

	<b>FORMATO:</b> ACTA	Versión: 5.0
	<b>PROCESO:</b> GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 15/02/2021
		Código: GDC-F-01

## ACTA No. 010

### DATOS GENERALES

FECHA:	19 de noviembre de 2021		
HORA:	De 2:00 pm a 3:00 p.m.		
LUGAR:	Virtual		
ASISTENTES:	MUNICIPIO DE EL GUAMO BOLIVAR	Aura García	<a href="mailto:ingenieraura@hotmail.com">ingenieraura@hotmail.com</a>
		Xavier F. Gómez	<a href="mailto:ingxaviergomez@gmail.com">ingxaviergomez@gmail.com</a>
		Olaris García	<a href="mailto:Fproyectos87@gmail.com">Fproyectos87@gmail.com</a>
		Wilmer Díaz	<a href="mailto:w Diaztorres@gmail.com">w Diaztorres@gmail.com</a>
		Jairo Galaraga	<a href="mailto:Jairo84hernandez@hotmail.com">Jairo84hernandez@hotmail.com</a>
		Diego Álvarez	<a href="mailto:Diegoalvarez22@gmail.com">Diegoalvarez22@gmail.com</a>
		Iliana Hernandez	<a href="mailto:ilianahernandezflorez@gmail.com">ilianahernandezflorez@gmail.com</a>
	MVCT	Luis Hernan Torres Suarez	<a href="mailto:ltorres@minvivienda.gov.co">ltorres@minvivienda.gov.co</a>
		Isabel Lopera	<a href="mailto:ilopera@minvivienda.gov.co">ilopera@minvivienda.gov.co</a>
		Juan Carlos Restrepo	<a href="mailto:jrestrepo@minvivienda.gov.co">jrestrepo@minvivienda.gov.co</a>
		Juan Alejandro Garzón	<a href="mailto:jgarzon@minvivienda.gov.co">jgarzon@minvivienda.gov.co</a>
INVITADOS:	NA		

### ORDEN DEL DIA:

Mesa de trabajo para hacer observaciones al último radicado del proyecto CONSTRUCCION DE PLAN ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE EL GUAMO.

### DESARROLLO:

Se da inicio a la mesa de trabajo por parte del ingeniero Luis Hernan Torres Suarez evaluador líder del MVCT del proyecto en referencia, con el objetivo de hacer observaciones de la última información radicada en el mes de octubre donde participan el Ingeniero Juan Alejandro Garzón, la Ingeniera Isabel Lopera, el Ingeniero Juan Carlos Restrepo por parte del Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico.

A continuación, se le da la palabra a cada uno de ellos, los cuales darán a conocer si tienen alguna observación adicional a las ya presentadas anteriormente:

la Ingeniera Isabel Lopera encargada de la Geotecnia hace su intervención puntualizando que la información es la misma, salvo modificaciones al membrete del documento, solicita se confirme si se trata del mismo documento a lo que Aguas de Bolivar y el formulador responden que sí hace referencia al mismo documento. Se le cambió el membrete y se adjuntaron las respectivas firmas. La ingeniera concluye que el último documento cumple

con las observaciones realizadas en cuanto a firma de la interventoría, por lo que de esta parte queda subsanado.

El Ingeniero Juan Carlos Restrepo, encargado de la parte estructural confirma que el proyecto cuenta con 4 revisiones, con la última revisión del 9 de noviembre se atendieron las observaciones técnicas del componente estructural y de la interventoría con lo cual ya se cumple desde este componente.

Se le cede la palabra al Ingeniero Juan Alejandro Garzón, encargado de la topografía quien manifiesta haber realizado la entrega de un documento con las respectivas observaciones, en cuanto a topografía el constructor compartió el 5 de noviembre la misma versión entregada el 16 de mayo, el ejercicio de geodesia y topografía ya están realizados como se presenta en el documento de informe con los respectivos soportes, se encuentra haciendo falta los archivos del plano de plantación y corregir las etiquetas y de los textos de las mismas porque al convertirlos a PDF no son legibles. Además, falta el plano de localización e implantación con las respectivas firmas de diseñador e interventor, en conclusión, se puede decir que faltan todos los planos revisados y aprobados por parte de la interventoría.

Ahora, interviene el Ingeniero Luis Hernán Torres Suarez como evaluador líder y responsable del componente hidráulico, donde refiere, los planos vienen sin firmas del diseñador e interventor, la nomenclatura y las cotas no son legibles en los planos, no se debe mencionar la marca del material de la tubería en los planos, es necesario explicar la función que cumple a tubería perforada en el vertedero de conexión de una laguna a la otra. Falta indicar como es la estructura de descarga y la cota de descarga a la fuente natural. Adicional presentar un plano de localización de todo el proyecto y el sistema, un perfil hidráulico de todo el sistema de tratamiento. Teniendo en cuenta lo anterior en los temas de formatos de acuerdo a la Resolución 661 de 2019 no se evidencian formatos de tipo predial, no se hace entrega de la información institucional y en la parte predial no es claro en el proyecto.

Hace su intervención la ingeniera Iliana Hernández de Aguas de Bolívar, quien manifiesta que toma nota de las observaciones y en cuanto a los formatos manifiesta que todos fueron cargados en el link de carga del Ministerio, a lo que se le informa por parte del MVCT que pueda que algunos formatos estén, pero no están diligenciados de acuerdo a la Resolución.

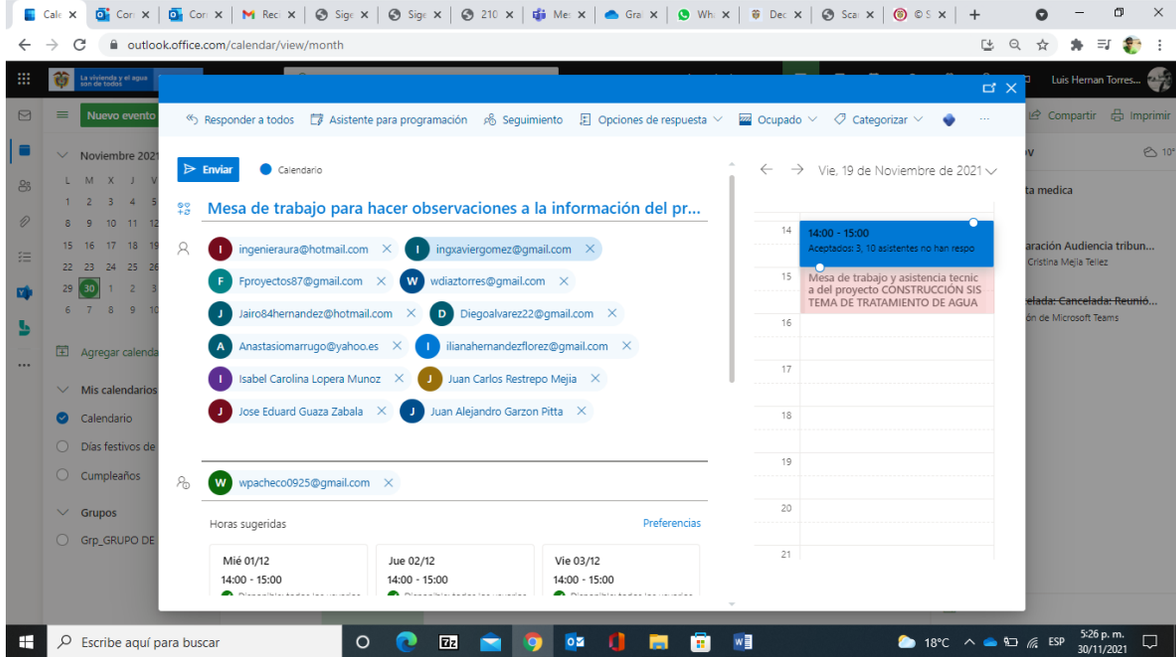
Para finalizar el Ingeniero Luis Hernán Torres Suarez le manifiesta que así se solucione el tema técnico, los demás componentes deberán ser subsanados porque de lo contrario no se podrá viabilizar el proyecto.

### **COMPROMISOS** (Si aplica)

El compromiso que se establece es que Aguas de Bolívar programará reunión con el alcalde del Municipio, el diseñador hidráulico y por parte del Ministerio con la Ingeniera Gloria Oviedo para aclarar los componentes institucional e hidráulico para el miércoles 24 de noviembre de 2021 a las 3:00 p.m.

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Mesa de trabajo	Aguas de Bolívar / consultor	24/11/2021

**FIRMAS:**



Elaboró: Luis Hernan Torres - profesional especializado  
 Fecha: 19/11/21