



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4417-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	1260582	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1260583	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1260584	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1260585	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1260582	AU	35	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1260583	AU	35	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260473	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1260584	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1260585	AU	35	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1260582	AU	50	2,61	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1260536	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260537	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260538	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260539	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260540	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260541	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260542	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260543	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260544	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260545	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260546	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260547	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260548	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260549	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260550	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260554	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260555	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260556	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260557	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260558	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260559	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260560	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260561	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260562	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260563	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260564	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260565	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260566	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260567	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260568	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260569	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260570	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260571	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260572	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260573	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260574	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260575	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260576	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260577	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1260582	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1260583	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1260584	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1260585	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1260582	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1260583	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1260584	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1260585	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260465	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260466	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260467	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260468	AU	35	8,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1260544	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260545	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260546	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260547	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260548	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260549	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260550	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260554	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260555	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260556	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260557	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260558	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260559	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260560	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260561	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260562	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260563	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260564	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260565	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260566	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260567	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260568	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260569	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260570	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260571	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260572	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260573	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260574	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260575	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260576	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260577	AU	35	7,9	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	1260465	AU	1728	2053,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260560	AU	1728	2261,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260471	AU	1728	2277,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260468	AU	1728	2250,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260517	AU	1728	2285,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260530	AU	1728	2374,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260529	AU	1728	2400,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260559	AU	1728	2401,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260534	AU	1728	2508,3	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260531	AU	1728	2511,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260477	AU	1728	2513,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260518	AU	1728	2527,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260571	AU	1728	2532	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260536	AU	1728	2537,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260562	AU	1728	2539,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260540	AU	1728	2556,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260564	AU	1728	2565	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260475	AU	1728	2568,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260566	AU	1728	2568,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260502	AU	1728	2569,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260508	AU	1728	2054,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260554	AU	1728	2212	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260486	AU	1728	2248,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260483	AU	1728	1631,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260555	AU	1728	2436,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260558	AU	1728	2436,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260469	AU	1728	2450,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260539	AU	1728	2463	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260556	AU	1728	2479	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260572	AU	1728	2498,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260470	AU	1728	2581,2	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260532	AU	1728	2591,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260537	AU	1728	2605,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260488	AU	1728	2611	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260573	AU	1728	2612,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260576	AU	1728	2618,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260480	AU	1728	2623,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260487	AU	1728	2632	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260542	AU	1728	2644,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260533	AU	1728	2648,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260538	AU	1728	2650,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260481	AU	1728	2658,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260466	AU	1728	2659,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260505	AU	1728	2673,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260485	AU	1728	2676,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260504	AU	1728	2696,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260544	AU	1728	2708,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260568	AU	1728	2714,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260570	AU	1728	2720,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260574	AU	1728	2731,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260472	AU	1728	2733,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260503	AU	1728	2748,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260501	AU	1728	2751,7	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260575	AU	1728	2756,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260484	AU	1728	2764,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260510	AU	1728	2771,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260520	AU	1728	2778,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260577	AU	1728	2786,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260557	AU	1728	2798,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260509	AU	1728	2805,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260563	AU	1728	2833,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260479	AU	1728	2844,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260541	AU	1728	2846,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260519	AU	1728	2847,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260565	AU	1728	2864,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260535	AU	1728	2867,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260511	AU	1728	2870	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260521	AU	1728	2871,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260567	AU	1728	2871,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260478	AU	1728	2879,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260512	AU	1728	2887,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260569	AU	1728	2896,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260527	AU	1728	2902,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260522	AU	1728	2902,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260507	AU	1728	2905,5	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260561	AU	1728	2911,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260482	AU	1728	2913,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260516	AU	1728	2926,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260513	AU	1728	2950,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260515	AU	1728	2964,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260476	AU	1728	2967,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260506	AU	1728	2978,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260514	AU	1728	2987,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260467	AU	1728	2990,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260523	AU	1728	2999,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260548	AU	1728	3013,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260547	AU	1728	3027,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260546	AU	1728	3034,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260473	AU	1728	3060,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260549	AU	1728	3149,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260550	AU	1728	3153,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260528	AU	1728	3173,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260543	AU	1728	3228,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260474	AU	1728	3247,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260545	AU	1728	3469,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260500	AU	1728	3619,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260456	AU	1728	55987,2	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260461	AU	1728	56937,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260497	AU	1728	57801,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260499	AU	1728	59097,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260489	AU	1728	59616	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260492	AU	1728	60134,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260494	AU	1728	61084,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260498	AU	1728	61084,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260525	AU	1728	61516,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260459	AU	1728	61776	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260464	AU	1728	61862,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260581	AU	1728	70848	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260462	AU	1728	62294,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260490	AU	1728	62380,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260491	AU	1728	62553,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260495	AU	1728	62899,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260493	AU	1728	63158,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260457	AU	1728	63763,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260579	AU	1728	63849,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260460	AU	1728	64022,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260551	AU	1728	64454,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260553	AU	1728	64886,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260578	AU	1728	65145,6	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260580	AU	1728	66009,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260496	AU	1728	67219,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260458	AU	1728	67737,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260552	AU	1728	67737,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260463	AU	1728	68169,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260524	AU	1728	68342,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260526	AU	1728	70934,4	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014