

ACTA DE REUNIÓN VIRTUAL

DATOS GENERALES

FECHA:	10 de diciembre de 2021
HORA:	De 09:00 a.m. a 10:00 a.m.
LUGAR:	Virtual Microsoft Teams
ASISTENTES:	Iván Darío Suescún, Evaluador Líder MVCT Diego Sorza Ríos, Evaluador de apoyo Geotecnia MVCT Nayduth López, PDA Sucre Geomatd Ingeniería SA, Darwin Solórzano- Consultoría Geotecnia
INVITADOS:	David Romero.

PROYECTO:

AMPLIACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO RURAL DE LAS COMUNIDADES LA MEJÍA Y AGULAR, MUNICIPIO DE CAIMITO-DEPARTAMENTO DE SUCRE

ORDEN DEL DIA:

- Presentación de asistentes
- Socialización de las observaciones geotécnicas MVCT- VASB.
- Compromisos.

DESARROLLO:

- ✓ El Ing. Diego Sorza inicia indicando que la reunión se convoca con el ánimo de socializar las observaciones generadas el día 08 de diciembre de 2021, como resultado de la revisión y evaluación de la documentación geotécnica recibida por correo el día 06 de diciembre. Ante la consulta de si el PDA y el consultor habían recibido dichas observaciones, la Arquitecta Nayduth del PDA y el Ing. Darwin de Geomatd indican que sí las recibieron y que ya avanzaron en la subsanación de las mismas y se tiene lista la nueva documentación. El ing. Sorza menciona que se proceda entonces con la socialización de las observaciones y se verifique si las subsanaciones atienden los requerimientos.
- ✓ El ing. Sorza aclara que la documentación revisada es la del 06 de diciembre, en complemento con anexos que se habían allegado con anterioridad en otra entrega, por lo que es necesario que para cuando se vuelva a enviar la documentación definitiva se envíe la documentación completa y el evaluador líder pueda contar con la misma.
- ✓ Respecto a la observación 1, referente al alcance del proyecto, el ing. Sorza menciona que como se indica en las observaciones, es necesario que en el documento del informe de suelos y geotecnia quede claramente definido el proyecto y las características de las obras que hacen parte del mismo, que requieren el análisis geotécnico, es decir, dimensiones del tanque, de la cimentación, y de las obras lineales. El ing. Darwin menciona que se atendió dicha observación incluyendo esa información en el informe, tal como se mencionó al inicio. El ing. Darwin indica que el tanque del proyecto es de 165 m³, que las dimensiones de la cimentación en losa es de 13 x 13 m, y que el total de la tubería a instalar de la conducción son 8887.5 mL. El ing. Sorza pregunta acerca de las obras del sector de Aguilar, toda vez que no tiene claridad sobre las mismas. La Arquitecta Nayduth queda de confirmar dicha información.

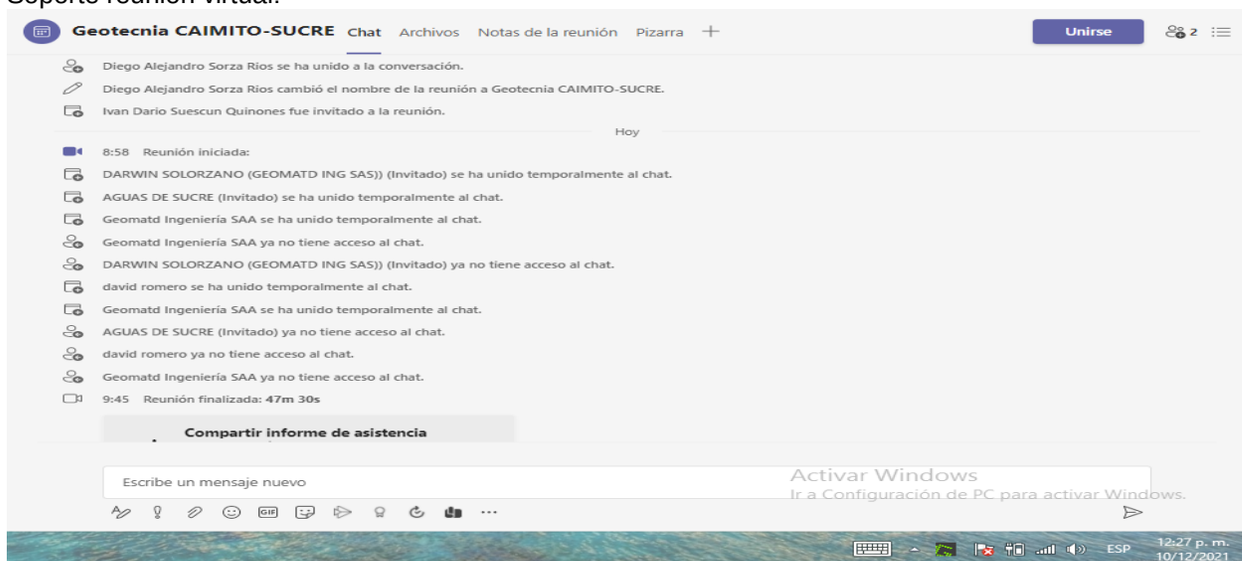
- ✓ Con relación a la observación 2, la Arquitecta Nayduth menciona que se va a incluir las firmas del interventor en el plano.
- ✓ Respecto a la observación 3 y 4, el ing. Sorza comenta que no son claras las dimensiones de la cimentación con la que se evalúa la capacidad portante y los asentamientos en el informe de suelos y geotecnia. El ing. Sorza muestra como en el informe revisado aparecen diferentes dimensiones analizadas. El Ing. Darwin comenta que efectivamente se presentaban esas inconsistencias por ser análisis preliminares que además tenían errores de escritura. Muestra, compartiendo su pantalla, el informe con las subsanaciones donde se evidencia que los análisis sí son para las dimensiones de cimentación de 13 x 13 m.
- ✓ La arquitecta Nayduth indica que el ingeniero David Romero del PDA se va a conectar a la reunión para aclararnos la duda acerca de las obras del sector de Aguilar. El Ing. David Romero comenta que en sí Aguilar es una vereda del corregimiento de Mejía y que se encuentran muy cerca geográficamente. Muestra en plano la conducción del sector de Aguilar y los sondeos para el proyecto. Ante la consulta del ing. Sorza, el Ing. David Romero indica de acuerdo con lo presentado en el plano, allí se encuentran los 8887 mL de tubería a instalar para el proyecto.
- ✓ El ing. Sorza indica que de acuerdo con lo comentado y aclarado se atenderían las observaciones y quedaría pendiente la revisión de dicha documentación para evaluar formalmente la subsanación de las observaciones.
- ✓ La Arquitecta Nayduth comenta que hoy mismo se haría llegar la documentación.

COMPROMISOS

#	Compromiso	Responsable	Fecha de compromiso
1	Enviar al MVCT la documentación del componente de geotecnia del proyecto con la subsanación de las observaciones.	Nayduth López PDA	Viernes 10/12/2021.

Elaboró: Diego A. Sorza Ríos. – MVCT-VASB
 Fecha: 10 de diciembre de 2021

Soporte reunión virtual:



En cumplimiento de la Ley 1581 de 2012 y el Decreto 1377 de 2013 y las demás normas que los modifiquen, adicionen o complementen, le informamos que usted puede conocer la Política de Tratamiento de los Datos Personales del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, a través del siguiente link: <http://www.minvivienda.gov.co/ProcesosCorporativos/GPT-L-01%20Lineamiento%20tratamiento%20datos%20personales%201.0.pdf>

Resumen de la reunión

Número total de participantes 6
 Título de la reunión Geotecnia CAIMITO-SUCRE
 Hora de inicio de la reunión 10/12/2021 9:01
 Hora de finalización de la reunión 10/12/2021 9:45
 ID. de reunión 7f3879b-b0f8-400b-bc34-00c5c183f229

Nombre completo	Hora de Unión	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol	Id. de participante (UPN)
Diego Alejandro Sorza Rios	10/12/2021 9:01	10/12/2021 9:04	2 min 51 s	DSorza@minvivienda.gov.co	Organizador	DSorza@minvivienda.gov.co
Diego Alejandro Sorza Rios	10/12/2021 9:06	10/12/2021 9:45	39 min 10 s	DSorza@minvivienda.gov.co	Organizador	DSorza@minvivienda.gov.co
DARWIN SOLORZANO (GEMATD ING SAS)(Invitado)	10/12/2021 9:01	10/12/2021 9:33	32 min 32 s		Moderador	
Ivan Dario Suescun Quinones	10/12/2021 9:01	10/12/2021 9:20	19 min 8 s	ISuescun@minvivienda.gov.co	Moderador	ISuescun@minvivienda.gov.co
Ivan Dario Suescun Quinones	10/12/2021 9:22	10/12/2021 9:45	22 min 50 s	ISuescun@minvivienda.gov.co	Moderador	ISuescun@minvivienda.gov.co
AGUAS DE SUCRE (Invitado)	10/12/2021 9:01	10/12/2021 9:44	42 min 44 s		Moderador	
Geomatd Ingeniería SAA	10/12/2021 9:04	10/12/2021 9:32	28 min 11 s	admin@geomatdingenierias@gmail.com	Moderador	admin@geomatdingenierias@gmail.com
Geomatd Ingeniería SAA	10/12/2021 9:35	10/12/2021 9:44	9 min 16 s	admin@geomatdingenierias@gmail.com	Moderador	admin@geomatdingenierias@gmail.com
david romero	10/12/2021 9:34	10/12/2021 9:44	9 min 52 s	admin@AGUASDESUCRE329.onmicrosoft.com	Moderador	admin@AGUASDESUCRE329.onmicrosoft.com

En cumplimiento de la Ley 1581 de 2012 y el Decreto 1377 de 2013 y las demás normas que los modifiquen, adicionen o complementen, le informamos que usted puede conocer la Política de Tratamiento de los Datos Personales del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, a través del siguiente link: <http://www.minvivienda.gov.co/ProcesosCorporativos/GPT-L-01%20Lineamiento%20tratamiento%20datos%20personales%201.0.pdf>