

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

ACTA No. 1

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., 23 de noviembre de 2023
HORA:	De 09:00 a 10:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Luis Fernando Robles, Consultoría del proyecto Nidia Rodríguez, Alcaldía de Cerinza, Boyacá Edison Leandro, Consultoría del proyecto Omar Gómez, Consultoría del proyecto Orlando Zaldúa, Consultoría del proyecto Claudia Cortés, Interventoría 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 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 solicitando la palabra al municipio para que se refiera sobre el proyecto. Indica que es el evaluador líder del proyecto y que tiene un grupo de apoyo para la evaluación. Asume el compromiso de entregar evaluación hidráulica, para el 28 de noviembre de 2023.
 - El Ingeniero Luis Fernando Robles, consistió en hacer la elaboración de todo el plan maestro. Dentro del plan maestro, se identificó los problemas de alcantarillado del municipio. A partir de todo el plan maestro, se identificaron tres fases. La primera fase, se contempló en un colector. Este colector se gestionó con la Corporación Autónoma Regional de Boyacá. Dentro de la ejecución del contrato, se identificó el

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

área y la alcaldía compró el lote. Se hizo un diseño de una planta de tratamiento, que por temas jurídicos, tuvo que volver a hacerse.

- El Ingeniero Jaime Fuentes, pide explicación del alcance del proyecto.
- El Ingeniero Edison Leandro, comparte pantalla e indica que la planta de tratamiento está diseñada para caudal de 7,7 l/s. Se seleccionó un sistema de tratamiento clásico. Consiste en que el agua llega a una canaleta parshall. Va a haber un desarenador. Van a haber bombas sumergibles. Se diseñó filtro percolador, que tendrá un soporte plástico, donde crecerá la biomasa. El agua entra por la parte superior. Parte del agua retorna al pozo de bombeo, haciendo recirculación si es necesaria. El agua residual saldrá por un vertedero. En cuanto a los lodos, del sedimentador del fondo saldrá una línea café al pozo de lodos. De lodo húmedo son casi 20 toneladas diarias. Se hará un sistema de secado de lodos. Cuando los lodos están espesados, serán conducidos a lechos de secado.
- El Ingeniero Jaime Fuentes, pregunta si el proyecto solamente contempla planta de tratamiento de aguas residuales.
- El Ingeniero Luis Fernando Robles, indica que solamente contempla planta de tratamiento de aguas residuales.
- El Ingeniero Jaime Fuentes, pregunta por el nombre del proyecto, toda vez que no incluye la planta de tratamiento de aguas residuales, que es el único alcance del proyecto.
- El Ingeniero Luis Fernando Robles, indica que puede observarse el nombre del proyecto.
- La Ingeniera Claudia Cortés, que va a revisar el nombre del proyecto.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que ya se remitió la evaluación del componente institucional, predial, geotécnica y topográfica del proyecto, al municipio. Además explica cómo funciona la evaluación del proyecto. Explica que se tienen evaluadores de apoyo para los componentes institucional, hidráulico, predial, geotécnico, estructural, presupuestal y topográfico. 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.

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

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.

- El Ingeniero Luis Fernando Robles, pregunta si puede remitir las subsanaciones a un onedrive.
- El Ingeniero Jaime Fuentes indica estar de acuerdo. Propone mesa de trabajo para el 7 de diciembre de 2023.
- El Ingeniero Orlando Zaldúa indica que cuando vió la falencia del estudio de suelos, entendió que iba a recibir observaciones del Ministerio. Se tomó la decisión de hacer un nuevo estudio de suelos. La parte geotécnica, se va a responder completa. Indica que el componente geotécnico se entregaría el 29 de noviembre de 2023.
- El Ingeniero Luis Fernando Robles indica que las subsanaciones prediales y topográficas se remitirán el 1 de diciembre de 2023.
- El Doctor Omar Gómez indica que el 24 de noviembre de 2023, se remitirán subsanaciones institucionales.

4. Cierre de la reunión

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Entrega de evaluación documental e hidráulica del proyecto	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP	28/11/2023
2	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	07/12/2023
3	Entrega de subsanaciones institucionales del proyecto	Omar Gómez, Consultoría del proyecto	24/11/2023
4	Entrega de subsanaciones geotécnicas del proyecto	Orlando Zaldúa, Consultoría del proyecto	29/11/2023

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

5	Entrega de subsanaciones prediales y topográficas del proyecto	Luis Fernando Robles, Consultoría del proyecto	01/12/2023
---	--	--	------------

FIRMAS:



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero
Fecha: 23-11-2023