



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5250-IX-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	1205486	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205490	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205489	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205491	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205492	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205497	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1205566	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1205567	AU	400	3,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1205567	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205462	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205467	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1205479	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205482	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205498	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205499	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205500	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205501	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205509	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205481	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205510	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205511	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205512	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205513	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205463	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205464	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205465	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205493	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205494	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205468	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205469	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205470	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1205567	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205466	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205480	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1205566	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205483	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205484	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205478	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205485	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1205566	AU	400	<3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205495	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205496	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1205564	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205487	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205488	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1205567	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1205564	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1205565	AU	400	4,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1205565	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1205564	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1205565	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1205564	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1205565	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1205566	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1205564	AU	50	4,72	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1205565	AU	50	4,34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1205566	AU	50	4,51	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1205567	AU	50	1,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205447	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205448	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205449	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205450	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205451	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205452	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205453	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205454	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

[illegible]

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1205565	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205465	AU	35	10,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1205566	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1205567	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205447	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205448	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205449	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205450	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205451	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205452	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205453	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205454	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205455	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205456	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205457	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205458	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205459	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205460	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205461	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205462	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205463	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205464	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205466	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205467	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205468	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205469	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205470	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205478	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205479	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205480	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205481	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205482	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205483	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205484	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205485	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205486	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205487	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205488	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205489	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205490	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205491	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205492	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205493	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205494	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205495	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205496	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205497	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205498	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205499	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205500	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205501	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205509	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205510	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205511	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205512	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205513	AU	35	10,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1205514	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205515	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205516	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205517	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205518	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205519	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205520	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205521	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205522	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205523	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205524	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205525	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205526	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205527	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205528	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205529	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205530	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205531	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205532	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205539	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205540	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205541	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205542	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205543	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205544	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205545	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205546	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205547	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205548	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205549	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205550	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205551	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205552	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205553	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205554	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205555	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205556	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205557	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205558	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205559	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205560	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205561	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205562	AU	35	9	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	1205539	AU	-	1903,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205540	AU	-	1927,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205448	AU	-	1987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205449	AU	-	2435,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205447	AU	-	2665,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205479	AU	-	2853,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205480	AU	-	2996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205450	AU	-	3053,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205541	AU	-	3208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205512	AU	-	3225,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205469	AU	-	3319,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205513	AU	-	3341,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205510	AU	-	3347,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205482	AU	-	3382,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205465	AU	-	3394,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205478	AU	-	3396,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205514	AU	-	3407,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205483	AU	-	3408,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205467	AU	-	3409,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205515	AU	-	3439,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205466	AU	-	3443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205468	AU	-	3448,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205464	AU	-	3449,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205516	AU	-	3451,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205463	AU	-	3452,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205461	AU	-	3458,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205542	AU	-	3464,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205462	AU	-	3465,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205487	AU	-	3467,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205500	AU	-	3483,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205481	AU	-	3483,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205511	AU	-	3492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205499	AU	-	3495,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205460	AU	-	3502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205543	AU	-	3515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205470	AU	-	3517,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205501	AU	-	3541,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205497	AU	-	3545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205544	AU	-	3574,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205519	AU	-	3578,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205545	AU	-	3597,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205484	AU	-	3631,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205556	AU	-	3641,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205498	AU	-	3646,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205485	AU	-	3650,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205496	AU	-	3658,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205517	AU	-	3699,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205532	AU	-	3713,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205458	AU	-	3738,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205546	AU	-	3739,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205520	AU	-	3744,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205518	AU	-	3754,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205456	AU	-	3754,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205547	AU	-	3758,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205457	AU	-	3758,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205527	AU	-	3767,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205548	AU	-	3776,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205459	AU	-	3777,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205453	AU	-	3780,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205528	AU	-	3780,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205509	AU	-	3783,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205452	AU	-	3786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205529	AU	-	3788,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205495	AU	-	3788,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205549	AU	-	3790,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205523	AU	-	3795,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205486	AU	-	3799,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205530	AU	-	3801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205521	AU	-	3814,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205488	AU	-	3826,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205455	AU	-	3830	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205451	AU	-	3835,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205531	AU	-	3838,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205555	AU	-	3843,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205522	AU	-	3854,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205524	AU	-	3855,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205557	AU	-	3873,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205494	AU	-	3878,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205493	AU	-	3879,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205525	AU	-	3883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205559	AU	-	3883,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205454	AU	-	3886,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205489	AU	-	3902,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205554	AU	-	3905,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205526	AU	-	3907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205490	AU	-	3916,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205551	AU	-	3929,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205552	AU	-	3942,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205550	AU	-	3949,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205561	AU	-	3950,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205491	AU	-	3958,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205558	AU	-	3963,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205562	AU	-	3971	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205492	AU	-	3991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205553	AU	-	4030,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205560	AU	-	4033,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205475	AU	-	80697,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205444	AU	-	82771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205506	AU	-	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205505	AU	-	85017,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205443	AU	-	85104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205504	AU	-	85536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205538	AU	-	85968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205503	AU	-	85968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205502	AU	-	86227,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205471	AU	-	86227,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205508	AU	-	87264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205477	AU	-	87264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205476	AU	-	87696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205442	AU	-	87696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205507	AU	-	88041,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205535	AU	-	88128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205533	AU	-	88214,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205563	AU	-	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205536	AU	-	88560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205534	AU	-	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205474	AU	-	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205445	AU	-	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205473	AU	-	88819,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205537	AU	-	89424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205446	AU	-	89683,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205472	AU	-	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205441	AU	-	91152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205440	AU	-	93484,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*