



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

## ACTA No. 02

### DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 24 de febrero de 2025
HORA:	09:00 A.M.
LUGAR:	A través de TEAMS
ASISTENTES:	José Rosales - EMPOPASTO Jorge Caicedo - EMPOPASTO Javier Oñate - EMPOPASTO Elizabeth Cuaspud - EMPOPASTO Miguel Angel Castro - VASB - MVCT Jesús Castro - VASB - MVCT Juan Pablo Gómez - VASB - MVCT Iván Darío Suescún Quiñones - VASB - MVCT

### ORDEN DEL DÍA:

1. Saludo y objeto de la reunión
2. Desarrollo de la reunión
3. Conclusiones y observaciones

### DESARROLLO:

1. **Saludo y objeto de la reunión:** El ingeniero Suescún saluda a los participantes e indica que la reunión se realiza para revisar el estado de evaluación del proyecto **OPTIMIZACIÓN DEL MÓDULO CONVENCIONAL DE LA PTAP CENTENARIO Y CONSTRUCCIÓN ESTRUCTURAS DE TRATAMIENTO DE LODOS PTAP MIJITAYO, MUNICIPIO DE PASTO.**
2. El ingeniero Suescún informa que en el estado de evaluación de este proyecto se cuenta con la siguiente trazabilidad:
  - **Componente documental:** Deben presentar en su momento la carta de presentación del proyecto la ficha MGA y debidamente diligenciada.
  - **Componente legal:** Deben adjuntar todas las certificaciones o autorizaciones requeridas para la formulación y/o ejecución del proyecto; dentro de las cuales deben tener en cuenta las que son del resorte del municipio de Pasto.



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

- **Componente institucional:** Deben adjuntar el componente institucional actualizado, adjuntando el formato No. 3 de diagnóstico y sus soportes, correspondientes a EMPOPASTO, como operador.
- **Componente técnico:** En los productos deben actualizar firmas de actores (Consultoría, interventoría y supervisión).
- Estudio y levantamiento topográfico: En revisión por parte del equipo evaluador.
- Estudio de suelos y geotecnia: El 29 de noviembre de 2024 se dio Vo.Bo. a este estudio.
- Diseño estructural: El 29 de noviembre de 2024 se dio Vo.Bo. a este estudio.
- Diseño hidráulico: Este producto tiene observaciones hechas desde agosto de 2023 (Cumplimiento de normas RAS 0330 y Resolución 0799 de 2021) y pendientes de atender y dirimir en mesas de trabajo por programar.
- Diseño eléctrico: Este producto tiene observaciones hechas desde agosto de 2023, y pendientes de atender y dirimir en mesas de trabajo por programar.
- **Componente financiero:** En las reuniones realizadas hasta el momento, desde el equipo evaluador se indicó sobre los aspectos a tener en cuenta para la correcta formulación de este componente, el cual se validará una vez estén consolidados todos los demás productos.
- **Componente ambiental:** Pendiente de validar la vigencia y capacidad otorgada en las concesiones de aguas otorgadas por la corporación ambiental.
- **Componente predial:** Una vez revisados los productos, se dio el Vo.Bo. al componente predial, comunicado mediante correo electrónico de fecha 16 de agosto de 2024.

Desde EMPOPASTO manifiestan tener claro lo expuesto por el ingeniero Suescún y proceden a realizar una presentación general sobre el alcance del proyecto, con el fin de poder avanzar en la evaluación de los productos y estudios que están pendientes de validación (Topografía, eléctrico, procesos, presupuestal).



Vivienda

FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

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

Se concertó realizar una nueva mesa de trabajo para revisar en detalle el estudio topográfico y el análisis y diseño de procesos de las PTAPs optimizadas, se programó para el miércoles 26 de marzo a las 10 AM.

## COMPROMISOS

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Realizar mesa de trabajo de seguimiento	MVCT – EMPOPASTO	26 de marzo de 2025

## FIRMAS:

IDSQ  
Fecha: 20/03/2025

Se detectaron cambios de idioma. Reinicie Teams para ver el cambio.

04:52

Participantes

Invite a alguien o marque un número

Compartir invitación

- Ivan Dario Suescun Quinones (Organizador)
- JG Jesus Antonio Castro Guerra
- JE Jose Rosale... (No comprobado)
- JG JUAN PABLO GM (Externo)
- MM Miguel Angel Castro Munar

Otros invitados (2)

9:04 a. m. 20/03/2025

Se detectaron cambios de idioma. Reinicie Teams para ver el cambio.

16:45

Reactivar audio del micrófono (Ctrl+Shift+M)

Par

Invite a alguien o marque un número

Compartir invitación

- Ivan Dario Suescun Quinones (Organizador)
- EC Elizabeth C... (No comprobado)
- JG Jesus Antonio Castro Guerra
- JE Jose Rosale... (No comprobado)
- JG JUAN PABLO GM (Externo)
- MM Miguel Angel Castro Munar

0:00:29 9:15 a. m.

Diapositiva siguiente

**CRONOLOGÍA DEL PROCESO DE REVISIÓN**

OPTIMIZACIÓN DEL MÓDULO CONVENCIONAL DE LA PTAP CENTENARIO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS DE PASTO

TRATAMIENTO DE AGUAS DE PASTO, MUNICIPIO DE PASTO

NO HAY NINGUNA NOTA.

Elizabeth Cuaspad (No comprobado)

9:15 a. m. 20/03/2025

Open E Open E Traducir Viven I Calendr Calendr MINIST miniviv SigEVA CERTIF Corre Gimne +

teams.microsoft.com/v2/ Gmail YouTube Maps Todos los marcadores

Búsqueda (Ctrl+Alt+E)

Se detectaron cambios de idioma. Reinicie Teams para ver el cambio. Aplicar y reiniciar

23:15 Chat Gente Participar Reaccionar Vista Notas Aplicaciones Más Cámara Micro Compartir Salir

APP - Estad... Viva Learning 7 Actividad 10 Chat Equipos Calendario Aplicaciones

07:57 empogasto OPTIMIZACIÓN DE MÓDULOS DE TRATAMIENTO PTAP CENTENARIO 9:22 a. m. Diapositiva siguiente

• Optimizar el sistema de sedimentación de alta tasa y floculación mecánica para mejorar el caudal de 250 l/s a 450 l/s  
• Incrementar la capacidad total de la PTAP a 800 l/s  
• Manejo de agua con valores de turbiedad y color significativos.  
• Mejoramiento del sistema de evacuación de lodos

Sedimentador Alto tasa 2 unidades. Reciclador Mecánico 12 cámaras. 450 l/s

No hay ninguna nota.

Elizabeth Cuaspad (No comprobado)

Participantes

Invite a alguien o marque un número

Compartir invitación

Ivan Dario Suescun Quiones Organizador

EC Elizabeth C... (No comprobado)

JG Jesus Antonio Castro Guerra

JE Jose Rosale... (No comprobado)

JG JUAN PABLO GM (Externo)

MM Miguel Angel Castro Munar

1/2

Buscar 9:22 a. m. 20/03/2025