



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9276-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	124	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	1549223	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549223	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549224	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549224	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549225	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549225	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549226	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549226	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549227	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549227	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549228	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549228	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549229	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549229	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549230	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549230	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549231	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549231	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549232	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1549305	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549306	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549306	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549312	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549312	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549313	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549313	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549314	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549314	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549315	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549315	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549316	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549316	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549317	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549317	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549318	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549318	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549319	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549319	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549320	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549320	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549321	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549321	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549322	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549322	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549323	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549323	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549324	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549324	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549325	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549325	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549326	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549326	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549327	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549327	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549328	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549328	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549329	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549329	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549330	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549330	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549331	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549331	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549332	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549332	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549333	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549333	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549334	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549334	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1549335	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1549335	AU	35	14,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1549342	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1549342	AU	35	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1549342	AU	50	3,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1549342	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1549342	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1549343	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1549343	AU	35	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1549343	AU	50	5,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1549343	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1549343	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1549344	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1549344	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1549344	AU	50	3,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1549344	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1549344	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1549345	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1549345	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1549345	AU	50	4,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1549345	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1549345	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	1549218	AU	1728	54000	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549219	AU	1728	54259	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549220	AU	1728	54432	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549221	AU	1728	55037	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549222	AU	1728	55469	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549223	AU	1728	52226,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549224	AU	1728	52041,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549225	AU	1728	51232,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549226	AU	1728	54240	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549227	AU	1728	54144	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549228	AU	1728	54544,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549229	AU	1728	56253,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549230	AU	1728	48036	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549231	AU	1728	55360,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549232	AU	1728	48093,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549233	AU	1728	50995,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549234	AU	1728	56306,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549235	AU	1728	56779,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549236	AU	1728	56548,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549237	AU	1728	50932,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549238	AU	1728	52670,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549239	AU	1728	49044	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549240	AU	1728	55036,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549241	AU	1728	48472,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549242	AU	1728	54499,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549243	AU	1728	55240,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549244	AU	1728	55296	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549245	AU	1728	55106,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549246	AU	1728	54921,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549247	AU	1728	54605	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549248	AU	1728	55469	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549249	AU	1728	55728	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549250	AU	1728	52226,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549251	AU	1728	52041,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549252	AU	1728	51232,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549253	AU	1728	54240	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549254	AU	1728	54144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549255	AU	1728	54544,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549256	AU	1728	56253,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549257	AU	1728	48036	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549258	AU	1728	55360,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549259	AU	1728	48093,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549260	AU	1728	50995,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549261	AU	1728	56306,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549262	AU	1728	56779,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549263	AU	1728	56548,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549264	AU	1728	50932,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549265	AU	1728	52670,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549266	AU	1728	49044	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549267	AU	1728	55036,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549268	AU	1728	48472,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549269	AU	1728	54499,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549270	AU	1728	55240,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549271	AU	1728	55296	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549272	AU	1728	55106,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549273	AU	1728	54921,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549274	AU	1728	55987	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549275	AU	1728	56074	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549276	AU	1728	55901	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549277	AU	1728	55555	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549278	AU	1728	55728	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549279	AU	1728	55987	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549280	AU	1728	55642	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549281	AU	1728	55469	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549282	AU	1728	55210	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549283	AU	1728	52226,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549284	AU	1728	52041,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549285	AU	1728	51232,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549286	AU	1728	54240	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549287	AU	1728	54144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549288	AU	1728	54544,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549289	AU	1728	56253,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549290	AU	1728	48036	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549291	AU	1728	55360,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549292	AU	1728	48093,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549293	AU	1728	50995,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549294	AU	1728	56306,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549295	AU	1728	56779,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549296	AU	1728	56548,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549297	AU	1728	50932,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549298	AU	1728	52670,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549299	AU	1728	49044	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549300	AU	1728	55036,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549301	AU	1728	48472,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549302	AU	1728	54499,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549303	AU	1728	55240,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549304	AU	1728	55296	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549305	AU	1728	55106,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549306	AU	1728	54921,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549307	AU	1728	55296	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549308	AU	1728	55728	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549309	AU	1728	55555	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549310	AU	1728	55469	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549311	AU	1728	55987	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549312	AU	1728	52226,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549313	AU	1728	52041,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549314	AU	1728	51232,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549315	AU	1728	54240	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549316	AU	1728	54144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549317	AU	1728	54544,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549318	AU	1728	56253,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549319	AU	1728	48036	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549320	AU	1728	55360,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549321	AU	1728	48093,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549322	AU	1728	50995,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549323	AU	1728	56306,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549324	AU	1728	56779,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549325	AU	1728	56548,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549326	AU	1728	50932,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549327	AU	1728	52670,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549328	AU	1728	49044	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549329	AU	1728	55036,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549330	AU	1728	48472,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549331	AU	1728	54499,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549332	AU	1728	55240,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549333	AU	1728	55296	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549334	AU	1728	55106,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549335	AU	1728	54921,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549336	AU	1728	55814	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549337	AU	1728	55555	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549338	AU	1728	55469	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549339	AU	1728	55296	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549340	AU	1728	55642	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1549341	AU	1728	55987	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 05-01-2016