

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

ACTA No. (1)

FECHA: **07 de septiembre de 2021**

HORA: De: ___9:00 a.m. ___ a ___10:00 a.m. horas

LUGAR: **Videoconferencia.**

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL DEL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE MORELIA DEPARTAMENTO DE CAQUETA FASE II

OBJETO: Mesa técnica general y componente hidráulico

ASISTENTES:

Estructurador: Departamento del Caquetá – (Consultoría)

- Diego A. Gallego – Esp. Hidráulico (consultoría).
- William Sarria – secretario de Planeación departamental
- Carlos Trujillo - secretario de Planeación municipal Morelia – Caquetá

Funcionarios del MVCT - VASB:

- Julio Cuesta Olave / Evaluador líder (Esp. Hidráulico – Hidrología)

ORDEN DEL DÍA:

- Se socializan observaciones generales referente al mecanismo de evaluación plasmado en la resolución 0661 de 2019.
- Introducción al componente hidráulico del proyecto. componente de geotecnia del proyecto por parte del VASB.

DESARROLLO

- La consultoría presenta características generales del proyecto.
- Se aclara que el sistema de alcantarillado es sanitario hasta la conexión con un sistema existente.
- El sistema existente para la zona central del municipio es en gres en tuberías de 6" y 8". Además, ya ha cumplido vida útil.

VASB

- Se solicitan los análisis bajo flujo uniforme por parte de la consultoría.
- Tener presente en el proyecto la futura ubicación de la PTAR, toda vez que no hace parte del presente proyecto, pero en un futuro hace parte del cierre del sistema de alcantarillado. Se recomienda tener en cuenta la separación de la PTAR respecto a las viviendas según requerimientos de la resolución 0330 de 2017.

R/ La alcaldía a través del secretario de planeación informa que la zona proyectada para la futura planta de tratamiento no tiene inconvenientes y se encuentra dentro del POT de municipio. Ya está definida.

- Se sugiere tener en cuenta el punto de cierre de la tubería existente el cual es un control. Se debe tener en cuenta las cotas de la tubería existente en el emisario que está en funcionamiento.
 - Se solicita incluir la ingeniería conceptual para la ubicación de la PTAR y su inclusión en el POT.
 - Contemplar en el modelo hidráulico SWMM el escenario de conexiones erradas. Utilizar una tormenta de diseño de 5 o 10 años y analizar. Lo anterior, debido a la importante problemática de inundaciones actuales.
- Compromisos (*Si aplica*)

Compromiso	Responsable	Fecha limite de cumplimiento
Se entregará documentación actualizada	Consultoría – Departamento Caquetá	Por definir

FIRMAS:

Elaboró: Julio Cuesta Olave.

Fecha: 07 de septiembre de 2021.

REGISTRO FOTOGRÁFICO





