



INT-BNV-016-2023

Bogotá, julio 12 de 2023

Ingeniero

JOSÉ MANUEL ARAGÓN GOYES

Director de Proyecto
GMS SAS
direccion.proyectos@gmssas.com.co

REFERENCIA: PROYECTO DE INVERSIÓN CÓDIGO BPIN 2022761090121.

ASUNTO: RESPUESTA A BNV-088-23-GMS-OF-Entrega informe mensual de avance 090723.

Respetado Ingeniero José Manuel.

Con base en el asunto, en cumplimiento a la ejecución de la interventoría técnica, administrativa y financiera a la ejecución del proyecto 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 y MGA elaborados por el Distrito de Buenaventura, nos permitimos dar respuesta a los documentos radicados a la interventoría el pasado 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 cuál 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: <a href="http://35.232.57.213/buenaventura/usuario">http://35.232.57.213/buenaventura/usuario</a>: 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.

Finalmente se solicita al consultor adjuntar anexos de la información presentada en los informes, para realizar la revisión por parte de la interventoría, como es el caso de:

• Anexo imágenes vuelos fotogramétricos y toma datos LIDAR

Por su atención y respuesta les estamos agradecidos.

Un cordial saludo,



## CARLOS ANDRÉS FAJARDO TAPIAS

DIRECTOR INTERVENTORÍA
PROYECTO DE INVERSIÓN BPIN 2022761090121
carlos.fajardo@klusterlatam.org
Cel. (+57) 320 4968868