



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

ACTA No. 16

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., 12 de febrero de 2025
HORA:	De 10:00 a 11:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Karen Parra, Empresa de Servicios Públicos Cristian Bolívar, Alcaldía de Santa Fe de Antioquia, Antioquia Cristian Álvarez, Empresa de Servicios Públicos Fabio Rodríguez, Empresa de Servicios Públicos Luis Enrique Villada, Alcaldía de Santa Fe de Antioquia, Antioquia Álvaro Reales, Empresa de Servicios Públicos 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 CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE LODOS PARA LA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE SANTA FE DE ANTIOQUIA, ANTIOQUIA
3. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Fuentes abre la reunión, indicando que tiene preocupación por el proyecto, dado que no se han cumplido los compromisos del proyecto. Solicita claridad acerca de cómo se van a desarrollar las subsanaciones del mismo.
 - El Ingeniero Luis Enrique Villada, indica que se han desarrollado reuniones con la Empresa de Servicios Públicos. En el Plan Maestro, está el proyecto. Ya se tienen varios

estudios terminados. Ya se tiene con qué trabajar. Indica que la parte presupuestal y topográfica está haciendo falta por subsanar.

- El Ingeniero Jaime Fuentes indica que en caso de no volver a realizar y cumplir compromisos con el proyecto, se tendrá que realizar la devolución del proyecto.
- El Ingeniero Cristian Álvarez indica que para la topografía, se volvió a realizar un amarre geodésico con las especificaciones que se necesitaban. Se cumplieron los tiempos de rastreo. La novedad que se tiene es que muchas de las antenas que se tienen, no estaban cargando información en ese mes. Se realizó el tiempo de rastreo como lo exige la norma. Se cumple la precisión.
- El Ingeniero Álvaro Reales indica que faltan los vistos buenos de la interventoría.
- El Ingeniero Jaime Fuentes indica que se pueden enviar las subsanaciones topográficas de forma parcial.
- El Ingeniero Álvaro Reales indica que remitirán las subsanaciones topográficas para el día 12 de febrero de 2025.
- El Ingeniero Jaime Fuentes, propone mesa de trabajo estructural, geotécnica y predial para el 25 de febrero de 2025.
- La Ingeniera Karen Parra indica que para el 25 de Febrero de 2025, se remitirán subsanaciones prediales, estructurales y geotécnicas.
- El Ingeniero Álvaro Reales indica que entiende que el componente hidráulico parte de que se realiza análisis de alternativas y análisis de población. Expone el análisis de alternativas del proyecto. Expone cómo se está construyendo la matriz multicriterio. Presentará en el informe de análisis de alternativas y la matriz multicriterio. Se entregarán planos que acompañarán la entrega. Se pide un análisis de tratabilidad de los lodos. Pregunta si se puede hacer análisis de tratamiento de lodos según otros ejemplos. Indica que se va a atender el tema ambiental del proyecto. Indica que las subsanaciones hidráulicas se entregarán el 21 de febrero de 2025.
- El Ingeniero Luis Enrique Villada, indica que para el 24 de febrero de 2025, remite parte documental y legal.
- La Ingeniera Karen Parra, indica que se tiene PSMV vigente, por lo tanto, el proyecto desde la parte ambiental se puede ejecutar.

4. Cierre de la reunión

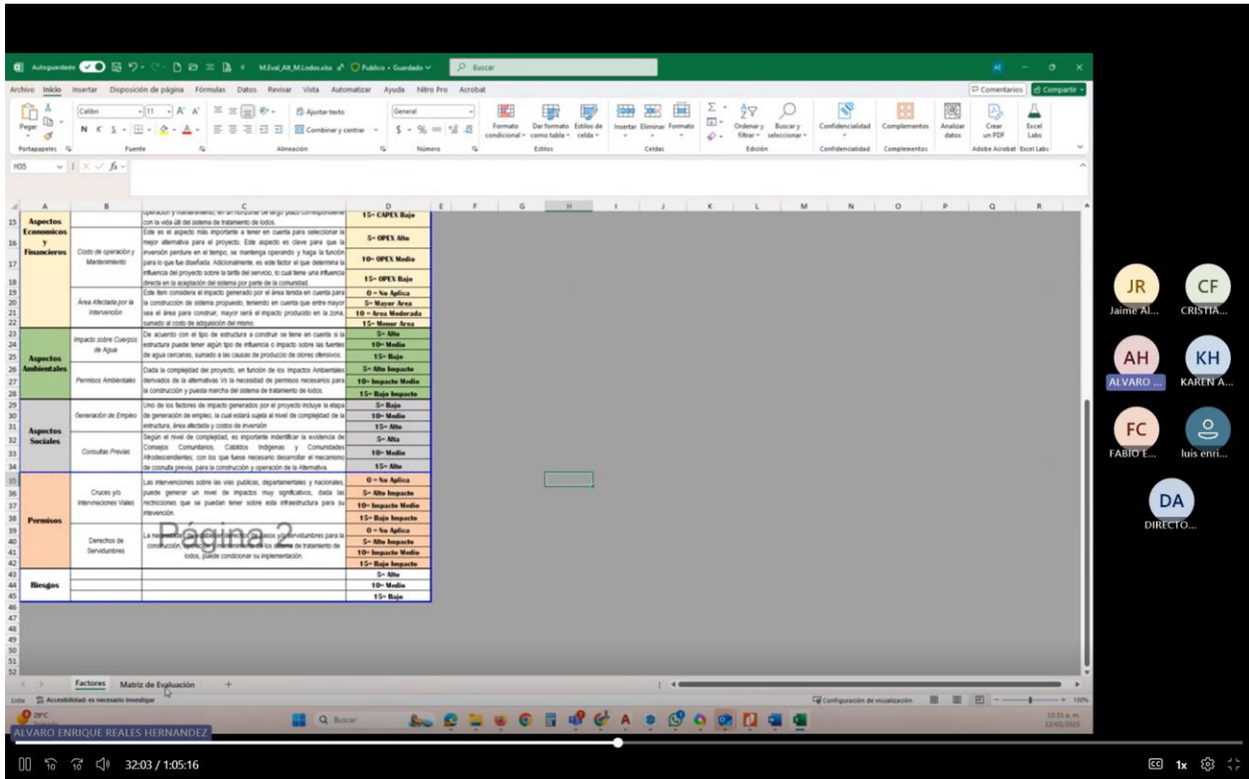


FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Entrega de subsanaciones topográficas	Álvaro Reales, Empresa de Servicios Públicos	12/02/2025
2	Entrega de subsanaciones estructurales, geotécnicas y prediales	Karen Parra, Empresa de Servicios Públicos	25/02/2025
3	Entrega de subsanaciones hidráulicas	Álvaro Reales, Empresa de Servicios Públicos	21/02/2025
4	Entrega de subsanaciones documentales y legales	Luis Enrique Villada, Alcaldía de Santa Fe de Antioquia, Antioquia	24/02/2025

FIRMAS:



Nombre	Hora de entrada	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rot
Jaime Alberto Fuentes Romero	2/12/25, 9:59:52 AM	2/12/25, 11:08:13 AM	1 h 8 min 21 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
KAREN ADAHALY PARRA HENAO	2/12/25, 9:59:58 AM	2/12/25, 11:08:13 AM	1 h 8 min 15 s	KAREN.PARRA@aguasregionales.com	Moderador
CRISTIAN ESTEBAN ALVAREZ FONSECA	2/12/25, 10:01:02 AM	2/12/25, 11:08:14 AM	1 h 7 min 12 s	CRISTIAN.ALVAREZ@aguasregionales.com	Moderador
ALVARO ENRIQUE REALES HERNANDEZ	2/12/25, 10:02:27 AM	2/12/25, 11:08:14 AM	1 h 5 min 46 s	ALVARO.REALES@aguasregionales.com	Moderador
FABIO ENRIQUE RODRIGUEZ CAMARGO	2/12/25, 10:02:38 AM	2/12/25, 11:08:13 AM	1 h 5 min 35 s	fabio.rodriguez@aguasregionales.com	Moderador
luis enrique villada gonzalez	2/12/25, 10:03:12 AM	2/12/25, 11:08:15 AM	1 h 5 min 3 s		Moderador
DIRECTORA PLANEACIÓN SANTA FE DE ANTIOQUIA (No comprobado)	2/12/25, 10:13:43 AM	2/12/25, 11:01:32 AM	47 min 49 s		Moderador
DIRECTORA PLANEACIÓN SANTA FE DE ANTIOQUIA (No comprobado)	2/12/25, 11:02:14 AM	2/12/25, 11:08:17 AM	6 min 3 s		Moderador

Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero

Fecha: 12-02-2025