



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1852-IX-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	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	1700419	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700419	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700420	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700420	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700421	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700421	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700422	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700422	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700423	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700423	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700424	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700424	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700425	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700425	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700426	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1700512	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700513	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700513	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700514	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700514	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700515	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700515	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700519	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700519	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700520	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700520	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700521	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700521	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700522	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700522	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700523	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700523	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700524	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700524	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700525	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700525	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700526	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700526	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700527	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700527	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700528	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700528	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700529	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700529	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700530	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700530	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700531	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700531	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700532	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700532	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700533	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700533	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700534	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700534	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700535	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700535	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700536	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700536	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700537	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700537	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700538	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700538	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700539	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700539	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700540	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700540	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700541	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700541	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700542	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700542	AU	35	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700544	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1700544	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700544	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1700544	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700544	AU	50	2,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700544	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700544	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700545	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1700545	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700545	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1700545	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700545	AU	50	1,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700545	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700545	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700546	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1700546	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700546	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1700546	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700546	AU	50	2,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700546	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700546	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700547	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1700547	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700547	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1700547	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700547	AU	50	1,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700547	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700547	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	1700418	AU	-	76378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700419	AU	-	67010,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700420	AU	-	66218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700421	AU	-	64324,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700422	AU	-	74318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700423	AU	-	73896	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700424	AU	-	77049,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700425	AU	-	81324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700426	AU	-	76761,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700427	AU	-	78724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700428	AU	-	77265,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700429	AU	-	79989,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700430	AU	-	77884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700431	AU	-	80431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700432	AU	-	74884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700433	AU	-	79118,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700434	AU	-	78422,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700435	AU	-	76389,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700436	AU	-	72650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700437	AU	-	73464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700438	AU	-	75523,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700439	AU	-	70920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700440	AU	-	42796,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700441	AU	-	48144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700442	AU	-	65193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700443	AU	-	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700444	AU	-	73526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700445	AU	-	74390	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700446	AU	-	73786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700447	AU	-	73526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700448	AU	-	73526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700449	AU	-	63763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700450	AU	-	72662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700451	AU	-	72835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700452	AU	-	69638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700453	AU	-	73181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700454	AU	-	76205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700455	AU	-	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700456	AU	-	80525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700457	AU	-	71798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700458	AU	-	75168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700459	AU	-	76982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700460	AU	-	75254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700461	AU	-	70480,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700462	AU	-	73084,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700463	AU	-	73735,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700464	AU	-	78508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700465	AU	-	95959,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700466	AU	-	71368,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700467	AU	-	71428,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700468	AU	-	72136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700469	AU	-	71368,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700470	AU	-	72374,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700471	AU	-	71784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700472	AU	-	72847,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700473	AU	-	73912,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700474	AU	-	72386,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700475	AU	-	73144,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700476	AU	-	72789,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700477	AU	-	72386,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700478	AU	-	73024,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700479	AU	-	74097,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700480	AU	-	72907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700481	AU	-	72256,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700482	AU	-	72434,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700483	AU	-	71959,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700484	AU	-	72136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700485	AU	-	66787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700486	AU	-	35856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700487	AU	-	75773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700488	AU	-	72749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700489	AU	-	85018	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700490	AU	-	84672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700491	AU	-	82426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700492	AU	-	69938,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700493	AU	-	72367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700494	AU	-	74889,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700495	AU	-	74356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700496	AU	-	72549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700497	AU	-	72825,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700498	AU	-	73624,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700499	AU	-	73968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700500	AU	-	74246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700501	AU	-	74426,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700502	AU	-	72609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700503	AU	-	72076,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700504	AU	-	69972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700505	AU	-	70159,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700506	AU	-	70672,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700507	AU	-	71462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700508	AU	-	71500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700509	AU	-	71805,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700510	AU	-	72033,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700511	AU	-	72232,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700512	AU	-	72350,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700513	AU	-	72957,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700514	AU	-	73236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700515	AU	-	73569,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700516	AU	-	82426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700517	AU	-	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700518	AU	-	76723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700519	AU	-	69938,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700520	AU	-	72367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700521	AU	-	74889,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700522	AU	-	74356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700523	AU	-	72549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700524	AU	-	72825,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700525	AU	-	73624,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700526	AU	-	73968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700527	AU	-	74246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700528	AU	-	74426,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700529	AU	-	72609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700530	AU	-	72076,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700531	AU	-	69972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700532	AU	-	70159,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700533	AU	-	70672,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700534	AU	-	71462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700535	AU	-	71500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700536	AU	-	71805,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700537	AU	-	72033,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700538	AU	-	72232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700539	AU	-	72350,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700540	AU	-	72957,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700541	AU	-	73236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700542	AU	-	73569,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700543	AU	-	82426	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016