

	FORMATO: ACTA	Versión: 5.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 15/02/2021
		Código: GDC-F-01

ACTA No. 11

DATOS GENERALES

FECHA:	25 de octubre de 2021
HORA:	De 03:00 p.m. a 30:30 p.m. horas
LUGAR:	Sesión virtual
ASISTENTES:	Ing. Clara Lucía Gutiérrez / PDA Caldas Ing. Fergie Arenas / Consultoría Ing. Ing. Lucia Lombana Ortiz / VASB MVCT
INVITADOS:	N/A.

ORDEN DEL DIA:

Mesa técnica solicitada por el evaluador del proyecto, para hacer seguimiento al componente hidráulico del proyecto “CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE ACUEDUCTO MULTIVEREDAL NEIRA FASE I”.

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

DESARROLLO:

1. Contextualización

El proyecto “CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE ACUEDUCTO MULTIVEREDAL NEIRA FASE I”, que se encuentra en evaluación por requerimientos, y en la presente reunión se realizará revisión del diseño hidráulico y entregaran observaciones relacionadas a la documentación técnica entregada y componente documental y legal.

2. Observaciones y diseño hidráulico

Se entregan las observaciones de los componentes documental y legal y técnico de la nueva información recibida de parte del formulador, como se muestra a continuación.

Documental y legal: se indica que se manejaran la carta de presentación, ficha MGA en borrador, puesto que estas pueden sufrir cambios debido al proceso de evaluación. Con relación a los certificados legales la entidad se encuentra al día, al igual que los permisos ambientales.

Componente técnico: con relación al formato resumen se indica a la entidad formuladora que esta debe llevarlo en borrador, puesto que se deben hacer algunos ajustes y puede sufrir cambios a lo largo de la evaluación del proyecto.

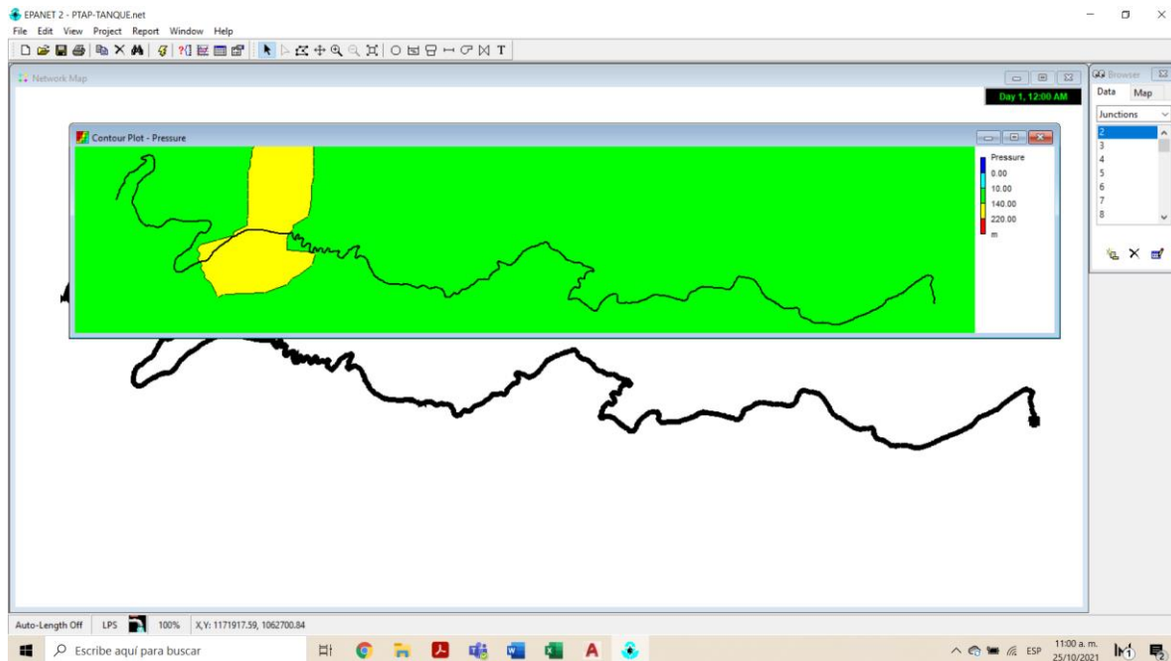
Diagnostico situacional: se indica que no se recibió información complementaria según las observaciones dadas en segunda entrega de información. Se solicita al formulador ajustarse al requisito.

Proyección de la población: se solicita a la entidad formuladora entregar el certificado de aprobación de la población de diseño emitido por el municipio.

Análisis de alternativas: se solicita se ajuste el análisis de alternativas del proyecto, teniendo en cuenta los materiales que se estudiaron a tener en cuenta en la línea de conducción del agua potable a las diferentes veredas, desde la PTAP existente.

Estudio topográfico: se recuerda a la entidad formuladora, que falta la firma de la interventoría en los planos y documentación de topografía para obtener el aval del componente por parte del especialista del MVCT.

Diseño hidráulico: se hace revisión del diseño hidráulico de la línea de conducción planteada entre la PTAP y el tanque de almacenamiento El Higuieron, se solicita se revise el RDE de la tubería en PVC, puesto que no es claro cual es el usado ya que hay dualidad de información. Además, se indica se revisen las presiones en una de las zonas de la conducción, puesto que de acuerdo a la simulación de la conducción en EPANET, esta presenta presiones entre 140 y 220 en una zona.



Planos: se solicita a la entidad formuladora entregar los planos en autocad tambien firmados por los especialistas y la interventoria.

3. Conclusiones y compromisos

La entidad formuladora trabajará en las observaciones del diseño hidráulico y en la documentación que hace falta por ajustar.

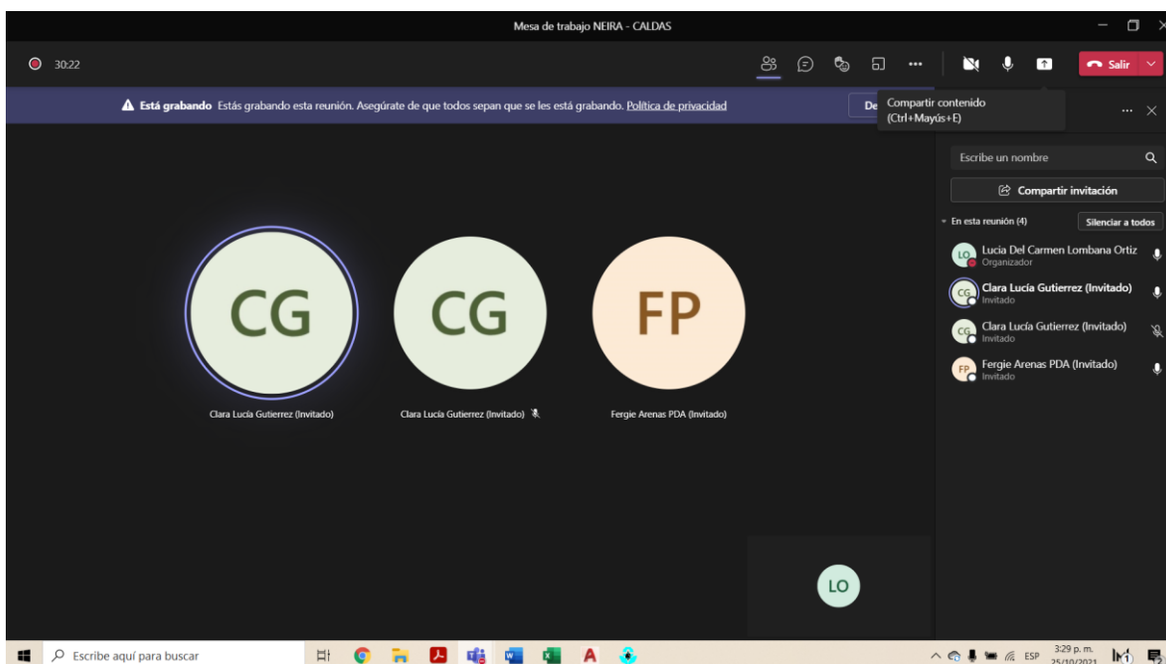
Se resalta que se hará compañía al proceso de parte del MVCT con relación a todos los ajustes que se necesiten y dudas con respecto a la resolución vigente.

La mesa de trabajo se realizó por los medios virtuales disponibles.

COMPROMISOS: no se generaron compromisos.

FIRMAS:

Nombre completo	Acción del usuario
Lucia Del Carmen Lombana Ortiz	Unido
Clara Lucía Gutierrez	Se unió antes
Clara Lucía Gutierrez (Invitado)	Se unió antes
Fergie Arenas PDA (Invitado)	Unido



Elaboró: Lucia Lombana Ortiz / Contratista MVCT

Fecha: 25-10-2021