

FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTION DOCUMENTAL

Versión: Fecha:

Código: GDC-

ACTA No.

DATOS GENERALES

FECHA:	06 de marzo de 2023	
HORA:	09:00 A.M.	
LUGAR:	Reunión virtual - Teams	
ASISTENTES:	TES: Iván Darío Suescún Quiñones - SP - VASB – MVCT Carolina Cabrera – Aguas de Buga	
	María Liliana Montoya – Aguas de Buga Ismael Ocampo - Consultor	

ORDEN DEL DIA: Reunión de asistencia técnica con respecto a los proyectos "CONSTRUCCIÓN COLECTOR COMBINADO CALLE 9 EN GUADALAJARA DE BUGA"

- 1. Saludo
- 2. Desarrollo

DESARROLLO:

Saludo: El día de hoy 06 de marzo de 2023 a partir de las 09:00 A.M. estaba programada esta reunión para verificar el estado del proyecto "CONSTRUCCIÓN COLECTOR COMBINADO CALLE 9 EN GUADALAJARA DE BUGA", en cumplimiento de los lineamientos y diferentes etapas de evaluación, definidos en la Resolución 0661 de 2019.

El ingeniero Suescún toma la palabra y se refiere a que esta reunión se programó por solicitud de Aguas de Buga con el fin de aclarar inquietudes correspondientes a las observaciones hechas al diseño hidráulico del proyecto; ante lo cual desde Aguas de Buga realizan la exposición sobre el alcance y componentes del proyecto; se revisan las inquietudes y se hacen las recomendaciones a tener en cuenta para cuando se valide de manera general este estudio, dado que el ingeniero Suescún expone que este diseño hidráulico solo se podrá revisar en detalle una vez se haya dado Vo. Bo. Al estudio topográfico.

Desde Aguas de Buga expusieron tener claro lo presentado como observaciones y manifestaron que avanzaran en la consolidación del estudio topográfico y se solicitará otra mesa de trabajo una vez se cuente con el Vo.Bo. a ese estudio.

Dado que la reunión se realizó de manera virtual, la evidencia de los participantes se tomo en los pantallazos de las intervenciones.

COMPROMISOS

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite
			de
			cumplimiento
1	Remitir los ajustes solicitados por el equipo evaluador	Aguas de Buga	Lo más pronto posible

FIRMAS:

Elaboró: IDSQ Fecha: 06/03/2023



