

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

ACTA N° 1

Datos Generales

Fecha	17 de Febrero 2025
Hora	3:00 p.m.
Lugar	Reunión Virtual
Asistentes	Municipio de Cumaribo, PDA, MVCT
Invitados	Secretaria de Infraestructura Cumaribo, PDA, MVCT GPDC

Orden del día:

1. Presentación, asistencia y aclaraciones generales.
2. Alternativas de proyectos.
3. Alternativa seleccionada.

Desarrollo:

1. Presentaciones asistentes, firma de asistencia y aclaraciones generales

De acuerdo al trabajo realizado la semana del 02 al 06 de diciembre, en donde se realiza el recorrido en diferentes comunidades indígenas del municipio de Cumaribo, se determina la intervención del MVCT en el asesoramiento de construcción de tres proyectos de esquemas diferenciales, en las comunidades de Maniare, Raya y Holanda.

Por lo anterior expuesto se realiza reunión entre el PDA Vichada, La Secretaría de Planeación e Infraestructura de Cumaribo, y el personal del Grupo de Proyectos Diferenciales y Comunitarios del MVCT, esta reunión con el propósito de socializar avances del proyecto y aclarar algunas dudas referente a las alternativas propuestas, y la experiencia territorial en las comunidades.

2. Alternativas de proyectos

De acuerdo a la visitas y los recorridos realizados se presentó y caracterizó la problemática del territorio, y su necesidad de un sistema que les permita la recolección de agua, porque se presentaron las alternativas que desde el componente técnico podrían atenderla.

- #1. PILA PUBLICA: Alternativa en la cual se propone la creación de un punto único y central de la comunidad, en donde a través de un sistema de bombeo desde el caño se podrá captar agua, almacenarla y tratarla para su potabilización, esta estaría en control de la comunidad a través de una Junta Administradora de Acueducto, que se encargara de su buen uso, su mantenimiento y garantizando su duración.
- #2. RED DE DISTRIBUCIÓN: Alternativa en la cual se propone la distribución de agua potable en cada casa (acometidas domiciliarias), en donde a través de un sistema de bombeo desde el caño se podrá captar agua, almacenarla y tratarla para su potabilización, esta red estaría en control de la comunidad a través de una Junta Administradora de Acueducto, que se encargara de su buen uso, su mantenimiento y garantizando su duración.

- #3. ABASTO DE AGUA CRUDA: Alternativa en la cual se propone la distribución de agua cruda (abasto) en cada casa (acometidas domiciliarias), en donde a través de un sistema de bombeo desde el caño se podrá captar agua, y almacenarla, esta red estaría en control de la comunidad a través de una Junta Administradora de Acueducto, que se encargara de su buen uso, su mantenimiento y garantizando su duración, el tratamiento potabilizador estará a cargo de cada familia (acometida) a través de filtros potabilizadores, de los cuales su cambio, mantenimiento y repuestos serán responsables en cada acometida.

3. Revisión y discusión sobre la alternativa seleccionada.

Se le informa al Dr. Jonathan (Secretario de Planeación e Infraestructura de Cumaribo) que, tras revisar las alternativas propuestas en diálogo con la comunidad, se ha determinado que la primera opción es la más conveniente. No obstante, se solicita al municipio que, desde su experiencia, evalúe la viabilidad y eficiencia de la construcción, funcionamiento y mantenimiento del sistema seleccionado.

Basándose en la experiencia del municipio, se considera que la opción de una pila pública es la más viable. La instalación de una pila de agua pública, en lugar de acometidas domiciliarias (acueducto), se presenta como una solución más efectiva y sostenible en contextos específicos marcados por desafíos culturales, socioeconómicos y de infraestructura.

En primer lugar, la cultura de pago puede ser un factor determinante. En comunidades donde la cultura de pago por servicios es débil o inexistente, la instalación de medidores y el cobro individualizado pueden resultar ineficaces. Una pila pública, al ser un punto de acceso común y, por lo general, gratuito, elimina la necesidad de gestionar cobros individuales, lo que facilita el acceso al agua y reduce el riesgo de impago.

En segundo lugar, las familias nómadas o en constante movimiento pueden encontrar en las pilas públicas una solución más adaptable a su estilo de vida. Al no estar ligadas a un domicilio fijo, las acometidas domiciliarias no serían prácticas para estas familias. Una pila pública, ubicada en un lugar estratégico y accesible, asegura el acceso al agua para todos, independientemente de su lugar de residencia.

Finalmente, la falta de infraestructura adecuada puede dificultar o imposibilitar la instalación de acometidas domiciliarias. En zonas donde no existen redes de tuberías o estas son insuficientes, la construcción de una pila pública puede ser una alternativa más viable y económica. Además, su mantenimiento suele ser más sencillo y menos costoso que el de una red de distribución domiciliaria.

Compromisos (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Enviar un correo al profesional social del MVCT indicando la experiencia del municipio en la instalación de pilas públicas de agua	Secretaria de Planeación e Infraestructura Cumaribo	24/02/2025
2	Invitar a las autoridades locales de Cumaribo a la próxima mesa o reunión técnica de avances del proyecto.	MVCT – PDA Vichada	Pendiente de fecha

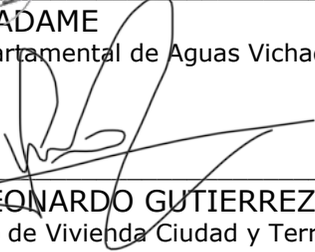
Firmas:



JONATHAN FERNEY MORALES HERRERA
Secretario de Planeación e Infraestructura Municipio de Cumaribo



DIEGO ADAME
Plan Departamental de Aguas Vichada



JÓSE LEONARDO GUTIERREZ TEJEDOR
Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio

GIOVANNY GABRIEL ORJUELA VARGAS
Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio

Anexos: (Lista de asistencias)

Elaboró: Giovanni Gabriel Orjuela Vargas

Revisó:

Fecha: 17/02/2025

