

	<b>FORMATO:</b> ACTA	Versión: 4.0
	<b>PROCESO:</b> GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 10/09/2019
		Código: GDC-F-01

## ACTA No. (1)

**FECHA:**        **30 de julio de 2020**

**HORA:**        De: \_\_\_2:00 p.m. \_\_\_ a \_\_\_3:30 p.m. \_\_\_ horas

**LUGAR:**       **Videoconferencia.**

**OBJETO:**        **Estudios y diseños de la ampliación y optimización del acueducto urbano mediante la adición de la captación, el tratamiento, el almacenamiento y la conducción de las fuentes ubicadas en el sector Mazorcal para el municipio de la Unión, Antioquia.**

**ASISTENTES:**

Empresa de Acueducto y Alcantarillado de La Unión:

- Carmen Valencia (Gerente ESP)
- Ing. Ricardo Toro.

Planeación municipal:

- Ing. Leidy Osorio Gaviria

Funcionarios del MVCT:

- Julio Cuesta Olave / Evaluador líder (Esp. hidráulico).
- Isabel Lopera / Esp. Geotecnia.
- Juan Carlos Restrepo / Esp. estructuras.

**INVITADOS:** Germán Posada, Concejal del municipio de la Unión vereda Chuscalito.

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Presentación de los asistentes.
2. Revisión de observaciones de revisión preliminar elaborada por especialistas del MVCT.

**DESARROLLO**

Se da inicio a la reunión con la revisión de los productos entregados a la fecha y recibido por el líder del grupo evaluador del proyecto, así:

- Componente hidráulico:

La especialidad del ministerio (ing. hidráulico), detalla las observaciones al proyecto y presenta sugerencias sobre la necesidad de revisar integralmente el diseño hidráulico de la aducción propuesta. Se debe presentar diseños hidráulicos de las captaciones propuestas y los desarenadores. Revisar cotas de las estructuras propuestas y las cotas detalladas en el estudio de diagnóstico. Presentar información de calidad de agua en tiempo seco y tiempo húmedo y validar caudales en tiempo seco, para las 2 bocatomas propuestas. Entre otros aspectos.

-

- Componente geotecnia y suelos:

La especialidad del ministerio (ing. geotécnico), detalla las observaciones al proyecto y presenta sugerencias sobre la necesidad de: Mejorar la exploración geotécnica, presentar planos con ubicación de sondeos, validar las recomendaciones geotécnicas, complementar informe de suelos con exploración y recomendaciones a la red de aducción de aproximadamente 8 Km., implementar a cabalidad la norma NSR-10, etc. Entre otros aspectos.

- Componente de estructuras:

La especialidad del ministerio (ing. estructural), detalla las observaciones al proyecto y presenta sugerencias sobre la necesidad de: Mejorar la ingeniería conceptual de los diseños incluyendo en la totalidad de estructuras el cumplimiento del capítulo C23 de la NRS-10, presentar modelación adecuada y con el análisis de resultados, mejorar los planos entregados, los despieces, y los aspectos constructivos. Entre otros aspectos.

Al respecto, los representantes de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de La Unión y Planeación municipal, manifestaron lo siguiente:

Los estudios fueron elaborados en la administración anterior. Se esperan las observaciones del ministerio para ajustar los diseños teniendo en cuenta los requerimientos normativos, etc.

El señor Concejal de la ciudad, contextualiza la necesidad del proyecto de acueducto rural Chuscalito. El MVCT, presenta observaciones similares a las presentadas para el proyecto del casco urbano y sugiere reestructurar el proyecto a teniendo la resolución 0844 de 2018, RAS rural.

Teniendo en cuenta lo anterior y que no se tiene una fecha exacta para la entrega de la totalidad de los productos, para continuar con el proceso de evaluación integral del proyecto y acompañamiento a los diseños, el MVCT solicitó a la entidad territorial, presentar un cronograma de entrega de la información requerida para la evaluación del proyecto, frente a lo cual, se entregarán los

resultados de la revisión preliminar elaborada por el ministerio y con la cual el municipio realizará un compromiso de entrega de este cronograma.

De esta forma se da por terminada la reunión y se agradece por las partes la participación de las entidades y el espacio otorgado, para avanzar en el proceso de acompañamiento, subsanación de observaciones y posterior presentación al mecanismo de viabilidad de proyectos MVCT.

- Compromisos (*Si aplica*)

<b>Compromiso</b>	<b>Responsable</b>	<b>Fecha limite de cumplimiento</b>
Presentar informe de la revisión preliminar.	MVCT	3 – Agosto – 2020. Programación de reunión de avance.
Presentar un cronograma de entrega completa de información.	Planeación municipal y Empresa de Acueducto y Alcantarillado La Unión, Antioquia.	10 – Agosto – 2020. Reunión para verificación de avance

**FIRMAS:**

Elaboró: Julio Cuesta Olave.

Fecha: 30 de Julio de 2020.

# REGISTRO FOTOGRÁFICO



