



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2096-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	24	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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	1342835	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1342836	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1342837	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1342835	AU	5	<0,01	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1342835	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1342834	AU	20	<5	Valor no excedido
BORO	mg/l	1342835	AU	0,75	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1342835	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1342835	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1342835	AU	400	7,5	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1342835	AU	1	<0,005	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1342747	AU	1000	13	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1342835	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1342834	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1342835	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1342836	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1342837	AU	35	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1342835	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1342835	AU	10	0,7	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1342835	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1342835	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1342835	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1342835	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1342835	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1342835	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1342835	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1342834	AU	50	6,49	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1342835	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342711	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342712	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342713	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1342835	AU	50	5,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1342836	AU	50	7,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1342837	AU	50	2,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342714	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342715	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342716	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342717	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342718	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342719	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342720	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342721	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342722	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342723	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342724	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342725	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342726	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342727	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342728	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342729	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342730	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342731	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342732	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342733	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342734	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342747	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342748	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342749	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342750	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342751	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342752	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342753	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342754	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342755	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342756	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342757	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342758	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342759	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342760	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342761	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342762	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342763	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido



PODER ESPUMOGENO	mm	1342837	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1342835	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1342834	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1342835	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1342836	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1342837	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1342835	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1342835	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342711	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342712	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342713	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342714	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342715	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342716	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342717	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342718	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342719	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342720	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342721	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342722	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342723	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342724	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342725	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342726	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342727	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342728	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342729	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342730	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342731	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342732	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342733	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342734	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342747	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342748	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342749	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342750	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342751	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342752	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342753	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342754	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342755	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342756	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342757	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342758	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342759	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342760	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342761	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342762	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342763	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342764	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342765	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342766	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342767	AU	35	15	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1342768	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342769	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342770	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342781	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342782	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342783	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342784	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342785	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342786	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342787	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342788	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342789	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342790	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342791	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342792	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342793	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342794	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342795	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342796	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342797	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342798	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342799	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342800	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342801	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342802	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342803	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342804	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342808	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342809	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342810	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342811	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342812	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342813	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342814	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342815	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342816	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342817	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342818	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342819	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342820	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342821	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342822	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342823	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342824	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342825	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342826	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342827	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342828	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342829	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342830	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342831	AU	35	13,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1342835	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1342835	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1342835	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1342835	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1342835	AU	3	<0,002	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	1342707	AU	1728	76550	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342765	AU	1728	77412	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342763	AU	1728	77952	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342737	AU	1728	82944	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342802	AU	1728	83424	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342759	AU	1728	83472	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342736	AU	1728	80698	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342735	AU	1728	80870	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342758	AU	1728	81132	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342831	AU	1728	81684	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342826	AU	1728	81684	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342710	AU	1728	81821	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342719	AU	1728	75204	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342708	AU	1728	75773	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342743	AU	1728	81907	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342724	AU	1728	71148	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342731	AU	1728	82428	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342808	AU	1728	79353,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342712	AU	1728	80071,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342734	AU	1728	80198,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342794	AU	1728	80678,4	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342811	AU	1728	80690,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342801	AU	1728	80697,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342821	AU	1728	80728,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342751	AU	1728	80923,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342824	AU	1728	81388,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342728	AU	1728	81417,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342787	AU	1728	81595,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342769	AU	1728	81657,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342733	AU	1728	82219,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342786	AU	1728	82495,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342795	AU	1728	82564,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342784	AU	1728	82634,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342718	AU	1728	67442,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342782	AU	1728	69508,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342716	AU	1728	69573,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342721	AU	1728	71282,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342711	AU	1728	73531,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342722	AU	1728	74817,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342720	AU	1728	75177,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342717	AU	1728	75182,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342725	AU	1728	75511,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342762	AU	1728	76610,4	Valor excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342730	AU	1728	82572	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342798	AU	1728	82824	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342740	AU	1728	82944	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342747	AU	1728	76665,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342715	AU	1728	76747,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342750	AU	1728	76749,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342823	AU	1728	77020,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342781	AU	1728	77229,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342822	AU	1728	77445,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342796	AU	1728	77457,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342783	AU	1728	77481,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342713	AU	1728	77997,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342738	AU	1728	78106	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342709	AU	1728	78106	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342714	AU	1728	78321,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342819	AU	1728	78794,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342723	AU	1728	78969,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342818	AU	1728	79212	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342820	AU	1728	79305,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342732	AU	1728	79644	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342741	AU	1728	80525	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342749	AU	1728	80568	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342739	AU	1728	80698	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342727	AU	1728	83776,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342767	AU	1728	83978,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342761	AU	1728	84012	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342744	AU	1728	84067	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342726	AU	1728	84141,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342746	AU	1728	84240	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342830	AU	1728	84256,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342791	AU	1728	84340,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342829	AU	1728	84448,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342817	AU	1728	84480	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342776	AU	1728	84499	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342742	AU	1728	84499	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342828	AU	1728	84571,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342799	AU	1728	84624	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342793	AU	1728	84823,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342809	AU	1728	85065,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342778	AU	1728	85104	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342774	AU	1728	85104	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342832	AU	1728	85190	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342805	AU	1728	85277	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342814	AU	1728	85161,6	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342792	AU	1728	85322,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342777	AU	1728	85363	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342788	AU	1728	85634,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342789	AU	1728	85711,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342779	AU	1728	85795	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342772	AU	1728	85795	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342775	AU	1728	85968	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342773	AU	1728	85968	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342771	AU	1728	85968	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342825	AU	1728	85980	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342764	AU	1728	86020,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342833	AU	1728	86054	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342807	AU	1728	86054	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342806	AU	1728	86227	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342780	AU	1728	86227	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342745	AU	1728	86227	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342810	AU	1728	86323,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342729	AU	1728	86484	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342804	AU	1728	86731,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342827	AU	1728	86887,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342752	AU	1728	87120	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342757	AU	1728	87160,8	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342785	AU	1728	87324	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342754	AU	1728	87684	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342812	AU	1728	87727,2	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342797	AU	1728	88377,6	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342768	AU	1728	88389,6	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342816	AU	1728	88394,4	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342755	AU	1728	88420,8	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342790	AU	1728	88660,8	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342803	AU	1728	88761,6	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342813	AU	1728	88896	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342748	AU	1728	90199,2	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342766	AU	1728	93036	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342800	AU	1728	90278,4	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342815	AU	1728	90784,8	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342770	AU	1728	91552,8	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342753	AU	1728	91819,2	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342756	AU	1728	92044,8	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342760	AU	1728	92186,4	<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 16-09-2014*