



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8588-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	17-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	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	1630358	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630358	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630359	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630359	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630360	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630360	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630361	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630361	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630362	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630362	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630363	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630363	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630364	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630364	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630365	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630365	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630366	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630366	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630367	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1630433	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630434	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630434	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630443	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630443	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630444	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630444	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630445	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630445	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630446	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630446	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630447	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630447	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630448	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630448	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630449	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630449	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630450	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630450	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630451	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630451	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630452	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630452	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630453	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630453	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630454	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630454	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630455	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630455	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630456	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630456	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630457	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630457	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630458	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630458	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630459	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630459	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630460	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630460	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630461	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630461	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630462	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630462	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630463	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630463	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630464	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630464	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630465	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630465	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1630466	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1630466	AU	35	7,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1630469	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1630469	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1630469	AU	50	3,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1630469	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1630469	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1630470	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1630470	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1630470	AU	50	5,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1630470	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1630470	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1630471	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1630471	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1630471	AU	50	1,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1630471	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1630471	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1630472	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1630472	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1630472	AU	50	3,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1630472	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1630472	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	1630342	AU	1728	63245	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630343	AU	1728	63590	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630344	AU	1728	63331	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630345	AU	1728	63590	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630346	AU	1728	63763	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630347	AU	1728	64109	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630348	AU	1728	63504	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630349	AU	1728	62986	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630350	AU	1728	63245	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630351	AU	1728	63331	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630352	AU	1728	62554	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630353	AU	1728	62813	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630354	AU	1728	60653	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630355	AU	1728	60480	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630356	AU	1728	60307	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630357	AU	1728	59530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630358	AU	1728	42022	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630359	AU	1728	43973	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630360	AU	1728	42034	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630361	AU	1728	42576	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630362	AU	1728	40637	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630363	AU	1728	43747	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630364	AU	1728	40908	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630365	AU	1728	39991	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630366	AU	1728	39775	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630367	AU	1728	36698	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630368	AU	1728	34092	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630369	AU	1728	38009	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630370	AU	1728	36394	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630371	AU	1728	38304	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630372	AU	1728	37042	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630373	AU	1728	37584	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630374	AU	1728	36770	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630375	AU	1728	38714	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630376	AU	1728	40435	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630377	AU	1728	39091	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630378	AU	1728	36079	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630379	AU	1728	39058	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630380	AU	1728	37368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630381	AU	1728	39310	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630382	AU	1728	57456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630383	AU	1728	57024	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630384	AU	1728	56938	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630385	AU	1728	57960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630386	AU	1728	57084	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630387	AU	1728	55582	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630388	AU	1728	56465	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630389	AU	1728	57127	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630390	AU	1728	56587	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630391	AU	1728	57756	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630392	AU	1728	57454	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630393	AU	1728	57569	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630394	AU	1728	56628	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630395	AU	1728	57842	Valor excedido respecto al Límite Exigido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630396	AU	1728	57679	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630397	AU	1728	57254	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630398	AU	1728	57710	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630399	AU	1728	58018	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630400	AU	1728	57370	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630401	AU	1728	57852	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630402	AU	1728	57835	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630403	AU	1728	58795	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630404	AU	1728	56899	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630405	AU	1728	57953	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630406	AU	1728	57984	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630407	AU	1728	57499	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630408	AU	1728	57353	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630409	AU	1728	56074	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630410	AU	1728	55210	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630411	AU	1728	53870	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630412	AU	1728	67106	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630413	AU	1728	63586	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630414	AU	1728	66497	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630415	AU	1728	61046	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630416	AU	1728	56669	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630417	AU	1728	62292	Valor excedido respecto al Límite Exigido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630418	AU	1728	65266	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630419	AU	1728	63950	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630420	AU	1728	63149	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630421	AU	1728	62568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630422	AU	1728	63636	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630423	AU	1728	66516	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630424	AU	1728	52656	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630425	AU	1728	55858	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630426	AU	1728	59069	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630427	AU	1728	67082	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630428	AU	1728	60629	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630429	AU	1728	66077	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630430	AU	1728	67260	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630431	AU	1728	58481	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630432	AU	1728	63103	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630433	AU	1728	67553	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630434	AU	1728	59808	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630435	AU	1728	55037	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630436	AU	1728	55987	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630437	AU	1728	55901	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630438	AU	1728	55728	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630439	AU	1728	55210	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630440	AU	1728	54864	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630441	AU	1728	56074	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630442	AU	1728	55210	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630443	AU	1728	44940	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630444	AU	1728	45002	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630445	AU	1728	46567	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630446	AU	1728	47186	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630447	AU	1728	48497	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630448	AU	1728	49063	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630449	AU	1728	50590	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630450	AU	1728	50436	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630451	AU	1728	46637	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630452	AU	1728	47688	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630453	AU	1728	47558	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630454	AU	1728	47407	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630455	AU	1728	46711	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630456	AU	1728	44273	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630457	AU	1728	44810	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630458	AU	1728	49205	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630459	AU	1728	46730	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630460	AU	1728	50575	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630461	AU	1728	50263	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630462	AU	1728	50102	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630463	AU	1728	48492	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630464	AU	1728	48386	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630465	AU	1728	47230	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630466	AU	1728	47851	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630467	AU	1728	54864	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1630468	AU	1728	54259	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*