

	FORMATO: ACTA	Versión: 5.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 15/02/2021
		Código: GDC-F-01

ACTA No. 06

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 10 de febrero de 2022
HORA:	De 16:00 a 16:30 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	<p>Andrés Martínez, Consultoría del Proyecto</p> <p>Yulder Manosalva, PDA Atlántico</p> <p>Jesús Marín, Consultoría del proyecto</p> <p>Fernando Mendoza, Aguas de Malambo S.A.</p> <p>Javier Eduardo Álvarez Mendoza, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP</p> <p>Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP</p>
INVITADOS:	No aplica

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes e introducción
2. Mesa de trabajo de empalme en el marco de la evaluación del proyecto
3. Cierre de la reunión

DESARROLLO:

1. Presentación de los asistentes e introducción. Participantes de la consultoría supervisión
2. Mesa de trabajo de empalme en el marco de la evaluación del proyecto
AMPLIACIÓN REDES DE ACUEDUCTO DEL SECTOR ZONAL 6 PARA LOS BARRIOS: CRISTO REY, LOS MANGOS Y VEREDA CARMEN Y DEL SECTOR ZONAL 1 BARRIO VILLA CONCORDE II DEL MUNICIPIO DE MALAMBO ATLÁNTICO
3. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Fernando Mendoza, abre la reunión indicando que es el profesional de proyectos en Aguas de Malambo S.A.
 - El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, comenta que empieza a fungir como evaluador líder del proyecto AMPLIACIÓN REDES DE ACUEDUCTO DEL SECTOR ZONAL 6 PARA LOS BARRIOS: CRISTO REY, LOS MANGOS Y VEREDA CARMEN Y DEL SECTOR ZONAL 1 BARRIO VILLA CONCORDE II DEL MUNICIPIO DE MALAMBO ATLÁNTICO
 - El Ingeniero Yulder Manosalva, indica que es el supervisor del proyecto.

- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica una claridad sobre la evaluación del proyecto. No se había realizado anteriormente la evaluación de los componentes hidráulico, ambiental, legal y documental del proyecto, por tanto se va a realizar por primera vez y se estará remitiendo dicha evaluación el día 18 de febrero de 2022. Indica que no va a inferir en las evaluaciones realizadas al componente topográfico, presupuestal y demás componentes del proyecto, no correspondientes en la evaluación al evaluador líder.
- El Ingeniero Jesús Marín, indica estar de acuerdo con lo dicho por el Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero. Indica, que se avanzó en el componente topográfico, geotécnico, institucional y presupuestal.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, comenta que el Ingeniero Javier Álvarez le comento sobre el tema topográfico, que ya se encuentra avalado. Sobre el tema presupuestal, que hay observaciones. Sobre el tema de geotecnia, no había informe topográfico y ya se remitió al evaluador líder, pero no se han recibido observaciones. Indica que va a revisar si hay componente estructural dentro del proyecto.
- El Ingeniero Javier Eduardo Álvarez Mendoza, indica que hay aval topográfico, y se avanzó en tema geotécnico. Se espera que la hidráulica, responda a una geotecnia y presupuesto, que son el pilar fundamental de un proyecto de esta naturaleza. El nuevo topógrafo, tendría que darle su visto bueno al proyecto. En el tema presupuestal, se pueden realizar correcciones según la geotecnia y topografía.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, indica que podría cambiar el presupuesto por el componente hidráulico. Solicita la explicación del proyecto.
- El Ingeniero Andrés Martínez realiza explicación del proyecto. El proyecto consiste en la ampliación de redes de acueducto del sector zonal 6 para los barrios: Cristo Rey, Los Mangos y Vereda Carmen Y del Sector Zonal 1 Barrio Villa Concorde II del municipio de Malambo Atlántico. Son sectores subnormales del municipio. Ha habido conexiones fraudulentas y aguas no contabilizadas que han incidido en el mal funcionamiento de la Empresa Prestadora del Servicio. Bajo la normativa de esquemas diferenciales, se está atendiendo la necesidad del municipio. Malambo, es un municipio de amplio desarrollo industrial. Villa Concorde II, sería atendida desde el tanque elevado Concorde. La Vereda Carmen, sería atendida desde el tanque elevado El Carmen. Habría líneas de conducción particulares para cada barrio, para mejor manejo del agua. Este proyecto no contempló las redes internas de los barrios La Fe, San Martín 3 y Cayahuaté. La proyección de la población se realizó por densidades. Para el sector zonal 1, se hizo la proyección por densidad poblacional y se tiene una combinación de tuberías por lo que se ha sufrido de conexiones fraudulentas. Expone los parámetros de diseño para el sector zonal 1 y sector zonal 6, al cual se va a instalar tubería de polietileno de alta densidad.
- El Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero, propone una mesa de trabajo, cuando se tenga realizada la evaluación correspondiente al evaluador líder. La propone para el día 22 de febrero de 2022.
- El Ingeniero Javier Eduardo Álvarez Mendoza, indica que el proyecto solamente comprende redes de acueducto y no contempla desarenador y bocatoma.
- El Ingeniero Andrés Martínez indica los números de radicado del proyecto, para guiar al Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero.
- El Ingeniero Yulder Manossalva, indica que para el proyecto, se tiene la figura de supervisión, interventoría y consultoría. Indica que los documentos se remiten por

GESDOC y correo electrónico, y que son lo mismo. Y se han remitido tres paquetes de subsanaciones, correspondientes a la radicación inicial, subsanación topográfica y presupuestal. También indica que no hay compromisos pendientes con el Ingeniero Javier Eduardo Álvarez Mendoza. Indica que remitió la versión final del componente topográfico al Ingeniero Jaime Alberto Fuentes Romero.

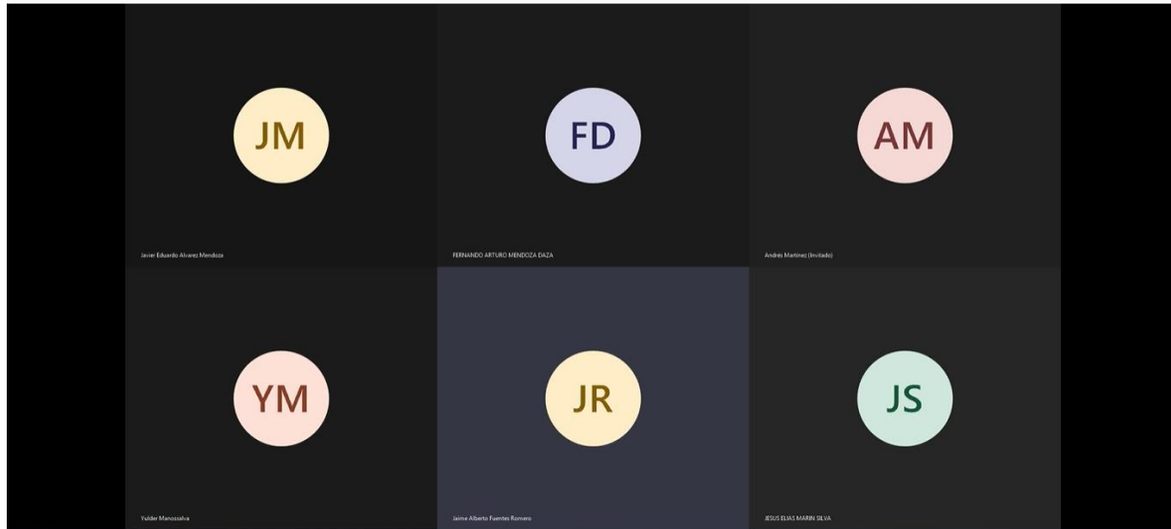
4. Cierre de la reunión

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remisión de evaluación del componente hidráulico	Andrés Martínez, Consultoría del Proyecto	18/02/2022
2	Agendamiento de mesa de trabajo del componente hidráulico	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP	22/02/2022

FIRMAS:

Nombre completo	Hora de Unión	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol	Id. de participante (UPN)
Jaime Alberto Fuentes Romero	10/2/2022, 15:00:00	10/2/2022, 15:28:25	28 min 25 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador	JFuentes@minvivienda.gov.co
FERNANDO ARTURO MENDOZA DAZA	10/2/2022, 15:00:08	10/2/2022, 15:28:26	28 min 17 s	fernando.mendoza@aguasdelamambo.com	Moderador	fernando.mendoza@aguasdelamambo.com
JESUS ELIAS MARIN SILVA	10/2/2022, 15:01:29	10/2/2022, 15:21:57	20 min 27 s		Moderador	
Secretaría de Agua Potable	10/2/2022, 15:01:36	10/2/2022, 15:02:05	29 s	secretariadeaguas@atlantico.gov.co	Moderador	secretariadeaguas@atlantico.gov.co
Javier Eduardo Álvarez Mendoza	10/2/2022, 15:01:58	10/2/2022, 15:28:23	26 min 24 s	JAlvarez@minvivienda.gov.co	Moderador	JAlvarez@minvivienda.gov.co
Yulder Manosalva	10/2/2022, 15:02:00	10/2/2022, 15:28:36	26 min 35 s	yulder_07@hotmail.com	Moderador	admin@YulderManosalva.onmicrosoft.com
Andrés Martínez (Invitado)	10/2/2022, 15:08:32	10/2/2022, 15:28:21	19 min 49 s		Moderador	



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero

Fecha: 10-02-2022