ALDESARROLLO Tronsleja - Corcia - Iravascin				GF-FT-03-001 Versión: 1					
				Fecha Formato: 18/01/2021					
				DATOS PRINCIPA	LES				
	RE CONTRATISTA O PROVEEDOR:	GEOMATICA MONCALEANO S				IDENTIFICACIÓN:	900,999,434-5		
CODIGO INTERNO: SGR 8 CONVENIO AL QUE PER PERIODO DEL INFORME: 09al 23 de mayo de 2023 CONTRATO No:				BPIN 2022761090121 FECHA RADIC ACIÓN:				23 de enero de 2023	
			CONTRATO No:		CP-PR-2023-088 INFORME No: 1 de 11 la EJECUCIÓN del proyecto "FORTALECIMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN CARTOGRÁFICAS Y TECNOI				
			i, a desarrollar las actividades tecnicas innerentes identificado con el código BPIN 2022761090121,					TOGRAFICAS Y TEUNOLOGICAS PARA	
			LISTA DE CHEQUEO DOCUME	NTOS PARA PAG	HONORARIOS Y PROVE	EDORES			
ITEM		S				PROVEEDOR O CONTRATISTA			
	Factura o documento equivalente		Responsables de IVA: Factura electrónica origina						
1			NO responsables de IVA: Documento equivalent	X					
			laboralmente, para efectos de la retención en la fu dependientes económicos.						
			Persona natural: Planilla de pago Aportes Segurio						
2	Seguridad social		afiliaciones a la seguridad social.	X					
			Persona jurídica: Certificación expedida por el Re encuentra al día en el pago de aportes a la segurio						
3	Informe de ciención en francia CE ET 02 000		Se presenta para visto bueno del Supervisor y D	X					
4	Informe de ejecución en formato GF-FT-03-001		Sólo se presenta para el primer pago o cuando el	X					
5	Certificación bancaria v igente (máximo 1 mes de expedición) RUT actualizado		Sólo en el primer pago o cuando se hay an presei	X					
Observa			Out of the printer page o cuance so hay air presen	IIDOO BCUBIIZBCIOIICS	•			^	
Si corre	sponde al último pago, se deberá adjuntar el	acta de terminación de contrato.		INFORME FINANC	F00				
			1	INFORME FINANCI	ERU				
VALOR ADICIÓ	DEL CONTRATO	\$ 7.951.765.306,00 \$ 0,00							
VALOR	FINAL DEL CONTRATO	\$ 7.951.765.306,00							
	EJECUTADO ANTES DE ESTE PAGO A PAGAR	\$ 0,00 \$ 432.884.934,39	No. de pago	1er pago		1			
	POR PAGAR	7.518.880.371,61	No. de pago	rai pago		J			
			INF	FORME DE ACTIVI	DADES				
1 Entro		DBLIGACIONES DEL CONTRATO	siguiente manera y conforme a lo señalado en el	CUMPLIDA	PENDIENTE	GRADO DE AVANCE	OB	SERVACIONES	
docume	nto técnico de soporte y MGA del proyecto:		organiz mana y conomic a to consider an a		x	0,0%			
	NO (Escala 1:1.000) - 3.443 hectáreas. L (Escala 1:5.000) - 698.000 hectáreas apro	ximadamente. 34 CENTROS POBL	ADOS (Escala 1:1.000).				No se ejecutó en el presente periodo		
	antar la toma de información de fotografías aéi								
docume	nto técnico de soporte y MGA del proyecto y	y entregar como mínimo lo siguiente:							
	rme control de calidad de plan de vuelo que rme control de calidad de vuelo ejecutado qu								
2.3. Info	rme control de calidad de los Datos GNSS -	- IMU que incluy a procesos ejecutado					Se realizó la entrega del documento BNV-088-23-GMS-IN-Informe Plan Vuelo, el 18		
	rtificados de calibración, de la cámara y de II ^a ntrol de calidad de cada aerofotografia, que in		os obtenidos - SHP, DXF y .pdf.			00.40		rreo electrónico BNV-088-23-GMS-OF-Entrega ajustes al documento por solicitud de la	
2.6. Vuelo Fobgramétrico, con los archivos de tray ectoria de los vuelos ejecutados, que contengan recubrimientos, huelas de cada aerobografia, lineas de vuelo, centros de cada aerobografia - TXT. 2.7. Dates GNSS INIUL, Dates conteós de navergación y dates procesados con las efemérides del día de toma de vuelo - RINEX.				x		20,4%	interventoría y se entregó el documento BNV-088-23-GMS-IN-Informe Plan Vuelo-02 el 19 de mayo de 2023, por medio del comeo electrónico BNV-088-23-GMS-OF- Entrega Informe plan de vuelo-02.		
	2.8. Datos Offset, correspondentes a los vectores antena GPS - IMU y cámara - RINEX. 2.9. Datos GPS de la esteción base, archivo de rastreo de las esteciones permanentes en el sistema MAGNA SIRGAS - JPG.								
2.10. Vi	stas Rápidas de las aerofotografias, de las in	nágenes pancromáticas, RGB e infran	oja – TIFF.						
	erofotografias con las correcciones radiométri rrollar el componente de Control Terrestre con	cas nara las handas RGB nforme a lo señalado en el documento	técnico de soporte y MGA del proyecto y					de los siguientes documentos correspondientes al	
entregar como mínimo lo siguiente: 3.1. Informes de cálculos y cuadro de coordenadaspdf.						diseño de control en campo. BNV-088-23-GMS-RP-DISEÑO F	OTOCONTROL_BUENAVENTURA_RURAL		
3.2. Informe de control de calidad comisiónpdf.						BN V-088-23-GMS-			
3.3. Metadabs. 3.4. Hojas de campo (formatos registro ocupaciones en campo - Bases).				х		13,0%	DISEÑO_FOTOCONTROL_BUEI BNV-088-23-GMS-	NAVENTURA_URBANO_CP	
3.5. Archivos de puntos editados de las secciones transversales levantadas (elevaciones).			l.				DISEÑO_FOTOCONTROL_BUEI	NAVENTURA_URBANO_CM	
S.6. Esquema de distribución de hojas de datos, para los productos y subproductos generados.			300s.				Por medio del correo electronico BN campo.	V-088-23-GMS-OF-Entrega diseño control en	
4. Desarrollar el componente de aerotriangulación conforme a lo señalado en el documento técnico de soporte y MGA del proyecto y entregar como mínimo lo siguiente:									
	rme control de calidad aerotriangulaciónpd								
	querna dei proyecto aeronanguiado, que mue le y un cuadro general del proyecto de Aeroti		gramétricos generados, ubicación de los puntos						
4.3. Aerofotografías. 4.4. Esquemas de determinación y ejecución en campo.					×	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo		
4.5. Folografias rotuladas.					Î	0,070			
4.6. Hojas de campo. 4.7. Imágenes utilizadas en el proceso.									
4.8 Meladabs.								ļ	
4 10 Ca	4.9. Archivos de procesamiento. 4.10. Carteras de nivelación.								
Desar	rollar el componente de ORTOFOTOMOSAIO		alado en el documento técnico de soporte y MGA mato ECW divididas en hojas de trabajo, con GSD						
(Ground	Sampling Distance) de 8cm en área urbana,	10 cm área urbana centros poblados	y 30 cm área rural.						
Las Orbiotografies deberán presentarse con las correcciones radiométricas para las bandas RGB sin ninguna rotación o compresión, según nomenciatura IGAC. 5.1 Formato de referenciarian universal (TFW) y piramidales externas. 5.2 Directorio principal con el nombre del proyecto. 5.3 Orb fob - mosaico georreferenciado en formato. ECW del área total del proyecto en formato. ECW, con GSD (Ground Sampling Distance) Rome a desa untera 1.0 m reas unhana a central contractorio del proyecto en formato.					x	0,0%			
							No se ejecutó en el presente periodo		
Distance) Born en farea urbana, 10 cm área urbana centros poblados y 30 cm área rural. 5.4. Ficha Morica: Contiene la descripción general del productopdf. 5.5. Metadato, Conforme a la norma Monica colombiana NTC 4611pdf. 5.6. MOT Modelo digital de terreno utilizado en la orto rectificación y elementos de captura - xyz y .dxf.					*	0,076	no se gloculi al a presaria periodo		
									5.7. Entregar los Modelos Digitales de Superficie MDM, en formato TIF con una grilla de 1mx1m a partir de la toma de datos LIDAR con
densidad de 10 puntos por metros cuadrado, de las siguientes zonas: - Cabecera municipal del municipio de Buenaventura en un área de 3.443 Hectáreas.									
-34 centros poblados del municipio de Buenar entura. Generar la cartografia vectorial del Distrito de Buenar entura (ternática) para los siguientes niveles de información espacial: Geodesia;									
	·la cantografia vectorial del Distrito de Buena. a, ciudad y territorio, Transporte, Hidrografia,					0,0%	No se ejecutó en el presente periodo		
servicio	s. De acuerdo con las especificaciones técni	icas del IGAC.			х	0,076	140 se electric en el bieserie beuod	,	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Т	Т	1
proyects y entregar como mínimo lo siguiente: 7.1. Informe técnico advividades en campo. 7.2. Informe tecnico advividades en campo. 7.3. Datos crutos. 7.3. Datos crutos. 7.4. Nutre de purtos en formato LAS, o datos de radar en formato TIFF. 7.5. MDT según corresponde a saber: líneas de quietre en formato vectorial tridimensional, nube de puntos en formato LAS, o datos de radar en formato TIFF. 7.5. MDT según corresponde a saber: líneas de quietre en formato vectorial tridimensional, nube de puntos en formato LAS, o datos de radar en formato TIFF. 7.6. Modelo Deglia de Superficie (MDS) con densidad de 8 puntos/m2 promedio en formato LAS, dividdo en hojas de tebajo y del		x	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
área total de proy ecb. 7.7. Registros diográficos. 7.8. Meladabis de bodos los producios generados NTC 4611. 8. Realizar el focumento tierrico de diagnóstico de potenciales centros poblados a considerar para futuros proy				
estudos de riesgos y ordenamiento territorial.		x	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
Implementar una estrategia de información, comunicación y apropiación de la información geográfica del Distrib, a través de boletínes, cuñas radiales, material de socialización, redes sociales. Realizar talleres en el Distrib de Buenaventura de socialización y apropiación en la etapa inicial, media y final del proyecto, minimo una	х		10,1%	El 18 de mayo se realizó la entrega del documento BNV-088-23-GMS-PG-Estrategia de información y comunicación-01, vía correo electrónico con asunto. BNV-088-23- GMS-OF-Entrega Estrategia de información y comunicación-01.
(1) en área urbana y una (1) en área rural, mínimo seis (6) talleres en total, con funcionarios de la administración, actres involucados y comunidad. Aproximadamente verite (20) personas.		x	0,0%	No se ejecutó en el presente período
11. Realizar entrega a ALDESARROLLO y Alcaldía Distrital de Buenaventura los productos finales del proyecto de la carbografía básica.		x	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
12. Cumplir con las condiciones jurídicas, técnicas y económicas presentadas en la propuesta.	х		5,0%	Se dio cumplimiento a condiciones jurídicas, técnicas y económicas presentadas en la propuesta en el período.
13. Ejecutar los recursos asignados, exclusivamente para el objeto definido y dentro de los tiempos y términos establecidos en el proyecto.	х		5,0%	Se ejecutaron los recursos asignados, exclusivamente para el objeto definido y dentro de los tiempos y términos establecidos en el proyecto.
14. Presentar mensualmente y cuando sea requerido, de manera oportuna los informes de avance del contrato solicitados por el supervisor o interventor.		х	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
15. Cumplir técnicamente con la descripción técnica de cada uno de los objetivos, actividades y subactividades, establecidas en el proyecto.	x		5,0%	Se cumplió técnicamente con la descripción técnica de cada uno de los objetivos, actividades y subactividades, establecidas en el proyecto.
16. Realizar oportunamente el pago de parafiscales y seguridad social conforme al artículo 23 de la Ley 1150 de 2007 y acreditar estar al día para cada uno de los giros que realice ALDESARROLLO.	×		5,0%	Se entrego pago de parafiscales y seguridad social y C ertificado de pago aportes sistema general de seguridad social y parafiscales con primera factura el 23 de mayo, v la correo electrónico con asunto. BN V-088-23-GMS-OF-Factura primer pago Producción de cartográfia básica
17. Suscribir actas de recibo final.		x	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
18. Brindar asistencia presencial, telefónica y/o remota a las solicitudes realizadas a través interventoria o ALDESARROLLO de manera oportura.	х		5,0%	Se brindo asistencia presencial, telefónica y/o remota a las solicitudes realizadas a través interventoría o ALDESARROLLO en un tiempo prudencial.
19. Disponer de los recursos físicos, humanos y tecnológicos necesarios y requeridos para el desarrollo de las actividades y cumplir con el contrato en las condiciones pactadas.	х		5,0%	Se dispuso de los recursos físicos, humanos y tecnológicos necesarios y requeridos para el desarrollo de las actividades.
20. Cumplir con los lineamientos y estándares técnicos para la producción de carborafía y productos del proyecto, de acuerdo con la Resolución IGAC No. 853 de 2022, y demás normas de calidad y actos resolutivos relacionados.	х		5,0%	Se han seguido los lineamientos y estándares técnicos para la producción de cartografía y productos del proyecto, de acuerdo con la Resolución IGAC No. 853 de
Desarrollar el presente componente conforme a lo señalado en el documento técnico de soporte, MGA y demás documentos técnicos del proyecto.	×		6,7%	2022 y demás normas de calidad y achor resolutivos relacionados. Se realizó la solicitud de entrega de inhomación del Distrito a cargar en la platabrma, el 12 de mayo de 2023, mediante el correo electrónico con asunto. SN
 Entregar una plataforma de software de Sistema de Información Geográfico –SIG-, que suministre información catastral y de riesgos de acuerdo con las especificaciones estipuladas en el análisis de requerimientos. 		x	0,0%	información se encuentra en revisión). No se ejecutó en el presente periodo
 Garantzar la disponibilidad y gestión en la platabrana de software geográfica implementada de manera eficiente las diferentes fuentes de información geográfica y affarumérica con licenciamiento a un año, multiusuario y en ambiente Web. 		x	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
4. Genera a tavés de la plateforma implementada la posibilidad de realizar análisis espacial sobre la información de catastro, gestión del resego y amenizas, ordenamiento berritorial y gestión urbanistica. Módulos: - Administrativo: Administrator de usuarios, generador de claves y permisos de edición y/o visualización. - De carguer Módulo para que el cilente cargue información geográfica y alfanumérica en la base de datos existente. - De edición: permite actualizar, editar o estructurar la información cargade en la base de datos. - De visualización mapas 3D: visor web de la información 3D existente accorde al modelo de datos establecido por el cliente (Leyenda, convenciones, colones). - De visualización 360°: visor web de imágenes panorámicas 360° georreferenciadas. - De Bissuadat bissqueda de datos especificos acorde a parámetros establecidos por el cliente (nombre, dirección, ubicación geográfica, estato, barrio, etc.). - De trazabilidad: U suarios conectados, cambio y/o modificación de datos usuario que lo realizo, fecha, hora. - POT Ceo consultas y cargue de información propia de ordenemiento tentricial.		х	0,0%	No se ejecutó en el presente período
5. Realizar capacitación a los funcionarios de la Alcaldia Distribil de Buenaventura y demás actores del proyecto en el manejo del software.		х	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
Entregar los manuales de usuario: Documentos de soporte y explicativos de cada uno de los geoprocesos entregados.		x	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
7. Gerantizar como mínimo las siguientes categorías de funciones para la realización del Sistema de Información Geográfico -SIGVisualización. Recuperar y visualizar la información que se ha introducido y es útil para ubicar algún elemento o un patrón a simple vista Consulta espacial: Visualización de una instrucción SQL vinculada a los elementos espaciales Consulta no espacial: Instrucción SQL no vinculada a los elementos espaciales.		x	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
Modelo de datos conceptual, lógico y físico de la plataforma.		x	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
Acceso a la base de datos con información normalizada y depurada según los parámetros establecidos en el modelo de datos. Acceso al servidor de mapas instalado para el funcionamiento de la plataforma con el fin de permitir la publicación de nuevas capas		x	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
geográficas.		х	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
11. Disponibilidad de la pidatoma web de manera independente para el acceso a los metadatos de la información geográfica centralizada en la base de datos.		x	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
 Generación de formularios de consula y actualización de información. Talleres de transferencia de conocimiento (40 horas). 		x	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
14. Captura: Imágenes 360. Captura en campo de imágenes panorámicas 360° georreferenciadas, cargue y visualización en el módulo 360° de 252 Kilómetros del área urbana.		x	0,0%	No se ejecutó en el presente período No se ejecutó en el presente período
T. Entregar en la entidad terribital 3 estaciones de trabajo debidamenta installados y puestos en funcionamiento, que cuenten como mínimo con lo siguiente:				
Procesador de última generación alto procesamiento de dabs e imágenes, mínimo con las siguientes características. - Board - Fuerte de poder 850W - RAM DDR4 32 GB - DISCO DURO SOLIDO 1 TB		х	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
- Monitor ZT M OUSE y TECLADO - Instalación en silo - Entreoa de carantía crox sedor. 16. Entreoa de carantía crox sedor. 16. Entreoa de carantía crox sedor. 16. Entreoa en en entide entrolación una partialla Inteligente 65°, cámara mínimo de 13mp, con WIFI, debidamente instalación en silo y pueste en funcionamiento. Entrega garantía prov sedor.		x	0,0%	No se ejecutó en el presente período
Entregar documentos de recibo a satisfacción del hardware por la entidad territorial de Buenav entura.			0.0%	
		х	U,U%	No se ejecutó en el presente periodo

18. Cumplir con las condiciones jurídicas, técnicas y económicas presentadas en la propuesta.				5,0%	Se dio cumplimiento a condiciones jurídicas, técnicas y económicas presentadas en la propuesta en el período.			
19. Ejecutar los recursos asignados, exclusivamente para el objeto definido y dentro de los	x		5,0%	Se ejecutarion los recursos asignados, exclusivamente para el objeto definido y dentro de los tiempos y términos establecidos en el proyecto.				
20. Presentar mensualmente y cuando sea requerido, de manera oportuna los informes de o interventor.		x	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo				
21. Cumplir técnicamente con la descripción técnica de cada uno de los objetivos, actividades y subactividades, establecidas en el proyecto.				5,0%	Se cumplió técnicamente con la descripción técnica de cada uno de los objetivos, actividades y subactividades, establecidas en el proyecto.			
22 Realizar oportunamente el pago de parafiscales y seguridad social conforme al artículo 23 de la Ley 1150 de 2007 y acreditar estar al día para cada uno de los giros que realice ALDESARROLLO.				5,0%	Se entrego pago de parafiscales y segundad social y Certificado de pago aportes sistema general de segundad social y parafiscales con primera factura el 23 de mayo, v la correo electrónico con asunto. BNV-088-23-GMS-OF-Factura primer pago Producción de cartengrafia hásica.			
23. Suscribir actas de recibo final.			х	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo			
24. Brindar asistencia presencial, telefónica y/o remota a las solicitudes realizadas a través interventoría o ALDESARROLLO de manera oportuna.				5,0%	Se brindo asistencia presencial, telefónica y/o remota a las solicitudes realizadas a través interventoria o ALDESARROLLO en un tiempo prudencial.			
POCENTAJE DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO	9,3%							
MANIFESTACIÓN DEL DIRECTOR DE PROYECTOS								
Certifico que los productos o servicios fueropriscibilos a saturación y cumulen con las condiciones establecidas por las partes y autorizo proceder con la causación y pago. (Firma) (Firma) (Firma)								
Contralista			Apoyo a la supervisión		Director Proyectos Supervisor			