



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Colombia, Bogotá, 2 de abril de 2025
HORA:	De 10:00 a 11:00 horas
LUGAR:	Aplicativo TEAMS
ASISTENTES:	<p>Alvaro Andrés Corcho Ramírez, Contratista, evaluador líder, grupo de evaluación de proyectos, DIDE, VASB, MVCT, AACorcho@minvivienda.gov.co</p> <p>Claudia Milena Rubio, profesional especializada de proyectos, Serviciudad.</p> <p>Luis Fernando Arango, profesional en gestión técnica de proyectos, Serviciudad.</p> <p>Edison Cascón, profesional operativo del sistema de acueducto, Serviciudad.</p> <p>Héctor Céspedes, profesional predial, Serviciudad.</p> <p>Julio César Gómez, profesional predial, Serviciudad.</p> <p>Diego León, Ingeniero, Consultoría del proyecto.</p> <p>Carlos Arturo Rave Valencia, gerente, Serviciudad.</p>
INVITADOS:	Nombre, Cargo

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los participantes.
2. Revisión de los requerimientos del componente documental, técnico e hidráulico del proyecto **1-2024-159 CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE ACUEDUCTO COMPLEMENTARIO, DESDE EL RIO SAN JOSÉ, PARA EL ÁREA URBANA DE DOSQUEBRADAS.**
3. Compromisos.

DESARROLLO:

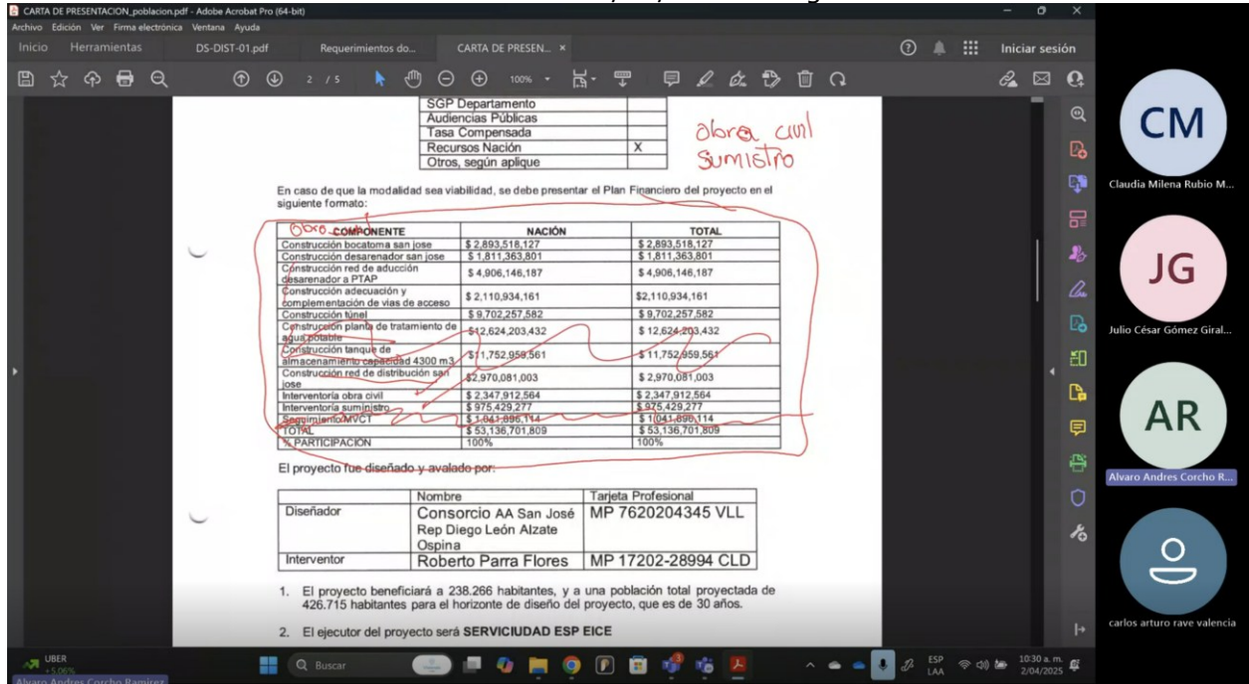
1. Se reúnen para la mesa virtual del 2 de abril del 2025 para el seguimiento del proyecto 1-2024-159 CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE ACUEDUCTO COMPLEMENTARIO, DESDE EL RIO SAN JOSÉ, PARA EL ÁREA URBANA DE DOSQUEBRADAS, por parte del equipo formulador de la empresa de servicios públicos SERVICIUDAD S.A. E.S.P., la ingeniera Milena Rubio, profesional especializada de proyectos, Luis Arango, profesional de gestión técnica, Edison Cascón, operativo del sistema de acueducto, Héctor Céspedes y Julio Gómez, profesionales del componente predial, Carlos Rave, gerente de la empresa. Por parte de la consultoría se encuentra el Ingeniero Diego León. Por parte del Ministerio y quien brinda la asistencia, se encuentra el Ingeniero Alvaro Corcho, evaluador líder del proyecto.
2. El ingeniero Alvaro Corcho menciona que se ha hecho la revisión inicial a los documentos presentados ante el mecanismo de viabilización, se indica que, la carta de presentación se debe ajustar ya que se ha presentado para viabilidad y no se tiene soporte de los CDP, por lo que se deberá, además, eliminar el concepto correspondiente al 2% del seguimiento del ministerio.
3. La Ingeniera Milena Rubio, indica que no entiende el tema, ya que se había corroborado los recursos por parte del ministerio.
4. El Ingeniero Alvaro Corcho explica el proceso dentro del mecanismo, aclara que la revisión documental no corresponde a un aval técnico, por lo que el proyecto debe someterse a la revisión técnica por parte del grupo de evaluación de proyectos, para que, posteriormente, el comité técnico de la aprobación técnica y con este concepto el formulador pueda llevar a cabo la consecución de los recursos. Aclara que todos los documentos deben ser consistente, por lo que se debe actualizar el presupuesto, ajustar certificados y la ficha MGA. Se aclara que este es el proceso requerido para obtener el concepto.
5. Una vez aclarado el tema se continúa con la lista de requerimientos, se indica que en los formatos resumen, carta de presentación, se debe simplificar el plan financiero, y en el caso del formato resumen, simplificar también el plan de contratación.
6. Sobre el tema ambiental se indica que se anexa la Resolución 3600 de 2023 para el permiso de ocupación de cauce de un box culvert y un paso elevado sobre una quebrada, pero que, teniendo en cuenta el alcance del proyecto se debe solicitar a la corporación autónoma, los permisos de ocupación de cauce, concesión de aguas, vertimientos, y demás que apliquen para el proyecto.
7. Del componente hidráulico, se indica que no se encuentran las memorias de diseño para realizar las verificaciones, se debe sustentar la información que se presenta, e incluir la caracterización del agua. De la bocatoma se indica que no se tiene la modelación hidráulica de la fuente de suministro y que, es importante ya que han determinado el manejo de los niveles a partir de una compuerta, complementado con un canal de peces para no afectar el ecosistema.
8. Se solicita unificar documentos ya que hay tres (3) documentos de alternativas y dos (2) de diseños, con elementos diferentes.

9. Sobre el alcance del proyecto se menciona en el presupuesto que se adecuarán vías de acceso, teniendo en cuenta lo estrellado de la geografía de la zona, se entiende que, para entregar los equipos y materiales del proyecto, se requiere de unas vías de acceso adecuadas, por lo cual se solicita dejar claro en todos los documentos a qué se debe esta actividad.
10. Finalmente, la Ingeniera Milena Rubio, solicita que se envíe una copia de los documentos radicados y compartidos para la evaluación, con el fin de corroborar la información que se solicita, esto debido a que han identificado que esta subsanación ya se tiene.
11. El Ingeniero Alvaro Corcho menciona que enviará la información junto con los requerimientos, y solicita que se envíe la última versión de todos los componentes con eso se tiene una versión más reciente. Igualmente insta a que todos los documentos que se presenten vengan firmados por los responsables del estudio y la interventoría.
12. La mesa de trabajo finaliza a las 11:20 a.m.

COMPROMISOS

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Copia de los documentos radicados ante el mecanismo	Alvaro Corcho	02/04/2025
2	Envío requerimientos documentales e hidráulicos	Alvaro Corcho	02/04/2025
3	Envío ajustes del proyecto	Servicuidad	Por determinar

FIRMAS:



SGP Departamento
 Audiencias Públicas
 Tasa Compensada
 Recursos Nación X
 Otros, según aplique

obra civil
 suministro

En caso de que la modalidad sea viabilidad, se debe presentar el Plan Financiero del proyecto en el siguiente formato:

COMPONENTE	NACION	TOTAL
Construcción bocatomas san jose	\$ 2.893.518,127	\$ 2.893.518,127
Construcción desarenador san jose	\$ 1.811.363,801	\$ 1.811.363,801
Construcción red de aducción desarenador a PTAP	\$ 4.906.146,187	\$ 4.906.146,187
Construcción adecuación y complementación de vias de acceso	\$ 2.110.934,161	\$ 2.110.934,161
Construcción línea	\$ 9.702.257,582	\$ 9.702.257,582
Construcción planta de tratamiento de agua potable	\$ 12.624.203,432	\$ 12.624.203,432
Construcción tanque de almacenamiento capacidad 4300 m ³	\$ 1.752.959,561	\$ 1.752.959,561
Construcción red de distribución san jose	\$ 2.970.081,003	\$ 2.970.081,003
Interventoría obra civil	\$ 2.347.912,564	\$ 2.347.912,564
Interventoría suministro	\$ 375.429,277	\$ 375.429,277
Seguimiento MVCT	\$ 1.041.895,114	\$ 1.041.895,114
TOTAL	\$ 53.136.701,809	\$ 53.136.701,809
% PARTICIPACION	100%	100%

El proyecto fue diseñado y avalado por:

Diseñador	Nombre	Tarjeta Profesional
	Consortio AA San José Rep Diego León Alzate Ospina	MP 7620204345 VLL
Interventor	Roberto Parra Flores	MP 17202-28994 CLD

- El proyecto beneficiará a 238.266 habitantes, y a una población total proyectada de 426.715 habitantes para el horizonte de diseño del proyecto, que es de 30 años.
- El ejecutor del proyecto será **SERVICIUDDAD ESP EICE**

Elaboró: Alvaro Andrés Corcho Ramírez
 Revisó: Alvaro Andrés Corcho Ramírez
 Fecha: 03/04/2025