

| 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 | | | |
| 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 | |
| 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.

