

 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 SEGUIMINETO 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, 22 de marzo de 2022
HORA:	De 11:00 am a 1:00 pm, 2 horas
LUGAR:	Reunión virtual.
ASISTENTES:	<p>Germán Andrés Naranjo Faccini, Evaluador Líder del Proyecto, Grupo de Evaluación MVCT, gnaranjo@minvivienda.gov.co</p> <p>Jairo Arely Urbina Gómez, apoyo en la Evaluacion componente Estructural, Grupo de Evaluación MVCT, jurbina@minvivienda.gov.co</p> <p>Juan Pablo Moreno Alarcón, Asesor DNP- Pactos Territoriales, DNP, juanpmoreno@dnps.gov.co , 3166205078</p> <p>Eccehomo Quejada Velez, Departamento Nacional de Planeación, equejada@dnps.gov.co</p> <p>Sandra Milena Rodriguez Castro, Contratista, DNP, sanrodriguez@dnps.gov.co , 3014304552</p> <p>Johjan Camilo Martínez Zubieta, Contratista, DNP-GNPT, johmartinez@dnps.gov.co , 3508604518</p> <p>María Lucia Tarazona Aguirre, Supervisora delegada, Gerencia de Banca de Inversión Findeter, lmaldonado@findeter.gov.co 3166953372</p> <p>Lilia Carolina Maldonado Santafé, Supervisora delegada, Gerencia de Banca de Inversión Findeter, mltarazona@findeter.gov.co</p> <p>Margarita Rosa Zambrano Curcio, Abogada, FINDETER, mrzambrano@findeter.gov.co , 3228900287</p> <p>German Eduardo Alvarino Novoa, Secretario de Planeación Municipio de Coveñas, Sucre, gernova1828@gmail.com</p> <p>Johanna López, Interventoria</p> <p>Crysthian Sánchez, Especialista hidráulico interventoría, cdsanchezingeneria@gmail.com , 3012735060</p> <p>Malory Ariza Interventoria, Interventoría del proyecto</p> <p>Alberto Polo, Director de la consultoría del proyecto, ETC SAS</p> <p>Diego Alejandro Torres Martinez, Coordinador proyecto, ETC SAS, datcsas@gmail.com , 3053959255</p> <p>Alejandro Díaz, Especialista Hidráulico Consultoría, ETC SAS, ing.alejandrodiaz@gmail.com , 3125954011</p> <p>Cristopher Johan Castiblanco, Ingeniero de presupuesto, ETC SAS, ing.cristopher313@gmail.com , 3196485032</p>
INVITADOS:	N/A.

ORDEN DEL DIA:

Mesa de seguimiento para la revisión del estado del 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” en cuento a la subsanación de las observaciones presentadas por el MVCT dentro del proceso de evaluación por requerimientos al proyecto bajo la resolución 0661 de 2019.

DESARROLLO:

Esta mesa de trabajo virtual se desarrolló el miércoles 22 de marzo de 2023, iniciando a las 11:00 a.m., con la finalidad de dar seguimiento general al estado del proceso de ajuste y subsanación de las observaciones presentadas por el MVCT dentro del proceso de evaluación por requerimientos barriendo cada uno de los componentes del proyecto, revisando su estado general y pendientes para precisar el estado y las acciones para lograr avanzar en el proceso.

La reunión inicia con el saludo a los asistentes, luego de lo cual, se procede con la revisión de cada componente de evaluación.

En cuanto al componente documental el cual incluye la documentación de presentación, permisos y certificaciones que acompañan al proyecto se precisó que la documentación deberá ser ajustada una vez se cuente con el visto bueno del componente predial, así mismo se observo el condicionamiento de este proyecto en cuanto a su funcionalidad al proyecto de captación y tratamiento de agua que no hace parte de los alcances de la consultoría, en este respecto el Ingeniero German Alvarino Secretario de Planeación del Municipio indica la necesidad de realizar una socialización con el MVCT para su conocimiento del estado de los proyectos que conforman las necesidades del municipio para dar claridad en cuanto a los alcances, sin embargo el Ingeniero German Naranjo del MVCT indica que el equipo de evaluación del MVCT está dispuesto a que se coordine esta mesa pero que es necesario que la documentación aportada por el proyecto al MVCT sea comprensiva e indique con claridad estos alcances.

Sobre el componente Institucional el MVCT indica que el especialista encargado de ese componente había remitido observaciones el 21/10/2023, ante lo cual la Ingeniera Liliana Maldonado indica que estas no fueron recibidas, el Ingeniero Naranjo comenta que dado que el especialista que realizo estas observaciones ya no esta con el MVCT procederá a verificar con quien lo remplace y remitirá las observaciones para su debida atención.

Sobre el componente técnico en cuanto a topografía se indica que este componente presenta visto bueno del MVCT desde el 01/12/2023. Sobre suelos se indica por parte del MVCT que están en proceso de evaluación de los ajustes remitidos, se espera el lunes 27/03/2023 presentar el resultado de la evaluación. Sobre Estructuras se remitieron observaciones a los ajustes el 29/11/2022, la Ingeniera Liliana Maldonado indica que estas si fueron recibidas y están en proceso de ajuste. Sobre Hidráulica se remitieron observaciones a los ajustes el 18/01/2023, la Ingeniera Liliana Maldonado indica que estas si fueron recibidas y están en proceso de ajuste, la Consultoría solicita se coordine una mesa de trabajo sobre este componente para revisar el avance en la

complementación, se indica que entre el MVCT y FINDETER se coordinara esta mesa en el transcurso de la siguiente semana. Sobre energía se indica por parte del MVCT que están en proceso de evaluación de los ajustes remitidos, se espera informar el lunes 27/03/2023 cuando se presentaría el resultado de la evaluación.

Sobre el componente de presupuestos, se indica que este se ha avanzado sin embargo queda en espera del visto bueno de los componentes técnicos.

Sobre el componente predial se indica que antes de esta reunión se desarrollo una mesa de trabajo con la especialista del MVCT sobre este componente donde nuevamente Findeter indica que no se recibieron las observaciones al ajuste presentado, lo cual se trato en la mesa. Ante lo cual el Ingeniero Naranjo solicita le confirmen los correos oficiales a los cuales se deben hacer llegar las observaciones de manera oficial, ante lo cual la Ingeniera Liliana Maldonado indica los siguientes correos: gernova1828@gmail.com , lmaldonado@findeter.gov.co , mltarazona@findeter.gov.co , johmartinez@dnp.gov.co y juanpmoreno@dnp.gov.co ; a estos correos serán remitidas las observaciones del MVCT.

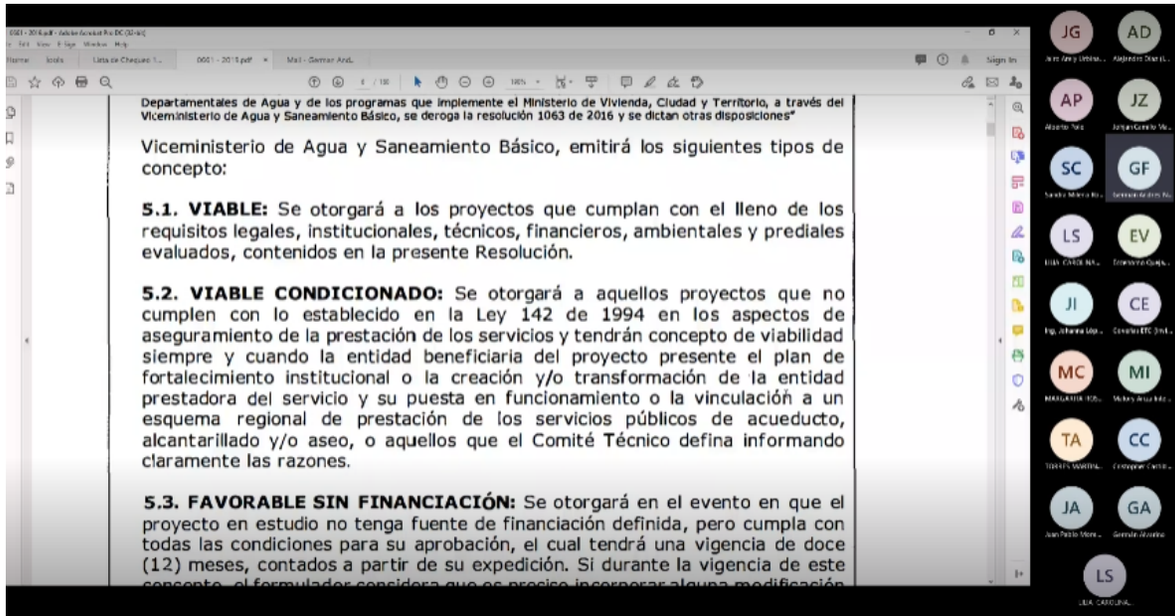
Por último, en la mesa se trata la solicitud de la interventoría y de la consultoría de verificar con el MVCT el tipo de concepto que el MVCT puede realizar sobre el proyecto dado que se encuentra condicionado en su funcionalidad a otro proyecto, el Ingeniero German Naranjo del MVCT procede a presentar la resolución 0661 de 2019 bajo la cual se presentan los conceptos a los proyectos que se presentan ante el MVCT, indicando que las entidades son autónomas en definir el tipo de concepto al cual se presentan entre “CONCEPTO TECNICO” y “VIABILIZACION” sin embargo indica que cuando el proyecto se lleva a Comité Técnico de Viabilización, es el comité quien determina el concepto, presentando los diferentes conceptos que se encuentran en la norma, dando la recomendación que observando el estado del proyecto en cuanto a sus permisos ambientales, predios, soportes institucionales y condicionamiento externo es recomendable pasar de la VIABILIDAD como actualmente esta solicitado a CONCEPTO TECNICO para facilitar el proceso, aclarando nuevamente que es solo una recomendación que es la entidad territorial la que está en libertad de definir si acoge esta recomendación o no. Con lo cual se da por terminada la reunión.

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Coordinar mesa del componente hidráulico	FINDETER / MVCT	31/03/2023
2	Presentar evaluación del ajuste del componente de suelos	MVCT	27/03/2023
3	Indicar cuando se remitirían el resultado de la evaluación al ajuste de energía.	MVCT	27/03/2023

FIRMAS:

Se presentan las firmas la imagen de pantalla con los asistentes.



Elaboró: German A. Naranjo F. – Grupo de Evaluación VASB-MVCT.
Fecha: 24-10-2022