

Proyecto: *Construcción Primera Línea Metro de Quito Fase-2*
 Cliente: *Metro de Quito.*
 Técnico SST: *Willian Aguirre*
 Fecha: *31.03.2017*
 Lugar: *El Revere*
 Empresa: *IFC/ARMATEK*

#	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Kg	TIPO	CLASE	FECHA RECARGA	FECHA REGARDA	ESTADO DEL EQUIPO												OBSERVACIONES		
								Cilindro		Manguera		Español		Pistón		Muelle		Tijera			Carga	
								B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H		SI	NO
1	02 PL	Almacenamiento de Combustible	4.5	PQS	ABC	Abri/2016	Abri/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	02 PL	Almacenamiento Gas comprimido	4.5	PQS	ABC	Julio/2016	Julio/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	03 PL	Almacenamiento lubricantes	4.5	PQS	ABC	Abri/2016	Abri/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	04 PL	Taller de soldadura	4.5	PQS	ABC	Nov/2016	Nov/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	001686	Oficina IFCIE	4.5	PQS	ABC	Nov/2016	Nov/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	000619	Grúa de costillo	9	PQS	ABC	Jun/2016	Jun/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	000280	Grúa de costillo	9	PQS	ABC	Julio/2016	Julio/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	000489	Amatado Pantalla ARMATEK.	4.5	PQS	ABC	Sep/2016	Sep/2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						

Inspeccionado por: *Alex Espinoza*
 Revisado por: *Willian Aguirre*
 Firma: *[Signature]*

03-04-2017

Equipo: <i>Compresoras</i>	Marca: <i>Compair</i>	Modelo: <i>DJI-1302</i>	Serie o Chasis: <i>3806483</i>
Placa/Matricula: <i>N/A</i>	Cód CL1: <i>N/A</i>	Año de Fabricación: <i>2016</i>	Capacidad-Potencia: <i>350hrs</i>
Horometro/Km: <i>1219</i>	Operador: <i>N/A</i>	Tip Licencia: <i>-</i>	
Frete de Servicio: <i>Recreo</i>	Tipo de servicio: <i>Aire perforación</i>	Empresa Propietario: <i>JFCE</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Cabañas</i>		Código de Subcontratist: <i>N917150</i>	

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) <i>03/04/2017</i>					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Código del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 SISTEMA NEUMÁTICO					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139° ESTADO DEL CUCHARÓN					156° TAPA SUPERIOR				
140° CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157° BOMBA DE AUTOCARGADO				
141° BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158° MANGUERA DE SUCCIÓN				
142° DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159° SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160° CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161° CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST.				
					ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145° SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162° PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146° CONJUNTO TRANSPORTADOR					163° ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147° MEZCLADOR					164° CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148° SISTEMA DE AGUA					165° ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149° PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166° MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150° CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151° SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168° CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153° FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)					169° SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170° ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171° SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
					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 Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 27 Cantidad de NC mandatorias: 0 Tiempo inspección: 30 mm
 Cantidad de NC no mandatorias: 0

*Estado:

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <u>Jose Luis Chiluiza</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>[Firma]</u>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>[Firma]</u>
S.S.T.: <u>Luis Vasquez 0</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>[Firma]</u>

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

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: <u>Jose Luis Chiluiza</u>	FIRMA: <u>[Firma]</u>
---	--------------------------

INSPECCIÓN MENSUAL

05-04-2017

Equipo: <i>Camión Tanquero Agua</i>	Marca: <i>Chevrolet</i>	Modelo: <i>FTR 32m</i>	Serie o Chasis: <i>SALETR32M27000110</i>
Placa/Matricula: <i>PY2-0011</i>	Cód CL1: <i>N/A</i>	Año de Fabricación: <i>2002</i>	Capacidad-Potencia: <i>12 m³</i>
Horometro/Km: <i>N/A</i>	Operador: <i>Bayas Ramirez Marco Vinicio 1002181293</i>	Empresa: <i>Bustamante</i>	Propietario: <i>Bustamante</i>
Fronte de Servicio: <i>Recreo</i>	Tipo de servicio: <i>Abasto Agua Estación</i>	Propietario: <i>Bustamante</i>	Propietario: <i>Bustamante</i>
Rp./Enc C.L.1: <i>.</i>		Codigo de Subcontratist: <i># 01</i>	

 ÍTEMS DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 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>05/04/2017</i>	/				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)	/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES	/				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/				92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	<i>02-08-2017</i>	/			94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	<i>13-06-2017</i>	/			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<i>31-12-2017</i>	/			95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	<i>27-01-2018</i>	/			96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT		/			97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/				100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL	/				102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO	/				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS	/				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/				125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS	/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 SISTEMA NEUMÁTICO	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139° ESTADO DEL CUCHARÓN					156° TAPA SUPERIOR				
140° CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157° BOMBA DE AUTOCARGADO				
141° BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158° MANGUERA DE SUCCIÓN				
142° DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN					159° SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160° CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161° CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145° SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162° PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146° CONJUNTO TRANSPORTADOR					163° ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147° MEZCLADOR					164° CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148° SISTEMA DE AGUA					165° ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149° PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166° MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150° CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151° SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168° CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153° FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)					169° SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170° ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171° SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175° MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176° MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177° UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178° CABRENTANTES, CABOS, SEGUROS, 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: 75 Cantidad de NC mandatorias: — Tiempo inspección: 20 mm
 Cantidad de NC no mandatorias: —

*Estado:

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <u>José Luis Cheluzo</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>[Firma]</u>
OPERADOR O CONDUCTOR: <u>Alvaro Rojas</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>[Firma]</u>
S.S.T.: <u>Luis Vasquez</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>[Firma]</u>

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

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

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

INSPECCIÓN MENSUAL DE EQUIPOS



SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD



PLAN DE CONTINGENCIAS Y RESPUESTA A EMERGENCIAS





EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
02/08/2018

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

13-04-2017

Equipo: GRUA Telescopica	Marca: Terex	Modelo: RT450	Serie o Chasis: 12034
Placa/Matricula: 18.10-16438	Cód CL1: 77035507	Año de Fabricación: 2000	Capacidad-Potencia: .50T
Horometro/Km: .598	Operador: Wilmer Jimma Jimma		Tip Licencia: .G
Frete de Servicio: Laborador TBM	Tipo de servicio: Paaje de Carga	Empresa Propietario: Macoccidental	
Rp./Enc C.L.1: .	Codigo de Subcontratist .		

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS	/				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES	/				75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 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 (Camione)	/				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* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	6-06-2021	/			94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.I.	03-04-2018	/			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	31-12-2017	/			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* TENSION EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL	/				102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO	/				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS	/				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/				125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS	/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escapa 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.

ITEM					ITEM				
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CÚCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST.				
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 ACOPLER HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hlelo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRENTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

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

Total ítems evaluados: 73

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>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <u>WILKER JARA</u>	/			
S.S.T.: <u>David Calderon</u>	/			

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
--	--------

Proyecto: Construcción línea # Metro de Quito.
 Cliente: Metro de Quito.
 Técnico SST: Edgar Saltes / Laura Mantilla
 Fecha: 12-04-17
 Lugar: EPB 2 / LABORADOR
 Empresa: CCI

#	CODIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO																	
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro		Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Sensibilización	
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	NA	SI	No	SI	No	SI	No	SI
1		CONTADORES NIVEL INTERMEDIO 10 lbs		POS	ABC	19-02-17	12-02-18																		
2		INGRESO ACCESO LABORADOR (NIVEL OPERACIONAL) 10 lbs		POS	ABC	19-01-17	17-01-18																		
3		ACCESO LABORADOR (NIVEL OPERACIONAL) 10 lbs		POS	ABC	10-03-17	10-03-18																		
4		ESCALERAS NIVEL INTERMEDIO A INGRESO 10 lbs		POS	ABC	14-03-17	14-03-18																		
5		PLATA UNAS	20 lbs	POS	ABC	17-01-17	19-02-18																		
6		MSU de personal #1 ext	6 Kg	POS	ABC	17-01-17	19-01-18																		
7		MSU de personal #2 ext	6 Kg	POS	ABC	17-01-17	19-01-18																		
8		MSU grúa #1 ext	6 Kg	POS	ABC	17-01-17	19-01-18																		
9		MSU grúa #2 ext	6 Kg	POS	ABC	17-01-17	19-01-18																		
10		MSU carga (#3) ext #1	6 Kg	POS	ABC	17-01-17	17-01-18																		
11		MSU carga (#3) ext #2	6 Kg	POS	ABC	17-01-17	17-01-18																		
12		NIVEL INTERIOR INGRESO TORRE 20 lbs		POS	ABC	06-09-17	06-09-18																		
13		" "	10 lbs	POS	ABC	23-07-17	23-07-18																		
14		GAOBY #3 Jumbo a Rollos de 10 lbs		CO2	BC	17-01-17	19-01-18																		
15		GAOBY #2 Jumbo a Rollos de 10 lbs		CO2	BC	17-01-17	17-01-18																		
16		GAOBY #2 Jumbo a rampas. ↑	10 lbs	POS	ABC	17-01-17	17-01-18																		
17		GAOBY #3 Jumbo en Puestos de trabajo ↑	10 lbs	CO2	BC	19-01-17	19-01-18																		
18		GAOBY #4 Jumbo a Rampas ↑	10 lbs	CO2	BC	19-01-17	19-01-18																		
19		GAOBY #4 Jumbo a Rampas ↑	10 lbs	CO2	BC	19-01-17	19-01-18																		
20		GAOBY #4 Cuara Refugio afuera	2,5 Gal	K	A	19-01-17	19-01-18																		
21		GAOBY #4 Cuara Refugio dentro	2,5 Gal	K	A	17-01-17	19-01-18																		
22		GAOBY #2 Estacion de trabajo	10 lbs.	CO2	BC	19-01-17	17-01-18																		
23		GAOBY #4 Jumbo en tramo	10 lbs	CO2	BC	17-01-17	19-01-18																		
24		MSU carga (#1) ext #1	6 Kg	POS	ABC	17-01-17	17-01-18																		
25		MSU carga (#1) ext #2	6 Kg	POS	ABC	17-01-17	17-01-18																		

Inspeccionado por: *Edgar Saltes*
 Revisado por: *Manuel Barchi Sca.*
 Firma: *[Signature]*



EQUIPOS

FECHA DE REV. DDC
02/09/2016

FECHA

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

13-04-2017

Equipo: Compresor	Marca: Atlas Copco	Modelo: X ASA7	Serie o Chasis: APP434 675
Laca/Matricula: N/A	Cód CL1: N/A	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia: 7 bares
Velocidad/Km: 2	Operador: N/A	Tip Licencia: .	
Origen de Servicio: Liquidator TBM	Tipo de servicio: Aire Estacion TBM	Empresa Proprietario: Pipequipment (Ecuare)	Código de Subcontratista: .
Rep/Eric C.L.1: .			

TEMAS 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 (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					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					93				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					97* BRAZO DE EMPUJE				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					98* ESTADO DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					99* CILINDROS DEL RIPPER				
33* LUZ DEL PANEL					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS					102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
37 DESEMPAÑADOR					103* ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
39 PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
41* PARARAYO					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
42* MOTOR					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN					109				
44* 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 ÁROS 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 CATALIZADOR [Obs:					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 CONEXIONES				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					130* CONEXIÓN 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 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 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* CABRETTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSOSES.				186 PANTALON GRUESO (jeans)			
179 ACCESORIOS DE PERFORACION				187 OBEROL			
180				188 CERT. P/Eq-Especales.			
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: **27.**

Cantidad de NC mandatorias: **0**

Tiempo Inspección: **20** mm

Cantidad de NC no mandatorias: **2**

*Estado:

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<i>Jorge Sanchez</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<i>Juan Ruiz</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:					<i>[Signature]</i>
S.S.T.:	<i>David Calderon</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

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:

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		CO2	30 LIBRAS	TALLER HUANICO	SOLBRADURA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	04-2017	04-2018	
2		CO2	90 LIBRAS	TASKS COMPRIBID	DESPÓSITO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	04-2017	04-2018	
3		PO5	5 LIBRAS	CAMPAMENTO	GENERADOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
4		PO5	5 LIBRAS	CAMPAMENTO	RODEGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
5		PO5	5 LIBRAS	CAMPAMENTO	CONDUCTOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
6		PO5	5 LIBRA	OBRA	OBRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	08-2017	08-2018	
7		PO5	5 LIBRAS	OBRA	OBRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	08-2017	08-2018	
8		PO5	10 LIBRAS	CAMPAMENTO	OFICINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
9		PO5	10 LIBRAS	CAMPAMENTO	OFICINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	
10						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
13						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
14						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
15						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
16						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
17						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
19						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
20						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Inspeccionado por: **IVAN HORTAZA**

Pin Pintura
Pla Placa
Eti Etiqueta
Man Manómetro

Obs Obstrucción
Sel Sellos

Mag Manguera
Boq Boquilla


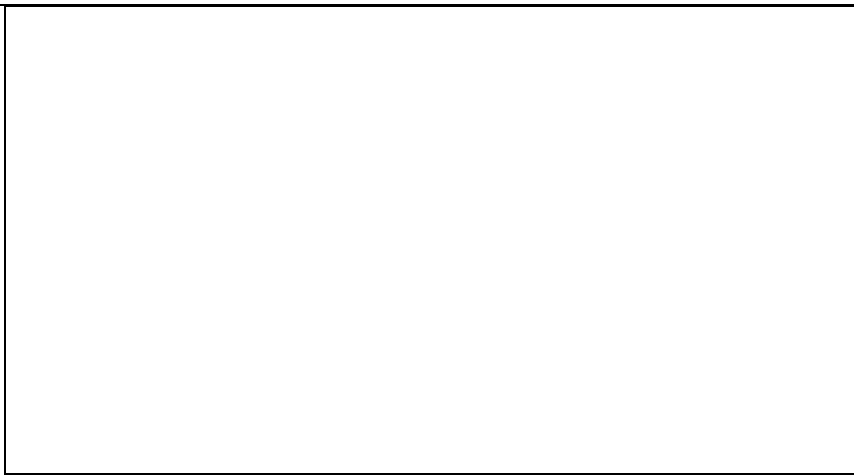

Cil Cilindro
C Cumple

NC No Cumple

Fecha: **11-04-2017**

**REGISTRO FOTOGRÁFICO
STICKER DE REVISIÓN MENSUAL DE EQUIPOS**

Frente de Obra: Estación Alameda

**FOTOS DE LONAS PARA CUBRIMIENTO DE MATERIALES EN
VOLQUETAS, HIDRATACION DE AREA DE TRABAJO**

Frente de Obra: Estación Alameda



FOTOS DE SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD

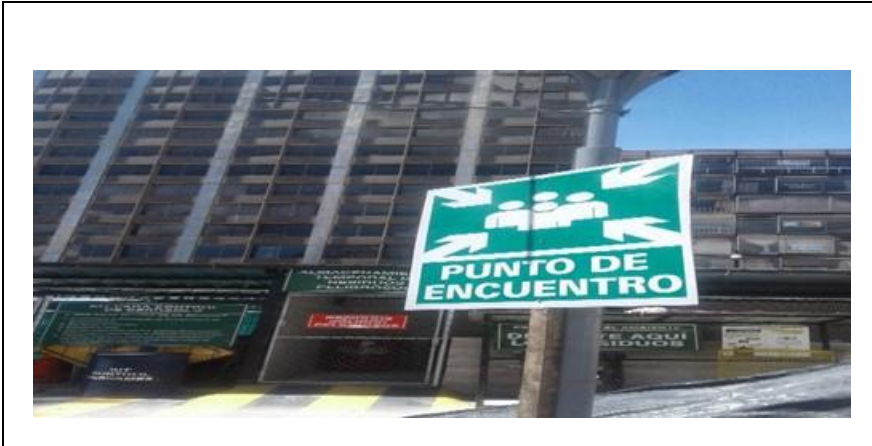
Frente de Obra: Estación Alameda





Fotos de la evidencia del cumplimiento del Plan contingencias y respuestas emergencias

Frente de Obra: Estación Alameda





TIPO DE INSPECCIÓN:	Rutinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Programada	<input type="checkbox"/>	Eventual	<input type="checkbox"/>
---------------------	-----------	-------------------------------------	------------	--------------------------	----------	--------------------------

PROYECTO: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito
CLIENTE: Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito

ENCARGADO DEL ÁREA: Roberto Perez
TECNICO DE SST: BENIGNO CHIRIBOGA

EMPRESA: Consorcio Línea 1
ÁREA: Producción

FRENTE: MAGDALENA
FECHA: 12-04-2017
COLOR APLICADO: AMARILLO

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
VERDE		AMARILLO			AZUL			ROJO			

HERRAMIENTAS	CANT.	BUENO	MALO	ACCIÓN CORRECTIVA	OBSERVACIÓN
1 ABRE HOYO (BOCA DE LOBO)					N/A NO HAY
2 ALICATE	2	1	1	UNO MALO REEMPLAZAR	
3 ALICATE DE PRESION (PLAYO)	2	1	1		
4 ASADÓN	—	—	—		N/A NO HAY
5 BARRETA	2	2			
6 BROCHA	6	6			
7 CARRETILLA	2	2			
8 CEPILLO DE ACERO	6	6			
9 CINCEL	2	2			
10 CIZALLA	—	—	—		NO HAY
11 COMBO	3	3			
12 CUCHARETA	—	—	—		NO HAY
13 CUCHILLO	—	—	—		NO HAY
14 DESTORNILLADOR	4	4			NO HAY
15 ESCUADRA	2	2			2 PLANOS / 2 ESTRELLA
16 ESPÁTULA	1	1			
17 ESTILETE	2	2			
18 EXTRACTOR MECANICO (SANTIAGO)	—	—	—		
19 FLEXÓMETRO	5	5			
20 FORMON	2	2			
21 HACHA	—	—	—		
22 HEXAGONALES	1	1			UN JUEGO
23 LIMA	2	2			
24 LLAVE DE BOCA (VARIAS MEDIDAS)	1	1			UN JUEGO
25 LLAVE FRANCESA (PICO DE LORO)	2	2			
26 LLAVE INGLESA (LLAVE DE TUBO)	1	1			
27 MACHETE	1	1			
28 MARTILLO	3	3			
29 MARTILLO DE CAUCHO	—	—	—		
30 MARTILLO DE COMPACTACIÓN	—	—	—		
31 PALA	4	4			
32 PALETA	—	—	—		
33 PATA DE CABRA	2	2			
34 PICO	2	2			
35 PINZA	—	—	—		
36 POLEA	—	—	—		
37 PRENSA DE MANO	—	—	—		
38 RACHE	—	—	—		
39 RASTRILLO	—	—	—		
40 REGLA DE NIVELACIÓN	—	—	—		
41 SERRUCHO	4	4			
42 SIERRA O SEGUETA	4	4			
43 TIJERA DE METAL	2	2			
44 TORNILLO DE BANCO (PRENSA)	1	1			
45 VAILEJO	3	3			
46 RODILLO	—	—	—		
47 PISTOLA PARA SILICON / ACEITERO	1	1			
48 MULTIMETRO	—	—	—		
49 TIMBRADOR	10	10			
50 LIANAS	4	4			

Observación General:

FIRMA TECNICO SST: [Firma]
FIRMA ENCARGADO DEL ÁREA: [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	0012	Pqs	20 lbs	BOBESA	TARQUES	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
2	0011	Pqs	10 lbs	BOBESA	ACOPIN QUIMICO	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
3	M601	Pqs	10 lbs	ACOPIO	FRENTE BOBESA	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
4	0010	Pqs	10 lbs	oficinas	ofc. SST	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
5	0009	Pqs	10 lbs	oficinas	VESTIDORES	✓	✓	✓	✓	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	M602	Pqs	10 lbs	TARQUERO Elect.	VESTIBULO	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018	Sobre Segado		
10	0007	Pqs	10 lbs	CAJETIN Elect	VESTIBULO	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
11	0006	Pqs	10 lbs	CONTRABOQUERA	CAJETIN Electrico	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
12	M605	Pqs	10 lbs	CUNA	CAJETIN Electrico	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
13	0000	Pqs	10 lbs	CUNA	CAJETIN Electrico	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

Inspeccionado por: BENIGNO CHIMBOGA

Fecha: 06-04-2017

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

IDENTIFICACION

Empresa: CLL Cliente: EPMMQ Pág: 1 / 1
 Área: Producción Líder / Responsable / Encargado: Manuel Caizo
 Lugar: Mayacoma Fecha: 13-04-2017 Duración: 15 minutos Turno De: 07:00 A: 19:00
 Instructor: Berjano Chiribay

Capacitación Específica Inducción Adiestramiento Entrenamiento Diario de Trabajo - EDT

TEMA

Tema Principal: TORNOS ALARMAS EMERGENCIA ACODIR A PUNTO DE ENCUENTRO

Entrega de Material Didáctico: N/A

Nº	NOMBRE	MATRICULA / CI	EMPRESA	CARGO	FIRMA
1	Juan Francisco Leuz	124516	CLL	Personalico	[Firma]
2	MANUEL CAIZO	128295	CLL	CIPTA 2	[Firma]
3	Juan Ego	050168619	-U F.C.F	carpintero	[Firma]
4	Rosendo Paredilla	050069235	E CF	carpintero	[Firma]
5	NOE MORALZ	129104	CLL	Albanil	[Firma]
6	Rosendo Tapiza	050254374	E CF	carpintero	[Firma]
7	David Ego	050819668	E CF	carpintero	[Firma]
8	Luis Amil Ego	050239629	F LF	carpintero	[Firma]
9	José Manuel Ego Ego	050129859	E CF	carpintero	[Firma]
10	Ismael Lisintu	100436566	E. C. F	Asistente	[Firma]
11	Stefania Castillo	150083189	CLL	Técnica Ambiental	[Firma]
12	Caiza Hector	128197	CL-1	Albanil	[Firma]
13	Rosal Ypangui	129127	CL-1	eléctrico	[Firma]
14	ROBERTO VEREN	128139	CLL	BOPEGB	[Firma]
15	Nestor Rosado	041345315	E CF	ayudante	[Firma]
16	Alfonso Veloz	1219166148	F.C.F	carpintero	[Firma]

CLL = 08
E CF = 09

Instructor: Berjano Chiribay

FIRMAS

Líder / Responsable / Encargado:

[Firma]



INSPECCION - SISTEMAS DE ALARMAS



DOC. REF: SC-CL1-STMA-017-PR
COD. REG: SC-CL1-ST-039-RC
REVISION: 0
EMISION: 29/02/2016

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2 Cliente: Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito
 Empresa: Consorcio Línea 1 Frente de Trabajo: MAGDALENA Fecha: 12-04-2017
 Técnico SST: BENIGNO CHIRBOGA Encargado del Área: MAURICIO CAISA

Sistemas de Alarmas		C	NC	NA	Observaciones
Componentes del sistema de Alarma					
Pulsador o Interruptor		✓			
Alarma Acustica o Sirena		✓			
Luz Estroboscópica				✓	
Detector de humo				✓	
Detector de gas				✓	
Señalización		✓			
Inspección del sistema de Alarma					
Pulsadores funcionan correctamente		✓			
Pulsadores están ubicados dentro de las rutas de evacuación		✓			
Pulsadores están instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m		✓			
Alarma acústica o sirena funciona correctamente		✓			
Sonido de la Alarma acústica se escucha en todo el frente de obra					
Luz Estroboscópica funciona correctamente				✓	
Luz Estroboscópica es visible para todo el personal del frente de obra				✓	
Detectores de humo funcionan correctamente				✓	
Detectores de gas funcionan correctamente				✓	
Cables y conexiones en buen estado		✓			
Pulsadores están ubicados dentro de las rutas de evacuación		✓			
Pulsadores están instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m		✓			
Señalización es visible y acorde a lo que se indica		✓			
El sistema recibió mantenimiento de forma periódica		✓			

Firma Técnico SST: 

Firma Encargado del Área: 

FRENTE DE OBRA: La Magdalena

**REGISTRO FOTOGRÁFICO DE PLAN DE CONTINGENCIAS
Y RESPUESTAS A EMERGENCIAS**



REGISTRO FOTOGRÁFICO DE PLAN DE CONTINGENCIAS Y RESPUESTAS A EMERGENCIAS



**REGISTRO FOTOGRÁFICO
STICKER DE REVISIÓN MENSUAL DE EQUIPOS**



REGISTRO FOTOGRÁFICO DE SEÑALIZACION DE SEGURIDAD





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 Propietario: GABRIM	
Rp./Enc C.L.1: RUBEN DOMINGUEZ		Codigo de Subcontratist: 1008SC00S	

ÍTEM DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS				/	71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				/
2 PARABRISAS				/	72* TANQUE 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 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				/
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 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 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 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 BANDA 20</u>	<u>1</u>		<u>1</u>	<u>[Firma]</u>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<u>0</u>		<u>1</u>	<u>[Firma]</u>
S.S.T.: <u>Bautista Chiriqui</u>			<u>1</u>	<u>[Firma]</u>

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 REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:

TIPO DE INSPECCIÓN:	Rutinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Programada	<input type="checkbox"/>	Eventual	<input type="checkbox"/>
---------------------	-----------	-------------------------------------	------------	--------------------------	----------	--------------------------

PROYECTO: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito

CLIENTE: Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito

ENCARGADO DEL ÁREA: Roberto Pérez

TECNICO DE SST: BENIGNO CHIRIBOGA

EMPRESA: Consorcio Línea 1

ÁREA: Producción

FRENTE: MAGDALENA

FECHA: 12-04-2017

COLOR APLICADO: AMARILLO

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
VERDE			AMARILLO			AZUL			ROJO		

HERRAMIENTAS	CANT.	BUENO	MALO	ACCIÓN CORRECTIVA	OBSERVACIÓN
1 ABRE HOYO (BOCA DE LOBO)					N/A NO HAY
2 ALICATE	2	1	1	UNO MALO REEMPLAZAR	
3 ALICATE DE PRESION (PLAYO)	2	1	1		
4 ASADÓN	1	1			N/A NO HAY
5 BARRETA	2	2			
6 BROCHA	6	6			
7 CARRETILLA	2	2			
8 CEPILLO DE ACERO	6	6			
9 CINCEL	2	2			
10 CIZALLA	1	1			NO HAY
11 COMBO	3	3			
12 CUCHARETA	1	1			NO HAY
13 CUCHILLO	1	1			NO HAY
14 DESTORNILLADOR	4	4			NO HAY
15 ESCUADRA	2	2			2 PLANOS / 2 ESTRELLA
16 ESPÁTULA	1	1			
17 ESTILETE	2	2			
18 EXTRACTOR MECANICO (SANTIAGO)	1	1			
19 FLEXÓMETRO	5	5			
20 FORMON	2	2			
21 HACHA	1	1			
22 HEXAGONALES	1	1			UN JUEGO
23 LIMA	2	2			
24 LLAVE DE BOCA (VARIAS MEDIDAS)	1	1			UN JUEGO
25 LLAVE FRANCESA (PICO DE LORO)	2	2			
26 LLAVE INGLESA (LLAVE DE TUBO)	1	1			
27 MACHETE	1	1			
28 MARTILLO	3	3			
29 MARTILLO DE CAUCHO	1	1			
30 MARTILLO DE COMPACTACIÓN	1	1			
31 PALA	4	4			
32 PALETA	1	1			
33 PATA DE CABRA	2	2			
34 PICO	2	2			
35 PINZA	1	1			
36 POLEA	1	1			
37 PRENSA DE MANO	1	1			
38 RACHE	1	1			
39 RASTRILLO	1	1			
40 REGLA DE NIVELACIÓN	1	1			
41 SERRUCHO	4	4			
42 SIERRA O SEGUETA	4	4			
43 TIJERA DE METAL	2	2			
44 TORNILLO DE BANCO (PRENSA)	1	1			
45 VAILEJO	3	3			
46 RODILLO	1	1			
47 PISTOLA PARA SILICÓN / ACEITERO	1	1			
48 MULTIMETRO	1	1			
49 TIMBRADOR	10	10			
50 LIANAS	4	4			

Observación General:

FIRMA TECNICO SST

FIRMA ENCARGADO DEL ÁREA

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	0012	Pqs	20 lbs	BODEGA	TANQUES	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
2	0011	Pqs	10 lbs	BODEGA	ACOPIN QUIMICO	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
3	M601	Pqs	10 lbs	ACOPIO	FRENTE BODEGA	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
4	0010	Pqs	10 lbs	oficinas	ofc. SST	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
5	0009	Pqs	10 lbs	oficinas	VESTIDORES	✓	✓	✓	✓	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	M602	Pqs	10 lbs	TARENO ELEC.	VESTIBULO	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
10	0007	Pqs	10 lbs	CASSETIN ELEC.	VESTIBULO	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
11	0006	Pqs	10 lbs	CONTRABOVEDA	CASSETIN ELECTRICO	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
12	M605	Pqs	10 lbs	CUNA	CASSETIN ELECTRICO	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
13	0000	Pqs	10 lbs	CUNA	CASSETIN ELECTRICO	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	03-2017	03-2018			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

Inspeccionado por: BENIGNO CHIMBOGA

Fecha: 06-04-2017

IDENTIFICACION
 Contrato: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2
 Empresa: CL Cliente: EPMMQ Pág: 1 / 1
 Área: Producción Líder / Responsable / Encargado: Manuel Caizo
 Lugar: Magdalena Fecha: 13-04-2017 Duración: 15 minutos Turno De: 07:00 A: 19:00
 Instructor: Benigno Chiribay

TIPO
 Capacitación Específica Inducción Adiestramiento Entrenamiento Diario de Trabajo - EDT

TEMA
 Tema Principal: TORNOS DIURNAS EMERGENCIA ACODIR A PUNTO DE ENCUENTRO
 Temas Complementarios:

Entrega de Material Didáctico: N/A

Nº	NOMBRE	MATRICULA / CI	EMPRESA	CARGO	FIRMA
1	Juan Francisco Carr	124516	CL	Personal	[Firma]
2	MANUEL CAIZO	128295	CL	CAPATAZ	[Firma]
3	Juan Ego	05068619-11	E.C.F	carpintero	[Firma]
4	Rosendo Pardiña	0500692352	E.C.F	carpintero	[Firma]
5	Noe Morala	129104	CL	Albano	[Firma]
6	Rodrigo Tapiza	0502543749	E.C.F	carpintero	[Firma]
7	David Ego	050819668	E.C.F	carpintero	[Firma]
8	Luis Amibol Ego	0502398294	E.C.F	carpintero	[Firma]
9	José Manuel Ego	0501298590	E.C.F	carpintero	[Firma]
10	Ismael Lisintura	100436566-7	E.C.F	Adjuvante	[Firma]
11	Stefania Castillo	1500831589	CL	Técnica Ambiental	[Firma]
12	Caizo Hector	128191	CL-1	Albano	[Firma]
13	Paul Lupanguiz	129127	CL-1	Electrico	[Firma]
14	ROBERTO VEREN	128139	CL	BODEGAS	[Firma]
15	Nestor Rosado	041395515-4	E.C.F	carpintero	[Firma]
16	Milton Veloz	1219166148	E.C.F	carpintero	[Firma]

CL 1 = 08
 ECF = 09

FIRMAS
 Instructor: Benigno Chiribay Líder / Responsable / Encargado: Manuel Caizo




INSPECCION - SISTEMAS DE ALARMAS




DOC. REF: SC-CL1-STIMA-017/PR
COD. REG: SC-CL1-ST-039/RC
REVISION: 0
EMISION: 29/02/2016

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2 Cliente: Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito
 Empresa: Consorcio Línea 1 Frente de Trabajo: MAGDALENA Fecha: 12-04-2017
 Técnico SST: BENIGNO CHIRIBOGA Encargado del Área: MARCELO CAISA

Sistemas de Alarmas				
Componentes del sistema de Alarma	C	NC	NA	Observaciones
Pulsador o Interruptor	✓			
Alarma Acústica o Sirena	✓			
Luz Estroboscópica			✓	
Detector de humo			✓	
Detector de gas			✓	
Señalización	✓			
Inspección del sistema de Alarma				Observaciones
Pulsadores funcionan correctamente	C	NC	NA	
Pulsadores están ubicados dentro de las rutas de evacuación	✓			
Pulsadores están instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m	✓			
Alarma acústica o sirena funciona correctamente	✓			
Sonido de la Alarma acústica se escucha en todo el frente de obra				
Luz Estroboscópica funciona correctamente			✓	
Luz Estroboscópica es visible para todo el personal del frente de obra			✓	
Detectores de humo funcionan correctamente			✓	
Detectores de gas funcionan correctamente			✓	
Cables y conexiones en buen estado	✓			
Pulsadores están ubicados dentro de las rutas de evacuación	✓			
Pulsadores están instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m	✓			
Señalización es visible y acorde a lo que se indica	✓			
El sistema recibió mantenimiento de forma periódica	✓			

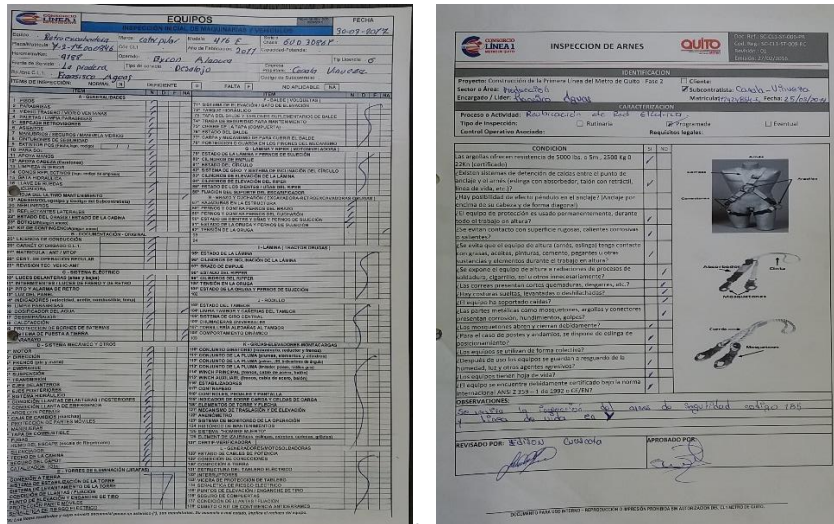
Firma Técnico SST: 

Firma Encargado del Área: 

REGISTRO FOTOGRÁFICO STICKER DE REVISIÓN MENSUAL DE EQUIPOS

Frente de Obra: Pradera

- 2 ejemplos de Registros de Inspección de Equipos / Lista de Verificación de Equipos (SC-CL1-SSTMA-006-PR), por tipo de equipo o maquinaria, por cada frente (escaneados en pdf).
Fotos del sticker de revisión mensual de 3 equipos por cada frente.



- Fotos del sticker de revisión mensual de 3 equipos por cada frente.



- Fotos de Lonas para Cubrimiento de Materiales en volquetas (en los frentes donde existan volquetas), de 3 equipos por cada frente. No se realizó trabajos con volquetas

4. 4 Fotos de señalización de seguridad (vertical y equipos de protección colectiva, etc.) por cada frente.



5. Registros de simulacros (de existir; escaneados en PDF). No se realizó simulacro
6. Fotos de la evidencia del cumplimiento del Plan contingencias y respuestas emergencias (ej. sistemas de comunicación, alarmas, señalización, etc.), 2 fotos por cada frente.



7. 1 registro de inspección de extintores, por cada frente (escaneados en PDF).

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	70 Lb	Segundo oficina planta	Proadero	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	09/2017	OK
2	7	ABC	70 Lb	Posteaja	Proadero	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	09/2017	OK
3	2	ABC	70 Lb	Generador	Proadero	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	08/2017	OK
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	

Pin Pintura Eti Etiqueta Obs Obstrucción Mag Manguera Cil Cilindro NC No Cumple

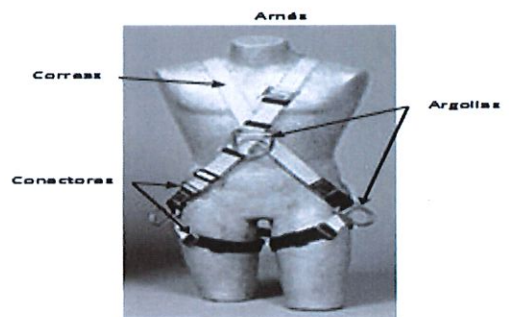
IDENTIFICACION

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2 Cliente:
 Sector o Área: *Producción* Subcontratista: *Carola Vinuesa*
 Encargado / Líder: *Francisco Aguas* Matrícula: *72424884-5* Fecha: *25/09/2014*

CARACTERIZACION

Proceso o Actividad: *Reubicación de Red Eléctrica*
 Tipo de Inspección: Rutinaria Programada Eventual
 Control Operativo Asociado: Requisitos legales:

CONDICION	SI	NO
Las argollas ofrecen resistencia de 5000 lbs. o 5m , 2500 Kg 0 22Kn (certificado)	/	
¿Existen sistemas de detención de caídas entre el punto de anclaje y el arnés (eslinga con absorbedor, talón con retráctil, línea de vida, etc.)?	/	
¿Hay posibilidad de efecto péndulo en el anclaje? (Anclaje por encima de su cabeza y de forma diagonal)		
¿El equipo de protección es usado permanentemente, durante todo el trabajo en altura?	/	
¿Se evitan contacto con superficie rugosas, calientes corrosivas o salientes?	/	
¿Se evita que el equipo de altura (arnés, eslinga) tenga contacto con grasas, aceites, pinturas, cemento, pegantes u otras sustancias y elementos durante el trabajo en altura?	/	
¿Se expone el equipo de altura a radiaciones de procesos de soldadura, cigarrillo, sol u otros innecesariamente?		/
¿Las correas presentan cortes quemaduras, desgarres, etc.?		/
¿Hay costuras sueltas, levantadas o deshilachadas?		/
¿El equipo ha soportado caídas?		/
¿Las partes metálicas como mosquetones, argollas y conectores presentan corrosión, hundimientos, golpes?		/
¿Los mosquetones abren y cierran debidamente?	/	
¿Para el caso de postes y andamios, se dispone de eslinga de posicionamiento?	/	
¿Los equipos se utilizan de forma colectiva?	/	
¿Después de uso los equipos se guardan a resguardo de la humedad, luz y otros agentes agresivos?	/	
¿Los equipos tienen hoja de vida?	/	
¿El equipo se encuentra debidamente certificado bajo la norma internacional ANSI Z 359 – 1 de 1992 o CE/EN?	/	

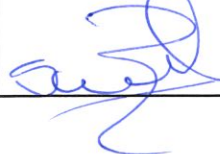


OBSERVACIONES:

Se realiza la inspección del arnés de seguridad código 185 y línea de vida en

REVISADO POR: *Edison Cuscofá*

APROBADO POR:

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

30-03-2017

Equipo: <i>Retroexcavadora</i>	Marca: <i>Caterpillar</i>	Modelo: <i>416 E</i>	Serie o Chasis: <i>6003086P</i>
Placa/Matricula: <i>Y-2-12000846</i>	Cód CL1	Año de Fabricación: <i>2011</i>	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km: <i>9188</i>	Operador: <i>Byron Alaraca</i>	Tip Licencia: <i>6</i>	
Frete de Servicio: <i>La pradera</i>	Tipo de servicio: <i>Desalojo</i>	Empresa Propietario: <i>Carola Vinuesa</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Francisco Aguas</i>	Codigo de Subcontratist		

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 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				
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 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					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					97* BRAZO DE EMPUJE				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				98* ESTADO DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/				99* CILINDROS DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
33* LUZ DEL PANEL	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				102				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40 SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41 ARRABAYO	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
43* DIRECCIÓN	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
44* FRENOS (pie y mano)	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
45* EMBRAGUE	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
46* SUSPENSIÓN	/				131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
47* TRANSMISIÓN	/				132* INTERRUPTORES				
48* EJES DELANTEROS	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
49* EJES POSTERIORES	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
53 AROS CON PERNOS	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/								
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/								
56 MANGUERAS	/								
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/								
58* FUGAS	/								
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/								
60 SILENCIADOR	/								
61* TECHO DE LA CABINA	/								
62* SEGURO DEL CAPOT	/								
63 CATALIZADOR Obs:	/								
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)									
64* CONEXIÓN A TIERRA	/								
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/								
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/								
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/								
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/								
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/								
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/								

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

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

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

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

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

*Estado:

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

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<input checked="" type="checkbox"/>			
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.:	<input checked="" type="checkbox"/>			

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: _____

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	10 Lb	Segunda Oficina Planta	Pradera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	09/2017	OK.
2	7	ABC	10 Lb	Bodega	Pradera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	09/2017	OK.
3	2	ABC	10 Lb	Generador	Pradera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	08/2017	OK.
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	

Inspeccionado por:

Sofia M Acosta D.

[Signature]

Fecha:

10/03/2017.

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



INSPECCION MENSUAL DE EXTINTORES



Proyecto: *Construcción de la Primera línea del metro de Quito*
 Técnico SST: *Christina Bravo* Fecha: *11-04-2017*
 Cliente: *EPHMB* Lugar: *Maquetó* Empresa: *CLL*

#	CODIGO	UBICACIÓN	KG	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO												OBSERVACIONES			
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro		Tarjeta			Corrosión		Abolladura
B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	B	M	B	M	B	M	B	M	
1	CL1-09	Bodega	4.54	PO5	A.B.C	06-2016	06-2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					
2	CL1-07	oficinas CLL	4.54	PO5	A.B.C	06-2016	06-2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					
3	CL1-08	Ofna. Fiscalización	4.54	PO5	A.B.C	06-2016	06-2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					
4	CL1-16	Generador	4.54	PO5	A.B.C	10-2016	10-2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					
5	CL1-24	Alm. Residuos Peligrosos	4.54	PO5	A.B.C	03-2017	03-2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					
6	CL1-15	Vestidores	4.54	PO5	A.B.C	05-2016	05-2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					
7	CL1-10	Taller	4.54	PO5	A.B.C	06-2016	06-2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					
8	CL1-25	Stock Gases	4.54	PO5	A.B.C	03-2017	03-2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					
9	CL1-19	Equipo oxicoite	4.54	PO5	A.B.C	08-2016	08-2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					
10	CL1-26	Ingreso a losa intermedia	4.54	PO5	A.B.C	03-2017	03-2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					
11	CL1-20	losa intermedio Norte	4.54	PO5	A.B.C	08-2016	08-2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					
12	CL1-21	Ventilador Centro	4.54	PO5	A.B.C	06-2016	06-2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					
13	CL1-17	Generador Ventilacion	4.54	CO2	BC	10-2016	10-2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					
14	CL1-27	Rampa Acceso	4.54	PO5	A.B.C	03-2017	03-2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					
15	CL1-23	Contraboveda Sur	4.54	PO5	A.B.C	09-2016	09-2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					
16	CL1-28	Contraboveda Centro	4.54	PO5	A.B.C	03-2017	03-2018	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓					
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							

Inspeccionado por: *Christina Bravo*
 Firma: *[Signature]*

Revisado por:
 Firma:



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.
02/06/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

14-04-2017

Equipo: Compresor	Marca: Doosan	Modelo: P260	Serie o Chasis: 478264 U1AAE56
Placa/Matricula: N 10	Cód CL1: 64018563	Año de Fabricación: 2012	Capacidad-Potencia: 63 PSI
Horometro/Km: 102	Operador: N/A	Tip Licencia: N/A	
Frete de Servicio: Inaquito	Tipo de servicio: Martillo neumático	Empresa Proprietario: GABRIM	
Rp./Enc C.L.1: Jose Luis Cascoles	Codigo de Subcontratist: /		

ITEMS DE INSPECCIÓN:						NORMAL	DEFICIENTE	FALTA	NO APLICABLE
						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ITEM	N	D	F	NA	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, código)	<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 (Camión)	<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 CUADRA	<input checked="" type="checkbox"/>				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18 CAJA DEL ÚLTIMO MANTENIMIENTO	<input checked="" type="checkbox"/>				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO (Logotipo y Código del Subcontratista)	<input checked="" type="checkbox"/>				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	<input checked="" type="checkbox"/>				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES	<input checked="" type="checkbox"/>				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	<input checked="" type="checkbox"/>				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN (según anexo)	<input checked="" type="checkbox"/>				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA (según anexo)	<input checked="" type="checkbox"/>				92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNET OTORGADO C.L.L.					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)	<input checked="" type="checkbox"/>				99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	<input checked="" type="checkbox"/>				100* TENSIÓN 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 CARAYO	<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 manó)	<input checked="" type="checkbox"/>				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	<input checked="" type="checkbox"/>				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	<input checked="" type="checkbox"/>				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	<input checked="" type="checkbox"/>				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	<input checked="" type="checkbox"/>				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	<input checked="" type="checkbox"/>				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	<input checked="" type="checkbox"/>				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	<input checked="" type="checkbox"/>				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marclas)	<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 ELEMENTO DE IZAJE (fajas, eslingas, estobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escapa de Ringelmann)	<input checked="" type="checkbox"/>				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	<input checked="" type="checkbox"/>				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	<input checked="" type="checkbox"/>				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	<input checked="" type="checkbox"/>				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR Ohs:	<input checked="" type="checkbox"/>				130* CONECCION 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					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 ACOUPLE HIDRAULICO				
154° BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170° ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171° SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173° MOTOR DE PEFORACION					181° GUANTES				
174° CONJUNTO DE TRASLACION					182° CASCO AMRILLO				
175° MAGUERAS					183° CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176° MANDOS O PALANCAS					184° CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177° UNIDAD HIDRAULICA					185° CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178° CABRESTATANTES, CABOS, SEGUROS, 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: SORBE SANCHEZ							
OPERADOR o CONDUCTOR:							
S.S.T.: Christina Bravo							

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: _____ FIRMA: _____

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHICULOS

14-04-2012

Equipo: Torre luminaria Marca: Doosan Modelo: 477931UHAAG08 Serie o Chasis: L SCWKUB-60HZ-T4P
 Placa/Matricula: NIA Cód CL1 40078576 Año de Fabricación: 2016 Capacidad-Potencia: 6KVA
 Horómetro/Km: 184 Operador: NIA Tip Licencia: N
 Frente de Servicio: Inaquito Tipo de servicio: luz Estacion Empresa Propietario: GABRIM
 Rp./Enc C.L.1: Jose Luis Cascales Codigo de Subcontratist

ÍTEMS DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS	<input checked="" type="checkbox"/>				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	<input checked="" type="checkbox"/>				72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	<input checked="" type="checkbox"/>				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 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, código)	<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 CUADORA	<input checked="" type="checkbox"/>				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18 CAJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	<input checked="" type="checkbox"/>				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Código del Subcontratista)	<input checked="" type="checkbox"/>				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	<input checked="" type="checkbox"/>				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES	<input checked="" type="checkbox"/>				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	<input checked="" type="checkbox"/>				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	<input checked="" type="checkbox"/>				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	<input checked="" type="checkbox"/>				92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉT 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)	<input checked="" type="checkbox"/>				99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	<input checked="" type="checkbox"/>				100* TENSIÓN 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 PROTECCIÓN DE BORNEOS 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* CARARAYO	<input checked="" type="checkbox"/>				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	<input checked="" type="checkbox"/>				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	<input checked="" type="checkbox"/>				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	<input checked="" type="checkbox"/>				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	<input checked="" type="checkbox"/>				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	<input checked="" type="checkbox"/>				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	<input checked="" type="checkbox"/>				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	<input checked="" type="checkbox"/>				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	<input checked="" type="checkbox"/>				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marcas)	<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, grilletas)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	<input checked="" type="checkbox"/>				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	<input checked="" type="checkbox"/>				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	<input checked="" type="checkbox"/>				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	<input checked="" type="checkbox"/>				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR Obs:	<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 SEÑALETICA 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 SEÑALETICA 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 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* ABRÁZADERAS / 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					172 ACCESORIO				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					181 GUANTES				
175* MAGUERAS					182 CASCO AMRILLO				
176* MANDOS O PALANCAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
177* UNIDAD HIDRAULICA					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
180					187 OBEROL				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
190 PUNTO DE TIRO					194				
191* NEUMATICOS					195				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					196				
193* SIST. FRENOS					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 Técnicos de CL1.

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

*Estado:

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <u>SORBE SANDIEL</u>				
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.: <u>Christina Bravo</u>				

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: _____ FIRMA: _____

CONTROL DE EXTINTORES

No	No Id.	Tipo	Capacidad	Área	Local	ESTADO DEL EXTINTOR							FECHA		OBSERVACIONES			
						Pin	Pla	Eti	Man	Obs	Sel	Mag	Boq	Cil		Mant.	Venc.	
1	01	PA5	5 lb	Botuga 1	Comp. Sipiyo	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sep-2016	Sep-2017	Boton Boquita
2	02	PA5	20 lb	Botuga 2	Comp. Sipiyo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sep-2016	Sep-2017	S/N
3	03	PA5	5 lb	Punto Sipiyo	Comp. Sipiyo	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sep-2016	Sep-2017	Plato resaca
4	04	PA5	10 lb	Guinacalera	Comp. Sipiyo	✓	X	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	Agro-2016	Agro-2017	Se corrigió el manómetro
5	05	PA5	5 lb	Oficina	Comp. Sipiyo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Mayo-2016	Mayo-2017	S/N
6	06	PA5	10 lb	Amada Distribuidor	Comp. Sipiyo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Agro-2016	Agro-2017	S/N
7	07	PA5	10 lb	Amada Distribuidor	Comp. Sipiyo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Mayo-2016	Mayo-2017	S/N
8	08	PA5	5 lb	Amada Distribuidor	Comp. Sipiyo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sep-2016	Sep-2017	S/N
9	09	PA5	10 lb	Amada Distribuidor	Comp. Sipiyo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sep-2016	Sep-2017	S/N
10	10	PA5	10 lb	Comp. Sipiyo	Comp. Sipiyo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Dic-2016	Dic-2017	S/N
11	11	PA5	5 lb	Comp. Sipiyo	Comp. Sipiyo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sep-2016	Sep-2017	S/N
12	12	PA5	10 lb	Comp. Sipiyo	Comp. Sipiyo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sep-2016	Sep-2017	S/N
13	13	PA5	10 lb	Comp. Sipiyo	Comp. Sipiyo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sep-2016	Sep-2017	S/N
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		

Inspeccionado por: *Training Torres Rolando Reyes* Fecha: *22/03/2017*

Equipo: GENERADOR	Marca: OLYMPIAN	Modelo: GER-88	Serie o Chasis: OLY000001484502110
Placa/Matricula: N/A	Cód CL1 40009557	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km: 40918	Operador: N/A	Tip Licencia: N/A	
Frete de Servicio: JIPITAPA	Tipo de servicio: ABASTECIMIENTO ELECTRICO	Empresa Propietario: RENTHAL	
Rp./Enc C.L.1: JOSE ANTONIO RIOS	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, 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* OJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARON (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* MESHIVO(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* 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* 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* 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 guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR(L 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 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 (compartimento, motorvibrador, filtros)								169*	SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO							
154*	BALANZAS (agregados, cemento, hielo)								170*	ESTADO DE LAS RASTRAS							
155									171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA							
R - PERFORADORAS/DRILLES									S - OPERADORES								
173*	MOTOR DE 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. 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 INSPECCION. - Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados: **19** 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:	Edgar Ortega	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:					<i>[Firma]</i>
S.S.T.:	Wilkim Toro o William Lujano	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: _____ FIRMA: _____

Equipo: <u>Cargadora</u>	Marca: <u>Esterpila</u>	Modelo: <u>950H</u>	Serie o Chasis: <u>CA0950 HCM 6015 53</u>
Placa/Matricula: <u>H-0-22000</u>	Cód CL1 <u>09066 S01</u>	Año de Fabricación: <u>2010</u>	Capacidad-Potencia: <u></u>
Horometro/Km: <u>3677</u>	Operador: <u></u>		Tip Licencia: <u>G</u>
Frete de Servicio: <u>Jipijapa</u>	Tipo de servicio: <u>DESALTO</u>	Empresa Propietario: <u>Vascones PAREDES</u>	
Rp./Enc C.L.1: <u>Jose Antonio Rio</u>		Codigo de Subcontratist: <u></u>	

ITEMS DE INSPECCIÓN:	NORMAL	DEFICIENTE	FALTA	NO APLICABLE
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 PARA SOL	/			
11 APOYA MANOS	/			
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/			
13 LIMPIEZA INTERIOR	/			
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/			
15 GATA HIDRAULICA	/			
16 LLAVE DE RUEDAS	/			
17 LICUADORA	/			
18 LUBRICA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/			
19 BASTIDOR (Logotipo y Codigo del Subcontratista)	/			
20 NEBLINEROS	/			
21 REFLECTANTES LATERALES	/			
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/			
23* BOTAQUIN (según anexo)	/			
24* KIT DE CONTINGENCIA (según anexo)	/			
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL				
25* LICENCIA DE CONDUCCION	/			
26* CARNET OTORGADO C.L.1.	/			
27* MATRICULA : ANT / MTOP	/			
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	/			
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	/			
C - SISTEMA ELECTRICICO				
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* PARAYO	/			
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 Obs:	/			
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 ELECTRICICO	/			
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 SUJECCIÓN	/			
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 SUJECCIÓN	/			
91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN	/			
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 SUJECCIÓN	/			
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 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	/			
M - ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO	/			
132* INTERRUPTORES	/			
133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO	/			
134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICICO	/			
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.				
					ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145° SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162° PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146° CONJUNTO TRANSPORTADOR					163° ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147° MEZCLADOR					164° CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148° SISTEMA DE AGUA					165° ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149° PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166° MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150° CABINA DE CONTROL					167° UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151° SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRÍCOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168° CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153° FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)					169° SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170° ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171° SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
					172 ACCESORIO				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175° MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176° MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177° UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178° CABRESTATANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALÓN GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189° SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191° NEUMATICOS					196				
192° ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193° SIST. FRENOS					198				

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

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

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

Cantidad de NC no mandatorias:

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<i>Edgar Stepa</i>	/			<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:					<i>[Firma]</i>
S.S.T.:	<i>Lavinia Turo</i> o <i>William Ponce</i>		/		<i>[Firma]</i>

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

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

NOMBRE REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: FIRMA:



INSPECCIÓN MENSUAL DE EXTINTORES



Doc Ref: SC-CL-SSTMA-005PR
Cod. Ref: SC-CL-SSTMA-051PR
Revisión: 01
Emisión: 20/04/2016

Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA LÍNEA DEL TIPO DE QUITO

Técnico SST: Susana Sánchez

Fecha: 15-04-2017

Cliente: EPTUQ

Lugar: LABORATOR

Empresa: CLT

#	CODIGO	UBICACIÓN	Nº	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA REVISIÓN	Cilindro		Manguera		Borracha		Presión		ESTADO DEL EQUIPO			Observaciones			
								B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	No		SI	No	SI
1	ELB 01	3 UDEGA	4,54	PQS	ABC	03-2017	03-2018	✓		✓		✓		✓		✓						
2	ELB 02	UOTIBULO	4,54	PQS	ABC	03-2017	03-2018	✓		✓		✓		✓		✓						
3	ELB 03	LDA INTERMEDIA	4,54	PQS	ABC	01-2017	01-2018	✓		✓		✓		✓		✓						
4	ELB 04	LDA INTERMEDIA	4,54	PQS	ABC	03-2017	03-2018	✓		✓		✓		✓		✓						
5	ELB 05	BANOS	2,27	PQS	ABC	03-2017	03-2018	✓		✓		✓		✓		✓						
6	CLT 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: [Signature]

Revisado por:

Firma: [Signature]



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC. 02/02/2016

FECHA

24-03-2017

INSPECCIÓN MENSUAL

Equipo: Camion, GRUA	Marca: TATUNACION 1	Modelo: 4400 6X4 CAB	Serie o Chasis: 3HAMSAOR24L693151
Placa/Matricula: PIK 0747	Código: PIA	Año de Fabricación: 2004	Capacidad-Potencia: 20T
Horometro/Km: 271126 Km.	Operador: GUASAL SULCA RAMON	C.I/D.I.	Tip Licencia: E
Frete de Servicio: LABRADOR NORTE	Tipo de servicio: Traje de cargo	Empresa: JET GRUAS	Propietario: JET GRUAS
Rp./Enc C.L.1: Galicio Parrajo	S.S.T.: MANUEL ORGUEO		

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* >				
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, código) 05/10/2017	/				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	/				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 CUERDAS / CADENAS	/				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 4-SEP-2019	/				94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1. 22-03-2017	/				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP 13-05-2017	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	/				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEHC-AMT	/				97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/				100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL	/				102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO	/				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENO (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, Indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos gula)				
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.

ITEM					ITEM				
M - CUCHARÓN (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 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 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 (compartimiento, motovibrador, filtros)	168*				CONTRAPESO Y ESTRUCTURA
154				BALANZAS (agregados, cemento, hielo)	169*				SISTEMA DE ACOPLÉ 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, TENSOSES.	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				OVEROL
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 Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados: **74** 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:	SERBE SANCHEL	/			
OPERADOR o CONDUCTOR:	Ramón Quiscal	/			
S.S.T.:	Manuel Oquipo	/			

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 e inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

15-04-2012

Equipo: <i>Torre luminaria</i>	Marca: <i>Himolasa</i>	Modelo: <i>HTVW-7M6</i>	Serie o Chasis: <i>X1CH50315</i>
Placa/Matricula: <i>A1A</i>	Cód CL1 <i>E01A2007</i>	Año de Fabricación: <i>2013</i>	Capacidad-Potencia: <i>6KVA</i>
Horometro/Km: <i>2875</i>	Operador: <i>N/A</i>	Tip Licencia: <i>N/A</i>	
Frete de Servicio: <i>Laborador</i>	Tipo de servicio: <i>En Estación</i>	Empresa Propietario: <i>CL1</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Galpón Paroara</i>	Codigo de Subcontratist: <i>CL1</i>		

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 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 CUCARÓN (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 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					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					97* BRAZO DE EMPUJE				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					98* ESTADO DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					99* CILINDROS DEL RIPPER				
33* LUZ DEL PANEL					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS					102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
37 DESEMPAÑADOR					103* ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA PARARAYO					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
42* MOTOR					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
43* DIRECCIÓN					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
44* FRENO (pie y mano)					109				
45* EMBRAGUE					N - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
46* SUSPENSIÓN					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
47* TRANSMISIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
48* EJES DELANTEROS					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
49* EJES POSTERIORES					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					116* ESTABILIZADORES				
53 AROS CON PERNOS					117* CONTRAPESO				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
56 MANGUERAS					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
58* FUGAS					122* ANEMÓMETRO				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
60 SILENCIADOR					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
61* TECHO DE LA CABINA					125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
62* SEGURO DEL CAPOT					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
63 CATALIZADOR Obs:					127* CERTIF-VERIFICADORA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					O - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
64* CONEXIÓN A TIERRA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					130* CONECCIÓN A TIERRA				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					132* INTERRUPTORES				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

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

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

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

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

*Estado:

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

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS: <i>SORBE SANCHEZ</i>				<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:				<i>[Firma]</i>
S.S.T.: <i>FABIAN MORALES</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:

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

14-04-2017

Equipo: Ventilador Eléctrico	Marca: Siemens	Modelo: SLC 500	Serie o Chasis: S020166032
Placa/Matricula: P/A	Cód CL1	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia:
Horómetro/Km: P/A	Operador: N/A	Tip Licencia: N/A	
Frete de Servicio: Carolina	Tipo de servicio: APIC Tonel	Empresa Propietario: CL1	Código de Subcontratista:
Rp./Enc C.L.1: Ricardo Rosales			

ÍTEM DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 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 (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* 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 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 CONDUCCION					94				
26* CARNET OTORGADO C.L.L.					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 VEHC-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 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNE 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 SOBRECARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMOMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTE MOVILES					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* 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 MOVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACION				
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	N	D	F	NA	O	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139*					156*				
140*					157*				
141*					158*				
142*					159*				
143*					160*				
144					161*				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145*					162*				
146*					163*				
147*					164*				
148*					165*				
149*					166*				
150*					167				
151*					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152*					168*				
153*					169*				
154					170*				
155					171*				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173					181				
174					182				
175*					183				
176*					184				
177*					185				
178*					186				
179					187				
180					188				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189*					194				
190					195				
191*					196				
192*					197				
193*					198				

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

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

Total ítems evaluados: **7** 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:	SORBE SANCHEZ					<i>[Signature]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:						
S.S.T.:	HUGO FALCONI					

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: _____

06-04-2017

Equipo: MaxP LFT	Marca: Terex	Modelo: T360.	Serie o Chasis: 02630020
Placa/Matricula:	Código: 77A020553	Año de Fabricación: 2002	Capacidad-Potencia: 244 Kg.
Horometro/Km: 7190.	Operador: JA	C.I/D.I.	Tip Licencia:
Frete de Servicio: Carolina	Tipo de servicio: Trabajo de elevación.		Empresa: Mam Rental
Rp./Enc C.L.1: Ricardo Rosales.	S.S.T.:	Propietario:	

ÍTEMS DE INSPECCIÓN:	NORMAL N	DEFICIENTE D	FALTA F	NÓ APLICABLE NA
----------------------	-----------------	---------------------	----------------	------------------------

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)					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					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				
CUERDAS / CADENAS					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
18 ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontralista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
19 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
20 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
21 ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
22* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
23* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
24* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
25* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
26* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
27* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
28* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELECTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
29* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
30* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSION EN LA ORUGA				
31* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
32* LUZ DEL PANEL					102				
33* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
34* LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
35* DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
36* DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
37* CALEFACCION					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
38* PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
39* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
40* PARARAYO					109				
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
41* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
42* DIRECCION					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
43* FRENO (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
44* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
45* SUSPENSION					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
46* TRANSMISION					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
47* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
48* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
49* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
50* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
51* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
52* AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
53* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMÓMETRO				
54* PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
55* MANGUERAS					124* HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
56* TAPA DE COMBUSTIBLE					125* SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
57* FUGAS					126* ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
58* HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
59* SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
60* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
61* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
62* SISTEMA NEUMÁTICO					130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACION (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELECTRICO				
63* CONEXION A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
64* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
65* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134* SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
66* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
67* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
68* PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
69* 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 - 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 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 ELEVACION Y ENGANCHE DE TIRO				
146° CONJUNTO TRANSPORTADOR					163° ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147° MEZCLADOR					164° CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148° SISTEMA DE AGUA					165° ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149° PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166° MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150° CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151° SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRICOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168° CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153° FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)					169° SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170° ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171° SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175 MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176 MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177 UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178 CABRETTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189° SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191° NEUMATICOS					196				
192 ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193° SIST. FRENS					198				

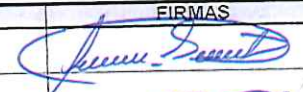

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

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

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

*Estado:

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: Jorge Sanchez				
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.: HUGO FALCONI				

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: _____ FIRMA: _____



INSPECCIÓN MENSUAL DE EXTINTORES



DOS R.F.A. SC-DI-STIMA-004-R
Cod. R.F.A. SC-DI-STIMA-001-R
Revisión: 01
Emitido: 20/04/2016

Proyecto: *Construcción DE PRIMERA FASE LINDA TORMO QUITO*
Cliente: *EP HMG*
Técnico SST: *HORO TRACER*
Lugar: *Estación CAROLINA*
Fecha: *14-04-2017*
Empresa: *CLT. TRACER*

#	CODIGO	UBICACION	Kg	TIPO	CLASE	FECHA VIGENCIA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO												OBSERVACIONES			
								Grado	Movim	Reserva	Presión	Indicador	Temper	Corrosión	Abundancia	Satisfacción							
								B	M	B	M	B	M	B	M	NA	SI	No	SI	No	SI	No	
1	01	VESTIDOR	5	PQS	C	06-06-16	06-06-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	02	OFICINA	10	PQS	C	06/06/16	06-06-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	03	BIENEFICIA	10	PQS	C	08-06-16	08-06-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	04	COMPLESOR.	10	PQS	C	08-06-16	08-06-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	05	EQUPO ORIENT.	10	PQS	C	06-06-16	06-06-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	06	RESORTA	10	PQS	C	07-06-16	07-06-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							

Inspeccionado por: *HORO TRACER* Firma: *[Signature]*

Revisado por: *HORO TRACER* Firma: *[Signature]*

Frente de Obra: Estación Jipijapa

REVISION MENSUAL DE EQUIPOS

INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS			CONSORCIO LINEA 1
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA	
E01DC-002	N/A	CL1	
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST		
10/04/2017			
Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE			

INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS			CONSORCIO LINEA 1
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA	
7217001535	N/A	Torres Torre Dalter	
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST		
10/04/2017	William Citan		
Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE			

INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS			CONSORCIO LINEA 1
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA	
0009578	N/A	Gabrim	
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST		
10/04/2017	William Leizaola		
Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE			

LONA PARA CUBRIMIENTO DE MATERIALES EN VOLQUETAS



SEÑALIZACION DE SEGURIDAD Y EQUIPO DE PROTECCION COLECTIVA



CUMPLIMIENTO DEL PLAN CONTINGENCIA Y RESPUESTA EMERGENCIAS



Frente de Obra: Estación Carolina

REVISION MENSUAL DE EQUIPOS



LONA PARA CUBRIMIENTO DE MATERIALES EN VOLQUETAS



SEÑALIZACION DE SEGURIDAD Y EQUIPO DE PROTECCION COLECTIVA

16 marzo – 15 abril 2017



CUMPLIMIENTO DEL PLAN CONTINGENCIA Y RESPUESTA EMERGENCIAS



Frente de Obra: Estación Iñaquito

REVISION MENSUAL DE EQUIPOS



LONA PARA CUBRIMIENTO DE MATERIALES EN VOLQUETAS

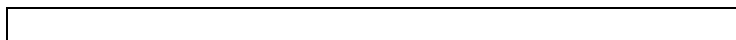
16 marzo – 15 abril 2017



SEÑALIZACION DE SEGURIDAD Y EQUIPO DE PROTECCION COLECTIVA



CUMPLIMIENTO DEL PLAN CONTINGENCIA Y RESPUESTA EMERGENCIAS



16 marzo – 15 abril 2017



Frente de Obra: Estación El Labrador

REVISION MENSUAL DE EQUIPOS



LONA PARA CUBRIMIENTO DE MATERIALES EN VOLQUETAS



SEÑALIZACION DE SEGURIDAD Y EQUIPO DE PROTECCION COLECTIVA



CUMPLIMIENTO DEL PLAN CONTINGENCIA Y RESPUESTA EMERGENCIAS

16 marzo – 15 abril 2017



INSPECCIÓN MENSUAL

13-04-2017

Equipo: GRUA Telescopica	Marca: Terex	Modelo: RT450	Serie o Chasis: 12034
Placa/Matricula: 18.10-16438	Cód CL1: 77035507	Año de Fabricación: 2000	Capacidad-Potencia: .SOT.
Horometro/Km: .598	Operador: Wilmer Jima Jima		Tip Licencia: .G
Frete de Servicio: Labiodor TBM	Tipo de servicio: Paaje de Carga	Empresa Propietario: Maroccidental	
Rp./Enc C.L.1: .	Codigo de Subcontratist .		

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS	/				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES	/				75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 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 CUCCHARÓN (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 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* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	6-06-2021	/			94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.I.	03-04-2018	/			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	31-12-2017	/			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* TENSION EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL	/				102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO	/				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS	/				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/				125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS	/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (esca 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.

INSPECCIÓN MENSUAL DE EXTINTORES

Proyecto: Construcción línea 1 Metro de Quito.
 Cliente: Metro de Quito.

Técnico SST: Edgar Salto / Laura Mantilla
 Lugar: EPB 2 / LABORATOR

Fecha: 12-04-17
 Empresa: CL1

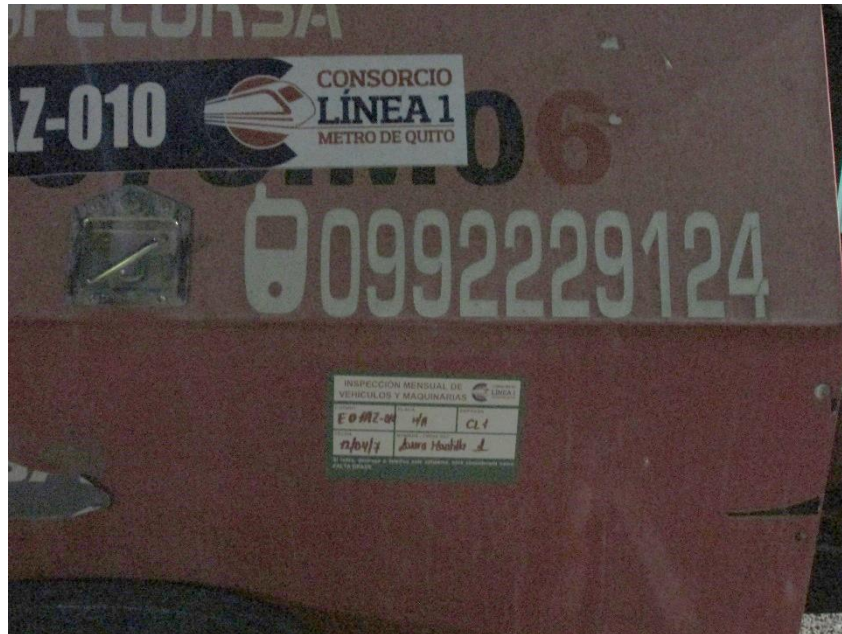
#	CODIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO														
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro		Tarjeta		Corrosión		Abolladuras
								B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	NO	SI	NO	SI	NO
1		CONTADORES NIVEL INTERMEDIO 10 lbs		PQS	ABC	19-02-17	17-02-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2		INGRESO ACCESO LABORATOR (NIVEL OPERACION)	10 lbs	PQS	ABC	19-01-17	17-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3		ACCESO LABORATOR (NIVEL OPERACION)	10 lbs	PQS	ABC	10-03-17	10-03-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4		ESCALERAS NIVEL INTERMEDIO A INGRESO 10 lbs		PQS	ABC	14-03-17	14-03-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5		PLATA UNAS	20 lbs	PQS	ABC	19-01-17	19-02-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6		MSU de personal #1 ext	6 kg	PQS	ABC	19-01-17	19-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7		MSU de personal #2 ext	6 kg	PQS	ABC	19-01-17	19-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8		MSU guía #1 ext	6 kg	PQS	ABC	19-01-17	19-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9		MSU guía #2 ext	6 kg	PQS	ABC	19-01-17	19-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10		MSU carga (#3) ext #1	6 kg	PQS	ABC	19-01-17	19-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11		MSU carga (#3) ext #2	6 kg	PQS	ABC	19-01-17	19-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12		NIVEL INTERIOR INGRESO TORRE	20 lbs	PQS	ABC	06-09-17	06-09-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13		"	10 lbs	PQS	ABC	23-07-17	23-07-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14		GAOTRY #3 Junto a Botellas de CO2	10 lbs	CO2	BC	19-01-17	19-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15		GAOTRY #2 Junto a Botellas de CO2	10 lbs	CO2	BC	17-01-17	17-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16		GAOTRY #2 Junto a camiones	10 lbs	PQS	ABC	17-01-17	17-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17		GAOTRY #3 Junto a Paneles de CO2	10 lbs	CO2	BC	19-01-17	19-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18		GAOTRY #4 Junto a Botellas de CO2	10 lbs	CO2	BC	19-01-17	19-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19		GAOTRY #4 Junto a Mangas de CO2	10 lbs	CO2	BC	19-01-17	19-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20		GAOTRY #4 Cuadra Refugio afuera	2.5 Gal	K	A	19-01-17	19-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21		GAOTRY #4 Cuadra Refugio dentro	2.5 Gal	K	A	19-01-17	19-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22		GAOTRY #2 Estacion de CO2	10 lbs	CO2	BC	19-01-17	19-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23		GAOTRY #4 Junto a Camión	10 lbs	CO2	BC	19-01-17	19-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24		MSU carga (#1) ext #1	6 kg	PQS	ABC	19-01-17	19-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25		MSU carga (#1) ext #2	6 kg	PQS	ABC	19-01-17	19-01-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Revisado por: *Manuel Banchisa*
 Firma: *[Signature]*

REGISTRO FOTOGRÁFICO STICKER DE REVISIÓN MENSUAL DE EQUIPOS

Frente de Obra: EPB 2 LABRADOR

1. LIBERACION DE EQUIPOS



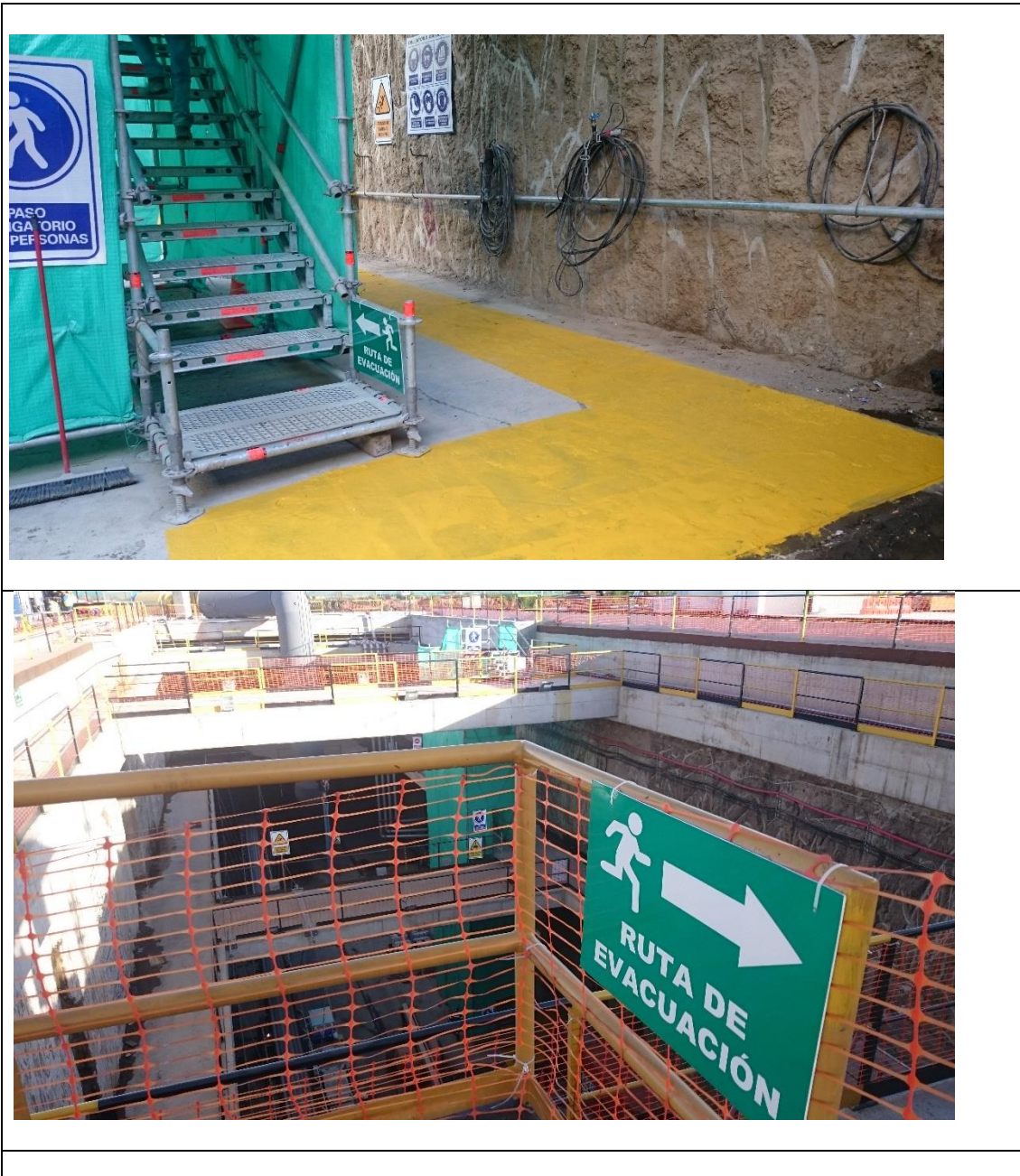


2. SEÑALES DE SEGURIDAD Y DELIMITACION DE AREAS EN TBM /SUPERFICIE





3. INSPECCION DE EXTINTORES Y CARTELERA DE INFORMACION, PLAN DE EMERGENCIAS





EQUIPOS

FECHA DE REV. DDC
02/09/2016

FECHA

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

13-04-2017

Equipo: Compresor	Marca: Atlas Copco	Modelo: X AS97	Serie o Chasis: APP434 675
Laca/Matricula: N/A	Cód CL1: N/A	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia: 7 bares
Velocidad/Km: 2	Operador: N/A	Tip Licencia: .	
Origen de Servicio: Liquidator TBM	Tipo de servicio: Aire Estacion TBM		Empresa Proprietario: Pipequipment (Ecuare)
Rep/Eric C.L.1: .	Codigo de Subcontratist .		

TEMAS 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* 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 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 ÁROS 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 CAPO					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					ITEM				
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRÍCOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (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* CABRETTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSOSES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especlales.				
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: 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:	Jorge Sanchez		✓		[Firma]
OPERADOR o CONDUCTOR:					[Firma]
S.S.T.:	David Calderon		✓		[Firma]

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:



LISTA DE VERIFICACIÓN DE DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS



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

IDENTIFICACIÓN

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito; Fase 2 Cliente: Empresa Metropolitana Metro de Quito
 Área / Frente: Moran Valverde Empresa: Nacextrans
 Encargado: Carlos Gonzalez Matrícula: 126659 Fecha: 03/04/2017

CARACTERIZACIÓN

Proceso / Actividad: Movimiento de Tierra Nº Integrantes: 1
 Tipo de Inspección: Rutinaria Programada Ocasional
 Control Operacional Asociado: **SC-CL1-ST-004-PR Movimiento de Tierras, Corte y Terraplén**

EQUIPOS Y MAQUINARIA

CANTIDAD DE EQUIPOS

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

VERIFICACIÓN

ÍTEM DE INSPECCIÓN:		CONFORME <input checked="" type="checkbox"/>	NO CONFORME <input type="checkbox"/>		NO APLICABLE <input type="checkbox"/>									
Nº	EQUIPO	PLACA O MATRÍCULA	Cinturón Seguridad	Luces delant.	Luces trasera	Alarma retro	Pito	Retrovisores	Plumas	Extintor	Conos	Lona balde	Traba balde	Liberado
1	<u>39 -</u>	<u>PAC-4833</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>15-3-17</u>
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

RESULTADOS INSPECCIÓN

PESO	CONDICIÓN DE CONFORMIDAD
0	Cuando el requisito evaluado está conforme
1	Cuando el requisito evaluado no estuviera conforme en la primera evaluación de la Inspección del período
2	Cuando exista recurrencia, o sea, el mismo requisito permanece No Conforme con pendencia en la segunda evaluación de la Inspección
2 o +	El Inspector podrá puntuar 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 11 Número de NC 0 Indicador NC 0% Estatus EXCELENTE Tiempo inspección 15 min
 ESTATUS: 0 % Excelente 1 - 10 % Bueno 10,1 - 20,0 % Regular 20,1 - 30,0 % Insuficiente > 30,1 % Inaceptable

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS		SÍ	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ÍTEM		FIRMAS
SOSTENIBILIDAD:	<u>Juan Carlos Salazar</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ENCARGADO:	<u>Carlos Gonzalez</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Resp. ACTIVIDAD	<u>Jaime Vilbaes</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTATUS

INSPECCIÓN MENSUAL

11-04-2017

Equipo: Compresor	Marca: Doosan	Modelo: 455282UFXD44	Serie o Chasis: 1P375WCU-T2
Placa/Matricula: NIA	Cód CL1: 64.08.88	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 250 PSI
Horometro/Km: 2182	Operador: NIA	Empresa Propietario: Pipequipment	Tip Licencia: .
Frete de Servicio: Moran Valverde	Tipo de servicio: Asce compresión	Codigo de Subcontratist: .	
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
----------------------	--	---------------------------------------	----------------------------------	--

A - GENERALIDADES						F - BALDE (VOLQUETAS)					
ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA		
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN						
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO						
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE						
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO						
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)						
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE						
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE						
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO						
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) 11 104 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						93					
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94						
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)						
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA						
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA						
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE						
C - SISTEMA ELÉCTRICO						98* ESTADO DEL RIPPER					
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER						
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA						
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN						
33* LUZ DEL PANEL					102						
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO						
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR						
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR						
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL						
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES						
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR						
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO						
41* PARARAYO					109						
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS						K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS					
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)						
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)						
44* 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 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 AGRICOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTATANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

RESULTADOS INSPECCIÓN. - Este campo solo es llenado por Técnicos 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>José Luis Cheluzza</i>				<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<i>Alex Turner</i>				<i>[Firma]</i>
S.S.T.:					

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

José Luis Cheluzza

[Firma]

INSPECCIÓN MENSUAL

11-04-2014

Equipo: Compresor	Marca: Doosan	Modelo: 462222-UB4504	Serie o Chasis: C185 WKUB-EX-T2
Placa/Matricula: NIA	Cód CL1: 64,018,528	Año de Fabricación: 2014	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km: 1623	Operador: NIA	Tip Licencia: -	
Frete de Servicio: Moran Valverde	Tipo de servicio: Asse perforacion	Empresa Propietario: Pipequipmet	Codigo de Subcontratist:
Rp./Enc C.L.1:			

ÍTEM DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

ÍTEM	N	D	F	NA	ÍTEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 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 10912014					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉT OTORGADO 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 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* CONTRAPESEO				
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 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 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENO					198				

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

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

Proyecto: **HERO QUITO**

Cliente: **HERO QUITO**

Técnico SST: **Alex Teurieta**

Lugar: **MOGÁN VALVERDE**

Fecha: **021-03-2017**

Empresa: **CONSORCIO LINEA 1**

Código	Ubicación	No.	Tipo	Clase	Fecha carga	Fecha Recarga	ESTADO DEL EQUIPO												Observaciones		
							Cilindro	Manguera	Boquilla	Presión	Mandráculo	Tarjeta	Corrosión	Aboladoras	Sellado						
							B	M	B	M	B	M	B	M	SI	No	SI	No	SI	No	
016	Bodega	10	PA5	ABC	07-2016	07-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
019	Bodega	20	PA5	ABC	06-2016	06-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
022	Bodega	20	PA5	ABC	06-2016	06-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
029	Bodega	10	PA5	ABC	10-2017	10-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
023	Bodega	10	PA5	ABC	10-2016	10-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
020	Bodega	20	PA5	ABC	08-2016	08-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
028	Bodega	10	PA5	ABC	10-2016	10-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
021	Bodega	20	PA5	ABC	09-2016	09-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
022-001	Bodega	10	CO2	BC	06-2016	06-2019	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
022-002	Bodega	10	CO2	BC	06-2016	06-2019	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
018	Bodega	20	PA5	ABC	06-2016	06-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
015	Bodega	20	PA5	ABC	06-2016	06-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					

Inspeccionado por: **Bryan Richter**

[Firma]

Revisado por:

Alex Teurieta

Firma:

Atendido: M: Malo S: Si existe No: no existe

Matriz de cumplimiento de PMA

Frente de Obra: MORÁN VALVERDE

- Sticker de revisión mensual.

APROBADO		
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA
	1306	Renthal
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST	NOMBRE / FIRMA EQUIPOS
03-04-2017	P. Palacios	J. Chilaiza
Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE		

INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS		
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA
6A-018-527	HA	GABEM
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST	ALEX IZUBIETA
11-04-2017		
Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE		

INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS		
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA
# 580W	7.2.17.001	CELI MARPEUSA
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST	ALEX IZUBIETA
11-04-2017		
Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE		

- Señalización de seguridad.





- **Plan contingencias y respuestas emergencias.**







LISTA DE VERIFICACIÓN DE DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS



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

IDENTIFICACIÓN	
Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito; Fase 2	Cliente: Empresa Metropolitana Metro de Quito
Área / Frente: Moran Valverde	Empresa: Nacextrans
Encargado: <i>Carlos Gonzalez</i>	Matrícula: <i>126659</i> Fecha: <i>04-04-2017</i>

CARACTERIZACIÓN	
Proceso / Actividad: <i>Movimiento de Tierra</i>	N° Integrantes: <i>1</i>
Tipo de Inspección: <input type="checkbox"/> Rutinaria <input checked="" type="checkbox"/> Programada <input type="checkbox"/> Ocasional	
Control Operacional Asociado: SC-CL1-ST-004-PR <i>Movimiento de Tierras, Corte y Terraplén</i>	

EQUIPOS Y MAQUINARIA	
CANTIDAD DE EQUIPOS	
Excavadora <input type="checkbox"/>	Volquetas <input checked="" type="checkbox"/>
Motoniveladora <input type="checkbox"/>	Rodillo <input type="checkbox"/>
Tractor de cadenas <input type="checkbox"/>	Tractor de ruedas <input type="checkbox"/>
Cargadora Frontal <input type="checkbox"/>	
Camión de lubricación <input type="checkbox"/>	Tanquero de Agua <input type="checkbox"/>
Rodillo pata de cabra <input type="checkbox"/>	Retroexcavadora <input type="checkbox"/>

VERIFICACIÓN														
ÍTEM DE INSPECCIÓN:	CONFORME <input checked="" type="checkbox"/> C NO CONFORME <input type="checkbox"/> NC NO APLICABLE <input type="checkbox"/> NA													
N°	EQUIPO	PLACA O MATRÍCULA	Cinturón Seguridad	Luces delant.	Luces trasera	Alarma retro	Pito	Retrovisores	Plumas	Extintor	Conos	Lona balde	Traba balde	Liberado
1	<i>17</i>	<i>PAC 3829</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>15/03/17</i>
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

RESULTADOS INSPECCIÓN

PESO	CONDICIÓN DE CONFORMIDAD
0	Cuando el requisito evaluado está conforme
1	Cuando el requisito evaluado no estuviera conforme en la primera evaluación de la Inspección del período
2	Cuando exista recurrencia, o sea, el mismo requisito permanece No Conforme con pendencia en la segunda evaluación de la Inspección
2 o +	El Inspector podrá puntuar 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 *11* Número de NC *0* Indicador NC *0* Estatus *Excelente* Tiempo Inspección *15 min*

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

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SÍ	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
SOSTENIBILIDAD: <i>Garantía de seguridad</i> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
ENCARGADO: <i>Carlos Gonzalez</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
Resp. ACTIVIDAD <i>Darwin Ortega</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTATUS

12/04/2018

Equipo: <i>Camión Tanquero/combustible</i>	Marca: <i>H.No 500</i>	Modelo: <i>FCJSS/AS.1</i>	Serie o Chasis: <i>9F3FC01J5EX16241</i>
Placa/Matricula: <i>PSC-1924</i>	Cód Cl1: <i>05-0241-2016</i>	Año de Fabricación: <i>2014</i>	Capacidad-Potencia: <i>51.23</i>
Horometro/Km: <i>175911</i>	Operador: <i>Jorge Peña Luan</i>		Tip Licencia: <i>E</i>
Frete de Servicio: <i>Bectol SUV</i>	Tipo de servicio: <i>Abastecimiento de combustible</i>		Empresa Propietario: <i>IPNOUS TRMESA</i>
Rp./Enc C.L.1: .			Codigo de Subcontratist .

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS	/				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES	/				75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS	/				76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	/				77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>23/04/2018</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* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN <i>29/04/2018</i>	/				93				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1. <i>05-0241-2016</i>	/				94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP <i>31/12/2018</i>	/				J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	/				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					97* BRAZO DE EMPUJE				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				98* ESTADO DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/				99* CILINDROS DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
33* LUZ DEL PANEL	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				102				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARARAYO	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
43* DIRECCIÓN	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
44* FRENOS (pie y mano)	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
45* EMBRAGUE	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
46* SUSPENSIÓN	/				131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
47* TRANSMISIÓN	/				132* INTERRUPTORES				
48* EJES DELANTEROS	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
49* EJES POSTERIORES	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
53 AROS CON PERNOS	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/								
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/								
56 MANGUERAS	/								
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/								
58* FUGAS	/								
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/								
60 SILENCIADOR	/								
61* TECHO DE LA CABINA	/								
62* SEGURO DEL CAPOT	/								
63 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	/								

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

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

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

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

Total ítems evaluados: 84 Cantidad de NC mandatorias: 0 Tiempo inspección: 10 mm
 Cantidad de NC no mandatorias: 1

*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>Olson Shyöl</u>	/			
OPERADOR o CONDUCTOR: <u>Juan Inejó</u>	/			
S.S.T.: <u>WASHINGTON de 0 duro</u>	/			

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 REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:

Equipo: EX CAVALONA	Marca: VOLVO	Modelo: FC 380 DL	Serie o Chasis: NCEC380DAG0270861
Placa/Matricula: 7.1-9-002045	Cód CL1 32,033. Sol	Año de Fabricación: 20012	Capacidad-Potencia: 2.15 KW
Horometro/Km: 8265 HRS	Operador: VINCES BAZURTO JORGE FERNANDO / 1308814548		Tip Licencia: G
Frete de Servicio: TAMAYO Y COMANRAS	Tipo de servicio: EXCAVACIÓN		Empresa Propietario: CELI - HD&PENSIA
Rp./Enc C.L.1: JUAN ROIZ / WIS PEREZ	Codigo de Subcontratist: #311		

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS	/	/	/	/	71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	/	/	/	/	72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/	/	/	/	73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 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) 16 / 03 / 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 Codigo del Subcontratista)	/	/	/	/	87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	/	/	/	/	88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES	/	/	/	/	89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/	/	/	/	90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	/	/	/	/	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/	/	/	/	92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN 09-10-2017	/	/	/	/	93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1. 20-03-2017	/	/	/	/	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* TENSIÓN EN LA ORUGA				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/	/	/	/	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS	/	/	/	/	102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/	/	/	/	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
37 DESEMPAÑADOR	/	/	/	/	103* ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN	/	/	/	/	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/	/	/	/	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/	/	/	/	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
41* PARARAYO	/	/	/	/	107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - 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 HIDRÁULICO	/	/	/	/	116* ESTABILIZADORES				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/	/	/	/	117* CONTRAPESO				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/	/	/	/	118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
53 AROS CON PERNOS	/	/	/	/	119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/	/	/	/	120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/	/	/	/	121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
56 MANGUERAS	/	/	/	/	122* ANEMÓMETRO				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/	/	/	/	123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
58* FUGAS	/	/	/	/	124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/	/	/	/	125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
60 SILENCIADOR	/	/	/	/	126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
61* TECHO DE LA CABINA	/	/	/	/	127* CERTIF-VERIFICADORA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/	/	/	/	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
63 SISTEMA NEUMÁTICO	/	/	/	/	128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					M - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/	/	/	/	129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/	/	/	/	130* CONECCIÓN A TIERRA				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/	/	/	/	131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/	/	/	/	132* INTERRUPTORES				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/	/	/	/	133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/	/	/	/	134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/	/	/	/	135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE 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 / ANTILIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRÍCOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimento, motovibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOUPLE HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALÓN 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: ROBINSON BARROSO	/			
OPERADOR o CONDUCTOR: JINCES JORGE	/			
S.S.T.: Luis PEREZ 0	/			

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
30	WZ DO 26 CABINA QUEHNO	1 DIA		

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: _____

Proyecto: **METRO DE QUITO** Técnico SST: **LUIS PÉREZ** Fecha: **10-04-2017**
 Cliente: **METRO DE QUITO** Lugar: **TAJERES Y COCHERAS** Empresa: **CL-7**

#	CODIGO	UBICACIÓN	Kø.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	Cilindro		Manguera		Esquilla		Precinto		Mantenimiento		Tarjeta		Corrosión		Abolladuras		Señalización		OBSERVACIONES
								B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	S	N	S	N	S	N	S	N	S	
1	01	STOCHK-OXI-ACE	10 LB	P09	ABC	7-4-17	7-4-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	02	TORREAFIA OFICINA	10 LB	P09	ABC	7-4-17	7-4-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	03	BOFESA MATERIALES	10 LB	P09	ABC	7-4-17	7-4-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	04	LABORATORIO INGRESO	10 LB	P09	ABC	7-4-17	7-4-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	05	LABORATORIO cilindros	10 LB	P09	ABC	7-4-17	7-4-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	06	EQUIPO EXTINTE	5 LB	P09	ABC	7-4-17	7-4-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	07	SOLFADORA ELECTRICA	10 LB	P09	ABC	7-4-17	7-4-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	08	BOFESA OFICINA	10 LB	P09	ABC	7-4-17	7-4-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	09	SOLFADORA ELECTRICA	5 LB	P09	ABC	7-4-17	7-4-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	10	VESTIDORES-CL-7	10 LB	P09	ABC	7-4-17	7-4-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	11	GENERADOR 40.009-S01	10 LB	P09	ABC	7-4-17	7-4-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	12	TRACTOR AGRICOLA	10 LB	P09	ABC	7-4-17	7-4-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	13	CARPA COMEDOR	5 LB	P09	ABC	7-4-17	7-4-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	14	GENERADOR.FOTAR-006	10 LB	P09	ABC	7-4-17	7-4-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	15	LUBRICANTES CL-7	10 LB	P09	ABC	7-4-17	7-4-18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										

Inspeccionado por: **LUIS PÉREZ** Revisado por: **BIZON ANDRADE**
 Firma: *[Signature]* Firma: *[Signature]*

PROYECTO / CONTRATO: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito	RSE N°:
CLIENTE: Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito	PÁGINA: 1 de 3

EMERGENCIA:	ESCENARIO:	
() Real (X) Simulacro () Práctica	() Contacto con animales ponzoñosos o sinantrópicos;	() Caída de material;
FECHA Y DÍA DE LA SEMANA DE LA OCURRENCIA:	() Accidentes con Vehículos;	() Choque Eléctrico;
Viernes, 31 Marzo 2017	() Atropello;	() Accidente con material punzocortante;
HORARIO DO EJERCICIO:	() Incendio;	() Volcadura de equipos de movilización o transporte de carga;
Inicio: 11h28	() Fuga / Derrame de productos químicos inflamables;	() Falla o colapso de estructuras;
Término: 11h47	() Explosión;	() Intoxicación Alimentaria;
	(X) Caída de nivel diferente;	(X) Choque eléctrico.

Lugar de Ocurrencia: Talleres y Cocheras, Pilar E-13

Proceso: Acabado de pilares

Actividad: Roscado de pernos

Área: Producción	Encargado: Luis Pacas	Líder: Julián Ruiz
------------------	-----------------------	--------------------

NIVEL DE EMERGENCIA

() 1. PEQUEÑO PORTE (X) 2. MEDIANO PORTE () 3. GRAN PORTE

DESCRIPCIÓN DE LA EMERGENCIA:

Trabajador sufre shock eléctrico y caída desde ManLift, quedando suspendido a 11.30 m. de altura

CROQUIS DE LA EMERGENCIA (Cuando sea aplicable, casos de accidente con vehículo, atropello, volcadura de equipos, etc.)

NOTIFICACIÓN / DIFUSIÓN DE LA EMERGENCIA / SIMULACRO

Programado (X)	No Programado ()	Capacitación previa ()	Práctica previa ()	Apoyo Didáctico ()					
Teléfono	X	Radio		Email		Verbal	X		
Puesta en acción de Alarma de Emergencia: (X) SÍ () NO				Puesta en acción del Equipo de Salud: (X) SÍ () NO					
Puesta en acción de la Brigada de Emergencia: () SÍ (X) NO				Puesta en acción de la Alarma de Abandono: () SÍ (X) NO					
Incendios		Primeros Auxilios	X	Rescate y Evacuación	X	Camionetas		Ambulancia	X

VÍCTIMA:	CARGO / FUNCIÓN:
(X) CON () SIN ¿Cuántas? 1	Ayudante de producción

PROYECTO / CONTRATO: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito

RSE N°:

CLIENTE: Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito

PÁGINA: 2 de 3

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS LESIONES / DAÑOS MATERIALES:

Quemadura leve en antebrazo derecho, tórax anterior y facial
 Pérdida de conocimiento
 Trauma de hombro derecho

MOVILIZACIÓN DE RECURSOS Y PERSONAL

Personal	En Oficinas	En Obra	Participación en el evento
Administrativo			
Técnico		2	2
Operacional		5	5
Subcontratistas			
Cliente, Fiscalización, Visitantes			
Total		7	7

Internos del Proyecto: (X) SÍ () NO				Externos al Proyecto: () SÍ () NO			
Brigadista	1	Camioneta		Médico		Camioneta	
Paramédico	2	Ambulancia	1	Paramédico		Ambulancia	
Médico		Punto de Encuentro		Hospital		Bomberos	

SECUENCIA DE ACCIONES DE MITIGACIÓN / POST-EMERGENCIA ADOPTADAS (BRIGADA / EQUIPO DE SALUD)

N°	HORARIO ESTIMADO	ACCIÓN DE MITIGACIÓN / POST-EMERGENCIA
1	11:28	Trabajador sufre choque eléctrico y caída, quedando suspendido
2	11:28	Trabajador activa alarma de emergencia
3	11:29	Encargado Efraín Pacas comunica a Rp. De Frente
4	11:29	Paramédico CL1 detecta el evento
5	11:31	Paramédico solicita a brigadista llamar a la Dra. Rodríguez
6	11:32	Se traslada ManLift para rescate
7	11:33	Dra. Elizabeth llama a la ambulancia
8	11:33	Paramédicos ascienden a la columna
9	11:34	Inicia evaluación, estabilización y descenso de la víctima
10	11:38	Paciente es colocado en la ambulancia
11	11:39	Salida de la ambulancia hacia el hospital Padre Carolo
12	11:46	Arribo al hospital Padre Carolo
13	11:46	Dra. Elizabeht informa del evento a Byron Andrade
14	11:47	Paramédico avisa a Técnico de Seguridad

ANÁLISIS CRÍTICO Y DESARROLLO DE LA EMERGENCIA

ÍTEM	SÍ	NO	N/A	ÍTEM	SÍ	NO	N/A
Vías de evacuación señalizadas	X			Extintores señalizados y con recarga	X		
Vías de evacuación obstruidas		X		Se escuchó la alarma y código en todas las zonas		X	
Vías de evacuación iluminadas			X	Respuesta inmediata después de dada la alarma	X		
Salidas de emergencia			X	Servicios de emergencia llegaron a tiempo	X		
Zonas de seguridad delimitadas	X			Brigadas siguieron el procedimiento	X		
Salida del personal fue fluida			X	Personal llegó a los puntos de encuentro	X		
Hubo zonas donde se acumuló el personal	X			Luego de la emergencia hubo retroalimentación	X		
Personal se detuvo para observar el rescate	X			Se cumplió con el programa	X		

PROYECTO / CONTRATO: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito	RSE N°:
CLIENTE: Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito	PÁGINA: 3 de 3



OBSERVACIONES Y/O DIFICULTADES

- No era necesario la activación de la alarma
- La alarma fue encendida de manera continua, siendo que debía ser intermitente aunque no era necesario
- 11 personas acudieron al punto de encuentro
- Sólo un brigadista participó en la ayuda
- El área de producción no informó al área de seguridad
- Muchas personas siguieron trabajando con normalidad
- No se desconectó el generador (siendo que era un evento con choque eléctrico)

PLAN DE ACCIÓN PARA MEJORA

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	PLAZO
Capacitación específica sobre comunicación de emergencias que involucre a Producción, Seguridad y Salud	Aníbal Narváez	03-04-2017
Definir funciones y roles para brigadistas	Byron Andrade	07-04-2017
Difusión y adiestramiento sobre activación de alarma para eventos reales y simulacros	Esmelin Lugo	06-04-2017
Capacitación al área eléctrica y de equipos para acciones en caso de emergencias	Aníbal Narváez	07-04-2017

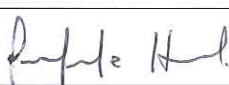

FIRMAS:

LÍDER DE LA BRIGADA DE EMERGENCIA:		MÉDICO OCUPACIONAL:	
1500382734		171394354-4	
REGISTRO	FIRMA	REGISTRO	FIRMA

APERTURA DE REGISTRO DE NO CONFROMIDAD – RNC:

() SÍ () NO RNC N°:

APROBACIONES:

R.P. SSTMA:		R.P. DEL ÁREA INVOLUCRADA:	
1709168452		449341	
REGISTRO	FIRMA	REGISTRO	FIRMA

IDENTIFICACIÓN

Contrato: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2 Cliente: *Metro de Quito* Pág: *1*
 Empresa: *CL1* Líder / Responsable / Encargado: *Julian Ruiz*
 Área: *OBRA CIVIL* Duración: *60 min* Turno De: *7:00 A: 18:00*
 Lugar: *TALLERES Y COCHERAS* Fecha: *31-03-2017* Instructor: *BYRON ANDRADE*

TIPO

Capacitación Específica Inducción Adiestramiento Entrenamiento Diario de Trabajo - EDT

TEMA

Tema Principal: *EVALUACIÓN POST SIMULACRO*
 Temas Complementarios: *PUNTO DE ENCUENTRO - TONDE DE SIRENA - RUTAS DE EVACUACIÓN COLABORACIÓN DE PROBADISTAS.*

Entrega de Material Didáctico:

Nº	NOMBRE	MATRÍCULA / CI	EMPRESA	CARGO	FIRMA
1	<i>Ricardo Trova</i>		<i>Proy. p...</i>	<i>Ingeniero</i>	<i>[Firma]</i>
2	<i>Juan Trova</i>		<i>COMPRO</i>	<i>Operario</i>	<i>[Firma]</i>
3	<i>Fernando Casillas</i>		<i>ECF</i>	<i>OP</i>	<i>[Firma]</i>
4	<i>Leonardo Chango</i>				<i>[Firma]</i>
5	<i>Rubén Trojillo</i>		<i>Comfret</i>	<i>Mecánico</i>	<i>[Firma]</i>
6	<i>Cesar Malca</i>		<i>Jef. Grúa</i>	<i>operario</i>	<i>[Firma]</i>
7	<i>José Cecante</i>	<i>1600194777</i>	<i>Ser. Grúa</i>	<i>OP</i>	<i>[Firma]</i>
8	<i>Principe Jara</i>	<i>28192458</i>	<i>Jef. Grúa</i>	<i>OP</i>	<i>[Firma]</i>
9	<i>Rosita Bijangano</i>	<i>176916474-0</i>	<i>Bustamante</i>	<i>chapas</i>	<i>[Firma]</i>
10	<i>[Firma]</i>	<i>100721896</i>	<i>OP</i>		<i>[Firma]</i>
11	<i>Andrés Trova</i>		<i>COMPRO</i>	<i>Mecánico</i>	<i>[Firma]</i>
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

FIRMAS

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

Nº	NOMBRE	MATRÍCULA / CI	EMPRESA	CARGO	FIRMA
----	--------	----------------	---------	-------	-------

IDENTIFICACIÓN

Contrato: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2		Cliente: <i>Metro de Quito</i>	Pág: /
Empresa: <i>CL 1</i>		Líder / Responsable / Encargado: <i>Juliana Ruiz</i>	
Área: <i>OBRA CIVIL</i>	Duración: <i>60 min</i>	Turno De: <i>07:00</i>	A: <i>18:00</i>
Lugar: <i>Talleres y Cochera</i>	Fecha: <i>31-07-2017</i>	Instructor: <i>BYRON ANDRADE</i>	

TIPO

Capacitación Específica
 Inducción
 Adiestramiento
 Entrenamiento Diario de Trabajo - EDT

TEMA

Tema Principal: *EVALUACIÓN POST SIMULACRO*

Temas Complementarios: *PUNTOS DE ENCUENTRO - TOQUE DE SERENA - RUTAS DE EVALUACIÓN COLABORACIÓN DE BRIGADISTAS*

Entrega de Material Didáctico:

Nº	NOMBRE	MATRÍCULA / CI	EMPRESA	CARGO	FIRMA
1	<i>Josefo Vasquez</i>	<i>137811</i>	<i>CL 1</i>	<i>Corpintero</i>	<i>[Firma]</i>
2	<i>Jefferson Pilon</i>	<i>122060</i>	<i>CL 1</i>	<i>Albani</i>	<i>[Firma]</i>
3	<i>Washington Guano</i>	<i>050234007</i>	<i>CL 1</i>	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>
4	<i>Roman Escobar</i>	<i>12509109</i>	<i>CL 1</i>	<i>A.P.</i>	<i>[Firma]</i>
5	<i>[Firma]</i>	<i>15100</i>	<i>DP</i>	<i>Conductor</i>	<i>[Firma]</i>
6	<i>Wilmer Changuiza</i>	<i>050411083</i>	<i>D.P.</i>	<i>D.P.</i>	<i>[Firma]</i>
7	<i>Luis Hippolito</i>	<i>0500941096</i>	<i>CL 1</i>	<i>APUNTAOR</i>	<i>[Firma]</i>
8	<i>[Firma]</i>	<i>172153010</i>	<i>CL 1</i>	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>
9	<i>Roberto Albe</i>	<i>127074</i>	<i>CL 1</i>		<i>[Firma]</i>
10	<i>Rubén Litano</i>	<i>124696188</i>	<i>ITEK</i>	<i>Fierro</i>	<i>[Firma]</i>
11	<i>Luis Pizarro</i>	<i>060328977</i>	<i>ITEK</i>	<i>Fierro</i>	<i>[Firma]</i>
12	<i>[Firma]</i>	<i>13090101-1</i>	<i>ITEK</i>	<i>Fierro</i>	<i>[Firma]</i>
13	<i>Sergio Guzmán</i>	<i>170087730</i>	<i>ITEK</i>	<i>FERRERO</i>	<i>[Firma]</i>
14	<i>Luis Coromoto</i>	<i>1704878709</i>	<i>ITEK</i>	<i>FERRERO</i>	<i>[Firma]</i>
15	<i>Genaro Rosamondy</i>	<i>1201091560</i>	<i>ITEK</i>	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>
16	<i>Luis Caiza</i>	<i>0503849348</i>	<i>CL 1</i>	<i>Albani</i>	<i>[Firma]</i>
17	<i>SANTIAGO AGUIZA</i>	<i>1722804434</i>	<i>CL 1</i>	<i>APATAZ</i>	<i>[Firma]</i>
18	<i>Luis AGUIZA</i>	<i>050311127</i>	<i>CL 1</i>	<i>APATAZ</i>	<i>[Firma]</i>
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

FIRMAS

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

Nº	NOMBRE	MATRÍCULA / CI	EMPRESA	CARGO	FIRMA
----	--------	----------------	---------	-------	-------

IDENTIFICACIÓN

Contracto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2	Cliente: Metro de Quito	Pág: 1
Empresa: CL1	Líder / Responsable / Encargado: Julian Ruiz	
Área: OBRA CIVIL	Duración: 60 min	Turno De: 07:00 A: 18:00
Lugar: Taller y Cochera	Fecha: 31-03-2017	Instructor: BYRON ANDRADE

TIPO

Capacitación Específica
 Inducción
 Adiestramiento
 Entrenamiento Diario de Trabajo - EDT

TEMA

Tema Principal: EVALUACIÓN POST SIMULACRO

Temas Complementarios: PUNTO DE ENCUENTRO - TOQUE DE SIENA - PUJAS DE EVACUACIÓN COLABORACIÓN DE BILBAERTIA

Entrega de Material Didáctico:

Nº	NOMBRE	MATRÍCULA / CI	EMPRESA	CARGO	FIRMA
1	Diego Lita	133225	CL1	Compartero	[Firma]
2	Rafael Rojas Lugo	1268	CL1	A.L.B	[Firma]
3	José Luis Coica	133705	CL1	Operador	[Firma]
4	Cesar Bricolequin	133235	CL1	Compartero	[Firma]
5	Jaime Siroto	127116	CL1	Electrico	[Firma]
6	Elber Nencare	122483	CL1	Electrico	[Firma]
7	Angel Domax	126942	CL1	Albanil	[Firma]
8	Leo Vega	123686	CL1	A.P	[Firma]
9	Carlo Lopez	127167	CL1	Albanil	[Firma]
10	Damian Munoz	12004	CL1	A.P	[Firma]
11	Diego Zambrano	128929	CL1	Sostenimiento	[Firma]
12	Angel Cuadros	133224	CL1	Compartero	[Firma]
13	Andres Taparita	126969	CL1	Compartero	[Firma]
14	Eduardo Ramos	133222	CL1	Compartero	[Firma]
15	Juan Taparita	133233	CL1	Compartero	[Firma]
16	Diego Marquez	125113	CL1	A.P	[Firma]
17	Eduin Sanchez	1801549903	CL1	A.P	[Firma]
18	EDWIN ZAPATA	125085117	CL1	A.P	[Firma]
19	JERARON SANTI	2300211149	CL1	Esmeralado	[Firma]
20	JULIAN RUIZ	125105	CL1	A.P	[Firma]
21	Eustorgio Villar	127183	CL1	Albanil	[Firma]
22	Ramon Lopez	0567411622	CL1	A.P	[Firma]
23	Leo Torres	127185	CL1	A.P	[Firma]
24	Sergio de Chavez	133232	CL1	Compartero	[Firma]
25					

FIRMAS

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

Nº	NOMBRE	MATRÍCULA / CI	EMPRESA	CARGO	FIRMA
----	--------	----------------	---------	-------	-------

CAPACITACION AL PERSONAL, EDT y CE



AISLAMIENTO DE AREA Y SEÑALIZACION





PLAN DE RESPUESTA A EMERGENCIAS



LIBERACION INICIAL Y MENSUAL DE EQUIPOS



Equipo: <i>Grasador</i>	Marca: <i>Caterpillar</i>	Modelo: <i>C32</i>	Serie o Chasis: <i>PRH03272</i>
Placa/Matricula: <i>18-2-7404769</i>	Cód CL1: <i>400YSHO2</i>	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km: <i>87117</i>	Operador:	Tip Licencia:	
Frete de Servicio: <i>El labrador</i>	Tipo de servicio:	Empresa Propietario: <i>CLY</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Jose Huerta</i>		Codigo de Subcontratist:	

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* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSION EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 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 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*	CABREANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186	PANTALON GRUESO (jeans)				
179	ACCESORIOS DE PERFORACION					187	OBEROL				
180						188	CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES						U - VARIOS					
189*	SISTEMA ELECTRICO					194					
190	PUNTO DE TIRO					195					
191*	NEUMATICOS					196					
192*	ESTADO DE IMPLEMENTO					197					
193*	SIST. 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>Edgar Jena</i>				<i>[Signature]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:					<i>[Signature]</i>
S.S.T.:	<i>Laura Montiel</i> 0				<i>[Signature]</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 reificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: _____ FIRMA: _____



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
02/08/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

12-04-2014

Equipo: <i>Generador</i>	Marca: <i>NOBASA</i>	Modelo: <i>MP 68T</i>	Serie o Chasis: <i>M124933107</i>
Placa/Matricula:	Cód CL1	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia: <i>125 KVA</i>
Horometro/Km: <i>1648</i>	Operador:	Tip Licencia:	
Frete de Servicio:	Tipo de servicio:	Empresa Proprietario: <i>NOBIEC</i>	Código de Subcontratista:
Rp./Enc C.L.1: <i>Carlos Guerra</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 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 Código del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* 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 gula)				
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* CONTRÁPESO				
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				

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 (compartimento, motovibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLE HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABREANTES, CABOS, SEGUROS, 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 o CONDUCTOR:				
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 rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:

Proyecto: Línea 1 Metro de Quito. Técnico SST: Wilmer Fonseca Fecha: 12/04/2017
 Cliente: Metro de Quito Lugar: Planta de Douelas Empresa: CL1

#	CODIGO	UBICACION	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO												OBSERVACIONES				
								Cilindro		Manguera		Equilibr		Presión		Manómetro		Tarjeta			Corrosión		Aboladura	
								B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
1	CL1-01	Tanque de Combustible	150	PQS	ABC	01/17	01/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
2	CL1-02	Ingreso a la planta	10	PQS	ABC	26/08/16	26/08/17	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
3	CL1-03	Ingreso Tableros Eléctricos	10	CO2	BC	07/16	-	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
4	CL1-04	Salida de Baldes	10	PQS	ABC	26/08/16	26/08/17	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
5	CL1-05	Cabina de la planta	10	PQS	ABC	26/08/16	26/08/17	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
6	CL1-06	Area de compresor	10	PQS	ABC	26/08/16	26/08/17	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
7	CL1-07	Planta de Douelas	10	PQS	ABC	26/08/16	26/08/17	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
8	CL1-13	Planta Douelas Trastobanda	10	PQS	ABC	26/08/16	26/08/17	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
9	CL1-08	Planta Douelas Volteadas	10	PQS	ABC	26/08/16	26/08/17	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
10	CL1-09	Planta D. Deposito pagamento	10	PQS	ABC	10/07/16	10/07/17	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
11	CL1-10	P. Douelas Vestidores	10	PQS	ABC	02/17	02/18	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
12	CL1-11	Armadura de Heilios	10	CO2	ABC	02/16	-	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
13	CL1-12	Bodega Producción	5	PQS	ABC	05/16	05/17	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
14	CL1-14	Generador	10	PQS	ABC	25/08/16	25/08/17	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								

Inspeccionado por: Wilmer Fonseca D. Revisado por: MARILIO PEREZ.
 Firma: [Firma] Firma: [Firma]

Proyecto: *Metro de Quito Línea 2*
Cliente: *Metro de Quito*

Técnico SST: *Miguel Mito*
Lugar: *Parque Dumbos Sur*
Fecha: *05.04.2017*
Empresa: *CL1*

#	CODIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO												OBSERVACIONES		
								Cilindro		Manguera		Boquilla		Precinto		Manómetro		Tajeta			Corrosión	
								B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	NO	SI	NO	SI	NO
1	13	<i>Punto de inspección Calle</i>	10	POs	ABC	08/16	08/17	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓	
2	06	<i>Talla Salaburo</i>	10	POs	ABC	08/16	08/17	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓	
3	12	<i>Vallepinto</i>	10	POs	ABC	08/16	08/17	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓	
4	19	<i>Parque de Saldo</i>	10	POs	ABC	08/16	08/17	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓	
5	17	<i>Casita de Hormiguero</i>	10	POs	ABC	08/16	08/17	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓	
6	16	<i>Proyecto de</i>	10	POs	ABC	08/16	08/17	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓	
7	18	<i>Talla eléctrica</i>	10	POs	ABC	08/16	08/17	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓	
8	15	<i>Calle Colorado</i>	10	POs	ABC	08/16	08/17	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓	
9	10	<i>Condominio Cometa</i>	10	POs	ABC	08/16	08/17	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓	
10	04	<i>Parque con 0</i>	10	POs	ABC	08/16	08/17	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓	
11	03	<i>Talla combustible</i>	23	CO2	DC	08/16	08/17	✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓	
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						

Inspeccionado por: *Miguel Mito*
Firma: *[Signature]*
Revisado por: *Jose Leon*
Firma: *[Signature]*

Equipo: RETROEXCAVADORA	Marca: CATERPILLAR	Modelo: 420 E	Serie o Chasis: CAT0420E2LHLS06899
Placa/Matricula: 7.2-92276	Cód CL1: N/A	Año de Fabricación: 2009	Capacidad-Potencia: 30-HP
Horometro/Km: 7648	Operador: TITUBANA TIGRE VICTOR MANUERA / 1802793867		Tip Licencia: 6
Frete de Servicio: FAB. DEURIAS SUD	Tipo de servicio: EXCAVACION Y PRESALTO		Empresa Proprietario: TITUBANA
Rp./Enc C.L.1: WASHINGTON AUFERDADO / JORGE BORGES	Codigo de Subcontratist: N/A		

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) 97 / 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, codigo de empresa)	///				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	///				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	///				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA	///				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	///				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)	///				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	///				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES	///				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	///				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	///				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	///				92* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	///				94				
26* CARNÉT OTORGADO 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* 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, 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 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				
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 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 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 Items evaluados:

Cantidad de NC mandatorias:

Tiempo inspección: mm

Cantidad de NC no mandatorias:

***Estado:**

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: ROBINSON BAJARDO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	 R.B. J.B.
OPERADOR o CONDUCTOR: TITUBANDA VICTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
S.S.T.: JORGE BURGOS 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

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

NOMBRE REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

23/03/2017

Equipo: VOLQUETA	Marca: CHEVROLET	Modelo: FUR-34K	Serie o Chasis: FALFUR34X6700011
Placa/Matricula: PCS-9093	Cód CL1: N/A	Año de Fabricación: 2017	Capacidad-Potencia: 8 H3
Horometro/Km: N/A	Operador: CASA TASCAMANO WIS NUBIAL	1710002070	Tip Licencia: TE
Frete de Servicio: FDB. DOUBIAS SOR	Tipo de servicio: DESAJUSTO MATERIALES	Empresa Propietario: NACESTRANS	Codigo de Subcontratist: #89
Rp./Enc C.L.1: WASHINGTON AURIDAIÑO / JORGE BURGOS			

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) 26 102 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					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN 02-10-2081	✓				94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1. 12-07-2017	✓				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP 21-03-2022	✓				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 SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL	✓				102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	✓				J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS	✓				103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	✓				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	✓				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN	✓				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	✓				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	✓				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO	✓				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	✓				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	✓				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	✓				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	✓				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	✓				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	✓				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	✓				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	✓				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	✓				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	✓				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	✓				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	✓				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	✓				122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	✓				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS	✓				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	✓				125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS	✓				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	✓				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	✓				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	✓				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	✓				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 SISTEMA NEUMÁTICO	✓				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	✓				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	✓				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	✓				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	✓				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	✓				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	✓				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	✓				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRÍCOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimento, motorvibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABREANTES, CABOS, SEGUROS, TENSOSES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
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>ROBINSON BARBERO</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<i>R.B.</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>CASA LUIS</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>
S.S.T.: <i>JORGE BURGOS 0</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<i>J.B.</i>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
98	<i>certificado operación regular</i>	<i>8 Dias.</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:

INSPECCIÓN MENSUAL

25-03-2017

Equipo: <i>Camion Grúa</i>	Marca: <i>Mino</i>	Modelo: <i>FM13RVA</i>	Serie o Chasis: <i>9F3FM1-JRUEXX14236</i>
Placa/Matricula: <i>PCL-5023</i>	Cód CL1: <i>NJA</i>	Año de Fabricación: <i>2015</i>	Capacidad-Potencia: <i>8 Tlds</i>
Horometro/Km: .	Operador: <i>Herrera Espinoza Polibio Fabian 1203140643</i>		Tip Licencia: <i>6</i>
Frete de Servicio: <i>Doveles Sur</i>	Tipo de servicio: <i>Mirage Cargas</i>		Empresa Propietario: <i>Jet Gruas</i>
Rp./Enc C.L.1: .			Codigo de Subcontratist: <i>2626</i>

 ÍTEMS DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 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>24 103 2017</i>					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	<i>12-02-2019</i>				94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	<i>22-03-2017</i>				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<i>31-12-2018</i>				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	<i>Tramites</i>				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	<i>30-05-2016</i>				97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 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 <i>104-MAR-2016</i>				
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 Y 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 (compartimento, motovibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLE HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

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

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

***Estado:**

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

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <i>José Chiluzo</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>José Chiluzo</i>
OPERADOR O CONDUCTOR: <i>POLIBIO HERRERA E.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Polibio Herrera E.</i>
S.S.T.: <i>JOEL BURGOS</i> 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>JB</i>

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

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

NOMBRE REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: <i>José Luis Chiluzo</i>	FIRMA: <i>José Luis Chiluzo</i>
--	---------------------------------

INSPECCIÓN MENSUAL

25-03-2017

Equipo: <i>Generador</i>	Marca: <i>Caterpillar</i>	Modelo: <i>C.32</i>	Serie o Chasis: <i>CPT0007285502933</i>
Placa/Matricula: <i>182-17001365</i>	Cód CL1: <i>40.032.001</i>	Año de Fabricación: <i>2013</i>	Capacidad-Potencia: <i>1250 kVA</i>
Horometro/Km: .	Operador: .	Tip Licencia: .	
Frete de Servicio: <i>Duelas Sur</i>	Tipo de servicio: <i>Generacion electrica</i>	Empresa Propietario: <i>Consorcio Linea 1</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>25 03 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* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, 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 SUJECCIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRÍCOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOUPLE HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, 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: **26** Cantidad de NC mandatorias: **0** Tiempo inspección: **20** mm
 Cantidad de NC no mandatorias: **6**

***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 Chilveiro</i>				<i>José</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>Joel Burgos</i>				<i>JB</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: <i>José Chilveiro</i>	FIRMA: <i>José Chilveiro</i>
---	---------------------------------

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

21/03/2017

Equipo: <i>2 Elevador</i>	Marca: <i>JLG</i>	Modelo: <i>AORTS</i>	Serie o Chasis: <i>0200064912</i>
Placa/Matricula: <i>N/A</i>	Cód CL1: <i>1096-2016</i>	Año de Fabricación: <i>1999</i>	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km:	Operador: <i>Guaman Criollo Pedro</i>	Tip Licencia: <i>P/A</i>	
Frete de Servicio: <i>Duotas Sur</i>	Tipo de servicio: <i>Montaje</i>	Empresa Propietario: <i>Kubiek</i>	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 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codlgo) <i>01 1061204</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					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					93				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1. <i>N/A</i>					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP <i>N/A</i>					J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR <i>N/A</i>					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT <i>N/A</i>					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					97* BRAZO DE EMPUJE				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					98* ESTADO DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					99* CILINDROS DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
33* LUZ DEL PANEL					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					102				
35 LIMPIA PARABRISAS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARARAYO					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
43* DIRECCIÓN					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
44* FRENOS (pie y mano)					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
45* EMBRAGUE					130* CONECCIÓN A TIERRA				
46* SUSPENSIÓN					M - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				
47* TRANSMISIÓN					64* CONEXIÓN A TIERRA				
48* EJES DELANTEROS					65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				
49* EJES POSTERIORES					66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					69* PROTECCIÓN PARTE MÓVILES				
53 AROS CON PERNOS					70* SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					N - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
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					O - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
60 SILENCIADOR					132* INTERRUPTORES				
61* TECHO DE LA CABINA					133* VICERA DE PROTECCIÓN DE TABLERO				
62* SEGURO DEL CAPOT					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
63 SISTEMA NEUMÁTICO					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
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 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: Edison Sheqo				
OPERADOR o CONDUCTOR: Pedro Guzman				
S.S.T.: Joel Burgos				

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

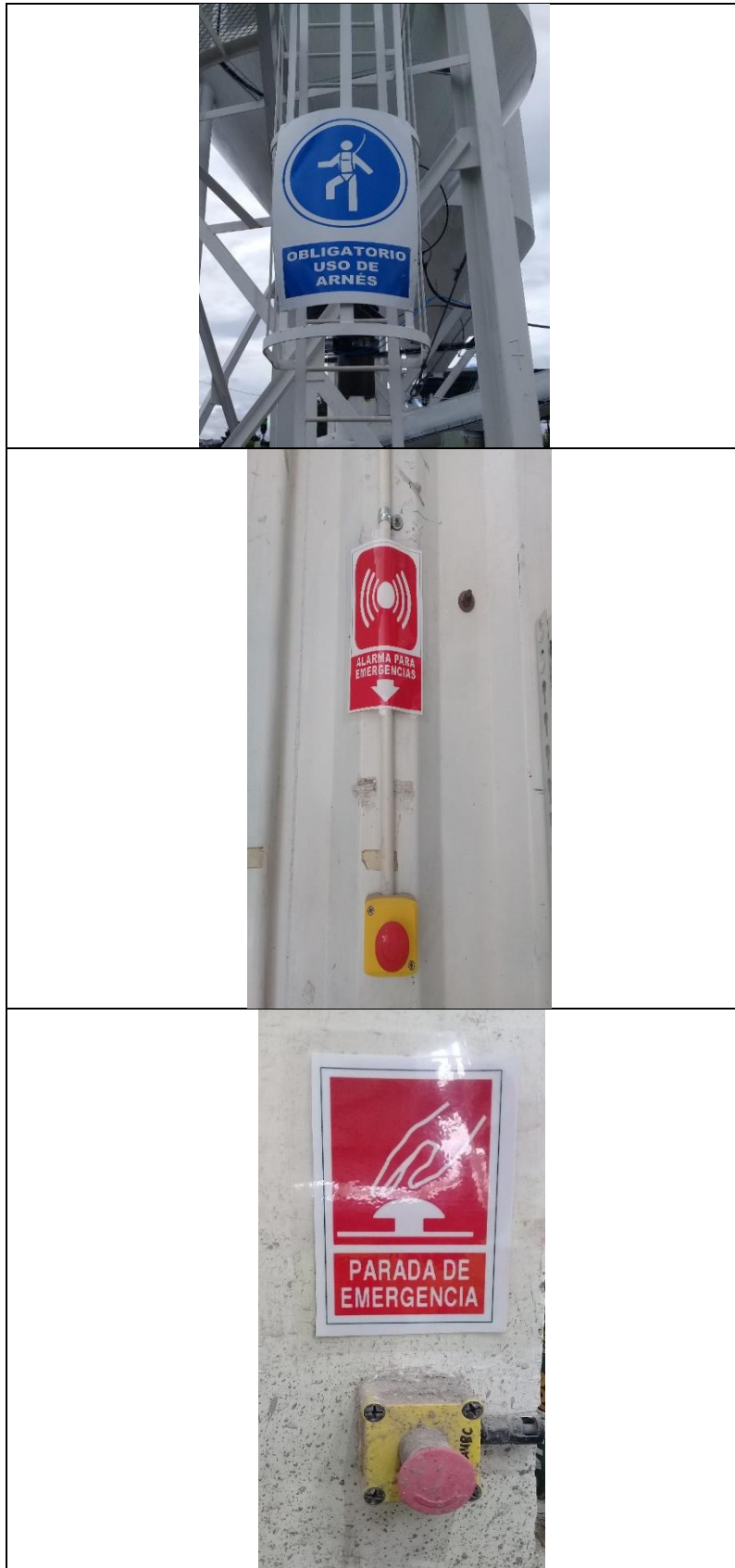
FIRMA:

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.



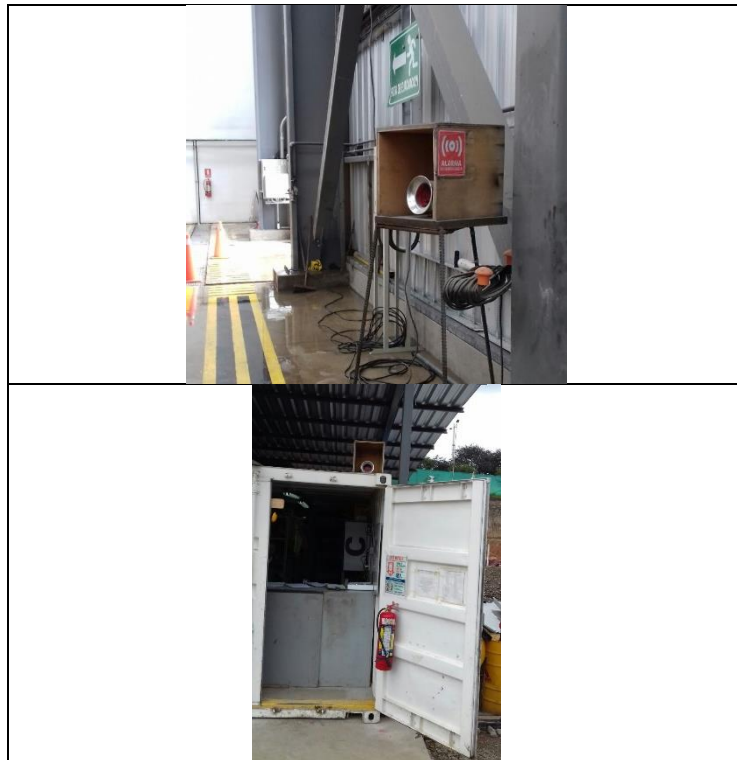
Señalización de Seguridad.



Lona de Cubrimiento de Materiales.



Plan contingencias



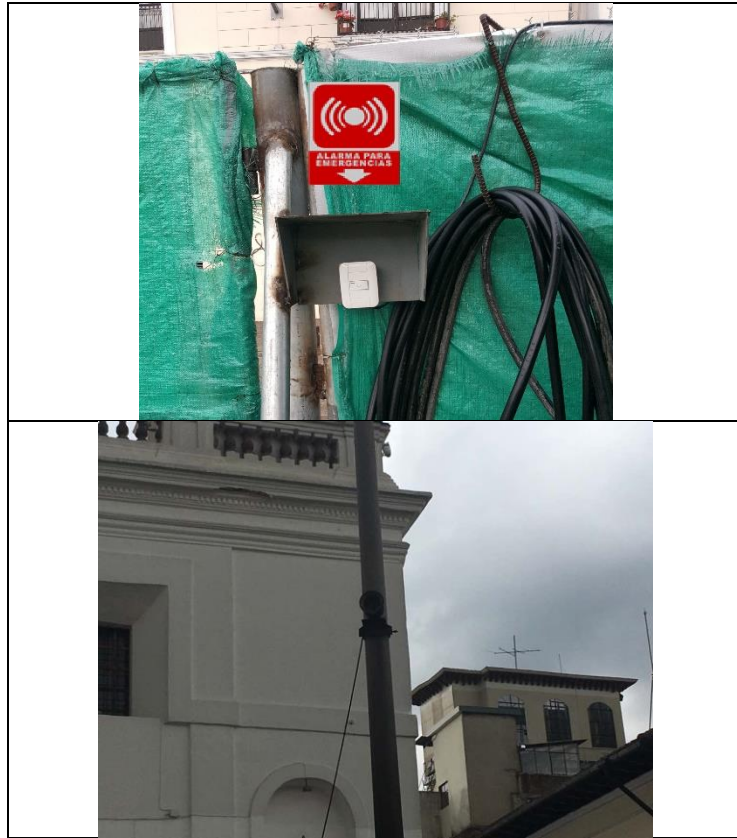
Frente de Obra: SANTA CLARA
Sticker Inspecciones.



Señalización de Seguridad.



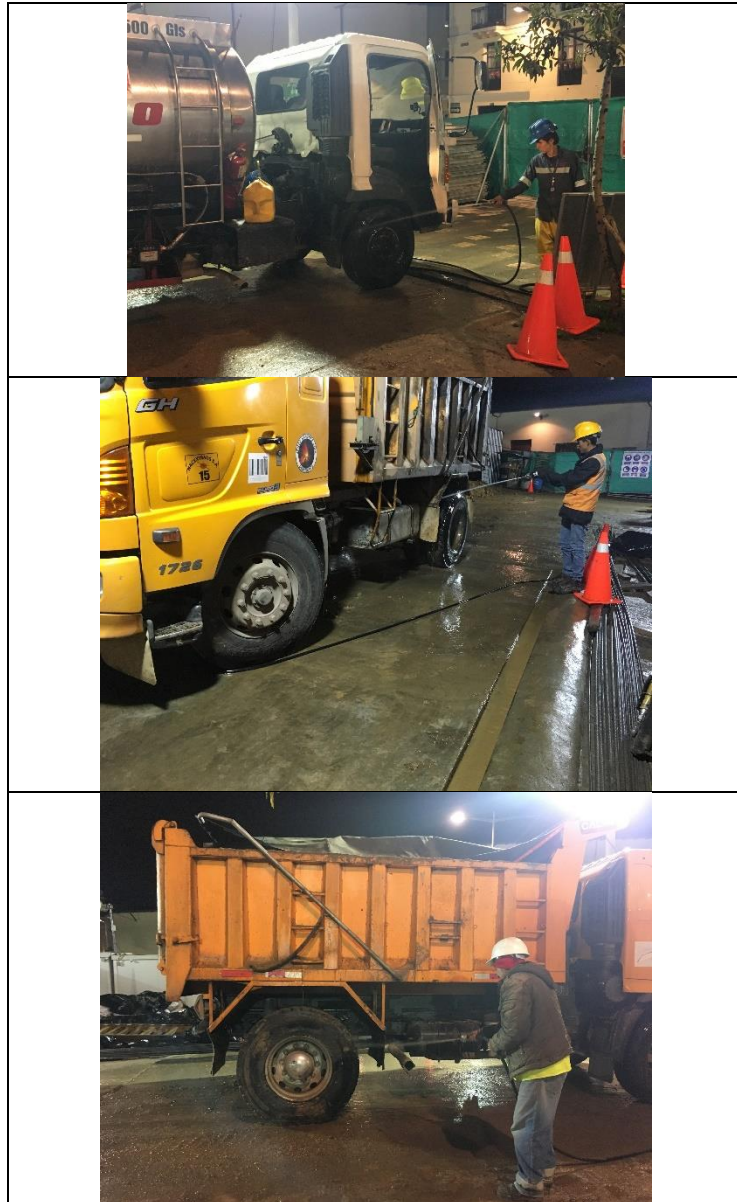
Sistema de emergencia.



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			CONSORCIO LÍNEA 1 METRO DE QUITO
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA	
40.009.515	N/A	Renthal	
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST		
17-04-2017	J. L. J. J. J.		
Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE			

INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS			CONSORCIO LÍNEA 1 METRO DE QUITO
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA	
47.035.527	18-11-1996	Jet. Group	
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST		
17-04-2017	J. L. J. J. J.		
Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE			

INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS			CONSORCIO LÍNEA 1 METRO DE QUITO
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA	
64.036.506	N/A	Renthal	
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST		
04-04-2017	J. Chilesca		
Si retira, destruye o falsifica este adhesivo, será considerada como FALTA GRAVE			

INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS			CONSORCIO LÍNEA 1 METRO DE QUITO
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA	
40.070.525	N/A	Renthal	
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST		
08-04-2017	M. Escobar		
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.



Señalización de Seguridad.

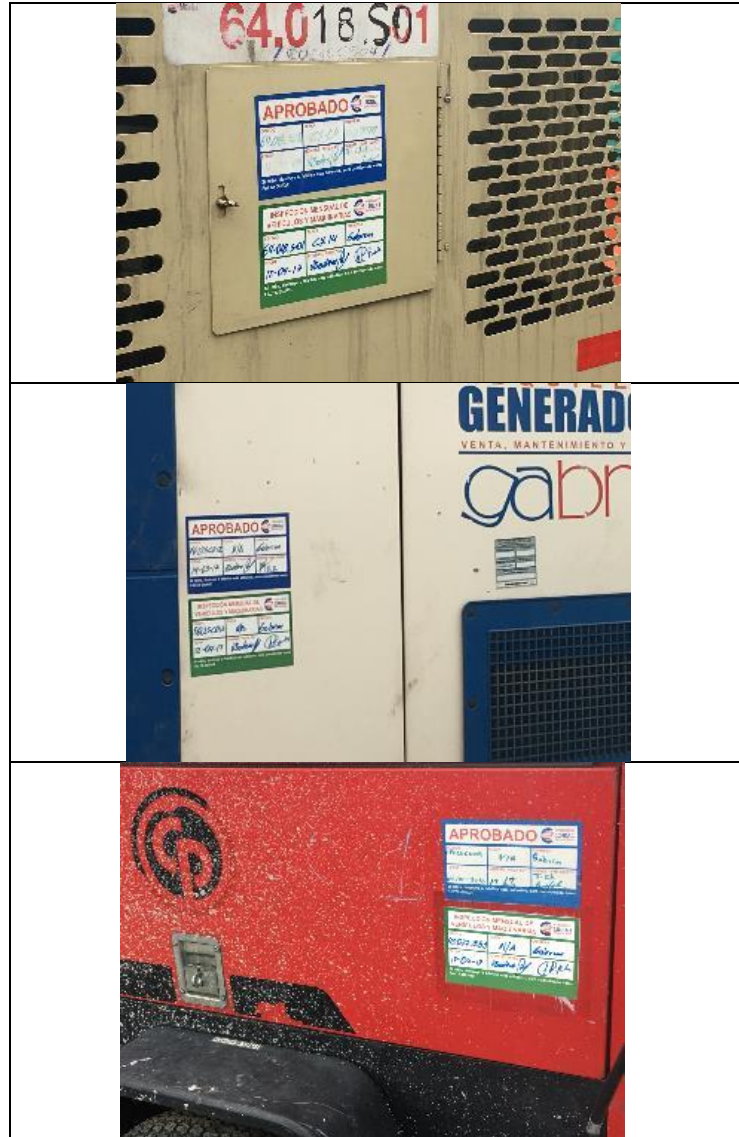




Plan contingencias



Frente de Obra: VARIANTE QUITUMBE



Señalización de Seguridad.





Plan contingencias



Supervisión de polvo en vía.





Frente de Obra: TBM LABRADOR
Sticker Inspecciones.

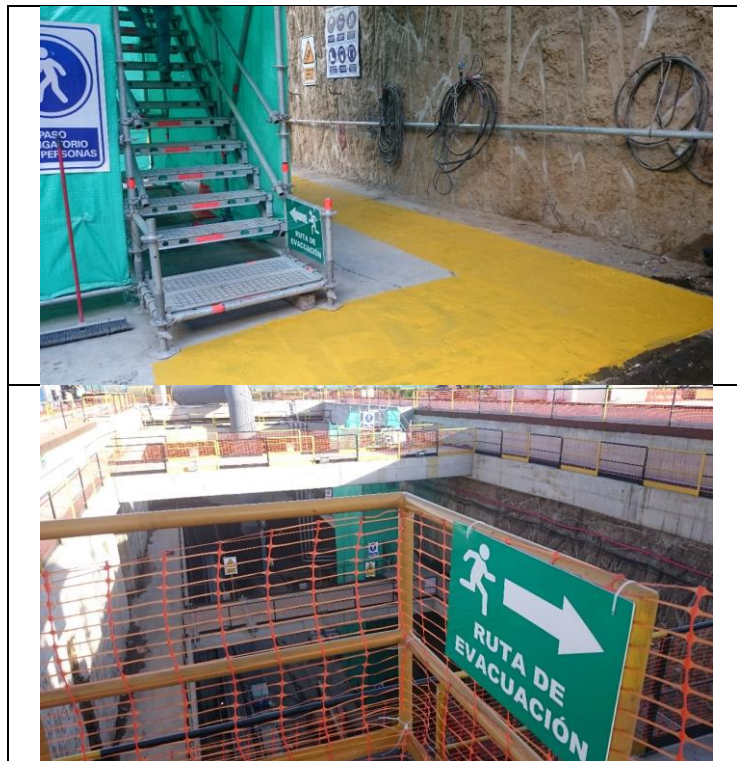


Señalización de Seguridad.






Plan contingencias



Frente de Obra: POZO EMERGENTE # 3
Sticker Inspecciones.



APROBADO 		
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA
XASBB	N/A	Gabrim
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST	NOMBRE / FIRMA EQUIPOS
17-04-2017	M. Villafuerte	J. Chiriqui

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

Señalización de Seguridad.





Sistema de Alarma.



Frente de Obra: Pozo de Ventilación y Bombeo # 14
Registros de inspección



INSPECCIÓN MENSUAL DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS			
CÓDIGO	PLACA	EMPRESA	
40.009.330	S/N	GABRIM	
FECHA	NOMBRE / FIRMA SST		
10- ABR-17	ERWIN PIZANO 		

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

REGISTRO FOTOGRÁFICO STICKER DE REVISIÓN MENSUAL DE EQUIPOS

Frente de Obra: Pozos Mónaco, Colector Iñaquito



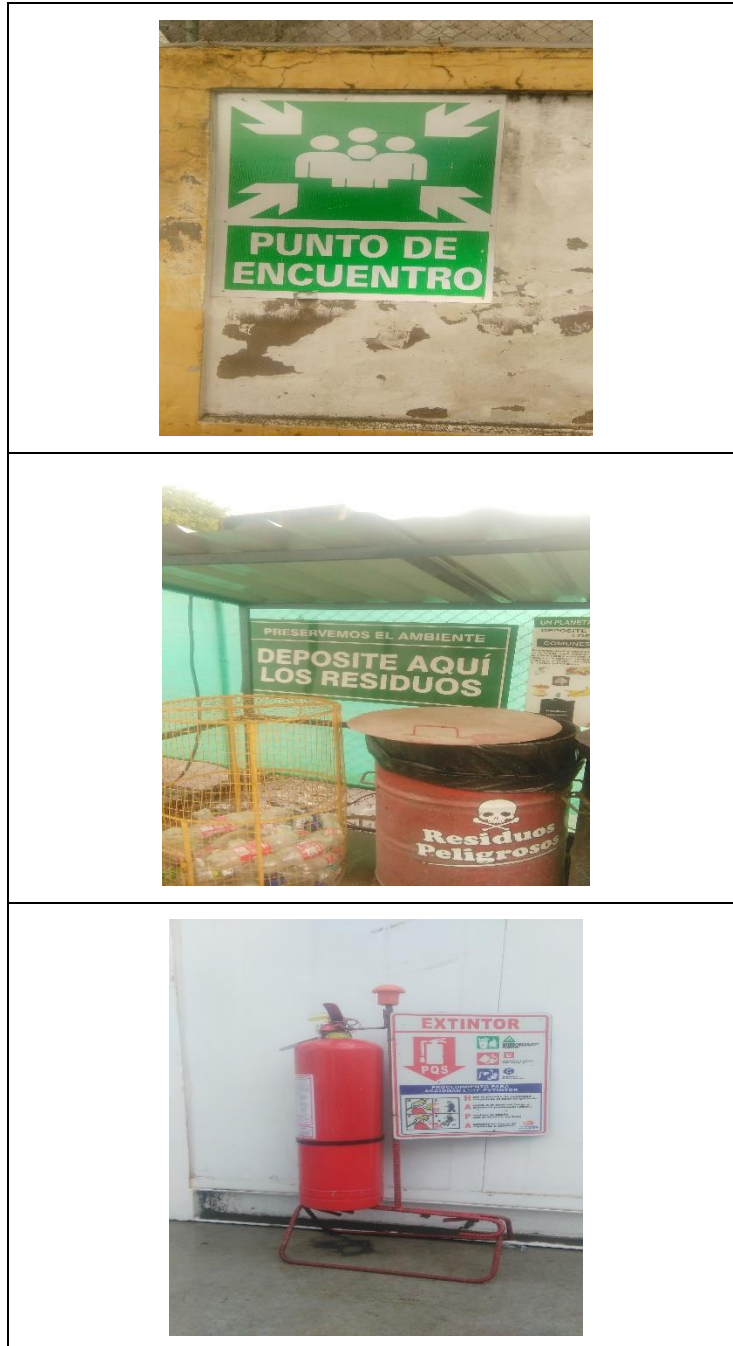
REGISTRO FOTOGRÁFICO SEÑALES

Frente de Obra: Pozos Mónaco, Colector Iñaquito



REGISTRO FOTOGRÁFICO SEÑALETICAS

Frente de Obra: Pozos Mónaco, Colector Iñaquito



INSPECCIÓN MENSUAL

10-04-2017

Equipo: Camion Grúa Marca: Hino Modelo: GHJHUA Serie o Chasis: JH06HJMV7XX11386
 Placa/Matricula: PX10110 Código: 014 Año de Fabricación: 2007 Capacidad-Potencia: 8T
 Horometro/Km: 49169 Operador: Hilton Bolivar Recalde Guevar C.I/D.I. _____
 Frente de Servicio: Polo 14 Tipo de servicio: Carga de Material Empresa: Jet Gruas Tip Licencia: E
 Rp./Enc C.L.1: Jose Luis Ortega S.S.T.: _____ Proprietario: _____

ÍTEM DE INSPECCIÓN:		NORMAL	DEFICIENTE	FALTA	NO APLICABLE
ITEM		N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					
1 PISOS					
2 PARABRISAS					
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS					
5* ESPEJOS RETROVISORES					
6 ASIENTOS					
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					
9 EXTINTOR PQS (Fecha, logo, codigo)	/ /				
10 PARA SOL					
11 APOYA MANOS					
12* APOYA CABEZA					
13 LIMPIEZA INTERIOR					
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					
15 GATA HIDRÁULICA					
16 LLAVE DE RUEDAS					
17 LICUADORA					
CUERDAS / CADENAS					
19* ADESHIVO (Logotipo y Código del Subcontratista)					
20 NEBLINEROS					
21 REFLECTANTES LATERALES					
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					
23* BOTIQUIN (según anexo)					
24* KIT DE CONTINGENCIA (según anexo)					
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	18-04-2018				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	22-03-2017				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	31-12-2019				
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					
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					
PARARAYO					
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					
42* MOTOR					
43* DIRECCIÓN					
44* FRENO (pie y mano)					
45* EMBRAGUE					
46* SUSPENSIÓN					
47* TRANSMISIÓN					
48* EJES DELANTEROS					
49* EJES POSTERIORES					
50* SISTEMA HIDRÁULICO					
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					
53 AROS CON PERNOS					
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					
56 MANGUERAS					
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					
58* FUGAS					
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					
60 SILENCIADOR					
61* TECHO DE LA CABINA					
62* SEGURO DEL CAPOT					
63 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					
G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)					
79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
80* CILINDROS DE EMPUJE					
81* ESTADO DEL CÍRCULO					
82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO					
83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA					
84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER					
85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER					
86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR					
H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)					
87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA					
88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO					
89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN					
90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					
91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
92* TENSIÓN DE LA ORUGA					
93					
94					
I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)					
95* ESTADO DE LA LÁMINA					
96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA					
97* BRAZO DE EMPUJE					
98* ESTADO DEL RIPPER					
99* CILINDROS DEL RIPPER					
100* TENSIÓN EN LA ORUGA					
101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
102					
J - RODILLO					
103* ESTADO DEL TAMBOR					
104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR					
105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL					
106* CHUMACERAS UNIVERSALES					
107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR					
108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO					
109					
K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS					
110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)					
111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)					
112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)					
113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos 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 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 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 - 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 ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRÍCOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175 MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176 MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177 UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178 CABRESTATES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192 ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENS					198				

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

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

Total ítems evaluados:


Cantidad de NC mandatorias:

Tiempo inspección: mm

Cantidad de NC no mandatorias:

***Estado:**

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

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS: Jorge Sánchez	/			
OPERADOR o CONDUCTOR: Bolívar Rocaforte	/			
S.S.T.: Fausto Pizarro	/			

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

EQUIPOS

INSPECCIÓN MENSUAL

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

Equipo: Generador Marca: Modasa Modelo: MP-681 Serie o Chasis: X17042
 Placa/Matricula: 1837 Código: 40009570 Año de Fabricación: 2016 Capacidad-Potencia: 77 KVA
 Horometro/Km: 1837 Operador: N/A Tipo de servicio: Energía Estación C.I/D.I. N/A Tip Licencia: N/A
 Frente de Servicio: Pozo 14 Empresa: GABRIM
 Rp./Enc C.L.1: Jose Luis Ortega S.S.T.: N/A Propietario:

ÍTEMS DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

ITEM	NORMAL				DEFICIENTE				FALTA				NO APLICABLE						
	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 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 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR														
18* CUERDAS / CADENAS					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					95* ESTADO DE LA LÁMINA														
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA														
27* MATRICULA : ANT / MTOP					97* BRAZO DE EMPUJE														
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					98* ESTADO DEL RIPPER														
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					99* CILINDROS DEL RIPPER														
C - SISTEMA ELÉCTRICO								J - RODILLO											
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					100* TENSIÓN EN LA ORUGA														
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN														
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					102														
33* LUZ DEL PANEL					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS														
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					103* ESTADO DEL TAMBOR														
35 LIMPIA PARABRISAS					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR														
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL														
37 DESEMPAÑADOR					106* CHUMACERAS UNIVERSALES														
38 CALEFACCIÓN					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR														
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO														
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					109														
41* ARARAYO					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS														
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS								L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS											
42* MOTOR					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA														
43* DIRECCIÓN					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES														
44* FRENO (pie y mano)					130* CONECCIÓN A TIERRA														
45* EMBRAGUE					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO														
46* SUSPENSIÓN					132* INTERRUPTORES														
47* TRANSMISIÓN					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO														
48* EJES DELANTEROS					134 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO														
49* EJES POSTERIORES					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO														
50* SISTEMA HIDRÁULICO					136* SEGURO DE COMPUERTAS														
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN														
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					138 CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES														
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)								L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS											
64* CONEXIÓN A TIERRA																			
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE																			
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE																			
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN																			
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO																			
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES																			
70 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO																			

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

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

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	Jorge Sánchez	/			Jorge Sánchez
OPERADOR o CONDUCTOR:					Juan Pizaro
S.S.T.:	Erwin Pizaro	/			

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:

Equipo: Volqueta	Marca: DAEWOO	Modelo: KYDEF AC	Serie o Chasis: KL3K4DEF1FK002427
Placa/Matricula: PAC-4372	Cód CL1: NIA	Año de Fabricación: 2015	Capacidad-Potencia: 13 m³
Horometro/Km:	Operador: Teaga Sanchez Eliexer Olivero	Tip Licencia: E	
Frete de Servicio: Rodrigo Chavez	Tipo de servicio: Desalogo Material	Empresa Proprietario:	
Rp/Enc C.L.1:		Codigo de Subcontratist: # 02	

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 PINONES DEL MECANISMO	/			
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) 05 04 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 09-06-2014	/				94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1. 12-07-2017	/				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP 31-12-2010	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA	/			
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR 04-07-2018	/				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 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.



EQUIPOS

INSPECCION MENSUAL

FECHA DE REV. DOC
28/2018

FECHA

05-04-2017

Equipo: Torre Iluminación	Marca: Doosan	Modelo: 44F533U5E03	Serie o Chasis: SCWKUB-60HZ-T4F
Placa/Matricula: N/A	Cód CL1: 40078559	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 8 KVA
Horometro/Km: 3582	Operador: N/A		Tip Licencia: -
Frete de Servicio: Rodrigo Chavez	Tipo de servicio: Iluminación	Empresa Propietario: Pipequipment	Código de Subcontratista: TD-447533
Rp./Enc C.L.1:			

ITEMS 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)	31/12/2018				
10 PARA SOL					
11 APOYA MANOS					
12* APOYA CABEZA (Camiones)					
13 LIMPIEZA INTERIOR					
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, código de empresa)					
15 GATA HIDRÁULICA					
16 LLAVE DE RUEDAS					
17 LICUADORA					
18 HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					
19* ADESHIVO(Logotipo y Código del Subcontratista)					
20 NEBLINEROS					
21 REFLECTANTES LATERALES					
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					
23* BOTIQUIN(según anexo)					
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					
26* CARNÉT 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 PROTECCION 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 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 ELÉCTRICO					
F - BALDE (VOLQUETAS)					
71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN					
72* TANQUE HIDRÁULICO					
73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE					
74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO					
75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)					
76* ESTADO DEL BALDE					
77* CARPA Y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE					
78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO					
G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)					
79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
80* CILINDROS DE EMPUJE					
81* ESTADO DEL CÍRCULO					
82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO					
83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA					
84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER					
85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER					
86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR					
H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)					
87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA					
88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO					
89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN					
90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					
91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
92* TENSIÓN DE LA ORUGA					
93					
94					
I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)					
95* ESTADO DE LA LÁMINA					
96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA					
97* BRAZO DE EMPUJE					
98* ESTADO DEL RIPPER					
99* CILINDROS DEL RIPPER					
100* TENSIÓN EN LA ORUGA					
101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN					
102					
J - RODILLO					
103* ESTADO DEL TAMBOR					
104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR					
105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL					
106* CHUMACERAS UNIVERSALES					
107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR					
108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO					
109					
K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS					
110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)					
111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)					
112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, 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.



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

05-04-2017

Equipo: <u>Retroexcavadora</u>	Marca: <u>Caterpillar</u>	Modelo: <u>420E</u>	Serie o Chasis: <u>CA10420EAPH1508097</u>
Placa/Matricula: <u>F.2-22-000108</u>	Cód CL1: <u>32041574</u>	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia: <u>93 HP</u>
Horometro/Km: <u>4019</u>	Operador: <u>Satuyungo Chicaizo Fredy Geovanny</u>	Empresa:	Tip Licencia: <u>5</u>
Frete de Servicio: <u>Rodrigo Chavez</u>	Tipo de servicio: <u>Excavación Desalogo</u>	Propietario: <u>Tituato Mirian</u>	Codigo de Subcontratist: <u>N/A</u>
Rp /Enc C.L.1:			

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) <u>20 10/18/18</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	/				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* 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 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, gnilletes)				
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.

Equipo: Perforadora	Marca: Comacchio	Modelo: mc 1200	Serie o Chasis: 1913
Placa/Matricula: N1A	Cód CL1: -	Año de Fabricación: 2012	Capacidad-Potencia: 129 kw
Horometro/Km:	Operador: N1A		Tip Licencia: -
Frete de Servicio: Rodrigo Chavez	Tipo de servicio: Perforacion Suelo	Empresa Proprietario: J FCE	
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) 31 102 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 FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39* PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, 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 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 SENALETICA 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 SENALETICA 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.



INSPECCION MENSUAL DE EXTINTORES



Proyecto: Construcción Metro de Quito

Nombre del Cliente: ESTEFANIA YANCUA

Fecha: 04-Abril-2017

Empresa: IFCE Amenidades.

Código	Descripción	Cant.	Unid.	Marca	Fecha de Compra	Fecha de Expiración	Mensual															
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
002	Generativo	10	Pcs	ABC	01-2016	01-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
015	Generador	10	Pcs	ABC	02-2017	02-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
017	Bodega	10	Pcs	ABC	02-2017	02-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
001	Herramienta	10	Pcs	ABC	01-2017	01-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
003	Cable grues y delg.	10	Pcs	ABC	01-2016	01-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
005	Generador	10	Pcs	ABC	01-2016	01-2017	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Inspeccionado por: ESTEFANIA YANCUA

Inspeccionado por: IFCE

Equipo: <i>Generador</i>	Marca: <i>Olympia</i>	Modelo: <i>Gep65-9</i>	Serie o Chasis: <i>014000067LE206171</i>
Placa/Matricula: <i>N/A</i>	Cód CL1: <i>10018, X08</i>	Año de Fabricación: <i>2013</i>	Capacidad-Potencia: <i>71.5 KVA</i>
Horometro/Km: <i>6469</i>	Operador: <i>N/A</i>	Tip Licencia: <i>.</i>	
Frete de Servicio: <i>Pozo 3</i>	Tipo de servicio: <i>Generacion electrica</i>		Empresa Proprietario: <i>Pipeequipment</i>
Rp./Enc C.L.1: <i>.</i>	Codigo de Subcontratista: <i>140004561</i>		

ÍTEM DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 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>11 10419013</i>					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS LICUADORA					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
16* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					H - BRAZO Y CUCCHARÓN (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 CUCCHARÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					97* BRAZO DE EMPUJE				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					98* ESTADO DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					99* CILINDROS DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
33* LUZ DEL PANEL					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					102				
35 LIMPIA PARABRISAS					J - RODILLO				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39* PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARARAYO					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
43* DIRECCIÓN					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
44* FRENOS (pie y mano)					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
45* EMBRAGUE					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
46* SUSPENSIÓN					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos 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* CONTRAPEO				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
53 AROS CON PERNOS					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					122* ANEMÓMETRO				
56 MANGUERAS					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
58* FUGAS					125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
60 SILENCIADOR					127* CERTIF-VERIFICADORA				
61* TECHO DE LA CABINA					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
62* SEGURO DEL CAPOT					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
63 SISTEMA NEUMÁTICO					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					130* CONECCIÓN A TIERRA				
64* CONEXIÓN A TIERRA					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					132* INTERRUPTORES				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
					136* SEGURO DE COMPUERTAS				

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

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

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

*Estado:

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

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: José Luis Chileño	✓		_____	<i>[Signature]</i>
OPERADOR/ CONDUCTOR:			_____	<i>[Signature]</i>
S.S.T.: MIGUEL VILLAFUERTE	✓			<i>[Signature]</i>

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

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

NOMBRE REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

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



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC: 28/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

11-04-2017

Equipo: <i>Compresor</i>	Marca: <i>Doosan</i>	Modelo: <i>355043UCA B34</i>	Serie o Chasis: <i>P185WJD/2005/6</i>
Placa/Matricula: <i>N/A</i>	Cód CL1	Año de Fabricación: <i>2005</i>	Capacidad-Potencia: <i>305 PSI</i>
Horometro/Km: <i>-</i>	Operador: <i>-</i>	<i>N/A</i>	Tip Licencia: <i>-</i>
Frete de Servicio: <i>Peza 3</i>	Tipo de servicio: <i>Aire Compresion</i>	Empresa Propietario: <i>PE</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)				
ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
1 PISOS				✓	71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS				✓	72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS				✓	73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS				✓	74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES				✓	75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS				✓	76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS				✓	77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD				✓	78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>11 10/12/17</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 LAVE DE RUEDAS				✓	85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 CUADRA				✓	86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO				✓	H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)				✓	87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS				✓	88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES				✓	89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA				✓	90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)				✓	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)				✓	92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				✓	94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.				✓	I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				✓	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				✓	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				✓	97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)				✓	99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO				✓	100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO				✓	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL				✓	102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)				✓	J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS				✓	103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				✓	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR				✓	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN				✓	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39* PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS				✓	107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				✓	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO				✓	109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR				✓	110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN				✓	111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)				✓	112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE				✓	113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN				✓	114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN				✓	115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS				✓	116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES				✓	117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO				✓	118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES				✓	119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA				✓	120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS				✓	121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)				✓	122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES				✓	123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS				✓	124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE				✓	125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS				✓	126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)				✓	127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR				✓	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA				✓	128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT				✓	129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 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				

ITEM					ITEM				
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139*	ESTADO DEL CUCHARÓN				156*	TAPA SUPERIOR			
140*	CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN				157*	BOMBA DE AUTOCARGADO			
141*	BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN				158*	MANGUERA DE SUCCIÓN			
142*	DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				159*	SISTEMA DE IRRIGACIÓN			
143	ACCESORIO				160*	CONTROL DE DOSIFICACION			
144					161*	CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST.			
						ARNES Y LINEA DE VIDA			
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145*	SISTEMA DE DOSIFICACIÓN				162*	PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO			
146*	CONJUNTO TRANSPORTADOR				163*	ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS			
147*	MEZCLADOR				164*	CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN			
148*	SISTEMA DE AGUA				165*	ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS			
149*	PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO				166*	MANGUERAS Y ACCESORIOS			
150*	CABINA DE CONTROL				167	UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO			
151*	SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)				Q - TRACTOR AGRICOLA				
152	SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA				168*	CONTRAPESO Y ESTRUCTURA			
153*	FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)				169*	SISTEMA DE ACOUPLE HIDRAULICO			
154	BALANZAS (agregados, cemento, hielo)				170*	ESTADO DE LAS RASTRAS			
155					171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA			
					172	ACCESORIO			
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173	MOTOR DE 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.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <i>José Luis Chiliza</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>X</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
S.S.T.: <i>Miguel Villafuerte</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>

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

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

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



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC: 2/5/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

11-04-2017

Equipo: <i>Compresor</i>	Marca: <i>Atlas Copco</i>	Modelo: <i>XAS 83</i>	Serie o Chasis: <i>APP434304</i>
Placa/Matricula: <i>NIA</i>	Cód CL1	Año de Fabricación: <i>2016</i>	Capacidad-Potencia: <i>7 bps</i>
Horometro/Km: <i>-</i>	Operador: <i>-</i>	Tip Licencia: <i>-</i>	
Frete de Servicio: <i>Pozo 3</i>	Tipo de servicio: <i>Aire Compresion</i>	Empresa Propietario: <i>Cobrim</i>	Codigo de Subcontratist: <i>-</i>
Rp./Enc C.L.1: <i>-</i>			

ÍTEM DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APPLICABLE

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>11 104 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 LAVAS DE RUEDAS				✓	85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 CUADRA				✓	86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO				✓	H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS.)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)				✓	87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS				✓	88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES				✓	89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA				✓	90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)				✓	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)				✓	92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				✓	94				
26* 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 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, griletes)				
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 ELÉCTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				✓	135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				✓	136* SEGURO DE COMPUERTAS				

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

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

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

Total ítems evaluados: 26 Cantidad de NC mandatorias: 0 Tiempo inspección: 90 mm
 Cantidad de NC no mandatorias: 0

*Estado:

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.: <u>MIGUEL VILLA FUERTE</u>				

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:
<u>Jose Luis Chiliza</u>	<u>[Firma]</u>



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC. 2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

13-04-2017

Equipo: <i>Grúa telescópica</i>	Marca: <i>Link-Belt</i>	Modelo: <i>RTC-8030</i>	Serie o Chasis: <i>F8502837</i>
Placa/Matricula: <i>18-25-17-000888</i>	Cód CL1: <i>77035502</i>	Año de Fabricación: <i>2002</i>	Capacidad-Potencia: <i>30 tnlts</i>
Horometro/Km: <i>8071</i>	Operador: <i>Sandoval Pilco Alexs Eduardo 2100129449</i>	Tip Licencia: .	
Frete de Servicio: <i>Pozo 3</i>	Tipo de servicio: <i>Mizajes, Cargas</i>	Empresa Propietario: <i>Atlas</i>	Código de Subcontratist .
Rp./Enc C.L.1: .			

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN	/			
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRÁULICO	/			
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73* TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE	/			
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS	/				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO	/			
5* ESPEJOS RETROVISORES	/				75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)	/			
6 ASIENTOS	/				76* ESTADO DEL BALDE	/			
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	/				77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE	/			
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO	/			
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, código) <i>95 10/19/17</i>	/				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN	/			
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE	/			
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO	/			
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO	/			
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, código de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA	/			
15 GATA HIDRÁULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER	/			
16 LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER	/			
17 LICUADORA	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR	/			
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Código del Subcontratista)	/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA	/			
20 NEBLINEROS	/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO	/			
21 REFLECTANTES LATERALES	/				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN	/			
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN	/			
23* BOTIQUIN(según anexo)	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN	/			
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/				92* TENSIÓN DE LA ORUGA	/			
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	<i>19-07-2010</i>	/			94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	<i>21-07-2017</i>	/			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<i>Turquía</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* 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 <i>05-04-2017</i>	/			
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 FIJACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS	/			

ITEM				ITEM			
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES				O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.			
139*	ESTADO DEL CUCHARÓN			156*	TAPA SUPERIOR		
140*	CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN			157*	BOMBA DE AUTOCARGADO		
141*	BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN			158*	MANGUERA DE SUCCIÓN		
142*	DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN			159*	SISTEMA DE IRRIGACIÓN		
143	ACCESORIO			160*	CONTROL DE DOSIFICACION		
144				161*	CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA		
N - PLANTAS				P - COMPRESORES			
145*	SISTEMA DE DOSIFICACIÓN			162*	PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO		
146*	CONJUNTO TRANSPORTADOR			163*	ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS		
147*	MEZCLADOR			164*	CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN		
148*	SISTEMA DE AGUA			165*	ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS		
149*	PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO			166*	MANGUERAS Y ACCESORIOS		
150*	CABINA DE CONTROL			167	UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO		
151*	SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)			Q - TRACTOR AGRÍCOLA			
152	SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA			168*	CONTRAPESO Y ESTRUCTURA		
153*	FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)			169*	SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO		
154	BALANZAS (agregados, cemento, hielo)			170*	ESTADO DE LAS RASTRAS		
155				171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA		
				172	ACCESORIO		
R - PERFORADORAS/DRILLES				S - OPERADORES			
173	MOTOR DE 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)		
180	CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSOSES. ACCESORIOS DE PERFORACION			186	PANTALON GRUESO (jeans)		
				187	OVEROL		
				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: **77** Cantidad de NC mandatorias: **0,1** 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:	<i>José Luis Chiquiza</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
OPERADOR O CONDUCTOR:	<i>Alexs Sandoval</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
S.S.T.:	<i>MIGUEL VILLAPUERTE</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO PASA INSPECCION	<i>[Firma]</i>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD. - Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
59	<i>Humo del escape muy contaminante alto en la escala de ringelmann</i>	<i>14/ABRIL/2017</i>	<i>Atlas</i>	<i>D</i>
* SE REALIZA RE-INSPECCION SST. / SE APRUEBA.				

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

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

Equipo: <i>Fanjera Agua</i>	Marca: <i>Hino</i>	Modelo: <i>GH/SPSA</i>	Serie o Chasis: <i>JHDGHTSM SX10787</i>
Placa/Matricula: <i>CBI 0226</i>	Cód CL1: <i>N/A</i>	Año de Fabricación: <i>2002</i>	Capacidad-Potencia: <i>400 ylns</i>
Horometro/Km: <i>N/A</i>	Operador: <i>Osorio Duque Jorge Osorio Razo</i>	Tip Licencia: <i>E</i>	
Frete de Servicio: <i>Pozo 3 Aguas</i>	Tipo de servicio: <i>Abasto Agua</i>	Empresa Proprietario: <i>Restaurante</i>	
Rp/Enc C.L.1:		Codigo de Subcontratist	

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS				<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 ASIENOS				<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>13 12/12/17</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL				<input checked="" type="checkbox"/>	79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS				<input checked="" type="checkbox"/>	80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)				<input checked="" type="checkbox"/>	81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR				<input checked="" type="checkbox"/>	82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)				<input checked="" type="checkbox"/>	83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 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				
ICUADORA				<input checked="" type="checkbox"/>	86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
H - BRAZO Y CUCCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)					H - BRAZO Y CUCCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
17 HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO				<input checked="" type="checkbox"/>	87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)				<input checked="" type="checkbox"/>	88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
20 NEBLINEROS				<input checked="" type="checkbox"/>	89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCCHARÓN				
21 REFLECTANTES LATERALES				<input checked="" type="checkbox"/>	90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA				<input checked="" type="checkbox"/>	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)				<input checked="" type="checkbox"/>	92* TENSION DE LA ORUGA				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)				<input checked="" type="checkbox"/>	93				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.				<input checked="" type="checkbox"/>	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				<input checked="" type="checkbox"/>	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				<input checked="" type="checkbox"/>	97* BRAZO DE EMPUJE				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				<input checked="" type="checkbox"/>	98* ESTADO DEL RIPPER				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					J - RODILLO				
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"/>	K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
35 LIMPIA PARABRISAS				<input checked="" type="checkbox"/>	103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				<input checked="" type="checkbox"/>	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR				<input checked="" type="checkbox"/>	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS				<input checked="" type="checkbox"/>	107* TORNILLERIA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				<input checked="" type="checkbox"/>	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO				<input checked="" type="checkbox"/>	109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
42* MOTOR				<input checked="" type="checkbox"/>	128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
43 DIRECCIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
44* FREÑOS (pie y mano)				<input checked="" type="checkbox"/>	130* CONECCIÓN A TIERRA				
45* EMBRAGUE				<input checked="" type="checkbox"/>	131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
46* SUSPENSIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	132* INTERRUPTORES				
47* TRANSMISIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
48* EJES DELANTEROS				<input checked="" type="checkbox"/>	134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
49* EJES POSTERIORES				<input checked="" type="checkbox"/>	135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO				<input checked="" type="checkbox"/>	136* SEGURO DE COMPUERTAS				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES				<input checked="" type="checkbox"/>					
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA				<input checked="" type="checkbox"/>					
53 AROS CON PERNOS				<input checked="" type="checkbox"/>					
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)				<input checked="" type="checkbox"/>					
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES				<input checked="" type="checkbox"/>					
56 MANGUERAS				<input checked="" type="checkbox"/>					
57* TAPA DE COMBUSTIBLE				<input checked="" type="checkbox"/>					
58* FUGAS				<input checked="" type="checkbox"/>					
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)				<input checked="" type="checkbox"/>					
60 SILENCIADOR				<input checked="" type="checkbox"/>					
61* TECHO DE LA CABINA				<input checked="" type="checkbox"/>					
62* SEGURO DEL CAPOT				<input checked="" type="checkbox"/>					
63 SISTEMA NEUMÁTICO				<input checked="" type="checkbox"/>					
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)									
64* CONEXIÓN A TIERRA				<input checked="" type="checkbox"/>					
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				<input checked="" type="checkbox"/>					
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				<input checked="" type="checkbox"/>					
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>					
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				<input checked="" type="checkbox"/>					

ITEM					ITEM				
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139*	ESTADO DEL CUCHARÓN				156*	TAPA SUPERIOR			
140*	CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN				157*	BOMBA DE AUTOCARGADO			
141*	BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN				158*	MANGUERA DE SUCCIÓN			
142*	DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				159*	SISTEMA DE IRRIGACIÓN			
143	ACCESORIO				160*	CONTROL DE DOSIFICACION			
144					161*	CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA			
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145*	SISTEMA DE DOSIFICACIÓN				162*	PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO			
146*	CONJUNTO TRANSPORTADOR				163*	ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS			
147*	MEZCLADOR				164*	CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN			
148*	SISTEMA DE AGUA				165*	ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS			
149*	PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO				166*	MANGUERAS Y ACCESORIOS			
150*	CABINA DE CONTROL				167	UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO			
151*	SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)				Q - TRACTOR AGRÍCOLA				
152	SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA				168*	CONTRAPESO Y ESTRUCTURA			
153*	FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)				169*	SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO			
154	BALANZAS (agregados, cemento, hielo)				170*	ESTADO DE LAS RASTRAS			
155					171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA			
					172	ACCESORIO			
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173	MOTOR DE PEFORACION				181	GUANTES			
174	CONJUNTO DE TRASLACION				182	CASCO AMRILLO			
175*	MAGUERAS				183	CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)			
176*	MANDOS O PALANCAS				184	CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO			
177*	UNIDAD HIDRAULICA				185	CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)			
178*	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. FRENO				198				

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

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

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

*Estado:

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<i>José Luis Chiriza</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>José Luis Chiriza</i>
OPERADOR	<i>Roberto Osorio</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Roberto Osorio</i>
CONDUCTOR:	<i>Miguel Villa Puente</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Miguel Villa Puente</i>

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: *José Luis Chiriza* FIRMA: *[Signature]*

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

03-04-2017

Equipo: Excavadora	Marca: HUNDAS	Modelo: ROBEX 60 95	Serie o Chasis: HKKHM909CE0005196
Placa/Matricula: NIA	Cód CL1: NIA	Año de Fabricación: 2015	Capacidad-Potencia: 2200
Horometro/Km: 729	Operador: Pineda, Vasquez Geovanny Wilson #16517291	Tip Licencia: 5	
Empresa: Santa Clara	Tipo de servicio: Excavacion desalga		
Rp./Enc C.L.1: Miguel Jaramillo	Propietario: Salazar Cadena		
Codigo de Subcontratist: 			

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) 05/04/2017					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 CUADRO					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 - DOCUMENTACION - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNET OTORGADO C.L.1. 02-08-2017					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* 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* ARARAYO					109				
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE (fajas, eslingas, 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 ILUMINACION (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

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

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
14	Conos reflectivos		Salazar, Rodenas	F

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:
José Luis Cheluzza	[Firma]

INSPECCIÓN MENSUAL

30-03-2017

Equipo: <i>Miniexcavadora</i>	Marca: <i>Hyundai</i>	Modelo: <i>55.7</i>	Serie o Chasis: <i>55.7</i>
Placa/Matricula: <i>7-1-17000911</i>	Cód CL1: <i>32.031,511</i>	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km: <i>11A</i>	Operador: <i>Guano Chiliza Milton Gale #116540818</i>	Tip Licencia: <i>G</i>	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Excavacion desahogo</i>	Empresa Propietario: <i>Salazar Cadena</i>	
Rp./Enc C.L.1:		Codigo de Subcontratist:	

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>16/08/2017</i>					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS LICUADORA					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
20 NEBLINEROS					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
21 REFLECTANTES LATERALES					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN <i>19-02-2019</i>					93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1. <i>16-06-2017</i>					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					97* BRAZO DE EMPUJE				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					98* ESTADO DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					99* CILINDROS DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
33* LUZ DEL PANEL					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					102				
35 LIMPIA PARABRISAS					J - RODILLO				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
PARARAYO <i>41</i>					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
					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 SOBRECARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA "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 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							
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	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: 52 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:	Jose Luis Chiriza	/				Jose Luis Chiriza
OPERADOR:	Chiriza	/				
CONDUCTOR:	Chiriza Milton	/				
S.S.T.:	T. Mera 0	/				

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:
Jose Luis Chiriza	Jose Luis Chiriza

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

INSPECCION MENSUAL

30-03-2017

Equipo: <u>Miniexcavadora</u>	Marca: <u>Caterpillar</u>	Modelo: <u>246D</u>	Serie o Chasis: <u>CAT0246DVHMR01759</u>
Placa/Matricula: <u>MIA</u>	Cód CL1	Año de Fabricación: <u>2016</u>	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km: <u>1899</u>	Operador: <u>Dias Dias Luis Alfredo</u>	Empresa Proprietario: <u>Renthal</u>	Tip Licencia: <u>G</u>
Fronte de Servicio: <u>Santa Clara</u>	Tipo de servicio: <u>Desalojo Material</u>	Codigo de Subcontratist: <u>1716</u>	

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) <u>16/03/2017</u>					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 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	<u>10-08-2021</u>				94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	<u>18-12-2016</u>				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40 SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41 PARARAYO					109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 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 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 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° CABRESTATANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALÓN 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: 46 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 Luis Díaz</u>	/		_____	<u>Luis Díaz</u>
S.S.T.: <u>Teresa Mora</u> 0	/		_____	<u>Teresa Mora</u>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
986	<u>Mras</u>			

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

NOMBRE REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: <u>José Luis Chiliza</u>	FIRMA: <u>José Luis Chiliza</u>
---	------------------------------------

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

29/03/2014

Equipo: COMPRESOR DE AIRE	Marca: SULLAIR	Modelo: 375 HDPO	Serie o Chasis: 901403280011
Placa/Matricula: N/A	Cód CL1: 64.08.534	Año de Fabricación: 2014	Capacidad-Potencia: 375 C.F.H.
Horómetro/Km: 14000	Operador: N/A	Tip Licencia: N/A	
Frete de Servicio: POZO-SANTA CLARA	Tipo de servicio: BARRIDO DE MANTENCIÓN	Empresa Propietario: C.L.I	
Rp./Enc C.L.1: WIS BUCARADA / TERESA MORA	Codigo de Subcontratist: N/A		

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) 90/08/2014					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18 CAJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19 DESHIVO(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					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* RARAYO					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - OTROS				
42* MOTOR					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN					109				
44* FRENOS (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 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletas)				
62* SEGURO DEL CAPOT					127* CERTIF-VERIFICADORA				
63 CATALIZADOR Obs:					O - OTROS				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					P - OTROS				
64* CONEXIÓN A TIERRA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					129* CONDICIÓN DE CONEXIONES				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					130* CONEXIÓN 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 DOSIFICACION					162° PUNTO DE ELEVACION 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° CONTRAPEYO 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: 27

Cantidad de NC mandatorias: —

Tiempo inspección: 20 mm

Cantidad de NC no mandatorias: —

***Estado:**

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <u>ROBIKON RAIBRO</u>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>[Firma]</u>
OPERADOR o CONDUCTOR: _____		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>[Firma]</u>
S.S.T.: <u>TERESA MUÑOZ</u> 0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>[Firma]</u>

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

29/03/2017

Equipo: COMPRESOR DE AIRE	Marca: 3022 PR	Modelo: 750 HDTQ-CA3	Serie o Chasis: 20140750007
Placa/Matricula: N/A	Cód CL1: 64.018.933	Año de Fabricación: 2014	Capacidad-Potencia: 750 CFM
Horómetro/Km: 4 HORAS	Operador: N/A	Tip Licencia: N/A	
Frete de Servicio: POZO-SANTA CLARA	Tipo de servicio: UNIDAD DE MANTENIMIENTO	Empresa Propietario: C.L. 1	
Rp./Enc C.L.1: LUIS FERNANDO	TERESA MEZA	Codigo de Subcontratista:	

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

ITEM	NORMAL				DEFICIENTE				FALTA				NO APLICABLE			
	N	D	F	NA	N	D	F	NA	N	D	F	NA	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 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 CUADRO																
18* LUBRICACION 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 - DOCUMENTACION - ORIGINAL																
25* LICENCIA DE CONDUCCION																
26* CARNÉT 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 CALEFACCIÓN																
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS																
40* TEMA DE PUESTA A TIERRA																
41* RRAYO																
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS																
42* MOTOR																
43* DIRECCIÓN																
44* FRENO (pie y mano)																
45* EMBRAGUE																
46* SUSPENSIÓN																
47* TRANSMISIÓN																
48* EJES DELANTEROS																
49* EJES POSTERIORES																
50* SISTEMA HIDRÁULICO																
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES																
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA																
53 AROS CON PERNOS																
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)																
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES																
56 MANGUERAS																
57* TAPA DE COMBUSTIBLE																
58* FUGAS																
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)																
60 SILENCIADOR																
61* TECHO DE LA CABINA																
62* SEGURO DEL CAPOT																
63 CATALIZADOR Obs:																
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)																
64* CONEXIÓN A TIERRA																
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE																
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE																
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN																
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO																
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES																
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO																
F - BALDE (VOLQUETAS)																
71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN																
72* TANQUE HIDRÁULICO																
73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE																
74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO																
75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)																
76* ESTADO DEL BALDE																
77* CARPA Y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE																
78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO																
G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)																
79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN																
80* CILINDROS DE EMPUJE																
81* ESTADO DEL CÍRCULO																
82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO																
83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA																
84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER																
85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER																
86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR																
H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)																
87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA																
88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO																
89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN																
90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN																
91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN																
92* TENSIÓN DE LA ORUGA																
93																
94																
I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)																
95* ESTADO DE LA LÁMINA																
96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA																
97* BRAZO DE EMPUJE																
98* ESTADO DEL RIPPER																
99* CILINDROS DEL RIPPER																
100* TENSIÓN EN LA ORUGA																
101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN																
102																
J - RODILLO																
103* ESTADO DEL TAMBOR																
104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR																
105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL																
106* CHUMACERAS UNIVERSALES																
107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR																
108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO																
109																
K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS																
110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)																
111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)																
112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)																
113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)																
114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)																
115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)																
116* ESTABILIZADORES																
117* CONTRAPESO																
118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA																
119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA																

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, 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* 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 Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 31 Cantidad de NC mandatorias: 01 Tiempo inspección: 20 mm
 Cantidad de NC no mandatorias: —

*Estado:

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <u>ROBINSON BARRERA</u>				<u>BARRERA</u>
OPERADOR o CONDUCTOR: _____				
S.S.T.: <u>TERESA MORA</u> 0				<u>(Firma)</u>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
01	<u>PUERTA ATILADA " POR CAMBIO DE EQUIPO "</u>			

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCIÓN.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades	
NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:

REGISTRO FOTOGRÁFICO STICKER DE REVISIÓN MENSUAL DE EQUIPOS

Frente de Obra: Santa Clara



REGISTRO FOTOGRÁFICO
SEÑALETICAS

Frete de Obra: Santa Clara



REGISTRO FOTOGRÁFICO SISTEMA DE EMERGENCIA.

Frente de Obra: Santa Clara



**REGISTRO FOTOGRÁFICO
COLOCACION DE LONA VOLQUETAS.**

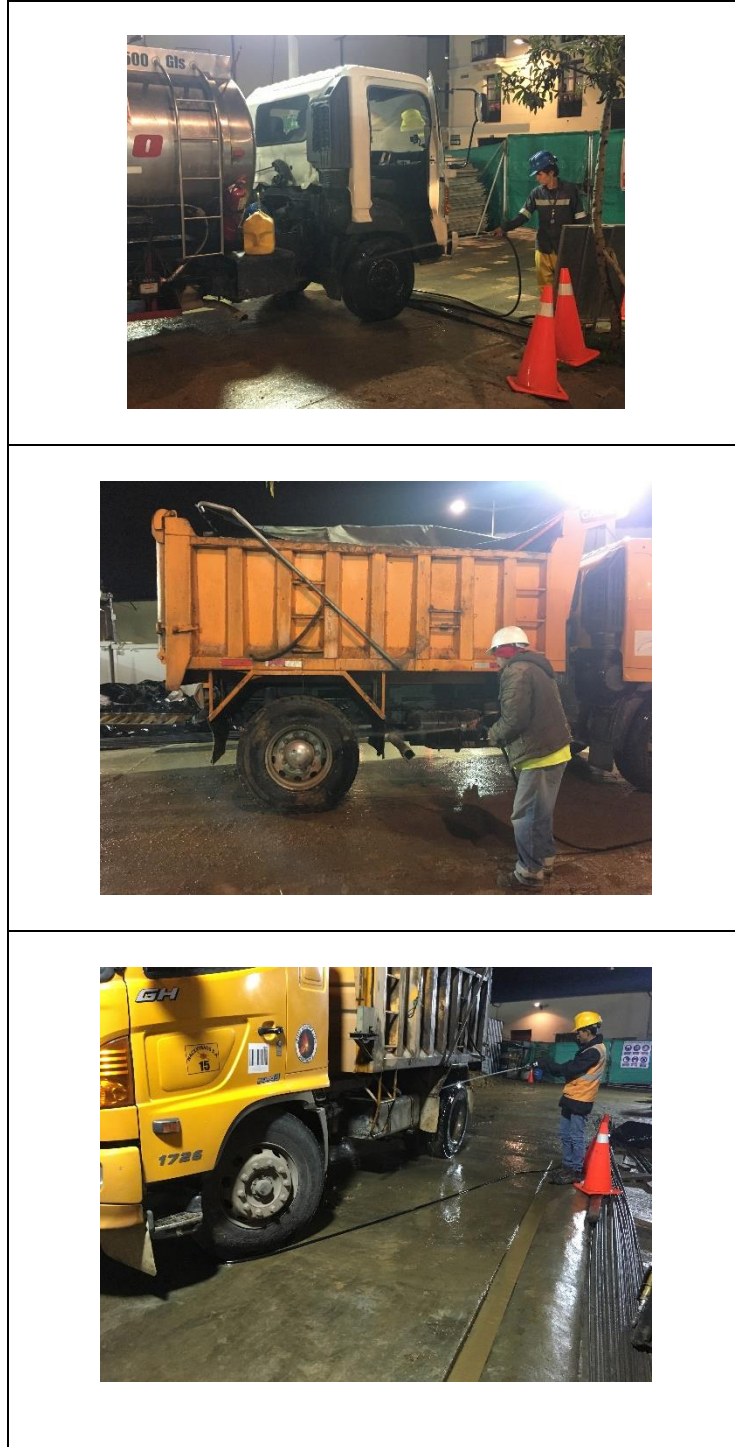
Frente de Obra: Santa Clara



REGISTRO FOTOGRAFICO

LAVADO DE LLANTA

Frente de Obra: Santa Clara



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	35-10-0053	PAS	10Lb	Producción	Oficinas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MAR/2017	MAR/2018	
2	S/N	PAS	10Lb	Producción	Bodega de Materiales	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MAR/2017	MAR/2018	
3	35-10-0052	PAS	10Lb	Producción	Bodega de Materiales	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MAR/2017	MAR/2018	
4	35-10-0026	PAS	10Lb	Producción	Área de desechos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MAR/2017	MAR/2018	
5	S/N	PAS	10Lb	Producción	80.840 507 Mini Cargador	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MAR/2017	MAR/2018	
6	S/N	PAS	10Lb	Producción	Área de Generación	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MAR/2017	MAR/2018	
7	35-10-0151	PAS	20Lb	Producción	Taller de Soldadura	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MAR/2017	MAR/2018	
8	S/N	PAS	10Lb	Producción	Entrada al Pego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MAR/2017	MAR/2018	
9	S/N	PAS	5Lb	Salud	Ambulancia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ENE/2017	ENE/2018	
10	S/N	PAS	5Lb	7-1-12-001822 Mini Excavadora	Túnel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	AGO/2017	AGO/2018	
11	S/N	PAS	5Lb	Producción	7-1-17-000917 Mini Excavadora	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	FEB/2017	FEB/2018	
12	S/N	PAS	20Lb	Producción	Entrada al Túnel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MAR/2017	MAR/2018	
13	S/N	PAS	20Lb	Producción	10-9-22-001550 Dumper	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MAR/2017	MAR/2018	
14	S/N	PAS	10Lb	Producción	Grúa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	JUN/2016	JUN/2017	
15	S/N	PAS	10Lb	Producción	Mini Cargador	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	AGO/2017	AGO/2018	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	

Inspeccionado por:

Teresa Mera

(Firma)

Pin Pintura Eti Etiqueta Obs Obstrucción Mag Manguera Cil Cilindro
Pla Placa Man Manómetro Sel Sellos Boq Boquilla C Cumple

Fecha: 07-04-2017

NC No Cumple



CONTROL DE EXTINTORES



Doc. Ref: SC-CL1-SSTMA-06-PR
Rev.: 00
Emisión: 11-04-2016

IDENTIFICACIÓN			UBICACIÓN				ESTADO DEL EXTINTOR										FECHA		OBSERVACIONES
Nº	Nº Id.	Capacidad	Área	Local	Pin	Pla	Eti	Man	Obs	Sel	Mag	Boq	Cil	Mant.	Venc.				
1		10 lbs	Carrilero Frente al Aki	SOLANDA															
2		10 lbs	Zona Sub Estación	SOLANDA															
3		10 lbs	Equip. Elev. Pasajeros	SOLANDA															
4		10 lbs	Taller Sold. HCB	SOLANDA															
5		10 lbs	Dispensario Médicos	SOLANDA															
6		10 lbs	Bodega HCO	SOLANDA															
7		100 lbs	Depósito de Gas.	SOLANDA															
8		10 lbs	Bisicula	SOLANDA															
9		10 lbs	Bodega de T.M.	SOLANDA															
10		10 lbs	Taller Cabezas de CAFE	SOLANDA															
11		20 lbs	Area Cabezas de CAFE	SOLANDA															
12		10 lbs	Movilidad	SOLANDA															
13		10 lbs	Taller Bodega Transport.	SOLANDA															
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

Inspeccionado por: **EDER NORÓN**

Fecha: **14-04-2017**

Pin Pintura
Pla Placa

Eti Etiqueta
Man Manómetro

Obs Obstrucción
Sel Sellos

Mag Manguera
Boq Boquilla

Cil Cilindro
C Cumple

NC No Cumple



LISTA DE VERIFICACIÓN DE DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS



Form. Ref. 005-11-01-001-PR
Cod. Reg. SC-CL1-ST-004-PR
REVISIÓN: 00
Emisión: 29/02/2016

IDENTIFICACIÓN

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

Cliente: Empresa Metropolitana Metro de Quito

Área / Frente: Solanda TBM
Encargado: Juanel Rivera / Ricardo Gómez

Empresa: J&T group / CL1
Matrícula: Fecha: 28-03-17

CARACTERIZACIÓN

Proceso / Actividad: Traslado de Cargas
Tipo de Inspección: Rutinaria

Nº Integrantes: 01
 Programada Ocasional

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

EQUIPOS Y MAQUINARIA

CANTIDAD DE EQUIPOS

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

VERIFICACIÓN

Nº	EQUIPO	PLACA O MATRÍCULA	CONFORME			NO CONFORME			NO APLICABLE								
			C	NC	NA	C	NC	NA	C	NC	NA	C	NC	NA			
1	Motocicleta	GP35MM	C	C	C	C	C	C	C	MA	C	C	C	C	N/A	N/A	N/A
2	Docat	E04BF-01	C	C	C	C	C	C	C	N/A	C	NC	C	N/A	NA	N/A	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	

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: 18 Número de NC: 02 Indicador NC: 11,1 Estatus: Regular Tiempo inspección: 30 min
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	FIRMAS
SOSTENIBILIDAD: <i>David González</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
ENCARGADO: <i>Ricardo Gómez</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
Resp. ACTIVIDAD				

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTATUS
02	Mantenimientos desatendidos y en mal estado	07 días		



LISTA DE VERIFICACIÓN DE DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS

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

IDENTIFICACIÓN

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito; Fase 2 Cliente: Empresa Metropolitana Metro de Quito
 Área / Frente: TBR/NOV DE TIERRA/SOLAJOS Empresa: VASCONEZ P/NACESTRON/CLI
 Encargado: EVALDO MERA Matrícula: 133762 Fecha: 13-04-2013

CARACTERIZACIÓN

Proceso / Actividad: DESALO DE MATERIALES/RECONFORMACION Nº Integrantes: 6 PERSONAS
 Tipo de Inspección: Rutinaria Programada Ocasional
 Control Operacional Asociado: SC-CL1-ST-004-PR Movimiento de Tierras, Corte y Terraplén

EQUIPOS Y MAQUINARIA

CANTIDAD DE EQUIPOS

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

VERIFICACIÓN

Nº	EQUIPO	PLACA O MATRÍCULA	Cinturón Seguridad	NO CONFORME <input type="checkbox"/> NC				NO APLICABLE <input type="checkbox"/> NA					Liberado		
				Luces delant.	Luces trasera	Alarma retro	Pito	Retrovisores	Plumas	Extintor	Conos	Lona balde		Traba balde	
1	RODILLO LISO	8-2-13-001498	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	N/A	N/A	✓
2	MOTONIVELADORA	01020 505	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	N/A	N/A	✓
3	VOLQUETA	FAL-7726	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	N/A	N/A	✓
4	EXCAVADORA	7-1-13-001160	C	C	N/A	C	C	C	C	C	C	C	N/A	N/A	✓
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

RESULTADOS INSPECCIÓN

PESO	CONDICIÓN DE CONFORMIDAD
0	Cuando el requisito evaluado está conforme
1	Cuando el requisito evaluado no estuviera conforme en la primera evaluación de la Insección 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 PrEVer, 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 37 Número de NC 0 Indicador NC 0-0 Estatus EXL 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:	<u>EDER MORÁN</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		 Eder Morán
ENCARGADO:	<u>EVALDO MERA</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Resp. ACTIVIDAD	<u>JUAN CARLOS HERRERA</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTATUS

REGISTRO FOTOGRÁFICO PMA MENSUAL

Frente de Obra: SOLANDA – TBM

Período: Del 16 de marzo al 15 de abril.

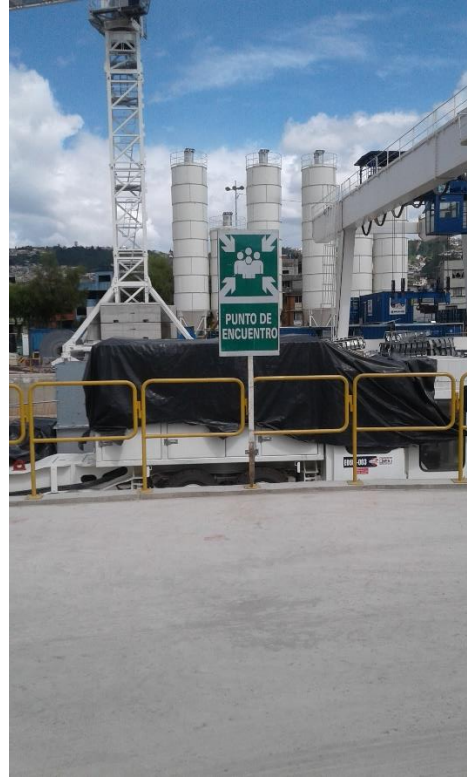
STICKER DE REVISIÓN MENSUAL DE EQUIPOS

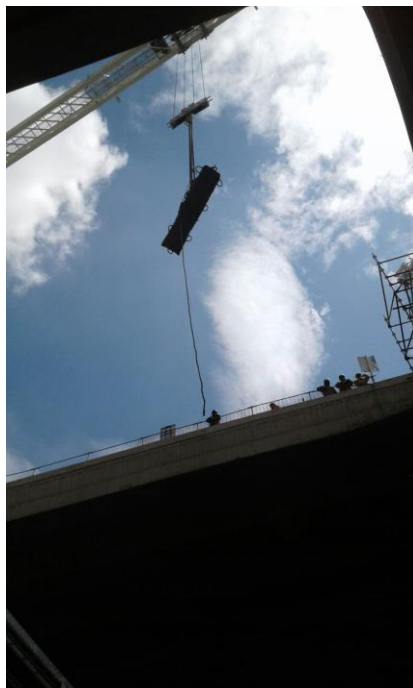
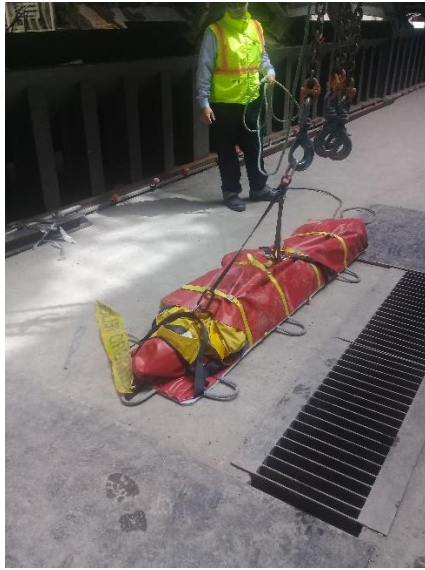


FOTOS DE SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD



FOTOS DE LA EVIDENCIA DEL CUMPLIMIENTO DEL PLAN DECONTINGENCIAS Y RESPUESTAS EMERGENCIAS (EJ: SISTEMAS DE COMUNICACIÓN, ALARMAS).





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:	20/3/2017

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 **E** 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>Victor Bodero</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<i>[Firma]</i>
ENCARGADO:	<i>José Luis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		<i>NP</i>
Resp. ACTIVIDAD				

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 Bodero
		Fecha:	3/4/2017

VERIFICACIÓN

ÍTEMS DE INSPECCIÓN: CONFORME NO CONFORME NC NO APLICABLE NA

ÍTEM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM	OBSERVACIONES
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------------

SISTEMA DE ALARMA

1	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: 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"/>		<i>Victor Bodero</i>
ENCARGADO:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>Nelson Cascales</i>
Resp. ACTIVIDAD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<i>VP</i>

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 Bodero
		Fecha:	13/3/2017

VERIFICACIÓN

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

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: 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>[Firma]</i>
ENCARGADO:				<i>[Firma]</i>
Resp. ACTIVIDAD				

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTATUS

FRENTE DE OBRA: Intercambiador 24 de Mayo

**REGISTRO FOTOGRÁFICO DE PLAN DE CONTINGENCIAS
Y RESPUESTAS A EMERGENCIAS**



**REGISTRO FOTOGRÁFICO DE PLAN DE CONTINGENCIAS
Y RESPUESTAS A EMERGENCIAS**



REGISTRO FOTOGRÁFICO STICKER DE REVISIÓN MENSUAL DE EQUIPOS



**REGISTRO FOTOGRÁFICO
DE SEÑALIZACION DE SEGURIDAD**



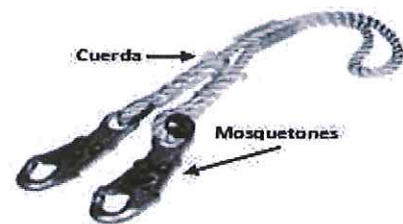
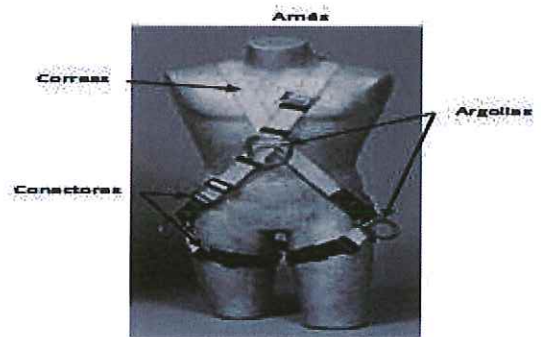
IDENTIFICACION

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2 Cliente: *EPHMG*
Sector o Área: *PRODUCCION / 24 DE MAYO* Subcontratista:
Encargado / Líder: *ANGEL JARAMILLO* Matrícula: *122327* Fecha: *29 MARZO 2017*

CARACTERIZACION

Proceso o Actividad: *NINGUNA*
Tipo de Inspección: Rutinaria Programada Eventual
Control Operativo Asociado: *INSPECCION MENSUAL* Requisitos legales:

CONDICION	SI	NO
Las argollas ofrecen resistencia de 5000 lbs. o 5m , 2500 Kg 0 22Kn (certificado)	✓	
¿Existen sistemas de detención de caídas entre el punto de anclaje y el arnés (eslinga con absorbedor, talón con retráctil, línea de vida, etc.)?	✓	
¿Hay posibilidad de efecto péndulo en el anclaje? (Anclaje por encima de su cabeza y de forma diagonal)		✓
¿El equipo de protección es usado permanentemente, durante todo el trabajo en altura?	✓	
¿Se evitan contacto con superficie rugosas, calientes corrosivas o salientes?	✓	
¿Se evita que el equipo de altura (arnés, eslinga) tenga contacto con grasas, aceites, pinturas, cemento, pegantes u otras sustancias y elementos durante el trabajo en altura?	✓	
¿Se expone el equipo de altura a radiaciones de procesos de soldadura, cigarrillo, sol u otros innecesariamente?		✓
¿Las correas presentan cortes quemaduras, desgarres, etc.?		✓
¿Hay costuras sueltas, levantadas o deshilachadas?		✓
¿El equipo ha soportado caídas?		✓
¿Las partes metálicas como mosquetones, argollas y conectores presentan corrosión, hundimientos, golpes?		✓
¿Los mosquetones abren y cierran debidamente?	✓	
¿Para el caso de postes y andamios, se dispone de eslinga de posicionamiento?	✓	
¿Los equipos se utilizan de forma colectiva?		✓
¿Después de uso los equipos se guardan a resguardo de la humedad, luz y otros agentes agresivos?	✓	
¿Los equipos tienen hoja de vida?	✓	
¿El equipo se encuentra debidamente certificado bajo la norma internacional ANSI Z 359 – 1 de 1992 o CE/EN?	✓	



OBSERVACIONES:

Arnes # 7

REVISADO POR: *Christian Jara*
[Firma]

APROBADO POR: *Angel Jaramillo*
[Firma]

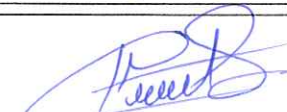

TIPO DE INSPECCIÓN:	Rutinaria	Programada	<input checked="" type="checkbox"/>	Eventual
---------------------	-----------	------------	-------------------------------------	----------

PROYECTO: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito	CLIENTE: Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito	
ENCARGADO DEL ÁREA: <i>Mauro Toapanta</i>	TECNICO DE SST: <i>Christian Jema</i>	
EMPRESA: Consorcio Línea 1	ÁREA: Producción	
FRENTE: <i>Intercambiador 24 de mayo</i>	FECHA: <i>29 / Marzo / 2017</i>	COLOR APLICADO: <i>Verde</i>

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
VERDE			AMARILLO			AZUL			ROJO		

HERRAMIENTAS	CANT.	BUENO	MALO	ACCIÓN CORRECTIVA	OBSERVACIÓN		
1 ABRE HOYO (BOCA DE LOBO)	1	1	0	}	}		
2 ALICATE	5	5	0				
3 ALICATE DE PRESION (PLAYO)	4	4	0				
4 ASADÓN							
5 BARRETA	4	4	0				
6 BROCHA	16	16	0				
7 CARRETILLA	5	4	1			<i>Está fuera de servicio</i>	<i>llanta baja</i>
8 CEPILLO DE ACERO	10	10	0				
9 CINCEL	5	5	0				
10 CIZALLA	3	3	0				
11 COMBO	8	8	0				
12 CUCHARETA							
13 CUCHILLO							
14 DESTORNILLADOR	16	16	0				
15 ESCUADRA	7	7	0				
16 ESPÁTULA	3	3	0				
17 ESTILETE	2	2	0				
18 EXTRACTOR MECANICO (SANTIAGO)							
19 FLEXÓMETRO	4	4	0				
20 FORMON	5	5	0				
21 HACHA							
22 HEXAGONALES (<i>Juegos</i>)	3	3	0				
23 LIMA	4	4	0				
24 LLAVE DE BOCA (VARIAS MEDIDAS)	14	14	0				
25 LLAVE FRANCESA (PICO DE LORO)	1	1	0				
26 LLAVE INGLESA (LLAVE DE TUBO)	6	6	0				
27 MACHETE	1	1	0				
28 MARTILLO	3	3	0				
29 MARTILLO DE CAUCHO							
30 MARTILLO DE COMPACTACIÓN							
31 PALA	10	10	0				
32 PALETA	15	15	0				
33 PATA DE CABRA	4	4	0				
34 PICO	4	4	0				
35 PINZA	2	2	0				
36 POLEA							
37 PRENSA DE MANO	1	1	0				
38 RACHE (<i>Juegos</i>)	2	2	0				
39 RASTRILLO							
40 REGLA DE NIVELACIÓN	8	8	0				
41 SERRUCHO	2	2	0				
42 SIERRA O SEGUETA	3	3	0				
43 TIJERA DE METAL	1	1	0				
44 TORNILLO DE BANCO (PRENSA)	4	4	0				
45 VAILEJO	4	4	0				
46 RODILLO	16	16	0				
47 PISTOLA PARA SILICÓN / ACEITERO	4	4	0				
48 MULTIMETRO	2	2	0				
49 TIMBRADOR	6	6	0				
50 LIANAS	9	9	0				

Observación General: *Cinta métrica* 1 1 0

FIRMA TECNICO SST
FIRMA ENCARGADO DEL ÁREA

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	06	PAS	10 Lb	Producción	Punto Limpio	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017		
2	10	PAS	10 Lb	Producción	Punto de entrega	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Abril 2016	Abril 2017	Por recargar	
3	07	PAS	20 Lb	Producción	Punto de entrega Oficina de Acetlenn	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Marzo 2017	Marzo 2018		
4	03	PAS	30 Lb	Producción	Oficina n° 02	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Marzo 2017	Marzo 2018		
5	05	PAS	10 Lb	Producción	Oficina n° 01	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Marzo 2017	Marzo 2018		
6	08	PAS	30 Lb	Producción	Cuarto de transformador	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017		
7	09	CO2	30 Lb	Producción	Generador de obra	OK	DK	OK	NA	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017		
8	12	CO2	30 Lb	Producción	Generador 1 de la obra	OK	DK	OK	NA	OK	OK	OK	OK	OK	Nov 2016	Nov 2017		
9	01	PAS	10 Lb	Producción	Generador 2 de la obra	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Marzo 2017	Marzo 2018		
10	04	PAS	30 Lb	Producción	Uso personal Salvador	OK	DK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Marzo 2017	Marzo 2018	Punto de sujeción roto	
11	11	PAS	30 Lb	Producción	Tanque de Generador 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Marzo 2017	Marzo 2018		
12	02	PAS	5 Lb	Producción	Torre de iluminación	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Feb 2017	Feb 2018		
13					Bodega San Francisco	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Abril 2016	Abril 2017	Por recargar	
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		

Inspeccionado por: *Christian Jemá*

Fecha: *13/Abril/2017*

Pin Pintura
Pla Placa

Eti Etiqueta
Man Manómetro

Obs Obstrucción
Sel Sellos

Mag Manguera
Boq Boquilla

Cil Cilindro
C Cumple

NC No Cumple

Equipo: P107RADOND	Marca: CATERPILLAR	Modelo: LF 220	Serie o Chasis: 220 DNX1/640
Placa/Matricula: N/A	Cód CL1: XT/640	Año de Fabricación: 2010	Capacidad-Potencia: 220 HP
Horometro/Km: 3684	Operador: GOMES PRATO BARBOSA ANTISTANTES		Tip Licencia: .
Frete de Servicio: EST. 24 DE MAYO	Tipo de servicio: PERFORACION DE PIOTES	Empresa Propietario: I.F.C.E. TRANSTEST	Código de Subcontratista: XT/640
Rp./Enc C.L.1: BENITO DOMINGUEZ	CRISTIAN ZOMA		

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 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 10712017					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 CUADRA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y 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. 03-04-2018					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					103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40 SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARARAYO					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
42* MOTOR					109				
43* DIRECCIÓN					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
44* FRENOS (pie y mano)					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
45* EMBRAGUE					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
46* SUSPENSIÓN					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
47* TRANSMISIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
49* EJES POSTERIORES					116* ESTABILIZADORES				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					117* CONTRAPESO				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
53 AROS CON PERNOS					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					122* ANEMÓMETRO				
56 MANGUERAS					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
58* FUGAS					125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					126 ELEMENTO DE IZAJE (fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
60 SILENCIADOR					127* CERTIF-VERIFICADORA PARAYO CONSULTAS BQC 2017-0714				
61* TECHO DE LA CABINA					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
62* SEGURO DEL CAPOT					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
63 SISTEMA NEUMÁTICO					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					M - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
64* CONEXIÓN A TIERRA					130* CONECCIÓN A TIERRA				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					132* INTERRUPTORES				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

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

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

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

Total ítems evaluados: 63 Cantidad de NC mandatorias: 02 Tiempo inspección: 20 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: <u>ROBINSON CRIBAR</u>	/			<u>R.B.</u>
OPERADOR o CONDUCTOR: <u>OSCAR ANTISTANTIS.</u>	/			<u>Antistantis</u>
S.S.T.: <u>CRISTIAN ZAMA 0</u>	/			<u>Zama</u>

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
83	FALTA CERTIFICADO DEL OPERADOR	1 DIA	Luis SALAZAR	Cerrado
84	FALTA KIT DE CERTIFICACIÓN.	1 DIA	Luis SALAZAR	Cerrado

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: <u>Luis SALAZAR</u>	FIRMA: <u>[Firma]</u>
---	--------------------------

INSPECCIÓN MENSUAL

Equipo: GRUB SOBANA ORUGAS	Marca: HITACHI	Modelo: KH 230-3	Serie o Chasis: 245-0776
Placa/Matricula: N/A	Cód CL1	Año de Fabricación: 1991	Capacidad-Potencia: 60 TW
Horometro/Km: 673 HRS.	Operador: CARLOS VILLAS REVERO	/1305641209	
Empresa Propietario: EST. 24 DE MAYO	Tipo de servicio: TRABAJOS DE PILOTES	Tip Licencia: B.V.	
Rp./Enc C.L.1: BENITO DOMINGUEZ	CRISTIAN LEHA	Codigo de Subcontratist	

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 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) 08/1/2017	/				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				
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* 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	12-06-2017	/			94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	03-04-2018	/			I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP		/			95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR		/			96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT		/			97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/				100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL	/				102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
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	EV. JR. 2017-127	27-03-2018		1569173
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 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 GÜANTES				
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: 63 Cantidad de NC mandatorias: — Tiempo inspección: 20 mm
 Cantidad de NC no mandatorias: —

***Estado:**

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

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <i>Robinson BARRERO</i>				<i>[Signature]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>CARLOS RUIZ</i>				<i>[Signature]</i>
S.S.T.: <i>Cristian VERA</i> 0				<i>[Signature]</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: *LUIS SALAZAR* FIRMA: *[Signature]*

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.



INSPECCIÓN MENSUAL

10-04-2017

Equipo: Rodillo	Marca: Dynapac	Modelo: CP 250-11D	Serie o Chasis: 1000108E0A009142
Placa/Matricula: 8-2-B-002665	Cód CL1: 61,010-505	Año de Fabricación: 2012	Capacidad-Potencia: 82 kw
Horometro/Km: ---	Operador: ---	Tip Licencia: ---	
Frete de Servicio: Calzado	Tipo de servicio: Compactado de Suelo	Empresa Proprietario: Nasconez Paredes	Codigo de Subcontratist: N/A
Rp./Enc C.L.1: ANTONIO RODO			

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, codign) 10 10412017					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 CIRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CIRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATÁ 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									
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					93				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO									
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					97* BRAZO DE EMPUJE				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					98* ESTADO DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					99* CILINDROS DEL RIPPER				
33* LUZ DEL PANEL					100* 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					J - RODILLO				
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									
42* MOTOR					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN					109				
44* FRENOS (pie y mano)					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
45* EMBRAGUE					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
46* SUSPENSIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
47* TRANSMISIÓN					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
48* EJES DELANTEROS					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos 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* CONTRAPEO				
53 AROS CON PERNOS					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CÉLDAS 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 IZAJES (tajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
62* SEGURO DEL CAPOT					127* CERTIF-VERIFICADORA				
63 SISTEMA NEUMÁTICO					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)									
64* CONEXIÓN A TIERRA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					130* CONECCIÓN A TIERRA				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					132* INTERRUPTORES				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					136* 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 ACOUPLE HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, 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: 44 Cantidad de NC mandatorias: 0 Tiempo inspección: 20 mm
 Cantidad de NC no mandatorias: 0

*Estado:

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

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

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

José Luis Cheluzo

[Firma]

INSPECCION MENSUAL

10-04-2017

Equipo: Generador	Marca: Caterpillar	Modelo: 300	Serie o Chasis: CAT00001C2402466
Placa/Matricula: NIA 182-B 0000	Cód CL1: 40044.002	Año de Fabricación: 2012	Capacidad-Potencia: -3044 KVA
Horometro/Km: 1510	Operador: NIA	Tip Licencia: -	
Frete de Servicio: Calzada	Tipo de servicio: Generacion electrica	Empresa Propietario: Consorcio Linea 1	Codigo de Subcontratist: N/A
Rp./Enc C.L.1: ANTONIO ROSAS			

ITEMS DE INSPECCION:	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 ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACION DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSION DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACION - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCION					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSION EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 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 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 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, 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 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 SEÑALÉTICA 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 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*	SILÓS (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 PERFORACIÓN					187	OSBEROL				
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: **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:	<i>José Luis Chilvezo</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>
OPERADOR / CONDUCTOR:		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>
S.S.T.:	<i>Comunidad...</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>

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

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

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

FECHA DE REV. DOC. 300018

FECHA

INSPECCION MENSUAL

10-04-2017

Equipo: Camion Grúa	Marca: Hino	Modelo: F3155A	Serie o Chasis: JHDF3155SHxx10149
Placa/Matricula: PAC-5231	Cód CL1: N 1A	Año de Fabricación: 2017	Capacidad-Potencia: 8 Tnlds
Horometro/Km: +	Operador: Tapia Zapata Eduin Patricio 050300418	Tip Licencia: G	
Frete de Servicio: Calzado	Tipo de servicio: Mirage Logas	Empresa Propietario: Set Gruas	Codigo de Subcontratist: N/A
Rp./Enc C.L.1: ANTONIO ROSAS			

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)	10/04/2017	/			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 LIQUADORA	/				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	19-12-2014	/			93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	22-03-2017	/			94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	17-02-2012	/			J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	16-06-2017	/			95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT		/			96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					97* BRAZO DE EMPUJE				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				98* ESTADO DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/				99* CILINDROS DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
33* LUZ DEL PANEL	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				102				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
39 PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
41* PARARAYO	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					109				
42* MOTOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
43* DIRECCIÓN	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
44* FRENOS (pie y mano)	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
45* EMBRAGUE	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
46* SUSPENSIÓN	/				131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
47* TRANSMISIÓN	/				132* INTERRUPTORES				
48* EJES DELANTEROS	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
49* EJES POSTERIORES	/				134 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
53 AROS CON PERNOS	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/								
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/								
56 MANGUERAS	/								
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/								
58* FUGAS	/								
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/								
60 SILENCIADOR	/								
61* TECHO DE LA CABINA	/								
62* SEGURO DEL CAPOT	/								
63 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 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO	/								

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

ITEM				N	D	F	NA	ITEM				N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES								O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.							
139*	ESTADO DEL CUCHARÓN							156*	TAPA SUPERIOR						
140*	CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN							162*	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						
R - PERFORADORAS/DRILLES								S - OPERADORES							
173	MOTOR DE PERFORACIÓN							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 INSPECCION. - Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados: **69** Cantidad de NC mandatorias: **01** Tiempo inspección: **20** mm
 Cantidad de NC no mandatorias: **0**

*Estado:

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

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM		FIRMAS
EQUIPOS:	<i>José Luis Chiluiza</i>					<i>[Firma]</i>
OPERADOR:	<i>Edwin Tapie</i>					<i>[Firma]</i>
CONDUCTOR:	<i>[Firma]</i>					<i>[Firma]</i>
S.S.T.:	<i>[Firma]</i>					<i>[Firma]</i>

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

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

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

INSPECCIÓN MENSUAL

10-04-2017

Equipo: Retroexcavadora	Marca: New Holland	Modelo: B95B	Serie o Chasis: NH0B95BMEHH01195
Placa/Matricula: F.1-22-001817	Cód CL1: 32.041.S04	Año de Fabricación: 2015	Capacidad-Potencia: 93 HP
Horometro/Km:	Operador:	Tip Licencia: 6	
Frete de Servicio: Cabrado	Tipo de servicio: Desahoga Excavación	Empresa Proprietario: Pielgeistic	Código de Subcontratista: PRO 004
Rp./Enc C.L.1: ANTONIO JODAS			

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, 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 CIRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CIRCULO				
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* 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 LAMINA				
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 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 (talas, eslingas, estrobo, cadenas, griletes)				
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 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS Y FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALETICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACIÓN				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACION 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 INSPECCION. - Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados: **54** Cantidad de NC mandatorias: **0** Tiempo inspección: **20** mm
 Cantidad de NC no mandatorias: **0**

***Estado:**

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

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

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

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

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

11-04-2017

Equipo: <i>Brua telescópica</i>	Marca: <i>Bruce</i>	Modelo: <i>RT 50</i>	Serie o Chasis:
Placa/Matricula: <i>18-11-21996</i>	Cód CL1: <i>17.035.527</i>	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km: <i>MIA</i>	Operador:	Tip Licencia: <i>5</i>	
Frete de Servicio: <i>Rio Grande</i>	Tipo de servicio: <i>Hizaje, Cargas</i>	Empresa Propietario: <i>Jet Bruas</i>	Código de Subcontratist: <i>502</i>
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, código) <i>11 64 12017</i>	✓				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	✓				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	✓				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	✓				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	✓				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, 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 ESCARIFADOR				
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* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	✓				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	✓				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	✓				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	✓				97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	✓				99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	✓				100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	✓				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL	✓				102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	✓				J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS	✓				103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	✓				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	✓				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN	✓				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	✓				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	✓				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO	✓				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	✓				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	✓				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	✓				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	✓				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	✓				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	✓				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	✓				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	✓				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	✓				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	✓				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	✓				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	✓				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	✓				122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	✓				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS	✓				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	✓				125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS	✓				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	✓				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	✓				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	✓				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	✓				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 SISTEMA NEUMÁTICO	✓				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	✓				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	✓				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	✓				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	✓				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	✓				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	✓				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	✓				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

11-04-2017

Equipo: <i>Grúa telescopica</i>	Marca: <i>Terex</i>	Modelo: <i>RT780</i>	Serie o Chasis:
Placa/Matricula: <i>18-25-2000 H8</i>	Cód CL1: <i>77.035,522</i>	Año de Fabricación:	Capacidad-Potencia: <i>30T</i>
Horometro/Km: <i>-</i>	Operador:	Tip Licencia: <i>G</i>	
Frete de Servicio: <i>Rio Grande</i>	Tipo de servicio: <i>Hicoye Cargas</i>	Empresa Propietario: <i>Noroccidental</i>	
Rp./Enc C.L.1:		Codigo de Subcontratist: <i>16/300</i>	

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS	/			/	71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	/			/	72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/			/	73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 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>11/04/2017</i>	/			/	G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL	/			/	79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/			/	80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/			/	81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/			/	82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/			/	83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	/			/	84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	/			/	85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA	/			/	86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/			/	H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)	/			/	87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	/			/	88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES	/			/	89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/			/	90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	/			/	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/			/	92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	/			/	94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	/			/	I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	/			/	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	/			/	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	/			/	97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/			/	99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/			/	100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/			/	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL	/			/	102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/			/	J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS	/			/	103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/			/	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/			/	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN	/			/	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/			/	107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/			/	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO	/			/	109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/			/	110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/			/	111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/			/	112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/			/	113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos 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 ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

INSPECCIÓN MENSUAL

Equipo: Generador	Marca: Cummins	Modelo: C80D6	Serie o Chasis: A13540193
Placa/Matricula: PIA	Cód CL1: 40009515	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 100 KVA
Horometro/Km: 1894	Operador: N/A	Tip Licencia: -	
Frete de Servicio: Rio Grande	Tipo de servicio: Generación dedicada	Empresa Propietario: Prontid	
Rp./Enc C.L.1: -		Codigo de Subcontratist: -	

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS				✓	71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS				✓	72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS				✓	73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS				✓	74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES				✓	75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS				✓	76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS				✓	77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD				✓	78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) 11/04/2017				✓	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* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				✓	93				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.				✓	94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				✓	J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				✓	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				✓	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)				✓	97* BRAZO DE EMPUJE				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO				✓	98* ESTADO DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO				✓	99* CILINDROS DEL RIPPER				
33* LUZ DEL PANEL				✓	100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)				✓	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS				✓	102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				✓	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
37 DESEMPAÑADOR				✓	103* ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN				✓	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS				✓	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				✓	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
41* PARARAYO				✓	107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - MONTAJE Y MANTENIMIENTO				
42* MOTOR				✓	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN				✓	109				
44* FRENOS (pie y mano)				✓	N - MANTENIMIENTO DE LA ESTRUCTURA				
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 - MANTENIMIENTO DE LA ESTRUCTURA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					P - MANTENIMIENTO DE LA ESTRUCTURA				
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 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 ACOPLER HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
R - PERFORADORAS/DRILLES					S - OPERADORES				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
T - TRAILERS / REMOLQUES					U - VARIOS				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

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

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

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

*Estado:

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

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>José Luis Chelero</i>	<i>[Firma]</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

Equipo: <i>Minicavadora</i>	Marca: <i>Volvo</i>	Modelo: <i>CE27C</i>	Serie o Chasis: <i>UCE0027CPE0004602</i>
Placa/Matricula: <i>NIA</i>	Cód CL1: <i>F</i>	Año de Fabricación: <i>2016</i>	Capacidad-Potencia: <i>42 HP</i>
Horometro/Km: <i>—</i>	Operador: <i>—</i>	Tip Licencia: <i>5</i>	
Frete de Servicio: <i>Rio Grande</i>	Tipo de servicio: <i>Excavación</i>	Empresa Propietario: <i>Cdi Maripensa</i>	Codigo de Subcontratist: <i>—</i>
Rp./Enc C.L.1: <i>—</i>			

ÍTEMS DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS				✓	71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS				✓	72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS				✓	73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 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>14/09/2017</i>	✓				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL				✓	79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
11 APOYA MANOS				✓	80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)				✓	81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	✓				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	✓				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA				✓	84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS				✓	85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA				✓	86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO				✓	H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)				✓	87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	✓				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES				✓	89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA				✓	90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)				✓	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)				✓	92* 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 SUJECCIÓN				
33* LUZ DEL PANEL	✓				102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	✓				J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS				✓	103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				✓	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR				✓	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN				✓	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	✓				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				✓	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO				✓	109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR		✓			110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN		✓			111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)		✓			112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE		✓			113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN		✓			114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN		✓			115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS		✓			116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES		✓			117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	✓				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES		✓			119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA		✓			120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS		✓			121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)		✓			122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	✓				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS	✓				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE		✓			125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS		✓			126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)		✓			127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR		✓			L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA		✓			128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT		✓			129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 SISTEMA NEUMÁTICO		✓			130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA		✓			132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE		✓			133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE		✓			134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN		✓			135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO		✓			136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES		✓			137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO		✓			138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

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

NOTA: Los 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 items evaluados: Cantidad de NC mandatorias: Tiempo inspección: mm
 Cantidad de NC no mandatorias:

*Estado:

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

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

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

NOMBRE REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
<i>Jose Chiliza</i>	<i>[Signature]</i>

Equipo: Volqueta	Marca: Quon	Modelo: CWB6B11D2	Serie o Chasis: 5NB6WB6B2FA 2018/6
Placa/Matricula: 655-2010	Cód CL1: N1A	Año de Fabricación: 2015	Capacidad-Potencia: 13 m³
Horometro/Km:	Operador: Quintana Luispe Jorge Raul	180251235	Tip Licencia: E
Frete de Servicio: Rio Grande	Tipo de servicio: Desalogo Material	Empresa Propietario: Cel. Maxpena	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) 14 104/2017	/				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* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	/				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	/				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	/				97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/				100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL	/				102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARARAYO	/				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS	/				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/				125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS	/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 SISTEMA NEUMÁTICO	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

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

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

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

Total ítems evaluados: 73 Cantidad de NC mandatorias: 0 Tiempo inspección: 10 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

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>Jose Chiliza</u>	<u>[Firma]</u>

INSPECCIÓN MENSUAL

14-04-2017

Equipo: Torre Iluminación	Marca: Doosan	Modelo: 454045001000	Serie o Chasis: 1SCWAVB-60Hz-T4F
Placa/Matricula: NIA	Cód CL1: 40078557	Año de Fabricación: 2013	Capacidad-Potencia: 8 KVA
Horometro/Km: 4634	Operador: NIA	Tip Licencia: -	
Frete de Servicio: Rio Grande	Tipo de servicio: Iluminación	Empresa Propietario: Renthal	
Rp./Enc C.L.1:	Codigo de Subcontratist		

ÍTEMS 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)	14/04/2017			
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 PROTECCION 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 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 - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
80* CILINDROS DE EMPUJE				
81* ESTADO DEL CÍRCULO				
82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
93				
94				
I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
95* ESTADO DE LA LÁMINA				
96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
97* BRAZO DE EMPUJE				
98* ESTADO DEL RIPPER				
99* CILINDROS DEL RIPPER				
100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
102				
J - RODILLO				
103* ESTADO DEL TAMBOR				
104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
109				
K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
116* ESTABILIZADORES				
117* CONTRAPESO				
118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
122* ANEMÓMETRO				
123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
125 SISTEMA "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 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. FRENS					198				

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

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

Total ítems evaluados: **30**

Cantidad de NC mandatorias: **0**

Tiempo inspección: **20** mm

Cantidad de NC no mandatorias: **0**

*Estado:

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <i>José Luis Chilveza</i>			<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
OPERADOR/ CONDUCTOR:				
S.S.T.: <i>Cafayo Zabala</i>				<i>[Signature]</i>

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:
José Luis Chilveza

FIRMA:
[Signature]

14-04-2017

Equipo: <i>Compiso</i>	Marca: <i>Sullair</i>	Modelo: <i>225H</i>	Serie o Chasis: <i>201003170062</i>
Placa/Matricula: <i>N/A</i>	Cód CL1: <i>64018560</i>	Año de Fabricación: <i>2011</i>	Capacidad-Potencia: <i>30PSI</i>
Horometro/Km: <i>—</i>	Operador: <i>—</i>	Tip Licencia: <i>—</i>	
Frete de Servicio: <i>Rio Grande</i>	Tipo de servicio: <i>Aire Presion Pozo</i>	Empresa Propietario: <i>Rental</i>	Codigo de Subcontratist: <i>—</i>
Rp./Enc C.L.1: <i>—</i>			

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS				<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>14 10 91 2012</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL				<input checked="" type="checkbox"/>	79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS				<input checked="" type="checkbox"/>	80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)				<input checked="" type="checkbox"/>	81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR				<input checked="" type="checkbox"/>	82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)				<input checked="" type="checkbox"/>	83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 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 Codigo del Subcontratista)				<input checked="" type="checkbox"/>	87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS				<input checked="" type="checkbox"/>	88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES				<input checked="" type="checkbox"/>	89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA				<input checked="" type="checkbox"/>	90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)				<input checked="" type="checkbox"/>	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)				<input checked="" type="checkbox"/>	92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL									
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.				<input checked="" type="checkbox"/>	94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				<input checked="" type="checkbox"/>	I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				<input checked="" type="checkbox"/>	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				<input checked="" type="checkbox"/>	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO									
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)				<input checked="" type="checkbox"/>	97* BRAZO DE EMPUJE				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO				<input checked="" type="checkbox"/>	98* ESTADO DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO				<input checked="" type="checkbox"/>	99* CILINDROS DEL RIPPER				
33* LUZ DEL PANEL				<input checked="" type="checkbox"/>	100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)				<input checked="" type="checkbox"/>	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS				<input checked="" type="checkbox"/>	102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				<input checked="" type="checkbox"/>	J - RODILLO				
37 DESEMPAÑADOR				<input checked="" type="checkbox"/>	103* ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS				<input checked="" type="checkbox"/>	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				<input checked="" type="checkbox"/>	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
41* PARARAYO				<input checked="" type="checkbox"/>	107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS									
42* MOTOR				<input checked="" type="checkbox"/>	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	109				
44* FRENOS (pie y mano)				<input checked="" type="checkbox"/>	K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
45* EMBRAGUE				<input checked="" type="checkbox"/>	110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
46* SUSPENSIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
47* TRANSMISIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
48* EJES DELANTEROS				<input checked="" type="checkbox"/>	113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
49* EJES POSTERIORES				<input checked="" type="checkbox"/>	114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
50* SISTEMA HIDRÁULICO				<input checked="" type="checkbox"/>	115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES				<input checked="" type="checkbox"/>	116* ESTABILIZADORES				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA				<input checked="" type="checkbox"/>	117* CONTRAPESO				
53 AROS CON PERNOS				<input checked="" type="checkbox"/>	118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)				<input checked="" type="checkbox"/>	119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES				<input checked="" type="checkbox"/>	120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
56 MANGUERAS				<input checked="" type="checkbox"/>	121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE				<input checked="" type="checkbox"/>	122* ANEMÓMETRO				
58* FUGAS				<input checked="" type="checkbox"/>	123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)				<input checked="" type="checkbox"/>	124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
60 SILENCIADOR				<input checked="" type="checkbox"/>	125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
61* TECHO DE LA CABINA				<input checked="" type="checkbox"/>	126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
62* SEGURO DEL CAPOT				<input checked="" type="checkbox"/>	127* CERTIF-VERIFICADORA				
63 SISTEMA NEUMÁTICO				<input checked="" type="checkbox"/>	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)									
64* CONEXIÓN A TIERRA				<input checked="" type="checkbox"/>	128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				<input checked="" type="checkbox"/>	129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				<input checked="" type="checkbox"/>	130* CONECCIÓN A TIERRA				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				<input checked="" type="checkbox"/>	131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				<input checked="" type="checkbox"/>	132* INTERRUPTORES				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES				<input checked="" type="checkbox"/>	133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				<input checked="" type="checkbox"/>	134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

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

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

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

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

*Estado:

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

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

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

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

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

14-04-2017

Equipo: <i>Mini excavadora</i>	Marca: <i>Shandeeze</i>	Modelo: <i>206</i>	Serie o Chasis: <i>1FF0266X2FK261C02</i>
Placa/Matricula: <i>N1A</i>	Cód CL1: <i>32.031509</i>	Año de Fabricación: <i>2016</i>	Capacidad-Potencia: <i>43 HP</i>
Horometro/Km: <i>689</i>	Operador: <i>Quintana Quishpe Jorge David 1802451233</i>	Tip Licencia: <i>5</i>	
Frete de Servicio: <i>Rio Grande</i>	Tipo de servicio: <i>Excavacion</i>	Empresa Proprietario: <i>Celi Marpena</i>	Codigo de Subcontratist: <i></i>
Rp./Enc C.L.1: <i></i>			

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS				✓	71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS				✓	72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS				✓	73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 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 / SEGURÓS / MANIVELA VIDRIOS				✓	77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD				✓	78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)				✓	G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
10 PARA SOL				✓	79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS				✓	80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)				✓	81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR				✓	82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)				✓	83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA				✓	84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS				✓	85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA				✓	86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO				✓	H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)				✓	87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS				✓	88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES				✓	89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA				✓	90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)				✓	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)				✓	92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				✓	93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.				✓	94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				✓	J - RODILLO				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				✓	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				✓	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)				✓	97* BRAZO DE EMPUJE				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO				✓	98* ESTADO DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO				✓	99* CILINDROS DEL RIPPER				
33* LUZ DEL PANEL				✓	100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)				✓	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS				✓	102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				✓	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
37 DESEMPAÑADOR				✓	103* ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN				✓	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS				✓	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				✓	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
41* 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 - 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 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
62* SEGURO DEL CAPOT				✓	127* CERTIF-VERIFICADORA				
63 SISTEMA NEUMÁTICO				✓	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* CONECCIÓN A TIERRA				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				✓	131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				✓	132* INTERRUPTORES				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES				✓	133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				✓	134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
				✓	135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
				✓	136* SEGURO DE COMPUERTAS				
				✓	137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
				✓	138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES					O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
N - PLANTAS					P - COMPRESORES				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					Q - TRACTOR AGRÍCOLA				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (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: 32 Cantidad de NC mandatorias: 0 Tiempo inspección: 30 mm
 Cantidad de NC no mandatorias: 0

***Estado:**

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <u>José Luis Chirreza</u>	<input checked="" type="checkbox"/>		<u>[Firma]</u>	<u>[Firma]</u>
OPERADOR o CONDUCTOR: <u>[Firma]</u>	<input checked="" type="checkbox"/>		<u>[Firma]</u>	<u>[Firma]</u>
S.S.T.: <u>[Firma]</u>	<input checked="" type="checkbox"/>		<u>[Firma]</u>	<u>[Firma]</u>

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

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

NOMBRE REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: <u>José Luis Chirreza</u>	FIRMA: <u>[Firma]</u>
---	-----------------------



INSPECCIÓN MENSUAL DE EXTINTORES



Doc Ref: SC-Q1-SSTMA-005-FR
Cod. Ref: SC-Q1-SSTMA-005-1-0C
Revisión: 01
Emisión: 20/04/2016

Proyecto: *Metro de Quito Linea 1 Fase 2*
Cliente: *EPM Q*

Técnico SST: *Xaris Chará Zam*
Lugar: *Estación El Guano*

Fecha: *15.04.2017*
Empresa: *CL1 - Submarinistas*

#	CODIGO	UBICACIÓN	Kg.	TIPO	CLASE	FECHA CARGA	FECHA RECARGA	ESTADO DEL EQUIPO												OBSERVACIONES
								Cargado	Manten	Bombas	Presión	Manten	N/A	Tapa	Compro	Abastec	Etiquetas			
B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	N/A	SI	No	SI	No	SI	No				
1	03	Componentes	10lbs	PAS	A-B-C	-	13.04.17	X		X		X		X						
2	01	Componentes	10lbs	PAS	A-B-C	-	13.04.17	X		X		X		X						
3	04	Bodega Producción	5lbs	PAS	A-B-C	-	13.04.17	X		X		X		X						
4	02	Producción SST	5lbs	PAS	A-B-C	-	13.04.17	X		X		X		X						
5	05	Bodega Bomberos	10lbs	PAS	A-B-C	-	13.04.17	X		X		X		X						
6	06	Punto Limpio	10lbs	PAS	A-B-C	-	13.04.17	X		X		X		X						
7	07	Bombas Bomberos	10lbs	PAS	A-B-C	-	13.04.17	X		X		X		X						
8	08	Bombas Sullair	10lbs	PAS	A-B-C	-	13.04.17	X		X		X		X						
9	09	Bombas Sullair	10lbs	PAS	A-B-C	-	13.04.17	X		X		X		X						
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				

Inspeccionado por: *Xaris Chará Zam*
Firma:

Revisado por: *Xaris Chará Zam*
Firma:



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
02/08/2016

FECHA

14-04-2012

INSPECCIÓN INICIAL DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS

Equipo: Torre luminaria	Marca: Doosan	Modelo: 4779260HAA608	Serie o Chasis: LSCW KU13
Placa/Matricula: N/A	Cód CL1: 00049T014	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia: 6KVA
Horómetro/Km: 159	Operador: N/A	Tip Licencia: N/A	
Frete de Servicio: Esido	Tipo de servicio: col Para Estacion	Empresa Propietario: GABRIM	
Rp./Enc C.L.1: Jose Dionio Rpos.	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, código)	/				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 (Camionero)	/				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* AJUSTE DEL ÚLTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* DESHIVO (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					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.L.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/				100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECCIÓN				
33* LUZ DEL PANEL	/				102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 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* VARAYO	/				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 gula)				
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 ELÉCTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

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

Equipo: <u>Tore luminaria</u>	Marca: <u>Himinsco</u>	Modelo: <u>HTYW-216</u>	Serie o Chasis: <u>X1CH41554</u>
Placa/Matricula: <u>N1A</u>	Cód CL1 <u>40078.M02</u>	Año de Fabricación: <u>2012</u>	Capacidad-Potencia: <u>6KVA</u>
Horometro/Km: <u>5097</u>	Operador: <u>N1A</u>	Tip Licencia: <u>N1A</u>	
Empresa Propietario: <u>CL1</u>	Codigo de Subcontratist .		
Fronte de Servicio: <u>Esico</u>	Tipo de servicio: <u>Lu2 para Estacion</u>		
Rp./Enc C.L.1: <u>Jose Antonio Rios</u>			

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)	/	/	/	/	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* IA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* SHIVO(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 CONDUCCION					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* TORNILLERIA ALEDANAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINAMICO				
41* ARAYO	/				109				
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamento, 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 TRASLACION Y DE ELEVACION				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* ANEMOMETRO				
55 PROTECCION DE PARTES MÓVILES	/				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, estincas, 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* 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 ESTABILIZACION 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 ELEVACION / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACION Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCION PARTE MÓVILES	/				137 CONDICION DE LLANTAS / FIJACION				
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 AGRICOLA				
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 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: 29

Cantidad de NC mandatorias: 0

Tiempo inspección: 20 mm

Cantidad de NC no mandatorias: 0

*Estado:

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

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <u>JORGE SANCHEZ</u>				<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:				<i>[Firma]</i>
S.S.T.: <u>Xenia Chavarria</u>				<i>[Firma]</i>

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

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

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

Equipo: <i>Generador</i>	Marca: <i>Hodasa</i>	Modelo: <i>MP-431</i>	Serie o Chasis: <i>X172622</i>
Placa/Matricula: <i>1A</i>	Cód CL1 <i>40009556</i>	Año de Fabricación: <i>2016</i>	Capacidad-Potencia: <i>53KVA</i>
Horometro/Km: <i>2906</i>	Operador: <i>1A</i>	Tip Licencia: <i>1A</i>	
Frete de Servicio: <i>El Esdo.</i>	Tipo de servicio: <i>Energía Oficinas</i>	Empresa Propietario: <i>GABRIM</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Jose Antonio Rios</i>	Codigo de Subcontratist		

ÍTEM DE INSPECCIÓN: NORMAL DEFICIENTE FALTA NO APLICABLE

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 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* IA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* SHIVO(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					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
25* LICENCIA DE CONDUCCION					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 ELECTRICO					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* ARAYO	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					M - OTROS				
42* MOTOR	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCION	/				109				
44* FRENOS (pie y mano)	/				N - GRUAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
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 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				127 CERTIF-VERIFICADORA				
63 CATALIZADOR Obs:	/				O - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					P - CABLES DE POTENCIA				
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.

Equipo: Compresor	Marca: Doosan	Modelo: 478239 01AAE66	Serie o Chasis: P260 /HP226WYU - EYTB
Placa/Matricula: N/A	Cód CL1: 64018524	Año de Fabricación: 2017	Capacidad-Potencia: 65 PSI
Horometro/Km: 295	Operador: N/A	Tip Licencia: .	
Frete de Servicio: Esproo	Tipo de servicio: Aire Martillo neumático	Empresa Propietario: Proequipment	
Rp./Enc C.L.1: Jose Antonio Pios	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, 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* IA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
19* SHIVO(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					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCION					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSION EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					J - RODILLO				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* RAYO					109				
D - SISTEMA MECANICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, 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.

PMA ABRIL 2017

**REGISTRO FOTOGRÁFICO
STICKER DE REVISIÓN MENSUAL DE EQUIPOS**

Frente de Obra: Estación El Ejido





FOTOS DE SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD

Frente de Obra: Estación El Ejido





Fotos de la evidencia del cumplimiento del Plan contingencias y respuestas emergencias

Frente de Obra: Estación El Ejido



