



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

ACTA No. 3

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá (Colombia), 08 abril de 2025
HORA:	De 09:00 a 10:00
LUGAR:	Aplicativo Microsoft Teams
ASISTENTES:	<ul style="list-style-type: none">Darwin Mena Rentería, Contratista-Grupo de evaluación de proyectos, Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico, dMena@minvivienda.gov.co
INVITADOS:	<ul style="list-style-type: none">Ing. Danny López Saab (director técnico Operativo - Consultoría)Ing. Alix Johana González (Evaluadora - Componente de Topografía)Ing. Evelyn Fajardo (Coordinadora del Proyecto - Consultoría)Ing. Vanessa Osorio Laguna (Topógrafa - Consultoría)

ORDEN DEL DIA:

Mesa técnica para revisión de subsanaciones a las observaciones del componente topográfico proyecto que se encuentra radicado en el Mecanismo de Viabilización del Ministerio, en la región de Buenaventura, Valle del Cauca 'CONSTRUCCIÓN DE LA SOLUCIÓN DE AGUA LLUVIA ENTRE LOS BARRIOS MIRAFLORES Y ORIENTE, EN LA ZONA DE LA CARRERA 47 CON CALLE SÉPTIMA DEL DISTRITO DE BUENAVENTURA'

DESARROLLO:

- El Ing. Darwin Mena Rentería da inicio a la reunión, identificándose como Ingeniero Ambiental y Sanitario, contratista del grupo de evaluación de proyectos del Viceministerio de Agua y Saneamiento, y evaluador líder del proyecto de construcción de la solución de agua lluvia entre los barrios Miraflores y Oriente, en la zona de la carrera 47 con calle séptima del distrito de Buenaventura. Solicita la presentación de los demás asistentes.
- El Ing. Darwin Mena Rentería establece el objetivo de la reunión como el análisis de la situación relacionada con la subsanación de las observaciones del componente topográfico formuladas por la Ing. Alix Johana González. Concede la palabra al Ing. Danny López Saab para que exponga las inquietudes del formulador respecto a la revisión de dichas observaciones.
- El Ing. Danny López Saab expresa preocupación ante la necesidad de realizar un nuevo levantamiento topográfico de la poligonal y un amarre reciente en campo. Argumenta la complejidad de la dinámica territorial y la presencia de actores no oficiales que podrían obstaculizar las labores. Menciona experiencias previas de suspensión de obras en proyectos similares debido a estas circunstancias. En este contexto, consulta sobre la posibilidad de realizar los ajustes requeridos desde el escritorio, dada la dificultad de retornar al terreno.
- La Ing. Alix Johana González señala que, para llevar a cabo la revisión, es indispensable contar con la información completa, incluyendo la traza de la poligonal del canal proyectado, la cual no se identifica de manera explícita en los planos presentados. Indica que la documentación recibida contiene coordenadas y cotas de los puntos levantados, aparentemente mediante método convencional, pero carece de una cartera topográfica consolidada en formato editable.
- La Ing. Alix Johana González prosigue indicando que los planos en formato PDF no detallan las estructuras a intervenir ni la solución de ingeniería para el manejo de aguas lluvias. Asimismo, observa la ausencia de curvas de nivel, siendo necesario que la nube de puntos se encuentre

integrada en la planimetría. No obstante, reconoce la existencia de amarres a puntos de la red geodésica urbana de Buenaventura (GPS 22 y GPS 21) y a un punto de la Red Magna Sirgas del Instituto Geográfico Agustín Codazzi.

6. En virtud de lo anterior, la Ing. Alix Johana González sugiere la revisión exhaustiva de la información topográfica levantada en 2019 y la entrega de la totalidad de dicha información en formatos editables por parte del profesional que realizó el levantamiento al profesional actualmente designado para el proyecto. Propone que este último utilice la base topográfica existente para el desarrollo de los diseños de ingeniería.
7. La Ing. Alix Johana González, tras analizar la ubicación de los puntos topográficos sobre una orto imagen, constata la correspondencia de dichos puntos con la zona designada para la ejecución de la obra. En consecuencia, recomienda que el profesional de topografía actual utilice esta información como base para la elaboración de los diseños, considerando las restricciones de acceso al terreno por motivos de orden público.
8. El Ing. Danny López Saab, dirigiéndose a la Ing. Evelyn Fajardo, instruye la localización de la información base inicial, reconociendo un posible error en la remisión de la documentación, ya que las carteras topográficas y la poligonal deberían haber sido incluidas en la entrega original.
9. La Ing. Alix Johana González reitera que la información recibida se limitó al informe de topografía y planos en formato PDF, careciendo de los archivos editables necesarios para la verificación detallada. Subraya la importancia de recibir la poligonal del proyecto en formato digital.
10. El Ing. Danny López Saab asegura que la consultoría dispondrá la información editable requerida para la verificación del trabajo topográfico.
11. La Ing. Alix Johana González enfatiza la necesidad de contar con la información completa para la evaluación y recuerda la obligatoriedad de la firma de los planos por parte de la interventoría y la consultoría.
12. El Ing. Danny López Saab aclara que la consultoría fue externa y la interventoría interna, comprometiéndose a gestionar la actualización de las firmas.
13. La Ing. Alix Johana González solicita el envío de toda la información disponible para que se puedan iniciar los diseños hidráulicos y demás componentes del proyecto.
14. El Ing. Danny López Saab confirma que los diseños de ingeniería se realizaron sobre la base de la topografía existente.

COMPROMISOS

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1.	La Sociedad Consultora se compromete a localizar y remitir la información topográfica completa y en formatos editables al Ing. Darwin Mena Rentería, con copia a la Ing. Alix Johana González, a la mayor brevedad posible.	Consultoría	No se estableció fecha

FIRMAS:



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

Ver imagen de la asistencia virtual. Elaboró:
Darwin Mena Rentería Contratista Grupo de
Evaluación de Proyectos

Fecha: 08-04-2025



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

Convocatoria

Mesa técnica proyecto Buenaventura: reunión

Evento Asistente para programación

Editar Cancelar Evento Reenviar Responder a todos

Unirse a la reunión de Teams Ocupado 15 minutos antes Clasificar Privado Programando sondeo Ideas Viva Enviar a OneNote Salas para sesión de subgrupo

Mesa técnica proyecto Buenaventura

Unirse Chatear

Mar 08/04/2025, 'de' 9:00 a 10:00

Reunión de Microsoft Teams

Reunión de Microsoft Teams [Mostrar más](#)

Resumen de la reunión

Resumen de la vista

Archivos

Transcripción Asistencia

17m 4s

Información práctica para la reunión

Esta es la información que puede resultar relevante para este evento. Los demás asistentes solo verán el contenido al que tienen acceso.

Seguimiento

Organizador

DR Darwin Mena Renteria
Enviado el Viernes, 04/04/2025 a las 14:38

Asistentes

✓ Aceptado: 1

A alcaldesa@buenaventur...
Obligatorio

✓ Sin respuesta: 5

Alix Johana Gonzalez
Obligatorio

G gerencia@saaab.gov.co
Obligatorio

G gruesoricardo56@gmail...
Obligatorio

Registro de asistencia

Mesa técnica proyecto Buenaventura

8 abr 2025 9:00 a.m. - 10:00 a.m.

DS DANNY LOPEZ SAAAB

ALIX JOHANA GONZALEZ

RJ Ricardo Gomez

DR Darwin Mena Renteria

EH EVELIN FERRANDO HERNANDEZ

VL Vanessa Quintero Lopez

0:44 / 17:04