

CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO		EQUIPOS			FECHA DE REV. DOC. 2/8/2016	FECHA	
		INSPECCIÓN MENSUAL			30-06-2017		
Equipo: <u>Compresor</u>	Marca: <u>Doosan</u>	Modelo: <u>41836205AA</u>	Serie o Chasis: <u>C185WKUB-EXT2</u>				
Placa/Matricula: <u>NIA</u>	Cód CL1: <u>44035574</u>	Año de Fabricación: <u>2017</u>	Capacidad-Potencia: <u>300 PSI</u>				
Horometro/Km: <u>565</u>	Operador: <u>NIA</u>			Tip Licencia:			
Frete de Servicio: <u>Colector Galten</u>	Tipo de servicio: <u>Aire perforacion</u>		Empresa Propietario: <u>Pipequipment</u>				
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				ITEM			
A - GENERALIDADES				F - BALDE (VOLQUETAS)			
1 PISOS				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN			
2 PARABRISAS				72* TANQUE HIDRÁULICO			
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE			
4 SEGUROS DE COMPUERTAS				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO			
5* ESPEJOS RETROVISORES				75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)			
6 ASIENTOS				76* ESTADO DEL BALDE			
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS				77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE			
8 CINTURONES DE SEGURIDAD				78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO			
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <u>Bo 1661/2014</u>				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)			
10 PARA SOL				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN			
11 APOYA MANOS				80* CILINDROS DE EMPUJE			
12* APOYA CABEZA (Camiones)				81* ESTADO DEL CÍRCULO			
13 LIMPIEZA INTERIOR				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO			
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA			
15 GATA HIDRÁULICA				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER			
16 LLAVE DE RUEDAS				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER			
17 LICUADORA				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR			
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO				H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)			
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA			
20 NEBLINEROS				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO			
21 REFLECTANTES LATERALES				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN			
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN			
23* BOTIQUIN(según anexo)				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN			
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)				92* TENSION DE LA ORUGA			
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL				93			
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				94			
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)			
27* MATRICULA : ANT / MTOP				95* ESTADO DE LA LÁMINA			
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA			
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				97* BRAZO DE EMPUJE			
C - SISTEMA ELÉCTRICO				98* ESTADO DEL RIPPER			
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)				99* CILINDROS DEL RIPPER			
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO				100* TENSION EN LA ORUGA			
32* PITO Y ALARMA DE RETRO				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN			
33* LUZ DEL PANEL				102			
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)				J - RODILLO			
35 LIMPIA PARABRISAS				103* ESTADO DEL TAMBOR			
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR			
37 DESEMPAÑADOR				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL			
38 CALEFACCIÓN				106* CHUMACERAS UNIVERSALES			
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR			
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO			
41* PARO DE EMERGENCIA				109			
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS				K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS			
42* MOTOR				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)			
43 DIRECCIÓN				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)			
44* FRENOS (pie y mano)				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)			
45* EMBRAGUE				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)			
46* SUSPENSIÓN				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)			
47* TRANSMISIÓN				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)			
48* EJES DELANTEROS				116* ESTABILIZADORES			
49* EJES POSTERIORES				117* CONTRAPEO			
50* SISTEMA HIDRÁULICO				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA			
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA			
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA			
53 AROS CON PERNOS				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN			
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)				122* ANEMÓMETRO			
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN			
56 MANGUERAS				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS			
57* TAPA DE COMBUSTIBLE				125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO			
58* FUGAS				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)			
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)				127* CERTIF-VERIFICADORA			
60 SILENCIADOR				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS			
61* TECHO DE LA CABINA				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA			
62* SEGURO DEL CAPOT				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES			
63 CATALIZADOR				130* CONECCIÓN A TIERRA			
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)				131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO			
64* CONEXIÓN A TIERRA				132* INTERRUPTORES			
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO			
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO			
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO			
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				136* SEGURO DE COMPUERTAS			
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN			
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES			

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

