

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

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 29 de noviembre de 2021
HORA:	De 09:00 a 10:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	<p>Jorge Enrique Motta – Banco de Proyectos</p> <p>Luis Fernando Valenzuela – Consultoría del Proyecto</p> <p>Nixon Díaz – Secretaría de vías e infraestructura</p> <p>Andrés Fierro – Interventoría del proyecto</p> <p>Cristian Pizzo – Secretario de vías e infraestructura</p> <p>Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP</p>
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 proyecto y evaluadores del MVCT.
2. Reunión en el marco de la evaluación del proyecto CONSTRUCCIÓN ALCANTARILLADO DE AGUAS LLUVIAS URBANIZACIÓN VILLAS DEL TESORO I Y II, MUNICIPIO DE PITALITO, HUILA
3. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero abre la reunión, solicitando se realice una explicación del proyecto.
 - El Ingeniero Nixon Díaz comenta que se encuentra coordinando de manera técnica, los requisitos metodológicos del proyecto CONSTRUCCIÓN ALCANTARILLADO DE AGUAS LLUVIAS URBANIZACIÓN VILLAS DEL TESORO I Y II, MUNICIPIO DE PITALITO, HUILA. Indica que se realizaron las subsanaciones documentales del proyecto. Indica la disposición del municipio, para realizar las correcciones correspondientes al proyecto.
 - El Ingeniero Luis Fernando Valenzuela indica que el proyecto consiste en la conexión de dos sistemas de alcantarillados a un colector existente, que se llama

la optimización del zanjón de los tiestos. Tiene dos puntos de conexión en dos sectores, uno tiene descole de 27 pulgadas y el otro descole es de 18 pulgadas. El proyecto se concibió en 2018, pero no hubo los recursos por la Empresas de Servicios Públicos. El sistema se diseñó por escorrentía y tiene unos colectores propuestos en las partes más bajas. Un colector, drena 10 hectáreas y el otro, drena 2 hectáreas.

- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero pregunta si hay relación laboral entre consultoría, interventoría y supervisión.
- El Ingeniero Luis Fernando Valenzuela, indica que no hay relación laboral entre consultoría, interventoría y supervisión.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero explica cómo funciona la evaluación del proyecto. Explica que se tienen evaluadores de apoyo para los componentes institucional, predial, geotécnico, estructural, presupuestal y topográfico. Explica que se les va a remitir evaluación hidráulica, predial e institucional. Y que a medida que vaya recibiendo las evaluaciones de los diferentes componentes, así mismo, las estará enviando al Ingeniero Nixón Díaz. Adicionalmente, explica que a más tardar el día 29 de noviembre, estará remitiendo la revisión parcial del proyecto en borrador junto con el acta de la reunión. Y aclara que las evaluaciones de los evaluadores de apoyo, las enviará a medida que los evaluadores, las estén remitiendo. 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 Nixón Díaz, pregunta cuánto tiempo se tiene para subsanar el proyecto.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que a partir de que se recibe el requerimiento, se tienen 6 meses para realizar las subsanaciones al proyecto.
- El Ingeniero Jorge Motta, reitera que lo que se busca con el proyecto es la viabilidad de Vlceaguas.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que sobre la evaluación se tienen observaciones en el tema hidráulico, en lo que respecta a diámetros internos de tubería, pozos de inspección, diferencia de cotas clave. Es importante que exista una diferencia de 20 cm, entre cota batea inicial y cota batea final, por recomendación del comité técnico de proyectos. Adicionalmente, indica que hay observaciones en el análisis de alternativas, diagnostico situacional, planos, especificaciones técnicas, memorias de cantidades de obra, entre otros.
- El Ingeniero Luis Fernando Valenzuela, comenta que el proyecto es muy complejo, porque son 10 hectáreas es muy plano. Hay tramos en los que se dejan caídas de 2 cm.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que se analicen las observaciones al proyecto. Es importante, determinar si existen errores de dibujo en el plano o si se requieren correcciones a las memorias de cálculo.
- El Ingeniero Andrés Fierro, pregunta si esos 20 cm de diferencia entre cota batea inicial y final, pertenecen a la Resolución 0330 de 2017.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que se puede generar bifurcación, por tratarse que el agua no puede entrar en la misma cota que la que sale. Se debe preservar el flujo.

- El Ingeniero Luis Fernando Valenzuela comenta que se tiene una caída entre la batea de llegada y la de salida, pero se debe definir mejor en el plano, siendo una cuestión de dibujo.

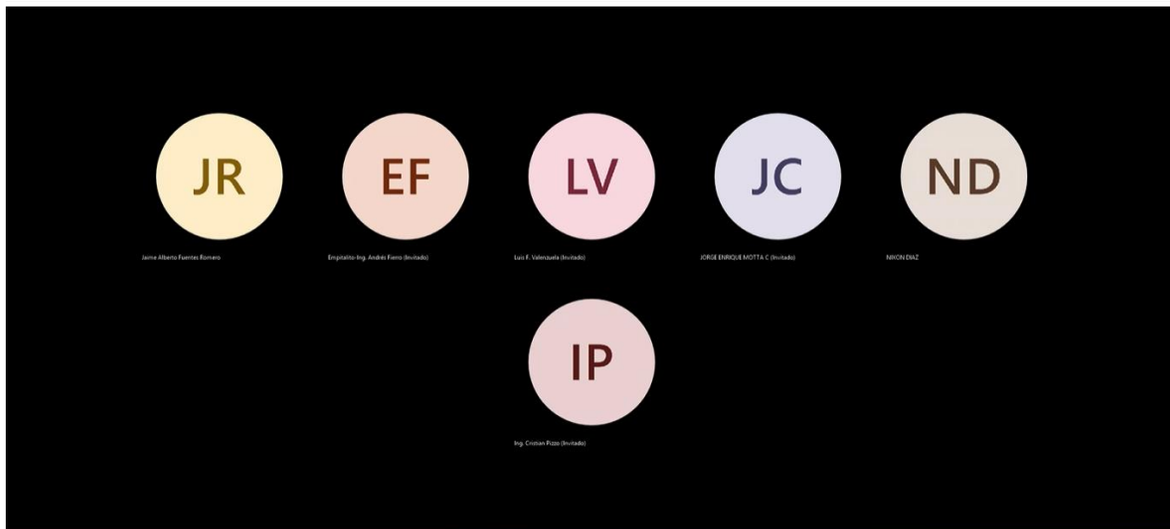
4. Cierre de la reunión

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	29/11/2021

FIRMAS:

Nombre completo	Hora en la que se unió	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol	Id. de participante (UPN)
Jaime Alberto Fuentes Romero	29/11/2021, 7:59:57 a. m.	29/11/2021, 8:41:36 a. m.	41 min 39 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador	JFuentes@minvivienda.gov.co
Jaime Alberto Fuentes Romero	29/11/2021, 9:00:20 a. m.	29/11/2021, 9:00:59 a. m.	38 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador	JFuentes@minvivienda.gov.co
JORGE ENRIQUE MOTTA C (Invitado)	29/11/2021, 8:07:18 a. m.	29/11/2021, 8:41:30 a. m.	34 min 11 s		Moderador	
Luis F. Valenzuela (Invitado)	29/11/2021, 8:07:20 a. m.	29/11/2021, 8:42:05 a. m.	34 min 45 s		Moderador	
NIXON DIAZ	29/11/2021, 8:12:26 a. m.	29/11/2021, 8:41:36 a. m.	29 min 9 s		Moderador	
Empitalito-Ing. Andrés Fierro (Invitado)	29/11/2021, 8:15:38 a. m.	29/11/2021, 8:38:16 a. m.	22 min 37 s		Moderador	
Ing. Cristian Pizzo (Invitado)	29/11/2021, 8:36:08 a. m.	29/11/2021, 8:41:37 a. m.	5 min 29 s		Moderador	
NIXON DIAZ (Invitado)	29/11/2021, 9:00:47 a. m.	29/11/2021, 9:00:51 a. m.	4 s		Moderador	



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero

Fecha: 29-11-2021