

 MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO	FORMATO: ACTA	Versión: 6.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 11/02/2022
		Código: GDC-F-01

ACTA MESA DE TRABAJO – COMPONENTE DE TOPOGRAFÍA 28/12/2022

DATOS GENERALES

FECHA:	28 de diciembre de 2022
HORA:	De 9:00 am a 11:00 am 2 horas
LUGAR:	Reunión virtual.
ASISTENTES:	<p>German Andrés Naranjo Faccini, Evaluador líder, Grupo de Evaluación MVCT</p> <p>Jesús Antonio Castro Guerra, Apoyo evaluación componente de topografía, Subdirección de Desarrollo Empresarial</p> <p>Darwin Desay Palacios Rodríguez, Municipio De Rio Quito, desay98@gmail.com, 31272728064.</p> <p>Yossi Arley Santos Santos, Municipio De Rio Quito, yossisantos92@gmail.com, 3137984168.</p> <p>José Noel Palacios Palacios, Consultoría, jose.npalacios@gmail.com, 3122295339</p> <p>Juan Alejandro Garzón Pitta, Consultoría</p> <p>Diana Molina, Consultoría, dmssoft@dmsurvey.co</p> <p>Carlos Ríos, Topógrafo Consultoría.</p>
INVITADOS:	<p>desay98@gmail.com</p> <p>yossisantos92@gmail.com</p> <p>infraestructurayobras@rioquito-choco.gov.co</p>

ORDEN DEL DIA:

1. Mesa de trabajo del componente topográfico de los proyectos: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO Y PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR) EN EL CORREGIMIENTO DE VILLACONTO MUNICIPIO DE RIO QUITO-CHOCÓ y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DEL CORREGIMIENTO DE VILLACONTO DEL MUNICIPIO DE RIO QUITO – CHOCO, con la asistencia de la Alcaldía, su equipo formulador y la consultoría encargada de la topografía.

DESARROLLO:

Esta mesa de trabajo virtual se desarrolló el miércoles 28 de diciembre de 2022, iniciando a las 9:00 a.m., con la finalidad de que la entidad realice la presentación de las subsanaciones realizadas en el componente de topografía según las observaciones del MVCT sobre ese componente 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.

La reunión inicia con el saludo y agradecimiento a los asistentes por parte del Ingeniero Naranjo, luego de lo cual inicia la exposición de las subsanaciones por parte de la Ingeniera Diana Molina de la consultoría encargada.

Expone la información en que se basó el ajuste realizado a nivel geodésico, exponiendo la cantidad de puntos seleccionados para el estudio y los tiempos de amarre realizados. También expone la localización de la información digital en la carpeta de documentación que será entregada al MVCT, presenta el registro fotográfico indicando la dificultad presente en el terreno para la realización del estudio.

Evidencia el seguimiento a las recomendaciones del MVCT y el uso de la normatividad del IGAC para los levantamientos topográficos, presentando el amojonamiento materializado junto con su posicionamiento, indicando las características de los equipos utilizados.

Luego indican el trabajo de postproceso realizado, indicando el programa empleado y la información levantada, así como dentro del informe de georreferenciación. Se expone el informe indicando el ejercicio realizado, presentando los niveles y desviaciones encontradas con las metodologías realizadas exponiendo las diferencias, las precisiones el vertical y horizontal encontradas que les indica una buena confiabilidad del estudio. Adicionalmente presentan en el informe donde se indica para cada estructura proyectada los puntos que se emplearon para facilidad de la revisión.

Posteriormente el Ingeniero Castro procede a realizar la revisión de sus observaciones contra el ejercicio presentado haciendo varias recomendaciones para la entrega de información, se observa sobre el plano de implantación de los proyectos sobre la topografía, el cual manifiesta la entidad que está en proceso de realización de los planos.

El ingeniero Naranjo da la recomendación que se revise claramente la integración de la batimetría realizada con la hidrología, dado que el proyecto tiene elementos de mitigación de inundación que son importantes para la integración de estos dos estudios.

La entidad Territorial se compromete en remitir la información con el aval de la interventoría para la primera semana de enero de 2023, junto con la del componente de geotecnia.

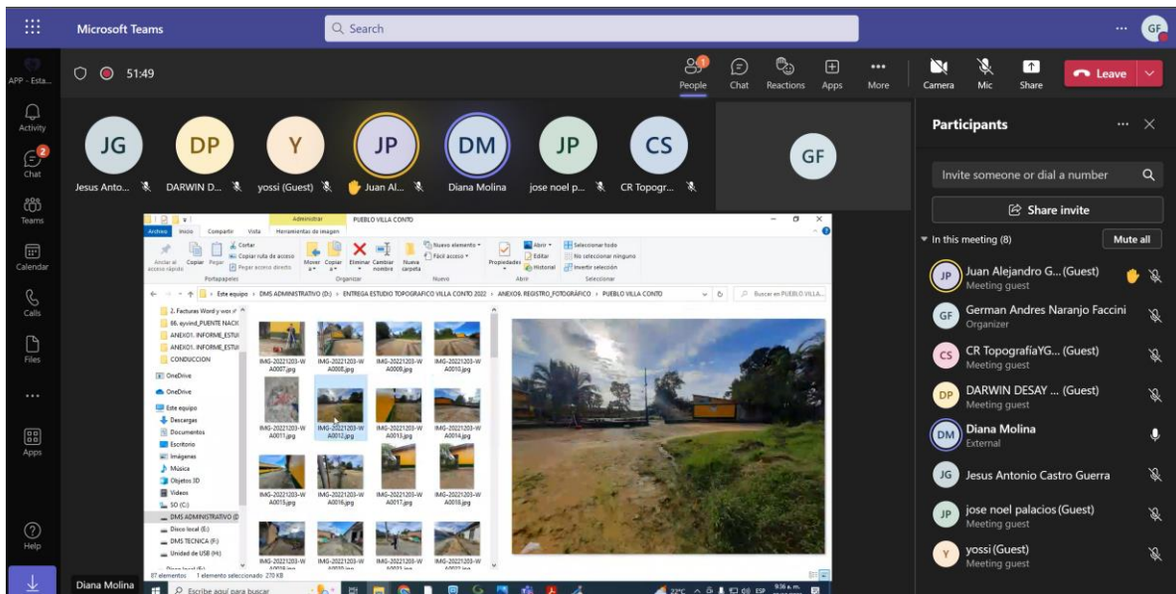
Con lo cual se queda en espera de la subsanación de las observaciones y se da por terminada la reunión.

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remitir las subsanaciones del componente.	Entidad Territorial	06/01/2023

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: 28-12-2022