

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9439-IX-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	1547409	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547409	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547410	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547410	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547411	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547411	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547412	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547412	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547413	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547413	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547414	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547414	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547415	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547415	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547416	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1547496	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547497	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547497	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547498	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547498	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547499	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547499	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547503	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547503	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547504	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547504	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547505	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547505	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547506	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547506	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547507	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547507	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547508	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547508	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547509	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547509	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547510	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547510	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547511	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547511	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547512	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547512	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547513	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547513	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547514	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547514	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547515	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547515	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547516	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547516	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547517	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547517	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547518	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547518	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547519	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547519	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547520	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547520	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547521	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547521	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547522	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547522	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547523	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547523	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547524	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547524	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547525	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547525	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547526	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547526	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547529	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547529	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547529	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547529	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547529	AU	50	4,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547529	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547529	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547530	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547530	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547530	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547530	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547530	AU	50	5,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547530	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547530	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547531	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547531	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547531	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547531	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547531	AU	50	3,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547531	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547531	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547532	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547532	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547532	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547532	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547532	AU	50	4,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547532	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547532	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	1547405	AU	-	67996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547406	AU	-	69379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547407	AU	-	71193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547408	AU	-	67305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547409	AU	-	72266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547410	AU	-	75069,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547411	AU	-	74126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547412	AU	-	74815,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547413	AU	-	75031,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547414	AU	-	73130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547415	AU	-	74500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547416	AU	-	75729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547417	AU	-	74431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547418	AU	-	74270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547419	AU	-	74253,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547420	AU	-	74779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547421	AU	-	77791,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547422	AU	-	75590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547423	AU	-	75859,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547424	AU	-	75213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547425	AU	-	75480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547426	AU	-	75580,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547427	AU	-	74131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547428	AU	-	74920,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547429	AU	-	76970,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547430	AU	-	72254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547431	AU	-	64300,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547432	AU	-	63249,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547433	AU	-	69379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547434	AU	-	71366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547435	AU	-	73353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547436	AU	-	75600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547437	AU	-	89596,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547438	AU	-	85017,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547439	AU	-	84153,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547440	AU	-	82598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547441	AU	-	81043,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547442	AU	-	79660,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547443	AU	-	78192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547444	AU	-	84672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547445	AU	-	72266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547446	AU	-	75069,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547447	AU	-	74126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547448	AU	-	74815,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547449	AU	-	75031,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547450	AU	-	73130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547451	AU	-	74500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547452	AU	-	75729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547453	AU	-	74431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547454	AU	-	74270,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547455	AU	-	74253,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547456	AU	-	74779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547457	AU	-	77791,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547458	AU	-	75590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547459	AU	-	75859,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547460	AU	-	75213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547461	AU	-	75480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547462	AU	-	75580,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547463	AU	-	74131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547464	AU	-	74920,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547465	AU	-	76970,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547466	AU	-	72254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547467	AU	-	64300,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547468	AU	-	63249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547469	AU	-	83894,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547470	AU	-	84499,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547471	AU	-	83980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547472	AU	-	80265,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547473	AU	-	84844,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547474	AU	-	84326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547475	AU	-	76377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547476	AU	-	72266,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547477	AU	-	75069,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547478	AU	-	74126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547479	AU	-	74815,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547480	AU	-	75031,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547481	AU	-	73130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547482	AU	-	74500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547483	AU	-	75729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547484	AU	-	74431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547485	AU	-	74270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547486	AU	-	74253,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547487	AU	-	74779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547488	AU	-	77791,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547489	AU	-	75590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547490	AU	-	75859,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547491	AU	-	75213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547492	AU	-	75480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547493	AU	-	75580,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547494	AU	-	74131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547495	AU	-	74920,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547496	AU	-	76970,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547497	AU	-	72254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547498	AU	-	64300,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547499	AU	-	63249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547500	AU	-	73008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547501	AU	-	85622,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547502	AU	-	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547503	AU	-	72266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547504	AU	-	75069,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547505	AU	-	74126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547506	AU	-	74815,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547507	AU	-	75031,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547508	AU	-	73130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547509	AU	-	74500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547510	AU	-	75729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547511	AU	-	74431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547512	AU	-	74270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547513	AU	-	74253,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547514	AU	-	74779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547515	AU	-	77791,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547516	AU	-	75590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547517	AU	-	75859,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547518	AU	-	75213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547519	AU	-	75480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547520	AU	-	75580,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547521	AU	-	74131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547522	AU	-	74920,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547523	AU	-	76970,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547524	AU	-	72254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547525	AU	-	64300,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547526	AU	-	63249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547527	AU	-	66873,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547528	AU	-	70588,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016