

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-1996-IX-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	17-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	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	1850564	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850564	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850565	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850565	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850566	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850566	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850567	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850567	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850568	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850568	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850569	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850569	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850570	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850570	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850571	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1850642	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850643	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850643	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850644	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850644	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850645	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850645	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850649	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850649	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850650	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850650	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850651	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850651	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850652	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850652	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850653	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850653	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850654	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850654	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850655	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850655	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850656	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850656	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850657	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850657	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850658	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850658	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850659	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850659	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850660	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850660	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850661	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850661	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850662	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850662	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850663	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850663	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850664	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850664	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850665	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850665	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850666	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850666	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850667	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850667	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850668	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850668	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850669	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850669	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850670	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850670	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850671	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850671	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850672	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850672	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1850688	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1850688	AU	400	3,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1850688	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1850688	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1850688	AU	50	1,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1850688	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1850688	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1850689	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1850689	AU	400	5,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1850689	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1850689	AU	10	0,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1850689	AU	50	3,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1850689	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1850689	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1850690	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1850690	AU	400	11,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1850690	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1850690	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1850690	AU	50	3,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1850690	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1850690	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1850691	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1850691	AU	400	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1850691	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1850691	AU	10	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1850691	AU	50	1,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1850691	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1850691	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	1850561	AU	-	65404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850562	AU	-	63158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850563	AU	-	66960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850564	AU	-	68817,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850565	AU	-	69465,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850566	AU	-	47359,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850567	AU	-	52809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850568	AU	-	61375,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850569	AU	-	57252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850570	AU	-	54156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850571	AU	-	51926,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850572	AU	-	47049,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850573	AU	-	45820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850574	AU	-	43008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850575	AU	-	47656,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850576	AU	-	48319,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850577	AU	-	44731,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850578	AU	-	51168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850579	AU	-	54302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850580	AU	-	60681,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850581	AU	-	54948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850582	AU	-	52610,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850583	AU	-	50498,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850584	AU	-	50896,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850585	AU	-	55063,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850586	AU	-	52543,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850587	AU	-	54813,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850588	AU	-	64713,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850589	AU	-	72748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850590	AU	-	71884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850591	AU	-	77169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850592	AU	-	74884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850593	AU	-	72688,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850594	AU	-	70195,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850595	AU	-	68128,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850596	AU	-	74133,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850597	AU	-	74534,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850598	AU	-	74932,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850599	AU	-	79413,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850600	AU	-	79144,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850601	AU	-	78242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850602	AU	-	77865,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850603	AU	-	73332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850604	AU	-	73468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850605	AU	-	74671,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850606	AU	-	76020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850607	AU	-	70291,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850608	AU	-	68160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850609	AU	-	65692,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850610	AU	-	61454,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850611	AU	-	62985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850612	AU	-	65452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850613	AU	-	65757,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850614	AU	-	67418,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850615	AU	-	70156,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850616	AU	-	71193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850617	AU	-	68169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850618	AU	-	67305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850619	AU	-	83116,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850620	AU	-	67132,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850621	AU	-	75513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850622	AU	-	54189,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850623	AU	-	54789,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850624	AU	-	70826,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850625	AU	-	68997,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850626	AU	-	69765,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850627	AU	-	64742,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850628	AU	-	61891,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850629	AU	-	72139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850630	AU	-	56755,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850631	AU	-	67036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850632	AU	-	62887,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850633	AU	-	57249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850634	AU	-	61850,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850635	AU	-	69556,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850636	AU	-	90508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850637	AU	-	63043,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850638	AU	-	65136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850639	AU	-	57940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850640	AU	-	42508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850641	AU	-	35524,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850642	AU	-	33019,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850643	AU	-	34272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850644	AU	-	39993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850645	AU	-	45156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850646	AU	-	73612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850647	AU	-	72662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850648	AU	-	70934,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850649	AU	-	62829,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850650	AU	-	78840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850651	AU	-	78405,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850652	AU	-	83440,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850653	AU	-	79360,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850654	AU	-	73864,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850655	AU	-	74932,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850656	AU	-	76915,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850657	AU	-	78127,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850658	AU	-	77356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850659	AU	-	77623,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850660	AU	-	73490,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850661	AU	-	74349,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850662	AU	-	75009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850663	AU	-	79423,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850664	AU	-	72878,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850665	AU	-	75448,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850666	AU	-	75304,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850667	AU	-	76005,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850668	AU	-	77023,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850669	AU	-	74880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850670	AU	-	66691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850671	AU	-	42669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850672	AU	-	25185,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850673	AU	-	76982,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850674	AU	-	74390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850675	AU	-	77241,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850676	AU	-	83980,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850677	AU	-	73958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850678	AU	-	73526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850679	AU	-	74563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850680	AU	-	75168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850681	AU	-	71884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850682	AU	-	75340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850683	AU	-	71366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850684	AU	-	68601,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850685	AU	-	65750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850686	AU	-	74131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850687	AU	-	73094,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017