

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	21-12-2014	Fecha Límite para	22-12-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	22-12-2014	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tubia II I. I I Couciloia a	<u>c i aramenos sonenados</u>	JCGGII IXCOOIGIOIGII GC I	<u> </u>
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
РН	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: Re	Fabla 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	1505294	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505295	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505295	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505296	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505296	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505297	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505297	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505298	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505298	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505299	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505299	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505300	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505300	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505301	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505301	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505302	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505302	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505303	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505303	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505304	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505304	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH		AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505305 1505305	AU	35	7	Valor no excedido
PH			AU		6,8	
	unidades de pH °C	1505306	AU	6 - 8,5 35	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA		1505306				Valor no excedido
PH TEMBERATURA	unidades de pH	1505307	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505307	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505308	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA		1505308	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1505313	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505313	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505314	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505314	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505315	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505315	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505316	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505316	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505317	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505317	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505318	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505318	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505319	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505319	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505320	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505320	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505321	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505321	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505322	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505322	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505323	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505323	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505324	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505324	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505325	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505325	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505326	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1505326	AU	35	8,7	Valor no excedido
		1505327	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	i unidades de de l			,.	٠,٠	onoodido
PH TEMPERATURA	unidades de pH °C			35	8.6	Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH	°C unidades de pH	1505327 1505328	AU AU	35 6 - 8,5	8,6 6,8	Valor no excedido Valor no excedido

	į.			,	i	
PH	unidades de pH	1505329	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505329	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505330	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505330	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505331	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505331	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505332	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505332	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505333	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505333	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505334	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505334	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505335	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505335	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505336	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505336	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505340	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505340	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505341	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505341	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505342	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505342	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505343	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505343	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505344	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505344	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505345	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505345	AU	35	9,2	Valor no excedido
	unidades de pH	1505346	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505346	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505347	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1505347	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505348	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1505348	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505349	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1505349	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505350	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1505350	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505351	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1505351	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505352	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1505352	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505353	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1505353	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505354	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505354	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505354	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505355	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH °C	1505356	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA		1505356	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505357	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505357	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505358	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505358	AU	35	8,6	Valor no excedido
L., '	unidades de pH	1505359	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
			AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505359				
TEMPERATURA PH	°C unidades de pH	1505360	AU	6 - 8,5	6,7	
	°C unidades de pH °C	1505360 1505360	AU AU	6 - 8,5 35	6,7 8,3	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH	°C unidades de pH °C unidades de pH	1505360 1505360 1505361	AU AU AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5	6,7 8,3 6,7	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA	°C unidades de pH °C	1505360 1505360	AU AU	6 - 8,5 35	6,7 8,3	Valor no excedido

	 		i	ı	i	
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	°С	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			AU	6 - 8,5	6,8	
	unidades de pH	1505398				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	mg/l	1505409	AU	20	<5	Valor no excedido
GRASAS		1505400	A11	25	4	\/olog no 2005 = -11-1
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	m3/d	1505294	AU	1728	52125,6	Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505295	AU	1728	61790,4	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505296	AU	1728	51271,2	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505297	AU	1728	52267,2	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505298	AU	1728	54525,6	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505299	AU	1728	67509,6	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505300	AU	1728	57907,2	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505301	AU	1728	61610,4	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505302	AU	1728	57943,2	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL						Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA) CAUDAL	m3/d	1505303	AU	1728	64490,4	respecto al Límite Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA) CAUDAL	m3/d	1505304	AU	1728	63873,6	respecto al Límite Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA) CAUDAL	m3/d	1505305	AU	1728	61063,2	respecto al Límite Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505306	AU	1728	62397,6	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	m3/d	1505315	AU	1728	81192	Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505316	AU	1728	73790,4	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505317	AU	1728	75530,4	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL				1		Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA) CAUDAL	m3/d	1505318	AU	1728	78170,4	respecto al Límite Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505319	AU	1728	75549,6	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	m3/d	1505337	AU	1728	73958	Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505338	AU	1728	74218	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL	mora	100000	7.0	1720	7 12 10	Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505339	AU	1728	73440	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	m3/d	1505359	AU	1728	38188,8	Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505360	AU	1728	44740,8	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505361	AU	1728	40480,8	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL	0/1	4505000		4700	00047.0	Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA) CAUDAL	m3/d	1505362	AU	1728	36847,2	respecto al Límite Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505363	AU	1728	37896	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	m3/d	1505382	AU	1728	65061,6	Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505383	AU	1728	60664,8	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505384	AU	1728	61502,4	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505385	AU	1728	63412,8	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505386	AU	1728	63108	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505387	AU	1728	62685,6	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1505388	AU	1728	54446,4	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL						Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA) CAUDAL	m3/d	1505389	AU	1728	52164	respecto al Límite Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA) CAUDAL	m3/d	1505390	AU	1728	52125,6	respecto al Límite Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505391	AU	1728	61790,4	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	m3/d	1505399	AU	1728	64490,4	Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1505400	AU	1728	63873,6	Exigido 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 dia 14-10-2015