

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 11, Fecha: 01/04/2025, Código: GDC-F-01

ACTA # 4 - MESA DE SEGUIMIENTO – PROYECTO: ELABORACIÓN DE ESTUDIOS PREVIOS Y DISEÑOS DE DETALLE DEL PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE GUADALUPE, SANTANDER

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 7 de abril de 2025
HORA:	De 10:00 am a 12:00 md, 2 horas
LUGAR:	Mesa de trabajo virtual.
ASISTENTES:	Jose Manuel Vasquez Leal, Coordinador - Subdirección de Proyectos, Grupo Evaluación de Proyectos – VASB. German A. Naranjo Faccini, Evaluador Lider, Grupo de Evaluación de proyectos VASB. Jesus Antonio Castro Guerra, Evaluador de Apoyo componente Topografía, Grupo de Evaluación de Proyectos – VASB. Diego Alejandro Sorza Ríos, Evaluador de Apoyo componente suelos, Grupo de Evaluación de Proyectos – VASB. Oldrin Jamit Osorio Torres, Profesional, Secretaria de Planeación, municipio de Guadalupe, Santander. Reimer Cordero, Formulator, municipio de Guadalupe, Santander. Lizardo Ovalle, Formulator, municipio de Guadalupe, Santander.
INVITADOS:	N/A

ORDEN DEL DIA:

1. Mesa de seguimiento al proyecto "ELABORACIÓN DE ESTUDIOS PREVIOS Y DISEÑOS DE DETALLE DEL PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE GUADALUPE, SANTANDER" con el objeto de que el municipio presente los avances realizados en la subsanación de observaciones presentadas por el MVCT.

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 11, Fecha: 01/04/2025, Código: GDC-F-01

DESARROLLO:

Esta mesa de trabajo se desarrolló de manera virtual el viernes 25 de abril de 2025, iniciando a las 10:00 a.m., con la finalidad de que el MVCT junto con el municipio de Fundación revisen la documentación del proyecto "OPTIMIZACIÓN REDES DE ACUEDUCTO EN TUBERIA ASBESTO CEMENTO EN EL CASCO URBANO DE FUNDACIÓN MAGDALENA SECTOR PAZ DEL RIO" para verificar que se subsanen las ultimas observaciones realizadas por el MVCT.

La mesa inicia con el saludo de los asistentes, luego de lo cual, el Ingeniero Cordero procede a presentar algunos antecedentes indicando que la mesa pasada se centró en los temas de acueducto en esta se quieren centrar en los temas de alcantarillado, informando posteriormente que se han adelantado gestiones en el componente institucional, sin embargo, aún no se ha recibido visto bueno. Luego, el Ingeniero Ovalle procede a presentar en pantalla el documento de términos de referencia exponiendo los avances realizados en la subsanación por parte del Municipio, sobre los cuales el Ingeniero Naranjo y el Ingeniero Castro realizan varias observaciones y recomendaciones para la complementación por parte del Municipio, la principal recomendación es que en el documento y el presupuesto sea claro cómo el Municipio estimó las cantidades principales de estudios. Quedando el MVCT pendiente de que se realice la entrega de los componentes subsanados para proceder con la evaluación, quedando condicionada la próxima mesa de trabajo a la remisión de información subsanada.

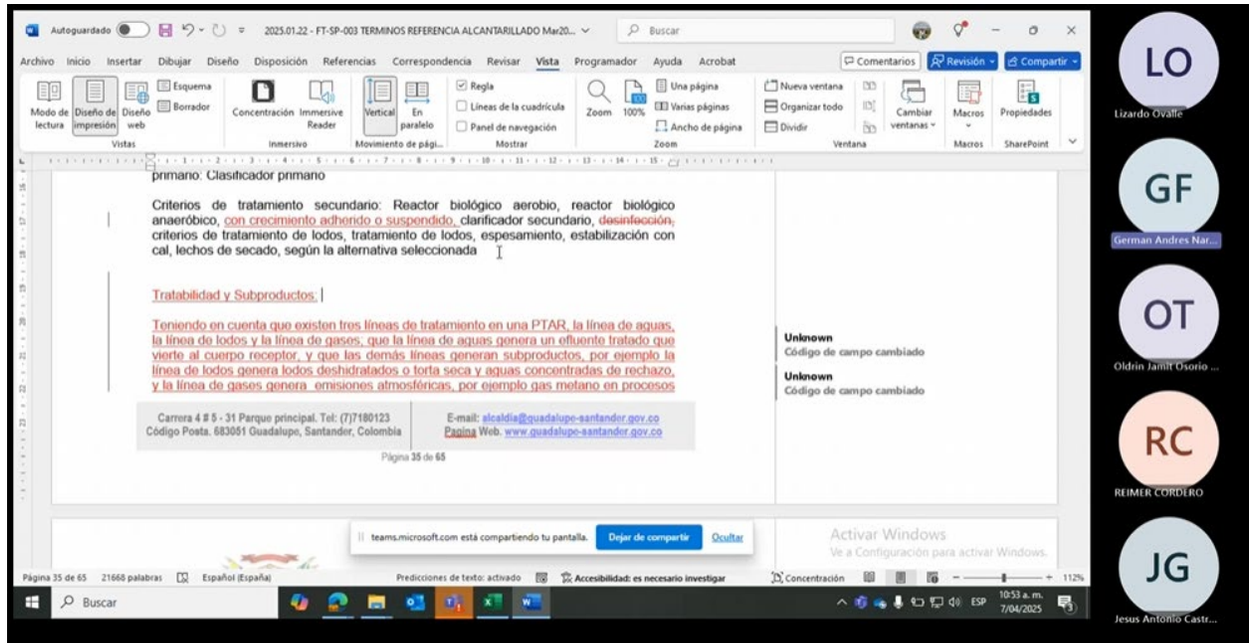
Con lo cual se da por terminada la mesa de trabajo.

COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remitir la información subsanada al MVCT	Municipio / Formulador	30/04/2025

FIRMAS: Se presentan a manera de firmas la imagen de la reunión evidenciando la presencia de los asistentes:

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 11, Fecha: 01/04/2025, Código: GDC-F-01



primario. Clasificador primario

Criterios de tratamiento secundario: Reactor biológico aerobio, reactor biológico anaeróbico, con crecimiento adherido o suspendido, clarificador secundario, desinfección, criterios de tratamiento de lodos, tratamiento de lodos, espesamiento, estabilización con cal, lechos de secado, según la alternativa seleccionada

Tratabilidad y Subproductos:

Teniendo en cuenta que existen tres líneas de tratamiento en una PTAR, la línea de aguas, la línea de lodos y la línea de gases, que la línea de aguas genera un efluente tratado que vierte al cuerpo receptor, y que las demás líneas generan subproductos, por ejemplo la línea de lodos genera lodos deshidratados o torta seca y aguas concentradas de rechazo, y la línea de gases genera emisiones atmosféricas, por ejemplo gas metano en procesos

Carrera 4 # 5 - 31 Parque principal. Tel: (77)180123 E-mail: alcaldia@guadalupe-santander.gov.co
Código Postal: 683051 Guadalupe, Santander, Colombia Página Web: www.guadalupe-santander.gov.co

Página 35 de 65

teams.microsoft.com está compartiendo tu pantalla. Dejar de compartir Ocultar

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

LO
Lizardo Ovalle

GF
German Andres Nar...

OT
Oldrin Jamir Osorio...

RC
REIMER CORDERO

JG
Jesus Antonio Castr...

Elaboró: German A. Naranjo F. – Grupo de Evaluación VASB-MVCT.
Fecha: 28/04/2025