

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

ACTA No. 09

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá DC, 18 de enero de 2024
HORA:	De 10:00 a 11:00 horas
LUGAR:	Virtual – Microsoft teams
ASISTENTES:	Iván Darío Suescun – Grupo de evaluación de proyectos – Líder del proyecto MVCT. Ricardo Junco – Grupo de evaluación de proyectos – DIDE – VASB - MVCT. Andrea Aristizábal – Oficina de proyectos empresa Aguas de Buga. Jair del Campo – Secretario de Infraestructura de Buga. Carolina Cabrera – Jefe de Proyectos de Aguas de Buga
INVITADOS:	

OBJETO:

Se convoca a una mesa de trabajo con el objeto de dar asistencia técnica a funcionarios de Aguas de Buga del **proyecto Colector calle 4ª Buga – Valle del Cauca**.

DESARROLLO:

1. Presentación de los integrantes de la mesa de trabajo.
2. Presentación y desarrollo:

El ingeniero Suescún saluda a los participantes e indica que la reunión se realiza para socializar el proyecto a la nueva administración de Buga, hacer seguimiento al estado de formulación del proyecto y a la atención de observaciones, en cumplimiento de lo definido en la resolución 0661 del 23 de septiembre de 2029 y la normativa técnica que regula la formulación de

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

proyectos de saneamiento básico. A continuación, el ingeniero Ricardo Junco (evaluador de geotecnia) toma la palabra y expone las observaciones por subsanar y dirime con el equipo consultor sobre las inquietudes planteadas.

El ingeniero Suescún expone que en el equipo evaluador está en revisión el diseño estructural y el componente institucional y que en esta reunión se revisará el estado del estudio de suelos e hidráulico.

Toma la palabra el ingeniero Ricardo Junco (evaluador del estudio de suelos) y expone a Aguas de Buga y su equipo consultor las observaciones por atender, que ya habían sido remitidas por correo; desde la consultoría manifiestan tener claras las observaciones y que el día 26 de enero harán llegar los ajustes solicitados.

Con respecto al diseño hidráulico, el ingeniero Suescun expone las inquietudes y observaciones evidenciadas (ajustes en planos, memorias, justificaciones técnicas, firmas de consultor, interventor y supervisor) ante lo cual el equipo consultor se compromete a presentar el producto ajustado y complementado antes del 27 de enero de 2024. De igual manera se enfatizó que la nueva administración de ser activa en este proceso de evaluación y se deben actualizar las certificaciones y permisos en las cuales la entidad territorial sea actuante.

El ingeniero Suescún reitera a Aguas de Buga, la necesidad de consultar a la corporación ambiental (CVC) sobre los trámites, permisos o gestiones que se deban hacer ante esta corporación, según la naturaleza y alcance del proyecto; pidió verificar que las obras proyectadas se encuentren contempladas en el plan de acción aprobado en el PSMV y que la intervención del zanjón San Juanito esté autorizado por esa corporación.

Aguas de Buga y el equipo consultor manifiestan que el día 27 de enero de 2024 informarán sobre la consulta que se haga a la CVC.

3. Conclusiones y cierre.

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remitir ajustes y realizar las consultas a la CVC	Aguas de Buga	27/01/2024

FIRMAS:


IDSQ
Fecha: 27/12/2023



