

FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTION DOCUMENTAL

Versión: 6.0

Fecha: 11/02/2022

Código: GDC-F-01

#### ACTA No. 01

#### **DATOS GENERALES**

FECHA:	Bogotá, 20 de mayo de 2022						
HORA:	De 11:00 a 11:30 horas						
LUGAR:	Virtual						
ASISTENTES:	Néstor Apraez Caicedo, Consultoría del proyecto						
	Sandra Patiño, Profesional Social Grantierra						
	Patricia Mendoza, Alcaldía de Rionegro - Santander						
	Yuly García, Secretaría de Planeación Rionegro - Santander						
	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. Reunión en el marco de la evaluación del proyecto
- 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 provecto y evaluadores del MVCT.
- 2. Reunión en el marco de la evaluación del proyecto OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL CENTRO POBLADO PAPAYAL, MUNICIPIO DE RIONEGRO –SANTANDER
- 3. Comentarios de los asistentes
  - El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero abre la reunión, solicitando se realice una explicación del proyecto.
  - El Ingeniero Nestor Apraez comenta que el proyecto surge de la necesidad de construir una planta de potabilización para el centro poblado Papayal, debido a que en 1985 se construyó una planta convencional con bombeo del río Lebrija, pero con el tiempo, la planta dejó de funcionar por la calidad del agua y crecimiento del río que afectaban la bocatoma. En el año 1995, se optó por surtir el acueducto por bombeo de pozo profundo que llega a dos tanques elevados. Por eso surgió la necesidad de construir una nueva planta que se adapte a las necesidades, se hizo el cálculo y se vio la necesidad de aumentar la capacidad de almacenamiento de agua. De igual manera se vio la necesidad de cambiar los diámetros de las redes de distribución, como también las redes de distribución que

se encontraban colmatadas. Adicionalmente, hay que ampliar la red hacia la zona de expansión del centro poblado.

- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, solicita que para las próximas reuniones, asista la interventoría del proyecto.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que ya se remitió la evaluación del componente legal, ambiental, documental, hidráulico, predial, presupuestal y geotécnico del proyecto, al municipio. Además explica cómo funciona la evaluación del proyecto. Explica que se tienen evaluadores de apoyo para los componentes institucional, predial, geotécnico, estructural, presupuestal, hidráulico, topográfico y eléctrico. A medida que vaya recibiendo las evaluaciones de los diferentes componentes, así mismo, las estará enviando a los correos de la mesa de trabajo.

Se les sugiere avanzar en las correcciones a medida que se les vayan enviando las observaciones.

Cuando se tengan todas las observaciones al proyecto, se les realiza un requerimiento, el cual se les enviará por oficio con la lista de chequeo.

Una vez el proyecto cumple con todos los requerimientos, es pasado a Comité técnico para que de la viabilidad o concepto técnico. Cuando ya se cumplan todos esos requisitos, el comité emitirá alguno de estos conceptos: viable, viable condicionado, favorable sin financiación, favorable condicionado, favorable para mitigación de riesgo o situación de desastres, no viable.

El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que las dudas o inquietudes pueden manejarse mediante correo electrónico o mesas de trabajo y que está presto a brindar respuesta oportuna.

El Ingeniero solicita mesa sobre la modelación hidráulica, en cuanto se subsanen las observaciones del informe hidráulico. De igual manera, solicita remitir un documento aclaratorio, para dar respuesta a cada una de las observaciones realizadas por el evaluador líder y los evaluadores de apoyo.

El Ingeniero recomienda que los documentos del proyecto sean actualizados a la fecha de presentación del mismo al MVCT.

- El Ingeniero Nestor Apraez comenta que se estarán trabajando las correcciones al proyecto, a medida que se vayan recibiendo las observaciones de los evaluadores de apoyo. De igual manera, se están atendiendo las observaciones al componente hidráulico. Posiblemente se tengan cambios presupuestales a raíz de las observaciones técnicas.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, recomienda que los documentos del proyecto que incluyan el valor del mismo, deben ser actualizados conforme al valor actualizado del presupuesto. Sobre el tema predial, recomienda que si se tienen dudas, se solicite una mesa de trabajo.
- El Ingeniero Nestor Apraez, pregunta acerca del fortalecimiento institucional para el formato resumen del proyecto.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero indica que con respecto al plan de fortalecimiento institucional, se revise el formato 2, anexo 1 de la Resolución 0661 de 2019, como también el inciso 2.3 de Reguisitos Institucionales.
- 4. Cierre de la reunión

# **COMPROMISOS** (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite
			de
			cumplimiento
1	Mesa de trabajo de la modelación hidráulica	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT- VASB-DIDE-SDP	01/06/2022

## FIRMAS:

Nombre completo	Hora de Unión	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol	Id. de participante (UPN)
Jaime Alberto Fuentes Romero	20/5/2022, 11:00:33	20/5/2022, 11:38:38	38 min 5 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador	JFuentes@minvivienda.gov.co
PATRICIA MENDOZA (Invitado)	20/5/2022, 11:00:42	20/5/2022, 11:27:41	26 min 58 s		Moderador	
Sandra Patiño (Guest)	20/5/2022, 11:00:47	20/5/2022, 11:38:38	37 min 50 s		Moderador	
Nestor Apraez Caicedo (Invitado)	20/5/2022, 11:02:11	20/5/2022, 11:38:57	36 min 46 s		Moderador	
PATRICIA MENDOZA (Invitado)	20/5/2022, 11:32:20	20/5/2022, 11:41:37	9 min 17 s		Moderador	
yuly marley (Invitado)	20/5/2022, 11:32:49	20/5/2022, 12:00:42	27 min 53 s		Moderador	



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero

Fecha: 20-05-2022