9. MUNICIPIO DE CASABIANCA

9.1 ÁREA URBANA

9.1.2. INFORMACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE CASABIANCA

		INFO	RMACIO	ÓN GENER.	AL MUNICIPIO		
Municipio		Casabianca		ca	Prestador del Servicio de Alcantarillado	SERVICASABIANCA E.S.P. – Alcaldía municipal de Casabianca	
PSM	V Aprobado	No (Evaluación)		ión)	Expediente	13934	
Resoluc	ión aprobatoria				NO REPORTA		
	Correo			alcal	dia@casabiancatolima.gov.co		
C	Contacto				3506729733		
Usuari	os Acueducto		687		Usuarios Alcantarillado	613	
Caudal Concesión (L/s)		17,25			Fuente de abastecimiento	Quebrada La Española	
SZH	Río Lagunilla y otros directos al Magdalena Río Gualí.	Código	-	2125 –02 2125-03 2301	Cuencas	Lagunilla, Magdalena, Magdalena (Q. La Cimarrona), Recio. Sabandija, Magdalena (Q. Seca), Magdalena (Q. La Cimarrona), Prado. Gualí, Magdalena (Q. Santa Gertrudis).	
Cobertura	de Alcantarillado	90%			Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)	3	
Cobertura Acueducto		100%			Población Urbana (DANE 2023)	1.789	
Número de Sistema de tratamiento de aguas residuales domésticas		0			Tipo de PTAR	No cuenta con sistema de tratamiento	
	ura Sistema de atamiento		tratamie		% Eficiencias De Remoción	No cuenta con sistema de tratamiento	

Tabla 1. Información General del Municipio.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

	VERTIMIENTOS ENCONTRADOS EN CAMPO							
N°	DESCRIPCIÓN	ESTE	ESTE NORTE C		FUENTE RECEPTORA			
V1	Vto. PTAR Salida Villa Hermosa	5,07621	75,12198	2,14	Quebrada Santa Rita			
V2	Vto. PTAR Salida Palocabildo	5,07935	-75,11603	4,51	Quebrada Cascarilla			
V3	Vto. Barrio San Martin – Salida Palocabildo	5,08167	-75,11990	0,02	Quebrada Cajita			
	TOTAL, CAUDAL DE	VERTIMIENTO	S (L/S)		6,67			

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

Tomando en cuenta el seguimiento realizado por el grupo de metas de descontaminación para el año 2023, se ha evidenciado que en el casco urbano del municipio de Casabianca existen tres puntos de vertimiento. De estos tres puntos, dos cuentan con tratamiento previo a la descarga las cuales vierten en Quebrada Santa Rita y Quebrada Cascarilla, lo que significa que aproximadamente dos terceras partes de los puntos de vertimiento están equipados con sistemas de tratamiento. Sin embargo, es importante destacar que todavía queda un punto sin tratamiento previo antes de la descarga el cual vierte al fuete hídrica Quebrada Cajita.

ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN EN DBO₅ Y SST LÍNEA BASE, AÑO 2023.				
Registro de Laboratorio No. 294-23 AG del 15/11/2023 y Registro de Laboratorio No. 295-23 del 14/11/2023				
DBO₅	343,5			
SST	217			
Caudal de vertimiento Saneado (Q: L/s): 6,67				
Caudal de vertimiento directo (Q: L/s): 0				
Caudal total vertido por	el municipio (Q: L/s) 6,67			

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.

9.1.3. ÍNDICES DE CALIDAD DEL AGUA PARA EL MUNICIPIO DE CASABIANCA - 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", 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</u>

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 CASABIANCA							
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ICA	CALIFICACIÓN ICA			
1. Q. SANTA RITA AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	Q. SANTA RITA	CASABIANCA	0,67	REGULAR			
2. Q. SANTA RITA AGUAS ABAJO DEL CASCO URBANO	Q. SANTA RITA	CASABIANCA	0,49	MALO			
3. Q. CASCARILLA AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	Q. CASCARILLA	CASABIANCA	0,67	REGULAR			
4. Q. CASCARILLA AGUAS ABAJO DEL CASCO URBANO	Q. CASCARILLA	CASABIANCA	0,37	MALO			

Tabla 4 ICA-Indice de Calidad del Agua

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

ICOMO - MUNICIPIO DE CASABIANCA							
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ICOMO	CONTAMINACIÓN- CALIDAD SEGÚN ICO			
1. Q. SANTA RITA AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	Q. SANTA RITA	CASABIANCA	0,52	MEDIA			
2. Q. SANTA RITA AGUAS ABAJO DEL CASCO URBANO	Q. SANTA RITA	CASABIANCA	0,74	ALTA			
3. Q. CASCARILLA AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	Q. CASCARILLA	CASABIANCA	0,53	MEDIA			
4. Q. CASCARILLA AGUAS ABAJO DEL CASCO URBANO	Q. CASCARILLA	CASABIANCA	0,92	MUY ALTA			

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

ICOSUS - MUNICIPIO DE CASABIANCA								
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ICOSUS	CONTAMINACIÓN- CALIDAD SEGÚN ICO				
1. Q. SANTA RITA AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	Q. SANTA RITA	CASABIANCA	0,03	NINGUNA				
2. Q. SANTA RITA AGUAS ABAJO DEL CASCO URBANO	Q. SANTA RITA	CASABIANCA	0,05	NINGUNA				
3. Q. CASCARILLA AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	Q. CASCARILLA	CASABIANCA	0,03	NINGUNA				
4. Q. CASCARILLA AGUAS ABAJO DEL CASCO URBANO	Q. CASCARILLA	CASABIANCA	0,21	NINGUNA				

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

9.1.4. PROPUESTA DE METAS DE CARGA CONTAMINANTE DEL MUNICIPIO DE CASABIANCA - ZONA URBANA

Pese que el municipio presentó el instrumento de planificación Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos por medio de radicado No. 5885 del 29 de julio de 2022, se deja en claro que el mismo no ha sido aprobado y este sujeto en la actualidad a requerimientos, los cuales surgen del concepto técnico de numero de intranet 672 de 2023; por lo indicado, no se tiene en cuenta la carga contaminante, la población, eliminación de puntos de vertimientos y puntos identificados en campo. Por tanto, se presenta la propuesta por parte de CORTOLIMA.

Para el municipio de Cajamarca 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 Santa Rita, Quebrada Cascarilla y Quebrada Cajita; 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 CASABIANCA

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES				
AÑO	2023			
POBLACIÓN (hab)	1.778			
CAUDAL (L/seg)	6,67			
Cobertura de Alc. (%)	90%			
CARGAS				
CONTAMINANTES	DBO ₅	SST		
Kg/AÑO				
GENERADA	77.915	47.478		
COLECTADA	70.123	42.730		
TRATADA	69.907	42.593		
VERTIDA	48.946	27.639		

Tabla 7. Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA <u>EL MUNICIPIO DE CASABIANCA</u>							
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
POBLACIÓN	1.789	1.812	1.831	1.834	1.845	1.856	
CAUDAL (L/SEG)	6,71	6,80	6,87	6,88	6,92	6,96	
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	90%	90%	90%	90%	90%	90%	
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)	80.778	81.817	82.675	82.810	83.307	83.804	
GENERADA SST (Kg/año)	51.030	51.686	52.228	52.314	52.628	52.941	
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	72.701	73.635	74.407	74.529	74.976	75.423	
RECOLECTADA SST (Kg/año)	45.927	46.518	47.006	47.083	47.365	47.647	
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	72,483	73,414	74,184	74,306	74,751	75,197	
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	45,790	46,378	46,865	46,941	47,223	47,504	
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	57,986	58,732	59,347	59,445	59,801	60,158	
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	36,632	37,103	37,492	37,553	37,778	38,004	
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	22,792	23,085	23,327	23,366	23,506	23,646	
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	14,399	14,584	14,737	14,761	14,849	14,938	

Tabla 8 propuesta de carga contaminante 2025-2029

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA QUEBRADA **SANTA RITA**

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES			
AÑO	2023		
POBLACIÓN (hab)	1.778		
CAUDAL (L/seg)	2,14		
Cobertura de Alc. (%)	90%		
CARGAS			
CONTAMINANTES	DBO ₅	SST	
Kg/AÑO			
GENERADA	27.895	19.196	
COLECTADA	25.105	17.277	
TRATADA	25.105	17.277	
VERTIDA	11.157	8.034	

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

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA <u>LA QUEBRADA SANTA RITA</u>								
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
POBLACIÓN	1.789	1.812	1.831	1.834	1.845	1.856		
CAUDAL (L/SEG)	2,15	2,18	2,20	2,21	2,22	2,23		
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	90%	90%	90%	90%	90%	90%		
PORCENTAJE DE VERTIMIENTO CUENCA	32%	32%	32%	32%	32%	32%		
META PROPUESTA PTAR	80%	80%	80%	80%	80%	80%		
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
CARGA CONTAI	CARGA CONTAMINANTE							
GENERADA DBO5 (Kg/año)	25.917	26.250	26.525	26.569	26.728	26.888		
GENERADA SST (Kg/año)	16.373	16.583	16.757	16.784	16.885	16.986		
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	23.325	23.625	23.873	23.912	24.055	24.199		
RECOLECTADA SST (Kg/año)	14.735	14.925	15.081	15.106	15.197	15.287		
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	23.325	23.625	23.873	23.912	24.055	24.199		
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	14.735	14.925	15.081	15.106	15.197	15.287		
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	18.660	18.900	19.098	19.130	19.244	19.359		
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	11.788	11.940	12.065	12.085	12.157	12.230		
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	7.257	7.350	7.427	7.439	7.484	7.529		
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	4.584	4.643	4.692	4.700	4.728	4.756		

Tabla 10 propuesta de carga contaminante 2025-2029

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA QUEBRADA CASCARILLA

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES				
AÑO	20:	23		
POBLACIÓN (hab)	1.7	78		
CAUDAL (L/seg)	4,5	51		
Cobertura de Alc. (%)	90%			
CARGAS				
CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO₅	SST		
	DBO ₅	SST 28.129		
Kg/AÑO				
Kg/AÑO GENERADA	49.780	28.129		

Tabla 11 Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA <u>LA QUEBRADA CASCARILLA</u>								
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
POBLACIÓN	1.789	1.812	1.831	1.834	1.845	1.856		
CAUDAL (L/SEG)	4,54	4,60	4,64	4,65	4,68	4,71		
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	90%	90%	90%	90%	90%	90%		
PORCENTAJE DE VERTIMIENTO CUENCA %	68%	68%	68%	68%	68%	68%		
META PROPUESTA PTAR	80%	80%	80%	80%	80%	80%		
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
CARGA CONTAIN	CARGA CONTAMINANTE							
GENERADA DBO5 (Kg/año)	54.619	55.321	55.902	55.993	56.329	56.665		
GENERADA SST (Kg/año)	34.505	34.948	35.315	35.373	35.585	35.797		
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	49.157	49.789	50.311	50.394	50.696	50.998		
RECOLECTADA SST (Kg/año)	31.054	31.454	31.783	31.835	32.026	32.217		
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	49.157	49.789	50.311	50.394	50.696	50.998		
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	31.054	31.454	31.783	31.835	32.026	32.217		
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	39.326	39.831	40.249	40.315	40.557	40.799		
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	24.843	25.163	25.427	25.468	25.621	25.774		
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	15.293	15.490	15.652	15.678	15.772	15.866		
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	9.661	9.786	9.888	9.904	9.964	10.023		

Tabla 12 propuesta de carga contaminante 2025-2029

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE A VERTER PARA QUEBRADA CAJICA

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES							
AÑO	2023						
POBLACIÓN (hab)	1.778						
CAUDAL (L/seg)	0,02						
Cobertura de Alc. (%)	90%						
CARGAS	DBO ₅ SST						
CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO ₅	SST					
CONTAMINANTES	DBO ₅	SST 152					
CONTAMINANTES Kg/AÑO							
CONTAMINANTES Kg/AÑO GENERADA	241	152					

Tabla 13. Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA <u>LA QUEBRADA CAJICÁ</u>										
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
POBLACIÓN	1.789	1.812	1.831	1.834	1.845	1.856				
CAUDAL (L/SEG)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02				
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	90%	90%	90%	90%	90%	90%				
PORCENTAJE DE VERTIMIENTO CUENCA%	0,30%	0,30%	0,30%	0,30%	0,30%	0,30%				
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)	242	245	248	248	250	251				
GENERADA SST (Kg/año)	153	155	157	157	158	159				
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	218	221	223	223	225	226				
RECOLECTADA SST (Kg/año)	138	139	141	141	142	143				
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	15	31	93	156	251				
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	10	20	59	99	159				
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	12	25	74	125	201				
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	8	16	47	79	127				
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	242	233	223	174	125	50				
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	153	147	141	110	79	32				

Tabla 14 propuesta de carga contaminante 2025-2029

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

		AMINA	SE CAR NTE VEI AÑO)		CARGA CONTAMINANTE A				VERTE Kg/A	- 2029- CC:				
AÑOS	20	23	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
QDA SANTA RITA	11.157	8.034	7.257	4.584	6.983	4.411	6.684	4.223	5.207	3.290	3.742	2.364	1.506	951
QDA CASCARILLA	37.549	19.453	15.293	9.661	14.716	9.296	14.087	8.899	10.975	6.933	7.886	4.982	3.173	2.005
QDA LA CAJITA	241	152	242	153	233	147	223	141	174	110	125	79	50	32

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

9.1.5. PROPUESTA DE METAS POR PUNTOS DE VERTIMIENTO A SANEAR DEL MUNICIPIO DE CASABIANCA - ZONA URBANA

VERTIMIENTO LÍNEA BASE META POR VERTIMIENTOS A REDUCIR QUINQUENIO						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029
EXISTENTE	3	3	3	2	2	2
A REDUCIR	0	0	1	0	0	0

Tabla 16 Puntos de vertimiento a reducir.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.



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

9.1.6. 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 Casabianca 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 Casabianca.