### **13. MUNICIPIO DE CUNDAY**

#### 13.1. ZONA URBANA

13.1.2. Información general del municipio de Cunday

	mormacion gene			ERAL MUNICIPIO		
Municipio		Cunday		Prestador del Servicio de Alcantarillado	Empresa Municipal de Cunday EMCUNDAY E.S.P - Alcaldía municipal de Cunday	
PSMV Aprobado		No (Vencido)		Expediente	13945	
Resoluc	ión aprobatoria			N.A		
Usuarios Acueducto		921		Usuarios Alcantarillado	921	
Caudal Concesión (L/s)		18		Fuente de abastecimiento	Q. La Cruz	
SZH	Rio Prado-Rio Cunday	Código	2116	Cuencas	No reporta	
Cobertura	de Alcantarillado	100%		Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)	3	
Cobertu	ura Acueducto	100%		Población Urbana (DANE 2023)	2.619	
Número de Sistema de tratamiento de aguas residuales domésticas		No reporta		Tipo de PTAR	No reporta	
	ura Sistema de atamiento	Table 4	0 %	% Eficiencias De Remoción	80 %	

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. Cocheras de cerdos Calle 1	4.05617	-74.69404	0,1	Q. La Cruz			
V2	Vto. Calle 2 Barrio divino niño	4.05440	-74.69087	7,3	Rio Cunday			
V3	Vto. Calle 8 Barrio Santander	4.06022	-74.68800	10,56	Rio Cunday			
V4	Vto. La Enramada	4.06276	-74.68998	0,06	Q. La Enramada			
	TOTAL, CAUDAL DE VE	RTIMIENTO	S (L/S)		18,02			

**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 Cunday no cuenta con ningún sistema de tratamiento previo a la descarga.

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						
<b>DBO</b> ₅ 96,5						
SST	59,5					
Caudal de vertimiento Saneado (Q: L/s): 0						
Caudal de vertimiento directo (Q: L/s): 18,02						
Caudal total vertido por el	municipio (Q: L/s) 18,02					

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.

# 13.1.3. ÍNDICES DE CALIDAD DEL AGUA PARA EL MUNICIPIO DE CUNDAY - 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",</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 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 CUNDAY-URBANO								
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ICA	CALIFICACIÓN ICA				
1. RIO CUNDAY AGUAS ARRIBA CASCO URBANO	RIO CUNDAY	CUNDAY	0,81	ACEPTABLE				
2. RIO CUNDAY AGUAS ABAJO CASCO URBANO	RIO CUNDAY	CUNDAY	0,82	ACEPTABLE				

Tabla 4 ICA-Índice de Calidad del Agua

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

ICOMO- MUNICIPIO DE CUNDAY-URBANO								
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ІСОМО	CONTAMINACIÓN- CALIDAD SEGÚN ICO				
1. RIO CUNDAY AGUAS ARRIBA CASCO URBANO	RIO CUNDAY	CUNDAY	0,34	BAJA				
2. RIO CUNDAY AGUAS ABAJO CASCO URBANO	RIO CUNDAY	CUNDAY	0,55	MEDIA				

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

ICOSUS- MUNICIPIO DE CUNDAY-URBANO								
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ICOSUS	CONTAMINACIÓN- CALIDAD SEGÚN ICO				
1. RIO CUNDAY AGUAS ARRIBA CASCO URBANO	RIO CUNDAY	CUNDAY	0,03	NINGUNA				
2. RIO CUNDAY AGUAS ABAJO CASCO URBANO	RIO CUNDAY	CUNDAY	0,03	NINGUNA				

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

# 13.1.4. PROPUESTA DE METAS DE DESCONTAMINACIÓN ESTABLECIDA POR CORTOLIMA PARA EL MUNICIPIO DE CUNDAY - ZONA URBANA

Para el municipio de Casabianca 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 La Cruz, Quebrada La Enramada y Rio Cunday; 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 CUNDAY

LÍNEA BASE Y PRO	LÍNEA BASE Y PROYECCIONES					
AÑO	2023					
POBLACIÓN (hab)	2.581					
CAUDAL (L/seg)	18,02					
Cobertura de Alc. (%)	99%					
CARGAS CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO <sub>5</sub>	SST				
Ng/ANO						
GENERADA	55.393	34.154				
•	55.393 54.839	34.154 33.813				
GENERADA						

Tabla 7. Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO EL MUNICIPIO DE CUNDAY								
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
POBLACIÓN	2.619	2.629	2.660	2.677	2.695	2.708		
CAUDAL (L/SEG)	18,29	18,36	18,57	18,69	18,82	18,91		
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	95%	95%	95%	95%	95%	95%		
META PROPUESTA %	80	80	80	80	80	80		
META PROPUESTA PTAR	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	5%	10%	30%	50%	80%		
CARGA CONTAIN	TNANIN	Έ						
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	58.575	58.799	59.492	59.872	60.275	60.566		
GENERADA SST (Kg/año)	36.116	36.254	36.682	36.916	37.164	37.344		
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	55.646	55.859	56.517	56.879	57.261	57.537		
RECOLECTADA SST (Kg/año)	34.310	34.441	34.848	35.070	35.306	35.476		

TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	3.675	7.437	22.452	37.672	60.566
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	2.266	4.585	13.844	23.228	37.344
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	2.940	5.949	17.962	30.137	48.452
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	1.813	3.668	11.075	18.582	29.875
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	58.575	55.859	53.543	41.911	30.137	12.113
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	36.116	34.441	33.013	25.841	18.582	7.469

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

### PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA LA QUEBRADA LA CRUZ

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES					
AÑO	2023				
POBLACIÓN (hab)	2.581				
CAUDAL (L/seg)	0,10				
Cobertura de Alc. (%)	100%				
CARGAS					
CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO₅	SST			
	<b>DBO</b> ₅	<b>SST</b> 190			
Kg/AÑO					
Kg/AÑO GENERADA	307	190			

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

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO LA QUEBRADA LA CRUZ							
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
POBLACIÓN	2.619	2.629	2.660	2.677	2.695	2.708	
CAUDAL (L/SEG)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	95%	95%	95%	95%	95%	95%	
PORCENTAJE DE VERTIMIENTO CUENCA %	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	
META PROPUESTA PTAR	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	5%	10%	30%	50%	80%	
CARGA CONTAMIN	IANTE						
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	325	326	330	332	334	336	
GENERADA SST (Kg/año)	200	201	204	205	206	207	
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	309	310	314	316	318	319	
RECOLECTADA SST (Kg/año)	190	191	193	195	196	197	
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	20	41	125	209	336	
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	13	25	77	129	207	

REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	16	33	100	167	269
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	10	20	61	103	166
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	325	310	297	233	167	67
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	200	191	183	143	103	41

Tabla 10 propuesta de carga contaminante 2025-2029.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

#### PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA EL RIO CUNDAY

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES						
AÑO	2023					
POBLACIÓN (hab)	2.5	81				
CAUDAL (L/seg)	17,	86				
Cobertura de Alc. (%)	99	%				
PORCENTAJE VERTIMIENTO POR CUENCA (%)	99%					
CARGAS CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO <sub>5</sub>	SST				
GENERADA	54.901	33.851				
COLECTADA	54.352 33.512					
	07.002					
TRATADA	0	0				

Tabla 11 Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA <u>EL RIO CUNDAY</u>									
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
POBLACIÓN	2.619	2.629	2.660	2.677	2.695	2.708			
CAUDAL (L/SEG)	18,12	18,19	18,41	18,52	18,65	18,74			
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	95%	95%	95%	95%	95%	95%			
PORCENTAJE DE VERTIMIENTO CUENCA %	99%	99%	99%	99%	99%	99%			
META PROPUESTA PTAR	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	5%	10%	30%	50%	80%			
CARGA CONTAI	TINANIN	Έ							
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	58.055	58.277	58.964	59.341	59.740	60.028			
GENERADA SST (Kg/año)	35.796	35.932	36.356	36.588	36.834	37.012			
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	55.152	55.363	56.016	56.374	56.753	57.026			
RECOLECTADA SST (Kg/año)	34.006	34.136	34.538	34.759	34.993	35.161			
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	3.642	7.370	22.253	37.337	60.028			
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	2.246	4.544	13.721	23.021	37.012			
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	2.914	5.896	17.802	29.870	48.022			
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	1.797	3.636	10.976	18.417	29.610			
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	58.055	55.363	53.067	41.538	29.870	12.006			
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	35.796	34.136	32.720	25.612	18.417	7.402			

### PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA QUEBRADA LA **ENRAMADA**

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES							
AÑO	20	23					
POBLACIÓN (hab)	2.5	81					
CAUDAL (L/seg)	0,0	06					
Cobertura de Alc. (%)	99	%					
PORCENTAJE VERTIMIENTO POR CUENCA (%)	0,3						
CARGAS CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO₅ SST						
GENERADA	184	114					
COLECTADA	183 113						
TRATADA	0 0						
VERTIDA	184	114					

Tabla 13. Seguimiento año 2023. Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA LA QUEBRADA LA ENRAMADA								
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
POBLACIÓN	2.619	2.629	2.660	2.677	2.695	2.708		
CAUDAL (L/SEG)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06		
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	95%	95%	95%	95%	95%	95%		
PORCENTAJE DE VERTIMIENTO CUENCA %	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%		
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)	195	196	198	199	201	202		
GENERADA SST (Kg/año)	120	121	122	123	124	124		
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	185	186	188	189	191	192		
RECOLECTADA SST (Kg/año)	114	115	116	117	118	118		
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	12	25	75	125	202		
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	8	15	46	77	124		
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	10	20	60	100	161		
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	6	12	37	62	99		
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	195	186	178	140	100	40		
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	120	115	110	86	62	25		

Tabla 14. 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 202 Kg/Año				2025 -	2029- (	CC:			
AÑOS	2023		2024		20	2025 2026 202			27	202	28	20	29	
<b>PARÁMETROS</b>	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST
QDA LA CRUZ	307	190	325	200	310	191	297	183	233	143	167	103	67	41
RIO CUNDAY	54.901	33.851	58.055	35.796	55.363	34.136	53.067	32.720	41.538	25.612	29.870	18.417	12.006	7.402
QDA LA ENRAMADA	184	114	195	120	186	115	178	110	140	86	100	62	40	25

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

# 13.1.5. PROPUESTA DE METAS POR PUNTOS DE VERTIMIENTO A SANEAR ESTABLECIDA POR CORTOLIMA PARA EL MUNICIPIO DE CUNDAY - ZONA URBANA

VERTIMIENTO	LÍNEA BASE	META POR VERTIMIENTOS A REDUCIR QUINQUENIO 2025-2029				
	2024	2025	2026	2027	2028	2029
EXISTENTE	4	4	4	3	2	2
A REDUCIR	0	0	1	1	0	0

**Tabla 16.** Puntos de vertimiento a reducir. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

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

#### 13.1.6. 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 CUNDAY 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 CUNDAY.

#### 13. CUNDAY

#### 13.2. ZONA RURAL

### 13.2.1. Información general del centro poblado Tres Esquinas

INFORMACIÓN GENERAL CENTRO POBLADO TRES ESQUINAS								
Muni	icipio	Cunday-Centro poblado Tres Esquinas  Prestador del Servicio de Alcantarillado			Junta Administrado del Acueducto			
de perr	aprobatoria niso de niento							
	Usı	uarios Acueduc	to y Alcanta	arillado	349			
	oncesión /s)	13,10		Fuente de abastecimiento	Q. La Tigra			
SZH	-Río Totare	Código	2124	Cuenca	-Alto Magdalena			
	tura de arillado	90%		Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)	3			
Cobertura	Acueducto	100%	<b>%</b>	Población Urbana (DANE 2023)	1.703			
Número de Sistema de tratamiento de aguas residuales domésticas		0		Tipo de PTAR	Fuera de servicio			
Cobertura Sistema de Tratamiento		0 %		Eficiencia de Remoción	80			

**Tabla 17** Información General del Centro Poblado Tres Esquinas **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación

	VERTIMIENTOS ENCONTRADOS EN CAMPO								
N°	DESCRIPCIÓN	ESTE NORTE CAUDAL FUENTE RECEPTORA							
V1	Vto. PTAR Tres Esquinas	-74,711020	4,99	Caño el Botadero					
	4,99								

**Tabla 18** Puntos de Vertimientos y Caudales- Centro poblado Tres Esquinas **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación

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							
DBO₅	41,7						
SST	31,5						
Ca	audal de vertimiento Saneado (Q: L/s): 0						
Ca	Caudal de vertimiento directo (Q: L/s): 4,99						
Caud	al total vertido por el municipio (Q: L/s) 4,99						

**Tabla 19**. Concentraciones y carga de (DBO₅ Y SST) **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.

# 13.2.2. ÍNDICES DE CALIDAD DEL AGUA ICA PARA EL CENTRO POBLADO TRES ESQUINAS-ZONA RURAL

Se determinó el índice de calidad de agua – ICA, 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 de la fuente receptora en términos fisicoquímicos y microbiológicos. Con base en lo mencionado, se resalta que este procedimiento se realizó aislado al establecimiento de la propuesta de la meta de carga contaminante; ya que con ello sólo se quiso mostrar el grado de afectación de la fuente receptora sin ser esto vital a la hora tanto del cálculo como del cumplimiento del porcentaje (meta).

ICA - CENTRO POBLADO TRES ESQUINAS							
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ICA	CALIFICACIÓN ICA			
CAÑO EL BOTADERO AG. ARRIBA DEL CENTRO POBLADO	CAÑO EL BOTADERO	CUNDAY CP TRES ESQUINAS	0,44	MALO			
CAÑO EL BOTADERO AG. ABAJO DEL CENTRO POBLADO	CAÑO EL BOTADERO	CUNDAY CP TRES ESQUINAS	0,40	MALO			

**Tabla 20** ICA-Índice de Calidad del Agua **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación

ICOMO- CENTRO POBLADO TRES ESQUINAS							
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	ICOMO	CONTAMINACIÓN- CALIDAD SEGÚN ICO			
CAÑO EL BOTADERO AG. ARRIBA DEL CENTRO POBLADO	CAÑO EL BOTADERO	CUNDAY CP TRES ESQUINAS	0,91	MUY ALTA			
CAÑO EL BOTADERO AG. ABAJODEL CENTRO POBLADO	CAÑO EL BOTADERO	CUNDAY CP TRES ESQUINAS	0,88	MUY ALTA			

**Tabla 21** ICOMO-Índice de Contaminación por Materia Orgánica. **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación.

ICOSUS - CENTRO POBLADO TRES ESQUINAS								
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HÍDRICA	MUNICIPIO	icosus	CONTAMINACIÓN- CALIDAD SEGÚN ICO				
CAÑO EL BOTADERO AG. ARRIBA DEL CENTRO POBLADO	CAÑO EL BOTADERO	CUNDAY CP TRES ESQUINAS	0,07	NINGUNA				
CAÑO EL BOTADERO AG. ABAJODEL CENTRO POBLADO	CAÑO EL BOTADERO	CUNDAY CP TRES ESQUINAS	0,06	NINGUNA				

**Tabla 22** ICOSUS- Índice de Contaminación por Solidos Suspendidos. **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación

# 13.2.3. PROPUESTA DE METAS DE CARGA CONTAMINANTE ESTABLECIDA POR CORTOLIMA PARA EL CENTRO POBLADO TRES ESQUINAS

A continuación, se presenta la propuesta de metas de descontaminación establecida para el centro poblado Tres Esquinas:

# PROPUESTA DE METAS DE CARGA CONTAMINANTE PARA EL CENTRO POBLADO TRES ESQUINAS

LÍNEA BASE Y PROYECCIONES							
AÑO	2023						
POBLACIÓN (hab)	1.706						
CAUDAL (L/seg)	4.99						
Cobertura de Alc. (%)	90%						
CARGAS							
0/11/0/10							
CONTAMINANTES	DBO <sub>5</sub>	SST					
	DBO <sub>5</sub>	SST					
CONTAMINANTES	<b>DBO</b> ₅ 7.291	<b>SST</b> 5.508					
CONTAMINANTES Kg/AÑO							
CONTAMINANTES Kg/AÑO GENERADA	7.291	5.508					

Tabla 23. Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA <u>EL CP TRES ESQUINAS</u>									
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
POBLACIÓN	1.703	1.700	1.697	1.694	1.691	1.688			
CAUDAL (L/SEG)	4,98	4,97	4,96	4,96	4,95	4,94			
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	90%	90%	90%	90%	90%	90%			
META PROPUESTA PTAR         0%         0%         0%         0%									
META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	5%	10%	30%	50%	80%			
CARGA CONTAMINANTE									
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	7.278	7.266	7.253	7.240	7.228	7.215			
GENERADA SST (Kg/año)	5.498	5.489	5.479	5.469	5.460	5.450			
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	6.551	6.539	6.528	6.516	6.505	6.494			
RECOLECTADA SST (Kg/año)	4.948	4.940	4.931	4.922	4.914	4.905			
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	454	907	2.715	4.517	7.215			
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	343	685	2.051	3.412	5.450			
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	363	725	2.172	3.614	5.772			
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	274	548	1.641	2.730	4.360			
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	7.278	6.902	6.528	5.068	3.614	1.443			
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	5.498	5.214	4.931	3.829	2.730	1.090			

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

### PROPUESTA DE METAS DE CARGA CONTAMINANTE PARA EL CAÑO EL BOTADERO

LÍNEA BASE Y PRO	YECCIONI	ES		
AÑO	2023			
POBLACIÓN (hab)	1.706			
CAUDAL (L/seg)	4.99			
Cobertura de Alc. (%)	90	%		
% RECEPCIÓN DE VERTIMIENTOS POR CUENCA	100%			
CARGAS CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO₅ SST			
GENERADA	7.291	5.508		
COLECTADA	6.562 4.957			
TRATADA	0 0			
VERTIDA	7.291 5.508			

Tabla 25. Seguimiento año 2023.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA <u>El Cañón Botadero</u>								
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
POBLACIÓN	1.703	1.700	1.697	1.694	1.691	1.688		
CAUDAL (L/SEG)	4,98	4,97	4,96	4,96	4,95	4,94		
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	90%	90%	90%	90%	90%	90%		
PORCENTAJE DE VERTIMIENTO EN LA CUENCA	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 CONTAMINANTE								
GENERADA DBO₅ (Kg/año)	7.278	7.266	7.253	7.240	7.228	7.215		
GENERADA SST (Kg/año)	5.498	5.489	5.479	5.469	5.460	5.450		
RECOLECTADA DBO₅ (Kg/año)	6.551	6.539	6.528	6.516	6.505	6.494		
RECOLECTADA SST (Kg/año)	4.948	4.940	4.931	4.922	4.914	4.905		
TRATADA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	454	907	2.715	4.517	7.215		
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	343	685	2.051	3.412	5.450		
REMOVIDA PTAR DBO₅ (Kg/año)	0	363	725	2.172	3.614	5.772		
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	274	548	1.641	2.730	4.360		
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO₅ (Kg/año)	7.278	6.902	6.528	5.068	3.614	1.443		
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	5.498	5.214	4.931	3.829	2.730	1.090		

Tabla 26 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- ( Kg/Año					CC:				
AÑOS	20	23	20	24	20	2025 2026			2027		2028		2029	
PARÁMETROS	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST	DBO <sub>5</sub>	SST
CAÑO BOTADERO	7.291	5.508	7.278	5.498	6.902	5.214	6.528	4.931	5.068	3.829	3.614	2.730	1.443	1.090

**Tabla 27.** Carga contaminante a verter en el quinquenio 2025-2029 **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

# 13.2.4. PROPUESTA DE METAS POR PUNTOS DE VERTIMIENTO A REDUCIR Y/O SANEAR ESTABLECIDA POR CORTOLIMA PARA EL MUNICIPIO DE CUNDAY - ZONA URBANA.

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

Tabla 28. Puntos de vertimiento a reducir.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.



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

#### 13.2.5. PROPUESTA PRESENTADA PARA 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 CUNDAY – zona urbana 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 CUNDAY – zona urbana.