



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

ACTA No. 13

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., 18 de noviembre de 2024
HORA:	De 11:00 a 12:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Omar Gómez – Consultoría del proyecto Fernando Robles – Consultoría del proyecto Jaime Arely Urbina Gómez, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP Naty Vanesa Rivero Galvis, 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:

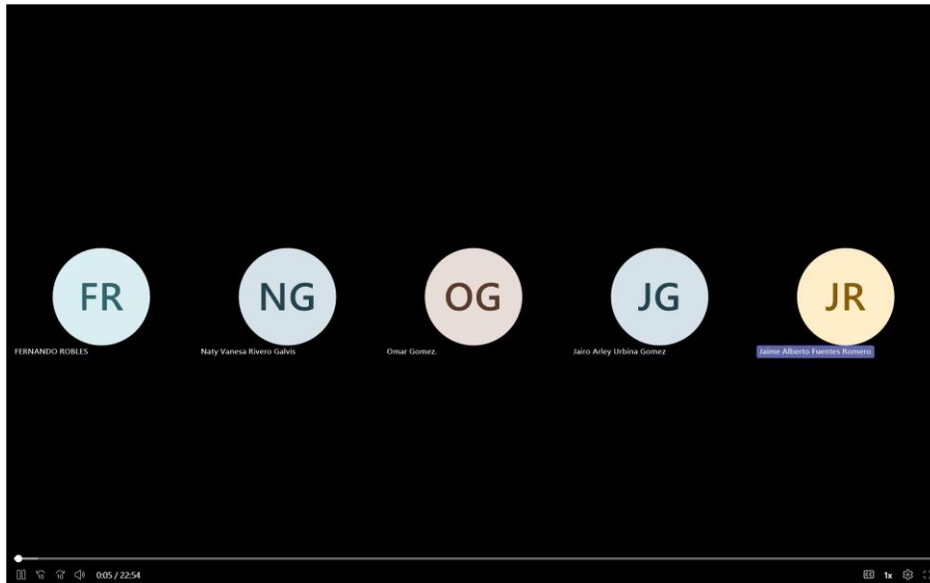
1. Presentación de los asistentes e introducción. Participantes de la entidad territorial, consultoría del proyecto y evaluadores del MVCT.
2. Reunión en el marco de la evaluación del proyecto FASE No. 1 DEL PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DEL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE CERINZA-BOYACÁ
3. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Fuentes abre la reunión cediendo la palabra al Ingeniero Fernando Robles, para que se refiera a los avances en el proyecto.
 - El Ingeniero Omar Gómez inicia su exposición indicando los estudios que se han realizado al proyecto. Expone el esquema general de la PTAR. La línea de alta tensión pasa por encima del sedimentador. Debido a un pequeño cambio en el caudal, las dimensiones o algunas estructuras van a cambiar.
 - El Ingeniero Fernando Robles indica que puntualmente dentro de las observaciones realizadas, se presentan respuestas con capacidad portante por estructura. No es necesario tener la discriminación por estructura.

- La Ingeniera Naty Rivero indica que se debe indicar como varía la capacidad portante de acuerdo a cimentación, profundidad entre otras. No se puede aplicar la misma capacidad portante para todas las estructuras.
 - El Ingeniero Fernando Robles indica que la capacidad portante no es muy grande. El estudio de suelos con los sondeos que se tienen, no es inválido.
 - El Ingeniero Omar Gómez, indica que el caudal tiene una modificación, entonces algunas estructuras deben cambiar sus dimensiones.
 - El Ingeniero Fernando Robles indica que no se tienen dudas respecto de las observaciones estructurales. Las subsanaciones estructurales y geotécnicas se entregarán el 29 de noviembre de 2024.
4. Cierre de la reunión

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remisión de subsanaciones estructurales y geotécnicas del proyecto	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP	29/11/2024

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	11/18/24, 10:59:56 AM	11/18/24, 11:31:36 AM	31 min 40 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
Jaime Alberto Fuentes Romero	11/18/24, 11:34:50 AM	11/18/24, 11:35:04 AM	14 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
Jairo Arley Urbina Gomez	11/18/24, 10:59:47 AM	11/18/24, 11:31:36 AM	31 min 48 s	JUrbina@minvivienda.gov.co	Moderador
Omar Gomez. (No comprobado)	11/18/24, 11:00:02 AM	11/18/24, 11:31:39 AM	31 min 37 s		Moderador
Naty Vanesa Rivero Galvis	11/18/24, 11:03:45 AM	11/18/24, 11:34:58 AM	31 min 13 s	NRivero@minvivienda.gov.co	Moderador
FERNANDO ROBLES (No comprobado)	11/18/24, 11:08:24 AM	11/18/24, 11:31:36 AM	23 min 12 s		Moderador

Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero

Fecha: 18-11-2024