3HTWYANTBEN47025
Placa/Matricula: PAC-6574	Cód CL1: N/A	Año de Fabricación: 2014	Capacidad-Potencia: 13 m³
Horometro/Km: N/A	Operador: Melo Pineda Jorge Washington #06549811	Tip Licencia: E	
Empresa Proprietario: Macextrans	Tip Licencia: E		
Fronte de Servicio: Meran Valverde	Tip de servicio: Desalego Material		
Rp./Enc C.L.1:			
			Codigo de Subcontratista: # 07

ITEMS DE INSPECCIÓN:		NORMAL	DEFICIENTE	FALTA	NO APLICABLE
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ITEM		N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					
1 PISOS					
2 PARABRISAS					
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS					
5 ESPEJOS RETROVISORES					
6 ASIENTOS					
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					
9 EXTINTOR PQS (Fecha, logo, codigo)	10 105/1011				
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	92-03-2018				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	12-07-2017				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	91-12-2017				
28* CERT. DE OPERACION REGULAR					
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					
C - SISTEMA ELECTRICO					
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* PARARAYO					
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS					
42* MOTOR					
43* DIRECCIÓN					
44* FRENOS (pie y mano)					
45* EMBRAGUE					
46* SUSPENSION					
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* TENSION 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* TENSION 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* TORNILLERIA 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 SOBRECARGA Y CELDAS DE CARGA					
120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA					
121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN					
122* ANEMOMETRO					
123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN					
124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS					
125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"					
126 ELEMENT DE IZAJE (fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)					
127* CERTIF-VERIFICADORA					
L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS					
128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA					
129* CONDICIÓN DE CONECCIONES					
130* CONECCIÓN A TIERRA					
131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELECTRICO					
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				
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: 70 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>José Luis Chiliza</u>	/			<u>José Luis Chiliza</u>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<u>x Jorge M & 10</u>	/			<u>Jorge M & 10</u>
S.S.T.:	<u>CHAR FRANCO</u> 0				

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:
<u>José Luis Chiliza</u>	<u>José Luis Chiliza</u>



INSPECCION MENSUAL DE EXTINTORES



Dos RdA S-Q1 SSTM4006-FR
Cod. RdA S-Q1 SSTM401-FC
Revisión: 01
Fecha: 20/04/2016

Proyecto: Metro de Quito Fase 2

Técnico SST: Alex Teubiera

Fecha: 2 Mayo - 2019

Cliente: Metro de Quito

Lugar: Hoehn Valverde

Empresa: C.L-1

#	Codigo	Inspección	Lb.	TPO	CATEG	FECHA CALIB.	FECHA RECALIB.	ESTADO DEL EQUIPO												OBSERVACIONES				
								Chicote	Manguera	Bombilla	Pretensio	Mecanismo	Tijera	Corrosio	Abundancia	Sobrecarga								
								B	M	B	M	B	M	B	M	NA	S	No	S	No	S	No	S	No
1	016	BODEGA	10	P05	ABC	07-2016	07-2017	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	019	BODEGA	20	P05	ABC	06-2016	06-2017	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	022	BODEGA	10	P05	ABC	10-2017	10-2017	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	023	Stock BODEGA	10	P05	ABC	0-2016	10-2017	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	020	Stock BODEGA	20	P05	ABC	08-2016	08-2017	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	029	Stock BODEGA	10	P05	ABC	10-2016	10-2017	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	021	Stock BODEGA	20	P05	ABC	09-2016	09-2017	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	028	Stock BODEGA	10	P05	ABC	10-2016	10-2017	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	018	BODEGA FURNITURA	20	P05	ABC	06-2016	06-2017	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	015	BODEGA PARRILLAS	20	P05	ABC	06-2016	06-2017	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	020-001	Stock BODEGA	10	002	BC	06-2016	06-2017	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	020-002	Stock BODEGA	10	002	BC	06-2016	06-2017	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								

Inspeccionado por: Export Alcantara
Firma: [Signature]

[Signature] FICHA SPOC0022

Revisado por: Alex Teubiera
Firma: [Signature]

Proyecto: **Metro De Quito**
 Cliente: **EPMMQ.**

Técnico SST: **José Luis Alvarado**
 Lugar: **Estación La Carolina**

Fecha: **9-05-2017**
 Empresa: **Consorcio Linea 1**

N°	Codigo	UBICACION	Kg	TIPO	CLASE	FECHA BARRA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Preambulo		Manómetro			Tijera		Carcasas		Asociación		Etiquetas		
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	NO	SI	NO	SI		NO	SI	NO
1	00025	Pasillo OF Producción	5Lb	PBS	ABC	21/04/17	21/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	00039	Oficina SST	10Lb	PBS	ABC	21/04/17	21/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	00037	falla mantenimiento	10Lb	PBS	ABC	21/04/17	21/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	00030	Generador Eléctrico	10Lb	PBS	ABC	21/04/17	21/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	00031	Área fongue oxígeno	10Lb	PBS	ABC	21/04/17	21/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6	00032	Generadores Eléctricos	10Lb	PBS	ABC	21/04/17	21/04/18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

Inspeccionado por: **José Luis Alvarado**
 Firma:

Revisado por:
 Firma:

INSPECCION MENSUAL

12-05-2017

Equipo: GENERADOR	Marca: ESTAN FORD	Modelo: -	Serie o Chasis: SD 250 C001
Placa/Matricula: H/A	Código: 40004583	Año de Fabricación: -	Capacidad-Potencia: -
Horometro/Km: 6630	Operador: H/A	C.I/D.I.: -	Tip Licencia: H/A
Frete de Servicio: JHAQUITO	Tipo de servicio: ENERGIA VENTILACION TUNEL		Empresa: GABRIH
Rp./Enc C.L.1: JUAN JOSE CASCALES	S.S.T.: EDUARDO TETENA		Propietario: GABRIH

ITEMS DE INSPECCION: 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 ELEVACION / GATO DE ELEVACION				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRAULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)	/	/			G - LAMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LAMINA Y PERNOS DE SUJECION				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA					81* ESTADO DEL CIRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACION DEL CIRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACION DE LA LAMINA				
15 GATA HIDRAULICA					84* CILINDROS DE ELEVACION DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 CUADRA					86* FIJACION DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18 COJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCARON (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 CUCARON				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECION				
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 - DOCUMENTACION - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCION					94				
26* CARNET OTORGADO C.L.1.					I - LAMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LAMINA				
28* CERT. DE OPERACION REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACION DE LA LAMINA				
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 SUJECION				
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 CALEFACCION					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39* PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINAMICO				
41* PARARAYO					109				
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS					K - GRUAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCION					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* SUSPENSION					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISION					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRAULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICION LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICION LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACION Y DE ELEVACION				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMOMETRO				
55 PROTECCION DE PARTES MOVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACION				
56 MANGUERAS					124 HISTORICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estobos, cadenas, arlletes)				
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* CONDICION DE CONECCIONES				
63 SISTEMA NEUMATICO					130* CONECCION A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACION (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXION A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACION DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICION DE LLANTAS / FIJACION					135* PUNTOS DE ELEVACION / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACION Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCION PARTE MOVILES					137 CONDICION DE LLANTAS / FIJACION				
70 SEÑALETICA 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 - CUCHARÓN (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: 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.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: Roberto Nobgwin	✓			Roberto Nobgwin
OPERADOR o CONDUCTOR:	✓			[Firma]
S.S.T.: EDUARDO TEJENA	✓			[Firma]

ITEM	DESCRIPCION 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: _____

INSPECCION MENSUAL

12-05-2017

Equipo: GENERADOR	Marca: MODASA	Modelo: MP58	Serie o Chasis: X 13 068 W
Placa/Matricula: N/A	Código: 40081552	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 77 KVA
Horometro/Km: 507815	Operador: N/A	C.I/D.I.	Tip Licencia: N/A
Frete de Servicio: INHAQUITO	Tipo de servicio: ENERGIA OFICINAS	Empresa: REHTHAL	Propietario: REHTHAL
Rp./Enc C.L.1: JUAN JOSE CASCALES	S.S.T.: EDUARDO TEJERA		

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 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 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 CUCHARON (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 - DOCUMENTACION - ORIGINAL					I - LAMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCION					93				
26* CARNET OTORGADO C.L.1.					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACION REGULAR					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					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 CALEFACCION					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				
42* MOTOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
43* DIRECCION					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
44* FRENOS (pie y mano)					129* CONDICION DE CONECCIONES				
45* EMBRAGUE					130* CONECCION A TIERRA				
46* SUSPENSION					E - TORRES DE ILUMINACION (JIRAFAS)				
47* TRANSMISION					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
48* EJES DELANTEROS					132* INTERRUPTORES				
49* EJES POSTERIORES					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
51* CONDICION LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					135* PUNTOS DE ELEVACION / ENGANCHE DE TIRO				
52* CONDICION LLANTA DE EMERGENCIA					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
53 AROS CON PERNOS					137 CONDICION DE LLANTAS / FIJACION				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					138 CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				
55 PROTECCION 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 SISTEMA NEUMÁTICO									
E - TORRES DE ILUMINACION (JIRAFAS)									
64* CONEXION A TIERRA									
65* SISTEMA DE ESTABILIZACION DE LA TORRE									
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE									
67* CONDICION DE LLANTAS / FIJACION									
68* PUNTO DE ELEVACION Y ENGANCHE DE TIRO									
69 PROTECCION PARTE MÓVILES									
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO									

NOTA: Los items 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 - CUCHARÓN (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 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 DOSIFICACION					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 ANTICONTAMINACION (compartimento, 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. 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:	Roberto Mdguin	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>Roberto Mdguin</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:		<input checked="" type="checkbox"/>			
S.S.T.:	EDUARDO TEJENA	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>Eduardo Tejena</i>

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 - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

Equipo: GENERADOR	Marca: FG WILSON	Modelo: P 110-2	Serie o Chasis: FGWPEP34 HPHU 00260
Placa/Matricula: N/A	Código: 40009586	Año de Fabricación: 2011	Capacidad-Potencia: 125 KVA
Horometro/Km:	Operador: N/A.	C.I/D.I.	Tip Licencia: N/A
Frete de Servicio: JHAQUITO	Tipo de servicio: ENERGIA TUNEL	Empresa: GABRIH.	
Rp./Enc C.L.1: JUAN JOSE CASCALES	S.S.T.: EDUARDO TEJENA	Propietario:	

ÍTEM DE INSPECCIÓN:	NORMAL	DEFICIENTE	FALTA	NO APLICABLE	
	[N]	[D]	[F]	[NA]	
ITEM		N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					
1 PISOS	✓				
2 PARABRISAS	✓				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	✓				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS	✓				
5* ESPEJOS RETROVISORES	✓				
6 ASIENTOS	✓				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	✓				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	✓				
9 EXTINTOR PQS (Fecha, logo, código)	✓				
10 PARA SOL	✓				
11 APOYA MANOS	✓				
12* APOYA CABEZA	✓				
13 LIMPIEZA INTERIOR	✓				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, código de empresa)	✓				
15 GATA HIDRAULICA	✓				
16 LLAVE DE RUEDAS	✓				
17 CUADRA	✓				
18 HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	✓				
19* ADESHIVO (Logotipo y Código del Subcontratista)	✓				
20 NEBLINEROS	✓				
21 REFLECTANTES LATERALES	✓				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	✓				
23* BOTQUIN (según anexo)	✓				
24* KIT DE CONTINGENCIA (según anexo)	✓				
B - DOCUMENTACION - ORIGINAL					
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					
26* CARNET OTORGADO C.L.1.					
27* MATRICULA : ANT / MTOP					
28* CERT. DE OPERACION 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 CALEFACCION	✓				
39* PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	✓				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	✓				
41* PARARAYO	✓				
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS					
42* MOTOR	✓				
43* DIRECCION	✓				
44* FRENO (pie y mano)	✓				
45* EMBRAGUE	✓				
46* SUSPENSION	✓				
47* TRANSMISION	✓				
48* EJES DELANTEROS	✓				
49* EJES POSTERIORES	✓				
50* SISTEMA HIDRAULICO	✓				
51* CONDICION LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	✓				
52* CONDICION LLANTA DE EMERGENCIA	✓				
53 AROS CON PERNOS	✓				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	✓				
55 PROTECCION 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 SISTEMA NEUMÁTICO	✓				
E - TORRES DE ILUMINACION (JIRAFAS)					
64* CONEXION A TIERRA					
65* SISTEMA DE ESTABILIZACION DE LA TORRE					
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					
67* CONDICION DE LLANTAS / FIJACION					
68* PUNTO DE ELEVACION Y ENGANCHE DE TIRO					
69 PROTECCION PARTE MÓVILES					
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					
F - BALDE (VOLQUETAS)					
71* SISTEMA DE ELEVACION / GATO DE ELEVACION					
72* TANQUE HIDRAULICO					
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					
G - LAMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)					
79* ESTADO DE LA LAMINA Y PERNOS DE SUJECION					
80* CILINDROS DE EMPUJE					
81* ESTADO DEL CIRCULO					
82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACION DEL CIRCULO					
83* CILINDROS DE ELEVACION DE LA LAMINA					
84* CILINDROS DE ELEVACION DEL RIPER					
85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER					
86* FIJACION DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR					
H - BRAZO Y CUCHARON (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)					
87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA					
88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO					
89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARON					
90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECION					
91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECION					
92* TENSION DE LA ORUGA					
93					
94					
I - LAMINA (TRACTOR ORUGAS)					
95* ESTADO DE LA LAMINA					
96* CILINDROS DE INCLINACION DE LA LAMINA					
97* BRAZO DE EMPUJE					
98* ESTADO DEL RIPPER					
99* CILINDROS DEL RIPPER					
100* TENSION EN LA ORUGA					
101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECION					
102					
J - RODILLO					
103* ESTADO DEL TAMBOR					
104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR					
105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL					
106* CHUMACERAS UNIVERSALES					
107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR					
108* COMPORTAMIENTO DINAMICO					
109					
K - GRUAS-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 angulo)					
113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guia)					
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 TRASLACION Y DE ELEVACION					
122* ANEMOMETRO					
123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACION					
124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS					
125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"					
126 ELEMENT DE IZAJE (fajas, eslingas, estrobos, cadenas, arlletes)					
127* CERTIF-VERIFICADORA					
L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS					
128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA					
129* CONDICION DE CONECCIONES					
130* CONECCION A TIERRA					
131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO					
132* INTERRUPTORES					
133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO					
134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					
135* PUNTOS DE ELEVACION / ENGANCHE DE TIRO					
136* SEGURO DE COMPUERTAS					
137 CONDICION DE LLANTAS / FIJACION					
138 CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES					

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CUCHARON (CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES)					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARON					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACION					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACION E INCLINACION					158* MANGUERA DE SUCCION				
142* DIENTES / UNAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECION					159* SISTEMA DE IRRIGACION				
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, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACION (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 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 INSPECCION. - 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 ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS: <u>Roberto Mdeguia</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>[Firma]</u>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
S.S.T.: <u>EDUARDO TEJENA</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>[Firma]</u>

ÍTEM	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: _____

CONTROL DE EXTINTORES

IDENTIFICACIÓN				UBICACIÓN		ESTADO DEL EXTINTOR									FECHA		OBSERVACION
Nº	Nº Id.	Tipo	Capacidad	Área	Local	Pin	Pla	Eti	Man	Obs	Sel	Mag	Boq	Cil	Mant.	Venc.	
1	05	PAS	5 lb	Jipijapa	Oficina	C	C	C	C	C	C	C	C	C			Cambio de placa
2	11	PAS	5 lb	Jipijapa	bodega OP.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	16-07-2016	16-07-2017	Cambio de placa
3	02	PAS	20 lb	Jipijapa	bodega Ma	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Jul-2016	Jul-2018	Cambio de placa
4	03	PAS	5 lb	Jipijapa	Punto Limpio	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Ag-2016		
5	15	PAS	10 lb	Jipijapa	Generador	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Mar-2016	Mar-2017	Cambio de placa y banda
6	09	PAS	10 lb	Jipijapa 1	Generador	C	C	C	C	C	C	C	C	C			Cambio de placa
7	10	PAS	10 lb	Jipijapa 1	Generador	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Sep-2016	Sep-2017	Cambio placa y banda
8	13	PAS	10 lb	Estación	Apso entreplanta	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Sep-2016	Sep-2017	Cambio placa
9	07	PAS	10 lb	Estación	10 de vestibulo	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Sep-2016	Sep-2017	Cambio placa
10	06	PAS	10 lb	Estación	"	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Sep		Cambio placa
11	08	PAS	5 lb	Estación	"	C	C	C	C	C	C	C	C	C		16-09-2017	Cambio placa
12	12	PAS	5 lb	Rempuh 1		C	C	C	C	C	C	C	C	C			placa y banda
13	14	PAS	10 lb	Estación	Control acceso	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Sep-2016	Sep-2017	placa
14																	
15																	
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:

Rolando Bayas

Fecha:

17-04-2017.

INSPECCIÓN MENSUAL

Equipo: <i>Compressor</i>	Marca: <i>Boosan</i>	Modelo: <i>462222UPYF04</i>	Serie o Chasis: <i>C185WKUB-E472</i>
Placa/Matricula: <i>714</i>	Cód CL1: <i>64.018.528</i>	Año de Fabricación: <i>2014</i>	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km:	Operador:	Tip Licencia:	
Frete de Servicio: <i>Ji.Pesata</i>	Tipo de servicio: <i>Reccion de Aire para Tecla</i>	Empresa Proprietario: <i>P. Requimet</i>	Codigo de Subcontratist:
Rp./Enc C.L.1: <i>Jose Antonio Rios</i>			

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 ELEVACION / GATO DE ELEVACION				
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRAULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS	/				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES	/				75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS	/				76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	/				77* 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 ELEVACION DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRAULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACION DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 CUADRA	/				86* FIJACION DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18 OJA 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 CALEFACCIÓN	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40 TEMA 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* DIRECCION	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FREÑOS (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 HIDRAULICO	/				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 ELEVACION				
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, qrilletes)				
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 Obs:	/				130* CONECCION A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELECTRICO				
64* CONEXION 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 ELEVACION / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACION Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				

INSPECCIÓN MENSUAL

Equipo: COMPROSON	Marca: ROBSON	Modelo: 478238UIA56	Serie o Chasis: P2601HP220WYM-EXT3
Placa/Matricula: N 112	Cód CL1: 64018964	Año de Fabricación: 2007	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km: 760	Operador: N 112	Tip Licencia:	
Frete de Servicio: SIPATA	Tipo de servicio: Procion de Aire	Empresa Proprietario: PITE WIMER	Codigo de Subcontratist:
Rp./Enc C.L.1: Jose Antonio Rios			

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 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 JA 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 SUJECION				
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					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 OPERACION 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 SUJECION				
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 CALEFACCION					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* CARAYO					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCION					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 PROTECCION 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 Obs:					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 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* SEGURO DE				

INSPECCIÓN MENSUAL

25/04/2017

Equipo: MANLIFT	Marca: JLG-LIFT	Modelo: 450A5	Serie o Chasis: 0500063106
Placa/Matricula: N/A	Cód CL1: 35	Año de Fabricación: 2001	Capacidad-Potencia: 500 LBS
Horometro/Km: 4749	Operador: N/A	Tip Licencia: N/A	
Frete de Servicio: JIPAJARA	Tipo de servicio: TRABAJOS EN ALTURA	Empresa Propietario: RENTAL	Codigo de Subcontratist:
Rp./Enc C.L.1: JOSE ANTONIO RIOS			

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 ELEVACION / GATO DE ELEVACION				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRAULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* 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 SUJECION				
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 ELEVACION DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRAULICA					84* CILINDROS DE ELEVACION DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACION DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18 JA 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 SUJECION				
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 - DOCUMENTACION - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCION					93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACION REGULAR					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					96* CILINDROS DE INCLINACION 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 SUJECION				
35 LIMPIA PARABRISAS					102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
37 DESEMPAÑADOR					103* ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCION					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* CARAYO					107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - OTROS				
42* MOTOR					108* COMPORTAMIENTO DINAMICO				
43* DIRECCION					109				
44* FRENOS (pie y mano)					N - OTROS				
45* EMBRAGUE					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
46* SUSPENSION					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
47* TRANSMISION					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 HIDRAULICO					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
51* CONDICION LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					116* ESTABILIZADORES				
52* CONDICION LLANTA DE EMERGENCIA					117* CONTRAPEO				
53 AROS CON PERNOS					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
55 PROTECCION DE PARTES MÓVILES					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
56 MANGUERAS					121* MECANISMO DE TRASLACION Y DE ELEVACION				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					122* ANEMOMETRO				
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 ELEMENTO DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
62* SEGURO DEL CAPOT					127* CERTIF-VERIFICADORA				
63 CATALIZADOR Obs:					O - OTROS				
E - TORRES DE ILUMINACION (JIRAFAS)					P - OTROS				
64* CONEXION A TIERRA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACION DE LA TORRE					129* CONDICION DE CONECCIONES				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					130* CONECCION A TIERRA				
67* CONDICION DE LLANTAS / FIJACION					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
68* PUNTO DE ELEVACION Y ENGANCHE DE TIRO					132* INTERRUPTORES				
69 PROTECCION PARTE MÓVILES					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
					134 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO				
					135* PUNTOS DE ELEVACION / ENGANCHE DE TIRO				
					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
					137* CONDICION DE LLANTAS				

CONTROL DE EXTINTORES

IDENTIFICACIÓN				UBICACIÓN		ESTADO DEL EXTINTOR									FECHA		OBSERVACION
Nº	Nº Id.	Tipo	Capacidad	Área	Local	Pin	Pla	Eti	Man	Obs	Sel	Mag	Boq	Cil	Mant.	Venc.	
1	A-01	CO2	20 libras	Taller mecánico	Soldadura	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	06-04-2017	05-04-2018	CL-1
2	A-02	PAS	10 libras	Cámpamento	Oficina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28-03-2017	28-03-2018	CL-1
3	A-03	PAS	10 libras	Cámpamento	Oficina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28-03-2017	28-03-2018	CL-1
4	A-04	CO2	20 libras	Gases Comprimidos	Deposito	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	06-04-2017	05-04-2018	CL-1
5	A-05	PAS	10 libras	Cámpamento	Baños Comedor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28-03-2017	28-03-2018	CL-1
6	A-06	PAS	10 libras	Cámpamento	Generador Electrico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	CL-1
7		PAS	20 libras	OBNA	Generador	✓	HC	HC	HC	✓	HC	✓	✓	✓	—	—	IFCE
8		PAS	10 libras	OBNA	Generador	✓	✓	✓	✓	HC	✓	✓	✓	✓	—	—	GDGRIM
9		PAS	10 libras	OBNA	Luminaria.	✓	✓	HC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	RENTAL
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	

Pin Pintura
Pla Placa

Eti Etiqueta
Man Manómetro

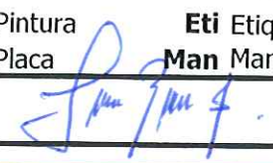
Obs Obstrucción
Sel Sellos

Mag Manguera
Boq Boquilla

Cil Cilindro
C Cumple

NC No Cumple

Inspeccionado por: YACHINZA ROAL



Fecha: 10-05-2017.

INSPECCIÓN MENSUAL

09-05-2017

Equipo: <i>Motosoldadora</i>	Marca: <i>Miller</i>	Modelo: <i>400 F</i>	Serie o Chasis: <i>MD050009E</i>
Placa/Matricula:	Cód CL1: <i>#45</i>	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia: <i>400A</i>
Horometro/Km: <i>782</i>	Operador:	Tip Licencia:	
Frete de Servicio: <i>La Lameda</i>	Tipo de servicio: <i>soldadura</i>	Empresa Proprietario: <i>IFCE</i>	Código de Subcontratist:
Rp./Enc C.L.1: <i>Juaguo Nabas</i>			

ITEMS 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	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				
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° BOTQUIN(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° 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 CATALIZADOR Obs:					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				

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		
				172	ACCESORIO		
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*	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. 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 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>Edgar Cerna</i>					<i>[Signature]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:					<i>[Signature]</i>
S.S.T.: <i>Juan Horvath</i>					<i>[Signature]</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:

INSPECCIÓN MENSUAL

09-05-2014

Equipo: Compresor	Marca: Compair	Modelo: DLT-1302	Serie o Chasis: C95-72
Placa/Matricula: N977955	Cód CL1	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia: 12 b
Horometro/Km: 580	Operador:	Tip Licencia:	
Frete de Servicio: La lameda	Tipo de servicio: Aire comprimido	Empresa Propietario: IFCE	
Rp./Enc C.L.1: Joaquin Navas	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 CIRCULO				
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 CUADORA					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
18* 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				
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 MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
43* DIRECCION					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
44* FRENO (pie y mano)					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
45* EMBRAGUE					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
46* SUSPENSIÓN					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guia)				
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 PROTECCION 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 ELÉCTRICO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
					136* SEGURO DE COMPUERTAS				

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		ARNES Y LINEA DE VIDA	
145* SISTEMA DE DOSIFICACION		P - COMPRESORES	
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR		162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	
147* MEZCLADOR		163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS	
148* SISTEMA DE AGUA		164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO		165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS	
150* CABINA DE CONTROL		166* MANGUERAS Y ACCESORIOS	
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)		167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO	
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA		Q - TRACTOR AGRICOLA	
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)		168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA	
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)		169* SISTEMA DE ACOPLER HIDRAULICO	
155		170* ESTADO DE LAS RASTRAS	
R - PERFORADORAS/DRILLES		171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA	
173 MOTOR DE PEFORACION		172 ACCESORIO	
174 CONJUNTO DE TRASLACION		S - OPERADORES	
175* MAGUERAS		181 GUANTES	
176* MANDOS O PALANCAS		182 CASCO AMRILLO	
177* UNIDAD HIDRAULICA		183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)	
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.		184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO	
179 ACCESORIOS DE PERFORACION		185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)	
180		186 PANTALON GRUESO (jeans)	
T - TRAILERS / REMOLQUES		187 OBEROL	
189* SISTEMA ELECTRICO		188 CERT. P/Eq-Especiales.	
190 PUNTO DE TIRO		U - VARIOS	
191* NEUMATICOS		194	
192* ESTADO DE IMPLEMENTO		195	
193* SIST. FRENS		196	
		197	
		198	

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (*), son mandatoríes. 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>Edgar y Cesar</i>				<i>[Signature]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.: <i>Juan Hernandez</i>				<i>[Signature]</i>

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 - comprometiendose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: _____ FIRMA: _____

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	0011	PQS	10 lbs	BODEGA	Acopio Quinino	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓			
2	0012	PQS	20 lbs	BODEGA	TANQUES	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
3	M601	PQS	10 lbs	ACOPIO	FRENTE BODEGA	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
4	0009	PQS	10 lbs	OFICINAS	VESTIDORES	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
5	0010	PQS	10 lbs	OFICINAS	Ofc. SST	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
6	M603	PQS	10 lbs	CAMPAMENTO	COMEDOR	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
7	M604	PQS	10 lbs	GENERACION	GENERADOR	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
8	0008	PQS	10 lbs	GENERACION	GENERADOR	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
9	0007	PQS	10 lbs	Cajetin Electrico	VESTIBULO	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
10	M602	PQS	10 lbs	Talero Electrico	VESTIBULO	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
11	0006	PQS	10 lbs	Porta bodega	Cajetin Electrico	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
12	0000	PQS	10 lbs	CUNA	Cajetin Electrico	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
13	M605	PQS	10 lbs	CUNA	Cajetin Electrico	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
14																	
15																	
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: *RENILDO GARCIBOGA*

Fecha: *10-05-2017*

INSPECCIÓN MENSUAL

Equipo: GENERADOR	Marca: MODASS	Modelo: MP-68E	Serie o Chasis: X16977Z
Placa/Matricula: N/A	Cód CL1 40.009-S13	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia: 85 KVA
Horometro/Km: 4016 HRS	Operador: N/A	Tip Licencia: N/A	
Frete de Servicio: EST. 1A MAGDALENA	Tipo de servicio: GENERACION ELECTRICA	Empresa Proprietario: GABRIM	
Rp./Enc C.L.1: RUBEN DOMINGUEZ	Codigo de Subcontratista: 1008SC00S		

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	NORMAL <input checked="" type="checkbox"/> N				DEFICIENTE <input type="checkbox"/> D				FALTA <input type="checkbox"/> F				NO APLICABLE <input type="checkbox"/> NA			
	N	D	F	NA	N	D	F	NA	N	D	F	NA	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES								F - BALDE (VOLQUETAS)								
1 PISOS									71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN							
2 PARABRISAS									72* TANQUE HIDRAULICO							
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS									73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE							
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS									74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO							
5 ESPEJOS RETROVISORES									75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)							
6 ASIENTOS									76* ESTADO DEL BALDE							
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS									77* 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 HIDRAULICA									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* 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									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							
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* 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 HIDRAULICO									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 - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)							
63 SISTEMA NEUMÁTICO									128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA							
64* CONEXIÓN A TIERRA									129* CONDICIÓN DE CONEXIONES							
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE									130* CONEXIÓN 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 SUJECIÓN					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, 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: 32 Cantidad de NC mandatorias: 1 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>Robinson BAJA DREZO</u>	<u>1</u>		<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<u>0</u>		<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>
S.S.T.: <u>Baquiño Chintoyu</u>			<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>

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

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:

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	3	ABC	30 Lb	Producción	Oficina segunda planta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	09/2017	OK
2	4	ABC	10 Lb	Producción	Bodega	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	04/2018	OK
3	1	ABC	10 Lb	Producción	Cilindros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	09/2017	OK
4	2	ABC	10 Lb	Producción	Generador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK	08/2017	OK
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	

Pin Pintura
Pla Placa

Eti Etiqueta
Man Manómetro

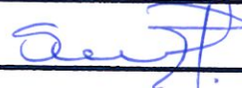
Obs Obstrucción
Sel Sellos

Mag Manguera
Boq Boquilla

Cil Cilindro
C Cumple

NC No Cumple

Inspeccionado por:

Sofia A Acosta D. 

Fecha:

09/05/2017

INSPECCIÓN MENSUAL

Equipo: TANQUELO AGUA	Marca: HINO	Modelo: GD3H TSA	Serie o Chasis: GD3H JS10324
Placa/Matricula: PWM 0858	Cód CL1	Año de Fabricación: 1999	Capacidad-Potencia: 8 TON
Horometro/Km: 454320	Operador: ANTONIO ROMERO GUTIERREZ	Tip Licencia: E	
Frete de Servicio: PRADERA	Tipo de servicio: APOYO PERFORACION	Empresa Propietario: BUSTAMANTE	
Rp./Enc C.L.1: PEDRO ARAGUNDI	Codigo de Subcontratist		

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, codigo)	31/08/2016				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* JALISA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCCHARÓN (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 CUCCHARÓN				
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	9/11/2001				94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	13/06/2017				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	31/12/2018				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	20/14/2018				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	20/14/2018				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 PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* BARRERA 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* FRENSOS (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 ELEMENTO 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 Obs:	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
4* CONEXIÓN A TIERRA	/				132* INTERRUPTORES				
5* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
6* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO				
7* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
8* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
9 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
10 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

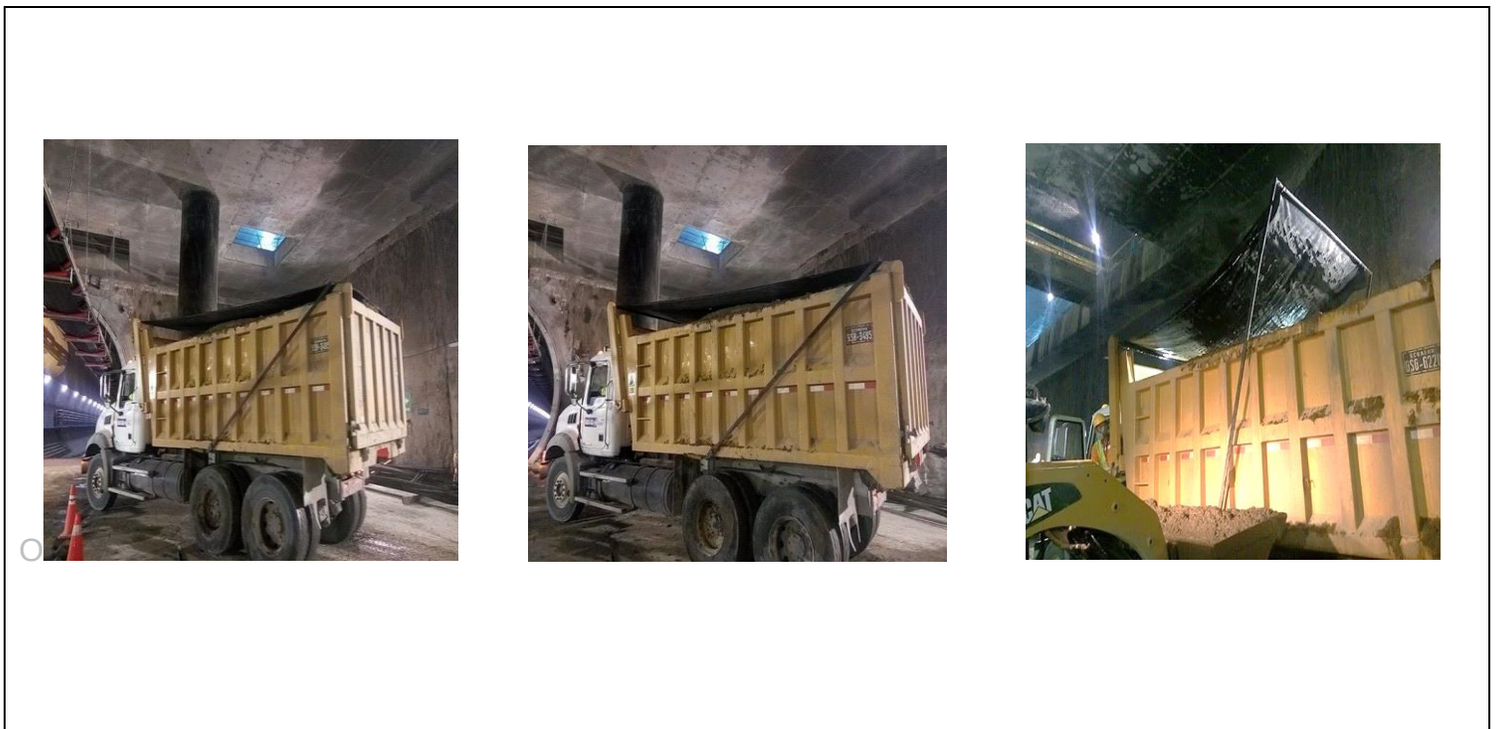
OTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

REGISTRO FOTOGRAFICO TRAMO NORTE



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

REGISTRO FOTOGRAFICO



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 La Carolina**

Descripción: Inspección mensual de Equipos



Frente de Obra: **Estación La Carolina**

Descripción: Fotos de lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas



Frente de Obra: **Estación La Carolina**

Descripción: Fotos señalización de seguridad



Frente de Obra: **Estación La Carolina**

Descripción: Cumplimiento Plan de Contingencia

REGISTRO FOTOGRAFICO



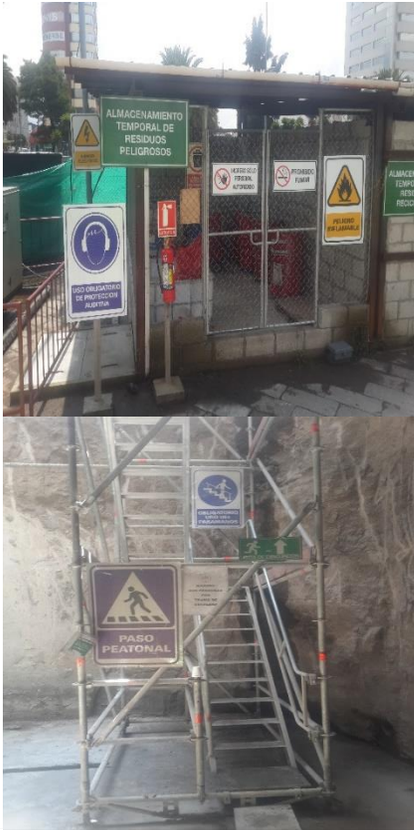
Frente de Obra: **Estación Iñaquito**

Descripción: Inspección mensual de Equipos



Frente de Obra: **Estación Iñaquito**

Descripción: Fotos de lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas



Frente de Obra: **Estación Iñaquito**

Descripción: Fotos señalización de seguridad



Frente de Obra: **Estación Iñaquito**

Descripción: Cumplimiento Plan de Contingencia

REGISTRO FOTOGRAFICO

APROBADO		
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA
FG05DC005		Gobrim
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST	NOMBRE / FIRMA EQUIPOS
24/04/17	<i>[Firma]</i>	C. HERRERA
Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE		
INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS		
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA
FG05DC005	NA.	Gobrim.
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST	
04/05/17	<i>[Firma]</i>	
Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE		



Frente de Obra: **Estación Pradera**

Descripción: Inspección mensual de Equipos

NO APLICA

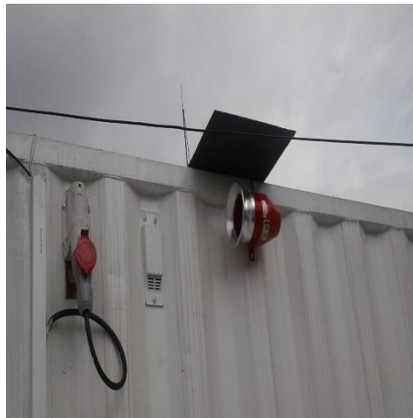
Frente de Obra: **Estación Pradera**

Descripción: Fotos de lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas



Frente de Obra: **Estación Pradera**

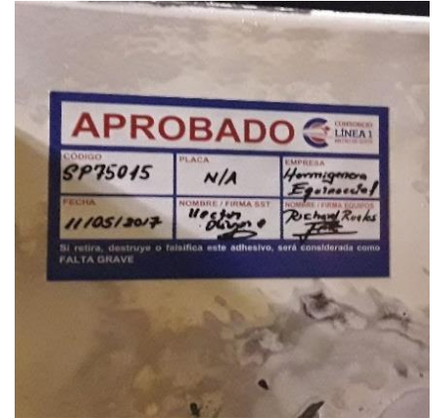
Descripción: Fotos señalización de seguridad



Frente de Obra: **Estación Pradera**

Descripción: Cumplimiento Plan de Contingencia

REGISTRO FOTOGRAFICO



Frente de Obra: **Estación Ejido**

Descripción: Inspección mensual de Equipos

NO APLICA

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



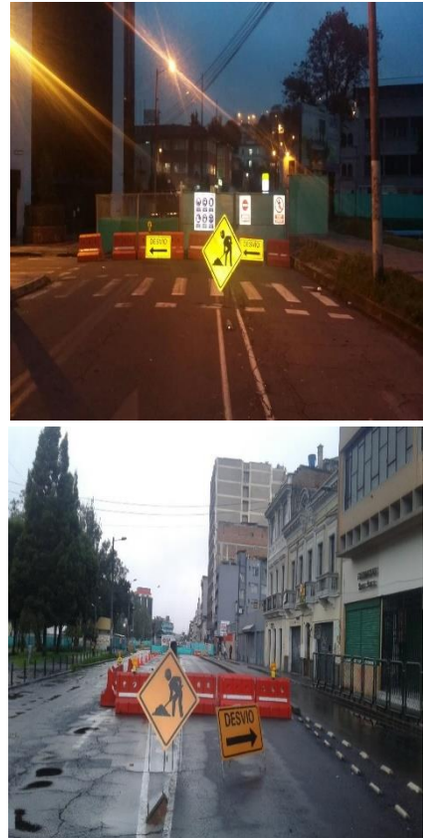
Fronte de Obra: **Estación Alameda**

Descripción: Inspección mensual de Equipos



Fronte 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



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

Descripción: Inspección mensual de Equipos



Frente 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

PENDIENTE

Frente de Obra: **Estación Magdalena**

Descripción: Inspección mensual de Equipos

NO APLICA

Frente de Obra: **Estación Magdalena**

Descripción: Fotos de lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas



Frente de Obra: **Estación Magdalena**

Descripción: Fotos señalización de seguridad



Frente de Obra: **Estación Magdalena**

Descripción: Cumplimiento Plan de Contingencia

REGISTRO FOTOGRAFICO



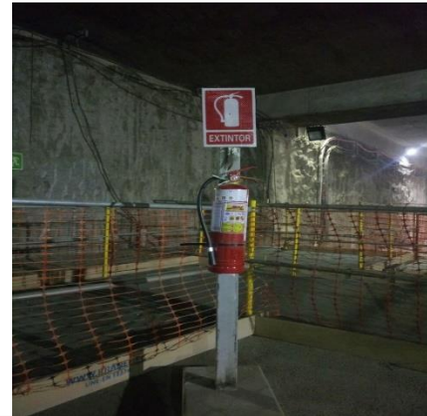
Frente de Obra: **Estación Labrador**

Descripción: Inspección mensual de Equipos



Frente de Obra: **Estación Labrador**

Descripción: Fotos de lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas



Frente de Obra: **Estación Labrador**

Descripción: Fotos señalización de seguridad



Frente de Obra: **Estación Labrador**

Descripción: Cumplimiento Plan de Contingencia

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	10	PQS	10Lb	Producción	Bodega 24 de Mayo	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Marzo 2017	Marzo 2018	
2	06	PQS	10Lb	Producción	Punto Limpio 24 de Mayo	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Julio 2016	Julio 2017	
3	07	PQS	20Lb	Producción	Almacenamiento Acetileno	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Marzo 2017	Marzo 2018	
4	03	PQS	10Lb	Producción	Oficina N=2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Marzo 2017	Marzo 2018	
5	05	PQS	10Lb	Producción	Oficina N=1	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Julio 2016	Julio 2017	
6	08	PQS	10Lb	Producción	Transformador 1	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Julio 2016	Julio 2017	
7	12	CO2	10Lb	Producción	Generador 1 obra	C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	Marzo 2017	Marzo 2018	
8	09	CO2	10Lb	Producción	Generador 2 obra	C	C	C	N/A	C	C	C	C	C	Nov 2016	Nov 2017	
9	11	PQS	10Lb	Producción	Torre de iluminación	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Feb 2017	Feb 2018	
10	01	PQS	10Lb	Producción	Uso del soldador	C	C	C	C	C	C	C	C	NC	Marzo 2017	Marzo 2018	cilindro golpeado se reemplazo
11	03	PQS	10Lb	Producción	Uso del soldador	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Julio 2016	Julio 2017	
12	04	PQS	10Lb	Producción	Transformador 2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Marzo 2017	Marzo 2018	
13	02	PQS	5Lb	Producción	stock en bodega	C	C	C	C	N/A	C	C	C	C	Abril 2016	Abril 2017	se retiro por caducidad.
14																	
15																	
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: *Christian Jemo*

Fecha: *12/ Mayo / 2017*

Equipo: Volqueta	Marca: Hino	Modelo: BH 1560D	Serie o Chasis: 5HDGHSJ56U8XX10957
Placa/Matricula: PDB-2493	Cód CL1: N/A	Año de Fabricación: 2008	Capacidad-Potencia: 7361 C.C.
Horometro/Km: 499 758	Operador: Juan Anibal Mora Bariga		Tip Licencia: E
Frete de Servicio: Inter. 29 de Mayo	Tipo de servicio: Publico	Empresa Propietario: David Puente	Codigo de Subcontratist: N/A
Rp./Enc C.L.1: Benito Dominguez			

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, codigo) 36/06/2017	✓				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 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* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	25/06/2018	✓			94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	14/10/2017	✓			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	31/12/2017	✓			95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	28/12/2018	✓			96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	02/03/2017	✓			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* 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 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 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				

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:				
OPERADOR o CONDUCTOR: Luis Anibal Mora Barriga	✓			
S.S.T.: Christian Jema	✓			

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:

Andrés Pente.

LISTA DE VERIFICACION DE GENERADOR / COMPRESOR

Doc. Ref.: SC-CL1-ST-012-PR
Cod. Reg.: SC-CL1-ST-010-RC
Revisión: 0
Emisión: 20/04/2016

Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito – Fase 2		Empresa:	GABRIM
Modelo:	MP-305 I	Año de Fabricación:	2016
Fecha:	31/Mayo/2017	Frente de trabajo:	Inter. 24 de Mayo
Encargado:	Angel Saramillo	Matrícula:	122327

ITEM	DEFICIENTE	D	FALTA	F	NO APLICABLE	NA	ITEM								
							N	D	N	D	NA				
13							CARRÓCERÍA (grietas, deformaciones, corrosión)								
14							ESTRIBOS								
15							AGARRADERAS								
16							PARA-CHOQUE (delantero y posterior)								
17							PUERTAS								
18							TUBO DE ESCAPE								
19							ENGANCHE DE TIRO								
20							CONDICION DE LLANTAS / FIJACION								
21							PISOS								
22							EXTINTOR								
23							LIMPIEZA INTERIOR								
24							KIT DE CONTENCIÓN DE DERRAMES								

ITEM	LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	FIRMAS	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD		ESTATUS
					PLAZO	RESPONSABLE	
1	MANICO:						
2	TRICO:						
3	EL TRABAJO:						
4	RADOR:						
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							



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: 2/24/2016

IDENTIFICACIÓN

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito; Fase 2 Cliente: Empresa Metropolitana Metro de Quito

Área / Frente: *Inter. 24 de Mayo* Empresa: *Consorcio Línea 1*

Encargado: *Angel Jaramillo* Matrícula: Fecha: *03 Mayo 2017*

CARACTERIZACIÓN

Proceso / Actividad: *Movimiento de tierra* Nº Integrantes: *7*

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 *Mini cargadora*

VERIFICACIÓN

ÍTEMS DE INSPECCIÓN: CONFORME NO CONFORME NO APLICABLE NA

Nº	EQUIPO	PLACA O MATRÍCULA	Cinturón Seguridad	Luces delant.	Luces trasera	Alarma retro	Pito	Retrovisores	Plumas	Extintor	Conos	Lona balde	Traba balde	Liberado
1	<i>Mini cargadora</i>	<i>N/A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>N/A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>	<i>C</i>
2	<i>Volqueta</i>	<i>PDB-2443</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>
3	<i>Auto excavadora</i>	<i>N/A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>N/A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>	<i>C</i>
4	<i>Excavadora</i>	<i>71-18282</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>N/A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>	<i>C</i>
5	<i>volqueta</i>	<i>PAC-1254</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>
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 *13* Número de NC *0* Indicador NC *0* Estatus *E* Tiempo inspección *40 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>Christian Lema</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>
ENCARGADO: <i>Angel Jaramillo</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>
Resp. ACTIVIDAD: <i>Angel Jaramillo</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTATUS

INSPECCION MENSUAL DE EXTINTORES

Proyecto: CONSTRUCCION DEL METRO F2.
 Cliente: CLL

Técnico SST: CARLOS MANCERO
 Lugar: ESTACION EL ESIDO

Fecha: 02-05-2017
 Empresa: CLL

#	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	B	M	B	M	B		M	B	M
1	1	OFICINAS	5	P.Q.S.	A, B, e	18.04.17	18.04.18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	S/N.			
2	2	AREA DE BAÑOS	2,5	P.Q.S.	A, B, e	18.04.17	18.04.18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	S/N.			
3	3	BODEGA GENERAL	2,5	P.Q.S.	A, B, e	18.04.17	18.04.18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	S/N.			
4	4	AREA DE CONEDOR	5	P.Q.S.	A, B, e	18.04.17	18.04.18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	S/N.			
5	5	A. DES. PE/I GEOSO	5	P.Q.S.	A, B, e	18.04.17	18.04.18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	S/N.			
6	6	GENERADOR/PLATAF.	5	CO2.	e.	01.01.17	01.01.18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	S/N.			
7	7	GENERADOR/PLATAF	5	P.Q.S.	A, B, e	01.01.17	01.01.18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	S/N.			
8	8	GENERADOR/PLAT.	5	P.Q.S.	A, B, e	-0	18.04.18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	S/N.			
9	9	BODEGA/SST.	2,5	P.Q.S.	A, B, e	18.04.17	18.04.18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	S/N.			
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											

Inspeccionado por: C. MANCERO
 Firma: [Firma]

Revisado por: [Firma]
 Firma: [Firma]

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



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC. 02/08/2016

FECHA

4/5/2017

INSPECCIÓN MENSUAL

Equipo: TORRE ILUMINACIÓN	Marca: DOOSAN	Modelo: LSCW140B CCHZTHF	Serie o Chasis: 477926 UHAA 608
Placa/Matricula: N/A	Cód CL1: 40078579	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia: 1
Horometro/Km: 314	Operador: N/A	Tip Licencia: N/A	
Frete de Servicio: EL ESIDO	Tipo de servicio: ILUMINACIÓN ESTACIÓN	Empresa Proprietario: GABRIH	
Rp./Enc C.L.1: JOSE ANTONIO RIOS	Codigo de Subcontratist		

ITEMS 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 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)	14/2017	/			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 HIDRAULICA	/				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 JA 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 - DOCUMENTACION - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNET OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACION 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 CALEFACCION	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* ARAYO	/				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCION	/				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* TRANSMISION	/				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* CONDICION LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICION LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	/				121* MECANISMO DE 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* CONDICION DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR Obs:	/				130* CONECCION A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACION (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXION 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* CONDICION DE LLANTAS / FIJACION	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACION Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				137* CARPETA DE PROTECCION				

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 SUCCION		
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 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		
R - PERFORADORAS/DRILLES				Q - TRACTOR AGRICOLA			
151*	SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)			168*	CONTRAPESO Y ESTRUCTURA		
152*	SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA			169*	SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO		
153*	FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)			170*	ESTADO DE LAS RASTRAS		
154*	BALANZAS (agregados, cemento, hielo)			171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA		
155				172*	ACCESORIO		
S - OPERADORES				U - VARIOS			
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/Éq-Especiales.		
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: 26

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>Grúta con Horno</i>	/			<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:					
S.S.T.:	<i>William Linares</i>	/			<i>[Firma]</i>

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:

INSPECCION INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHICULOS

10/05/2017

Equipo: Bomba de hormigon	Marca: Potzmeister	Modelo: TR-70	Serie o Chasis: 7803032
Placa/Matricula: b/p	Cód CL1	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 1100 PS
Horometro/Km: 6323	Operador: Se Luis PABLO	Tip Licencia: N/A	
Fronte de Servicio: el Ejido	Tipo de servicio: Bombas de hormigon	Empresa Propietario: hormigonera Equinoccia	
Rp./Enc C.L.1: José Antonio Rios	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 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 (log, código de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRAULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 VE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UNAS DEL RIPER				
17 ADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* A 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 UNAS 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* CARNET 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				
39 PROTECCION DE BORNE DE BATERIAS					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40 SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
41 ARARAYO					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
42* MOTOR					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCION					109				
44* FRENOS (pie y mano)					N - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
45* EMBRAGUE					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
46* SUSPENSION					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
47* TRANSMISION					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 ELEMENTO DE IZAJE (tolas, eslingas, estrobo, cadenas, arlletes)				
62* SEGURO DEL CAROT					127* CERTIF-VERIFICADORA				
63 CATALIZADOR Obs:					O - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					P - 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* CONECCION 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				
					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				

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 DOSIFICACION					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				
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, 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 INSPECCION.- 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	RESFON	SABLE	ESTADO

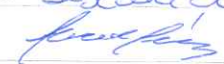
ACEPTACION DE LA INSPECCION.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiendose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: FIRMA:

Proyecto: <u>CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE QUITO</u> Cliente: <u>EPMMQ</u>	Técnico SST: <u>Susana Sánchez</u> Lugar: <u>LABRADOR</u>	Fecha: <u>15-01-2017</u> Empresa: <u>CL1</u>
---	--	---

#	CODIGO	UBICACION	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES				
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Presión		Manómetro			Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Sinalización			
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	No	SI	No	SI		No	SI	No	
1	ELB 01	Bodega	4,54	PQS	ABC	03-2017	03-2018	✓		✓		✓		✓		✓						✓		✓		✓		
2	ELB 02	VESTIBULO	4,54	PQS	ABC	03-2017	03-2018	✓		✓		✓		✓								✓		✓		✓		
3	ELB 03	LISA INTERMEDIA	4,54	PQS	ABC	01-2017	01-2018	✓		✓		✓		✓								✓		✓		✓		
4	ELB 04	LISA INTERMEDIA	4,54	PQS	ABC	03-2017	03-2018	✓		✓		✓		✓								✓		✓		✓		
5	ELB 05	BANDOS	2,27	PQS	ABC	03-2017	03-2018	✓		✓		✓		✓								✓		✓		✓		
6	CL1 06	OFICINAS	4,54	PQS	ABC	05-2016	05-2017	✓		✓		✓		✓								✓		✓		✓		
7																												
8																												
9																												
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												

Inspeccionado por: Susana Sánchez
 Firma: 

Revisado por: Susana Sánchez
 Firma: 

Equipo: Volquetá	Marca: MACH	Modelo: 60813E	Serie o Chasis: 111A x 1846-DHO 21531
Placa/Matricula: 6SH3458	Cód CL1	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: .48 +
Horometro/Km: .	Operador: Edgar Romiro Guamialama Jarquez		Tip Licencia: .E
Frete de Servicio: Labrador	Tipo de servicio: Desalojo de material		Empresa Proprietario: CL1
Rp./Enc C.L.1: Galpón Baroga			Codigo de Subcontratist .

ITEMS 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, 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					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 Codlgo 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	27-OCT-2011				94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	14-12-2017				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	30-SEP-2017				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				
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 CATALIZADOR Obs:					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
02/08/2016

FECHA

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

15-04-2017

Equipo: Volquetas	Marca: MACK	Modelo: 60813E	Serie o Chasis: 1N1AX184XDM021579
Placa/Matricula: 656 6354	Cód CL1: E06CE-032	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: .48 T
Horómetro/Km: 9346	Operador: Segundo Wilson Ullona Yanacallo		Tip Licencia: E
Frete de Servicio: Labrador	Tipo de servicio: Desarrollo de material		Empresa Propietario: CL1
Rp./Enc C.L.1: Galpón Pasajero	Codigo de Subcontratista: .		

ÍTEM DE INSPECCIÓN:	NORMAL	DEFICIENTE	FALTA	NO APLICABLE	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 (Camioneta)	/	/	/	/	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 CONDUCCION	/	/	/	/	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 BORNEO 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	/	/	/	/
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 Obs:	/	/	/	/	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	/	/	/	/

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
02/08/2016

FECHA

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

15-04-2017

Equipo: Torre luminaria	Marca: Doosan	Modelo: LS6W10B	Serie o Chasis: 477932 UHAA608
Placa/Matricula: N/A	Cód CL1 40020572	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia: 6KVA
Horómetro/Km: 172	Operador: N/A	Tip Licencia: 2ª A	
Fronte de Servicio: Lasiodor	Tipo de servicio: En Estación	Empresa Propietario: GABRIM	Código de Subcontratist:
Rp./Enc C.L.1: Galpón Paragay			

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

ÍTEM	N	D	F	NA	ÍTEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* 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 (Camioneta)					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				
HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
18* 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)					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					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
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 BORNE DE BATERIAS					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
PARARAYO					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - OTROS				
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, 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)					M - OTROS				
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 ELÉCTRICO					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 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, TENSOSES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACIÓN					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: 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: SORDE SANCHEZ					<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:					
S.S.T.: FABIAN ROZALES					

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. OCC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

08-05-2017

Equipo: Ambulancia	Marca: Citroen	Modelo: Sumper FT40	Serie o Chasis: UE7YE2MECE62850963
Placa/Matricula: TBF 7203	Cód CL1: NIA	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia: -
Horometro/Km: -	Operador: Cobos Macias Vladimir Oswaldo		Tip Licencia: E
Frete de Servicio: Santa Clara	Tipo de servicio: Ambulancia Mas		Empresa Proprietario: B.J.R
Rp./Enc C.L.1:	Codigo de Subcontratist		

ÍTEM DE INSPECCIÓN:					NORMAL <input 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	ITEM		N	D	F	NA							
A - GENERALIDADES										F - BALDE (VOLQUETAS)														
1	PISOS	/	/	/	/	71*	SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN	/	/	/	/	71*	SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN	/	/	/	/							
2	PARABRISAS	/	/	/	/	72*	TANQUE HIDRÁULICO	/	/	/	/	72*	TANQUE HIDRÁULICO	/	/	/	/							
3	VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/	/	/	/	73	TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE	/	/	/	/	73	TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE	/	/	/	/							
4	PALETAS / LIMPIA PARABRISAS	/	/	/	/	74*	TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO	/	/	/	/	74*	TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO	/	/	/	/							
5*	ESPEJOS RETROVISORES	/	/	/	/	75*	CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)	/	/	/	/	75*	CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)	/	/	/	/							
6	ASIENTOS	/	/	/	/	76*	ESTADO DEL BALDE	/	/	/	/	76*	ESTADO DEL BALDE	/	/	/	/							
7	MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	/	/	/	/	77*	CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE	/	/	/	/	77*	CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE	/	/	/	/							
8	CINTURONES DE SEGURIDAD	/	/	/	/	78*	PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO	/	/	/	/	78*	PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO	/	/	/	/							
9	EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)	08/15/2017	/	/	/	G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)						G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)												
10	PARA SOL	/	/	/	/	79*	ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN	/	/	/	/	79*	ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN	/	/	/	/							
11	APOYA MANOS	/	/	/	/	80*	CILINDROS DE EMPUJE	/	/	/	/	80*	CILINDROS DE EMPUJE	/	/	/	/							
12*	APOYA CABEZA (Camiones)	/	/	/	/	81*	ESTADO DEL CÍRCULO	/	/	/	/	81*	ESTADO DEL CÍRCULO	/	/	/	/							
13	LIMPIEZA INTERIOR	/	/	/	/	82*	SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO	/	/	/	/	82*	SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO	/	/	/	/							
14	CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/	/	/	/	83*	CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA	/	/	/	/	83*	CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA	/	/	/	/							
15	GATA HIDRÁULICA	/	/	/	/	84*	CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER	/	/	/	/	84*	CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER	/	/	/	/							
16	LLAVE DE RUEDAS	/	/	/	/	85*	ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER	/	/	/	/	85*	ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER	/	/	/	/							
17	LICUADORA	/	/	/	/	86*	FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR	/	/	/	/	86*	FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR	/	/	/	/							
18*	HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/	/	/	/	H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)						H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)												
19*	ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)	/	/	/	/	87*	RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA	/	/	/	/	87*	RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA	/	/	/	/							
20	NEBLINEROS	/	/	/	/	88*	PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO	/	/	/	/	88*	PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO	/	/	/	/							
21	REFLECTANTES LATERALES	/	/	/	/	89*	PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN	/	/	/	/	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	/	/	/	/	90*	ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN	/	/	/	/							
23*	BOTIQUIN(según anexo)	/	/	/	/	91*	ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN	/	/	/	/	91*	ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN	/	/	/	/							
24*	KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/	/	/	/	92*	TENSIÓN DE LA ORUGA	/	/	/	/	92*	TENSIÓN DE LA ORUGA	/	/	/	/							
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL										I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)														
25*	LICENCIA DE CONDUCCIÓN	08/06/2017	/	/	/	93		/	/	/	/	93		/	/	/	/							
26*	CARNÉ OTORGADO C.L.1.	22-12-2017	/	/	/	94		/	/	/	/	94		/	/	/	/							
27*	MATRÍCULA : ANT / MTOP	27-09-2017	/	/	/	J - RODILLO						J - RODILLO												
28*	CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	/	/	/	/	95*	ESTADO DE LA LÁMINA	/	/	/	/	95*	ESTADO DE LA LÁMINA	/	/	/	/							
29*	REVISION TEC VEHC-AMT	/	/	/	/	96*	CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA	/	/	/	/	96*	CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA	/	/	/	/							
C - SISTEMA ELÉCTRICO										K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS														
30*	LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/	/	/	/	97*	BRAZO DE EMPUJE	/	/	/	/	97*	BRAZO DE EMPUJE	/	/	/	/							
31*	INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/	/	/	/	98*	ESTADO DEL RIPPER	/	/	/	/	98*	ESTADO DEL RIPPER	/	/	/	/							
32*	PITO Y ALARMA DE RETRO	/	/	/	/	99*	CILINDROS DEL RIPPER	/	/	/	/	99*	CILINDROS DEL RIPPER	/	/	/	/							
33*	LUZ DEL PANEL	/	/	/	/	100*	TENSIÓN EN LA ORUGA	/	/	/	/	100*	TENSIÓN EN LA ORUGA	/	/	/	/							
34*	INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/	/	/	/	101*	ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN	/	/	/	/	101*	ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN	/	/	/	/							
35	LIMPIA PARABRISAS	/	/	/	/	102		/	/	/	/	102		/	/	/	/							
36	DOSIFICADOR DEL AGUA	/	/	/	/	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS						L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS												
37	DESEMPAÑADOR	/	/	/	/	128*	ESTADO DE CABLES DE POTENCIA	/	/	/	/	128*	ESTADO DE CABLES DE POTENCIA	/	/	/	/							
38	CALEFACCIÓN	/	/	/	/	129*	CONDICIÓN DE CONECCIONES	/	/	/	/	129*	CONDICIÓN DE CONECCIONES	/	/	/	/							
39	PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS	/	/	/	/	130*	CONECCION A TIERRA	/	/	/	/	130*	CONECCION A TIERRA	/	/	/	/							
40*	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/	/	/	/	131*	ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO	/	/	/	/	131*	ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO	/	/	/	/							
41*	PARARAYO	/	/	/	/	132*	INTERRUPTORES	/	/	/	/	132*	INTERRUPTORES	/	/	/	/							
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS										E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)														
42*	MOTOR	/	/	/	/	64*	CONEXIÓN A TIERRA	/	/	/	/	64*	CONEXIÓN A TIERRA	/	/	/	/							
43*	DIRECCIÓN	/	/	/	/	65*	SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/	/	/	/	65*	SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/	/	/	/							
44*	FRENOS (pie y mano)	/	/	/	/	66*	SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/	/	/	/	66*	SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/	/	/	/							
45*	EMBRAGUE	/	/	/	/	67*	CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/	/	/	/	67*	CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/	/	/	/							
46*	SUSPENSIÓN	/	/	/	/	68*	PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/	/	/	/	68*	PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/	/	/	/							
47*	TRANSMISIÓN	/	/	/	/	69	PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/	/	/	/	69	PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/	/	/	/							
48*	EJES DELANTEROS	/	/	/	/	70	SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO	/	/	/	/	70	SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO	/	/	/	/							
49*	EJES POSTERIORES	/	/	/	/	NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.																		
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					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 IRRIGACION			
143*	ACCESORIO				160*	CONTROL DE DOSIFICACION			
144					161*	CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA			
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145*	SISTEMA DE DOSIFICACIÓN				162*	PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO			
146*	CONJUNTO TRANSPORTADOR				163*	ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS			
147*	MEZCLADOR				164*	CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN			
148*	SISTEMA DE AGUA				165*	ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS			
149*	PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO				166*	MANGUERAS Y ACCESORIOS			
150*	CABINA DE CONTROL				167*	UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO			
151*	SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)				Q - TRACTOR AGRICOLA				
152*	SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA				168*	CONTRAPESO Y ESTRUCTURA			
153*	FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)				169*	SISTEMA DE ACOUPLE HIDRAULICO			
154*	BALANZAS (agregados, cemento, hielo)				170*	ESTADO DE LAS RASTRAS			
155					171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA			
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173*	MOTOR DE PEFORACION				181*	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. 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: 65 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 CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<i>José Luis Chidreira</i>	/		_____	<i>[Firma]</i>
OPERADOR O CONDUCTOR:	<i>Vladimir Gales</i>	/		_____	<i>[Firma]</i>
S.S.T.:	<i>David Bautista</i>			_____	<i>[Firma]</i>

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

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCION.- 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: ## José Luis Chidreira FIRMA: *[Firma]*



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

08-05-2017

Equipo: Bomba Hormigon	Marca: Pozmeister	Modelo: TK70	Serie o Chasis: 210800586
Placa/Matricula: NIA	Cód CL1: 5086R-001	Año de Fabricación: 2017	Capacidad-Potencia: 78 hrs
Horometro/Km:	Operador: NIA	Tip Licencia: -	
Frete de Servicio: Santa Clara	Tipo de servicio: Bombeo Hormigon	Empresa Propietario: Consortio Linea Uno	
Rp./Enc C.L.1:	Codigo de Subcontratist		

ÍTEM DE INSPECCIÓN:		NORMAL	DEFICIENTE	FALTA	NO APLICABLE
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ITEM		N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					
1 PISOS					
2 PARABRISAS					
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS					
5* ESPEJOS RETROVISORES					
6 ASIENTOS					
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)	08/15/2017				
10 PARA SOL					
11 APOYA MANOS					
12* APOYA CABEZA (Camiones)					
13 LIMPIEZA INTERIOR					
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					
15 GATA HIDRÁULICA					
16 LLAVE DE RUEDAS					
17 LICUADORA					
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					
20 NEBLINEROS					
21 REFLECTANTES LATERALES					
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					
23* BOTIQUIN(según anexo)					
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					
27* MATRICULA : ANT / MTOP					
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					
C - SISTEMA ELÉCTRICO					
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					
33* LUZ DEL PANEL					
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					
35 LIMPIA PARABRISAS					
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					
37 DESEMPAÑADOR					
38 CALEFACCIÓN					
39 PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS					
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					
41* PARARAYO					
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 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 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 CIRCULO					
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 "HOMBRE MUERTO"					
126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)					
127* CERTIF-VERIFICADORA					
L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS					
128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA					
129* CONDICIÓN DE CONECCIONES					
130* CONECCIÓN A TIERRA					
131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO					
132* INTERRUPTORES					
133* VICERA DE PROTECCIÓN 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 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 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: 21 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/0				
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: José Luis Chiliza FIRMA: [Firma]



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC. 2/8/2018

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL INICIAL

08-05-2017

Equipo: Damba Hormigon	Marca: Puzmeister	Modelo: PC.20	Serie o Chasis: 2106A 1264
Placa/Matricula: P1A	Cód CL1: F	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia: 60 PSI
Horometro/Km: 17 Hrs	Operador: NIA	Tip Licencia:	
Empresa Propietario: Consortio Line Uno	Codigo de Subcontratist		

Rp./Enc C.L.1: 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 POS (Fecha,logo, codigo) 08/05/2017				✓	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 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				✓	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 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				✓	110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
37 DESEMPAÑADOR				✓	111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
38 CALEFACCIÓN				✓	112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS				✓	113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guia)				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				✓	114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
41* PARARAYO				✓	115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
42* MOTOR				✓	116* ESTABILIZADORES				
43* DIRECCIÓN				✓	117* CONTRAPEO				
44* FRENOS (pie y mano)				✓	118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
45* EMBRAGUE				✓	119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
46* SUSPENSIÓN				✓	120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
47* TRANSMISIÓN				✓	121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
48* EJES DELANTEROS				✓	122* ANEMÓMETRO				
49* EJES POSTERIORES				✓	123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
50* SISTEMA HIDRÁULICO				✓	124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES				✓	125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA				✓	126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
53 AROS CON PERNOS				✓	127* CERTIF-VERIFICADORA				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)				✓	M - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES				✓	64* CONEXIÓN A TIERRA				
56 MANGUERAS				✓	65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE				✓	66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				
58* FUGAS				✓	67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)				✓	68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
60 SILENCIADOR				✓	69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES				
61* TECHO DE LA CABINA				✓	70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
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					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 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, 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. FRENSOS				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:	<i>José Luis Chuluzo</i>			←	<i>José Luis Chuluzo</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:	0				
S.S.T.:	<i>David Cortaca</i>	X		←	<i>David Cortaca</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 REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
<i>José Luis Chuluzo</i>	<i>José Luis Chuluzo</i>



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

08-05-2017

Equipo: <i>Grúa telescópica</i>	Marca: <i>Tetex</i>	Modelo: <i>RT230</i>	Serie o Chasis:
Placa/Matricula: <i>18-25-17-001747</i>	Cód CL1: <i>77.035 503</i>	Año de Fabricación: <i>20</i>	Capacidad-Potencia: <i>50T</i>
Horometro/Km:	Operador: <i>MIA</i>	Tip Licencia: <i>6</i>	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Mixto Cargas</i>	Empresa Propietario: <i>C.M.A</i>	Código de Subcontratist
Rp./Enc C.L.1:			

ITEM	NORMAL <input checked="" type="checkbox"/> N				DEFICIENTE <input type="checkbox"/> D				FALTA <input type="checkbox"/> F				NO APLICABLE <input type="checkbox"/> NA						
	N	D	F	NA	N	D	F	NA	N	D	F	NA	N	D	F	NA			
A - GENERALIDADES								F - BALDE (VOLQUETAS)											
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN					72* TANQUE HIDRÁULICO					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
2 PARABRISAS	/				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)					76* ESTADO DEL BALDE				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN					80* CILINDROS DE EMPUJE					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
5* ESPEJOS RETROVISORES	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
6 ASIENTOS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN					92* TENSION DE LA ORUGA					93				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>08/5/18/17</i>	/				94					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)									
10 PARA SOL	/				J - RODILLO														
11 APOYA MANOS	/				103* ESTADO DEL TAMBOR					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				109					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS									
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				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)				
15 GATA HIDRAULICA	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guia)					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
16 LLAVE DE RUEDAS	/				116* ESTABILIZADORES					117* CONTRAPEO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
17 LICUADORA	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA					121* MECANISMO DE TRASLACION Y DE ELEVACION				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				122* ANEMOMETRO					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACION					124 HISTORICO DE MANTENIMIENTOS				
19* ADESHIVO(Logotipo y Código del Subcontratista)	/				125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"					126 ELEMENT DE IZAJE (tornillos, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
20 NEBLINEROS	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS														
21 REFLECTANTES LATERALES	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES					130* CONECCION A TIERRA				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO					132* INTERRUPTORES					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
23* BOTIQUIN(según anexo)	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					135* PUNTOS DE ELEVACION / ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES									
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL								E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)											
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					64* CONEXIÓN A TIERRA					65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO									
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR																			
29* REVISION TEC VEIHC-AMT																			
C - SISTEMA ELECTRICO								D - SISTEMA MECANICO Y OTROS											
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				42* MOTOR	/				43* DIRECCIÓN	/				44* FRENO (pie y mano)	/			
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/				45* EMBRAGUE	/				46* SUSPENSIÓN	/				47* TRANSMISIÓN	/			
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				46* SUSPENSIÓN	/				48* EJES DELANTEROS	/				49* EJES POSTERIORES	/			
33* LUZ DEL PANEL	/				47* TRANSMISIÓN	/				50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/			
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				48* EJES DELANTEROS	/				52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				53 AROS CON PERNOS	/			
35 LIMPIA PARABRISAS	/				49* EJES POSTERIORES	/				54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/			
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				56 MANGUERAS	/				57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/			
37 DESEMPAÑADOR	/				51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				58* FUGAS	/				59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/			
38 CALEFACCIÓN	/				52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				60 SILENCIADOR	/				61* TECHO DE LA CABINA	/			
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				53 AROS CON PERNOS	/				62* SEGURO DEL CAPOT	/				63 CATALIZADOR	/			
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/													
41* PARARAYO	/				55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/													

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 ELEVACION E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACION				
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 / FIJACION				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELECTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACION (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: 41 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.:	X			

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:
## <u>José Luis Chilueza</u>	<u>[Firma]</u>



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC. 2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

08-05-2017

Equipo: <i>Minicargadora</i>	Marca: <i>CAT</i>	Modelo: <i>246D</i>	Serie o Chasis: <i>CAT0246DVHMR01459</i>
Placa/Matricula: <i>PIA</i>	Cód CL1: <i>80840.S07</i>	Año de Fabricación: <i>2015</i>	Capacidad-Potencia: <i>43 HP</i>
Horometro/Km: <i>1510</i>	Operador: <i>Dias Dias Luis Alfredo</i>	Tip Licencia: <i>G</i>	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Desalogo Material</i>	Empresa Propietario: <i>Reenthal</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 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) <i>08/5/2016</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 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* CARNET 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 guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estobos, cadenas, 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	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* 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 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>[Firma]</i>
OPERADOR O CONDUCTOR: <i>José Luis Chilivaca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			
S.S.T.: <i>Luis Díaz</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		

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: *José Luis Chilivaca* FIRMA: *[Firma]*

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	25.10.0053	PQS	10Lb	Producción	Oficinas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/MAR/2017	21/MAR/2018	
2	S/N	PQS	10Lb	Producción	Bodega de Materiales	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/MAR/2017	21/MAR/2018	
3	25.10.0052	PQS	10Lb	Producción	Bodega Gas Comprimido	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/MAR/2017	21/MAR/2018	
4	25.10.0026	PQS	10Lb	Ambiente	Deposito de Residuos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/MAR/2017	21/MAR/2018	
5	S/N	PQS	10Lb	Producción	Ingreso Bozo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/MAR/2017	21/MAR/2018	
6	S/N	PQS	10Lb	Generación	Generación	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/MAR/2017	21/MAR/2018	
7	25.10.0169	PQS	20Lb	Montaje	Taller de Soldadura	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/MAR/2017	21/MAR/2018	
8	S/N	PQS	10Lb	Producción	Grúa Terex	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/MAR/2017	21/MAR/2018	
9	S/N	PQS	20Lb	Producción	Entrada al túnel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/MAR/2017	21/MAR/2018	
10	S/N	PQS	5Lb	Producción	Minicavadora 60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ABR/2017	ABR/2018	
11	S/N	PQS	5Lb	Producción	Minicavadora	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	FEB/2017	FEB/2018	
12	25.10.0025	PQS	10Lb	Producción	Oxicetilénica	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/MAR/2017	21/MAR/2018	
13	S/N	PQS	20Lb	Producción	Dump Terex	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/MAR/2017	20/MAR/2018	
14																	
15																	
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: Teresa Mora



Fecha: 08-05-2017

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHICULOS

Equipo: Minicargadora Marca: John Deere Modelo: 320D Serie o Chasis: 1T0320D>BTC6234651
 Placa/Matricula: 257 Cód CL1 Año de Fabricación: 2013 Capacidad-Potencia: 46 HP
 Horometro/Km: 555.4 Hrs. Operador: Carlos Senteno Delgado Empresa: Juan Tip Licencia: 5
 Frente de Servicio: Variante Quitumbi Tipo de servicio: Desalogo Material Propietario: Geni Maripensa
 Rp./Enc C.L.1: Juan Jose Cascales Codigo de Subcontratist:

ITEMS DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

ITEM A - GENERALIDADES					ITEM F - BALDE (VOLQUETAS)				
ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACION / GATO DE ELEVACION				
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRAULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS	/				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES	/				75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS	/				76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	/				77* 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>31 10/12/19</u>				G - LAMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LAMINA Y PERNOS DE SUJECION				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CIRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACION DEL CIRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACION DE LA LAMINA				
15 GATA HIDRAULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACION DEL RIPER				
16 LLAVI DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UNAS DEL RIPER				
17 LICUADORA	/				86* FIJACION DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARON (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* DESHIVO(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 CUCHARON				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UNAS Y PERNOS DE SUJECION				
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 - DOCUMENTACION - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCION	<u>24-05-2017</u>				94				
26* CARNET OTORGADO C.L.1.	<u>20-09-2017</u>				I - LAMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<u>N/A</u>				95* ESTADO DE LA LAMINA				
28* CERT. DE OPERACION REGULAR	<u>N/A</u>				96* CILINDROS DE INCLINACION DE LA LAMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	<u>N/A</u>				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 SUJECION				
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 CALEFACCION	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINAMICO				
41* PARAYO	/				109				
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS					K - GRUAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTCR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCION	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, elementos y cilindros)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSION	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISION	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRAULICO	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICION LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICION LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	/				121* MECANISMO DE TRASLACION Y DE ELEVACION				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* ANEMOMETRO				
55 PROTECCION DE PARTES MOVILES	/				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACION				
56 MANGUERAS	/				124 HISTORICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/				125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS	/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslinqas, estrobos, cadenas, arlletes)				
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* CONDICION DE CONECCIONES				
63 SISTEMA NEUMATICO	/				130* CONECCION A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACION (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELECTRICO				
64* CONEXION A TIERRA	/				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACION DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICION DE LLANTAS / FIJACION	/				135* PUNTOS DE ELEVACION / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACION Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCION PARTE MOVILES	/				137 CONDICION DE LLANTAS / FIJACION				
70 SEÑALETICA 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	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 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>José Luis Chiliza</i>	/		/	<i>José Luis Chiliza</i>
OPERADOR O CONDUCTOR:	<i>Carlos Santoro</i>	/		/	<i>Carlos Santoro</i>
S.S.T.:	0				

ITEM	DESCRIPCION DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
24	<i>kit de contingencia incompleto</i>		<i>Geli Mariposa</i>	<i>→</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: *José Luis Chiliza* FIRMA: *José Luis Chiliza*

USO INTERNO - PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL DE ESTE DOCUMENTO SIN PREVIA AUTORIZACION DE LA EMPRESA - CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO
 Blanco: Equipos / Amarillo: STT / Azul: Tercero

INSPECCIÓN MENSUAL

01-05-2017

Equipo: Compresor	Marca: Sollan	Modelo: Z60DPQ	Serie o Chasis: 201111300094
Placa/Matricula:	Cód CL1	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia: 260
Horometro/Km: 3578	Operador:	Empresa Propietario: Geo Ecuatoriana	Tip Licencia:
Frete de Servicio:	Tipo de servicio:	Código de Subcontratista:	
Rp./Enc C.L.1:			

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 PARAERISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) / /					G - 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				
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					94				
26* CARNÉ 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 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 S (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 TRASLACION 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 562 Aceite					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				

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

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

RESULTADOS INSPECCIÓN.- Este campo solo es llenado por 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>Edison Shipy</i>		<input checked="" type="checkbox"/>			<i>[Signature]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:						
S.S.T.:	<i>Vito Bado</i>		<input checked="" type="checkbox"/>			<i>[Signature]</i>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
58	<i>Falta tapa de la parte de atrás del Radiador</i> <i>58 fuga de Aceite por el retenedor de la cigüeñal delantero</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: *Lorena Melo Villaverde* FIRMA: *[Signature]*



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

01-05-12

Equipo: Compresor	Marca: KAESER	Modelo:	Serie o Chasis: 39671358.95
Placa/Matricula:	Cód CL1	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 250
Horometro/K.m: 509	Operador:	Tip Licencia:	
Frete de Servicio:	Tipo de servicio:	Empresa Propietario: Geo Ecuatoriana	Codigo 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 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENCTOS					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 PINONES 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 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* ESTADCO 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 - DOCUMENTACION - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNET 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* 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* TORNILLERIA 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* FRENO S (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 MANGLERAS					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 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					ITEM				
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
N	D	F	NA		N	D	F	NA	
139*				ESTADO DEL CUCHARÓN	156*				TAPA SUPERIOR
140*				CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN	157*				BOMBA DE AUTOCARGADO
141*				BRAZOS DE ELECCIÓN 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 ELECCIÓN 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*				SILÓS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)	Q - TRACTOR AGRICOLA				
152				SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA	168*				CONTRAPESO Y ESTRUCTURA
153*				FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)	169*				SISTEMA DE ACOUPLE HIDRAULICO
154				BALANZAS (agregados, cemento, hielo)	170*				ESTADO DE LAS RASTRAS
155					171*				SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173				MOTOR DE 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*				CABREXANTES, CABOS, SEGUROS, TENSOES.	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. FREXOS	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>Edison Shyoi</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:		<input checked="" type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
S.S.T.: <i>Vito Bado</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>

ITEM	DESCRIPCION 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 - comprometiendose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: <i>Tommaso D. M. [Firma]</i>	FIRMA: <i>[Firma]</i>
---	-----------------------

Equipo: Centaya dorada	Marca: BAUER	Modelo: GB 34	Serie o Chasis: 141
Placa/Matricula: 18.26-9-002883	Cód CL1	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia: 275 HP
Horometro/Km: 4183,2	Operador: DAVID JOSE MEDINA - ELIAS VEY INDA COCHEA BONIFAR		Tip Licencia: .
Frete de Servicio: Ronante Destruccion	Tipo de servicio: Excavacion		Empresa Proprietario: Geo Ecuatoriana
Rp./Enc C.L.1: .	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 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)	11/2/2017	/			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 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 - DOCUMENTACION - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					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	28/04/2017				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISIÓN 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* PARAFAYO					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 HUMC DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA	07/12/2017			
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 ELÉCTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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 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*	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: Edison Shigoo	✓			
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.: 0 Vito Zaba	✓			

ITEM	DESCRIPCION 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 - comprometiendose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/6/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

25/04/2017

Equipo: Volqueta	Marca: CAE-18-029933	Modelo: TBA 4092	Serie o Chasis: FMTJLUD
Placa/Matricula: TBA 4042	Cód CL1: 04	Año de Fabricación: 2010	Capacidad-Potencia: 19.24 T
Horometro/Km: 432424	Operador: BOYD YELA WASHINGTON	Tip Licencia: 6	
Frete de Servicio: Donato Quebrada	Tipo de servicio: documentos tecnico	Empresa Proprietario: SDMTC Masia	Codigo de Subcontratist:
Rp./Enc C.L.1: 			

ÍTEM DE INSPECCIÓN:		NORMAL	DEFICIENTE	FALTA	NO APLICABLE
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ITEM		N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					
1 PISOS		✓			
2 PARABRISAS		✓			
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS		✓			
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS		✓			
5* ESPEJOS RETROVISORES		✓			
6 ASIENTOS		✓			
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS		✓			
8 CINTURONES DE SEGURIDAD		✓			
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)	04 103 1017	✓			
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	05/08/2019	✓			
26* CARNET OTORGADO C.L.1.	05-0107-2016	✓			
27* MATRICULA : ANT / MTOP	13 1041 2007	✓			
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR		✓			
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	99/02/2018	✓			
C - SISTEMA ELECTRICO					
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* PARARAYO		✓			
D - SISTEMA MECANICO 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 CAPOT		✓			
63 SISTEMA NEUMÁTICO		✓			
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 - LAMINA 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* TENSION 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 DINAMICO		✓			
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* ANEMOMETRO		✓			
123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN		✓			
124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS		✓			
125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"		✓			
126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)		✓			
127* CERTIF-VERIFICADORA		✓			
L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS					
128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA		✓			
129* CONDICIÓN DE CONECCIONES		✓			
130* CONECCIÓN A TIERRA		✓			
131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO		✓			
132* INTERRUPTORES		✓			
133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO		✓			
134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO		✓			
135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO		✓			
136* SEGURO DE COMPUERTAS		✓			
137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN		✓			
138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES		✓			

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

ITEM		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 SUJECIÓN					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 ACOPLE HIDRAULICO				
154	BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170*	ESTADO DE LAS RASTRAS				
155						171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
155						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 PERFORACIÓN					187	OVEROL				
180						188	CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES						U - VARIOS					
189*	SISTEMA ELECTRICO					194					
190	PUNTO DE TIRO					195					
191*	NEUMATICOS					196					
192*	ESTADO DE IMPLEMENTO					197					
193*	SIST. FRENOS					198					

NOTA: Los 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 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>Fabrizio Torres P.</i>	✓			<i>[Signature]</i>
OPERADOR O CONDUCTOR:	<i>Washington Parra</i>	✓			
S.S.T.:	<i>Vicente Escobar</i>	✓			

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

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

NOMBRE REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

INSPECCIÓN MENSUAL DE EXTINTORES

Proyecto: CONSTRUCCIÓN PRIMERA LINEA DEL METRO DE QUITO - FASE 2

Técnico SST: VICTOR BODERO

Fecha: 03 - MAYO - 2017

Cliente: METRO DE QUITO

Lugar: VARIANTE QUITUNBE

Empresa: CL1

IT	CODIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO												OBSERVACIONES
								Cilindro	Manguera	Baquilla	Preciso	Mandómetro	Tarjeta	Corrosión	Abolladuras	Señalización				
				B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	No	SI	No	SI	No		
1	001	BODEGA CL1	10 LBS	POS	A,B,C	22/4/2016	22/4/2017	X		X		X		X		X		X		
2	002	BAÑOS CL1	10 LBS	POS	A,B,C	22/4/2016	22/4/2017	X		X		X		X		X		X		
3	027	VESTIDOS CL1	10 LBS	POS	A,B,C	22/4/2016	22/4/2017	X		X		X		X		X		X		
4	006	AREA DE SOLDADURA CL1	10 LBS	POS	A,B,C	22/4/2016	22/4/2017	X		X		X		X		X		X		
5	005	AREA DE RESIDUOS PELIGROSOS	10 LBS	POS	A,B,C	22/4/2016	22/4/2017	X		X		X		X		X		X		
6	024	COMEDOR	10 LBS	POS	A,B,C	22/4/2016	22/4/2017	X		X		X		X		X		X		
7	EX010/2016	GENERADOR ELECTRICO	10 LBS	POS	A,B,C	27/6/2016	27/6/2017	X		X		X		X		X		X		
8	GEO-EC-012	GENERADOR GEO	20 LBS	POS	A,B,C	6/2/2016	6/2/2017	X		X		X		X		X		X		
9	GEO-EC-07	OFICINAS GEO	20 LBS	POS	A,B,C	1/12/2016	1/12/2017	X		X		X		X		X		X		
10	GEO-EC-022	BODEGA GEO	20 LBS	POS	A,B,C	1/6/2016	1/6/2017	X		X		X		X		X		X		
11	GEO-EC-002	AREA DE RECIDUOS PELIGROSOS GEO	20 LBS	POS	A,B,C	1/6/2016	1/6/2017	X		X		X		X		X		X		
12	VT8	LUMINARIA GRABRIM	5 LBS	CO2	B,C	15/7/2016	15/7/2017	X		X		X		X		X		X		
13	EX010/RO13	LUMINARIA GRABRIM	10 LBS	POS	A,B,C	3/11/2016	3/11/2017	X		X		X		X		X		X		
14	GEO-EC-014	OFICINAS GEO	20 LBS	POS	A,B,C	1/6/2016	1/6/2017	X		X		X		X		X		X		
15	P00660003	LUMINARIA GRABRIM	10 LBS	CO2	B,C	1/11/2016	1/11/2017	X		X		X		X		X		X		
16	GEO-EC-01	GENERADOR GEO GARITA	20 LBS	POS	A,B,C	14/6/2016	14/6/2017	X		X		X		X		X		X		
17	GEO-EC-09	BAUER 141	10 LBS	POS	A,B,C	1/6/2016	1/6/2017	X		X		X		X		X		X		
18	Gabrim	ACOPIO GASES COMPRIMIDOS GEO	20 LBS	POS	B,C	1/6/2016	1/6/2017	X		X		X		X		X		X		
19																				
20																				

Inspeccionado por: Victor Boderó

Fecha de Próxima Inspección: 3/6/2017

Revisado por: Jose Leon

Firma:

INSPECCIÓN MENSUAL DE EXTINTORES

Proyecto: CONSTRUCCIÓN PRIMERA LINEA DEL METRO DE QUITO - FASE 2
Cliente: CONSORCIO LINEA 1

Técnico SST: *Guayas Ortiz*
Lugar: VARIANTE QUITUMBE

Fecha: 10- mayo - 2012
Empresa: *Gasculpariana*

IT	CODIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO												OBSERVACIONES							
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Mandril		Targeta			Corrosión		Abolladuras		Sedimentación		
								B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No			
1	<i>Geo-ec-04</i>	<i>Liebhör 873</i>	<i>10</i>	<i>PAS</i>		<i>13/01/14</i>	<i>13/02/18</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																	
2	<i>Geo-ec-07</i>	<i>Ohana</i>	<i>20</i>	<i>PAS</i>		<i>12/16</i>	<i>12/17</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																	
3	<i>Geo-ec-14</i>	<i>Oficina</i>	<i>20</i>	<i>PAS</i>		<i>06/16</i>	<i>06/17</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																	
4	<i>Geo-ec-22</i>	<i>bodega</i>	<i>20</i>	<i>PAS</i>		<i>06/16</i>	<i>06/17</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																	
5	<i>Geo-ec-02</i>	<i>Lubricantes</i>	<i>20</i>	<i>PAS</i>		<i>06/16</i>	<i>06/17</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																	
6	<i>Geo-ec-01</i>	<i>Sueldos y oriente</i>	<i>20</i>	<i>PAS</i>		<i>14/06/16</i>	<i>14/06/17</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																	
7	<i>Geo-ec-09</i>	<i>Bauer 141</i>	<i>10</i>	<i>PAS</i>		<i>06/16</i>	<i>06/17</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																	
8	<i>Geo-ec-09</i>	<i>Bauer 141</i>	<i>10</i>	<i>PAS</i>		<i>06/16</i>	<i>06/17</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																	
9	<i>Geo-ec-09</i>	<i>Bauer 141</i>	<i>10</i>	<i>PAS</i>		<i>06/16</i>	<i>06/17</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																	
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											

Inspeccionado por: *Guayas Ortiz*

Fecha de Próxima Inspección:

05-Julio-2012

Firma: *[Signature]*

Revisado por: *Carlos Rojas*
Firma: *[Signature]*

IDENTIFICACIÓN

Proyecto:	Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito; Fase 2	Cliente:	Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito
Área / Frente:	VARIANTE QUITUMBE	Empresa:	CONSORCIO LINEA 1
Encargado:	JUAN JOSÉ CASCALES	Técnico ST:	Victor Bodero
			Fecha: 1/5/2017

VERIFICACIÓN

ÍTEM DE INSPECCIÓN: **CONFORME** **NO CONFORME** **NC** **NO APLICABLE** **NA**

ÍTEM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM	OBSERVACIONES
SISTEMA DE ALARMA								
1 Ubicación de la alarma es adecuada?	C	C	C	C	C	C	C	
2 El pulsador se encuentra entre 1.2 a 1.5 m?	C	C	C	C	C	C	C	
3 Pulsador funciona adecuadamente?	C	C	C	C	C	C	C	
4 Pulsador están en la ruta de evacuación?	C	C	C	C	C	C	C	
5 Sirena funciona adecuadamente?	C	C	C	C	C	C	C	
6 El pulsador se encuentra desobstruido?	C	C	C	C	C	C	C	
7 Sirena es audible en toda la obra?	C	C	C	C	C	C	C	
8 Los cables y conexiones están en buen estado?	C	C	C	C	C	C	C	
9 Existen cornetas auxiliares?	NA							
10 Las cornetas están en buen estado?	NA							
11 Las cornetas funcionan adecuadamente?	NA							

PUNTO DE ENCUENTRO

12 Se encuentran bien ubicados?	C	C	C	C	C	C	C	
13 Se encuentran señalizados?	C	C	C	C	C	C	C	
14 Se tiene suficiente cantidad de señalización?	C	C	C	C	C	C	C	
15 Están desobstruidos y libres?	C	C	C	C	C	C	C	
16 La capacidad del punto de encuentro es adecuada?	C	C	C	C	C	C	C	
17 Son visibles?	C	C	C	C	C	C	C	

VÍAS DE EVACUACIÓN

18 Se encuentran señalizadas?	C	C	C	C	C	C	C	
19 Se encuentran desobstruidas y libres?	C	C	C	C	C	C	C	
20 La señalización es visible?	C	C	C	C	C	C	C	
21 Se tiene suficiente cantidad de señalización?	C	C	C	C	C	C	C	

OTROS

RESULTADOS INSPECCIÓN

Total ítems evaluados Número de NC Indicador NC Estatus Tiempo Inspección

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTATUS

IDENTIFICACIÓN

Proyecto:	Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito; Fase 2	Cliente:	Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito
Área / Frente:	VARIANTE QUITUMBE	Empresa:	CONSORCIO LINEA 1
Encargado:	JUAN JOSÉ CASCALES	Técnico ST:	Victor Boderó
		Fecha:	8/5/2017

VERIFICACIÓN

ÍTEMS DE INSPECCIÓN: CONFORME NO CONFORME NC NO APLICABLE NA

ÍTEM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM	OBSERVACIONES
SISTEMA DE ALARMA								
1	C	C	C	C	C			
2	C	C	C	C	C			
3	C	C	C	C	C			
4	C	C	C	C	C			
5	C	C	C	C	C			
6	C	C	C	C	C			
7	C	C	C	C	C			
8	C	C	C	C	C			
9	NA	NA	NA	NA	NA			
10	NA	NA	NA	NA	NA			
11	NA	NA	NA	NA	NA			
PUNTO DE ENCUENTRO								
12	C	C	C	C	C			
13	C	C	C	C	C			
14	C	C	C	C	C			
15	C	C	C	C	C			
16	C	C	C	C	C			
17	C	C	C	C	C			
VÍAS DE EVACUACIÓN								
18	C	C	C	C	C			
19	C	C	C	C	C			
20	C	C	C	C	C			
21	C	C	C	C	C			
OTROS								

RESULTADOS INSPECCIÓN

Total ítems evaluados Número de NC Indicador NC Estatus Tiempo inspección

ESTATUS: 0 % Excelente 1 - 10 % Bueno 10,1 - 20,0 % Regular 20,1 - 30,0 % Insuficiente > 30,1 % Inaceptable

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

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTATUS

IDENTIFICACIÓN

Proyecto:	Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito; Fase 2	Ciente:	Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito
Área / Frente:	VARIANTE QUITUMBE	Empresa:	CONSORCIO LINEA 1
Encargado:	JUAN JOSÉ CASCALES	Técnico ST:	Victor Bodero
		Fecha:	24/4/2017

VERIFICACIÓN

ÍTEM DE INSPECCIÓN: CONFORME NO CONFORME NC NO APLICABLE NA

ÍTEM LUN MAR MIE JUE VIE SAB DOM OBSERVACIONES

SISTEMA DE ALARMA

1	Ubicación de la alarma es adecuada?	c	c	c	c	c	c		
2	El pulsador se encuentra entre 1.2 a 1.5 m?	c	c	c	c	c	c		
3	Pulsador funciona adecuadamente?	c	c	c	c	c	c		
4	Pulsador están en la ruta de evacuación?	c	c	c	c	c	c		
5	Sirena funciona adecuadamente?	c	c	c	c	c	c		
6	El pulsador se encuentra desobstruido?	c	c	c	c	c	c		
7	Sirena es audible en toda la obra?	c	c	c	c	c	c		
8	Los cables y conexiones están en buen estado?	c	c	c	c	c	c		
9	Existen cornetas auxiliares?	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
10	Las cornetas están en buen estado?	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
11	Las cornetas funcionan adecuadamente?	NA	NA	NA	NA	NA	NA		

PUNTO DE ENCUENTRO

12	Se encuentran bien ubicados?	c	c	c	c	c	c		
13	Se encuentran señalizados?	c	c	c	c	c	c		
14	Se tiene suficiente cantidad de señalización?	c	c	c	c	c	c		
15	Están desobstruidos y libres?	c	c	c	c	c	c		
16	La capacidad del punto de encuentro es adecuada?	c	c	c	c	c	c		
17	Son visibles?	c	c	c	c	c	c		

VÍAS DE EVACUACIÓN

18	Se encuentran señalizadas?	c	c	c	c	c	c		
19	Se encuentran desobstruidas y libres?	c	c	c	c	c	c		
20	La señalización es visible?	c	c	c	c	c	c		
21	Se tiene suficiente cantidad de señalización?	c	c	c	c	c	c		

OTROS

RESULTADOS INSPECCIÓN

Total ítems evaluados Número de NC Indicador NC Estatus Tiempo inspección

ESTATUS:

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS		SÍ	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
SOSTENIBILIDAD:	<i>V. Bodero</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
ENCARGADO:	<i>Juan José Cascales</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
Resp. ACTIVIDAD:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTATUS

Equipo: GRUA TELESCOPICA Marca: DEMAG Modelo: PC 205 Serie o Chasis: 75195
 Placa/Matricula: 18.11-17-000635 Cód CL1 77055.521 Año de Fabricación: 2002 Capacidad-Potencia: 100T
 Horometro/Km: 70702 Operador: NAURO NOBALDI Tip Licencia: E.G
 Frente de Servicio: TBM Tipo de servicio: TRABAJOS DE CARGA Empresa Propietario: GRUAS ATLAS
 Rp./Enc C.L.1: MOHUEL ALVAREZ Codigo de Subcontratist .

TEMS DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA 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, bodigo)	/	/	/	/	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 (Camionet)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (log, 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* TAPA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ARCHIVO(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					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.I.					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 BORNEOS DE BATERIAS	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* RAYADO	/				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 (marclas)	/				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 Obs:	/				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				

VOTA: 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			
						P - COMPRESORES			
	N - PLANTAS				162*	PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO			
145*	SISTEMA DE DOSIFICACIÓN				163*	ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS			
146*	CONJUNTO TRANSPORTADOR				164*	CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN			
147*	MEZCLADOR				165*	ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS			
148*	SISTEMA DE AGUA				166*	MANGUERAS Y ACCESORIOS			
149*	PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO				167*	UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO			
150*	CABINA DE CONTROL					Q - TRACTOR AGRÍCOLA			
151*	SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)				168*	CONTRAPESO Y ESTRUCTURA			
152*	SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA				169*	SISTEMA DE ACOUPLE HIDRAULICO			
153*	FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimento, motorvibrador, filtros)				170*	ESTADO DE LAS RASTRAS			
154*	BALANZAS (agregados, cemento, hlelo)				171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA			
155					172*	ACCESORIO			
						S - OPERADORES			
	R - PERFORADORAS/DRILLES				181*	GUANTES			
173*	MOTOR DE PEFORACIÓN				182*	CASCO AMRILLO			
174*	CONJUNTO DE TRASLACION				183*	CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)			
175*	MAGUERAS				184*	CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO			
176*	MANDOS O PALANCAS				185*	CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)			
177*	UNIDAD HIDRAULICA				186*	PANTALON GRUESO (Jeans)			
178*	CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.				187*	OBEROL			
179*	ACCESORIOS DE PERFORACION				188*	CERT. P/Eq-Especiales.			
180						U - VARIOS			
	T - TRAILERS / REMOLQUES				194				
189*	SISTEMA ELECTRICO				195				
190*	PUNTO DE TIRO				196				
191*	NEUMATICOS				197				
192*	ESTADO DE IMPLEMENTO				198				
193*	SIST. FRENS								

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 CONDICIÓN CONFORME ÍTEM		FIRMAS
EQUIPOS: Roberto Holguín						Roberto Holguín
OPERADOR o CONDUCTOR: Manuel A. VARR						Manuel A. VARR
S.S.T.: Laura Franklin						Laura Franklin

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:

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

10-05-2017

Equipo: montacargas Marca: Baoli Modelo: CPC070 Serie o Chasis: B1800660011
 Placa/Matricula: W1A Cód CL1: N1A Año de Fabricación: 2016 Capacidad-Potencia: 9860 Kg
 Horometro/Km: 223 Operador: José Fabricio Cabezas Cabezas Tip Licencia: G
 Frente de Servicio: Ladrador Tipo de servicio: Carga de material Empresa Propietario: JET GROUP
 Rp./Enc C.L.1: _____ Código de Subcontratista: _____

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 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* AJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codlgo 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 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 CALEFACCION	/				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 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 PROTECCION 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				

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 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: 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 mas de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	José Sánchez	/			
OPERADOR o CONDUCTOR:	José Caballero	/			
S.S.T.:	Patricia Venilla		/		

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: _____

##

IDENTIFICACIÓN

Proyecto: *Construcción de la Segunda Fase Metro de Quito L1* Cliente: *Metro de Quito*
 Área / Frente: *Frente de Suro* Empresa: *CLI*
 Encargado: *Wellington García / Germán García* Matrícula: Fecha: *11/05/17*

CARACTERIZACIÓN

Proceso / Actividad: *Soldadura* Nº Integrantes: *01*
 Tipo de Inspección: Rutinaria Programada Eventuales
 Control Operacional Asociado: **SC-CL1-ST-009-PR Soldadura eléctrica y corte en caliente**

VERIFICACIÓN

ÍTEM DE INSPECCIÓN:		CONFORME <input checked="" type="checkbox"/>	NO CONFORME <input checked="" type="checkbox"/>	NO APLICABLE <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>		
ÍTEM	C	NC	NA	ÍTEM	C	NC	NA
A - PLANIFICACIÓN				25			
1				26			
2				E - EQUIPOS Y ACCESORIOS - VÁLVULAS			
3				27			
B - PROCESO OPERACIONAL				28			
4				29			
5				30			
6				31			
7				E - EQUIPOS Y ACCESORIOS - CILINDROS			
8				32			
9				33			
10				34			
11				35			
12				36			
13				37			
14				38			
15				39			
C - EQUIPOS Y ACCESORIOS - MÁQUINA DE SUELDA				40			
16				41			
17				42			
18				43			
19				EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL			
20				¿Los soldadores, oxicatoradores y ayudantes utilizan el EPI correcto para cada actividad - protección para la cabeza, visual, auditiva, cuerpo, manos y piernas, según corresponda?			
21							
22							
23							
24							

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: Número de NC: Indicador NC: Estatus: Tiempo inspección:

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>Laura Manhila</i>				<i>[Firma]</i>
ENCARGADO: <i>Wellington García</i>				<i>[Firma]</i>
RESP. ACTIVIDAD: <i>Alfredo Astudillo 135409</i>				<i>[Firma]</i>

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTATUS
1	<i>El taller no se encuentra terminado, acoplado y en una sola línea que sea destinada para soldadura</i>	<i>1 mes</i>	<i>Wellington García / Germán García</i>	
3	<i>no existe conexión a tierra se utiliza generador (externo)</i>	<i>1 mes cambio a taller industrial</i>		
4	<i>las mangueras se encuentran en zona de circulación peatonal (se observa volquetes cercanos)</i>	<i>inmediato</i>	<i>Wellington García</i>	
5	<i>area de almacenamiento de cilindros no tiene hojas MSDS</i>	<i>1 semana</i>	<i>Wellington García</i>	
6	<i>transporte de cilindros manual no se usa el tipo de transporte</i>	<i>1 semana</i>	<i>Wellington García</i>	
7	<i>Cilindros sin extintor de PQS</i>	<i>inmediato</i>	<i>Wellington García</i>	
8	<i>en el área existen aceite y grasa</i>	<i>inmediato</i>	<i>Wellington García</i>	



Liberación de seguridad para Hormigonado



DOC. REF: SC-CL1-ST/MA-017-PR
 COD. REG: SC-CL1-ST-043-RC
 REVISION: 0
 EMISION: 27/04/2017

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2
 Empresa: Consorcio Línea 1

Cliente: Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito

Técnico SST: Laura Manilla

Fecha de Trabajo: 11/03/2017

Fecha: 11/03/2017

Encargado del Área: Gonzalo Font

Liberación previa de hormigonado

Hormigonado

	C	NC	NA	Observaciones
Procedimiento para Hormigonado	/			
Inspección de equipos y maquinarias para hormigonado	/			
Monitoreo de gases y ventilación del área de trabajo	/		/	externos (planta telam)
Verificación de tuberías transportadoras y sus dispositivos de seguridad	/			
Delimitación y señalización del área de maquinarias	/			
Señalización del área de trabajo	/			
Delimitación y señalización del área de tránsito de personas y maquinarias	/			
Verificación de pasarelas y plataformas de trabajo	/			
Verificación de escaleras y medios auxiliares	/		/	
Anclaje de tuberías transportadoras y sus apoyos	/		/	
Utilización de vibradores adecuados <input checked="" type="checkbox"/> Eléctrico <input type="checkbox"/> Combustión <input type="checkbox"/>	/		/	no se usó vibradores trabajo diurno
Iluminación del área de trabajo	/		/	
Instalación de protecciones colectivas (barandillas, zetas, etc.)	/		/	
Identificación y almacenamiento de productos químicos	/		/	
Verificación de luces de emergencia	/		/	
Punto de hidratación para el personal	/		/	
Extintor en el área de trabajo	/		/	
Equipo de protección individual del personal involucrado	/		/	
Comunicación radial entre los involucrados en la tarea	/		/	
Dispositivo parada de emergencia en caso de descarga accidental	/		/	
Otros:				

Firma Técnico SST

Firma de Aprobación Fiscalización

Firma Encargado del Área

Laura Manilla
 CI: 100256697-5

Junior Peña
 1103552905

G. FONT
 270958

INSPECCIÓN MENSUAL

13-MAY-2017.

Equipo: Camion Grua. Marca: Freightliner. Modelo: H210651644C. Serie o Chasis: 906980C1045A85
 Placa/Matricula: Pac 5492. Cód CL1: PIA. Año de Fabricación: 2015. Capacidad-Potencia:
 Horometro/Km: 35604. Operador: Paul Nicolas Condalata Chilquinga. Tip Licencia: E
 Frente de Servicio: TBH. Tipo de servicio: Movimiento de Doves. Empresa Propietario: JET Gruas
 Rp./Enc C.L.1: . Codigo de Subcontratist: .

ITEMS 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	14-JUN-2018				94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	22-03-2017				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	12-02-2018				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 Obs:	/				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, 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 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*	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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	Sage Sanchez	/	/		
OPERADOR o CONDUCTOR:	Paul Cheliquiza	/	/		
S.S.T.:	Romyrna Ruiz	/	/		

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: _____

INSPECCIÓN MENSUAL

Equipo: MANLIFT	Marca: GENIE	Modelo: GS-3369BE	Serie o Chasis: GS 6915-7476
Placa/Matricula: N/A	Cód CL1: N/A	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia: 454 kg
Horometro/Km: 135	Operador: LUIS CHAVIZNAN	Tip Licencia: N/A	
Frete de Servicio: TBM	Tipo de servicio: ELEVACION PERSONAS	Empresa Propietario: MUBIEC	Codigo de Subcontratist:
Rp./Enc C.L.1: MANUEL ALVAREZ			

ITEMS 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)					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONELADORA)				
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* MATRÍCULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISIÓN 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 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 Obs:					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 DISCOS DE PROTECCIÓN				

Proyecto: Metro de Quito Construcción Línea 1
 Cliente: Metro de Quito
 Técnico SST: Edgar Salazar
 Lugar: EPB Laborador

Fecha: 14-05-17

Empresa: CLA

#	CODIGO	UBICACION	Kg	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO												OBSERVACIONES
								Cilindro	Manguera	Boquilla	Presión	Torneta	Gestión	Abastecida	Seguimiento					
B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	NA	SI	No	SI	No	SI	No				
1	08 (#3910)	Planta Biocomponente	10 lbs	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	07 (#3057)	Bodega Producción	10 lbs	ABC	PQS	14-01-17	14-01-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	06 (#3210)	Taller Solda Superficie	10 lbs	ABC	PQS	14-01-17	14-01-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	05 (#275)	Bodega Producción	10 lbs	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	04 (#0757)	Almacén de cilindros ab Com	20 lbs	C	CO2	14-01-17	14-01-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	02 (#30)	Estación eléctrica (20 KV)	125 lbs	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	03 (#8453)	Almacén automat. Mat. Solda	10 lbs	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	04 (#5557)	México (afuera)	10 lbs	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	109 (#112)	Camionetas (afuera)	20 lbs	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10	01 (#10)	Tanque diesel (Superficie)	125 lbs	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	101 (#7023)	Nivel intermedio Almacén Mat	10 lbs	ABC	PQS	14-01-17	14-01-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	102 (#849)	" " Salida a laborador	10 lbs	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
13	103 (#305)	Nivel inferior, dispensador diesel	20 lbs	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
14	104 (#18421)	TEN #2	6 Kg	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
15	105 (#178434)	MSV #2	6 Kg	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
16	106 (#18452)	MSV #5	6 Kg	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
17	107 (#17207)	MSV #5	6 Kg	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18	108 (#293)	Playa vías Costanera Bajo	20 lbs	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
19	110 (#)	MSV #1	6 Kg	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
20	111 (#)	MSV #1	6 Kg	ABC	PQS	14-01-17	14-01-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
21	112 (#622)	Inicio túnel (Junto Panel Electrico)	20 Kg	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
22	113 (#62)	Inicio túnel (Junto Panel Electrico)	20 Kg	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
23	114 (#18332)	Túnel anillo 267 Pudo SOS	20 Kg	ABC	PQS	14-03-17	14-03-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
24	115	TBM gantry #3 (Junto maquina)	10 lbs	BC	CO2	14-01-17	14-01-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
25	116	TBM gantry #2 (Junto a maquina)	10 lbs	BC	CO2	14-01-17	14-01-18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Revisado por: Manuel Alvarez
 Firma: M. Alvarez

Inspeccionado por: Edgar Salazar
 Firma:

Proyecto: **CONSTRUCCIÓN LINEA 1 DEL METRO DE QUITO**
 Cliente: **METRO DE QUITO**

Técnico SRT: **HENRY TURIZA**
 Lugar: **RIO GRANDE**

Fecha: **07-05-2017**
 Empresa: **CL1**

#	CODIGO	USUARIOS	Kg	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECHACA	ESTADO DEL EQUIPO										OBSERVACIONES			
								B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI		No	SI	No
1	15692	RG4B-Transformador	5	PAS		06-04-17	06-04-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	15708	RG4B- Acopio de Madera	5	PAS		06-04-17	06-04-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	15685	RG4B Tünel	5	PAS		06-04-17	06-04-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	15548	RG4B Gorta	5	PAS		06-04-17	06-04-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	K171022	RG4B Ingreso al Pao	20	CO2		06-04-17	06-04-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	COLOCAR SENALETICA	
6	X173742	CAMPAMENTO GENEBAJOP	5	PAS		06-04-17	06-04-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	25-10-0097	CAMPAMENTO JUVUO A VESTIBOVRAS	10	PAS		10-16	10-17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	02	CAMPAMENTO BOBEGA	5	PAS		10-16	10-17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	T1822846	LUMINARIA RG4A	5	PAS		06-04-17	06-04-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	CE CEO C141205026	RG4A Generador	5	PAS		06-04-17	06-04-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	COLOCAR SENALETICA CORCAE SENALETICA	
11	15630	RG4A Acopio de Madera	5	PAS		06-04-17	06-04-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	115784	RG4A Tünel	5	PAS		06-04-17	06-04-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					

Inspeccionado por: **HENRY TURIZA**

Firma:

Revisado por: **JOSÉ JEÓN**

Firma:

Equipo: Oruga BRU	Marca: J/RO	Modelo: FH11	Serie o Chasis: 9F3FHTRUFXX 14236
Placa/Matricula: PC-5023	Cód CL1: N/A	Año de Fabricación: 2015	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km: N/A	Operador: FEDERICO MORALES ESPINO RODRIGUEZ	Tip Licencia: E-G	
Empresa Propietario: FAB. DOURNAS SOR	Tipo de servicio: TRABAJOS INTERNOS		Código de Subcontratista: #2626
Rp./Enc C.L.1: WASHINGTON BUSTAMANTE / MIGUEL NIÑO			

ITEMS DE INSPECCIÓN:	NORMAL	DEFICIENTE	FALTA	NO APLICABLE	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) 09/08/2017					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 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					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN 23-11-2021					94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1. 22-03-2017					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP 31-12-2018					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					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 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 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 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				

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, 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				
					172 ACCESORIO				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRENTANTES, CABOS, SEGUROS, 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: 63 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 CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS: <u>ROBINSON BARRERA</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>_____</u>	<u>_____</u>
OPERADOR o CONDUCTOR: <u>TITANIA ISIBORO</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>_____</u>	<u>_____</u>
S.S.T.: <u>HIGUERA HYTE 0</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>_____</u>	<u>_____</u>

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:



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

25/04/2017

Equipo: <u>Gravadora</u>	Marca: <u>CASTRORION</u>	Modelo: <u>C32</u>	Serie o Chasis: <u>CAT00C32C1S102933</u>
Placa/Matricula: <u>.18.2-17-001365</u>	Cód CL1: <u>EOYAA-005</u>	Año de Fabricación: <u>2012</u>	Capacidad-Potencia: <u>.1750 KVA</u>
Horometro/Km: <u>.9345 hrs.</u>	Operador: <u>N/A</u>	Tip Licencia: <u>N/A</u>	
Frete de Servicio: <u>FAB. DOSSIAS SUR</u>	Tipo de servicio: <u>GENERACIÓN ELÉCTRICA</u>	Empresa Proprietario: <u>CONSORCIO LINEA 1</u>	
Rp./Enc C.L.1: <u>WASHINGTON AVELLANO / NICOL NITZ</u>	Codigo de Subcontratista:		

ITEMS 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) <u>10 10413018</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 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 <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, grilles)				
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 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.



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.
28/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

25/01/2017

Equipo: CARGADOR FRONTAL	Marca: CATERPILLAR	Modelo: 924H	Serie o Chasis: CAT0924 HARRISCO 246
Placa/Matricula: 4-7-17-001351	Cód CL1: E0488-002	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 180 HP
Horometro/Km: 6369 HRS	Operador: OSIRO YANCHAPANA WILLIAR	Empresa Propietario: CONSORCIO LINEA 1	
Fronte de Servicio: FAB. DOUBIAS SUR	Tipo de servicio: ASISTO DE ACERECENDOS	Codigo de Subcontratist: 180435/888	
Rp./Enc C.L.1: WASHINGTON AUMDADO / MIGUEL MITTE	Tip Licencia: G		

ITEMS 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 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) 20 10/1/2018	/				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					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* FRENSOS (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				

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, 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: <i>ROBINSON GARRIDO</i>	/			<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>CBITA WILSON</i>	/			<i>[Firma]</i>
S.S.T.: <i>FIGUERA MITA 0</i>	/			<i>[Firma]</i>

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
03	<i>FRITA BOTIQUIN</i>	<i>1 DIA</i>	<i>[Firma]</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: _____

CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO		EQUIPOS			FECHA DE REV. DOC. 28/2016	FECHA 25/04/2017			
INSPECCIÓN MENSUAL									
Equipo: <u>MOVA CABEZA</u>	Marca: <u>ESTRABILLAR</u>	Modelo: <u>DP30 NH</u>	Serie o Chasis: <u>AT14FC0551</u>						
Placa/Matricula:	Cód CL1 <u>E14GB:007</u>	Año de Fabricación: <u>2016</u>	Capacidad-Potencia: <u>3,5 TV.</u>						
Horometro/Km: <u>896 HRS.</u>	Operador: <u>CUNSPA SANDOVAL DIEGO PATRICIO</u>		<u>100273848</u>	Tip Licencia: <u>6</u>					
Empresa Propietario: <u>CONSORCIO LINEA 1</u>	Tipo de servicio: <u>MANTENIMIENTO PREVENTIVO</u>		Codigo de Subcontratist: <u>WA</u>						
Frnte de Servicio: <u>FAB. DOURAS SUR</u>	Rp./Enc C.L.1: <u>WASHINGTON AUCUBAÑO</u>		<u>MIGUEL HERRERA</u>						
ÍTEMS DE INSPECCIÓN: NORMAL <input 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				
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) <u>10 10/2014</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 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	<u>13-08-2017</u>	✓			93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	<u>19-03-2018</u>	✓			94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<u>31-12-2017</u>	✓			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	✓				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 "HOMBRE MUERTO"				
61* TECHO DE LA CABINA	✓				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, 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.

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.				
					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 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. 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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS*
EQUIPOS: Robinson BARRERA	/			<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: CUBPA DIEGO Cuapra	/			<i>[Firma]</i>
S.S.T.: MIGUEL MITA 0	/			<i>[Firma]</i>

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: _____

CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO		EQUIPOS			FECHA DE REV. DOC. 28/2016	FECHA			
INSPECCIÓN MENSUAL									
Equipo: RETROEXCAVADORA		Marca: CATERPILLAR	Modelo: 420 F	Serie o Chasis: CAT0420ELHLS06299					
Placa/Matricula: 72-22276	Cód CL1: N/A	Año de Fabricación: 2012	Capacidad-Potencia: 150 HP						
Horometro/Km: 7881 HRS.	Operador: TITULANA TIGSA VICTOR MANUEL	/ 1802793867		Tip Licencia: 6					
Empresa Propietario: TITULANA	Tipo de servicio: EXCAVACIÓN Y DRINADO			Codigo de Subcontratist: 					
Rp./Enc C.L.1: WASHINGTON AUSA MANO / MIGUEL HITO									
ITEMS 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) 27/09/2017	/				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	/				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 FRENOS 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 guías)				
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				

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 DE EXTINTORES

Proyecto: *Metro Linea 1 de QUITO*
 Cliente: *Metro de QUITO.*

Técnico SST: *Miguel MITE.*
 Lugar: *Planta Bunkers Sur.*

Fecha: *10-05-2017*
 Empresa: *CLT*

#	CODIGO	UBICACION	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO												OBSERVACIONES
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Presión		Manómetro		Tarjeta		
B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
1	01SST	Bodega SST.	10	PAS	ABC	10/16	10/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	01FO1	Oficina	10	PAS	ABC	10/16	10/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	13	Tueto de ingreso Cajon	10	PAS	ABC	08/16	08/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	06	Taller Subterráneo	10	PAS	ABC	08/16	08/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	12	Vehículos.	10	PAS	ABC	08/16	08/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	19	Patio de Soldos.	10	PAS	ABC	08/16	08/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	17	Cajino de almacenamiento	10	PAS	ABC	08/16	08/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	16	Emparedado	10	PAS	ABC	08/16	08/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	18	Tubo eléctrico	10	PAS	ABC	08/16	08/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	15	Laboratorio	10	PAS	ABC	08/16	08/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	10	Cajonero Cemento.	10	PAS	ABC	08/16	08/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	09	Stairs Carga	10	PAS	ABC	08/16	08/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	03	Tanque congesti. 4k.	23	CO2	BC	08/16	08/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	08	Bodega de Modulin.	10	PAS	ABC	08/16	08/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	01	Silos de Hormigon	10	PAS	ABC	09/16	09/17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				

Inspeccionado por: *Miguel MITE*

Revisado por: *Sox Leon*

Firma: *S.C.*

INSPECCIÓN MENSUAL DE EXTINTORES

Proyecto: **METRO DE QUITO**
 Cliente: **METRO DE QUITO**

Técnico SST: **OSCAR PICO**
 Lugar: **PUB-M**

Fecha: **01-MAY-2017**
 Empresa: **CLX**

#	CODIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																OBSERVACIONES					
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro		Tarjeta		Corrosión		Abolladuras			Sellatización				
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	
1	01	GENESERSON	10	POS	ABC	ENE 2016	ENE 2016	B		B		B		B		B			SI		NO		NO	SI					
2	02	GENESERSON	15	POS	ABC	OCT 2016	OCT 2016	B		B		B		B		B			SI		NO		NO	SI					
3	03	BODIFOGS	10	POS	ABC	OCT 2016	OCT 2016	B		B		B		B		B			SI		NO		NO	SI					
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													
13																													
14																													
15																													
16																													
17																													
18																													
19																													
20																													
21																													
22																													
23																													
24																													
25																													

Inspeccionado por: **OSCAR PICO**
 Firma: *[Signature]*

Revisado por:
 Firma:

25/04/2017

Equipo: Volquete 1A	Marca: JAC	Modelo: HFC4253K	Serie o Chasis: L318R5B2L4C3200519
Placa/Matricula: P.B. 9375	Cód CL1: 191	Año de Fabricación: 2012	Capacidad-Potencia: 25 T
Horometro/Km: 196790	Operador: Fredy Romero	Tip Licencia: E	
Frete de Servicio: P.B. #11	Tipo de servicio: PRIVADO	Empresa Proprietario: CEL: MAMPENSA	Codigo de Subcontratist: NA
Rp./Enc C.L.1: MILTON LOPEZ			

ÍTEM DE INSPECCIÓN: NORMAL 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) 16 10312018	/				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 CAJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* RESERVIVIVO(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 20/11/2021	/				94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1. 20/04/2017	/				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP 31/12/2012	/				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* RARAYO	/				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, 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 Obs:	/				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* VICERRA 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 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. 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: 71 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: <i>Roberto Volcán</i>	/			<i>Roberto Volcán</i> <i>Fredy Pizarro</i> <i>Erwin Pizarro</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>Fredy Pizarro</i>	/			
S.S.T.: <i>Erwin Pizarro</i> 0	/			

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: _____ FIRMA: _____

EQUIPOS		FECHA DE REV. DOC 2/9/2016	FECHA						
INSPECCIÓN MENSUAL		09-05-2017							
Equipo: <i>Camion Grúa</i>	Marca: <i>Hino</i>	Modelo: <i>FS1E1UD</i>	Serie o Chasis: <i>SHDFSTE1V5X10037</i>						
Placa/Matricula: <i>P05-0487</i>	Cód CL1	Año de Fabricación: <i>2005</i>	Capacidad-Potencia: <i>12 T</i>						
Horometro/Km: <i>-</i>	Operador: <i>Saramillo Teran Fredy Rolando</i>	Empresa Propietario: <i>Set Gruas</i>	Tip Licencia: <i>6</i>						
Frete de Servicio: <i>Rio Grande</i>	Tipo de servicio: <i>Alzaje Cargas</i>	Codigo de Subcontratist							
Rp./Enc C.L.1:									
<p>ÍTEMES DE INSPECCIÓN: NORMAL <input type="checkbox"/> N DEFICIENTE <input type="checkbox"/> D FALTA <input type="checkbox"/> F NO APLICABLE <input type="checkbox"/> NA</p>									
ITEM					ITEM				
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) <i>31/01/2018</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 CÓNOS 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* TENSIÓN DE LA ORUGA				
					93				
					94				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN <i>05/02/2020</i>					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1. <i>02/03/2017</i>					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
27* MATRICULA: ANT / MTOP <i>31-12-2000</i>					97* BRAZO DE EMPUJE				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR <i>06-03-2018</i>					98* ESTADO DEL RIPPER				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					99* CILINDROS DEL RIPPER				
					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					102				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					J - RODILLO				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					103* ESTADO DEL TAMBOR				
33* LUZ DEL PANEL					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
35 LIMPIA PARABRISAS					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
38 CALEFACCIÓN					109				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
41* PARARAYO					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
42* MOTOR					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guia)				
43* DIRECCIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
44* FRENOS (pie y mano)					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
45* EMBRAGUE					116* ESTABILIZADORES				
46* SUSPENSIÓN					117* CONTRAPESO				
47* TRANSMISIÓN					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
48* EJES DELANTEROS					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
49* EJES POSTERIORES					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					122* ANEMÓMETRO				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
53 AROS CON PERNOS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
56 MANGUERAS					127* CERTIF-VERIFICADORA				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
58* FUGAS					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
60 SILENCIADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
61* TECHO DE LA CABINA					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
62* SEGURO DEL CAPOT					132* INTERRUPTORES				
63 CATALIZADOR					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				
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 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. 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: 70 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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: José Luis Cheliza	/			
OPERADOR CONDUCTOR: Freddy Jurmi 01/10	/			
S.S.T.: 0				

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: <u>José Luis Cheliza</u>	FIRMA:
--	--------

EQUIPOS		FECHA DE REV. DOC. 28/2019	FECHA						
INSPECCIÓN MENSUAL			05-05-2017						
Equipo: Perforadora	Marca: TEC	Modelo: ABYSS 75	Serie o Chasis: A2-032						
Placa/Matricula: NIA	Cód CL1: 03,045.501	Año de Fabricación: 2011	Capacidad-Potencia: 56 Kw						
Horometro/Km: -	Operador: -	NIA	Tip Licencia: -						
Frete de Servicio: Río Grande	Tipo de servicio: Perforación	Empresa Proprietario: ECUANOR	Codigo de Subcontratist						
Rp./Enc C.L.1:									
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) 05 15 12017					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* 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 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					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
37 DESEMPAÑADOR					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
38 CALEFACCIÓN					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
41* PARARAYO					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
42* MOTOR					116* ESTABILIZADORES				
43* DIRECCIÓN					117* CONTRAPEO				
44* FRENO (pie y mano)					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
45* EMBRAGUE					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
46* SUSPENSIÓN					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
47* TRANSMISIÓN					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
48* EJES DELANTEROS					122* ANEMÓMETRO				
49* EJES POSTERIORES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
53 AROS CON PERNOS					127* CERTIF-VERIFICADORA				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					M - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
56 MANGUERAS					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					130* CONECCIÓN A TIERRA				
58* FUGAS					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					132* INTERRUPTORES				
60 SILENCIADOR					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
61* TECHO DE LA CABINA					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
62* SEGURO DEL CAPOT					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
63 CATALIZADOR					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					N - GRUPOS DE ALIMENTACIÓN				
64* CONEXIÓN A TIERRA					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				
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.				
N - PLANTAS					ARNES Y LINEA DE VIDA				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					P - COMPRESORES				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
147* MEZCLADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
148* SISTEMA DE AGUA					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
150* CABINA DE CONTROL					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					167* UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					Q - TRACTOR AGRÍCOLA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimento, motorvibrador, filtros)					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					169* SISTEMA DE ACOPLE HIDRAULICO				
155					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
R - PERFORADORAS/DRILLES					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
173 MOTOR DE PEFORACION					172 ACCESORIO				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					S - OPERADORES				
175* MAGUERAS					181 GUANTES				
176* MANDOS O PALANCAS					182 CASCO AMRILLO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
180					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
T - TRAILERS / REMOLQUES					187 OBEROL				
189* SISTEMA ELECTRICO					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
190 PUNTO DE TIRO					U - VARIOS				
191* NEUMATICOS					194				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					195				
193* SIST. FRENOS					196				
					197				
					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 Chiluro</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Jose Luis Chiluro</i>
OPERADOR/ CONDUCTOR:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Maya De la Cruz</i>
S.S.T.: <i>Maya De la Cruz</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Maya De la Cruz</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 Chiluro</i>	<i>Jose Luis Chiluro</i>

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

CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO		EQUIPOS		FECHA DE REV. DOC. 10/4/2016	FECHA				
INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS									
Equipo: <i>Minicavadora</i>	Marca: <i>Volvo</i>	Modelo: <i>EC 21C</i>	Serie o Chasis: <i>VCEC21CKE0004683</i>						
Placa/Matricula: <i>P1A</i>	Cód CL1: <i>F</i>	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia:						
Horometro/Km:	Operador: <i>Simbaña Sanchez Darwin Dmv 0603603534</i>	Tip Licencia: <i>6</i>							
Frete de Servicio: <i>Rio Grande</i>	Tipo de servicio: <i>Excavacion y Desalogo</i>	Empresa Proprietario: <i>Celi Marperesa</i>	Codigo de Subcontratist						
Rp./Enc C.L.1:									
ÍTEM DE INSPECCIÓN: NORMAL <input type="checkbox"/> DEFICIENTE <input type="checkbox"/> FALTA <input type="checkbox"/> NO APLICABLE <input type="checkbox"/>									
ÍTEM	N	D	F	NA	ÍTEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* 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 15 19017</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 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* CARNÉ OTORGADO C.L.1. <i>15/01/2018</i>					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP <i>20109/8017</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					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 CAÑERÍAS 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					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, eslingas, estrobo, 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 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 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: 38 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 Chiriza</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>
OPERADOR/CONDUCTOR:	<i>X. D. David Simón</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>
S.S.T.:	<i>[Firma]</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>

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:
<i>Jose Luis Chiriza</i>	<i>[Firma]</i>

		EQUIPOS				FECHA DE REV. DOC 2/8/2018	FECHA		
INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS									
Equipo: <i>Miniescavadora</i>	Marca: <i>Volvo</i>	Modelo: <i>EC27C</i>	Serie o Chasis: <i>VCEVCL27CCE0004685</i>						
Placa/Matricula: <i>NIA</i>	Cód CL1: <i>F</i>	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia:						
Horometro/Km:	Operador: <i>Sanchez Chupituro Edwin 1804549903</i>	Tip Licencia: <i>6</i>							
Frete de Servicio: <i>Rio Grande</i>	Tipo de servicio: <i>Excavacion y desalogo</i>		Empresa Proprietario: <i>Celi Marpena</i>		Codigo de Subcontratist:				
Rp./Enc C.L. 1:									
ITEMS 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 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) <i>05/15/2018</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				✓	94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1. <i>22-06-2018</i>				✓	I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP <i>20/09/2018</i>				✓	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* TORNILLERIA 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* 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 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				

NOTA: Los items 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 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: **98** 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>Jose Luis Chiliza</i>	/			<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>Eduin Sanchez</i>	/			<i>[Firma]</i>
S.S.T.: <i>Mayra J. J. J.</i>	/			<i>[Firma]</i>

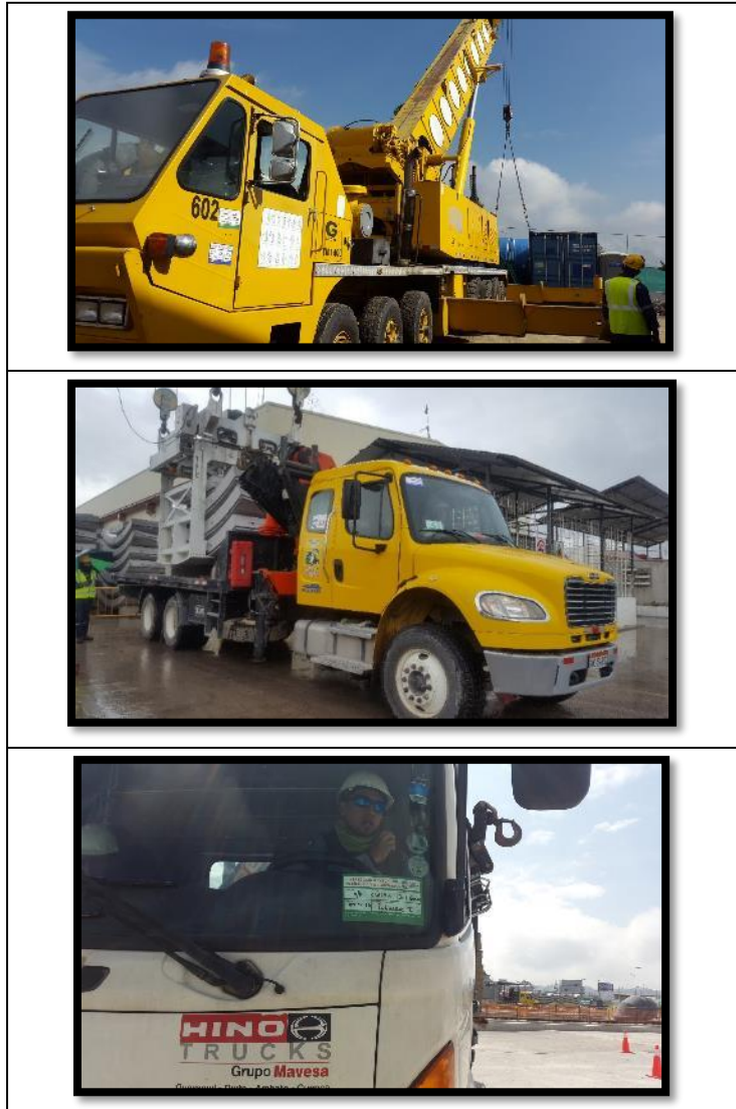
ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
	<i>[Grande mancha azulada]</i>			

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>Jose Luis Chiliza</i>	<i>[Firma]</i>

OBRA SUBTERRÁNEA
REGISTRO FOTOGRÁFICO
STICKER DE REVISIÓN MENSUAL DE EQUIPOS

Frente de Obra: DOVELA NORTE
Sticker Inspecciones.



Señalización de Seguridad



Plan de emergencia.



Frente de Obra: DOVELA SUR

Sticker Inspecciones.



Señalización de Seguridad.



Lona de Cubrimiento de Materiales.



Plan contingencias



Frente de Obra: SANTA CLARA

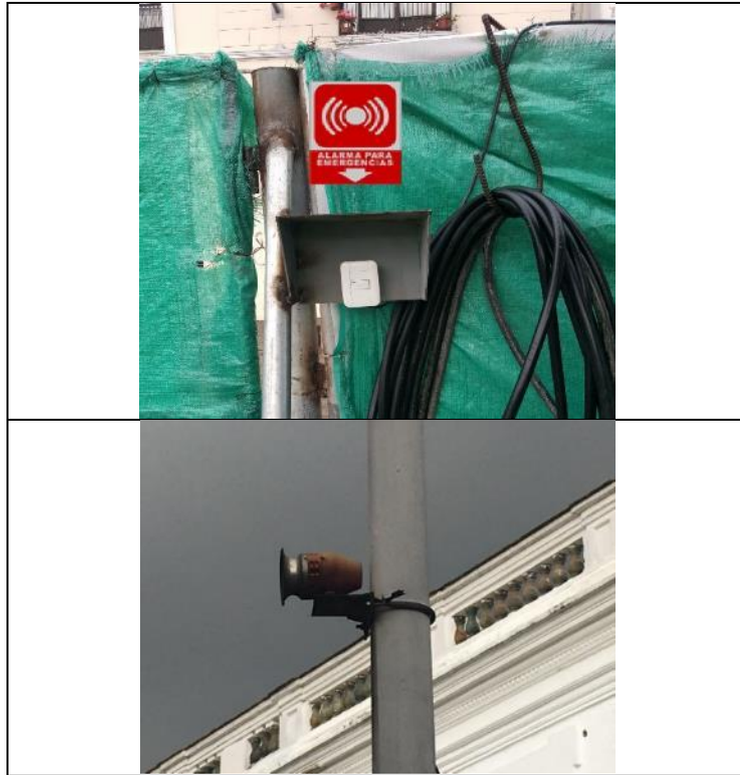
Sticker Inspecciones.



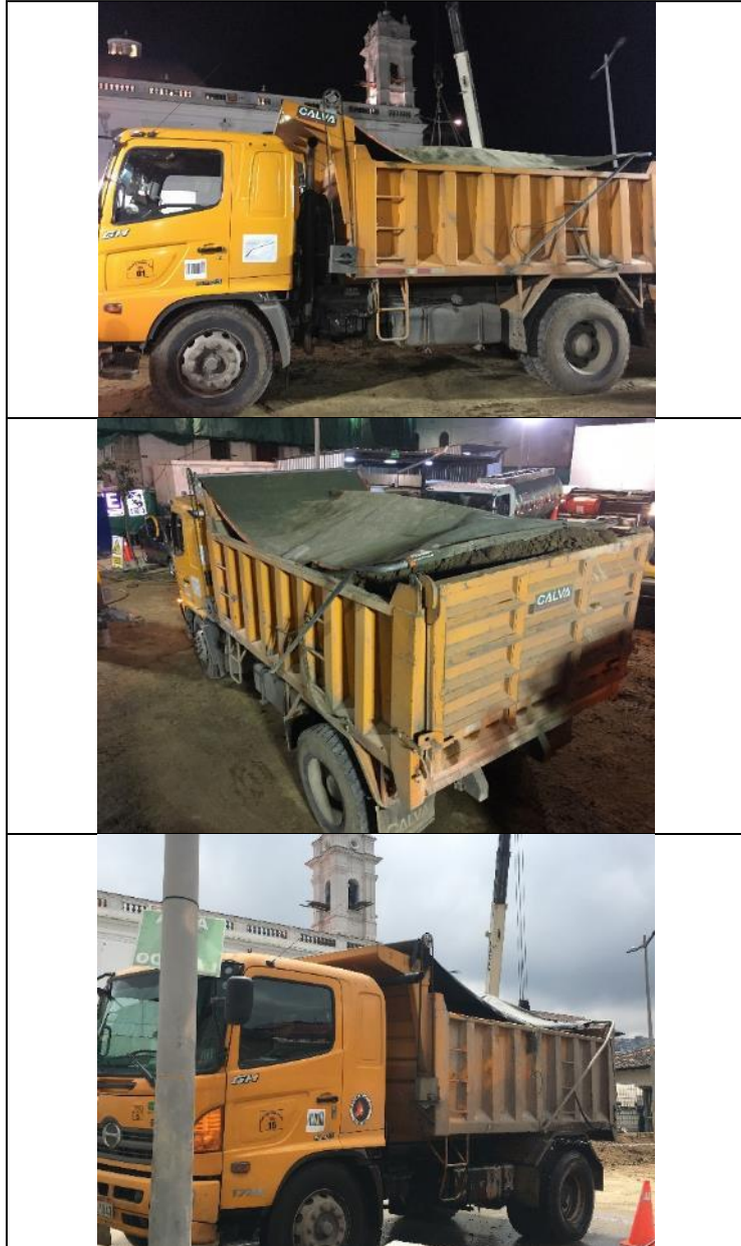
Señalización de Seguridad.



Sistema de emergencia.



Lona de Cubrimiento de Materiales.



Lavado de Lanta



Frente de Obra: Pozo Tratamiento de terreno Norte-Sur/ Colector Variante Rio Grande, Colegio Consejo Provincial de Pichincha.
Sticker Inspecciones.

INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS		
CODIGO N/A	PLACA P06-0787	EMPRESA Set. Grupos
FECHA 09-05-2017	NOMBRE / FIRMA SST H. Zabalza S. Chilesito Tubid	

Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE

INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS		
CODIGO 64.018.507	PLACA N/A	EMPRESA Renthal
FECHA 09-05-2017	NOMBRE / FIRMA SST H. Zabalza S. Chilesito Tubid	

Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE



APROBADO		
CÓDIGO 4683	PLACA N/A	EMPRESA Cel. Mampasa
FECHA 05-05-2017	NOMBRE / FIRMA SST H. Zabalza	NOMBRE / FIRMA EQUIPOS S. Chilesito Tubid

Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE

Señalización de Seguridad.



Cumplimiento del Plan Contingencias y Respuestas Emergencias



Frente de Obra: Rodrigo de Chávez JET GROUTING
Sticker Inspecciones.

INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS			CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA	
W91713A	N/A	IFCE	
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST		
05/05/2017	CESAR M. @		
Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE			

INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS			CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA	
32.041.516	8-3-4476	TITIANA M.	
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST		
05/05/2017	CESAR M. @		
Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE			

INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS			CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA	
40.078.559	M/D	Pegimer	
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST		
05/05/2017	CESAR M. @		
Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE			

INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS			CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA	
#0587	N/A	IFCE	
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST		
05/05/2017	CESAR M. @		
Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE			

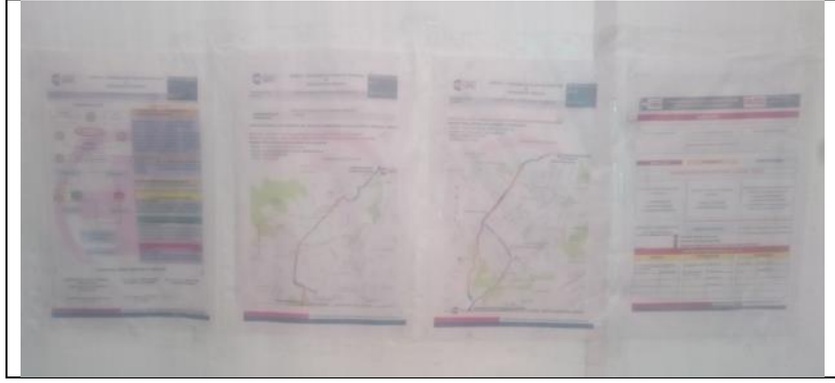
Señalización de Seguridad.



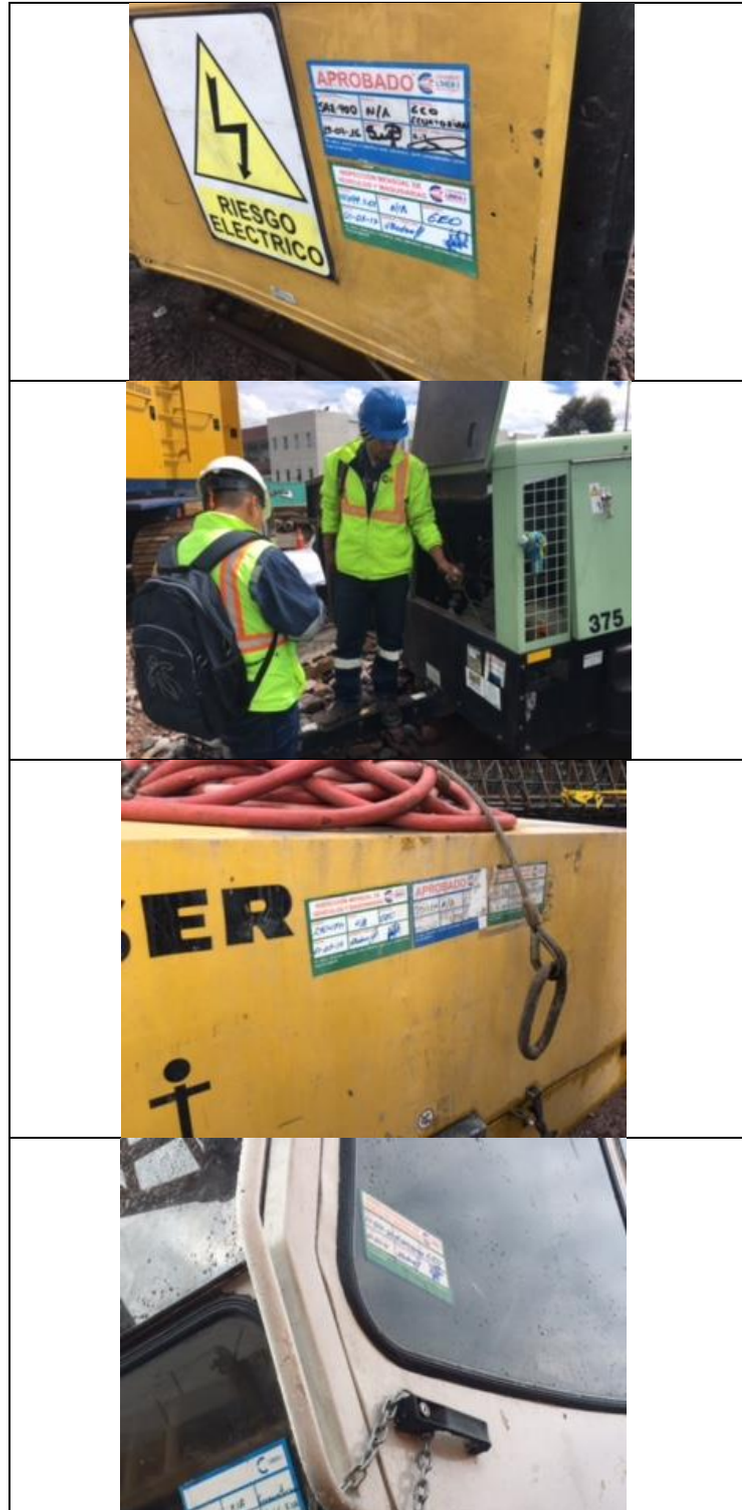


Plan contingencias





Frente de Obra: VARIANTE QUITUMBE
Sticker Inspecciones.





Señalización de Seguridad.





Plan contingencias



Supervisión de polvo en vía.



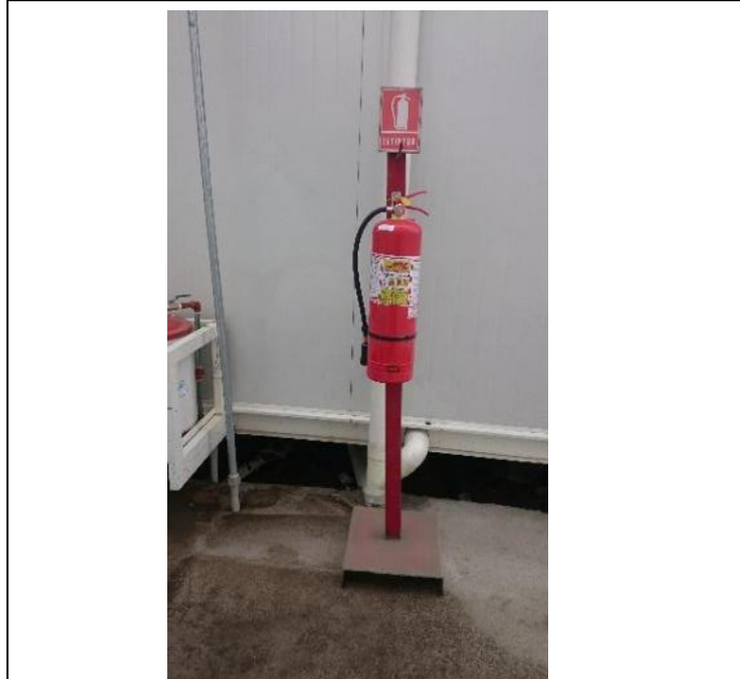
Frente de Obra: TBM LABRADOR

Sticker Inspecciones.





Plan contingencias

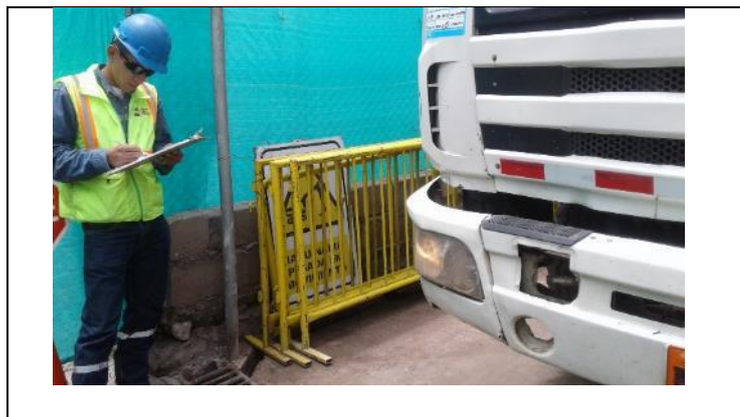








Frente de Obra: Pozo de Ventilación y Bombeo # 11
Sticker Inspecciones.



INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHICULOS Y MAQUINARIAS		
CÓDIGO # 191	PLACA PBJ-935	EMPRESA CELI MARRUEN
FECHA 25-04-17	NOMBRE / FIRMA SST <i>[Firma]</i>	

Si retira, destruye o falsifica este documento, será considerada como FALTA GRAVE

Señalización de Seguridad.

KIT PARA CONTROL DE DERRAMES

¿Qué hacer en caso de un derrame?

1. Comunique al encargado de Producción y Medio Ambiente/Seguridad.
2. Contenga el derrame.
3. Señalice el área.
4. Use los materiales del KIT (paños absorbentes, aserrín, etc.) para retirar el material contaminado.
5. Coloque todos los residuos contaminados en las fundas dentro de los recipientes rojos de "DESECHOS PELIGROSOS"

OBLIGATORIO USO DE EPI's

 USO OBLIGATORIO DE CASCO	 USO OBLIGATORIO DE GAFAS	 USO OBLIGATORIO DE CHALECO REFLECTIVO
 USO OBLIGATORIO DE CALZADO DE SEGURIDAD	 USO OBLIGATORIO DE MASCARILLA	 USO OBLIGATORIO DE PROTECTOR AUDITIVO



PROHIBIDA LA ENTRADA SOLO PERSONAL AUTORIZADO

Plan de emergencia.



Registros de Inspección de Extintores.

INSPECCIÓN MENSUAL DE EXTINTORES																
PROYECTO		CLIENTE		MUNICIPIO		CANTÓN		PARROQUIA		CORRECTOR		FECHA		EMPRESA		
METRO DE QUITO		METRO DE QUITO		Daza, Pico		PUE 11		01-MAY-2017		CL1						
ID	UBICACIÓN	TA	TIPO	CLASE	FECHA EXPIRA	ESTADO	NÚMERO DE EQUIPO								OBSERVACIONES	
							1	2	3	4	5	6	7	8		9
01	GENERADOR	10	PAS	ABC	01/01/2017	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
02	GENERA	15	PAS	ABC	01/01/2017	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
03	BOMBAS	10	PAS	ABC	01/01/2017	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	

Frete de Obra: SOLANDA – TBM
Sticker Inspecciones.





Señalización de Seguridad.





Plan de emergencia.





Frente de Obra: Colectores Galte
Sticker Inspecciones.

INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS			CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA	
M/A	PCB-8715	SET GALIAS	
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST		
08/05/2017	CESAR M. 		
Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE			

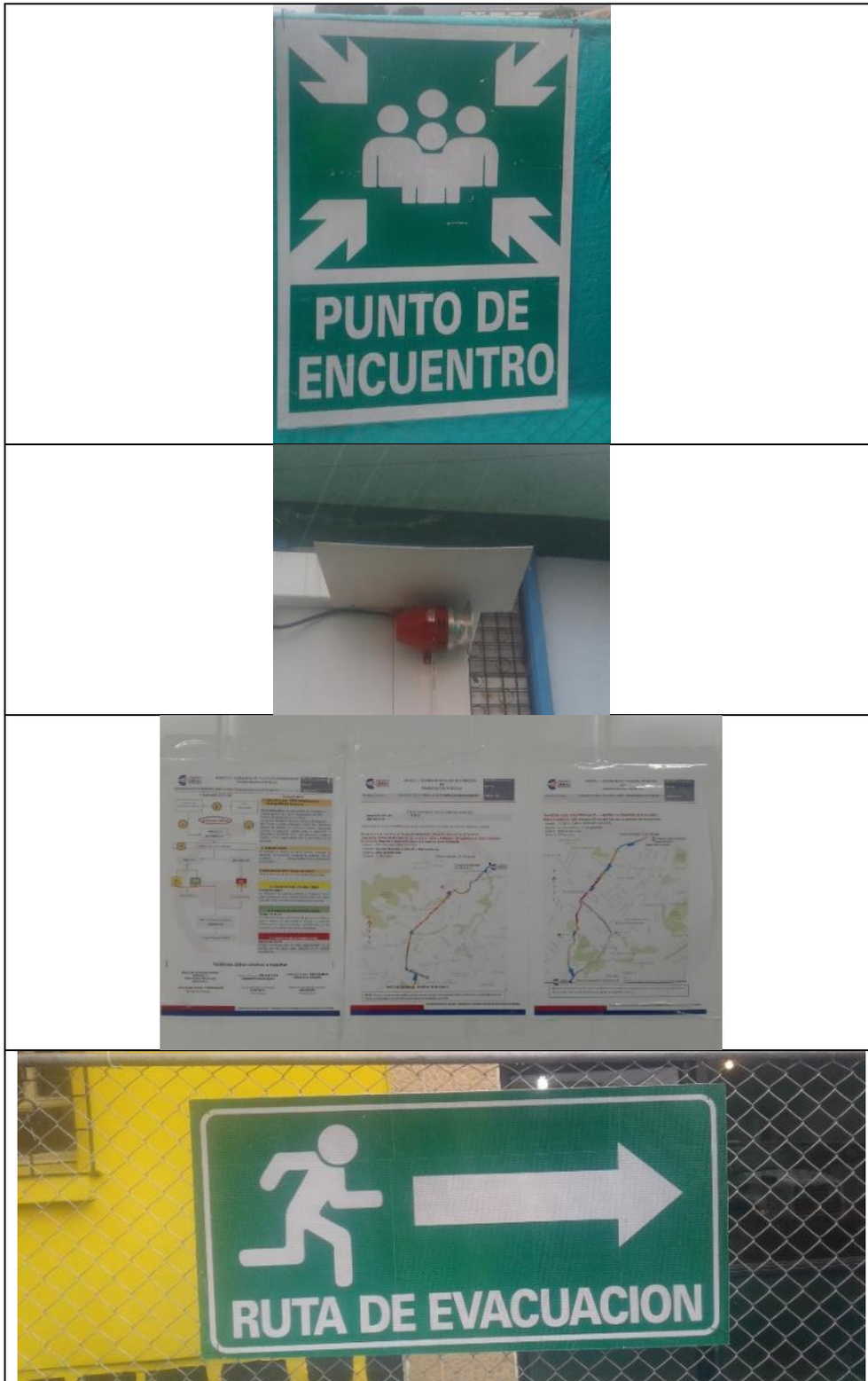
INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS			
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA	
44035527	N/A	P.egimont	
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST		
08/05/2017	CESAR M. MADRIZ		

Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE

Señalización de Seguridad.



Plan de emergencia.



IDENTIFICACIÓN

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

Cliente: Metro de Quito

Pág: 1 / 1

Empresa: Ecuaferrallas

Líder / Responsable / Encargado: Wilfrido Ochoa

Área: Producción

Duración: 15 min.

Turno De: 07:00

A: 18:00

Lugar: Cardenal de la Torre Fecha: 09-05-2017

Instructor: Jale Ruiz

TIPO

- Capacitación Específica Inducción Ariestramiento Entrenamiento Diario de Trabajo - EDT

TEMA

Tema Principal: Gestión de Residuos Peligrosos

Temas Complementarios: - ¿Cómo almacenarlos adecuadamente? ¿Dónde está el área de almacenamiento temporal de residuos peligrosos en el frente de obra? ¿Cuáles es el tratamiento y disposición final de los residuos peligrosos?

Entrega de Material Didáctico: - Orden y limpieza en la obra

Nº	NOMBRE	CÉDULA IDENTIDAD	EMPRESA	CARGO	FIRMA
1	Klaver Segovia	0507341937	E.C.F.F	Maestro	
2	Segundo Celi	0603617788	E.C.F	Maestro	
3	Segundo Caiza	0603681594	E.C.F	Polifuncional	
4	Edison Segovia	0502703457	E.C.F	Maestro	
5	René Quimbia	1002780441	E.C.F	Carpintero	
6	Luis Morales	1003340203	E.C.F	carpintero	
7	Cesar Suarez	1202844194	E.C.F	carpintero	
8	Rafael Marquez	1410559960	E.C.F	CA	
9	Juan M Chicaisa	1477529040	E.C.F	carpintero	
10	Luis Rodriguez	1009606234	E.C.F	ayudante	
11	Jorge Leon Maldonado	1405560617	E.C.F	oficial	
12	Hector Padilla	1701176503	E.C.F	Maestro	
13	Jorge Humigano	1725424805	E.C.F	Polifuncional	
14	Diego Almacho	1719712273	E.C.F	Carpintero	
15	Guido Tasiguano	171686631-2	E.C.F	Carpintero	
16	CARLOS CUEVO	1754820296	E.C.F	Ayudante	
17	Cesar Comadio	1104419716	E.C.F	Encargado	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

FIRMAS

Instructor:

Líder / Responsable / Encargado:

IDENTIFICACIÓN

Contrato: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2
 Empresa: Ecuaferrallas
 Área: Producción
 Lugar: Cardenal de la Torre Fecha: 11-05-2017

Cliente: Metro de Quito Pág: 1 / 1
 Líder / Responsable / Encargado: Wilfrido Caba
 Duración: 15 min. Turno De: 07:00 A: 18:00
 Instructor: July Ruiz

TIPO

Capacitación Específica Inducción Alineamiento Entrenamiento Diario de Trabajo - EDT

TEMA

Tema Principal: Contaminación Acústica
 Temas Complementarios:
 ¿Qué es ruido? ¿Cuales son los límites permisibles de niveles de ruido ambiente?
 ¿Cómo afecta el ruido a los seres vivos? ¿Qué hacer para disminuir el ruido?
 Entrega de Material Didáctico: en las actividades del proyecto?

Nº	NOMBRE	CÉDULA IDENTIDAD	EMPRESA	CARGO	FIRMA
1	Derwin Oña	1724320377	E.C.F	carpintero	
2	Fernando Casillas	171009442-7	E.C.F	albanil	
3	Patricio Manguera	1410555960	E.C.F	CA	
4	Guido Tasiguanu	171686631-2	E.C.F	Carpintero	
5	René Quimbia	100278044-1	E.C.F	Carpintero	
6	Néstor Segovia	0502345937	E.C.F	CARPINTERO	
7	Jorge Leodan Maldonado	1105560644	E.C.F	oficial	
8	Luis Gorgola	1003340203	E.C.F	carpintero	
9	Juan Chicaiza	1479529040	E.C.F	carpintero	
10	Néstor Llorco	0605124460	E.C.F	Ayudante	
11	Jefferson Cajas	172714917	E.C.F	Ayudante	
12	Jorge Humigüino	1725429005	E.C.F	Polifuncional	
13	Luis Rodríguez	1209646234	E.C.F	ayudante	
14	Edison Segovia	0502703457	E.C.F	carpintero	
15	Manuel Lasa	0501846885	E.C.F	albanil	
16	Hector Padilla	172147650-3	E.C.F	Moestro	
17	Diego Almadí	1719719273	E.C.F	carpintero	
18	CARLOS CUBA	1754820296	E.C.F	Ayudante	
19	Cesar Camacho	1104419716	E.C.F	Encargado	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

FIRMAS

Instructor: July Ruiz

Líder / Responsable / Encargado:

IDENTIFICACIÓN

Contrato: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2
 Cliente: EPMMQ
 Empresa: Ecusferralla
 Líder / Responsable / Encargado: Boris Pedrote
 Área: Producción
 Duración: 15 min
 Turno De: 7:00 A: 19:00
 Lugar: Variante Sibambe
 Fecha: 11/05/2017
 Instructor: Henry Goddamin

Pág: (1)

TIPO

Capacitación Específica Inducción Adiestramiento Entrenamiento Diario de Trabajo - EDT

TEMA

Tema Principal: Que es Ruido
 Temas Complementarios: límites Permisibles

Entrega de Material Didáctico:

Nº	NOMBRE	MATRÍCULA / CI	EMPRESA	CARGO	FIRMA
1	Jorge Segovia	0502586464	ECF	Carpentero	[Firma]
2	Julio Tzeta	172421908	ECF	Carpintero	[Firma]
3	Fredy pabon	1725562928	ECF	Carpintero	[Firma]
4	Tomas Torres Jazú	100224029401	E.C.F.	Albañil	[Firma]
5	Joimo Fumbaco	1714473819	ECF	Carpintero	[Firma]
6	Plutarig Probo	171840799	Ecusferralla	Carpintero	[Firma]
7	Juan Arteaga	1720709930	ECF	Carpintero	[Firma]
8	Luis Orozco	020232314.9	ECF	Hydrote	[Firma]
9	Cristian Caganela	050344227-9	ECF	Albañil	[Firma]
10	Luis Paula	1719747470	ECF		[Firma]
11	Jorge Cuiza	1715562474	ECF	ALDANIEL	[Firma]
12	Edison Arteaga	1720351655	E.C.F.	Carpintero	[Firma]
13	PAMIRO ALVARO	1710364996	ECF	CARPINTERO	[Firma]
14	Edison Arteaga	1720351655	E.C.F.	Carpintero	[Firma]
15	Juan Arteaga	1720709930	E.C.F.	Carpintero	[Firma]
16	Santiago Melina	17201128279	ECF	Carpintero	[Firma]
17	Jorge Cuiza	1715562474			
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

FIRMAS

Instructor: Henry Goddamin
 Líder / Responsable / Encargado: [Firma]

Nº	NOMBRE	MATRÍCULA / CI	EMPRESA	CARGO	FIRMA

REGISTRO FOTOGRÁFICO STICKER DE REVISIÓN MENSUAL DE EQUIPOS

Frente de Obra: El Recreo

Foto del sticker de revisión mensual



Señalización y EPC



Evidencia del cumplimiento del Plan de contingencias y respuesta a emergencias





INSPECCIÓN MENSUAL

05-05-2017

Equipo: Retroexcavadora	Marca: CAT	Modelo: 320E	Serie o Chasis: CAT0420E1HI S08130
Placa/Matricula: NIA	Cód CL1: NIA	Año de Fabricación: 2011	Capacidad-Potencia: 93 HP
Horometro/Km: -	Operador: Hurtado Chicaran Rodolfo Wilfrido	Tip Licencia: 6	
Frete de Servicio: Recreo	Tipo de servicio: Excavacion Desalogo	Empresa Proprietario: Tituana Jorge	
Rp./Enc C.L.1: Cesar Roemes	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) 05 15 12014	✓				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. 25-01-2012	✓				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP 29-09-2016	✓				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR 31-01-2017	✓				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* 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 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				

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 DOSIFICACION					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 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.:				

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:	FIRMA:
<i>José Luis Chiluiza</i>	<i>[Firma]</i>

INSPECCIÓN MENSUAL

Equipo: Retroexcavadora	Marca: Caterpillar	Modelo: 420E	Serie o Chasis: CAT0420EUHL506459
Placa/Matricula: 7-2-9-001524	Cód CL1: N/A	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 93 HP
Horometro/Km: 1070	Operador: Hurtado Chicaiza Rodolfo W. Ifrido 1804844877	Tip Licencia: .	
Frete de Servicio: Recreo	Tipo de servicio: Excavacion y Desalojo	Empresa Propietario: Tituana Jorge	
Rp./Enc C.L.1: Cesar Rocines	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) 05/05/2016	✓				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 JOJA 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. 25-01-2022	✓				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP 29-09-2016	✓				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR 31-12-2017	✓				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* 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 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				

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.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: José Luis Chileiza	/		_____	
OPERADOR o CONDUCTOR: XAVIER FIDEL HURTADO	/		_____	
S.S.T.: William Aguirre	/		_____	

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 Chileiza	

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

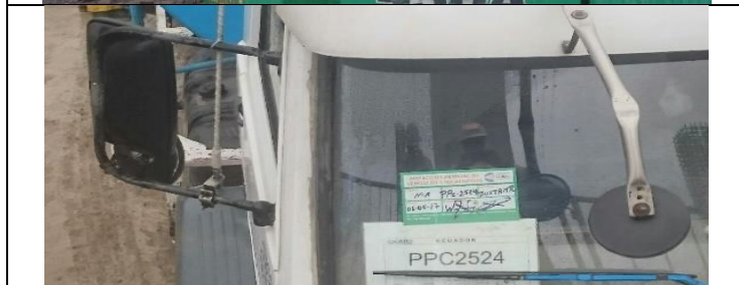
Proyecto: CONSTRUCCION DEL METRO DE QUITO
 Cliente: CU - EPMMA
 Técnico SST: LUIS VÁSQUEZ
 Lugar: EL RECREO
 Fecha: 22-ABRIL-2017
 Empresa: CU

F	CODIGO	USUARIOS	Kg	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECURSA	ESTADO DEL EQUIPO						OBSERVACIONES					
								Extinción	Manómetro	Presión	Manómetro	Trofeo	Extinción		Absorbas	Verificación			
								B	M	B	M	B	M	SI	NO	SI	NO	SI	NO
1	000280	GENERADOR FRENTE N°08A	20lib	P.R.S.	A-B-C	SEP/2016	SEP/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	000668	ISLA DE CILINDROS	20lib	P.R.S	A-B-C	MAR/2017	MAR/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	000683	ISLA DE RESIDUOS PELIGROSOS	20lib	P.R.S	A-B-C	MAR/2017	MAR/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	19	MARQUINA # 1	20lib	P.R.S	A-B-C	JUN/2016	JUN/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	5	MARQUINA # 2	20lib	P.R.S	A-B-C	MAR/2017	MAR/2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	0002412	GENERADOR FRENTE N°08A	10lib	P.R.S	A-B-C	OCT/2016	OCT/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	000506	GENERADOR PUNTO LIMPIO	10lib	P.R.S	A-B-C	AGO/2016	AGO/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	002671	PUESTA PUNTO LIMPIO	10lib	P.R.S	A-B-C	OCT/2016	OCT/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	008016	BOHEGA MATERIALES. CUA.	10lib		CO2	SEPT/2016	SEPT/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	000129	ISLA CILINDROS CAMPAMENTO	10lib	P.R.S	A-B-C	OCT/2016	OCT/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	000491	BOHEGA DE MATERIALES.	10lib	P.R.S	A-B-C	AGO/2016	AGO/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	000304	BOHEGA SEÑALETICA CAMPAMENTO	10lib	P.R.S	A-B-C	OCT/2016	OCT/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	001160	BOHEGA SEÑALETICA CAMPAMENTO	10lib	P.R.S	A-B-C	OCT/2016	OCT/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	000228	OFICINAS CU CAMPAMENTO	10lib	P.R.S	A-B-C	SEP/2016	SEP/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			

Inspeccionado por: ALEX ESTANA
 Firma: 
 Revisado por: Luis Vasquez
 Firma: 

REGISTRO FOTOGRÁFICO STICKER DE REVISIÓN MENSUAL DE EQUIPOS

Frente de Obra: Patio de Talleres y Cocheras



CAPACITACIÓN A PERSONAL EDT – CE

Frente de Obra: Patio de Talleres y Cocheras



AISLAMIENTO DE AREA Y SEÑALIZACIÓN

Frente de Obra: Patio de Talleres y Cocheras



PLAN DE RESPUESTA EMERGENCIA

Frente de Obra: Patio de Talleres y Cocheras



Equipo: VORQUETS	Marca: Hydro	Modelo: FH/ILUD	Serie o Chasis: 9F3FHILUEXX13132
Placa/Matricula: HAA-2513	Cód CL1: N/A	Año de Fabricación: 2014	Capacidad-Potencia: 12 H³
Horometro/Km: N/A	Operador: DOOR VERA HERACLITO HERREJUNDO / 1410384080		Tip Licencia: .TE
Frete de Servicio: TAMBORES Y COCHEROS	Tipo de servicio: TRABAJO DE MANTENIMIENTOS		Empresa Propietario: SANTA MARIA
Rp./Enc C.L.1: JULIAN RUIZ / ANIBAL NORONHA	Codigo de Subcontratist: #26		

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)	30 / 03 / 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, 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 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	03-10-2019	/			94	/			
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	06-06-2017	/			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	29-04-2013	/			95* ESTADO DE LA LÁMINA	/			
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	24-02-2018	/			96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA	/			
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	30-11-2017	/			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* 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* 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* 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 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* CUBÉTO 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 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 (compartimento, 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				
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 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 CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS: ROBINSON CHIRASO	/			
OPERADOR o CONDUCTOR: ZORA HERALDO	/			
S.S.T.: RUIZ OBERGATE 0	/			

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:

INSPECCIÓN MENSUAL

06-05-2017

Equipo: <i>Tanquero Agua</i>	Marca: <i>Wolkswagen</i>	Modelo: <i>17220</i>	Serie o Chasis: <i>9BWCMB2T62R214129</i>
Placa/Matricula: <i>PPC-2524</i>	Cód CL1: <i>N/A</i>	Año de Fabricación: <i>2002</i>	Capacidad-Potencia: <i>16 m3</i>
Horometro/Km: <i>N/A</i>	Operador: <i>Flores Iza Luis German 1706688114</i>		Tip Licencia: <i>E</i>
Frete de Servicio: <i>Talleres y Cocheras</i>	Tipo de servicio: <i>Abasto Agua</i>		Empresa Propietario: <i>Bustamante</i>
Rp./Enc C.L.1: .			Codigo de Subcontratist .

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS				<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 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS	<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>05/05/2017</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, código de empresa)	<input checked="" type="checkbox"/>				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA 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 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* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	<i>13-11-2019</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	<i>13-06-2017</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<i>31-12-2020</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	<i>✓</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	<i>✓</i>	<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* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input checked="" type="checkbox"/>				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO	<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 AUXILIARL (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 "HOMBRE MUERTO"				
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 SISTEMA NEUMÁTICO	<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 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: <i>Jose Luis Chiluzo</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>Jose Luis Chiluzo</i>
CONDUCTOR: <i>Juan Florez</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>Juan Florez</i>
S.S.T.: <i>WASHINGTON 0 Jose</i>	<input checked="" type="checkbox"/>			<i>Washington</i>

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: <i>Jose Luis Chiluzo</i>	FIRMA: <i>Jose Luis Chiluzo</i>
--	------------------------------------

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

2/5/2017

Equipo: CAMION GRUA	Marca: CHEVROLET	Modelo: F30013	Serie o Chasis: JALFVR347D7000165
Placa/Matricula: PAC-1366	Cód CL1	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 12.7 TN
Horometro/Km: 158284	Operador: LUNA ENRIQUE	Tip Licencia: E	
Empresa Frente de Servicio: FALLERES Y COCHENA	Tipo de servicio: IZAJE DE CARGA	Propietario: JET GRUA	Código de Subcontratista:
Rp./Enc C.L.1:			

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) 10/5/17	/			/	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* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN 17/3/2021	/			/	93				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	/			/	94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP 31/12/2017	/			/	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				
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 ELECTRICO				
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 SISTEMA NEUMÁTICO	/			/					

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 DE EXTINTORES

Técnico SST: *WASHINGTON JAGO*

Lugar: *Tollinas y Cochinas*

Proyecto: *Metro De Quito*

Cliente: *Metro De Quito*

Fecha: *02-05-2012*

Empresa: *C.L.T*

#	CODIGO	UBICACION	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	Cilindro		Manguera		Boquilla		Precalibo		Manometro		Tijera		Corrosión		Abolladuras		Serialización		OBSERVACIONES
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	NA	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	
1	01	Stock-Oxi-Ace	10LB	PQS	ABC	12-4-12	12-4-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	02	Topogracia Oficina	10LB	PQS	ABC	4-4-12	12-4-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	03	Bodega Historias	10LB	PQS	ABC	12-4-12	12-4-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	04	Subestacion Ingenieros	10LB	PQS	ABC	12-4-12	12-4-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	05	Subestacion C. P. B.	10LB	PQS	ABC	12-4-12	12-4-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	06	Oxicorte Equipo	05LB	PQS	ABC	12-4-12	12-4-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	07	Soldadora Electronica	10LB	PQS	ABC	12-4-12	12-4-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	08	Bodega Oficina	10LB	PQS	ABC	12-4-12	12-4-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	09	Soldadora Electronica	05LB	PQS	ABC	12-4-12	12-4-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	10	Vestibulos C.L.T	10LB	PQS	ABC	12-4-12	12-4-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	11	Generador 009501	10LB	PQS	ABC	12-4-12	12-4-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	12	Tractor Agricola	10LB	PQS	ABC	12-4-12	12-4-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	13	Campo Comunal	05LB	PQS	ABC	12-4-12	12-4-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	14	Generador 0061	10LB	PQS	ABC	12-4-12	12-4-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	15	Subestacion C.L.T	10LB	PQS	ABC	12-4-12	12-4-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										

Inspeccionado por: *WASHINGTON JAGO*
Firma: *[Signature]*

Revisado por: *F JAGO*
Firma: *[Signature]*