TR-07,

Ruta	
CONSO	RCIO VIAL

DEPOSITO DE ACEITE HIDRAULICO .

GATOS HIDRAULICOS BASTIDOR

TRAVIESAS CHASIS EN GENERAL

vorco TUBERIA DE ESCAPE

Ruta/			No. 19	• . •	CODIGO					
	AMPLIACIÓN TERCER CARRIL DOBL	E CALZADA BO	OGOTÁ - GIR	ARDOT	G-GEN-000-GENE-XXXXX-N-FRM-C40GE-30009-A0					
	AMELIACION TERCER OF ATTITUDE					G-GEN-000-G	FNE-XXXXX-1	4-PKM-CAUGE	-30009-AU	7. 3.
		verkiri.	e de la companya de l			I I	T	1	DE:	2
CONSORCIO VIAL	PROTOCOLO DE RECIBO	/ ENTREGAI	DE EQUIPO	S	FECHA:	2020-12-28	PAG:	لثا	حالية	
		na produktera i sala Na katalogista katalogista (h. 1881)	A - Vales	% 3:80 co.c.∜	DEVISION D	E MOVILIZACION	DE U.EGA	אמו כ	1 5)	L BU PLANT
TIPO DE FORMATO:	REMISION DE MOVILIZ							H		
SEDE / PROYECTO ORIG	JENIUFIENTRADA / DVT9909		Hr: L		FECHA DE L] % 	
EQUIPO: BUCC	207er DISTAX-6	MARCA:	smarts	<u> </u>	FECHA DE S		<u> </u>			
código: $\mathcal{T} \mathcal{R}$		SERIE/PLACA:	821	97	- Ho	3040 SAA61	1405-	5-5-	542909	
HORAS TRABAJADAS E		L								
	ADO EQUIPO SALIENTE:	10	Hr:	77						
<u> </u>	SESTIMON DON LOVE TO THE TOTAL TO						OTRO		MX-211-1-1	. 1
ÚLTIMO TIPO DE MANTE				CORRECTIV			OIKO L			
			SCUMENTACK	Sumenicine	NAME OF STREET		5,00,70,000			9
		William State of the State of t					ne-1910 50 51 51		SINO	· Z
Permiso de circulación		SI	NO_C	Ceruncado e	misión gases					
Tarjeta de propiedad		\$1 <u>,</u>	NO	Seguro Oblig	gatorio				SI NO	
icha Tecnica		SI.4	NO <u></u>	Carpeta d	e hoja de v	ida de vehícul	0	- Purce	SIN(· -
POST MASS STATE OF THE STATE OF			JGUMENTAGI	N MAQUINA			New Cores	5 - 10 - P		
	· ·	si L No				ción, fotocopía			SI_NO_	
Manual de operación y p	partes (fotocopias)			<u> </u>					SIZNO	
Ficha Tecnica,		The second second	Pastallica.	1	oja de vida de				SINO_	
	DESG					VUENTES		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	SPECIAL PROPERTY	
		Bieness	Regular	Mais			e @bserve	(clones		
TAPON, TAPA Y VARILLA D	EACEITE				1 2 2					
BOMBA DE AGUA				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
TUBERIA DE SUPERCARGA		سنغ		ļ						
TANQUES DE COMBUSTIBL		2-		ļ:						
TAPAS COMBUSTIBLE		· · · · · ·	ļ							
TAPA RADIADOR		2								
RADIADOR		4		<u> </u>						
SOPORTES		L		<u> </u>	11/45					
SISTEMA DE DEPURACIÓN		44 Mar 1 1 1		ļ	NA	-1.6	2/4.4			
BOMBA HIDRAULICA BICKE	RS	4				ulia In	PIEMOL	7635		
COMPRESOR		-2			A/C	¥ 6	widne	1 -		
BATERIA		2	<u> </u>		7100	40- 2	Maria	a.i		
SISTEMA ELECTRICO MOTO	OR				1 3 . 10					
BOMPERS		1 14 (3.3%) - 3.2		 	13/12	s lateral	1.0			
CAPOT			<u>. 16</u>	· 	74/1	3 1976 191	<u>-</u>			
CABINA .		4	<u> </u>	 	(1/0					
TEN SIONES Y GUARDAI			<u> </u>	<u> </u>	N/A					. —
PAQUETES DE RESORTES		4 4 4 4 4 2 2 2		 	MA					
TARROS DE SEGURIDAD		200		·	NIA					
VALVULAS DE FRENO		<u> </u>		` .	NIA					
TANQUES DE AIRE				 	NIA	.,				
BOTONES DE SEGURIDAD			gy 18. st		NI					
PIVOTE		1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	20							
BOMBA DE FRENO DE PIE	A Company of the Comp	1000	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		11/ A					
CAMARAS DE FRENOS DEL			5-80-57-55 P		N/4					
GOBERNOLL TOMAFUERZA		128		# 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1						
				1	MA					
MANGUERAS DE ACOPLE PALANCAS DEL VOLCO				 	NIA					
EJES DE TRANSHISIONES		1		1		de DeA	-	.,		
CARDANES		2		 	11001	ue pert				
CAJA		14		+	NIA					
~~~		A Section (	4	1	1000					

NIK

NA

18/15/161	11 Kowa	TSU CO	(O)	M I	00	3				CM			MANAGA	carc					<u></u>
Custome	r Name				Str	eet /	Adress	i			C	ity			ount	ry (	;ode	9	_
Consorcio P	w1040	Vior Po	LVI	a	ME	ri	00	_			Fusaga	rug	9	Ci	<u> </u>		_		
Attachment (s)		0.:11	10					11.			Atadal	1	Serial N	10 [		Ane	Fine	tion	
Make	Model	Serial N	_	_	+	7		Ma	5	1	Model	-			-	App	olica	HOU	15
Blade	4 DA 20	83165	_			K	PP	Y	posy!	9D	D837	1 8	313	3		_			_
Nota:Below are the items rela The Operation & Maintenance  •: Item to be service			oility	. So	me	item			t apply to certain		5		dd Service						
	near or energy		<u> </u>					7				,					_		
S: Service	1	Revisit		_	į	1	1 8	1		Service			1	Revisit					١
D: Discuss		elivery			\		Check		D:	Discuss	•			livery	~		1		J
	Pan	delivery	7		4	-	1	١.	TR.				Pre-de	elivery	-	101	1	-1	_
tem			S	S	D)	slo		}	Item						S	S	D	S	<u></u>
1 Visual check (damage, loos			0	0	0	0 0	10		7 Operation						_	_	_	_	_
2 Lubrication or service char			0		0	1	V		1 1		rument panel gau	ges, war	rning lights	,	0	0	0	0	e
3 Marks & plates installed (s	afety, operation, lubricating,	etc)	0	1	0	1	V		indicators )							Н	4	1	_
4 Attachment(s) installed			0		0	1	h		Unusual ma						0	Н	0	-	8
5 Fluid Compartment Check				_	_			1	-		s & window wipe	rs			0	0	0	0	_
Fuel Tank			0		0	0	W	1	Backup alar						0	0	9	0	_
Battery electrolyte			0	0	0	0	W	1	Brake & dec						0	0	0	•	_
Radiator coolant level/anti	i-freeze protection		0	0	0	•	W		2 Parking & w		ipment lock lever				0	0	0	0	
Engine oil pan(s)			0	0	0	0	1/		1-		- if equipped				0	0	0	9	
Damper case			0	0	0	0	1		& Transmissio		al lock & shift con		equipped		0	0	0	9	
Power train oil pan (incl. T)	/M, T/C and bevel gear case)		0	0	0	0	1/		Blade or bu	cket & r	ipper - if equippe	d			0	0	0	0	
Final drive cases			0	0	0	0	16		Engine low	idle RPN	A i	Record_	947		0	П	0	3rd	0
Track rollers and idlers			0	0	0	0	V		Engine high	idle RPI	M. I	Record_	1850	)	0		0	3rd	0
Pivot bearing oil level - if e	quipped		0	0	0	0	W.		T/C staff RPI	M	R	ecord_	MEU				0	3rd	٥
Main clutch &/or transfer	case (power train unit)		0	0	0	0	V		Equip. hyd.	relief pr	essure	Record			0	0	0	0	
Steering clutch case (power	r train unit)		0	0	0	0	1.	1	Procedure f	or using	multi-monitor ar	nd KOMT	RAX		0	0	0	0	
Hydraulic tank			0	0	0	0	1											. 1	
		i i	П	T	1	1	1	1									1		
6 Service									8 Guidance										
Lubricate per lubrication o	r service chart		0	1	0	10	1		Safe operat	ion & m	aintenance					0	0		0
Fuel Tank & Filter Sedimen	t		0	0	0	0	1		Procedure f	or start	ing & stopping en	gine			$\perp$	0	0		
Drive belt tension(s)- fan, a	lternator, etc.		0	1	0	0	1/		50 & 100 ho	our main	itenance service						0		
Air cleaner element(s) & co	onnections		0	1	0	0	1.1		₩ 250 hour m	aintena	nce service						0	Int. 1	lst
Radiator core & cooling sys	stem connections		0	-	0	0	14		250 hour m 500 hour m 1000 hour n 2000 4000	aintena	nce service							2nd 1	5.7
Engine oil filter(s), fuel filte	er(s) & breather		0		0	0	1.1		☐ 1000 hour n	nainten	ance service							Brd 2	43
Hydraulic oil filter element	(s) & tank breather		0	1	0	0	1		2000,4000,	5000,80	00 hour maintena	nce sen	vice					1	0
Inspect entire machine for	broken welds, cracks, and dis	tortions	0	1	0	0 0	V		Warranty &	service	rules				$\Box$		0		
Track tensions			0	1	0	0	1		Service tool	s & pub	lications					П	0	T	
Wear of undercarriage, but ripper points	cket cutting edges, and/or tee	eth &	0		0		1		Spare parts 9 Other	orderia	g procedure						0	1	
	nas links sprockate ate			+	-	1	1			mainte	enance manual re	view			10	П	01	-	٦
Undercarriage torques - sh			9	+	-	-	1		Parts book		aronce mornes re	eren.			1	H	0	+	+
KOMTRAX/VHMS function	- 11 abblicable			-	9	+	IV				24				-	H	0	+	$\dashv$
			H	1	+	+	+-	1	Safety mani			coriol **	lo:		-	H	9	+	4
I .				-	-	1	1	1 1	KUPS Install	ea cond	lition-if applicable	setial M	U		10	1	0	- 1	- 1

This machine has been serviced and is in satisfactory condition. Adequate information has been given on its operation, care and maintenance.

The Operation & Maintenance Manual has been received. All literature and explanations that pertain to safe machine operation have been received and understood.

Inspector Signature:

Engine Model

E-JOPICE SAKES

Service Report:

Distributor Name

Bulldozers

Complete Serial N°- Including Kin Code

Machine Model

DIEDYX

Date of Service

Customer's Comments Inspector's Comments

Customer Signature:

Inspector Name:

Serial N°

592909

0- -

Add. Service

3rd Service

# KOMATSU"

### ACUSE DE RECIBO DE LA GARANTIA DE LA COMPAÑÍA

ACUERDO DE CONSENTIMI	ENTO DEL CLIENTE	E- SISTEMA DE MONTTORE	O DE MAQUINAS
		FECHA_ 5/cb/	2021
DISTRIBUIDOR KOMATSU COLOM	mia SAS	CLIENTE: Consorcio	Ruta 40
DISTRIBUIDOR Komatsu Colom DIRECCIÓN Atopista Horte &	m 71 Chia, Colomb	nia Dirección <u>Via Pavia.</u> Colombia	metica, Fusagasinga
NUMERO DE CONTRATO DE VEN	TA O ARRIENDO	15/0>/2081	
DIESAY-G MODELO COMPLETO DE LA MAQ	IIINA	FECHA DE CONTRATO  LANTODO HOLOCO  NO. DE SERIE DE LA MÁQUINA (1)	88 97
	OHVI	IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	0)
MODELO DEL MOTOR		NO. DE SERIE DEL	MOTOR
LA COBERTURA ESTÁNDAR PARA	A ESTA UNIDAD SE	OBSERVA Y VERIFICA A C	ONTINUACIÓN:
1) 1 año, sin límite de hora			
<ul> <li>2)</li></ul>			mo/yrs/hrs
The state of the s			
SOLO PERIODO DE GARANTÍ. NO INCLUYE EL PROGRAMA	DE GARANTÍA EX	KTENDIDA KOMATSU	
Garantía de la Compañía adjunto que for garantía como se establece en dicho condiciones de la garantía no se pueder	orma parte de mi contra Certificado de Garant	ía se establece en el uso tota	ue el vencimiento de la 1 de la Máquina y las
Bernandino Ollalan FIRMA DEL DISTRIBUIDOR	n	FIRMA DEL CLIENTE	
CARGO Ing. Proyer	9	CARGO	
		NOMBRE DE LA CÍA. DIRECCIÓN DE LA CÍA.	
KOMTRAX ACUERDO DE CO	NSENTIMIENTO DE	L CLIENTE -SISTEMA DE	MONITOREO
	DE MÁ	QUINAS	
Si aplica – (Referen	5 5	ue he leído, entiendo, concuer	do v nersonalmente en
combre de mi Compañía doy mi conser liente – Sistemas de Monitores de Máqu	timiento /a los término	os y condiciones descritos en e	el "Consentimiento del
NOMBRE CLIENTE CONSO (ESTREMA NOMBRE John Silver (Favor	(o/Rota 40		
CARGO Coordinador M	11'5	<del></del>	
NOMBRE CÍA DIRECCIÓN CÍA			
	(1 de 5) COPIA DE DE (2 de 5) COPIA PARA	ERVICIO PARA LA COMPAÑÍA	C.
KHSA001-14 01/2014	(3 de 5) COPIA PARA		3 de 5



# GARANTÍA DEL PRODUCTO KOMATSU

El presente certificado de garantía de producto y garantía del producto se aplican a todos los productos Komatsu comercializados bajo la marca Komatsu por Komatsu Holding South América (KHSA), más adelante referido como la "Compañía".

### 1. DISPOSICIONES GENERALES

Garantizamos que todas las máquinas y accesorios nuevos (Las "Máquinas"), las partes nuevas y ensambladas para las Máquinas, incluyendo motores (las "Partes") vendidos por la Compañía estarán libres de defectos de material y mano de obra para los respectivos periodos especificados en el párrafo 2 a continuación, sujeto a los demás términos y condiciones de la presente.

#### 2. GARANTÍA BÁSICA

- A. El periodo de Garantía Básica para la Maquina expirará al término de un (1) año después de la entrega de la Máquina al usuario inicial independiente de las horas.
- B. El periodo de Garantía Básica para las Partes es como se indica continuación:
  - i) Para todas las Partes de reemplazo proporcionadas en virtud de la presente garantía, al término del resto del periodo de la garantía a la máquina donde dichas partes sean montadas.
  - ii)Otras Partes de reemplazo (Partes no proporcionadas durante el periodo de garantía de la máquina). Consulte a su distribuidor local Komatsu

### 3. RESPONSABILIDADES DE LA COMPAÑIA

Si durante el Periodo de Garantía Básica se encuentra un defecto de material o mano de obra, la Compañía, durante el horario normal de trabajo, a su criterio reparará, o reemplazará cualquier parte o componente de la Maquina o de la Parte, siempre que nuestro Distribuidor autorizado sea notificado de dicha falla dentro del Periodo de Garantía Básica.

#### 4. RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE

Se recomienda devolver el producto al Distribuidor donde lo compró para ejercer su garantía, sin embargo, puede llevarlo al Distribuidor autorizado por la Compañía que más le acomode contratado para dar servicio a los productos del tipo que usted adquirió. No se asumirá la responsabilidad o costo de transporte del producto hacia y /o desde el Distribuidor que prestará el servicio. También debe tener disponible el producto para reparación durante el Periodo de Garantía Básico.

### 5. OTRA GARANTÍA DEL FABRICANTE DEL MOTOR

La garantía establecida anterior no se aplica a motores de otras marcas de los fabricantes, estén o no dichos motores montados en las Máquinas o que sean vendidos en forma separada. La responsabilidad de Garantía sobre aquellos motores es de los respectivos fabricantes de motor. Su distribuidor Komatsu puede estar certificado para realizar el servicio de la garantía en otros motores del fabricante.

#### 6. LIMITACIONES

- La Compañía no tendrá obligación alguna en virtud de la presente garantía por:
- a. Cualquier defecto provocado por mal uso, mala aplicación, negligencia, accidente, almacenamiento inadecuado, transporte inadecuado, ensamblado inadecuado o por no mantener o usar de acuerdo con las instrucciones de operación más actualizadas, entre otros, cargar la Máquina por sobre el Peso Bruto del Vehículo como se establece en el Manual de Operación y Mantenimiento de la Compañía;
- Alteraciones no autorizadas;
- c. Defectos o fallas provocadas por accesorios o partes no fabricados por o aprobados por la Compañía;
- d. La no realización del mantenimiento normal y servicios de operación, incluyendo entre otros, la provisión de lubricantes, refrigerante, combustible, afinamientos, inspecciones o ajustes.
- e. Demoras no razonables (según lo establezca la Compañía) en poner a disposición Máquinas o partes correspondientes previa notificación de una Campaña de Fábrica ordenada por la Compañía.

### 7. ITEMS NO CUBIERTOS

- La Compañía no se responsabiliza por lo siguiente:
- a. Primas cargadas por trabajo de sobretiempo solicitado por el comprador;
- b. Cargos relacionados con el transporte del producto hacia y desde el lugar donde se realizar el trabajo en garantía;
- c. Cargos por fletes relacionados con el transporte de reparación de las partes al lugar donde se realiza el trabajo de garantía;
- d. Todos los productos utilizados de cualquier tipo;
- e. Neumáticos, tubos, plumillas, correas, filtros, cables, ampolletas, condensadores, bujías, bujías de calentamiento, fusibles o escobillas de carbón, otros ítems consumibles, y el desgaste normal de la Maquina o Partes;
- f. Accesorios no fabricados o aprobados por la Compañía. (Los accesorios de marcas registradas están cubiertas por sus respectivos fabricantes).

### 8. USO DE PARTES NO OEM EN SISTEMAS CRITICOS

Por razones de seguridad, la Compañía recomienda enfáticamente no utilizar partes de reemplazo no OEM en sistemas críticos de todos los equipos Komatsu Los sistemas incluyen entre otros, la dirección, sistemas de frenado y seguridad del operador. Las partes de reemplazo fabricadas y suministradas por fuentes no autorizadas pueden no estar diseñadas, fabricadas o ensambladas de acuerdo con las especificaciones de diseño de Komatsu; por lo tanto, la utilización de dichas partes puede comprometer la segura operación de los productos Komatsu y poner al operador y demás personas en riesgo en caso que la parte falle. Komatsu también advierte sobre las compañías dedicadas a la reparación de componentes que repasarán o modificarán una parte OEM para ser reutilizada en sistemas críticos. Komatsu por lo general no autoriza dichas reparaciones o modificaciones por las mismas razones antes mencionadas. El uso de partes no OEM establece toda la responsabilidad por un rendimiento seguro del producto Komatsu en el proveedor y en el usuario. Komatsu en ningún caso aceptara la responsabilidad por la falla o rendimiento de partes no OEM en sus productos, incluyendo daños o lesiones que resulten en dicho uso.

La garantía anterior es exclusiva y reemplaza todas las demás garantías expresas, estatutarias e implícitas aplicables a la Máquina, Motores, o Partes incluyendo entre otros, TODAS LAS GARANTÍAS IMPLICITAS DE COMERCIABILIDAD O ADAPTACION PARA CUALQUIER USO EN PARTICULAR.

EN NINGÚN CASO, SI COMO RESULTADO DE UN INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO O DE LA GARANTÍA, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD SIN FALLAS U OTRAS TEORIAS LEGALES, LA COMPAÑIA, O SUS AFILIADOS, SOCIOS O SUBSIDIARIAS SERA RESPONSIBLE DE DAÑOS INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENCIALES, INCLUYENDO ENTRE OTROS, PÉRDIDA DE UTILIDADES O INGRESOS, PERDIDA POR USO DE LA MAQUINA O PARTES O CUALQUIER EQUIPO RELACIONADO, COSTO DE MANO DE OBRA O RECLAMOS DE CLIENTES, COMPRADORES O ARRENDATARIOS POR DICHOS DAÑOS. LOS RECURSOS DEL PRESENTE SON RECURSOS EXCLUSIVOS EN VIRTUD DE LA PRESENTE GARANTÍA.



# CONSENTIMIENTO DEL CLIENTE – SISTEMA DE MONITOREO DE MÁQUINAS

Al firmar el Acuerdo de Consentimiento del Cliente – Sistema de Monitoreo de Máquinas, el cliente reconoce y acepta lo siguiente con respecto a la (s) máquina (s) listada (s) en la página inicial, en lo que respecta a otras máquinas que el Cliente posea, arrendamientos u otros usos que estén equipados con el Sistema KOMTRAX de Komatsu (KOMTRAX), KOMTRAX PLUS y/o Medidor de Carga (PLM). KOMTRAX, KOMTRAX PLUS, y PLM se denominan colectivamente como "Sistemas". Al firmar el acuerdo el cliente también acepta los Términos de Uso del Servicio de Komtrax (Términos de Uso), tal como se establece en el sitio web de Komtrax. Los Términos de Uso pueden actualizarse de vez en cuando por Komatsu para reflejar cualquier cambio en KOMTRAX incluyendo la naturaleza o cantidad de datos transmitidos. Al acceder a este Acuerdo, el cliente también acepta actualizaciones futuras a los Términos de Uso.

El Cliente reconoce que cada máquina se encuentra equipada con KOMTRAX. KOMTRAX es un Sistema de monitoreo y seguimiento de datos para administrar la información de máquinas de construcción y mineras. Dicha información incluye detalles respecto a la ubicación de la máquina, uso y diagnóstico. Además, KOMTRAX se puede utilizar para transmitir mensajes y señales a la máquina, incluida la señal que deshabilitará el mecanismo de encendido de la máquina.

Asimismo, el cliente está al tanto de que cada máquina puede estar equipada con KOMTRAX PLUS y/o PLM. KOMTRAX PLUS, sistema de monitoreo y seguimiento de datos para administrar la información relativa al uso de la máquina, diagnóstico e información respecto a su rendimiento, incluyendo, sin limitación, elementos tales como la presión del aceite de motor, temperatura del refrigerante, nivel de combustible, velocidad del motor, temperatura de gases de escape y otros datos de los componentes y máquina. El PLM es un sistema que mide la información de la carga útil durante cada ciclo de arrastre del camión, incluyendo sin limitación, la carga bruta, máximo esfuerzo de torsión y carga, tiempos de descarga y conducción.

La información recopilada a través de los sistemas es transmitida a Komatsu mediante transmisiones automáticas, tales como satelitales u otros medios inalámbricos, y / o por medio de la descarga manual realizada por Komatsu y / o su DISTRIBUIDOR y su respectivo personal.

El Cliente otorga su consentimiento para la recopilación, transmisión e intercambio de la información descrita anteriormente y autoriza a Komatsu Holding South America ("Komatsu"), sus afiliados, subsidiarios, y distribuidores a recopilar, procesar y utilizar, sin limitación, la información elaborada o recopilada por o en conexión con los Sistemas. El Cliente reconoce y acepta que toda la información elaborada o recopilada por o en conexión con los Sistemas serán de exclusiva propiedad de Komatsu, excepto por la información proporcionada por el Cliente, o en nombre del cliente, con respecto a las máquinas del Cliente. Por medio del presente contrato, el cliente otorga a Komatsu el derecho no-exclusivo, mundial, perpetuo, irrevocable, gratuito, sublicenciable derechos del autor y otros derechos que el Cliente pueda obtener de la recopilación de información mediante o en conexión con los Sistemas de Komatsu, afiliados Komatsu y objetivos comerciales de los distribuidores Komatsu, y por cualquier otro propósito, en cualquier medio de comunicación conocido o no conocido en la actualidad. Esto puede incluir el intercambio de información con terceros y socios.

El cliente es responsable de realizar las acciones requeridas por la ley local o reglamentaria respecto a la recopilación y uso de la información anteriormente mencionada, incluyendo, pero no limitado a cualquier notificación que se requiera de los empleados o de otras partes de recopilación y el uso de la información.



# CERTIFICACION

RASTRACK S.A.S. con NIT 830.126.626-3 certifica que la empresa KOMATSU COLOMBIA SAS con identificación No. 830060331, posee dispositivo de Monitoreo y Localización GPRS en la máquina relacionada a continuacion.

CHASIS	CLASE	MARCA	MOTOR	SERIAL GPS	
KMT0D074CLC082197	BULLDOZER	- Lucius			
	BULLDUZER	KOMATSU	542909	RAS90CK9617	

CHASIS	INSTALACION	IMEI GPS	TIPO DE DISPOSITIVO	ORIGEN DEL GPS
KMT0D074CLC082197	instalada el 12-12-2020	ST_807077367	GPRS	IMPORTADO

Se expide el día martes 15 de diciembre de 2020

Cordialmente

Gina Pérez Servicio al cliente

Rastrack S.A.S.

	X.V	Aß	100000000000000000000000000000000000000
Machine Model	Турс	Scrial No.	1
D1554x	6	87197	1
Date of Servi	Δ <del>Ω</del>	SMP T	Ξ.

Service Report

Carrier and opposite the contract of	ora, market amount purch	-	Will and the second
Inspector Na	me	***************************************	***************************************
The state of the s		<i>-</i> /	
IL John	1	11	
2.7.3			

Report No.

			y which						yer	• New Art of Miles	() held	1	<u>، 100 - ا</u>	~	• <b>⊍</b> ८ ∈	7 4	<u> </u>	<u>.</u>	
	Machine Model	Турс	Serial N	lo.	Eng	no M	odel	T	Soria	l No.	Machine Status	Machine in stock	Pre- Delivery	Delivery	1st Service	2nd Service	3rd elServi		dd.
	D1554x	6	82197		SAAC	144	·~_~	٤,		***************************************	New	W30		W41N	W411	W412			
	Date of Servi	Contraction of the last of the	SMR				omer Na		24	O = C	Used		WAUP	WIT	l	1	<u> </u>	٧	V1U)
	04-02-2	003	4784	1,		- Control	dilining paragraphic and the second			_	Distribute	i coss			)istribut	2000000	moaning to	Children	
	Country Code 1	- 1. 3	Se divide a visit and a visit	<u>ICon</u>	S OX C	-	Ŗ.	,1° G	C.f	cation		·	14 01	1415	<u>, (</u>	2/2/		-	
	2154	06.0	ina (0		:	k.	1.	<i>C</i>	· o	5	5 6 9 4 5 4			annual publication are since	ivensementatives.c	Anti-	decktopinger	and and the same of the same o	
	Attachment(	s)		073, 6	12		114	7	<u> </u>	ΓQ	5 : 9 14 34	259		Western Company (gr		MONATA OR COMMON			m#####
	Mākē	Mo	34	Serial No			viakė		M	odel	1 3	erial No.			Ā	pplicati	<del>3</del> 15		***************************************
	P-1000000000000000000000000000000000000				4.5	5 4.7 59 698	baki t					a views in a			1223	wa sina si	7 8 8 9 9 8	40000 rena	
	NOTE: Below are t	he items	related to operativery, Periodic	ation, maint	enance a	ıd tub	ication (	of this r	nachin	e to be pe	erformed			8.336			<del>jak</del> sin		
	The Opera	tion & M	aintenance Mar	rual details	all items t	o max	mize m	achine i	availat	lity. Son	ne items ma	v not app	lv to cen	tein mor	iols		1. a., 798X	ve lide 	gal (A)
			[ XR	em to be Ser	viced G	Cood	Condition	n B	: Bad C	ondition	C: Correc								
	S ; Serv D : Disc		o to customer)	Revi	elf		<u> </u>	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				 	· ·	900			
)				Delivery		1	) 🕺					•			Revis elivery			. '	Check
	ltem			[Pre-delive		डार्ग	बार्ग		Item	eridistronerios estados estado	TOTOGRAPHICAL PROPERTY PROPE	The second secon	MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF	Pre-	lelivery		विश	l Geli	
	1 Visual Check	holte mai	t, leakage, wiring)		x	xX	$\mathbb{Z}$			peration	***************************************			-			1313		Z.Z.
	2 Lubrication or Se	ivice Un	art installed		—    x	뷻	11/				itor(Every sw monitors)	itches, Ga	uges, Lig	hts, India	cators	J×	x x	х	_
	3 MARKS & PLATE		LLED bricating, etc.)	e Ny fa	×	$\mathbb{I}_{\lambda}$				Unusual N	lachine Nois					×	я		V
	4 Attachment(s) ins	stalled	oricating, e.c.,			l i Ixi				Warning F Backup Al	iorn, Lights &	Window	Wipers		ne delle men	x  x		X	1
	6 Fluid Compartme	nt Check							Z.	Brake & D	ecelerator Co		-				all of the same of	X	مو مو
	Battery Electroly	le		·Olikii Wilanii Albanii Albani		╁╁	##4	1			Work equipmer function -				~	¥	¥¥	¥	r
	Rediator Coolant				SPECIAL CONTRACTOR OF THE PARTY	al xi	İŹ				on neutral lo			f equipo	ed	X X	or was an instrument	X	6
0.00	Engine Oil Pau(s Damper case	<u> </u>	The second secon			XI XI			9	d w ebsid	ucket & Ripp		bheq				X X	X.	Z
	Power Train oil p		I/M, T/C and bev	el gear case)		XX	17	- 1 - 1	No-state	managed with the state of the s	w Idle RPM oh Idle RPM	*************	C-C-Ciminenda.	cord 7		X X		<u>≈</u> (	計성
	Final Drive Case Track Rollers and		***************************************			×[×]	The state of the s	ARSONIA:		T/C Stall R	PM		Red	ord 12	135	X	-	æ 5	
	Pivot Bearing oil	level - it e	quipped	POT Mile Knimenu page	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	##					<ol> <li>Relief Pres for using mu</li> </ol>			ord 2	3.1	X	l X V V	2	4
	Main clutch &/or Steering dutch c	transfer c	ase (power train u	The second second		<u>stxt</u>			8 G	uidance							- A   A	A.	
	Llydraulic Tank	ase (Dowe	ત્ર તલા ભાગો		—  X	1×1	14/	100			ation & Mainte for Starting &		Tanta-				ĂΧ		13
١.	6 Service	- O - 17								10, 50 & 10	00 Hour Main	tenance S					開閉		17
1	Fuel Tank & Filte Drive Belt Tensio				X	<u>* * </u> 2	44	1			Vaintenance : Vaintenance :						$\square \mathbb{X}$	ХX	囗
	Air Cleaner Eleme	ent(s) & C	Connections		Įxį.	Íx s	ΙŹ	1		1000 Hour	Maintenance	Service	******************************				X X	XX	H
1	Radiator Core & C Engine Oil Filter(s				X   X	lxl) lxl)		7 No. 40 85 No. 41 66			8000, 1500		aintenand	e Servic	0			X	囯
2000	Hydraulic Oil Filte	r Elemen	t(s) & Yank Breat	her		131		#854FK		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i Service Ruli vis & Publica	ACCRECATE AND PROPERTY.	<del>čerdovice koja se rap</del> p				X	-	H
10	Inspect Entire Ma and Distortions	ichine for	Broken Welds, C	rocks.	x	x s	x /	* . *	- None	delication (feeb Delocation	ordering Pr	occdure							$\mathbb{Z}$
1	Track Tensions					Tx15	17	1	9 01		Maintenanc	e Manual	Review	rance many just out brown		الأا	िंग्र		$\mathbf{H}$
	Wear of Undercer and/or Teeth & F			ting Edge	x	×	Χ/		1	¥‱ä ene`					*****	×	]×		口
1	Undercarriage To	rques - S	hoes, Links, Spro	ckets, etc.	- Ix	x x	V				Ordering Pr	ocedure				X X	×		H
L	KOMTRAXVHMS			***************************************		<u>lxl</u>		. 1	Ш	OPS Insta	alled condition	ı - if applic	cable Ser	ial No:		<u> x </u>	x	1	L
ħ	Aachine Mainte	enance	Programs							1		•							
· •	offer and explain the distance of the design	Coveraç	)e [/]	Specify	in speci	y∷aran WiP	e macn	ine is al	ready PM P	enrolled # RO	n a particula Specifi		n.						
R	lepair and Maintena	nce Con	tract	Specify				-	KOW		Specify								٠.
Ţ	his machine has b	een ser	viced and is in	satisfacto	ory condi	tion.	Adequa	ite Info	rmati	on has be	en given o	ın its ope	eration,	care		ale di Les di			
n	nd maintenance. Tachine operation	have be	ration & maint en received ai	enance Mi nd underst	anuai nas lood,	beer	receiv	ed. All	l litera	ture and	explanatio	ns that p	ertain t	o safe					
	ustomer Comments			ing sa nga nga nga nga nga nga nga nga nga ng								•					* 4 + 4	٠	
Į.		-th-E-40KA	Comment of the Commen	**************************************	·		roto-makessamp			A Color of the Col	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************	<del>parti Mijaga jama Data</del>		##.CU##!!!	**************************************		-	mpanaga
	:	Motelian		Maria mpirmana	22-43-managagaga	######################################		-		<del></del>			<del>ir III lanair danaa</del>		internative and para	***********	**************************************	******	**************************************
in	spector Comments:	1	· L	, t , r	18 6	a f	10		-	-/1	~ 1	, i	( / )			i i		·	*******
:	with the tight	٦	A -					· 10 p.	<i>1</i> €	7fros		mbest	16/6	103		ez: [	<u>`                                    </u>	21	2.
	•	vanneem)		<u> </u>		للتمه	<u> </u>	٠ ل	-	E COL	-			/ <del>/</del>	-	<del></del>			voromini
_		<del></del>	a t. I	0 1	<b>)</b>	i Î	50 <u>-1</u>	<del></del>		A STATE OF THE STA			-			well and an owner.			<del></del>
U	ustomer Signal	ture:	<u> 179711</u>	<u> S</u>	coro	<u>~1</u>			Insp	ector S	ignature:	. S.	Tch	Tru:	7				*****

	١,	26	
	7		
<b>#</b> 8	1		7

# Procedimiento Mantenimiento de 250 Horas

D155AX-6								
FECHA:								
04-02-20-3								

Modelo		
	D1554x-6	
Número de Serie	82144	The second secon
Numero Interno	TD-01	
Area		
Horometro	4784 Pisaluso	

# <u>Lista de Renuestos</u>

Aceite de motor Aceie de motor Aceie de motor Filtro del aceite del motor	Pieza No. SYZZ-15W40CN SYZZ-15W40MN 600-211-1340	Nombre de la pieza Aceite de motor Aceite de motor Cartucho	Ctd. 2 2
Filtro Principal de combustible	600-319-4510	Cartucho (Con la tapa)	2
Pre-filtro de combustible Filtro de Aire	600-319-3841	Cartucho (With O-ring for clear ball)	1
Grasa	600-185-6100	Conjunto del element	3
rasco de muestra	SYG62-400LI-A 1U5718FM	cartucho Muestra acelte	3 1

# <u>Procedimiento</u>

Nota: Este PM de 250 solo aplica para el cliente RT40

X: Pendiente √: Realizada

X: Realizada con corrección

ÇΝ	Tareas	
/	Lubricación, 4-56	Comentario
<i>K</i>	Comprobar nivel de aceite en los mandos finales, añadir. 4-59	
pro-	Comprobar nivel de aceite en el damper, añadir. 4-59	
/	Comprobar nivel de electrolito de la batería. 5-60	· ·
	Comprobar tensión de la correa del alternador, Ajustar. 4-63	
-	Comprobar freno de estacionamiento.	The second secon
e	Comprobar freno de servicio.	
	Sustituir filtro principal de combustible.	
_	Sustituir filtro separador de agua de combustible.	
<u> </u>	Sustituir filtro de aceite del motor.	
	Sustituir filtro de admisión de aire.	