

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1568-IX-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1678515	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678515	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678516	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678516	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678517	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678517	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678518	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678518	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678519	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678519	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678520	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678520	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678521	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678521	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678522	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1678600	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678601	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678601	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678602	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678602	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678603	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678603	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678607	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678607	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678608	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678608	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678609	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678609	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678610	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678610	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678611	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678611	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678612	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678612	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678613	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678613	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678614	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678614	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678615	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678615	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678616	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678616	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678617	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678617	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678618	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678618	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678619	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678619	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678620	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678620	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678621	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678621	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678622	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678622	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678623	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678623	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678624	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678624	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678625	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678625	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678626	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678626	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678627	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678627	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678628	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678628	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678629	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678629	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678630	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678630	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678634	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1678634	AU	400	3,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678634	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1678634	AU	10	0,5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678634	AU	50	11,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678634	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678634	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678635	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1678635	AU	400	4,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678635	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1678635	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678635	AU	50	1,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678635	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678635	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678636	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1678636	AU	400	3,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678636	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1678636	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678636	AU	50	2,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678636	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678636	AU	80	52	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678637	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1678637	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678637	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1678637	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678637	AU	50	3,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678637	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678637	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	1678507	AU	-	73354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678508	AU	-	74045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678509	AU	-	71885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678510	AU	-	71366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678511	AU	-	63590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678512	AU	-	66960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678513	AU	-	70243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678514	AU	-	72144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678515	AU	-	58010,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678516	AU	-	57326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678517	AU	-	59335,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678518	AU	-	59719,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678519	AU	-	55401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678520	AU	-	51660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678521	AU	-	52070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678522	AU	-	58051,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678523	AU	-	58946,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678524	AU	-	54352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678525	AU	-	59868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678526	AU	-	57156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678527	AU	-	56253,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678528	AU	-	63069,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678529	AU	-	57280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678530	AU	-	53517,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678531	AU	-	58900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678532	AU	-	54674,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678533	AU	-	61792,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678534	AU	-	54439,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678535	AU	-	57909,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678536	AU	-	61442,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678537	AU	-	54988,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678538	AU	-	55406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678539	AU	-	73872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678540	AU	-	72835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678541	AU	-	66010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678542	AU	-	69034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678543	AU	-	63245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678544	AU	-	63504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678545	AU	-	67392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678546	AU	-	61949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678547	AU	-	68429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678548	AU	-	67392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678549	AU	-	67824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678550	AU	-	67565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678551	AU	-	74650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678552	AU	-	76637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678553	AU	-	54496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678554	AU	-	53239,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678555	AU	-	70034,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678556	AU	-	66343,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678557	AU	-	79732,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678558	AU	-	90348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678559	AU	-	91382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678560	AU	-	95193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678561	AU	-	93964,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678562	AU	-	101020,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678563	AU	-	97881,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678564	AU	-	95359,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678565	AU	-	87386,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678566	AU	-	90408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678567	AU	-	96669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678568	AU	-	89532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678569	AU	-	86796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678570	AU	-	89251,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678571	AU	-	89522,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678572	AU	-	88620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678573	AU	-	73881,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678574	AU	-	51177,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678575	AU	-	46922,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678576	AU	-	47750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678577	AU	-	74477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678578	AU	-	66874	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678579	AU	-	69552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678580	AU	-	105993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678581	AU	-	100108,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678582	AU	-	79574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678583	AU	-	84412,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678584	AU	-	103718,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678585	AU	-	92371,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678586	AU	-	102422,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678587	AU	-	96254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678588	AU	-	91356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678589	AU	-	90124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678590	AU	-	95493,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678591	AU	-	94200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678592	AU	-	95541,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678593	AU	-	94711,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678594	AU	-	94130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678595	AU	-	87832,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678596	AU	-	87415,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678597	AU	-	90180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678598	AU	-	92378,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678599	AU	-	91308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678600	AU	-	87081,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678601	AU	-	87532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678602	AU	-	90727,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678603	AU	-	88238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678604	AU	-	69984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678605	AU	-	71194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678606	AU	-	69293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678607	AU	-	62527,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678608	AU	-	63780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678609	AU	-	65172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678610	AU	-	69009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678611	AU	-	69688,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678612	AU	-	72043,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678613	AU	-	71073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678614	AU	-	67797,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678615	AU	-	62572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678616	AU	-	64116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678617	AU	-	68409,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678618	AU	-	66477,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678619	AU	-	66552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678620	AU	-	69314,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678621	AU	-	73300,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678622	AU	-	68853,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678623	AU	-	69804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678624	AU	-	56580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678625	AU	-	55533,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678626	AU	-	61063,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678627	AU	-	63463,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678628	AU	-	62942,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678629	AU	-	62289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678630	AU	-	64485,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678631	AU	-	70157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678632	AU	-	77933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678633	AU	-	76810	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016