

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6176-IX-NE-EI
Periodo:	09-2013
Rut:	3189619-3
Empresa:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Establecimiento:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Punto de descarga:	PUNTO 2 (ESTERO LOS CHILCOS, VILLARRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2955 de fecha 04-10-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	18-10-2013	Fecha Límite para	21-10-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	58	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	32	69	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	32	68	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301550	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301551	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301552	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301553	AU	20	4	Valor no excedido

					•	
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301478	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301479	AU	1000	70	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301489	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES	NMP/100 ml	1301496	AU	1000	2	Valor no excedido
FECALES COLIFORMES	NMP/100 ml	1301506	AU	1000	2	Valor no excedido
FECALES COLIFORMES	NMP/100 ml	1301508	AU	1000	2	Valor no excedido
FECALES COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301513	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301514	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301524	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301532	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301533	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301543	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1301550	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1301551	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1301551	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5			AU	35	2	
	mg/l	1301553				Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1301550	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1301551	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1301552	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO NITROGENO	mg/l mg/l	1301553 1301550	AU AU	10	0,4	Valor no excedido Valor no excedido
TOTAL NITROGENO	mg/l	1301551	AU	10	0,4	Valor no excedido
TOTAL NITROGENO	mg/l	1301552	AU	10	1,4	Valor no excedido
TOTAL	g/.	1001002	7.10	10	.,.	Taioi no oxocaiao
NITROGENO TOTAL	mg/l	1301553	AU	10	0,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301476	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301477	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301479	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301480	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301481	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301482	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301483	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301484	AU	6 - 8,5	7,285	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301485	AU	6 - 8,5	7,275	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301486	AU	6 - 8,5	7,275	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301487	AU	6 - 8,5	7,285	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301489	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301490	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301491	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301492	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301493	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
L	:	1301494	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	.001.01			Ī.	i
	unidades de pH unidades de pH	1301495	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH PH PH			AU AU	6 - 8,5 6 - 8,5	6,1 7,3	Valor no excedido Valor no excedido
PH PH	unidades de pH	1301495				
PH PH PH	unidades de pH unidades de pH	1301495 1301496	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH unidades de pH unidades de pH	1301495 1301496 1301497	AU AU	6 - 8,5 6 - 8,5	7,3 7,005	Valor no excedido Valor no excedido

	-			i	1	_
PH	unidades de pH	1301501	AU	6 - 8,5	7,085	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301502	AU	6 - 8,5	7,105	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301503	AU	6 - 8,5	7,115	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301504	AU	6 - 8,5	7,075	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301506	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301507	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301508	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301509	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301510	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301511	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301512	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301513	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301514	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301515	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301516	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301517	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301518	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301519	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301520	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301521	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301522	AU	6 - 8,5	7,225	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301524	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301525	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301526	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301527	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301528	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301529	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301530	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301531	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301532	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301533	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301534	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301535	AU	6 - 8,5	7,345	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301536	AU	6 - 8,5	7,355	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301537	AU	6 - 8,5	7,365	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301538	AU	6 - 8,5	7,355	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301539	AU	6 - 8,5	7,355	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301540	AU	6 - 8,5	7,345	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301541	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301543	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301544	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301545	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301546	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301547	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301548	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301549	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1301550	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1301551	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1301551	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1301552	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS	mg/I	1001000	7.0	10	U,U T	VAISI 110 EXCEUTUO
SEDIMENTABLES	ml/l h	1301488	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1301505	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1301523	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1301542	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301550	AU	80	10	Valor no excedido

		•			1	
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301551	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301552	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301553	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1301550	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1301551	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1301552	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1301553	AU	1000	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301476	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301477	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301479	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301480	AU	30	5,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301481	AU	30	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301482	AU	30	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301483	AU	30	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301484	AU	30	5,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301485	AU	30	5,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301486	AU	30	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301487	AU	30	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301489	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301499	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301490	AU	30	7,1	Valor no excedido
	°C		AU			
TEMPERATURA	°C	1301492		30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA		1301493	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301494	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA		1301495	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301496	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301497	AU	30	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301498	AU	30	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301499	AU	30	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301500	AU	30	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301501	AU	30	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301502	AU	30	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301503	AU	30	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301504	AU	30	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301506	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301507	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301508	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301509	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301510	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301511	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301512	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301513	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301515	AU	30	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301516	AU	30	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301517	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301518	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301519	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301520	AU	30	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301521	AU	30	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301522	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301524	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301525	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301526	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301527	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301528	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301529	AU	30	7,2	Valor no excedido
I LIVII LIVATURA		1001023		JU	1,4	I valor no exceutat

TEMPERATURA	°C	1301530	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301531	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301532	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301533	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301534	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301535	AU	30	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301536	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301537	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301538	AU	30	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301539	AU	30	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301540	AU	30	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301541	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301543	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301544	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301545	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301546	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301547	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301548	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301549	AU	30	7,1	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301494	AU	43200	561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301546	AU	43200	565,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301531	AU	43200	615,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301520	AU	43200	639,108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301548	AU	43200	640,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301545	AU	43200	640,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301495	AU	43200	640,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301493	AU	43200	644,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301521	AU	43200	644,868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301518	AU	43200	647,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301511	AU	43200	651,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301507	AU	43200	651,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301522	AU	43200	653,364	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301516	AU	43200	656,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301515	AU	43200	666,612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301547	AU	43200	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301517	AU	43200	671,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301477	AU	43200	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301549	AU	43200	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301528	AU	43200	687,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301512	AU	43200	687,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301509	AU	43200	687,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301519	AU	43200	691,956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301527	AU	43200	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301490	AU	43200	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301544	AU	43200	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301530	AU	43200	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301491	AU	43200	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301476	AU	43200	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301510	AU	43200	716,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301526	AU	43200	723,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301525	AU	43200	723,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301492	AU	43200	723,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301529	AU	43200	784,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301499	AU	43200	1592,496	Valor no excedido

				-		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301498	AU	43200	1648,116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301500	AU	43200	1650,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301504	AU	43200	1680,084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301485	AU	43200	1780,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301487	AU	43200	1891,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301497	AU	43200	1985,436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301501	AU	43200	2055,636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301541	AU	43200	2077,956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301502	AU	43200	2083,644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301503	AU	43200	2124,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301486	AU	43200	2165,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301480	AU	43200	2186,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301484	AU	43200	2271,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301539	AU	43200	2273,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301540	AU	43200	2277,396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301482	AU	43200	2302,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301534	AU	43200	2313,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301481	AU	43200	2326,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301538	AU	43200	2347,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301537	AU	43200	2351,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301535	AU	43200	2373,228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301536	AU	43200	2401,164	Valor no excedido

CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/h	1301483	AU	43200	2443,86	Valor no excedido
DESCARGA)						



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013