

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

ACTA No. 3

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., 17 de julio de 2024
HORA:	De 14:00 a 15:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Aldo Romero, Alcaldía de El Banco, Magdalena Andrés Fabián Vargas Fernández, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP 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:

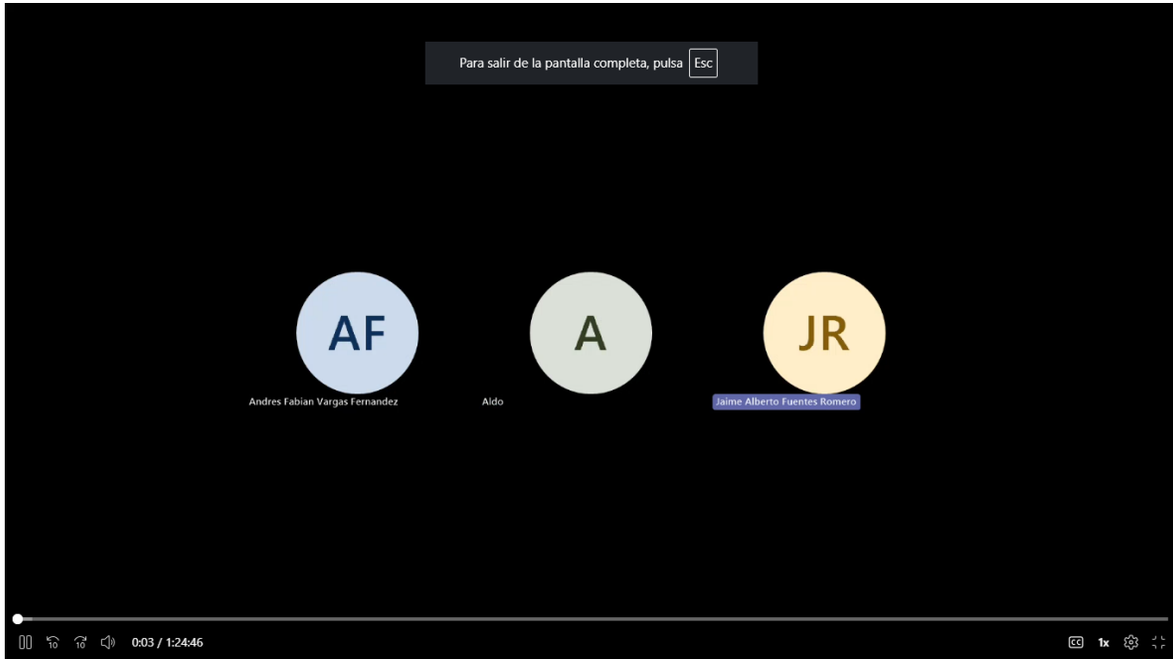
1. Presentación de los asistentes e introducción. Participantes de la entidad territorial, consultoría del proyecto y evaluadores del MVCT.
2. Reunión en el marco de la evaluación del proyecto ESTUDIOS Y DISEÑOS REQUERIDOS PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN MAESTRO DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO DE LA CABECERA MUNICIPAL DE EL BANCO, DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA
3. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Fuentes, abre la reunión solicitando al municipio de El Banco que indique sus avances en las subsanaciones del proyecto.
 - El Ingeniero Aldo Romero indica que se va a realizar el plan maestro de alcantarillado. La primera fase incluye diagnóstico y análisis de alternativas. Se incluye la modelación hidráulica del sistema existente. La siguiente actividad es la estrategia de ejecución del PMAS. Se espera hacer una evaluación completa del sistema. Se tiene proyectado que se hagan unos análisis microbiológicos y fisicoquímicos del sistema. Se va a hacer un diagnóstico del prestador del servicio. Se va a realizar también un estudio de ingeniería de detalle. Se espera que la comunidad haga intervención.

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

- El Ingeniero Andrés Vargas, pregunta si los puntos expuestos son los mismos indicando en los términos de referencia. Pregunta si se tiene identificadas las metas estimadas en kilómetros de redes.
 - El Ingeniero Aldo Romero afirma que son los mismos productos de términos de referencia. La meta que se apunta es que el alcantarillado ocupe el 100% del municipio. Se van a tener 190 pozos de inspección. Con la modelación hidráulica, se va a analizar el sistema de alcantarillado. De igual manera, se van a implementar estudios complementarios. En la última fase del proyecto, se realizará el acompañamiento a la presentación y evaluación del proyecto ante entidades de financiamiento.
 - El Ingeniero Andrés Vargas, pregunta si la fase III se paga contra radicación. Indica que la estructura es muy detallada, siendo que los productos son acorde a la necesidad. Sugiere revisar la estimación de los costos. Es necesario que se realicen las correcciones para los demás componentes. Indica que la Resolución 0661 de 2019, indica que esas cantidades deben tener un soporte, dado que los contratos de consultoría son un global. Indica que la unidad de dedicación para pago a los profesionales, es mes. Las dedicaciones no deben quedar tan subjetivas. Indica que se deben entregar los estudios de mercado.
 - El Ingeniero Aldo Romero, indica que se entregarán las pólizas respectivas que deben corresponder al 1%.
 - El Ingeniero Andrés Vargas, indica que se debe asegurar que el factor multiplicador lo incluya todo. Brinda recomendaciones para añadir dentro del presupuesto.
4. Cierre de la reunión

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

FIRMAS:



Nombre	Hora de entrada	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol
Jaime Alberto Fuentes Romero	7/17/24, 2:00:22 PM	7/17/24, 3:26:03 PM	1 h 25 min 41 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
Andres Fabian Vargas Fernandez	7/17/24, 1:54:02 PM	7/17/24, 3:33:52 PM	1 h 39 min 50 s	AFVargas@minvivienda.gov.co	Moderador
Aldo (No comprobado)	7/17/24, 2:07:48 PM	7/17/24, 3:33:53 PM	1 h 26 min 5 s		Moderador

Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero
Fecha: 17-07-2024