



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4877-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	79574590-4
Empresa:	SALMONES MAINSTREAM S.A.
Establecimiento:	SALMONES MAINSTREAM (SECTOR REYEHUEICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO REYEHUEICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2450 de fecha 18-08-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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)	24	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	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	96	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	1193417	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193418	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1193532	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1193529	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1193530	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1193531	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1193532	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1193530	AU	50	2,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1193529	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1193530	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1193531	AU	20	<5	Valor no excedido



PH	unidades de pH	1193476	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193477	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193478	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193479	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193480	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193481	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193482	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193483	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193484	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193485	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193486	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193487	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193488	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193489	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193504	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193505	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193506	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193507	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193508	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193509	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193510	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193511	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193512	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193513	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193514	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193515	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193516	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193517	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193518	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193519	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193520	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193521	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193522	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193523	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193524	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193525	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193526	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1193527	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1193529	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1193530	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1193531	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1193532	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1193529	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1193530	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1193531	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1193532	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193404	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193405	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193406	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193407	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193408	AU	35	10,2	Valor no excedido



TEMPERATURA	°C	1193484	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193485	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193486	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193487	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193488	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193489	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193504	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193505	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193506	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193507	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193508	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193509	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193510	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193511	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193512	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193513	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193514	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193515	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193516	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193517	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193518	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193519	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193520	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193521	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193522	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193523	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193524	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193525	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193526	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1193527	AU	35	14,4	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	1193412	AU	1728	40284	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193429	AU	1728	45360	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193459	AU	1728	59357	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193405	AU	1728	26340	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193420	AU	1728	33948	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193426	AU	1728	38352	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193418	AU	1728	40728	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193407	AU	1728	41340	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193413	AU	1728	41676	<b>Valor excedido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193402	AU	1728	57802	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193406	AU	1728	27189,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193430	AU	1728	45878	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193433	AU	1728	49668	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193404	AU	1728	53004	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193409	AU	1728	34435,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193411	AU	1728	34819,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193422	AU	1728	35522,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193425	AU	1728	35920,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193423	AU	1728	37113,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193417	AU	1728	38632,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193419	AU	1728	39206,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193421	AU	1728	39698,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193416	AU	1728	41512,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193427	AU	1728	41683,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193408	AU	1728	41719,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193410	AU	1728	46053,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193424	AU	1728	47150,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193414	AU	1728	49898,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193487	AU	1728	51700,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193415	AU	1728	53402,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193435	AU	1728	59532	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193457	AU	1728	59616	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193511	AU	1728	59988	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193452	AU	1728	53656,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193455	AU	1728	54489,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193476	AU	1728	54823,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193482	AU	1728	55000,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193432	AU	1728	55210	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193475	AU	1728	55996,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193439	AU	1728	56325,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193484	AU	1728	56762,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193477	AU	1728	56949,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193438	AU	1728	57026,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193510	AU	1728	57146,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193403	AU	1728	57283	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193468	AU	1728	57660	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193456	AU	1728	57804	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193428	AU	1728	57974	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193473	AU	1728	58288,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193526	AU	1728	58344	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193501	AU	1728	58838	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193431	AU	1728	59184	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193466	AU	1728	58569,6	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193479	AU	1728	58579,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193437	AU	1728	58771,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193509	AU	1728	59090,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193440	AU	1728	59601,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193512	AU	1728	59822,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193527	AU	1728	59827,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193478	AU	1728	59911,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193518	AU	1728	60067,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193520	AU	1728	60194,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193486	AU	1728	60223,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193448	AU	1728	60232,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193513	AU	1728	60280,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193519	AU	1728	60477,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193470	AU	1728	60662,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193514	AU	1728	60712,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193515	AU	1728	60734,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193481	AU	1728	60840	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193525	AU	1728	60842,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193517	AU	1728	61065,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193524	AU	1728	61125,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193523	AU	1728	61238,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193494	AU	1728	61603	Valor excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193458	AU	1728	61603	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193453	AU	1728	61651,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193443	AU	1728	61682,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193488	AU	1728	61694,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193495	AU	1728	61949	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193489	AU	1728	62162,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193521	AU	1728	62320,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193454	AU	1728	62337,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193516	AU	1728	62488,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193450	AU	1728	62508	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193469	AU	1728	62580	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193464	AU	1728	62640	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193445	AU	1728	63156	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193480	AU	1728	63242,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193522	AU	1728	63264	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193472	AU	1728	63364,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193492	AU	1728	63418	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193502	AU	1728	63504	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193447	AU	1728	63813,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193436	AU	1728	63849,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193451	AU	1728	63864	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193503	AU	1728	64022	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193499	AU	1728	64109	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193491	AU	1728	64368	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193497	AU	1728	64454	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193474	AU	1728	64536	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193496	AU	1728	64714	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193471	AU	1728	64730,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193460	AU	1728	65059	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193467	AU	1728	65092,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193498	AU	1728	65146	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193463	AU	1728	65146	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193528	AU	1728	65405	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193506	AU	1728	65534,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193434	AU	1728	65628	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193442	AU	1728	65649,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193490	AU	1728	65664	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193505	AU	1728	65716,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193485	AU	1728	65817,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193493	AU	1728	65923	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193462	AU	1728	65923	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193461	AU	1728	67046	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193465	AU	1728	67219	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193449	AU	1728	67276,8	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193446	AU	1728	68049,6	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193500	AU	1728	68170	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193441	AU	1728	68284,8	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193507	AU	1728	69196,8	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193483	AU	1728	69741,6	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193508	AU	1728	70094,4	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193444	AU	1728	70344	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1193504	AU	1728	70142,4	<b>Valor excedido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013*