



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8913-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	14-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1612301	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612301	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612302	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612302	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612303	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612303	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612304	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612304	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612305	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612305	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612306	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612306	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612307	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612307	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612308	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612308	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612309	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612309	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612310	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1612384	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612385	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612385	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612389	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612389	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612390	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612390	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612391	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612391	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612392	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612392	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612393	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612393	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612394	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612394	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612395	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612395	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612396	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612396	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612397	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612397	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612398	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612398	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612399	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612399	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612400	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612400	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612401	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612401	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612402	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612402	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612403	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612403	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612404	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612404	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612405	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612405	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612406	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612406	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612407	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612407	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612408	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612408	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612409	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612409	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612410	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612410	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612411	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612411	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612412	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612412	AU	35	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612418	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612418	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612418	AU	50	4,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612418	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612418	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612419	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612419	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612419	AU	50	3,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612419	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612419	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612420	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612420	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612420	AU	50	1,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612420	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612420	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612421	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612421	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612421	AU	50	2,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612421	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612421	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	1612292	AU	1728	61949	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612293	AU	1728	61862	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612294	AU	1728	61430	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612295	AU	1728	61171	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612296	AU	1728	61258	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612297	AU	1728	71194	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612298	AU	1728	71885	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612299	AU	1728	72403	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612300	AU	1728	72749	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612301	AU	1728	75482	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612302	AU	1728	77950	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612303	AU	1728	74390	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612304	AU	1728	74779	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612305	AU	1728	74825	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612306	AU	1728	75118	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612307	AU	1728	73625	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612308	AU	1728	72538	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612309	AU	1728	72907	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612310	AU	1728	74431	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612311	AU	1728	75012	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612312	AU	1728	77866	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612313	AU	1728	76757	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612314	AU	1728	70690	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612315	AU	1728	69060	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612316	AU	1728	69626	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612317	AU	1728	70162	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612318	AU	1728	72554	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612319	AU	1728	73589	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612320	AU	1728	74748	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612321	AU	1728	72026	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612322	AU	1728	70663	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612323	AU	1728	70349	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612324	AU	1728	71278	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612325	AU	1728	73008	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612326	AU	1728	77933	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612327	AU	1728	79920	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612328	AU	1728	81043	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612329	AU	1728	80870	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612330	AU	1728	70848	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612331	AU	1728	62381	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612332	AU	1728	62035	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612333	AU	1728	72266	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612334	AU	1728	75485	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612335	AU	1728	68263	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612336	AU	1728	66094	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612337	AU	1728	66914	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612338	AU	1728	69149	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612339	AU	1728	69917	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612340	AU	1728	68266	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612341	AU	1728	69842	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612342	AU	1728	70399	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612343	AU	1728	71210	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612344	AU	1728	71839	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612345	AU	1728	72374	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612346	AU	1728	74441	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612347	AU	1728	74098	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612348	AU	1728	72974	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612349	AU	1728	74642	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612350	AU	1728	74693	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612351	AU	1728	74938	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612352	AU	1728	71465	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612353	AU	1728	71071	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612354	AU	1728	69545	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612355	AU	1728	68818	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612356	AU	1728	70452	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612357	AU	1728	62467	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612358	AU	1728	62554	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612359	AU	1728	62899	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612360	AU	1728	62640	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612361	AU	1728	62813	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612362	AU	1728	67214	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612363	AU	1728	72758	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612364	AU	1728	63998	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612365	AU	1728	62549	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612366	AU	1728	64438	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612367	AU	1728	70032	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612368	AU	1728	57696	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612369	AU	1728	67762	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612370	AU	1728	66706	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612371	AU	1728	64025	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612372	AU	1728	65765	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612373	AU	1728	63667	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612374	AU	1728	64152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612375	AU	1728	70781	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612376	AU	1728	63526	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612377	AU	1728	68287	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612378	AU	1728	64872	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612379	AU	1728	64447	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612380	AU	1728	66722	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612381	AU	1728	65866	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612382	AU	1728	62868	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612383	AU	1728	63178	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612384	AU	1728	62834	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612385	AU	1728	64918	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612386	AU	1728	65232	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612387	AU	1728	65318	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612388	AU	1728	63763	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612389	AU	1728	72593	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612390	AU	1728	73675	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612391	AU	1728	72840	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612392	AU	1728	71549	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612393	AU	1728	72931	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612394	AU	1728	75199	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612395	AU	1728	52889	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612396	AU	1728	50158	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612397	AU	1728	51216	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612398	AU	1728	53359	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612399	AU	1728	49286	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612400	AU	1728	52910	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612401	AU	1728	48197	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612402	AU	1728	45845	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612403	AU	1728	46567	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612404	AU	1728	51127	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612405	AU	1728	47470	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612406	AU	1728	45283	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612407	AU	1728	61265	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612408	AU	1728	45487	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612409	AU	1728	56570	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612410	AU	1728	52589	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612411	AU	1728	51526	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612412	AU	1728	56894	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612413	AU	1728	64109	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612414	AU	1728	63850	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612415	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612416	AU	1728	63245	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612417	AU	1728	63504	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