



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

ACTA No. 9

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., 29 de julio de 2024
HORA:	De 14:00 a 15:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Mario Montilla, Alcaldía de Campoalegre, Huila Yurley Vergara, Consultoría del proyecto Pedro Vergara, Consultoría del proyecto Hector Quique, Consultoría del proyecto Carlos Jabonero, Consultoría del proyecto Hector Pabón, Interventoría del proyecto Mario Muñoz, Consultoría del proyecto Johanna Ubaque, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP Naty Vanesa Rivero Galvis, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP Jesús Antonio Castro Guerra, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP Andrés Fabián Vargas Fernández, 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



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

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, abre la reunión acordando con las partes del proyecto realizar mesa de trabajo presupuestal para el 6 de agosto de 2024.
 - El Ingeniero Mario Muñoz indica que se hizo el informe topográfico con fecha de febrero de 2023. Se dio cumplimiento a las observaciones de topografía. Se emplearon cinco pares de mojones orientados al norte. Lo único que no se cumplió fueron las brechas de los 15 metros, por los límites de los paramentos de las calles. El levantamiento topográfico se hizo en las zonas de PTAR, zona norte, entre otros. La alcaldía, basado en un comité que se hizo se utilizó un tipo de levantamiento geodésico. Se entregan especificaciones técnicas. No se requieren certificados de calibración. Se entregan los detalles finales del proyecto. Se entregan los vértices IGAC. Los Rinex se entregan en 17 carpetas.
 - La Ingeniera Johanna Ubaque indica que los informes mostrados deberían estar en la carpeta. Se explica de dónde se realizó el amarre.
 - El Ingeniero Mario Muñoz, indicó que remitirá las subsanaciones para el 29 de julio de 2024.
 - El Ingeniero Jaime Fuentes realiza agendamiento de mesa de trabajo para el componente topográfico para el 2 de agosto de 2024.
 - El Ingeniero Pedro Vergara, indica para el componente geotécnico que el tanque no se va a implementar para el proyecto. Se va a volver a enviar la nueva versión. En cuanto a la geología, se emplea un período de retorno de 50 años, por lo cual no se vería afectado el proyecto. Aparece una salida gráfica que es de la alcaldía. Falta complementar el período de retorno. Se tiene un galibo de 2,50 m para el período de retorno de 50 años, que es un viaducto de 25 metros, para un período de retorno de 25 años. Se va a realizar un mayor soporte.
 - La Ingeniera Naty Rivero, indica que en el informe se deben identificar todas las fuentes de amenaza a las que están expuestas el proyecto. Se debe aterrizar la idea. Se deben verificar los sondeos. En el tema del presupuesto, las cantidades deben ir muy acorde a la necesidad.
 - El Ingeniero Pedro Vergara indica que se van a evaluar las cargas en los puntos de interés. En cuanto al espacio se va a verificar.
 - La Ingeniera Naty Rivero, indica que cuando se va a calcular la estabilidad del sistema, se debe verificar la condición pseudoestática.

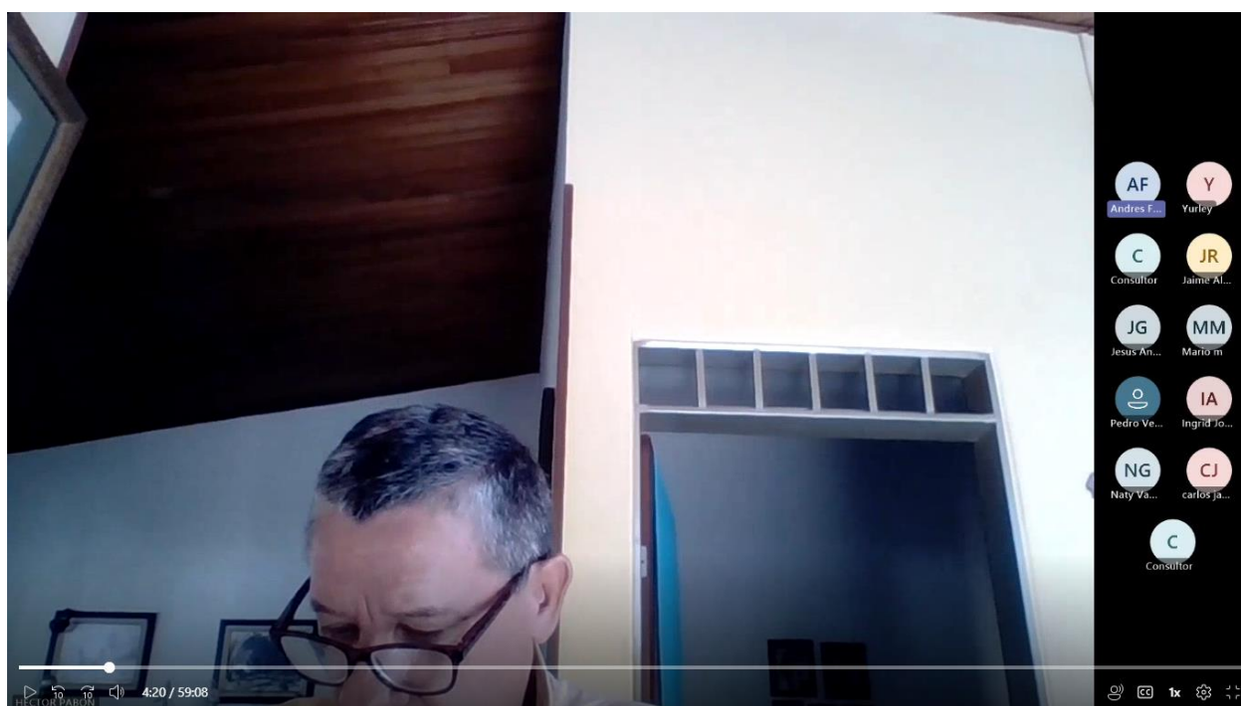
FORMATO: ACTA
 PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

- El Ingeniero Pedro Vergara, indica que no se revise el informe geotécnico subsanado, toda vez que se va a allegar un nuevo informe geotécnico.
- El Ingeniero Mario Muñoz indica que para el 12 de agosto de 2024, van a remitir subsanaciones geotécnicas. Se puede simplificar el proyecto en otro informe, para facilidad de la evaluación. El 12 de agosto de 2024 se remitirán las subsanaciones hidráulicas del proyecto.

4. Cierre de la reunión

FIRMAS:



Nombre	Hora de entrada	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol
Jaime Alberto Fuentes Romero	7/29/24, 9:07:38 AM	7/29/24, 10:22:49 AM	1 h 15 min 11 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
Ingrid Johanna Ubaque Ariza	7/29/24, 9:04:19 AM	7/29/24, 9:05:07 AM	48 s	IJUbaque@minvivienda.gov.co	Moderador
Ingrid Johanna Ubaque Ariza	7/29/24, 9:25:39 AM	7/29/24, 9:49:24 AM	23 min 44 s	IJUbaque@minvivienda.gov.co	Moderador
Mario m (No comprobado)	7/29/24, 9:07:47 AM	7/29/24, 9:41:06 AM	33 min 18 s		Moderador
Jesus Antonio Castro Guerra	7/29/24, 9:21:53 AM	7/29/24, 9:29:52 AM	7 min 58 s	JACastro@minvivienda.gov.co	Moderador
Andres Fabian Vargas Fernandez	7/29/24, 9:22:03 AM	7/29/24, 9:30:21 AM	8 min 17 s	AFVargas@minvivienda.gov.co	Moderador
Consultor (No comprobado)	7/29/24, 9:22:12 AM	7/29/24, 10:22:47 AM	1 h 35 s		Moderador
Pedro Vergara	7/29/24, 9:22:16 AM	7/29/24, 10:14:15 AM	51 min 59 s		Moderador
Yurley (No comprobado)	7/29/24, 9:23:19 AM	7/29/24, 10:22:49 AM	59 min 30 s		Moderador
teamsvisitor:ad199d9bc5f14fd388dac58095cf9c30 (No comprobado)	7/29/24, 9:24:28 AM	7/29/24, 9:26:21 AM	1 min 52 s		Moderador
Baquero Interventoría y saneamiento (No comprobado)	7/29/24, 9:24:54 AM	7/29/24, 9:25:26 AM	32 s		Moderador
Naty Vanesa Rivero Galvis	7/29/24, 9:25:09 AM	7/29/24, 10:14:05 AM	48 min 55 s	NRivero@minvivienda.gov.co	Moderador
carlos jabonero (No comprobado)	7/29/24, 9:26:05 AM	7/29/24, 9:48:45 AM	22 min 39 s		Moderador
HECTOR PABON (No comprobado)	7/29/24, 9:26:49 AM	7/29/24, 10:22:49 AM	56 min		Moderador
Consultor (No comprobado)	7/29/24, 9:27:10 AM	7/29/24, 10:22:49 AM	55 min 39 s		Moderador
ICJ INGENIERIA (No comprobado)	7/29/24, 9:29:31 AM	7/29/24, 9:50:03 AM	20 min 32 s		Moderador
Mario M (No comprobado)	7/29/24, 9:41:59 AM	7/29/24, 10:22:49 AM	40 min 50 s		Moderador



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

Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero

Fecha: 29-07-2024