



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2890-VIII-NE-EI
Periodo:	11-2016
Rut:	96960650-K
Empresa:	SALMONES FRIOAYSEN S.A.
Establecimiento:	LANDES FISH FARMING (PISC KUDIÑAM)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO RARINCO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°356 de fecha 14-07-2014

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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	48	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	48	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1865324	AU	1000	23	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1865324	AU	20	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865325	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865325	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865326	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865326	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865327	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865327	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865328	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865328	AU	35	17,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1865329	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865329	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865330	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865330	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865331	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865331	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865332	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865332	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865333	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865333	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865334	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865334	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865335	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865335	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865336	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865336	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865337	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865337	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865338	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865338	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865339	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865339	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865340	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865340	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865341	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865341	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865342	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865342	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865343	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865343	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865344	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865344	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865345	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865345	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865346	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865346	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865347	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865347	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865348	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865348	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865351	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865351	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865352	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865352	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865353	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865353	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865354	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865354	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865355	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865355	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865356	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865356	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865357	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865357	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865358	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865358	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865359	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865359	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865360	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865360	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865361	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1865361	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865362	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865362	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865363	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865363	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865364	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865364	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865365	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865365	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865366	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865366	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865367	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865367	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865368	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865368	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865369	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865369	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865370	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865370	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865371	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865371	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865372	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865372	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865373	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865373	AU	35	17,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1865374	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865374	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1865374	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865374	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865375	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865375	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865376	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865376	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865377	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865377	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865378	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865378	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865379	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865379	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865380	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865380	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865381	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865381	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865382	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865382	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865383	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865383	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865384	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865384	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865385	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865385	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865386	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865386	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865387	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865387	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865388	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865388	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865389	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865389	AU	35	15,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1865390	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865390	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865391	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865391	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865392	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865392	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865393	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865393	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865394	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865394	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865395	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865395	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865396	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865396	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865397	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865397	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1865398	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865398	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1865398	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865398	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865399	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1865399	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865399	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865400	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865400	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865401	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865401	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865402	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865402	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865403	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865403	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865404	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865404	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865405	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865405	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865406	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865406	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865407	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865407	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865408	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865408	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865409	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865409	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865410	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865410	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865411	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865411	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865412	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865412	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865413	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865413	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865414	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865414	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865415	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865415	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865416	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865416	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865417	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865417	AU	35	16	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1865418	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865418	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865419	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865419	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865420	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865420	AU	35	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1865421	AU	1000	230	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865421	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865421	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865422	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865422	AU	35	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1865443	AU	20	14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1865443	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1865443	AU	35	5,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1865443	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1865443	AU	50	0,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1865443	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1865443	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1865444	AU	20	14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1865444	AU	400	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1865444	AU	35	6,57	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1865444	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1865444	AU	50	0,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1865444	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1865444	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1865445	AU	20	14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1865445	AU	400	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1865445	AU	35	7,87	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1865445	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1865445	AU	50	1,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1865445	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1865445	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1865446	AU	20	14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1865446	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1865446	AU	35	6,25	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1865446	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1865446	AU	50	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1865446	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1865446	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)	l/s	1865320	AU	1350	697,84617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865321	AU	1350	630,81327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865322	AU	1350	628,44949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865323	AU	1350	628,44949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865324	AU	1350	628,44949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865348	AU	1350	696,69819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865349	AU	1350	642,30453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865350	AU	1350	738,93535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865374	AU	1350	717,14529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865398	AU	1350	851,19606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865421	AU	1350	751,59551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865422	AU	1350	788,21344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865423	AU	1350	872,16075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865424	AU	1350	887,75149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865425	AU	1350	910,3852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865426	AU	1350	961,71874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865427	AU	1350	1009,79336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865428	AU	1350	1116,15306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865429	AU	1350	1009,55934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865430	AU	1350	1003,28086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865431	AU	1350	1042,16245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865432	AU	1350	1041,64053	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865433	AU	1350	1049,71423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865434	AU	1350	1032,60652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865435	AU	1350	1029,05688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865436	AU	1350	1050,03065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865437	AU	1350	1122,90998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865438	AU	1350	1144,94152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865439	AU	1350	1175,27637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865440	AU	1350	1189,41981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865441	AU	1350	1165,42241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1865442	AU	1350	1178,59418	Valor no excedido



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