

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

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá DC, 27 de noviembre de 2023
HORA:	De 3:00 a 4:00 horas
LUGAR:	Virtual – Microsoft teams
ASISTENTES:	Oldrin Osorio Torrez – Representante legal del consorcio Diseños Tabio. Lizardo Ovalle – Evaluador líder del grupo de evaluación de proyectos MVCT. Omar Camilo Bermeo - Evaluador especialista del componente predial del MVCT. Jorge Andrés Caro - Evaluador especialista del grupo de evaluación de proyectos MVCT. Isabel Carolina Lopera - Evaluador especialista del grupo de evaluación de proyectos MVCT. Cristian David Leal Gaviria - Cristian David Leal Gaviria – Pasante grupo de evaluación de proyectos MVCT.
INVITADOS:	

OBJETO:

Mesa de asistencia para el **proyecto construcción de la red de alcantarillado sanitario, sectores Lourdes y Palo verde, para lograr la conducción de las aguas residuales a la PTAR en el municipio de Tabio – Cundinamarca.**

DESARROLLO:

1. Presentación de los integrantes.
2. Desarrollo:

Desde el punto de vista legal, se está haciendo un desarrollo en una zona rural que esta urbanizada, esa zona que es de expansión urbana del municipio no demuestra un plan parcial que soporte el desarrollo que está teniendo, deben existir planes parciales reglamentarios, que se requieren, de acuerdo con el ordenamiento territorial.

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

Respecto al diseño hidráulico, si se requiere por topografía bombear aguas residuales, es necesario que se haga en alturas menores o iguales a 4 metros, así se va haciendo un tránsito escalonado de las aguas sanitarias hasta llegar a los pozos más cercanos a las lagunas de Tabio. No se encontró el diseño hidráulico de las estaciones de bombeo, y no se ve reflejado dicho cálculo dentro de la memoria de diseño.

Respecto al tema predial, el plano general del proyecto debe estar dibujado sobre una plancha catastral IGAC del sector, para indicar cuales son los predios para albergar estructuras o para permitir el paso, también se debe colocar una tabla para detallar la información de los predios.

En el tema de geotecnia se hicieron observaciones acerca de algunos parámetros y sobre los entibados recomendados, el representante de la consultoría, ingeniero Oldrin Osorio, comentó que se hizo una revisión al documento, y que dicho documento no estaba actualizado con el estudio de suelos en su última versión; entonces se va a compartir de nuevo el archivo para su revisión. La especialista en geotecnia del VASB, ingeniera Isabel Lopera, cree pertinente que se realice una reunión con los profesionales a cargo del componente de geotecnia antes de que se remita el documento con el estudio completo a este ministerio, para de este modo abordar el tema de manera específica y solucionar dudas e inconsistencias.

Para el componente estructural se encuentran unas inconsistencias en la evaluación de cargas a las que se van a someter las dos estaciones de bombeo EBAR que afecta el resultado de la evaluación, en los planos no se encuentran las firmas correspondientes al diseñador e interventor, no se allegan diseños estructurales ni detalles de los pozos de inspección. Comenta la consultoría, que van a realizar una reunión interna, dentro el equipo formulador, para tener una fecha clara en la cual realizar la entrega de las observaciones subsanadas.

3. Conclusiones y cierre.

COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Mesa de trabajo	Oldrin Osorio Torrez - Representante	Por confirmar 4/12/2023

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

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
		legal del consorcio Diseños Tabio.	
2			
3			

FIRMAS:



