



FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTION DOCUMENTAL

Versión: 5.0

Fecha: 15/02/2021

Código: GDC-F-01

#### ACTA No. 13

### **DATOS GENERALES**

FECHA:	17 de noviembre de 2021	
HORA:	De 03:00 p.m. a 04:10 p.m. horas	
LUGAR:	Sesión virtual	
ASISTENTES:	Ing. Martha Bedoya / Consultoría	
	Ing. Gabriel Valencia / Consultoría	
	Ing. Cildy Herrera / Banco de proyectos Calima Darien	
	Ing. Adriana Hincapié /secretaria Calima Darien	
	Sr. Hector Villafañe / Asesor	
	Ing. Lucia Lombana Ortiz / VASB MVCT	
INVITADOS:	N.A.	

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

Mesa técnica solicitada por el evaluador para hacer seguimiento a la 3ra entrega de documentación del proyecto "CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO INTERVEREDAL PARA LAS VEREDAS LA GAVIOTA, EL MIRADOR, LA ITALIA Y EL DIAMANTE DEL MUNICIPIO DE CALIMA".

- 1. Seguimiento a la documentación entregada.
- 2. Conclusiones y compromisos.

### **DESARROLLO:**

### 1. Seguimiento a la documentación entregada

Mediante la presente mesa de trabajo se hará revisión de la información entregada por el consultor del proyecto el pasado lunes 15 de noviembre del 2021, con el fin de informar al formulador y consultor la información que hace falta por entregar o complementar de acuerdo con la ultima entrega de observaciones según los requisitos de la resolución 661 del 2019.

Se procede entonces a compartir lista de chequeo de la documentación revisada, organizada por componentes; Documental y legal, institucional, técnico, presupuestal y predial.

**Componente documental y legal**: se indica que la carta de presentación, ficha MGA y formato resumen del proyecto se lleven en borrador con el fin de ser firmadas al final de la evaluación del proyecto, debido a los cambios que se pueden dar en los datos de valor final y parámetros de diseño.

Ya se tienen los documentos; Certificado de NO concepto de aeronáutica civil y certificado de que el proyecto está acorde con el PBOT del municipio.

Falta la siguiente documentación: certificado de no afectación a bienes de interés cultural, certificado o permiso de uso y ocupación o intervención de vías.

En cuando a la documentación ambiental, hace falta permiso de concesión de aguas y permiso de ocupación de cauce.

**Componente** institucional: El formulador hace entrega de documentación complementaria de la empresa prestadora del servicio y esta será remitida a la especialista para su revisión.

**Componente técnico**: el formulador entrega nueva documentación de; diagnostico situacional, proyección de la población, estudio topográfico, estudio hidrológico, hidrogeológico, estudio de suelos, diseño hidráulico, diseño estructura, diseño eléctrico, planos, memorias de cantidades, especificaciones técnicas, manual de operación y mantenimiento, certificado de canteras y escombreras y certificado de disponibilidad de servicios.

La documentación que sigue pendiente por entregar es la siguiente; Certificado de funcionalidad e integralidad, manual de arranque y puesta en marcha, Cronograma de obra y flujo de fondos de inversión y certificación de aprobación del proyecto por parte de la interventoría de los estudios y diseños.

# OBSERVACIONES DE LA DOCUMENTACION TÉCNICA RECIBIDA

La documentación hidráulica presenta las siguientes observaciones:

se entrega nueva documentación del diseño hidráulico del proyecto, con las siguientes observaciones:

- 1. los documentos resumen del proyecto, carta de respuesta y fase iii rio azul, no se pueden abrir.
- 2. se subió información de otros requisitos al diseño hidráulico, como: manual de arranque, manual de operación y mantenimiento, diagnóstico inicial (se entrega 2 veces, definir la versión final).
- 3. revisar las memorias entregadas en conjunto con el consultor.
- 4. falta memoria de diseño formulada de las líneas de conducción y aducción.
- 5. falta documento de diseño hidráulico del sistema completo y firmado por los diseñadores e interventoría

Los planos presentan las siguientes observaciones

Se entregan los planos organizados en las siguientes carpetas; HIDRÁULICOS, ESTRUCTURALES, TOPOGRÁFICOS, GEOTÉCNIA, ELÉCTRICOS, OTROS. OBSERVACIONES:

1. los planos HIDRÁULICOS No están completos en formato PDF, faltan del 3 al 42 y del 54 al 108, v en formato ACAD también están incompletos FALTAN: PLANO 1 Y 108. PLANOS DEL 43 AL 53, EL ARCHIVO EN ACAD DEL 3 AL 42 NO ABRE. (cantidad: 108) 2. los planos ESTRUCTURALES en formato PDF no están firmados, y los planos del 1 al 11 no se entregan en formato ACAD (Cantidad: 20). 3. planos TOPOGRAFICOS: se entrega información topográfica diferente a los planos. ACLARAR SI ESTA INF FUE SUBIDA EN LA CARPETA TOPOGRAFIA. 4. planos GEOTECNIA, formato AutoCAD, entregan PDF. no se 5. planos ELÉCTRICOS, solo se entregan en formato PDF, no están en AutoCAD, se indican que son 5 y se entregan 4.

**Componente presupuestal**: el formulador entrega documento de presupuesto, sin cotizaciones actualizadas, listado de precios del mercado, calculo del AIU detallado, estimación de los costos de interventoría por la metodología FM, análisis de precios unitarios. No se entrega Plan financiero del proyecto, cronograma y flujo de fondos de inversión, puesto que será actualizado con los nuevos valores del presupuesto.

El ingeniero Gabriel de la consultoría, indica que los precios de tubería subieron, por tanto, manifiesta que realizará una nueva revisión del presupuesta y será entregado nuevamente.

Nota. Se eliminaron las versiones anteriores del proyecto en el One Drive, con el objeto de mantener la ultima versión y hacer la 3ra revisión sobre esta documentación.

**Componente predial**: se indica que este componente será revisado nuevamente por la abogada del MVCT y el ingeniero Gabriel se compromete a subirla información organizada en la versión final.

## 2. Conclusiones y compromisos

Se programará mesa de trabajo para hacer revisión de la documentación entregada del diseño hidráulico con la diseñadora.

Se recuerda que se hará acompañamiento del proyecto de parte del MVCT.

Se informa a la Entidad territorial que, si el proyecto fue diseñado bajo los parámetros establecidos en la resolución 1096 de 2000, y a 31 de diciembre del año en curso no ha iniciado la etapa de construcción o el proceso de contratación, la documentación deberá ajustarse, en todas sus etapas, a las normas técnicas contenidas en la resolución MVCT 330 de 2017, adicionada por la resolución MVCT 650 de 2017.

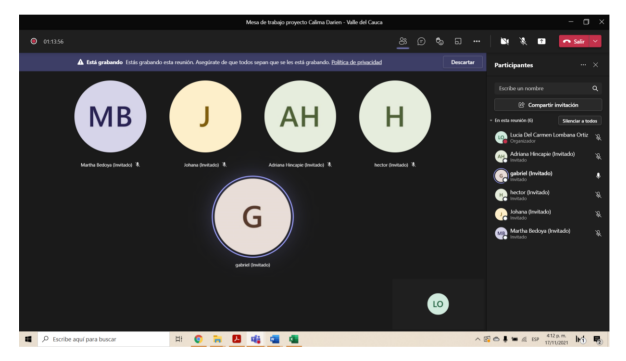
La mesa de trabajo fue realizada por medios virtuales.

## **COMPROMISOS**

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite
			de
			cumplimiento
1	Mesa de trabajo	Todos	Fecha abierta

# FIRMAS:

Nombre completo	Acción del usuario
Lucia Del Carmen Lombana Ortiz	Unido
Martha Bedoya (Invitado)	Unido
Johana (Invitado)	Unido
Carlos b (Invitado)	Unido
Gabriel Valencia (Invitado)	Unido
Adriana Hincapié (Invitado)	Unido
Héctor (Invitado)	Unido



Elaboró: Lucia Lombana Ortiz / Contratista MVCT

Fecha: 17-11-2021