20. ORGANIZACIÓN PAJONALES S.A.

20.1 INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO

INFORMACIÓN GENERAL								
Industria - Municipio	Organización Pajonales S.A.S Ambalema	NIT	890.704.021-6					
Permiso Aprobado	SI	Expediente	14515					
Resolución aprobatoria	Resolución No. 2895 del 26 de noviembre de 2014							
Sector según Resolución 631 de 2015	Elaboración de productos alimenticio	Elaboración de productos alimenticios y bebidas						
Tipo de sistema de tratamiento	Pozo séptico con cámara de sedimentación de sólidos, tubería de desnatado, trampa de grasas y cámara fina de filtración.	Frecuencia de vertimiento (horario de actividad)	8 horas al día/ 26 días al mes					
Fuente receptora del vertimientos	Canal de Riego Hacienda Pajonales (Canal del Palmar)	Caudal vertido	0.92 L/seg					

Tabla 1 Información General.

Fuente: Grupo establecimiento de metas de descontaminación

	PUNTO DE VERTIMIENTO Y CAUDAL									
Descripción		ión Este Noi		Caudal (l/s)	Fuente Receptora					
V1	Vertimiento 1	74°50'59,5"	4°44'04,2"	0.92 L/seg	Canal de Riego Hacienda Pajonales (Canal la Palma)					

Tabla 2 Punto de Vertimiento y Caudal

Fuente: Grupo establecimiento de metas de descontaminación

A continuación, se presenta la propuesta inicial de CORTOLIMA, seguido a esta se encuentra la evaluación de la propuesta presentada por el usuario en el taller de presentación y recepción de propuestas de metas de reducción de carga contaminante y finalmente la meta final para el usuario:

20.2 DETALLES DEL VERTIMIENTO REALIZADO POR EL USUARIO

ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN EN D VS. RESOLUCIÓN 631	
Caudal de vertimiento (Q :L/s)	0.92 L/seg

	Registro de Laboratorio No. 415 DE 2016								
Parámetro	Concentración de Entrada del Sistema ([]: mg/L)	Concentración de Salida del Sistema ([]: mg/L)	Concentración resolución 631 de 2015 ([]:mg/L)						
DBO ₅	589	82.3	50						
SST	253	69	50						
CARGA TO	OTAL VERTIDA POR	DBO ₅	0.68						
EL USU	JARIO (TON/AÑO)	SST	0.57						
	TAL MAX. A VERTER	DBO ₅	0.41						
	ISION 631 DE 2015 TON/AÑO)	SST	0.41						

Tabla 3 Concentraciones (DBO₅ Y SST) Entrada y Salida del Sistema VS. Resolución 631 de 2015 **Fuente**: Grupo establecimiento de metas de descontaminación

Tras las concentraciones obtenidas a la salida del sistema de tratamiento del usuario se observa que éste NO se encuentra cumpliendo con las concentraciones máximas estipuladas en la Resolución 631 de 2015.

20.3 ANALISIS Y PROPUESTA DE METAS DE REDUCCIÓN DE CARGA CONTAMINANTE PARA EL USUARIO DE ACUERDO A LA RESOLUCIÓN 631 DE 2015.

20.3.1 Análisis de porcentajes de eficiencia

A continuación, se presenta la tabla de análisis de los porcentajes de eficiencia del sistema de tratamiento del usuario:

EFICIENCIA SISTEMA DE TRATAMIENTO						
EFICIENCIA DBO5 %	86.03%					
EFICIENCIA SST %	72.73%					

Tabla 4. Eficiencia del sistema de tratamiento del usuario **Fuente:** Grupo establecimiento de metas de descontaminación

El usuario NO está cumpliendo con los porcentajes de remoción establecidos en el Dto. 1594/84 para el parámetro de SST, mientras que para el parámetro de DBO5 cumple con dicho porcentaje de remoción, teniendo en cuenta lo anterior el tiempo de transición de la Resolución 631 de 2015 en el que el usuario deberá dar cumplimiento a dicha Resolución será de 1.5 años a partir de la entrada en vigencia de la Resolución 631 de 2015 (01/01/2016) - plazo que se cumple el 01 de Julio de 2017, sin embargo durante el presente diagnostico también se observa que NO se encuentra cumpliendo con los límites máximos permisibles establecidos en la Res 631/15 tanto para DBO5 como para SST, por ende se le establecerá una meta a la cual debe dar cumplimiento durante el periodo de transición expuesto anteriormente, tal cual se muestra a continuación en la propuesta de meta de reducción de carga contaminante establecida.

20.3.2 Propuesta de Meta de reducción de carga contaminante

Se expone inicialmente el periodo de transición para el usuario según los periodos estipulados en la Resolución 631 de 2015 y consecutivamente la meta de reducción de carga contaminante propuesta:

TIEMPO DE TRANSICIÓN RES 631/15								
META DE REDUCCION DE CARGA CONTAMINANTE: Ton/Año	20	017	2017-JULIO 01					
Cargas/Parametros	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST				
Carga Generada	4.87	2.09	4.87	2.09				
Carga a Remover	2.97	1.12	4.46	1.68				
Carga a Verter	1.90	0.97	0.41	0.41				
Meta de Reducción propuesta %	61.01%	53.49%	91.51%	80.24%				

Tabla 5. Cargas a verter durante el periodo de transición para que el usuario se acoja a la Res 631/15

Fuente: Grupo establecimiento de metas de descontaminación

Se estableció la meta para el usuario bajo el criterio de cálculo definido por el grupo de metas de descontaminación basado en la Resolución 631 de 2015, definida para usuarios privados.

TIEMPO DE TRANSICIÓN RES 631/15		PROPUESTA DE META DE REDUCCIÓN DE CARGA CONTAMINANTE								
META DE REDUCCION DE CARGA CONTAMINANTE: Ton/Año	2019		2020		2021		2022		2023	
Cargas/Parametros	DBO₅	SST	DBO₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST
Carga Generada	4.87	2.09	4.87	2.09	4.87	2.09	4.87	2.09	4.87	2.09
Carga a Remover	4.46	1.68	4.46	1.68	4.46	1.68	4.46	1.68	4.46	1.68
Carga a Verter	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
Meta de Reducción propuesta %	91.51%	80.24%	91.51%	80.24%	91.51%	80.24%	91.51%	80.24%	91.51%	80.24%

Tabla 6. Propuesta de Meta de descontaminación para el usuario **Fuente:** Grupo establecimiento de metas de descontaminación

20.4 INDICE DE CALIDAD DEL AGUA ICA E INDICE DE CONTAMINACIÓN E ICOSUS

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 5 categorías del ICA y el Índice de contaminación por Solidos Suspendidos ICOSUS; para con ello determinar el estado de la fuente receptora en términos fisicoquímicos. Con base en lo mencionado, se resalta que este procedimiento se realizó aislado al establecimiento de la propuesta de la meta de reducción 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 de reducción (meta).

NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	USUARIO	ICA	Calificación ICA
CANAL LA PALMA AGUAS	CANAL LA				
ARRIBA DEL VTO	PALMA	AMBALEMA	PAJONALES	0.77	ACEPTABLE
CANAL LA PALMA AGUAS	CANAL LA	AMBALEMA	PAJONALES	0.76	ACEPTABLE

ABAJO DEL VTO	PALMA	1		ı
ADAJO DEL VIO	I ALIVIA			

Tabla 7. Índice de Calidad del Agua - ICA

Fuente: Grupo establecimiento de metas de descontaminación

NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	INDUSTRIA	ICOMO	CONTAMINACION- CALIDAD SEGÚN ICO
CANAL LA PALMA AGUAS	CANAL LA				
ARRIBA DEL VTO	PALMA	AMBALEMA	PAJONALES	0.18	NINGUNA
CANAL LA PALMA AGUAS	CANAL LA				
ABAJO DEL VTO	PALMA	AMBALEMA	PAJONALES	0.23	NINGUNA

Tabla 8. Índice de Contaminación por materia orgánica ICOMO **Fuente:** Grupo establecimiento de metas de descontaminación

NOMBRE_ESTACIÓN_TRAMO	FUENTE HIDRICA	MUNICIPIO	INDSUTRIA	ICOSUS	CONTAMINACION- CALIDAD SEGÚN ICO
CANAL LA PALMA AGUAS	CANAL LA				
ARRIBA DEL VTO	PALMA	AMBALEMA	PAJONALES	0.02	NINGUNA
CANAL LA PALMA AGUAS	CANAL LA				
ABAJO DEL VTO	PALMA	AMBALEMA	PAJONALES	0.02	NINGUNA

Tabla 9. Índice de Contaminación por Solidos Suspendidos - ICOSUS **Fuente**: Grupo establecimiento de metas de descontaminación

Según lo obtenido en el índice de Calidad del Agua ICA, se observa que la fuente no presenta alteraciones significativas en su calidad respecto al vertimiento que se está realizando por el usuario, manteniéndose esta en la categoría de ACEPTABLE, en cuanto al índice de contaminación por materia orgánica ICOMO y el índice de contaminación por solidos suspendidos ICOSUS no mostraron afectación alguna.

20.5 UBICACIÓN DEL PUNTO DE VERTIMIENTO, AFOROS Y MUESTREOS DEL USUARIO

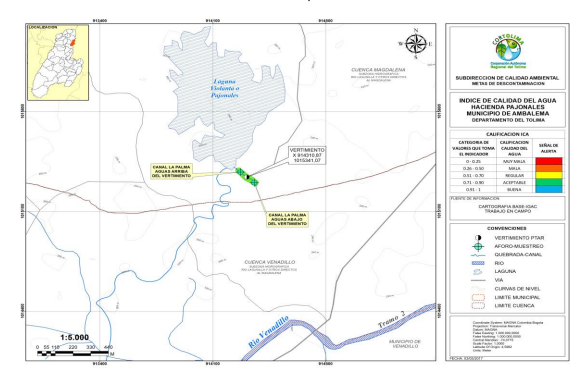


Figura 1. Ubicación del punto de vertimiento Año 2017. **Fuente:** Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

20.6 ANÁLISIS DE RESULTADOS

- Tras las concentraciones obtenidas a la salida del sistema de tratamiento del usuario Pajonales se observó que éste NO está cumpliendo con los porcentajes de remoción establecidos en el Dto. 1594/84 para el parámetro de SST, mientras que para el parámetro de DBO₅ cumple con dicho porcentaje de remoción, teniendo en cuenta lo anterior el tiempo de transición de la Resolución 631 de 2015 en el que el usuario deberá dar cumplimiento a dicha Resolución será de 1.5 años a partir de la entrada en vigencia de la Resolución 631 de 2015 (01/01/2016) plazo que se cumple el 01 de Julio de 2017, sin embargo durante el presente diagnostico también se observa que NO se encuentra cumpliendo con los límites máximos permisibles establecidos en la Res 631/15 tanto para DBO₅ como para SST.
- Teniendo en cuenta que Pajonales NO cumple con los valores máximos permisibles de la Resolución 631 de 2015, y que cuenta con un tiempo de transición de 1.5 años, se le estableció la meta de reducción de carga contaminante para estos dos años y los 3.5 restantes al quinquenio, deberá de mantener la meta alcanzada en el tiempo descrito anteriormente, y así mismo seguir con el cumplimiento de los valores estipulados en la Resolución 631 de 2015.
- Teniendo en cuenta que la organización Pajonales se deberá acoger a lo estipulado en la Resolución 631 de 2015 a fecha del 01de julio de 2017, la propuesta de meta de reducción de carga contaminante para el quinquenio 2019-2023, para dicho usuario el cual es sujeto pasivo

de cobro de tasa retributiva, se propone el seguimiento del cumplimiento de los valores límites máximos establecidos en mencionada resolución, en aras de continuar dando cumplimiento al marco normativo nacional.

20.7 <u>EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA PRESENTADA POR EL USUARIO</u>

Dando cumplimiento a lo establecido en la Resolución 0408 del 20 de febrero del 2018 de CORTOLIMA, se realizó el taller de recepción y presentación de propuestas para los usuarios sujetos al cobro de tasa retributiva en el auditorio principal de la corporación, en donde asistieron Ana María Gutiérrez y Eduardo Montalvo, en representación de la empresa Organización Pajonales, quienes presentaron una propuesta de meta de reducción de carga contaminante, la cual fue evaluada bajo los criterios establecidos por el grupo de metas de descontaminación de CORTOLIMA, tal cual se muestra a continuación:

	EVALUACIÓN		IÁLISIS DE LAS ONTAMINANTE				EDUCCIÓN DE C RIOS	ARGA	
	USUARIO:			Oı	ganización	Pajonales S	SAS		
NIT: 890.704.021-6									
SE	ECTOR PRODUCTIVO EGÚN RESOLUCIÓN 6 E 2015:	31	Elaboración de productos alimenticios y bebidas						
			CRITERIO	S A EVA	.UAR				
									_
1	¿ Los vertimientos ide de metas de desconta			inciden c	n los vertimier	itos identificad	los por el grupo	CUMPLIMIENTO SI	VIABILIDAD SI
•								OUMPI MIENTO	\#45# ID45
					: ol cau	dal (I /sag) pro	sentado es real ?	CUMPLIMIENTO SI	VIABILIDAD SI
	¿ La formulación de la	propue	esta fue realizada co	on datos			s para DBO 5 y	JI	31
2	reales, de caudal y mo			44.00		sentados por e		SI	SI
	¿ El usuario cumple e Resolución 631 de 20	15, para	a los parámetros de	DBO5 y	SST?	establecidos o	CUMPLI	CUMPLIMIENTO SI MIENTO DE LA CARGA	VIABILIDAD SI
	PRESENTADOS POR USUARIO		[] Parár Res 63		VERTE	R SEGÚN 631/15	CONT VERT	FAMINANTE IDA POR EL SUARIO	
3	C.C. VERTIDA DBO 5 (TON/AÑO)	0.27	[] DBO 5 (mg/L)	400	C.C. MAX A VERTER RES 631/15 DBO 5 (TON/AÑ O)	3.558297 6	DBO 5	SI CUMPLE	
	C.C. VERTIDA SST (TON/AÑO)	0.15	[]SST (mg/L)	200	C.C. MAX A VERTER RES 631/15 SST (TON/AÑ O)	1.779148	SST	SI CUMPLE	
	CAUDAL TOTAL VERTIDO (L/Seg)	0.99			<u> </u>		<u> </u>		1
	HORAS DE VERTIDO	8							
	DÍAS VTO AL MES	26							
_	¿ El usuario presentó	al acta	do do las fuentas hi	driege re-	ontoras do las	vortimiontos	on términes de	CUMPLIMIENTO	VIABILIDAD
ļ	calidad y cantidad ?	ei esia	uo de las luerites ni	uncas re	epioras de 10s	vertimientos e	en terminos de	SI	SI

		PROPUESTA DE META DE REDUCCIÓN										
AÑO	2	019	202	0		2021	20	22	2	023		
CAUDAL (L/seg)	(0.99	0.99)	0.99		0.9	99	0.99			
CARGAS CONTAMINANTES TON/AÑO	DBO 5	SST	DBO₅	SST	DBO 5	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST		
Carga por Verter Propuesta	0.27	0.15	0.27	0.15	0.27	0.15	0.27	0.15	0.27	0.15		
Meta de reducción propuesta %	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
[] mg /L	9	5	9	5	9	5	9	5	9	5		

VIABILIDAD DE LA PROPUESTA PRESENTADA POR EL USUARIO

DBO5 y SST?

- 1. El vertimiento reportado dentro de la propuesta presentada por el usuario es igual al reportado dentro de la ficha de la propuesta realizada por CORTOLIMA.
- 2. Los caudales y concentraciones tenidos en cuenta por el usuario para la formulación de la propuesta corresponden a los análisis de laboratorio realizados por el mismo usuario con el laboratorio Corcuencas.
- 3. El usuario cumple actualmente con los límites máximos permisibles establecidos por la resolución 631 del año 2015.
- 4. El usuario presenta los análisis de calidad de agua superficial para el canal la Palma, anexa los reportes de laboratorio de los análisis realizados.
- 5. La propuesta de meta de reducción propuesta por el usuario cumple con los límites máximos permisibles establecidos por la resolución 631 del año 2015 para los parámetros de DBO Y SST, y es viable, no obstante se realiza un ajuste a la meta final de reducción de carga contaminante para el usuario Pajonales, teniendo en cuenta lo acordado bajo el acta de la realización del taller de recepción y presentación de propuestas del día 18 de abril de 2018, jornada de la mañana donde se asume la concentración limite máxima permisible de la Resolución 631/15, para su actividad 400 mg/l para DBO Y 200 mg/L para SST.

Tabla 10 Criterios de evaluación para la propuesta de reducción de carga contaminante 2019-2023 presentada por el usuario.

Fuente: Grupo Establecimiento de metas de descontaminación.

20.8 PROPUESTA FINAL PARA EL USUSARIO PAJONALES

Tras la evaluación realizada a la propuesta de meta de reducción de carga contaminante presentada por el usuario Organización Pajonales, es viable, sin embargo, la meta final contemplara la concentración máxima permisible para los parámetros de DBO y SST, dado que si se dejan las cargas con base a los monitoreos realizados podrían llegar a incumplir la meta, aun cuando el usuario este cumpliendo con la resolución 631 del año 2015

21.8.1 Propuesta final de meta de reducción de carga contaminante para Pajonales

	PROPUESTA DE META DE REDUCCIÓN DE CARGA											
Año	2019		2020		2021		2022		2023			
Parámetro	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST		
Carga Contaminante a Verter Ton/Año	3.56	1.78	3.56	1.78	3.56	1.78	3.56	1.78	3.56	1.78		
Meta de reducción propuesta %	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%		

Tabla 11 Propuesta final de Meta de descontaminación para el usuario **Fuente:** Grupo establecimiento de metas de descontaminación