



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

ACTA No. 13

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., 30 de octubre de 2024
HORA:	De 16:00 a 17:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Karen Parra, Empresa de Servicios Públicos Cristian Bolívar, Alcaldía de Santa Fe de Antioquia, Antioquia Mónica Ramos, Empresa de Servicios Públicos Luis Enrique Villada, Alcaldía de Santa Fe de Antioquia, Antioquia Fabio Rodríguez, Empresa de Servicios Públicos Álvaro Reales, Empresa de Servicios Públicos Luz Marina Serna, 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 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, preguntando cómo va el avance del proyecto.
 - El Ingeniero Jaime Fuentes indica el estado del proyecto:

FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

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

Valor: 4.719.097.826

Estado: En mesa de trabajo

Tipo de evaluación: Por requerimientos

Mesas de trabajo:04-10-22, 27-10-22, 28-07-23 y 05-09-23, 20-11-23, 27-12-23, 14-03-24, 18-03-24, 08-04-24, 26-04-24, 22-07-24

Observaciones:

Hidráulica: Se tienen observaciones en los cálculos hidráulicos

Topografía: Debe realizarse nuevamente el levantamiento, porque no describe el sitio de la obra.

Predial: Se tienen observaciones al plano y al certificado de predios y servidumbres

Estructural: Aclarar empleo de pilotes e incluir parámetros del perfil del suelo, las cargas de diseño y perfil de interventoría

Geotecnia: Se tienen observaciones a la obligatoriedad de estudios y diseños, geología y sismicidad, localización, trabajo de campo y laboratorio, capacidad portante y asentamientos, excavaciones y recomendaciones constructivas

Institucional: Se tienen observaciones a paz y salvo por concepto de subsidios, fortalecimiento institucional, gestión y compromisos del ente territorial, formato diagnóstico y esquema organizacional

Presupuestal: Presupuesto en general y APU

Eléctrico: Observaciones en planta de tratamiento

- La Ingeniera Mónica Ramos indica que se han realizado reuniones para dar solución a los requerimientos del proyecto. Se dividieron las responsabilidades y funciones. Surgen varias inquietudes para actualizar los diseños. Se tiene toda la voluntad se sacar el proyecto adelante.
- La Ingeniera Karen Parra indica que el diseñador inicial no va a hacer parte del proyecto. En ese orden de ideas, se tiene la consulta de cómo se debe dar cumplimiento al requisito de interventoría. Se pregunta si se debe tener un contratista interno para la interventoría o desde el municipio, se pueda dar el aval al componente de interventoría.
- El Ingeniero Jaime Fuentes indica que la interventoría y la supervisión la pueden dividir entre Empresa de Servicios Públicos y Municipio, dado que se tiene una firma consultora responsable de los diseños.
- El Ingeniero Álvaro Reales indica que remitirá la subsanación del diagnóstico y evaluación del sistema existente.
- La Ingeniera Karen Parra, pregunta sobre el componente institucional frente al documento entregado, pregunta si se subsanaría ese numeral. Pregunta si en el formato diagnóstico se debe compartir los comprobantes.
- El Ingeniero Luis Enrique Villada solicita que se pueda llevar a cabo una mesa de trabajo del componente institucional.
- El Ingeniero Jaime Fuentes propone la mesa de trabajo para el martes 5 de noviembre.
- El Ingeniero Luis Villada pregunta sobre el análisis multicriterio, pero indica que vuelve el proyecto muy robusto.

4. Cierre de la reunión

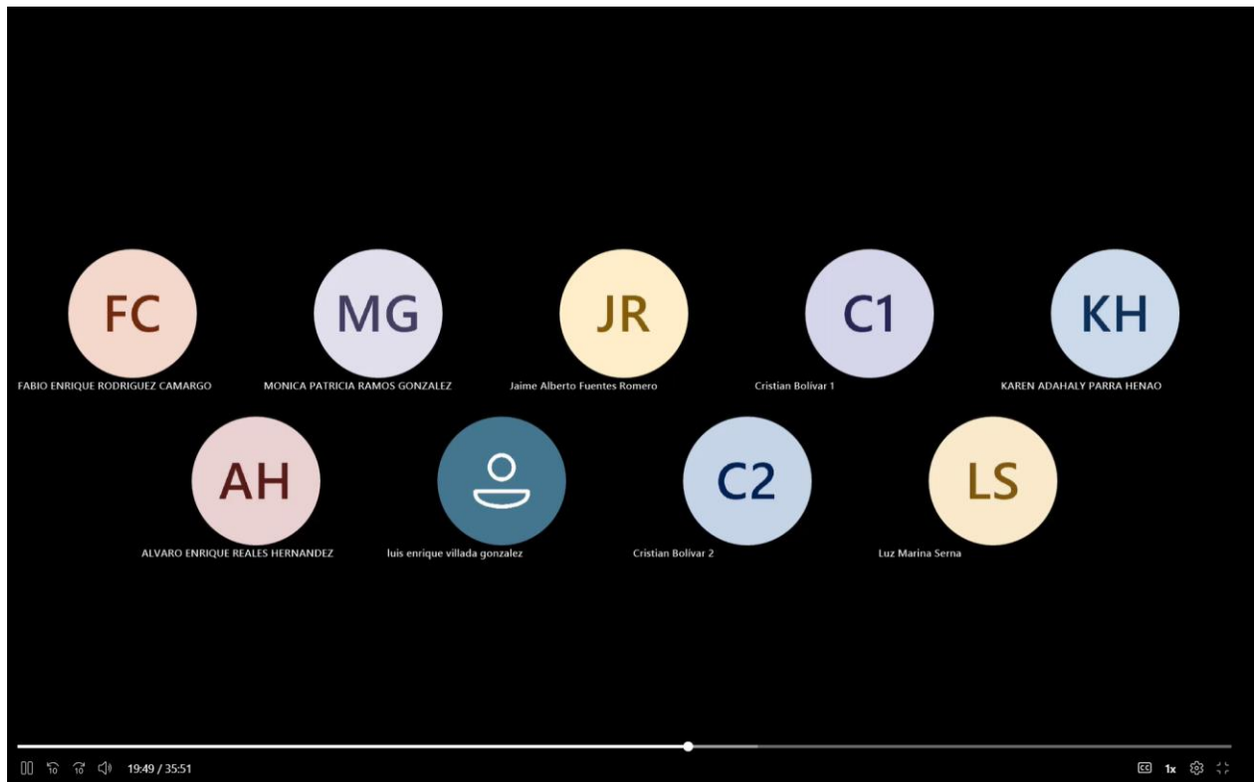


FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Agendamiento de mesa de trabajo	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP	30/10/2024
2			
3			

FIRMAS:





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

Nombre	Hora de entrada	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol
Jaime Alberto Fuentes Romero	10/30/24, 4:00:57 PM	10/30/24, 4:43:07 PM	42 min 10 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
KAREN ADAHALY PARRA HENAO	10/30/24, 4:01:04 PM	10/30/24, 4:42:58 PM	41 min 54 s	KAREN.PARRA@aguasregionales.com	Moderador
Cristian Bolívar 1 (No comprobado)	10/30/24, 4:01:05 PM	10/30/24, 4:43:03 PM	41 min 58 s		Moderador
MONICA PATRICIA RAMOS GONZALEZ	10/30/24, 4:02:45 PM	10/30/24, 4:43:05 PM	40 min 20 s	monica.ramos@aguasregionales.com	Moderador
luis enrique villada gonzalez	10/30/24, 4:04:58 PM	10/30/24, 4:43:07 PM	38 min 9 s		Moderador
FABIO ENRIQUE RODRIGUEZ CAMARGO	10/30/24, 4:06:48 PM	10/30/24, 4:43:06 PM	36 min 17 s	fabio.rodriguez@aguasregionales.com	Moderador
ALVARO ENRIQUE REALES HERNANDEZ	10/30/24, 4:11:09 PM	10/30/24, 4:43:06 PM	31 min 56 s	ALVARO.REALES@aguasregionales.com	Moderador
Cristian Bolívar 2 (No comprobado)	10/30/24, 4:18:18 PM	10/30/24, 4:43:05 PM	24 min 46 s		Moderador
Luz Marina Serna	10/30/24, 4:18:19 PM	10/30/24, 4:43:07 PM	24 min 48 s	luzma.serna@aassa.com.co	Moderador

Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero

Fecha: 30-10-2024