



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5610-IX-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	16-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	125	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	1734363	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734363	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734364	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734364	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734365	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734365	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734366	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734366	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734367	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734367	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734368	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734368	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734369	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734369	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734370	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1734438	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734439	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734439	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734440	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734440	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734441	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734441	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734445	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734445	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734446	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734446	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734447	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734447	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734448	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734448	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734449	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734449	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734450	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734450	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734451	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734451	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734452	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734452	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734453	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734453	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734454	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734454	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734455	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734455	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734456	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734456	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734457	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734457	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734458	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734458	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734459	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734459	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734460	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734460	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734461	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734461	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734462	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734462	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734463	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734463	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734464	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734464	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734465	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734465	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734466	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734466	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734467	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734467	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734468	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734468	AU	35	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1734483	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1734483	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1734483	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1734483	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1734483	AU	50	2,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1734483	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1734483	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1734484	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1734484	AU	400	7,19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1734484	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1734484	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1734484	AU	50	1,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1734484	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1734484	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1734485	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1734485	AU	400	4,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1734485	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1734485	AU	10	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1734485	AU	50	5,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1734485	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1734485	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1734486	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1734486	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1734486	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1734486	AU	10	1,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1734486	AU	50	1,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1734486	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1734486	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	1734358	AU	-	75168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734359	AU	-	89424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734360	AU	-	84326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734361	AU	-	83980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734362	AU	-	84326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734363	AU	-	85720,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734364	AU	-	76344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734365	AU	-	73430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734366	AU	-	76490,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734367	AU	-	73269,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734368	AU	-	73063,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734369	AU	-	77709,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734370	AU	-	75499,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734371	AU	-	76718,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734372	AU	-	78288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734373	AU	-	75885,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734374	AU	-	74726,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734375	AU	-	74503,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734376	AU	-	71870,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734377	AU	-	76819,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734378	AU	-	74040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734379	AU	-	75506,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734380	AU	-	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734381	AU	-	76120,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734382	AU	-	73701,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734383	AU	-	79735,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734384	AU	-	75724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734385	AU	-	67420,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734386	AU	-	76588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734387	AU	-	83289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734388	AU	-	85881,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734389	AU	-	82684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734390	AU	-	71580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734391	AU	-	70171,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734392	AU	-	67447,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734393	AU	-	67027,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734394	AU	-	75316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734395	AU	-	72324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734396	AU	-	72931,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734397	AU	-	73128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734398	AU	-	71083,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734399	AU	-	69396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734400	AU	-	73010,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734401	AU	-	71800,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734402	AU	-	72559,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734403	AU	-	69348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734404	AU	-	70032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734405	AU	-	74280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734406	AU	-	61425,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734407	AU	-	69290,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734408	AU	-	67024,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734409	AU	-	68076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734410	AU	-	72456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734411	AU	-	72830,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734412	AU	-	69662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734413	AU	-	69645,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734414	AU	-	81561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734415	AU	-	79228,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734416	AU	-	82339,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734417	AU	-	83548,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734418	AU	-	49944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734419	AU	-	68920,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734420	AU	-	65368,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734421	AU	-	74397,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734422	AU	-	67804,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734423	AU	-	65973,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734424	AU	-	67447,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734425	AU	-	65990,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734426	AU	-	68330,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734427	AU	-	63004,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734428	AU	-	63549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734429	AU	-	63120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734430	AU	-	65954,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734431	AU	-	64552,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734432	AU	-	68630,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734433	AU	-	66136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734434	AU	-	63960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734435	AU	-	66511,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734436	AU	-	65323,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734437	AU	-	67428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734438	AU	-	66300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734439	AU	-	62152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734440	AU	-	67483,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734441	AU	-	58072,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734442	AU	-	85190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734443	AU	-	83289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734444	AU	-	48902,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734445	AU	-	67521,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734446	AU	-	64334,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734447	AU	-	60261,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734448	AU	-	61701,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734449	AU	-	60828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734450	AU	-	64279,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734451	AU	-	68316	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734452	AU	-	65138,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734453	AU	-	69369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734454	AU	-	61713,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734455	AU	-	65361,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734456	AU	-	64704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734457	AU	-	66254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734458	AU	-	71328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734459	AU	-	61836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734460	AU	-	61668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734461	AU	-	63379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734462	AU	-	64653,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734463	AU	-	66600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734464	AU	-	62318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734465	AU	-	65092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734466	AU	-	65800,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734467	AU	-	65061,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734468	AU	-	62906,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734469	AU	-	65232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734470	AU	-	62380,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734471	AU	-	71366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734472	AU	-	47865,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734473	AU	-	69897,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734474	AU	-	61171,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734475	AU	-	81648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734476	AU	-	70243,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734477	AU	-	70329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734478	AU	-	73440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734479	AU	-	79315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734480	AU	-	76896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734481	AU	-	76982,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734482	AU	-	75772,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016