

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

## ACTA MESA DE TRABAJO HIDRAULICA 10/02/2023

### DATOS GENERALES

<b>FECHA:</b>	10 de febrero de 2023
<b>HORA:</b>	De 9:00 am a 11:00 am 2 horas
<b>LUGAR:</b>	<b>Reunión virtual.</b>
<b>ASISTENTES:</b>	<p>German A. Naranjo F., Grupo de Evaluación MVCT</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>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> <p>David Mena</p> <p>Pablo Velásquez</p> <p>Luis López</p> <p>Wilmer Gómez Mosquera</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>

### ORDEN DEL DIA:

1. Mesa de trabajo para exponer al MVCT los ajustes próximos a ser remitidos por el Formador sobre el componente hidráulico 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, con la asistencia de la Alcaldía y su equipo formador.

## DESARROLLO:

Esta mesa de trabajo virtual se desarrolló el viernes 10 de febrero de 2023, iniciando a las 9:00 a.m., como compromiso de continuación realizado en la mesa del 08/02/2023, con la finalidad de continuar la exposición ante el evaluador líder del proyecto la conformación de las carpetas con la información de ajuste al componente hidráulico 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 presentar los ajustes a las observaciones presentadas.

La reunión inicia con el saludo y agradecimiento a los asistentes por parte del Ingeniero Naranjo, luego de lo cual se procede con la presentación de los asistentes.

El formulador continúa presentando el detalle de cómo se subsanan las observaciones presentadas sobre el componente. Al revisar las subsanaciones del estudio Hidrológico se observa que en este aún no ha sido modelado el cauce con la inclusión de la estructura de captación, el Especialista Hidráulico se compromete a realizar este trabajo durante la semana y verificar si es necesario algún ajuste sobre la estructura.

Luego se observan los temas arquitectónicos, donde el consultor manifiesta que debe revisar el tema de cerramiento en la captación y el desarenador.

Se continua con las observaciones hidráulicas, sin embargo, el tiempo de la reunión no alcanza para revisar a detalle, por lo cual se coordina la mesa del 14/02/2023 a las 2:00 pm, durante la reunión en la que se continuara con esta exposición para ambos proyectos. Con lo cual se da por terminada la reunión.

## COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Informar cuando se entregan las subsanaciones del componente hidráulico	Entidad Territorial	14/02/2023

## FIRMAS:

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



Elaboró: German A. Naranjo F. – Grupo de Evaluación VASB-MVCT.  
Fecha: 10-0-2023