



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

ACTA No. 5

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá DC. 6 de septiembre de 2024
HORA:	De 8:00 a 9:30 horas
LUGAR:	Virtual – Microsoft Teams
ASISTENTES:	<p>-Oscar Javier Quitiaquez, Alcalde Mpio Aldana, Nariño. Correo: alcaldia@aldana-narino.gov.co, Celular: 3163346891</p> <p>-Gabriela Chimachaná - Ingeniera Civil, Apoyo técnico a la Secretaría Operativa de la Mesa Regional.</p> <p>- Yuli Casanova - Apoyo técnico a la Secretaría Operativa de la Mesa Regional.</p> <p>-Edison Andres Cabrera. Representante Cooperativa Servicios Públicos – Coopserpal. Correo: edisonacabrera5@gmail.com; Celular: 3153710309.</p> <p>-Andrés Ortiz Mora, Apoyo Técnico Mpio de Aldana para la formulación de proyectos. Correo: ingeandresortiz@gmail.com; Celular: 3155930653</p> <p>-Andrés Portilla, Consultor Alcantarillado Municipio De Aldana, Correo: amps_94@hotmail.com, Celular: 3205276819.</p> <p>-Cristian Chazatar, Apoyo Mesa Regional Permanente de concertación para el Desarrollo Integral de los Pueblos Pastos y Quillacingas - MCCPPQ Correo: cchazatar2012@gmail.com. Cel: 3104566258. Correo: mrpcppq@gmail.com; equipotecnicomrccppq2023@gmail.com</p> <p>-Ricardo Junco Morales, Evaluador – Geotecnia. Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio. Correo: rajunco@minvivienda.gov.co. Celular: 3102476271.</p> <p>-Martha Lucia Cantor. Contratista Minvivienda. Correo: mcantor@minvivienda.gov.co. Celular: 3163121046.</p> <p>-Alix Johana Gonzalez. Contratista MVCT_DIDE. Correo: ajgonzalez@minvivienda.gov.co. Celular: 3115238282.</p> <p>- Bader Elena Franco Saleme, Contratista MVCT. Correo: BEFranco@minvivienda.gov.co; Cel: 3014483705</p> <p>-Mario Helberto Leal Noriega, Profesional Especializado Subdirección de Proyectos – MVCT.</p> <p>-Luz Stella Bautista Tibaquirá, Profesional Especializado Subdirección de Proyectos – MVCT.</p>



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

INVITADOS:	
------------	--

OBJETO:

Realizar mesa de asistencia técnica para acompañar la formulación de proyectos para el Municipio de Aldana – Nariño con el cumplimiento de los requisitos para la presentación de proyectos al mecanismo de viabilización del Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio, en el marco del Decreto 2194 del 7 de octubre de 2013 Mesa Regional Permanente de concertación para el Desarrollo Integral de los Pueblos Pastos y Quillacingas - MCCPPQ.

ORDEN DEL DÍA:

1. Presentación de la mesa de trabajo.
2. Socialización del avance en la formulación del proyecto de alcantarillado para el municipio de Aldana, Nariño
3. Respuesta a inquietudes y recomendaciones del equipo profesional del Ministerio.
4. Establecimiento de compromisos
5. Cierre

DESARROLLO:

Luego de la presentación de los asistentes, se procedió por parte del equipo consultor del Municipio de Aldana a realizar la presentación de los avances en los estudios y diseños del proyecto de alcantarillado del Municipio de Aldana, con el objetivo de:

1. Socializar los avances en la formulación del proyecto de alcantarillado del municipio de Aldana, Nariño.
3. Recomendar las necesidades y requerimientos técnicos para la presentación del Proyecto al Mecanismo de Viabilización.
4. Socializar los avances del Proyecto del carro recolector de basura.

En relación con el proyecto de **Optimización del Alcantarillado de la cabecera Municipal de Aldana, Nariño**, los Ingenieros Andrés Ortiz y Edison Cabrera socializaron lo siguiente:

a. Ubicación y Contexto:



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

- El municipio de Aldana está ubicado cerca del municipio de Ipiales.
- El sistema de alcantarillado actual es combinado, recolectando tanto aguas residuales como aguas lluvias.
- Se socializó el estado actual del sistema de alcantarillado, y la necesidad de optimización debido a la antigüedad y capacidad insuficiente de las tuberías existentes. Se mencionó la necesidad de actualizar estudios y diseños para incluir áreas de expansión.

b. Estado Actual del Sistema:

- La red existente se construyó en 2014 y se ejecutó una primera fase que culminó en 2019.
- La red actual no cubre el 100% de la comunidad ni las áreas de futura expansión.
- Se identificaron tramos que no se pudieron financiar en la primera fase y que necesitan actualización.

c. Necesidades de Optimización:

- Actualización de estudios y diseños para incluir áreas de expansión.
- Reemplazo de tuberías de concreto de 8 pulgadas que ya cumplieron su vida útil.
- Implementación de un sistema de alivio para manejar caudales de aguas diluidas en eventos de lluvia.

d. Avances en la formulación:

- Estudio topográfico y de suelos completado.
- Catastro de redes finalizado.
- Evaluación ambiental y modelación de vertimientos realizada.
- Presupuesto en elaboración, incluyendo reposición de pavimentos y construcción de nuevas cámaras.

Se informó que, en las próximas semanas el proyecto sería radicado en el Ministerio.



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

Los ingenieros Luz Stella Bautista, Ricardo Alberto Junco y Mario Leal del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, dieron las siguientes recomendaciones, en relación con la formulación del Proyecto:

1. Permisos de Servidumbre:

- Es necesario obtener y legalizar permisos de servidumbre para los tramos de alcantarillado que atraviesan predios privados.
- Se recomienda cambiar el trazado a vías públicas si es posible para evitar complicaciones con permisos.

2. Estudios Topográficos y Geotécnicos:

- Actualizar estudios topográficos para corregir anomalías en la georreferenciación.
- Realizar sondeos adicionales para estructuras profundas, especialmente para cámaras que superen los 5 metros de profundidad.

3. Cumplimiento de la Resolución 661:

- Revisar y cumplir con todos los requisitos de la resolución 661 para la presentación de proyectos.
- Incluir consultas a entidades como el Instituto Colombiano de Arqueología e Historia – ICANH y la Aeronáutica Civil.

4. Permiso de Vertimientos:

- Verificar si el permiso de vertimientos actual necesita actualización para incluir los nuevos caudales proyectados.
- Asegurarse que el permiso de vertimientos esté vigente.

5. Cruce con otras redes:

- Verificar si el permiso de vertimientos actual necesita actualización para incluir los nuevos caudales proyectados.
- Asegurarse que el permiso de vertimientos esté vigente.

6. Ordenamiento Territorial:

- Se recomendó actualizar el esquema de ordenamiento territorial del municipio, que data de 2003.

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

- Incluir estudios de amenaza y vulnerabilidad para orientar adecuadamente los proyectos.

En relación con el proyecto de **Suministro de carro recolector de basuras en la cabecera Municipal de Aldana, Nariño**, el Ingeniero Edison Cabrera socializó lo siguiente:

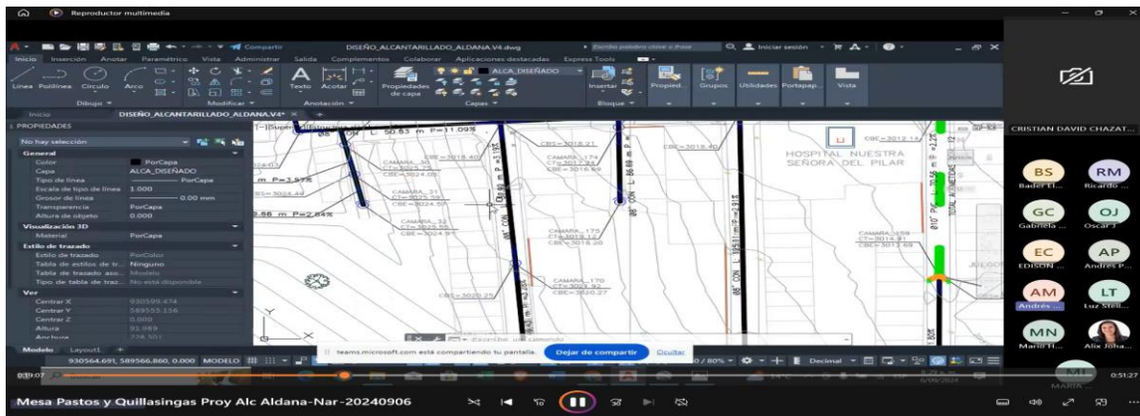
Se informó sobre la reunión adelantada con el Ingeniero Chad Gabriel de la Dirección de Política y Regulación en relación con el Programa Basura Cero y la necesidad de cumplir con la Resolución 661 para la presentación del proyecto. Se mencionó la necesidad de una próxima reunión con los funcionarios de la Dirección de Política y Regulación para revisar los avances.

Finalmente, se manifestaron los agradecimientos por la participación y el compromiso de todos los asistentes. Se destacó la importancia de cumplir con los requisitos técnicos y legales para la correcta radicación de los proyectos.

COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	El MVCT remitirá los formatos de la Resolución 661 de 2019 actualizados al Mpio de Aldana	MVCT	6-Sep-24

FIRMAS:



Anexos: Sin
 Elaboró: Luz Stella Bautista
 Fecha: 6/09/2024