



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3747-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	20-03-2013	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)	24	124	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	1205761	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1205762	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205653	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205657	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205662	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205665	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205670	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205677	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205681	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205683	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205684	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205685	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205699	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205709	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205710	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1205711	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205669	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205712	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205713	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205714	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205715	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205716	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205717	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205723	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205718	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205719	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205658	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205659	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205660	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205663	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205721	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205664	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205680	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205682	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205666	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205667	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205668	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1205761	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205671	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205672	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205676	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205678	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205679	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1205762	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1205759	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1205760	AU	35	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205649	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205650	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205651	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205722	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1205760	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205656	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205661	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1205759	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205652	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205654	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205655	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1205759	AU	50	6,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1205760	AU	50	2,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1205761	AU	50	2,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1205762	AU	50	1,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205686	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205687	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205688	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205689	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205690	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205691	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205692	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205693	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205694	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1205695	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205696	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205697	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205698	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205720	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205724	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205725	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205726	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205727	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205728	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205729	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205730	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205731	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205732	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205734	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205735	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205737	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205738	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205739	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205740	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205741	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205742	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205743	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205744	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205745	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205746	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205747	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205748	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205749	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205750	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205751	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205752	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205753	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205754	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205755	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205756	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205757	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1205759	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1205760	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1205761	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1205762	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1205759	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1205760	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1205761	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1205762	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205649	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205650	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205651	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205652	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205653	AU	35	12,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1205654	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205655	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205656	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205657	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205658	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205659	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205660	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205661	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205662	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205663	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205664	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205665	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205666	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205667	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205668	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205669	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205670	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205671	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205672	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205676	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205677	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205678	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205679	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205680	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205681	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205682	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205683	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205684	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205685	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205686	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205687	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205688	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205689	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205690	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205691	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205692	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205693	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205694	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205695	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205696	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205697	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205698	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205699	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205709	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205710	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205711	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205712	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205713	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205714	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205715	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205716	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205717	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205718	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205719	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205720	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205721	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205722	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205723	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205724	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205725	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205726	AU	35	12,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1205727	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205728	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205729	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205730	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205731	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205732	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205734	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205735	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205736	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205737	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205738	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205739	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205740	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205741	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205742	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205743	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205744	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205745	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205746	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205747	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205748	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205749	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205750	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205751	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205752	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205753	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205754	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205755	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205756	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205757	AU	35	11,3	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	1205656	AU	1728	53640	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205654	AU	1728	55068	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205661	AU	1728	61812	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205638	AU	1728	64368	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205735	AU	1728	49488	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205712	AU	1728	51948	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205653	AU	1728	52176	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205742	AU	1728	53676	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205709	AU	1728	53988	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205717	AU	1728	54816	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205668	AU	1728	48201,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205752	AU	1728	55524	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205750	AU	1728	55860	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205710	AU	1728	57780	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205754	AU	1728	50786,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205730	AU	1728	50980,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205731	AU	1728	51602,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205736	AU	1728	52219,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205652	AU	1728	52677,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205651	AU	1728	52718,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205657	AU	1728	52965,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205739	AU	1728	53656,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205665	AU	1728	53733,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205748	AU	1728	53774,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205650	AU	1728	54028,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205711	AU	1728	54559,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205755	AU	1728	54614,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205669	AU	1728	54777,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205663	AU	1728	55497,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205741	AU	1728	55526,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205756	AU	1728	62520	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205664	AU	1728	62736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205692	AU	1728	63480	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205745	AU	1728	55970,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205746	AU	1728	56119,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205660	AU	1728	56162,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205734	AU	1728	56253,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205713	AU	1728	56311,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205658	AU	1728	56368,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205715	AU	1728	56642,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205714	AU	1728	56642,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205666	AU	1728	56661,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205716	AU	1728	56992,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205672	AU	1728	57247,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205671	AU	1728	57549,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205751	AU	1728	57556,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205659	AU	1728	57892,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205718	AU	1728	57955,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205749	AU	1728	58387,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205737	AU	1728	58387,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205680	AU	1728	58502,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205757	AU	1728	58668	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205670	AU	1728	59016	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205732	AU	1728	59104,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205681	AU	1728	59179,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205744	AU	1728	59200,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205662	AU	1728	59289,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205719	AU	1728	59481,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205667	AU	1728	59481,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205682	AU	1728	59544	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205699	AU	1728	59623,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205729	AU	1728	59695,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205640	AU	1728	59702,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205683	AU	1728	59815,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205720	AU	1728	59899,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205738	AU	1728	59928	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205743	AU	1728	60192	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205724	AU	1728	61068	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205733	AU	1728	61344	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205649	AU	1728	59983,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205721	AU	1728	60458,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205728	AU	1728	60508,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205679	AU	1728	60549,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205678	AU	1728	60724,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205726	AU	1728	60897,6	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205722	AU	1728	61149,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205725	AU	1728	61197,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205753	AU	1728	61317,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205696	AU	1728	61423,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205684	AU	1728	61603,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205695	AU	1728	61615,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205685	AU	1728	61713,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205697	AU	1728	62133,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205694	AU	1728	62380,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205637	AU	1728	62380,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205686	AU	1728	62445,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205655	AU	1728	62539,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205723	AU	1728	62553,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205647	AU	1728	62553,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205698	AU	1728	62632,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205641	AU	1728	62726,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205727	AU	1728	62923,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205677	AU	1728	63009,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205687	AU	1728	63177,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205693	AU	1728	63182,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205707	AU	1728	63244,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205740	AU	1728	63321,6	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205643	AU	1728	63763,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205702	AU	1728	63849,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205645	AU	1728	63849,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205691	AU	1728	64135,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205703	AU	1728	64540,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205642	AU	1728	64713,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205690	AU	1728	64761,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205706	AU	1728	64800	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205644	AU	1728	64886,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205688	AU	1728	64989,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205689	AU	1728	65313,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205708	AU	1728	65577,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205646	AU	1728	65577,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205676	AU	1728	65762,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205639	AU	1728	65923,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205674	AU	1728	66182,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205648	AU	1728	66441,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205758	AU	1728	66528	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205704	AU	1728	66614,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205701	AU	1728	66787,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205700	AU	1728	67824	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205635	AU	1728	67824	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205705	AU	1728	67737,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205675	AU	1728	67910,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205673	AU	1728	68342,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205636	AU	1728	68601,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205747	AU	1728	77212,8	Valor 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