25. MUNICIPIO DE LIBANO

25.1. ZONA URBANA

25.1.1. Información general del municipio de Líbano

		INF	ORMACIÓ	N GENERAL MUNICIPIO		
Municipio		LÍBANO		Prestador del Servicio de Alcantarillado	Empresa de Servicios Públic EMSER E.S.P. Alcaldía municipal de Líbano	
	V Aprobado	N	0	Expediente	N	IA
Resoluc	ión aprobatoria	NA				
	Correo	contacto@e	emseresp.co	m alcaldia@libano-tolima.gov.o	<u>:0</u>	
C	ontacto	350817112	6 – 3105838	3021 3102006133		
Usuari	os Acueducto	80	73	Usuarios Alcantarillado	78	73
Caudal (Concesión (L/s)	19 26 46 5	,18	Fuente de abastecimiento	Rio vallecitos Q. Manantiales Q. Santa Rita Q. San Juan	
SHZ	-Río Lagunilla y otros directos al Magdalena	Código	-2125-01 -2125-02	Cuenca	-Recio, Venadillo; Magdalena, Magdalena (Q. Tautao), Lagunilla -Lagunilla, Magdalena -Magdalena (Q. Cimarrona	
	Cobertura de Alcantarillado		3%	Número de personas por Unidad habitacional (DANE 2022)	3	
Cobertura Acueducto		99.6%		Población Urbana (DANE 2023)	24782	
tratami	de Sistema de ento de aguas les domésticas	1	I	Tipo de PTAR	Reacto	r UASB
	ıra Sistema de atamiento	17	' %	% Eficiencias De Remoción	DBO5 58.80% SST 41.51%	

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. 1 De mayo	4,92519	75,07177	-1	Quebrada San Juan		
V2	Vto. Balneario Status	4,9246	-75,0682	-2	Quebrada San Juan		
V3	Vto. Carrera 15 Barrio Las Ferias	4,92047	-75,06916	-3	Quebrada Santa Rosa		
V4	Vto. Carrera 14 Barrio Las Ferias	4,92047	-75,06916	0.23	Quebrada Santa Rosa		
V5	Vto. Carrera 11 Barrio Las Brisas	4.91743	-75,0632	9.17	Quebrada Santa Rosa		
V6	Vto. Carrera 7 Libertad	4,9166	-75,06292	0.27	Quebrada Santa Rosa		
V7	Vto. Carrera 6 Plaza De Toros	4,91647	-75,06086	6.18	Quebrada Santa Rosa		
V8	Vto. Barrio las Américas	4,913507	-75,04934	1.47	Quebrada Santa Rosa		
V9	Vto. Cl. 1 Barrio Ramon Arana	4,91212	-75,05118	0.48	Quebrada Santa Rosa		
V10	Vto. Barrio La Polka	4,91292	-75,05038	0.1	Quebrada Santa Rosa		
V11	Vto. Invasión Sector La Polka	4,91405	-75.05006	0.11	Quebrada Santa Rosa		
V12	Vto. Porvenir	4,9145167	-75,0505832	1.84	Quebrada Santa Rosa		
V13	Vto. Calle 1 Barrio Isidro Parra	4,91512	-75,0526	2.35	Quebrada Santa Rosa		
V14	Vto. Villa Temmy	4,91516	-75,05268	1.33	Quebrada Santa Rosa		
V15	Vto. Av. Fundadores Hilda Martínez	4,91519	-75,05265	0.23	Quebrada Santa Rosa		
V16	Vto. Barrio Cedral	4,91703	-75,0541	17.86	Quebrada Santa Rosa		
V17	Vto. El Triunfo Y Las Acacias	4,92065	-75,05322	1.11	Quebrada Santa Rosa		
V18	Vto. Protecho	4,91703	-75,05403	4.48	Quebrada Santa Rosa		
V19	Vto. Hilda Martínez	4,91716	-75,05384	1.62	Quebrada Santa Rosa		
V20	Vto. Coloyita Disipador	4,92396	-75,056199	3.2	Quebrada San Juan		

¹En el seguimiento realizado el año 2023, se evidenció descarga con intermitencia sobre piedras hasta descargar a la fuente hídrica, debido a la

intermitencia no se logró hacer aforo.

No se logró ingresar al lugar para evidenciar el vertimiento debido a que es propiedad privada y no habita nadie, manifiestan que es de una piscina

que se nouentra en abandono desde hace varios años.

³ Para el seguimiento del año 2023 se identificó descarga de agua residual a fuente hídrica mediante peña la cual impide el acceso al punto de vertimiento, por lo cual no es posible realizar aforo.

V21	Vto. Carrera 8 Estadio	4,92629	-75.06157	6.43	Quebrada San Juan
V22	Vto. Diagonal 9 Barrio Los Pinos	4,92993	-75,0619	-4	Quebrada San Juan
V23	PTAR San Juan	4,93004	-75,0638	12.46	Quebrada San Juan
V24	Vto. Sector San José	4,92561	-75,07022	- 5	Quebrada San Juan
V25	Vto. Puente San José	4,9257	-75,06982	0.14	Quebrada San Juan
V26	Vto. Carrera 16 Barrio Las Ferias	4,920639	-75,07059	0.23	Quebrada Santa Rosa
V27	Vto. Carrera 10 Barrio Las Brisas	4,91723	-75,06476	-6	Quebrada Santa Rosa
V28	Vto. Carrera 11 Barrio Las Ferias	4,91746	-75,0653	1.34	Quebrada Santa Rosa
V29	Vto Carrera 8 Calle 14 barrio San Vicente	4,928248	-75,067685	-7	Quebrada San Juan
V30	Vto El Pacha	4,929188	75,061358	1.67	Quebrada San Juan
	TOTAL, CAUDAL D	E VERTIMIENTOS	S (L/S)		74.3

Tabla 2 Puntos de Vertimientos 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 treinta (30) vertimientos en el casco urbano del municipio del Líbano.

ANÁLISIS I	ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN EN DBO5 Y SST LINEA BASE, AÑO 2023.				
Registro	Registro de Laboratorio No. 311 y 312 -23 del 16/11/2023				
DBO5	188.5				
SST	94.5				
Cau	Caudal de vertimiento Saneado (Q: L/s): 12.46				
Caudal de vertimiento directo (Q: L/s) 61.84					
Caud	al total vertido por el municipio (Q: L/s) 74.3				

Tabla 3 Concentraciones (DBO5 Y SST), Línea base, seguimiento año 2023. **Fuente:** Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación

⁴ Para el seguimiento del año 2023 se evidencio descarga de agua residual con alto caudal en caja de inspección, sin embargo, no se logró realizar aforo debido al difícil acceso.

⁶ Para el momento de la visita realizada en el año 2023, se evidencio tubería en gres sobre la margen de la fuente hídrica con descarga de agua residual, sin embargo, no se logró realizar aforo debido a la intermitencia del caudal.

⁷ Es importante mencionar que para los años anteriores este punto de vertimiento registraba como eliminado, sin embargo, para la visita realizada por el equipo de metas de descontaminación en el año 2023, se evidencio descarga de agua residual.

⁵ Para el momento de la visita realizada en el año 2023, se evidencio descarga de agua residual sobre caja de inspección en la vía con tubería en dirección a la fuente hídrica, sin embargo no se logró realizar aforo debido a la intermitencia.

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.

25.1.2. ÍNDICES DE CALIDAD DEL AGUA PARA EL MUNICIPIO DE LÍBANOZONA 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 LIBANO						
N OMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ICA	CALIFICACIÓN ICA		
AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	QUEBRADA SANTA ROSA	LIBANO	0,77	ACEPTABLE		
AGUAS ABAJO DEL CASCO URBANO	QUEBRADA SANTA ROSA	LIBANO	0,60	REGULAR		
AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	QUEBRADA SAN JUAN	LIBANO	0,79	ACEPTABLE		
AGUAS ABAJO DEL CASCO URBANO	QUEBRADA SAN JUAN	LIBANO	0,74	ACEPTABLE		

Tabla 4 ICA-Índice de Calidad del Agua

Fuente: Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación

ICOMO - MUNICIPIO DE LIBANO						
N OMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ІСОМО	CONTAMINACION CALIDAD SEGUN ICO		
AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	QUEBRADA SANTA ROSA	LIBANO	0,35	BAJA		
AGUAS ABAJO DEL CASCO URBANO	QUEBRADA SANTA ROSA	LIBANO	0,67	ALTA		
AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	QUEBRADA SAN JUAN	LIBANO	0,40	BAJA		
AGUAS ABAJO DEL CASCO URBANO	QUEBRADA SAN JUAN	LIBANO	0,62	ALTA		

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

ICOSUS - MUNICIPIO DE LIBANO						
N OMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ICOSUS	CONTAMINACION CALIDAD SEGUN ICO		
AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	QUEBRADA SANTA ROSA	LIBANO	0,03	NINGUNA		
AGUAS ABAJO DEL CASCO URBANO	QUEBRADA SANTA ROSA	LIBANO	0,03	NINGUNA		
AGUAS ARRIBA DEL CASCO URBANO	QUEBRADA SAN JUAN	LIBANO	0,03	NINGUNA		
AGUAS ABAJO DEL CASCO URBANO	QUEBRADA SAN JUAN	LIBANO	0,03	NINGUNA		

Tabla 6 ICOSUS- Índice de Contaminación por Solidos Suspendidos.

Fuente: Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación

25.1.3. PROPUESTA DE METAS DE CARGA CONTAMINANTE ESTABLECIDA POR CORTOLIMA PARA EL MUNICIPIO DEL LÍBANO-ZONA URBANA

Para el municipio del Líbano 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, es de precisar que el municipio de Líbano no cuenta con Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos.

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 puntos de Vertimientos para el Departamento del Tolima año 2025-2029</u>".

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

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA EL MUNICIPIO DE LIBANO

LINEA BASE Y PROYECCIONES				
AÑO	20	23		
POBLACION (hab)	24.	594		
CAUDAL (L/seg)	74,	30		
Cobertura de Alc. (%)	93%			
CARGAS CONTAMINANTES Kg/AÑO	DBO5 SST			
Generada	427.747	216.076		
Colectada	397.805	200.951		
Tratada	94.698 46.760			
Vertida	372.064	196.666		

Tabla 7 Seguimiento año 2023

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE TOTAL DEL QUINQUENIO PARA EI MUNICIPIO DEL LIBANO						
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029
POBLACIÓN	24.782	24.967	25.122	25.247	25.382	25.485
CAUDAL (L/SEG)	74,87	75,43	75,90	76,27	76,68	76,99
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	98%	98%	98%	98%	98%	98%
% META PROPUESTA PTAR	80%	80%	80%	80%	80%	80%
% META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	5%	10%	30%	50%	80%
CARGA CONTAM	INANTE					
GENERADA DBO5 (Kg/año)	454.138	457.528	460.369	462.659	465.133	467.021
GENERADA SST (Kg/año)	227.671	229.371	230.795	231.943	233.184	234.130
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	445.055	448.378	451.161	453.406	455.831	457.680
RECOLECTADA SST (Kg/año)	223.118	224.783	226.179	227.304	228.520	229.447
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	74.635	100.028	125.639	226.722	328.929	482.371
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	37.417	50.147	62.986	113.662	164.901	241.825
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	59.708	80.023	100.511	181.378	263.143	385.897
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	29.933	40.117	50.389	90.929	131.921	193.460
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	394.430	377.506	359.857	281.282	201.990	81.124
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	197.738	189.254	180.406	141.014	101.263	40.669

Tabla 8 Propuesta de carga contaminante 2025-2029, municipio del Líbano **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA LA QUEBRADA SAN JUAN

LINEA BASE Y PROYECCIONES			
AÑO	20:	23	
POBLACION (hab)	24.5	594	
CAUDAL (L/seg)	23,	90	
Cobertura de Alc. (%)	93%		
CARGAS			
CONTAMINANTES	DBO5	SST	
Kg/AÑO			
Generada	195.316	96.443	
Colectada	181.644	89.692	
Tratada	94.698 46.760		
Vertida	139.634	77.033	

Tabla 9 Seguimiento año 2023

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA LA QUEBRADA SAN JUAN						
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029
POBLACIÓN	24.782	24.967	25.122	25.247	25.382	25.485
CAUDAL (L/SEG)	24,08	24,26	24,41	24,53	24,67	24,77
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	98%	98%	98%	98%	98%	98%
% RECEPCIÓN DE VERTIMIENTOS POR CUENCA	32%	32%	32%	32%	32%	32%
%META PROPUESTA PTAR %	80%	80%	80%	80%	80%	80%
%META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	5%	10%	30%	50%	80%
CARGA CONTAI	MINANT	E				
GENERADA DBO5 (Kg/año)	146.082	147.173	148.086	148.823	149.619	150.226
GENERADA SST (Kg/año)	73.235	73.781	74.240	74.609	75.008	75.312
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	143.160	144.229	145.125	145.847	146.627	147.222
RECOLECTADA SST (Kg/año)	71.770	72.306	72.755	73.117	73.508	73.806
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	74.635	80.631	86.604	109.034	131.733	165.577
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	37.417	40.422	43.417	54.661	66.041	83.008
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	59.708	64.505	69.283	87.227	105.386	132.461
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	29.933	32.338	34.733	43.729	52.833	66.406
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	86.374	82.668	78.803	61.596	44.233	17.765
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	43.302	41.444	39.506	30.880	22.175	8.906

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

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA LA QUEBRADA SANTA **ROSA**

LINEA BASE Y PROYECCIONES			
AÑO	20	23	
POBLACION (hab)	24.	594	
CAUDAL (L/seg)	50,	40	
Cobertura de Alc. (%)	93%		
CARGAS			
CONTAMINANTES	DBO5	SST	
Kg/AÑO			
Generada	232.430	119.633	
Colectada	216.160	111.259	
Tratada	0 0		
Vertida	232.430	119.633	

Tabla 11 Seguimiento año 2023

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE TOTAL DEL QUINQUENIO PARA LA QUEBRADA SANTA ROSA								
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
POBLACIÓN	24.782	24.967	25.122	25.247	25.382	25.485		
CAUDAL (L/SEG)	50,79	51,16	51,48	51,74	52,01	52,23		
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	98%	98%	98%	98%	98%	98%		
% RECEPCIÓN DE VERTIMIENTOS POR CUENCA	68%	68%	68%	68%	68%	68%		
% META PROPUESTA PTAR	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
% META PROPUESTA VTOS DIRECTOS	0%	5%	10%	30%	50%	80%		
CARGA CONTAMINA	ANTE							
GENERADA DBO5 (Kg/año)	308.056	310.356	312.282	313.836	315.514	316.795		
GENERADA SST (Kg/año)	154.437	155.589	156.555	157.334	158.176	158.817		
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	301.895	304.149	306.037	307.559	309.204	310.459		
RECOLECTADA SST (Kg/año)	151.348	152.478	153.424	154.188	155.012	155.641		
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	19.397	39.035	117.689	197.196	316.795		
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	9.724	19.569	59.000	98.860	158.817		
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	15.518	31.228	94.151	157.757	253.436		
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	7.779	15.656	47.200	79.088	127.054		
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	308.056	294.838	281.054	219.685	157.757	63.359		
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	154.437	147.810	140.900	110.134	79.088	31.763		

Tabla 12 Propuesta de carga contaminante 2025-2029, municipio de Líbano **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación

	_	IAMINAT	SE CARGA NTE VERT AÑO)	-	CARGA CONTAMINANTE A VERTER QUINQUENIO 2025 - 2029- CC: Kg/Año									
AÑOS	20	23	20	24	20	25	20	26	20	27	202	28	20	29
PARAMETROS	DBO5	SST	DBO5	SST	DBO5	SST	DBO5	DBO5	DBO5	SST	DBO5	SST	DBO5	SST
CARGA CONTAMINANTE QDA SAN JUAN	139.634	77.033	86.374	43.302	82.668	41.444	78.803	39.506	61.596	30.880	44.233	22.175	17.765	8.906
CARGA CONTAMINANTE QDA STA ROSA	232.430	119.633	308.056	154.437	294.838	147.810	281.054	140.900	219.685	110.134	157.757	79.088	63.359	31.763

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

25.1.4. PROPUESTA DE METAS POR PUNTOS DE VERTIMIENTO A SANEAR DEL MUNICIPIO DE LÍBANO - ZONA URBANA

VERTIMIENTO	LINEA	BASE	META POR VERTIMIENTOS A SANEAR QUINQUENIO 2025-2029				
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
EXISTENTES	30	30	30	25	20	10	2
A REDUCIR	0	0	5	5	10	8	0

Tabla 14. Puntos de vertimiento a sanear.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

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

25.2. ZONA RURAL

25.2.1. Información general del centro poblado Santa Teresa

INFORMACIÓN GENERAL CENTRO POBLADO								
Municipio		LÍBANO-CENTRO POBLADO SANTA TERESA		POBLADO SANTA Alcantarillado		Acueducto Veredal – Alcaldía municipal del Líbano		
	aprobatoria de e Vertimiento	No. 1422 de	15 de septie	embre de 2008				
Contacto: 3	105541356 - 32136	97873						
Usuarios Ac	ueducto y Alcanta	rillado			NR			
Caudal Co	Caudal Concesión (L/s)		R	Fuente Receptora	Quebrada La Quebradita			
SZH	-Rio Lagunilla y otros directos al magdalena	Código	2125	Cuenca	-Lagunilla			
Cobertura de	e Alcantarillado	100%		Número de personas por unidad habitacional (DANE 2022)	3			
Cobertura	Cobertura Acueducto		0%	Población Urbana (DANE)	750			
Número de Sistema de tratamiento de aguas residuales domésticas		No cuenta con sistema de tratamiento de aguas residuales		Tipo de PTAR	N. A			
Cobertura Sistema de Tratamiento		0%		% Eficiencias De Remoción	N. A			

Tabla No. 15. Información General del Centro Poblado Santa Teresa **Fuente**: Grupo Establecimiento de Metas de Descontaminación

	VERTIMIENTOS ENCONTRADOS EN CAMPO								
N°	DESCRIPCIÓN	ESTE	NORTE	CAUDAL (L/S)	FUENTE RECEPTORA				
V1	Vto. Centro Uno	4,79783	-75,05069	*	Río La Yuca				
V2	Vto. Salida Al Líbano	4,80414	-75,04650	0,2	Q. Piedras Blancas				
V3	Vto. Entrada	4,79605	-75,05272	0,39	Río La Yuca				
V4	Vto. Centro 2	4,79863	-75,05204	0,09	Q. Piedras Blancas				
	TOTAL, CAUDAL DE	VERTIMIENTOS	(L/S)		0.68				

Tabla 16. Punto de Vertimiento 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 cuatro 4 vertimientos en centro poblado de Santa Teresa.

ANÁLISIS I	ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN EN DBO5 Y SST LINEA BASE, AÑO 2023.							
Regis	Registro de Laboratorio No. 421-23 de 18/12/2023							
DBO5	DBO5 13.9							
SST	15.3							
Ca	audal de vertimiento Saneado (Q: L/s): 0							
Ca	Caudal de vertimiento directo (Q: L/s) 0.68							
Caud	al total vertido por el municipio (Q: L/s) 0.68							

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.

25.2.2. ÍNDICES DE CALIDAD DEL AGUA PARA EL CENTRO POBLADO SANTA TERESA-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 – CP SANTA TERESA								
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ICA	CALIFICACIÓN ICA				
AGUAS ARRIBA CENTRO POBLADO	Q. PIEDRAS BLANCAS	CP SANTA TERESA	0,78	ACEPTABLE				
AGUAS ABAJO CENTRO POBLADO	Q. PIEDRAS BLANCAS	CP SANTA TERESA	0,77	ACEPTABLE				
AGUAS ARRIBA CENTRO POBLADO	RÍO LA YUCA	CP SANTA TERESA	0,77	ACEPTABLE				
AGUAS ABAJO CENTRO POBLADO	RÍO LA YUCA	CP SANTA TERESA	0,71	ACEPTABLE				

Tabla 18. ICA-Índice de Calidad del Agua, Municipio de Líbano **Fuente:** Equipo Establecimiento de Metas de Descontaminación

ICOMO- CP SANTA TERESA								
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	ІСОМО	CONTAMINACION- CALIDADSEGÚN ICO				
AGUAS ARRIBA CENTRO POBLADO	Q. PIEDRAS BLANCAS	CP SANTA TERESA	0,15	NINGUNA				
AGUAS ABAJO CENTRO POBLADO	Q. PIEDRAS BLANCAS	CP SANTA TERESA	0,15	NINGUNA				
AGUAS ARRIBA CENTRO POBLADO	RÍO LA YUCA	CP SANTA TERESA	0,13	NINGUNA				
AGUAS ABAJO CENTRO POBLADO	RÍO LA YUCA	CP SANTA TERESA	0,13	NINGUNA				

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

ICOSUS – CP SANTA TERESA								
NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	icosus	CONTAMINACION- CALIDAD SEGÚN ICO				
AGUAS ARRIBA CENTRO POBLADO	Q. PIEDRAS BLANCAS	CP SANTA TERESA	0.03	NINGUNA				
AGUAS ABAJO CENTRO POBLADO	Q. PIEDRAS BLANCAS	CP SANTA TERESA	0.03	NINGUNA				
AGUAS ARRIBA CENTRO POBLADO	RÍO LA YUCA	CP SANTA TERESA	0.03	NINGUNA				
AGUAS ABAJO CENTRO POBLADO	RÍO LA YUCA	CP SANTA TERESA	0.03	NINGUNA				

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

25.2.3. PROPUESTA DE METAS DE CARGA CONTAMINANTE ESTABLECIDA POR CORTOLIMA PARA EL CENTRO POBLADO SANTA TERESA

Para el centro poblado de Santa Teresa 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, es de precisar que el municipio de Líbano no cuenta con Plan de Saneamiento y Manejo de 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 CENTRO POBLADO SANTA TERESA.

LINEA BASE Y PROYECCIONES							
AÑO	20:	23					
POBLACION (hab)	75	50					
CAUDAL (L/seg)	0,6	88					
Cobertura de Alc. (%)	100%						
CARGAS							
CONTAMINANTES	DBO5	SST					
Kg/AÑO							
Generada	298	328					
Colectada	298 328						
Tratada	0 0						
	0 0 298 328						

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 SANTA TERESA								
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
POBLACIÓN	750	750	750	750	750	750		
CAUDAL (L/SEG)	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68		
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)	298	298	298	298	298	298		
GENERADA SST (Kg/año)	328	328	328	328	328	328		
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	298	298	298	298	298	298		
RECOLECTADA SST (Kg/año)	328	328	328	328	328	328		
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	19	37	112	186	298		
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	21	41	123	205	328		
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	15	30	89	149	238		
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	16	33	98	164	262		
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	298	283	268	209	149	60		
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	328	312	295	230	164	66		

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

PROPUESTA DE METAS DE CARGA CONTAMINANTE PARA EL RIO LA YUCA

LINEA BASE Y PROYECCIONES						
AÑO	20:	23				
POBLACION (hab)	75	50				
CAUDAL (L/seg)	0,3	39				
Cobertura de Alc. (%)	100%					
CARGAS						
CONTAMINANTES	DBO5	SST				
Kg/AÑO						
Generada	171	188				
Colectada	171	188				
Tratada	0 0					
Vertida	171	188				

Tabla 23. Seguimiento año 2023

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINATE DEL QUINQUENIO PARA EL RIO LA YUC									
AÑO	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
POBLACIÓN	750	750	750	750	750	750			
CAUDAL (L/SEG)	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39			
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
% RECEPCIÓN DE VERTIMIENTOS POR CUENCA	57%	57%	57%	57%	57%	57%			
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)	171	171	171	171	171	171			
GENERADA SST (Kg/año)	188	188	188	188	188	188			
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	171	171	171	171	171	171			
RECOLECTADA SST (Kg/año)	188	188	188	188	188	188			
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	11	21	64	107	171			
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	12	24	71	118	188			
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	9	17	51	85	137			
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	9	19	56	94	151			
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	171	162	154	120	85	34			
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	188	179	169	132	94	38			

Tabla 24. Propuesta de carga contaminante 2025-2029

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

PROPUESTA DE META DE CARGA CONTAMINANTE PARA LA QUEBRADA PIEDRAS **BLANCAS**

AÑO LINEA BASE Y PROYECCIONES								
AÑO	2023							
POBLACION (hab)	POBLACION (hab) 750							
CAUDAL (L/seg)	0,2	29						
Cobertura de Alc. (%)	100)%						
CARGAS								
CONTAMINANTES	DBO5	SST						
Kg/AÑO								
Generada	127	140						
Colectada	127	140						
Tratada	0	0						
Vertida	127	140						

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

PROYECCIÓN DE CARGA DE CONTAMINANTE DEL QUINQUENIO PARA LA									
QUEBRADA PIEDRAS BLANCAS AÑO 2024 2025 2026 2027 2026									
POBLACIÓN	750	750	750	750	750	2029 750			
CAUDAL (L/SEG)	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29			
COBERTURA DE ALCANTARILLADO	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
% RECEPCIÓN DE VERTIMIENTOS POR CUENCA	43%	43%	43%	43%	43%	43%			
% 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)	127	127	127	127	127	127			
GENERADA SST (Kg/año)	140	140	140	140	140	140			
RECOLECTADA DBO5 (Kg/año)	127	127	127	127	127	127			
RECOLECTADA SST (Kg/año)	140	140	140	140	140	140			
TRATADA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	8	16	48	79	127			
TRATADA PTAR SST (Kg/año)	0	9	17	52	87	140			
REMOVIDA PTAR DBO5 (Kg/año)	0	6	13	38	64	102			
REMOVIDA PTAR SST (Kg/año)	0	7	14	42	70	112			
CARGA CONTAMINATE VERTIDA DBO5 (Kg/año)	127	121	114	89	64	25			
CARGA CONTAMINANTE VERTIDAS SST (Kg/año)	140	133	126	98	70	28			

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

	LINEA CAR CONTAM VERT (Kg/A	GA INANTE IDA	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	SST	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST
CARGA CONTAMINANTE RIO LA YUCA	171	188	171	188	162	179	154	169	120	132	85	94	34	38
CARGA CONTAMINANTE QDA PIEDRAS BLANCAS	127	140	127	140	121	133	114	126	89	98	64	70	25	28

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

25.2.4. PROPUESTA DE METAS POR PUNTOS DE VERTIMIENTO A SANEAR DEL CENTRO POBLADO SANTA TERESA - ZONA RURAL

VERTIMIENTO	LINEA BASE	META POR VERTIMIENTOS A SANEAR QUINQUENIO 2025- 2029							
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
EXISTENTES	4	4	4	4	3	2	2		
A SANEAR	0	0	0	1	1	0	0		

Tabla 28. Puntos de vertimiento a Sanear.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.



Puntos de vertimientos del CP Santa Teresa al finalizar el quinquenio.