

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

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 18 de enero de 2023
HORA:	De 10:00 a 11:00
LUGAR:	Reunión virtual
ASISTENTES:	<p>*Darwin Mena Rentería, Contratista-Grupo de evaluación de proyectos, Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico, dMena@minvivienda.gov.co</p>
INVITADOS:	<p>*Alexander Tamayo, Consultor del proyecto *Andrés Felipe Zuluaga, Secretario de Infraestructura *Santiago Castro Carmona, Ingeniero de apoyo</p>



ORDEN DEL DIA:

Mesa técnica para revisar el estado de cada uno de los componentes del proyecto CONSTRUCCION DEL ACUEDUCTO DE COMUNITARIO PARA LA VEREDA COLMENAS DEL MUNICIPIO DE SANTA ROSA DE CABAL, RISARALDA

DESARROLLO:

1. El Ing. Darwin Mena inicia la reunión recapitulando las mesas técnicas anteriores, la primera realizada el 24 agosto 2022 y se enviaron las observaciones iniciales. Indica que el componente institucional fue revisado por la Ing. María Mercedes Molina, ella envió observaciones y está pendiente la subsanación, el Ing. Darwin Mena pregunta por estas subsanaciones y el Ing. Alexander Tamayo responde, que ya subsanaron las observaciones, pero no se han enviado en espera del aval de interventoría
Luego, el Ing. Darwin Mena menciona que el componente topográfico fue revisado por el Ing. Juan Alejandro Garzón y están pendientes las subsanaciones, el componente geotecnia fue revisado por la Ing. Isabel Lopera y están pendientes las subsanaciones, el componente estructural fue revisado por el Ing. Jairo Urbina y están pendientes las subsanaciones, el componente presupuestal fue revisado y están pendientes las subsanaciones.
El Ing. Alexander Tamayo responde que, el componente geotécnico ya fue subsanado, para el componente topográfico se realizaron mesas de trabajo con el Ing. Juan Alejandro Garzón hasta tener el producto final, pero no se envió porque el Ing. Carlos Sierra les solicito tener el aval de interventoría, el componente presupuestal no está actualizado.
El Ing. Darwin Mena menciona que el Ing. Juan Alejandro Garzón ya no trabaja en el Ministerio, por lo tanto, debe pasar a revisión por el especialista en topografía que esta en el Ministerio actualmente
2. El Ing. Alexander Tamayo menciona que en el componente predial se logro conseguir el titulo gratuito donde se va a hacer la planta de tratamiento y el tanque de almacenamiento, pero no se puso conseguir el predio donde queda el desarenador, este va a un costado de la bocatoma, mide 2.20*1.40m, se tienen dos alternativas, una es colocar el desarenador junto a la bocatoma dentro del cauce y se tiene el permiso de ocupación de la CARDER, la otra alternativa es que el municipio con recursos propios construya el desarenador. El Ing. Darwin Mena pregunta cual de las dos alternativas esta mas avanzada en procesos, el Ing. Alexander Tamayo responde que ya tiene los diseños para la primera alternativa mencionada, el Ing. Darwin Mena responde que deben realizar actualizaciones en el proyecto si se toma esta alternativa y están de acuerdo todos los asistentes a la reunión.
3. Luego el Ing. Darwin Mena pregunta por los avances del componente estructural, a lo que el Ing. Alexander Tamayo responde que la última observación fue al diseño del desarenador y les recomendaron que todo el hierro tenía que ser mínimo de media. Esto ya esta subsanado
4. Para el componente presupuestal, se acuerda dejarlo como ultima entrega cuando ya estén aprobados los diseños y así verificar si hay que hacer alguna corrección
5. El Ing. Darwin Mena indica que la información del componente predial fue enviada al especialista encargado
6. Luego, el Ing. Darwin Mena pregunta por el estado de la interventoría, a lo que el Ing. Alexander Tamayo responde que aproximadamente para principios de marzo se adjudique.

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Enviar observaciones del componente topográfico realizadas por el Ing. Juan Alejandro Garzón y la última versión del componente para revisión nueva	*Alexander Tamayo, Consultor del proyecto *Andrés Felipe Zuluaga, Secretario de Infraestructura *Santiago Castro Carmona, Ingeniero de apoyo	
2	Enviar subsanaciones finales para revisión por parte de los especialistas	*Alexander Tamayo, Consultor del proyecto *Andrés Felipe Zuluaga, Secretario de Infraestructura *Santiago Castro Carmona, Ingeniero de apoyo	
3	Entregar observaciones del componente predial y eléctrico	Ing. Darwin Mena	
4	Enviar la última versión de cada componente para nueva revisión	*Alexander Tamayo, Consultor del proyecto *Andrés Felipe Zuluaga, Secretario de Infraestructura *Santiago Castro Carmona, Ingeniero de apoyo	

FIRMAS:

Elaboró:
Fecha: DD-MM-AAAA