

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7068-IX-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	18-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	126	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	1767708	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767708	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767709	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767709	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767710	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767710	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767711	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767711	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767712	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767712	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767713	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767713	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767714	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767714	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767715	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1767790	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767791	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767791	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767792	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767792	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767793	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767793	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767797	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767797	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767798	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767798	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767799	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767799	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767800	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767800	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767801	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767801	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767802	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767802	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767803	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767803	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767804	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767804	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767805	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767805	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767806	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767806	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767807	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767807	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767808	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767808	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767809	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767809	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767810	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767810	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767811	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767811	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767812	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767812	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767813	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767813	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767814	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767814	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767815	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767815	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767816	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767816	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767817	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767817	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767818	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767818	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767819	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767819	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767820	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767820	AU	35	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1767823	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1767823	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1767823	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1767823	AU	10	1,17	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1767823	AU	50	2,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1767823	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1767823	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1767824	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1767824	AU	400	7,74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1767824	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1767824	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1767824	AU	50	1,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1767824	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1767824	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1767825	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1767825	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1767825	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1767825	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1767825	AU	50	1,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1767825	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1767825	AU	80	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1767826	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1767826	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1767826	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1767826	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1767826	AU	50	2,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1767826	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1767826	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	1767697	AU	-	66528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767698	AU	-	66528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767699	AU	-	71539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767700	AU	-	75340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767701	AU	-	60480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767702	AU	-	58406,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767703	AU	-	60134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767704	AU	-	58406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767705	AU	-	61776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767706	AU	-	83462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767707	AU	-	65836,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767708	AU	-	50066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767709	AU	-	58730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767710	AU	-	61812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767711	AU	-	61289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767712	AU	-	63130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767713	AU	-	59904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767714	AU	-	63799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767715	AU	-	60103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767716	AU	-	61670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767717	AU	-	60794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767718	AU	-	59352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767719	AU	-	59765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767720	AU	-	61162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767721	AU	-	60749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767722	AU	-	60173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767723	AU	-	61814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767724	AU	-	63742	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767725	AU	-	62438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767726	AU	-	63694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767727	AU	-	61735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767728	AU	-	61289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767729	AU	-	58313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767730	AU	-	63050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767731	AU	-	61390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767732	AU	-	60134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767733	AU	-	55987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767734	AU	-	50284,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767735	AU	-	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767736	AU	-	36115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767737	AU	-	38448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767738	AU	-	40089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767739	AU	-	48729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767740	AU	-	45650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767741	AU	-	36636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767742	AU	-	33991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767743	AU	-	32940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767744	AU	-	62285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767745	AU	-	66814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767746	AU	-	66235	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767747	AU	-	64075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767748	AU	-	65695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767749	AU	-	73579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767750	AU	-	75094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767751	AU	-	80333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767752	AU	-	76092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767753	AU	-	76296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767754	AU	-	76990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767755	AU	-	73440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767756	AU	-	71508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767757	AU	-	76778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767758	AU	-	75127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767759	AU	-	74887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767760	AU	-	75946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767761	AU	-	76255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767762	AU	-	71342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767763	AU	-	77249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767764	AU	-	57456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767765	AU	-	40089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767766	AU	-	48643,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767767	AU	-	57369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767768	AU	-	48729,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767769	AU	-	57456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767770	AU	-	54876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767771	AU	-	48799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767772	AU	-	61831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767773	AU	-	58370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767774	AU	-	58618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767775	AU	-	58735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767776	AU	-	58450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767777	AU	-	55754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767778	AU	-	62854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767779	AU	-	60022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767780	AU	-	64092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767781	AU	-	57617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767782	AU	-	59834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767783	AU	-	59719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767784	AU	-	61452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767785	AU	-	58579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767786	AU	-	57734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767787	AU	-	60475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767788	AU	-	60955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767789	AU	-	56681	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767790	AU	-	55310	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767791	AU	-	59002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767792	AU	-	59210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767793	AU	-	58176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767794	AU	-	57369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767795	AU	-	48988,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767796	AU	-	58233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767797	AU	-	71496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767798	AU	-	65770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767799	AU	-	64985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767800	AU	-	79320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767801	AU	-	71417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767802	AU	-	74047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767803	AU	-	72348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767804	AU	-	84514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767805	AU	-	82174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767806	AU	-	83642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767807	AU	-	80506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767808	AU	-	79764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767809	AU	-	82166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767810	AU	-	78180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767811	AU	-	79606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767812	AU	-	75413	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767813	AU	-	81144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767814	AU	-	79399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767815	AU	-	79051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767816	AU	-	80158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767817	AU	-	80899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767818	AU	-	78893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767819	AU	-	82762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767820	AU	-	78658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767821	AU	-	58406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767822	AU	-	56332,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016