



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4931-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1410429	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410429	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410430	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410430	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410431	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410431	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410432	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410432	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410433	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410433	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410434	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410434	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410435	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410435	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410436	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410436	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410437	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410437	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410438	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1410525	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410526	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410526	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410529	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410529	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410530	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410530	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410531	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410531	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410532	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410532	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410533	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410534	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410534	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410535	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410535	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410536	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410536	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410537	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410537	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410538	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410538	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410539	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410539	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410540	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410540	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410541	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410541	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410542	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410542	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410543	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410543	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410544	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410544	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410545	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410545	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410546	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410546	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410547	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410547	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410548	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410548	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410549	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410549	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410550	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410550	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410551	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410551	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410552	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410552	AU	35	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1410555	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1410555	AU	35	9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1410555	AU	50	2,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1410555	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410555	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1410556	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1410556	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1410556	AU	50	2,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1410556	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410556	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1410557	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1410557	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1410557	AU	50	4,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1410557	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410557	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1410558	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1410558	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1410558	AU	50	2,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1410558	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410558	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	1410428	AU	1728	64627	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410429	AU	1728	68644,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410430	AU	1728	66602,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410431	AU	1728	65155,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410432	AU	1728	67106,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410433	AU	1728	66489,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410434	AU	1728	67346,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410435	AU	1728	70195,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410436	AU	1728	70413,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410437	AU	1728	71052	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410438	AU	1728	67845,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410439	AU	1728	67953,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410440	AU	1728	67060,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410441	AU	1728	66960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410442	AU	1728	66396	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410443	AU	1728	66751,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410444	AU	1728	65301,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410445	AU	1728	63698,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410446	AU	1728	63847,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410447	AU	1728	62889,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410448	AU	1728	62767,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410449	AU	1728	64032	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410450	AU	1728	58324,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410451	AU	1728	63746,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410452	AU	1728	64831,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410453	AU	1728	63936	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410454	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410455	AU	1728	64454	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410456	AU	1728	68071,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410457	AU	1728	70334,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410458	AU	1728	67092	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410459	AU	1728	66842,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410460	AU	1728	69141,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410461	AU	1728	67716	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410462	AU	1728	66811,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410463	AU	1728	65548,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410464	AU	1728	69369,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410465	AU	1728	68630,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410466	AU	1728	68349,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410467	AU	1728	69811,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410468	AU	1728	68356,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410469	AU	1728	69254,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410470	AU	1728	68944,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410471	AU	1728	69444	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410472	AU	1728	67893,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410473	AU	1728	68601,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410474	AU	1728	65692,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410475	AU	1728	67048,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410476	AU	1728	68174,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410477	AU	1728	67963,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410478	AU	1728	66420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410479	AU	1728	67473,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410480	AU	1728	64541	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410481	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410482	AU	1728	38880	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410483	AU	1728	64714	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410484	AU	1728	64627	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410485	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410486	AU	1728	64714	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410487	AU	1728	64454	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410488	AU	1728	64800	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410489	AU	1728	64714	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410490	AU	1728	64282	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410491	AU	1728	64454	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410492	AU	1728	64800	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410493	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410494	AU	1728	64800	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410495	AU	1728	65664	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410496	AU	1728	65232	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410497	AU	1728	65578	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410498	AU	1728	65923	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410499	AU	1728	65837	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410500	AU	1728	66096	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410501	AU	1728	66010	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410502	AU	1728	72749	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410503	AU	1728	71856	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410504	AU	1728	68020,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410505	AU	1728	68311,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410506	AU	1728	66624	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410507	AU	1728	69806,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410508	AU	1728	71172	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410509	AU	1728	69112,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410510	AU	1728	70284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410511	AU	1728	72602,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410512	AU	1728	70080	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410513	AU	1728	71536,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410514	AU	1728	71239,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410515	AU	1728	68222,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410516	AU	1728	70960,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410517	AU	1728	72079,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410518	AU	1728	71628	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410519	AU	1728	72448,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410520	AU	1728	73840,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410521	AU	1728	73437,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410522	AU	1728	75249,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410523	AU	1728	73816,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410524	AU	1728	89025,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410525	AU	1728	68229,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410526	AU	1728	68884,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410527	AU	1728	72144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410528	AU	1728	73354	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410529	AU	1728	66688,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410530	AU	1728	66429,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410531	AU	1728	52600,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410532	AU	1728	63816	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410533	AU	1728	62647,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410534	AU	1728	60696	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410535	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410536	AU	1728	61274,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410537	AU	1728	63808,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410538	AU	1728	70848	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410539	AU	1728	66559,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410540	AU	1728	71642,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410541	AU	1728	69000	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410542	AU	1728	69273,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410543	AU	1728	72676,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410544	AU	1728	71719,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410545	AU	1728	67900,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410546	AU	1728	65517,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410547	AU	1728	67879,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410548	AU	1728	70516,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410549	AU	1728	68030,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410550	AU	1728	68294,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410551	AU	1728	71044,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410552	AU	1728	70756,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410553	AU	1728	73267	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410554	AU	1728	72403	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 05-02-2015