

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

ACTA No. 03

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 11 de octubre de 2023
HORA:	De 11:30 a 12:38 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	<p>Por parte del Municipio de Albán:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Nancy Fabiola Córdoba Ortiz, Secretaria de Planeación <p>Por parte de la Consultoría:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Carlos Gutiérrez, Coordinación de Consultoría<input type="checkbox"/> Jorge Armando Flórez, Especialista Hidráulico<input type="checkbox"/> Julio Nazaté, Especialista Hidráulico<input type="checkbox"/> Sebastián Enríquez Jurado, Ingeniero Civil Profesional Consultoría<input type="checkbox"/> Johan Rincón, Especialista Hidráulico<input type="checkbox"/> Erik Arteaga, Especialista Hidráulico <p>Por parte de la Empresa de Servicios Públicos de Albán:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Hermes Córdoba Villada, Gerente EMPOALBAN <p>Por parte del MVCT:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Miguel Ángel Castro, Contratista Asesor Técnico DIDE MVCT VASB y miembro del Comité Técnico de Proyectos<input type="checkbox"/> José Manuel Vásquez, Coordinador Grupo de Evaluación de Proyectos SDP DIDE MVCT VASB<input type="checkbox"/> Sergio Andrés Rodríguez Olaya, Contratista Evaluador Líder Grupo de Evaluación de Proyectos SDP DIDE MVCT VASB
INVITADOS:	No aplica

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Objetivo de la reunión.
3. Desarrollo de la reunión.

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

4. Compromisos, conclusiones y cierre de la reunión.

DESARROLLO:

1. Presentación de los asistentes.

Se realiza presentación de los asistentes. Se cuenta con participación de representantes del Municipio de Albán Departamento de Nariño, de la empresa prestadora de servicios públicos, de la consultoría y de profesionales del MVCT.

2. Objetivo de la reunión.

Por solicitud de representantes del Municipio de Albán Departamento de Nariño mediante comunicado del 17 de agosto de 2023, se solicitó a este ministerio el acompañamiento al proyecto en estructuración denominado "**ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA NUEVA LÍNEA DE CONDUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO REGIONAL DEL MUNICIPIO DE ALBÁN DEPARTAMENTO NARIÑO**" para los comentarios y observaciones a los avances presentados a la fecha por la consultoría en curso.

En la presente se revisará adelantos a la fecha correspondiente al diagnóstico situacional.

Las anteriores asistencias se llevaron a cabo los 22 de agosto de 2023 y 20 de septiembre de 2023.

3. Desarrollo de la reunión.

- De parte de la consultoría proceden a exponer el diagnóstico situacional y consideraciones sobre la infraestructura existente realizadas con análisis de geotecnista:
 - Se precisan ubicaciones de las estructuras existentes, principalmente captaciones y aducciones.
 - Actualmente el municipio cuenta con dos sistemas de acueducto (quebradas "Agua Casillas" y "Peñas Blancas"), y el principal actualmente capta agua de fuente superficial el cual presenta falencias en esa estructura y en las tuberías de la aducción por

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

eventos frecuentes de deslizamientos y avenidas torrenciales que afectan la integridad de la infraestructura.

En la zona de captación y parte de la aducción la infraestructura se encuentra en amenazas de tipo geológicas y climáticas, que inciden en que existan situaciones de movimientos en masas, fuertes lluvias que causan avalanchas en zona de bocatoma y en épocas de sequías en donde la fuente se podría considerar insuficiente.

- Por las situaciones presentadas, han tenido que incurrir en acciones correctivas de tipo provisional, sin embargo ante la constante amenazas cada vez se dificulta más la operación y mantenimiento, que al tiempo repercuten en la calidad del servicio, principalmente referente a continuidad del servicio.
- El colapso de las estructuras de captación se presenta por taponamiento de las mismas, por sobrecarga de material de agregados pétreos, entre otras.
Las tuberías afectada por deslizamientos.
- Se considera que para adecuar la infraestructura existente en riesgo, especialmente la bocatoma y zonas de la aducción, se deben considerar obras de mitigación de importancia y complejidad. Por lo anterior, se verificará la posibilidad de reubicar la captación

- Profesionales del MVCT consideran que el trabajo adelantado esta acierte a la normativa técnica, recomiendan que la información sea complementada con análisis de riesgos desde el punto de visto de geotecnia e hidrología, y se recomienda consultar título K del manual de buenas prácticas de RAS que trata sobre la Gestión del Riesgo

Se recomienda se realice el análisis hidráulico sobre las estructuras existentes, en términos de capacidad y cumplimiento normativo.

- Los representantes del formulador y profesionales del MVCT, acuerdan realizar reuniones de seguimiento, y se programan las próximas para el 17 y 18 de octubre de 2022 con la finalidad de tratar avances en diseños hidráulicos, y estudios de geotecnia y topografía.
- La consultoría menciona que la documentación será remitida a los profesionales del MVCT para revisión, sin embargo se precisa que esta no

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

es sujeta de verificación puesto que el acompañamiento a la estructuración del proyecto no corresponde dirección o interventoría del mismo, sino que una vez este sea radicada se procede con las revisiones de requisitos solicitados por la normativa, y que la documentación del proyecto debe presentarse completa a nivel de ingeniería de detalle: la responsabilidad de la formulación de proyecto, sus contenidos, diseños, aprobaciones y trámites que puedan requerirse recae sobre la entidad quien presenta, y de los profesionales de diseño, supervisores, interventores y demás profesionales que participen en la estructuración de estos.

4. Compromisos, conclusiones y cierre de la reunión.

El formulador avances al proyecto en estructuración, principalmente sobre el diagnóstico situacional, el cual se considera va cumpliendo y se realizan recomendaciones para complementar información respecto de identificación de amenazas y riesgos.

Se acordó entre las partes que a medida que se avance, se realicen más reuniones con participación de los profesionales de grupo de evaluación del MVCT para que se realicen las recomendaciones y comentarios pertinentes sobre los diferentes aspectos del proyecto. Las siguientes reuniones se realizarán los días 17 y 18 de octubre de 2023, para verificar sobre avances en los diseños hidráulicos y estudio de suelos topografía.

La asistencia corresponde a la solicitud realizada por la entidad territorial y se aclara que el acompañamiento solicitado a los profesionales de este Ministerio no implica responsabilidad, aprobación y/o dirección de los estudios, diseños y procesos de estructuración sobre el proyecto, sino a la guía y consideraciones respecto a los requisitos de presentación de conformidad con lo estipulado por la Resolución 0661 de 2019 y la normativa técnica aplicable, sobre aspectos documentales, legales, ambientales, institucionales, técnicos, financieros y prediales. La responsabilidad de la formulación de proyecto, sus contenidos, diseños, aprobaciones y trámites que puedan requerirse recae sobre la entidad quien presenta, y de los profesionales de diseño, supervisores, interventores y demás profesionales que participen en la estructuración de estos.

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

Una vez radicado el proyecto e ingresado al mecanismo de viabilización se realizará por parte de los profesionales del MVCT la revisión documental y posteriormente la revisión detallada del proyecto sobre los requisitos solicitados por la Resolución 0661 de 2019.

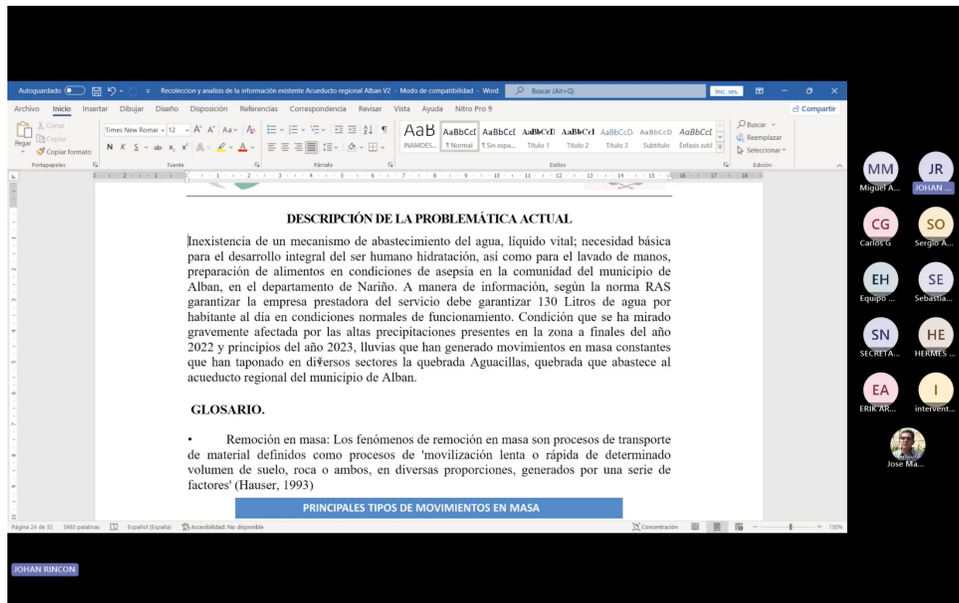
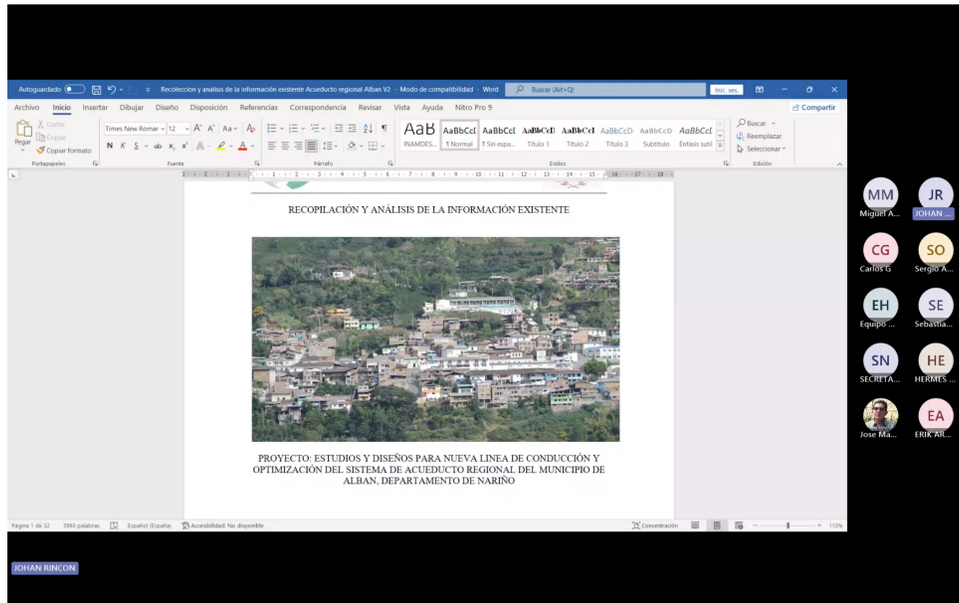
COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
	No registra		

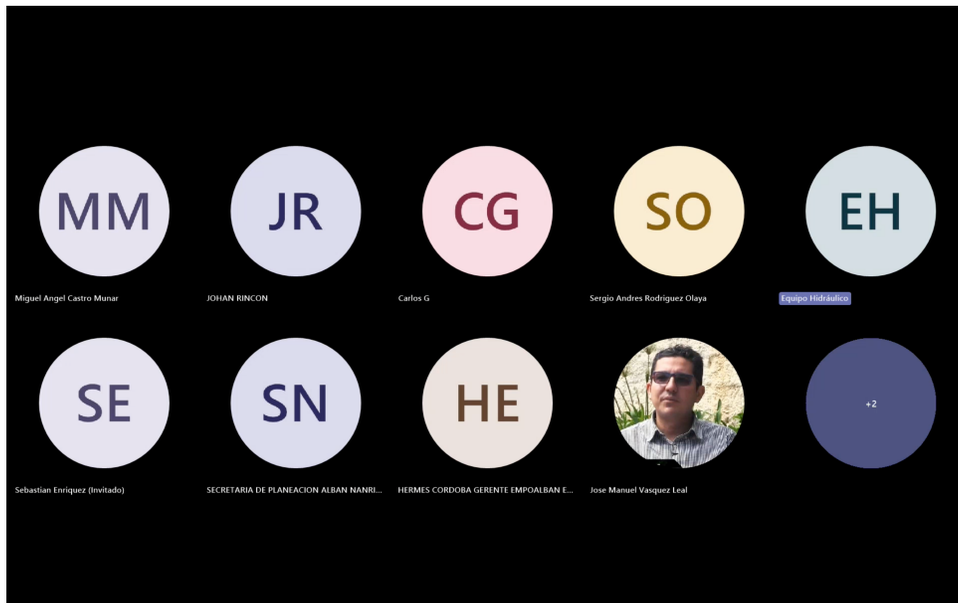
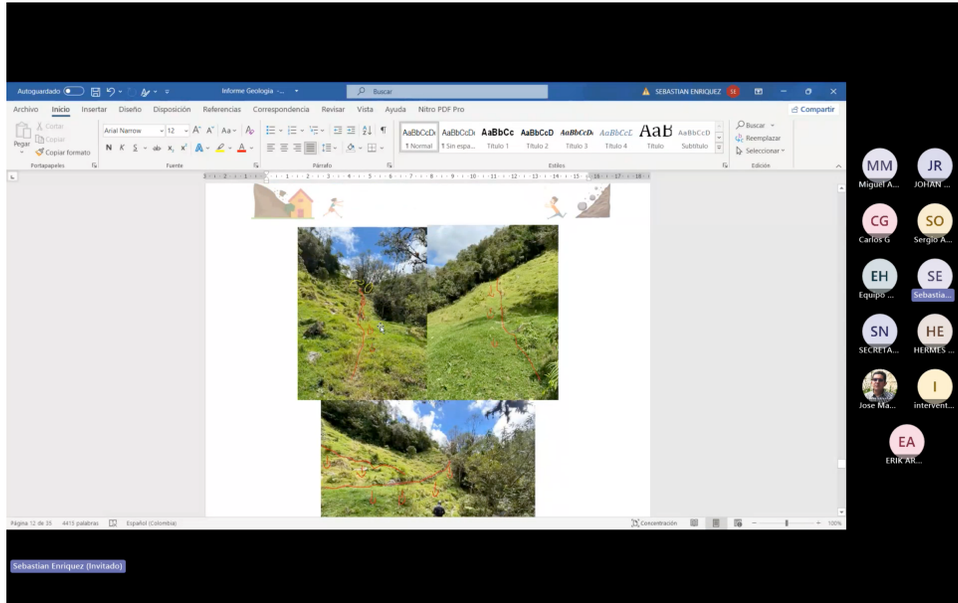
FIRMAS:

1. Resumen			
Título de la reunión	ACOMPANAMIENTO PROYECTO ESTRUCT. ACUEDUCT ALBAN (NARIÑO) - HIDRAULICO		
Participantes que asistieron	12		
Hora de inicio	10/11/23, 11:29:20 AM		
Hora de finalización	10/11/23, 2:07:49 PM		
Duración de la reunión	2 h 38 min 29s		
Tiempo medio de asistencia	1 h 3 min 41s		
2. Participantes			
Nombre	Primera entrada	Última salida	Duración de la reunión
Sergio Andres Rodriguez Olaya	10/11/23, 11:29:56 AM	10/11/23, 12:37:46 PM	1 h 7 min 50s
Miguel Angel Castro Munar	10/11/23, 11:29:26 AM	10/11/23, 12:37:18 PM	1 h 7 min 51s
Jose Manuel Vasquez Leal	10/11/23, 11:29:51 AM	10/11/23, 12:37:24 PM	1 h 7 min 33s
Carlos G	10/11/23, 11:31:38 AM	10/11/23, 12:37:24 PM	1 h 5 min 45s
Sebastian Enriquez (Invitado)	10/11/23, 11:32:53 AM	10/11/23, 12:37:23 PM	1 h 4 min 29s
JOHAN RINCON	10/11/23, 11:36:01 AM	10/11/23, 12:37:30 PM	1 h 1 min 28s
Equipo Hidráulico	10/11/23, 11:36:02 AM	10/11/23, 12:41:04 PM	1 h 5 min 1s
SECRETARIA DE PLANEACION ALBAN NANRIÑO (Invitado)	10/11/23, 11:40:07 AM	10/11/23, 2:07:49 PM	2 h 27 min 42s
HERMES CORDOBA GERENTE EMPOALBAN ESP (Invitado)	10/11/23, 11:42:32 AM	10/11/23, 12:37:45 PM	55 min 12s
ERIK ARTEAGA. (Invitado)	10/11/23, 11:45:00 AM	10/11/23, 12:32:34 PM	47 min 34s

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



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



Anexo(s): No aplica.

Elaboró: Sergio A. Rodríguez Olaya, SDP-DP-MVCT-VASB
Fecha: 11/10/2023