



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-527-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	19-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	30	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
PH	unidades de pH	1664318	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1664318	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664318	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664319	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664319	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664320	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664320	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664321	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664321	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664322	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664322	AU	35	11,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1664323	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664323	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664324	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664324	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664325	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664325	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664326	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664326	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664327	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664327	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664328	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664328	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664329	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664329	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664330	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664330	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664331	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664331	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664332	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664332	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664333	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664333	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664334	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664334	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664335	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664335	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664336	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664336	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664337	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664337	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664338	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664338	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664339	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664339	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664340	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664340	AU	35	10,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1664341	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664341	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664341	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664342	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1664342	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664342	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664343	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664343	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664344	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664344	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664345	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664345	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664346	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664346	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664347	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664347	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664348	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664348	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664349	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664349	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664350	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664350	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664351	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1664351	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664352	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664352	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664353	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664353	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664354	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664354	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664355	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664355	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664356	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664356	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664357	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664357	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664358	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664358	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664359	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664359	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664360	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664360	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664361	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664361	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664362	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664362	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664363	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664363	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664364	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664364	AU	35	10,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1664365	AU	1000	46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664365	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664365	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664380	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1664380	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664380	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664381	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664381	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664382	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664382	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664383	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664383	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664384	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664384	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664385	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664385	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664386	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664386	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664387	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664387	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664388	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664388	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664389	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664389	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664390	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664390	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664391	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664391	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664392	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664392	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664393	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664393	AU	35	10,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1664394	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664394	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664395	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664395	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664396	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664396	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664397	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664397	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664398	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664398	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664399	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664399	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664400	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664400	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664401	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664401	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664402	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664402	AU	35	10,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1664403	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664403	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664403	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664405	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1664405	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664405	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664406	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664406	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664407	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664407	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664408	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664408	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664409	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664409	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664410	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664410	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664411	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664411	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664412	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664412	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664413	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664413	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664414	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664414	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664415	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664415	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664416	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664416	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664417	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664417	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664418	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664418	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664419	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664419	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664420	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664420	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664421	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664421	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664422	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664422	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664423	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1664423	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664424	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664424	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664425	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664425	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664426	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664426	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664427	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664427	AU	35	11,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1664428	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1664428	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1664428	AU	35	14,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1664434	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1664434	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1664434	AU	35	6,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1664434	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1664434	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1664434	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1664434	AU	80	5,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1664435	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1664435	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1664435	AU	35	8,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1664435	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1664435	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1664435	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1664435	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1664436	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1664436	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1664436	AU	35	6,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1664436	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1664436	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1664436	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1664436	AU	80	24,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1664437	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1664437	AU	400	22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1664437	AU	35	10,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1664437	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1664437	AU	50	0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1664437	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1664437	AU	80	25	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	1664312	AU	1350	1051,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664313	AU	1350	1067,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664314	AU	1350	1075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664315	AU	1350	926,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664316	AU	1350	985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664317	AU	1350	1090,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664318	AU	1350	1177,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664341	AU	1350	1185,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664365	AU	1350	1129,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664366	AU	1350	1077,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664367	AU	1350	1142,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664368	AU	1350	1132,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664369	AU	1350	1088,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664370	AU	1350	1093,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664371	AU	1350	994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664372	AU	1350	984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664373	AU	1350	649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664374	AU	1350	714,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664375	AU	1350	849,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664376	AU	1350	877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664377	AU	1350	867,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664378	AU	1350	829,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664379	AU	1350	813,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664404	AU	1350	807,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664428	AU	1350	795,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664429	AU	1350	846,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664430	AU	1350	855,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664431	AU	1350	756,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664432	AU	1350	774,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1664433	AU	1350	796,6	Valor no excedido



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