

	FORMATO: ACTA	Versión: 4.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 10/09/2019
		Código: GDC-F-01

ACTA No. 2

FECHA: 17 de diciembre de 2020

HORA: De 8:00 a 9:00 AM.

LUGAR: Virtual – Plataforma TEAMS

PROYECTO Optimización sistema de acueducto del corregimiento San Sebastián, municipio de Curumaní (Cesar)

ORGANIZADOR: Ingeniero Eduardo Cañas – Coordinador de Evaluación

ASISTENTES:

NOMBRE	CARGO	ENTIDAD	CONTACTO
Pedro Serrano	Consultor/Asesor PDA	Municipio de Curumaní	pserrano@gmail.com
Jhoan Quintero	Consultor	Municipio de Curumaní	jhoanquintero@gmail.com
Mateo Barrero	Asesor	Ministerio de Vivienda	mbarrero@minvivienda.gov.co
Jacqueline Meneses	Subdirectora de Proyectos	Ministerio de Vivienda	jmenesesz@minvivienda.gov.co
Eduardo Cañas	Coordinador de Evaluación	Ministerio de Vivienda	jmenesesz@minvivienda.gov.co
John Marroquín	Especialista en Presupuesto	Ministerio de Vivienda	jmarroquín@minvivienda.gov.co
Diego Sorza	Especialista en Geotecnia	Ministerio de Vivienda	dzorsa@minvivienda.gov.co
Juan C. Restrepo	Especialista en Estructuras	Ministerio de Vivienda	jrestrepo@minvivienda.gov.co
Oscar Gómez	Evaluador líder	Ministerio de Vivienda	ogomez@minvivienda.gov.co

ORDEN DEL DÍA:

1. Contexto de la reunión.
2. Presentación de asistentes
3. Desarrollo de la reunión
4. Compromisos

DESARROLLO:

1. Contexto de la reunión.

El ingeniero Eduardo Cañas en su condición de coordinador de evaluación de la Subdirección de programas del del Viceministerio de Agua y Saneamiento, convoca la presente reunión con el formulador del proyecto y con los especialistas del ministerio con el fin de revisar las respuestas a las

observaciones generales socializadas el 2 de diciembre y las que a la fecha hayan revisados los especialistas.

2. Presentación de asistentes

Se hace la presentación de los asistentes.

3. Desarrollo de la reunión:

- Con relación a los permisos ambientales del proyecto (Permiso de exploración del pozo a construir y concesión de aguas), la ingeniera Jackeline Meneses manifiesta que si los permisos ambientales no están definidos el 23 de diciembre no es posible presentar el proyecto al comité técnico para viabilidad.
- El ingeniero Pedro Serrano solicita que, si no están concedidos los permisos para esa fecha por parte de Corpocesar, se presente para concepto técnico, manifiesta que han agotado todas las instancias a nivel departamental pero no ha sido posible que se conceda el permiso y solicita al Ministerio su colaboración por parte del viceministerio ante la autoridad ambiental.
- El ingeniero Oscar Gómez evaluador líder del proyecto manifiesta que a la fecha se han revisado los componentes de tipo predial, institucional y de estructuras con sus correspondientes observaciones que han sido enviadas al formulador, con relación a los componentes eléctrico, de geotecnia, topografía y presupuesto, aún los especialistas no han presentado su concepto.
- Manifiesta el evaluador que aún no tiene respuesta del formulador a las observaciones generales e hidráulicas planteadas el 2 de diciembre, dentro de las cuales las más importantes son las siguientes
 - Se debe presentar la certificación de las canteras para la utilización de los materiales de construcción incluida la distancia a la zona del proyecto y las escombreras para la disposición de los residuos.
 - Se presentan Inconsistencias entre el presupuesto, los APUS y las especificaciones técnicas
 - Las especificaciones técnicas no están completas. Cada ítem del presupuesto debe tener el APU y la especificación técnica correspondiente
 - El tanque elevado de 70 m³ y 17.5 m tiene un costo total de 1.174 millones, que consideramos elevado, se debe revisar el presupuesto.
 - No se presenta un plano de localización general de las obras proyectadas
 - Según la modelación hidráulica Tabla 4 página 24 (Memorias de Diseño), se presentan presiones mínimas de 22 mca en la red de distribución. Se recomienda revisar el diámetro de las tuberías y la altura del tanque elevado.
 - No se presenta el permiso de exploración del pozo profundo
 - No se presentan soportes de cotizaciones del suministro de la tubería
 - No hay diseño del filtro propuesto y las especificaciones del material filtrante, el plano no tiene dimensiones.
- La revisión del componente geotécnico estará lista para el 18 de diciembre a cargo del ingeniero Diego Souza.
- La revisión del componente eléctrico estará lista para el día de hoy en horas de la tarde/noche.
- Para el componente de presupuesto, el especialista solicita presentar las cotizaciones de los materiales pétreos con su distancia al sitio de las obras, así como la certificación de los sitios de disposición de los escombros y material sobrante de la obra por parte de la Secretaría de Planeación Municipal.

- El ingeniero Serrano indica que las cotizaciones de los materiales pétreos, hierros y concretos, serán enviadas a más tardar el día de mañana 18 de diciembre.
- El especialista estructural manifiesta que los parámetros de diseño del tanque no están ajustados ala norma. Hoy será enviado por el formulador al ministerio, el ajuste estructural del proyecto.

4. Compromisos:

Compromiso	Responsable	Fecha de cumplimiento
Concepto revisión componente eléctrico del proyecto	MVCT/Especialista eléctrico	17 de diciembre de 2020
Ajuste estructural del proyecto	Aguas del Cesar/Consultor	17 de diciembre 2020
Envío cotizaciones de los materiales pétreos, hierros y concretos	Aguas del Cesar/Consultor	18 de diciembre de 2020
Concepto revisión componente geotécnico del proyecto	MVCT/Especialista en Geotecnia	18 de diciembre de 2020
Concepto revisión presupuesto del proyecto	MVCT/Especialista en Presupuesto	18 de diciembre de 2020
Exploración del pozo profundo y Concesión de Aguas	Aguas del Cesar/Consultor	23 de diciembre 2020 (A más tardar)

ANEXO: Evidencia de asistencia a la mesa de trabajo

Elaboró: Oscar Gómez – Evaluador Líder (Contratista) VASB
 Fecha: 17/12/2020

ANEXO

