

| | | |
|--|------------------------------------|-------------------|
|  MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO | FORMATO: ACTA | Versión: 7.0 |
| | PROCESO: GESTION DOCUMENTAL | Fecha: 07/03/2023 |
| | | Código: GDC-F-01 |

ACTA MESA DE TRABAJO No. 21 – Componente de Estructuras

DATOS GENERALES

| | |
|--------------------|---|
| FECHA: | Bogotá, 5 de junio de 2023 |
| HORA: | De 10:00 am a 11:00 am, 1 hora |
| LUGAR: | Reunión virtual. |
| ASISTENTES: | <p>German A. Naranjo Faccini, Especialista Hidráulico, Grupo de Evaluación de proyectos VASB.</p> <p>Jorge Andres Caro Cortes, Especialista Estructural, Grupo de Evaluación de proyectos VASB.</p> <p>Gloria C. Palacios, Alcaldesa del Municipio de Tibasosa.</p> <p>Efraín Arias G., Gerente E.M.T. Municipio de Tibasosa.</p> <p>Jorge Caro, Interventoria del Proyecto.</p> <p>Diana Espinosa, Directora, Ambiotec, Consultoría del Proyecto, AMBIOTEC MCHC.</p> |
| INVITADOS: | <p>secobraspublicas@tibasosa-boyaca.gov.co</p> <p>alcaldia@tibasosa-boyaca.gov.co</p> <p>gerenciaambiental@ambiotec.co</p> <p>jorgecaro1@hotmail.com</p> |

ORDEN DEL DIA:

1. Mesa de trabajo sobre el componente de estructuras para revisar las dudas presentadas por el especialista de evaluacion del MVCT ante el ajuste y complementación al proyecto “ESTUDIO PLAN MAESTRO DEL ACUEDUCTO MUNICIPIO DE TIBASOSA” presentado por el municipio y asistir en el proceso de ajuste por parte de la Entidad Territorial responsable del proyecto.

DESARROLLO:

Esta mesa de trabajo virtual se desarrolló el lunes 5 de mayo de 2023, iniciando a las 10:00 a.m., con la finalidad de resolver algunas inquietudes presentadas por el especialista de evaluacion del componente estructural del MVCT en búsqueda de avanzar más rápidamente en el proceso de subsanación de las observaciones presentadas por el MVCT al proyecto “ESTUDIO PLAN MAESTRO DEL ACUEDUCTO MUNICIPIO DE TIBASOSA”, con la asistencia del Gerente de la Empresa de Servicios Públicos, la Interventoria y la consultoría del proyecto.

La reunión inicia con el saludo a los asistentes, luego de lo cual, el Especialista evaluador del componente de presupuestos por el MVCT procede a indicar de manera general las dudas que presenta sobre las cámaras definidas en el proyecto dado que considera tienen unas dimensiones superiores a las comúnmente presentadas en proyectos, ante lo cual la Consultoría del proyecto procede a exponer las justificaciones de los tamaños de las cajas, el Ingeniero Naranjo presenta en pantalla los planos hidráulicos de las diferentes cajas del proyecto y con estos se despejan varias dudas mediante la explicación del Consultor, quedando claro los diferentes tamaños y la razón de que se presentan cajas de válvulas con dimensiones amplias para albergar elementos hidráulicos. Se deja el compromiso por el Ingeniero Caro del MVCT de proceder ya a la evaluación en detalle y antes de una semana presentar observaciones si la llega a haber sobre esta subsanación presentada. Con lo que se da por terminada la mesa.

COMPROMISOS (Si aplica)

| # | Compromiso | Responsable | Fecha límite de cumplimiento |
|---|---|-------------|------------------------------|
| 1 | Entregar el resultado de detalle de la evaluación de la última subsanación estructural. | MVCT | 12/06/2023 |

FIRMAS: Se presentan las firmas la imagen de pantalla con los asistentes.



Elaboró: German A. Naranjo F. – Grupo de Evaluación VASB-MVCT.
 Fecha: 07-06-2022