

	<b>FORMATO:</b> ACTA	Versión: 6.0
	<b>PROCESO:</b> GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 11/02/2022
		Código: GDC-F-01

## ACTA MESA DE SEGUIMIENTO 16/11/2022

### DATOS GENERALES

<b>FECHA:</b>	16 de noviembre de 2022
<b>HORA:</b>	De 2:00 pm a 3:00 pm 1 hora
<b>LUGAR:</b>	<b>Reunión virtual.</b>
<b>ASISTENTES:</b>	<p>German A. Naranjo F., Grupo de Evaluación MVCT</p> <p>Isabel Carolina Lopera Muñoz, Apoyo en Evaluación componente de Geotecnia MVCT.</p> <p>Jesus Antonio Castro Guerra, Apoyo en Evaluación componente de Topografía MVCT.</p> <p>Herlin Mosquera - Alcalde del Río Quito</p> <p>Jhon Freddy Palacios Rodríguez, Secretario de Infraestructura y Obras, Municipio De Rio Quito, <a href="mailto:infraestructurayobras@rioquito-choco.gov.co">infraestructurayobras@rioquito-choco.gov.co</a>, <a href="mailto:jhonfregar@gmail.com">jhonfregar@gmail.com</a>, 3206537560</p> <p>Marisol Rodríguez, Asesora del Alcalde, Municipio De Rio Quito, <a href="mailto:maro_r_p@hotmail.com">maro_r_p@hotmail.com</a>, 3164622379</p> <p>Darwin Desay Palacios Rodríguez, Municipio De Rio Quito, <a href="mailto:desay98@gmail.com">desay98@gmail.com</a>, 31272728064.</p> <p>Yossi Arley Santos Santos, Municipio De Rio Quito, <a href="mailto:yossisantos92@gmail.com">yossisantos92@gmail.com</a>, 3137984168.</p> <p>José Noel Palacios</p>
<b>INVITADOS:</b>	<p><a href="mailto:desay98@gmail.com">desay98@gmail.com</a></p> <p><a href="mailto:yossisantos92@gmail.com">yossisantos92@gmail.com</a></p> <p><a href="mailto:infraestructurayobras@rioquito-choco.gov.co">infraestructurayobras@rioquito-choco.gov.co</a></p> <p><a href="mailto:wilmer.gomez@epm.com.co">wilmer.gomez@epm.com.co</a></p>

### ORDEN DEL DIA:

1. Mesa de seguimiento al estado del proyecto CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO Y PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR) EN EL CORREGIMIENTO DE VILACONTO MUNICIPIO DE RIO QUITO-CHOCÓ y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DEL CORREGIMIENTO DE VILACONTO DEL MUNICIPIO DE RIO QUITO - CHOCO, por solicitud de la Alcaldía.

## **DESARROLLO:**

Esta mesa de trabajo virtual se desarrolló el martes 16 de noviembre de 2022, iniciando a las 2:00 p.m., con la finalidad de observar el estado de los proyectos CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO Y PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR) EN EL CORREGIMIENTO DE VILACONTO MUNICIPIO DE RIO QUITO-CHOCÓ y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DEL CORREGIMIENTO DE VILACONTO DEL MUNICIPIO DE RIO QUITO - CHOCO, así como el estado de avance en la subsanación de las observaciones presentadas por el MVCT.

La reunión inicia con el saludo y agradecimiento a los asistentes por parte del señor Alcalde de Rio Quito, manifestando su interés en la realización de los proyectos del Corregimiento de Villaconto evidenciando las necesidades de esta población, luego de lo cual, el Ingeniero Palacios procede a comentar la necesidad de lograr la viabilidad de estos proyectos. Ante lo que el Ingeniero Naranjo expresa la disposición del MVCT en el proceso de evaluación del proyecto y al momento pendientes de recibir información de subsanaciones, comenta que sobre ambos proyectos se han realizado ya varias mesas de trabajo sobre los principales componentes encontrando las mayores dificultades sobre los componentes de estudios básicos que soportan el resto del proyecto, estos son geotecnia y topografía, donde se han expresado la necesidad que se logre el cumplimiento mínimo normativo, en ambos componentes se han realizado mesas de trabajo para exponer recomendaciones para que se lleve el proyecto a buen término.

El Ingeniero Palacios indica que al momento no se ha podido conseguir el personal para realizar el ajuste y complementación en los componentes de suelos y topografía. El Ingeniero Santos indica que sobre otros componentes se ha proseguido con la subsanación, pero al momento no se han entregado en espera de la terminación de estos componentes. Luego de lo cual solicita el concepto del estado del componente de suelos y las recomendaciones por parte del MVCT para su subsanación.

Ante lo que la Ingeniera Lopera pregunta si el especialista de geotecnia se encuentra en la reunión, ante lo que se le responde de manera negativa. Ella indica que comprende las dificultades de la zona, pero indica que se esperan las mínimas condiciones normativas para que el proyecto sea funcional y ejecutable. Con esto es importante que logren encontrar el personal para desarrollar el ajuste para comentarle a las recomendaciones, así mismo, dando varias recomendaciones sobre la integralidad del diseño y de la revisión por parte de la interventoría.

Continua el Ingeniero Casto exponiendo en pantalla las recomendaciones realizadas en cuanto al componente de topografía presentando las recomendaciones generales para su ajuste.

El equipo formulador entiende estas recomendaciones, adicionalmente el Ingeniero Naranjo indica que el MVCT esta dispuesto a realizar las mesas de trabajo en cualquiera de los componentes para solucionar inquietudes respecto a las observaciones presentadas.

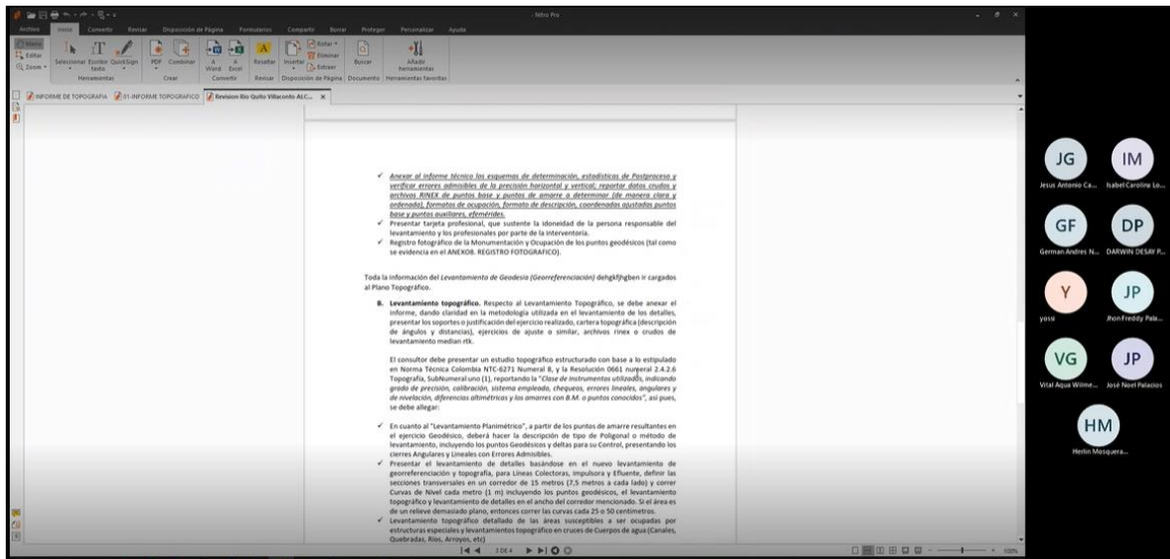
Por ultimo el Señor Alcalde indica que se comprometen a remitir la información cuanto antes dando la palabra a la consultoría quien indica que espera entregarla a final del mes.

### COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remitir las subsanaciones al proyecto al MVCT.	Consultoría	30/11/2022

### FIRMAS:

Se presentan a manera de firmas la imagen de la reunion evidenciando la presencia de los asistentes:



Elaboró: German A. Naranjo F. – Grupo de Evaluación VASB-MVCT.  
 Fecha: 24-11-2022