

	FORMATO: ACTA	Versión: 5.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 15/02/2021
		Código: GDC-F-01

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 9 de junio de 2021
HORA:	De 09:00 a 09:30 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Felipe Posada – Gerente Empresa de Servicios Públicos de Guarne Daniel Patiño – Director Técnico de Acueducto y Alcantarillado 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, y evaluadores del MVCT.
 2. Antecedentes y presentación del proyecto por parte del formulador
- CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA FUENTE LA BRIZUELA, COMPUESTA POR BOCATOMA, ADUCCIÓN, CONDUCCIÓN Y ESTRUCTURA DE TRATAMIENTO PARA EL MUNICIPIO DE GUARNE**
3. Comentarios de los asistentes
 - a. El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero abre la reunión, solicitando se realice una explicación del proyecto.
 - b. El Ingeniero Daniel Patiño explica que el proyecto es la construcción de una planta de agua potable y es como otra etapa de otro proyecto que se tiene que es un plan maestro de acueducto y alcantarillado. Se está terminando la construcción de un tanque de almacenamiento de 3000 m3. Se tiene una concesión en la quebrada de 106 litros por segundos y se tienen una planta en funcionamiento que trata 60 litros por segundo. Con la dos plantas, es lo que requerimos para poner en funcionamiento totalmente el tanque.
 - c. El Ingeniero Felipe Posada explica que el crecimiento que tiene el municipio de Guarne en el tema habitacional está desbordado. Se está en la actualización del POT y una de las limitantes que se está encontrando para crecer el perímetro es la limitación de agua. Tenemos acueductos veredales colindantes que están teniendo problemas.

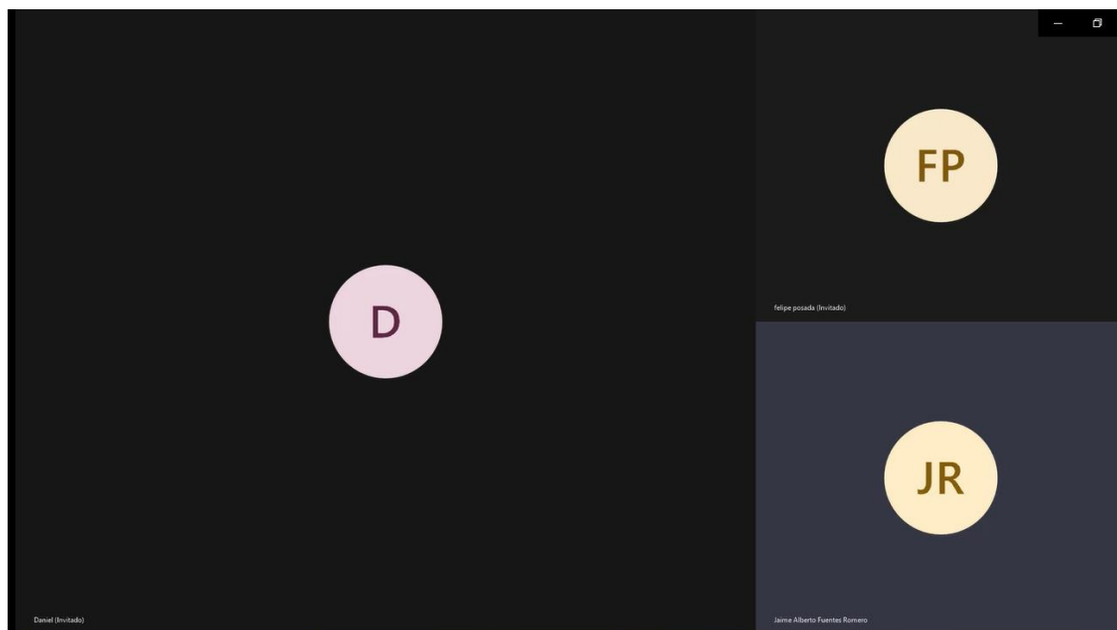
- d. El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero explica como funciona la evaluación del proyecto. Explica que se tienen evaluadores de apoyo para los componentes institucional, predial, eléctrico, geotécnico, estructural, presupuestal y topográfico. Y que actualmente además de la evaluación de él, le han llegado solamente la evaluación del tema predial y del tema estructural. Que a medida que vaya recibiendo las evaluaciones de los diferentes componentes, así mismo, las estará enviando al Ingeniero Felipe Posada.
- Adicionalmente, explica que al terminar la reunión se va a enviar el acta de la reunión y 5 archivos pdf con las evaluaciones realizadas hasta el momento.
- 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.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero explica que el informe hidráulico carece de detalle y que se debe complementar teniendo en cuenta el reglamento vigente Resolución 0330 de 2017, así como también se debe mejorar la modelación hidráulica. Adicionalmente, realiza explicación de lo encontrado en los cálculos hidráulicos.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, menciona que si se requieren reuniones acerca del diseño, éstas sean planteadas.
- Se menciona que se deben colocar firmar y dar claridad sobre el nombre del interventor, diseñador y supervisor de los diseños.
- Adicionalmente menciona que se coloca a la misma persona como supervisor y como interventor.
- e. El Ingeniero Felipe Posada pregunta si lo de la misma persona como supervisor e interventor, sería para la ejecución o para los diseños.
- f. El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero responde que para el supervisor, no puede ser a su vez interventor.
- g. El Ingeniero Felipe Posada pregunta qué sigue después de que la totalidad de los documentos queden subsanados.
- h. El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero responde que el proyecto pasaría a comité técnico para que el comité técnico decida el paso a seguir.
- i. El Ingeniero Felipe Posada indica que a medida que se les envíen las observaciones, así mismo, ella estarán remitiendo las correcciones.
4. Cierre de la reunión

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Envío de la lista de chequeo al formulador del proyecto con los resultados de la evaluación	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP	09/06/2021
2			
3	N/A		

FIRMAS:

Nombre completo	Hora de Unión	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol
Jaime Alberto Fuentes Romero	9/06/2021 8:57	9/06/2021 9:42	45 min 49 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
Daniel (Invitado)	9/06/2021 9:00	9/06/2021 9:42	42 min 10 s		Moderador
felipe posada (Invitado)	9/06/2021 9:20	9/06/2021 9:43	22 min 42 s		Moderador



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero
Fecha: 09-06-2021