

 MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO	FORMATO: ACTA	Versión:
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha:
		Código: GDC-

ACTA No.

DATOS GENERALES

FECHA:	03 de marzo de 2023
HORA:	09:00 A.M.
LUGAR:	Reunión virtual - Teams
ASISTENTES:	Iván Darío Suescún Quiñones - SP - VASB – MVCT Isabel Carolina Lopera – SP – VASB – MVCT Juan Carlos Restrepo – SP – VASB - MVCT Claudia Angarita – Secretaría de Planeación – Saldaña Hugo Javier - Consultor

ORDEN DEL DIA: Reunión de asistencia técnica con respecto a los proyectos “MCONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO, BOMBEO Y DISTRIBUCION DEL ACUEDUCTO URBANO DEL MUNICIPIO DE SALDAÑA -TOLIMA

DESARROLLO:

1. **Saludo:** El día de hoy 03 de marzo de 2023 a partir de las 09:00 A.M. estaba programada esta reunión para verificar el estado del proyecto “CONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO, BOMBEO Y DISTRIBUCION DEL ACUEDUCTO URBANO DEL MUNICIPIO DE SALDAÑA -TOLIMA, en cumplimiento de los lineamientos y diferentes etapas de evaluación, definidos en la Resolución 0661 de 2019.

Esta reunión se programó para revisar y dirimir inquietudes con respecto a las observaciones realizadas al estudio de suelos del proyecto; la ingeniera Isabel Lopera, evaluador de este producto toma la palabra y expone las observaciones generadas y aclara a los funcionarios de Saldaña sobre el alcance de las observaciones, la consultoría expone la información sobre los estudios, levantamientos y sondeos realizados y las memorias consolidadas; La ingeniera Isabel y el ingeniero Juan Carlos realizan observaciones y recomendaciones específicas a la manera como debe quedar presentado este estudio. El ingeniero Suescún y la ingeniera Isabel solicita mayor articulación entre los diferentes especialistas el equipo consultor para consolidar los estudios y de igual manera todo el equipo evaluador recalca sobre la validación y Vo.Bo. de la interventoría a los productos generados y remitidos al MVCT.

Desde Saldaña manifestaron tener claras las observaciones y procederán a coordinar con la consultoría para consolidar la respuesta lo más pronto posible,

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	Funcionarios de Saldaña, Tolima	Lo más pronto posible



FIRMAS:

Elaboró: IDSQ

Fecha: 03/03/2023

Microsoft Teams Meeting Interface (Screenshot 1):

- Time:** 12:44
- Participants:** Isabel Carolina Lopera Munoz (IM), Planeacion Saldaña (Invitado) (PS), Maria Paula (Invitado) (MP).
- Participant List:**
 - Ivan Dario Suescun Quinones (Organizador)
 - Isabel Carolina Lopera Munoz (IM)
 - Maria Paula (Invitado) (MP)
 - Planeacion Saldaña... (Invitado) (PS)

Microsoft Teams Meeting Interface (Screenshot 2):

- Time:** 23:09
- Participants:** Isabel Caro... (IM), Planeacion... (PS), Maria Paula (Invitado) (MP).
- Participant List:**
 - Ivan Dario Suescun Quinones (Organizador)
 - Isabel Carolina Lopera Munoz (IM)
 - Maria Paula (Invitado) (MP)
 - Planeacion Saldaña... (Invitado) (PS)
- Shared Document Content:**

SE RESPUESTA OBSERVACIONES...
 Se presentan a continuación, algunas condiciones mínimas que deben estar incluidas en el informe de suelos y geotecnia que exige la normatividad vigente:

 - Se debe presentar localización de la exploración (apiques, sondeos, perforaciones, etc) realizada en plano(s) en formato CAD y PDF donde se ilustren las estructuras existentes y todas las obras proyectadas con cotas de instalación y/o desplante, con curvas de nivel, debe tener descrita la escala y estar con dimensiones. Incluir planta y perfiles.

RTA: Se anexa la localización de la exploración geotécnica y de manera simultánea se presentan las estructuras que conforman el proyecto (en planta, perfiles e isometrias), indicando de manera escrita y visual las características de desplante, escala, etc.

Página 2 de 4

Microsoft Teams Meeting Interface (48:01)

Participants: Isabel Carolina Lopera Munoz (IM), Maria Paula Lopez (MP), hugo javier (Invitado) (HJ), PLANEACION SA... (PS), Juan Carlos Restrepo Mejia (JM)

Meeting Content: Document titled "PLANEA GENERAL" with mathematical formulas and text. Visible formulas include:

$$N_{\text{ca}} = N - (4K) + (1) + (1) + (0.75)$$

$$K_{\text{ca}} = 0.56 \times N$$

System Message: Activar Windows. Ve a Configuración para activar Windows.

Microsoft Teams Meeting Interface (41:34)

Participants: Isabel Carolina Lopera Munoz (IM), Maria Paula Lopez (MP), hugo javier (Invitado) (HJ)

Meeting Content: Architectural drawing titled "PLANEA GENERAL" showing a grid layout with labels "TANQUE DE ALMACENAMIENTO" and "CABERA OPERACIONES".

System Message: Activar Windows. Ve a Configuración para activar Windows.