

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

ACTA No. 05

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 12 de febrero del 2024
HORA:	De 14:30 a 15:30
LUGAR:	Virtual – Microsoft Teams
ASISTENTES:	<p>Alvaro Andrés Corcho Ramírez – Contratista, evaluador líder – Especialista hidráulico MVCT.</p> <p>Ricardo Alberto Junco Morales – Contratista – Ingeniero especialista en geotecnia – MVCT.</p> <p>Jairo Arley Urbina Gómez – Contratista – Ingeniero especialista en estructuras – MVCT.</p> <p>José Eduard Guaza Zabala – Contratista – Ingeniero especialista eléctrico – MVCT.</p> <p>Karina Valenzuela Beltrán – Contratista – Abogada, evaluadora componente predial – MVCT.</p> <p>Gina Juliana Rincón Rodríguez – Asesora Viceministerio de agua y Saneamiento Básico.</p> <p>Klaus Faber Mogollón – Alcalde del municipio de Pamplona, Norte de Santander.</p> <p>Ronald Mauricio Flórez Acevedo – Jefe de obras y mantenimiento de redes EMPOPAMPLONA.</p> <p>Alexander Araque Leal – Jefe de planeación EMPOPAMPLONA.</p> <p>Andrés Dimas – Ingeniero Civil – Especialista hidráulico – Consultoría PTAR Pamplona.</p>

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

	Sebastián Rodríguez - Representante legal de la consultoría.
INVITADOS:	

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los participantes.
2. Presentación del estado de evaluación de los diferentes componentes pendientes.
3. Solución de dudas sobre el alcance de los requerimientos y componentes pendientes.
4. Cierre de la reunión.

DESARROLLO:

1. Se presentan cada uno de los integrantes de la reunión para esclarecer dudas con respecto a los proyectos **1-2023-53 CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL MUNICIPIO DE PAMPLONA, NORTE DE SANTANDER**. Por parte de la consultoría, se presenta el Ingeniero Andrés Dimas, especialista hidráulico, y el Ingeniero Sebastián Rodríguez, como representante legal de WARP S.A.S. Por parte de la empresa de servicios públicos EMPOPAMPLONA, se presenta el Ingeniero Alexander Areque, quien es el jefe de planeación de la empresa y el ingeniero Mauricio Flórez, jefe de obras y mantenimiento de redes. Por parte del ministerio se presenta el Ingeniero José Guaza como evaluador del componente eléctrico, el Ingeniero Ricardo Junco como evaluador del componente de geotecnia, el Ingeniero Jairo Urbina como evaluador del componente estructural, la Dra. Karina Valenzuela, abogada evaluadora del componente predial y Alvaro Corcho evaluador líder del proyecto. Por parte del municipio de pamplona se encuentra el alcalde Klaus Faber Mogollón.
2. El Ingeniero Alvaro Corcho hace una recopilación de los pendientes de los componentes, iniciando con el tema documental, el cual se indica que debe ser subsanado una vez se tenga la última versión, aprobada, del presupuesto. Con respecto al tema técnico se indica que el componente eléctrico se encuentra en revisión y se tendrán los requerimientos en una o dos semanas. Del componente hidráulico, y en este punto, señala que es

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

general en todos los componentes, se debe incluir la firma de aprobación de la interventoría, tanto en documentos y planos, hace claridad que se debe justificar el uso de parámetros estándar en vez de los de la caracterización del vertimiento para determinar los tratamientos en la PTAR, solicitud que se había realizado en la mesa de trabajo anterior (14 de diciembre del 2023). Con respecto a Geotecnia, se indica el tema de complementar la información de vulnerabilidad y riesgo, esto teniendo en cuenta que se tiene contemplado un muro de contención y dentro del documento no se hace un énfasis a riesgos relacionados con la remoción en masa. Con respecto al tema estructural se indica que hay observaciones con respecto al tema del puente vehicular de acceso, al respecto se hace la claridad que tanto esta estructura, como el muro de contención proyectado, no contarían con ingeniería de detalle, y en el presupuesto se debe incluir una profundización en el diseño de las dos estructuras. Del tema presupuestal se indica que se hará la revisión una vez se tenga aprobado los demás componentes. Del tema predial se indica que falta el tema del plano y los formatos relacionados, tema que deberá ser evaluado por la abogada Karina Valenzuela, en reemplazo de la abogada Rocío Viveros.

3. El ingeniero Mauricio Flórez le solicita a la consultoría, en cabeza del Ingeniero Andrés Dimas si se puede confirmar las fechas de radicación de los componentes técnicos.
4. El Ingeniero Andrés Dimas, indica que revisará con los especialistas de acuerdo con el alcance de los requerimientos, y se reunirá con el interventor para que firme los documentos.
5. Con respecto al tema predial el Ingeniero Mauricio Flórez indica que hay unos pendientes relacionados con los predios de la zona 1 que se encuentran en la cercanía de un edificio de la policía, y que por temas de seguridad el IGAC no entrega la información completa de los predios aledaños. Sin embargo, se viene adelantando este tema con el fin de complementar los formatos pendientes de este componente.
6. Con respecto al tema eléctrico el Ingeniero José Guaza indica que no se encuentra ningún insumo referente a este componente en el presupuesto.
7. El Ingeniero Andrés Dimas indica que se está realizando constantemente actualizaciones al respecto, debido a los cambios que presenta el proyecto con los requerimientos de otras especialidades, sin embargo, hará allegar una versión más actualizada que contemple los materiales y actividades de este componente para hacer una revisión integral.

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

8. El ingeniero Jairo Urbina solicita más información sobre la profundización de los diseños del puente vehicular y el muro de contención.
9. Al respecto, el ingeniero Mauricio Flórez indica que, en el momento de realizar el convenio con el ministerio para la ejecución de los estudios y diseños, no se tuvo en cuenta el acceso del puente vehicular. Y con respecto al muro de contención, el estudio de suelos y la revisión en campo dieron como resultado esta nueva estructura.
10. El ingeniero Jairo Urbina complementa la información requerida en su componente como los planos del cerramiento y el detalle de cajas de válvulas.
11. El Ingeniero Andrés Dimas indica que revisará el tema con el especialista de la consultoría para complementar el tema.
12. El Ingeniero Mauricio Flórez, le solicita al Ingeniero Ricardo Junco aclarar el alcance del tema de vulnerabilidad y riesgo, ya que en la última versión se había incluido.
13. El Ingeniero Ricardo indica que, si bien se atendió el tema de vulnerabilidad y riesgo, este solo se restringió al tema de sismicidad, por lo cual se debe ahondar en otros tipos de riesgo, que, como ya se había comentado, estos justificarían la proyección del muro de contención y el porqué este no cuenta con un diseño detallado.
14. El alcalde Klaus Faber agradece por haber programado la mesa de trabajo, sin embargo, aun le quedaba duda sobre el proceso que se lleva a cabo en el mecanismo de viabilización ya que se piden parcialmente algunos requerimientos.
15. El ingeniero Alvaro Corcho indica que esto se debe a que no se presenta toda la información requerida, y que cada vez que se subsanan algunos componentes, se incluye nueva información que no se había contemplado en versiones anteriores, sin embargo, indica que se está haciendo lo posible para que cada vez que, entre un nuevo documento de algún componente, este sea revisado a la mayor brevedad para agilizar el proceso de evaluación.
16. Sin haber nuevas dudas, se da cierre a la mesa a las 3:05 p.m., con el compromiso de enviar los nuevos requerimientos del componente de geotecnia, hidráulico y estructural, y a la espera de la respuesta del consultor con las fechas de subsanación de los diferentes componentes.

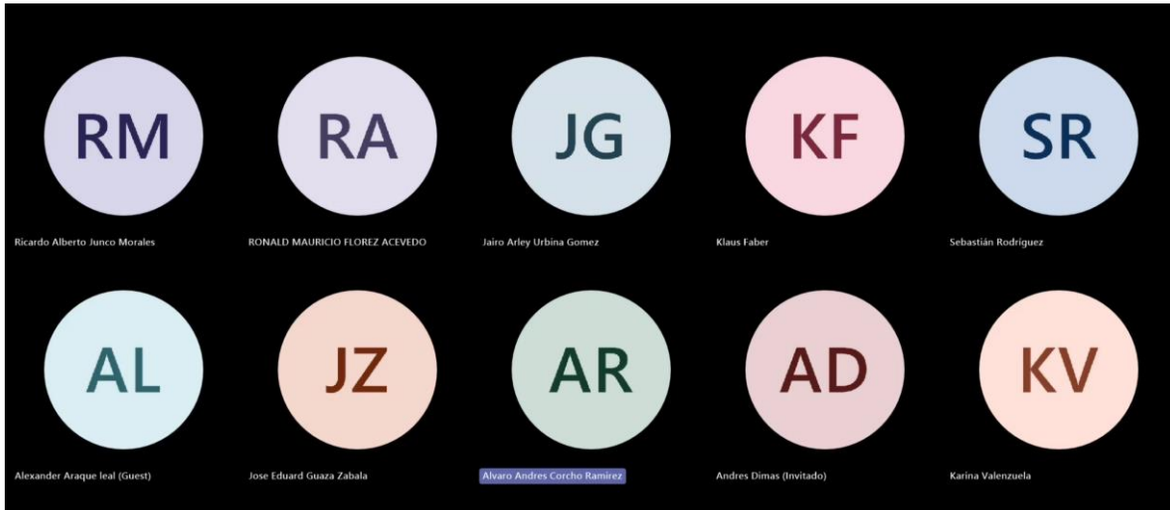
COMPROMISOS:

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
-----	------------	-------------	------------------------------

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

1	Envío de observaciones de la última versión de hidráulica, geotecnia, y estructural.	Alvaro Andrés Corcho Ramírez	12/02/2024
2	Confirmar fecha de envío de documentos subsanatorios.	Andrés Dimas - Coordinador de la consultoría.	14/02/2024

FIRMAS:



Elaboró: Alvaro Andrés Corcho Ramírez. 
Fecha: 12/02/2024