

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

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 25 de agosto de 2023
HORA:	De 09:10 am a 10:30 am
LUGAR:	Reunión Virtual – Microsoft Teams
ASISTENTES:	Sergio Trespalcios Peniche – Contratista, Grupo de Evaluación de Proyectos MVCT. Julio Cuesta Olave – Contratista, Grupo de Evaluación de Proyectos MVCT. Gina Juliana Rincón Rodríguez – Asesora Técnica, Despacho del Viceministro de Agua y Saneamiento Básico. Gilma Inés Escobar Ruiz – Subgerente Técnica, Aguas del Magdalena S.A. E.S.P. Francisco Fernando García Rentería – Gerente, Empresa de Desarrollo y Renovación Urbano Sostenible de Santa Marta.
INVITADOS:	Revisar Asistentes.

ORDEN DEL DIA:

Se convoca a la mesa de trabajo con el objetivo de socializar las observaciones resultantes de la revisión documental preliminar efectuada al proyecto "CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DENOMINADO "EL CURVAL" EN LA ZONA URBANA Y RURAL DEL D.T.C.H DE SANTA MARTA".

DESARROLLO:

1. Verificación de Quórum.
2. El ingeniero Sergio Trespalcios (Contratista – Grupo de Evaluación de Proyectos), encargado de la revisión documental del proyecto, da la bienvenida y procede a socializar las observaciones resultantes de la revisión preliminar realizada al proyecto en mención.
3. El equipo formulador expone la problemática y alcance del proyecto presentado ante el mecanismo de viabilización:
 - a. Problema: Sistema no tiene la capacidad instalada para la demanda de agua que requiere la ciudad (Se tiene una capacidad de 1500Lps

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

- (en época de invierno); 800Lps (caudal sequía); se tienen pérdidas del orden de 55%).
- b. Nueva captación proyectada: Río Guachaca (2400Lps que operaría durante los 12 meses del año) - Río Buritaca (900Lps que operaría el primer semestre del año).
 - c. Se proyectan 4 estaciones de bombeo (buritaca 900Lps; Rebombero 1 2400Lps; Rebombero 2 2400Lps); Guachaca 2400Lps), 2 bocatomas tipo galería filtrante, tanque de carga; PTAP Convencional de Alta Tasa, línea de conducción a tanques (3 tanques: mamancana 30000 m3; simón bolívar 30000m3; el cisne 12000m3) e impulsión principal y redes desde la PTAP hasta el nuevo circuito "El Curval".
4. Los ingenieros Julio Cuesta y Sergio Trespalcios intervienen de la siguiente manera:
 - a. Se dan indicaciones a la entidad formuladora del proyecto sobre los documentos faltantes correspondientes al Aspecto Documental y Legal, siguiendo lo establecido en el numeral 2.1 y 2.2 del Anexo 1 de la Res. 0661 de 2019.
 - b. Se dan indicaciones sobre el Aspecto Técnico, donde se sigue lo estipulado en el numeral 2.4 Anexo 1 de la Res. 0661 de 2019.
 - c. Se dan indicaciones sobre el Aspecto Predial, donde se sigue lo estipulado en el numeral 2.7 Anexo 1 de la Res. 0661 de 2019.
 5. El formulador del proyecto manifiesta contar con toda la información adicional requerida e indica que enviará la información requerida para surtir el proceso de Revisión Documental e iniciar el proceso de Evaluación Por Requerimientos. *Se precisa que, en caso de no cumplir con los compromisos, el proyecto será devuelto teniendo en cuenta lo estipulado en el Artículo 16 de la Resolución 0661 del 2019 y podrá ser radicado nuevamente cuando se cuente con la documentación solicitada.*
 6. Se recomienda la revisión de la resolución 0661 de 2019 en sus anexos para validar los documentos enviados para revisión.

COMPROMISOS

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Envío de documentos requeridos en la presente reunión	Alcaldía Distrital de Santa Marta / Aguas del Magdalena S.A. E.S.P.	28 de agosto de 2023

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

ANEXOS

Anexo 1. Asistentes Mesa Técnica - Teams



Anexo 2. Presentaciones Mesa Técnica



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



COLOMBIA
POTENCIA DE LA
VIDA

Vivienda

GR
GINA JULIANA ...

EI
ESCOBAR RUIZ ...

JO
Julio CUESTA OL...

FC
Fernando Cand...

SP
Sergio Rafael T...

F

VALOR
\$ 1.533.421.168.992

TIPO DE CONCEPTO
Modalidad: Viabilidad – **Concepto Favorable**

IMPACTO
Beneficiarios: 628.648 habitantes (Actual) / 1.528.177 habitantes (Futura - 2048)
Cobertura: 69,9% a 82,0%
Continuidad: 35,23% a 100%

PROBLEMA
Disminución de la oferta hídrica de los ríos que abastecen el sistema de acueducto de la zona urbana y rural del D.T.C.H de Santa Marta.

ALCANCE
Se proyectan 4 estaciones de bombeo, bocatomas tipo galería filtrante, PTAP Convencional de Alta Tasa, línea de conducción a tanques e impulsión principal en GRP y línea conducción secundaria desde la PTAP hasta el nuevo circuito "El Curval".

Elaboró: Sergio Trespacios Peniche – Contratista Grupo de Evaluación de Proyectos
Fecha: 30/08/2023