

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-873-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2014
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	20-08-2014	Fecha Límite para	20-08-2014	Entrega dentro del
00111101 00 1 10200	Autocontrol:	20 00 20 1 1	Envío:	20 00 2011	plazo

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

Tabla II I. I I ecuelicia u	<u>c i aramenos sonenados</u>	3 SCGGII IXCSOIGCIOII GC I	<u> Todiailia</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	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: Re	Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros									
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario				
PH	unidades de pH	1444340	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido				
TEMPERATURA	°C	1444340	AU	35	5	Valor no excedido				
PH	unidades de pH	1444341	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido				
TEMPERATURA	°C	1444341	AU	35	5,1	Valor no excedido				
PH	unidades de pH	1444342	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido				
TEMPERATURA	°C	1444342	AU	35	5	Valor no excedido				
PH	unidades de pH	1444343	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido				
TEMPERATURA	°C	1444343	AU	35	5,1	Valor no excedido				
PH	unidades de pH	1444344	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido				
TEMPERATURA	°C	1444344	AU	35	5,1	Valor no excedido				
PH	unidades de pH	1444345	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido				
TEMPERATURA	°C	1444345	AU	35	5,1	Valor no excedido				
PH	unidades de pH	1444346	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido				
TEMPERATURA	°C	1444346	AU	35	5,1	Valor no excedido				
PH	unidades de pH	1444347	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido				
TEMPERATURA	°C	1444347	AU	35	5,3	Valor no excedido				
PH	unidades de pH	1444348	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido				
TEMPERATURA	°C	1444348	AU	35	5,4	Valor no excedido				
PH	unidades de pH	1444349	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido				

TEMPERATURA	°C	1444349	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444350	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444350	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444351	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444351	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444352	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444352	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444353	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444353	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444354	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444354	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444355	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444355	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444356	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444356	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444357	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444357	AU	35	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444358	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1444358	AU	35	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444359	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444359	AU	35	4,8	Valor no excedido
PH			AU			
	unidades de pH °C	1444360		6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA		1444360	AU	35	4,9	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH	1444361	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444361	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444362	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444362	AU	35	5	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1444363	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA		1444363	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444367	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444367	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444368	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
<u>TEMPERATURA</u>	°C	1444368	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444369	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444369	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444370	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444370	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444371	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444371	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444372	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444372	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444373	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444373	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444374	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444374	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444375	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444375	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444376	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444376	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444377	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444377	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444378	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444378	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444379	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1444379	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444380	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444380	AU	35	6	Valor no excedido
ILIVII LINATUKA	unidades de pH	1444381	AU			Valor no excedido
DН		1 444 301	, AU	6 - 8,5	7,2	valui nu excedido
			ΛΙΙ	25	E	Valor no overdida
PH TEMPERATURA PH	°C unidades de pH	1444381 1444382	AU AU	35 6 - 8,5	6 7,2	Valor no excedido Valor no excedido

	,		i	•		<u> </u>
PH	unidades de pH	1444383	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444383	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444384	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444384	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444385	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444385	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444386	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444386	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444387	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444387	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444388	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444388	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444389	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444389	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444390	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444390	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444409	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444409	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444410	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444410	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444411	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444411	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444412	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444412	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444413	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444413	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444414	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444414	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444415	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444415	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444416	AU	6 - 8,5	7,2	
	°C		AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA PH	unidades de pH	1444416	AU	6 - 8,5		Valor no excedido
	°C	1444417			7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA		1444417	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444418	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444418	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH TEMPEDATURA	unidades de pH	1444419	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444419	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444420	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444420	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444421	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444421	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1444422	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444422	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444423	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444423	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444424	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444424	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444425	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444425	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444426	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444426	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444427	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444427	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444428	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444428	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444429	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444429	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444430	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444430	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444431	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

			ı	1	i	-
TEMPERATURA	°C	1444431	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444432	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444432	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444436	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444436	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444437	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444437	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444438	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444438	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444439	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444439	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444440	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444440	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444441	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444441	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444442	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1444442	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444443	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
	•					
TEMPERATURA	°C	1444443	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444444	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444444	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444445	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444445	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444446	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444446	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444447	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444447	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444448	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444448	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444449	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444449	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444450	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444450	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444451	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444451	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444452	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444452	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444453	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444453	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444454	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444454	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444455	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1444455	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444456	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
	°C		AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA		1444456				
PH	unidades de pH	1444457	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444457	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444458	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444458	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444459	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444459	AU	35	6,6	Valor no excedido
ACEITES Y	mg/l	1444461	AU	20	<5	Valor no excedido
GRASAS	-					
DBO5	mg/l	1444461	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO	mg/l	1444461	AU	50	3,87	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL	Ŭ .				·	
PODER	mm	1444461	AU	7	<2	Valor no excedido
ESPUMOGENO				+		+
SOLIDOS	n	4 4 4 4 4 6 4	A		40	Volence "
SUSPENDIDOS	mg/l	1444461	AU	80	48	Valor no excedido
TOTALES			L	L	<u> </u>	

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444462	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1444462	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1444462	AU	50	2,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1444462	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1444462	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444463	AU	20	< 5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1444463	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1444463	AU	50	5,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1444463	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1444463	AU	80	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444464	AU	20	< 5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1444464	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1444464	AU	50	4,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1444464	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1444464	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	1444334	AU	1728	71280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444335	AU	1728	71107	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444336	AU	1728	71885	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444337	AU	1728	72749	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444338	AU	1728	71971	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444339	AU	1728	71539	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444340	AU	1728	78926,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444341	AU	1728	78722,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444342	AU	1728	77568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444343	AU	1728	76185,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

					_	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444344	AU	1728	76418,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444345	AU	1728	74025,6	Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444346	AU	1728	74388	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444347	AU	1728	73315,2	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444348	AU	1728	72907,2	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444349	AU	1728	71812,8	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444350	AU	1728	71414,4	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444351	AU	1728	70514,4	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444352	AU	1728	69732	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444353	AU	1728	71124	Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444354	AU	1728	71472	Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444355	AU	1728	71428,8	Exigido Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444356	AU	1728	71472	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444357	AU	1728	72139,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444358	AU	1728	71877,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444359	AU	1728	71428,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444360	AU	1728	72148,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444361	AU	1728	71457,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444362	AU	1728	71227,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444363	AU	1728	71428,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444364	AU	1728	70416	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444365	AU	1728	70502	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444366	AU	1728	70157	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444367	AU	1728	79236	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444368	AU	1728	78324	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444369	AU	1728	71124	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444370	AU	1728	70396,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444371	AU	1728	74116,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444372	AU	1728	72405,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444373	AU	1728	63429,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444374	AU	1728	63254,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444375	AU	1728	63276	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444376	AU	1728	62035,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444377	AU	1728	70279,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444378	AU	1728	74676	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444379	AU	1728	76248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444380	AU	1728	77114,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444381	AU	1728	73032	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444382	AU	1728	73814,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444383	AU	1728	76581,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444384	AU	1728	75998,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444385	AU	1728	79526,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444386	AU	1728	76852,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444387	AU	1728	77474,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444388	AU	1728	79236	Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444389	AU	1728	76951,2	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL	mora	1111000	7.0	1720	7 000 1,2	Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444390	AU	1728	77611,2	respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444391	AU	1728	70416	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444392	AU	1728	70762	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444393	AU	1728	70330	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444394	AU	1728	70675	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444395	AU	1728	70416	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444396	AU	1728	70330	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444397	AU	1728	70502	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444398	AU	1728	70762	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444399	AU	1728	70934	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444400	AU	1728	70157	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444401	AU	1728	70762	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444402	AU	1728	70502	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444403	AU	1728	66701	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444404	AU	1728	61862	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444405	AU	1728	64973	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444406	AU	1728	63245	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444407	AU	1728	64195	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444408	AU	1728	63245	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444409	AU	1728	74728,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

					_	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444410	AU	1728	74716,8	Valor excedido respecto al Límite
CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444411	AU	1728	74738,4	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444412	AU	1728	74491,2	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444413	AU	1728	77743,2	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444414	AU	1728	79252,8	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444415	AU	1728	78292,8	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444416	AU	1728	80210,4	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL		1444416		1720		Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA) CAUDAL	m3/d	1444417	AU	1728	78232,8	respecto al Límite Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444418	AU	1728	79627,2	respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444419	AU	1728	78914,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444420	AU	1728	78072	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444421	AU	1728	78254,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444422	AU	1728	79574,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444423	AU	1728	77820	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444424	AU	1728	76903,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444425	AU	1728	74829,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444426	AU	1728	76164	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444427	AU	1728	76828,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444428	AU	1728	75842,4	Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444429	AU	1728	75943,2	Exigido Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444430	AU	1728	73449,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444431	AU	1728	74558,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444432	AU	1728	72343,2	Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1444433	AU	1728	62294	Exigido Valor excedido respecto al Límite
DESCARGA) CAUDAL	moru	144433	AU	1720	02294	Exigido Valor excedido
(VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444434	AU	1728	64627	respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444435	AU	1728	63245	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444436	AU	1728	79824	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444437	AU	1728	80904	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444438	AU	1728	80208	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444439	AU	1728	80904	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444440	AU	1728	79704	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444441	AU	1728	80208	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444442	AU	1728	84384	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444443	AU	1728	74784	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444444	AU	1728	73368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444445	AU	1728	72912	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444446	AU	1728	74712	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444447	AU	1728	74904	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444448	AU	1728	74352	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444449	AU	1728	73728	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444450	AU	1728	73080	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444451	AU	1728	72672	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444452	AU	1728	76104	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444453	AU	1728	74352	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444454	AU	1728	74664	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444455	AU	1728	74352	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444456	AU	1728	76152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444457	AU	1728	74904	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444458	AU	1728	73464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444459	AU	1728	74664	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444460	AU	1728	59616	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 30-09-2015