



FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTION DOCUMENTAL

Versión: 5.0

Fecha: 15/02/2021

Código: GDC-F-01

### ACTA No. 17

### **DATOS GENERALES**

FECHA:	Bogotá, 23 de noviembre de 2021					
HORA:	De 10:00 a 10:30 horas					
LUGAR:	Virtual					
ASISTENTES:	Andrés Martínez, Consultoría del Proyecto					
	Yulder Manossalva, PDA Atlántico					
	Dairo Campo, Secretaría de obras públicas					
	Jaider Molina, Secretaría de Obras Públicas					
	Jesús Marín, Consultoría del Proyecto					
	Erick Álvarez, Consultoría del proyecto					
	Sergio Andrés Rodríguez Olaya, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP					
	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP					
INVITADOS:	No aplica					

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

- Presentación de los asistentes e introducción.
- 2. Mesa de trabajo en el marco de las recomendaciones del comité sobre planos hidráulicos y memorias hidráulicas del proyecto
- 3. Cierre de la reunión

## **DESARROLLO:**

- 1. Presentación de los asistentes e introducción. Participantes de la consultoría supervisión
- Mesa de trabajo en el marco de las recomendaciones del comité sobre planos hidráulicos y memorias hidráulicas del proyecto CONSTRUCCION DE REDES DE ALCANTARILLADO EN DIFERENTES BARRIOS DEL MUNICIPIO DE SOLEDAD DEPARTAMENTO DEL ATLANTICO:
  - El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero abre la reunión, indicando que se aplazó el concepto del comité técnico de proyectos sobre este proyecto, debido a que en el Manhole 51, del barrio Altos de la Metro, tiene cota inicial y final idéntica, por lo que se debe corregir a una diferencia de 20 centímetros entre éstas.

- El Ingeniero Sergio Rodríguez comenta que debe haber una diferencia entre la cota de arranque y la cota que lleva flujo, de 20 centímetros. Se deben hacer estas verificaciones, antes de volver a presentar el proyecto a comité.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero comenta que revisó memoria hidráulica vs plano hidráulico y el error hallado en el Manhole 51, es el mismo para ambos documentos. Por lo anterior, se tienen que corregir memorias hidráulicas y planos hidráulicos.
- El Ingeniero Jesús Marín procede a proyectar el plano donde se encuentra el Manhole 51 de Altos de la Metro. Comenta que entiende que se debe cambiar el valor de las cotas, para que la diferencia mínima entre cotas sea de 20 cm.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, comenta que se deben verificar todos los Manholes de todos los barrios, para cada plano anexo con el proyecto.
- El Ingeniero Jesús Marín visualiza el Manhole 59 y evidencia que también requiere de corrección.
- El Ingeniero Sergio Rodríguez comenta que en algunos casos, en los que se va a subir la cota de entrada, puede ocurrir que no se cumpla con la distancia mínima a la cota clave. Adicionalmente, comenta que la Resolución 0330 de 2017 indica que cuando no se pueden cumplir las distancias mínimas a la clave, se deben proyectar cárcamos de protección.
- El Ingeniero Jesús Marín, comenta que la topografía de Soledad, es muy plana. Comenta, que se va a reevaluar el sistema de alcantarillado.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero insiste que debe haber correspondencia entre planos hidráulicos y memorias hidráulicas, cuando se generen las correcciones.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que revisará nuevamente los planos, para dar más detalle de los Manholes a corregir por la consultoría del proyecto.
- El Ingeniero Jesús Marin, indica que entregará los planos corregidos con comentarios para mayor facilidad en la revisión.
- El Ingeniero Sergio Rodríguez aconseja tratar de cumplir con la profundidad mínima que estipula la Resolución 0330 de 2017. Sino se puede, se deben proyectar cárcamos.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, pregunta sobre el compromiso de entrega del municipio para remitir las correcciones a los planos y memorias hidráulicas.
- El Ingeniero Jesús Marín indica que se va a hacer un barrido de todos los proyectos por barrios, para verificar si la situación es repetitiva. Todo depende de la revisión.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero propone realizar una mesa de trabajo de seguimiento para el día 29 de Noviembre de 2021, mientras se define el compromiso por parte del municipio, de entrega de las correcciones.
- 3. Cierre de la reunión

## **COMPROMISOS** (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite
			de
			cumplimiento
1	Mesa de trabajo de seguimiento a los	Jaime Alberto Fuentes	29/11/2021
	ajustes al proyecto	Romero, Contratista	
		Grupo Evaluación de	

	Proyectos MVCT-	
	VASB-DIDE-SDP	

# FIRMAS:

Nombre completo	Hora de Unión	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol	Id. de participante (UPN)
Sergio Andres Rodriguez Olaya	23/11/2021 8:56	23/11/2021 9:24	27 min 23 s	SRodriguez@minvivienda.gov.co	Moderador	SRodriguez@minvivienda.gov.co
Jaime Alberto Fuentes Romero	23/11/2021 9:01	23/11/2021 9:24	22 min 37 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador	JFuentes@minvivienda.gov.co
Andrés Martínez (Invitado)	23/11/2021 9:01	23/11/2021 9:24	22 min 21 s		Moderador	
Dairo Campo (Invitado)	23/11/2021 9:02	23/11/2021 9:39	37 min 29 s		Moderador	
Secretaría de Agua Potable	23/11/2021 9:02	23/11/2021 9:24	21 min 43 s	secretariadeaguas@atlantico.gov.co	Moderador	secretariadeaguas@atlantico.gov.co
Jaider Samir Molina Daza (Invitado)	23/11/2021 9:02	23/11/2021 9:27	25 min		Moderador	
ALVAREZ QUINTERO ERICK	23/11/2021 9:03	23/11/2021 9:24	21 min 9 s	ealvarez29@cuc.edu.co	Moderador	ealvarez29@cuc.edu.co
JESÚS MARÍN-TECNOSOFT (Invitado)	23/11/2021 9:05	23/11/2021 9:24	18 min 38 s	_	Moderador	



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero

Fecha: 23-11-2021