2. MUNICIPIO DE ALVARADO

2.1. ZONA URBANA

2.1.1. Información general del municipio de Alvarado

		INFOF	RMACIÓN	GENERAL MUNICIPIO		
Municipio		ALVARADO		Prestador del Servicio de Alcantarillado	Domic	vicios Públicos iliarios sipal de Alvarado
PSMV Aprobado		NO – Se encuentra en Evaluación.		Expediente	L13905	
Resolución	Aprobatoria	NA				
Co	rreo			<u>o-tolima.gov.co</u> <u>desarrollo@al</u>	varado-tolima.go	V.CO
Con	itacto	3104516255 - 3	104516255			
Usuarios	Acueducto	933	3	Usuarios Alcantarillado	83	33
Caudal Concesión (L/s)		40 40,37		Fuente de Abastecimiento:	Quebrada Guarumo Quebr San Antonio	
SZH	-Río Totare	Código	2124	Cuenca	_	tare dalena
Cobertura de Alcantarillado		89%		Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)	3	
Cobertura	Acueducto	1009	%	Población Urbana (DANE Covid-2019)	36	52
tratamient	e Sistema de to de aguas duales ésticas	2		Tipo de PTAR	- Luis Car	- filtro percolador los Galán. estabilización
						- filtro percolador los Galán.
		- 7%	6	% Eficiencias De		58.77 %
Cobertura	Sistema de	- 939		Remoción	SST	81.52 %
Cobertura Sistema de Tratamiento					Lagunas de I	Estabilización
					DBO5	80.73%
					SST	34.21%

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. PTAR Lagunas de Oxidación	4.568888	-74.941410	9.49	Quebrada La Esmeralda	
V2	Vto. PTAR Galán	4.570637	-74.954980	0.7	Rio Alvarado	
	TOTAL, CAUDAL DE VERTIMIENTOS (L/S)					

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

Teniendo en cuenta el seguimiento realizado por el grupo de metas de descontaminación, para la vigencia del año 2023, se evidenció la existencia de tres 2 vertimientos en el casco urbano del municipio de Alvarado, con descarga a la fuente hídrica Quebrada La Esmeralda y Rio Alvarado.

ANÁLISIS DI	ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN EN DBO5 Y SST LINEA BASE, AÑO 2023.				
Registro	Registro de Laboratorio No. 263-264-23 del 01/11/2023				
DBO5	203				
SST	126.5				
Cau	Caudal de vertimiento Saneado (Q: L/s): 10.19				
	Caudal de vertimiento directo (Q: L/s) 0				
Cauda	al total vertido por el municipio (Q: L/s) 10.19				

Tabla 3 Concentraciones y carga de (DBO5 Y SST), Línea base, seguimiento metas de descontaminación 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 cambiar dependiendo de variables como tiempo (hora), clima y demás.

2.1.2. ÍNDICES DE CALIDAD DEL AGUA PARA EL MUNICIPIO DE ALVARADO-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 ALVARADO ÁREA URBANA						
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ICA	CALIFICACIÓN ICA		
AA DEL VERTIMIENTO LAGUNAS DE O.	RIO ALVARADO	ALVARADO	0.53	REGULAR		
AB DEL VERTIMIENTO LAGUNAS DE O.	RIO ALVARADO	ALVARADO	0.55	REGULAR		
AGUAS ARRIBA CASCO URBANO	QUEBRADA LA PALMITA	ALVARADO	0.63	REGULAR		
AGUAS ABAJO CASCO URBANO	QUEBRADA LA PALMITA	ALVARADO	0.54	REGULAR		
AGUAS ARRIBA CASCO URBANO	RIO ALVARADO	ALVARADO	0.56	REGULAR		
AGUAS ABAJO CASCO URBANO	RIO ALVARADO	ALVARADO	0.54	REGULAR		

Tabla 4 ICA-Índice de Calidad del Agua, municipio de Alvarado **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación

ICOMO – MUNICIPIO DE ALVARADO ÁREA URBANA						
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ICOMO	CONTAMINACION CALIDAD SEGÚN ICO		
AA DEL VERTIMIENTO LAGUNAS DE O.	RIO ALVARADO	ALVARADO	0.34	BAJA		
AB DEL VERTIMIENTO LAGUNAS DE O.	RIO ALVARADO	ALVARADO	0.53	MEDIA		
AGUAS ARRIBA CASCO URBANO	QUEBRADA LA PALMITA	ALVARADO	0.65	ALTA		
AGUAS ABAJO CASCO URBANO	QUEBRADA LA PALMITA	ALVARADO	0.77	ALTA		
AGUAS ARRIBA CASCO URBANO	RIO ALVARADO	ALVARADO	0.53	MEDIA		
AGUAS ABAJO CASCO URBANO	RIO ALVARADO	ALVARADO	0.60	MEDIA		

Tabla 5 ICOMO-Índice de Contaminación por Materia Orgánica, municipio de Alvarado. **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación.

ICOSUS – MUNICIPIO DE ALVARADO ÁREA URBANA						
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	icosus	CONTAMINACION CALIDAD SEGÚN ICO		
AA DEL VERTIMIENTO LAGUNAS DE O.	RIO ALVARADO	ALVARADO	0.0259	NINGUNA		
AB DEL VERTIMIENTO LAGUNAS DE O.	RIO ALVARADO	ALVARADO	0.0259	NINGUNA		
AGUAS ARRIBA CASCO URBANO	QUEBRADA LA PALMITA	ALVARADO	0.0259	NINGUNA		
AGUAS ABAJO CASCO URBANO	QUEBRADA LA PALMITA	ALVARADO	0.0259	NINGUNA		
AGUAS ARRIBA CASCO URBANO	RIO ALVARADO	ALVARADO	0.0274	BAJA		
AGUAS ABAJO CASCO URBANO	RIO ALVARADO	ALVARADO	0.0259	NINGUNA		

Tabla 6: ICOSUS-Índice de Contaminación por Solidos Suspendidos, municipio de Alvarado. **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación.

2.2. PROPUESTA DE METAS DE CARGA CONTAMINANTE ESTABLECIDA POR CORTOLIMA PARA EL MUNICIPIO DE ALVARADO - ZONA URBANA.

Pese a que el municipio presentó el instrumento de planificación Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos por medio de radicado 8111 del 18 de octubre de 2022, se deja en claro que el mismo no ha sido aprobado y está sujeto en la actualidad a requerimientos, los cuales surgen del concepto técnico con numero de intranet 2421 de 2023; por lo indicado, no se tiene en cuenta la carga contaminante, la población y eliminación de puntos de vertimiento.

De acuerdo a lo anterior, se estableció la propuesta de meta de carga contaminante para el municipio de Alvarado 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 de los vertimientos.

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

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

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE TOTAL PARA EL MUNICIPIO DE ALVARADO

LINEA BASE Y PROYECCIONES			
AÑO	2023		
POBLACION (hab)	3.6	15	
CAUDAL (L/seg)	10,19		
Cobertura de Alc. (%)	70%		
CARGAS CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO5	SST	
Generada	83.688	45.599	
Colectada	58.582	31.919	
Tratada	58.582	31.919	
Vertida	49.260	19.578	

Tabla 7 Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE TOTAL DEL QUINQUENIO PARA EL MUNICIPIO DE ALVARADO						
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029
POBLACIÓN	3.652	3.701	3.726	3.772	3.787	3.815
CAUDAL (L/SEG)	10,29	10,43	10,50	10,63	10,67	10,75
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	89%	89%	89%	89%	89%	89%
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)	74.047	75.041	75.548	76.480	76.785	77.352
GENERADA SST (Kg/año)	46.143	46.762	47.078	47.659	47.848	48.202
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	65.902	66.786	67.237	68.068	68.338	68.844
RECOLECTADA SST (Kg/año)	41.067	41.618	41.899	42.416	42.585	42.900
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	65.902	66.786	67.237	68.068	68.338	68.844
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	41.067	41.618	41.899	42.416	42.585	42.900
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	52.722	53.429	53.790	54.454	54.671	55.075
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	32.854	33.294	33.519	33.933	34.068	34.320
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	21.326	21.612	21.758	22.026	22.114	22.277
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	13.289	13.467	13.558	13.726	13.780	13.882

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

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA EL RIO ALVARADO

LINEA BASE Y PROYECCIONES						
AÑO	2	2023				
POBLACION (hab)	3	3.615				
CAUDAL (L/seg)	9,49					
Cobertura de Alc. (%)	70%					
CARGAS						
CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO5	SST				
	DBO5 76.529	SST 40.616				
Kg/AÑO						
Kg/AÑO Generada	76.529	40.616				

Tabla 9 Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE TOTAL DEL QUINQUENIO PARA EL RIO ALVARADO							
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
POBLACIÓN	3.652	3.701	3.726	3.772	3.787	3.815	
CAUDAL (L/SEG)	9,59	9,72	9,78	9,90	9,94	10,02	
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	89%	89%	89%	89%	89%	89%	
% RECEPCIÓN DE VERTIMIENTOS POR CUENCA	93%	93%	93%	93%	93%	93%	
META PROPUESTA PTAR %	80%	80%	80%	80%	80%	80%	
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CARGA CON	CARGA CONTAMINANTE						
GENERADA DBO5 (Kg/año)	68.961	69.886	70.358	71.227	71.510	72.039	
GENERADA SST (Kg/año)	42.973	43.550	43.844	44.385	44.562	44.891	
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	61.375	62.198	62.619	63.392	63.644	64.114	
RECOLECTADA SST (Kg/año)	38.246	38.759	39.021	39.503	39.660	39.953	
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	61.375	62.198	62.619	63.392	63.644	64.114	
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	38.246	38.759	39.021	39.503	39.660	39.953	
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	49.100	49.759	50.095	50.713	50.915	51.291	
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	30.597	31.007	31.217	31.602	31.728	31.962	
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	19.861	20.127	20.263	20.513	20.595	20.747	
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	12.376	12.542	12.627	12.783	12.834	12.929	

Tabla 10 Propuesta de carga contaminante 2025-2029. Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA LA Q. LAPALMITA

LINEA BASE Y PROYECCIONES					
AÑO	2023				
POBLACION (hab)	3	3.615			
CAUDAL (L/seg)	0.70				
Cobertura de Alc. (%)	70%				
CARGAS CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO5	SST			
Generada	7.159	4.983			
Colectada	5.011	3.488			
Tratada	5.011	3.488			
Vertida	4.214	2.139			

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

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE TOTAL DEL QUINQUENIO PARA LA QUEBRADA LA PALMITA							
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
POBLACIÓN	3.652	3.701	3.726	3.772	3.787	3.815	
CAUDAL (L/SEG)	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73	0,74	
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	89%	89%	89%	89%	89%	89%	
% RECEPCIÓN DE VERTIMIENTOS POR CUENCA	7%	7%	7%	7%	7%	7%	
META PROPUESTA PTAR %	80%	80%	80%	80%	80%	80%	
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	5%	10%	30%	50%	80%	
CARGA CONTAMINANTE							
GENERADA DBO5 (Kg/año)	5.087	5.155	5.190	5.254	5.275	5.314	
GENERADA SST (Kg/año)	3.170	3.212	3.234	3.274	3.287	3.311	
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	4.527	4.588	4.619	4.676	4.694	4.729	
RECOLECTADA SST (Kg/año)	2.821	2.859	2.878	2.914	2.925	2.947	
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	4.527	4.588	4.619	4.676	4.694	4.729	
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	2.821	2.859	2.878	2.914	2.925	2.947	
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	3.622	3.670	3.695	3.741	3.756	3.783	
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	2.257	2.287	2.303	2.331	2.340	2.358	
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	1.465	1.485	1.495	1.513	1.519	1.530	
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	913	925	931	943	947	954	

Tabla 12 Propuesta de carga contaminante 2025-2029

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

		SE CARGA (VERTIDA (Ko		ANTE	CARGA CONTAMINANTE A VERTER QUINQUENIO 2025 - 2029- CC: Kg/Año									
AÑOS	20	23	202	24	202	25	2	026	20	027	2	028	20	29
PARAMETROS	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST
CARGA CONTAMINANTE RIO ALVARADO	45.046	17.439	19.861	12.376	20.127	12.542	20.263	12.627	20.513	12.783	20.595	12.834	20.747	12.929
CARGA CONTAMINANTE QUEBRADA LA PALMITA	4.214	2.139	1.465	913	1.485	925	1.495	931	1.513	943	1.519	947	1.530	954

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

2.2.1. PROPUESTA DE METAS POR PUNTOS DE VERTIMIENTO A SANEAR DEL MUNICIPIO DE ALVARADO - ZONA URBANA

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

Tabla 14 Puntos de vertimiento s Sanear.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

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

2.3. ZONA RURAL

2.3.1. Información general del centro poblado Caldas Viejo

	INFORMACIÓN GENERAL CENTRO POBLADO CALDAS VIEJO									
Munic	cipio	CP CALDAS	S VIEJO	Prestador del Servicio de Alcantarillado	Acueducto Veredal – Alcaldía municipal de Alvarado					
Resolución ap permiso de \		NA	NA							
Usuarios Acued	ucto y Alcantari	llado			125					
Caudal Concesión (L/s)		NR		Fuente de abastecimiento	-Rio La China					
SZH	-Río Totare	Código	2124	Cuenca	-Alto Magdalena					
Cobertura de A	Alcantarillado	100%	%	Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)	3					
Cobertura A	Acueducto	100%	6	Población Urbana (DANE 2023)	764					
Número de Sistema de tratamiento de aguas residuales domésticas		1		Tipo de PTAR	Tanque séptico					
Cobertura S Tratam		100%	%	Eficiencia de Remoción	DBO: 0% SST: 0%					

Tabla 15. Información General del Centro Poblado Caldas Viejo **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación

	VERTIMIENTOS ENCONTRADOS EN CAMPO								
N°	DESCRIPCIÓN	ESTE	NORTE	CAUDAL (L/S)	FUENTE RECEPTORA				
V1	PTAR Centro Poblado Caldas Viejo	4.61047	-74.92694	5.01	Rio Alvarado				
	TOTAL, CAUDAL DE VERTIMIENTOS (L/S)								

Tabla 16 Puntos de Vertimientos y Caudales- Centro poblado Caldas Viejo **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación

Teniendo en cuenta el seguimiento realizado por el grupo de metas de descontaminación, para la vigencia del año 2023, se evidenció la existencia de un 1 vertimiento en el centro poblado de Caldas Viejo con descarga al Rio Alvarado.

Durante la visita realizada se observó que la PTAR pozo séptico del centro poblado Caldas Viejo del municipio de Alvarado, no se encontraba en funcionamiento (Bypass).

ANÁLISIS I	ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN EN DBO5 Y SST LINEA BASE, AÑO 2023.									
Registro de Laboratorio No. 292-23 del 14/12/2023										
DBO5	154									
SST	179									
C	audal de vertimiento Saneado (Q: L/s): 0									
Ca	Caudal de vertimiento directo (Q: L/s) 5.01									
Cauda	al total vertido por el municipio (Q: L/s) 5.01									

Tabla 17. Concentraciones y carga de (DBO5 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 cambiar dependiendo de variables como tiempo (hora), clima y demás.

2.3.2. ÍNDICES DE CALIDAD DEL AGUA ICA PARA EL CENTRO POBLADO CALDAS VIEJO - ÁREA RURAL.

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 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:

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

ICA - CENTRO POBLADO CALDAS VIEJO								
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ICA	CALIFICACIÓN ICA				
RIO ALVARADO AG. ARRIBA DE LA PTAR	RIO ALVARADO	ALVARADO - CP CALDAS VIEJO	0.58	REGULAR				
RIO ALVARADO AG. DEBAJO DE LA PTAR	RIO ALVARADO	ALVARADO - CP CALDAS VIEJO	0.61	REGULAR				

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

ICOMO - CENTRO POBLADO CALDAS VIEJO								
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ІСОМО	CONTAMINACION -CALIDAD SEGÚN ICO				
RIO ALVARADO AG. ARRIBA DE LA PTAR	RIO ALVARADO	ALVARADO - CP CALDAS VIEJO	0.40	BAJA				
RIO ALVARADO AG. DEBAJO DE LA PTAR	RIO ALVARADO	ALVARADO - CP CALDAS VIEJO	0.60	MEDIA				

Tabla 19 ICOMO-Índice de Contaminación por Materia Orgánica, centro poblado Caldas Viejo. **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación.

ICOSUS - CENTRO POBLADO CALDAS VIEJO									
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	icosus	CONTAMINACION -CALIDAD SEGÚN ICO					
RIO ALVARADO AG. ARRIBA DE LA PTAR	RIO ALVARADO	ALVARADO - CP CALDAS VIEJO	-0.01541	NINGUNA					
RIO ALVARADO AG. DEBAJO DE LA PTAR	RIO ALVARADO	ALVARADO - CP CALDAS VIEJO	-0.01541	NINGUNA					

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

2.3.3. PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE ESTABLECIDA POR CORTOLIMA PARA EL CENTRO POBLADO CALDAS VIEJO.

Para el centro poblado de Caldas Viejo se estableció la propuesta de 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, Rio Alvarado.

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

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

PROPUESTA DE CARGA CONTAMINANTE TOTAL PARA EL RIO ALVARADO DEL CENTRO POBLADO CALDAS VIEJO

LINEA BASE Y PROYECCIONES								
AÑO	20:	23						
POBLACION (hab)	76	35						
CAUDAL (L/seg)	5,01							
Cobertura de Alc. (%)	100%							
CARGAS CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO5	SST						
Generada	24.331	28.281						
Colectada	24.331	28.281						
Tratada	24.331	28.281						
Vertida	24.331	28.281						

Tabla 21. Seguimiento año 2023., Centro poblado Caldas Viejo. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO DEL CP CALDAS VIEJO RIO ALVARADO									
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
POBLACIÓN	764	763	762	761	760	759			
CAUDAL (L/SEG)	5,00	5,00	4,99	4,98	4,98	4,97			
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
RECEPCIÓN DE VERTIMIENTOS POR 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)	24.300	24.268	24.236	24.205	24.173	24.142			
GENERADA SST (Kg/año)	28.244	28.208	28.171	28.134	28.098	28.061			
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	24.300	24.268	24.236	24.205	24.173	24.142			
RECOLECTADA SST (Kg/año)	28.244	28.208	28.171	28.134	28.098	28.061			
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	24.300	25.785	27.266	33.282	39.282	48.284			
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	28.244	29.971	31.692	38.685	45.659	56.122			
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	1.213	2.424	7.261	12.087	19.314			
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	1.410	2.817	8.440	14.049	22.449			
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	24.300	23.055	21.813	16.943	12.087	4.828			
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	28.244	26.797	25.354	19.694	14.049	5.612			

Tabla 22 Propuesta de carga contaminante 2025-2029, Centro poblado Caldas Viejo. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

		INEA BAS TAMINAN (Kg/A	ITE VER		CARGA CONTAMINANTE A VI				VERTER QUINQUENIO 2025 - 2029- CC: Kg/Año					io
AÑOS	20	23	20	24	20	25	20	26	20	27	202	.8	202	29
PARAMETROS	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST
CARGA CONTAMINANT E RIO ALVARADO	24.331	28.281	24.300	28.244	23.055	26.797	21.813	25.354	16.943	19.694	12.087	14.049	4.828	5.612

Tabla 23 Carga contaminante a verter en el quinquenio 2025-2029 Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

2.3.4. PROPUESTA DE METAS POR PUNTOS DE VERTIMIENTO A SANEAR DEL CENTRO POBLADO CALDAS VIEJO - ZONA RURAL

OEMINO I OBENDO OMEDNO MEGO LOMANOME									
VERTIMIENTO	LINEA BASE	META	POR VERTI	QUINQUENIO 2025-2029					
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
EXISTENTES	1	1	1	1	1	1	1		
A REDUCIR	0	0	0	0	0	0	0		

Tabla 24 Puntos de vertimiento s Sanear.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

Puntos de vertimientos del CP Caldas Viejo al finalizar el quinquenio.