



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

ACTA No. 1

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., 23 de agosto de 2024
HORA:	De 10:00 a 11:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Sebastián Tamayo, Empresa de Servicios Públicos María de los Angeles, Consultoría del Proyecto Leonel Álvarez, Alcaldía de Iquira, Huila Mauricio Castillo, Empresa de Servicios Públicos Laura Perdomo, Interventoría del proyecto Johanna Sánchez, Empresa de Servicios Públicos Carolina Ruiz, Consultoría del proyecto Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP
INVITADOS:	No aplica

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes e introducción
2. Reunión en el marco de la evaluación del proyecto
3. Comentarios de los asistentes
4. Cierre de la reunión

DESARROLLO:

1. Presentación de los asistentes e introducción. Participantes de la entidad territorial, consultoría del proyecto y evaluadores del MVCT.
2. Reunión en el marco de la evaluación del proyecto AJUSTE AL PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO MUNICIPIO DE IQUIRÁ DEPARTAMENTO DEL HUILA
3. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Fuentes abre la reunión dando la palabra al Doctor Antonio Silvera, para que se refiera al alcance del proyecto. Como primera recomendación, recomienda que siempre se conecte consultoría e interventoría.
 - El Ingeniero Leonel Álvarez indica que el proyecto se ubica en el municipio de Íquira, Huila, que comprende el plan maestro de acueducto y alcantarillado del municipio. Se espera brindar a la comunidad el acceso básico a saneamiento. La población objetivo es de 2700 personas. La meta que se tiene del proyecto para la vigencia 2024, son servicios de apoyo financiero de acueducto. Se contemplan capítulos macro de acueducto, alcantarillado sanitario y alcantarillado pluvial. Se espera impactar la calidad de vida de los habitantes del municipio de Íquira.

- La Ingeniera María de los Angeles Celis, indica que es la supervisión del proyecto. Tiene un acta parcial de un comité que hicieron, para el cumplimiento de observaciones. Había quedado el plazo de las subsanaciones del 23 de agosto de 2024.
- La Ingeniera Laura Perdomo, indica que el proyecto es un ajuste al plan maestro de acueducto y alcantarillado.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que ya se remitió la evaluación del componente predial e hidráulico del proyecto, al municipio. Además explica cómo funciona la evaluación del proyecto. Explica que se tienen evaluadores de apoyo para los componentes predial, geotécnico, estructural, presupuestal, eléctrico, institucional y topográfico. A medida que vaya recibiendo las evaluaciones de los diferentes componentes, así mismo, las estará enviando a los correos de la mesa de trabajo. Se les sugiere avanzar en las correcciones a medida que se les vayan enviando las observaciones.

Cuando se tengan todas las observaciones al proyecto, se les realiza un requerimiento, el cual se les enviará por oficio con la lista de chequeo.

Una vez el proyecto cumple con todos los requerimientos, es pasado a Comité técnico para que de la viabilidad o concepto técnico. Cuando ya se cumplan todos esos requisitos, el comité emitirá alguno de estos conceptos: viable, viable condicionado, favorable sin financiación, favorable condicionado, favorable para mitigación de riesgo o situación de desastres, no viable.

El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que las dudas o inquietudes pueden manejarse mediante correo electrónico o mesas de trabajo y que está presto a brindar respuesta oportuna.

De igual manera, solicita remitir un documento aclaratorio, para dar respuesta a cada una de las observaciones realizadas por el evaluador líder y los evaluadores de apoyo. Pregunta por qué el nombre del proyecto incluye la palabra “ajuste”, dado que corresponde más a un proyecto de preinversión.

- La Ingeniera Carolina Ruiz, indica que el proyecto incluye diseños nuevos del plan maestro de alcantarillado y acueducto. El alcance del proyecto son todas las redes de acueducto y alcantarillado. Se proyecta la PTAR.

- El Ingeniero Jaime Fuentes pregunta si la planta de tratamiento existe o es proyectada.

- La Ingeniera Carolina Ruiz indica que se optimiza la planta. Indica que la planta no requiere de mayor intervención. Se proyecta un sistema de tabiques en el sistema de floculación y mantenimiento a los filtros. Se van a realizar lechos de secado.

- El Ingeniero Jaime Fuentes sugiere que se revisen los planos y estudios hidráulicos que se presentan al Ministerio. Es la interventoría quien debe validar y revisar los entregables.

- La Ingeniera Carolina Ruiz, indica que se está adelantando los requisitos de los vertimientos. Indica que se espera terminar componente hidráulico, para radicar componente predial. Indica que el 13 de septiembre de 2024 remitirán subsanaciones hidráulicas y prediales del proyecto.

4. Cierre de la reunión



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

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Entrega de subsanaciones prediales e hidráulicas del proyecto	Carolina Ruiz, Consultoría del proyecto	13/09/2024

FIRMAS:



Nombre	Hora de entrada	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol
Jaime Alberto Fuentes Romero	8/23/24, 9:52:57 AM	8/23/24, 10:59:17 AM	1 h 6 min 20 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
SEBASTIAN TAMAYO-IQUIRA SA ESP (No comprobado)	8/23/24, 9:53:01 AM	8/23/24, 10:58:34 AM	1 h 5 min 33 s		Moderador
Maria De los Angeles (No comprobado)	8/23/24, 10:01:58 AM	8/23/24, 10:58:43 AM	56 min 45 s		Moderador
Leonel Alvarez (Invitado) (No comprobado)	8/23/24, 10:04:09 AM	8/23/24, 10:58:33 AM	54 min 23 s		Moderador
MAURICIO CASTILLO (No comprobado)	8/23/24, 10:07:49 AM	8/23/24, 10:55:06 AM	47 min 16 s		Moderador
Maria de los Ángeles Celis España	8/23/24, 10:19:15 AM	8/23/24, 10:58:39 AM	39 min 23 s		Moderador
Interventoría (No comprobado)	8/23/24, 10:23:13 AM	8/23/24, 10:58:34 AM	35 min 20 s		Moderador
Visitante (No comprobado)	8/23/24, 10:30:12 AM	8/23/24, 10:59:14 AM	29 min 1 s		Moderador
Geosigma Ingeniería (No comprobado)	8/23/24, 10:31:35 AM	8/23/24, 10:57:42 AM	26 min 7 s		Moderador
Carolina Ruiz	8/23/24, 10:35:53 AM	8/23/24, 10:58:35 AM	22 min 41 s		Moderador

Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero
 Fecha: 23-08-2024