

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

ACTA No. 05

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 7 de marzo de 2022
HORA:	De 08:55 a 09:27 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	<p>Eduardo Mosquera, Arquitecto Secretaria de Planeación del Municipio de Acandí Departamento del Chocó</p> <p>Alex Yohanne Mosquera, Ingeniero civil de la Secretaria de Planeación del Municipio de Acandí Departamento del Chocó</p> <p>José Leonel Castro, Ingeniero Civil Consultoría del proyecto (Consortio EHS-1 - Serimagehs.1@gmail.com)</p> <p>Jesús Casto, Contratista especialista en topografía SDP-DP VASB MVCT</p> <p>Sergio A. Rodríguez Olaya, Contratista evaluador líder SDP-DP VASB MVCT</p>
INVITADOS:	Nombre, Cargo

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes
2. Objetivo de la reunión
3. Intervención de los asistentes
4. Conclusiones, compromisos y cierre de la reunión

DESARROLLO:

1. Presentación de los asistentes

Se cuenta con participación del representantes del municipio, consultoría y evaluadores del proyecto.

2. Objetivo de la reunión

Solicitud por parte del formulador para la aclaración de inquietudes respecto a observaciones del el estudio de topografía del proyecto OPTIMIZACION DE LAS REDES HISTORICAS DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE ACANDI Y EL CASCO URBANO DEL CORREGIMIENTO DE CAPURGANA.

3. Intervención de los asistentes

- El Ing. Leonel Castro (Consultoría) expone que sobre la verificación realizada al estudio de topografía por parte del MVCT, menciona que con la información existente sobre el asunto y con la que cuenta el formulador, se ve necesario la verificación de este y entre las que se incluyen labores en campo. Siendo que la topografía que se utilizó como insumo que corresponde a un proyecto anterior (viabilizado en el MVCT año 2016), se pregunta a los evaluadores del proyecto sobre la necesidad del cumplimiento de lo solicitado siendo que este ya fue construido y es complementario al del asunto. Adicionalmente, sobre los anexos del estudio de topografía que se utilizó como insumo, menciona el Ing. Leonel Castro (Consultoría) que no se cuenta con todos los soportes que hacen parte del cálculo.
- Sobre lo anterior, el Ing. Jesús Castro (MVCT), reitera sobre el cumplimiento normativo, y desataca que si bien los estudios anteriores sirven como insumo, estos fueron realizados a partir del año 2014 y deben ser actualizados al año de presentación del proyecto del asunto, y teniéndose en consideración que a la fecha se han presentado actualizaciones a las normas.
- El Ing. Leonel Castro (Consultoría), adicional a lo anterior, menciona que sobre las referencias dejadas sobre el terreno por obra realizada respecto a los proyectos de acueducto anteriores, existe la posibilidad que estas no se encuentren materializadas siendo que en el municipio se han realizado intervenciones de otros tipo de infraestructura y actividades que han podido resultar en la desaparición de estas referencias sobre el terreno; el Ing. Jesús Castro (MVCT) al respecto, menciona sobre la importancia de estas para los replanteos en obra y que estas se encuentra referenciadas en el sistema de coordenadas requerido por la normativa y con los soportes requeridos.
- Ante lo comentado, el Ing. Leonel Castro (Consultoría), menciona que ve la necesidad para dar cumplimiento normativa respecto a la topografía y realizar las actividades en campo requeridas para tal fin; para lo anterior, expone que deberá consultar sobre autorizaciones con la gerencia de la consultoría y del contratante.
- El Ing. Sergio Rodríguez (MVCT), sobre la entrega de los ajustes solicitados respecto a los estudios de topografía y suelos, pregunta cuanto tiempo se tardaría en entregarse estas bajo el escenario expuesto en la presente reunión y lo manifestado por el consultor quien manifiesta que se requieren de labores de campo adicionales y que deben aprobarse por el contratante de los diseños; el Ing. Leonel Castro menciona que en caso de la aprobación de estas actividades requeridas, se estima que los ajustes se llevarán a cabo en un periodo de 3 a 4 semanas aproximadamente.
- Se reiteró por parte de los evaluadores de la necesidad del acompañamiento de la interventoría en las reuniones, y a los ajustes del proyecto, los cuales deben llevar su verificación y aprobación.
- Respecto al componente institucional el evaluador líder reiteró a representantes del municipio gestionar el contacto con representantes de las ESP, socializar las observaciones para que se complemente y ajuste la información solicitada y posteriormente se realice sesión con evaluador de este componente de la Subdirección de Gestión Empresarial del VASB-MVCT, a lo cual el municipio manifestó la disposición.

- No se comprometen fechas de entrega de los ajustes, sin embargo el evaluador sugiere reuniones periódicas de seguimiento a los avances (semanales o quincenales) respecto a los ajustes solicitados
- Las verificaciones del proyecto se realizarán sobre carpeta compartida creada por el consultor del proyecto, a lo cual el evaluador accedió a realizar la revisión por este medio sin embargo solicitó que se notificará sobre cuando se carguen los ajustes y que se presenten documentos definitivos y únicas versiones. Adicionalmente, el evaluador reiteró sobre que una vez ajustado el proyecto este debe radicarse en ventanilla dispuesta por el MCT para tal fin.
- A la fecha no se han reportado ajustes para la verificación.

4. Conclusiones, compromisos y cierre de la reunión

El proyecto cuenta con observaciones a los componentes documentales, legales, institucionales, técnicos, financieros y prediales. No se comprometen a entrega de ajustes definitivos, estos se presentarán parcialmente a medidas que se vayan generando y se programarán reuniones periódicas para el seguimiento a los mismos

Para realizar los ajustes solicitados a los estudios de suelos y topografía, se requiere de labores de campo, las cuales la consultoría manifiesta que para adelantarla requiere de aprobación del contratante; en caso de aprobación tardarán entre 3 y 4 semanas realizando las verificaciones requeridas.

Se programa reunión para el próxima martes 15 de marzo de 2022 para tratar sobre ajustes requeridos a la topografía del proyecto.

Se espera gestión de municipio para contactar a representantes de los prestadores del servicio para tratar sobre requerimientos al componente institucional.

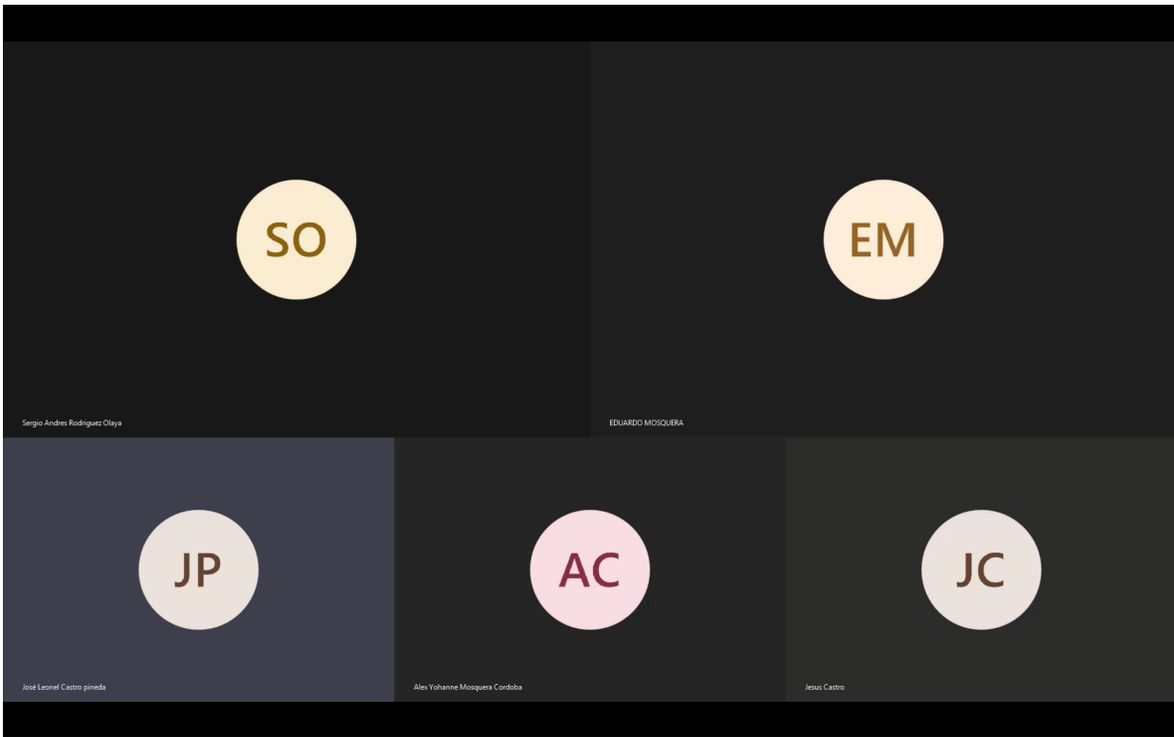
COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	<p>Reunión de seguimiento a los ajustes solicitados</p> <p>Se cuenta con observaciones de tipo documental, legal, institucional, técnico, financiero y predial</p> <p><i>Nota 1: No se comprometen a entrega de ajustes definitivos, estos se presentarán parcialmente a medidas que se vayan generando y se programarán reuniones periódicas para el seguimiento a los mismos</i></p>	<p>Representantes del Municipio de Acandí Departamento de Chocó</p> <p>Representantes de la consultoría</p> <p>Evaluador(es) del proyecto</p>	15/03/2022

	<i>Nota 2: Sobre a los ajustes solicitados respecto a los estudios de topografía y suelos, el consultor manifiesta que se requieren de labores de campo adicionales que requieren de aprobación previa del contratante de los diseños. En caso de la aprobación de este, se estima que los ajustes se llevarán acabo en un periodo de 3 a 4 semanas aproximadamente.</i>		
2			
3			

FIRMAS:

Nombre completo	Acción del usuario	Marca de tiempo
Sergio Andres Rodriguez Olaya	Unido	3/7/2022, 8:55:09 AM
EDUARDO MOSQUERA	Se unió antes	3/7/2022, 8:55:09 AM
EDUARDO MOSQUERA	Abandonó	3/7/2022, 9:00:20 AM
EDUARDO MOSQUERA	Unido	3/7/2022, 9:21:25 AM
EDUARDO MOSQUERA	Abandonó	3/7/2022, 9:26:24 AM
Alex Yohanne Mosquera Cordoba	Se unió antes	3/7/2022, 8:55:09 AM
Alex Yohanne Mosquera Cordoba	Abandonó	3/7/2022, 9:26:57 AM
José Leonel Castro pineda	Se unió antes	3/7/2022, 8:55:09 AM
José Leonel Castro pineda	Abandonó	3/7/2022, 9:27:04 AM
Jesus Castro (Invitado)	Unido	3/7/2022, 8:57:58 AM
Jesus Castro (Invitado)	Abandonó	3/7/2022, 9:26:14 AM



Elaboró: Sergio Andrés Rodríguez Olaya / Contratista SDP DP VASB MVCT
Fecha: 07-03-2022