

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

ACTA

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 8 de abril de 2024
HORA:	De 10:00 a 10:30 horas De 11:00 a 11:38 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	De parte del PDA del Guaviare <ul style="list-style-type: none">- Ydin Rodríguez De parte del MVCT <ul style="list-style-type: none">- Fredy Alberto Barros Gil, Contratista Dirección de Política y Regulación (DPR)- Miguel Ángel Castro, Asesor técnico DIDE MVCT VASB- Luis Andrés Leal, Contratista Especialista Químico Grupo de Evaluación de Proyectos SDP DIDE MVCT VASB- Alix Johana González, Contratista Especialista Topografía Grupo de Evaluación de Proyectos SDP DIDE MVCT VASB- Sergio Andrés Rodríguez Olaya, Contratista Evaluador Líder Grupo de Evaluación de Proyectos SDP DIDE MVCT VASB
INVITADOS:	No aplica

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Objetivo de la reunión.
3. Desarrollo de la reunión.
4. Compromisos, conclusiones y cierre de la reunión.

DESARROLLO:

1. Presentación de los asistentes.

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

Se realiza presentación de los asistentes. Se cuenta con participación del PDA del Guaviare y de profesionales del MVCT.

2. Objetivo de la reunión.

Socialización de ajustes hidráulicos del proyecto "**CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO VEREDA CERRITOS - MUNICIPIO DE EL RETORNO, DTO GUAVIARE**". Se planteará por parte de representantes del formulador inquietudes sobre los requisitos de presentación de proyectos del componente de topografía.

3. Desarrollo de la reunión.

- El proyecto de asunto, actualmente se encuentra en revisión documental, a cargo de la Ing. Yanine Avila por parte del MVCT, y actualmente se encuentran pendientes por aportar con la finalidad de ingresar el proyecto al mecanismo de viabilización. Sin embargo, mientras se complementa la información pendiente, el formulador del proyecto solcito a la DIDE y DPR acompañamiento técnico que busca apoyar al formulador en la complementación los requisitos de presentación del alcance del proyecto de acueducto rural que busca beneficiar a la vereda Cerritos en el municipio El Retorno – Guaviare.

Producto de dicho acompañamiento, los profesionales del grupo de evaluación han revisado documentos técnicos del proyecto, por medio de los cuales se han remitido al formulador, a través de la DPR, observaciones y recomendaciones a la información con la finalidad que los requisitos se ajusten a lo requerido a la Resolución 0661 de 2019.

Con respecto al componente hidráulico, el Ing. Rodríguez, evaluador líder de la subdirección de proyectos, revisó la información la información técnica, y encontró conformidad en la generalidad de los informes, cálculos y modelos, sin embargo recomendó ajustar y complementar con mayor detalle algunos aspectos del sistema propuesto, por ejemplo: vertederos de control en la bocatoma existente y detalles de cajas y accesorios. Sobre los demás componentes del sistema propuesto con el alcance del proyecto (redes de aducción y conducción, pre-tratamiento,

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

planta de tratamiento de agua potable, almacenamiento, y redes de distribución), se encontró ajustado a la normativa vigente. Quedando únicamente pendiente para la radicación, particularmente para este componente de diseño hidráulico, los complementos en los detalles previamente indicados, y las respectivas firmas de los profesionales de diseño, interventoría y supervisión.

- Para contextualizar a los demás asistentes a la reunión, El Ing. Fredy Barros (MVCT- DPR), con apoyo del Ing. Ydin Palacios (MVCT) proceden a realizar resumen del sistema de tratamiento, el cual consistente en una PTAP FIME proyectada en dos trenes de tratamiento con un caudal del 0,7 l/s.

Respecto de lo expuesto, el Ing. Miguel Ángel Castro (MVCT), observa que de acuerdo a lo expuesto, se considera que el sistema propuesta se ajusta a la normativa técnica vigente, y recomienda al profesional del grupo de evaluación que revise que los cálculos están correctos; sobre lo anterior, el Ing. Rodríguez (MVCT), menciona que dicha revisión fue realizada previo a la presente reunión y se verificó que los trenes de tratamiento propuesto cumplieren criterios requeridos por el RAS. Por otra parte, el Ing. Castro recomendó al formulador, que para futuras consideraciones, y con el fin de optimizar los recursos, que las estructuras del tratamiento se planteasen con muros conjuntos en lo posible; sobre de dicha recomendación, el formulador mencionó que si fue considerada la posibilidad para el proyecto del asunto, no obstante, por aspectos topográficas y disponibilidad del terreno no fue posible para este caso.

Por otra parte, el Ing. Luis Andrés Leal (MVCT), solicitó respecto del informe de tratabilidad, que se presentará consistencia con la información, ya que en dicho documento no se incluyó análisis de alternativas considerado con el informe hidráulico, y el tren de tratamiento recomendado no es consistente con el finalmente propuesto. De acuerdo a lo anterior, representantes del formulador mencionaron que procederán a realizar las verificaciones correspondientes sobre el asunto.

- Con relación al estudio de topografía, el Ing. Ydin Palacios (PDA Guaviare) menciona que en el transcurso de la semana del 11 al 15 de abril, realizarán visitas de campo para realizar levantamiento de información sobre aspectos prediales, y aprovecharán para realizar los ajustes de topografía.

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

Sobre lo anterior, solicitaron a la Ing. Alix González, especialista topografía grupo de evaluación de proyectos MVCT, aclarar sobre los requisitos de presentación solicitados sobre este aspecto, a lo cual, y de acuerdo a lo observado, se requiere que sobre las estructuras puntuales y obras líneas del sistema en consideración se requiere la materialización de mojones debidamente georreferenciados con coordenadas MAGNA SIRGAS, y adicionalmente, sobre dicha la materialización de mojones se debe realizar fichas con la información sobre cada uno de estos y el respectivo registro fotográfico.

- Sobre lo anterior, se espera que el formulador presente avances sobre lo comentado en la presente reunión en la semana del 11 al 15 de abril de 2024.

4. Compromisos, conclusiones y cierre de la reunión.

El proyecto cuenta con observaciones y pendientes de tipo documental, legal, ambiental, técnica, financiera, institucional y predial. Formulator deberán complementar información solicitada producto de la revisión documental preliminar con el fin que el proyecto ingrese al mecanismo de evaluación de proyectos.

Se realizó el acompañamiento técnico solicitado por el formulador respecto del componente hidráulico y de topografía. Sobre el último, el formulador requiere realizar actividades de campo adicionales, las cuales pretende hacer en la semana del 11 al 15 de abril de 2024.

Sobre el diseño hidráulico, se encontró este se ajusta a la normativa técnica, y se deben realizar ajustes menores sobre detalles constructivos y coherencia con la información, particularmente con el informe de tratabilidad.

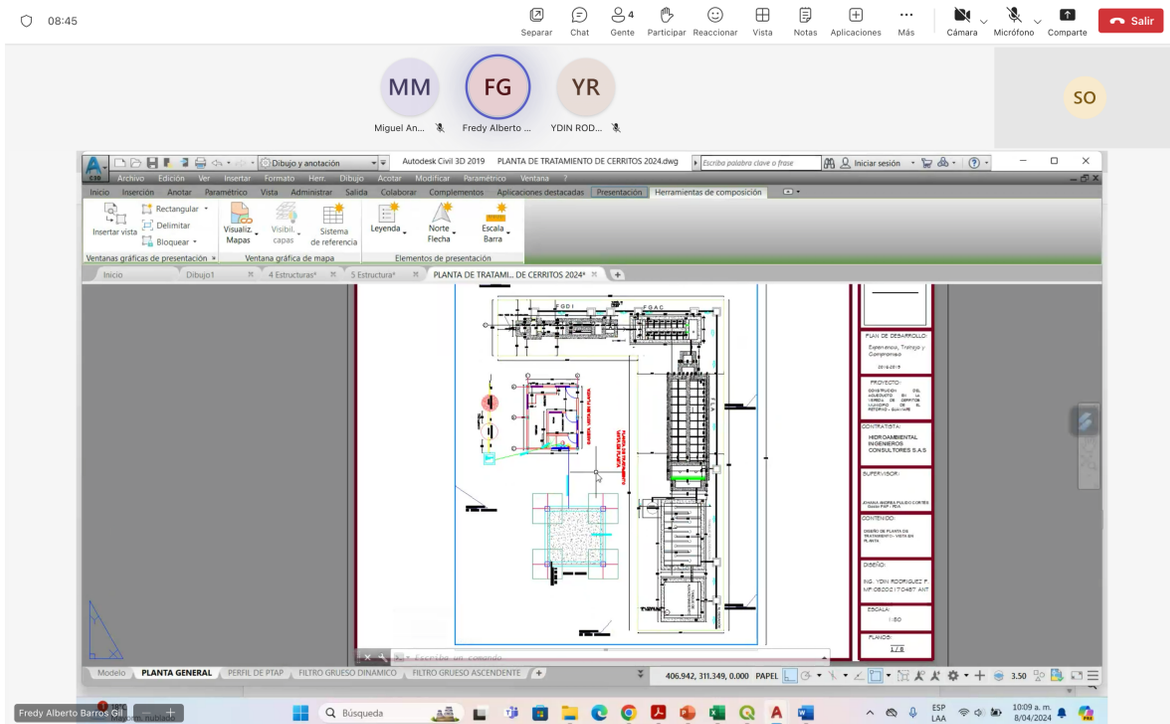
COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	No se registran. El formulador viene ajustando y complementando el		

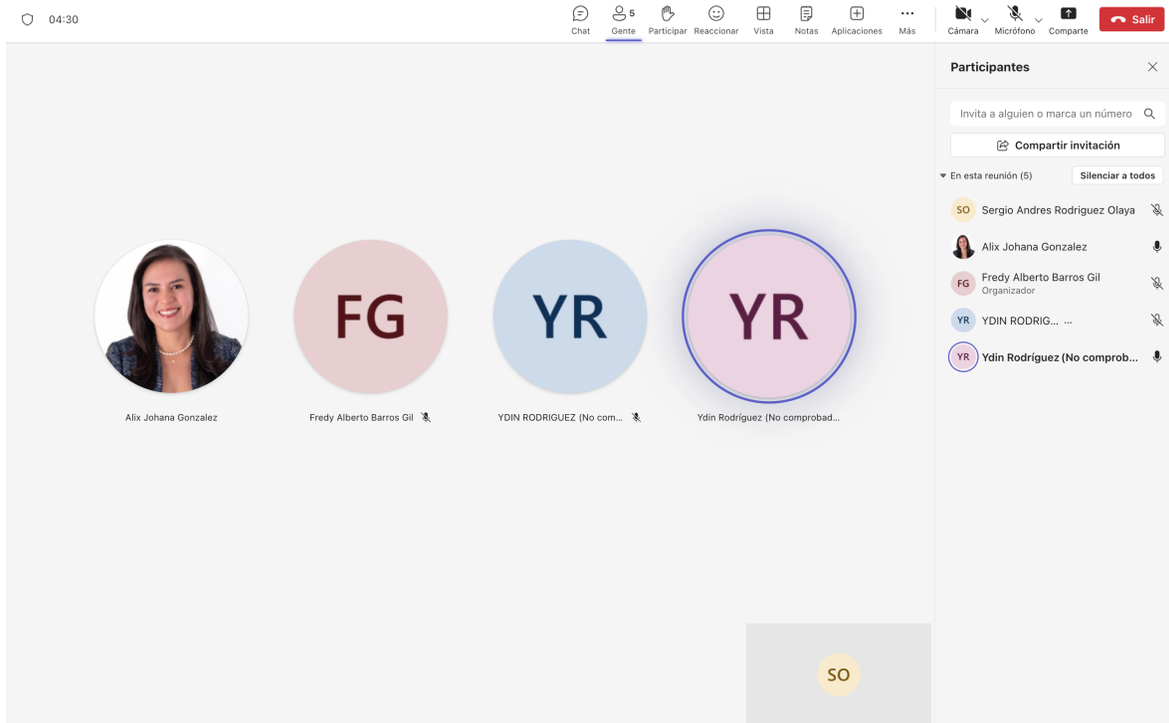
FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

	proyecto, y en la semana del 11 al 15 de abril de 2024 realizaran actividades de campo necesarias para levantamiento de información técnica y legal.		
2			
3			

FIRMAS:



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



Anexos: (No aplica)
Elaboró: Sergio A. Rodríguez Olaya, SDP-DP-MVCT-VASB
Fecha: 08/04/2024