

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8151-IX-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1801664	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801664	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801665	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801665	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801666	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801666	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801667	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801667	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801668	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801668	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801669	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801669	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801670	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801670	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801671	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1801739	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801740	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801740	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801741	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801741	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801742	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801742	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801746	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801746	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801747	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801747	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801748	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801748	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801749	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801749	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801750	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801750	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801751	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801751	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801752	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801752	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801753	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801753	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801754	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801754	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801755	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801755	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801756	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801756	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801757	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801757	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801758	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801758	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801759	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801759	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801760	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801760	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801761	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801761	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801762	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801762	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801763	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801763	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801764	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801764	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801765	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801765	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801766	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801766	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801767	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801767	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801768	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801768	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801769	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801769	AU	35	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801788	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1801788	AU	400	3,59	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801788	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801788	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801788	AU	50	2,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801788	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801788	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801789	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1801789	AU	400	3,59	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801789	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801789	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801789	AU	50	1,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801789	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801789	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801790	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1801790	AU	400	3,59	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801790	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801790	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801790	AU	50	3,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801790	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801790	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801791	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1801791	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801791	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801791	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801791	AU	50	3,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801791	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801791	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	1801662	AU	-	67564,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801663	AU	-	65836,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801664	AU	-	53407,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801665	AU	-	44404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801666	AU	-	41460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801667	AU	-	42295,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801668	AU	-	42885,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801669	AU	-	44457,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801670	AU	-	45549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801671	AU	-	40891,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801672	AU	-	41896,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801673	AU	-	42883,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801674	AU	-	45679,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801675	AU	-	43884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801676	AU	-	42566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801677	AU	-	41875,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801678	AU	-	43639,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801679	AU	-	39909,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801680	AU	-	41988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801681	AU	-	41484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801682	AU	-	41779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801683	AU	-	44841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801684	AU	-	44148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801685	AU	-	42148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801686	AU	-	43279,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801687	AU	-	40096,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801688	AU	-	70588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801689	AU	-	70416	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801690	AU	-	65923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801691	AU	-	49197,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801692	AU	-	48825,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801693	AU	-	47846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801694	AU	-	48153,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801695	AU	-	49490,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801696	AU	-	49310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801697	AU	-	48708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801698	AU	-	49015,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801699	AU	-	49490,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801700	AU	-	49250,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801701	AU	-	47388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801702	AU	-	48597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801703	AU	-	47241,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801704	AU	-	48211,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801705	AU	-	48664,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801706	AU	-	49257,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801707	AU	-	49507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801708	AU	-	48237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801709	AU	-	49869,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801710	AU	-	47666,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801711	AU	-	49248	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801712	AU	-	48842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801713	AU	-	48331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801714	AU	-	49620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801715	AU	-	67132,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801716	AU	-	67651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801717	AU	-	65491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801718	AU	-	60566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801719	AU	-	53407,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801720	AU	-	44404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801721	AU	-	41460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801722	AU	-	42295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801723	AU	-	42885,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801724	AU	-	44457,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801725	AU	-	45549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801726	AU	-	40891,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801727	AU	-	41896,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801728	AU	-	42883,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801729	AU	-	45679,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801730	AU	-	43884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801731	AU	-	42566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801732	AU	-	41875,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801733	AU	-	43639,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801734	AU	-	39909,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801735	AU	-	41988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801736	AU	-	41484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801737	AU	-	41779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801738	AU	-	44841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801739	AU	-	44148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801740	AU	-	42148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801741	AU	-	43279,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801742	AU	-	40096,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801743	AU	-	59356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801744	AU	-	58060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801745	AU	-	54777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801746	AU	-	53407,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801747	AU	-	44404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801748	AU	-	41460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801749	AU	-	42295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801750	AU	-	42885,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801751	AU	-	44457,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801752	AU	-	45549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801753	AU	-	40891,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801754	AU	-	41896,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801755	AU	-	42883,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801756	AU	-	45679,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801757	AU	-	43884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801758	AU	-	42566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801759	AU	-	41875,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801760	AU	-	43639,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801761	AU	-	39909,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801762	AU	-	41988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801763	AU	-	41484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801764	AU	-	41779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801765	AU	-	44841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801766	AU	-	44148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801767	AU	-	42148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801768	AU	-	43279,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801769	AU	-	40096,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801770	AU	-	52012,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801771	AU	-	57283,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801772	AU	-	57283,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801773	AU	-	53049,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801774	AU	-	53827,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801775	AU	-	39225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801776	AU	-	50976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801777	AU	-	50803,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801778	AU	-	48211,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801779	AU	-	47433,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801780	AU	-	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801781	AU	-	44496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801782	AU	-	39052,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801783	AU	-	37411,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801784	AU	-	42681,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801785	AU	-	43545,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801786	AU	-	43891,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801787	AU	-	48384	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