

FORMATO: ACTA  
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL  
Versión: 11, Fecha: 01/04/2025, Código: GDC-F-01

## **ACTA No. 01**

### **DATOS GENERALES**

FECHA:	Bogotá, Colombia, 24 de abril de 2025
HORA:	De 16:00 a 17:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Ing. Amelia Luna Sáchica – Oficina de Planeación Municipio de Tibú Ing. Oscar A. Cano G. – Contratista apoyo a la supervisión MVCT.
INVITADOS:	N/A

### **ORDEN DEL DIA:**

Asistencia técnica solicitada por el Municipio de Tibú, con el fin de revisar algunos aspectos relacionados con las memorias técnicas a incluir en la solicitud de reformulación.

### **DESARROLLO:**

Por parte del Municipio de Tibú, se inició la reunión con una presentación de los avances en la revisión del proyecto ajustado por la consultoría, aprobado por la interventoría y presentado por Ecopetrol al Municipio, cuyos insumos son parte fundamental de la solicitud de reformulación a presentar al MVCT. En tal sentido, por parte del municipio se viene efectuando la revisión minuciosa de la documentación, encontrando nuevas observaciones de tipo técnico relacionadas puntualmente con los siguientes aspectos:

1-Se incluye en los diseños, la construcción de un sistema de evacuación de excesos del tanque subterráneo de la estación de bombeo, el cual contempla una tubería que conduce el agua hasta un descole, como se detalla en planos y aparentemente esta estructura entrega el agua de excesos a un box-couvert o caja de drenaje de la vía, pero no se tienen detalles de las cotas de salida y entrega.

Por parte del profesional de seguimiento del MVCT, se apoya con la revisión de los planos, pero no se encuentran cotas para determinar los niveles de salida de la tubería de excesos y la cota de entrada al box de la vía, por lo cual, es necesario que el municipio solicite a Ecopetrol la subsanación de esta observación.

2-Se incluye en los planos de diseño y en el presupuesto, el paso de la tubería adosado a un box-couvert donde se deben realizar unos anclajes en platina metálica y la construcción de unos dados de anclaje en concreto, pero no se indica en que abscisa se construirán y tampoco es claro el detalle constructivo.

Por parte del profesional de seguimiento del MVCT, se apoyó con la revisión de los planos, puntualmente el plano del perfil de la línea de impulsión, donde se pudo establecer y aclarar que el anclaje se realizará en la abscisa K0+1066,96; sin embargo, no se tiene el detalle constructivo de los anclajes y de los dados de concreto.

Por lo anterior, es necesario solicitar los ajustes necesarios para evitar que pueden impactar y/o generar inconvenientes durante la etapa de construcción.

El Municipio solicitó apoyo al MVCT, para determinar y/o revisar si los certificados expedidos por el Copnia y aportados por el consultor, tendrían validez para el trámite de reformulación, con las firmas sobrepuestas en dichos documentos por parte de cada uno de los profesionales que avalan los ajustes presentados.

El Municipio informó que el componente eléctrico no fue entregado con las memorias técnicas y este componente resulta crucial para el funcionamiento del proyecto, dado que para operar la nueva estación de bombeo se requiere una conexión a la red eléctrica.

El Municipio de Tibú informó que remitió solicitud a la Gobernación de Norte de Santander, solicitando el permiso de intervención del derecho de vía para la instalación de la tubería de impulsión (EBAC-PTAP), respecto de lo cual aún no se tiene respuesta de la Gobernación.

Con respecto al trámite predial, continúa pendiente el registro ante la oficina de instrumentos públicos para la cesión sin costo al municipio del predio donde se construirá la EBAC, trámite a cargo de Ecopetrol.

Se da por terminada la reunión, con la suscripción de los siguientes compromisos:

## COMPROMISOS

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Revisión de la legalidad de los certificados del COPNIA.	MVCT	30 de abril de 2025

**FORMATO: ACTA**  
**PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL**  
 Versión: 11, Fecha: 01/04/2025, Código: GDC-F-01

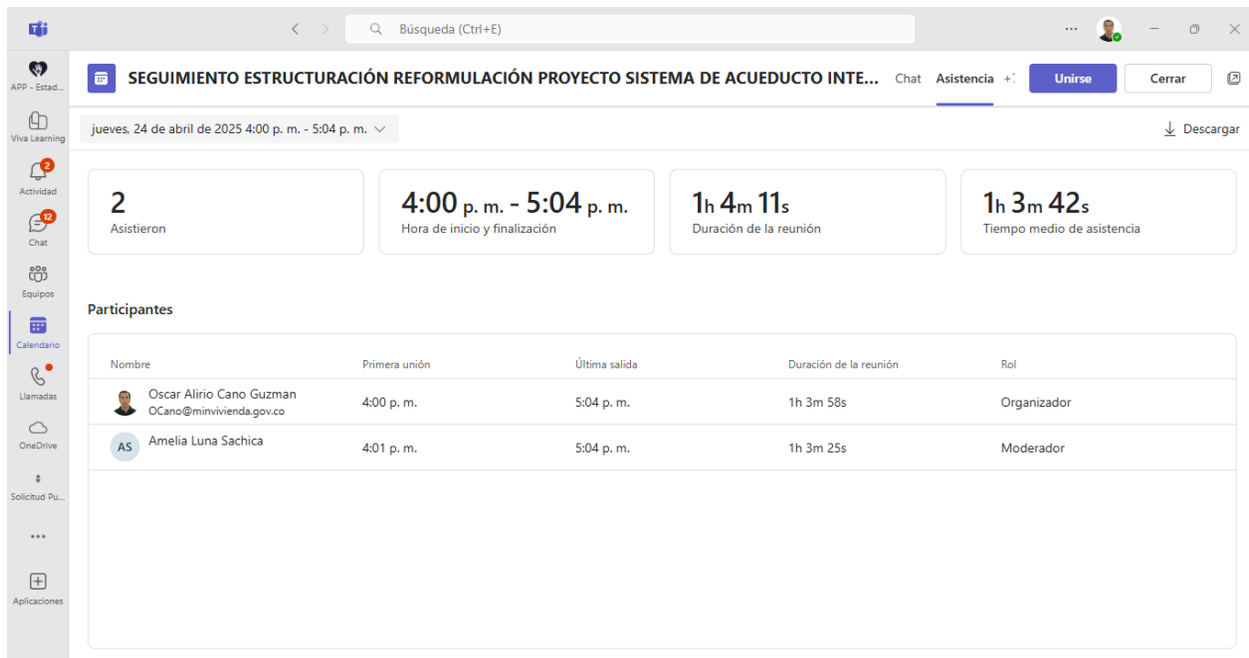
No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
2	Seguimiento al trámite de permiso de intervención del derecho de vía.	Mpio. Tibú	Permanente
3	Seguimiento a la entrega del componente eléctrico de la EBAC.	Mpio. Tibú	Permanente

**FIRMAS:**

Anexos:

Link de la reunión: [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZDg0ODYxYzEtMTY5NC00YjA2LTliNjItNmQ3YjAwNGZkMTI1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2259f85572-2867-4480-b111-fc473309f9b3%22%2c%22Oid%22%3a%22cb24b4e3-a4c6-4ed0-aa6e-920de828e5cb%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDg0ODYxYzEtMTY5NC00YjA2LTliNjItNmQ3YjAwNGZkMTI1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2259f85572-2867-4480-b111-fc473309f9b3%22%2c%22Oid%22%3a%22cb24b4e3-a4c6-4ed0-aa6e-920de828e5cb%22%7d)

Registro de asistencia:



**SEGUIMIENTO ESTRUCTURACIÓN REFORMULACIÓN PROYECTO SISTEMA DE ACUEDUCTO INTE...**

jueves, 24 de abril de 2025 4:00 p. m. - 5:04 p. m.

**2** Asistieron

**4:00 p. m. - 5:04 p. m.** Hora de inicio y finalización

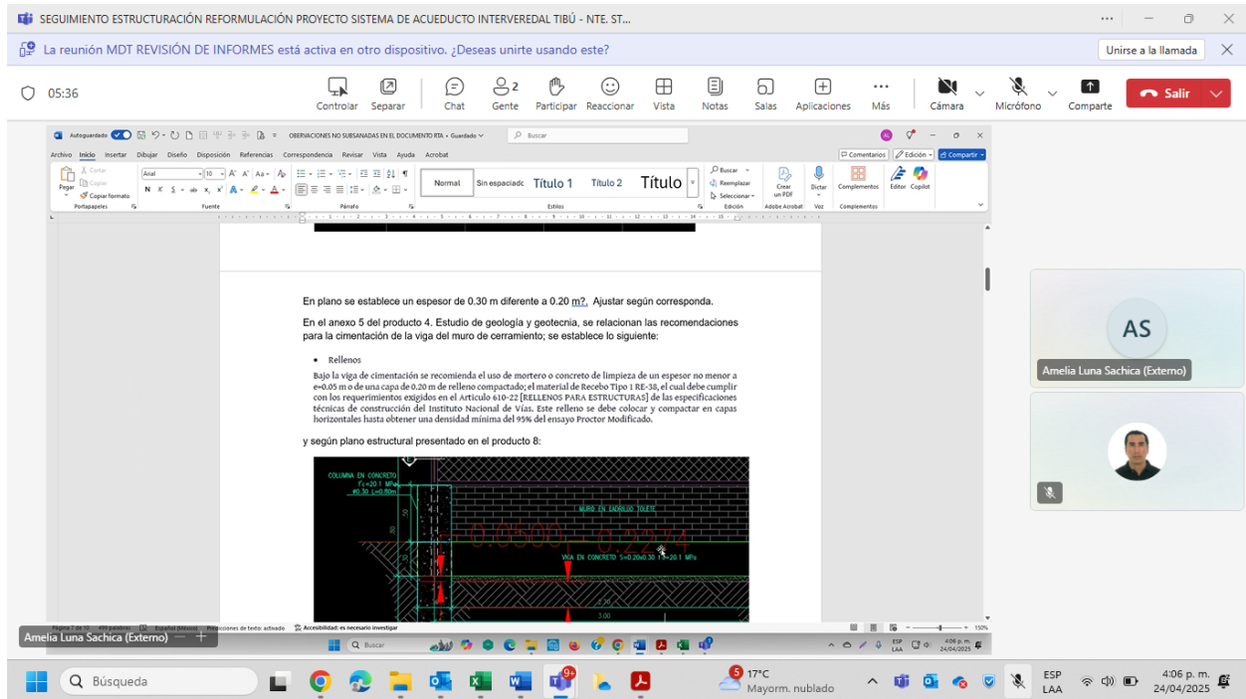
**1h 4m 11s** Duración de la reunión

**1h 3m 42s** Tiempo medio de asistencia

**Participantes**

Nombre	Primera unión	Última salida	Duración de la reunión	Rol
Oscar Alirio Cano Guzman OCano@minvivienda.gov.co	4:00 p. m.	5:04 p. m.	1h 3m 58s	Organizador
AS Amelia Luna Sachica	4:01 p. m.	5:04 p. m.	1h 3m 25s	Moderador

**FORMATO: ACTA**  
**PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL**  
**Versión: 11, Fecha: 01/04/2025, Código: GDC-F-01**



SEGUIMIENTO ESTRUCTURACIÓN REFORMULACIÓN PROYECTO SISTEMA DE ACUEDUCTO INTERVEREDAL TIBÚ - NTE. ST...

La reunión MDT REVISIÓN DE INFORMES está activa en otro dispositivo. ¿Deseas unirse usando este? Unirse a la llamada

05:36

Controlar Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Notas Salas Aplicaciones Más Cámara Micrófono Comparte Salir

Autopresentarse Opciones de no subseñaladas en el documento PDF - Guardado

Inicio Insertar Dibujar Diseño Disposición Referencias Correspondencia Revisar Vista Ayuda Acrobat

Normal Sin espaciado Título 1 Título 2 Título

En plano se establece un espesor de 0.30 m diferente a 0.20 m<sup>2</sup>, Ajustar según corresponda.

En el anexo 5 del producto 4. Estudio de geología y geotecnia, se relacionan las recomendaciones para la cimentación de la viga del muro de cerramiento; se establece lo siguiente:

- Rellenos

Bajo la viga de cimentación se recomienda el uso de mortero o concreto de limpieza de un espesor no menor a 40.00 m de una capa de 0.20 m de relleno compactado; el material de relleno Tipo 1 RE-30, el cual debe cumplir con los requerimientos exigidos en el Artículo 410-22 [RELLENOS PARA ESTRUCTURAS] de las especificaciones técnicas de construcción del Instituto Nacional de Vías. Este relleno se debe colocar y compactar en capas horizontales hasta obtener una densidad mínima del 95% del ensayo Proctor Modificado.

y según plano estructural presentado en el producto 8:



Elaboró: Oscar A. Cano G.   
Fecha: 24-04-2025