

ACTA DE REUNIÓN VIRTUAL

DATOS GENERALES

FECHA:	27 de octubre de 2021
HORA:	De 9:00 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 Sebastián Ruiz, Líder de Consultoría SANEAR Sebastián Restrepo, Geotecnista, contratista consultoría.
INVITADOS:	

PROYECTOS:

OPTIMIZACIÓN Y REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO, Y OPTIMIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS DEL CENTRO POBLADO GALICIA PARTE ALTA SECTOR POBLADO DEL MUNICIPIO DE RIONEGRO-ANTIOQUIA

CONSTRUCCIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO, ESTACIÓN DE BOMBEO E IMPULSIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS DEL CENTRO POBLADO GALICIA PARTE ALTA SECTOR LA YEE DEL MUNICIPIO DE RIONEGRO-ANTIOQUIA

ORDEN DEL DIA:

- Presentación asistentes
- Socialización de las subsanaciones o la forma como se proyectan subsanar las observaciones del componente geotécnico por parte de la consultoría SANEAR.
- Compromisos.

DESARROLLO:

- ✓ El Ing. Sebastián Ruiz inicia con la presentación de la atención y la forma como se proyecta atender las observaciones de geotecnia generadas para el proyecto de Galicia- Sector Poblado, con fecha del 04/10/2021.
- ✓ El Ing. Sebastián Ruiz, menciona que con respecto a la observación de las firmas del plano de localización de sondeos, las mismas se van a incluir en la próxima entrega. Respecto a la observación 2, menciona que se realizaron 2 sondeos adicionales entre 8 y 9 m de profundidad en el sector de la PTAR, obteniendo una mejor caracterización geotécnica de la zona y estableciendo, con mayor certeza, los parámetros geotécnicos. La nueva información de los sondeos fue incluida en el informe y se incluirán también en el plano de localización de sondeos. Además indica que la correlación del tipo de suelo con la unidad geomorfológica se va a aclarar.
- ✓ El Ing. Diego Sorza aclara que efectivamente no se cumplía con lo establecido por la NSR-10 en cuanto a la cantidad de sondeos, y por consiguiente no se tenía certeza de los parámetros geotécnicos. Y que con los nuevos sondeos se subsanaría la observación y se daría cumplimiento a la NSR-10. Así mismo, menciona que el tema de la unidad geomorfológica era el fundamento con el que se pretendía atender la ausencia de los sondeos, pero con los sondeos nuevos esta condición ya no tiene inconveniente.

- ✓ El Ing. Sebastián Ruiz, menciona que respecto a la observación 3 y los asentamientos, efectivamente el informe tiene un error de redacción y que se va a corregir indicando que efectivamente los asentamientos calculados son óptimos para el proyecto de acuerdo con lo verificado.
- ✓ El Ing. Sebastián Ruiz, menciona que se tiene una duda respecto a la observación 5 y los empujes que deben calcularse para el proyecto, indicando que las subpresiones se van a estimar, pero no es claro qué empujes se deben estimar. El ingeniero Sebastián Restrepo pregunta si deben estimarse para la etapa de construcción.
- ✓ El ing. Diego Sorza aclara que los empujes que se deben establecer son los empujes laterales del terreno en las excavaciones en zanja para la instalación de tubería. En este caso establecer coeficiente de empuje activo y pasivo.
- ✓ Finalmente el Ing. Sebastián Ruiz menciona que se va a establecer el perfil del suelo de acuerdo a la NSR-10, como lo indica el Ing. Diego Sorza, y que se va a incluir la firma de la interventoría en el informe.
- ✓ Respecto a al proyecto de Galicia sector La Yee, el Ing. Sebastián Ruiz menciona que se ya se tiene listo el informe y que se incluyen las firmas al plano de localización, se incluye la memoria de cálculos, se va a establecer el tipo de material de las excavaciones, aclarando que la excavación en roca que aparece en presupuesto es un porcentaje entre el 2 y el 5% que se deja como imprevisto, y que se incluirán las firmas del especialista y la interventoría en el informe.
- ✓ El Ing. Sebastián Ruiz menciona que la documentación geotécnica de los dos proyectos en cuestión se va a remitir el día 29 de octubre de 2021.

COMPROMISOS

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Enviar al MVCT la documentación del componente de geotecnia del proyecto GALICIA SECTOR POBLADO con la subsanación de las observaciones.	Consultoría SANEAR	Viernes 29 de octubre de 2021.
2	Enviar al MVCT la documentación del componente de geotecnia del proyecto GALICIA SECTOR LA YEE con la subsanación de las observaciones.	Consultoría SANEAR	Viernes 29 de octubre de 2021

Elaboró: Diego Sorza – MVCT-VASB
 Fecha: 27 de octubre 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>