

	FORMATO: ACTA	Versión: 6.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 11/02/2022
		Código: GDC-F-01

ACTA No. 09

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 18 de marzo de 2022
HORA:	De 10:00 a 11:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Andrés Martínez, Consultoría del Proyecto Víctor García, Aguas de Malambo S.A. Gustavo Vásquez, Aguas de Malambo S.A. Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP
INVITADOS:	No aplica

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes e introducción
2. Mesa de trabajo en el marco de la evaluación del componente hidráulico del proyecto
3. Comentarios de los asistentes
4. Cierre de la reunión

DESARROLLO:

1. Presentación de los asistentes e introducción. Participantes de la consultoría, interventoría y supervisión
2. Mesa de trabajo en el marco de la evaluación del componente hidráulico del proyecto
AMPLIACIÓN REDES DE ACUEDUCTO DEL SECTOR ZONAL 6 PARA LOS BARRIOS: CRISTO REY, LOS MANGOS Y VEREDA CARMEN Y DEL SECTOR ZONAL 1 BARRIO VILLA CONCORDE II DEL MUNICIPIO DE MALAMBO ATLÁNTICO
3. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, abre la reunión solicitando al municipio sus dudas e inquietudes acerca de la evaluación hidráulica.
 - El Ingeniero Andrés Martínez indica que se ha avanzado en el presupuesto del proyecto.
 - El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, solicita que se vuelva a radicar la modelación hidráulica del proyecto, debido a que no abre en el software de uso libre implementado. Comenta que cuando lo revise, vuelve a agendar una mesa de trabajo.
 - El Ingeniero Andrés Martínez comenta que en la modelación hidráulica, solamente se corrigieron unos diámetros en la vereda Carmen. Comenta que con respecto a

la proyección de la población, Malambo informó a estas zonas como zonas de expansión y que ya tienen su crecimiento identificado. La secretaría de planeación, expidió unos certificados sobre las proyecciones de la población. La proyección de la población se realizó con base en la demografía del terreno. Es un proyecto que se está manejando como un esquema diferencial. Además comenta que no se tiene población flotante y que se colocó en el informe que se va a presentar ante el MVCT. Comenta que va a entregar una subsanación definitiva del proyecto, el día 25 de Marzo de 2022.

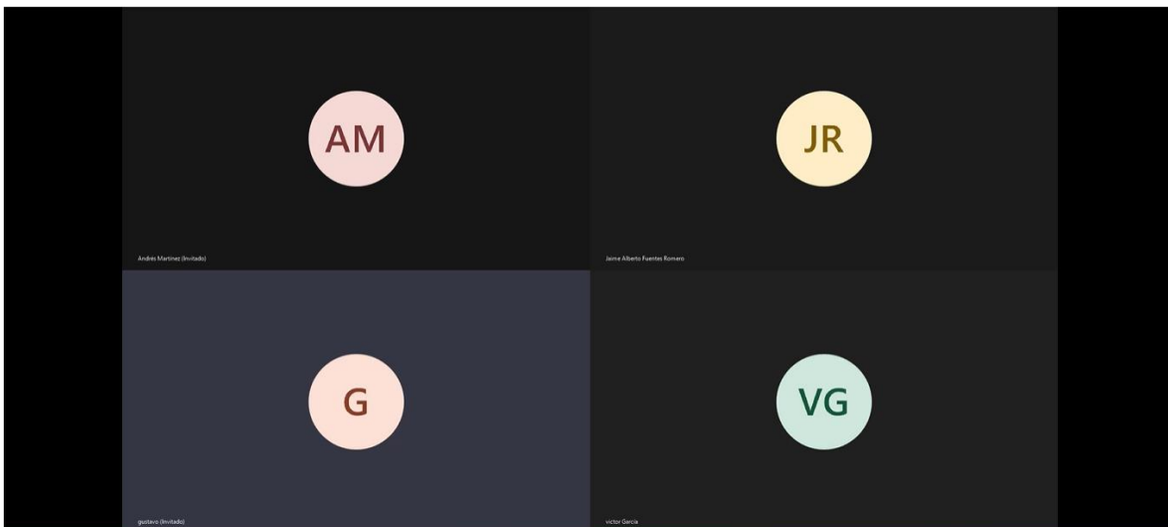
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que sobre la proyección de la población, deben incluirse encuestas. Además el documento de la secretaría de planeación debe tener soportes de los documentos usados por la Secretaría para obtener los valores de la población. Comenta que se debe argumentar la escogencia del método geométrico. Comenta adicionalmente sobre el análisis de alternativas, que debe incluirse el análisis de alternativas para el componente ambiental e indicarse el costo total de la alternativa.

4. Cierre de la reunión

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remisión de modelación hidráulica del proyecto	Andrés Martínez, Consultoría del Proyecto	25/03/2022
2	Remisión de subsanaciones finales del proyecto.	Andrés Martínez, Consultoría del Proyecto	25/03/2022

FIRMAS:



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero

Fecha: 18-03-2022