

1 gños

FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTION DOCUMENTAL

Versión: 5.0

Fecha: 15/02/2021

Código: GDC-F-01

ACTA No. 01

Proyectos: Construcción de las redes de alcantarillado del barrio San Lorenzo en la zona urbana del Municipio de Arboletes-Antioquia.

Construcción de las redes de acueducto del barrio San Lorenzo en la zona urbana del Municipio de Arboletes-Antioquia

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 03 de noviembre de 2021		
HORA:	De 03:00 a 04:00 pm		
LUGAR:	Plataforma Microsoft Teams		
ASISTENTES:	Leonardo Guerrero (Evaluador Líder Minvivienda)		
	Naty Vanesa Rivero (Especialista geotecnia Minvivienda)		
INVITADOS: Maryolys (Secretaría de planeación Arboletes - Formulador)			
	INGELABCON (Formulador)		
	Alberto Perez (Formulador)		
	Leonel Cotes (Geotecnista - Formulador)		

ORDEN DEL DIA:

- 1. El evaluador líder realiza un chequeo de la asistencia en la reunión.
- 2. Se da paso a la exposición de las observaciones del componente geotécnico del proyecto a consideración del VASB.

DESARROLLO:

- 1. Toma la palabra el Ing Leonardo Guerrero, quien hace un chequeo de los asistentes en la reunión
- 2. Se da la palabra a la Ing Naty Vanesa Rivero, quien realizará la exposición de las observaciones del componente geotécnico referentes al proyecto mención. Se inicia la intervención aclarando que se realizó la descarga de la nueva versión de los documentos el día 29 de octubre y se mencionan las fechas y número de páginas de los documentos.

Se da inicio con el componente de alcantarillado, compartiendo pantalla el documento revisado. El formulador confirma que la información revisada corresponde a la remitida. Se lee el oficio respuesta de observaciones y se explica cuales están subsanadas y cuales se reiteran. Se insiste al formulador que: Se requiere la revisión y firma de la interventoría en los informes y planos, incluir el listado de las características de las estructuras. El formulador aclara que son tres (3) viaductos, información que hasta el día de la reunión (3 noviembre) no se había suministrado al VASB. De acuerdo con esta información se aclara que todos tendrán que ser considerados dentro de las estructuras puntuales que conforma el proyecto (exploración de suelos, cargas, capacidad portante, diseño de cimentación, asentamientos, etc).

Se prosigue a exponer las observaciones del acueducto, se mencionan que la mayoría de ellas son similares, se menciona que se deben aclarar las profundidades

de las excavaciones, el geotecnista del formulador aclara que se incluirán en el informe. Se le pregunta a los formuladores si se tuvo en cuenta el espesor de socavación del viaducto definido en componente hidrológico, a lo cual responden que se incluirá el soporte del estudio de socavación dentro de informe. Se menciona que existen algunas inconsistencias en los informes lo cual deberán subsanarse.

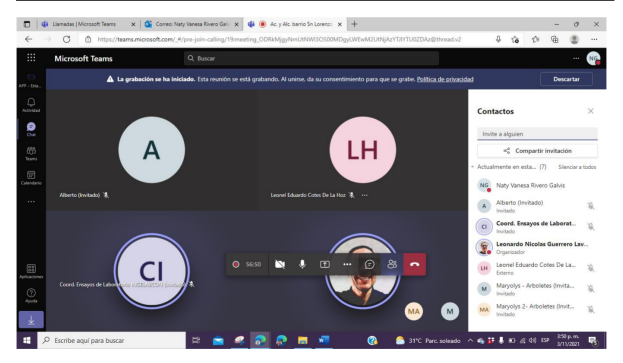
Se aclara que hay observaciones de forma que también se encuentran dentro del informe de observaciones, el cual se menciona que será allegado a los formuladores para que pueda ser leído con detenimiento y puedan generar la versión 3 de los informes geotécnicos.

El evaluador líder toma la palabra manifestando que toda la revisión se realiza con el fin de cumplir las normativas y lineamientos establecidos en el sector, esperando atento a la siguiente versión del informe.

El Ing Leonel Cotes manifiesta que espera las nuevas observaciones para atenderlas y darles respuesta.

COMPROMISOS

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite
			de
			cumplimiento
1	Los formuladores revisarán el informe de	Formuladores	N/A
	observaciones para generar una nueva		
	versión del informe geotécnico.		



Elaboró: Naty Vanesa Rivero Galvis

Fecha: 03-11-2021