

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá 15 de agosto de 2023
HORA:	De 10:00 am a 10:52 pm horas
LUGAR:	Reunión virtual – Microsoft Teams
ASISTENTES:	William Zambrano, Grupo Evaluación de proyectos MVCT
INVITADOS:	-Alexandra Gutiérrez, Secretaria de Planeación -Alba Mónica Cruz García, Ing. Civil apoyo a la Secretaria de Planeación

ORDEN DEL DIA:

Socialización de la Revisión Documental Preliminar correspondiente al proyecto "CONSTRUCCION PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES "PTAR" EN EL CORREGIMIENTO MEDIACANOA MUNICIPIO DE YOTOCO".

DESARROLLO:

Se inicia la reunión por parte del ingeniero William Zambrano, agradeciendo a cada uno de los presentes por su asistencia en la reunión y se procede con la presentación de cada uno de los asistentes. (ver anexo).

El ingeniero William, informo en la mesa de trabajo que es necesario que todos los involucrados o responsables del proyecto estén presente en la reunión, con el objetivo de aclarar dudas en cuanto al cargue de los documentos en la plataforma de gestión documental. William Zambrano, informo que no se evidencia la documentación del proyecto en su totalidad y por tal motivo no se puede continuar con la evaluación correspondiente.

Se hace saber a los responsables del proyecto, que este presenta falencias en los componentes (documentales, legales, institucionales, técnicos y prediales). En ese sentido en la reunión se explicó de manera detallada que cada documento faltante del proyecto y la forma de presentación ante el ministerio debe estar sujeta a lo exigido en la 0661 de 2019.

FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

La ingeniera Alexandra Gutiérrez, informo que se procederá desde el Municipio, con la gestión de los documentos faltantes para su posterior subsanación ante este ministerio. Con lo anterior Alba Mónica Cruz García, informo que el corregimiento de Mediacanoa no cuenta con planta de tratamiento existente, en ese sentido el ingeniero William Zambrano, informo que es necesario que dentro del diagnóstico se incluya la evaluación del sistema existente.

William Zambrano, solicito a los formuladores del proyecto, realizar el envío de las memorias hidráulicas, estructurales, manuales de operación y puesta en marcha, informe de interventoría de los estudios y diseños, plano predial y el documento que acredite la propiedad del predio.

Adicionalmente William Zambrano, indicó que los documentos pendientes se deben enviar lo más pronto posible y según lo contemplado en la resolución 0661 de 2019 del MVCT. Por lo anterior, se pactó una fecha límite para el envío de los documentos la cual corresponde al 24 de agosto del 2023.

Se agradece a cada uno de los asistentes y se da por terminada la reunión.

COMPROMISOS (Si aplica)

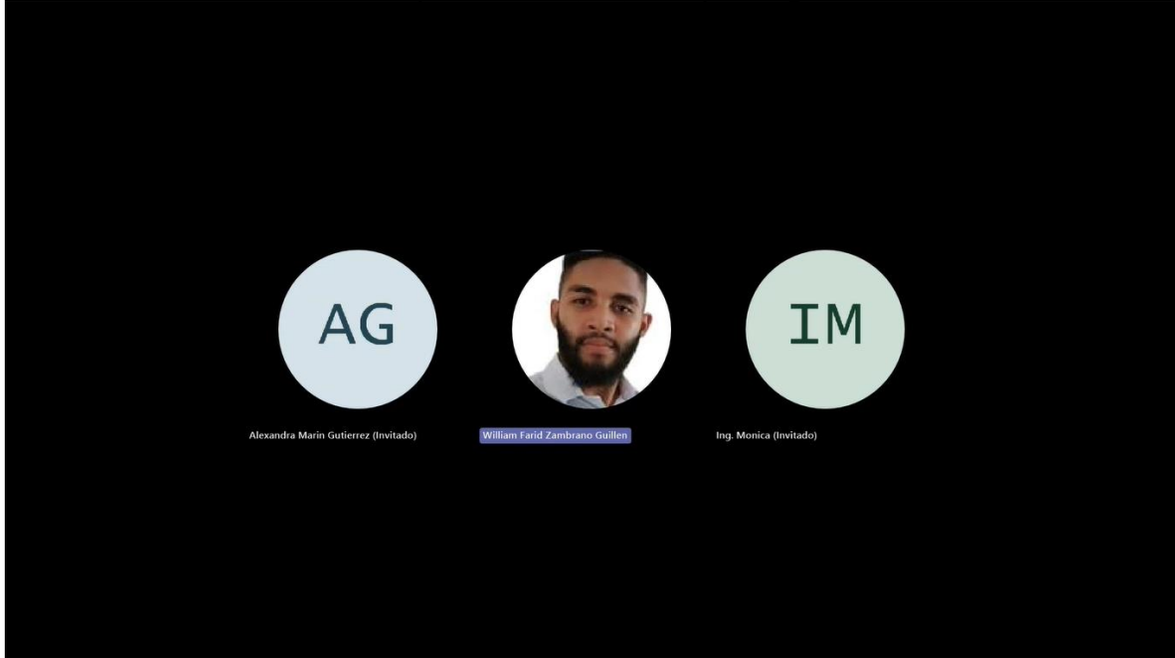
#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Enviar la documentación faltante del proyecto	-Alexandra Gutiérrez, Secretaria de Planeación -Alba Mónica Cruz García, Ing. Civil apoyo a la Secretaria de Planeación	24 de agosto de 2023

FIRMAS: 

Anexos:

Elaboró: William Farid Zambrano Guillen
Fecha: 24/08/2023

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01



Alexandra Marín Gutierrez (Invitado)

William Farid Zambrano Guillen

Ing. Monica (Invitado)




LISTA DE REQUERIMIENTOS FALTANTES

DOCUMENTOS TÉCNICOS

1. Capítulo o documento donde se encuentre el informe del levantamiento topográfico realizado, actualizados al año de presentación del proyecto, que contenga: descripción de los instrumentos empleados, certificado de calibración de los instrumentos empleados, amarres y sus certificaciones por el IGAC, evidencia de los mojoneros realizados.
2. Estudio de suelos
3. Plano de localización de sondeos para cada uno de los puntos estudiados en medio físico (impreso en escala adecuada) como en medio magnético (digital) en formato de documento portátil (PDF) así como los archivos de diseño asistido por computadora tipo CAD. La copia física (impresa) debe tener las siguientes firmas en original junto al respectivo número de matrícula profesional de quien firma: especialista que elaboró el estudio, verificación de la interventoría y aval de la supervisión de la Entidad Contratante responsable del diseño.
4. Memoria de diseño estructural, de todas las estructuras contempladas en el alcance del proyecto, donde se incluya: declaratoria de cumplimiento y/o certificación de que se emplea la NSR-10 o la norma que la reemplaza, metodologías empleadas para su cálculo, casos de carga considerados, combinaciones de carga, suposiciones utilizadas, esquemas de los componentes a construir con sus respectivas dimensiones, información sobre el programa de modelación empleado para el cálculo.
5. Si el proyecto incluye: optimización y/o ampliación de redes de acueducto, optimización y/o ampliación de redes de alcantarillado, elementos o equipos que requieran energía eléctrica para su operación y funcionamiento. Certificación de disponibilidad del servicio para el proyecto, por parte del prestador del mismo, que permita evidenciar y garantizar la disponibilidad según la naturaleza del componente.
6. Cronograma de ejecución presenta el plazo de ejecución de los diferentes componentes del proyecto, especificando la duración de las actividades, identificando la ruta crítica y las holguras en cada actividad.
7. Flujo de fondos de inversión, donde se presente claramente durante la duración del proyecto los valores que se ejecutarán por actividad en una escala de tiempo adecuada.
8. Certificación de funcionalidad e integralidad del proyecto por parte del diseñador, en el formato presentado por el MVCT (Formato 9 del Anexo 1 de la resolución 0661 de 2019).
9. Para plantas de tratamiento y estaciones de bombeo: el manual de arranque y puesta en marcha, en formato PDF.
10. Para plantas de tratamiento y estaciones de bombeo: manual de operación y mantenimiento donde se consideren la estimación de los costos mensuales de las actividades de operación y mantenimiento en formato PDF.



Alexandra Marín Gutierr...



William Farid Zambrano...



Ing. Monica (Invitado)



William Farid Zambrano Guillen