



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1384-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	19-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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)	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	1841275	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841275	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841276	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841276	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841277	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841277	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841278	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841278	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841279	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841279	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841280	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841280	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841281	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841281	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841282	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841282	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841283	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841283	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841284	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1841351	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841352	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841352	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841362	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841362	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841363	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841363	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841364	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841364	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841365	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841365	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841366	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841366	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841367	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841367	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841368	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841368	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841369	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841369	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841370	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841370	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841371	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841371	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841372	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841372	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841373	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841373	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841374	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841374	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841375	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841375	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841376	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841376	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841377	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841377	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841378	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841378	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841379	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841379	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841380	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841380	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841381	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841381	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841382	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841382	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841383	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841383	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841384	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841384	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841385	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841385	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1841396	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1841396	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1841396	AU	50	1,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1841396	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1841396	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1841397	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1841397	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1841397	AU	50	3,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1841397	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1841397	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1841398	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1841398	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1841398	AU	50	2,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1841398	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1841398	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1841399	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1841399	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1841399	AU	50	1,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1841399	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1841399	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	1841270	AU	1728	63590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841271	AU	1728	68256	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841272	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841273	AU	1728	64195,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841274	AU	1728	64627,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841275	AU	1728	56299,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841276	AU	1728	61948,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841277	AU	1728	63033,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841278	AU	1728	58706,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841279	AU	1728	60124,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841280	AU	1728	61624,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841281	AU	1728	64420,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841282	AU	1728	55704	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841283	AU	1728	58012,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841284	AU	1728	61920	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841285	AU	1728	61231,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841286	AU	1728	62563,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841287	AU	1728	58132,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841288	AU	1728	55840,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841289	AU	1728	57252	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841290	AU	1728	57698,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841291	AU	1728	60172,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841292	AU	1728	62133,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841293	AU	1728	59212,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841294	AU	1728	58320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841295	AU	1728	58252,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841296	AU	1728	55682,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841297	AU	1728	60398,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841298	AU	1728	59980,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841299	AU	1728	64972,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841300	AU	1728	65059,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841301	AU	1728	65232	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841302	AU	1728	58771,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841303	AU	1728	53704,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841304	AU	1728	57348	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841305	AU	1728	58185,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841306	AU	1728	59035,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841307	AU	1728	54062,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841308	AU	1728	64046,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841309	AU	1728	61968	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841310	AU	1728	66057,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841311	AU	1728	68872,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841312	AU	1728	61932	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841313	AU	1728	64802,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841314	AU	1728	69583,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841315	AU	1728	59695,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841316	AU	1728	64111,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841317	AU	1728	61032	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841318	AU	1728	58984,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841319	AU	1728	66547,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841320	AU	1728	69264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841321	AU	1728	66895,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841322	AU	1728	58538,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841323	AU	1728	47472	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841324	AU	1728	47949,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841325	AU	1728	48355,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841326	AU	1728	65318,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841327	AU	1728	65232	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841328	AU	1728	65404,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841329	AU	1728	59361,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841330	AU	1728	53176,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841331	AU	1728	54127,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841332	AU	1728	61982,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841333	AU	1728	54146,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841334	AU	1728	56676	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841335	AU	1728	54984	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841336	AU	1728	57091,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841337	AU	1728	58922,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841338	AU	1728	53764,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841339	AU	1728	56212,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841340	AU	1728	51168	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841341	AU	1728	57856,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841342	AU	1728	56889,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841343	AU	1728	58992	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841344	AU	1728	56611,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841345	AU	1728	57638,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841346	AU	1728	56095,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841347	AU	1728	55860	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841348	AU	1728	58435,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841349	AU	1728	56580	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841350	AU	1728	54398,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841351	AU	1728	55622,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841352	AU	1728	56716,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841353	AU	1728	65577,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841354	AU	1728	65491,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841355	AU	1728	65145,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841356	AU	1728	65318,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841357	AU	1728	65491,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841358	AU	1728	65145,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841359	AU	1728	65318,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841360	AU	1728	65577,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841361	AU	1728	65664	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841362	AU	1728	63962,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841363	AU	1728	79094,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841364	AU	1728	64250,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841365	AU	1728	54283,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841366	AU	1728	48439,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841367	AU	1728	53145,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841368	AU	1728	43692	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841369	AU	1728	38731,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841370	AU	1728	45043,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841371	AU	1728	44030,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841372	AU	1728	48698,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841373	AU	1728	43912,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841374	AU	1728	63542,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841375	AU	1728	62671,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841376	AU	1728	54424,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841377	AU	1728	59788,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841378	AU	1728	61437,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841379	AU	1728	57508,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841380	AU	1728	54499,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841381	AU	1728	51444	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841382	AU	1728	36117,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841383	AU	1728	38805,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841384	AU	1728	54542,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841385	AU	1728	66247,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841386	AU	1728	66096	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841387	AU	1728	65404,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841388	AU	1728	66009,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841389	AU	1728	66441,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841390	AU	1728	66355,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841391	AU	1728	66873,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841392	AU	1728	66700,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841393	AU	1728	67046,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841394	AU	1728	67219,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841395	AU	1728	67305,6	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 24-04-2017