

	<b>FORMATO:</b> ACTA	Versión: 5.0
	<b>PROCESO:</b> GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 15/02/2021
		Código: GDC-F-01

## ACTA No. 02

### DATOS GENERALES

FECHA:	Ciudad, Bogotá 21 de julio de 2021
HORA:	De 9:00 a 9:42 AM
LUGAR:	Reunión virtual – Microsoft Teams
ASISTENTES:	Eduardo Cañas, Coordinador del Grupo de evaluación de proyectos MVCT William Zambrano, Grupo Evaluación de proyectos MVCT
INVITADOS:	Melissa Olivos, Secretario de Infraestructura del Municipio de Ciénaga - Magdalena Antonio Ramon Nieto, Director de la Consultoría del Proyecto Jesus Nuñez, Ing. Apoyo al Proyecto

### ORDEN DEL DIA:

Socializar las principales observaciones resultantes de la Revisión Documental Preliminar correspondiente al proyecto “OPTIMIZACIÓN DEL COLECTOR PRINCIPAL DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO RESIDUAL DEL MUNICIPIO DE CIÉNAGA EN EL DEPARTAMENTO DE MAGDALENA”.

### DESARROLLO:

Se inicia la reunión por parte del Ingeniero William Zambrano, Evaluador de Proyectos del VASB, Agradeciendo a cada uno de los presentes por su asistencia en la reunión y se procede con la presentación de cada uno de los asistentes. (ver anexo).

El ingeniero William, pidió aclaraciones sobre algunos puntos para determinar si los requerimientos aplicaban o no al proyecto en cuestión. Con lo anterior Antonio Ramon Nieto, Director de la Consultoría del Proyecto, brindó todas las aclaraciones correspondientes, informando la aplicabilidad de ciertos documentos. Entre estos se aclaró la aplicabilidad de la póliza de calidad del diseño vigente y manual de arranque y puesta en marcha para plantas de tratamiento y estaciones de bombeo.

Él ingeniero William le indico a Antonio Ramon Nieto, Director de la Consultoría del Proyecto que el proyecto presenta falencias en los documentos generales, legales, institucionales, técnicos, ambientales. Así mismo William hizo la aclaración a los responsables del proyecto que se debe presentar los documentos correspondientes al proyecto en su totalidad para dar trámite a la siguiente fase de evaluación.

Antonio Ramon Nieto, Director de la Consultoría del Proyecto, solicitó el envío de las diapositivas donde se indicaban los puntos tratados en esta. Con lo anterior, el ingeniero William se comprometió a enviar el documento con prontitud.

Adicionalmente, Antonio Ramon Nieto, Director de la Consultoria del Proyecto pregunto sobre el plazo máximo para el envío de los documentos, para lo cual el ingeniero William, indicó que estos documentos deben presentarse lo más pronto posible. Por lo anterior, se pactó una fecha límite para dichos documentos, la cual corresponde al 2 de agosto del 2021.

Se agradece a cada uno de los asistentes y se da por terminada la reunión.

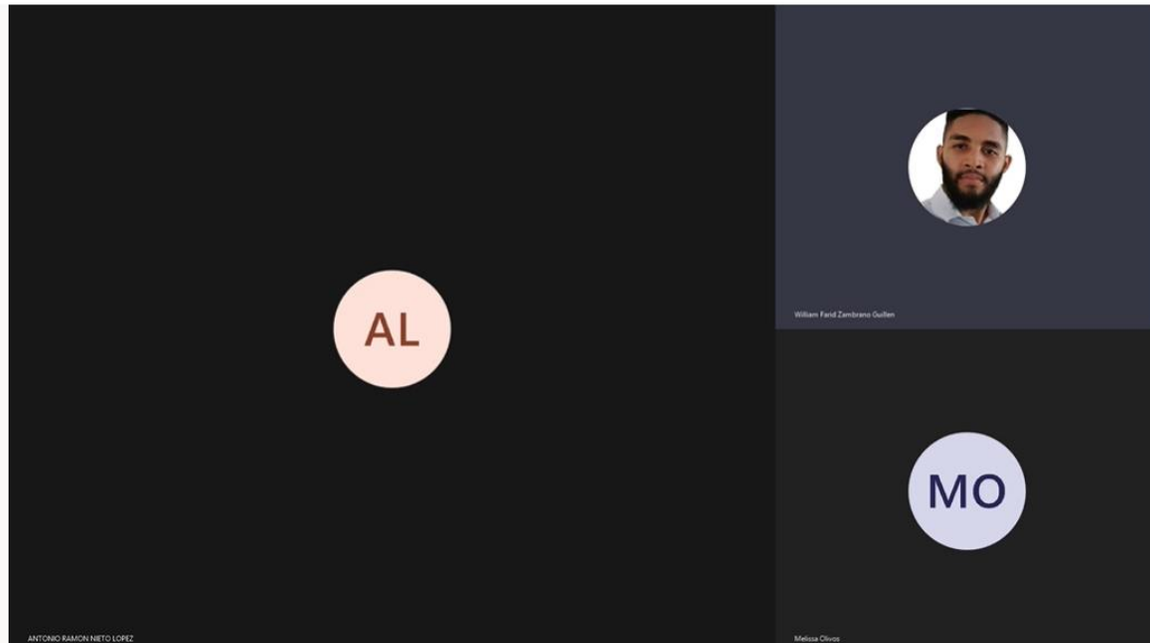
### COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Enviar la presentación con las observaciones de la Revisión Documental Preliminar y los formatos de cotización para estructuras en fibra de vidrio y de funcionalidad e integralidad.	Ingeniero William Zambrano, MVCT	Miércoles 21 de Julio de 2021
2	Enviar la totalidad de los documentos faltantes.	- Melissa Olivos, Secretario de Infraestructura del Municipio de Ciénaga - Magdalena - Antonio Ramon Nieto, Director de la Consultoria del Proyecto - Jesus Nuñez, Ing. Apoyo al Proyecto	Lunes 2 de agosto de 2021

**FIRMAS:** En anexos se comprueba asistencia de las personas indicadas en el numeral de asistentes.

Elaboró: William Farid Zambrano Guillen  
Fecha: 21 de Julio de 2021

# ANEXOS



Presentando... Ceder el control Detener la prese...

## LISTA DE REQUERIMIENTOS FALTANTES PROYECTO

1. Plano de localización general del proyecto en formato de documento portátil (PDF) así como los archivos de diseño asistido por computadora tipo CAD.
2. Certificación de Planeación municipal donde indique si el proyecto se encuentra en una zona expuesta a amenazas y/o con condición de riesgo identificando.
3. Copia de la póliza de calidad de diseño vigente, de parte del Consultor responsable de los Diseños hacia la Entidad que presenta el proyecto y que ampare el diseño presentado por al menos un (1) año más posterior a la fecha de entrega al Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, en medio físico (impreso), así como en medio magnético (digital).
4. Certificación de planeación municipal que acredite que está de acuerdo con la proyección de población empleada en el diseño y que esta corresponde con las expectativas de las herramientas de planeación disponibles en el municipio.
5. Capítulo o documento con las características socioculturales de la población y participación comunitaria (RAS 8.3).
6. Capítulo o documento con las características socioculturales de la población y participación comunitaria (RAS 8.3).
7. Capítulo o documento que determine la disponibilidad y confiabilidad del suministro de energía eléctrica en el área de influencia del proyecto. (RAS 10.6)
8. Para sistemas de alcantarillado: Capítulo o documento que contenga la información recopilada, así como los análisis para determinar las características de las fuentes receptoras (RAS 10.2).
9. Plano de localización de sondeos para cada uno de los puntos estudiados en medio físico (impreso en escala adecuada) como en medio magnético (digital) en formato de documento portátil (PDF) así como los archivos de diseño asistido por computadora tipo CAD.
10. Plano de localización de sondeos para cada uno de los puntos estudiados en medio físico (impreso en escala adecuada) como en medio magnético (digital) en formato de documento portátil (PDF) así como los archivos de diseño asistido por computadora tipo CAD.
11. Memoria de diseño estructural, de todas las estructuras contempladas en el alcance del proyecto, donde se incluya: declaratoria de cumplimiento y/o certificación de que se emplea la NSR-10 o la norma que la reemplace, metodologías empleadas para su cálculo, casos de carga considerados, combinaciones de carga, suposiciones utilizadas, esquemas de los componentes a construir con sus respectivas dimensiones, información sobre el programa de modelación empleado para el cálculo, se deben entregar las memorias en formato de documento portátil (PDF), junto con los resultados de la modelación presentando con claridad los datos de entrada para cada escenario modelado.

Elaborado por: William Zambrano G. – Contratista Evaluador Preliminar VASB

La vivienda y el agua son de todos. Mivivienda

MO Melissa Olvera AL ANTONIO RAMON NETO LOPEZ William Fariel Zambrano Guillen