



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2618-IX-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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)	30	126	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	1873423	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873423	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873424	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873424	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873425	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873425	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873426	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873426	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873427	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873427	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873428	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873428	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873429	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873429	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873430	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1873501	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873502	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873502	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873503	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873503	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873504	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873504	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873509	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873509	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873510	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873510	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873511	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873511	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873512	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873512	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873513	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873513	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873514	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873514	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873515	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873515	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873516	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873516	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873517	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873517	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873518	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873518	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873519	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873519	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873520	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873520	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873521	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873521	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873522	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873522	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873523	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873523	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873524	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873524	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873525	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873525	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873526	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873526	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873527	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873527	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873528	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873528	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873529	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873529	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873530	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873530	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873531	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873531	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873532	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873532	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1873539	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1873539	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1873539	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1873539	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1873539	AU	50	2,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1873539	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1873539	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1873540	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1873540	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1873540	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1873540	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1873540	AU	50	3,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1873540	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1873540	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1873541	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1873541	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1873541	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1873541	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1873541	AU	50	2,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1873541	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1873541	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1873542	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1873542	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1873542	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1873542	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1873542	AU	50	2,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1873542	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1873542	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	1873413	AU	-	66096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873414	AU	-	67046,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873415	AU	-	66355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873416	AU	-	65318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873417	AU	-	66441,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873418	AU	-	63158,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873419	AU	-	69897,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873420	AU	-	64108,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873421	AU	-	66182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873422	AU	-	63331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873423	AU	-	59052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873424	AU	-	67248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873425	AU	-	75319,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873426	AU	-	70538,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873427	AU	-	80272,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873428	AU	-	76987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873429	AU	-	77704,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873430	AU	-	78530,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873431	AU	-	78112,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873432	AU	-	81789,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873433	AU	-	69110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873434	AU	-	81129,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873435	AU	-	79358,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873436	AU	-	78765,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873437	AU	-	75146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873438	AU	-	75434,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873439	AU	-	76430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873440	AU	-	82540,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873441	AU	-	77976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873442	AU	-	60357,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873443	AU	-	45693,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873444	AU	-	41152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873445	AU	-	43572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873446	AU	-	40833,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873447	AU	-	70588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873448	AU	-	67737,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873449	AU	-	66355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873450	AU	-	74390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873451	AU	-	77932,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873452	AU	-	73267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873453	AU	-	74649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873454	AU	-	64027,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873455	AU	-	60345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873456	AU	-	65047,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873457	AU	-	68064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873458	AU	-	62827,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873459	AU	-	63357,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873460	AU	-	70041,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873461	AU	-	69864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873462	AU	-	68217,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873463	AU	-	67500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873464	AU	-	63369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873465	AU	-	64375,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873466	AU	-	65001,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873467	AU	-	61353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873468	AU	-	59347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873469	AU	-	65690,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873470	AU	-	60516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873471	AU	-	61305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873472	AU	-	66700,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873473	AU	-	65001,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873474	AU	-	65364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873475	AU	-	64346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873476	AU	-	70046,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873477	AU	-	60564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873478	AU	-	71884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873479	AU	-	73267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873480	AU	-	62640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873481	AU	-	49932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873482	AU	-	55922,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873483	AU	-	62805,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873484	AU	-	58245,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873485	AU	-	61197,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873486	AU	-	49728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873487	AU	-	56870,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873488	AU	-	62232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873489	AU	-	55742,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873490	AU	-	52308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873491	AU	-	43612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873492	AU	-	52996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873493	AU	-	47786,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873494	AU	-	58094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873495	AU	-	57657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873496	AU	-	50301,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873497	AU	-	48561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873498	AU	-	52240,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873499	AU	-	47445,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873500	AU	-	52437,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873501	AU	-	49728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873502	AU	-	46159,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873503	AU	-	67857,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873504	AU	-	68323,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873505	AU	-	70502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873506	AU	-	71193,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873507	AU	-	68947,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873508	AU	-	65664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873509	AU	-	63261,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873510	AU	-	62647,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873511	AU	-	63806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873512	AU	-	58104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873513	AU	-	56558,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873514	AU	-	71080,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873515	AU	-	66684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873516	AU	-	67180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873517	AU	-	61365,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873518	AU	-	66852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873519	AU	-	57338,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873520	AU	-	73221,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873521	AU	-	75523,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873522	AU	-	68788,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873523	AU	-	81516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873524	AU	-	65035,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873525	AU	-	76248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873526	AU	-	83378,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873527	AU	-	66986,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873528	AU	-	69777,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873529	AU	-	60871,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873530	AU	-	14928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873531	AU	-	24364,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873532	AU	-	53623,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873533	AU	-	64281,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873534	AU	-	65318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873535	AU	-	61948,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873536	AU	-	66268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873537	AU	-	32572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873538	AU	-	74736	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017