



Bogotá DC, diciembre 06 de 2023

Ingeniero
JOSÉ MANUEL ARAGÓN GOYES
Director de Proyecto
GMS SAS
direccion.proyectos@gmsas.com.co

REFERENCIA: PROYECTO DE INVERSIÓN CÓDIGO BPIN 2022761090121.

ASUNTO: RESPUESTA: BNV-088-23-GMS-OF-Entrega informe vuelo fotogramétrico, Informe control en campo, primer informe parcial aerotriangulación y primer informe parcial procesamiento Lidar.

Respetado Ingeniero José Manuel.

Con referencia al asunto mencionado, y en seguimiento al proceso de interventoría técnica, administrativa y financiera para la ejecución del proyecto titulado "FORTALECIMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN CARTOGRÁFICAS Y TECNOLÓGICAS PARA EL DISTRITO DE BUENAVENTURA – DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA", aprobado bajo el código BPIN 2022761090121, nos permitimos responder al correo enviado a la interventoría el día 05 de diciembre de 2023, con asunto: BNV-088-23-GMS-OF-Entrega informe vuelo fotogramétrico, Informe control en campo, primer informe parcial aerotriangulación y primer informe parcial procesamiento Lidar, donde se encontraba adjunto:

- Informe de vuelo fotogramétrico
- Informe control en campo
- Primer informe parcial aerotriangulación
- Primer informe parcial procesamiento Lidar

Luego de revisar el documento: BNV-088-23-GMS-IN-Informe vuelo fotogramétrico, la interventoría encontró las siguientes observaciones: En el ítem 11.3 Centros Poblados, no se encontró la cobertura de imágenes del centro poblado Quebrada Pericos.

Luego de revisar el documento: BNV-088-23-GMS-IN-Informe Fotocontrol, la interventoría no



encontró observaciones relevantes y por lo tanto aprueba el documento.

Luego de revisar el documento: BNV-088-23-GMS-IN-Informe Fotocontrol, la interventoría no encontró observaciones relevantes y por lo tanto aprueba el documento.

Luego de revisar el documento: BNV-088-23-GMS-OF-Entrega informe vuelo fotogrametrico, Informe control en campo, primer informe parcial aerotriangulación y primer informe parcial procesamiento Lidar, la interventoría no encontró observaciones relevantes y por lo tanto aprueba el documento.

Luego de revisar el documento: BNV088-23-GMS-IN-Primer informe parcial procesamiento LIDAR, la interventoría no encontró observaciones relevantes pero sugiere que en las imágenes de los Modelos Digitales de Terreno se añada una simbología que muestre cuales colores corresponden a cada nivel de altura.

Luego de revisar el documento: BNV-088-23-GMS-IN-Primer informe parcial Aerotriangulación, la interventoría no encontró observaciones relevantes y por lo tanto aprueba el documento.

Por su atención y colaboración les estamos agradecidos.

Un cordial saludo,



CARLOS ANDRÉS FAJARDO TAPIAS
DIRECTOR INTERVENTORÍA
PROYECTO DE INVERSIÓN BPIN 2022761090121
carlos.fajardo@redsumma.edu.co
Cel. (+57) 320 4968868