

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

ACTA No. (1)

FECHA: **30 de julio de 2020**

HORA: De: ___9:30 a.m. ___ a ___10:30 a.m. ___ horas

LUGAR: **Videoconferencia.**

OBJETO: **Estudios y diseños de tanques de almacenamiento en fibra de vidrio para el abastecimiento del sistema de acueducto urbano en el municipio de Valdivia, departamento de Antioquia.**

ASISTENTES:

Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Valdivia (ingeniero de apoyo):

- Ing. Hugo Alexander Bedoya.

Planeación municipal:

- Arq. Alejandro Ortiz.

Funcionarios del MVCT:

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

INVITADOS: N/A.

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 incluir el diseño hidráulico

de la infraestructura propuesta. Elaboración de curva de masa y validación de la capacidad requerida de almacenamiento, entre otros aspectos.

-

- Componente geotecnia y suelos:

La especialidad del ministerio (ing. geotecnista), detalla las observaciones al proyecto y presenta sugerencias sobre la necesidad de: Mejorar la exploración geotécnica, validar las cargas reales de la estructuras, revisar la coherencia de la información presentada ya que hace referencia a otro proyecto, 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 de la losa de apoyo para los taques prefabricados, presentar modelación adecuada y con el análisis de resultados, mejorar los concretos utilizados, implementar a cabalidad la normativa NSR-10. Etc. Entre otros aspectos.

Al respecto, los representantes de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Valdivia 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.

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*)

Compromiso	Responsable	Fecha limite de cumplimiento
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 Valdivia, Antioquia.	10 – Agosto – 2020. Reunión para verificación de avance

FIRMAS:

Elaboró: Julio Cuesta Olave.
Fecha: 30 de Julio de 2020.

REGISTRO FOTOGRÁFICO

