



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3115-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	21-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	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	1505285	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505285	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505286	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505286	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505287	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505287	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505288	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505288	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505289	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505289	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505290	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505290	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505291	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505291	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505292	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505292	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505293	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505293	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505294	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1505362	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505363	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505363	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505381	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505381	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505382	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505382	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505383	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505383	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505384	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505384	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505385	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505385	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505386	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505386	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505387	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505387	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505388	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505388	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505389	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505389	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505390	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505390	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505391	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505391	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505392	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505392	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505393	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505393	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505394	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505394	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505395	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505395	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505396	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505396	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505397	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505397	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505398	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505398	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505399	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505399	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505400	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505400	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505401	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505401	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505402	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505402	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505403	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505403	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505404	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505404	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1505409	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1505409	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1505409	AU	50	4,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1505409	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1505409	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1505410	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1505410	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1505410	AU	50	4,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1505410	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1505410	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1505411	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1505411	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1505411	AU	50	4,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1505411	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1505411	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1505412	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1505412	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1505412	AU	50	4,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1505412	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1505412	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	1505283	AU	1728	71280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505284	AU	1728	71971	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505285	AU	1728	59383,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505286	AU	1728	65061,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505287	AU	1728	60664,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505288	AU	1728	61502,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505289	AU	1728	63412,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505290	AU	1728	63108	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505291	AU	1728	62685,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505292	AU	1728	54446,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505293	AU	1728	52164	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505294	AU	1728	52125,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505295	AU	1728	61790,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505296	AU	1728	51271,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505297	AU	1728	52267,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505298	AU	1728	54525,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505299	AU	1728	67509,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505300	AU	1728	57907,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505301	AU	1728	61610,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505302	AU	1728	57943,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505303	AU	1728	64490,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505304	AU	1728	63873,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505305	AU	1728	61063,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505306	AU	1728	62397,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505307	AU	1728	62536,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505308	AU	1728	62779,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505309	AU	1728	71712	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505310	AU	1728	71885	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505311	AU	1728	72144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505312	AU	1728	78797	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505313	AU	1728	65532	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505314	AU	1728	65877,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505315	AU	1728	81192	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505316	AU	1728	73790,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505317	AU	1728	75530,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505318	AU	1728	78170,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505319	AU	1728	75549,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505320	AU	1728	81914,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505321	AU	1728	72895,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505322	AU	1728	80611,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505323	AU	1728	78708	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505324	AU	1728	75849,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505325	AU	1728	70833,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505326	AU	1728	58046,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505327	AU	1728	77335,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505328	AU	1728	75945,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505329	AU	1728	80452,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505330	AU	1728	71325,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505331	AU	1728	78700,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505332	AU	1728	77649,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505333	AU	1728	67584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505334	AU	1728	70464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505335	AU	1728	73264,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505336	AU	1728	69621,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505337	AU	1728	73958	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505338	AU	1728	74218	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505339	AU	1728	73440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505340	AU	1728	47697,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505341	AU	1728	42256,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505342	AU	1728	43646,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505343	AU	1728	48568,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505344	AU	1728	41323,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505345	AU	1728	38215,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505346	AU	1728	45127,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505347	AU	1728	43569,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505348	AU	1728	36422,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505349	AU	1728	38568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505350	AU	1728	39369,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505351	AU	1728	33686,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505352	AU	1728	35836,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505353	AU	1728	41061,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505354	AU	1728	44440,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505355	AU	1728	36976,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505356	AU	1728	37308	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505357	AU	1728	39316,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505358	AU	1728	35728,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505359	AU	1728	38188,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505360	AU	1728	44740,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505361	AU	1728	40480,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505362	AU	1728	36847,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505363	AU	1728	37896	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505364	AU	1728	71885	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505365	AU	1728	73008	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505366	AU	1728	72749	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505367	AU	1728	80611	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505368	AU	1728	76032	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505369	AU	1728	77328	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505370	AU	1728	75514	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505371	AU	1728	76032	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505372	AU	1728	76205	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505373	AU	1728	76032	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505374	AU	1728	76464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505375	AU	1728	77328	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505376	AU	1728	77674	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505377	AU	1728	77933	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505378	AU	1728	80870	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505379	AU	1728	85190	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505380	AU	1728	86314	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505381	AU	1728	59383,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505382	AU	1728	65061,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505383	AU	1728	60664,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505384	AU	1728	61502,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505385	AU	1728	63412,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505386	AU	1728	63108	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505387	AU	1728	62685,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505388	AU	1728	54446,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505389	AU	1728	52164	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505390	AU	1728	52125,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505391	AU	1728	61790,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505392	AU	1728	51271,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505393	AU	1728	52267,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505394	AU	1728	54525,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505395	AU	1728	67509,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505396	AU	1728	57907,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505397	AU	1728	61610,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505398	AU	1728	57943,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505399	AU	1728	64490,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505400	AU	1728	63873,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505401	AU	1728	61063,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505402	AU	1728	62397,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505403	AU	1728	62536,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505404	AU	1728	62779,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505405	AU	1728	85450	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505406	AU	1728	76810	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505407	AU	1728	77328	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505408	AU	1728	76723	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 14-10-2015*