

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

ACTA No. 03

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 18 de marzo de 2022
HORA:	De 09:00 a 09:30 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. Mesa de trabajo en el marco del seguimiento al avance en los ajustes al 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. Mesa de trabajo en el marco del seguimiento al avance en los ajustes al 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 de los avances del proyecto.
 - El Ingeniero Luis Fernando Valenzuela indica que se ha tratado de seguir los lineamientos de las observaciones y el terreno no le está dando. Se hizo un rediseño acorde a las recomendaciones normativas, concerniente al recubrimiento de 1.2 m de la cota clave a la cota terreno y la diferencia de 20 cm entre cota batea inicial y final. Constructivamente, es difícil de realizar y además quedan pendientes muy bajas. Además se suben los diámetros de tubería y no da la cota de llegada. Con el diámetro que se llega, es mayor al punto de conexión, lo que complica el diseño. No se considera pertinente seguir avanzando, teniendo en

cuenta que el tema es netamente constructivo. Comenta que se podría proponer un encofrado.

- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, recomienda se realice el diseño conforme a la Resolución 0330 de 2017 y como se tiene concebido. Cuando se de aval al componente hidráulico y se presente a comité técnico, se le expone la situación al comité para que emita sus observaciones.

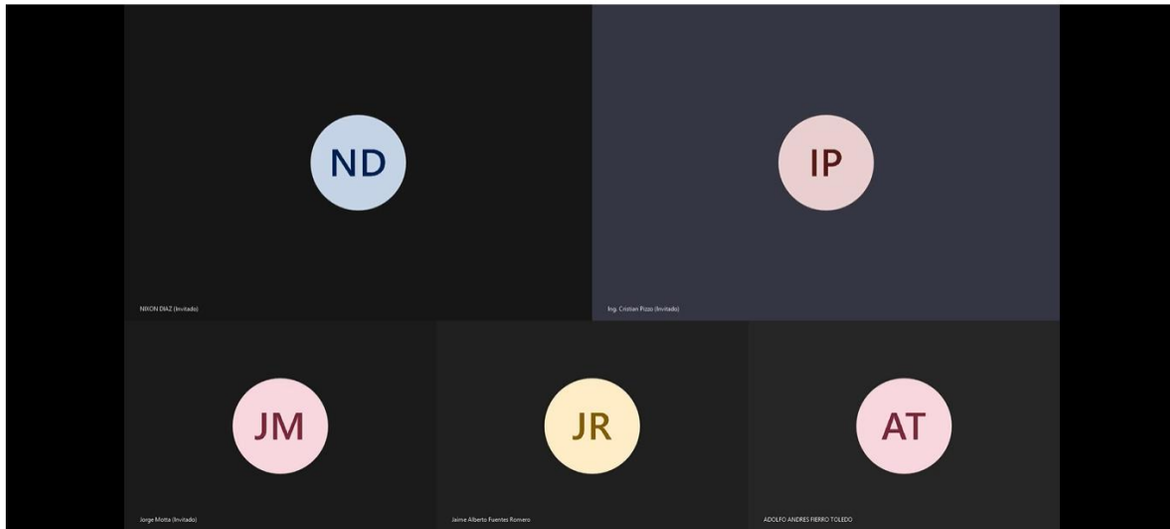
4. Cierre de la reunión

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento

FIRMAS:

Nombre completo	Hora de Unión	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol	Id. de participante (UPN)
Jaime Alberto Fuentes Romero	18/3/2022, 8:00:27	18/3/2022, 8:29:09	28 min 42 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador	JFuentes@minvivienda.gov.co
Ing. Cristian Pizzo (Invitado)	18/3/2022, 8:08:44	18/3/2022, 8:29:08	20 min 23 s		Moderador	
NIXON DIAZ (Invitado)	18/3/2022, 8:09:43	18/3/2022, 8:29:07	19 min 24 s		Moderador	
Jorge Motta (Invitado)	18/3/2022, 8:26:36	18/3/2022, 8:29:11	2 min 34 s		Moderador	
ADOLFO ANDRES FIERRO TOLEDO	18/3/2022, 8:28:27	18/3/2022, 8:29:12	44 s	aafierro@unicauca.edu.co	Moderador	aafierro@unicauca.edu.co



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero
 Fecha: 18-03-2022