

 MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO	FORMATO: ACTA	Versión: 7.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 07/03/2023
		Código: GDC-F-01

**ACTA MESA DE TRABAJO – COMPONENTE DE HIDRÁULICA PROYECTO
ELABORAR LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS SOSTENIBLES DE LOS SISTEMA DE
ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO SANITARIO DE LOS CORREGIMIENTOS
PALAFITOS DE BUENAVISTA Y NUEVA VENECIA EN LA CIÉNAGA GRANDE DE
SANTA MARTA EN EL MUNICIPIO DE SITIONUEVO DEPARTAMENTO DEL
MAGDALENA, DEL 29/05/2023**

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 29 de mayo de 2023
HORA:	De 9:00 am a 11:00 am; 2 hora.
LUGAR:	Mesa de trabajo virtual.
ASISTENTES:	German A. Naranjo F., Grupo de Evaluación del MVCT. Kelly Franco González, Área Técnica, Aguas del Magdalena. Mauricio Suarez, Consultor del Proyecto Daniela Choque, Consultoría del Proyecto Camilo Galindo, Consultoría del Proyecto
INVITADOS:	contactenos@sitionuevo-magdalena.gov.co tecnica4@aguasdelmagdalena.com odefrey25@hotmail.com ingenieria@myringenieria.co msuarez@myringenieria.co

ORDEN DEL DIA:

1. Mesa de trabajo del componente de Hidráulica del proyecto ELABORAR LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS SOSTENIBLES DE LOS SISTEMA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO SANITARIO DE LOS CORREGIMIENTOS PALAFITOS DE BUENAVISTA Y NUEVA VENECIA EN LA CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA EN EL MUNICIPIO DE SITIONUEVO DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA, para solucionar inquietudes del equipo formulador y verificar el avance del proceso de ajuste y complementación al proyecto para cumplir los requerimientos de presentación ante el MVCT.

DESARROLLO:

Esta mesa de trabajo se desarrolló el 29/05/2023 de manera virtual, iniciando a las 9:00 am, en la cual, el equipo formulador del proyecto presentó ante el evaluador del componente hidráulico las inquietudes en cuanto a las observaciones, así como el avance en el componente hidráulico del proyecto para atender las observaciones presentadas por el MVCT.

Se inicia la mesa de trabajo con el saludo a los asistentes por parte del Ingeniero German Naranjo, luego de lo cual, se procede a la presentación de los asistentes.

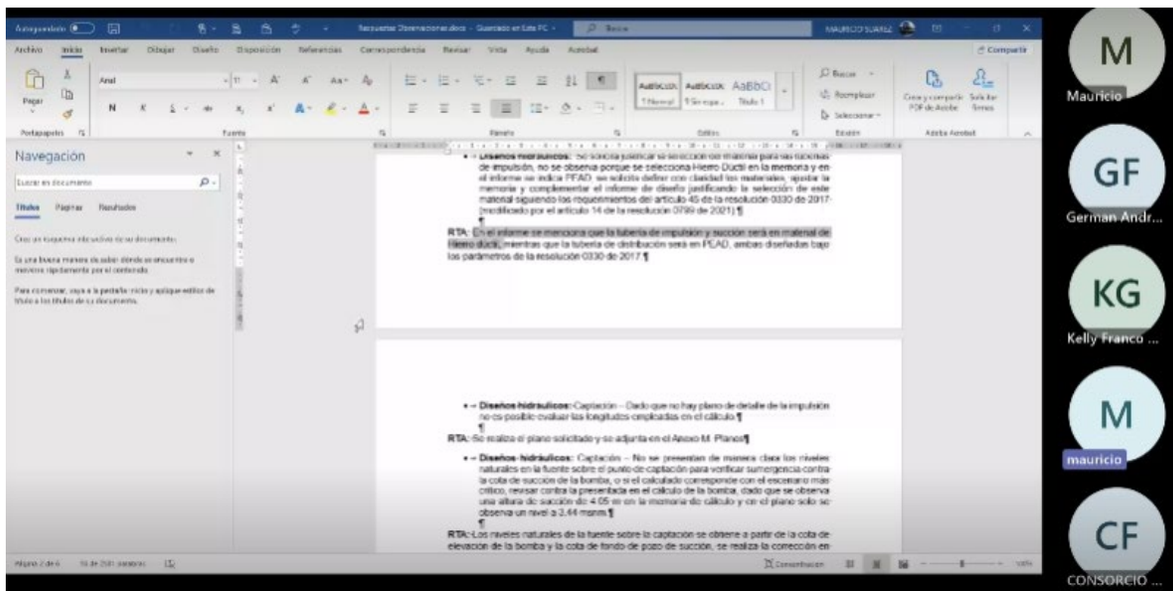
Continua el equipo de Consultoría presentando en pantalla un documento donde se consignaron las observaciones hidráulicas del proyecto y la manera en que se ha realizado su complementación. Se procede a presentar una a una las observaciones y una descripción general de como se ha realizado la complementación o el ajuste requerido, ante lo que el especialista del MVCT procede a aclarar o a hacer recomendaciones generales al procedo de ajuste. Entre las que se resaltan que se observe una diferencia entre los caudales de los elementos a bombeo (caudal de 26 l/s por 16 horas) contra la PTAP (20 l/s las 24 horas) donde el Consultor indica que fue necesario realizar un ajuste para que todos los elementos trabajaran con un caudal de 20 l/s las 24 horas por lo cual fue necesario ajustar los equipos de bombeo a este caudal; adicionalmente, se indica que en el proyecto como solicitud de la interventoría se incluyeron los caudales de incendio y los hidrantes sin embargo el MVCT solicita que se exponga como funcionarían estos elementos en caso de un incendio, como sería la funcionalidad, se solicita que se presente un soporte adecuado para justificar estos elementos de manera clara y coherente con los planes de riesgo municipales para la atención de incendios en el municipio.

No quedan mayores inquietudes entre los asistentes y se deja la indicación que cualquier otra inquietud se proceda a ser remitida al Ingeniero Naranjo para gar la atención del caso.

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
		N/A	

FIRMAS: a manera de firmas se presenta la imagen evidenciando la asistencia a la misma.



Elaboró: German A. Naranjo F. - MVCT
Fecha: 29-05-2023