

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3555-IX-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	77424630-4
Empresa:	SALMONES MAINSTREAM S.A.
Establecimiento:	SALMONES MAINSTREAM S.A. (PISCICULTURA CONFLUENCIA)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5472 de fecha 10-12-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	124	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	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 KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	96	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
PH	unidades de pH	1369281	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369281	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369282	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369282	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369283	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369283	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369284	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369284	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369285	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369285	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369286	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369286	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369287	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369287	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369288	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1369362	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369363	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369363	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369364	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369364	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369365	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369365	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369370	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369370	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369371	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369371	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369372	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369372	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369373	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369373	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369374	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369374	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369375	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369375	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369376	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369376	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369377	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369377	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369378	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369378	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369379	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369379	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369380	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369380	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369381	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369381	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369382	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369382	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369383	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369383	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369384	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369384	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369385	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369385	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369386	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369386	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369387	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369387	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369388	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369388	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369389	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369389	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369390	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369390	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369391	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369391	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369392	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369392	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369393	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369393	AU	35	8,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369395	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1369395	AU	400	4,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1369395	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1369395	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1369395	AU	50	2,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1369395	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369395	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369396	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1369396	AU	400	16,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1369396	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1369396	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1369396	AU	50	2,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1369396	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369396	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369397	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1369397	AU	400	3,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1369397	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1369397	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1369397	AU	50	0,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1369397	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369397	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369398	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1369398	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1369398	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1369398	AU	10	0,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1369398	AU	50	3,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1369398	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369398	AU	80	<5	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/d	1369271	AU	-	102470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369272	AU	-	92621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369273	AU	-	102730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369274	AU	-	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369275	AU	-	89856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369276	AU	-	94522	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369277	AU	-	105494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369278	AU	-	98669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369279	AU	-	105408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369280	AU	-	107309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369281	AU	-	92116,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369282	AU	-	92762,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369283	AU	-	94024,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369284	AU	-	91032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369285	AU	-	93804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369286	AU	-	95493,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369287	AU	-	95505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369288	AU	-	87372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369289	AU	-	93756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369290	AU	-	94089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369291	AU	-	91123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369292	AU	-	94879,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369293	AU	-	91382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369294	AU	-	90636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369295	AU	-	95272,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369296	AU	-	95702,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369297	AU	-	93472,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369298	AU	-	90974,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369299	AU	-	95047,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369300	AU	-	95090,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369301	AU	-	93480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369302	AU	-	94509,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369303	AU	-	93986,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369304	AU	-	90592,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369305	AU	-	110765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369306	AU	-	106445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369307	AU	-	100742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369308	AU	-	99878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369309	AU	-	110938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369310	AU	-	100483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369311	AU	-	96077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369312	AU	-	106013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369313	AU	-	106963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369314	AU	-	97632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369315	AU	-	77692,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369316	AU	-	102861,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369317	AU	-	99873,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369318	AU	-	108736,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369319	AU	-	105021,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369320	AU	-	112732,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369321	AU	-	115492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369322	AU	-	123055,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369323	AU	-	124262,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369324	AU	-	126883,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369325	AU	-	127824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369326	AU	-	126300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369327	AU	-	127531,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369328	AU	-	123463,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369329	AU	-	117979,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369330	AU	-	117530,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369331	AU	-	113884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369332	AU	-	117626,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369333	AU	-	115812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369334	AU	-	115922,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369335	AU	-	113205,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369336	AU	-	118087,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369337	AU	-	119450,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369338	AU	-	117580,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369339	AU	-	102125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369340	AU	-	101088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369341	AU	-	99706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369342	AU	-	110642,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369343	AU	-	114681,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369344	AU	-	99952,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369345	AU	-	93232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369346	AU	-	99928,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369347	AU	-	100639,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369348	AU	-	88881,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369349	AU	-	107376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369350	AU	-	88197,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369351	AU	-	95116,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369352	AU	-	97228,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369353	AU	-	96840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369354	AU	-	105523,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369355	AU	-	101632,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369356	AU	-	101282,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369357	AU	-	97408,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369358	AU	-	105290,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369359	AU	-	103190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369360	AU	-	110721,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369361	AU	-	101390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369362	AU	-	103113,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369363	AU	-	102768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369364	AU	-	105309,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369365	AU	-	102955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369366	AU	-	96163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369367	AU	-	101520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369368	AU	-	102989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369369	AU	-	99533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369370	AU	-	91197,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369371	AU	-	90540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369372	AU	-	93204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369373	AU	-	95647,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369374	AU	-	91922,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369375	AU	-	95448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369376	AU	-	93864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369377	AU	-	100886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369378	AU	-	98719,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369379	AU	-	102160,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369380	AU	-	100574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369381	AU	-	101224,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369382	AU	-	99859,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369383	AU	-	98025,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369384	AU	-	93842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369385	AU	-	95704,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369386	AU	-	98066,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369387	AU	-	99662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369388	AU	-	99624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369389	AU	-	91540,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369390	AU	-	98306,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369391	AU	-	95253,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369392	AU	-	92788,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369393	AU	-	93674,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369394	AU	-	95386	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015