



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6982-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	24	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1573353	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573353	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573354	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573354	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573355	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573355	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573356	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573356	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573357	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573357	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573358	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573358	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573359	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573359	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573360	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573360	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573361	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573361	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573362	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1573362	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573363	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573363	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573364	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573364	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573365	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573365	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573366	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573366	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573367	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573367	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573368	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573368	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573369	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573369	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573370	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573370	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573371	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573371	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573372	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573372	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573373	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573373	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573374	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573374	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573375	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573375	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573376	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573376	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573380	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573380	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573381	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573381	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573382	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573382	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573383	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573383	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573384	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573384	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573385	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573385	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573386	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573386	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573387	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573387	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573388	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573388	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573389	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573389	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573390	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573390	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573391	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573391	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573392	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573392	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573393	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573393	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573394	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573394	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573395	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573395	AU	35	14	Valor no excedido



TEMPERATURA	°C	1573437	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573438	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573438	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573442	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573442	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573443	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573443	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573444	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573444	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573445	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573445	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573446	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573446	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573447	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573447	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573448	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573448	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573449	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573449	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573450	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573450	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573451	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573451	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573452	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573452	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573453	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573453	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573454	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573454	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573455	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573455	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573456	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573456	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573457	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573457	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573458	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573458	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573459	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573459	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573460	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573460	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573461	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573461	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573462	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573462	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573463	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573463	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573464	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573464	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573465	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573465	AU	35	11,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1573468	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1573468	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1573468	AU	50	6,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1573468	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1573468	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1573469	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1573469	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1573469	AU	50	2,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1573469	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1573469	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1573470	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1573470	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1573470	AU	50	3,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1573470	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1573470	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	1573341	AU	1728	36720	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573342	AU	1728	36979	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573343	AU	1728	37152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573344	AU	1728	37325	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573345	AU	1728	37584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573346	AU	1728	37325	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573347	AU	1728	37498	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573348	AU	1728	37584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573349	AU	1728	37411	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573350	AU	1728	37670	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573351	AU	1728	37152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573352	AU	1728	37238	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573353	AU	1728	38587,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573354	AU	1728	38198,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573355	AU	1728	37303,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573356	AU	1728	38090,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573357	AU	1728	34684,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573358	AU	1728	36134,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573359	AU	1728	36640,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573360	AU	1728	36830,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573361	AU	1728	38438,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573362	AU	1728	39849,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573363	AU	1728	37852,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573364	AU	1728	38263,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573365	AU	1728	38330,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573366	AU	1728	39009,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573367	AU	1728	40257,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573368	AU	1728	40970,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573369	AU	1728	41335,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573370	AU	1728	40490,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573371	AU	1728	39367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573372	AU	1728	39004,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573373	AU	1728	39153,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573374	AU	1728	39429,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573375	AU	1728	41023,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573376	AU	1728	40826,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573377	AU	1728	37843	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573378	AU	1728	37670	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573379	AU	1728	37325	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573380	AU	1728	38587,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573381	AU	1728	38198,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573382	AU	1728	37303,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573383	AU	1728	38090,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573384	AU	1728	34684,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573385	AU	1728	36134,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573386	AU	1728	36640,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573387	AU	1728	36830,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573388	AU	1728	38438,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573389	AU	1728	39849,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573390	AU	1728	37852,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573391	AU	1728	38263,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573392	AU	1728	38330,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573393	AU	1728	39009,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573394	AU	1728	40257,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573395	AU	1728	40970,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573396	AU	1728	41335,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573397	AU	1728	40490,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573398	AU	1728	39367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573399	AU	1728	39004,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573400	AU	1728	39153,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573401	AU	1728	39429,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573402	AU	1728	41023,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573403	AU	1728	40826,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573404	AU	1728	37843	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573405	AU	1728	37757	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573406	AU	1728	38362	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573407	AU	1728	37411	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573408	AU	1728	37930	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573409	AU	1728	37584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573410	AU	1728	37325	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573411	AU	1728	37584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573412	AU	1728	37757	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573413	AU	1728	38016	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573414	AU	1728	37930	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573415	AU	1728	38587,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573416	AU	1728	38198,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573417	AU	1728	37303,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573418	AU	1728	38090,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573419	AU	1728	34684,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573420	AU	1728	36134,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573421	AU	1728	36640,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573422	AU	1728	36830,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573423	AU	1728	38438,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573424	AU	1728	39849,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573425	AU	1728	37852,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573426	AU	1728	38263,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573427	AU	1728	38330,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573428	AU	1728	39009,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573429	AU	1728	40257,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573430	AU	1728	40970,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573431	AU	1728	41335,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573432	AU	1728	40490,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573433	AU	1728	39367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573434	AU	1728	39004,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573435	AU	1728	39153,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573436	AU	1728	39429,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573437	AU	1728	41023,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573438	AU	1728	40826,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573439	AU	1728	37584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573440	AU	1728	37152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573441	AU	1728	36979	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573442	AU	1728	38587,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573443	AU	1728	38198,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573444	AU	1728	37303,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573445	AU	1728	38090,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573446	AU	1728	34684,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573447	AU	1728	36134,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573448	AU	1728	36640,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573449	AU	1728	36830,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573450	AU	1728	38438,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573451	AU	1728	39849,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573452	AU	1728	37852,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573453	AU	1728	38263,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573454	AU	1728	38330,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573455	AU	1728	39009,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573456	AU	1728	40257,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573457	AU	1728	40970,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573458	AU	1728	41335,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573459	AU	1728	40490,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573460	AU	1728	39367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573461	AU	1728	39004,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573462	AU	1728	39153,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573463	AU	1728	39429,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573464	AU	1728	41023,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573465	AU	1728	40826,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573466	AU	1728	37152	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573467	AU	1728	37930	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*