

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-945-IX-NE-EI
Periodo:	10-2013
Rut:	77424630-4
Empresa:	SALMONES MAINSTREAM S.A.
Establecimiento:	SALMONES MAINSTREAM S.A. (PISCICULTURA CONFLUENCIA)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5472 de fecha 10-12-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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)	30	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	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	24	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
TEMPERATURA	°C	1314544	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314545	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314546	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314564	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314565	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314566	AU	35	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314642	AU	400	<3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314641	AU	10	0,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314573	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314574	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314575	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314534	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1314576	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314541	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314548	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314558	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314565	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314572	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314579	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314590	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314597	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314602	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314608	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314577	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314617	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314578	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314624	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314607	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314615	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314631	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1314642	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314534	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314616	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314542	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314580	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314585	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314547	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314586	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314553	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314563	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314571	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314575	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314576	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314587	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314577	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314588	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314589	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314578	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314591	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314592	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314597	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314598	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314593	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314549	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314550	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314551	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314599	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314600	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314552	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314601	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314553	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314557	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314594	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314594	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314595	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314595	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314596	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314596	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314585	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314586	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314587	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314588	AU	35	9,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1314559	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314560	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314561	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314562	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314563	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314564	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314566	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314567	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314579	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314580	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314568	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314551	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314552	AU	35	9,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314642	AU	10	1,56	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314643	AU	10	0,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314530	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314531	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314532	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314557	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314558	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314559	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314533	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314560	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314561	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314569	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314562	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314570	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314571	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314535	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314536	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314537	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314538	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314539	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314540	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314542	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314543	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314544	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314545	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314546	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314547	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314643	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1314640	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1314641	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1314642	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1314643	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314640	AU	10	<0,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314643	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314640	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314641	AU	400	5,46	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314640	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314641	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314642	AU	20	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314640	AU	50	3,39	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314641	AU	50	5,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314642	AU	50	4,55	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314643	AU	50	4,33	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314640	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314641	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314642	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314643	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314589	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314590	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314591	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314592	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314593	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314602	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314603	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314604	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314605	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314606	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314607	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314608	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314612	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314613	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314614	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314615	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314616	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314617	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314618	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314619	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314620	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314621	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314622	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314623	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314624	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314625	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314626	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314627	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314628	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314629	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314630	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314631	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314632	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314633	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314634	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314635	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314567	AU	35	9,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1314643	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314530	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314531	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314532	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314533	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314568	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314569	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314570	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314535	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314536	AU	35	10,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1314537	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314538	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314539	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314540	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314541	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314543	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314572	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314573	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314574	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314618	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314619	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314620	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314621	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314622	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314623	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314548	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314549	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314550	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314625	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314626	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314627	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314628	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314629	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314630	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314632	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314633	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314634	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314598	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314599	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314600	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314601	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314635	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1314640	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1314641	AU	7	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314603	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314604	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314605	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314606	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314612	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314613	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314614	AU	6 - 8,5	6,7	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	1314513	AU	-	73699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314514	AU	-	81302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314515	AU	-	72317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314516	AU	-	70416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314517	AU	-	71712	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314518	AU	-	70675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314519	AU	-	63850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314520	AU	-	80352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314521	AU	-	82166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314522	AU	-	79488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314523	AU	-	79747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314524	AU	-	79402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314525	AU	-	78451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314526	AU	-	80611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314527	AU	-	80093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314528	AU	-	79488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314529	AU	-	76464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314530	AU	-	110513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314531	AU	-	95779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314532	AU	-	80256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314533	AU	-	82111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314534	AU	-	77434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314535	AU	-	72154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314536	AU	-	72931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314537	AU	-	78079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314538	AU	-	86556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314539	AU	-	90708	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314540	AU	-	95916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314541	AU	-	101342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314542	AU	-	97663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314543	AU	-	94764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314544	AU	-	96814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314545	AU	-	97954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314546	AU	-	98688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314547	AU	-	94428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314548	AU	-	98777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314549	AU	-	96785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314550	AU	-	96610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314551	AU	-	102173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314552	AU	-	99936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314553	AU	-	93242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314554	AU	-	73354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314555	AU	-	74131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314556	AU	-	73872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314557	AU	-	81883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314558	AU	-	79229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314559	AU	-	80004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314560	AU	-	81581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314561	AU	-	78290	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314562	AU	-	79435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314563	AU	-	78818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314564	AU	-	78432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314565	AU	-	79178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314566	AU	-	79054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314567	AU	-	79478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314568	AU	-	79356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314569	AU	-	79176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314570	AU	-	80052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314571	AU	-	80794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314572	AU	-	80666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314573	AU	-	78893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314574	AU	-	78917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314575	AU	-	78130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314576	AU	-	78821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314577	AU	-	79397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314578	AU	-	95899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314579	AU	-	76934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314580	AU	-	76824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314581	AU	-	79834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314582	AU	-	79315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314583	AU	-	66614	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314584	AU	-	64886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314585	AU	-	66478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314586	AU	-	66362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314587	AU	-	70138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314588	AU	-	69341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314589	AU	-	69386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314590	AU	-	69600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314591	AU	-	66418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314592	AU	-	69854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314593	AU	-	69286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314594	AU	-	70394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314595	AU	-	72374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314596	AU	-	70723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314597	AU	-	71090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314598	AU	-	69605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314599	AU	-	69278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314600	AU	-	71880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314601	AU	-	70855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314602	AU	-	67889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314603	AU	-	64634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314604	AU	-	70382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314605	AU	-	64634	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314606	AU	-	69876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314607	AU	-	72722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314608	AU	-	72365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314609	AU	-	71021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314610	AU	-	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314611	AU	-	71539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314612	AU	-	69331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314613	AU	-	69240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314614	AU	-	68285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314615	AU	-	68040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314616	AU	-	67795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314617	AU	-	67037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314618	AU	-	67534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314619	AU	-	66139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314620	AU	-	65621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314621	AU	-	65537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314622	AU	-	67330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314623	AU	-	68239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314624	AU	-	65508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314625	AU	-	68004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314626	AU	-	65359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314627	AU	-	64596	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314628	AU	-	64351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314629	AU	-	64229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314630	AU	-	63029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314631	AU	-	63972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314632	AU	-	63144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314633	AU	-	64351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314634	AU	-	62434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314635	AU	-	62580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314636	AU	-	76810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314637	AU	-	78278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314638	AU	-	72922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314639	AU	-	73094	Valor no excedido



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