

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

**ACTA DE MESA DE ASISTENCIA EN EL COMPONENTE HIDRAULICO
AL MUNICIPIO DE MOGOTES EN PRESENTACION DEL PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DEL PLAN MAESTRO DE ALCANTARILLADO PARA
EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE MOGOTES – SANTANDER**

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 17 de octubre de 2023
HORA:	De 8:00 am a 9:00 am, 1 hora
LUGAR:	Reunión virtual.
ASISTENTES:	German A. Naranjo Faccini, Especialista Hidráulico, Grupo de Evaluación de proyectos VASB. Diana Patricia Pinto Pinto, Secretaria de Planeación del Municipio de Mogotes. Hugo Hernán Martines, Gerente de la Empresa de Servicios de Mogotes. Juan Luis Beltrán, Interventoria del Proyecto. Guillermo Beltrán, Interventoria del Proyecto. Karen Guevara, Representante legal de la Consultoría INJATU S.A.S Benjamín Villamizar, Consultoría del Proyecto.
INVITADOS:	secretariadeplaneacion@mogotes-santander.gov.co

ORDEN DEL DIA:

1. Asistencia al municipio de Mogotes Santander en las dudas específicas del componente hidráulico para la nueva formulación y presentación del proyecto "CONSTRUCCIÓN DEL PLAN MAESTRO DE ALCANTARILLADO PARA EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE MOGOTES – SANTANDER" el cual fue devuelto por el MVCT.

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

DESARROLLO:

Esta mesa de trabajo virtual se desarrolló el martes 17 de octubre de 2023, iniciando a las 8:00 a.m., con la finalidad de asistir a el municipio en las inquietudes del componente hidráulico del proyecto "CONSTRUCCIÓN DEL PLAN MAESTRO DE ALCANTARILLADO PARA EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE MOGOTES – SANTANDER" basados en las observaciones realizadas por el MVCT al proyecto devuelto, con la asistencia de la entidad territorial, su interventoria y su consultoría.

Se inicia con el saludo y la presentación de los asistentes, luego de lo cual, el Ingeniero Villamizar procede a presentar en pantalla los últimos ajustes realizados en el modelo hidráulico y en el diseño de la estructura de separación antes de la entrada a al PTAR existente, se da por parte del Ingeniero Naranjo la recomendación de revisar también la estructura de cabezal de entrega al cauce para verificar si requiere una pérdida de energía para evitar erosión del cauce. Posteriormente el Ingeniero Villamizar expone varios tramos que tienen profundidades inferiores a las normativas, donde el Ingeniero Naranjo recomienda la revisión de si es necesario incluir en estos puntos cárcamos dando las recomendaciones en planos y presupuestos al respecto. Posteriormente se presenta la modelación del sistema propuesto en flujo uniforme, así como la modelación del sistema existente, evidenciando el soporte para el diagnóstico, el ingeniero Naranjo recomienda realizar un esquema o plano con los resultados encontrados. Por último se presenta el diseño realizado de los sumideros presentando el detalle de los planos, el Ingeniero Naranjo da algunas recomendaciones generales al respecto.

El Ingeniero Naranjo recomienda realizar mesas de los diferentes componentes sobre los cuales no se han dado mesas de asistencia antes de la nueva radicación (estructuras, institucional, suelos, presupuestos, predios, etc.), para evitar demoras en el proceso de evaluación del nuevo proyecto radicado. Con lo cual se da por terminada la mesa de trabajo.

COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
N/A.			

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

FIRMAS: Se presentan a manera de firmas la imagen de la reunión evidenciando la presencia de los asistentes:

AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO
Demoras	Normativa Area	Area	Acum							
2	A1 HASTA A12	0.25								
3	A15 A16	0.15								
4	A18 A17	0.02								
5	A24 A38-39-70-8	0.18								
6	A39-39-70-2	0.04								
7	A72-73-111+(A73-73)+40+43+51+55+59	0.49								
8	A89+94-2	0.22								
9	A114+89-2 + 110+115	0.50								
10	A147+113+148+148	0.04								
11	A149-2 + A174	0.25								
12	A189-200-203	0.46								
13	A201+217+218+214	0.60								
14	A230+232+(A233+219+229+210)2	0.68								
15	A249+255	0.29								
16	A252+A250+(A120-A119)2+(A152+A150-A176-A179+A204+A202+A207+A205+A208+A206+A204+A222+A221+A238+A221+A208+A203+A238+A254	11.89					3.38			
17	A201+258+255	0.53								
18	A200-2	0.11								
19	A204+	0.04								
20	A208+ A209+A279	0.43								
21	A19-9									
22	A19-9									
23	A19-9									
24	A19-9									
25	A19-9									
26	A19-9									
27	A19-9									
28	A19-9									
29	A19-9									
30	A19-9									
31	A19-9									
32	A19-9									
33	A19-9									
34	A19-9									

Elaboró: German A. Naranjo F. – Grupo de Evaluación VASB-MVCT.
Fecha: 19/10/2023