ALDESARROLLO			EL DESARROLLO INTEGRAL DE EJECUCIÓN		GF-FT-03-001 Versión: 1		
Tecnología - Ciencia - Innovación		Fecha Formato: 18/01/2021					
NOMBRE CONTRATISTA O PROVEEDOR: GEOMATICA MONCALEANO	SAENZ S.A.S.	DATOS PRINCIPALES	IDENTIFICACIÓN:	900,999,434-5			
CODIGO INTERNO: SGR 8		3PIN 2022761090121		ECHA RADICACIÓN:	24 de julio de 2023		
PERIODO DEL INFORME: 23 de junio al 24 de julio de 2023	CONTRATO No:	CP-PR-2023-088		INFORME No:	4 de 17		
OBJETO DEL CONTRATO: EL CONTRATISTA se obliga para con ALDESARROLLO,				ICACIÓN CARTOGRÁFICAS Y TECN	IOLÓGICAS PARA EL DISTRITO DE		
BUENAVENTURA - DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA" identificado con el cóo	· • ·	UMENTOS PARA PAGO HONORA					
ITEM	DOCUMENT		INTO TT NOTELBONES		PROVEEDOR O CONTRATISTA		
	utario						
1 Factura o documento equivalente	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NO responsables de IVA: Documento equivalente a la factura, incluyendo una manifestación escrita indicando si cuenta con dos o más empleados vinculados laboralmente,					
	económicos.	para efectos de la retención en la fuente de que trata el Art. 383 del estatuto tributario. Y certificación bajo gravedad de juramentos en caso de contar con dependientes económicos.					
	Persona natural: Planilla de pago Aportes Seguri la seguridad social.	Persona natural: Planilla de pago Aportes Seguridad Social del período inmediatamente anterior al periodo que se va a cobrar, si es el primer pago soporte de afiliaciones a					
2 Seguridad social		X					
		Persona jurídica: Certificación expedida por el Revisor Fiscal o Representante Legal si no se encuentra obligado a tener Revisor Fiscal, en la que indiquen que se encuentra al día en el pago de aportes a la seguridad social.					
3 Informe de ejecución en formato GF-FT-03-001	Se presenta para visto bueno del Supervisor y D	Director de Proyectos en señal de rev	visión y aceptación de todos los datos contenidos e	n el mismo.	X		
4 Certificación bancaria vigente (máximo 1 mes de expedición)	Sólo se presenta para el primer pago o cuando ε	Sólo se presenta para el primer pago o cuando el beneficiario haya hecho cambio de cuenta bancaria.					
5 RUT actualizado	Sólo en el primer pago o cuando se hayan prese	entado actualizaciones.			X		
Observaciones: Si corresponde al último pago, se deberá adjuntar el acta de terminación de contrato.							
		INFORME FINANCIERO					
VALOR DEL CONTRATO \$ 7.951.765.3  ADICIÓN							
VALOR FINAL DEL CONTRATO \$ 7.951.765.3	\$ 0,00 306,00						
VALOR EJECUTADO ANTES DE ESTE PAGO \$ 1.410.761.4  VALOR A PAGAR COMPONENTE 1	414,09 \$ 0,00 No. de pago		Componente 1 Pro	oducción de cartografía básica			
VALOR A PAGAR COMPONENTE 2 \$ 184.254.	100,00 No. de pago	2do pago	'	Plataforma de software de Sistema de Información Geográfico –SIG			
SALDO POR PAGAR 6.356.749.7	<u>'91,91</u>						
OBLIGACIONES DEL CONTRA	ATO	INFORME DE ACTIVIDADES  CUMPLIDA P	PENDIENTE GRADO DE AVANCE	OI	BSERVACIONES		
<ol> <li>Entregar la cartografía básica de la totalidad del distrito de Buenaventura generada de documento técnico de soporte y MGA del proyecto:</li> </ol>	la siguiente manera y conforme a lo señalado en el			Se presenta un avance general de la al desarrollo de las siguientes produc	actividad Producción cartográfica de 18,96%, debido		
<ul><li>- URBANO (Escala 1:1.000) - 3.443 hectáreas.</li><li>- RURAL (Escala 1:5.000) - 698.000 hectáreas aproximadamente.</li></ul>		x	19,0%	<ul> <li>Toma de tomografía aérea y datos L</li> <li>Control en campo</li> </ul>			
34 CENTROS POBLADOS (Escala 1:1.000).				- Aerotriangulación			
2. Adelantar la toma de información de fotografías aéreas digitales y levantamiento de da técnico de soporte y MGA del proyecto y entregar como mínimo lo siguiente:	atos LIDAR, conforme a lo señalado en el documento			Se realizó la entrega del documento E	3NV-088-23-GMS-IN-Informe Plan Vuelo, el 18 de		
<ul><li>2.1. Informe control de calidad de plan de vuelo que incluya procesos solicitados y result</li><li>2.2. Informe control de calidad de vuelo ejecutado que incluya procesos ejecutados y res</li></ul>	·			1 .	electrónico BNV-088-23-GMS-OF-Entrega Informe documento por solicitud de la interventoría y se		
<ul><li>2.3. Informe control de calidad de los Datos GNSS - IMU que incluya procesos ejecutado</li><li>2.4. Certificados de calibración, de la cámara y de IMU.</li></ul>				entregó el documento BNV-088-23-GMS-IN-Informe Plan Vuelo-02 el 19 de mayo de 2023, por medio del correo electrónico BNV-088-23-GMS-OF-Entrega Informe plan de			
<ul><li>2.5. Control de calidad de cada aerofotografía, que incluya procesos ejecutados y resulta</li><li>2.6. Vuelo Fotogramétrico, con los archivos de trayectoria de los vuelos ejecutados, que</li></ul>	• •	ıfía,	50,8%	vuelo-02.			
líneas de vuelo, centros de cada aerofotografía - TXT.  2.7. Datos GNSS - IMU, Datos crudos de navegación y datos procesados con las efemé					Se realizó la toma de imágenes aéreas y datos LIDAR en las siguientes zonas: - Cabecera municipal del municipio de Buenaventura en un área de 3443 hectáreas		
<ul><li>2.8. Datos Offset, correspondientes a los vectores antena GPS - IMU y cámara - RINEX</li><li>2.9. Datos GPS de la estación base, archivo de rastreo de las estaciones permanentes e</li></ul>				<ul> <li>15 de los 34 centros poblados contractuales del municipio de Buenaventura</li> <li>Aproximadamente el 20% del área rural del Distrito.</li> </ul>			
<ul><li>2.10. Vistas Rápidas de las aerofotografías, de las imágenes pancromáticas, RGB e infra</li><li>2.11. Aerofotografías con las correcciones radiométricas para las bandas RGB.</li></ul>	arroja – TIFF.			Entregado el 22 de junio vía correo el Entrega informe parcial de vuelo	ectrónico, con asunto. BNV-088-23-GMS-OF-		
2.12. Pancromáticas e infrarrojas, sin ninguna rotación o compresión, según nomenclatu	ıra única suministrada por el IGAC.						
3. Desarrollar el componente de Control Terrestre conforme a lo señalado en el documer	nto técnico de soporte y MGA del proyecto y entregar			El 19 de mayo se realizó la entrega de diseño de control en campo.	e los siguientes documentos correspondientes al		
como mínimo lo siguiente: 3.1. Informes de cálculos y cuadro de coordenadaspdf.				BNV-088-23-GMS-RP-DISEÑO_FOT	OCONTROL_BUENAVENTURA_RURAL ONTROL_BUENAVENTURA_URBANO_CP		
<ul><li>3.2. Informe de control de calidad comisiónpdf.</li><li>3.3. Metadatos.</li></ul>		x	34 1%	BNV-088-23-GMS-DISEÑO_FOTOC	ONTROL_BUENAVENTURA_URBANO_CM /-088-23-GMS-OF-Entrega diseño control en campo.		
<ul><li>3.4. Hojas de campo (formatos registro ocupaciones en campo - Bases).</li><li>3.5. Archivos de puntos editados de las secciones transversales levantadas (elevaciones</li></ul>	,				rol en campo del 100% de la cabecera municipal y		
3.6. Esquema de distribución de hojas de datos, para los productos y subproductos gene	erados.			de 15 centros poblados del Distrito de	·		
4. Desarrollar el componente de aerotriangulación conforme a lo señalado en el docume como mínimo lo siguiente:	nto técnico de soporte y MGA del proyecto y entregar						
<ul> <li>4.1. Informe control de calidad aerotriangulaciónpdf.</li> <li>4.2. Esquema del proyecto aerotriangulado, que muestra de forma gráfica los bloques fo</li> </ul>	stogramétricos generados jubicación de los nuntos del						
ajuste y un cuadro general del proyecto de Aerotriangulación.  4.3. Aerofotografías.	togrametricos generados, ubicación de los púntos del						
4.4. Esquemas de determinación y ejecución en campo. 4.5. Fotografías rotuladas.			3,6%	Se presenta avance en los centros po	blades		
4.6. Hojas de campo. 4.7. Imágenes utilizadas en el proceso.		*	3,070	Se presenta avance en los centros po	bliauos		
4.8. Metadatos. 4.9. Archivos de procesamiento.							
4.10. Carteras de nivelación.							
4.11. Insumos utilizados: efemérides, procesad, rinex y datos crudos.							
5. Desarrollar el componente de ORTOFOTOMOSAICO- ORTOIMAGEN conforme a lo señ proyecto y entregar como mínimo lo siguiente: Orto fotografías georreferenciadas en forma	ato 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 Las Ortofotografías deberán presentarse con las correcciones radiométricas para las banda							
nomenclatura IGAC.  5.1. Formato de referenciarían universal (TFW) y piramidales externas.							
<ul> <li>5.2. Directorio principal con el nombre del proyecto.</li> <li>5.3. Orto foto - mosaico georreferenciado en formato. ECW del área total del proyecto en formato.</li> </ul>	ormato. ECW, con GSD (Ground Sampling Distance) 8cm	n en					
área urbana, 10 cm área urbana centros poblados y 30 cm área rural.  5.4. Ficha técnica: Contiene la descripción general del productopdf.			x 0,0%	No se ejecutó en el presente periodo			
5.5. Metadato, Conforme a la norma técnica colombiana NTC 4611pdf. 5.6. MDT Modelo digital de terreno utilizado en la orto rectificación y elementos de captura	• •						
5.7. Entregar los Modelos Digitales de Superficie MDM, en formato TIF con una grilla de 1n 10 puntos por metros cuadrado, de las siguientes zonas:	TIX TITI a partir de la toma de datos LIDAR con densidad de	e					
<ul> <li>Cabecera municipal del municipio de Buenaventura en un área de 3.443 Hectáreas.</li> <li>34 centros poblados del municipio de Buenaventura.</li> <li>5.8. Informe control de calidad Ortofotomosaico.</li> </ul>							
15.5. III. O O O O O O O O O O O O O O O O O		I	İ	İ			

0,0%

No se ejecutó en el presente periodo

6. Generar la cartografía vectorial del Distrito de Buenaventura (temática) para los siguientes niveles de información espacial: Geodesia; Vivienda, ciudad y territorio, Transporte, Hidrografía, Curvas de nivel, Coberturas de tierra especiales, Límites e Infraestructura de servicios. De acuerdo con las especificaciones técnicas del IGAC.

		T		
7. Desarrollar el componente de PROCESAMIENTO LIDAR conforme a lo señalado en el documento técnico de soporte y MGA del proyecto y entregar como mínimo lo siguiente: 7.1. Informe técnico actividades en campo. 7.2. Informe control de calidad procesamiento LIDAR.				
<ul><li>7.3. Datos crudos.</li><li>7.4. Nube de puntos en formato LAS, o datos de radar en formato TIFF.</li><li>7.5. MDT según corresponda a saber: líneas de quiebre en formato vectorial tridimensional, nube de puntos en formato LAS, o datos de radar en</li></ul>		X	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
formato TIFF. 7.6. Modelo Digital de Superficie (MDS) con densidad de 8 puntos/m2 promedio en formato binario. LAS, dividido en hojas de trabajo y del área total de proyecto.				
7.7. Registros fotográficos. 7.8. Metadatos de todos los productos generados NTC4611.				
8. Realizar el documento técnico de diagnóstico de potenciales centros poblados a considerar para futuros proyectos donde se realice estudios de riesgos y ordenamiento territorial.		Х	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
				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.
9. Implementar una estrategia de información, comunicación y apropiación de la información geográfica del Distrito, a través de boletines, cuñas radiales, material de socialización, redes sociales.			43,1%	El 15 de junio se desarrolló la primera etapa comprendida en la Estrategia de información comunicación y apropiación de la información geográfica, mediante la reunión de socialización del proyecto con todos los líderes comunales de la cabecera municipal del Distrito de Buenaventura.
10. Realizar talleres en el Distrito de Buenaventura de socialización y apropiación en la etapa inicial, media y final del proyecto, mínimo una (1) en área urbana y una (1) en área rural, mínimo seis (6) talleres en total, con funcionarios de la administración, actores involucrados y comunidad. Aproximadamente veinte (20) personas.	X		6,1%	El 12 de Julio de forma virtual se realizo la primera jornada de capacitación sobre la plataforma SIG, con el personal despuesto por la Alcaldia del distrito de Buenaventura.
11. Realizar entrega a ALDESARROLLO y Alcaldía Distrital de Buenaventura los productos finales del proyecto de la cartografía básica.		Х	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
12. Cumplir con las condiciones jurídicas, técnicas y económicas presentadas en la propuesta.	X		24,9%	Se dio cumplimiento a condiciones jurídicas, técnicas y económicas presentadas en la propuesta en el periodo.
13. Ejecutar los recursos asignados, exclusivamente para el objeto definido y dentro de los tiempos y términos establecidos en el proyecto.	Х		24,9%	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.	X		16,7%	El 07 de junio de año en curso, se realizó la entrega por medio del correo electrónico con asunto. BNV-088-23-GMS-OF-Entrega informe mensual de avance 090623, se entrego el primer informe de avance del proyecto.  El 10 de julio por medio de correo electronico con asunto. BNV-088-23-GMS-OF-Entrega informe mensual de avance 090723, se entrego el segundo informe de avance del proyecto.
15. Cumplir técnicamente con la descripción técnica de cada uno de los objetivos, actividades y subactividades, establecidas en el proyecto.	X		24,9%	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.	X		24,9%	Se entregó pago de parafiscales y seguridad social y Certificado de pago aportes sistema general de seguridad social con primera factura el 23 de mayo, vía correo electrónico con asunto. BNV-088-23-GMS-OF-Factura primer pago Producción de cartografía básica. Se entregó pago de parafiscales y seguridad social y Certificado de pago aportes sistema general de seguridad social con la segunda factura el 22 de mayo, vía correo electrónico, con asunto. BNV-088-23-GMS-OF-Facturas segundo pago Producción de cartografía básica y primer pago Plataforma SIG
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 interventoría o ALDESARROLLO de manera oportuna.	х		24,9%	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		24,9%	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 cartografía y productos del proyecto, de acuerdo con la Resolución IGAC No. 853 de 2022, y demás normas de calidad y actos resolutivos relacionados.	X		24,9%	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 2022, y demás normas de calidad y actos resolutivos relacionados.
Desarrollar el presente componente conforme a lo señalado en el documento técnico de soporte, MGA y demás documentos técnicos del proyecto.	X		50,5%	Se realizó la solicitud de entrega de información del Distrito a cargar en la plataforma, el 12 de mayo de 2023, mediante el correo electrónico con asunto. BNV-088-23-GMS-OF-Solicitud información. Se obtuvo respuesta del Distrito el 16 de mayo.
2. 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.				Por medio del correo electrónico asunto. BNV-088-23-GMS-OF-Solicitud información a cargar en Plataforma contrato CP-PR-2023-088, enviado el 16 de mayo, se solicitó la información de Catastro, Gestión del riesgo de desastres y Ordenamiento Territorial.
			41,1%	El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña, se realizo oficialmente la entrega de la plataforma SIG a Distrito.
3. Garantizar la disponibilidad y gestión en la plataforma de software geográfica implementada de manera eficiente las diferentes fuentes de información geográfica y alfanumérica con licenciamiento a un año, multiusuario y en ambiente Web.	X		41,1%	El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña, se realizo oficialmente la entrega de la plataforma SIG a Distrito.  El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña, se realizo oficialmente la entrega de la plataforma SIG a
<ol> <li>Garantizar la disponibilidad y gestión en la plataforma de software geográfica implementada de manera eficiente las diferentes fuentes de información geográfica y alfanumérica con licenciamiento a un año, multiusuario y en ambiente Web.</li> <li>Generar a través de la plataforma implementada la posibilidad de realizar análisis espacial sobre la información de catastro, gestión del riesgo y amenazas, ordenamiento territorial y gestión urbanística.</li> </ol>	X			El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña, se realizo oficialmente la entrega de la plataforma SIG a Distrito.  El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega
información geográfica y alfanumérica con licenciamiento a un año, multiusuario y en ambiente Web.  4. Generar a través de la plataforma implementada la posibilidad de realizar análisis espacial sobre la información de catastro, gestión del riesgo y	X			El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña, se realizo oficialmente la entrega de la plataforma SIG a Distrito.  El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña, se realizo oficialmente la entrega de la plataforma SIG a
información geográfica y alfanumérica con licenciamiento a un año, multiusuario y en ambiente Web.  4. Generar a través de la plataforma implementada la posibilidad de realizar análisis espacial sobre la información de catastro, gestión del riesgo y amenazas, ordenamiento territorial y gestión urbanística.  Módulos:  - Administrativo: Administrador de usuarios, generador de claves y permisos de edición y/o visualización.  - De cargue: Módulo para que el cliente cargue información geográfica y alfanumérica en la base de datos existente.  - De edición: permite actualizar, editar o estructurar la información cargada en la base de datos.  - De visualización mapas 3D: visor web de la información 3D existente acorde al modelo de datos establecido por el cliente (Leyenda, convenciones, colores).  - De visualización 360°: visor web de imágenes panorámicas 360° georreferenciadas.  - De Búsqueda: búsqueda de datos específicos acorde a parámetros establecidos por el cliente (nombre, dirección, ubicación geográfica, estrato, barrio, etc.).  - De trazabilidad: Usuarios conectados, cambio y/o modificación de datos usuario que lo realizo, fecha, hora.  - POT: Geo consultas y cargue de información propia de ordenamiento territorial.  - Estadístico: Reporte estadístico de uso de la plataforma. Accesos, cambios, cargue de información, espacio en disco.	X		41,1%	El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña, se realizo oficialmente la entrega de la plataforma SIG a Distrito.  El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña, se realizo oficialmente la entrega de la plataforma SIG a Distrito.  Se desarrolló el módulo de búsqueda de datos específicos acorde a parámetros
información geográfica y alfanumérica con licenciamiento a un año, multiusuario y en ambiente Web.  4. Generar a través de la plataforma implementada la posibilidad de realizar análisis espacial sobre la información de catastro, gestión del riesgo y amenazas, ordenamiento territorial y gestión urbanística.  Módulos:  - Administrativo: Administrador de usuarios, generador de claves y permisos de edición y/o visualización.  - De cargue: Módulo para que el cliente cargue información geográfica y alfanumérica en la base de datos existente.  - De edición: permite actualizar, editar o estructurar la información cargada en la base de datos.  - De visualización mapas 3D: visor web de la información 3D existente acorde al modelo de datos establecido por el cliente (Leyenda, convenciones, colores).  - De visualización 360°: visor web de imágenes panorámicas 360° georreferenciadas.  - De Búsqueda: búsqueda de datos específicos acorde a parámetros establecidos por el cliente (nombre, dirección, ubicación geográfica, estrato, barrio, etc.).  - De trazabilidad: Usuarios conectados, cambio y/o modificación de datos usuario que lo realizo, fecha, hora.  - POT: Geo consultas y cargue de información propia de ordenamiento territorial.  - Estadístico: Reporte estadístico de uso de la plataforma. Accesos, cambios, cargue de información, espacio en disco.  - Comparativo: Multitemporal visualización y análisis de información de diferentes años (si existe).  5. Realizar capacitación a los funcionarios de la Alcaldía Distrital de Buenaventura y demás actores del proyecto en el manejo del software.	x	X	41,1%	El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña, se realizo oficialmente la entrega de la plataforma SIG a Distrito.  El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña, se realizo oficialmente la entrega de la plataforma SIG a Distrito.  Se desarrolló el módulo de búsqueda de datos específicos acorde a parámetros establecidos por el cliente, dispuesto en la plataforma entregada.  El 12 de Julio de forma virtual se realizo la primera jornada de capacitación sobre la
información geográfica y alfanumérica con licenciamiento a un año, multiusuario y en ambiente Web.  4. Generar a través de la plataforma implementada la posibilidad de realizar análisis espacial sobre la información de catastro, gestión del riesgo y amenazas, ordenamiento territorial y gestión urbanística.  Módulos:  - Administrativo: Administrador de usuarios, generador de claves y permisos de edición y/o visualización.  - De cargue: Módulo para que el cliente cargue información geográfica y alfanumérica en la base de datos existente.  - De edición: permite actualizar, editar o estructurar la información cargada en la base de datos.  - De visualización mapas 3D: visor web de la información 3D existente acorde al modelo de datos establecido por el cliente (Leyenda, convenciones, colores).  - De visualización 360°: visor web de imágenes panorámicas 360° georreferenciadas.  - De Búsqueda: búsqueda de datos específicos acorde a parámetros establecidos por el cliente (nombre, dirección, ubicación geográfica, estrato, barrio, etc.).  - De trazabilidad: Usuarios conectados, cambio y/o modificación de datos usuario que lo realizo, fecha, hora.  - POT: Geo consultas y cargue de información propia de ordenamiento territorial.  - Estadístico: Reporte estadístico de uso de la plataforma. Accesos, cambios, cargue de información, espacio en disco.  - Comparativo: Multitemporal visualización y análisis de información de diferentes años (si existe).  5. Realizar capacitación a los funcionarios de la Alcaldía Distrital de Buenaventura y demás actores del proyecto en el manejo del software.	X	X	41,1%	El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña, se realizo oficialmente la entrega de la plataforma SIG a Distrito.  El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña, se realizo oficialmente la entrega de la plataforma SIG a Distrito.  Se desarrolló el módulo de búsqueda de datos específicos acorde a parámetros establecidos por el cliente, dispuesto en la plataforma entregada.  El 12 de Julio de forma virtual se realizo la primera jornada de capacitación sobre la plataforma SIG, con el personal despuesto por la Alcaldia del distrito de Buenaventura.
información geográfica y alfanumérica con licenciamiento a un año, multiusuario y en ambiente Web.  4. Generar a través de la plataforma implementada la posibilidad de realizar análisis espacial sobre la información de catastro, gestión del riesgo y amenazas, ordenamiento territorial y gestión urbanística.  Módulos:  - Administrativo: Administrador de usuarios, generador de claves y permisos de edición y/o visualización.  - De cargue: Módulo para que el cliente cargue información geográfica y alfanumérica en la base de datos existente.  - De edición: permite actualizar, editar o estructurar la información cargada en la base de datos.  - De visualización mapas 3D: visor web de la información 3D existente acorde al modelo de datos establecido por el cliente (Leyenda, convenciones, colores).  - De visualización 360°: visor web de imágenes panorámicas 360° georreferenciadas.  - De Búsqueda: búsqueda de datos específicos acorde a parámetros establecidos por el cliente (nombre, dirección, ubicación geográfica, estrato, barrio, etc.).  - De trazabilidad: Usuarios conectados, cambio y/o modificación de datos usuario que lo realizo, fecha, hora.  - POT: Geo consultas y cargue de información propia de ordenamiento territorial.  - Estadístico: Reporte estadístico de uso de la plataforma. Accesos, cambios, cargue de información, espacio en disco.  - Comparativo: Multitemporal visualización y análisis de información de diferentes años (si existe).  5. Realizar capacitación a los funcionarios de la Alcaldía Distrital de Buenaventura y demás actores del proyecto en el manejo del software.  6. Entregar los manuales de usuario: Documentos de soporte y explicativos de cada uno de los geoprocesos entregados.  7. Garantizar como mínimo las siguientes categorías de funciones para la realización del Sistema de Información Geográfico –SIG-  - Visualización: 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	x x	X	41,1% 41,1% 6,1%	El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña, se realizo oficialmente la entrega de la plataforma SIG a Distrito.  El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña, se realizo oficialmente la entrega de la plataforma SIG a Distrito.  Se desarrolló el módulo de búsqueda de datos específicos acorde a parámetros establecidos por el cliente, dispuesto en la plataforma entregada.  El 12 de Julio de forma virtual se realizo la primera jornada de capacitación sobre la plataforma SIG, con el personal despuesto por la Alcaldia del distrito de Buenaventura.  No se ejecutó en el presente periodo  Categorías de funciones del Sistema de Información Geográfico –SIG  - Visualización  - Consulta espacial
información geográfica y alfanumérica con licenciamiento a un año, multiusuario y en ambiente Web.  4. Generar a través de la plataforma implementada la posibilidad de realizar análisis espacial sobre la información de catastro, gestión del riesgo y amenazas, ordenamiento territorial y gestión urbanística.  Módulos:  - Administrativo: Administrador de usuarios, generador de claves y permisos de edición y/o visualización.  - De cargue. Módulo para que el cliente cargue información geográfica y alfanumérica en la base de datos existente.  - De edición: permite actualizar, editar o estructurar la información cargada en la base de datos.  - De visualización mapas 3D: visor web de la información 3D existente acorde al modelo de datos establecido por el cliente (Leyenda, convenciones, colores).  - De visualización 360°: visor web de imágenes panorámicas 360° georreferenciadas.  - De Búsqueda: búsqueda de datos específicos acorde a parámetros establecidos por el cliente (nombre, dirección, ubicación geográfica, estrato, barrio, etc.).  - De trazabilidad: Usuarios conectados, cambio y/o modificación de datos usuario que lo realizo, fecha, hora.  - POT: Geo consultas y cargue de información propia de ordenamiento territorial.  - Estadístico: Reporte estadístico de uso de la plataforma. Accesos, cambios, cargue de información, espacio en disco.  - Comparativo: Multitemporal visualización y análisis de información de diferentes años (si existe).  5. Realizar capacitación a los funcionarios de la Alcaldía Distrital de Buenaventura y demás actores del proyecto en el manejo del software.  6. Entregar los manuales de usuario: Documentos de soporte y explicativos de cada uno de los geoprocesos entregados.  7. Garantizar como mínimo las siguientes categorías de funciones para la realización del Sistema de Información Geográfico –SIG-  - Visualización: Recuperar y visualizar la información que se ha introducido y es útil para ubicar algún elemento o un patrón a simple vista.  - Consulta espacial: Instrucción SQL no vinculada a l	x	x	41,1% 41,1% 6,1% 0,0% 33,6%	El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña, se realizo oficialmente la entrega de la plataforma SIG a Distrito.  El 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña, se realizo oficialmente la entrega de la plataforma SIG a Distrito.  Se desarrolló el módulo de búsqueda de datos especificos acorde a parámetros establecidos por el cliente, dispuesto en la plataforma entregada.  El 12 de Julio de forma virtual se realizo la primera jornada de capacitación sobre la plataforma SIG, con el personal despuesto por la Alcaldia del distrito de Buenaventura.  No se ejecutó en el presente periodo  Categorías de funciones del Sistema de Información Geográfico –SIG  - Visualización  - Consulta espacial  - Consulta no espacial  El 10 de julio por medio de correo electronico con asunto. BNV-088-23-GMS-OF-Entrega informe mensual de avance 090723, se entregó los modelos de la plataforma como anexo

11. Disponibilidad de la plataforma web de manera independiente para el acceso a los metadatos de la información geográfica centralizada en la base de datos.	x	41,1%	Se dio acceso el 16 de junio mediante correo electrobico con asunto. BNV-088-23-GMS-PG-Entrega plataforma usuario y contraseña.
12. Generación de formularios de consulta y actualización de información.	X	0,0%	No se ejecutó en el presente periodo
13. Talleres de transferencia de conocimiento (40 horas).	X	6,1%	El 12 de Julio de forma virtual se realizo la primera jornada de capacitación sobre la plataforma SIG, con el personal despuesto por la Alcaldia del distrito de Buenaventura.
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	40,0%	El 15 de julio comenzo el operativo de captura de imágenes panoramicas en el area urbana del distrito, imágenes que se han cargado en el modulo 360 de la plataforma.
15. Entregar en la entidad territorial 3 estaciones de trabajo debidamente instalados y puestos en funcionamiento, que cuenten como mínimo con lo siguiente:  Procesador de última generación alto procesamiento de datos e imágenes, mínimo con las siguientes características.  - Board  - Fuente de poder 850W  - RAM DDR4 32 GB  - DISCO DURO SOLIDO 1 TB  - Monitor 27" MOUSE y TECLADO  - Instalado en sitio  - Entrega de garantía proveedor	X	100,0%	El 21 de julio se realizo la entrega e instalación de las estaciónes de trabajo en las instalaciones de la Alcaldia del distrito de Buenaventura. BNV-088-23-GMS-AC-Acta de entrega e instalación componente hardware.
16. Entregar en la entidad territorial una pantalla Inteligente 65", cámara mínimo de 13mp, con WIFI, debidamente instalada en sitio y puesta en funcionamiento. Entrega garantía proveedor.	Х	100,0%	El 21 de julio se realizo la entrega e instalación de una pantalla con soporte movil en las instalaciones de la Alcaldia del distrito de Buenaventura. BNV-088-23-GMS-AC-Acta de entrega e instalación componente hardware.
17. Entregar documentos de recibo a satisfacción del hardware por la entidad territorial de Buenaventura.	х	100,0%	BNV-088-23-GMS-AC-Acta de entrega e instalación componente hardware.
18. Cumplir con las condiciones jurídicas, técnicas y económicas presentadas en la propuesta.	Х	24,9%	Se dio cumplimiento a condiciones jurídicas, técnicas y económicas presentadas en la propuesta en el periodo.
19. Ejecutar los recursos asignados, exclusivamente para el objeto definido y dentro de los tiempos y términos establecidos en el proyecto.	х	24,9%	Se ejecutaron 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 avance del contrato solicitados por el supervisor o interventor.	X	16,7%	El 07 de junio de año en curso, se realizó la entrega por medio del correo electrónico con asunto. BNV-088-23-GMS-OF-Entrega informe mensual de avance 090623, se entrego el primer informe de avance del proyecto.  El 10 de julio por medio de correo electronico con asunto. BNV-088-23-GMS-OF-Entrega informe mensual de avance 090723, se entrego el segundo informe de avance del proyecto.
21. Cumplir técnicamente con la descripción técnica de cada uno de los objetivos, actividades y subactividades, establecidas en el proyecto.	х	24,9%	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.	X	24,9%	Se entregó pago de parafiscales y seguridad social y Certificado de pago aportes sistema general de seguridad social con primera factura el 23 de mayo, vía correo electrónico con asunto. BNV-088-23-GMS-OF-Factura primer pago Producción de cartografía básica. Se entregó pago de parafiscales y seguridad social y Certificado de pago aportes sistema general de seguridad social con la segunda factura el 23 de Junio, vía correo electrónico, con asunto. BNV-088-23-GMS-OF-Facturas segundo pago Producción de cartografía básica y primer pago Plataforma SIG.
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.	х	24,9%	Se brindo asistencia presencial, telefónica y/o remota a las solicitudes realizadas a través interventoría o ALDESARROLLO en un tiempo prudencial.
25. 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.	X	24,9%	Se dispuso de los recursos físicos, humanos y tecnológicos necesarios y requeridos para el desarrollo de las actividades.
POCENTAJE DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO 21,9%			
MANIFESTACIO	ÓN DEL DIRECTOR DE PROYECTOS		
Certifico que los productos o servicios fueron recibidos a satisfacción y cumplencon las condiciones establecidas por las partes y autorizo proceder o (Firma)	con la causación y pago.	(Firma	a)
Contratista	Apoyo a la supervisión	<u> </u>	Director Proyectos Supervisor