3. AVIAGEN COLOMBIA S.A

3.1 INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO

INFORMACIÓN GENERAL DEL USUARIO										
INDUSTRIA - MUNICIPIO	AVIAGEN COLOMBIA S.A – ARMERO GUAYABAL	NIT	890900135							
PERMISO APROBADO	SI	EXPEDIENTE	L662 (Las Palmas)							
RESOLUCIÓN APROBATORIA	Resolución Nº 008 del 10 de enero de 2006									
SECTOR SEGÚN RESOLUCIÓN NO. 631 DEL 2015	ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE AGROINDUSTRIA Y GANADERÍA — GANADERÍA DE AVES DE CORRAL — INCUBACIÓN Y CRÍA.									
TIPO DE SISTEMA DE TRATAMIENTO	Sistema en planta Las Palmas: Cribado con rejillas,tanque homogenizador, sedimentador y trampa de grasas Filtro anaerobio de flujo ascendente, filtro en grava, lecho de secado de									
FRECUENCIA DE VERTIMIENTO (Horas al día/30 días al mes)	16	CAUDAL (L/seg)	0,21							

Tabla 1. Información General

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

3.2 DETALLES DEL VERTIMIENTO REALIZADO POR EL USUARIO

N	PUNTO DE VERTIMIENTO	COORE	ENADA	FUENTE HÍDRICA	CUENÇA	SUB-CUENCA	
0	FONTO DE VERTIMIENTO	NORTE	ESTE	RECEPTORA	HIDROGRÁFICA		
1	VTO. PTARND LAS PALMAS	5.134666	-74.90366	RIO CUAMO	RIO SABANDIJA	RIO SABANDIJA	

Tabla 2. Ubicación del punto de vertimiento

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

CONCENTRACIONES EN DBO₅ Y SST POZO SEPTICO BASE MILITAR									
PARÁMETRO	CONCENTRACIÓN DEL VERTIMIENTO SANEADO, A LA SALIDA DEL SISTEMA: mg/L	LÍMITE PERMISIBLE - Res. 631 del 2015 mg/L	CUMPLE						
DBO₅	163,5	200	SI						
SST	46,7	200	SI						

Tabla 3. Concentraciones (DBO $_5$ y SST) salida del sistema Vs Resolución 631 de 2015.

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

Las concentraciones obtenidas en la salida del sistema de tratamiento se encuentran cumpliendo con las concentraciones máximas establecidas en la Resolución No. 631 del 2015

3.3 META DE CARGA DE CONTAMINANTE VERTIDA POR EL USUARIO

No	LÍNEA	BASE				CARGA CONTAMINANTE PROYECTADA (Kg/año)								
	2023		20	24	2025 20		26	2027		2028		2029		
	DBO ₅	SST	DBO₅	SST	DBO ₅	SST	DBO₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST	DBO ₅	SST
1	678,067	193,674	2.115,072	2.115,072	2.115,072	2.115,072	2.115,072	2.115,072	2.115,072	2.115,072	2.115,072	2.115,072	2.115,072	2.115,072

Tabla 4. Propuesta final de meta de carga de contaminación para el usuario Línea base seguimiento año 2023

Fuente: Grupo de establecimiento de metas de descontaminación.

3.4 CONCLUSIONES

- Tras las concentraciones obtenidas a la salida del sistema de tratamiento del usuario se observa que éste se encuentra cumpliendo con las concentraciones máximas estipuladas en la Resolución 631 de 2015.
- El usuario aun con su meta de reducción en 0.00% deberá de garantizar los porcentajes de remoción del sistema de tratamiento de aguas residuales mostrados en la presente ficha resumen, para así seguir dando cumplimiento a la resolución 631 de 2015, a lo cual se le hará el respectivo seguimiento durante el quinquenio 2025-2029.