



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

ACTA No. 05

DATOS GENERALES

FECHA:	Colombia, Bogotá, 12 de diciembre de 2024
HORA:	De 10:00 a 11:30 horas
LUGAR:	Aplicativo TEAMS
ASISTENTES:	<p>Yeniffer Jiménez, Ingeniera Civil, Consultoría del proyecto, consultoriachoco@gmail.com</p> <p>Alex Enil Mosquera, Ingeniero Civil, PDA de Chocó, compalcantarilladoaguaschoco@gmail.com</p> <p>Héctor Emilio Mosquera, Ingeniero Civil, área técnica del PDA de Chocó, areatecnica@aguasdelchoco.gov.co</p> <p>Naty Vanesa Rivero Galvis, Ingeniera Civil, Contratista, Especialista en Geotecnia, Grupo de Evaluación de Proyectos, DIDE, MVCT, nrivero@minvivienda.gov.co</p> <p>Diana Barrera Martínez, Ingeniera Civil, Contratista, Evaluador líder, Grupo de Evaluación de Proyectos, DIDE, MVCT, dibarrera@minvivienda.gov.co</p> <p>Alvaro Andrés Corcho Ramírez, Ingeniero Civil, Contratista, Evaluador líder, Grupo de Evaluación de Proyectos, DIDE, MVCT, AACorcho@minvivienda.gov.co</p>

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 diciembre 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, la ingeniera Yeniffer Jiménez como parte de la consultoría. Por parte del PDA de Chocó, quien es la entidad formuladora del proyecto, se encuentra el Ingeniero Héctor Mosquera y el Ingeniero Alex Mosquera del PDA del área técnica. Por parte del ministerio se encuentra la Ingeniera Diana Barrera, la Ingeniera Naty Rivero, especialista en geotecnia, y el Ingeniero Alvaro Corcho, evaluador líder del proyecto.

2. Se da paso a los formuladores y a la consultoría para que hagan las aclaraciones del caso de los componentes pendientes de geotecnia e hidráulica.
3. La Ingeniera Yeniffer Jiménez indica que, se ha venido trabajando en la actualización del componente hidráulico que tenía pendiente el determinar las condiciones del río Atrato en la zona de estudio y su impacto en el proyecto. Además, de los ajustes en los planos de diseño, ya que la información no era clara ya que se presenta superposición de textos en diferentes puntos. Con respecto a la modelación del cuerpo de agua indica que ya tiene el producto listo, y que se encuentra en una última revisión, aclarando que todo el producto se podría radicar el 17 de diciembre.
4. El Ingeniero Alvaro Corcho pregunta si este producto estaría revisado por el interventor.
5. La Ingeniera Yeniffer Jiménez indica que previa la radicación se haría la revisión del producto por parte de la interventoría.
6. Con respecto al tema de geotecnia, la ingeniera Yeniffer Jiménez indica que se tiene cerca del 80% de las observaciones.
7. El Ingeniero Alvaro Corcho menciona que se debe tener gran claridad en el tema constructivo y el manejo de las inundaciones en la zona, entendiéndose que esto dio paso a la reestructuración de elementos adicionales que no permitieran la flotabilidad del sistema de alcantarillado.
8. Sobre la fecha de radicación, indica que el producto, revisado por la interventoría estaría para el 27 de diciembre.
9. Se pregunta por los componentes de topografía, el cual fue requerido, de nuevo, en el mes de diciembre de 2024 y el componente estructural.
10. Sobre el componente estructural solicitan que se reenvíe los requerimientos, ya que no se tiene en el radar que el componente fuera requerido.
11. Sobre el componente de topografía la Ingeniera Yeniffer Jiménez menciona que el topógrafo de la consultoría se encuentra en campo y por tal razón no pudo asistir.
12. Se indica que, para la próxima mesa se revisen los requerimientos del componente, y se citaría al especialista de topografía del ministerio y al topógrafo de la consultoría para que se aclaren las dudas.
13. El Ingeniero Alex Mosquera propone realizar mesas de trabajo más seguidas con el fin de atender a tiempo las dudas que surjan.
14. El Ingeniero Alvaro Corcho menciona que se pueden realizar mesas cada 15 días, sin embargo, solicita que, se confirme las fechas de la próxima mesa con el fin que el topógrafo de la consultoría pueda asistir.



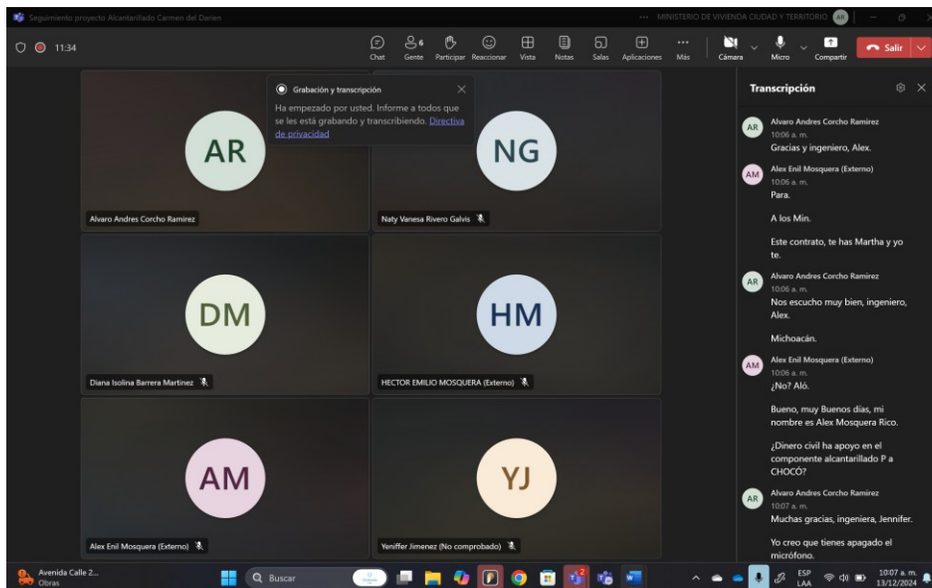
FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

15.La mesa de trabajo finaliza a las 10:30 a.m.

COMPROMISOS

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Componente hidráulico	Consultoría	17/12/2024
2	Componente geotecnia	Consultoría	27/12/2024
3	Mesa de trabajo para el componente topográfico	Todos	Pendiente por determinar
4	Reenvío de los requerimientos estructurales.	Alvaro Corcho	13/12/2024
5	Reenvío de la carta de compromiso y ajuste del componente institucional	Alvaro Corcho	13/12/2024

FIRMAS:



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



Vivienda



FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01