

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., Col, 25 de agosto de 2023
HORA:	De 09:00 a 10:00 horas
LUGAR:	Reunión virtual, sede mediante aplicativo TEAMS
ASISTENTES:	<ul style="list-style-type: none">- Lady Morantes, Ingeniera, Gestora de Proyecto ESANT- Isidro Ardila, Ingeniero especialista en plantas ESANT- Rocio Stella Viveros Aguilar, Abogada Especialista Predial, VASB- Lizardo Ovalle, evaluador VASB
INVITADOS:	Sin invitados

ORDEN DEL DIA:

1. Asistir técnicamente a la Empresa de Servicios Públicos de Santander S.A. E.S.P. - ESANT y al municipio de Jesus María, frente a la gestión adelantada para atender los requerimientos del proyecto CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE Y REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DE LA CABECERA MUNICIPAL Y LAS VEREDAS BRAVO PÁEZ, ARCINIEGAS, Y ANGOSTURAS EN EL MUNICIPIO DE JESÚS MARIA, SANTANDER recordando las posibles alternativas para tener en cuenta.

DESARROLLO:

1. En desarrollo de la asistencia técnica se informan las siguientes observaciones:

El VASB recuerda la necesidad de reducir el alcance del proyecto, para construir una etapa funcional, que no requiera una cantidad de predios tan numerosa.

La ESANT informa que el alcance del proyecto ha sido reducido, conforme a la recomendación previa, y que será evaluado y viabilizado por el mecanismo departamental, a través de la ESANT, por lo cual, el proyecto será retirado del MVCT.

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

Respecto al diseño técnico de la PTAP, el Ministerio hace algunas recomendaciones al especialista en plantas de la ESANT, en el sentido de respetar el caudal de diseño definido en norma, que para la PTAP corresponde a 25 años, dado que, al doblar dicho caudal con el objeto de reducir los tiempos de operación, se dan tiempos de almacenamiento superiores a 12 horas en el agua potable, lo cual agota el cloro residual libre disponible en las redes de distribución, incumpliendo probablemente la norma de calidad del agua entregable al usuario final.

Respecto a los planos, se solicitó indicar los tres niveles aplicables a sistemas de filtración, (filtro limpio, filtro colmatado y nivel de lavado mutuo), incluir plano de excavaciones iniciales e implantación general de las obras sobre el terreno, verificar coordenadas topográficas y topografía mediante visita de campo, y complementar todos los perfiles hidráulicos verificando que efectivamente el sistema pueda funcionar por gravedad.

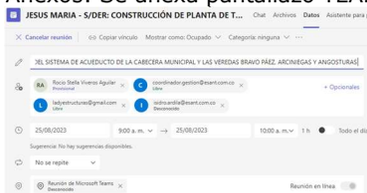
Respecto al tanque de almacenamiento de agua cruda, previo a la PTAP, se recomendó diseñarlo como un tanque desarenador, para amortiguar los picos de turbiedad.

COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remitir oficio al VASB solicitando devolución del proyecto	ESANT	Por definir juntamente con municipio
2			
3			

FIRMAS:

Anexos: Se anexa pantallazo TEAMS de asistencia reunión virtual



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

Elaboró: LOvalle
Revisó: Ecañas
Fecha: agosto 25 de 2023