

FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTION DOCUMENTAL

Versión: 7.0

Fecha: 07/03/2023

Código: GDC-F-01

## ACTA No. 01

### **DATOS GENERALES**

FECHA:	Bogotá, 08 de mayo 2023		
HORA:	De 14:30 a 15:30 horas		
LUGAR:	Microsoft TEAMS		
ASISTENTES:	Naty Vanesa Rivero Galvis – Contratista Subdirección de proyectos – Evaluadora de apoyo componente Geotecnia		
INVITADOS:	David Oliveros – Coordinador técnico del proyecto - consultoría Carolina Britto – Consultoría Estudio Geotécnico Lady Morantes – Gestora del proyecto PDA		

#### **ORDEN DEL DIA:**

- 1. Presentación de los asistentes.
- 2. Socialización de las subsanaciones.
- 3. Espacio para resolver dudas e inquietudes.
- 4. Conclusiones y compromisos.

## **DESARROLLO:**

- 1. La ing. Naty Vanesa inicia la reunión, quien da paso a la presentación de cada uno de los asistentes y se indica el objetivo de la reunión, que es la socialización por parte del formulador de las subsanaciones realizadas en atención a las observaciones presentadas en el componente geotécnico del proyecto denominado: "Fase I del plan maestro de alcantarillado sanitario y pluvial para el casco urbano del municipio de El Plavón. Departamento de Santander".
- 2. Se da la palabra a la Ing. Carolina por parte de la consultoría, quien expondrá cada una de las subsanaciones realizadas, asimismo se realizan inquietudes a algunas observaciones, indica que se realizaron los ajustes, aclaraciones y correcciones al informe solicitadas.
- 3. La ing. Naty Vanesa indica que es necesario que tanto el informe como el plano estén firmados por el geotecnista e interventor del proyecto, indica la necesidad de identificar las condiciones de amenaza y si estas afectan el proyecto, analizar el potencial de licuación de los suelos arenosos encontrados en la zona, indicar los procesos constructivos necesarios para las instalaciones de las tuberías, toda vez que el Ing David Oliveros indica que se utilizarán metodologías no convencionales (sin zanja), por lo que la Ing. Naty Vanesa indica que es importante que la maquinaria y demás consideraciones geotécnicas sean analizadas e indicadas en el informe en concordancia con el presupuesto del proyecto.
- 4. La ing. Carolina indica que los entibados se recomiendan en madera hasta una profundidad de 1.2 m y a partir de esta profundidad, metálicos, indica que se incluyeron los detalles de los entibados. Indica que hay algunas excavaciones menores a 1.20 m que no requieren entibado. La ing Carolina explica que la recomendación del geotextil

esta enfocada para condiciones de nivel freático y para separar la arena del triturado en la cimentación de las redes. Aclara que no se encontró nivel freático en las exploraciones realizadas hasta 6.0 m de profundidad, sin embargo, en condiciones de invierno podría ascender y en este caso se recomienda el geotextil, por lo que su utilización se recomienda sólo si se encuentra esta condición, de lo contrario sólo se utilizaría para la separación, de acuerdo con el criterio del contratista. La ing Naty solicita que lo anterior esté aclarado en el informe y se indique en los esquemas de cimentación de redes.

- 5. La ing. Naty indica la importancia de que todo lo recomendado en el informe debe tener concordancia con el presupuesto del proyecto: maquinaria, insumos y demás aspectos recomendados por geotecnia.
- 6. La ing. Carolina indica que ha presentado todas las dudas e inquietudes de las observaciones, quedando solo por incluir en el informe lo relacionado con los pasos de tubería y la aclaración del geotextil.
- 7. El ing. David Oliveros indica que el día 9 de mayo enviarán la versión del informe geotécnico ajustado de acuerdo con lo realizado y lo conversado en la reunión.
- 8. La ing. Naty indica que queda pendiente de recibir la información para proceder a revisarla, con lo que se da fin a la reunión.

# **COMPROMISOS** (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite
			de
			cumplimiento
1	Enviar el informe geotécnico con las	Formulador	9 de mayo
	observaciones subsanadas.		2023

#### FIRMAS:

Elaboró: Naty Vanesa Rivero Galvis

Contratista DIDE – Grupo de evaluación de proyectos VASB.

Fecha: 10-05-2023

