

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

ACTA No. 2

FECHA: Bogotá, 13 de agosto de 2020

HORA: De 17:00 a 18:00

LUGAR: Mesa de trabajo Virtual – Aplicación TEAMS

ASISTENTES: Carlos Bernal Escobar – Evaluador grupo de evaluación MVCT
 Leandro Rodríguez – Jefe de proyectos
 Carolina Mejía – Coordinadora de proyectos de agua y saneamiento ESANT
 Stephanie Téllez – Profesional de apoyo ESANT

INVITADOS: ESANT SANTANDER, municipio de Surata.

ORDEN DEL DIA: Asistencia técnica para el proyecto de acueducto y alcantarillado de la urbanización San Sebastián, en Surata, Santander.

Acta #2. 13 de agosto 2020. AMPLIACION DE LA RED ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL PARA BARRIO SAN SEBASTIAN DEL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE SURATA - SANTANDER.

Se hace la verificación componente por componente de los avances de la consultoría cumpliendo la resolución 0330:

- Documentación del municipio: Información completa

Deben presentar la disponibilidad de servicio de acueducto por parte de la entidad prestadora.

Pendiente.

- Componente ambiental: no requiere permiso de vertimientos.
- Componente institucional: Deben entregar el diagnóstico de la entidad prestadora de servicios con todos los soportes respectivos.
- Componente técnico:

SISTEMA DE ACUEDUCTO

Deben verificar la presión de servicio en el punto de la conexión con el sistema existente, teniendo en cuenta distintas horas de toma de presión. Atendido.

Los planos deben estar con su respectivo urbanismo, donde se aprecien los andenes, vías, postes y demás componentes del urbanismo. Atendido.

En los planos debe apreciarse un cuadro de localización de accesorios. Atendido.

Deben proyectar un macromedidor a la entrada de la urbanización para control de pérdidas. Atendido.

Modelos en epanet, ubicando la respectiva sectorización por manzanas. Atendido.

SISTEMA DE ALCANTARILLADO

Deben presentar un análisis de alternativas entre alcantarillado combinado y separado. **Pendiente.**

Deben presentar las memorias de cálculo de las cunetas y sumideros, con su respectiva formulación de evaluación de la capacidad hidráulica. Atendido.

Deben mostrar el detalle de la conexión al canal de aguas lluvias. Atendido.

Deben hacer el análisis de capacidades del colector que recibe las cargas del sistema de alcantarillado de la urbanización proyectada. Atendido.

Modelos en software de dominio público. Atendido.

- Componente presupuestal y Plan financiero: Deben incluir el 2% de seguimiento del MVCT, deben justificar el 8% de interventoría y el 35% de AIU. Atendido.

Deben incluir el ítem de bioseguridad para toma de medidas para la prevención al contagio del COVID 19 en obra. Atendido.

- Componente predial: Este proyecto no requiere permisos prediales, ya que todos los colectores pasan por vía pública, sin embargo, deben presentar la certificación respectiva otorgada por planeación municipal. Atendido.
- De acuerdo al plan de trabajo, se tiene proyectado presentar el proyecto el 21 de agosto ante comité. Finalmente, se programa la radicación del proyecto para el día 18 de agosto.

Compromiso	Responsable
Radicación del proyecto completo al MVCT.	Ingeniero de ajustes de la consultoría

FIRMAS:

Asistencia virtual de todas las personas del numeral ASISTENTES. Se anexa captura de pantalla de la sesión.

Elaboró: Ing. Carlos Bernal Escobar – Contratista MVCT

Fecha: 13 de agosto de 2020.