

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

ACTA No. 04

DATOS GENERALES

FECHA:	Reunión Virtual - Teams, 4 de agosto de 2023
HORA:	De 9:00 a 10:30 horas
LUGAR:	Reunión Virtual
ASISTENTES:	<p>-Rayder José Mestre Escudero, Profesional Universitario. Secretaría de Planeación de la Alcaldía de Turbaco. Celular: 3014395729 E-mail: secretariaplaneacion@turbaco-bolivar.gov.co</p> <p>- Jorge Daniel Torres Acosta - Ingeniero Civil - ASOMOR - 3052562070 torresjorge2029@gmail.com</p> <p>-Armando Canabal Faraco. Director de Proyecto. Asociación de Municipios del Golfo de Morrosquillo ASOMOR - Correo: acanabalf@gmail.com - Celular: 3008159013</p> <p>-Omar Enrique Martínez Blanco, Asesor externo ASOMOR. Celular: 3426249398</p> <p>-Yasid Bernal Torres cel:3156363107</p> <p>- David William Padilla Castro, secretariaplaneacion@turbaco-bolivar.gov.co, cel: 3116537666</p> <p>-Pantaleón Prada</p> <p>- Daniel Eduardo Aguilar Hernández, Funcionario Secretaría de Planeación de la Alcaldía de Turbaco.</p> <p>-Lina Fernanda Meza armario de la Asociación de Municipios del Golfo de Morrosquillo - ASOMAR.</p> <p>- Jairo Arley Urbina, Evaluador estructural - Viceministerio de agua potable y saneamiento básico. Correo: jurbina@minvivienda.gov.co</p>

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

	<p>- Ricardo Alberto Junco Morales, Evaluador geotecnia - Viceministerio de agua potable y saneamiento básico. Correo: rajunco@minvivienda.gov.co</p> <p>- Juan Alejandro Garzón Pitta, Evaluador Estudios Topográficos, MinVivienda, Subdirección de Proyectos. jagarzon@minvivienda.gov.co</p> <p>- Carlos Andrés Castillo Sotomayor, Evaluador componente institucional, MINVIVIENDA, Subdirección de Gestión Empresarial. Correo: ccastillo@minvivienda.gov.co</p> <p>- Luz Stella Bautista Tibaquirá, Profesional Especializada, Evaluadora Líder del Proyecto. Subdirección de Proyectos. Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico. MVCT. Correo: Lsbautista@minvivienda.gov.co. Celular: 3102205984</p>
INVITADOS:	

OBJETO:

Brindar asistencia técnica al Municipio de Turbaco para realizar seguimiento y asistencia técnica a los ajustes de las observaciones encontradas a los documentos del componente topográfico, geotécnico, estructural, predial e institucional del proyecto 1-2023-24 PLAN MAESTRO DE ALCANTARILLADO SANITARIO DEL MUNICIPIO DE TURBACO.

ORDEN DEL DIA:

1. Seguimiento y asistencia técnica a los ajustes de la observaciones encontradas a los documentos del componente topográfico, geotécnico, estructural, predial e institucional del proyecto 1-2023-24 PLAN MAESTRO DE ALCANTARILLADO SANITARIO DEL MUNICIPIO DE TURBACO.
2. Establecer compromisos para continuar con la evaluación de los ajustes al proyecto.

DESARROLLO:

En desarrollo de la mesa técnica de trabajo se abordaron los componentes topográfico, de geotecnia, estructural y predial del proyecto, para lo cual se brindaron las siguientes conclusiones en cada caso:

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

Componente Topográfico:

El Ing. Jorge Torres, consultor de ASOMOR, resume lo adelantado en relación con los ajustes al levantamiento topográfico presentando en la reunión virtual las imágenes de los puntos levantados en desarrollo de este estudio, a lo cual el Ing. Juan Alejandro Garzón del MVCT, realizó algunas precisiones y aclaraciones, entre otras que, en las estructuras de red que se vayan a plantear deben estar cada 500 m por punto y estos deben ser intervisibles entre sí, esto para los futuros replanteos.

El Ing. Jorge Torres finalizó puntualizando que el informe final con los ajustes al componente lo están elaborando y lo presentarán próximamente.

Componente Geotécnico:

Respecto de este componente, el Ing. Yasid Bernal de la consultoría de ASOMOR informó que se han tenido en cuenta las recomendaciones derivadas de las observaciones a este componente y que actualmente se adelanta el ajuste al informe correspondiente. No obstante, el Ing. Ricardo Junco enfatizó en la recomendación respecto al lugar de la falla del suelo de cimentación de las obras puntuales y los factores de seguridad, recomendaciones que fueron acogidas por el consultor.

Componente Estructural:

El Ing. Jorge Torres, consultor de ASOMOR, resume lo adelantado en relación con los ajustes al componente estructural a lo cual el Ing. Jairo Urbina del MVCT cuestionó si se había realizado el análisis de carga hidrodinámica verificando efectivamente este análisis y la inclusión del factor de durabilidad en el diseño de los elementos y el cálculo específico de acuerdo a las solicitudes de cada estructura. Reiteró el Ing. Urbina a la consultoría que, se debe presentar un diseño explicativo como lo solicita la NSR 10 y la Resolución 0661 de 2019 y no solo presentar la cuantía que arroja al programa, como se hizo en el informe previamente entregado. El Ing. Jorge Torres señala que le transmitirán esta observación al especialista encargado.

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

Agregó el Ing. Urbina que, la NSR 10 exige determina una categoría de exposición de la estructura dentro del agrietamiento, análisis que tampoco fue incluido en el informe, por lo cual se solicita complementar la memoria del diseño y finalmente recordó que se deben incluir las firmas del diseñador, la interventoría y el supervisor, tanto en los planos como en el informe.

Componente Predial:

En relación con este componente, el Ing. Jorge Torres mencionó que no hay dudas frente a las observaciones del componente predial ya que éstas fueron muy claras y se encuentran en la elaboración de los formatos requeridos.

Componente Institucional:

En relación el componente institucional, el Ing. Jorge Torres indicó que no hay dudas frente a las observaciones del componente institucional, dado que éstas también fueron muy claras y se encuentran en la elaboración de los formatos requeridos. A lo anterior, el Ing. Carlos Castillo del MVCT, indicó que queda a la espera del envío de los documentos para revisarlos nuevamente.

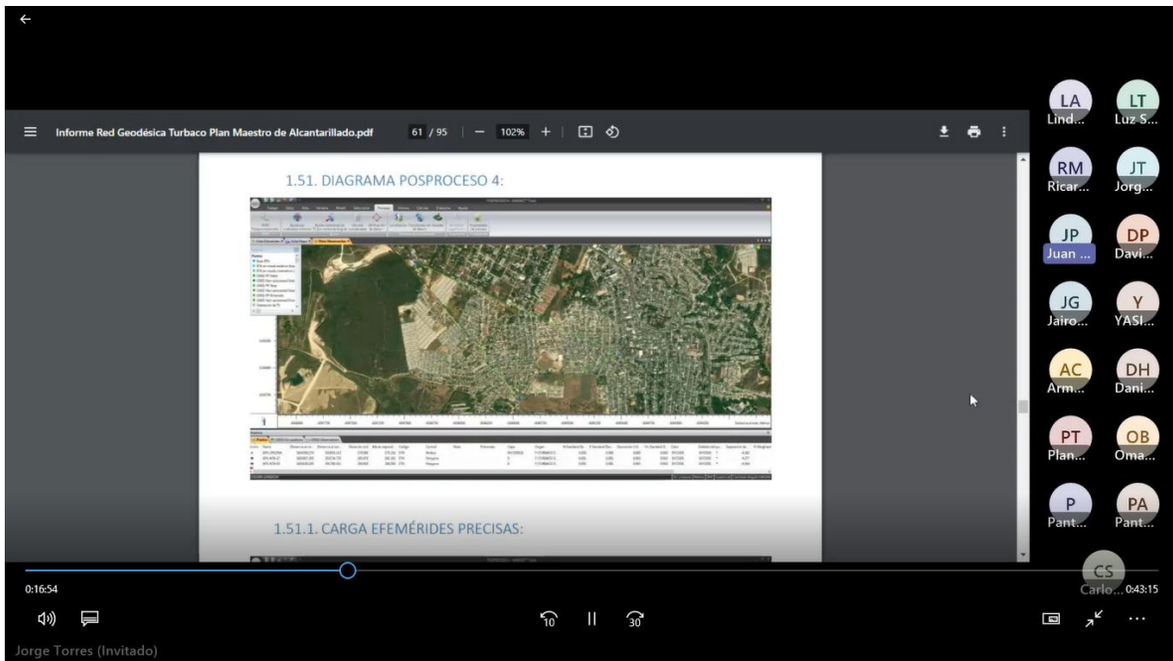
Se aclaró por la Ing. Luz Stella Bautista evaluadora Líder del proyecto que, el componente hidráulico continúa en evaluación y una vez se tenga el resultado de ésta se procederá con la invitación a la reunión de socialización de las observaciones si las hubiera.

COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Entregar los ajustes finales a las memorias de los componentes topográfico, geotecnia, estructural, predial e institucional.	Consultoría – Municipio de Turbaco – Bolívar	Sin especificar

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

FIRMAS:



Anexos: Ninguno

Elaboró: Luz Stella Bautista.
Fecha: 4-08-2023