



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1132-IX-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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	1832511	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832511	AU	35	7,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1832512	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832512	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832512	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832513	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832513	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832514	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832514	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832515	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832515	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832516	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832516	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832517	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832517	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832518	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832518	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832519	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832519	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832520	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832520	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832521	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832521	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832522	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832522	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832523	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832523	AU	35	7,9	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

PH	unidades de pH	1832598	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832598	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832599	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832599	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832600	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832600	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832601	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832601	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832602	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832602	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832603	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832603	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832604	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832604	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832605	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832605	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832606	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832606	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832607	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832607	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832608	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832608	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832609	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832609	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832610	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832610	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832611	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832611	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832612	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832612	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832613	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832613	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832614	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832614	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832615	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832615	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832616	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832616	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832617	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832617	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832618	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832618	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1832619	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1832619	AU	35	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1832634	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1832634	AU	5	0,016	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1832634	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1832634	AU	0,75	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1832634	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1832634	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1832634	AU	400	3,11	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1832634	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXVALENTE	mg/l	1832634	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1832634	AU	35	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1832634	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1832634	AU	10	1,39	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1832634	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1832634	AU	5	<0,002	Valor no excedido

INDICE DE FENOL	mg/l	1832634	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1832634	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1832634	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1832634	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1832634	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1832634	AU	50	3,52	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1832634	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1832634	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1832634	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1832634	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1832634	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1832634	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1832634	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1832634	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1832634	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1832634	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1832634	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1832634	AU	3	<0,002	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1832635	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1832635	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1832635	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1832635	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1832635	AU	50	1,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1832635	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1832635	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1832636	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1832636	AU	400	3,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1832636	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1832636	AU	10	1,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1832636	AU	50	3,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1832636	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1832636	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1832637	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1832637	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1832637	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1832637	AU	10	1,14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1832637	AU	50	2,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1832637	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1832637	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	1832507	AU	-	64108,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832508	AU	-	66787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832509	AU	-	67910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832510	AU	-	66614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832511	AU	-	41328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832512	AU	-	25255,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832513	AU	-	37845,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832514	AU	-	36492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832515	AU	-	38268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832516	AU	-	50143,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832517	AU	-	53798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832518	AU	-	56570,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832519	AU	-	56846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832520	AU	-	52372,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832521	AU	-	61387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832522	AU	-	63996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832523	AU	-	64852,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832524	AU	-	52473,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832525	AU	-	51381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832526	AU	-	60866,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832527	AU	-	56868	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832528	AU	-	62397,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832529	AU	-	69597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832530	AU	-	83227,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832531	AU	-	80673,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832532	AU	-	88485,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832533	AU	-	83980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832534	AU	-	80865,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832535	AU	-	66787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832536	AU	-	68342,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832537	AU	-	66614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832538	AU	-	41328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832539	AU	-	25255,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832540	AU	-	37845,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832541	AU	-	36492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832542	AU	-	38268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832543	AU	-	50143,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832544	AU	-	53798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832545	AU	-	56570,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832546	AU	-	56846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832547	AU	-	52372,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832548	AU	-	61387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832549	AU	-	63996	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832550	AU	-	64852,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832551	AU	-	52473,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832552	AU	-	51381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832553	AU	-	60866,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832554	AU	-	56868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832555	AU	-	62397,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832556	AU	-	69597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832557	AU	-	83227,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832558	AU	-	80673,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832559	AU	-	88485,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832560	AU	-	83980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832561	AU	-	80865,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832562	AU	-	66960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832563	AU	-	62640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832564	AU	-	73094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832565	AU	-	41328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832566	AU	-	25255,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832567	AU	-	37845,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832568	AU	-	36492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832569	AU	-	38268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832570	AU	-	50143,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832571	AU	-	53798,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832572	AU	-	56570,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832573	AU	-	56846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832574	AU	-	52372,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832575	AU	-	61387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832576	AU	-	63996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832577	AU	-	64852,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832578	AU	-	52473,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832579	AU	-	51381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832580	AU	-	60866,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832581	AU	-	56868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832582	AU	-	62397,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832583	AU	-	69597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832584	AU	-	83227,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832585	AU	-	80673,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832586	AU	-	88485,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832587	AU	-	83980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832588	AU	-	80865,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832589	AU	-	74044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832590	AU	-	73353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832591	AU	-	68774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832592	AU	-	72748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832593	AU	-	63849,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832594	AU	-	53136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832595	AU	-	67996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832596	AU	-	41328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832597	AU	-	25255,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832598	AU	-	37845,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832599	AU	-	36492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832600	AU	-	38268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832601	AU	-	50143,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832602	AU	-	53798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832603	AU	-	56570,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832604	AU	-	56846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832605	AU	-	52372,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832606	AU	-	61387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832607	AU	-	63996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832608	AU	-	64852,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832609	AU	-	52473,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832610	AU	-	51381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832611	AU	-	60866,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832612	AU	-	56868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832613	AU	-	62397,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832614	AU	-	69597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832615	AU	-	83227,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832616	AU	-	80673,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832617	AU	-	88485,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832618	AU	-	83980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832619	AU	-	80865,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832620	AU	-	72835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832621	AU	-	80697,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832622	AU	-	75168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832623	AU	-	75513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832624	AU	-	75340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832625	AU	-	79315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832626	AU	-	84672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832627	AU	-	86054,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832628	AU	-	82771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832629	AU	-	79142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832630	AU	-	78796,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832631	AU	-	79574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832632	AU	-	85104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1832633	AU	-	86745,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017