26. MUNICIPIO DE MELGAR

26.1. **ZONA URBANA**

Información general del municipio de Melgar 26.1.1.

INFORMACIÓN GENERAL MUNICIPIO							
Municipio		MEI	MELGAR Prestador del S de Alcantarill		Empresa de Servicios Públicos del Municipio de Melgar EMPUMELGAR E.S.P Alcaldía municipal de Melgar		
P	SMV Aprobado		SI	Expediente	L13861		
Reso	lución aprobatoria			de octubre de 2023			
	Correo	Sechacieno	ica@empumelg la@melgar-tolir	na.gov.co			
		serviciospubli	icos@melgar-to	olima.gov.co			
	Contacto	2457702 – 24	2457702 – 2450256 – 3174363445				
Usuarios Acueducto		NR		Usuarios Alcantarillado	NR		
Caud	al Concesión (L/s)	-97,64 -18,02		Fuente de abastecimiento	-Río Sumapaz. -La Palmara.		
SZH	Río Sumapaz Rio Prado	Código	- 2119 - 2116	Cuencas	Sumapaz Prado		
Cobertura de Alcantarillado		95%		Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)	3		
Cobertura Acueducto		99%		Población Urbana (DANE 2023)	31.263		
Numero de Sistema de tratamiento de aguas residuales domésticas		0		Tipo de PTAR	No cuenta con sistema de tratamiento de aguas residuales.		
Cobertura Sistema de Tratamiento		No cuenta con sistema de tratamiento de aguas residuales		% Eficiencias De Remoción	N. A		

Tabla 1 Información General del Municipio.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

VERTIMIENTOS IDENTIFICADOS EN CAMPO Y EN EL PLAN DE SANEAMIENTO Y MANEJO DE VERTIMIENTOS. **FUENTE** N° DESCRIPCIÓN **ESTE** NORTE CAUDAL (L/S) **RECEPTORA V1** Vto. Colector La Melgara 4,20189 -74,65032 Río Sumapaz 49.87 V2 Vto. La Chicha - Cámbulos 4,20769 -74,64308 39.32 Río Sumapaz Vto. Resacas 4,19832 -74,65509 0.67 Río Sumapaz V3 Quebrada La **V**4 Vto. Madre Vieja 4,19756 -74,65335 2.85 Madroñala Quebrada La **V**5 Vto. Galán 4,20094 -74,64302 0.57 Melgara Quebrada La V6 Vto. La Madroñala -74,65434 4.38 4,19382 Madroñala

Tabla 2 Puntos de Vertimientos del municipio y Caudales. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

97.66

TOTAL, CAUDAL DE VERTIMIENTOS (L/S)

Tras la revisión de la información inmersa en el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos del del municipio y teniendo en cuenta el seguimiento realizado al proyecto de metas de carga contaminante en el quinquenio 2019-2023 en cumplimiento al Acuerdo 013 del 2018, se constató la existencia de los seis (6) vertimientos en el área urbana del municipio de Melgar.

ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN EN DBO5 Y SST, PSMV APROBADO.					
DBO5 148					
SST 96					
Caudal de vertimiento Saneado (Q: L/s): 0					
Caudal de vertimiento directo (Q: L/s) 97.66					
Caudal total v	Caudal total vertido por el municipio (Q: L/s) 97.66				

Tabla 3 Concentraciones (DBO5 Y SST), PSMV Aprobado **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

26.1.2. ÍNDICES DE CALIDAD DEL AGUA PARA EL MUNICIPIO DE MELGAR ZONA URBANA.

Se prosigue con la metodología establecida dentro del documento de "Meta de Carga Contaminante a Verter y Saneamiento de puntos de Vertimientos para el Departamento del Tolima año 2025-2029"; en el cual se determina el estado de las fuentes hídricas receptoras de vertimientos en términos de calida4d a través del índice de calidad del Agua ICA fisicoquímico, adoptando la metodología establecida por el instituto de hidrología, meteorología y estudios ambientales IDEAM, en donde se calificó cada una de las fuentes hídricas en una de las 5 categorías del ICA y los índices de contaminación por Materia Orgánica (ICOMO) y Solidos Suspendidos (ICOSUS); para con ello determinar el estado actual y el comportamiento frente a los vertimientos que existen sobre dichas fuentes; para así finalmente establecer la meta de carga contaminante del municipio enfocada en propender por el mejoramiento y recuperación de la calidad de las fuentes hídricas receptoras de los vertimientos del municipio, siendo así a continuación se muestra el análisis de los índices mencionados anteriormente:

ICA - MUNICIPIO DE MELGAR						
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ICA	CALIFICACIÓN ICA		
1. Q. LAS AGUILAS AG. ARRIBA DEL CASCO URBANO	Q. LAS AGUILAS (Q. LA MADROÑALA)	MELGAR	0,66	REGULAR		
2. Q. LAS AGUILAS AG. ABAJO DEL CASCO URBANO ANTES DE LA DESEMBOCADURA AL RIO SUMAPAZ	Q. LAS AGUILAS (Q. LA MADROÑALA)	MELGAR	0,38	MALO		
3. RIO SUMAPAZ AG. ARRIBA DEL CASCO URBANO (Ag. Ab. Bocatoma)	RIO SUMAPAZ	MELGAR	0,79	ACEPTABLE		
4. RIO SUMAPAZ AG. ABAJO DEL CASCO URBANO (Puente Melgar)	RIO SUMAPAZ	MELGAR	0,69	REGULAR		
5. Q. LA MELGARA AG. ARRIBA DEL COLECTOR	Q. LA MELGARA	MELGAR	0,46	MALO		
6. Q. LA MELGARA ANTES DE LA DESEMBOCADURA AL RIO SUMAPAZ	Q. LA MELGARA	MELGAR	0,77	ACEPTABLE		

Tabla 4 ICA-Índice de Calidad del Agua

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

ICOMO - MUNICIPIO DE MELGAR						
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ICOMO	CONTAMINACION- CALIDAD SEGÚN ICO		
1. Q. LAS AGUILAS AG. ARRIBA DEL CASCO URBANO	Q. LAS AGUILAS (Q. LA MADROÑALA)	MELGAR	0,58	MEDIA		
2. Q. LAS AGUILAS AG. ABAJO DEL CASCO URBANO ANTES DE LA DESEMBOCADURA AL RIO SUMAPAZ	Q. LAS AGUILAS (Q. LA MADROÑALA)	MELGAR	0,90	MUY ALTA		
3. RIO SUMAPAZ AG. ARRIBA DEL CASCO URBANO (Ag. Ab. Bocatoma)	RIO SUMAPAZ	MELGAR	0,43	MEDIA		
4. RIO SUMAPAZ AG. ABAJO DEL CASCO URBANO (Puente Melgar)	RIO SUMAPAZ	MELGAR	0,44	MEDIA		
5. Q. LA MELGARA AG. ARRIBA DEL COLECTOR	Q. LA MELGARA	MELGAR	0,53	MEDIA		
6. Q. LA MELGARA ANTES DE LA DESEMBOCADURA AL RIO SUMAPAZ	Q. LA MELGARA	MELGAR	0,56	MEDIA		

Tabla 5 ICOMO-Índice de Contaminación por Materia Orgánica **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

ICOSUS - MUNICIPIO DE MELGAR						
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	icosus	CONTAMINACION CALIDAD SEGÚN ICO		
1. Q. LAS AGUILAS AG. ARRIBA DEL CASCO URBANO	Q. LAS AGUILAS (Q. LA MADROÑALA)	MELGAR	0,03	NINGUNA		
2. Q. LAS AGUILAS AG. ABAJO DEL CASCO URBANO ANTES DE LA DESEMBOCADURA AL RIO SUMAPAZ	Q. LAS AGUILAS (Q. LA MADROÑALA)	MELGAR	0,25	BAJA		
3. RIO SUMAPAZ AG. ARRIBA DEL CASCO URBANO (Ag. Ab. Bocatoma)	RIO SUMAPAZ	MELGAR	0,43	BAJA		
4. RIO SUMAPAZ AG. ABAJO DEL CASCO URBANO (Puente Melgar)	RIO SUMAPAZ	MELGAR	0,44	MEDIA		
5. Q. LA MELGARA AG. ARRIBA DEL COLECTOR	Q. LA MELGARA	MELGAR	1,00	MUY ALTA		
6. Q. LA MELGARA ANTES DE LA DESEMBOCADURA AL RIO SUMAPAZ	Q. LA MELGARA	MELGAR	0,04	NINGUNA		

Tabla 6 ICOSUS- Índice de Contaminación por Solidos Suspendidos. Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

26.1.3. PROPUESTA DE METAS DE CARGA CONTAMINANTE ESTABLECIDA EN EL PSMV DEL MUNICIPIO DE MELGAR- ZONA URBANA

Mediante el Radicado No. 12100 del 17 de julio de 2023, la alcaldía municipal de Melgar remite documento denominado Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos del municipio de Melgar, el cual fue evaluado en concepto técnico de numero de intranet 6365 de 2023 y aprobado por Cortolima mediante Resolución No. 6279 del 11 de octubre de 2023.

De acuerdo a lo anterior y según lo revisado por el grupo de metas de descontaminación, se tienen en cuenta las cargas contaminantes y saneamiento de puntos de vertimientos proyectadas que se encuentran en el instrumento de planificación aprobado.

PROPUESTA META DE CARGA CONTAMINANTE TOTAL PARA EL MUNICIPIO DE MELGAR SEGÚN EL PLAN DE SANEAMIENTO Y MANEJO DE VERTIMIENTOS APROBADO.

LINEA BASE Y PROYECCIONES PSMV					
AÑO	2023				
POBLACION (hab)	48.0	532			
CAUDAL (L/seg)	207,92				
Cobertura de Alc. (%)	92%				
CARGAS					
CONTAMINANTES	DBO5 SST				
Kg/AÑO					
Kg/AÑO Generada	1.427.342	1.176.783			
	1.427.342 1.313.155				
Generada					

Tabla 7, Información reportada en el PSMV de Melgar. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE TOTAL DEL QUINQUENIO PARA EL MUNICIPIO DE MELGAR							
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
POBLACIÓN	49.799	50.992	52.216	53.468	54.749	56.063	
CAUDAL (L/SEG)	212,91	218,01	223,24	228,59	234,07	239,69	
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	92%	92%	94%	100%	100%	100%	
CARGA CONTAMINANTE							
GENERADA DBO5 (Kg/año)	1.461.593	1.496.690	1.532.616	1.600.127	1.638.463	1.645.441	
GENERADA SST (Kg/año)	1.205.022	1.233.091	1.262.690	1.339.861	1.371.962	1.356.597	
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	1.344.666	1.376.955	1.445.104	1.593.886	1.638.463	1.645.441	
RECOLECTADA SST (Kg/año)	1.108.620	1.134.444	1.190.591	1.334.635	1.371.962	1.356.597	
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	93.543	191.577	600.047	1.024.039	1.645.441	
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	77.068	157.836	502.448	857.476	1.356.597	
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	74.835	153.262	480.038	819.231	1.316.353	
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	61.655	126.269	401.958	685.981	1.085.277	
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	1.461.593	1.421.856	1.379.355	1.120.089	819.231	329.088	
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	1.205.022	1.171.437	1.136.421	937.903	685.981	271.319	

Tabla 8 Propuesta de carga contaminante 2025-2029 presentada por el usuario en su PSMV. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación,

PROPUESTA META DE CARGA CONTAMINANTE PARA LA EL RIO SUMAPAZ SEGÚN EL PLAN DE SANEAMIENTO Y MANEJO DE VERTIMIENTOS DEL MUNICIPIO DE MELGAR

PROYECCIONES PSMV					
AÑO	2023				
POBLACION (hab)	48.6	632			
CAUDAL (L/seg)	177,33				
COBERTURA DE ALC. (%)	92%				
CARGAS CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO5	SST			
Generada	1.236.387	1.031.593			
Colectada	1.137.476	949.066			
Tratada	0 0				
Vertida	1.236.387	1.031.593			

Tabla 9 Propuesta de carga contaminante 2025-2029 presentada por el usuario en su PSMV. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE TOTAL DEL QUINQUENIO PARA EL RIO SUMAPAZ						
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029
POBLACIÓN	49.799	50.992	52.216	53.468	54.749	56.063
CAUDAL (L/SEG)	181,59	188,34	192,86	228,59	234,07	239,69
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	92%	92%	94%	100%	100%	100%
% RECEPCIÓN DE VERTIMIENTOS POR CUENCA	44%	44%	44%	44%	44%	44%
CARGA CONT	AMINAN	ΓΕ				
GENERADA DBO5 (Kg/año)	1.266.057	1.313.153	1.344.673	1.600.127	1.638.463	1.645.441
GENERADA SST (Kg/año)	1.056.348	1.095.643	1.121.942	1.339.861	1.371.962	1.356.597
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	1.164.772	1.208.100	1.267.892	1.593.886	1.638.463	1.645.441
RECOLECTADA SST (Kg/año)	971.840	1.007.991	1.057.880	1.334.635	1.371.962	1.356.597
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	82.072	168.084	600.047	1.024.039	1.645.441
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	68.478	140.243	502.448	857.476	1.356.597
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	65.658	134.467	480.038	819.231	1.316.353
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	54.782	112.194	401.958	685.981	1.085.277
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	1.266.057	1.247.495	1.210.206	1.120.089	819.231	329.088
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	1.056.348	1.040.861	1.009.748	937.903	685.981	271.319

Tabla 10. Propuesta de carga contaminante 2025-2029 presentada por el usuario en su PSMV. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA LA QUEBRADA LA MELGARA SEGÚN EL PLAN DE SANEAMIENTO Y MANEJO DE VERTIMIENTOS DEL MUNICIPIO DE MELGAR

LINEA BASE Y PROYECCIONES PSMV					
AÑO	2023				
POBLACION (hab)	48.6	632			
CAUDAL (L/seg)	2,29				
Cobertura de Alc. (%)	92%				
CARGAS CONTAMINANTES	DBO5 SST				
Kg/AÑO					
Generada	15.911	14.103			
Colectada	14.639 12.975				
Tratada	0 0				
Vertida	15.911	14.103			

Tabla 11 Propuesta de carga contaminante 2025-2029 presentada por el municipio en su PSMV. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE TOTAL DEL QUINQUENIO PARA LA QUEBRADA LA MELGARA						
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029
POBLACIÓN	49.799	50.992	52.216	53.468	54.749	56.063
CAUDAL (L/SEG)	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	92%	92%	94%	100%	100%	100%
% RECEPCIÓN DE VERTIMIENTOS POR CUENCA	51%	51%	51%	51%	51%	51%
CARGA CONTAMINA	NTE					
GENERADA DBO5 (Kg/año)	16.293	0	0	0	0	0
GENERADA SST (Kg/año)	14.442	0	0	0	0	0
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	14.990	0	0	0	0	0
RECOLECTADA SST (Kg/año)	13.286	0	0	0	0	0
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	0	0	0	0	0
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	0	0	0	0	0
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	0	0	0	0	0
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	0	0	0	0	0
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	16.293	0	0	0	0	0
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	14.442	0	0	0	0	0

Tabla 12 Propuesta de carga contaminante 2025-2029 presentada por el usuario en su PSMV. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA LA QUEBRADA LA MADROÑALA SEGÚN EL PLAN DE SANEAMIENTO Y MANEJO DE VERTIMIENTOS DEL MUNICIPIO DE MELGAR

LINEA BASE Y PROYECCIONES PSMV					
AÑO	2023				
POBLACION (hab)	48.632				
CAUDAL (L/seg)	28,30				
Cobertura de Alc. (%)	92%				
CARGAS CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO5	SST			
Generada	175.043	131.087			
Colectada	161.040 120.6				
Tratada	0 0				
Vertida	175.043	131.087			

Tabla 13. Propuesta de carga contaminante 2025-2029 por el usuario en su PSMV. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE TOTAL DEL QUINQUENIO PARA LA QUEBRADA LA MADROÑALA										
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
POBLACIÓN	49.799	50.992	52.216	53.468	54.749	56.063				
CAUDAL (L/SEG)	28,97	29,67	30,38	0,00	0,00	0,00				
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	92%	92%	92%	94%	100%	100%				
% RECEPCIÓN DE VERTIMIENTOS POR CUENCA	4%	4%	4%	4%	4%	4%				
CARGA CONTAMINANTE										
GENERADA DBO5 (Kg/año)	179.243	183.537	187.943	0	0	0				
GENERADA SST (Kg/año)	134.233	137.448	140.748	0	0	0				
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	164.904	168.854	177.211	0	0	0				
RECOLECTADA SST (Kg/año)	123.494	126.453	132.711	0	0	0				
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	11.471	23.493	0	0	0				
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	8.591	17.593	0	0	0				
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	9.177	18.794	0	0	0				
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	6.872	14.075	0	0	0				
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	179.243	174.361	169.149	0	0	0				
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	134.233	130.576	126.673	0	0	0				

Tabla 14. Propuesta de carga contaminante 2025-2029 presentada por el usuario en su PSMV. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

	LINEA BASE CARGA CONTAMINANTE VERTIDA (Kg/AÑO)					CARGA	CONTAMIN	IANTE A VE	RTER QUIN	QUENIO 2	2025 - 202	8- CC: Kg/	⁄Año	
AÑOS	202	!3	20	2024		2025 2026		2027		2028		2029		
PARAMETROS	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST
CC RIO SUMAPAZ	1.236.387	1.031.593	1.266.057	1.056.348	1.247.495	1.040.861	1.210.206	1.009.748	1.120.089	937.903	819.231	685.981	329.088	271.319
CC QDA LA MELGARA	15.911	14.103	16.293	14.442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CC QDA LA MADROÑALA	175.043	131.087	179.243	134.233	174.361	130.576	169.149	126.673	0	0	0	0	0	0

Tabla 15. Carga contaminante a verter en el quinquenio 2025-2029 **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

26.1.4. PROPUESTA DE METAS POR PUNTOS DE VERTIMIENTO A SANEAR DEL MUNICIPIO DE MELGAR - ZONA URBANA

VERTIMIENTO	LINEA BASE	META POR VERTIMIENTOS A SANEAR QUINQUENIO 2025-2029						
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
EXISTENTES	6	6	6	4	4	3	1	
A REDUCIR	0	0	2	0	1	2	0	

Tabla 16 Puntos de vertimiento a sanear.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

26.1.5. PROPUESTA PRESENTADA POR EL USUARIO.

Dando cumplimiento a lo establecido en la Resolución 2790 del 08 de julio del 2024 de CORTOLIMA, se realizó la recepción y presentación de propuestas para los usuarios sujetos al cobro de tasa retributiva en el auditorio principal de la corporación desde el día 15 de agosto al 6 septiembre de 2024, en donde los funcionarios de la Alcaldía Municipal de Melgar y Empresa de Servicios Públicos EMPUMELGAR E.S.P. presentaron para el casco urbano de Falan mediante Radicado No. 4271 del 22/08/2024 y el Radicado No. 14632 del 23/08/2024 la propuesta de meta de carga contaminante y eliminación de puntos de vertimiento, la cual se muestra a continuación:

INFORMACIÓN GENERAL MUNICIPIO									
Municipio	Alcaldía Municipal de Melgar Empresa de Servicios Públicos del municipio de Melgar EMPUMELGAR E.S.P	NIT	• 809.001.720-4						
PSMV Aprobado	SI	Expediente							
Resolución aprobatoria	RESOLUCIÓN No. 6279 DEL 11 DE OCTUBRE DE 2023								
Correo	Serviciospublicos@r Ventanilla.unica@er								
Contacto		5-42 Centro Empresarial	San Francisco de Asis						
Código CIIU	3600								
Usuarios Acueducto	14772	Usuario de Alcantarillado	13395						
Caudal Concesión (L/s)	97.641802	Fuente de abastecimiento	Rio Sumapaz Quebrada La Palmara						
Cobertura de Alcantarillado	95%	Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)	3.5						
Cobertura Acueducto	99%	Población 2025							

Tabla 17. Información general del municipio.

Fuente: Propuesta presentada por Empresa de Servicios Públicos EMPUMELGAR E.S.P.

26.1.5.1. IDENTIFICACIÓN DE LOS VERTIMIENTOS

	VERTI	MIENTOS ENCONT	RADOS EN CAMPO						
N°	DESCRIPCIÓN – NOMBRE DEL VERTIMIENTO	COORDENADA ESTE	COORDENADA NORTE	CAUDAL (L/S)	FUENTE RECEPTORA DE LOS VERTIMIENTOS				
V1	Vto. Colector La Melgara	4,20189	-74,65032	49.87	Río Sumapaz				
V2	Vto. La Chicha - Cámbulos	4,20769	-74,64308	39.32	Río Sumapaz				
V3	Vto. Resacas	4,19832	-74,65509	0.67	Río Sumapaz				
V4	Vto. Madre Vieja	4,19756	-74,65335	2.85	Quebrada La Madroñala				
V5	Vto. Galán	4,20094	-74,64302	0.57	Quebrada La Melgara				
V6	Vto. La Madroñala	4,19382	-74,65434	4.38	Quebrada La Madroñala				
	Adicionar más celdas solo si es necesario								
	Total Caudal \	Vertido por el usua	rio (I/s)		97.66				

Tabla 18. Información de los vertimientos.

Fuente: Propuesta presentada por Empresa de Servicios Públicos EMPUMELGAR E.S.P

26.1.5.2. INFORMACIÓN REFERENTE AL MONITOREO DE CALIDAD DEL AGUA.

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO ACREDITADO ANTE EL IDEAM NTC/ISO/IEC17025								
Nombre del laboratorio	CONSULTORIA Y SERVICIOS AMBIENTALES – CIAN							
	SAS							
NIT	830.502.614-8							
No. De Resolución de Acreditación	RESOLUCIÓN N º 0602 de mayo de 2023.							

Tabla 19. Información del Laboratorio Acreditado.

Fuente: Propuesta presentada por la Empresa de Servicios Públicos EMPUMELGAR E.S.P

26.1.5.3. PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PRESENTADA POR EL **USUARIO DURANTE EL QUINQUENIO 2025-2029**

		PROYECCIONES DE CARGAS CONTAMINANTES								
AÑO	20	25	20	26	20	027	20	028	202	29
POBLACIÓN (hab)	50.9	50.992		52.216 53.468		.468	54.749		56.063	
CAUDAL (L/seg)	218	218.01		3.24	22	8.59	234.07		239.69	
Cobertura de Alcantarillado (%)	92		9	94 100		00	100		100	
CARGAS CONTAMINA NTES TON/AÑO	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO₅	SST
Generada	1496690.12	1233091.3	1532616.29	1262690.14	1600126.58	13339860.89	1638462.82	1371961.62	1645440.68	1356596.67
Colectada	1376954.91	1134444	1445103.90	1190590.54	1593886.09	1334635.43	1638462.82	1371961.62	1645440.68	1356596.67
Tratada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carga por Verter (Propuesta)	1496690.12	1233091.3	1532616.29	1262690.14	1600126.58	13339860.89	1638462.82	1371961.62	1645440.68	1356596.67
Meta propuesta %	75.50	80	75.50	80	75.50	80.00	75.50	80.00	75.50	80.00

Tabla 20 Propuesta de meta de carga contaminante.

Fuente: Propuesta presentada por la Empresa de Servicios Públicos EMPUMELGAR E.S.P

26.1.6. PROPUESTA DE META DE REDUCCIÓN DE PUNTOS DE VERTIMIENTO.

MUNICIPIO	META DE VERTIMIENTOS A SANEAR QUINQUENIO 2025-2029									
Proyección de puntos a reducir / Año	2025	2026	2027	2028	2029					
Vertimientos Existentes	6	4	4	3	1					
Vertimientos A Sanear	2	0	1	2	0					

Tabla 21. Puntos de vertimientos a eliminar

Fuente: Propuesta presentada por Alcaldía Municipal de Falan y Empresa de Servicios Públicos S.A.S. Agua de Falan E.S.P.

Dando soporte a la propuesta de meta de carga contaminante y eliminación de puntos de vertimiento para el quinquenio 2025-2029, el usuario presenta los siguientes anexos:

- Resultados de laboratorio de las características a los vertimientos directos emitido por el laboratorio CIAN que fue contemplado en el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos – PSMV
- Resolución No. 6279 del 11 de octubre por el cual se aprueba el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos PSMV
- Identificación y caracterización de puntos de vertimiento casco urbano del PSMV páginas de la 107-112
- Indicadores de Seguimiento de la carga contaminante del vertimiento del casco urbano PSMV – Paginas 204 y 205

26.1.6.1. CONCLUSIÓN

Se tiene presente que el municipio de Melgar actualmente tiene el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos mediante la Resolución CORTOLIMA No. 6279 del 11 de octubre del 2023, debido a esto las metas de carga contaminante y saneamiento de puntos de vertimiento para el Quinquenio 2025-2029 son las aprobadas en los PSMV del municipio de Melgar.

26.1.7. META DEFINITIVA DE CARGA CONTAMINANTE Y ELIMINACIÓN DE PUNTOS DE VERTIMIENTOS PARA EL MUNICIPIO DE MELGAR ESTABLECIDA EN EL PSMV ZONA URBANA.

26.1.7.1. INFORMACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO.

	INFORMACIÓN GENERA	AL MUNICIPIO		
Municipio	MELGAR	Prestador del Servicio de Alcantarillado	Alcaldía Munici NIT: 890.7 Empresa de Públicos del n Melgar EMPI E.S. NIT: 809.0	01.933-4 Servicios nunicipio de JMELGAR P
PSMV Aprobado	SI	Expediente	L159	29
Resolución aprobatoria		o. 6279 del 11 de octubre		
Correo	serviciospublicos@r ventanilla.unica@er	<u>melgar-tolima.gov.co</u> npumelgaresp.com		
Contacto	Carrera 23 No.5 - 245433	3-2457702-2450256		
Usuarios Acueducto	14772	Usuarios Alcantarillado	1339	95
Caudal Concesión (L/s)	97.64 18.02	Fuente de abastecimiento	Rio Sun Qda la P	
Cobertura de Alcantarillado	95%	Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)	3.5	5
Cobertura Acueducto	99%	Población Urbana (DANE 2023)	50.9	92
Numero de Sistema de tratamiento de aguas residuales domésticas	0	Tipo de PTAR	-	
Cobertura Sistema de Tratamiento	-	% Eficiencias De Remoción	DB05	SST -

Tabla 22. Información General del Municipio.

Fuente: Propuesta presentada por Empresa de Servicios Públicos del municipio de Melgar EMPUMELGAR E.S.P y PSMV aprobado por el municipio de Melgar

26.1.7.2. PUNTOS DE VERTIMIENTOS EN EL MUNICIPIO DE MELGAR- ZONA URBANA.

	VERTIMIENTOS ENCONTRADOS EN CAMPO											
N°	DESCRIPCIÓN	ESTE	NORTE	CAUDAL (L/S)	FUENTE RECEPTORA							
V1	VTO. COLECTOR LA MELGARA	4,20189	-74,65032	49.87	Río Sumapaz							
V2	VTO. LA CHICHA - CÁMBULOS	4,20769	-74,64308	39.32	Río Sumapaz							
V3	VTO. RESACAS	4,19832	-74,65509	0.67	Río Sumapaz							
V4	VTO. MADRE VIEJA	4,19756	-74,65335	2.85	Quebrada La Madroñala							
V5	VTO. GALÁN	4,20094	-74,64302	0.57	Quebrada La Melgara							
V6	VTO. LA MADROÑALA	4,19382 -74,65434		4.38	Quebrada La Madroñala							
	TOTAL, CAUDAL DE	VERTIMIENTO	S (L/S)		97.66							

Tabla 23. Puntos de Vertimientos del municipio y Caudales.

Fuente: Propuesta presentada por Empresa de Servicios Públicos del municipio de Melgar EMPUMELGAR E.S.P y PSMV aprobado por el municipio de Melgar.

26.1.7.3. META DEFINITIVA DE CARGA CONTAMINANTE PARA EL MUNICIPIO DE MELGAR-ZONA URBANA.

META DEFINITIVA DE CARGA CONTAMINATE TOTAL PARA EL MUNICIPIO DE MELGAR ZONA URBANA, QUINQUENIO 2025-2029.									
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
POBLACIÓN	49.799	50.992	52.216	53.468	54.749	56.063			
CAUDAL (L/SEG)	181,59	185,94	190,40	192,03	193,63	239,69			
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	92%	92%	94%	96%	98%	100%			
% META PROPUESTA PTAR	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
% META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	49.799	50.992	52.216	53.468	54.749	56.063			
CARGA CONTAMINANTE									
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	1.266.056,50	1.296.386,54	1.327.504,70	1.344.209,55	1.376.414,47	1.645.440,68			
GENERADA SST (Kg/año)	1.056.347,72	1.081.653,91	1.107.617,67	1.125.569,58	1.152.536,26	1.356.596,67			
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	1.164.771,98	1.218.603,35	1.274.404,51	1.317.325,36	1.376.414,47	1.645.440,68			
RECOLECTADA SST (Kg/año)	971.839,90	1.016.754,67	1.063.312,97	1.103.058,19	1.152.536,26	1.356.596,67			
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	1.266.056,50	1.296.386,54	1.327.504,70	1.344.209,55	1.376.414,47	1.645.440,68			
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	1.056.347,72	1.081.653,91	1.107.617,67	1.125.569,58	1.152.536,26	1.356.596,67			

Tabla 24. Concentraciones DBO₅ y SST.

Fuente: Propuesta presentada por Empresa de Servicios Públicos del municipio de Melgar EMPUMELGAR E.S.P y PSMV aprobado por el municipio de Melgar

META DEFINITIVA DE CARGA CONTAMINATE TOTAL PARA LA QUEBRADA MADROÑALA ZONA URBANA, QUINQUENIO 2025-2029.										
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
POBLACIÓN	49.799	50.992	52.216	53.468	54.749	56.063				
CAUDAL (L/SEG)	28,970	29,67	30,38	34,04	34,85	0,00				
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	92%	92%	94%	96%	98%	100%				
% META PROPUESTA PTAR	0%	0%	0%	0%	0%	0%				
% META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	0%	0%	0%	0%	0%				
CARGA CONTAMINANTE										
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	179.243,45	183.537,46	187.943,05	207.418,40	212.387,78	0,00				
GENERADA SST (Kg/año)	134.232,69	137.448,41	140.747,69	153.454,95	157.131,47	0,00				
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	164.903,97	172.525,21	180.425,33	203.270,03	212.387,78	0,00				
RECOLECTADA SST (Kg/año)	123.494,08	129.201,50	135.117,78	150.385,85	157.131,47	0,00				
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO ₅ (Kg/año)	179.243,45	183.537,46	187.943,05	207.418,40	212.387,78	0,00				
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	134.232,69	137.448,41	140.747,69	153.454,95	157.131,47	0,00				

Tabla 25. Concentraciones DBO₅ y SST.

Fuente: Propuesta presentada por Empresa de Servicios Públicos del municipio de Melgar EMPUMELGAR E.S.P y PSMV aprobado por el municipio de Melgar

META DEFINITIVA DE CARGA CONTAMINATE TOTAL PARA LA QUEBRADA LA MELGARA ZONA URBANA, QUINQUENIO 2025-2029.								
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
POBLACIÓN	49.799	50.992	52.216	53.468	54.749	56.063		
CAUDAL (L/SEG)	2,35	2,40	2,46	0,00	0,00	0,00		
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	92%	92%	94%	96%	98%	100%		
% META PROPUESTA PTAR	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
% META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
CARGA CONTAMINANTE								
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	16.293,26	16.683,59	17.084,06	0,00	0,00	0,00		
GENERADA SST (Kg/año)	14.441,76	14.787,73	15.142,69	0,00	0,00	0,00		
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	14.889,80	15.682,57	16.400,70	0,00	0,00	0,00		
RECOLECTADA SST (Kg/año)	13.286,42	13.900,46	14.536,98	0,00	0,00	0,00		
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	16.293,26	16.683,59	17.084,06	0,00	0,00	0,00		
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	14.441,76	14.787,73	15.142,69	0,00	0,00	0,00		

Tabla 26. Concentraciones DBO₅ y SST.

Fuente: Propuesta presentada por Empresa de Servicios Públicos del municipio de Melgar EMPUMELGAR E.S.P y PSMV aprobado por el municipio de Melgar.

META DEFINITIVA DE CARGA CONTAMINATE TOTAL PARA EL RIO SUMAPAZ ZONA URBANA, QUINQUENIO 2025-								
AÑO	2024	2029. 2025	2026	2027	2028	2029		
POBLACIÓN	49.799	50.992	52.216	53.468	54.749	56.063		
CAUDAL (L/SEG)	181,59	185,94	190,40	192,03	193,63	239,69		
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	92%	92%	94%	96%	98%	100%		
% META PROPUESTA PTAR	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
% META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
CARGA CONTAMINANTE								
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	1.266.056,50	1.296.386,54	1.327.504,70	1.344.209,55	1.376.414,47	1.645.440,68		
GENERADA SST (Kg/año)	1.056.347,72	1.081.653,91	1.107.617,67	1.125.569,58	1.152.536,26	1.356.596,67		
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	1.164.771,98	1.218.603,35	1.274.404,51	1.317.325,36	1.376.414,47	1.645.440,68		
RECOLECTADA SST (Kg/año)	971.839,90	1.016.754,67	1.063.312,97	1.103.058,19	1.152.536,26	1.356.596,67		
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO ₅ (Kg/año)	1.266.056,50	1.296.386,54	1.327.504,70	1.344.209,55	1.376.414,47	1.645.440,68		
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	1.056.347,72	1.081.653,91	1.107.617,67	1.125.569,58	1.152.536,26	1.356.596,67		

Tabla 27. Concentraciones DBO₅ y SST.

Fuente: Propuesta presentada por Empresa de Servicios Públicos del municipio de Melgar EMPUMELGAR E.S.P y PSMV aprobado por el municipio de Melgar

26.1.7.4. META DEFINITIVA DE VERTIMIENTOS A ELIMINAR EN EL MUNICIPIO MELGAR-ZONA URBANA

MUNICIPIO	META DE VERTIMIENTOS A ELIMINAR QUINQUENIO 2025-2029							
Proyección de puntos a reducir / Año	2025	2026	2027	2028	2029			
Vertimientos Existentes	6	4	4	1	1			
Vertimientos A Sanear	2	0	3	0	0			

Tabla 28. Vertimientos a eliminar.

Fuente: Propuesta presentada por Empresa de Servicios Públicos del municipio de Melgar EMPUMELGAR E.S.P y PSMV aprobado por el municipio de Melgar

