MUNICIPIO DE SUAREZ 43.

43.1. ZONA URBANA

43.1.1 Información general del municipio de Suarez

INFORMACIÓN GENERAL MUNICIPIO									
Municipio		SI	JAREZ	Prestador del Servicio de Alcantarillado	I Rasico de Silarez S A				
PSMV Aprobado			NO	Expediente	13	8867			
Resol	ución aprobatoria				•				
Usua	arios Acueducto		889	Usuarios Alcantarillado	5	50			
Cauda	al Concesión (L/s)		18	Fuente de abastecimiento	Quebrada Batatas				
SZH	Directos al Magdalena entre los ríos Cabrera y Sumapaz	Código	2115	Cuencas		ngela, Parte dalena			
	Cobertura de Alcantarillado		100%	Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)		3			
Cobe	ertura Acueducto		100%	Población Urbana (DANE 2023)	1.	669			
trata	ero de Sistema de miento de aguas uales domésticas	- LA	ANTA ROSA AGUNAS San Janito	Tipo de PTAR	LAGU	SÉPTICO NAS DE ACIÓN			
	ertura Sistema de Tratamiento		100%	% Eficiencias De Remoción	DBO₅	SST			
	Tratamento			Remoción	0% 56%	0% 29%			
					50%	Z3 ⁷ /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. PTAR lagunas de oxidación San Juanito	4,05276	-74,83479	6,1	Río Magdalena								
V2	Vto. PTARD Santa Rosa de Lima	4,04567	-74,83211	*	Q. Las Tinajas -Río Magdalena								
	TOTAL, CAUDAL DE VI	6	.1										

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 Suarez el casco Urbano cuenta con 2 puntos de vertimientos donde se cuenta con dos sistemas de tratamiento.

ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN EN DBO₅ Y SST LÍNEA BASE, AÑO 2023.									
Registro de Laboratorio No. 277-23 del 08/11/2023									
DBO ₅	DBO ₅ 151								
SST	100								
Caudal de	vertimiento Saneado (Q: L/s): 6.10								
Caudal	Caudal de vertimiento directo (Q: L/s): 0								
Caudal total	vertido por el municipio (Q: L/s) 6.10								

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.

43.1.2. ÍNDICES DE CALIDAD DEL AGUA PARA EL MUNICIPIO DE SUAREZ - ZONA URBANA

Se prosigue con la metodología establecida dentro del documento de "Carga Contaminante A verter Para El Departamento Del Tolima", 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 SUAREZ											
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ICA	CALIFICACIÓN ICA							
A.A. DEL VERTIMIENTO LAGUNAS DE OXIDACIÓN	RIO MAGDALENA	SUAREZ	0,72	ACEPTABLE							
AA DEL VERTIMIENTO LAGUNAS DE OXIDACIÓN	RIO MAGDALENA	SUAREZ	0,73	ACEPTABLE							
A. A. DEL CASCO URBANO	RIO MAGDALENA	SUAREZ	0,71	ACEPTABLE							
A.A.B. DEL CASCO URBANO	RIO MAGDALENA	SUAREZ	0,70	REGULAR							

Tabla 4 ICA-Índice de Calidad del Agua

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

ICOMO - MUNICIPIO DE SUAREZ												
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ІСОМО	CONTAMINACIÓN- CALIDAD SEGÚN ICO								
A.A. DEL VERTIMIENTO LAGUNAS DE OXIDACIÓN	RIO MAGDALENA	SUAREZ	0,45	MEDIA								
AA DEL VERTIMIENTO LAGUNAS DE OXIDACIÓN	RIO MAGDALENA	SUAREZ	0,48	MEDIA								
A. A. DEL CASCO URBANO	RIO MAGDALENA	SUAREZ	0,43	MEDIA								
A.A.B. DEL CASCO URBANO	RIO MAGDALENA	SUAREZ	0,41	MEDIA								

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

ICOSUS - MUNICIPIO DE SUAREZ												
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	icosus	CONTAMINACIÓN- CALIDAD SEGÚN ICO								
A.A. DEL VERTIMIENTO LAGUNAS DE OXIDACIÓN	RIO MAGDALENA	SUAREZ	0,16	NINGUNA								
AA DEL VERTIMIENTO LAGUNAS DE OXIDACIÓN	RIO MAGDALENA	SUAREZ	0,14	NINGUNA								
A. A. DEL CASCO URBANO	RIO MAGDALENA	SUAREZ	0,19	NINGUNA								
A.A.B. DEL CASCO URBANO	RIO MAGDALENA	SUAREZ	0,16	NINGUNA								

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

43.1.3. PROPUESTA DE METAS DE CARGA CONTAMINANTE A VERTER DEL MUNICIPIO DE SUAREZ - ZONA URBANA

Para el municipio de Suarez se estableció la meta a verter 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 Las Tinajas y el Rio Magdalena; 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 a verter de carga, se encuentra en el documento principal de "<u>Carga Contaminante A verter Para El Departamento Del Tolima</u>"; se muestra a continuación, un resumen y aspectos relevantes del cálculo y establecimiento de esta.

PROPUESTA DE METAS DE CARGA CONTAMINANTE A VERTER PARA EL MUNICIPIO DE SUAREZ

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES									
AÑO	2023								
POBLACIÓN (hab)	1.6	56							
CAUDAL (L/seg)	6,1	10							
Cobertura de Alc. (%)	100%								
CARGAS									
CONTABBILIANTEC	DBO₅ SST								
CONTAMINANTES	DBO2	551							
Kg/AÑO	DBO⁵	551							
	29.048	19.237							
Kg/AÑO									
Kg/AÑO GENERADA	29.048	19.237							

Tabla 7. Seguimiento año 2023. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA EL MUNICIPIO DE SUAREZ												
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029						
POBLACIÓN	1.669	1.695	1.710	1.705	1.729	1.733						
CAUDAL (L/SEG)	6,15	6,24	6,30	6,28	6,37	6,38						
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	92%	92%	92%	92%	92%	92%						
META PROPUESTA PTAR	80%	80%	80%	80%	80%	80%						
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	0%	0%	0%	0%	0%						
CARGA CONTAMINANTE												
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	31.822	32.317	32.603	32.508	32.966	33.042						
GENERADA SST (Kg/año)	21.074	21.402	21.592	21.528	21.831	21.882						
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	29.276	29.732	29.995	29.907	30.328	30.398						
RECOLECTADA SST (Kg/año)	19.388	19.690	19.864	19.806	20.085	20.131						
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	29.276	29.732	29.995	29.907	30.328	30.398						
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	19.388	19.690	19.864	19.806	20.085	20.131						
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	23.421	23.786	23.996	23.926	24.263	24.319						
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	15.510	15.752	15.891	15.845	16.068	16.105						
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	8.401	8.532	8.607	8.582	8.703	8.723						
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	5.564	5.650	5.700	5.684	5.764	5.777						

Tabla 8 propuesta de carga contaminante 2025-2029.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE A VERTER PARA **EL RIO MAGDALENA**

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES								
AÑO	20	23						
POBLACIÓN (hab)	1.6	56						
CAUDAL (L/seg)	6,	10						
Cobertura de Alc. (%)	100)%						
CARGAS								
CONTAMINANTES	DBO ₅	SST						
Kg/AÑO								
GENERADA	29.048	19.237						
COLECTADA	29.048	19.237						
TRATADA	29.048 19.237							
VERTIDA	12.659	13.716						

Tabla 9. Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA QUEBRADA LA RICA											
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029					
POBLACIÓN	1.669	1.695	1.710	1.705	1.729	1.733					
CAUDAL (L/SEG)	6,15	6,24	6,30	6,28	6,37	6,38					
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	92%	92%	92%	92%	92%	92%					
PORCENTAJE DE VERTIMIENTO CUENCA %	100%	100%	100%	100%	100%	100%					
META PROPUESTA PTAR	80%	80%	80%	80%	80%	80%					
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	0%	0%	0%	0%	0%					
CARGA CONTAMINANTE											
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	31.822	32.317	32.603	32.508	32.966	33.042					
GENERADA SST (Kg/año)	21.074	21.402	21.592	21.528	21.831	21.882					
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	29.276	29.732	29.995	29.907	30.328	30.398					
RECOLECTADA SST (Kg/año)	19.388	19.690	19.864	19.806	20.085	20.131					
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	29.276	29.732	29.995	29.907	30.328	30.398					
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	19.388	19.690	19.864	19.806	20.085	20.131					
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	23.421	23.786	23.996	23.926	24.263	24.319					
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	15.510	15.752	15.891	15.845	16.068	16.105					
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	8.401	8.532	8.607	8.582	8.703	8.723					
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	5.564	5.650	5.700	5.684	5.764	5.777					

Tabla 10 propuesta de carga contaminante 2025-2029.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

	LÍNEA BAS CONTAMINAI (Kg//		CARGA CON	NTAMINANTE A	VERTER QUIN Kg/Año	QUENIO 2025 -	· 2029- CC:
AÑOS	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029

PARÁMETROS	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST
RIO MAGDALENA	12.659	13.716	8.401	5.564	8.532	5.650	8.607	5.700	8.582	5.684	8.703	5.764	8.723	5.777

Tabla 11. Carga contaminante a verter en el quinquenio 2025-2029 **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

43.1.4. PROPUESTA DE PUNTOS DE VERTIMIENTO A SANEAR DEL MUNICIPIO DE SUAREZ - ZONA URBANA

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

Tabla 12. Puntos de vertimiento a sanear.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

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

43.1.5. 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 Suarez 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 Suarez.