

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

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 8 de noviembre de 2023
HORA:	De 14:30 a 15:00 horas
LUGAR:	Virtual – Aplicativo de MEET
ASISTENTES:	Andrés Felipe García – Secretario de planeación del Municipio de Sevilla – Valle del Cauca. César Rodríguez – Ingeniero Especialista Hidráulico – Consultoría. Sebastián Díaz – Arquitecto – Consultoría. Mauricio Gutierrez – Ingeniero – Consultoría. Alvaro Andrés Corcho – Ingeniero Especialista – Evaluador Líder – Grupo de Evaluación de Proyectos – MVCT – aacorcho@minvivienda.gov.co
INVITADOS:	

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los participantes.
2. Revisión general de los componentes requeridos el 16 de septiembre.
3. Compromisos.

DESARROLLO:

1. Se presenta a la mesa técnica del 14 de noviembre del 2023 el Ingeniero Andrés Felipe García, secretario de planeación del municipio de Sevilla, por parte del equipo de la consultoría del proyecto se presentan los ingenieros Mauricio Gutiérrez, César Rodríguez y el arquitecto Sebastián Díaz, responsables del proyecto OBRAS DE REPOSICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DEL BARRIO SAN JOSE Y ZONA DE INFLUENCIA EN EL ÁREA URBANA DEL MUNICIPIO DE SEVILLA VALLE DEL CAUCA. Por parte del ministerio se encuentra el Ingeniero Alvaro Corcho, evaluador líder del proyecto.
2. El Ingeniero Alvaro Corcho menciona que el proyecto fue requerido el 16 de septiembre, y que a la fecha no se ha tenido respuesta alguna de los

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

requerimientos por lo cual se solicitó la mesa de trabajo para hacer seguimiento a los diferentes componentes, solicitando una fecha aproximada para la subsanación de los componentes.

3. El Ingeniero mauricio Gutiérrez indica que en efecto se han recibido los comentarios de los diferentes componentes, indicando que se han venido trabajando a lo largo de estos meses. Menciona que la totalidad de los componentes se subsanarían entre 3 a 4 semanas. Posteriormente, le da la palabra al Ingeniero César Rodríguez, con el fin de confirmar la fecha estimada por él.
4. El Ingeniero César Rodríguez, indica que en efecto se han trabajado los requerimientos solicitados, en especial los correspondientes al tema hidráulico, que se esperan tener en su totalidad para la semana del 20 de noviembre.
5. El ingeniero Alvaro Corcho pregunta si hay alguna dificultad en los requerimientos solicitados, para ver el manejo que se le pueda dar, y teniendo en cuenta que el componente hidráulico estaría para la semana del 20 de noviembre, solicita que se envíe esta información una vez se tenga completa, sin tener que esperar la subsanación de los demás componentes para hacer más ágil el proceso de revisión por parte de los especialistas del ministerio.
6. El Ingeniero Mauricio Gutiérrez indica que no hay problema al respecto, que puede enviar la información parcial por componente, esto con el fin de continuar el trabajo que se lleva adelantado en el componente predial y topográfico.
7. En este momento se une a la reunión el Arquitecto Sebastián Díaz de la consultoría, momento en el cual el Ingeniero Mauricio Gutiérrez hace una recopilación de los temas tratados en la mesa hasta el momento, dando claridad en la fecha estimada para la entrega de los demás componentes.
8. El Arquitecto Sebastián Díaz menciona que no hay problema en cumplir con estas fechas, sin embargo, que sería prudente a tener todos los componentes para enviarlos completos.
9. El Ingeniero Alvaro Corcho indica que con el fin de acelerar el proceso de revisión y ajustes sugiere que se haga una vez se tenga los componentes completos.
10. El Arquitecto Sebastián Díaz pregunta si hay alguna prioridad por parte del ministerio para darle salida a recursos para este proyecto.
11. El Ingeniero Alvaro Corcho indica que hay un interés especial en los proyectos de Nariño, Chocó, Valle del Cauca por parte de la Vicepresidencia, por lo que se ha solicitado el estado de proyecto en diferentes ocasiones, pero debido a que no se había realizado una comunicación para ver el estado del proyecto no se había dado una respuesta de avance en el proceso de

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

evaluación. Por esta razón se insta enviar los documentos por componente para llevar a cabo una revisión más dinámica y establecer requerimientos adicionales (en el caso de requerirse) o dar aprobación a los componentes para pasar el proyecto a comité.

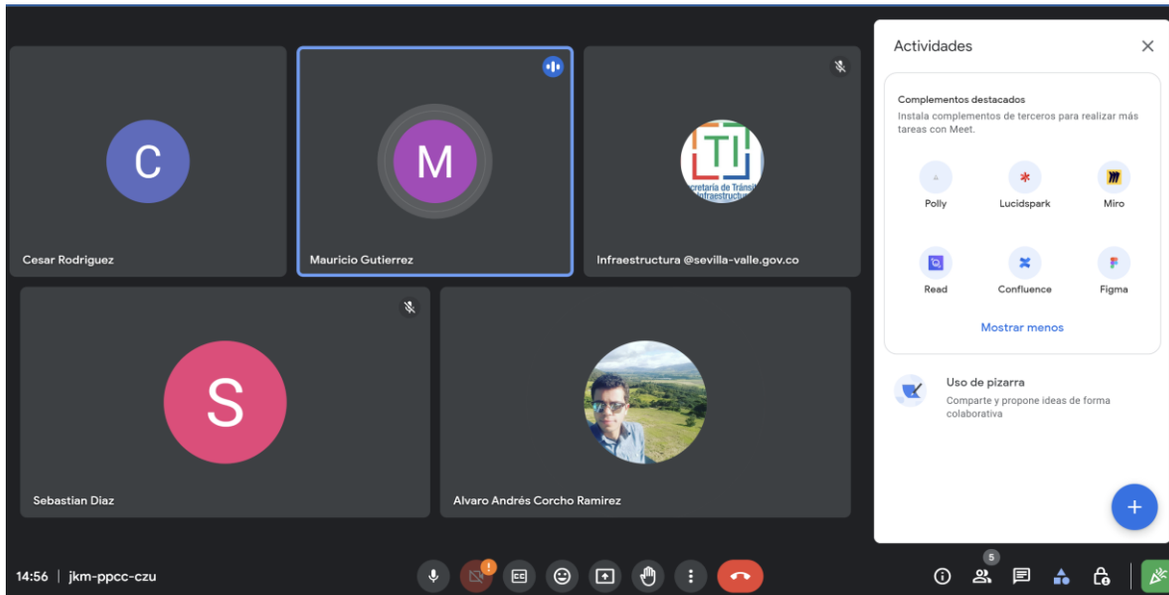
12. Finalmente, el Ingeniero Alvaro Corcho pregunta si se tiene algún otro tema que discutir en la mesa o se establecen las fechas para el envío de información.
13. El equipo de la consultoría indica que no hay ninguna duda en el momento.
14. El Ingeniero Alvaro Corcho comparte la información de contacto para que el consultor pueda, en caso de necesitarlo, hacer las consultas correspondientes.
15. Se da cierre a la mesa a las 3:00 p.m.

COMPROMISOS

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Componente hidráulico	Consultor	24/11/2023
2	Componentes de topografía, institucional y geotecnia	Alvaro Corcho	14/12/2023

FIRMAS:

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



Anexos: N/A

Elaboró: Alvaro Andrés Corcho Ramirez

Fecha: 14/11/2023

