

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DEFINITIVA

PROCESO RE-GADMCG-013-2022, CONTRATO N° 083-GADMCG-2022, “CONTRATACION DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LA TRANSMISION (DIFERENCIAL Y MANDOS FINALES), EN EL RODILLO CATERPILLAR CS 531C, DE PROPIEDAD DEL GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTON GUAMOTE, INCLUIDO REPUESTOS Y PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO”

En la ciudad de Guamote, a los 28 días del mes de diciembre del 2022, nos constituimos en comisión los señores: Ing. Jhonny Tello, Administrador del contrato; Ing. Santos Parra Técnico Mecánico del GADMCG según Memorándum N° 3092-A-GADMCG-2022, de fecha 07 de diciembre del 2022, IASA-SERVICIO S.A. representado por el apoderado especial el Sr. Juan Xavier Escudero Elizalde, CONTRATISTA, a fin de dejar constancia en la presente Acta de Entrega Recepción Definitiva del CONTRATO N° 083-GADMCG-2022, “CONTRATACION DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LA TRANSMISION (DIFERENCIAL Y MANDOS FINALES), EN EL RODILLO CATERPILLAR CS 531C, DE PROPIEDAD DEL GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTON GUAMOTE, INCLUIDO REPUESTOS Y PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO”, al tenor de las siguientes Cláusulas.

PRIMERA.- ANTECEDENTES:

El proceso RE-GADMCG-013-2022 para la CONTRATACION DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LA TRANSMISION (DIFERENCIAL Y MANDOS FINALES), EN EL RODILLO CATERPILLAR CS 531C, DE PROPIEDAD DEL GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTON GUAMOTE, INCLUIDO REPUESTOS Y PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO se realizó la invitación respectiva en el portal de compras públicas el 06 de octubre de 2022.

Luego del proceso correspondiente, el Sr. Delfín Quishpe Apugllón en su calidad de máxima autoridad del CONTRATANTE, mediante Resolución Administrativa No. RAD-248-SDCP-2022, de fecha 26 de octubre del 2022, adjudicó la “CONTRATACION DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LA TRANSMISION (DIFERENCIAL Y MANDOS FINALES), EN EL RODILLO CATERPILLAR CS 531C, DE PROPIEDAD DEL GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTON GUAMOTE, INCLUIDO REPUESTOS Y PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO” IASA-SERVICIO S.A. representado por el apoderado especial el Sr. Juan Xavier Escudero Elizalde. con RUC. 0990011117001.

El contrato No. 083-GADMCG-2022 para la CONTRATACION DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LA TRANSMISION (DIFERENCIAL Y MANDOS FINALES), EN EL RODILLO CATERPILLAR CS 531C, DE PROPIEDAD DEL GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTON GUAMOTE, INCLUIDO REPUESTOS Y PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO, se suscribe el 15 de noviembre de 2022.



Mediante memorando No. 03008-A-GADMCG-2022 recibido en la Dirección de Obras Publicas el 02 de diciembre de 2022, el Sr. Delfin Quishpe ALCALDE DEL GADM-CG designa al Ing. Jhonny Tello Benalcázar DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS DEL GADM-CG como Administrador del contrato No. 083-GADMCG-2022

Con oficio No. SPQ-00511-2022, de fecha 06 de diciembre de 2022, el Sr. Juan Xavier Escudero APODERADO ESPECIAL DE IASA-SERVICIO S.A., solicita se visiten las instalaciones con personal de bodega para la verificación de repuestos del contrato No. 083-GADMCG-2022.

Mediante memorándum No 3432-DGOP-GADMCG-2022, de fecha 07 de diciembre de 2022, suscrito por el Ing. Jhonny Tello Director de Obras Publicas del GADMCG, solicita a la máxima autoridad que se designe la comisión para la constatación física de los repuestos a ser utilizados en el mantenimiento del Rodillo Caterpillar.

Mediante memorándum No 3461-DGOP-GADMCG-2022, de fecha 08 de diciembre de 2022, suscrito por el Ing. Jhonny Tello Director de Obras Publicas del GADMCG, solicita a GUARDALMACEN la verificación de los repuestos a ser utilizados en el mantenimiento del Rodillo Caterpillar, para el día lunes 12 de diciembre de 2022.

Mediante memorándum No 3517-DGOP-GADMCG-2022, de fecha 13 de diciembre de 2022, suscrito por el Ing. Jhonny Tello Director de Obras Publicas del GADMCG, solicita a Guardalmacén que una vez realizada la constatación física de repuestos el día lunes 12 de diciembre de 2022, se proceda a realizar el ingreso y egreso de los repuestos para continuar con el proceso de mantenimiento del Rodillo Caterpillar.

Con oficio No. SPQ-00538-2022, de fecha 15 de diciembre de 2022, el Sr. Juan Xavier Escudero APODERADO ESPECIAL DE IASA-SERVICIO S.A., solicita autorización para el montaje de los componentes reparados del rodillo CATERPILLAR, modelo CS-531C, serie 9RN00597, para el día viernes 16 de diciembre de 2022.

Mediante memorándum N° 3534-DGOP-GADMCG-2022 del 15 de diciembre del 2022 el Administrador de contrato dispone a los Técnicos Mecánicos del GAD Municipal, se entregue los insumos necesarios y se realice la recepción y verificación de la maquinaria "RODILLO CATERPILLAR", entrega del servicio planificado para el 16 de diciembre de 2022.

El viernes 16 de diciembre de 2022, personal de IASA-SERVICIO S.A. realiza el montaje del diferencial posterior, montaje de llantas, reacondicionamiento y procede a hacer pruebas de campo con la supervisión del Ing. Santos Parra TECNICO MECANICO DEL GADMCG y el Sr. Rigoberto Urquizo OPERADOR DE RODILLO.

Mediante el memorándum N° 0263-G-GADMCG-2022, recibido con fecha 22 de diciembre de 2022, la Ing. Silvana Ruiz ANALISTA DE LA UNIDAD DE BIENES DEL GADMCG adjunta el ingreso y egreso de los repuestos del proceso RE-GADMCG-013-2022 a bodega.

Mediante informe técnico del GADMCG No. 027-2022 de fecha 22 de diciembre de 2022, el Ing. Santos Parra TÉCNICO MECÁNICO DEL GADMCG remite al Ing. Jhonny Tello



Director de obras públicas del GADMCG el Informe Técnico donde se determina que el SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LA TRANSMISION (DIFERENCIAL Y MANDOS FINALES), EN EL RODILLO CATERPILLAR CS 531C, fue ejecutado de acuerdo a los TDR y contrato, además indica que la maquina se encuentra operativa, a satisfacción del operador y cumplido con las pruebas hechas por el operador

SEGUNDA. - LIQUIDACIÓN DE REPUESTOS UTILIZADOS POR EL CONTRATISTA

RODILLO CS 531C-9RN00597				
REPUESTOS				
Segmento	CPC	Parte	Descripción	Cant.
DESMONTAJE Y MONTAJE DE DIFERENCIAL(ES)	432200222	1P3702	SEAL	2
	432200222	4J5477	SEAL O RING	5
	432200222	3J1907	SEAL	3
	432200222	0869035	TEE	1
	432200222	6V8627	ELBOW	1
	432200222	7J6285	SEAL	1
	432200222	3K0360	SEAL	2
	432200222	6V8398	SEAL O RING	1
REACONDICIONAMIENTO DE DIFERENCIAL(ES)	432200222	1185837	SHAFT A	1
	432200222	1185839	SEAL	2
	432200222	0301957	CONE BEARING	2
	432200222	6Y7652	CUP	2
	432200222	9R2495	SEAL-O-RING	2
	432200222	9S1354	NUT	2
	432200222	9R2413	STUD	2
	432200222	8S9151	CUP	2
	432200222	7T6652	CONE	2
	432200222	9R2421	SHAFT	3
	432200222	9R2420	RETAINER	2
	432200222	9R2435	SPACER	2
	432200222	9R2436	SPACER	2
	432200222	9R2437	SPACER	2
	432200222	9R2438	SPACER	2
	432200222	9R2439	SPACER	2
	432200222	9R2440	SPACER	2
	432200222	9R2441	SPACER	2
	432200222	9R2442	SPACER	2
	432200222	9R2443	SPACER	2
	432200222	9R2444	SPACER	2
	432200222	9R2445	SPACER	2
	432200222	9R2425	WASHER	1
	432200222	9R2466	BOLT	1
	432200222	9R2426	LOCK	1
	432200222	9R2414	GEAR-PLANET	1
	432200222	1864118	GEAR-PLANET	3
432200222	9R2418	WASHER	12	
432200222	9R2419	BEARING KT	12	
432200222	9R2417	SPACER	12	



432200222	9R2424	GEAR-SUN	1
432200222	1B5174	PLUG	1
432200222	9R6602	PLUG	1
432200222	7R8970	BRG PINION	1
432200222	9R2494	RING	1
432200222	7T6654	CONE	1
432200222	4K5843	CUP	1
432200222	3N6408	CUP	2
432200222	7R8977	WASHER	1
432200222	1028595	CYLINDER KIT	2
432200222	2S0479	CONE	1
432200222	2S0480	CUP	1
432200222	9R2484	BUSHING	2
432200222	5L9656	CONE	1
432200222	2A4576	BEARING-CUP	1
432200222	3B4507	LOCKWASHER	2
432200222	0T0318	BOLT	2
432200222	9R2427	SHIM	1
432200222	9R2428	SHIM	1
432200222	9R2429	SHIM	1
432200222	9R2430	SHIM	1
432200222	9R2431	SHIM	1
432200222	9R2432	SHIM	1
432200222	9R2433	SHIM	1
432200222	9R2434	SHIM	1

RODILLO CS 531C-9RN00597

REPUESTOS

Segmento	CPC	Parte	Descripción	Cant.
REACONDICIONAMIENTO DE DIFERENCIAL(ES)	432200222	0551260	HOUSING	1
	432200222	1028458	DISC	4
	432200222	1028457	DISC	2
	432200222	9R2473	BALL	12
	432200222	3B4617	COTTER PIN	2
	432200222	9R6573	SEAL A	2
	432200222	9R2474	PIN	2
	432200222	9R2412	STUD	4
	432200222	6V7687	LOCKNUT	1
	432200222	1028467	RETAINER	1
	432200222	3K6060	NUT	4
	432200222	6S3002	SEAL O RING	1
	432200222	1A8537	CAPSCREW	1
	432200222	3948235	CARRIER-GD	1
	432200222	5F5434	VENT A	1
	432200222	2J8163	SEAL	1
	432200222	7T6653	CONE	1
	432200222	1H8134	RING	1
	432200222	2399956	BRAKE DISC	8



	432200222	2780222	HOUSING-BRAK	1
	432200222	2B2006	CAPSCREW	6
	432200222	2780221	HOUSING-BRAK	1
REACONDICIONAMIENTO DE MANDOS FINALES	432200222	9X0880	BOLT	4
	432200222	9X0881	PLUG	2
	432200222	9X0886	ROLLER NEEDL	96
	432200222	2L5893	PIN	3
	432200222	9X0876	O'RING	2
	432200222	9X0875	WASHER	1
	432200222	9X0885	WASHER	6
	432200222	9X0887	SPACER	3
	432200222	7X8144	GEAR BOX	1

DETALLE DE SERVICIO ENTREGADO:

TRABAJOS (MANO DE OBRA)		
SEGMENTO	CPC	Cant.
DESMONTAJE Y MONTAJE DE LLANTA(S)	871100212	1
DESMONTAJE Y MONTAJE DE DIFERENCIAL(ES)	871100212	1
REACONDICIONAMIENTO DE DIFERENCIAL(ES)	871100212	1
REACONDICIONAMIENTO DE MANDOS FINALES	871100212	1
PRUEBA DESPUES DE REPARAR MAQUINA	871100212	1
MISCELANEOS SERVICIO TECNICO EN CAMPO	871100212	1
TRABAJOS ADICIONALES EN COMPONENTES.	871100212	1

TERCERA. - CUMPLIMIENTO DE PLAZOS:

El análisis de plazos se detalla a continuación:

CONTRATO N°:

083-GADMCG-2022

FECHA DE SUSCRIPCION:

15 de noviembre del 2022

PLAZO:

60 días

INICIO DE CONTRATO:

15 de noviembre del 2022

FECHA DE TERMINACIÓN DE PLAZO

13 de enero de 2023

CONTRACTUAL:

FECHA DE MONTAJE Y PRUEBAS DEL

16 de diciembre del 2022

DIFERENCIAL:

MORA:

-

LIQUIDACION ECONÓMICA:

DESCRIPCION	VALOR
VALOR CONTRACTUAL	28,721.19
VALOR REAL EJECUTADO	28,721.19
MULTAS	0.00
VALOR A CANCELAR	28,721.19

MONTO TOTAL EJECUTADO SON: (28,721.19) VEINTIOCHO MIL SETECIENTOS VEINTIUNO CON 19/100 DÓLARES + IVA



CUARTA: CONSTANCIA DE RECEPCIÓN Y CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES CONTRACTUALES

- Para el efecto el Ing. Santos Parra el Técnico Mecánico del GADMCG, verifica el cumplimiento de especificaciones técnicas requeridas y ofertadas conforme lo estipula el contrato No. 083-GADMCG-2022
- La Ing. Silvana Ruiz Analista de la Unidad de Bienes del GADMCG realiza la constatación física de los repuestos usados en el mantenimiento del Rodillo Caterpillar y procede con el ingreso y egreso en el inventario del GADMCG.
- Se deja a responsabilidad de IASA-SERVICIO S.A., cualquier daño del RODILLO CATERPILLAR CS 531C, en función de la garantía técnica de doce (12) meses en repuestos y seis (6) meses en mano de obra, así como lo establece la CLÁUSULA SÉPTIMA del contrato, a partir de la firma de la presente acta.

Para constancia de conformidad con lo anotado se suscribe la presente acta en original y cinco copias del mismo texto y efecto legal por parte de los personeros que han intervenido en esta diligencia.

Ing. Jhonny Tello
ADMINISTRADOR DEL CONTRATO

Ing. Santos Parra
MIEMBRO DE COMISION

Sr. Juan Xavier Escudero Elizalde
APODERADO ESPECIAL
IASA-SERVICIO S.A.
CONTRATISTA

