

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1188-IX-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	127	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	1444476	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444476	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444477	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444477	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444478	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444478	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444479	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444479	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444480	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444480	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444481	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444481	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444482	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444482	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444483	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1444551	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444552	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444552	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444553	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444553	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444554	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444554	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444558	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444558	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444559	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444559	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444560	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444560	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444561	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444561	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444562	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444562	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444563	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444563	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444564	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444564	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444565	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444565	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444566	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444566	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444567	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444567	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444568	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444568	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444569	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444569	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444570	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444570	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444571	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444571	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444572	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444572	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444573	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444573	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444574	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444574	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444575	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444575	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444576	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444576	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444577	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444577	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444578	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444578	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444579	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444579	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444580	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444580	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444581	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444581	AU	35	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444597	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1444597	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1444597	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1444597	AU	10	0,69	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1444597	AU	50	3,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1444597	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1444597	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444598	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1444598	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1444598	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1444598	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1444598	AU	50	5,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1444598	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1444598	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444599	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1444599	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1444599	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1444599	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1444599	AU	50	1,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1444599	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1444599	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444600	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1444600	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1444600	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1444600	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1444600	AU	50	1,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1444600	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1444600	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	1444470	AU	-	81907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444471	AU	-	81302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444472	AU	-	86141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444473	AU	-	85795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444474	AU	-	82685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444475	AU	-	86227	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444476	AU	-	97903,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444477	AU	-	97984,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444478	AU	-	97312,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444479	AU	-	99096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444480	AU	-	98606,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444481	AU	-	99350,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444482	AU	-	98376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444483	AU	-	99424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444484	AU	-	99691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444485	AU	-	99547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444486	AU	-	99004,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444487	AU	-	100816,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444488	AU	-	100068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444489	AU	-	99624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444490	AU	-	99285,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444491	AU	-	100130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444492	AU	-	100022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444493	AU	-	100012,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444494	AU	-	99026,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444495	AU	-	101016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444496	AU	-	98690,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444497	AU	-	97068	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444498	AU	-	96619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444499	AU	-	95992,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444500	AU	-	81130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444501	AU	-	82771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444502	AU	-	83203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444503	AU	-	84499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444504	AU	-	75775,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444505	AU	-	68443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444506	AU	-	76872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444507	AU	-	73783,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444508	AU	-	72907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444509	AU	-	75626,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444510	AU	-	70394,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444511	AU	-	74364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444512	AU	-	75091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444513	AU	-	71056,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444514	AU	-	66439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444515	AU	-	68539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444516	AU	-	71956,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444517	AU	-	69854,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444518	AU	-	69350,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444519	AU	-	68928	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444520	AU	-	62196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444521	AU	-	67598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444522	AU	-	66309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444523	AU	-	71668,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444524	AU	-	73396,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444525	AU	-	65400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444526	AU	-	68028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444527	AU	-	68923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444528	AU	-	87091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444529	AU	-	84499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444530	AU	-	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444531	AU	-	68011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444532	AU	-	75482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444533	AU	-	67430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444534	AU	-	70567,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444535	AU	-	67795,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444536	AU	-	65385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444537	AU	-	67893,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444538	AU	-	77491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444539	AU	-	68949,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444540	AU	-	69818,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444541	AU	-	68642,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444542	AU	-	74450,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444543	AU	-	49668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444544	AU	-	73039,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444545	AU	-	65654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444546	AU	-	64852,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444547	AU	-	62815,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444548	AU	-	75530,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444549	AU	-	72288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444550	AU	-	72648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444551	AU	-	78952,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444552	AU	-	73934,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444553	AU	-	76408,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444554	AU	-	69223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444555	AU	-	87091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444556	AU	-	86659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444557	AU	-	86832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444558	AU	-	44472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444559	AU	-	42259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444560	AU	-	43432,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444561	AU	-	46567,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444562	AU	-	51410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444563	AU	-	46377,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444564	AU	-	48523,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444565	AU	-	47892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444566	AU	-	47424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444567	AU	-	46320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444568	AU	-	42511,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444569	AU	-	45357,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444570	AU	-	41916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444571	AU	-	45691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444572	AU	-	43154,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444573	AU	-	42326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444574	AU	-	45388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444575	AU	-	44018,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444576	AU	-	45288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444577	AU	-	41640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444578	AU	-	44565,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444579	AU	-	43444,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444580	AU	-	43171,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444581	AU	-	44356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444582	AU	-	81562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444583	AU	-	87091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444584	AU	-	86832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444585	AU	-	81907	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444586	AU	-	86832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444587	AU	-	86659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444588	AU	-	87005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444589	AU	-	86832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444590	AU	-	81821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444591	AU	-	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444592	AU	-	86314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444593	AU	-	86141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444594	AU	-	79661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444595	AU	-	81389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444596	AU	-	83894	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015