

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

ACTA No. 5

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., 5 de septiembre de 2023
HORA:	De 10:00 a 10:30 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Karen Parra, Empresas Públicas de Aguas Regionales Katherine Sánchez, Alcaldía del municipio de Santa Fe de 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. 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 CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE LODOS PARA LA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE SANTA FE DE ANTIOQUIA, ANTIOQUIA
3. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Fuentes abre la reunión solicitando la palabra al municipio para que se refiera sobre el proyecto.
 - La Ingeniera Karen Parra indica que la empresa prestadora del servicio, opera en SantaFe de Antioquia.
 - El Ingeniero Jaime Fuentes pregunta por la supervisión, interventoría y consultoría del proyecto.
 - La Ingeniera Karen Parra indica que la consultoría del proyecto es contratada. La interventoría la realiza el municipio y la supervisión la realiza la empresa prestadora del servicio.
 - La Ingeniera Katherine Sánchez indica que la interventoría la realiza el PDA.

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

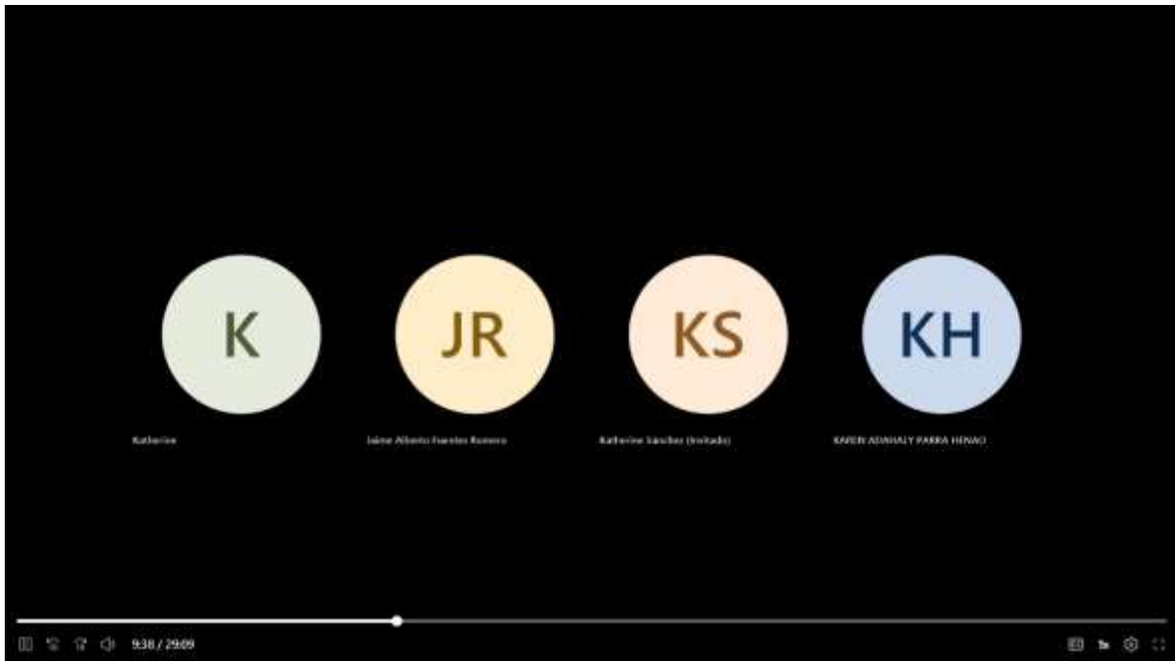
- La Ingeniera Karen Parra indica que la última mesa se hizo con los evaluadores de geotecnia y predial. El consultor compartió información de geotecnia y topografía. Se está evaluando hacer una actualización a la geotecnia, para que el geotecnista pueda hacer las observaciones pertinentes. En la parte estructural, se debe cumplir también con la parte de geotecnia. No le han compartido observaciones institucionales, eléctricas e hidráulicas.
 La Ingeniera Karen Parra indica que el proyecto surge a partir de los tratamientos de lodos para la planta de potabilización de Santa Fe de Antioquia. Se llevaría a cabo toda la etapa de proceso de los lodos. Se realizará su lavado periódico. Expone sobre la disciplina de tuberías y el cálculo de la carga eléctrica.
 - El Ingeniero Jaime Fuentes indica que está presta a agendar mesa de trabajo si se requiere.
4. Cierre de la reunión

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Entrega de fecha para subsanaciones parciales del proyecto	Karen Parra, Empresas Públicas de Aguas Regionales	05/09/2023
2			
3			
4			

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

FIRMAS:



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero
Fecha: 05-09-2023