

CTS - INT- 006 - 2023

Bogotá DC, septiembre 05 de 2023

Doctor
OMAR ENRIQUE FLÓREZ ESCORCIA
Director ejecutivo
Alianza Colombiana de Instituciones Públicas de Educación Superior
RED SUMMA
director@redsumma.edu.co

REFERENCIA: PROYECTO DE INVERSIÓN CÓDIGO BPIN 2022761090121.

ASUNTO: INFORME No. 1 MENSUAL DE ACTIVIDADES DE INTERVENTORÍA CONTRATO CCP-PV-2023-018.

Respetado Doctor Flórez, reciba un respetuoso saludo de CONEXIÓN TERRITORIAL SOCIAL S.A.S.

Con base en el asunto, en cumplimiento del contrato de prestación de servicios indicado cuyo objeto es "Realizar la Interventoría Técnica, Administrativa y Financiera a la ejecución del proyecto de inversión denominado FORTALECIMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN CARTOGRÁFICAS Y TECNOLÓGICAS PARA EL DISTRITO DE BUENAVENTURA - DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA, aprobado mediante código BPIN 2022761090121, según las especificaciones técnicas descritas en el Documento Técnico elaborado por el DISTRITO DE BUENAVENTURA y la MGA del proyecto, los cuales hacen parte integral del presente objeto contractual.", según las obligaciones específicas establecidas en la cláusula segunda, numeral 2.2:

"... h. Presentar mensualmente un informe de actividades para verificar y hacer seguimiento al cumplimiento del plan de trabajo, cronograma y entregables acordado con el contratista al cual se le realiza la interventoría, lo cual también será de insumo para el informe bimestral consolidado del proyecto.



i. Presentar mensualmente un informe de actividades ejecutadas en los términos solicitados para proyectos financiados por el Sistema General de Regalías, que será el soporte para la información a reportar en GESPROY. ..."

Nos permitimos entregar el informe mensual de actividades de apoyo a la interventoría, junto con los informes a presentar por parte de RED SUMMA a ALDESARROLLO.

Por su atención y respuesta le estamos agradecidos.

Cordialmente,



CAROLINA GARCÍA CASTRO

Gerente - Repr<mark>esentan</mark>te Legal CONEXIÓN T<mark>ERRITO</mark>RIAL SOCIAL S.A.S

Celular: (+57) 313 2919766

Correo: conexionterritorialsocial@gmail.com

| Proyectó: | Equipo Técnico, Administrativo y Financiero de Interventoría |
|-----------|--|
| Revisó: | Carlos Andrés Fajardo Tapias - Director de Interventoría |





PROYECTO DE INVERSIÓN

FORTALECIMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN CARTOGRÁFICAS Y TECNOLÓGICAS PARA EL DISTRITO DE BUENAVENTURA – DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA

CÓDIGO BPIN 2022761090121

CONTRATISTA CONEXIÓN TERRITORIAL SOCIAL SAS

INFORME No 01 DE INTERVENTORÍA DEL PROYECTO SEPTIEMBRE 05 DE 2023



FORTALECIMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN CARTOGRÁFICAS Y TECNOLÓGICAS PARA EL DISTRITO DE BUENAVENTURA – DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA

| NÚMERO DE CONTRATO | CCP-PV-2023-018 |
|---|---|
| OBJETO DEL CONTRATO | Realizar la Interventoría Técnica, Administrativa y Financiera a la ejecución del proyecto de inversión denominado FORTALECIMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN CARTOGRÁFICAS Y TECNOLÓGICAS PARA EL DISTRITO DE BUENAVENTURA - DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA, aprobado mediante código BPIN 2022761090121, según las especificaciones técnicas descritas en el Documento Técnico elaborado por el DISTRITO DE BUENAVENTURA y la MGA del proyecto, los cuales hacen parte integral del presente objeto contractual. |
| DURACIÓN CONTRATO | NUEVE (09) MESES |
| FECHA DE INICIO | 13 DE JULIO DE 2023 |
| FECHA DE TERMINACIÓN | 12 ABRIL DE 2024 |
| VALOR | TRECIENTOS OCHENTA Y TRES MILLONES OCHOCIENTOS OCHENTA Y DOS MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE PESOS M/CTE (\$383.882.547) |
| PERIODO DE EJECUCIÓN PRESENTADO | del 13 de julio al 12 de agosto de 2023 |
| PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO EJECUTADO | 14,62% |
| PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO | 14,63% |
| PORCENTAJE PREVISTO A LA FECHA CORTE | 14,62% |

INFORME ADMINISTRATIVO Y FINANCIERO DEL PROYECTO

La siguiente tabla muestra el detalle de cada una de las actividades con el valor asignado y comprometido y el avance en ejecución de las mismas:

| ACTIVIDAD | VALOR | VALOR EJECUTADO | % EJECUCIÓN FÍSICA | VALOR FACTURADO | % EJECUCIÓN FINANCIERA |
|--|----------------|--------------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|
| Interventoría Técnica, Administrativa y Financiera | \$ 383.882.547 | \$ 56.168.820 | 14,63% | \$ 56.141.775 | 14,62% |
| 1. Apoyar la interventoría de los contratos que se celebren en el marco de ejecución del proyecto y adelantar el adecuado seguimiento de control físico, jurídico, técnico y financiero. | \$ 26.871.778 | \$ 2.687.178 | 10,0% | \$ 2.687.178 | 10,0% |
| 2. Revisar y aprobar el plan de trabajo, cronograma y plan de riesgos presentados por el | \$ 3.838.825 | \$ 3.838.825 | 100,0% | \$ 3.838.825 | 100% |



| ACTIVIDAD | VALOR | VALOR EJECUTADO | % EJECUCIÓN FÍSICA | VALOR FACTURADO | % EJECUCIÓN FINANCIERA |
|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Interventoría Técnica, Administrativa y Financiera | \$ 383.882.547 | \$ 56.168.820 | 14,63% | \$ 56.141.775 | 14,62% |
| consultor para la producción de cartografía | \$ 303.002.5 4 7 | \$ 50.100.020 | 14,0370 | Ş 30.141.773 | 14,0270 |
| básica. | | | | | |
| 3. Revisar y aprobar el plan de trabajo, | | | | | |
| cronograma y plan de riesgos presentados por el | ¢ 2 020 025 | ¢ 2 020 025 | 100.00/ | ¢ 2 020 025 | 1000/ |
| consultor para la plataforma de software del | \$ 3.838.825 | \$ 3.838.825 | 100,0% | \$ 3.838.825 | 100% |
| Sistema de Información Geográfico -SIG | | | | | |
| 4. Revisar y aprobar la propuesta de la estrategia | | | | | |
| de información, comunicación y apropiación de la | \$ 3.838.825 | \$ 1.343.589 | 35% | \$ 1.343.589 | 35% |
| información geográfica para el Distrito | ŷ 3.030.023 | ŷ 1.5 4 5.565 | 3370 | ŷ 1.5 4 5.565 | 3370 |
| presentada por el consultor. | | | | | |
| 5. Revisar y aprobar cada una de las actividades de | | | | | |
| socialización del proyecto de inversión, como | \$ 7.677.651 | \$ 690.989 | 9,00% | \$ 690.989 | 9,0% |
| cuñas radiales, talleres, presentaciones y demás | | | , | , | , |
| actividades de divulgación o difusión. | | | | | |
| 6. Para la elaboración de la cartografía básica | 7/5 | | AA | | |
| revisar y aprobar: | 1 | - 101 | | | |
| a) Los polígonos de las áreas a intervenir, b) El plan de vuelo propuesto, | | | | | |
| c) Captura de información aérea (fotografía y | N/V | | | | |
| lidar), | 7 1 | 1 | A | | |
| d) Procesos de control de calidad y posproceso | | 7 | - 7 | | |
| de la información obtenida, | 1 | | | | |
| e) Informes de vuelos, | | | 1 | | |
| f) Modelo Digital de Superficie MDS y Modelo | | | | | |
| Digital de Terreno MDT, | | 37 | | | |
| g) Ortofotomosaico, | | | | | |
| h) Control Terrestre, | | 7 | | | |
| i) Aerotriangulación, | - 6 | Section Section | | | |
| j) Posicionamiento mediante GPS de la red | () N | 1 1 | 13 13 1 | 1() | 2 A |
| geodésica existente, | \$ 115.164.764 | \$ 8.222.764 | 7,14% | \$ 8.222.764 | 7,1% |
| k) Cartografía temática (Geodesia, Vivienda | Ψ 113.10 II.70 I | Ψ 0.222.701 | 7,1170 | Ψ 0.222.701 | 7,170 |
| ciudad y territorio, Transporte, Hidrografía, | | | | | |
| Curvas de nivel, Coberturas de tierra especiales, | | | | | |
| Límites e Infraestructura de servicios), | | | | | |
| l) Geodatabase del proyecto, | | | | | |
| m) Informes técnicos y de control de calidad del plan de vuelos, reportes de cálculos, cuadros de | | | | | |
| coordenadas y procesamiento intermedios de | | | | | |
| aerotriangulación, metadatos, hojas de campo, | | | | | |
| ajuste fotogramétrico, ortorectificación, | | | | | |
| producción cartográfica y acompañamiento | | | | | |
| técnico. | | | | | |
| n) Entregables, cartografía básica: | | | | | |
| - Urbano (Escala 1:1000) 3.443 hectáreas | | | | | |
| - Rural (Escala 1:5000) | | | | | |
| - 34 centros poblados (Escala 1:1000) | | | | | |
| 7. Para la plataforma de software del Sistema de | | | | | |
| Información Geográfico SIG, revisar y aprobar: | | | | | |
| a) Sistema WebGis a utilizar | \$ 95.970.637 | \$ 7.380.142 | 7,69% | \$ 7.380.142 | 7,7% |
| b) Características del sistema con sus | , JJ.J/U.U3/ | γ 7.500.14Z | 7,03/0 | γ 7.500.14Z | 7,770 |
| especificaciones técnicas, | | | | | |
| c) Modelo conceptual, lógico y físico, | | | | | |



| 4.0771/10.40 | | VALOR | % | VALOR | % FIECUCIÓN | |
|--|---------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|
| ACTIVIDAD | VALOR | EJECUTADO | EJECUCIÓN FÍSICA | FACTURADO | EJECUCIÓN FINANCIERA | |
| Interventoría Técnica, Administrativa y Financiera | \$ 383.882.547 | \$ 56.168.820 | 14,63% | \$ 56.141.775 | 14,62% | |
| d) Tratamiento de la información vectorial | , | , | | , | | |
| e) Funcionalidades | | | | | | |
| f) Alcances de la plataforma | | | | | | |
| g) Visualización y consultas espaciales y no | | | | | | |
| espaciales | | | | | | |
| h) Cargue de información generada de | | | | | | |
| cartografía | | | | | | |
| i) Aplicación y ejecución de la tecnología GO-GIS | | | | | | |
| 360° | | | | | | |
| j) Transferencia de conocimiento y formularios | | | | | | |
| de consulta | | .1 | | | | |
| k) Usuarios y accesos al servidor y bases de datos | | | | | | |
| I) Módulos, | | | | | | |
| m) Manuales y protocolos. | | | A | | | |
| 8. Para el hardware del proyecto, revisar y | | | | | | |
| aprobar: | | - 69 | 400 | | | |
| a) Especificaciones técnicas de las estaciones de | | 100 | | | | |
| trabajo y de la pantalla inteligente. | \$ 19.194.127 | \$0 | 10,0% | \$0 | 10,0% | |
| b) Entrega e instalación de los respectivos | \$ 19.194.127 | \$ 0 | 10,0% | Ş U | 10,0% | |
| equipos en la entidad territorial de | 7 4 | | | | | |
| Buenaventura. | | | - 7 | | | |
| c) Entrega de garantías, facturas y manuales. | | 1 | | | | |
| 9. Conceptuar y aprobar sobre la correcta | | | | | | |
| aplicación normativa y resolutiva relacionada de | | | | | | |
| los estándares vigentes para la elaboración de la | \$ 3.838.825 | \$ 345.494 | 9,0% | \$ 345.494 | 9,0% | |
| cartografía básica y la plataforma de software del | | | | | | |
| Sistema de Información Geográfico SIG | | | | | | |
| 10. Revisar y verificar la entrega a la Alcaldía | - 6 | Service Services | | | | |
| Distrital de Buenaventura por parte del consultor | I()N | | 15 15 1 | 1.() | 2 A | |
| de los productos finales del proyecto como la | IOIA | 1-17 | 1/1/1 | 101 | /1//1 | |
| cartografía básica, la plataforma de software del | \$ 11.516.476 | \$0 | 0,0% | \$0 | 0,0% | |
| Sistema de Información Geográfico SIG- y | | | | | | |
| Hardware, estos últimos debidamente instalados | | | | | | |
| y puestos en funcionamiento. | | | | | | |
| 11 Informar por escrito de la ocurrencia de | | | | | | |
| situaciones constitutivas de fuerza mayor o | | | | | | |
| caso fortuito al contratista, al supervisor de RED | | | | | | |
| SUMMA y a la supervisión de | \$0 | \$0 | 0,0% | \$0 | 0,0% | |
| ALDESARROLLO, y recomendar la actuación que | | , , | .,.,. | , , | -,-/* | |
| debe proceder, siempre que | | | | | | |
| afecten o puedan afectar la adecuada ejecución | | | | | | |
| del proyecto de inversión. | | | | | | |
| 12. Emitir concepto durante la ejecución de los | | | | | | |
| contratos y someter a consideración de RED | | | | | | |
| SUMMA y de la supervisión de ALDESARROLLO | ۸ - | ٠ | 0.001 | ۸ - | 2 25. | |
| con la debida justificación técnico-económica, los | \$ 0 | \$0 | 0,0% | \$0 | 0,0% | |
| casos en que se solicite o presenten: 1. Solicitudes | | | | | | |
| de Adición. 2. Prórrogas. 3. Aclaraciones. | | | | | | |
| 4.Modificaciones. | | | | | | |
| 13. Consultar con el Supervisor de RED SUMMA y | \$0 | \$0 | 0,0% | \$0 | 0,0% | |
| de ALDESARROLLO, las inquietudes de orden legal | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Ų Ū | 3,370 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 5,570 | |



| ACTIVIDAD | VALOR | VALOR EJECUTADO | % EJECUCIÓN FÍSICA | VALOR FACTURADO | % EJECUCIÓN FINANCIERA |
|--|----------------|--------------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|
| Interventoría Técnica, Administrativa y Financiera | \$ 383.882.547 | \$ 56.168.820 | 14,63% | \$ 56.141.775 | 14,62% |
| que se presenten en relación con la ejecución del contrato de consultoría al cual se le realiza la Interventoría. | | | | | |
| 14. Convocar y asistir a todas las reuniones que se celebren relacionadas con los trabajos objeto de la interventoría y elaborar y suscribir las actas correspondientes, garantizando que las mismas sean suscritas por todas las personas que hayan intervenido. | \$ 15.355.302 | \$ 1.704.439 | 11,1% | \$ 1.704.439 | 11,1% |
| 15. Realizar reuniones con el supervisor del contrato de RED SUMMA y de ALDESARROLLO; por lo menos una (1) reunión mensual, con el fin de verificar el desarrollo del contrato y elaborar las actas que documenten el estado y evolución del mismo. | \$ 7.677.651 | \$ 852.219 | 11,1% | \$ 852.219 | 11,1% |
| 16. Elaborar y suscribir las actas de inicio, suspensión, reinicio, actas parciales, de terminación y liquidación derivadas de los contratos que se celebren en el marco de la ejecución del proyecto y siempre y cuando se cumpla con los requisitos para ello. | \$ 7.677.651 | \$ 852.219 | 11,1% | \$ 852.219 | 11,1% |
| 17. Elaborar los documentos de justificación, debidamente soportados y aprobados por RED SUMMA, relacionados con la viabilidad o no de las solicitudes de modificación, suspensión, reiniciación o liquidación del contrato. | \$0 | \$0 | 0,0% | \$0 | 0,0% |
| 18. Presentar mensualmente un informe de actividades para verificar y hacer seguimiento al cumplimiento del plan de trabajo, cronograma y entregables acordado con el contratista al cual se le realiza la interventoría, lo cual también será de insumo para el informe bimestral consolidado del proyecto. | \$ 11.516.476 | \$ 1.278.329 | 11,1% | \$ 1.278.329 | 11,1% |
| 19. Presentar mensualmente un informe de actividades ejecutadas en los términos solicitados para proyectos financiados por el Sistema General de Regalías, que será el soporte para la información a reportar en GESPROY. | \$ 11.516.476 | \$ 1.278.329 | 11,1% | \$ 1.278.329 | 11,1% |
| 20.Informar oportunamente a la entidad cuando evidencie un presunto incumplimiento de los contratos vigilados, parcial o total, de algunas de las obligaciones, (de lo contrario, el interventor será solidariamente responsable de los perjuicios que se ocasionen en caso de declararse el incumplimiento del contrato). | \$0 | \$0 | 0,0% | \$0 | 0,0% |
| 21. Verificar la aprobación de pólizas y verificar que las mismas se encuentren vigentes y en los términos solicitados en los contratos que se suscriban. | \$ 1.919.413 | \$ 213.055 | 11,1% | \$ 213.055 | 11,1% |
| 22. Informar a la entidad estatal, sobre los hechos o circunstancias que puedan constituir actos de | \$0 | \$0 | 0,0% | \$0 | 0,0% |



| ACTIVIDAD | VALOR | VALOR EJECUTADO | % EJECUCIÓN FÍSICA | VALOR FACTURADO | % EJECUCIÓN FINANCIERA |
|---|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|
| | \$ 383.882.547 | \$ 56.168.820 | 14,63% | \$ 56.141.775 | 14,62% |
| corrupción tipificados como conductas punibles, o | | | | | |
| que pongan en riesgo el cumplimiento de los | | | | | |
| contratos; así como entregar los soportes | | | | | |
| necesarios para que la entidad estatal desarrolle las actividades correspondientes. | | | | | |
| 23. Manejar con carácter de confidencialidad toda | | | | | |
| la información que conozca por razones del | | | | | |
| presente contrato y cumplir con todas las | \$0 | \$ 0 | 0,0% | \$0 | 0,0% |
| disposiciones legales y supranacionales que | Ţ Ū | Ţ Ū | 0,070 | 70 | 0,070 |
| regulan la propiedad intelectual. | | | | | |
| 24. Llevar el balance financiero de la ejecución del | | | | | |
| proyecto de inversión de acuerdo con la | \$ 13.435.889 | \$ 1.491.384 | 11,1% | \$ 1.491.384 | 11,1% |
| programación de pagos. | | | | | |
| 25. Revisar los documentos necesarios para | 1 | | In. | | |
| efectuar los pagos a los contratos sobre los cuales | | | | | |
| se efectúa la interventoría, incluyendo el recibo a | \$ 13.435.889 | \$ 1.491.384 | 11,1% | \$ 1.491.384 | 11,1% |
| satisfacción de los bienes o servicios objeto del | | 100 | | | |
| mismo. | | | | | |
| 26. Verificar que el contratista y todo el personal a su cargo se encuentre afiliado al Sistema de | - Y A | 7 | A 7 | | |
| Seguridad Social en Salud (salud, pensiones y | | 7 | 7 | | |
| riesgos profesionales), así como el pago de | \$ 5.758.238 | \$ 639.164 | 11,1% | \$ 639.164 | 11,1% |
| obligaciones parafiscales, según lo señalado por el | φ 31,7 3 31,2 3 3 | φ σσσ.1σ. | 11,170 | φ σσσ.12σ. | 11,170 |
| artículo 23 de la Ley 1150 de 2007 y el artículo 267 | | | | | |
| de la Ley 1753 de 2015. | | 120 | | | |
| 27. Revisión del proyecto El interventor avalará | | | | | |
| las fuentes de la información, y conceptuará sobre | | | | | |
| ellas cuando corresponda. Sobre las | TART | Property agents | TOTAL | TIOT | V T A T |
| modificaciones de la información requerirán la | () | 1 1 | KKI | 1 () | ZIAI |
| aprobación previa de la Interventoría y será de | \$ 3.838.825 | \$ 426.110 | 11,1% | \$ 426.110 | 11,1% |
| responsabilidad de la interventoría el oportuno | LEON HELD | DIA TAI | ra el I | ENABLE | ULG |
| suministro al contratista de dicha aprobación a la información, así como dar solución a los | | | | | |
| diferentes problemas que se presenten en la | | | | | |
| ejecución del proyecto. | | | | | |
| TOTAL | \$ 383.882.547 | \$ 56,168,820 | 14.63% | \$ 56.141.775 | 14,62% |
| | T 505.502.547 | 7 30.130.020 | ± +,00/0 | Ţ 00.141.773 | 1-1,0270 |

Tabla 1. Avance ejecución física y financiera – Conexión Territorial.

INFORME TÉCNICO DE AVANCES

A continuación, se presentan las actividades realizadas en el desarrollo de la interventoría por cada obligación contractual.

1. Apoyar la interventoría de los contratos que se celebren en el marco de ejecución del proyecto y adelantar el adecuado seguimiento de control físico, jurídico, técnico y financiero.



En esta obligación se realizó el seguimiento de los diferentes contratos realizados por GMS SAS especialmente la contratación en campo realizada para la ejecución de actividades.

- Revisar y aprobar el plan de trabajo, cronograma y plan de riesgos presentados por el consultor para la producción de cartografía básica.
- 3. Revisar y aprobar el plan de trabajo, cronograma y plan de riesgos presentados por el consultor para la plataforma de software del Sistema de Información Geográfico SIG.

Se recibe por parte de GMS SAS, el lunes 15 de mayo de 2023, mediante correo electrónico con asunto: BNV-088-23-GMS-OF-Entrega planes de gestión, donde se hizo entrega de:

- Plan detallado de trabajo.
- Cronograma de trabajo.
- Plan de comunicaciones y matriz de comunicaciones.
- Matriz de riesgos.

El 18 de mayo de 2023, la interventoría respondió al consultor mediante "OFICIO RESPUESTA INT-BNV-001-2023", en el cual se solicitaron ajustes a los documentos previamente entregados, con base en los alcances del proyecto de inversión.

Las correcciones solicitadas por la interventoría siguen esta ruta de ejecución:

- 1. Partimos del documento técnico y la MGA.
- 2. Posteriormente los estudios previos y pliego de condiciones.
- 3. La propuesta del oferente: GMS SAS.
- 4. El contrato.

Posterior a esto y garantizando el cumplimiento de los documentos anteriormente enunciados, encontramos las siguientes observaciones:

- Los centros poblados definidos en el Documento Técnico, no coinciden con los descritos en el plan detallado de trabajo presentado por el consultor.
- El contrato se refiere a 34 centros poblados mientras que en el informe se definen 34, pero se muestran 35.
- Verificación de coincidencia en actividades y productos en el plan detallado de trabajo respecto al documento técnico y contrato, donde se solicita la corrección de las etapas de ejecución, seguimiento y control del proyecto y los entregables.
- El nivel asignado a algunos riesgos en la matriz de riesgos requiere de correcciones según su grado de afectación en el desarrollo del proyecto.
- La matriz de comunicaciones no presentaba el producto contractual de informe de regalías, por esto se solicita incorporarlo.



- En el plan de comunicaciones se pide agregar a la tabla de personal habilitado Distrito RED SUMMA a la encargada de Apoyo Administrativo, Carolina García.
- El plan de comunicaciones requiere una modificación en los documentos de gestión donde se debe especificar la frecuencia de entrega del informe de regalías.
- Ortografía.

Las correcciones solicitadas a GMS SAS fueron atendidas y se recibieron los diferentes planes ajustados el pasado 19 de mayo de 2023 mediante correo electrónico con asunto: BNV-088-23-GMS-OF-Entrega planes de gestión ajustados. Los cuales, fueron aprobados en las versiones:

- Plan detallado de trabajo 04.
- Cronograma de trabajo.
- Plan de comunicaciones 03. Matriz de comunicaciones 02.
- Matriz de riesgos 02.
- 4. Revisar y aprobar la propue<mark>sta d</mark>e la estrategia de información, comunicación y apropiación de la información geográfica para el Distrito presentada por el consultor.

Se recibe por parte de GMS SAS, el jueves 18 de mayo de 2023, mediante correo electrónico con asunto: BNV-088-23-GMS-OF-Entrega Estrategia de información y comunicación-01.

El 18 de mayo de 2023, la interventoría respondió al consultor luego de revisar detalladamente el plan de gestión que no se encontró ninguna corrección a realizar.

Además de la revisión del documento se realizó acompañamiento por parte de la interventoría en la solicitud para la asignación de un funcionario del Distrito con conocimiento del territorio local y la población para que brindará orientación.

5. Revisar y aprobar cada una de las actividades de socialización del proyecto de inversión, como cuñas radiales, talleres, presentaciones y demás actividades de divulgación o difusión.

Se recibe por parte de GMS SAS, el jueves 22 de junio de 2023, mediante correo electrónico con asunto: BNV-088-23-GMS-OF-Entrega Informe estrategia de socialización Etapa 1, donde se hizo entrega de:

- BNV-088-23-GMS-AN-Anexo 01 Soc. San Cipriano



- BNV-088-23-GMS-AN-Anexo 02 Soc. Zacarias Corregida
- BNV-088-23-GMS-AN-Anexo 3 Listado de Asistencia Líderes Comunales
- BNV-088-23-GMS-AR-Acta reunión de apertura proyecto 110523
- BNV-088-23-GMS-IN-Informe estrategia de socialización Etapa 1
- BNV-088-23-GMS-RA-Reunión de apertura proyecto 110523
- BNV-088-23-GMS-RS-Reunión Socialización Etapa 1 proyecto CP-PR-2023-088-Líderes comunales

El 22 de junio de 2023, la interventoría respondió al consultor luego de revisar detalladamente el informe que no era necesaria ninguna corrección en el documento puesto que toda la información se encontró correcta.

- 6. Para la elaboración de la cartografía básica revisar y aprobar:
 - a) Los polígonos de las áreas a intervenir,
 - b) El plan de vuelo propuesto,
 - c) Captura de información aérea (fotografía y lidar),
 - d) Procesos de control de calidad y posproceso de la información obtenida,
 - e) Informes de vuelos,
 - f) Modelo Digital de Superficie MDS y Modelo Digital de Terreno MDT,
 - g) Ortofotomosaico,
 - h) Control Terrestre,
 - i) Aerotriangulación,
 - j) Posicionamiento mediante GPS de la red geodésica existente,
 - k) Cartografía temática (Geodesia, Vivienda ciudad y territorio, Transporte, Hidrografía, Curvas de nivel, Coberturas de tierra especiales, Límites e Infraestructura de servicios),
 - *I) Geodatabase del proyecto,*
 - m) Informes técnicos y de control de calidad del plan de vuelos, reportes de cálculos, cuadros de coordenadas y procesamiento intermedios de aerotriangulación, metadatos, hojas de campo, ajuste fotogramétrico, ortorectificación, producción cartográfica y acompañamiento técnico.
 - n) Entregables, cartografía básica:
 - Urbano (Escala 1:1000) 3.443 hectáreas
 - Rural (Escala 1:5000)
 - 34 centros poblados (Escala 1:1000)

Definición polígonos oficiales.

Se recibe por parte de GMS SAS el miércoles 14 de junio de 2023, mediante correo electrónico con asunto: BNV-088-23-GMS-OF-Definición polígonos oficiales donde se hizo entrega de:



- DB_BUENAVENTURA_CM
- DB BUENAVENTURA RURAL
- GEOMATICA_BUENAVENTURA_CM
- IGAC BUENAVENTURA CM
- IGAC BUENAVENTURA RURAL

El 14 de junio de 2023, la interventoría respondió al consultor luego de revisar los polígonos propuestos por el consultor comparándolos con polígonos de otras fuentes verificadas, notando que los puntos de fotocontrol tendrían una distancia considerable respecto a el perímetro oficial del IGAC, así mismo se encontró una diferencia de 75.440,8 hectáreas en los dos polígonos sobrepuestos.

Además, si el polígono entregado oficialmente por Buenaventura genera modificaciones en área y perímetro y este es aprobado por la interventoría deberán ajustar el plan de vuelo y área para la generación de los Modelos Digitales de Terreno y elevación (DTM/S), Orto imágenes (Orto) y la Base de Datos Cartográfica Vectorial (Carto).

Posterior a esto y mediante el correo con asunto: Solicitud Definición Polígonos Toma de datos Aéreos el día 7 de Julio de 2023 el consultor solicita la confirmación y o definición de los polígonos requeridos para la toma de datos aéreos.

Informe plan de vuelo.

Se recibe por parte de GMS SAS el día Viernes 19 de mayo, mediante correo electrónico con asunto: BNV-088-23-GMS-OF-Entrega Informe plan de vuelo, donde se realizó la entrega de:

- Certificados de equipos
- Planes de vuelo de centros poblados
- Plan de vuelo área rural
- Plan de vuelo cabecera municipal

El 18 de mayo de 2023, la interventoría respondió al consultor sugiriendo las siguientes observaciones:

- La información de la estación debe coincidir con la suministrada en los planes de gestión anteriormente aprobados



- En los anexos de plan de vuelo centros poblados no se encuentra un archivo KMZ por lo que no se puede dar respaldo sobre los puntos de foto control dentro de las fajas, se pidió que se genere imagen con coordenadas con la superposición de puntos de control terrestre junto con las fajas de cubrimiento del plan de vuelo.
- Documento falta un anexo con el soporte de la SOLICITUD PERMISO DE VUELO, debe ir no la solicitud sino la aprobación de este permiso
- Ortografía. En la tabla 1. El nombre de "Aguaclara" no coincide con el nombre del mismo centro poblado en la figura 10 de plan de vuelo "Aguaclarita".

Las correcciones solicitadas al consultor fueron atendidas y se recibió el informe ajustado el pasado 19 de mayo de 2023 mediante correo electrónico con asunto: BNV-088-23-GMS-OF-Entrega Informe plan de vuelo-02 y posteriormente se hizo entrega de la versión final aprobada por la interventoría, Informe plan de vuelo – 03.

Entrega diseño control en campo.

Se recibe por parte de GMS SAS el día Viernes 19 de mayo, mediante correo electrónico el diseño de control en campo donde se realizó la entrega de:

- Diseño de fotocontrol rural y urbano
- BNV-088-23-GMS-DISEÑO FOTOCONTROL BUENAVENTURA URBANO CM
- BNV-088-23-GMS-RP-DISEÑO_FOTOCONTROL_BUENAVENTURA_RURAL
- BNV-088-23-GMS-DISEÑO FOTOCONTROL BUENAVENTURA URBANO CP

El 19 de mayo de 2023, la interventoría respondió al consultor:

- Se encontraron puntos de control terrestre fuera del perímetro del distrito, corresponden a los puntos: 3,6,16,17,18,19.

A lo que el consultor responde que, aunque los puntos están fuera del perímetro del distrito pertenecen a las franjas de vuelo de la toma de datos.

Entrega informe parcial de vuelo – Toma de imágenes fotogramétricas y Datos LIDAR.

Se recibe por parte de GMS SAS el día Jueves 22 de junio de 2023 mediante correo electrónico con asunto: BNV-088-23-GMS-OF-Entrega informe parcial de vuelo el informe parcial de vuelo.

El 22 de junio de 2023, la interventoría realizó las siguientes observaciones:



- Los centros poblados en el informe no coincidían en su totalidad con los centros poblados establecidos anteriormente.
- Las hectáreas del área rural del perímetro establecido en el informe no coinciden con el área establecida en los documentos contractuales.

Las correcciones solicitadas al consultor fueron atendidas y se recibieron el día 22 de junio de 2023 mediante el correo electrónico con asunto: BNV-088-23-GMS-OF-Entrega informe parcial de vuelo-02.

Se recibe por parte del consultor el día 28 de julio de 2023 mediante el correo electrónico con asunto: BNV-088-23-GMS-IN-Segundo Informe parcial de vuelo fotogramétrico-01, donde se encontraba adjunto el segundo informe parcial de vuelo, el cual luego de ser revisado por la interventoría se encuentran las siguientes observaciones:

Los centros poblados mencionados en el ítem 5.2 CENTROS POBLADOS no coinciden con los centros poblados especificados en el área de estudio, específicamente en la Tabla 1. Extensión centros poblados, como es el caso de los siguientes centros poblados:

- Bajo Calima
- Fl Paraíso
- Lavadero El Palito
- Los Yarumos
- Villa Popamba
- Gadualito
- Agua Clara
- Tatabro Mágico
- NE Aeropuerto Gerardo Tovar
- SO Aeropuerto Gerardo Tovar

Por esto se solicita al consultor verificar la información de centros poblados para lograr una mayor concordancia en los datos presentados en los diferentes informes, además de que los centros poblados coincidan completamente en su nombre, por ejemplo: Umanes Mar y Umane, se solicita referirse al centro poblado con el mismo nombre en los diferentes documentos.

Cambio en metodología de puntos de control.

Se recibe por parte del consultor el 09 de agosto de 2023 el correo con asunto: BNV-088-23-GMS- PROPUESTA METODOLOGICA PARA GENERACION DE PUNTOS DE FOTO CONTROL A PARTIR DE DATOS LIDAR, donde se encontraba adjunto:



- METODOLOGIA DE PUNTOS DE CONTROL EXTRAIDOS DE LIDAR BUENAVENTURA ma

Luego de revisar el documento, se encontraron las siguientes observaciones por parte de la interventoría:

Los nombres de los centros poblados deben coincidir en los documentos, por ejemplo:

| 2000 2000 | LO LOCOMINO MICLODOTOGIÁ DOVU |
|------------|-------------------------------|
| SAN MARCOS | FOTOCONTRO METODOLOGIA LIDAR |
| UMANE | FOTOCONTRO METODOLOGIA LIDAR |
| ZACARÍAS | FOTOCONTRO METODOLOGIA LIDAR |

Ilustración 1. Nombre centro poblado.

A este centro poblado se le han asignado nombres como: Umanes Mar, otros casos son: Pianguita o Playa Pianguita, El Limones o Limones, además del centro poblado "lavadero el palito" que se menciona en el informe de avance, pero no en este documento.

La interventoría no presenta más observaciones respecto al desarrollo de la metodología planteada, ya que no se ven afectadas de ninguna forma las especificaciones del producto a lograr, sin embargo, se sugiere incluir mayor descripción en cuanto al control de calidad de la toma de datos liDAR, como especificar las fuentes de error y las formas de ajustarlo, además del rango de tolerancia aceptada en los valores de diferencia de cota registrada en el proceso.

CUNEATUN TERRITURIA

- 7. Para la plataforma de software del Sistema de Información Geográfico SIG, revisar y aprobar:
 - a) Sistema WebGis a utilizar,
 - b) Características del sistema con sus especificaciones técnicas,
 - c) Modelo conceptual, lógico y físico,
 - d) Tratamiento de la información vectorial,
 - e) Funcionalidades,
 - f) Alcances de la plataforma,
 - g) Visualización y consultas espaciales y no espaciales,
 - h) Cargue de información generada de cartografía,
 - i) Aplicación y ejecución de la tecnología GO-GIS 360°,
 - j) Transferencia de conocimiento y formularios de consulta,
 - k) Usuarios y accesos al servidor y bases de datos,
 - I) Módulos,
 - m) Manuales y protocolos.



Se recibe por parte de GMS SAS el jueves 23 de junio de 2023, mediante correo electrónico la incorporación a la plataforma del módulo de búsqueda y el estado de información entregada por el Distrito.

El 23 de junio de 2023, la interventoría respondió al consultor que luego de revisar la plataforma no se encuentran observaciones en la información cargada.

Se recibe por parte del consultor el día 10 de julio de 2023 mediante correo electrónico con asunto: BNV-088-23-GMS-OF-Entrega informe mensual de avance 090723 donde se encontraban adjunto:

- BNV-088-23-GMS-AN-diccionario_de_datos.html
- BNV-088-23-GMS-AN-Modelo fisico.sql
- BNV-088-23-GMS-AN-modelo_logico.png
- BNV-088-23-GMS-IN-Informe de avance mensual 090723-01.docx
- BNV-088-23-GMS-IN-Informe de avance mensual 090723-01.pdf
- BNV-088-23-GMS-OF-Entrega informe mensual de avance 2.pdf
- BNV-088-23-GMS-PG-Cronograma de trabajo 090723-01.pdf

Luego de revisar el documento BNV-088-23-GMS-IN-Informe de avance mensual 090723-01 se encuentran las siguientes observaciones por parte de la interventoría:

- 5.1.2.2 Control en campo. Inicialmente se refiere a la toma de 20 puntos de fotocontrol urbano, posteriormente en la tabla 2, se muestra 13 puntos y finalmente se refiere a 16. Lo cual significa una inconsistencia en la información de control en campo ya que en el documento anteriormente compartido: DISEÑO_FOTOCONTROL_BUENAVENTURA_URBANO_1K.kmz se muestra un total de 16 puntos.
- 5.2.1.2 Cargue masivo de la información. Se hace referencia a 17 capas geográficas del componente de catastro cargadas a la plataforma, revisando el documento: BNV-088-23-GMS-RS-Resumen información Catastral Distrito Buenaventura.pdf se observa que las capas registradas que aplican para subir a la plataforma son 23. Además, luego de ingresar a la plataforma las capas cargadas en el módulo y explicadas en el diccionario de datos son 15. El componente de catastro se encuentra desarrollado en el cronograma a un 100%.
- 5.2.1.4. Información de gestión del riesgo y pot. El usuario y contraseña proporcionados para la visualización de los módulos y herramientas desarrolladas en la plataforma no permite el acceso a esta. (url: http://35.232.57.213/buenaventura/



usuario: 2023 / contraseña: pruebas2023). Las credenciales que proporcionan el acceso son: (usuario:pruebas / contraseña: pruebas 2023) por esto se le solicita al consultor corregir la información.

En informes y reuniones anteriores se ha expuesto que ante la falta de información cartográfica relacionada con el POT se tomó la decisión de digitalizar la información en formato PDF compartida, por esta razón y con el fin de llevar el registro de las actividades y soluciones brindadas por el consultor, se solicita anexar el avance de esta tarea, incluido su anexo en el cronograma y documentos.

El documento BNV-088-23-GMS-AN-modelo_logico no se encuentran reflejadas las entidades y atributos de la digitalización realizada por el consultor de la información compartida por el distrito.

- 8. Para el hardware del proyecto, revisar y aprobar:
 - a) Especificaciones técnicas de las estaciones de trabajo y de la pantalla inteligente.
 - b) Entrega e instalación d<mark>e los respectivos equipos en la entidad territorial de</mark> Buenaventura.
 - c) Entrega de garantías, factur<mark>as y</mark> manuales.

Las especificaciones técnicas de las estaciones de trabajo y de la pantalla inteligente se encuentran descritas en el plan de trabajo, BNV-088-23-GMS-PG-Plan de detallado de trabajo-04, presentado inicialmente por el consultor.

Se recibe por parte del consultor el día 8 de junio de 2023 mediante correo electrónico con asunto: BNV-088-23-GMS-OF-Entrega informe mensual de avance 090623 la información de dotación de hardware.

Posteriormente, el día 4 de julio de 2023 mediante correo electrónico con asunto: BNV-088-23-GMS-OF-Programación y preparación para instalación componente hardware se recibe la solicitud de ubicación de los puntos donde se ubicará el hardware en el distrito.

La interventoría luego de revisar estos oficios e información no presenta ninguna observación.

Se recibe por parte del consultor el día 21 de julio de 2023 mediante correo electrónico con asunto: BNV-088-23-GMS-Informes facturación, donde se encontraba adjunto:

BNV-088-23-GMS-AC-Acta de entrega e instalación componente hardware



Luego de revisar el documento BNV-088-23-GMS-AC-Acta de entrega e instalación componente hardware se encuentran las siguientes observaciones por parte de la interventoría:

En el plan detallado de trabajo se hace referencia a las características de las estaciones de trabajo entregadas, más precisamente a: (RAM DDR4 32 GB), mientras que en el documento la descripción de estas menciona una capacidad de RAM de 16GB.

3 UND WORKSTATION PC CI7 12700 RAM 16GB 1TB
 SSD512+500SSDM2+MONITOR DELL P2722H
 SERIE GT3BNW3-5KL80P3, CT3BNW3-54H70P3, BT3BNW3-D3H70P3
 3 UND TECLADO Y MOUSE USB

3 UND CABLE DVI
 Monitor 27" MOUSE y TECLADO

Ilustración 2. Documento descripción características de estación de trabajo.

9. Conceptuar y aprobar sobre la correcta aplicación normativa y resolutiva relacionada de los estándares vigentes para la elaboración de la cartografía básica y la plataforma de software del Sistema de Información Geográfico SIG-.

Se asegura el cumplimiento de las especificaciones técnicas para los productos de cartografía básica definidos en la Resolución IGAC 471 de 2020, modificada por las Resoluciones 529 de 2020 y 197 de 2022; así como las condiciones de registro, validación técnica, y oficialización de información cartográfica producida por terceros según la Resolución IGAC 1421 de 2021.

10. Revisar y verificar la entrega a la Alcaldía Distrital de Buenaventura por parte del consultor de los productos finales del proyecto como la cartografía básica, la plataforma de software del Sistema de Información Geográfico SIG- y Hardware, estos últimos debidamente instalados y puestos en funcionamiento.

La obligación no se realizó en el período de este informe.

11. Informar por escrito de la ocurrencia de situaciones constitutivas de fuerza mayor o caso fortuito al contratista, al supervisor de RED SUMMA y a la supervisión de ALDESARROLLO, y recomendar la actuación que debe proceder, siempre que afecten o puedan afectar la adecuada ejecución del proyecto de inversión.

La interventoría ha realizado diferentes advertencias al cronograma y metodología ya que se han presentado atrasos por las complicaciones en campo en las fechas de entregas según el cronograma inicial.



Posterior a la entrega por parte del consultor del documento por medio de correo electrónico con asunto: BNV-088-23-GMS-OF-Entrega informe mensual de avance 090723, se observa una situación de atraso de acuerdo a los informes con base en el cronograma.

A continuación, se muestra porcentualmente el atraso registrado en cada uno de los componentes y actividades a realizar para la fecha del 12 de Julio de 2023.

| EDT | NOMBRE DE TAREA | % AVANCE REAL | % AVANCE PLANEADO | ATRASO | COMIENZO | FIN |
|---------|--|---------------------|----------------------|--------|--------------|--------------|
| 1.3 | Componente 1. Producción de cartografía básica | 18,84% | 21,10% | 2,26% | mié 10/05/23 | jue 29/02/24 |
| 1.3.1 | Inicio proyecto | 100% | 100% | 0,00% | mié 10/05/23 | mar 23/05/23 |
| 1.3.2 | Estrategia de información y comunicación | 29,58% | 23,54% | 0,00% | lun 15/05/23 | mar 27/02/24 |
| 1.3.2.1 | Estrategia de socialización | 43,10% | 34,31% | 0,00% | lun 15/05/23 | lun 26/02/24 |
| 1.3.2.2 | Talleres de capacitación | 0% | 0% | 0,00% | mar 23/01/24 | mar 27/02/24 |
| 1.3.2.3 | Fin Estrategia de información y comunicación | 0% | 0% | 0,00% | mié 10/05/23 | jue 29/02/24 |
| 1.3.3 | Producción cartográfica | 15,13% | 17,77% | 2,64% | mié 10/05/23 | vie 15/09/23 |
| 1.3.3.1 | Vuelos Fotogramétricos y toma datos Lidar | 50,78% | 54,83% | 4,05% | vie 19/05/23 | mié 13/09/23 |
| 1.3.3.2 | Control de campo | 34,07% | 47,02% | 12,95% | mié 23/08/23 | vie 10/11/23 |

Tabla 2. Avance de ejecución componente cartografía – GMS SAS.

| EDT | NOMBRE DE TAREA | % AVANCE REAL | % AVANCE PLANEADO | ATRASO | COMIENZO | FIN |
|-------|--|---------------------|----------------------|--------|--------------|--------------|
| 1.5 | Componente 2. Plataforma de software de Sistema de Información Geográfico –SIG | 27,58% | 39,52% | 11,94% | mar 16/05/23 | mié 7/02/24 |
| 1.5.1 | Plataforma de software de Sistema de Información Geográfico –SIG | 26,51% | 39,37% | 12,86% | mar 16/05/23 | mié 7/02/24 |
| 1.5.2 | Dotación de hardware | 33,33% | 40,00% | 6,67% | mar 16/05/23 | mar 25/07/23 |

Tabla 3. Avance de ejecución componente plataforma – GMS SAS.

Se entiende que el atraso al cronograma se ha debido a diferentes conflictos en el distrito y que se antepone la seguridad del equipo consultor. Es esto lo que no ha permitido realizar algunas actividades dentro del tiempo estipulado y hace necesario dejar constancia de la observación y solicitar una modificación a este.



12. Emitir concepto durante la ejecución de los contratos y someter a consideración de RED SUMMA y de la supervisión de ALDESARROLLO con la debida justificación técnico-económica, los casos en que se solicite o presenten: 1. Solicitudes de Adición. 2. Prórrogas. 3. Aclaraciones. 4.Modificaciones.

Para la fecha del presente informe se presenta un cambio en la metodología para la toma de puntos de control, la cual fue estudiada y verificada por la interventoría con la debida justificación y validación de especificaciones técnicas.

13. Consultar con el Supervisor de RED SUMMA y de ALDESARROLLO, las inquietudes de orden legal que se presenten en relación con la ejecución del contrato de consultoría al cual se le realiza la Interventoría.

La interventoría ha realizado diferentes consultas a la supervisión de ALDESARROLLO, asegurando su participación y correcta ejecución de actividades en caso de inquietudes, como fue el caso de la aclaración en la frecuencia de entrega de informes de actividades y del sistema de regalías.

14. Convocar y asistir a todas las reuniones que se celebren relacionadas con los trabajos objeto de la interventoría y elaborar y suscribir las actas correspondientes, garantizando que las mismas sean suscritas por todas las personas que hayan intervenido.

La interventoría ha asistido a todas las reuniones de seguimiento, que por procedimiento definido por la interventoría, son convocadas por el consultor (GMS SAS), verificando que en las actas se suscriban los participantes involucrados.

Las cuales están registradas en las siguientes actas compartidas por el ejecutor:

- BNV-088-23-GMS-AR-ACTA DE APERTURA DEL 11 DE MAYO DEL 2023
- BNV-088-23-GMS-AR-ACTA REUNIÓN SEGUIMIENTO 19 DE MAYO 2023
- BNV-088-23-GMS-AR-ACTA SEGUIMIENTO DEL 26 DE MAYO DEL 2023
- BNV-088-23-GMS-AR-ACTA REUNIÓN DISTRITO DE BUENAVENTURA 30 DE MAYO DE 2023
- BNV-088-23-GMS-AR-ACTA DISTRITO DE BUENAVENTURA 31 DE MAYO DE 2023
- BNV-088-23-GMS-AR-ACTA DE SEGUIMIENTO DEL 9 DE JUNIO DEL 2023
- BNV-088-23-GMS-AR-ACTA DE SEGUIMIENTO DEL 16 DE JUNIO DEL 2023
- BNV-088-23-GMS-AR-ACTA DE SEGUIMIENTO DEL 22 DE JUNIO DEL 2023
- BNV-088-23-GMS-AR-ACTA DE SEGUIMIENTO DEL 30 DE JUNIO DEL 2023



15. Realizar reuniones con el supervisor del contrato de RED SUMMA y de ALDESARROLLO; por lo menos una (1) reunión mensual, con el fin de verificar el desarrollo del contrato y elaborar las actas que documenten el estado y evolución del mismo.

La interventoría a la fecha ha realizado dos reuniones con el profesional de apoyo a la supervisión de ALDESARROLLO, las cuales están registradas en las siguientes actas:

- ACTA No. 01 (REUNIÓN 10 MAYO VALIDACIÓN CRONOGRAMA)
- ACTA No. 02 (REUNIÓN 12 MAYO INICIO PROYECTO)
- 16. Elaborar y suscribir las actas de inicio, suspensión, reinicio, actas parciales, de terminación y liquidación derivadas de los contratos que se celebren en el marco de la ejecución del proyecto y siempre y cuando se cumpla con los requisitos para ello.
 - La interventoría ha elaborado y suscrito periódicamente las actas derivadas de los contratos que se han celebrado en el marco de la ejecución del proyecto.
- 17. Elaborar los documentos de justificación, debidamente soportados y aprobados por RED SUMMA, relacionados con la viabilidad o no de las solicitudes de modificación, suspensión, reiniciación o liquidación del contrato.
 - La obligación no se realizó en el período de este informe.
- 18. Presentar mensualmente un informe de actividades para verificar y hacer seguimiento al cumplimiento del plan de trabajo, cronograma y entregables acordado con el contratista al cual se le realiza la interventoría, lo cual también será de insumo para el informe bimestral consolidado del proyecto.
 - CONEXIÓN TERRITORIAL SOCIAL SAS a la fecha ha realizado la entrega de los siguientes informes de actividades: INFORME ACTIVIDADES No. 1 y No. 2 CP-PR-2023-013 CONEXIÓN TERRITORIAL SOCIAL SAS los cuales fueron compartidos a la supervisión para su revisión y aprobación.
 - Así mismo, se presenta el informe de actividades No. 3 CCP-PV-2023-018 CONEXIÓN TERRITORIAL.
- 19. Presentar mensualmente un informe de actividades ejecutadas en los términos solicitados para proyectos financiados por el Sistema General de Regalías, que será el soporte para la información a reportar en GESPROY.



CONEXIÓN TERRITORIAL SOCIAL SAS ha realizado para el SGR los siguientes informes de actividades: INFORME SGR INTERVENTORÍA No. 1 y 2 PROYECTO HERRAMIENTAS BUEVAVENTURA los cuales fueron compartidos a la supervisión para su revisión, aprobación y envío a ALDESARROLLO para cargue al GESPROY.

Así mismo, y con la misma finalidad, para el presente periodo se envía el INFORME SGR INTERVENTORÍA No. 3 PROYECTO HERRAMIENTAS BUENAVENTURA.

- 20. Informar oportunamente a la entidad cuando evidencie un presunto incumplimiento de los contratos vigilados, parcial o total, de algunas de las obligaciones, (de lo contrario, el interventor será solidariamente responsable de los perjuicios que se ocasionen en caso de declararse el incumplimiento del contrato).
 - Durante el periodo no fue necesario elevar informes por circunstancias relacionadas con incumplimientos por parte del ejecutor.
- 21. Verificar la aprobación de pólizas y verificar que las mismas se encuentren vigentes y en los términos solicitados en los contratos que se suscriban.
 - La interventoría realizó la aprobación de pólizas el viernes 23 de junio de 2023 revisando su vigencia y cumplimiento de los términos solicitados.
- 22. Informar a la entidad estatal, sobre los hechos o circunstancias que puedan constituir actos de corrupción tipificados como conductas punibles, o que pongan en riesgo el cumplimiento de los contratos; así como entregar los soportes necesarios para que la entidad estatal desarrolle las actividades correspondientes.
 - Durante el periodo no fue necesario elevar informes por circunstancias relacionadas con actos de corrupción o que generen riesgo para la adecuada ejecución del proyecto de inversión.
- 23. Manejar con carácter de confidencialidad toda la información que conozca por razones del presente contrato y cumplir con todas las disposiciones legales y supranacionales que regulan la propiedad intelectual.
 - La interventoría ha mantenido el carácter de confidencialidad de toda la información relacionada con el proyecto.



24. Llevar el balance financiero de la ejecución del proyecto de inversión de acuerdo con la programación de pagos.

La interventoría ha realizado el balance financiero periódicamente de la ejecución del proyecto conforme a la programación de pagos estipulada en el contrato.

25. Revisar los documentos necesarios para efectuar los pagos a los contratos sobre los cuales se efectúa la interventoría, incluyendo el recibo a satisfacción de los bienes o servicios objeto del mismo.

Se recibe por parte del consultor el día 21 de julio de 2023 mediante correo electrónico con asunto: BNV-088-23-GMS-Informes facturación, donde se encontró adjunto:

- INFORME DE ACTIVIDADES 3.
- INFORME DE EJECUCIÓN 3.
- BNV-088-23-GMS-AC-Acta de entrega e instalación componente hardware.

Luego de revisar el documento INFORME DE ACTIVIDADES 3, se encuentran las siguientes observaciones por parte de la interventoría:

COMPONENTE 1.

- Obligación No. 1. En esta obligación se hace referencia al desarrollo del producto contractual de Aerotringulación, pero no se evidencia algún informe de control de calidad de aerotringulación, aerofotografía o metadatos, los cuales están propuestos en los entregables del plan detallado de trabajo para esta tarea.
- Obligación No. 2. Para el tercer pago del componente 1 (Cartografía) se hace referencia a la toma imágenes aéreas y datos LIDAR de 19 centros poblados y un 30% del área rural, mientras que el avance registrado por GMS para esta obligación es de 15 de 34 centros poblados, y aproximadamente el 20% del área rural, lo que evidencia una diferencia entre los porcentajes propuestos inicialmente y la realidad.
- Obligación No. 3. Para el tercer pago del componente 1 (Cartografía) se hace referencia a la finalización de las actividades de control de campo en 19 centros poblados y 40% de la zona rural del municipio. El avance expuesto por GMS se refiere a 15 centros poblados y no es preciso con el porcentaje de avance rural ejecutado para este informe.



- Obligación No. 4. Se registra un avance, pero no se específica cuáles son los centros poblados.
- Obligación No. 10. Se hace referencia a una primera jornada de capacitación sobre la plataforma SIG el día 12 de Julio, sin embargo, no se ha recibido por parte de GMS alguna acta de reunión o anexo de la reunión realizada.

COMPONENTE 2.

- Obligación No. 4. En el módulo de búsqueda desarrollado en la plataforma se realizaron varias pruebas en búsqueda de direcciones, al momento de ingresar una dirección al azar, la plataforma generó el siguiente aviso, por ello se solicitó mayor claridad en cómo se está tratando en este módulo y la razón de este aviso.



Ilustración 3. Intento de ingreso a plataforma.

Además, dentro del segundo pago para el componente 2 (Herramientas tecnológicas) se hace referencia a la incorporación del módulo de visualización mapas de imágenes panorámicas 360° georreferenciadas, el cual, no se encuentra especificado dentro del desarrollo de esta obligación.

- Obligación No. 5. Se hace referencia a una primera jornada de capacitación sobre la plataforma SIG el día 12 de Julio, sin embargo, no se ha recibido por parte de GMS alguna acta de reunión o anexo de la reunión realizada.
- Obligación No. 13. Se hace referencia a una primera jornada de capacitación sobre la plataforma SIG el día 12 de Julio, sin embargo, no se ha recibido por parte de GMS alguna acta de reunión o anexo de la reunión realizada.

Luego de revisar el documento INFORME DE EJECUCIÓN 3, se encuentran las siguientes observaciones por parte de la interventoría:

- En la sección de datos principales se hace referencia al Informe No. 4 de 17. Según la trazabilidad, este es el informe de ejecución No. 3 de 11.



| | IDENTIF | ICACIÓN: 900,999,434-5 | |
|--------------------|---------|------------------------|---------------------|
| SPIN 2022761090121 | _' | FECHA RADICACIÓN: | 24 de julio de 2023 |
| CP-PR-2023-088 | | INFORME No. | 4 de 17 |

Ilustración 4. Trazabilidad número de informe presentado por GMS SAS.

- En la sección de informe financiero no se específica el No. de pago para el componente 1, el cual es el "tercer pago".
- 26. Verificar que el contratista y todo el personal a su cargo se encuentre afiliado al Sistema de Seguridad Social en Salud (salud, pensiones y riesgos profesionales), así como el pago de obligaciones parafiscales, según lo señalado por el artículo 23 de la Ley 1150 de 2007 y el artículo 267 de la Ley 1753 de 2015.
 - La interventoría recibió por parte de GMS SAS el anexo: BNV-088-23-GMS-AN-Seguridad social mayo-junio donde se verifico que el contratista y todo el personal se encuentra afiliado al sistema de seguridad social, además del anexo: BNV-088-23-GMS-AN-Certificado de pago aportes sistema general de seguridad social y parafiscales, el cual demuestra el pago de obligaciones para el mes de junio.
- 27. Revisión del proyecto. El interventor avalará las fuentes de la información, y conceptuará sobre ellas cuando corresponda.
 - La interventoría ha realizado periódicamente el aval de las fuentes de información cuando ha sido necesario para la correcta ejecución del proyecto.
- 28. Sobre las modificaciones de la información requerirán la aprobación previa de la Interventoría y será de responsabilidad de la interventoría el oportuno suministro al contratista de dicha aprobación a la información, así como dar solución a los diferentes problemas que se presenten en la ejecución del proyecto.
 - La interventoría ha realizado periódicamente el aval de las fuentes de información cuando ha sido necesario para la correcta ejecución del proyecto.
 - Además, la interventoría se ha asegurado de dar una respuesta oportuna al contratista en cada corrección, aprobación y sugerencia que se tenga sobre las actividades realizadas y compartidas por este.



A continuación, se muestra un cuadro comparativo del avance y el avance real ejecutado por el consultor, el cronograma que tomamos como referencia fue el compartido por GMS SAS, el día 02 de agosto de 2023: BNV-088-23-GMS-PG-Cronograma de trabajo 010823, que se encuentra alojado en el siguiente repositorio:

https://drive.google.com/file/d/1iQu6lgXslc44l6Btdo2XPcaj 62-6wBl/view?usp=drive link

Las casillas demarcadas en <u>color verde</u> representan un avance positivo en las actividades, mientras que las casillas de <u>color rojo</u> muestran el retraso presentado según la fecha que abarca el presente informe (08 de agosto de 2023).

| EDT | Nombre de tarea | % Avance real | % Avance Planteado | Retraso | Comienzo | Fin |
|-----------|--|---------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|
| 1 | FORTALECIMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN CARTOGRÁFICAS Y TECNOLÓGICAS PARA EL DISTRITO DE BUENAVENTURA | 26,60% | 33,12% | 6,52% | 28/4/2023 | 1/3/2024 |
| 1.1 | Firma contrato | 100% | 100% | 0,00% | 28/4/2023 | 28/4/2023 |
| 1.2 | Firma acta de inicio | 100% | 100% | 0,00% | 9/5/2023 | 9/5/2023 |
| 1.3 | Inicio proyecto | 100% | 30,51% | -69,49% | 10/5/2023 | 29/2/2024 |
| 1.3.1 | Elaboración plan de trabajo | 100% | 100% | 0,00% | 10/5/2023 | 23/5/2023 |
| 1.3.2 | Elaboración cronograma | 100% | 100% | 0,00% | 10/5/2023 | 15/5/2023 |
| 1.3.3 | Creación plan de comunicaciones | 100% | 100% | 0,00% | 10/5/2023 | 15/5/2023 |
| 1.3.4 | Creación matriz de riesgos | 100% | 100% | 0,00% | 10/5/2023 | 15/5/2023 |
| 1.3.5 | Entrega de planes de gestión y cronograma | 100% | 100% | 0,00% | 15/5/2023 | 15/5/2023 |
| 1.3.6 | Fin Inicio proyecto | 100% | 100% | 0,00% | 15/5/2023 | 15/5/2023 |
| 1.4 | Componente 1. Producción de cartografía básica | 23,53% | 30,51% | 6,98% | 10/5/2023 | 29/2/2024 |
| 1.4.1 | Estrategia de información y comunicación | 31,47% | 29,51% | -1,96% | 15/5/2023 | 27/2/2024 |
| 1.4.1.1 | Estrategia de socialización | 43,1% | 29,62% | -13,48% | 15/5/2023 | 26/2/2024 |
| 1.4.1.1.1 | Solicitud de acompañamiento | 100% | 100% | 0,00% | 15/5/2023 | 15/5/2023 |
| 1.4.1.1.2 | Creación estrategia de información, comunicación y apropiación de la información geográfica del Distrito | 100% | 100% | 0,00% | 16/5/2023 | 19/5/2023 |
| 1.4.1.1.3 | Entregar estrategia de información | 100% | 100% | 0,00% | 22/5/2023 | 22/5/2023 |
| 1.4.1.1.4 | Socialización del proyecto | 33% | 26,72% | -6,28% | 30/5/2023 | 16/2/2024 |



| EDT | Nombre de tarea | % Avance real | % Avance Planteado | Retraso | Comienzo | Fin |
|------------|--|---------------------|-----------------------|---------|------------|------------|
| 1.4.1.1.5 | Elaboración Informe socialización | 33% | 26,14% | -6,86% | 31/5/2023 | 19/2/2024 |
| 1.4.1.1.6 | Entrega informes socialización | 33% | 0,00% | -33,00% | 19/2/2024 | 19/2/2024 |
| 1.4.1.2 | Talleres de capacitación | 6,11% | 0,00% | -6,11% | 23/1/2024 | 27/2/2024 |
| 1.4.1.2.1 | Enviar programación para talleres | 5% | 0,00% | -5,00% | 23/1/2024 | 23/1/2024 |
| 1.4.1.2.2 | Desarrollar talleres | 10% | 0,00% | -10,00% | 9/2/2024 | 15/2/2024 |
| 1.4.1.2.3 | Generar informe de talleres ejecutados | 0% | 0,00% | 0,00% | 16/2/2024 | 20/2/2024 |
| 1.4.1.2.4 | Entregar informe | 0% | 0,00% | 0,00% | 20/2/2024 | 20/2/2024 |
| 1.4.1.3 | Fin Estrategia de información y comunicación | 0% | 0,00% | 0,00% | 27/2/2024 | 27/2/2024 |
| 1.4.2 | Producción cartográfica | 20,12% | 30,51% | 10,39% | 10/5/2023 | 29/2/2024 |
| 1.4.2.1 | Vuelos Fotogramétricos y toma datos Lidar | 61,56% | 70,31% | 8,75% | 10/5/2023 | 15/9/2023 |
| 1.4.2.1.1 | Oficialización polígonos de las áreas a intervenir | 100% | 100% | 0,00% | 12/5/2023 | 12/5/2023 |
| 1.4.2.1.2 | Recepción áreas polígonos | 90% | 100% | 10,00% | 18/5/2023 | 18/5/2023 |
| 1.4.2.1.3 | Alistar equipos y aeronave | 100% | 100% | 0,00% | 10/5/2023 | 11/5/2023 |
| 1.4.2.1.4 | Solicitar y renovar permisos de vuelo | 100% | 100% | 0,00% | 19/5/2023 | 2/6/2023 |
| 1.4.2.1.5 | Realizar diseños de vuelo | 100% | 100% | 0,00% | 16/5/2023 | 23/5/2023 |
| 1.4.2.1.6 | Entregar diseños de vuelo a interventoría | 100% | 100% | 0,00% | 23/5/2023 | 23/5/2023 |
| 1.4.2.1.7 | Revisión condiciones climatológicas | 65% | 88,16% | 23,16% | 2/6/2023 | 17/8/2023 |
| 1.4.2.1.8 | Generar reporte diario condiciones climatológicas | 65% | 88,16% | 23,16% | 2/6/2023 | 17/8/2023 |
| 1.4.2.1.9 | Captura de información aérea (Fotografía y Lidar) | 65% | 86,49% | 21,49% | 5/6/2023 | 18/8/2023 |
| 1.4.2.1.10 | Control de calidad de los datos aéreos | 35% | 81,82% | 46,82% | 6/6/2023 | 22/08/23 |
| 1.4.2.1.11 | Realizar Informe del vuelo ejecutado | 10% | 0,00% | -10,00% | 23/8/2023 | 1/9/2023 |
| 1.4.2.1.12 | Entrega de Informe e Imágenes evaluadas y metadatos | 10% | 0,00% | -10,00% | 1/9/2023 | 1/9/2023 |
| 1.4.2.2 | Control de campo | 37,24% | 69,23% | 31,99% | 19/5/2023 | 13/9/2023 |
| 1.4.2.2.1 | Diseñar Control en Campo | 100% | 100% | 0,00% | 19/5/2023 | 26/05/2023 |
| 1.4.2.2.2 | Entregar Diseño Control de campo | 100% | 100% | 0,00% | 26/5/2023 | 26/5/2023 |
| 1.4.2.2.3 | Desarrollar Control de campo | 35% | 95,52% | 60,52% | 05/06/2023 | 11/8/2023 |



| EDT | Nombre de tarea | % Avance real | % Avance Planteado | Retraso | Comienzo | Fin |
|------------|---|---------------------|-----------------------|---------|------------|------------|
| 1.4.2.2.4 | Pos procesamiento Control de campo | 30% | 89,86% | 59,86% | 7/6/2023 | 15/8/2023 |
| 1.4.2.2.5 | Control de calidad | 30% | 86,96% | 56,96% | 9/6/2023 | 17/8/2023 |
| 1.4.2.2.6 | Generar informe control en campo | 0% | 0,00% | 0,00% | 18/8/2023 | 30/8/2023 |
| 1.4.2.2.7 | Entregar Control de campo e informe | 0% | 0,00% | 0,00% | 30/8/2023 | 30/8/2023 |
| 1.4.2.3 | Aerotriangulación | 12,50% | 0,00% | -12,50% | 23/8/2023 | 10/11/2023 |
| 1.4.2.3.1 | Ejecutar Aerotriangulación | 35% | 0,00% | -35,00% | 23/8/2023 | 10/10/2023 |
| 1.4.2.3.2 | Control de calidad Aerotriangulación | 0% | 0,00% | 0,00% | 28/8/2023 | 13/10/2023 |
| 1.4.2.3.3 | Generar Informe Aerotriangulación | 0% | 0,00% | 0,00% | 17/10/2023 | 26/10/2023 |
| 1.4.2.3.4 | Entregar Aerotriangulación e Informe | 0% | 0,00% | 0,00% | 26/10/2023 | 26/10/2023 |
| 1.4.2.4 | Procesamiento Lidar | 1,81% | 0,00% | -1,81% | 23/8/2023 | 17/11/2023 |
| 1.4.2.4.1 | Extraer la información Lidar | 20% | 0,00% | -20,00% | 23/8/2023 | 24/8/2023 |
| 1.4.2.4.2 | Ajuste Lidar con las zonas de calibración | 0% | 0,00% | 0,00% | 25/8/2023 | 30/10/2023 |
| 1.4.2.4.3 | Aplicar el modelo geoidal | 0% | 0,00% | 0,00% | 31/8/2023 | 4/9/2023 |
| 1.4.2.4.4 | Clasificar automáticamente la información Lidar | 0% | 0,00% | 0,00% | 5/9/2023 | 11/9/2023 |
| 1.4.2.4.5 | Clasificar manualmente la información Lidar | 0% | 0,00% | 0,00% | 5/9/2023 | 11/9/2023 |
| 1.4.2.4.6 | Generar DTM crudo | 0% | 0,00% | 0,00% | 27/9/2023 | 3/10/2023 |
| 1.4.2.4.7 | Generación breaklines | 0% | 0,00% | 0,00% | 4/10/2023 | 5/10/2023 |
| 1.4.2.4.8 | Generar DTM editado | 0% | 0,00% | 0,00% | 6/11/2023 | 20/10/2023 |
| 1.4.2.4.9 | Control de calidad | 0% | 0,00% | 0,00% | 13/9/2023 | 25/10/2023 |
| 1.4.2.4.10 | Elaborar Informe procesamiento Lidar | 0% | 0,00% | 0,00% | 26/10/2023 | 1/11/2023 |
| 1.4.2.4.11 | Entregar DTM e Informe | 0% | 0,00% | 0,00% | 1/11/2023 | 1/11/2023 |
| 1.4.2.5 | Ortofotomosaico | 6,74% | 0,00% | -6,74% | 23/10/2023 | 14/2/2024 |
| 1.4.2.5.1 | Generar Ortofotomosaicos | 20% | 0,00% | -20,00% | 23/10/2023 | 17/1/2024 |
| 1.4.2.5.2 | Control de calidad productos | 5% | 0,00% | -5,00% | 25/10/2023 | 19/1/2024 |
| 1.4.2.5.3 | Realizar Informe Orto fotomosaico | 0% | 0,00% | 0,00% | 22/1/2024 | 31/1/2024 |
| 1.4.2.5.4 | Entregar Ortofotomosaico e informe | 0% | 0,00% | 0,00% | 31/1/2024 | 31/1/2024 |
| 1.4.2.6 | Restitución y GDB | 0% | 0,00% | 0,00% | 17/10/2023 | 29/2/2024 |
| 1.4.2.6.1 | Compilación 3D | 0% | 0,00% | 0,00% | 23/10/2023 | 18/12/2023 |



| EDT | Nombre de tarea | % Avance real | % Avance Planteado | Retraso | Comienzo | Fin |
|-----------|---|---------------------|-----------------------|---------|------------|------------|
| 1.4.2.6.2 | Estructuración topológica y temática | 0% | 0,00% | 0,00% | 24/10/2023 | 26/12/2023 |
| 1.4.2.6.3 | Control de calidad estructuración topológica y temática | 0% | 0,00% | 0,00% | 31/10/2023 | 3/1/2024 |
| 1.4.2.6.4 | Elaboración Informe restitución | 0% | 0,00% | 0,00% | 4/1/2024 | 18/1/2024 |
| 1.4.2.6.5 | Consolidación y Cargue GDB | 0% | 0,00% | 0,00% | 19/1/2024 | 1/2/2024 |
| 1.4.2.6.6 | Elaborar metadatos NTC 4611 | 0% | 0,00% | 0,00% | 2/2/2024 | 15/2/2024 |
| 1.4.2.6.7 | Entrega de Informe GDB | 0% | 0,00% | 0,00% | 15/2/2024 | 15/2/2024 |
| 1.4.2.7 | Documento técnico de diagnóstico | 0% | 0,00% | 0,00% | 4/1/2024 | 22/2/2024 |
| 1.4.2.7.1 | Realizar el documento técnico de diagnóstico de potenciales centros poblados a considerar para futuros proyectos donde se realice estudios de riesgos y ordenamiento territorial | 0% | 0,00% | 0,00% | 4/1/2024 | 8/2/2024 |
| 1.4.2.7.2 | Entregar documento técnico de diagnóstico | 0% | 0,00% | 0,00% | 8/2/2024 | 8/2/2024 |
| 1.4.2.7.3 | Revisión interventoría | 0% | 0,00% | 0,00% | 9/2/2024 | 22/2/2024 |
| 1.4.2.8 | Fin Actualización cartográfica | 0% | 0,00% | 0,00% | 29/2/2024 | 29/2/2024 |
| 1.4.3 | Fin Componente 1. Producción de cartografía básica | 0% | 0,00% | 0,00% | 29/2/2024 | 29/2/2024 |
| 1.5 | Componente 2. Plataforma de software de Sistema de Información Geográfico –SIG | 56,56% | 31,46% | -25,10% | 16/5/2023 | 7/2/2024 |
| 1.5.1 | Plataforma de software de Sistema de Información Geográfico –SIG | 48,27% | 31,46% | -16,81% | 16/5/2023 | 7/2/2024 |
| 1.5.1.1 | Solicitud de información Catastro, Gestión del riesgo de desastres y Ordenamiento Territorial | 100% | 100% | 0,00% | 16/5/2023 | 16/5/2023 |
| 1.5.1.2 | Recepción, revisión y estructuración de la información | 100% | 100% | 0,00% | 17/5/2023 | 15/6/2023 |
| 1.5.1.3 | Cargue masivo de la información | 80% | 100% | 20,00% | 19/5/2023 | 20/6/2023 |
| 1.5.1.4 | Modulo Catastro | 100% | 100% | 0,00% | 29/5/2023 | 7/6/2023 |
| 1.5.1.5 | Modulo Gestión riesgos de desastres | 0% | 100% | 100,00% | 8/6/2023 | 20/6/2023 |
| 1.5.1.6 | Módulo de búsqueda que permita realizar análisis espacial | 100% | 100% | 0,00% | 5/6/2023 | 23/6/2023 |



| EDT | Nombre de tarea | % Avance real | % Avance Planteado | Retraso | Comienzo | Fin |
|----------|---|---------------------|-----------------------|---------|------------|------------|
| | y localización sobre la información | | | | | |
| 1.5.1.7 | Módulo de cargue de información geográfica y alfanumérica en la base de datos existente. | 100% | 100% | 0,00% | 16/6/2023 | 17/7/2023 |
| 1.5.1.8 | Módulo de visualización de imágenes panorámicas 360° georreferenciadas. | 50,00% | 100% | 50,00% | 29/5/2023 | 17/7/2023 |
| 1.5.1.9 | Solicitud de acompañamiento policial | 100% | 100% | 0,00% | 29/5/2023 | 29/5/2023 |
| 1.5.1.10 | Realizar la toma de imágenes panorámicas 360° | 40% | 100% | 60,00% | 8/6/2023 | 29/6/2023 |
| 1.5.1.11 | Incorporar a la plataforma el módulo de visualización de imágenes panorámicas 360° georreferenciadas. | 10% | 100% | 90,00% | 8/6/2023 | 30/6/2023 |
| 1.5.1.12 | Módulo estadístico que genere reportes de uso de la plataforma, accesos, cambios, cargue de información. | 80% | 75,00% | -5% | 18/7/2023 | 15/8/2023 |
| 1.5.1.13 | Módulo de visualización mapas 3D en el visor web de la información existente acorde al modelo de datos establecido | 0% | 66,67% | 66,67% | 21/7/2023 | 17/8/2023 |
| 1.5.1.14 | Módulo de edición que permite actualizar, editar o estructurar la información cargada en la base de datos. | 100% | 17,24% | -82,76% | 3/8/2023 | 1/9/2023 |
| 1.5.1.15 | Módulo de POT con geo consultas y cargue de información propia de ordenamiento territorial. | 30% | 0,00% | -30,00% | 18/8/2023 | 15/9/2023 |
| 1.5.1.16 | Módulo comparativo multitemporal de visualización y análisis de información. | 0% | 0,00% | 0,00% | 18/9/2023 | 13/10/2023 |
| 1.5.1.17 | Módulo de administración de usuarios, generador de claves y permisos de edición y/o visualización. | 0% | 0,00% | 0,00% | 20/9/2023 | 18/10/2023 |
| 1.5.1.18 | Módulo de trazabilidad que permita visualizar cantidad de ingresos por usuario, cambio y/o modificación de datos usuario que lo realizó, fecha y hora. | 0% | 0,00% | 0,00% | 19/10/2023 | 17/11/2023 |



| EDT | Nombre de tarea | % Avance real | % Avance Planteado | Retraso | Comienzo | Fin |
|----------|---|---------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|
| 1.5.1.19 | Cargue información cartográfica | 0% | 0,00% | 0,00% | 4/1/2024 | 22/1/2024 |
| 1.5.1.20 | Elaborar los manuales de usuario de soporte y explicativos de cada uno de los geo procesos entregados. | 0% | 11,05% | 11,05% | 18/7/2023 | 24/1/2024 |
| 1.5.1.21 | Entregar manuales de usuario | 20% | 0,00% | -20,00% | 24/1/2024 | 24/1/2024 |
| 1.5.1.23 | Fin Plataforma de software de Sistema de Información Geográfico –SIG | 0% | 0,00% | 0,00% | 7/2/2024 | 7/2/2024 |
| 1.5.2 | Dotación de hardware | 100% | 100% | 0,00% | 16/5/2023 | 25/7/2023 |
| 1.5.2.1 | Adquirir estaciones de trabajo | 100% | 100% | 0,00% | 16/5/2023 | 29/6/2023 |
| 1.5.2.2 | Envío de solicitud espacio y adecuación para la instalación de equipos | 100% | 100% | 0,00% | 30/6/2023 | 30/6/2023 |
| 1.5.2.3 | Recepción de la información para la instalación de equipos | 100% | 100% | 0,00% | 4/7/2023 | 10/7/2023 |
| 1.5.2.4 | Entrega e instalación de equipos | 100% | 100% | 0,00% | 11/7/2023 | 17/7/2023 |
| 1.5.2.5 | Fin Hardware | 100% | 100% | 0,00% | 25/7/2023 | 25/7/2023 |
| 1.5.3 | Fin Componente 2. Plataforma de software de Sistema de Información Geográfico –SIG | 0% | 0,00% | 0,00% | 7/2/2024 | 7/2/2024 |

Tabla 4. Estado de avance de ejecución por actividad – GMS SAS.

FACTURACIÓN DEL CONSULTOR.

En la siguiente tabla se presenta los productos recibidos por la interventoría y aprobados de acuerdo con la forma de pago establecida en el contrato de GMS SAS CP-PR-2023-088, cláusula séptima, para el componente 1. Producción de cartografía básica "UN TERCER PAGO: Por el doce por ciento (12%) del valor del componente 1 (Cartografía) a la ejecución de las siguientes actividades: toma de imágenes aéreas y datos LIDAR de 19 centros poblados del municipio de Buenaventura, toma de imágenes aéreas del 30% del área rural del municipio de Buenaventura, actividades de control de campo finalizadas en 19 centros poblados del municipio del Buenaventura, y actividades de control de campo del 40% de la zona rural del municipio del Buenaventura.".

| PRODUCTO | SUBPRODUCTO | ENTREGABLES | |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------|--|
| Componente 1. Producción de | Inicio proyecto | Plan detallado de trabajo | |
| cartografía básica | ica | Cronograma | |
| | | Matriz de riesgos | |
| | | Plan de comunicaciones | |



| PRODUCTO | SUBPRODUCTO | ENTREGABLES | | |
|----------------------------|--|--|--|--|
| | Estrategia de información y comunicación | Estrategia de información y comunicación | | |
| | | Informe estrategia de socialización – Etapa 1 | | |
| Actualización Cartográfica | | | | |
| | Vuelos Fotogramétricos y toma datos LIDAR | Informe control de calidad plan de vuelo | | |
| | | Informe control de calidad de vuelo ejecutado | | |
| | Control en campo | Diseño de foto control | | |

Tabla 4. Facturación No. 3 del consultor Componente 1 - Producción de cartografía básica.

En la siguiente tabla se presenta los productos recibidos por la interventoría y aprobados de acuerdo con la forma de pago establecida en el contrato de GMS SAS CP-PR-2023-088, cláusula séptima, para el componente 2. Plataforma de software de Sistema de Información Geográfica –SIG. "UN SEGUNDO PAGO: Por el veinticinco por ciento (25%) del valor del componente 2 (Herramientas tecnológicas) al suministro y adecuación de los equipos de cómputo (workestation) y la pantalla inteligente, incorporación a la plataforma del módulo de cargue de información geográfica y alfanumérica en la base de datos existente, toma de imágenes panorámicas 360°, incorporación a la plataforma del módulo de visualización de imágenes panorámicas 360° georreferenciadas.."

| PRODUCTO | SUBPRODUCTO | ENTREGABLES | |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|
| Componente 2. Plataforma de | Inicio proyecto | Plan detallado de trabajo | |
| software de SIG. | CAIUN IE | Cronograma | |
| THE WEST | EX IN FERINAL DISEASE AND | Matriz de riesgos | |
| | | Plan de comunicaciones | |
| | Plataforma de software de SIG | Módulo Cargue | |
| | | Módulo Visualización 360° | |
| | | Módulo Búsqueda | |
| | Estaciones de trabajo | Pantalla Inteligente 65" | |
| | | 3 estaciones de trabajo | |
| | | Garantías | |
| | | Actas entrega a satisfacción | |

Tabla 5. Facturación No. 2 del consultor Componente 2 - Plataforma de Software de SIG.



REGISTRO FOTOGRÁFICO.

A continuación, se relaciona una muestra del registro fotográfico de las reuniones adelantadas:

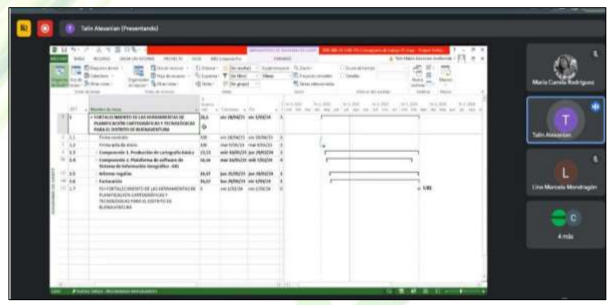


Ilustración 5. Reunión de seguimiento proyecto (10-07-2023).



Ilustración 6. Reunión de seguimiento proyecto (11-07-2023).



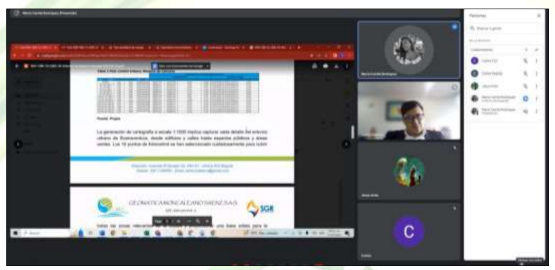


Ilustración 7. Reunión de seguimiento proyecto (26-07-2023).

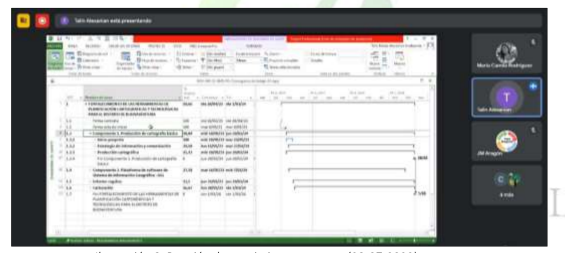


Ilustración 8. Reunión de seguimiento proyecto (28-07-2023).



Ilustración 9. Reunión de seguimiento proyecto (01-08-2023).



ACTAS DE REUNIONES GMS SAS.

Se realiza el anexo de las actas de reuniones realizadas por el ejecutor GMS.S.A.S donde se puede evidenciar la participación de RED SUMMA y las cuales abarcan el período del 09 de julio al 08 de agosto de 2023.

[1] 10 de julio del 2023.

https://drive.google.com/file/d/1NYRE ip bSp pnU1JkYy3xgHHPQNE5fa/view?usp=sharing

[2] 12 de julio del 2023.

https://drive.google.com/file/d/1RYNMewzxfQ6dSqiWN1q1aby0Pm6EP3v2/view?usp=sharing

[3] 26 de julio del 2023.

https://drive.google.com/file/d/12mwg3ZdxcKD4CxmsjX7jygKMkZq9OhKQ/view?usp=sharing

[4] 28 de julio del 2023.

https://drive.google.com/file/d/1RYNMewzxfQ6dSqiWN1q1aby0Pm6EP3v2/view?usp=sharing

CONEXIÓN TERRITORIAL



CAROLINA GARCÍA CASTRO

Gerente - Representante Legal CONEXIÓN TERRITORIAL SOCIAL S.A.S

Celular: (+57) 313 2919766

Correo: conexionterritorialsocial@gmail.com

| Proyectó: | Equipo Técnico, Administrativo y Financiero de Interventoría |
|-----------|--|
| Revisó | Carlos Andrés Fajardo Tapias – Director de Interventoría |