47. MUNICIPIO DE VILLARRICA

47.1. ZONA URBANA

47.1.1. Información general del municipio de Villarrica

		INFO	RMACIÓN GE	ENERAL MUNICIPIO			
Municipio		VILLARRICA		Prestador del Servicio de Alcantarillado	Empresas públicas de acueducto alcantarillado aseo de Villarrica Alcaldía Municipal		
PSM	V Aprobado		NO	Expediente	N/	4	
Resoluc	ión aprobatoria			NA			
	Correo	anjoveg-live@hotmail.com shacienda@villarrica-tolima.gov.co					
C	Contacto	314354724	0 - 3102903809				
Usuari	os Acueducto	398		Usuarios Alcantarillado	724		
Caudal (Caudal Concesión (L/s)		10,44	Fuente de abastecimiento	Rio Cuindecito		
SZH	-Río Lagunilla y otros directos al Magdalena	Código	2125-03	Cuencas	-Sabandija -Magdalena (Q. Seca) -Magdalena (Q. Cimarrona)		
Cobertura	de Alcantarillado	100%		Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)	3		
Coberti	ura Acueducto	1	100%	Población Urbana (DANE Covid- 2019)	2086		
Numero de Sistema de tratamiento de aguas		No cuenta con sistema de tratamiento de aguas residuales		Tipo de PTAR	NA		
	ura Sistema de		NA	% Eficiencias De Remoción	DBO5	NA	
Tra	atamiento			,	SST	NA	

Tabla 1 Información General del Municipio.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

	VERTIMIENTOS ENCONTRADOS EN CAMPO								
N°	DESCRIPCIÓN	ESTE	NORTE	CAUDAL (L/S)	FUENTE RECEPTORA				
V1	Vto. El Botadero	3.93593	-74,602330	1,02	Río Cuindecito				
V2	Vto. Barrio Gaitán	3,93843	-74,603200	0,16	Río Cuindecito				
V3	Vto. Higinio Patiño	3,94077	-74,605290	0,54	Río Cuindecito				
V4	Vto. La Última Copa	3,93284	-74,59882	6,08	Río Cuindecito				
	TOTAL, CAUDAL D	E VERTIMIENT	ros (L/S)		11,27				

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

Tras la revisión del seguimiento al quinquenio 2019-2023 del proyecto de metas de reducción de carga contaminante al municipio de Villarrica, por parte de la Subdirección de Administración de Recursos Naturales de Cortolima, se constató la existencia de dos puntos de vertimientos.

ANÁLISIS	ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN EN DBO5 Y SST LINEA BASE, AÑO 2023.						
Registro de Laboratorio No. 282 -23 del 10/11/2023							
DBO5	320						
SST	30.7						
Ca	Caudal de vertimiento Saneado (Q: L/s): 0						
Caudal de vertimiento directo (Q: L/s) 11.27							
Cauda	Caudal total vertido por el municipio (Q: L/s) 11.27						

Tabla 3 Concentraciones (DBO Y SST), Línea base, seguimiento año 2023 Fuente: Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación

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.

47.1.2. ÍNDICES DE CALIDAD DEL AGUA PARA EL MUNICIPIO DE VILLARRICA- 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 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 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 VILLARRICA								
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ICA	CALIFICACIÓN ICA				
1. RIO CUINDECITO AG. ARRIBA DEL CASCO URBANO	RIO CUINDECITO	VILLARRICA	0,78	ACEPTABLE				
2. RIO CUINDECITO AG. ABAJO DEL CASCO URBANO	RIO CUINDECITO	VILLARRICA	0,73	ACEPTABLE				

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

ICOMO - MUNICIPIO DE VILLARRICA								
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ICOMO	CONTAMINACIO N- CALIDAD SEGÚN ICO				
1. RIO CUINDECITO AG. ARRIBA DEL CASCO URBANO	RIO CUINDECITO	VILLARRICA	0,33	BAJA				
2. RIO CUINDECITO AG. ABAJO DEL CASCO URBANO	RIO CUINDECITO	VILLARRICA	0,18	NINGUNA				

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

ICOSUS - MUNICIPIO DE VILLARRICA								
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ICOSUS	CONTAMINACION - CALIDAD SEGÚN ICO				
1. RIO CUINDECITO AG. ARRIBA DEL CASCO URBANO	RIO CUINDECITO	VILLARRICA	0,03	NINGUNA				
2. RIO CUINDECITO AG. ABAJO DEL CASCO URBANO	RIO CUINDECITO	VILLARRICA	0,03	NINGUNA				

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

47.1.3. PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE ESTABLECIDA POR CORTOLIMA PARA EL MUNICIPIO DE VILLARRICA - ZONA URBANA.

Para el municipio de Villarrica se estableció la propuesta 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, es de precisar que el municipio de Villarrica no cuenta con Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos.

La metodología y procedimiento al detalle del cálculo de la meta de reducción de carga contaminante, se encuentra en el documento principal <u>"Meta de Carga Contaminante a Verter y Saneamiento de puntos de Vertimientos para el Departamento del Tolima año 2025-2029".</u>

A continuación, se muestra un resumen y aspectos relevantes del cálculo y establecimiento de esta:

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA EL MUNICIPIO DE VILLARRICA

LINEA BASE Y PROYECCIONES						
AÑO	20	23				
POBLACION (hab)	2.0	44				
CAUDAL (L/seg)	11,27					
Cobertura de Alc. (%)	100%					
CARGAS						
CONTAMINANTES	DBO5	SST				
Kg/AÑO	2200	33 .				
Generada	113.731	10.911				
Colectada	113.731	10.911				
Tratada	0	0				
Vertida	113.731	10.911				

Tabla 7. Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029
POBLACIÓN	2.086	2.094	2.104	2.114	2.116	2.134
CAUDAL (L/SEG)	11,50	11,55	11,60	11,66	11,67	11,77
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	100%	100%	100%	100%	100%	100%
% RECEPCIÓN DE VERTIMIENTOS POR CUENCA	100%	100%	100%	100%	100%	100%
META DE REDUCCIÓN PROPUESTA PTAR %	0%	0%	0%	0%	0%	0%
META DE REDUCCION PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	5%	10%	30%	50%	80%
CARGA CONTAMI	NANTE					
GENERADA DBO5 (Kg/año)	116.068	116.514	117.070	117.626	117.738	118.739
GENERADA SST (Kg/año)	11.135	11.178	11.231	11.285	11.295	11.392
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	116.068	116.514	117.070	117.626	117.738	118.739
RECOLECTADA SST (Kg/año)	11.135	11.178	11.231	11.285	11.295	11.392
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	7.282	14.634	44.110	73.586	118.739
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	699	1.404	4.232	7.060	11.392
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	5.826	11.707	35.288	58.869	94.991
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	559	1.123	3.385	5.648	9.113
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	116.068	110.688	105.363	82.338	58.869	23.748
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	11.135	10.619	10.108	7.899	5.648	2.278

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

	LINEA B CARG CONTAMII VERTIDA (M	SA NANTE	CARGA CONTAMINANTE A VERTER QUINQUENIO 2025-2029- CC: Kg/Año											
AÑOS	2023	3	202	2024 2025 2026		202	2027 2028		2029					
PARAMETROS	DBO₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST
CARGA CONTAMINANTE RIO CUINDECITO	113.731	10.911	116.068	11.135	110.688	10.619	105.363	10.108	82.338	7.899	58.869	5.648	23.748	2.278

Tabla 9. Propuesta de carga contaminante 2025-2029

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

47.1.4. PROPUESTA DE META POR PUNTOS DE VERTIMIENTO A SANEAR DEL MUNICIPIO DE VILLARRICA- ZONA URBANA

VERTIMIENTO	LINEA BASE	META POR V	'ERTIMIENTO	S A SANEAR	QUINQUENIC	O 2025-2029
	2024	2025	2026	2027	2028	2029
EXITENTE	5	5	5	3	1	1
A REDUCIR	0	0	2	2	0	0

Tabla 10. Puntos de vertimiento a sanear.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

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

47.1.5. PROPUESTA PRESENTADA POR EL USUARIO

Dando cumplimiento a lo establecido en la Resolución 02790 del 08 de julio del 2024 de CORTOLIMA, "Por medio del cual se da inicio al "Proceso de Consulta" y se fija el procedimiento para el establecimiento de las metas de reducción de carga contaminante en la jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional del Tolima CORTOLIMA y se adoptan otras disposiciones", se llevó a cabo el proceso de presentación de la propuesta de meta de carga contaminante y eliminación de puntos de vertimientos por parte de los usuarios sujetos al cobro de tasa retributiva ante Cortolima, en el auditorio principal de la corporación en donde Villarica no asistió ni presentó una propuesta.

Por lo anterior, se considerará la propuesta inicial establecida por Cortolima como la propuesta de meta de carga contaminante y eliminación de puntos de vertimiento definitiva para Villarica.