

**FORMATO:** ACTA  
**PROCESO:** GESTIÓN DOCUMENTAL  
**Versión:** 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

## ACTA No. 07

### DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 4 de diciembre de 2023
HORA:	De 09:00 a 09:30 horas
LUGAR:	<b>Virtual</b>
ASISTENTES:	Maria Camila Erira, Ingeniera de Diseño de la Empresa Prestadora del Servicio  Wilson Asprilla, Ingeniero de Diseño de la Empresa Prestadora del Servicio  Felipe Ceballos, Ingeniero de Diseño de la Empresa Prestadora del Servicio  Juan Restrepo, Alcaldía de Fredonia, Antioquia  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. Mesa de trabajo 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 y evaluadores del MVCT.
2. Mesa de trabajo en el marco de la evaluación del proyecto CONSTRUCCIÓN DEL PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DEL CORREGIMIENTO LOS PALOMOS, MUNICIPIO DE FREDONIA - ANTIOQUIA
3. Comentarios de los asistentes
  - El Ingeniero Jaime Fuentes, abre la reunión dando la palabra a la consultoría para que indique cómo van las subsanaciones del proyecto.
  - El Ingeniero Felipe Ceballos indica que para el componente hidráulico y documental del proyecto, se remiten las subsanaciones para el 6 de diciembre de 2023. Para el componente estructural van a remitir diseños de viaductos y diseño de la PTAR.

**FORMATO: ACTA**  
**PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL**  
**Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01**

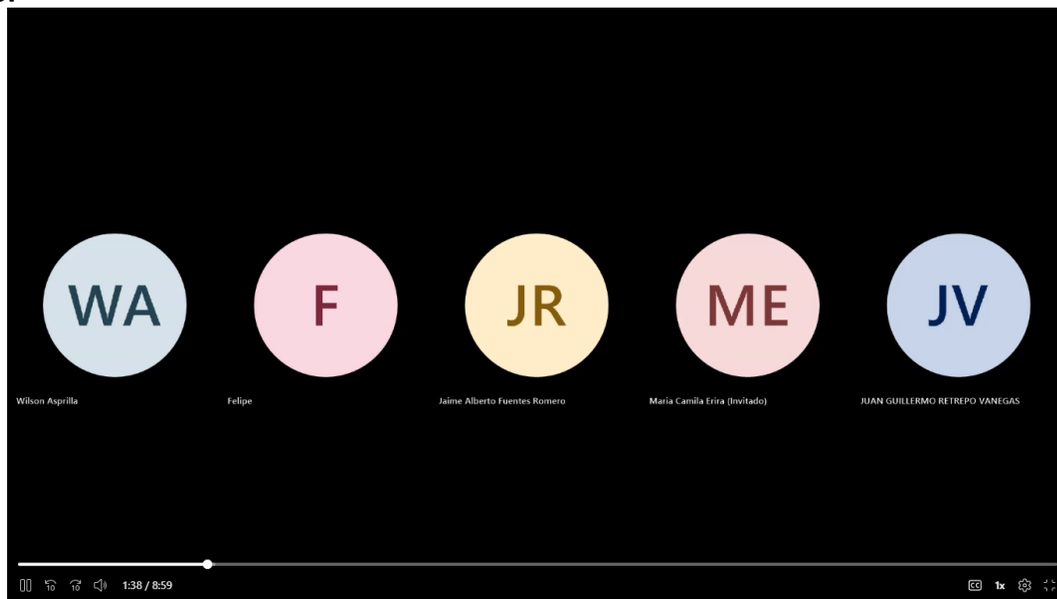
También se deben entregar los estudios eléctricos. El tema estructural y eléctrico se entregaría el 29 de enero de 2024. El componente institucional también se entregaría el 29 de enero de 2024. La topografía y la parte presupuestal se enviarían para el 29 de enero de 2024.

4. Cierre de la reunión

**COMPROMISOS** (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remisión de subsanaciones hidráulicas del proyecto	Felipe Ceballos, Ingeniero de Diseño de la Empresa Prestadora del Servicio	06/12/2023
2	Remisión de subsanaciones definitivas del proyecto	Felipe Ceballos, Ingeniero de Diseño de la Empresa Prestadora del Servicio	29/01/2024

**FIRMAS:**



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero  
Fecha: 04-12-2023