

 MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO	FORMATO: ACTA	Versión: 6.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 11/02/2022
		Código: GDC-F-01

ACTA No. 07

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 25 de noviembre de 2022
HORA:	De 10:00 am a 10:30 am
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Ing. Ignacio Ballestas / ingeniero consultor Ing. Lucia Lombana Ortiz / VASB MVCT
INVITADOS:	Sin invitados

ORDEN DEL DIA:

Mesa técnica solicitada por el evaluador, para solicitar aclaraciones en el diseño hidráulico del proyecto “*CONSTRUCCIÓN ALCANTARILLADO SANITARIO DEL CORREGIMIENTO DE LEÑA MUNICIPIO DE CANDELARIA-ATLÁNTICO*”.

1. Contextualización.
2. Seguimiento diseño hidráulico.
3. Conclusiones y compromisos.

DESARROLLO:

1. Contextualización y alcance del proyecto

Se indica a la entidad formuladora que el proyecto “*CONSTRUCCIÓN ALCANTARILLADO SANITARIO DEL CORREGIMIENTO DE LEÑA MUNICIPIO DE CANDELARIA-ATLÁNTICO*”, se encuentra en revisión por requerimientos y en la presente reunión se solicitará al consultor aclarar ciertos puntos del diseño entregado.

2. Seguimiento diseño hidráulico

La ing. Lucia L., evaluadora líder del proyecto inicia la mesa de trabajo, indicando que el objetivo de la reunión es solicitar al consultor explicación de ciertos puntos del diseño de pozo de la estación elevadora contemplada en el alcance del proyecto.

Se procede a revisar cada una de las observaciones con el ingeniero consultor Ignacio Ballestas.

- Caudal de diseño: la ing. Lucia Lombana indica que el caudal de diseño aumentó con relación a la entrega anterior de documentación, para lo cual el ing. Ignacio manifiesta que fue debido a que se aumentó el horizonte de diseño hacia el año 2047. Se le recomienda ajustar toda la documentación del proyecto a este caudal de diseño ajustado.
- Tiempo máximo de retención: se le indica al consultor que el tiempo de retención relacionado en la tabla de diseño del pozo dice que es 30 min, y que por tanto este no cumple con lo estipulado en el artículo 160 de la resolución 330/2017 que

indica que no debe pasar de 20 min. Debido a esto, el ing. Ignacio manifiesta que se revisará nuevamente este parámetro con relación al RAS.

- Volumen de diseño del pozo: se consulta cual es la referencia de diseño del pozo y se solicita se relacione en la memoria de diseño. El ing. Ignacio indica que la referencia es Butler, David; Davies, John. Urban Drainage. 2nd Edition. Spon Press. London. 2004. Página 323.

Por último, se indica que se enviará correo electrónico con el detalle de las observaciones para que sean tomadas por el formulador y así poder hacer la ultima revisión con visto bueno del componente hidráulico.

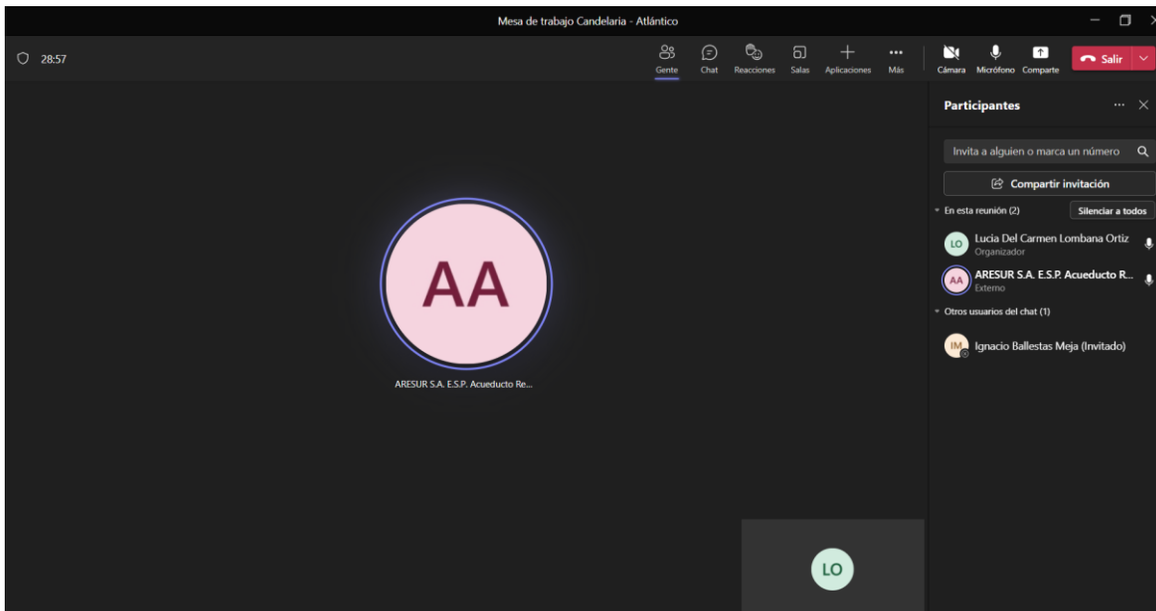
3. Conclusiones y compromisos

Se recomienda organizar la ultima entrega de documentación en el one drive del proyecto, de modo que quede la ultima versión del diseño hidráulico, completa y firmada. Se recuerda que se realiza acompañamiento al proyecto en todos sus componentes. La mesa técnica se realizó por los medios virtuales disponibles.

4. COMPROMISOS

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Correo con observaciones	Lucia Lombana	25/11/22

FIRMAS:



Elaboró: Lucia Lombana Ortiz / Contratista MVCT

Fecha: 25-11-2022

Anexos: Ninguno.