









ORDEN DE TRABAJO KQ Nº 022621

| | Λ | 600 | 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 222 | | | | |
|------|--|----------------------------|--|----------------------|--|---------------------|---|-------------------|
| | NOTTION C. | | INDVITRIAL EL CORP | · · · · · · | OT | Telf. Domicilio |): | |
| 붉 | Dirección: PIC | HING. | 001 E-mail: Compas | uuuu | AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF | Telf. Oficina: | 099790 | 1590 |
| | C.I.: 4 1 1 1 1 | 1010 | E-mail: Compas | E 4910110 | 147 (67). 6 | Telf. Celular: | 01101 | |
| 0 | Marca: | - WELVE | mes Jas | | Color: | AMARICUO | 1 | |
| | | we | 30x | | Placa: | | 0 00 | 50 |
| | | 024. | | | Km/Hr: | 15000 | Grav | |
| 5 | Chasis: 3174960 Motor: | | | | | | | |
| a | FECHA | | TAREA REALIZADA | | TECNICOS HORA INICIO HORA FINAL TIEMPO | | | |
| | 22-01-24 MAN | 7.10 | Ho | | | | | |
| 08 | | | | | | | * | |
| MP | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| H | | | | | | | | |
| = | | | | | | | | |
| ROI | 9 | | | | | | | |
| N | | | | | | | | |
| ਠ | | | | | | | | |
| TE. | | 100 | | | | T | OTAL DE HORAS | |
| **3 | NUMERO DE PARTE | QTY | DESCRIPCIÓN | NUMERO DE | DADTE | QTY | DESCRIPCIÓN | V |
| 2 | | - | 1 3 1 | NOWLING DE | AILL | QII | DESCRII CIO | |
| 9 | 22.01-024 | 20 | Killio de Aceila | | | | | |
| Ē | | 1 | Filling to Contros like | 79 | | | | |
| MP | | 1 | 111 1/2 3 | | 7 1 | | | |
| SE | | 1 | Filho fo Con. Koro | | | | | |
| 3T0 | | 1 | 1 the de highester | | | | | |
| HE | | 1 | tigo of Kasminan | | | | | |
| EP | | / | limpia con purcher | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1.1 | _a presente autorizaciór | n expresa d | ue: Siendo el propietario o actuando como r | epresentante del m | ismo estoy en | condiciones de au | utorizar los servicio | s anotados, a |
| F | como el reemplazo de la Acepto las siguientes co | as siguiente ndiciones. | es piezas que fueren pertinentes para ejecuc | ión de los mismos. | | | | |
| 3. L | a Empresa queda facul | tada para r | ncelado al contado, al recibir el trabajo. etener el vehículo mientras esté pendiente la | cancelación de la fa | actura, así cor | no los recargos ad | cionales por bodeg | gaje si existiera |
| 5 / | Autorizo al personal esp | ecífico de l | obtenidos deberá presentarse de inmediato a Empresa para que mi vehículo pueda ser l entregado para su reparación a la Empresa | probado en la vía pr | ública. | nto al duoño dal v | phícula, duranto to | do al tiempo d |
| | este permanezca en los | talleres de | la Empresa desde el momento de la entreg- rtuito la Empresa no responde por pérdidas | a del vehículo para | su reparación | | | do el dempo q |
| /. [| En caso de ideiza mayo | of Graso 10 | Tulio la Empresa no responde poi perdidas | o deterioros civioc | vernoulos o d | a los objetos dojac | 7 | |
| | Kinis R. Guarham, 2 x Juno 11 got | | | | | | | |
| | RECIBIDO | POR | ENTREGA | DO POR | | FIRMA | DEL CLIENTE | |
| | | - | | | | | *************************************** | |
| | ORDEN DE TRABAJO KQ Nº 022621 | | | | | | | |
| | ☐ Emblemas ☐ Tapa de gasolina ☐ Radio ☐ Moquetas ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ | | | | | | | |
| | | □ lapa u | 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1 | | 所際 | | | 1116 |

Encen. Cig.

Tuerca Seg.

CD'S

☐ Triángulo Seg.
☐ Plumas

Tapacubos

☐ Antena

☐ Gata

Control Remoto

☐ Herramientas ☐ LLave Ruedas

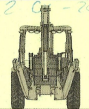
| The same of the sa | THE REAL PROPERTY. | |
|--|--------------------|--------|
| 120 | | |
| Second 1 | - 1000 | - |
| | | 100000 |
| | | |

Retroexcavadora - Inspección de Seguridad y Mantenimiento

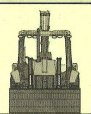


| | (Machine Health Check) | |
|--|--|--|
| Nombre del Cliente | Modelo y Serie | Hodometro |
| | | |
| No. de Orden de Trabajo o Cotizacion de Repuestos: | Fecha de Inspección | Nombre de Asesor Postventa (APV) o Tecnico de Servicios: |
| Agroindos hio Conzerio | Commence of the Commence of th | |
| Agromas pro Lower Com | | |









| No. Components Verticasciones Acción Preventiva Recomendada Acción Correctiva Recomendada Observación Verticasciones Verticasc | NOTA | : Lista | a de chequeos diseñada en base a inspección 360°, come | nzar frente a la puerta de acceso a c | abina. |
|--|----------|---------|--|---------------------------------------|---|
| Content of Statement prevention of sementation Content of Statement Content of Content of Content of Content of Content Content of Content Content of Content of | | 2.012 | poems | WENG | thoses |
| Guardaneres y Presido de semantaco. Cardaneres y Presido de Idendo Idendo de Idendo de Idendo de Idendo de Idendo de Idendo de Idendo Id | | No. | Componente | Verificaciones | Estado Observación |
| Setabilizador Exquierdo, Cilindro, Pines y Bujes. | 00 | 1 | | Estado, Seguridad. | |
| 4 Establizador izquierdo, Cilindro, Pines y Bujes. 5 Boyue de Visitur da Escaedora, Varillaje de Valvula de Escaedora, Cilindro de Giro, Mangueras, Fugas, Daños, Fisuras, Daños, | JUIER | 2 | | Nivel, Fugas, Daños. | . , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| 4 Establizador izquierdo, Cilindro, Pines y Bujes. 5 Boyue de Visitur da Escaedora, Varillaje de Valvula de Escaedora, Cilindro de Giro, Mangueras, Fugas, Daños, Fisuras, Daños, | LADO IZO | 3 | | Estado, Seguridad. | |
| Valvula de Excavadora. (ingas, Daños, Aironis Aironis Calindro de Giro, Mangueras) (ingas, Daños, Fisuras) (ingas, | | 4 | Estabilizador Izquierdo, Cilindro, Pines y Bujes. | Fugas, Daños, Fisuras. | |
| Tuberías. 7 Inspección de Pluma y Brazo, pines, bujes. 8 decidizamiento. 8 Grazo satenaible, Espaciamiento de Pastillas do Daños, Fisuras, Supaciamiento Lateral. 9 Mangueras 9 Mangueras 10 Clindros De Brazo Excavador, Tuberías y Mangueras 10 Dispositivo de enganche rápido de la excavadora fol Daños, Fisuras. 10 Dispositivo de enganche rápido de la excavadora fol Daños, Fisuras. 10 Sesta instalado). 11 Despositivo de senganche rápido de la excavadora fol Daños, Fisuras. 12 Válvulas de protección contra rotura de mangueras (Si esta instalado). 13 Filtro en línea de retorno del martillo hidrávilico. 14 Estabilizador Derecho, Cilindro, Pinea y Bujes. 15 Eje Trasero. 16 Linta Trasers Derecha: Seguridad de tuercas de rueda, Guardabarros y Presión de neumático. 17 Filtro de recirculación de aire acondicionado de la cabina. 18 Deposito de Combustible. 19 Lianta Delantera Derecha: Seguridad de tuercas de rueda, Guardabarros y Presión de neumático. 19 Lianta Delantera Derecha: Seguridad de tuercas de rueda, Guardabarros y Presión de neumático. 10 Lianta Delantera Derecha: Seguridad de tuercas de rueda, Guardabarros y Presión de neumático. 10 Aditamento Delantero. Balde, Herramienta de Daños, Fisuras. 20 Desposito de Combustible. 21 Dispositivo de enganche rápido en el brazo de la cargadora; (Si esta instalado) 22 Brazo Cargador, pasadores y bujes, Cilindros. 23 Enfriador de aceite hidráulico y de Transmisión. 24 Batería y sus terminales. 25 Cardanes. 26 Eje delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite 27 Neul de Aceite, Fugas, Daños. 28 Estado y Seguridad. 29 Eje delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite 20 Aguerda. | | 5 | | Fugas, Daños, Alineamiento. | |
| Improcessor terminally prazes, pines, outper Section | | 6 | | Fugas, Daños, Fisuras. | |
| Aditamento Trasero, Cuchara, Herramientas de Desgaste, Pines y Bujes. 12 Valvulas de protección contra rotura de mangueras, (Si esta instalado). 13 Filtro en línea de retorno del martillo hidráulico. 14 Estabilizador Derecho, Cilindro, Pines y Bujes. 15 Eje Trasero. 16 Lanta Trasera Derecha: Seguridad de tuercas de reda, Guardabarros y Presión de neumático. 17 Filtro de recirculación de aire acondicionado de la cabina. 18 Deposito de Combustible. 19 Lanta Delantera Derecha: Seguridad de tuercas de rueda, Guardabarros y Presión de neumático. 20 Aditamento Delantero, Balde, Herramienta de Desgaste, Pines y Bujes. 21 Dispositivo de enganche rápido en el brazo de la cargadora, (Si esta instalado) 22 Brazo Cargador, pasadores y bujes, Cilindros. 23 Radiador. 24 Batería y sus terminales. 25 Cardanes. 26 Eje delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite Nivel de Aceite, Fugas, Daños. 19 Vivel de Aceite, Fugas, Daños. 20 Posgaste, Pines y Bujes. 21 Dispositivo de enganche rápido en el brazo de la cargadora. (Si esta instalado) 25 Cardanes. 26 Eje delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite | | 7 | Inspección de Pluma y Brazo, pines, bujes. | | |
| Aditamento Trasero, Cuchara, Herramientas de Desgaste, Pines y Bujes. 12 Walvulas de protección contra rotura de Mangueras. (Si esta instalado). 13 Filtro en línea de retorno del martillo hidráulico. 14 Estabilizador Derecho, Cilindro, Pines y Bujes. 15 Eje Trasero. 16 Lanta Trasera Derecha: Seguridad de tuercas de rueda, Guardabarros y Presión de neumático. 17 Filtro de recirculación de aire acondicionado de la cabina. 18 Deposito de Combustible. 19 Lanta Delantera Derecha: Seguridad de tuercas de rueda, Guardabarros y Presión de neumático. 20 Desgaste, Pines y Bujes. 21 Dispositivo de anganche rápido en el brazo de la cargadora. (Si esta instalado) 22 Brazo Cargador, pasadores y bujes, Cilindros. 23 Enfriador de aceite hidráulico y de Transmisión, Rugas, Daños, Fisuras. 24 Bateria y sus terminales. 25 Cardanes. 26 Eje delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite Nivel de Aceite, Fugas, Daños. 19 Lanta Delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite Nivel de Aceite, Fugas, Daños. 19 Lanta Delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite | SERA | 8 | | Daños, Fisuras, Desgaste. | |
| Aditamento Trasero, Cuchara, Herramientas de Desgaste, Pines y Bujes. 12 Valvulas de protección contra rotura de mangueras, (Si esta instalado). 13 Filtro en línea de retorno del martillo hidráulico. 14 Estabilizador Derecho, Cilindro, Pines y Bujes. 15 Eje Trasero. 16 Lanta Trasera Derecha: Seguridad de tuercas de reda, Guardabarros y Presión de neumático. 17 Filtro de recirculación de aire acondicionado de la cabina. 18 Deposito de Combustible. 19 Lanta Delantera Derecha: Seguridad de tuercas de rueda, Guardabarros y Presión de neumático. 20 Aditamento Delantero, Balde, Herramienta de Desgaste, Pines y Bujes. 21 Dispositivo de enganche rápido en el brazo de la cargadora, (Si esta instalado) 22 Brazo Cargador, pasadores y bujes, Cilindros. 23 Radiador. 24 Batería y sus terminales. 25 Cardanes. 26 Eje delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite Nivel de Aceite, Fugas, Daños. 19 Vivel de Aceite, Fugas, Daños. 20 Posgaste, Pines y Bujes. 21 Dispositivo de enganche rápido en el brazo de la cargadora. (Si esta instalado) 25 Cardanes. 26 Eje delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite | TE TR | 9 | | Fugas, Daños, Fisuras. | |
| 1 Desgaste, Pines y Bujes. Darios, Fisuras, Desgaste. | PAR | 10 | | Fugas, Daños, Fisuras. | |
| Tugus, Daños. 13 Filtro en linea de retorno del martillo hidráulico. 14 Estabilizador Derecho, Cilindro, Pines y Bujes. 15 Eje Trasero. 16 Llanta Trasera Derecha: Seguridad de tuercas de rueda, Guardabarros y Presión de neumático. 17 Filtro de recirculación de aire acondicionado de la cabina. 18 Deposito de Combustible. 19 Llanta Delantera Derecha: Seguridad de tuercas de rueda, Guardabarros y Presión de neumático. 19 Llanta Delantera Derecha: Seguridad de tuercas de rueda, Guardabarros y Presión de neumático. 20 Aditamento Delantero, Balde, Herramienta de Desgaste, Pines y Bujes. 21 Dispositivo de enganche rápido en el brazo de la cargadora. (Si esta instalado) 22 Brazo Cargador, pasadores y bujes, Cilindros. 23 Enfriador de aceite hidráulico y de Transmisión, Radiador. 24 Bateria y sus terminales. Estado y Seguridad. | | 11 | Desgaste, Pines y Bujes. | Daños, Fisuras, Desgaste. | |
| 14 Estabilizador Derecho, Cilindro, Pines y Bujes. 15 Eje Trasero. 16 Llanta Trasera Derecha: Seguridad de tuercas de rueda, Guardabarros y Presión de neumático. 17 Filtro de recirculación de aire acondicionado de la cabina. 18 Deposito de Combustible. 19 Llanta Delantera Derecha: Seguridad de tuercas de rueda, Guardabarros y Presión de neumático. 20 Aditamento Delantero, Balde, Herramienta de Desgaste, Pines y Bujes. 21 Dispositivo de enganche rápido en el brazo de la cargadora. (Si esta instalado) 22 Brazo Cargador, pasadores y bujes, Cilindros. 23 Enfriador de aceite hidráulico y de Transmisión, Radiador. 24 Batería y sus terminales. 25 Cardanes. 26 Eje delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite | | 12 | | Fugas, Daños. | |
| PUND 15 Eje Trasero. Nivel de Aceite, Fugas, Daños. Nivel de A | | 13 | Filtro en línea de retorno del martillo hidráulico. | Fugas, Daños. | |
| Page 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 14 | Estabilizador Derecho, Cilindro, Pines y Bujes. | Fugas, Daños, Fisuras. | |
| 18 Deposito de Combustible. Nivel, Fugas, Daños. 19 Llanta Delantera Derecha: Seguridad de tuercas de rueda, Guardabarros y Presión de neumático. Estado, Seguridad. | НО | 15 | | Nivel de Aceite, Fugas, Daños. | |
| 18 Deposito de Combustible. Nivel, Fugas, Daños. 19 Lianta Delantera Derecha: Seguridad de tuercas de rueda, Guardabarros y Presión de neumático. Estado, Seguridad. | EREC | 16 | rueda, Guardabarros y Presión de neumático. | Estado, Seguridad. | |
| 18 Deposito de Combustible. Nivel, Fugas, Daños. 19 Lianta Delantera Derecha: Seguridad de tuercas de rueda, Guardabarros y Presión de neumático. Estado, Seguridad. | ADO [| 17 | | Limpieza y estado. | |
| THE PROPERTY OF Trueda, Guardabarros y Presión de neumático. 20 Aditamento Delantero, Balde, Herramienta de Desgaste, Pines y Bujes. 21 Dispositivo de enganche rápido en el brazo de la cargadora. (Si esta instalado) 22 Brazo Cargador, pasadores y bujes, Cilindros. 23 Enfriador de aceite hidráulico y de Transmisión, Radiador. 24 Bateria y sus terminales. 25 Cardanes. 26 Eje delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite Nivel de Aceite, Fugas, Daños. | | 18 | | Nivel, Fugas, Daños. | |
| Desgaste, Pines y Bujes. 21 Dispositivo de enganche rápido en el brazo de la cargadora. (Si esta instalado) 22 Brazo Cargador, pasadores y bujes, Cilindros. 23 Enfriador de aceite hidráulico y de Transmisión, Radiador. 24 Batería y sus terminales. 25 Cardanes. 26 Eje delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite Dispositivo de enganche rápido en el brazo de la fugas, Daños, Fisuras. Fugas, Daños, Fisuras. Estado y Seguridad. Nivel de Aceite, Fugas, Daños. | | 19 | rueda, Guardabarros y Presión de neumático. | Estado, Seguridad. | |
| Pugas, Daños, Fisuras. 22 Brazo Cargador, pasadores y bujes, Cilindros. 23 Enfriador de aceite hidráulico y de Transmisión, Radiador. 24 Batería y sus terminales. 25 Cardanes. 26 Eje delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite Nivel de Aceite, Fugas, Daños. | | 20 | Desgaste, Pines y Bujes. | Daños, Fisuras, Desgaste. | |
| 23 Enfriador de aceite hidráulico y de Transmisión, Radiador. 24 Batería y sus terminales. 25 Cardanes. 26 Eje delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite Nivel de Aceite, Fugas, Daños. | | 21 | | Fugas, Daños, Fisuras. | |
| 25 Cardanes. Estado y Seguridad. 26 Eje delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite Nivel de Aceite, Fugas, Daños. | LAL | 22 | | Fugas, Daños, Fisuras. | |
| 25 Cardanes. Estado y Seguridad. 26 Eje delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite Nivel de Aceite, Fugas, Daños. | FRON | 23 | | Fugas, Daños, Fisuras. | |
| 25 Cardanes. Estado y Seguridad. 26 Eje delantero: Cojinetes de cubos, Pivote principal, Aceite Nivel de Aceite, Fugas, Daños. | ARTE | 24 | Batería y sus terminales. | Estado y Seguridad. | |
| principal, Aceite Niver de Aceite, Fugas, Danos. | • | 25 | | Estado y Seguridad. | |
| 27 Eje de Dirección: Pivotes y varillajes del eje. Fugas, Daños. | | 26 | | Nivel de Aceite, Fugas, Daños. | |
| | | 27 | Eje de Dirección: Pivotes y varillajes del eje. | Fugas, Daños. | and I have do to ux y doble |

BHL 2020