



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

ACTA No. 02

DATOS GENERALES

FECHA:	Colombia, Bogotá, 19 de marzo de 2025
HORA:	De 14:00 a 15:19 horas
LUGAR:	Aplicativo TEAMS
ASISTENTES:	<p>Eduardo Martínez, asesor de la alcaldía del municipio de Tolú, Sucre.</p> <p>Eduardo García, asesor de la alcaldía del municipio de Tolú, Sucre.</p> <p>Pilar Herazo, Ingeniera Civil, profesional universitaria del banco de proyectos de la Alcaldía de Tolú, Sucre.</p> <p>Antony Rivas, Ingeniero civil, asesor, grupo de estructuración.</p> <p>Luz Blanco, Ingeniera estructuradora del proyecto PTAR Tolú, drinablanco@gmail.com</p> <p>Karol Lucía Fuentes Escobar, Ingeniera especialista hidráulica, consultoría.</p> <p>Rogelio González, secretario de la alcaldía del municipio de Tolú, Sucre.</p> <p>Wilmer Uribe, especialista de suelos, consultoría del proyecto.</p> <p>Ricardo Alberto Junco Morales, contratista, evaluador componente de geotecnia, grupo de evaluación de proyectos, VASB, MVCT.</p> <p>Jairo Arley Urbina Gómez, contratista, evaluador componente estructural, grupo de evaluación de proyectos, VASB, MVCT.</p> <p>Alvaro Andrés Corcho Ramírez, contratista, evaluador líder, grupo de evaluación de proyectos, VASB, MVCT, AACorcho@minvivienda.gov.co</p>

	José Manuel Vásquez Leal, funcionario, coordinador del grupo de evaluación de proyectos, VASB, MVCT.
--	--

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los participantes.
2. Revisión del estado en detalle del proyecto **1-2024-152 CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, DEL MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ-SUCRE.**
3. Compromisos.

DESARROLLO:

1. Se presenta a la mesa de trabajo del 19 de marzo de 2025 por parte del equipo formulador del proyecto el asesor del municipio de Tolú, Sucre, Eduardo Martínez, Eduardo García, Pilar Herazo, Rogelio González y Antony Rivas junto con las ingenieras Luz Blanco y Karol Fuentes y el Ingeniero Wilmer Uribe, estos últimos por parte de la consultoría. Por parte del Ministerio se encuentran los Ingenieros Alvaro Corcho, evaluador líder del proyecto **1-2024-152 CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, DEL MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLÚ-SUCRE**, el Ingeniero Ricardo Junco, evaluador del componente de geotecnia, el Ingeniero Jairo Urbina, evaluador del componente estructural y el Ingeniero José Vásquez, coordinador del grupo de evaluación, quien se reúne al final de la mesa de trabajo.
2. Se inicia la mesa poniendo en contexto a los participantes sobre el proceso de evaluación realizado a la fecha, se indica que el 5 de marzo en la primera mesa de trabajo, se remitió la información de requerimientos de los diferentes componentes, los cuales fueron subsanados en dos tandas. En la primera se recibió información parcial del componente de hidráulica y estructuras, por lo cual se enviaron nuevos requerimientos el 17 de marzo, y que fueron subsanados el 18 de marzo.
3. El ingeniero Alvaro Corcho menciona que esa información será revisada, sin embargo, indica que, en el tema de radicación se ha demostrado un poco de desorden y pérdida de documentos, por lo cual solicita que, 1. Se cree una carpeta en la que el consultor suba la información, y que, al momento de radicarla, indique el número de documentos presentados con el fin de poder contar con el componente actualizado. 2. La información sea remitida con una carta de respuesta que permita dirigir la subsanación de los componentes.
4. Al revisar la última información del componente hidráulico, se indica que este no cuenta con la aprobación de la interventoría. Se indica que se debe revisar la información determinada como faltante en la última comunicación de

requerimientos, que corresponde a la memoria de diseño de detalle de la planta con el fin de determinar si hidráulicamente es correcta. Una vez se verifique esta información se solicitará una mesa de trabajo con el especialista en plantas para determinar que el tren de tratamiento sea adecuado para el municipio.

5. Sobre el componente estructural se hace la anotación que se habla de un desarenador, pero que no se presenta el diseño, al revisar las memorias, se observa que hay un documento marcado como memoria de diseño del desarenador. Al revisar los planos no se ve el detalle de este.
6. El Ingeniero Jairo Urbina menciona que en lo que se alcanza a ver en el plano, se encuentra que se ha hecho caso omiso a las recomendaciones de diseño de acuerdo con lo que se establece en la NSR-10. Se compromete a revisar de nuevo el componente y realizar las observaciones que haya a lugar.
7. Sobre el componente de geotecnia, se hace lo mismo se revisa la información, en este caso el especialista de la consultoría indica que todos los puntos de los requerimientos fueron contestados en la carta de respuesta con la remisión de información.
8. El ingeniero Ricardo Junco menciona que, en caso de tener una duda sobre el alcance de los requerimientos, se puede manejar en la mesa.
9. El consultor responde que, por el momento, no tiene preguntas al alcance de los requerimientos.
10. El Ingeniero Alvaro Corcho hace un barrido de los diferentes componentes. En el caso del componente institucional, este no se ha subsanado para revisión, y esta información se duplica con el proyecto de optimización de alcantarillado de Tolú. Sobre topografía y predial, se espera que, a más tardar el 21 de marzo se tengan las observaciones o la aprobación de los productos. De los demás, estructural, geotecnia e hidráulica, se revisarán lo más pronto posible. Del tema eléctrico cuando se cuente con el profesional en el grupo de evaluación, y el presupuesto cuando los componentes que impactan en las cantidades de obra sean aprobados.
11. La mesa de trabajo finaliza a las 3:23 p.m.

COMPROMISOS

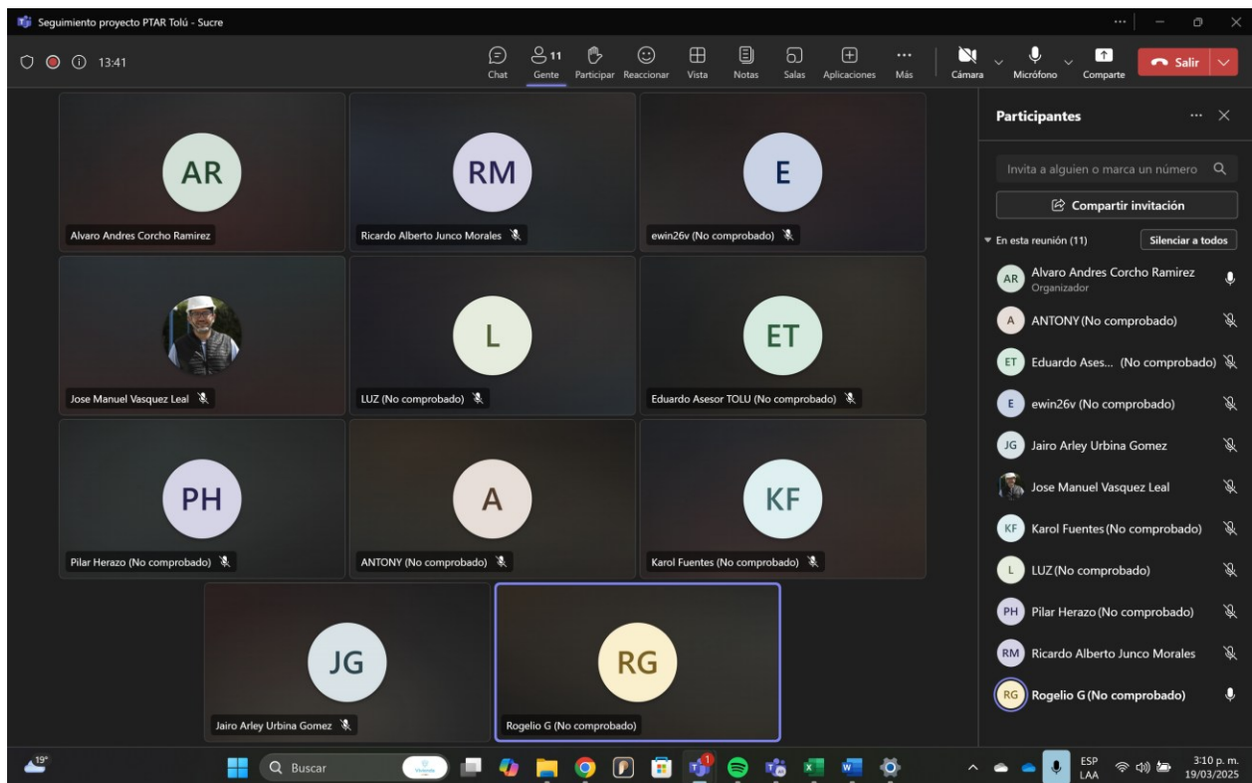
No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Requerimientos predial y topografía	Grupo de evaluación MVCT	21/03/2025
2	Revisión geotecnia, estructural e hidráulica	Grupo de evaluación MVCT	Por determinar



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

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
3	Radicación del componente institucional	Formulador del proyecto	Pendiente de determinar

FIRMAS:



Elaboró: Alvaro Andrés Corcho Ramírez
Revisó: Alvaro Andrés Corcho Ramírez
Fecha: 19/03/2025