



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1012-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2015
Rut:	79574590-4
Empresa:	SALMONES MAINSTREAM S.A.
Establecimiento:	SALMONES MAINSTREAM (SECTOR REYEHUEICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO REYEHUEICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2450 de fecha 18-08-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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)	24	126	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	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	96	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	1700300	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700300	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700301	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700301	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700302	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700302	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700303	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700303	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700304	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700304	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700305	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700305	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700306	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700306	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700307	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700307	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700308	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700308	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700309	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1700343	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700343	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700344	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700344	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700345	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700345	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700346	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700346	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700347	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700347	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700348	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700348	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700349	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700349	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700350	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700350	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700362	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700362	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700363	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700363	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700364	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700364	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700365	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700365	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700366	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700366	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700367	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700367	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700368	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700368	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700369	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700369	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700370	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700370	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700371	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700371	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700372	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700372	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700373	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700373	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700374	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700374	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700375	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700375	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700376	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700376	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700377	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700377	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700378	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700378	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700379	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700379	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700380	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700380	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700381	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700381	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700382	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700382	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700383	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700383	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700384	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1700384	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700385	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700385	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700389	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700389	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700390	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700390	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700391	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700391	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700392	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700392	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700393	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700393	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700394	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700394	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700395	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700395	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700396	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700396	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700397	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700397	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700398	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700398	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700399	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700399	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700400	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700400	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700401	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700401	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700402	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700402	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700403	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700403	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700404	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700404	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700405	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700405	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700406	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700406	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700407	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700407	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700408	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700408	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700409	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700409	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700410	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700410	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700411	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700411	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700412	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700412	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700414	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700414	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700414	AU	50	2,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700414	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700414	AU	80	8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700415	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700415	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700415	AU	50	2,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700415	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700415	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700416	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700416	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700416	AU	50	2,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700416	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700416	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700417	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700417	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700417	AU	50	2,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700417	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700417	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	1700288	AU	1728	32832	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700289	AU	1728	33264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700290	AU	1728	33178	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700291	AU	1728	33696	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700292	AU	1728	34128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700293	AU	1728	33523	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700294	AU	1728	33264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700295	AU	1728	33437	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700296	AU	1728	33696	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700297	AU	1728	34128	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700298	AU	1728	34042	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700299	AU	1728	34387	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700300	AU	1728	44882,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700301	AU	1728	42494,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700302	AU	1728	42364,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700303	AU	1728	42578,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700304	AU	1728	40579,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700305	AU	1728	43238,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700306	AU	1728	43689,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700307	AU	1728	44013,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700308	AU	1728	44882,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700309	AU	1728	44796	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700310	AU	1728	44282,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700311	AU	1728	44109,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700312	AU	1728	45360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700313	AU	1728	44690,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700314	AU	1728	45050,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700315	AU	1728	40660,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700316	AU	1728	40572	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700317	AU	1728	40204,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700318	AU	1728	40778,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700319	AU	1728	43303,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700320	AU	1728	44904	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700321	AU	1728	42964,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700322	AU	1728	45633,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700323	AU	1728	44035,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700324	AU	1728	34301	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700325	AU	1728	34387	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700326	AU	1728	34128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700327	AU	1728	43778,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700328	AU	1728	45724,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700329	AU	1728	42753,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700330	AU	1728	41412	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700331	AU	1728	41188,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700332	AU	1728	40833,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700333	AU	1728	40560	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700334	AU	1728	43408,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700335	AU	1728	44006,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700336	AU	1728	44193,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700337	AU	1728	44824,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700338	AU	1728	45722,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700339	AU	1728	45748,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700340	AU	1728	45969,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700341	AU	1728	45542,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700342	AU	1728	44760	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700343	AU	1728	44738,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700344	AU	1728	44668,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700345	AU	1728	44299,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700346	AU	1728	45837,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700347	AU	1728	45602,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700348	AU	1728	44839,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700349	AU	1728	44527,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700350	AU	1728	43538,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700351	AU	1728	34301	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700352	AU	1728	34474	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700353	AU	1728	33264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700354	AU	1728	33610	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700355	AU	1728	34042	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700356	AU	1728	34214	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700357	AU	1728	34387	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700358	AU	1728	34301	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700359	AU	1728	34387	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700360	AU	1728	34301	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700361	AU	1728	33523	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700362	AU	1728	49058,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700363	AU	1728	46075,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700364	AU	1728	46171,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700365	AU	1728	52891,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700366	AU	1728	51703,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700367	AU	1728	54129,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700368	AU	1728	54585,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700369	AU	1728	56517,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700370	AU	1728	52824	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700371	AU	1728	56683,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700372	AU	1728	56976	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700373	AU	1728	52687,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700374	AU	1728	56011,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700375	AU	1728	60576	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700376	AU	1728	57722,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700377	AU	1728	57763,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700378	AU	1728	48516	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700379	AU	1728	61118,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700380	AU	1728	55459,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700381	AU	1728	58512	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700382	AU	1728	52382,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700383	AU	1728	55490,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700384	AU	1728	51612	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700385	AU	1728	47527,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700386	AU	1728	33264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700387	AU	1728	33350	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700388	AU	1728	33264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700389	AU	1728	45199,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700390	AU	1728	49550,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700391	AU	1728	48288	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700392	AU	1728	48652,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700393	AU	1728	47904	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700394	AU	1728	45657,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700395	AU	1728	43250,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700396	AU	1728	43500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700397	AU	1728	42516	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700398	AU	1728	39252	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700399	AU	1728	44404,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700400	AU	1728	39266,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700401	AU	1728	44414,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700402	AU	1728	40648,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700403	AU	1728	43432,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700404	AU	1728	43855,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700405	AU	1728	40387,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700406	AU	1728	41505,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700407	AU	1728	39792	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700408	AU	1728	43408,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700409	AU	1728	38520	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700410	AU	1728	37152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700411	AU	1728	42840	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700412	AU	1728	39645,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700413	AU	1728	33178	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-05-2016