#### **15**. **MUNICIPIO DE GUAMO**

### 15.1. ZONA URBANA

### 15.1.1 Información general del municipio de Guamo

	INFORMACIÓN GENERAL MUNICIPIO								
Municipio		Guamo		Prestador del Servicio de Alcantarillado	Cuama ESDA				
P	SMV Aprobado		NO	Expediente	138	374			
Reso	lución aprobatoria								
Usu	uarios Acueducto	1	9173	Usuarios Alcantarillado	52	85			
Caud	lal Concesión (L/s)	200 – 240		Fuente de abastecimiento	Rio Luisa Canal Cucuana				
SZH	Río Luisa y otros directosal Magdalena Bajo Saldaña	Código	2128 2208	Cuencas	Ma Saldaña, (Lemaya, <i>I</i>	_uisa y agdalena Saldaña Aico, Onili y che)			
	Cobertura de Alcantarillado	86,28%		Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)	3				
Cob	ertura Acueducto	100%		Población Urbana (DANE 2023)	17.930				
trata	ero de Sistema de amiento de aguas duales domésticas	. PTAR LEMAYA		Tipo de PTAR	Reactor UASB				
Cobertura Sistema de Tratamiento		20 %		% Eficiencias De Remoción	DBO₅ SST	0% 0%			

Tabla 1. Información General del Municipio.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

	VERTIMIENTOS ENCONTRADOS EN CAMPO							
No.	DESCRIPCIÓN	ESTE	NORTE	CAUDAL (L/SEG)	FUENTE RECEPTORA			
V1	Vto. Sector Puente Libertador	4,0329	-74,9659	0,36	Río Luisa			
V2	Vto. Barrio IFA	4,03323	-74,96645	6,69	Río Luisa			
V3	Vto. Barrio La Esperanza	4,03502	-74,96342	0,39	Río Luisa			
V4	Vto. PTAR Lemayá	4,01263	-74,96096	9,56	Quebrada Lemayá			
V5	Vto. Atrás Cárcel	4,03280	-74,96770	4,31	Río Luisa			
V6	Vto. Rincón Santo	4,03314	-74,94816	0,05	Rio Luisa			
	TOTAL, CAUDAL DE VE	21	.36					

**Tabla 2**. Puntos de Vertimientos y Caudales-Zona Urbana. **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación

Teniendo en cuenta el seguimiento por parte del grupo de metas de descontaminación para la vigencia del año 2023, se evidencia que el municipio de Guamo en el casco Urbano cuenta con 6 puntos de vertimientos que vierten directamente a las fuentes hídricas municipales.

ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN EN DBO₅ Y SST LÍNEA BASE, AÑO 2023.						
Registro de Laboratorio No. 331-23 AG del 29/11/2023						
DBO₅	<b>DBO</b> ₅ 196					
SST	122					
Caudal	Caudal de vertimiento Saneado (Q: L/s): 0					
Caudal de vertimiento directo (Q: L/s): 21.36						
Caudal total vertido por el municipio (Q: L/s) 21.36						

**Tabla 3.** Concentraciones (DBO₅ Y SST) Línea base, seguimiento año 2023. **Fuente**: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

**Nota:** Se resalta que los valores presentados no son constantes; ello teniendo en cuenta que las condiciones al momento de toma de las muestras y/o aforos pueden variar dependiendo de variables como tiempo hora, clima, condiciones del terreno y características del vertimiento.

# 15.1.2. ÍNDICES DE CALIDAD DEL AGUA PARA EL MUNICIPIO DE GUAMO - ZONA URBANA

Se prosigue con la metodología establecida dentro del documento de <u>"Meta de Carga Contaminante a Verter y Saneamiento de puntos de Vertimientos para el Departamento del Tolima año 2025-2029"</u>, en el cual se determina el estado de las fuentes hídricas receptoras de vertimientos en términos de calidad 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 7 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 GUAMO							
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ICA	CALIFICACIÓN ICA			
AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	QUEBRADA LEMAYÁ	GUAMO	0,66	REGULAR			
AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	QUEBRADA LEMAYÁ	GUAMO	0,46	MALO			
AGUAS ARRIBA DEL VERTIMIENTO - NO SE REALIZÓ MONITOREO AA DEL CASCO URBANO	QDA LEMAYÁ	GUAMO	0,50	MALO			
AGUAS ARRIBA DEL VERTIMIENTO - NO SE REALIZÓ MONITOREO AB DEL CASCO URBANO	QDA LEMAYÁ	GUAMO	0,43	MALO			

Tabla 4 ICA-Índice de Calidad del Agua
Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

ICOMO - MUNICIPIO DE GUAMO								
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MILKICIDIO		CONTAMINACIÓN- CALIDAD SEGÚN ICO				
AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	QUEBRADA LEMAYÁ	GUAMO	0,46	MEDIA				
AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	QUEBRADA LEMAYÁ	GUAMO	0,82	MUY ALTA				
AGUAS ARRIBA DEL VERTIMIENTO - NO SE REALIZÓ MONITOREO AA DEL CASCO URBANO	QDA LEMAYÁ	GUAMO	0,67	ALTA				
AGUAS ARRIBA DEL VERTIMIENTO - NO SE REALIZÓ MONITOREO AB DEL CASCO URBANO	QDA LEMAYÁ	GUAMO	0,64	ALTA				

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

ICOSUS - MUNICIPIO DE GUAMO							
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	TRAMO FUENTE MUNICIPIO		icosus	CONTAMINACIÓN- CALIDAD SEGÚN ICO			
AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	QDA LEMAYÁ	GUAMO	0,03	NINGUNA			
AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	QDA LEMAYÁ	GUAMO	0,03	NINGUNA			
AGUAS ARRIBA DEL VERTIMIENTO - NO SE REALIZÓ MONITOREO AA DEL CASCO URBANO	QDA LEMAYÁ	GUAMO	0,03	NINGUNA			
AGUAS ARRIBA DEL VERTIMIENTO - NO SE REALIZÓ MONITOREO AB DEL CASCO URBANO	QDA LEMAYÁ	GUAMO	0,15	NINGUNA			

Tabla 6 ICOSUS- Índice de Contaminación por Solidos Suspendidos.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

### UBICACIÓN DE PUNTOS DE VERTIMIENTO, AFOROS Y MUESTREOS EN EL MUNICIPIO DE GUAMO

**Figura 1.** Ubicación puntos de vertimientos Municipio de Guamo Tolima – Seguimiento año 2023. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

### 15.1.3.PROPUESTA DE METAS DE CARGA CONTAMINANTE DEL MUNICIPIO DE GUAMO - ZONA URBANA

Para el municipio de Guamo se estableció la meta de carga contaminante bajo el criterio de la información primaria obtenida en el seguimiento del cierre del quinquenio de la meta establecida (año 2023) para la fuente receptora del vertimiento, Quebrada Lemayá y Rio Luisa; lo anterior teniendo en cuenta que a la fecha el municipio no cuenta con Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos.

La metodología y procedimiento al detalle del cálculo de la meta de carga, se encuentra en el documento principal de <u>"Meta de Carga Contaminante a Verter y Saneamiento de puntos de Vertimientos para el Departamento del Tolima año 2025-2029"</u>,; se muestra a continuación, un resumen y aspectos relevantes del cálculo y establecimiento de esta.

#### PROPUESTA DE METAS DE CARGA CONTAMINANTE PARA EL MUNICIPIO DE GUAMO

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES					
AÑO	20	23			
POBLACIÓN (hab)	17.9	930			
CAUDAL (L/seg)	21,36				
Cobertura de Alc. (%)	98%				
CARGAS					
CONTAMINANTES	DBO₅	SST			
Kg/AÑO					
GENERADA	134.722	83.857			
COLECTADA	132.027	82.180			
COLECTADA TRATADA	132.027 59.091	82.180 36.781			

Tabla 7. Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA EL MUNICIPIO DE GUAMO									
AÑO 2024 2025 2026 2027 2028 2029									
POBLACIÓN	18.100	18.281	18.410	18.534	18.653	18.766			
CAUDAL (L/SEG)	21,56	21,78	21,93	22,08	22,22	22,36			
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	98%	98%	98%	98%	98%	98%			
META PROPUESTA PTAR	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	5%	10%	30%	50%	80%			
CARGA CO	IIMATNO	NANTE							

GENERADA DBO₅ (Kg/año)	135.999	137.359	138.328	139.260	140.154	141.003
GENERADA SST (Kg/año)	84.653	85.499	86.102	86.682	87.239	87.767
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	133.279	134.612	135.562	136.475	137.351	138.183
RECOLECTADA SST (Kg/año)	82.959	83.789	84.380	84.949	85.494	86.012
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	59.651	68.833	77.964	113.304	149.070	202.849
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	37.130	42.845	48.529	70.526	92.788	126.263
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	6.868	13.833	41.778	70.077	112.803
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	4.275	8.610	26.005	43.619	70.214
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	135.999	130.491	124.496	97.482	70.077	28.201
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	84.653	81.224	77.492	60.678	43.619	17.553

Tabla 8 propuesta de carga contaminante 2025-2029. Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

### PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA RÍO LUISA

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES					
AÑO	20	23			
POBLACIÓN (hab)	17.9	930			
CAUDAL (L/seg)	11,80				
Cobertura de Alc. (%)	98%				
CARGAS					
CONTAMINANTES	DBO₅	SST			
Kg/AÑO					
GENERADA	74.425	46.326			
COLECTADA	72.936	45.399			
TRATADA	0	0			
VERTIDA	74.425	46.326			

**Tabla 9.** Seguimiento año 2023. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA <u>EL RÍO LUISA</u>								
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
POBLACIÓN	18.100	18.281	18.410	18.534	18.653	18.766		
CAUDAL (L/SEG)	11,91	12,03	12,12	12,20	12,28	12,35		
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	98%	98%	98%	98%	98%	98%		
PORCENTAJE DE VERTIMIENTO CUENCA %	55%	55%	55%	55%	55%	55%		
META PROPUESTA PTAR	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	5%	10%	30%	50%	80%		
CARGA CONTAI	MINANT	Ε						
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	75.131	75.882	76.417	76.932	77.426	77.895		
GENERADA SST (Kg/año)	46.765	47.233	47.566	47.886	48.194	48.486		
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	73.628	74.364	74.889	75.393	75.878	76.337		

RECOLECTADA SST (Kg/año)	45.830	46.288	46.615	46.929	47.230	47.516
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	4.743	9.552	28.850	48.391	77.895
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	2.952	5.946	17.957	30.121	48.486
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	3.794	7.642	23.080	38.713	62.316
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	2.362	4.757	14.366	24.097	38.789
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	75.131	72.088	68.776	53.852	38.713	15.579
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	46.765	44.871	42.809	33.520	24.097	9.697

Tabla 10 propuesta de carga contaminante 2025-2029.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

### PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA LA **QUEBRADA LEMAYÁ**

LÍNEA BASE Y PRO	YECCIONI	ES	
AÑO	2023		
POBLACIÓN (hab)	17.930		
CAUDAL (L/seg)	9,56		
Cobertura de Alc. (%)	98	%	
CARGAS CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO₅	SST	
GENERADA	60.297	37.532	
COLECTADA	59.091	36.781	
TRATADA	59.091	36.781	
VERTIDA	60.297	37.532	

**Tabla 11** Seguimiento año 2023. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAI LA QUEBRADA			UINQUE	NIO PA	RA	
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029
POBLACIÓN	18.100	18.281	18.410	18.534	18.653	18.766
CAUDAL (L/SEG)	9,65	9,75	9,82	9,88	9,95	10,01
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	98%	98%	98%	98%	98%	98%
PORCENTAJE DE VERTIMIENTO CUENCA %	45%	45%	45%	45%	45%	45%
META PROPUESTA PTAR	0%	0%	0%	0%	0%	0%
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	5%	10%	30%	50%	80%
CARGA CONTA	MINAN	TE				
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	60.869	61.477	61.911	62.328	62.728	63.108
GENERADA SST (Kg/año)	37.888	38.266	38.536	38.796	39.045	39.282
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	59.651	60.248	60.673	61.081	61.474	61.846
RECOLECTADA SST (Kg/año)	37.130	37.501	37.766	38.020	38.264	38.496
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	59.651	64.090	68.412	84.454	100.679	124.954
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	37.130	39.893	42.583	52.569	62.667	77.778
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	3.074	6.191	18.698	31.364	50.487

REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	1.913	3.854	11.639	19.523	31.425
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	60.869	58.403	55.720	43.630	31.364	12.622
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	37.888	36.353	34.683	27.157	19.523	7.856

**Tabla 12** propuesta de carga contaminante 2025-2029. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

		AMINA	SE CAR NTE VEI AÑO)		CARGA CONTAMINANTE A VERTER QUINQUENIO 2025 - 2029 Kg/Año					CARGA CONTAMINANTE A VERTER QUINQUENIO 2025 - 2029- CC: Kg/Año				
AÑOS	20	23	20	24	20	25	20	26	20	27	20:	28	20	29
<b>PARÁMETROS</b>	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST
RÍO LUISA	74.425	46.326	75.131	46.765	72.088	44.871	68.776	42.809	53.852	33.520	38.713	24.097	15.579	9.697
QDA LEMAYÁ	60.297	37.532	60.869	37.888	58.403	36.353	55.720	34.683	43.630	27.157	31.364	19.523	12.622	7.856

**Tabla 13** Carga contaminante a verter en el quinquenio 2025-2029 **Fuente**: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

## 15.1.4.PROPUESTA DE METAS POR PUNTOS DE VERTIMIENTO A SANEAR Y/O SANEAR DEL MUNICIPIO DE GUAMO - ZONA URBANA

VERTIMIENTO	LÍNEA BASE	META PO	R VERTIMIENT	OS A SANEAR	QUINQUENIO	2025-2029
	2024	2025	2026	2027	2028	2029
EXISTENTE	6	6	5	3	3	3
A SANEAR	0	1	2	0	0	0

Tabla 14. Puntos de vertimiento a sanear.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

Puntos de vertimientos del municipio de Guamo al finalizar el quinquenio.

### **15. MUNICIPIO DE GUAMO**

### 15.2 ZONA RURAL

### 15.2.1 INFORMACIÓN GENERAL DEL CENTRO POBLADO LA CHAMBA

	INFORM	IACIÓN GENE	ERAL DEL C	ENTRO POBLADO LA CHAM	ИВА	
	Municipio	GUAMO – CP LA CHAMBA		Prestador del Servicio de Alcantarillado	Alcantarillad GUAMO Alcaldía m	e Acueducto, o y Aseo del E.S.P. – unicipal de AMO
PS	SMV Aprobado	N	)	Expediente	NR	
Resol	ución aprobatoria					
Usu	arios Acueducto	39	2	Usuarios Alcantarillado	2:	51
Cauda	al Concesión (L/s)	15,	31	Fuente de abastecimiento		La Hondita Zumbadora
SZH	-Río luisa y otros al magdalena	Código	- 2118	Cuencas	- Alto n	nagdalena
1	Cobertura de Alcantarillado	100	0%	Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)	;	3
Cobe	ertura Acueducto	40	%	Población Urbana (DANE 2023)	12	49
trata	ero de Sistema de miento de aguas uales domésticas	0		Tipo de PTAR		)
	ertura Sistema de	0%	/o	% Eficiencias De	DBO <sub>5</sub>	0%
	Tratamiento	0 /	•	Remoción	SST	0%

**Tabla 15**. Información General del Centro Poblado de LA CHAMBA. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

	VERTIMIENTOS ENCONTRADOS EN CAMPO							
N°	DESCRIPCIÓN	ESTE	NORTE	CAUDAL (L/S)	FUENTE RECEPTORA			
V1	Vertimiento La Chamba	4,02573	-74,86526	0,41	QDA LA RICA			
	TOTAL, CAUDAL DE	VERTIMIENTO	OS (L/S)		0.41			

**Tabla 16.** Puntos de Vertimientos y Caudales-Zona Rural. **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación

Teniendo en cuenta el seguimiento por parte del grupo de metas de descontaminación para la vigencia del año 2023, se evidencia que el Centro poblado LA CHAMBA cuenta con un punto de vertimiento el cual recolecta el 100% de las aguas generadas por el centro poblado, sin embargo, es importante precisar que dicho centro poblado no cuenta con ningún sistema de tratamiento y sus vertimientos son directos sin tratamiento previo a un canal.

ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN EN DBO₅ Y SST LÍNEA BASE, AÑO 2023.					
Regis	Registro de Laboratorio No. 275-23 del 08/11/2023				
DBO₅	131				
SST	139				
Ca	audal de vertimiento Saneado (Q: L/s): 0				
Ca	udal de vertimiento directo (Q: L/s): 0.41				
Caud	al total vertido por el municipio (Q: L/s) 0.41				

**Tabla 17.** Concentraciones (DBO<sub>5</sub> Y SST) - Seguimiento año 2023 **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

## 15.2.2. ÍNDICES DE CALIDAD DEL AGUA PARA EL CENTRO POBLADO LA CHAMBA - ZONA RURAL

A continuación, se presentan los índices de calidad del Agua ICA fisicoquímico, para el centro poblado LA CHAMBA:

ICA - CENTRO	POBLADO LA C	HAMBA		
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ICA	CALIFICACIÓN ICA
AGUAS ARRIBA DEL CENTRO POBLADO - LA CHAMBA	QDA LA RICA	GUAMO- CP LA CHAMBA	0,72	ACEPTABLE
AGUAS ARRIBA DEL CENTRO POBLADO - LA CHAMBA	QDA LA RICA	GUAMO- CP LA CHAMBA	0,73	ACEPTABLE

**Tabla 18**. ICA-Índice de Calidad del Agua, centro poblado LA CHAMBA. **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación

ICOMO	- CENTRO POBLA	ADO LA CHAMBA	4	
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ІСОМО	CONTAMINACIÓN- CALIDAD SEGÚN ICO
AGUAS ARRIBA DEL CENTRO POBLADO - LA CHAMBA	QDA LA RICA	GUAMO- CP LA CHAMBA	0,53	MEDIA
AGUAS ARRIBA DEL CENTRO POBLADO - LA CHAMBA	QDA LA RICA	GUAMO- CP LA CHAMBA	0,40	ВАЈА

Tabla 19. ICOMO-Índice de Contaminación por Materia Orgánica, centro poblado LA CHAMBA.

Fuente: Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación.

ICOSUS	- CENTRO POBL	ADO LA CHAME	3A	
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	icosus	CONTAMINACIÓN- CALIDAD SEGÚN ICO
AGUAS ARRIBA DEL CENTRO POBLADO - LA CHAMBA	QDA LA RICA	GUAMO- CP LA CHAMBA	0,18	NINGUNA
AGUAS ARRIBA DEL CENTRO POBLADO - LA CHAMBA	QDA LA RICA	GUAMO- CP LA CHAMBA	0,17	NINGUNA

**Tabla 20**. ICOSUS- Índice de Contaminación por Solidos Suspendidos, centro poblado LA CHAMBA. **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación.

## 15.2.3.UBICACIÓN DEL PUNTO DE VERTIMIENTO Y AFORO EN EL CENTRO POBLADO LA CHAMBA

**Figura 2.** Ubicación punto de vertimiento del centro poblado LA CHAMBA del Municipio de GUAMO, Tolima Año 2024

Fuente: Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación.

## 15.2.4. PROPUESTA DE METAS DE DESCONTAMINACIÓN DEL CENTRO POBLADO LA CHAMBA

Para el municipio de GUAMO en su centro poblado LA CHAMBA se estableció la meta de carga contaminante bajo el criterio de la información primaria obtenida en el seguimiento del cierre del quinquenio de la meta establecida (año 2023) para la fuente receptora del vertimiento, Quebrada La Rica; lo anterior teniendo en cuenta que a la fecha el centro poblado no cuenta con Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos.

La metodología y procedimiento al detalle del cálculo de la meta de carga, se encuentra en el documento principal de <u>"Meta de Carga Contaminante a Verter y Saneamiento de puntos de Vertimientos para el Departamento del Tolima año 2025-2029"</u>,; se muestra a continuación, un resumen y aspectos relevantes del cálculo y establecimiento de esta.

## PROPUESTA DE METAS DE CARGA CONTAMINANTE PARA EL CENTRO POBLADO LA CHAMBA

LÍNEA BASE Y PRO	YECCION	ES	
AÑO	2023		
POBLACIÓN (hab)	1.249		
CAUDAL (L/seg)	0,4	<b>1</b> 1	
Cobertura de Alc. (%)	100	)%	
CARGAS			
CONTAMINANTES	DBO₅	SST	
	DBO <sub>5</sub>	SST	
CONTAMINANTES	<b>DBO</b> ₅ 699.453	<b>SST</b> 845.965	
CONTAMINANTES Kg/AÑO			
CONTAMINANTES Kg/AÑO GENERADA	699.453	845.965	

Tabla 21. Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA EL CENTRO POBLADO DE <u>LA</u> <u>CHAMBA</u>									
AÑO	2027	2028	2029						
POBLACIÓN	1.211	1.175	1.140	1.105	1.072	1.040			
CAUDAL (L/SEG)	0,40	0,39	0,37	0,36	0,35	0,34			
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
META PROPUESTA PTAR	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	5%	10%	30%	50%	80%			
CARGA CONTAMINANTE									
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	1.643	1.594	1.546	1.499	1.454	1.410			

GENERADA SST (Kg/año)	1.743	1.691	1.640	1.591	1.543	1.496
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	1.643	1.594	1.546	1.499	1.454	1.410
RECOLECTADA SST (Kg/año)	1.743	1.691	1.640	1.591	1.543	1.496
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	100	193	562	909	1.410
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	106	205	597	964	1.496
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	80	155	450	727	1.128
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	85	164	477	771	1.197
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	1.643	1.514	1.391	1.049	727	282
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	1.743	1.606	1.476	1.113	771	299

**Tabla 22.** propuesta de carga contaminante 2025-2029. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

	LÍNEA BASE CARGA CONTAMINANTE VERTIDA (Kg/AÑO)				CARGA CONTAMINANTE A VERTER QUINQUENIO 2025 - 2029- CO Kg/Año					CC:				
AÑOS	202	3	20	24	2025		20	026 20		27	2028		2029	
PARÁMETROS	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO₅	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST
QDA. LA RICA	1.694	1.797	1.643	1.743	1.514	1.606	1.391	1.476	1.049	1.113	727	771	282	299

**Tabla 25.** Carga contaminante a verter en el quinquenio 2025-2029 **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

## 15.2.5. PROPUESTA DE METAS POR PUNTOS DE VERTIMIENTO A SANEAR Y/O SANEAR DEL CENTRO POBLADO LA CHAMBA- ZONA RURAL

VERTIMIENTO	LÍNEA BASE	META POR VERTIMIENTOS A SANEAR QUINQUENIO 2025-2029							
	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
EXISTENTE	2	2	1	1	1	1			
A SANEAR	0	1	0	0	0	0			

Tabla 26. Puntos de vertimiento a sanear.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

Puntos de vertimientos del municipio de GUAMO en el Cp. LA CHAMBA finalizar el quinquenio.