

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

**MESA DE SEGUIMIENTO ASISTENCIA AL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE LA OPTIMIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LAS REDES DE ACUEDUCTO Y PROGRAMA DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS DEL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE COVEÑAS, SUCRE**

**DATOS GENERALES**

FECHA:	Bogotá, 9 de octubre de 2023
HORA:	De 9:00 am a 11:00 am, 2 horas
LUGAR:	<b>Reunión virtual.</b>
ASISTENTES:	<p>German A. Naranjo Faccini, Especialista Hidráulico, Grupo de Evaluación de proyectos VASB.</p> <p>Johjan Camilo Martínez Zubieta, Contratista, DNP-GNPT, johjmartinez@dnp.gov.co</p> <p>Eccehomo Quejada Vélez, Departamento Nacional de Planeación, equejada@dnp.gov.co</p> <p>Sandra Milena Rodríguez Castro, Contratista, DNP, sanrodriguez@dnp.gov.co</p> <p>Oscar Fernando Guio Tamayo, Contratista la gerencia de pactos territoriales del DNP.</p> <p>Lilia Carolina Maldonado Santafé, Supervisora delegada, Gerencia de Banca de Inversión Findeter, mltarazona@findeter.gov.co</p> <p>Johanna López, Representante legal de la Interventoria</p> <p>Malory Ariza, Profesional de apoyo, Interventoría.</p> <p>Nicolas Góngora, Representante legal de la Consultoria.</p> <p>Alberto Polo, Director de la consultoría del proyecto, ETC SAS</p> <p>Carlos Alejandro Díaz, Especialista hidráulico consultoria, ETC SAS.</p>

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

	Camilo Zamora, Especialista presupuesto consultoria, ETC SAS.  Mayra Alejandra, Coordinadora de proyecto consultoria, ETC SAS.
INVITADOS:	secretariadeplaneacion@covenas-sucra.gov.co gernova1828@gmail.com

### ORDEN DEL DIA:

1. Mesa de seguimiento general sobre el proyecto "CONSTRUCCIÓN DE LA OPTIMIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LAS REDES DE ACUEDUCTO Y PROGRAMA DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS DEL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE COVEÑAS, SUCRE" para observar el estado del proceso de ajuste y complementación a las observaciones presentadas por el MVCT en la evaluación por requerimientos.

### DESARROLLO:

Esta mesa de trabajo virtual se desarrolló el lunes 9 de octubre de 2023, iniciando a las 9:00 a.m., con la finalidad de revisar el estado del proyecto ante el proceso de evolución del mecanismo del MVCT.

Se inicia con el saludo y presentación de los asistentes, donde se observa que a esta mesa no nos acompaña el Municipio, luego de lo cual, por solicitud de la Consultoría del proyecto se inicia con la revisión del estado del componente predial, donde el Consultor Informa que las gestiones que hacen falta para el cumplimiento de los requerimientos de presentación radican en dos predios de los tanques de EL EDEN y del tanque de LA MARTHA, gestiones que debe desarrollar el Municipio y que a la fecha no se han realizado y no se ha logrado tener contacto con el municipio para saber el estado de estas gestiones, el DNP informa que está pendiente de realizar una mesa de articulación entre el Municipio y el DNP donde se tratara con ellos estos temas pendientes, se espera que esta mesa se realice el próximo viernes 13 de octubre.

Posteriormente el Ingeniero Naranjo informa que el proyecto se encuentra en estado de EN MESAS DE TRABAJO, y que la lista de chequeo del proyecto fue generada 2022EE0112474 del 09/09/2022 cumpliéndose más de un año sin que

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

se subsanen la totalidad de las subsanaciones en este proyecto; en cuanto al componente documental se esta en espera del visto bueno del componente de presupuestos; en cuanto al componente institucional depende de las gestiones del Municipio, FINDETER indica que el Municipio estaba por contratar la consultoria en que se desarrollen los temas de fortalecimiento necesarios para acompañar la ejecución de estos proyectos, pero no se ha logrado que el municipio entregue el plan de fortalecimiento, el DNP indica que aun no tienen soporte de que se halla realizado la contratacion de este plan.

En los componentes técnicos, en hidraulica la dificultad radica en la funcionalidad del proyecto, para indicar que las obras que se ejecuten funcionan adecuadamente, el DNP indica que al momento se esta trabajando para tener una solución a corto, mediano y largo plazo, donde lo que se presenta a corto plazo se puede operar con el caudal actual, el Consultor procede a presentar el planteamiento realizado por unidades funcionales, donde se indica que la primer unidad funcional correspondiente con la capacidad de producción actual, las otras dos unidades dependerían de otros proyectos que optimizarían la producción en el municipio.

El Ingeniero Naranjo recomienda revisar si el proyecto se presenta únicamente sobre las obras que pueden entrar en funcionamiento con el caudal que se tiene actualmente, para que las obras que se ejecuten funcionen lo mejor posible. La Consultoría manifiesta que la unidad funcional 1 sería la que se podría presentar para que se garantice su funcionalidad en el momento, el Ingeniero Naranjo indica que lo importante es verificar las diferentes opciones que se tienen para poder llevar este proyecto a la mejor opción posible para favorecer al municipio, con lo cual al final de la reunion identificar las posibles opciones para que el municipio pueda decidir como continuar con este proyecto.

El DNP solicita se le indique que falta en el proyecto para contar con el visto bueno dado que el municipio esta gestionando que se procure incrementar la producción de agua y se de entrada a estas unidades funcionales, el Ingeniero Naranjo responde dividiendo la pregunta en dos partes, en la primera el MVCT comprende la concepción del proyecto y la definición de las etapas de unidades funcionales, por el otro lado, se presentó un proyecto ante el MVCT el cual debe por lo menos tener definida su funcionalidad y sostenibilidad, que son los principios fundamentales de las resoluciones del MVCT, al momento no tenemos certeza de lo institucional lo que pone en duda la sostenibilidad y el alcance de obras presentadas dentro del presupuesto no se observa su funcionalidad claramente, dado que requieren de un caudal muy superior al que se tiene actualmente, se recomendaría ver la opción de dividir estas unidades para que

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

acompañen los proyectos que garantizan las optimizaciones de producción; ahora, en caso de que se opte por un concepto favorable en vez de viabilidad, de todas maneras, sea solo la unidad funcional 1 o todas las unidades funcionales, se requeriría que se cumpla los requerimientos institucionales. En el componente técnico el trabajo radica en complementar y ajustar las observaciones que se han realizado al momento.

La Consultoría manifiesta que se espera solucionar los componentes técnicos en menos de un mes, con respecto a ajustar el proyecto si el Municipio y el DNP deciden solo la unidad funcional 1 están dispuestos a realizar los ajustes correspondientes. La Interventoría manifiesta que estos ajustes deberán estar en menos de un mes. El DNP manifiesta que se revisaran las alternativas para ver cual es la mejor opción que se puede desarrollar con el proyecto de forma articulada con el Municipio, para tomar las acciones correspondientes en el proceso de presentación, pero deben verificar el alcance del proyecto.

Queda entonces pendiente de la mesa de articulación del DNP y el Municipio de Coveñas para que determinen cual consideran la mejor opción, se coordina una siguiente mesa de seguimiento presencial para el 20/10/2023 en el MVCT, se espera contar con la asistencia del municipio así sea ellos virtualmente. FINDETER solicita se coordine mesas de trabajo para el componente predial y geotécnico, ante lo cual el Ingeniero Naranjo indica que es mejor presentar las subsanaciones para que los especialistas antes de la mesa tengan tiempo de evaluar, FINDETER queda con el compromiso de remitir las subsanaciones de los componentes predial y de geotecnia antes del 11/10/2023, el Ingeniero Naranjo solicitará la disponibilidad de los especialistas para ir coordinando las mesas.

El MVCT indica que ellos quedan atentos a continuar su asistencia técnica en cualquiera de los componentes del proyecto o ante cualquier inquietud que se presente, luego de lo cual se da por terminada la mesa.

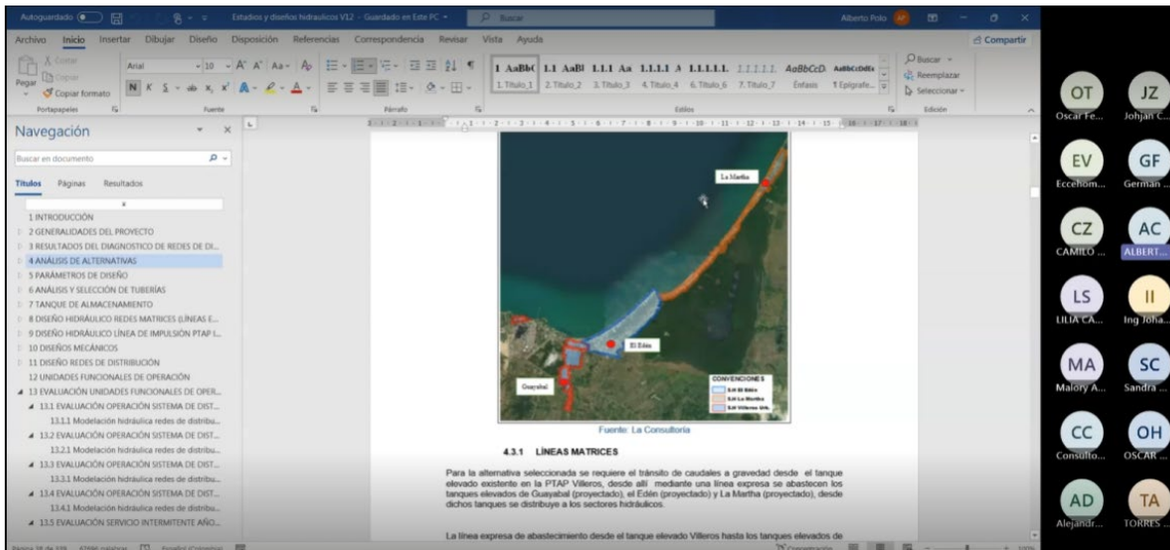
**COMPROMISOS** (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remitir al MVCT las subsanaciones de los componentes técnicos.	Consultoría / Interventoría / Findeter	09/11/2023

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

2	Reunion de articulación entre el DNP y el Municipio de Coveñas	DNP	13/10/2023
3	Coordinar la siguiente mesa de seguimiento.	MVCT	20/10/2023
4	Remitir al MVCT las subsanaciones de los componentes de geotecnia y presupuestos.	FINDETER	11/10/2023

**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: 10/10/2023