



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

ACTA No. 3

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., 10 de abril de 2025
HORA:	De 10:00 a 11:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Jorge Uribe, Alcaldía de Apartadó, Antioquia Hanz Fernando Dau Valencia, Alcaldía de Apartadó, Antioquia Karen Parra. Aguas Regionales EPM Nancy Pardo, Aguas Regionales EPM Yurlesdy Correa, Alcaldía de Apartadó, Antioquia Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP
INVITADOS:	No aplica

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes e introducción
2. Reunión en el marco de la evaluación del proyecto
3. Comentarios de los asistentes
4. Cierre de la reunión

DESARROLLO:

1. Presentación de los asistentes e introducción. Participantes de la entidad territorial, consultoría del proyecto y evaluadores del MVCT.
2. Reunión en el marco de la evaluación del proyecto
CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN EL MUNICIPIO DE APARTADÓ, ANTIOQUIA
3. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Fuentes abre la reunión dando la palabra al municipio para que indique el alcance y avance del proyecto.
 - La Ingeniera Karen Parra, indica que el proyecto se radicó por primera vez en año 2019 y luego se volvió a presentar en el año 2023, por un valor de 76 mil millones aproximadamente. El proyecto tiene un caudal de 300 l/s. Una población beneficiada de 140.147 habitantes. La Planta de Tratamiento contempla un colector existente de 39 pulgadas que llega. Se tiene un colector de aguas tratadas. El proyecto contempla permiso de vertimientos y de ocupación de cauce. Se manejaron 4 alternativas para el proyecto. Se escogió la alternativa de filtro percolador más sedimentación que es un proceso que es usado para el tratamiento de aguas residuales. El agua va a entrar al pozo de igualación. Va a haber un cribado grueso. Va a haber bombeo y vertedero. Son

tratamientos primarios y secundarios. Actualmente no se cuenta con planta de tratamiento de aguas residuales. La disposición final es a través del Río Apartadó. Se tienen colectores que llevan las aguas al Río. En el PSMV se proyecta hacer la recolección de los diferentes colectores para llevar las aguas residuales a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales. Los colectores ya fueron ejecutados o están en ejecución. Indica que los lodos serán espesados, para luego pasar a los digestores y lechos de secado para hacer manejo de biogas. Cada una de las unidades se transportarán por un sistema de recirculación. La idea es que el agua vaya completamente tratada a la fuente receptora. El predio donde se va a realizar la planta de tratamiento, es del municipio. Actualmente, se está en el avance de adquirir la servidumbre para los colectores. El proyecto actualmente cuenta con el aval del componente de topografía e institucional. Se hizo un análisis verificando varios escenarios. Indica que es una zona estable y que no hay un tema de remoción o de filtración. No se presenta mancha de inundación al encontrarse en zona muy alta. Indica que el estudio hidrológico incluye los estudios de amenaza. Indica que no obtuvieron observaciones eléctricas y estructurales.

- El Ingeniero Jaime Fuentes va a remitir a evaluación estructural y eléctrica el proyecto.
- La Ingeniera Karen Parra indica que va a remitir subsanaciones hidráulicas, presupuestales y geotécnicas que remitirán el 10 de abril de 2025. Indica que no han recibido visita de este proyecto.
- El Ingeniero Jaime Fuentes indica que es importante visitar el proyecto.
- El Ingeniero Jorge Uribe, pide dicha visita al proyecto. Indica que dentro de todo el trabajo de empalme, se dejaría programada la visita.
- El Ingeniero Jaime Fuentes indica que para realizar la visita, es necesario una invitación por parte de la entidad territorial.
- La Ingeniera Karen Parra indica que sobre el concepto de la aeronáutica civil, compartió un oficio manifestando la novedad para que pudiera ayudar en este componente. Requiere la respuesta de dicho oficio.
- El Ingeniero Jorge Uribe, indica que se indicará fecha de comisión para el 16 de abril de 2025.

4. Cierre de la reunión

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Entrega de subsanaciones hidráulicas, presupuestales y geotécnicas del proyecto	Karen Parra. Aguas Regionales EPM	10/04/2025
2	Indicación de fecha de comisión al municipio	Jorge Uribe, Alcaldía de Apartadó, Antioquia	16/04/2025



Vivienda

FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

FIRMAS:



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero
Fecha: 10-04-2025