



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2911-IX-NE-EI
Periodo:	04-2013
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 Autocontrol:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	Entrega dentro del 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	70	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	70	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	1233574	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233575	AU	20	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1233504	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1233505	AU	1000	2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1233514	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1233521	AU	1000	30	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233572	AU	20	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1233522	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1233531	AU	1000	2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233573	AU	20	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1233541	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1233542	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1233551	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1233557	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1233558	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1233567	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1233572	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1233573	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1233574	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1233575	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1233572	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1233573	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1233574	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1233575	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1233572	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1233573	AU	10	1,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1233574	AU	10	0,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1233575	AU	10	2,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233500	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233501	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233502	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233503	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233504	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233505	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233506	AU	6 - 8,5	7,655	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233507	AU	6 - 8,5	7,685	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233508	AU	6 - 8,5	7,685	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233509	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233510	AU	6 - 8,5	7,715	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233511	AU	6 - 8,5	7,715	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233512	AU	6 - 8,5	7,685	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233513	AU	6 - 8,5	7,715	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233514	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233515	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233516	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233517	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233518	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233519	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233520	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233521	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233522	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1233523	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233524	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233525	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233526	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233527	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233528	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233529	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233530	AU	6 - 8,5	7,225	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233531	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233533	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233534	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233535	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233536	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233537	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233538	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233539	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233540	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233541	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233542	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233543	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233544	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233545	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233546	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233547	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233548	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233549	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233550	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233551	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233553	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233554	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233555	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233556	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233557	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233558	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233559	AU	6 - 8,5	7,185	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233560	AU	6 - 8,5	7,185	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233561	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233562	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233563	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233564	AU	6 - 8,5	7,205	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233565	AU	6 - 8,5	7,205	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233566	AU	6 - 8,5	7,215	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233567	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233568	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233569	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233570	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233571	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1233572	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1233573	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1233574	AU	10	0,08	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1233575	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1233514	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1233532	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1233552	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1233567	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1233572	AU	80	10	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1233573	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1233574	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1233575	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1233572	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1233573	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1233574	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1233575	AU	1000	2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233500	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233501	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233502	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233503	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233504	AU	30	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233505	AU	30	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233506	AU	30	10,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233507	AU	30	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233508	AU	30	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233509	AU	30	10,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233510	AU	30	10,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233511	AU	30	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233512	AU	30	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233513	AU	30	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233514	AU	30	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233515	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233516	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233517	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233518	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233519	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233520	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233521	AU	30	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233522	AU	30	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233523	AU	30	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233524	AU	30	8,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233525	AU	30	8,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233526	AU	30	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233527	AU	30	8,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233528	AU	30	8,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233529	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233530	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233531	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233533	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233534	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233535	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233536	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233537	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233538	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233539	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233540	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233541	AU	30	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233542	AU	30	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233543	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233544	AU	30	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233545	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233546	AU	30	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233547	AU	30	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233548	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233549	AU	30	8,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1233550	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233551	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233553	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233554	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233555	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233556	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233557	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233558	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233559	AU	30	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233560	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233561	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233562	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233563	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233564	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233565	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233566	AU	30	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233567	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233568	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233569	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233570	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233571	AU	30	8	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	1233562	AU	43200	608,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233563	AU	43200	610,884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233559	AU	43200	615,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233565	AU	43200	626,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233564	AU	43200	629,676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233566	AU	43200	631,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233553	AU	43200	633,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233560	AU	43200	636,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233561	AU	43200	638,532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233501	AU	43200	644,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233554	AU	43200	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233519	AU	43200	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233520	AU	43200	680,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233540	AU	43200	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233518	AU	43200	698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233537	AU	43200	702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233502	AU	43200	709,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233516	AU	43200	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233555	AU	43200	734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233503	AU	43200	766,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233539	AU	43200	774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233534	AU	43200	781,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233533	AU	43200	784,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233515	AU	43200	784,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233538	AU	43200	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233568	AU	43200	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233569	AU	43200	846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233535	AU	43200	892,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233536	AU	43200	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233556	AU	43200	914,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233517	AU	43200	918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233500	AU	43200	921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233523	AU	43200	932,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233571	AU	43200	968,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233524	AU	43200	969,804	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233570	AU	43200	1058,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233525	AU	43200	1334,484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233508	AU	43200	1427,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233506	AU	43200	1444,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233509	AU	43200	1454,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233512	AU	43200	1484,748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233511	AU	43200	1494,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233507	AU	43200	1497,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233526	AU	43200	1527,012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233510	AU	43200	1541,268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233530	AU	43200	1550,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233513	AU	43200	1595,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233543	AU	43200	1660,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233527	AU	43200	1693,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233545	AU	43200	1720,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233547	AU	43200	1770,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233546	AU	43200	1789,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233544	AU	43200	1817,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233548	AU	43200	1922,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233549	AU	43200	1933,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233550	AU	43200	2052,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233528	AU	43200	2066,328	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1233529	AU	43200	2077,272	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	----------	-------------------



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