



FORMATO: ACTA  
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL  
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

## ACTA No. 19

### DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., 29 de abril de 2025
HORA:	De 09:00 a 10:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Mario Montilla, Alcaldía de Campoalegre, Huila Hector Tique, Consultoría del proyecto Víctor Vargas, Alcalde de Campoalegre, Huila Hector Pabón, Interventoría del Proyecto Andrés Fabián Vargas Fernández, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP Jairo Arley Urbina Gómez, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP
INVITADOS:	No aplica

### ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes e introducción
2. Reunión en el marco de la evaluación del proyecto
3. Comentarios de los asistentes
4. Cierre de la reunión

### DESARROLLO:

1. Presentación de los asistentes e introducción. Participantes de la entidad territorial, consultoría del proyecto y evaluadores del MVCT.
2. Reunión en el marco de la evaluación del proyecto OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO FASE II, SEGÚN EL PLAN MAESTRO DE ALCANCE REGIONAL DEL MUNICIPIO DE CAMPOALEGRE, DEPARTAMENTO DEL HUILA
3. Comentarios de los asistentes

- El Ingeniero Jaime Fuentes, indica que se deben atender las observaciones sobre el componente hidráulico que corresponden a los artículos 45, 138 a 144, 148 a 151 y 154 a 166 de la Resolución 0330 de 2017.
- El Ingeniero Héctor Tique indica que se cuenta con las correcciones correspondientes para ser radicadas ante el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio.
- El Ingeniero Mario Montilla indica que se remitirán las subsanaciones hidráulicas para el 29 de abril de 2025. Indica que sobre las sobrepresiones se presentan en el sistema general. Dentro del ejercicio de FASE II, no se presentan las sobrepresiones.
- El Ingeniero Jaime Fuentes indica que se observan sobrepresiones en la red de distribución de acueducto. Indica que para las redes de distribución tanto para las redes generales como para las de diseño se debe confirmar a qué correspondan los nodos si a diseño o proyecto general, para verificar que hidráulicamente el proyecto funcione. Indica que se deben validar los artículos 60 a 63 de la Resolución 0330 de 2017.
- El Ingeniero Hector Pabón indica que el proyecto no es nuevo. Es complicado que no se cumpla con las presiones. La consultoría debe justificar las presiones que se obtienen.
- El Ingeniero Jaime Fuentes indica que puede presentar a comité la consulta sobre las sobrepresiones del proyecto, para que ellos indiquen el paso a realizar. Indica que solamente evalúa el sistema proyectado.
- El Ingeniero Héctor Tique indica que van a revisar el diseño del sistema. Van a presentar tanto en las presiones como en los componentes de diseño, presentar tanto las figuras como las tablas solamente de la red que se está construyendo. Se va a colocar en el modelo, aislar la parte de FASE I, verificando cumplimiento normativo.
- El Ingeniero Jaime Fuentes indica que se debe certificar por parte del operador que el sistema va a operar de forma satisfactoria.
- El Ingeniero Hector Tique indica que dentro de la red de distribución general, hay sobrepresiones, pero dentro de la fase que se va a construir las presiones cumplen.
- El Ingeniero Jaime Fuentes, sugiere que se revise con la interventoría la separación de las redes de acueducto como bien lo propuso la interventoría para el proyecto. Solicita que por favor se revise los últimos 6 documentos. Indica que se deben presentar las correcciones de los demás componentes del proyecto.
- El Ingeniero Andrés Vargas indica que en la mesa de trabajo previa, se tocaron 3 puntos que son recomendaciones finales para el proyecto.
- El Ingeniero Mario Montilla indica que remitirá subsanaciones presupuestales del proyecto para el 29 de abril de 2025.
- El Ingeniero Víctor Vargas indica que como administración municipal, se espera aportar a que el proyecto salga adelante.
- El Ingeniero Jairo Urbina, indica que el componente estructural se encuentra en evaluación, de acuerdo al cronograma de proyectos pendientes por revisar. Indica que remitirá la evaluación a subsanaciones estructurales del proyecto para el 13 de mayo de 2025.

#### 4. Cierre de la reunión

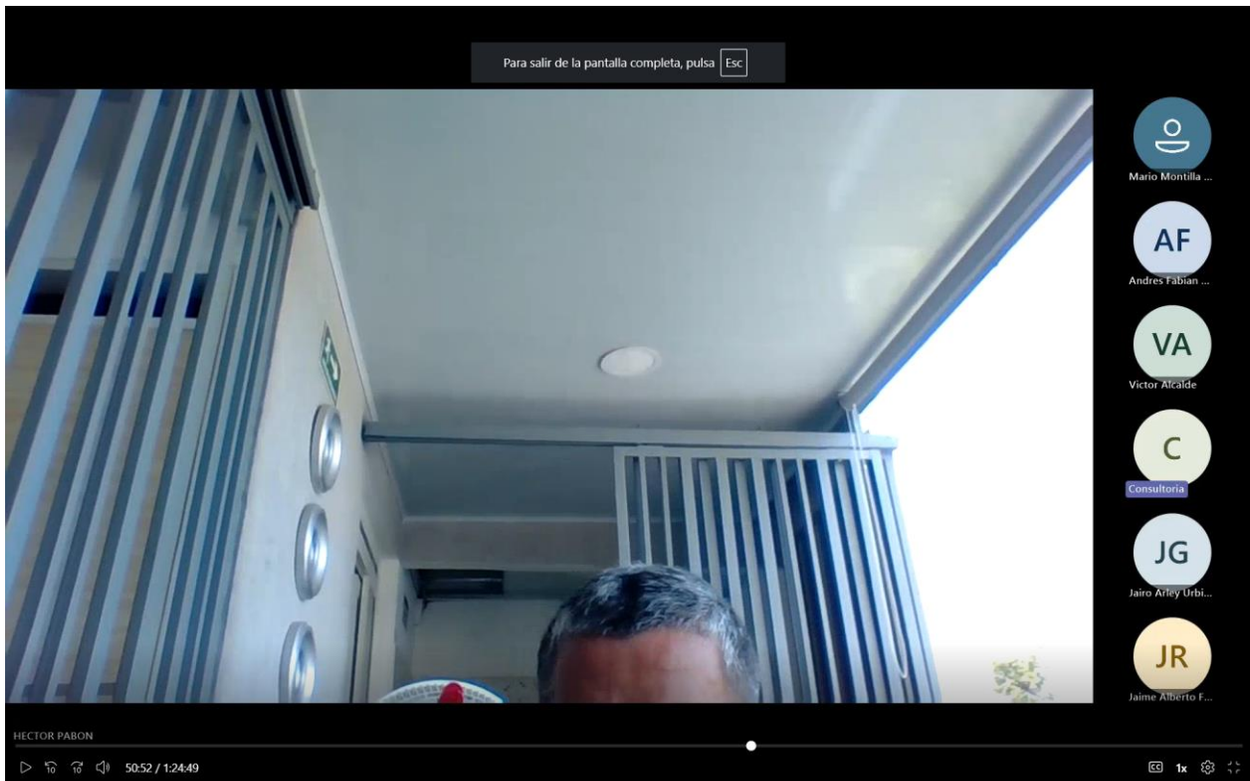


FORMATO: ACTA  
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL  
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

### COMPROMISOS.

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Radicación de subsanaciones presupuestales, hidráulicas y documentales del proyecto	Mario Montilla, Alcaldía de Campoalegre, Huila	29 de abril de 2025
2	Entrega de evaluación estructural del proyecto	Jairo Arley Urbina Gómez, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP	13 de mayo de 2025

### FIRMAS:





FORMATO: ACTA  
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL  
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

Nombre	Hora de entrada	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol
Jaime Alberto Fuentes Romero	4/29/25, 8:57:37 AM	4/29/25, 10:30:55 AM	1 h 33 min 17 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
Andres Fabian Vargas Fernandez	4/29/25, 8:59:23 AM	4/29/25, 10:31:07 AM	1 h 31 min 43 s	AFVargas@minvivienda.gov.co	Moderador
Mario Montilla Cabrera	4/29/25, 9:00:43 AM	4/29/25, 10:30:51 AM	1 h 30 min 8 s		Moderador
Jairo Arley Urbina Gomez	4/29/25, 9:00:57 AM	4/29/25, 10:30:54 AM	1 h 29 min 56 s	JUrbina@minvivienda.gov.co	Moderador
Consultoria (No comprobado)	4/29/25, 9:04:35 AM	4/29/25, 9:07:38 AM	3 min 2 s		Moderador
Consultoria (No comprobado)	4/29/25, 9:13:05 AM	4/29/25, 10:30:53 AM	1 h 17 min 47 s		Moderador
Victor Alcalde (No comprobado)	4/29/25, 9:06:20 AM	4/29/25, 10:28:19 AM	1 h 21 min 58 s		Moderador
HECTOR PABON (No comprobado)	4/29/25, 9:17:14 AM	4/29/25, 10:30:58 AM	1 h 13 min 43 s		Moderador

Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero

Fecha: 29-04-2025