



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4236-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	20-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1245509	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1245506	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1245507	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1245508	AU	35	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1245509	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1245509	AU	50	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1245506	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1245507	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1245508	AU	20	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1245506	AU	50	3,35	Valor no excedido



PH	unidades de pH	1245464	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245465	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245466	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245467	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245468	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245469	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245470	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245471	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245472	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245473	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245474	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245475	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245476	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245477	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245478	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245480	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245481	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245482	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245483	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245484	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245485	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245486	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245487	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245488	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245489	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245490	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245491	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245492	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245493	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245494	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245495	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245496	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245497	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245498	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245499	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245500	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245501	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245502	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1245503	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1245506	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1245507	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1245508	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1245509	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1245506	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1245507	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1245508	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1245509	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245394	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245395	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245396	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245397	AU	35	8,7	Valor no excedido



TEMPERATURA	°C	1245472	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245473	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245474	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245475	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245476	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245477	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245478	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245480	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245481	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245482	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245483	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245484	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245485	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245486	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245487	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245488	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245489	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245490	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245491	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245492	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245493	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245494	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245495	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245496	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245497	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245498	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245499	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245500	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245501	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245502	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1245503	AU	35	8	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	1245473	AU	1728	78468	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245480	AU	1728	78900	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245469	AU	1728	80508	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245446	AU	1728	80784	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245501	AU	1728	85272	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245426	AU	1728	104088	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245387	AU	1728	58320	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245404	AU	1728	103836	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245386	AU	1728	82080	<b>Valor excedido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245393	AU	1728	82944	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245450	AU	1728	84240	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245383	AU	1728	87264	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245445	AU	1728	88560	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245493	AU	1728	91260	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245436	AU	1728	108912	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245435	AU	1728	111132	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245414	AU	1728	112536	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245481	AU	1728	48568,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245505	AU	1728	60566,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245482	AU	1728	62224,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245498	AU	1728	62755,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245458	AU	1728	64053,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245466	AU	1728	65964	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245460	AU	1728	66076,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245461	AU	1728	66290,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245463	AU	1728	67077,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245454	AU	1728	68428,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245462	AU	1728	68448	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245459	AU	1728	69206,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245479	AU	1728	69379,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245484	AU	1728	70132,8	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245456	AU	1728	70267,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245504	AU	1728	71280	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245455	AU	1728	71388	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245471	AU	1728	71836,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245486	AU	1728	74076	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245465	AU	1728	75108	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245470	AU	1728	75888	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245468	AU	1728	77172	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245441	AU	1728	72067,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245388	AU	1728	72835,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245467	AU	1728	74023,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245495	AU	1728	74596,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245483	AU	1728	74726,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245494	AU	1728	75998,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245490	AU	1728	76612,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245464	AU	1728	77983,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245453	AU	1728	78278,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245474	AU	1728	78914,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245405	AU	1728	78919,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245475	AU	1728	80798,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245416	AU	1728	81196,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245385	AU	1728	81820,8	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245449	AU	1728	81907,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245497	AU	1728	82051,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245472	AU	1728	85152	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245391	AU	1728	82252,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245499	AU	1728	82526,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245379	AU	1728	83116,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245487	AU	1728	83366,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245502	AU	1728	83690,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245430	AU	1728	83692,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245438	AU	1728	84235,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245380	AU	1728	84844,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245488	AU	1728	84883,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245492	AU	1728	84940,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245477	AU	1728	84962,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245382	AU	1728	85017,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245444	AU	1728	85190,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245403	AU	1728	86167,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245457	AU	1728	86239,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245422	AU	1728	86361,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245496	AU	1728	86469,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245443	AU	1728	87091,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245390	AU	1728	87609,6	Valor excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245392	AU	1728	87782,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245413	AU	1728	87806,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245448	AU	1728	87868,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245394	AU	1728	87892,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245418	AU	1728	88041,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245442	AU	1728	88226,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245447	AU	1728	88646,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245428	AU	1728	88838,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245491	AU	1728	88994,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245451	AU	1728	89337,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245503	AU	1728	89704,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245489	AU	1728	89769,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245389	AU	1728	90028,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245381	AU	1728	91670,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245399	AU	1728	91814,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245384	AU	1728	92534,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245406	AU	1728	92685,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245408	AU	1728	92752,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245476	AU	1728	93151,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245478	AU	1728	93405,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245417	AU	1728	93415,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245500	AU	1728	93660	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245485	AU	1728	94022,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245431	AU	1728	94800	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245398	AU	1728	95030,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245421	AU	1728	95172	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245425	AU	1728	96225,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245419	AU	1728	97164	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245395	AU	1728	97173,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245420	AU	1728	97392	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245439	AU	1728	98232	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245415	AU	1728	100788	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245437	AU	1728	103512	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245423	AU	1728	98414,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245427	AU	1728	98721,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245440	AU	1728	98899,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245412	AU	1728	101793,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245402	AU	1728	102799,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245400	AU	1728	102916,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245452	AU	1728	103766,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245396	AU	1728	103929,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245434	AU	1728	105556,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245410	AU	1728	106233,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245407	AU	1728	107534,4	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245401	AU	1728	107956,8	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245397	AU	1728	108014,4	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245433	AU	1728	109226,4	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245409	AU	1728	112173,6	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245432	AU	1728	113114,4	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245411	AU	1728	114897,6	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245424	AU	1728	115963,2	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1245429	AU	1728	116599,2	<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 03-01-2014*