40. MUNICIPIO DE SAN LUIS.

40.1. **ZONA URBANA**

40.1.1. Información general del municipio de San Luis

		INFORM	ACIÓN G	EN	ERAL MUNICIPIO		
Municipio		SAN LUIS			Prestador del Servicio de Alcantarillado	Empresa de Servicios Públicos Rio Luisa S.A E.S.P – Alcaldía municip de San Luis	
PSMV Aprobado			NO		Expediente	N	Α
Resolución aprobatoria		NA					
	Correo	alcaldia@s	sanluis-tolir	na.	gov.co		
	Contacto	32322859	99 - 323228	822	40		
Usuar	ios Acueducto	•	1281		Usuarios Alcantarillado		
Caudal Concesión (L/s)		49			Fuente de abastecimiento	Quebrada el Cobre	
SZH	-Rio luisa y otros directos al magdalena -Rio Cucuana -Bajo Saldaña	Código	- 22	118 207 208	Cuencas	Saldaña, Saldaña, (lemaya, a	agdalena Cucuana Saldaña aico, onili y che)
Cobertura	a de Alcantarillado	97%			Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)	;	3
Cober	tura Acueducto	100%			Población Urbana (DANE Covid 2023)	3976	
tratam	o de Sistema de liento de aguas ales domésticas	1			Tipo de PTAR		nas de ización
Cobert	tura Sistema de				% Eficiencias De	DBO5	74%
	ratamiento	68%			Remoción	SST	57%

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	4,13061	-75,10193	4.16	Quebrada Chípalo	
V2	Vto. Chiguali	4,1246	-75,10185	1.02	Quebrada Chiguali	
V3	Vto. Vía al Guamo	4,12662	-75,09501	0.92	Quebrada Chiguali	
	TOTAL, CAUDAL DE	VERTIMIENTO	S (L/S)		6.1	

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

Teniendo en cuenta el seguimiento realizado a las metas de descontaminación en los años 2019 a 2023, el grupo de metas de descontaminación adscrito a la Subdirección de Administración de Recursos Naturales evidenció la existencia de tres 3 vertimientos en el casco urbano del municipio de San Luis.

ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN EN DBO5 Y SST LINEA BASE, AÑO 2023.				
Registro de Laboratorio No. 199-23 del 25/09/2023				
DBO5	286			
SST	253			
C	audal de vertimiento Saneado (Q: L/s): 0			
С	Caudal de vertimiento directo (Q: L/s) 6.1			
Caud	al total vertido por el municipio (Q: L/s) 6.1			

Tabla 3 Concentraciones (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 variar dependiendo de variables como tiempo hora, clima, condiciones del terreno y características del vertimiento.

40.1.2. ÍNDICES DE CALIDAD DEL AGUA PARA EL MUNICIPIO DE SAN LUIS-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 SAN LUIS							
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ICA	CALIFICACIÓN ICA			
1. Q. CHIGUALI AG. ABAJO DE LOS VTOS	Q. CHIGUALI	SAN LUIS	0,61	REGULAR			
2. Q. CHIPALO AG. ARRIBA DEL VTO TOMINCITO	Q. CHIPALO	SAN LUIS	0,62	REGULAR			
3. Q. CHIPALO AG. ARRIBA DEL VTO TOMINCITO	Q. CHIPALO	SAN LUIS	0,69	REGULAR			

Tabla 4 ICA-Índice de Calidad del Agua

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

ICOMO - MUNICIPIO SAN LUIS							
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ICOMO	CALIFICACIÓN ICA			
1. Q. CHIGUALI AG. ABAJO DE LOS VTOS	Q. CHIGUALI	SAN LUIS	0,29	BAJA			
2. Q. CHIPALO AG. ARRIBA DEL VTO TOMINCITO	Q. CHIPALO	SAN LUIS	0,29	BAJA			
3. Q. CHIPALO AG. ARRIBA DEL VTO TOMINCITO	Q. CHIPALO	SAN LUIS	0,29	BAJA			

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

ICOSUS - MUNICIPIO SAN LUIS							
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ICOSUS	Calificación ICA			
1. Q. CHIGUALI AG. ABAJO DE LOS VTOS	Q. CHIGUALI	SAN LUIS	0,03	NINGUNA			
2. Q. CHIPALO AG. ARRIBA DEL VTO TOMINCITO	Q. CHIPALO	SAN LUIS	0,03	NINGUNA			
3. Q. CHIPALO AG. ARRIBA DEL VTO TOMINCITO		SAN LUIS	0,03	NINGUNA			

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

40.1.3. PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE ESTABLECIDA POR CORTOLIMA PARA EL MUNICIPIO DE SAN LUIS- ZONA URBANA.

Para el municipio de San Luis se estableció la propuesta 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.

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 SAN LUIS

LINEA BASE Y PROYECCIONES				
AÑO	2023			
POBLACION (hab)	3.93	6		
CAUDAL (L/seg)	6.10			
Cobertura de Alc. (%)	97%			
CARGAS				
CONTAMINANTES	DBO5	SST		
	פטפט	331		
Kg/AÑO	DB03	331		
	56.719	50.175		
Kg/AÑO				
Kg/AÑO Generada	56.719	50.175		

Tabla 7 Seguimiento año 2023

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE TOTAL DEL QUINQUENIO PARA EL MUNICIPIO DE SAN LUIS								
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
POBLACIÓN	3.976	4.003	4.051	4.065	4.076	4.090		
CAUDAL (L/SEG)	6.16	6.20	6.28	6.30	6.32	6,34		
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	97%	97%	97%	97%	97%	97%		
META PROPUESTA PTAR %	80%	80%	80%	80%	80%	80%		
META PROPUESTA PTAR %	0%	5%	10%	30%	50%	80%		
CARGA CONTAMINANTE								
GENERADA DBO5 (Kg/año)	57.296	57.685	58.376	58.578	58.737	58.938		
GENERADA SST (Kg/año)	50.685	51.029	51.641	51.819	51.959	52.138		
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	55.577	55.954	56.625	56.821	56.975	57.170		
RECOLECTADA SST (Kg/año)	49.164	49.498	50.092	50.265	50.401	50.574		
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	37.902	39.856	42.052	49.092	56.138	66.736		
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	33.528	35.258	37.200	43.427	49.660	59.036		
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	30.321	31.885	33.642	39.273	44.910	53.389		
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	26.823	28.206	29.760	34.742	39.728	47.229		
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	26.974	25.800	24.735	19.305	13.826	5.550		
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	23.862	22.823	21.881	17.077	12.231	4.909		

Tabla 8 propuesta de carga contaminante 2025-2029.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA LA Q. CHIGUALI

LINEA BASE Y PROYECCIONES			
AÑO	2023		
POBLACION (hab)	3.936		
CAUDAL (L/seg)	1.94		
Cobertura de Alc. (%)	97%		
CARGAS			
CONTAMINANTES	DBO5	SST	
Kg/AÑO			
Generada	18.039	15.957	
Colectada	17.497	15.478	
Tratada	0	0	
Vertida	18.039	15.957	

Tabla 9. Seguimiento año 2023

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE TOTAL DEL QUINQUENIO PARA LA QUEBRADA CHIGUALI							
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
POBLACIÓN	3.976	4.003	4.051	4.065	4.076	4.090	
CAUDAL (L/SEG)	1.96	1.97	2.00	2.00	2.01	2,02	
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	97%	97%	97%	97%	97%	97%	
% RECEPCIÓN DE VERTIMIENTOS POR CUENCA	32%	32%	32%	32%	32%	32%	
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)	18.222	18.346	18.566	18.630	18.680	18.744	
GENERADA SST (Kg/año)	16.119	16.229	16.423	16.480	16.525	16.582	
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	17.675	17.795	18.009	18.071	18.120	18.182	
RECOLECTADA SST (Kg/año)	15.636	15.742	15.931	15.986	16.029	16.084	
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	1.147	2.321	6.986	11.675	18.744	
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	1.014	2.053	6.180	10.328	16.582	
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	917	1.857	5.589	9.340	14.995	
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	811	1.642	4.944	8.262	13.265	
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	18.222	17.428	16.709	13.041	9.340	3.749	
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	16.119	15.417	14.781	11.536	8.262	3.316	

Tabla 10 propuesta de carga contaminante 2025-2029, municipio de San Luis. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA LA QUEBRADA CHIPALO

LINEA BASE Y PROYECCIONES				
AÑO	2023			
POBLACION (hab)	3.9	36		
CAUDAL (L/seg)	4.16			
Cobertura de Alc. (%)	97%			
CARGAS				
CONTAMINANTES	DBO5	SST		
Kg/AÑO				
Generada	38.681	34.218		
Colectada	37.520	33.191		
Tratada	37.520	33.191		
Vertida	10.788	15.196		

Tabla 11 Seguimiento año 2023

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE TOTAL DEL QUINQUENIO PARA LA QUEBRADA CHIPALO							
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
POBLACIÓN	3.976	4.003	4.051	4.065	4.076	4.090	
CAUDAL (L/SEG)	4.20	4.23	4.28	4.30	4.31	4,32	
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	97%	97%	97%	97%	97%	97%	
% RECEPCIÓN DE VERTIMIENTOS POR 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 CONTAMINANTE							
GENERADA DBO5 (Kg/año)	39.074	39.339	39.811	39.948	40.057	40.194	
GENERADA SST (Kg/año)	34.565	34.800	35.217	35.339	35.435	35.556	
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	37.902	38.159	38.617	38.750	38.855	38.988	
RECOLECTADA SST (Kg/año)	33.528	33.756	34.161	34.279	34.372	34.490	
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	37.902	38.159	38.617	38.750	38.855	38.988	
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	33.528	33.756	34.161	34.279	34.372	34.490	
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	30.321	30.527	30.893	31.000	31.084	31.191	
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	26.823	27.005	27.329	27.423	27.497	27.592	
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	8.753	8.812	8.918	8.948	8.973	9.003	
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	7.743	7.795	7.889	7.916	7.937	7.965	

Tabla 12 propuesta de carga contaminante 2025-2029. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

	LINEA BASE CARGA CONTAMINANTE VERTIDA (Kg/AÑO)			CARGA CONTAMINANTE A VERTER QUINQUENIO 2025 - 2029- CC: Kg/Año						g/Año				
AÑOS	20	2023 2024		2025 2026		2027		2028		2029				
PARAMETROS	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST
CARGA CONTAMINANTE QDA CHIPALO	10.788	15.196	8.753	7.743	8.812	7.795	8.918	7.889	8.948	7.916	8.973	7.937	9.003	7.965
CARGA CONTAMINANTE QDA CHIGUALI	18.039	15.957	18.222	16.119	17.428	15.417	16.709	14.781	13.041	11.536	9.340	8.262	3.749	3.316

Tabla 13 propuesta de carga contaminante a verter 2025-2029. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

40.1.4. PROPUESTA DE META POR PUNTOS DE VERTIMIENTO SANEAR DEL MUNICIPIO DE SAN LUIS - ZONA URBANA

VERTIMIENTO	LINEA BASE	META POR VERTIMIENTOS A SANEAR QUINQUENIO 2025 2029						
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
EXISTENTES	3	3	3	3	3	2	2	
A REDUCIR	0	0	0	0	1	0	0	

Tabla 14 Puntos de vertimiento a sanear.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

Puntos de vertimientos del municipio de San Luis al finalizar el quinquenio.

40.2. ZONA RURAL

40.2.1. Información general del centro poblado Payande

INFORMACIÓN GENERAL CENTRO POBLADO PAYANDE										
Municipio		SAN LU POBLAI			Prestador del Servicio de Alcantarillado	Acueducto Veredal – Alcaldía municipal de San Luis				
permiso d	aprobatoria de le Vertimiento	NA								
Usuarios Ac	ueducto y Alcan	tarillado				N. R				
Caudal Co	oncesión (L/s)	NR			Fuente de abastecimiento	N. R				
SZH	-Rio Coello	Código	-	2121 2122	Cuencas	- Coello				
Cobertura d	e Alcantarillado	100%			Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)	4				
Cobertur	a Acueducto		100%		Población Urbana (DANE 2015)	2762				
Número de Sistema de tratamiento de aguas residuales domésticas		0			Tipo de PTAR	N. A				
Cobertura Sistema de Tratamiento			0%		Eficiencia de Remoción	N. A				

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

	VERTIMIENTOS ENCONTRADOS EN CAMPO										
N°	DESCRIPCION	DESCRIPCION ESTE NORTE CAUDAL (L/S)									
V1	Vto. Curva del Mojicón	4,2988	-75,0965	2.58	Rio Coello						
V2	Vto. La Profunda	4,2945	-75,09501	6.43	Rio Coello						
V3	Vto. Barrio Nazareth	4,2965	-75,0946	0.27	Rio Coello						
V4	Vto. Predio Mina la Esperanza	4,2974	-75,10201	1.4	Rio Luisa						
	TOTA, CAUDAL DE V	ERTIMIENTOS	(L/S)		10.68						

Tabla 16 Puntos de Vertimientos y Caudales-Zona Rural. **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación

Teniendo en cuenta el seguimiento realizado a las metas de descontaminación en los años 2019 a 2023, el grupo de metas de descontaminación adscrito a la Subdirección de Administración de Recursos Naturales evidenció la existencia de cuatro 4 vertimientos en el casco urbano del centro poblado de Payandé

ANÁLISIS DI	ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN EN DBO5 Y SST LINEA BASE, AÑO 2023.							
Registr	Registro de Laboratorio No. 250-23 de 19/10/2023							
DBO ₅	98.1							
SST	86.7							
C	audal de vertimiento Saneado (Q: L/s): 0							
Ca	Caudal de vertimiento directo (Q: L/s) 10.68							
Cauda	Caudal total vertido por el municipio (Q: L/s) 10.68							

Tabla 17. Concentraciones (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.

40.2.2. ÍNDICES DE CALIDAD DEL AGUA PARA EL CENTRO PAYANDE - ZONA RURAL

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 - CENTRO POBLADO PAYANDE											
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ICA	CALIFICACIÓN ICA							
RIO COELLO AGUAS ARRIBA DEL CENTRO POBLADO	RIO COELLO	SAN LUIS - CP PAYANDE	0,62	REGULAR							
RIO COELLO AGUAS ABAJO DEL CENTRO POBLADO	RIO COELLO	SAN LUIS - CP PAYANDE	0,57	REGULAR							

Tabla 18. ICA-Índice de Calidad del Agua

Fuente: Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación.

ICOMO- CENTRO POBLADO PAYANDE										
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO FUENTE HIDRICA MUNICIPIO ICOMO CALIDAD SE										
RIO COELLO AGUAS ARRIBA DEL CENTRO POBLADO	RIO COELLO	SAN LUIS - CP PAYANDE	0,27	BAJA						
RIO COELLO AGUAS ABAJO DEL CENTRO POBLADO	RIO COELLO	SAN LUIS - CP PAYANDE	0,44	MEDIA						

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

ICOSUS - CENTRO POBLADO PAYANDE										
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	icosus	CONTAMINACION- CALIDAD SEGÚN ICO						
RIO COELLO AGUAS ARRIBA DEL CENTRO POBLADO	RIO COELLO	SAN LUIS - CP PAYANDE	0,003	NINGUNA						
RIO COELLO AGUAS ABAJO DEL CENTRO POBLADO	RIO COELLO	SAN LUIS - CP PAYANDE	0,22	BAJA						

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

40.2.3. PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE ESTABLECIDA POR CORTOLIMA DEL CENTRO POBLADO PAYANDE.

Para el centro poblado de Payandé se estableció la propuesta 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.

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 CENTRO POBLADO **PAYANDE**

LINEA BASE Y PROYECCIONES							
AÑO	20	23					
POBLACION (hab)	2.7	74					
CAUDAL (L/seg)	10,	68					
Cobertura de Alc. (%)	100%						
CARGAS							
CONTAMINANTES	DBO5	SST					
Kg/AÑO							
Generada	33.041	29.201					
Colectada	33.041	29.201					
Tratada	0 0						
Vertida	33.041	29.201					

Tabla 21. Seguimiento año 2023 **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE TOTAL DEL QUINQUENIO PARA EL CENTRO POBLADO DE PAYANDE											
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029					
POBLACIÓN	2.776	2.778	2.780	2.782	2.784	2.786					
CAUDAL (L/SEG)	10.69	10.70	10.70	10.71	10.72	10,73					
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 CONTAMINANTE											
GENERADA DBO5 (Kg/año)	33.064	33.088	33.112	33.136	33.160	33.184					
GENERADA SST (Kg/año)	29.222	29.243	29.264	29.285	29.307	29.328					
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	33.064	33.088	33.112	33.136	33.160	33.184					
RECOLECTADA SST (Kg/año)	29.222	29.243	29.264	29.285	29.307	29.328					
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	2.068	4.139	12.426	20.725	33.184					
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	1.828	3.658	10.982	18.317	29.328					
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	1.654	3.311	9.941	16.580	26.547					
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	1.462	2.926	8.786	14.653	23.462					
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	33.064	31.434	29.801	23.195	16.580	6.637					
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	29.222	27.781	26.338	20.500	14.653	5.866					

Tabla 22. Propuesta de carga contaminante 2025-2029.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE TOTAL PARA EL CENTRO POBLADO **PAYANDE - RIO COELLO**

LINEA BASE Y PROYECCIONES								
AÑO	20	23						
POBLACION (hab)	2.7	74						
CAUDAL (L/seg)	9,2	28						
Cobertura de Alc. (%)	100%							
CARGAS								
CONTAMINANTES	DBO5	SST						
Kg/AÑO								
Generada	28.709	25.373						
Colectada	28.709	25.373						
Tratada	0 0							
Vertida	28.709	25.373						

Tabla 23. Seguimiento año 2023

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA EL CENTRO POBLADO DE PAYANDE – RIO COELLO											
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029					
POBLACIÓN	2.776	2.778	2.780	2.782	2.784	2.786					
CAUDAL (L/SEG)	9.29	9.29	9.30	9.31	9.31	9,32					
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	100%	100%	100%	100%	100%	100%					
% RECEPCIÓN DE VERTIMIENTOS POR CUENCA	86.96%	86.96%	86.96%	86.96%	86.96%	86.96%					
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)	28.730	28.751	28.772	28.792	28.813	28.834					
GENERADA SST (Kg/año)	25.391	25.410	25.428	25.447	25.465	25.483					
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	28.730	28.751	28.772	28.792	28.813	28.834					
RECOLECTADA SST (Kg/año)	25.391	25.410	25.428	25.447	25.465	25.483					
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	1.797	3.596	10.797	18.008	28.834					
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	1.588	3.179	9.542	15.916	25.483					
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	1.438	2.877	8.638	14.407	23.067					
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	1.270	2.543	7.634	12.732	20.387					
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	28.730	27.313	25.894	20.155	14.407	5.767					
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	25.391	24.139	22.885	17.813	12.732	5.097					

Tabla 24. Propuesta de carga contaminante 2025-2029.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE TOTAL PARA EL CENTRO POBLADO **PAYANDE - RIO LUISA**

LINEA BASE Y PROYECCIONES							
AÑO	O 2023						
POBLACION (hab)	2.774						
CAUDAL (L/seg)	1.40						
Cobertura de Alc. (%)	100%						
CARGAS							
CONTAMINANTES	DBO5	SST					
Kg/AÑO							
Generada	4.331	3.828					
Colectada	4.331	3.828					
Tratada	0	0					
Vertida	4.331	3.828					

Tabla 25. Seguimiento año 2023 **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE TOTAL DEL QUINQUENIO PARA EL CENTRO POBLADO DE PAYANDE – RIO LUISA									
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
POBLACIÓN	2.776	2.778	2.780	2.782	2.784	2.786			
CAUDAL (L/SEG)	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1,41			
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
% RECEPCIÓN DE VERTIMIENTOS POR CUENCA	13.11%	13.11%	13.11%	13.11%	13.11%	13.11%			
% 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)	4.334	4.337	4.341	4.344	4.347	4.350			
GENERADA SST (Kg/año)	3.831	3.833	3.836	3.839	3.842	3.844			
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	4.334	4.337	4.341	4.344	4.347	4.350			
RECOLECTADA SST (Kg/año)	3.831	3.833	3.836	3.839	3.842	3.844			
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	271	543	1.629	2.717	4.350			
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	240	480	1.440	2.401	3.844			
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	217	434	1.303	2.173	3.480			
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	192	384	1.152	1.921	3.076			
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	4.334	4.121	3.906	3.041	2.173	870			
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	3.831	3.642	3.453	2.687	1.921	769			

Tabla 26. Propuesta de carga contaminante 2025-2029. Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

	LINEA BASE CARGA CONTAMINANTE VERTIDA (Kg/AÑO)				CARGA CONTAMINANTE A VERTER QUINQUENIO 2025-2029- CC: Kg/Año									
AÑOS	2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029	
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 COELLO	28.709	25.373	28.730	25.391	27.313	24.139	25.894	22.885	20.155	17.813	14.407	12.732	5.767	5.097
CARGA CONTAMINANTE RIO LUISA	4.331	3.828	4.334	3.831	4.121	3.642	3.906	3.453	3.041	2.687	2.173	1.921	870	769

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

40.2.4. PROPUESTA DE METAS POR PUNTOS DE VERTIMIENTO A SANEAR DEL CENTRO POBLADO PAYANDE - ZONA RURAL.

VERTIMIENTO	LINEA BASE	META POR VERTIMIENTOS A SANEAR QUINQUENIO 2025-2029								
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
EXISTENTES	3	3	3	3	3	2	2			
A REDUCIR	0	0	0	0	1	0	0			

Tabla 28. Puntos de vertimiento a sanear.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

Puntos de vertimientos del municipio de CP Payande al finalizar el quinquenio.