11. MUNICIPIO DE COELLO

11.1. ÁREA URBANA

11.1.2. INFORMACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE COELLO

INFORMACIÓN GENERAL MUNICIPIO								
Municipio		Coello		Prestador del Servicio de Alcantarillado	Empresa de Servicios Públicos E.S.P. Coell Tolima – Alcaldía municipal de Coello.			
PSMV	Aprobado	NO (Vencido)	Expediente	138	331		
Resolució	n aprobatoria			No reporta				
Usuario	s Acueducto	:	2532	Usuarios Alcantarillado	93	37		
Caudal Co	oncesión (L/s)		15 Fuente de abastecimiento		Q. la Lucha			
SZH	Rio Opia Rio Coello	Código	2122-2121	Cuencas	Magdalena (Chig	agdalena, quebrada La juita) pello		
Cobertura d	le Alcantarillado	100%		Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)	3			
Cobertur	a Acueducto	100%		Población Urbana (DANE Covid- 2023)	1.671			
Numero de Sistema de tratamiento de aguas residuales domésticas		2		Tipo de PTAR	Lagunas de Oxidaci Laguna de Oxidaci			
	a Sistema de amiento	100%		100%		% Eficiencias De Remoción	DBO₅ SST	80% 80%

Tabla 1. Información General del Municipio.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

	VERTIMIENTOS ENCONTRADOS EN CAMPO					
No.	DESCRIPCIÓN	NORTE	OESTE	CAUDAL (L/S)	FUENTE RECEPTORA	
V1	Vto. PTAR Sector Matadero	4.29430	-74.89880	3,00	Q. Naguachi	
V2	Vto. PTAR Sector El puente	4.28661	-74.89714	0,30	Rio Coello	
	TOTAL, CAUDAL D	3,30				

Tabla 2. Puntos de Vertimientos y Caudales **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 Coello en el casco Urbano cuenta con dos puntos de vertimiento el cual recolecta y trata el 100% de las aguas generadas por el casco urbano.

ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN EN DBO₅ Y SST LÍNEA BASE, AÑO 2023.				
Registro de Laboratorio No. 301-23 AG del 14/11/2023 y Registro de Laboratorio No. 300 del 23/11/2023				
DBO ₅	242			
SST	139			
Caudal de	Caudal de vertimiento Saneado (Q: L/s): 3,30			
Caudal de vertimiento directo (Q: L/s): 0				
Caudal total	vertido por el municipio (Q: L/s) 3,30			

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.

11.1.3. ÍNDICES DE CALIDAD DEL AGUA PARA EL MUNICIPIO DE COELLO - ZONA URBANA

Se prosigue con la metodología establecida dentro del documento "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 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 COELLO						
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ICA	CALIFICACIÓN ICA		
AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	RIO COELLO	COELLO	0.63	REGULAR		
AGUAS ABAJO ANTES DE LA DESEMBOCADURA AL RIO SABANDIJA	RIO COELLO	COELLO	0,66	REGULAR		

Tabla 4 ICA-Índice de Calidad del Agua

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

ICOMO - MUNICIPIO DE COELLO						
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ICOMO	CONTAMINACIÓN- CALIDAD SEGÚN ICO		
AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	RIO COELLO	COELLO	0,43	MEDIA		
AGUAS ABAJO ANTES DE LA DESEMBOCADURA AL RIO SABANDIJA	RIO COELLO	COELLO	0,55	MEDIA		

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

ICOSUS - MUNICIPIO DE COELLO							
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	icosus	CONTAMINACIÓN- CALIDAD SEGÚN ICO			
AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	RIO COELLO	COELLO	0,04	NINGUNA			
AGUAS ABAJO ANTES DE LA DESEMBOCADURA AL RIO SABANDIJA	RIO COELLO	COELLO	0,03	NINGUNA			

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

11.1.4. PROPUESTA DE METAS DE CARGA CONTAMINANTE DEL MUNICIPIO DE COELLO - ZONA URBANA

Para el municipio de Coello 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 Naguachi, y Rio Coello; 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 COELLO

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES			
AÑO	20:	23	
POBLACIÓN (hab)	1.6	67	
CAUDAL (L/seg)	3.30		
Cobertura de Alc. (%)	100%		
CARGAS CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO ₅	SST	
GENERADA	22.375	14.030	
COLECTADA	22.375	14.030	
TDATADA	00 075	44.000	
TRATADA	22.375	14.030	

Tabla 7. Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA EL MUNICIPIO DE COELLO							
AÑO 2024 2025 2026 2027 2028 2029							
POBLACIÓN	1.671	1.706	1.729	1.729	1.739	1.744	
CAUDAL (L/SEG)	3,31	3,38	3,42	3,42	3,44	3,45	
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	98%	98%	98%	98%	98%	98%	
META PROPUESTA PTAR	80%	80%	80%	80%	80%	80%	
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CARGA CON	TAMINA	NTE					
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	25,760	26,300	26,654	26,654	26,809	26,886	
GENERADA SST (Kg/año)	14,743	15,052	15,255	15,255	15,343	15,387	
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	25,245	25,774	26,121	26,121	26,272	26,348	
RECOLECTADA SST (Kg/año)	14,448	14,751	14,950	14,950	15,036	15,079	
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	25,245	25,774	26,121	26,121	26,272	26,348	
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	14,448	14,751	14,950	14,950	15,036	15,079	

REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	20,196	20,619	20,897	20,897	21,018	21,078
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	11,558	11,801	11,960	11,960	12,029	12,063
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	5,564	5,681	5,757	5,757	5,791	5,807
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	3,184	3,251	3,295	3,295	3,314	3,324

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

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA QUEBRADA NAGUACHI

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES			
AÑO	20:	23	
POBLACIÓN (hab)	1.6	67	
CAUDAL (L/seg)	3,	0	
Cobertura de Alc. (%)	100%		
CARGAS			
CONTAMINANTES	DBO ₅	SST	
Kg/AÑO			
GENERADA	19.773	12.677	
COLECTADA	19.773	12.677	
TRATADA	19.773	12.677	
VERTIDA	7.597	1.751	

Tabla 9. Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA LA QUEBRADA NAGUACHI							
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
POBLACIÓN	1.671	1.706	1.729	1.729	1.739	1.744	
CAUDAL (L/SEG)	3,01	3,07	3,11	3,11	3,13	3,14	
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	98%	98%	98%	98%	98%	98%	
PORCENTAJE DE VERTIMIENTO CUENCA %	91%	91%	91%	91%	91%	91%	
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)	23.418	23.909	24.231	24.231	24.371	24.442	
GENERADA SST (Kg/año)	13.403	13.683	13.868	13.868	13.948	13.988	
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	22.950	23.431	23.747	23.747	23.884	23.953	
RECOLECTADA SST (Kg/año)	13.135	13.410	13.591	13.591	13.669	13.708	
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	22.950	23.431	23.747	23.747	23.884	23.953	
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	13.135	13.410	13.591	13.591	13.669	13.708	
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	18.360	18.745	18.997	18.997	19.107	19.162	
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	10.508	10.728	10.872	10.872	10.935	10.967	
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	5.058	5.164	5.234	5.234	5.264	5.279	
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	2.895	2.956	2.995	2.995	3.013	3.021	

Tabla 10 propuesta de carga contaminante 2025-2029.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

PROPUESTA DE CARGA CONTAMINANTE PARA EL RIO COELLO

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES			
AÑO	2023		
POBLACIÓN (hab)	1.6	67	
CAUDAL (L/seg)	0,30		
Cobertura de Alc. (%)	100%		
CARGAS			
CONTAMINANTES	DBO ₅	SST	
Kg/AÑO			
GENERADA	2.602	1.353	
COLECTADA	2.602	1.353	
TRATADA	2.602	1.353	
VERTIDA	378	145	

Tabla 11 Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA EL RIO COELLO								
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
POBLACIÓN	1.671	1.706	1.729	1.729	1.739	1.744		
CAUDAL (L/SEG)	0,30	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31		
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	98%	98%	98%	98%	98%	98%		
PORCENTAJE DE VERTIMIENTO CUENCA %	9%	9%	9%	9%	9%	9%		
META PROPUESTA PTAR	80%	80%	80%	80%	80%	80%		
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
CARGA CONTAMIN	ANTE							
GENERADA DBO5 (Kg/año)	2.342	2.391	2.423	2.423	2.437	2.444		
GENERADA SST (Kg/año)	1.340	1.368	1.387	1.387	1.395	1.399		
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	2.295	2.343	2.375	2.375	2.388	2.395		
RECOLECTADA SST (Kg/año)	1.313	1.341	1.359	1.359	1.367	1.371		
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	2.295	2.343	2.375	2.375	2.388	2.395		
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	1.313	1.341	1.359	1.359	1.367	1.371		
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	1.836	1.874	1.900	1.900	1.911	1.916		
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	1.051	1.073	1.087	1.087	1.094	1.097		
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	506	516	523	523	526	528		
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	263	268	272	272	273	274		

Tabla 12 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	20	23	20	24	20	25	20	26	20	27	202	28	20	29
PARÁMETROS	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST
QDA NAGUACHI	7.597	1.751	5.058	2.895	5.164	2.956	5.234	2.995	5.234	2.995	5.264	3.013	5.279	3.021
RIO COELLO	378	145	506	263	516	268	523	272	523	272	526	273	528	274

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

11.1.5. PROPUESTA DE METAS POR PUNTOS DE VERTIMIENTO A SANEAR DEL MUNICIPIO DE COELLO - ZONA URBANA

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

Tabla 14. Puntos de vertimiento a reducir.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

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

11.1.6. 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 COELLO 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 COELLO.

COELLO

11.2. ZONA RURAL

11.2.1 Información general del centro poblado Gualanday

	INFORMACIÓN GENERAL MUNICIPIO								
Municipio		Coello		Prestador del Servicio de Alcantarillado	Públicos E. Tolima -	e Servicios S.P. Coello - Alcaldía de Coello.			
PSMV	PSMV Aprobado NO (V		Vencido) Expediente		138	831			
Resolució	n aprobatoria			N/A					
Usuario	s Acueducto	444		Usuarios Alcantarillado	444				
Caudal Co	oncesión (L/s)		28	Fuente de abastecimiento	Q. Gualanday				
SZH	Rio Coello	Código 2121		Cuencas	- Co	pello			
Cobertura d	le Alcantarillado	100%		Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)	;	3			
Cobertur	ra Acueducto	100%		Población Urbana (DANE Covid- 2023)	1.671				
Numero de Sistema de tratamiento de aguas residuales domésticas		0		Tipo de PTAR	N	.A			
	a Sistema de		0%	% Eficiencias De Remoción	DBO ₅	0%			
Tratamiento				% Eliciencias de Remocion	SST	0%			

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

	VERTIMIENTOS ENCONTRADOS EN CAMPO									
N°	DESCRIPCIÓN	ESTE	NORTE	CAUDAL (L/S)	FUENTE RECEPTORA					
V1	Vertimiento La Garrucha	4.27993	-75.02627	5,58	Rio Coello					
V2	Vertimiento Las Brisas	4,28064	-75.02188	0,45	Quebrada Meneses					
V3	Vertimiento sector panamericana	4,28012	-75.02224	0,56	Quebrada Meneses					
	6.59									

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 Gualanday cuenta con tres puntos 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 las fuentes Rio Coello y Quebrada Meneses.

ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN EN DBO₅ Y SST LÍNEA BASE, AÑO 2023.							
Regis	Registro de Laboratorio No. 275-23 del 08/11/2023						
DBO ₅	183						
SST	231						
Ca	audal de vertimiento Saneado (Q: L/s): 0						
Ca	Caudal de vertimiento directo (Q: L/s): 6,59						
Caud	al total vertido por el municipio (Q: L/s) 6,59						

Tabla 17. Concentraciones (DBO5 Y SST) - Seguimiento año 2023 **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

11.2.2. ÍNDICES DE CALIDAD DEL AGUA PARA EL CENTRO POBLADO GUALANDAY-ZONA RURAL

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

ICA - CENTRO POBLADO GUALANDAY								
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ICA	CALIFICACIÓN ICA				
RIO COELLO AGUAS ARRIBA Y AGUAS ABAJO DEL CENTRO POBLADO	RIO COELLO	COELLO – CP GUALANDAY	0,63	REGULAR				
RIO COELLO AGUAS ARRIBA Y AGUAS ABAJO DEL CENTRO POBLADO	RIO COELLO	COELLO - CP	0,66	REGULAR				

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

ICOMO- CENTRO POBLADO GUALANDAY									
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ІСОМО	CONTAMINACIÓN- CALIDAD SEGÚN ICO					
RIO COELLO AGUAS ARRIBA Y AGUAS	RIO COELLO	COELLO - CP	0.43	MEDIA					
ABAJO DEL CENTRO POBLADO	GUALANDAY		0.43	INIEDIA					
RIO COELLO AGUAS ARRIBA Y AGUAS	RIO COELLO	COELLO - CP	0.55	MEDIA					
ABAJO DEL CENTRO POBLADO	NIO COELLO	GUALANDAY	0.55	WEDIA					

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

ICOSUS - CENTRO POBLADO GUALANDAY									
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	icosus	CONTAMINACIÓN- CALIDAD SEGÚN ICO					
RIO COELLO AGUAS ARRIBA Y AGUAS ABAJO DEL CENTRO POBLADO	RIO COELLO	COELLO – CP GUALANDAY	0.01	NINGUNA					
RIO COELLO AGUAS ARRIBA Y AGUAS ABAJO DEL CENTRO POBLADO	RIO COELLO	COELLO – CP GUALANDAY	0.01	NINGUNA					

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

11.2.3. PROPUESTA DE METAS DE DESCONTAMINACIÓN DEL CENTRO POBLADO GUALANDAY

Para el municipio de Coello 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 Meneses y Rio Coello; 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 GUALANDAY

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES						
AÑO	2023					
POBLACION (hab)	1.8	58				
CAUDAL (L/seg)	6.59					
Cobertura de Alc. (%)	100%					
CARGAS						
	DDO CCT					
CONTAMINANTES	DBO₅	5 97				
CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO₅	SST				
	DBO ₅	SST 48.007				
Kg/AÑO						
Kg/AÑO GENERADA	38.031	48.007				

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>GUALANDAY</u>								
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
POBLACIÓN	1.861	1.864	1.867	1.870	1.873	1.876		
CAUDAL (L/SEG)	6,60	6,61	6,62	6,63	6,64	6,65		
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 CON	TAMINAN	ITE						
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	38.093	38.155	38.217	38.279	38.341	38.404		
GENERADA SST (Kg/año)	48.085	48.163	48.241	48.320	48.398	48.477		
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	38.093	38.155	38.217	38.279	38.341	38.404		
RECOLECTADA SST (Kg/año)	48.085	48.163	48.241	48.320	48.398	48.477		
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	2.385	4.777	14.355	23.963	38.404		
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	3.010	6.030	18.120	30.249	48.477		
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	1.908	3.822	11.484	19.171	30.723		
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	2.408	4.824	14.496	24.199	38.781		
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	38.093	36.247	34.395	26.795	19.171	7.681		
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	48.085	45.755	43.417	33.824	24.199	9.695		

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

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA EL RIO COELLO

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES							
AÑO	2023						
POBLACIÓN (hab)	1.8	358					
CAUDAL (L/seg)	5,	58					
Cobertura de Alc. (%)	100%						
CARGAS CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO ₅ SST						
GENERADA	32.203	40.649					
COLECTADA	32.203 40.649						
TRATADA	0 0						
VERTIDA	32.203	40.649					

Tabla 23. Seguimiento año 2023. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA <u>EL RIO COELLO</u>									
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
POBLACIÓN	1.861	1.864	1.867	1.870	1.873	1.876			
CAUDAL (L/SEG)	5,59	5,60	5,61	5,62	5,63	5,63			
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
PORCENTAJE DE VERTIMIENTO CUENCA%	85%	85%	85%	85%	85%	85%			
META PROPUESTA PTAR	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	5%	10%	30%	50%	80%			
CARGA CONTAIN	CARGA CONTAMINANTE								
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	32.255	32.307	32.360	32.412	32.465	32.518			
GENERADA SST (Kg/año)	40.715	40.781	40.848	40.914	40.980	41.047			
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	32.255	32.307	32.360	32.412	32.465	32.518			
RECOLECTADA SST (Kg/año)	40.715	40.781	40.848	40.914	40.980	41.047			
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	2.019	4.045	12.155	20.291	32.518			
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	2.549	5.106	15.343	25.613	41.047			
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	1.615	3.236	9.724	16.232	26.014			
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	2.039	4.085	12.274	20.490	32.838			
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	32.255	30.692	29.124	22.689	16.232	6.504			
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	40.715	38.742	36.763	28.640	20.490	8.209			

Tabla 24. propuesta de carga contaminante 2025-2029. Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA LA QUEBRADA MENESES

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES							
AÑO	2023						
POBLACIÓN (hab)	1.858						
CAUDAL (L/seg)	1,01						
Cobertura de Alc. (%)	100%						
CARGAS							
CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO ₅	SST					
	DBO ₅ 5.829	SST 7.358					
Kg/AÑO							
Kg/AÑO GENERADA	5.829	7.358					

Tabla 25. Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO <u>LA QUEBRADA MENESES</u>									
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
POBLACIÓN	1.861	1.864	1.867	1.870	1.873	1.876			
CAUDAL (L/SEG)	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02			
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
PORCENTAJE DE VERTIMIENTO CUENCA%	15%	15%	15%	15%	15%	15%			
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)	5.838	5.848	5.857	5.867	5.876	5.886			
GENERADA SST (Kg/año)	7.370	7.382	7.394	7.406	7.418	7.430			
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	5.838	5.848	5.857	5.867	5.876	5.886			
RECOLECTADA SST (Kg/año)	7.370	7.382	7.394	7.406	7.418	7.430			
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	365	732	2.200	3.673	5.886			
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	461	924	2.777	4.636	7.430			
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	292	586	1.760	2.938	4.709			
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	369	739	2.222	3.709	5.944			
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	5.838	5.555	5.272	4.107	2.938	1.177			
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	7.370	7.012	6.654	5.184	3.709	1.486			

Tabla 26. 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	024		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 MENESES	5.829	7.358	5.838	7.370	5.555	7.012	5.272	6.654	4.107	5.184	2.938	3.709	1.177	1.486	
RIO COELLO	32.203	40.649	32.255	40.715	30.692	38.742	29.124	36.763	22.689	28.640	16.232	20.490	6.504	8.209	

Tabla 27. Carga contaminante a verter en el quinquenio 2025-2029

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

11.2.4. PROPUESTA DE METAS POR PUNTOS DE VERTIMIENTO A REDUCIR Y/O SANEAR DEL CENTRO POBLADO GUALANDAY - ZONA RURAL

VERTIMIENTO	LÍNEA BASE	META POF	2025-2029			
	2024	2025	2026	2027	2028	2029
EXISTENTE	3	3	3	3	2	2
A REDUCIR	0	0	0	1	0	0

Tabla 28. Puntos de vertimiento a reducir.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

Puntos de vertimientos del municipio de Coello en el Cp. Gualanday al finalizar el quinquenio.

11.2.5. 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 COELLO en el CP GUALANDAY 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 COELLO en el CP GUALANDAY.