

FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTION DOCUMENTAL

Versión: 6.0

Fecha: 11/02/2022

Código: GDC-F-01

## ACTA No. 13

#### **DATOS GENERALES**

FECHA:	Bogotá, 10 de agosto de 2022		
HORA:	De 03:00 pm a 03:35 pm		
LUGAR:	Sesión virtual.		
ASISTENTES:	- Ing. Sebastián González Jiménez, director de Proyectos y		
	Planificación estratégica de la Secretaría de Planeación Municipal		
	Ricaurte.		
	- Ing. Mónica Garzón / EPC.		
	- Ing. Lucía Lombana, VASB – Subdirección de Proyectos - Grupo		
	Evaluación – Líder de Evaluación		
INVITADOS:	Sin invitados		

#### **ORDEN DEL DIA:**

Mesa técnica solicitada, para realizar observaciones hidráulicas del proyecto; "CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA RED DE ACUEDUCTO DE LAS VEREDAS LA TETILLA, LA CARRERA, MANUEL SUR Y MANUEL NORTE DEL MUNICIPIO DE RICAURTE - CUNDINAMARCA".

- 1. Contextualización.
- 2. Seguimiento al diseño hidráulico.
- Conclusiones y compromisos.

## **DESARROLLO:**

## 1. Contextualización y alcance del proyecto.

El objetivo de la reunión es socializar las ultimas observaciones hidráulicas del proyecto "CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA RED DE ACUEDUCTO DE LAS VEREDAS LA TETILLA, LA CARRERA, MANUEL SUR Y MANUEL NORTE DEL MUNICIPIO DE RICAURTE - CUNDINAMARCA".

# 2. Seguimiento a diseño hidráulico.

La evaluadora líder inicia la mesa de trabajo indicando que el objetivo es revisar puntualmente algunas observaciones hidráulicas que se deben aclarar para que se pueda otorgar el visto bueno al diseño hidráulico. Las observaciones son:

Línea de impulsión: el cálculo del diámetro óptimo se encuentra en el documento de análisis de alternativas Pag 45 es de 181.63 mm no se indica cálculo del diámetro (es diferente a 163.3mm usado en las memorias).

En planos y presupuesto se indica diámetro de 200 mm – la modelación se realiza con diámetro de 163 (Si es por diámetro comercial, hacer la aclaración y unificar modelación

con diseños hidráulicos y planos). Por otro lado, No se relacionan las profundidades de instalación. Ajustar.

Tanque de almacenamiento: Aclarar cuál es el volumen útil del tanque: 758.78 m³ o 768.18 m³. (Pag 19 diseño hidráulico).

Redes distribución: No se presenta localización de accesorios en los planos hidráulicos – agregar plano de accesorios

Por último, de acuerdo a los demás componente, ya se tiene visto bueno del componente predial y el componente institucional se encuentra en ajustes para su ultima entrega.

# 3. Conclusiones y compromisos

El municipio realizara los ajustes pertinentes en el diseño hidráulico.

Se resalta que se hará compañía al proceso de parte del MVCT con relación a todos los ajustes que se necesiten y dudas con respecto a la resolución vigente.

Se informa a la Entidad territorial que, si el proyecto fue diseñado bajo los parámetros establecidos en la resolución 1096 de 2000, y a 31 de diciembre del año en curso no ha iniciado la etapa de construcción o el proceso de contratación, la documentación deberá ajustarse, en todas sus etapas, a las normas técnicas contenidas en la resolución MVCT 330 de 2017.

La mesa técnica se realizó de forma virtual.

# **COMPROMISOS**

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite
			de
			cumplimiento
1	Diseño hidráulico ajustado.	Municipio	Fecha abierta.

## FIRMAS:

Nombre	Hora de conexión	Hora de salida
Lucia Del Carmen Lombana Ortiz	10/8/22, 2:54:47 p. m.	10/8/22, 3:36:37
		p. m.
Sebastián González (Invitado)	10/8/22, 3:10:44 p. m.	10/8/22, 3:36:34
		p. m.
Mónica Garzón B (Invitado)	10/8/22, 3:13:33 p. m.	10/8/22, 3:36:35
		p. m.



Elaboró: Lucia Lombana Ortiz / Contratista MVCT

Fecha: 08-08-2022 Anexos: ninguno.