

### FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

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

### ACTA Asistencia técnica PDA Bolívar

#### **DATOS GENERALES**

FECHA:	Bogotá, 24 de diciembre de 2024
HORA:	De 09:00 a 10:00 horas
LUGAR:	Plataforma Teams
ASISTENTES:	Listado de asistencia plataforma Teams
INVITADOS:	NA

#### **ORDEN DEL DIA:**

1. Brindar asistencia técnica en el diligenciamiento del formato del PEI socializado el 18 de octubre de 2024.

#### **DESARROLLO:**

Se inicia la reunión con la presentación del equipo de Aguas de Bolívar encargada de la estructuración y seguimiento del PEI, y se desarrollaron los siguientes temas:

1. Se brinda asistencia técnica en el diligenciamiento del formato del PEI socializado el 18 de octubre de 2024. Y se socializan las siguientes observaciones:

#### a. Archivo PEI ajustado: - Archivo adjunto

- 1. **Línea Base.** Falta relacionar indicadores de 1 municipio solo se relaciono información de 45 municipios (Rural)
- 2. **Fuentes.** De acuerdo a los lineamientos establecidos en el mes de octubre de 2024, para la vigencia 2025 no se podrán relacionar fuentes de recursos y valores que no se encuentren disponibles en el Consorcio FIA, u otra fiducia enmarcada en el PDA, o que no cuente con el respectivo soporte que garanticé su compromiso en el marco del PDA, lo anterior es relevante porque se están solicitando \$9.100 millones de Costos Gestor fuente SGP Departamento.

• Inversiones sin soportes:

Inversión	Valor	Fuente	5% Costos Gestor Sin Cumplimiento de Requisitos (SGP Departamento)
Optimización del sistema de acueducto de los corregimientos Níspero, Flamenco y Ñanguma en el municipio de María La Baja en el departamento de Bolívar.	\$ 26.224.000.000	SGR Dpto	\$ 1.311.200.000
Construcción y optimización del sistema de alcantarillado en la cabecera municipal de El Guamo	\$ 20.144.000.000	PGN Potencia Mundial de la Vida	
Total	\$ 46.368.000.000		\$ 2.318.400.000



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

- Adicionalmente, para las fuentes de recursos financieros SGR Dpto y Recursos Propios Dpto se relacionaron en el PEI los respectivos soportes, no obstante, no se adjuntaron en el link del correo que antecede.
- **3. Cierre Financiero 2025:** Se ajustaron las fórmulas nuevamente, por favor realizar los ajustes respectivos en el PEI Adjunto.
- **4. Metas 2024 y Metas 2025** Se ajustaron metas orientadas a Viabilización de proyectos MVCT (Resaltadas en Amarillo), toda vez que aun no se cuentan con recursos financieros para su financiación, Así mismo en las metas no se encuentra incluido el proyecto "Optimización y construcción del acueducto del corregimiento de Barranco de Yuca del municipio de Magangué el cual si se encuentra en el cierre financiero 2025, de igual manera ajustar las celdas en rojo en dicha hoja de cálculo, se sugiere revisar los valores de los proyectos relacionados en meta nuevamente.

En los componentes de Gestión de Ambiental y Gestión del Riesgo no se incluyeron las inversiones que comprometerán los \$900 millones y \$4.000 millones, se aclara que el componente de gestión del riesgo no fue desarrollado al parecer copiaron por error doblemente las inversiones del Componente Social.

	n Marcha estrateg	ia Fase 2.	\$	
<b>Total Ambienta</b>	ıl e		\$	900.000.000
Plan Ambiental			\$	900.000.000
Planeación Ambie	ntal Territorial.		\$	900.000.000
Planeación Ambie	ntal Sectorial.	\$	-	
Conservación.			\$	-
Saneamiento Bási	ico		\$	-
Subcomponente 2	2		\$	-
Inversión No. 1			\$	-
Inversión No. 2			\$	_
Inversión No. 3			\$	-
Inversión No. 4			\$	_
Total Gestión d	ol Piosao		\$	4.000.000.000
Plan Gestión del F			\$	4.000.000.000
Conocimiento del			\$	-
Reducción del Rie			\$	2.000.000.000
Manejo del Desas			\$	2.000.000.000
				2.000.000.000
Cubcomponento 1	3		r de	
Subcomponente 2	2	Marca del Olas Establica de la consissa	\$ 2024-2027	-
Subcomponente 2	Municipio(s)	Metas del Plan Estratégico de Inversions Inversión		- Mecanismo
·		Inversión	vs 2024=2027 Valor Total	Mecanismo
·	Municipio(s)	Inversión  Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municipal Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de	• <b>2024–2027</b> Valor Total <b>•</b> 35	_
·	Municipio(s) San Juan Nepomuceno	Imperentación PGS en el proyecto construcción sistema de alcans attado de la exhacera municipal implementación PGS en el proyecto construcción sistema de implementación PGS en el proyecto construcción sistema de implementación PGS en el proyecto construcción sistema de	\$ 2024-2027  Valor Total  \$ 35	5.000.000 MVCT CONCEPTO FA
·	Municipio(s) San Juan Nepomuceno Calamar	Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municipal implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municipal accuminado de la cabacera municipal alcantarillado de la cabacera municipal la alcantarillado de la cabacera municipal la plementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municipal. Las discontarillado de la cabacera municipal. Las discontarillado de la cabacera municipal. Las	Valor Total  4 35 5 35 6 35	5.000.000 MVCT CONCEPTO FAI 5.000.000 MVCT CONCEPTO FAI
·	Municipio(s) San Juan Nepomuceno Calamar San Estanislao	Implementación PGS en el propecto construcción sistema de al cartafado de la cabaciera municipal Implementación PGS en el propecto construcción sistema de alcantafado de la cabaciera municipal Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantafado de la cabaciera municipal Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de Implementación PGS en el propecto construcción sistema de Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de	Valor Total  \$ 35 \$ 35 \$ 25	5.000.000 MVCT CONCEPTO FA' 5.000.000 MVCT CONCEPTO FA' 5.000.000 MVCT CONCEPTO FA'
·	Municipio(s) San Juan Nepomuceno Calamar San Estanislao San Cristobal	Implementación PGS en el projecto construcción sistema de alcantarillado de la cabaciera municipal implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabaciera municipal implementación PGS en el proyecto construcción sistema de implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabaciera municipal. Lare 2. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado, sector La Candidatia de la cabaciera municipal. Lare 2. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado, sector La Candidatia.	* 2024-2027  Valor Total  * 35  * 35  * 35  * 35	5.000.000 MVCT CONCEPTO FA' 5.000.000 MVCT CONCEPTO FA' 5.000.000 MVCT CONCEPTO FA' 5.000.000 MVCT CONCEPTO FA'
·	Municipio(s) San Juan Nepomuceno Calamar San Estanislao San Cristobal Clemencis	Implementación PGS en el projecto construcción sistema de al cartarillado de la cabaciera municipal Implementación PGS en el projecto construcción sistema de alcansatillado de la cabaciera municipal Implementación PGS en el projecto construcción sistema de alcansatillado de la cabaciera municipal Implementación PGS en el projecto construcción sistema de alcansatillado de la cabaciera municipal construcción sistema de alcansatillado de la cabaciera municipal Isase Z. Implementación PGS en el projecto construcción sistema de alcansatillado, sector la Candelaría. Implementación PGS en el projecto construcción sistema de acuedación redoral Mentil Isasiera.	* 35  * 35  * 35  * 35  * 35  * 35  * 35  * 35	\$ 000.000 MVCT CONCEPTO FAI
·	Municipio(s)  San Juan Nepomuceno Calamar San Estanislao San Cristobal Clemenoia El Guemo	Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municio al Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municio al Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municio al Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municio al Israel (Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de Implementación PGS	* 35 * 35 * 35 * 35 * 35 * 35 * 35 * 35	\$ 000.000 MVCT CONCEPTO FAI
·	Municipio(s)  San Juan Nepomuceno Calemer San Estanislao San Cristobal Clemencia El Guamo Magangué	Implementación PGS en el projecto construcción sistema de alcantaridad de la cabactera municipal Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantaridad de la cabactera municipal Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantaridad de la cabactera municipal. Lase 2. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantaridad de la cabactera municipal. Lase 2. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantaridad, sexter La Candellaría, el construcción sistema de acuedad cestoral en la candellaría el cual entre cestoral en la candellaría el cual entre cestoral en la candellaría el cual entre cestoral en la candellaría la capacitación PGS en el proyecto construcción sistema de acuedad cele corregimiente de San Sebatiá de Bueneriata Implementación PGS en el proyecto Construcción acuedad con la la capacita de San Sebatiá de Bueneriata con la capacita de	* 35  * 36  * 36	\$ 000.000 MVCT CONCEPTO FA'
Componente	Municipio(s)  San Juan Nepomuceno Calamar San Extanistao San Cristobal Clemenola El Guamo Magangué El Carmen de Bolivar	Implementación PGS en el projecto construcción sistema de alcantarillado de la cabactera municipal Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabactera municipal Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabactera municipal. Laze 2. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado, sesteto La Candellaria. La candellaria el construcción sistema de alcantarillado, sesteto La Candellaria. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de acuedanto respirad Nervilla Tasalera. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de acuedanto del correspinente de San Sebastirá de Buen seistra. Implementación PGS en el proyecto Construcción acuedacto vereda la la Información PGS en el proyecto Construcción sistema de seu-deuto societamiento de Macague.	* 2024-2027  Valor Total  * 95	\$ 000.000 MVCT CONCEPTO FA'
Componente	Municipio(s) San Juan Nepomuceno Calamar San Estanislao San Cistobal Clemencia El Guamo Magangué El Carmen de Bolivar El Carmen de Bolivar	Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcant atilidad de la cabacera municipal Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcant atilidad de la cabacera municipal Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcant atilidad o de la cabacera municipal Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcant atilidad, pretor la Edaddesia Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de acueración PGS en el proyecto Construcción sistema acueración PGS en el proyecto Construcción sistema acueración correspiento de San Sebastián de Duceración sistema acueración PGS en el proyecto Construcción sistema acueración PGS en el proyecto Construcción sistema de Implementación PGS en el proyecto Construcción sistema de Im	* 2024-2027  Valor Total  * 95	\$ 000.000 MVCT CONCEPTO FA'
Componente	Municipio(s) San Juan Nepomuceno Calamar San Estanistao San Cristobal Clemenola El Guamo Magangué El Carmen de Bolivar El Carmen de Bolivar Altos del Florario	Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municipal. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municipal. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municipal. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municipal. Las construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municipal. Las construcción sistema de alcantarillado, settet la Standelata. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado, settet la Standelata. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de acuedados residente del construcción construcción sistema de lacuedados construcción construcción sistema de acuedados construcción pGS en el proyecto Construcción sistema implementación PGS en el proyecto Construcción sistema de acuedados cabacera municipal.	* 2024-2027  Valor Total  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 25  \$ 20  \$ 20  \$ 20  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 36  \$ 36  \$ 36  \$ 36  \$ 36  \$ 36  \$ 36  \$ 36	\$ 000.000 MVCT CONCEPTOR A
Componente	Municipio(s)  San Juan Nepomuceno Calamar San Estanislao San Cristobal Clemenois El Guamo Magangué El Carmen de Bolivar El Carmen de Bolivar Altos del Rosario Barranco de Loba	Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municio al Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municio al Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municio al Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municio al Israel de Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de acuedacto constamiento de Macaugo Implementación PGS en el proyecto Construcción sistema de acuedacto constamiento de Macaugo Implementación PGS en el proyecto Construcción sistema de acuedacto cobacera municial Implementación PGS en el proyecto Construcción sistema de alcantarillado de las abacera municial Israel Construcción pisema de alcantarillado de las abacera municial PGS en el proyecto Construcción pisema de alcantarillado de las abacera municial PGS en el proyecto Construcción pisema de lacantarillado de las abacera municial PGS en el proyecto Construcción pisema de lacantarillado de las abacera municial PGS en el proyecto Construcción pisema de lacantarillado de las abaceras municials PGS en el proyecto Construcción pisema de lacantarillado collegio per en en proyecto Construcción pisema de lacantarillado de las abaceras en municials. PGS en el proyecto Construcción pisema de lacantarillado collegio per en en proyecto Construcción pisema de lacantarillado de las abaceras en en en proyecto Construcción pisema de lacantarillado collegio per en	* 35 * 35 * 35 * 35 * 35 * 35 * 35 * 35	\$ 000.000 MVCT CONCEPTO FA'
Componente	Municipio(s)  San Juan Nepomuceno Calamar San Estaristao San Cristobal Clemenota El Guamo Magangué El Carmen de Bolivar El Carmen de Bolivar Altos del Rosario Barrando de Loba Norserí	Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de decenciado de la esbacera municipal Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcentratica de la esbaceta municipal Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcentraticación PGS en el proyecto construcción sistema de Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcentraticación perote la Candeleta Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de acuestación PGS en el proyecto Construcción sistema de la proyecto Construcción sistema de la proyecto Construcción sistema de acuestación PGS en el proyecto Construcción sistema de alcentraticación PGS en el proyecto Construcción pistema de alcentraticación PGS en el proyecto Construcción pistema de alcentraticación PGS en el proyecto Construcción pistema de alcentraticación PGS en el proyecto Construcción sistema de alcentraticación pero en el proyecto Construcción pero el pero el proyecto Construcción pero el per	Valor Total  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 35  \$ 36	\$ 000.000 MVCT CONCEPTO FA'
Componente	Municipio(s)  San Juan Nepomuceno Calamar San Estantslao San Cristobal Clemencia El Guamo Magangué El Carmen de Bolivar El Carmen de Bolivar Altos del Rosario Barranco de Loba Norosi Tiquisio San Juan	Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municipal. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municipal. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municipal. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municipal. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado setote la Standelata. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de alcantarillado, setote la Standelata. Implementación PGS en el proyecto construcción sistema de accuedado restrucción personal Neural Tasaera. Implementación PGS en el proyecto Construcción acuedacto userdas la Unión util Pillago Implementación PGS en el proyecto Construcción sistema de acuedactos cabacera municipal. Implementación PGS en el proyecto Construcción sistema de acuedactos cabacera municipal. Implementación PGS en el proyecto Construcción sistema de acuedactos cabacera municipal. Implementación PGS en el proyecto Construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municipal. Implementación PGS en el proyecto Construcción sistema de alcantarillado de la cabacera municipal. Implementación PGS en el proyecto Construcción sistema de la carefalidado de la cabacera municipal. Implementación PGS en el proyecto Construcción PGAR y optimización sistema de alcantarillado se de proyecto construcción PGAR y optimización sistema de alcantarillado se de proyecto construcción PGAR y optimización sistema de alcantarillado se de proyecto construcción pGG en el proyecto construcción PGAR y optimización reces de la proyecto construcción pGG en el proyecto construc	** 2024-2027  Valor Total  \$	\$ 000.000 MVCT CONCEPTO FA'



#### FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

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

**5. Impacto Indicadores:** La información no es coherente respecto a la hoja de Metas, no se incluyeron en algunas casillas las fechas de terminación de los proyectos, los indicadores sectoriales no se diligenciaron teniendo en cuenta la totalidad de población rural de cada municipio, adicionalmente revisar el impacto a los indicadores de cada proyecto ya que es complejo por ejemplo que con una inversión de \$107 millones que se ejecutó en 1 mes y sea de una reparación de una tuberia impacte los indicadores. así.

gico de Inversiones 2024-2027						Cobertura de Acueducto Urbano		Continuidad de Acueducto Urbano		Calidad del Agua	
Municipio(s) Inversión			Valor Total	Fecha Viabilización (dd/mm/aaaa)	Fecha Terminación (dd/mm/aaaa)	Base	Proy	Base	Proy	Base	Proy
	Magangue	Optimización y construcción de sistema de acueducto de los corregimientos de San Sebastian de Buena Vista, Tacasaluma e Isla Grande del municipio de Magangue - departamento de Bolivar	\$ 444.117.583,00	7/02/2023	7/04/2024						
	Soplaviento	Reparacion de tuberia subacuatica de 10° ac de conducción agua potable San Estanislao a Soplaviento en el km 33 del canal del dique del acueducto regional la linea- departamento de Bolivar	\$ 107.370.383,00	26/03/2024	4/04/2024	90,11	100	12	24	29,61	10
- 1	M	Construcción, ampliación y optimización del sistema de alcantarillado sanitario de la cabecera	# CE 749 994 999 NO	41021201E							

**6. Metas Sectoriales:** El impacto en indicadores a nivel departamental no es coherente con el impacto que generan los proyectos terminados, las celdas "Valor Proyectado Departamento" no están formuladas.

<u> 1 detas Sectoriales - Indicadores Sectoriales Proye</u>	ctados y Logrados		
Indicadores Urbanos	Unidad de medida	Valor Línea Base Departamento	Valor Proyectado Departamento
Cobertura de Acueducto Urbano	%	82,60%	90,00%
Continuidad de Acueducto Urbano	horas al día	15,0	18,0
Calidad del Agua	IRCA	11.48	4.5
Cobertura de Alcantarillado Urbano	%	45%	60%
Aguas Residuales Tratadas	%	0%	20%
Disposición Final Adecuada	SI / NO	SI: 23 / NO: 22	SI: 30/ NO: 0
Cobertura de Aseo Urbano	%	75%	85%
Aprovechamiento Viable	SI / NO	SI: 24 / NO: 21	SI: 30/ NO: 0
Porcentaje de Aprovechamiento	%	0%	40%
Indicadores Rurales	Unidad de medida	Valor Línea Base Departamento	Valor Proyectado Departamento
Cobertura de Acueducto Rural	%	48%	60%
Cobertura de Alcantarillado Rural	%	4%	8%
Cobertura de Aseo Rural	%	8%	10%

Metas Sectoriales	Ajustar las formulas de acuerdo al ajuste que se realizó en la pestaña de línea base.     Una vez se encuentre ajustada esta hoja de calculo verificando que los valores del cuadro Metas Sectoriales - Indicadores Sectoriales Proyectados y Logrados de la línea base y el valor proyectado. Se debe empezar a relacionar únicamente las inversiones terminadas que impacten indicadores sectoriales. En ese sentido de
	acuerdo a las inversiones relacionadas en la hoja de cálculo impacto indicadores solo deberían relacionarse 3 inversiones y no todas las que se relacionaron. Revisar video capacitación.

**7. Cronograma 2024:** Muchas metas tienen una planeación que supera la vigencia 2024, se recuerda que las metas se establecen para la anualidad.

Planeación Capitulo 2024							
Inversión en Infraestructura	Meta	7 % Mel ▼	Fecha Inicio dd/mm/aaaa	Fecha Fin dd/mm/aaaa			
Construcción del sistema de acueducto de la cabecera del municipio de Altos del Rosario, departamento de Bolívar	Avanzar en la Ejecución de Proyectos	509	6 29/01/2024	20/10/2024			
Construcción acueducto regional para la cabecera municipal Arroyohondo y los corregimientos de Sato, Machado, Pilón y Hatoviejo del municipio de Calamar.	Viabilización de Proyectos Otros Mecanismos	1009	6 11/11/2024	17/01/2025			
Construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales PTAR y optimización del sistema de alcantarillado sanitario (redes y EBAR) para el casco urbano en el municipio de Barranco de Loba	S Avanzar en la Ejecución de Proyectos	309	6 18/03/2024	19/01/2026			
Construccion de la segunda fase del alcantarillado sanitario del municipio de Calamar departamento de Bolivar	Avanzar en la Ejecución de Proyectos	609	6 05/04/2022	06/05/2025			
Optimización sistema alcantarillado del corregimiento de El Salado municipio del Carmen de Bolivar	Avanzar en la Formulación de Proyectos. (Gestor)	509	6 01/12/2024	30/12/2024			
Construcción alcantarillado sanitario corregimientos de Bayunca y Potenzuela del Distrito de Cartagena de Indias	Obtención Conceptos Favorables Mecanismo MVCT	1009	01/07/2024	03/03/2025			
Construccion del tanque elevado del sector Punta de Cartagena del municipio de Cicuco	Avanzar en la Formulación de Proyectos. (Gestor)	709	6 10/10/2024	12/02/2024			
Construcción y optimización del sistema de alcantarillado en la cabecera municipal de El Guamo	Obtención Conceptos Favorables Mecanismo MVCT	1009	6 10/08/2024	30/12/2024			
Optimización del sistema de acueducto regional de los corregimientos de Nerviti y Tasajera en el municipio de El Guamo	Terminación de Proyectos - Vigencias Anteriores (2023 - Hacia Atrás)	1009	6 13/04/2023	28/06/2024			
Sistema de abastecimiento de agua potable para el corregimiento de Yatí en el municipio de Magangue	Asignación recursos Proyectos Pre Inversión	1009	6 18/12/2024	29/03/2025			

**8. Cronograma 2025**. En las Metas 2024 y 2025 existen 42 inversiones en el componente infraestructura, en el cronograma 2024 existen 40 y en el cronograma 2025 existen 27, teniendo en cuenta lo anterior, como se socializó en la capacitación a los lideres PDA y a los Gestores PDA deben incorporarse la totalidad de inversiones ósea 42

12025.



## FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL for: 10 Fosba: 10/07/2024 Cédigo: CDC

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

en dicha hoja de cálculo. Revisar esto para los otros componentes también contemplando los ajustes que se puedan realizar en Metas 2025.

**9. Observaciones y Resumen:** Se deben incorporar el total de inversiones previstas en el capítulo 2025 de las Metas del PEI.

En celda de Observaciones Generales y Notas por favor incorporar las observaciones relevantes que normalmente se dejan en los votos para dinamizar las inversiones o aclarar temas que atañen a responsabilidades del Comité Directivo, resulta relevante incorporar la nota x ejemplo de cómo funcionará la bolsa de reformulaciones del 2025 para que el FIA no ponga problema a la hora de expedir un cdr.

**COMPROMISOS** (Si aplica)

COMPROMISOS (Si aplica)							
No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento				
1	Realizar seguimiento a la ejecución del PEI	Gestor PDA	29/12/2024				
2	Brindar asistencia técnica al PDA	MVCT	Permanente				

#### **FIRMA**

Elaboró: Carolina Borrero Ortiz - contratista Subdirección de Programas - Líder PDA Bolívar.

Fecha: 24 de diciembre de 2024