

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

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 13 de mayo de 2021
HORA:	De 9:00 a 10:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	<p>Carlos Eduardo Ríos Gómez – Contratista de las Empresas Públicas de Armenia - Quindío</p> <p>Julián Álzate – Consultoría del proyecto</p> <p>Paula Marcela Arias – Ingeniera encargada de la revisión y aprobación de la Consultoría por parte de las Empresas Públicas de Armenia - Quindío</p> <p>Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP</p>
INVITADOS:	No aplica

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes e introducción
2. Antecedentes y presentación del proyecto por parte del formulador
3. Comentarios de los asistentes
4. Cierre de la reunión

DESARROLLO:

1. Presentación de los asistentes e introducción. Participantes de la entidad territorial y evaluadores del MVCT.
2. Antecedentes y presentación del proyecto por parte del formulador
 - Proyecto para la construcción de un colector de aguas residuales denominado "Construcción colector La Clarita, sector cra 28 calle 31 hasta la Mz H Barrio La Montana, municipio de Armenia
3. Comentarios de los asistentes
 - a. El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero abre la reunión, realizando una breve explicación sobre la presentación de los proyectos e invitando a la entidad territorial realizar la explicación del proyecto.
 - b. El Ingeniero Julián Álzate, explica que el proyecto cuenta con 1600 metros lineales, incluido el metraje de descoles, disipadores e incluyendo al colector. En el tramo de La Clarita, se tienen 3 viaductos con diferentes características. El alcantarillado planteado en esos puntos acorde con las cargas aferentes, no alcanzaba para el colector propuesto.
Este colector recibe las aguas de los barrios del sector occidental, barrios El Universal, La Montana y varios conjuntos residenciales.

En cuanto a lo particular, el colector principal nace en la zona del supermercado Inter, donde se planea hacer una reposición invirtiendo el sentido de la tubería existe y salir a la ladera al colector principal. Este colector es intermedio.

Se proyectó un túnel para darle continuidad al colector.

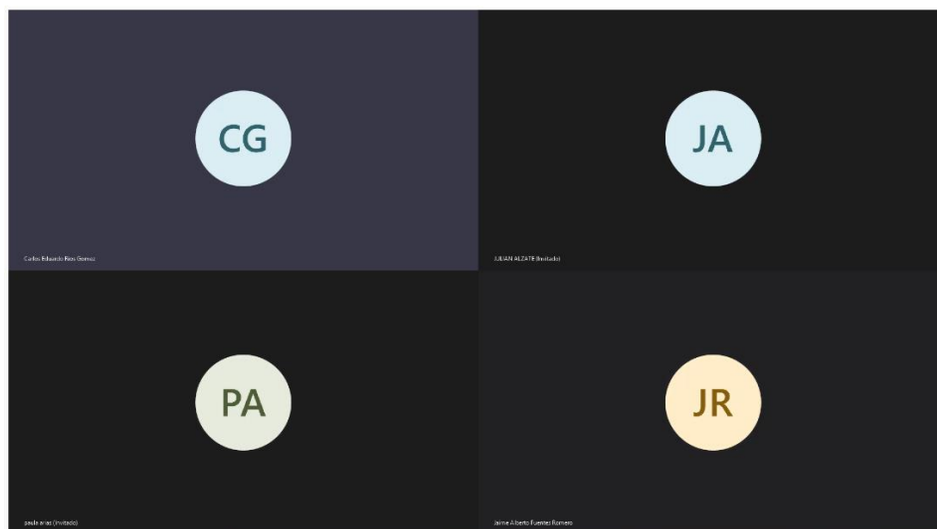
- c. El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que se les envió un correo el 7 de Mayo en el que se les informó sobre un plazo de 5 días para subsanar los documentos faltantes. Les hace comentarios sobre los documentos faltantes, indicando pasos a tener en cuenta para subsanarlos.
Igualmente, les indica que de no allegar los documentos faltantes el día viernes 14 de Mayo, el proyecto se les estaría devolviendo.
Se les indica que la modelación hidráulica anexa no es posible abrirla en el Software EPA SWMM.
 - d. El Ingeniero Julián Álzate indica que la modelación si abre para el Software SWMM.
 - e. El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, propone segunda mesa técnica en la que se soporte que la modelación hidráulica si abre para el programa EPA SWMM, con lo que se encuentran de acuerdo y proponen remitir soporte en documento que se enviará el día 14 de Mayo en respuesta a los documentos faltantes.
 - f. El Ingeniero Carlos Eduardo Ríos Gómez indica sobre los documentos faltantes, que varios documentos que si se encuentran dentro de los documentos adjuntos en el radicado y que lo explicará más detalladamente en el oficio. Se tienen oficios que han radicado pero que las entidades no les han respondido.
 - g. El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que se envíe soporte de los trámites realizados ante las entidades competentes.
 - h. El Ingeniero Carlos Eduardo Ríos Gómez explica que la lista de insumos si está radicada, pero ésta oculta dentro de las hojas de Excel, que va a realizar explicación por oficio. Explica también que la consultoría no tuvo interventoría sino solamente supervisión, por el monto del proyecto. Que se tiene un documento de la supervisión en el cual se avala los resultados de la consultoría. El día 14 de Mayo se responderá en un 90% la solicitud de los documentos faltantes. El otro 10% se responderá el día Jueves 20 de Mayo.
 - i. El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero indica que se le realice solicitud por correo en el cual se haga la solicitud formal para enviar el 10% de los documentos faltantes el día 20 de Mayo. Y manifiesta estar de acuerdo con el plazo propuesto.
 - j. El Ingeniero Carlos Eduardo Ríos Gómez, explica que el tema predial no está resuelto, pero se espera tener resuelto prontamente.
 - k. El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica la importancia de enviar los documentos prediales. Propone nueva mesa técnica, que queda para el día 20 de Mayo de 2021.
4. Cierre de la reunión

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Envío de documentos faltantes del proyecto	Carlos Eduardo Ríos Gómez - Contratista de las Empresas Públicas de Armenia - Quindío	14/05/2021
2	Mesa de trabajo	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP	20/05/2021
3	N/A		

FIRMAS:

Nombre completo	Hora de Unión	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol
Jaime Alberto Fuentes Romero	13/05/2021 9:02	13/05/2021 9:37	34 min 47 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
Carlos Eduardo Rios Gomez	13/05/2021 9:02	13/05/2021 9:37	34 min 44 s		Moderador
JULIAN ALZATE (Invitado)	13/05/2021 9:02	13/05/2021 9:37	34 min 48 s		Moderador
paula arias (Invitado)	13/05/2021 9:15	13/05/2021 9:37	22 min 9 s		Moderador



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero

Fecha: 13-05-2021