

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

## ACTA No. 01

### DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 19 de septiembre de 2023
HORA:	De 03:00 pm a 03:45 pm
LUGAR:	<b>Reunión Virtual – Microsoft Teams</b>
ASISTENTES:	<b>Sergio Trespalcios Peniche</b> – Contratista, Grupo de Evaluación de Proyectos MVCT. <b>Cristian Leal Gaviria</b> – Pasante, Grupo de Evaluación de Proyectos MVCT. <b>Juan José Daza Marín</b> – Profesional, Esegua S.A. E.S.P. <b>Nayib Almazo</b> – Asesor de la Secretaría de Planeación de Uribia. <b>Armando Giraldo Cardona</b> – Coordinador Administrativo, Empresa AAA Uribia S.A.S E.S.P. <b>Erwin Cotes</b> – Asesor Jurídico, Empresa AAA Uribia S.A.S E.S.P. <b>Mario Rolando Bonilla</b> – Consultor. <b>Carlos Lanza</b> – Consultor. <b>Bladimir Jesús Salcedo Castilla</b> – Director de Interventoría <b>Julián Mesino</b> – Interventoría.
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 "PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO PARA EL ÁREA URBANA DEL MUNICIPIO DE URIBIA, DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA".

### 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

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

- 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: El servicio de acueducto se presta para la cabecera municipal, sin embargo, presenta una problemática en la cobertura, referente a la zona urbana, la problemática se da debido al crecimiento desordenado lo que genera la proliferación y concentración de viviendas fuera del perímetro sanitario y urbano, además de la escasez de recursos para el mejoramiento y ampliación de redes; en la zona rural, el problema es su gran extensión en la que alberga el mayor número de habitantes, motivo por el cual se hace necesario prestar el servicio mediante sistemas no convencionales y micro acueductos para centros poblados (actualmente hay 20 micro acueductos). Debido a que este municipio carece de fuentes hídricas superficiales, se opta por el abastecimiento de agua a través de acuíferos mediante 13 pozos profundos (de los cuales hay 11 en funcionamiento). Por otro lado, el servicio de acueducto se presta con baja continuidad (2-3h diarias).
    - b. Para que el municipio de Uribia cuente con la totalidad del caudal de consumo de agua potable que se necesita para un periodo de diseño de 25 años, se diseñó la utilización de 8 pozos subterráneos nuevos, para el corto plazo se necesitan solo tres pozos a ejecutar.
    - c. Proyecto se planeó en 3 fases para su ejecución.
  4. El ingeniero Sergio Trespalcios interviene 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 Institucional, donde se sigue lo estipulado en el numeral 2.3 Anexo 1 de la Res. 0661 de 2019.
    - c. 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.
    - d. Se dan indicaciones sobre el Aspecto Ambiental, donde se sigue lo estipulado en el numeral 2.6 Anexo 1 de la Res. 0661 de 2019.
    - e. 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.
    - f. Precisa la importante de organizar el documento tal como se planeó inicialmente, por etapas, es decir, presentar ante el mecanismo de la Fase I de este proyecto.

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

5. El formulador del proyecto manifiesta contar con parte de la información requerida e indica que enviará la información requerida para surtir el proceso de Revisión Documental. *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.
7. Se realizará una mesa de seguimiento el día 03 de octubre de 2023.

### COMPROMISOS

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Envío de documentos requeridos en la presente reunión	Alcaldía de Uribe / Eseguá S.A. E.S.P. / AAA Uribe S.A.S E.S.P. / Consultoría e Interventoría	20 de septiembre de 2023
2	Realizar mesa de seguimiento	Grupo de Evaluación de Proyectos MVCT	03 de octubre 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

Slide content:

- VALOR**  
\$ 60.716.287.957
- TIPO DE CONCEPTO**  
Modalidad: Viabilidad – Concepto Favorable
- IMPACTO**  
Beneficiarios: 15.405 habitantes (Actual) / 40.243 habitantes (Futura – 2045).  
Cobertura: 58,39% a 100%  
Continuidad: 12,5% a 100%
- PROBLEMA**  
Actualmente el municipio de Uribe en su casco urbano ha experimentado un crecimiento urbanístico hacia la periferia sur lo que ha hecho que el perímetro de servicios públicos domiciliarios sea insuficiente para la demanda que hasta el momento se está evidenciando por lo que se requiere la construcción de un sistema de acueducto para poder cubrir la demanda y cumplir con las expectativas de proyección establecidas en el Municipio de Uribe, el cual no está siendo abarcado por el sistema de acueducto actual.