

	FORMATO: ACTA	Versión: 4.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 10/09/2019
		Código: GDC-F-01

ACTA No. 02

FECHA: Bogotá, Bucaramanga, Mogotes y Socorro, 10 de agosto de 2020

HORA: De 15:00 p.m. a 17:00 p.m. horas

LUGAR: Reunión virtual mediante evento TEAMS

ASISTENTES: Carolina Mejía Martínez, Coordinadora Gestión de Proyectos, Ingeniera de la Empresa de Servicios Públicos de Santander – ESANT ESP
Andres López, Ingeniero de la Empresa de Servicios Públicos de Santander – ESANT ESP

Lizardo Ovalle, profesional designado para evaluación, Subdirección de Proyectos VASB.

INVITADOS: Alcalde de Mogotes
Arquitecta oficina planeación Municipal Mogotes
Ingenieros diseñadores proyecto Mogotes - ESPAMogotes
Ingenieros diseñadores proyecto Socorro
Ing. Andres Felipe López – Aguas del Socorro

ORDEN DEL DIA:

Acompañamiento en la estructuración de los siguientes proyectos:

“Construcción de la red de alcantarillado pluvial en la calle 3 entre carreras 7 y 10 hasta entregar en la quebrada La Guayaguata en el municipio de Mogotes, Santander”

“Construcción de la red del acueducto veredal de agua potable para las veredas Quebrada Naranjal, Luchadero y Baraya, municipio del Socorro”

DESARROLLO:

Reunión de avance, donde se informa el estado y logros de los proyectos mencionados.

Proyecto, “**Construcción de la red de alcantarillado pluvial en la calle 3 entre carreras 7 y 10 hasta entregar en la quebrada La Guayaguata en el municipio de Mogotes, Santander**”, con presupuesto estimado en \$ 4.848.312.768. Los temas tratados, se listan a continuación:

Avance técnico 60%, se cuenta con estudio topográfico actualizado; la documentación técnica se está actualizando a la Resolución 0330 de 2017.

Avance documental 60%, realizando ajustes a documentos jurídicos y legales.

Temas Legales

1. Avance predial 100%, no requiere compra de predios ni servidumbres, dado que, el proyecto va por espacio público.

Temas Hidráulicos

2. Temas hidráulicos, no fueron tratados

La Secretaría de Planeación hace descripción general del casco urbano de Mogotes, ubicado a 1680 m.s.n.m., temperatura media de 18°C, con 4000 habitantes en el casco urbano, densidad de 48 hab./Ha residentes en 2967 viviendas; la vía de acceso principal divide el área urbana, que cuenta con 63 manzanas. Se informa longitud de red alcantarillado sanitario de 9000 m aprox., y la presencia de la línea divisoria de aguas que obliga al escurrimiento del 60% del drenaje hacia la quebrada la Guayaguata. La economía de la región es producción de bocadillo y fique.

El ingeniero diseñador informa que la PTAR existente fue diseñada para 12 L/s y por efecto de las aguas lluvias, que ocasionan precipitaciones intensas de 256 mm/hora, a la planta le llegan 25 L/s, lo cual desborda la capacidad del sistema.

Temas Geotécnicos

3. Temas geotécnicos, no fueron tratados

Se programa tratar el tema durante la siguiente mesa de trabajo.

Temas Estructurales:

4. Temas estructurales, no fueron tratados

Se programa tratar el tema durante la siguiente mesa de trabajo.

Temas Presupuestales:

Estimado en \$ 4.848.312.768.

Proyecto “**Construcción de la red del acueducto veredal de agua potable para las veredas Quebrada Naranjal, Luchadero y Baraya, municipio del Socorro**”, con presupuesto estimado en \$ 1.888.252.368. Los temas tratados, se listan a continuación:

Avance técnico 80%, revisión favorable en la Ventanilla Única Departamental, pero está en ajustes.

Avance documental 80%, realizando ajustes documentales para su presentación.

Temas Legales

5. Avance predial 30%, más de la mitad de los predios a intervenir se localizan en áreas de servidumbre sobre Vía Nacional y requieren permiso de intervención; estos predios no están legalmente constituidos, por lo cual, únicamente tienen Sana Posesión..

Temas Hidráulicos

6. Temas hidráulicos, no fueron tratados

Aguas del Socorro informa que el proyecto beneficia población actual de 1280 habitantes, y población futura de 2066 habitantes; consiste en conducir 8 L/s de agua potable hacia la vereda Naranjal localizada a una longitud de 9.8 Km; las aguas provienen de la PTAP “La 5000”, localizada en la parte alta el casco urbano del Socorro. La alternativa seleccionada propuso construir un bombeo intermedio y dos tanques de 163 m³ y 60 m³.

Se solicita publicar los análisis de alternativas, donde se pueda evidenciar la obligación de contar con bombeo. Se menciona que los usuarios se quedan sin agua en verano, y tienen que pagar el metro cubico a \$6600, con el proyecto se reduce el costo a \$1486/m³, incluyendo el bombeo.

Temas Geotécnicos

7. Temas geotécnicos, no fueron tratados

Se programa tratar el tema durante la siguiente mesa de trabajo.

Temas Estructurales:

8. Temas estructurales, no fueron tratados

Se programa tratar el tema durante la siguiente mesa de trabajo.

Temas Presupuestales:

Estimado en \$ 1.888.252.368.

- Compromisos (*Si aplica*)

Compromiso	Responsable	Fecha limite de cumplimiento
------------	-------------	------------------------------

Remitir estructura de carpetas para cargar información del proyecto en un servidor	Lizardo Ovalle	Agosto 13 de 2020
Cargar la información existente del proyecto en un servidor, donde todos los participantes tengan acceso	Diseñadores Mogotes	Agosto 18 de 2020
Cargar la información existente del proyecto en un servidor, donde todos los participantes tengan acceso	Diseñadores Socorro	Agosto 18 de 2020

FIRMAS:

Elaboró: Lizardo Ovalle
Fecha: agosto 13 de 2020