

 <b>MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO</b>	<b>FORMATO:</b> ACTA	Versión: 7.0
	<b>PROCESO:</b> GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 07/03/2023
		Código: GDC-F-01

### ACTA No. 3

#### DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 8 de mayo de 2023
HORA:	De 15:02 a 15:46 horas
LUGAR:	<b>Virtual</b>
ASISTENTES:	<p>Daynna Flórez – Ing. Civil (Esp. Hidráulica) Consultoría Redes Condoto</p> <p>Leonardo Sánchez – Topógrafo Interventoría Redes Condoto</p> <p>Juan Alejandro Garzón Pitta - Contratista Especialista Topografía Grupo de Evaluación de Proyectos SDP-DIDE-MVCT-VASB</p> <p>Sergio Andrés Rodríguez Olaya - Contratista Evaluador Líder Grupo de Evaluación de Proyectos SDP-DIDE-MVCT-VASB</p>
INVITADOS:	No aplica

#### ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Objeto de la reunión.
3. Comentarios de los asistentes
4. Compromisos, conclusiones y cierre de la reunión

#### DESARROLLO:

1. Presentación de los asistentes.

Se realiza presentación de los asistentes. Con participación de la consultoría y profesionales del MVCT-VASB (Ver lista de asistencia).

*Nota: Fueron invitados representantes del municipio y PDA Chocó, quienes NO asistieron.*

2. Objetivo de la reunión

Por solicitud de profesionales de la consultoría se solicitó a evaluadores MVCT dar mayor alcance a las observaciones del estudio del proyecto **CONSTRUCCION DE OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA LA OPTIMIZACION DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DEL AREA URBANA DEL MUNICIPIO DE CONDOTO**, el cual se encuentra en proceso de evaluación documental.

3. Comentarios de los asistentes

- Por pendientes documentales identificados, el proyecto aún se encuentra en evaluación preliminar documental adelantada por el Ing. Daniel Garzón (revisor documental MVCT). En mesa de trabajo adelantada con este profesional del grupo de evaluación del MVCT, PDA Chocó y consultoría, el formulador se comprometió a subsanar lo cual a la fecha no ha ocurrido. Por lo anterior el proyecto no ha ingresado al mecanismo de evaluación.
- De acuerdo a solicitud de representantes del PDA, paralelo a la revisión documental se realizó la revisión detallada del proyecto, la cual fue remitida mediante correos electrónicos de 15/03/2023 (Observaciones documentales, legales y ambientales), 17/03/2023 (Observaciones componente predial), 18/03/2023 (Observaciones geotécnica), 22/03/2023 (Observaciones diseños estructurales y topografía), 27/03/2020 (Observaciones diagnóstico situacional, análisis de alternativas, hidrología, oferta y demanda), y 04/05/2023 (Observaciones consolidadas de tipo documental, legal, ambiental institucional, técnica, financiera y predial – revisión detallada del proyecto). Representantes del PDA de Chocó y de la consultoría solicitaron 45 días calendario para radicar ajustes definitivos del proyecto que corren a partir del 4 de mayo de 2023, es decir se esperan entregas para el 17/06/2023.

La lista de chequeo será remitida mediante oficio formal al formulador del proyecto una vez se subsanen los pendientes identificados en la revisión documental preliminar,

- La presente reunión se celebra por inquietudes y comentarios con que cuenta la consultoría e interventoría frente a las observaciones remitidas a la topografía del proyecto, por lo que proceden los Ingenieros Daynna Flórez (Consultoría) y Leonardo Sánchez a exponer sobre estas:
  - Frente a las observaciones respecto en puntos específicos en estructuras puntuales deben presentarse dos placas, en el ejercicio realizado en el municipio se levantaron un total de 38 sin embargo algunos elementos no quedaron con dichas referencias (pasos elevados entre otros), puesto que al momento de la actividad se desconocía sobre la necesidad de estas. Al considerarse la cantidad de placas que se realizaron, preguntan de la consultoría sobre si es inconveniente no contar sobre algunas de estas estructuras.  
Sobre lo anterior, el Ing. Juan Alejandro Garzón (MVCT), menciona que ante la cantidad de información alternativamente pueden dejar alguna referencia física permanente como un botón metálico y que las cotas y coordenadas se pueden obtener trasladando el vector en el equipo RKT. Se solicita que las estructuras y proyecto quede descrito en el informe.
  - Menciona el Ing. Leonardo (Interventoría) que una de las observaciones mencionan que no se pueden abrir archivos de post-proceso por parte del evaluador, por lo que serán aportados nuevamente para la verificación.
  - El Ing. Leonardo, frente a observación que menciona que en el informe no se incluye información sobre tiempos de rastreo, lo cual será incluido para próxima entrega.
  - Mientras se adelantan ajustes en otros componentes de diseño que definen estructuras y trazados, el Ing. Leonardo propone a los evaluadores del MVCT ir adelantando revisiones y aprobaciones respecto de la Geodesia, lo cual fue de recibo con el ánimo de adelantar trabajo y tiempos de entrega.

- Con relación a los datos crudos solicitados, la consultoría menciona que al realizar los levantamientos no se imprimieron o descargaron estos, y que al consultarlos en el equipo utilizado para el ejercicio NO fueron encontrados, por lo que preguntó a especialista del MVCT sobre si existe inconveniente en que estos no sea aportados por lo mencionado. Menciona el Ing. Garzón (MVCT), que la dificultad que eventualmente se podría presentar sería en la formación detallada de las curvas de nivel, por lo que solicita se siga verificando sobre si existe estos archivos, y en el caso que no, más adelante cuando se entregue la topografía se podrá verificar sobre el asunto.  
Al respecto de la precisión de la topografía, el Ing. Leonardo menciona que a partir de las placas y puntos geodésicos, en campo se realizaron levantamientos y poligonales con nivelación y contra nivelación, lo cual podría acreditar la calidad de la información eventualmente. El Ing. Garzón menciona que eventualmente podría servir y soportarse con lo mencionado anteriormente, sin embargo se reitera que la verificación particular se realizara con la entrega de la topografía que se realizará posterior a la geodesia.
- La consultoría evaluará fechas de entregas parciales, para ir verificando sobre estos y se coordinaran mesas de trabajo cuando se vayan reportando los avances.

4. Compromisos, conclusiones y cierre de la reunión.

El proyecto **CONSTRUCCION DE OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA LA OPTIMIZACION DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DEL AREA URBANA DEL MUNICIPIO DE CONDOTO** cuenta con observaciones de tipo documental, legal, ambiental, institucional, técnica, financiera y predial. Representantes del formulador y consultoría se comprometen a entregar ajustes para el 17 de junio de 2023.

En la presente sesión se aclara a la consultoría observaciones realizadas al estudio de topografía del proyecto y se acuerda que se realizarán entregas parciales con el ánimo de avanzar mientras se adelantan ajustes en otros componentes de diseño.

**COMPROMISOS** (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Radicación de ajustes definitivos del proyecto	Aguas del Chocó S.A. E.S.P. – Gestor PDA  Municipio de Condoto  Consultoría  Interventoría	17/06/2023
2			

3		
---	--	--

**FIRMAS:**

<b>1. Resumen</b>			
Título de la reunión	REV TOPOGRAFIA - CONDOTO		
Participantes que asistieron	4		
Hora de inicio	5/08/23, 2:00:26 PM		
Hora de finalización	5/08/23, 2:40:23 PM		
Duración de la reunión	39 min 56s		
Tiempo medio de asistencia	32 min 17s		
<b>2. Participantes</b>			
Nombre	Primera entrada	Última salida	Duración de la reunión
Sergio Andres Rodriguez Olaya	5/08/23, 2:00:35 PM	5/08/23, 2:40:23 PM	39 min 47s
Dayna Florez (Invitado)	5/08/23, 2:03:17 PM	5/08/23, 2:40:20 PM	37 min 3s
Juan Alejandro Garzón Pitta (Invitado)	5/08/23, 2:13:00 PM	5/08/23, 2:39:30 PM	26 min 29s
LEONARDO (Invitado)	5/08/23, 2:13:43 PM	5/08/23, 2:39:31 PM	25 min 48s

The image shows a screenshot of a Microsoft Word document titled "Resumen\_Revision\_Condoto.docx". The document text discusses geodesic points for a water supply project, mentioning "Cota Geocod (Altura Ortométrica)", "Puntos Geodésicos", and "Redes de distribución". It lists requirements for geodesic points at various locations like "Desarenador", "PTAP", and "Pozos de inspección".

On the right side of the screenshot, there is a vertical sidebar with circular icons containing initials and names:

- SO: Sergio Andrés R...
- DF: Dayna Florez (L...
- L: LEONARDO (Inv...
- JP: Juan Alejandro ...



Elaboró: Sergio Andrés Rodríguez O. – Evaluador Líder SDP-DIDE-VASB-MVCT  
Fecha: 08-05-2023