

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

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 31 de octubre de 2023
HORA:	De 08:00 am a 09:10 am
LUGAR:	Reunión Virtual – Microsoft Teams
ASISTENTES:	Sergio Trespalacios Peniche – Contratista, Grupo de Evaluación de Proyectos MVCT. Julio Cuesta Olave – Contratista, Grupo de Evaluación de Proyectos MVCT. Gina Juliana Rincón Rodríguez – Asesor, Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico MVCT. Elizabeth Young Duffis – Gerente General, Veolia Aguas del Archipiélago. Fabian Montana – Gerente Técnico, Veolia Colombia. Harry Vargas – Gerente Planeación y Construcciones, Veolia Aguas del Archipiélago.
INVITADOS:	Revisar Asistentes.

ORDEN DEL DIA:

Asistencia técnica a la empresa Veolia Aguas del Archipiélago, para la para la presentación de proyectos ante el mecanismo de viabilización del Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico – VASB.

DESARROLLO:

1. Verificación de Quórum.
2. La ingeniera Gina Rincón (Asesora Técnica, despacho VASB) da la bienvenida y les brinda la palabra a los profesionales de Veolia Aguas del Archipiélago, Operador Especializado de la infraestructura destinada a la prestación de los servicios de acueducto y alcantarillado sanitario en la Isla de San Andrés.
3. El equipo técnico de la entidad formuladora indica la necesidad de realizar 2 proyectos en la isla, por lo que precisa:
 - a. La Isla de San Andrés cuenta con 4 distritos sanitarios y que, el colector principal del distrito 2 no cuenta con la capacidad hidráulica requerida para su funcionamiento. El colector principal tiene una capacidad de diseño que oscila entre los 14 Lps y 220 Lps y actualmente se encuentra disminuida en un 70%. Esto se debe a que dicho colector cumplió su vida útil, ya que fue construido hace más de 40 años en material GRES aunado

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

a esto se ha identificado mal uso por parte de los usuarios de las redes y altas infiltraciones.

El proyecto busca mejorar la capacidad hidráulica por infiltraciones, disminución de reboses y olores, con la renovación y/o optimización de 1,76km de redes de alcantarillado (diámetros entre 8" y 30") usando metodología sin zanja.

- b. Adicionalmente, en la Isla, se cuenta con 3 plantas desalinizadoras, y se busca optimizar una planta con capacidad instalada de 50Lps, construida por Veolia en el año 2006.
3. El formulador plantea la necesidad de la estructuración y presentación del proyecto ante el mecanismo de viabilización de proyectos del Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico – VASB e inicie el proceso de evaluación.
4. El ingeniero Julio Cuesta (Evaluador de Proyectos, VASB) consulta sobre la información básica que cuenta el formulador para poder estructurar el proyecto de "Optimización Colector Principal del distrito 2".
5. El formulador informa que:
 - a. No cuenta con información geotécnica.
 - b. Cuenta con información secundaria en materia topográfica.
 - c. Tiene información suficiente para realizar la modelación hidráulica del colector principal del distrito 2.
6. El ingeniero Julio Cuesta (Evaluador de Proyectos, VASB) brinda recomendaciones técnicas siguiendo lo establecido en la normatividad vigente.
7. El equipo técnico del VASB plantea realizar una mesa de trabajo el día 1 de noviembre de 2023 para conocer los avances y documentación de la formulación del proyecto "Optimización de la planta desalinizadora de 50 Lps No. 1".

COMPROMISOS

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Mesa de trabajo para revisión del proyecto "Optimización Planta Desalinizadora de 50Lps"	Grupo de Evaluación de Proyectos del VASB / Veolia Colombia	01 de noviembre de 2023.

Elaboró: Sergio Trespalcios Peniche – Contratista Grupo de Evaluación de Proyectos
Fecha: 31/10/2023

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

ANEXOS

Anexo 1. Asistentes

