

 MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO	FORMATO: ACTA	Versión: 6.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 11/02/2022
		Código: GDC-F-01

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 01 de noviembre de 2022
HORA:	De 12:00 a 12:40 pm
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	<p>Diana María Espinosa Bula Representante legal consultoría, AMBIOTEC MCHC.</p> <p>Jorge Caro, Interventoría del Proyecto</p> <p>Efraín Arias G., Gerente E.M.T. Municipio de Tibasosa</p> <p>Naty Vanesa Rivero Galvis, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP – Evaluadora de apoyo Geotecnia</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 consultoría del proyecto, interventoría del proyecto y evaluadora del MVCT.
2. Comentarios de los asistentes
 - La Ing Naty Rivero inicia la reunión mencionando el objetivo de la reunión, el cual es socializar el proyecto en consideración del VASB “Estudio Plan Maestro del Acueducto Municipio de Tibasosa”, para lo cual se cede la palabra al Ingeniero Jorge.
 - El ing. Jorge proyecta en su pantalla la presentación donde se explica que el proyecto beneficiará el casco urbano de Tibasosa + 17 veredas y hace una descripción general del Municipio de Tibasosa. El ing Jorge aclara que la consultoría contratada llega hasta los tanques veredales, por lo que las redes de distribución no hacen parte de esta consultoría. El proyecto contempla 7.92 km de red de aducción (D=8-10”), que va desde el punto de la derivación Distrito Militar (jurisdicción Sogamoso) hasta la PTAP proyectada (El resguardo), impulsada mediante dos estaciones de bombeo. Posteriormente se contemplan conducciones (D=3-4”) desde la PTAP el resguardo a diferentes puntos del casco urbano que son PTAP existentes denominadas La Capilla y La Boyera y la

conducción a los 16 acueductos veredales, esta última contempla una estación de bombeo en la PTAP y un tanque de descarga, el cual alimenta los demás puntos por gravedad. En total son 42 km de líneas de conducción. Administrativamente, las veredas harán parte de una transformación empresarial y se formará una empresa asociada encargada de la administración (operación, mantenimiento, facturación) el servicio de agua potable. El proyecto contempla 3 cruces de agua de 15 a 20 m de longitud aproximadamente. El Ing Jorge menciona que se hicieron 3 estudios de suelos, donde cada uno abarca una parte de las obras que conforma el proyecto.

- La Ing Naty Rivero menciona que debe quedar claro en cada informe el alcance de cada uno con el fin de tener claridad de la responsabilidad de cada geotecnista.
- Por último, el Ing Jorge menciona que se estará cargando la información con la trazabilidad de la misma el día lunes. La Ing. Naty menciona que revisará la información y realizará la evaluación respectiva, la cual será enviada al Evaluador líder del proyecto Ing Germán Naranjo, adicionalmente propone realizar una mesa de socialización con el fin de darle celeridad al proyecto.
- Habiendo cumplido el objetivo de la reunión, se da cierre a la misma.

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Cargar la información geotécnica del proyecto en su totalidad.	Consultoría e Interventoría	7/11/2022

FIRMAS:

Diana María Espinosa Bula Representante legal consultoría, AMBIOTEC MCHC.

Jorge Caro, Interventoría del Proyecto

Efraín Arias G., Gerente E.M.T. Municipio de Tibasosa

Naty Vanesa Rivero Galvis, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP – Evaluadora de apoyo Geotecnia

Alternativa de aducción



Elaboró: Naty Vanesa Rivero
Fecha: 01-11-2022