



FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTION DOCUMENTAL

Versión: 5.0

Fecha: 15/02/2021

Código: GDC-F-01

ACTA No. 02

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 10 de agosto de 2021		
HORA:	De 10:00 a 11:00 horas		
LUGAR:	Bogotá D.C. – Carrera 6 No. 8-77 – Sede Administrativa La Botica – Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio de Colombia		
ASISTENTES:	Cristian Portela, Secretario de Planeación Municipal Flandes – Tolima		
	Alejandra Gómez, Asesora Despacho del Ministro		
	Giovanny Herrera, Alcalde del Municipio de Flandes – Tolima		
	Cesar Herrera, Exalcalde del Municipio de Flandes – Tolima		
	Jorge Valderrama, Asesor del Despacho de la Alcaldía de Flar Tolima		
	Norton Prada, Estructurador del proyecto		
	Angel María Gaitán, Representante a la Cámara por el Departamento del Tolima		
	Jorge Giraldo – Gerente Grucon S.A.		
	Mateo Barrero, Asesor del Despacho del Ministro		
	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP		
INVITADOS:	No aplica		

ORDEN DEL DIA:

- 1. Presentación de los asistentes e introducción
- 2. Antecedentes y presentación del proyecto por parte del formulador
- 3. Comentarios de los asistentes
- 4. Cierre de la reunión

DESARROLLO:

1. Presentación de los asistentes e introducción. Participantes de la entidad territorial, consultoría del proyecto y evaluadores del MVCT.

- 2. Antecedentes y presentación del proyecto por parte del formulador OPTIMIZACIÓN Y CONTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE FLANDES FASE I
- Comentarios de los asistentes.
 - El alcalde municipal del municipio de Flandes-Tolima, Giovanny Herrera, solicita el favor de realizar apoyo constante en la evaluación del proyecto. Comenta la problemática en el municipio de Flandes y argumenta que desde hace tres años se llevaron a cabo los estudios y diseños del proyecto y que son muchos los recursos que se necesitan. Se presentó al Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio una primera fase en lo que respecta a acueducto cuyo nombre es "Optimización y construcción del sistema de acueducto del municipio de Flandes-Fase I", por un valor de \$7.520.469.214. Se ha realizado un ejercicio importante en mesas de trabajo con el ánimo de agilizar los proyectos. Se espera tener la viabilidad del proyecto y subsanar las observaciones. Es por eso que se requiere celeridad.
 - El Ingeniero Cristian Portela comenta que el proyecto "Optimización y construcción del sistema de acueducto del municipio de Flandes-Fase I", se radicó el 26 de febrero de 2021 y esta en evaluación del Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero desde el 18 de junio de 2021. Solicita el favor de realizar avances en la remisión de las evaluaciones faltantes al proyecto.
 - El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero explica el cronograma del proyecto, indicando que se realizó primera mesa de trabajo en el marco del proyecto, el día 22 de junio de 2021, y se asumió el compromiso de remitir la lista de chequeo al formulador del proyecto con los resultados de la evaluación para el día 24 de junio de 2021. Adicionalmente, indica que el 23 de junio se remitió la lista de chequeo, haciendo falta las evaluaciones de los evaluadores de apoyo (geotecnia, topografía, presupuesto, predial, eléctrico, institucional y estructural). Comenta también que el 18 de junio de 2021 asignó los componentes de cada especialidad del proyecto a los evaluadores de apoyo y que a medida que se han recibido las evaluaciones, éstas han sido remitidas al municipio. Añade, que el 24 de junio de 2021 se remitió al municipio de Flandes, la evaluación del componente presupuestal, el 28 de junio de 2021 se remitió la evaluación del componente predial, el 21 de julio de 2021 se remitió la evaluación del componente topográfico, el 29 de julio de 2021 se remitió la evaluación del componente eléctrico y el 6 de agosto de 2021 se remitió la evaluación del componente estructural.

El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero comenta que el componente institucional y el componente estructural no se han remitido. Sobre el componente institucional comenta que ha recibido el comentario de la evaluadora de este componente Claudia Arredondo, por el cual indica que la empresa EMPUFLAN S.A. se encuentra intervenida y que el día 9 de agosto 2021, la Doctora Claudia Arredondo remitió correo electrónico al gerente y director técnico operativo de la empresa EMPUFLAN S.A., mediante la cual solicita información sobre los avances en la actualización de la información en el componente de aseguramiento como soporte del proyecto "Optimización y construcción del sistema de acueducto del municipio de Flandes-Fase I". Sobre el componente estructural, comenta que este componente había sido asignado al Ingeniero Jorge Andrés Caro Cortés el 18 de junio de 2021,

- pero que le fue asignado a el Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero el 2 de Agosto de 2021 y asume el compromiso de remitir la evaluación estructural del proyecto para el día 20 de agosto de 2021.
- El alcalde municipal del municipio de Flandes-Tolima, Giovanny Herrera, solicita que se le copie el correo electrónico enviado por la Doctora Claudia Arredondo a EMPUFLAN S.A., al secretario de planeación municipal, Cristian Portela.
- El Ingeniero Cristian Portela comenta que la consultoría Grucon S.A. está realizando las subsanaciones al proyecto, pero que sin embargo para que las subsanaciones armonicen entre ellas, es necesario el cumplimiento del compromiso del Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero de remitir la evaluación del componente estructural.
- El alcalde municipal del municipio de Flandes-Tolima, Giovanny Herrera, pregunta qué hace falta para darle viabilidad al proyecto.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero responde que se deben subsanar las observaciones a todos los componentes del proyecto y que una vez el proyecto se encuentre subsanado, lo presentará a comité técnico para emisión de concepto.
- El Ingeniero Cristian Portela comenta que una vez la consultoría Grucon S.A., remita las correcciones al proyecto, las revisará y remitirá al Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio. Menciona su rol de gestionar la pronta entrega de los documentos subsanados. Adicionalmente, comenta que la Ingeniera Andrea Gaona se encuentra liderando las correcciones y asume el compromiso de enviar todas las subsanaciones del proyecto para el día 6 de septiembre de 2021. Comenta tener un cuadro de Excel bien estructurado de seguimiento al proyecto.
- El doctor Ángel María Gaitán solicita el favor de que el evaluador líder del proyecto apoye al Ingeniero Cristian Portela en el seguimiento respectivo al proyecto.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero responde que a medida que se vayan recibiendo las subsanaciones al proyecto, éstas irán siendo remitidas a los evaluadores de apoyo. Igualmente, indica que si existe la necesidad de realizar mesas de trabajo con los evaluadores de apoyo, sean solicitadas, para darle celeridad y claridad a sus evaluaciones. Propone que además de presentar los documentos corregidos, se remitan las explicaciones de esas correcciones para mayor facilidad de la revisión de los evaluadores de apoyo.
- El Ingeniero Jorge Giraldo argumenta estar de acuerdo con realizar mesa de trabajo en el marco del proyecto y que las subsanaciones se están realizando.
- El doctor Mateo Barrero comenta que una vez se tenga el proyecto subsanado y el comité técnico emita su concepto técnico, se buscará la financiación de este proyecto.
- 4. Cierre de la reunión

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite
			de
			cumplimiento
1	Envío del correo electrónico remitido a	Jaime Alberto Fuentes	10/08/2021
	EMPUFLAN S.A., al Ingeniero Cristian	Romero, Contratista	
	Portela	Grupo Evaluación de	
		Proyectos MVCT-	
		VASB-DIDE-SDP	
2	Envío de la evaluación del componente	Jaime Alberto Fuentes	20/08/2021
	estructural del proyecto	Romero, Contratista	
		Grupo Evaluación de	
		Proyectos MVCT-	
		VASB-DIDE-SDP	
3	Envío de las subsanaciones del proyecto	Cristian Portela,	06/09/2021
		Secretario de	
		Planeación Municipal	
		Flandes – Tolima	

FIRMAS:







Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero Fecha: 10-08-2021