

	FORMATO: ACTA	Versión: 6.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 11/02/2022
		Código: GDC-F-01

ACTA No. 11

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 28 de junio de 2022
HORA:	De 10:00 a 11:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	<p>Giovanny Gímenez, Empresa Prestadora del Servicio</p> <p>Juan Guillermo Restrepo Vargas, Banco de Proyectos - Fredonia</p> <p>Wilson Asprilla – Ingeniero de Diseño de la Empresa Prestadora del Servicio</p> <p>Maria Camila Erita, Ingeniera de Diseño de la Empresa Prestadora del Servicio</p> <p>Felipe Ceballos, Ingeniero de Diseño de la Empresa Prestadora del Servicio</p> <p>Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP</p>
	No aplica

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes e introducción
2. Mesa de trabajo 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. Mesa de trabajo en el marco de la evaluación del proyecto
CONSTRUCCIÓN DEL COLECTOR PLUVIAL Y REDES DE ACUEDUCTO CALLE CUBA, EMISOR Y PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS EN EL SECTOR 13 DE JUNIO, ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE FREDONIA
3. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero abre la reunión, solicitando la palabra al municipio, para que indique sus inquietudes acerca de la evaluación a las subsanaciones del proyecto.

- El Ingeniero Wilson Asprilla indica tener inquietudes acerca del formato resumen del proyecto. Indica que la descripción del proyecto en el formato resumen del proyecto, coincide con la relacionada en la ficha MGA.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, expresa estar de acuerdo con lo explicado por el Ingeniero Wilson Asprilla. Además indica que el valor del proyecto debe coincidir con el relacionado en la ficha MGA.
- El Ingeniero Wilson Asprilla, indica que acerca del informe técnico en lo que respecta a las válvulas de corte y de cierre, se ha dado cumplimiento al artículo 64 de la Resolución 0330 de 2017. Expone en el informe y en los planos su cumplimiento.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, expresa estar de acuerdo con lo explicado por el Ingeniero Wilson Asprilla.
- El Ingeniero Wilson Asprilla, en lo que concierne a las cajas de válvulas indica que cumple con el artículo 68 de la Resolución 0330 de 2017. Se tienen esquemas de cajas de válvulas para pura y para corte.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, expresa estar de acuerdo con lo explicado por el Ingeniero Wilson Asprilla.
- El Ingeniero Wilson Asprilla indica sobre el disipador de energía, que cumple con lo citado por la norma.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, pregunta acerca del rango de velocidad del disipador de energía y estructuras de descarga.
- El Ingeniero Wilson Asprilla, indica que se van a realizar las subsanaciones pertinentes con respecto al artículo 159 sobre requisitos de diseño de estructuras de descarga y disipación de energía.
- La Ingeniera María Camila Erira, indica que las memorias de cantidades de obra, si fueron subsanadas y que la formulación se encuentra precisa en el presupuesto del proyecto.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, expresa estar de acuerdo con lo explicado por la Ingeniera María Camila Erira. Se subsana el requisito. Solicita se explique acerca del cumplimiento de las profundidades de instalación de tuberías en redes de alcantarillado.
- El Ingeniero Wilson Asprilla que solamente en el sector El Silencio, la cota clave es menor de 75 mm, debido a que está diseñada como no convencional.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que no se cumple nisiquiera con el artículo 146 de la Resolución 0330 de 2017, que permite como mínimo profundidades clave de 30 mm. Por lo tanto, solicita se de cumplimiento a los artículos 139, 145 y 146 de la Resolución 0330 de 2017 en cuanto a las profundidades claves de las tuberías. Solicita que en el informe sea claro, qué se está diseñando como alcantarillado convencional y qué se está diseñando como alcantarillado no convencional.
- El Ingeniero Wilson Asprilla, indica que se estarán realizando las correcciones solicitadas por el Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero.
- El Ingeniero Wilson Asprilla indica que se realizarán los cambios a la modelación hidráulica al mismo tiempo que a dicho informe.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica sobre los planos de los pozos de inspección, que deben justificarse en un informe técnico o especificaciones técnicas.
- El Ingeniero Wilson Asprilla, indica que se estarán aportando los documentos que subsanen el tema de los pozos de inspección.

- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica sobre las especificaciones técnicas, que se encuentran desorganizadas, lo cual no permite su correcta evaluación.
 - La Ingeniera María Camila Erita, indica que en el presupuesto hay una celda oculta donde se encuentran organizadas las especificaciones técnicas.
 - El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, solicita que cuando sean radicadas las subsanaciones, se le recuerde evaluar nuevamente las especificaciones técnicas.
 - La Ingeniera María Camila Erita indica sobre el Manual de Arranque y Puesta en Marcha, que todo se encuentra subsanado y proyecta su respuesta.
 - El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, expresa estar de acuerdo con lo explicado por la Ingeniera María Camila Erita.
4. Cierre de la reunión

FIRMAS:

Nombre completo	Hora de Unión	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol	Id. de participante (UPN)
Jaime Alberto Fuentes Romero	28/6/2022, 10:00:46	28/6/2022, 11:28:20	1 h 27 min	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador	JFuentes@minvivienda.gov.co
Wilson Asprilla (Invitado)	28/6/2022, 10:06:42	28/6/2022, 11:28:19	1 h 21 min		Moderador	
María Camila Erita (Invitado)	28/6/2022, 10:07:15	28/6/2022, 11:28:21	1 h 21 min		Moderador	
Felipe Ceballos (Invitado)	28/6/2022, 10:07:33	28/6/2022, 11:28:21	1 h 20 min		Moderador	
G jimenez GSP (Invitado)	28/6/2022, 10:11:52	28/6/2022, 10:50:05	38 min 12 s		Moderador	
JUAN GUILLERMO RETREPO VANEGAS	28/6/2022, 10:19:22	28/6/2022, 11:29:00	1 h 9 min	JUAN.RETREPO@esap.edu.co	Moderador	JUAN.RETREPO@esap.edu.co
MANUELA RODRIGUEZ HIGUITA	28/6/2022, 10:23:25	28/6/2022, 10:49:21	25 min 55 s	MANUELA.RODRIGUEZ@esap.edu.co	Moderador	MANUELA.RODRIGUEZ@esap.edu.co





Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero
Fecha: 28-06-2022