

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1676-IX-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	20-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1843324	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843324	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843325	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843325	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843326	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843326	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843327	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843327	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843328	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843328	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843329	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843329	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843330	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843330	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843331	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1843413	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843414	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843414	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843415	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843415	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843416	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843416	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843420	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843420	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843421	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843421	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843422	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843422	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843423	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843423	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843424	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843424	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843425	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843425	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843426	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843426	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843427	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843427	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843428	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843428	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843429	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843429	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843430	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843430	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843431	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843431	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843432	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843432	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843433	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843433	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843434	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843434	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843435	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843435	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843436	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843436	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843437	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843437	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843438	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843438	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843439	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843439	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843440	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843440	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843441	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843441	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843442	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843442	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843443	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843443	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1843449	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1843449	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1843449	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1843449	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1843449	AU	50	1,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1843449	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1843449	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1843450	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1843450	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1843450	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1843450	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1843450	AU	50	1,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1843450	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1843450	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1843451	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1843451	AU	400	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1843451	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1843451	AU	10	0,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1843451	AU	50	1,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1843451	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1843451	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1843452	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1843452	AU	400	4,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1843452	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1843452	AU	10	0,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1843452	AU	50	1,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1843452	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1843452	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	1843323	AU	-	86313,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843324	AU	-	64944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843325	AU	-	65767,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843326	AU	-	65810,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843327	AU	-	66050,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843328	AU	-	72892,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843329	AU	-	55564,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843330	AU	-	36775,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843331	AU	-	59040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843332	AU	-	57585,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843333	AU	-	57950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843334	AU	-	57974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843335	AU	-	41714,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843336	AU	-	53688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843337	AU	-	58341,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843338	AU	-	56128,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843339	AU	-	64824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843340	AU	-	51525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843341	AU	-	55730,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843342	AU	-	59827,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843343	AU	-	58485,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843344	AU	-	70200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843345	AU	-	58824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843346	AU	-	44582,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843347	AU	-	59678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843348	AU	-	86227,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843349	AU	-	84412,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843350	AU	-	81388,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843351	AU	-	76915,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843352	AU	-	77143,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843353	AU	-	74505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843354	AU	-	73087,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843355	AU	-	78576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843356	AU	-	77421,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843357	AU	-	69144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843358	AU	-	80937,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843359	AU	-	79771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843360	AU	-	74968,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843361	AU	-	80762,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843362	AU	-	78679,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843363	AU	-	77661,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843364	AU	-	77556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843365	AU	-	81112,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843366	AU	-	73276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843367	AU	-	82147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843368	AU	-	74884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843369	AU	-	70908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843370	AU	-	86323,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843371	AU	-	79212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843372	AU	-	79929,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843373	AU	-	85771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843374	AU	-	79432,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843375	AU	-	76291,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843376	AU	-	75600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843377	AU	-	78796,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843378	AU	-	83030,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843379	AU	-	76204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843380	AU	-	72489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843381	AU	-	71798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843382	AU	-	92966,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843383	AU	-	88992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843384	AU	-	87696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843385	AU	-	81993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843386	AU	-	76291,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843387	AU	-	83289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843388	AU	-	81388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843389	AU	-	84758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843390	AU	-	81820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843391	AU	-	79142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843392	AU	-	75859,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843393	AU	-	76300,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843394	AU	-	78979,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843395	AU	-	75139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843396	AU	-	73447,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843397	AU	-	77496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843398	AU	-	84355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843399	AU	-	75960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843400	AU	-	74558,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843401	AU	-	75703,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843402	AU	-	79778,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843403	AU	-	78504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843404	AU	-	74412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843405	AU	-	80116,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843406	AU	-	77784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843407	AU	-	78170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843408	AU	-	76576,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843409	AU	-	71318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843410	AU	-	72470,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843411	AU	-	76771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843412	AU	-	72633,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843413	AU	-	74868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843414	AU	-	72309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843415	AU	-	74796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843416	AU	-	76756,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843417	AU	-	72662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843418	AU	-	76032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843419	AU	-	74649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843420	AU	-	69794,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843421	AU	-	71704,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843422	AU	-	70773,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843423	AU	-	69388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843424	AU	-	67293,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843425	AU	-	62193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843426	AU	-	67848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843427	AU	-	67380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843428	AU	-	67929,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843429	AU	-	63633,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843430	AU	-	67776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843431	AU	-	67473,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843432	AU	-	68280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843433	AU	-	66194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843434	AU	-	65042,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843435	AU	-	69441,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843436	AU	-	65265,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843437	AU	-	62347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843438	AU	-	64692	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843439	AU	-	69228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843440	AU	-	63549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843441	AU	-	64502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843442	AU	-	61764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843443	AU	-	66636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843444	AU	-	72576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843445	AU	-	72316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843446	AU	-	55123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843447	AU	-	64972,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843448	AU	-	71107,2	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