



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

## ACTA No. 10

### DATOS GENERALES

FECHA:	Colombia, Bogotá, 11 de octubre de 2024
HORA:	De 10:00 a 11:00 horas
LUGAR:	Aplicativo TEAMS
ASISTENTES:	Paola Rodríguez, profesional universitaria, banco de proyectos, EAAAM S.A. E.S.P.  Luisa Cárdenas, Ingeniera Civil, apoyo interventoría.  Miguel Suárez, Ingeniero Civil, Interventor del proyecto.  Katherine Bohórquez, jefe de planeación y desarrollo integral, EAAAM S.A. E.S.P.  Diana Carolina Ramírez Pinto, Amarilo S.A., jefe de obras.  Alvaro Andrés Corcho Ramírez, contratista, evaluador líder, grupo de evaluación de proyectos, VASB, MVCT, <a href="mailto:AACorcho@minvivienda.gov.co">AACorcho@minvivienda.gov.co</a>

### ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los participantes.
2. Compromisos de subsanación de los componentes pendientes del proyecto:
  - a. Componente presupuestal.
  - b. Componente geotecnia.
  - c. Componente institucional.

### DESARROLLO:

1. Se reúne en la mesa de trabajo del 25 de septiembre de 2024 para el seguimiento del proyecto **1-2023-62 CONSTRUCCIÓN DE UN TANQUE DE 4800 FUSIONADO AL ACERO VFA Y SUS OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA LA AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO Y COMPENSACIÓN DEL MUNICIPIO DE MADRID, CUNDINAMARCA** por parte de la Empresa Pública de Alcantarillado, Agua y Aseo de Madrid S.A. E.S.P. (EAAAM S.A. E.S.P.), la ingeniera Paola Rodríguez y la Ingeniera Katherine Bohórquez. Por parte de la consultoría

se encuentra la Ingeniera Diana Ramírez. Por parte de la interventoría del proyecto, se encuentra la Ingeniera Luisa Cárdenas y el Ingeniero Miguel Suárez. Por parte del MVCT se encuentra el Ingeniero Alvaro Corcho, evaluador líder del proyecto.

2. El ingeniero Alvaro Corcho menciona que el propósito de la mesa es establecer las fechas probables para la radicación de los componentes pendientes del proyecto, se menciona inicialmente que, el componente de geotecnia que fue requerido en el mes de marzo no ha sido subsanado, se solicita a la ingeniera Diana Ramírez confirmar el estado de este componente.
3. La Ingeniera Diana Ramírez menciona que el producto estaría listo para el 18 de octubre, sin aprobación de la interventoría.
4. El Ingeniero Alvaro Corcho le solicita al consultor el tiempo requerido para la revisión del producto.
5. El Ingeniero Miguel Suárez, menciona que se tendría para 8 días después de la radicación del consultor, en este caso para el 25 de octubre.
6. Con respecto al componente estructural, el ingeniero Alvaro Corcho menciona que espera tener esta información en una semana, ya sean observaciones o la aprobación del producto.
7. Sobre el tema presupuestal, se solicita la información a la ingeniera Diana Ramírez.
8. La ingeniera Diana Ramírez indica que se ha actualizado la información, pero queda pendiente el certificado de las canteras y de los impuestos del ejecutor.
9. Se solicita a la ingeniera Katherine Bohórquez la fecha para radicar esta información.
10. La ingeniera Katherine Bohórquez menciona que se reenviará esta información para el 15 de octubre. Teniendo en cuenta lo anterior, la ingeniera Diana Ramírez menciona que 8 días después de esta radicación se enviaría al interventor.
11. El Ingeniero Miguel Suárez menciona que en 8 días se tendría la revisión de este producto, con fecha probable del 30 de octubre.
12. El Ingeniero Alvaro Corcho la establece para el 31 de octubre. Continuando con el componente institucional, el ingeniero Alvaro Corcho solicita al formulador, si requieren de asistencia por parte del grupo de evaluación para establecer comunicación y solicitar la información ante el PDA de Cundinamarca.
13. La ingeniera Katherine Bohórquez menciona que después de varias semanas, se pudo coordinar una mesa de trabajo para el 23 de octubre y que, posterior a esta mesa se compartiría la información con el ministerio para establecer la fecha final para la radicación de este producto.
14. Finalmente, la Ingeniera Katherine Bohórquez solicita una mesa de seguimiento para el 1 de noviembre del 2024 para revisar el cumplimiento de estos compromisos.
15. El Ingeniero Alvaro Corcho solicita a la Ingeniera Paola Rodríguez coordinar una mesa para realizar el plano predial durante esta asistencia para que no haya retaso

con recolección de firmas, disminuyendo la probabilidad de un nuevo requerimiento.

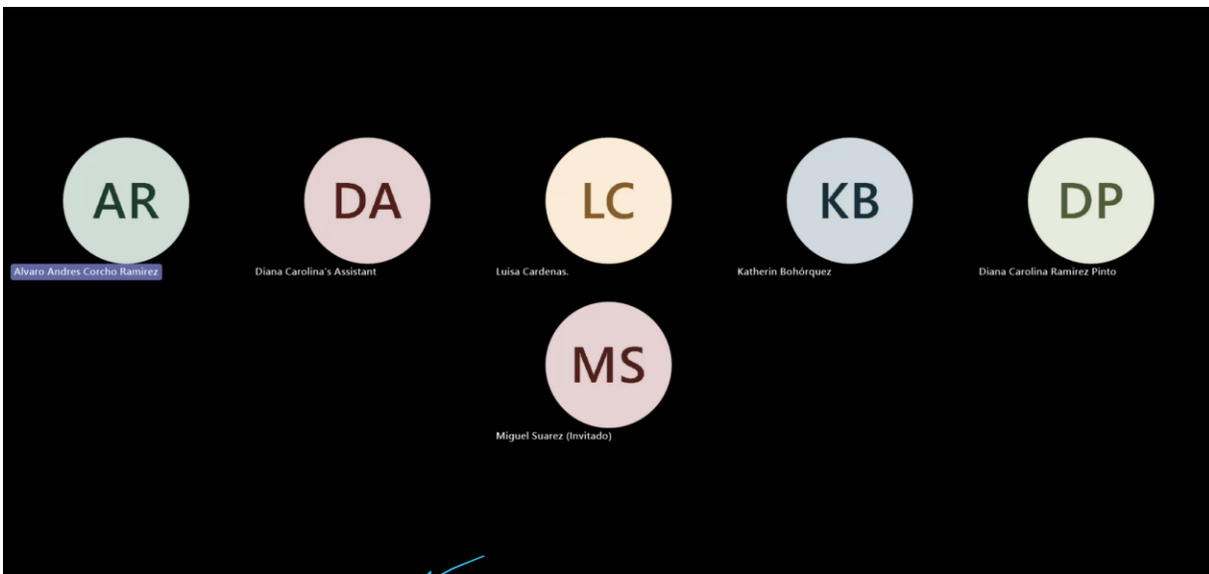
16.La ingeniera Paola Rodríguez menciona que una vez cuenten con las licencias, solicitarán la mesa de trabajo.

17.La mesa de trabajo finaliza a las 10:25 a.m.

## COMPROMISOS

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Componente presupuestal	Amarilo, interventoría y formulador	31/10/2024
2	Geotecnia	Amarilo, interventoría y formulador	25/10/2024
3	Estructural	MVCT	18/10/2024
4	Institucional	EPC y formulador.	23/10/202
5	Mesa de seguimiento	Todos	01/11/2024

## FIRMAS:



Elaboró: Alvaro Andrés Corcho Ramírez  
 Fecha: 11/10/2024