



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1011-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	127	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	1678271	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678271	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678272	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678272	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678273	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678273	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678274	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678274	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678275	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678275	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678276	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678276	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678277	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678277	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678278	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678278	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678279	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678279	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678280	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1678314	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678314	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678315	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678315	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678316	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678316	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678317	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678317	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678318	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678318	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678319	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678319	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678320	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678320	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678321	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678321	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678337	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678337	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678338	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678338	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678339	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678339	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678340	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678340	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678341	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678341	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678342	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678342	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678343	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678343	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678344	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678344	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678345	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678345	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678346	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678346	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678347	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678347	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678348	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678348	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678349	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678349	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678350	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678350	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678351	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678351	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678352	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678352	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678353	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678353	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678354	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678354	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678355	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678355	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678356	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678356	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678357	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678357	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678358	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678358	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678359	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1678359	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678360	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678360	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678370	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678370	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678371	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678371	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678372	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678372	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678373	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678373	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678374	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678374	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678375	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678375	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678376	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678376	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678377	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678377	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678378	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678378	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678379	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678379	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678380	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678380	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678381	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678381	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678382	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678382	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678383	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678383	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678384	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678384	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678385	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678385	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678386	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678386	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678387	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678387	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678388	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678388	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678389	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678389	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678390	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678390	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678391	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678391	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678392	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678392	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678393	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678393	AU	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678397	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678397	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678397	AU	50	1,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678397	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678397	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678398	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678398	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678398	AU	50	4,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678398	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678398	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678399	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678399	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678399	AU	50	6,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678399	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678399	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678400	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678400	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678400	AU	50	3,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678400	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678400	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	1678270	AU	1728	32832	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678271	AU	1728	39568,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678272	AU	1728	40636,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678273	AU	1728	40308	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678274	AU	1728	40761,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678275	AU	1728	40384,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678276	AU	1728	39590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678277	AU	1728	37783,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678278	AU	1728	37377,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678279	AU	1728	37063,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678280	AU	1728	37226,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678281	AU	1728	37792,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678282	AU	1728	37298,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678283	AU	1728	36036	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678284	AU	1728	35604	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678285	AU	1728	36552	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678286	AU	1728	42069,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678287	AU	1728	36182,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678288	AU	1728	13377,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678289	AU	1728	9530,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678290	AU	1728	14575,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678291	AU	1728	28341,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678292	AU	1728	26762,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678293	AU	1728	29325,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678294	AU	1728	25713,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678295	AU	1728	33264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678296	AU	1728	33178	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678297	AU	1728	33696	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678298	AU	1728	32625,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678299	AU	1728	37562,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678300	AU	1728	24703,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678301	AU	1728	34159,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678302	AU	1728	32174,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678303	AU	1728	17332,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678304	AU	1728	28766,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678305	AU	1728	30900	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678306	AU	1728	38433,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678307	AU	1728	35124	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678308	AU	1728	39996	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678309	AU	1728	56800,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678310	AU	1728	45782,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678311	AU	1728	48996	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678312	AU	1728	48645,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678313	AU	1728	47186,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678314	AU	1728	39619,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678315	AU	1728	41673,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678316	AU	1728	47268	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678317	AU	1728	42290,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678318	AU	1728	42480	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678319	AU	1728	44428,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678320	AU	1728	46180,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678321	AU	1728	45746,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678322	AU	1728	34128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678323	AU	1728	33523	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678324	AU	1728	33264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678325	AU	1728	33437	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678326	AU	1728	33696	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678327	AU	1728	34128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678328	AU	1728	34042	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678329	AU	1728	34387	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678330	AU	1728	34301	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678331	AU	1728	34387	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678332	AU	1728	34128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678333	AU	1728	34301	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678334	AU	1728	34474	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678335	AU	1728	33264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678336	AU	1728	33610	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678337	AU	1728	34689,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678338	AU	1728	39835,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678339	AU	1728	35882,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678340	AU	1728	38872,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678341	AU	1728	39712,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678342	AU	1728	37836	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678343	AU	1728	39496,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678344	AU	1728	40238,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678345	AU	1728	43190,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678346	AU	1728	41709,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678347	AU	1728	45362,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678348	AU	1728	46272	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678349	AU	1728	47493,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678350	AU	1728	42408	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678351	AU	1728	45612	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678352	AU	1728	43161,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678353	AU	1728	42067,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678354	AU	1728	42451,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678355	AU	1728	41750,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678356	AU	1728	45818,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678357	AU	1728	44772	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678358	AU	1728	38282,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678359	AU	1728	33050,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678360	AU	1728	32416,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678361	AU	1728	34042	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678362	AU	1728	34214	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678363	AU	1728	34387	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678364	AU	1728	34301	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678365	AU	1728	34387	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678366	AU	1728	34301	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678367	AU	1728	33523	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678368	AU	1728	33264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678369	AU	1728	33350	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678370	AU	1728	39458,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678371	AU	1728	42988,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678372	AU	1728	40353,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678373	AU	1728	32284,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678374	AU	1728	38589,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678375	AU	1728	41001,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678376	AU	1728	41311,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678377	AU	1728	43785,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678378	AU	1728	41332,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678379	AU	1728	36235,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678380	AU	1728	39103,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678381	AU	1728	39192	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678382	AU	1728	39499,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678383	AU	1728	37092	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678384	AU	1728	40562,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678385	AU	1728	42518,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678386	AU	1728	44265,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678387	AU	1728	46212	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678388	AU	1728	44104,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678389	AU	1728	39364,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678390	AU	1728	37924,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678391	AU	1728	31442,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678392	AU	1728	31735,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678393	AU	1728	35731,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678394	AU	1728	33264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678395	AU	1728	33178	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678396	AU	1728	33350	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