

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

### ACTA No. 03

#### DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 22 de abril de 2024
HORA:	De 15:00 a 15:30 horas
LUGAR:	Virtual – Aplicativo de TEAMS
ASISTENTES:	Yeniffer Jiménez – Consultoría Chocó - <a href="mailto:consultoriachoco@gmail.com">consultoriachoco@gmail.com</a>  Alvaro Andrés Corcho Ramírez – Contratista – Evaluador Líder – Especialista hidráulico – Grupo de Evaluación de Proyectos - <a href="mailto:aacorcho@minvivienda.gov.co">aacorcho@minvivienda.gov.co</a>
INVITADOS:	

#### ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los participantes.
2. Aclaración de los requerimientos del componente hidráulico.
3. Compromisos.

#### DESARROLLO:

1. Se presenta a la mesa técnica del 24 de abril por parte de la Consultoría la Ingeniera Yeniffer Jiménez, encargada del seguimiento del proyecto **1-2023-76 ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO CON CONEXIONES INTRADOMICILIARIAS PARA EL AREA URBANA DEL MUNICIPIO DEL CARMEN DEL DARIEN**. Por parte del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio se encuentra el ingeniero Alvaro Corcho, evaluador líder del proyecto.
2. La mesa de trabajo tiene como propósito darle seguimiento al proyecto radicado ante el mecanismo de viabilización, y mostrar los requerimientos pendientes a la Ingeniera Yennifer Jiménez, quien será la nueva encargada del seguimiento por parte de la consultoría.
3. El Ingeniero Alvaro Corcho muestra los requerimientos del componente de topografía, aclara que también se tienen algunos requerimientos documentales e institucionales, los cuales no son competencia de la

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

consultoría. Con respecto a la topografía se indica que la información entregada no puede ser verificada completamente, ya que se presenta un desfase entre los puntos tomados y las curvas generadas, siendo las curvas las que se encuentran correctamente proyectadas.

4. La ingeniera Yeniffer Jiménez menciona que, al respecto de estas observaciones, el topógrafo de la consultoría aún se encuentra en los ajustes de los documentos. Cabe notar que estos fueron enviados cerca del mes de octubre – noviembre del 2023.
5. El Ingeniero Alvaro Corcho menciona que inicialmente se iba a subsanar el componente hidráulico, pero debido a que este en la versión 3 ya se encontraba prácticamente completo, se enviaron los demás componentes. En hidráulica hace claridad que queda pendiente el tema de hidrología, verificar las cotas de inundación o incluir información relacionada. También se debe ajustar los planos ya que hay información superpuesta que dificulta la revisión de este.
6. Adicionalmente, se aclara que el tema de los dados para evitar la flotación de las tuberías cuando se presenta inundación en la zona debe estar soportada con un cálculo estructural.
7. Con respecto a las estructuras se hace revisión de los requerimientos, quedando pendientes firmas en los documentos, aprobación por parte de la interventoría, firmas de geotecnista en los temas de cimentación, y análisis de los resultados de la modelación, ya que los anexos se limitaban a mostrar los resultados del programa.
8. En geotecnia, se debe considerar los temas de vulnerabilidad y riesgo, justificar los resultados de laboratorio, incluir las firmas de el laboratorista, recomendaciones constructivas, recomendaciones de estabilidad para las excavaciones entre otros.
9. La ingeniera Yeniffer Jiménez, menciona que se hará cargo de que subsanen estos componentes, y que realizará la radicación por correo.
10. La mesa de trabajo finaliza a las 3:30 p.m.

**FIRMAS:**

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



Anexos: N/A

Elaboró: Alvaro Andrés Corcho Ramírez   
Fecha: 22/04/2024