

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

ACTA No. 10

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., 8 de abril de 2024
HORA:	De 14:00 a 15:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Farid Usuga Crrasquilla, Alcaldía de Santa Fe - Antioquia Cesar Villegas, Consultoría del proyecto Samuel Villegas, Consultoría del proyecto Karen Parra, Empresa de Servicios Públicos Ariel Bustamante, Consultoría del proyecto Carolina Cardona, Consultoría del proyecto José Luis Aldana, Consultoría del proyecto 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 invitando a la consultoría a explicar al municipio, el alcance del proyecto.
 - La Ingeniera Karen Parra, indica que el 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 fue radicado el 7 de abril de 2021, para optar por concepto favorable sin financiación.

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

El sistema de tratamiento de lodos fue diseñado en el año 2020. Consta de componente técnico, institucional y predial. Se hizo un diagnóstico y luego se plantearon las etapas del proceso. Se hizo un análisis de cada una de las unidades y los volúmenes que representaban de lodo, el sistema de potabilización. Realiza descripción de los componentes del sistema de tratamiento.

- La Ingeniera Farid Usuga, pregunta qué avance tiene el proyecto.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que ya se remitió la evaluación del componente legal, ambiental, documental, hidráulico, predial, topográfico, institucional y geotécnico del proyecto, al municipio. Además explica cómo funciona la evaluación del proyecto. Explica que se tienen evaluadores de apoyo para los componentes institucional, predial, geotécnico, estructural, presupuestal, hidráulico, topográfico y eléctrico. A medida que vaya recibiendo las evaluaciones de los diferentes componentes, así mismo, las estará enviando a los correos de la mesa de trabajo.

Se les sugiere avanzar en las correcciones a medida que se les vayan enviando las observaciones.

Cuando se tengan todas las observaciones al proyecto, se les realiza un requerimiento, el cual se les enviará por oficio con la lista de chequeo.

Una vez el proyecto cumple con todos los requerimientos, es pasado a Comité técnico para que de la viabilidad o concepto técnico. Cuando ya se cumplan todos esos requisitos, el comité emitirá alguno de estos conceptos: viable, viable condicionado, favorable sin financiación, favorable condicionado, favorable para mitigación de riesgo o situación de desastres, no viable.

El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que las dudas o inquietudes pueden manejarse mediante correo electrónico o mesas de trabajo y que está presto a brindar respuesta oportuna.

De igual manera, solicita remitir un documento aclaratorio, para dar respuesta a cada una de las observaciones realizadas por el evaluador líder y los evaluadores de apoyo.

Indica que actualmente se entregan pendientes las entregas de subsanaciones hidráulicas, ambientales, topográficas y prediales del proyecto. Se remitieron observaciones a las subsanaciones institucionales y se encuentran pendientes de remitir las evaluaciones a las subsanaciones geotécnicas y estructurales.

- La Ingeniera Karen Parra propone la siguiente mesa de trabajo para el 26 de abril de 2024. Indica que en el tema de topografía, se va a validar sobre el alcance las subsanaciones que se van a entregar del proyecto. Van a verificar la atención a subsanaciones hidráulicas y documentales. Propone entregar fecha de dichas subsanaciones para la próxima reunión.

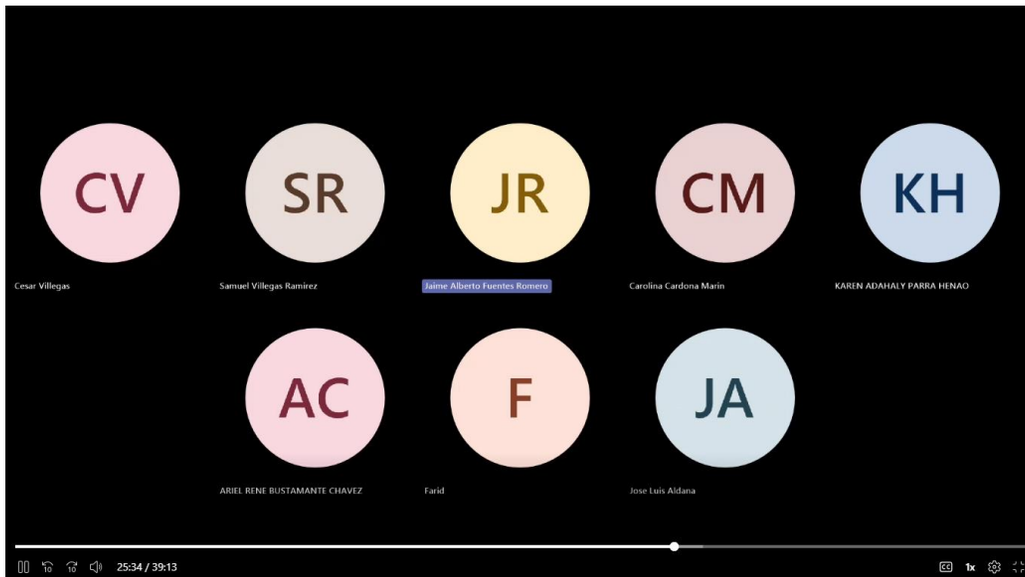
4. Cierre de la reunión

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

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Agendamiento de mesa de trabajo en el marco de la evaluación del proyecto	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP	08/04/2024

FIRMAS:



Nombre	Hora de entrada	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol
Jaime Alberto Fuentes Romero	4/08/24, 2:00:59 PM	4/08/24, 2:46:43 PM	45 min 43 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
KAREN ADAHALY PARRA HENAO	4/08/24, 2:01:10 PM	4/08/24, 2:46:40 PM	45 min 30 s	KAREN.PARRA@aguasregionales.com	Moderador
ARIEL RENE BUSTAMANTE CHAVEZ	4/08/24, 2:01:10 PM	4/08/24, 2:46:43 PM	45 min 33 s	arbustamante@poligran.edu.co	Moderador
Cesar Villegas	4/08/24, 2:01:10 PM	4/08/24, 2:46:41 PM	45 min 31 s		Moderador
Samuel Villegas Ramirez	4/08/24, 2:01:10 PM	4/08/24, 2:46:43 PM	45 min 33 s	svillegasr@eafit.edu.co	Moderador
Carolina Cardona Marin	4/08/24, 2:03:32 PM	4/08/24, 2:46:38 PM	43 min 6 s	cccardona@ticsa.com.mx	Moderador
Farid	4/08/24, 2:05:26 PM	4/08/24, 2:46:40 PM	41 min 13 s		Moderador
Jose Luis Aldana	4/08/24, 2:26:02 PM	4/08/24, 2:46:43 PM	20 min 41 s		Moderador

Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero
Fecha: 08-04-2024