



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1522-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	126	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	1329584	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1329585	AU	20	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1329584	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1329585	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1329586	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1329587	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329466	AU	35	11,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1329467	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329468	AU	35	11,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1329586	AU	35	2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329469	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329470	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329471	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329472	AU	35	11,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1329587	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329473	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329465	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329474	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329475	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329476	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329477	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329478	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1329586	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1329587	AU	20	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329479	AU	35	11,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1329584	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1329585	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329480	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329481	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329482	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329483	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329484	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329485	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329486	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329487	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329488	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329492	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329493	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329494	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329495	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329496	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329497	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329498	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329499	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329500	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329501	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329502	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329503	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329504	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329505	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329506	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329507	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329508	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329509	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329510	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329511	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329512	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329513	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329514	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329515	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329525	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329526	AU	35	12,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1329584	AU	50	2,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329527	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329528	AU	35	12,3	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1329585	AU	50	2,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329529	AU	35	12,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1329586	AU	50	5,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329530	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329531	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329532	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329533	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329534	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329535	AU	35	11,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1329587	AU	50	3,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329536	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329537	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329538	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329539	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329540	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329541	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329542	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329543	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329544	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329545	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329546	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329547	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329548	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329557	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329558	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329559	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329560	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329561	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329562	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329563	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329564	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329565	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329566	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329567	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329568	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329569	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329570	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329571	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329572	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329573	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329574	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329575	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329576	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329577	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329578	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329579	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329580	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329466	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329467	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329468	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329469	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329470	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329471	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329472	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329473	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329474	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329475	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329476	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329477	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1329559	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329560	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329561	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329562	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329563	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329564	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329565	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329566	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329567	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329568	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329569	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329570	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329571	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329572	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329573	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329574	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329575	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329576	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329577	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329578	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329579	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329580	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1329584	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1329585	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1329586	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1329587	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329465	AU	35	11,8	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	1329543	AU	1728	51816	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329559	AU	1728	61632	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329532	AU	1728	62304	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329571	AU	1728	56940	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329542	AU	1728	57552	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329547	AU	1728	57828	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329545	AU	1728	60144	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329534	AU	1728	60660	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329541	AU	1728	60744	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329539	AU	1728	61224	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329538	AU	1728	61452	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329554	AU	1728	39744	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329525	AU	1728	36384	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329563	AU	1728	61881,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329527	AU	1728	62236,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329458	AU	1728	62380,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329524	AU	1728	62467,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329565	AU	1728	62810,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329577	AU	1728	62841,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329560	AU	1728	63062,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329573	AU	1728	63163,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329535	AU	1728	63182,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329462	AU	1728	63244,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329576	AU	1728	63650,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329575	AU	1728	63698,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329491	AU	1728	63849,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329533	AU	1728	64101,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329528	AU	1728	64430,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329569	AU	1728	64490,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329499	AU	1728	64747,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329464	AU	1728	65145,6	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329561	AU	1728	51189,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329500	AU	1728	51964,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329544	AU	1728	55862,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329546	AU	1728	56978,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329526	AU	1728	57873,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329537	AU	1728	58521,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329540	AU	1728	58756,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329548	AU	1728	59176,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329564	AU	1728	59541,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329567	AU	1728	61423,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329566	AU	1728	62940	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329460	AU	1728	63072	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329479	AU	1728	65184	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329478	AU	1728	65304	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329469	AU	1728	65304	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329467	AU	1728	65424	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329490	AU	1728	65491,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329570	AU	1728	65659,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329470	AU	1728	65664	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329529	AU	1728	65731,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329471	AU	1728	65880	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329468	AU	1728	65880	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329568	AU	1728	66012	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329521	AU	1728	66096	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329516	AU	1728	66182,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329489	AU	1728	66268,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329518	AU	1728	66355,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329520	AU	1728	66441,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329459	AU	1728	66441,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329510	AU	1728	66453,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329488	AU	1728	66744	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329466	AU	1728	66768	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329480	AU	1728	66984	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329580	AU	1728	66652,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329461	AU	1728	66787,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329472	AU	1728	67032	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329523	AU	1728	67046,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329522	AU	1728	67046,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329463	AU	1728	67046,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329465	AU	1728	67080	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329519	AU	1728	67132,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329507	AU	1728	67406,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329530	AU	1728	67500	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329557	AU	1728	67555,2	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329536	AU	1728	67632	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329486	AU	1728	67704	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329483	AU	1728	67752	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329549	AU	1728	67824	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329517	AU	1728	67824	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329578	AU	1728	67872	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329553	AU	1728	72576	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329498	AU	1728	67941,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329477	AU	1728	67968	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329484	AU	1728	68064	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329482	AU	1728	68064	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329475	AU	1728	68088	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329487	AU	1728	68280	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329481	AU	1728	68280	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329476	AU	1728	68280	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329474	AU	1728	68304	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329485	AU	1728	68328	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329531	AU	1728	68524,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329558	AU	1728	68707,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329473	AU	1728	69384	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329581	AU	1728	69638,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329492	AU	1728	69688,8	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329508	AU	1728	70281,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329555	AU	1728	70675,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329502	AU	1728	70860	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329556	AU	1728	71280	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329579	AU	1728	72540	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329550	AU	1728	70761,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329496	AU	1728	70900,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329562	AU	1728	71474,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329511	AU	1728	71539,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329501	AU	1728	71695,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329493	AU	1728	71709,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329513	AU	1728	72105,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329503	AU	1728	72261,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329495	AU	1728	72451,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329506	AU	1728	73111,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329583	AU	1728	73180,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329515	AU	1728	73406,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329512	AU	1728	73425,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329551	AU	1728	73612,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329582	AU	1728	73699,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329509	AU	1728	73785,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329572	AU	1728	74037,6	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329505	AU	1728	74270,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329504	AU	1728	74287,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329494	AU	1728	74935,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329514	AU	1728	76888,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329552	AU	1728	76982,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329497	AU	1728	77085,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329574	AU	1728	77556	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014