



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

ACTA No. 04

DATOS GENERALES

FECHA:	Colombia, Bogotá, 12 de agosto de 2024
HORA:	De 14:00 a 15:00 horas
LUGAR:	Aplicativo TEAMS
ASISTENTES:	Yeniffer Jiménez, Ingeniera Civil, Consultoría del proyecto, consultoriachoco@gmail.com Daynna Flórez, Ingeniera Civil, Consultoría del proyecto. Héctor Emilio Mosquera, Ingeniero Civil, área técnica del PDA de Chocó, areatecnica@aguasdelchoco.gov.co Alvaro Andrés Corcho Ramírez, Ingeniero Civil, Contratista, Evaluador líder, Grupo de Evaluación de Proyectos, MVCT, AACorcho@minvivienda.gov.co

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de participantes.
2. Revisión de los componentes pendientes.
3. Compromisos.

DESARROLLO:

1. Se reúnen en la mesa técnica del 12 de agosto de 2024 para el 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**, las ingenieras Yeniffer Jiménez y Daynna Flórez. Por parte del PDA de Chocó, quien es la entidad formuladora del proyecto, se encuentra el Ingeniero Héctor Mosquera, supervisor del contrato.
2. Se indica que aún se encuentra pendiente el tema de la hidrología del proyecto, la ingeniera Daynna Flórez propone incluir con información secundaria el nivel de inundación máximo en la zona, con una figura de la lámina de agua.
3. El Ingeniero Alvaro Corcho menciona que esa metodología es válida siempre y cuando permita determinar las condiciones de caudales con las que se presentaría inundación en la zona del proyecto, justificando el uso de anclajes de concreto

para evitar la flotación de las tuberías. También menciona que el componente hidráulico aún tiene pendiente la presentación de los planos, ya que hay información que no puede ser verificada ya que se superpone con otros elementos del plano.

4. El Ingeniero Alvaro Corcho pregunta acerca del componente de topografía.
5. La Ingeniera Yeniffer Jiménez responde que tiene la última versión, pero debido a dificultades en su trabajo, no ha sido posible subir el producto.
6. El Ingeniero Alvaro Corcho recomienda enviar la información por el correo y aclara que el evaluador quien estableció los primeros requerimientos no se encuentra trabajando en el grupo de evaluación, por lo que sería un nuevo especialista quien haría la revisión del producto.
7. El Ingeniero Alvaro Corcho continúa con el tema de la geotecnia, la cual fue requerida en el mes de octubre del 2023 y que a la fecha no se ha subsanado, y que en diferentes mesas de trabajo se habían comprometido a subsanarlo en menos de 15 días.
8. La Ingeniera Yeniffer Jiménez menciona que esto se debe a que este componente fue subcontratado, y que el responsable del estudio no pudo ser contactado con anterioridad, sin embargo, confirma que para un término de al menos 8 días se tendría el producto.
9. El Ingeniero Alvaro Corcho menciona que el tema estructural aún se encuentra en revisión por parte del especialista del grupo de evaluación.
10. El Ingeniero Alvaro Corcho pregunta acerca del tema institucional.
11. Al respecto, el Ingeniero Héctor Mosquera menciona que el año pasado se venía trabajando con la gerente de la empresa, pero al inicio de año, con cambios efectuados en la mesa directiva de la entidad, se encuentra a cargo de una nueva persona. Se compromete a enviar la información con la que se cuenta a la fecha, menciona que debe gestionar los paz y salvos del municipio y la entidad prestadora por los pagos de subsidios y que espera que en el término de una semana pueda ser radicada esta información.
12. El Ingeniero Alvaro Corcho menciona que queda pendiente el certificado en el que el municipio acredite el cumplimiento de todos los compromisos y gestiones de los proyectos viabilizados con el mecanismo del ministerio, sin embargo, revisaría quien debe realizar este compromiso, teniendo en cuenta que el proyecto fue radicado por el PDA.
13. Sin ningún otro punto a tratar en la mesa de trabajo, esta finaliza a las 2:23 p.m.



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

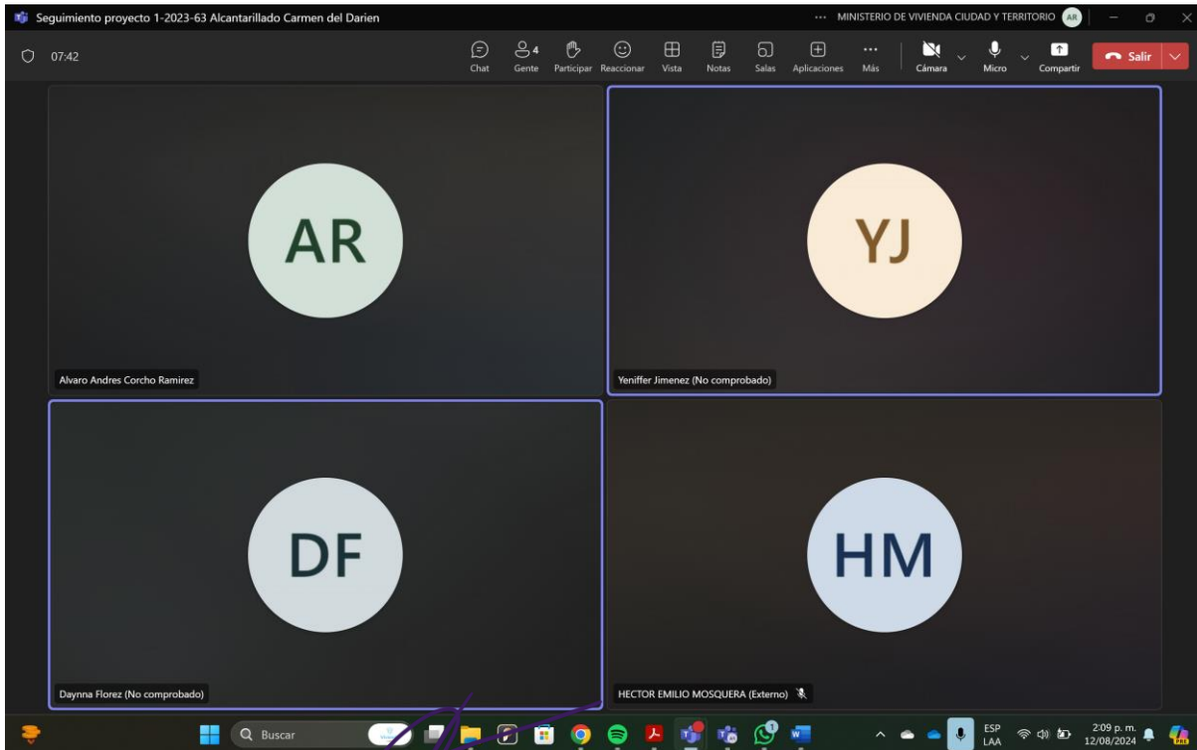
COMPROMISOS

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Componente de topografía	Yeniffer Jiménez - Consultor	16/08/2024
2	Componente de hidráulica	Dayna Flórez, Yeniffer Jiménez	23/08/2024
3	Componente de geotecnia	Yeniffer Jiménez, consultoría	23/08/2024
4	Componente institucional	Héctor Mosquera, PDA Chocó	19/08/2024
5	Certificado compromiso de la alcaldía	Alvaro Corcho	12/08/2024
6	Mesa de trabajo con el Ingeniero Miguel Castro	Alvaro Corcho, consultoría	A determinar tras radicación de la última versión del componente hidráulico.



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

FIRMAS:



Elaboró: Alvaro Andrés Corcho Ramírez
Fecha: 12/08/2024