

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3993-IX-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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
PH	unidades de pH	1520690	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520690	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520691	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520691	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520692	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520692	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520693	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520693	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520694	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520694	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520695	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520695	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520696	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520696	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520697	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1520769	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520770	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520770	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520771	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520771	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520772	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520772	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520787	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520787	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520788	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520788	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520789	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520789	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520790	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520790	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520791	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520791	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520792	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520792	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520793	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520793	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520794	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520794	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520795	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520795	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520796	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520796	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520797	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520797	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520798	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520798	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520799	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520799	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520800	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520800	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520801	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520801	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520802	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520802	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520803	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520803	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520804	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520804	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520805	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520805	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520806	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520806	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520807	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520807	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520808	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520808	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520809	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520809	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520810	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520810	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1520813	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520813	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520813	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520813	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520813	AU	50	8,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1520813	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520813	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1520814	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520814	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520814	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520814	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520814	AU	50	2,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1520814	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520814	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1520815	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520815	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520815	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520815	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520815	AU	50	5,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1520815	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520815	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1520816	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520816	AU	400	9,12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520816	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520816	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520816	AU	50	5,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1520816	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520816	AU	80	<5	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	1520686	AU	-	65837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520687	AU	-	66874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520688	AU	-	64627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520689	AU	-	72144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520690	AU	-	62620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520691	AU	-	42124,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520692	AU	-	61900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520693	AU	-	47721,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520694	AU	-	55936,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520695	AU	-	53925,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520696	AU	-	56066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520697	AU	-	53716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520698	AU	-	55010,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520699	AU	-	55840,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520700	AU	-	57367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520701	AU	-	57312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520702	AU	-	52382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520703	AU	-	55490,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520704	AU	-	58584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520705	AU	-	53332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520706	AU	-	54218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520707	AU	-	50244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520708	AU	-	52639,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520709	AU	-	51424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520710	AU	-	61888,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520711	AU	-	53452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520712	AU	-	53959,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520713	AU	-	58912,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520714	AU	-	66010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520715	AU	-	66528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520716	AU	-	69034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520717	AU	-	67478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520718	AU	-	62620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520719	AU	-	42124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520720	AU	-	61900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520721	AU	-	47721,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520722	AU	-	55936,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520723	AU	-	53925,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520724	AU	-	56066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520725	AU	-	53716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520726	AU	-	55010,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520727	AU	-	55840,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520728	AU	-	57367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520729	AU	-	57312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520730	AU	-	52382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520731	AU	-	55490,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520732	AU	-	58584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520733	AU	-	53332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520734	AU	-	54218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520735	AU	-	50244	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520736	AU	-	52639,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520737	AU	-	51424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520738	AU	-	61888,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520739	AU	-	53452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520740	AU	-	53959,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520741	AU	-	58912,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520742	AU	-	67824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520743	AU	-	78797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520744	AU	-	80784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520745	AU	-	71280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520746	AU	-	70848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520747	AU	-	61776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520748	AU	-	55555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520749	AU	-	62620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520750	AU	-	42124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520751	AU	-	61900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520752	AU	-	47721,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520753	AU	-	55936,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520754	AU	-	53925,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520755	AU	-	56066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520756	AU	-	53716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520757	AU	-	55010,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520758	AU	-	55840,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520759	AU	-	57367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520760	AU	-	57312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520761	AU	-	52382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520762	AU	-	55490,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520763	AU	-	58584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520764	AU	-	53332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520765	AU	-	54218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520766	AU	-	50244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520767	AU	-	52639,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520768	AU	-	51424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520769	AU	-	61888,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520770	AU	-	53452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520771	AU	-	53959,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520772	AU	-	58912,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520773	AU	-	59357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520774	AU	-	55037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520775	AU	-	55987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520776	AU	-	56592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520777	AU	-	63504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520778	AU	-	61603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520779	AU	-	67565	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520780	AU	-	65318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520781	AU	-	67824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520782	AU	-	65232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520783	AU	-	67046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520784	AU	-	63504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520785	AU	-	73354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520786	AU	-	74736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520787	AU	-	62620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520788	AU	-	42124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520789	AU	-	61900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520790	AU	-	47721,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520791	AU	-	55936,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520792	AU	-	53925,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520793	AU	-	56066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520794	AU	-	53716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520795	AU	-	55010,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520796	AU	-	55840,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520797	AU	-	57367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520798	AU	-	57312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520799	AU	-	52382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520800	AU	-	55490,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520801	AU	-	58584	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520802	AU	-	53332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520803	AU	-	54218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520804	AU	-	50244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520805	AU	-	52639,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520806	AU	-	51424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520807	AU	-	61888,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520808	AU	-	53452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520809	AU	-	53959,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520810	AU	-	58912,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520811	AU	-	75600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1520812	AU	-	74304	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015