

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5370-IX-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	76111158-2
Empresa:	ACUICOLA LOS RIOS, TORO Y COMPAÑIA LTDA.
Establecimiento:	PISCICULTURA LOS RIOS
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO TOLTEN SIN DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2518 de fecha 13-06-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	18-07-2014	Fecha Límite para	21-07-2014	Entrega dentro del
Control do Fiazoo	Autocontrol:	10 07 2011	Envío:	21 07 2011	plazo

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

Tabla II I. I Tecuellola u	e i aramenos sonchauos	3 SCUUII INGSOIUCIOII UC 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)	30	100	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
РН	80	80	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	80	80	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

labia N°2: Resultados Analíticos de Parametros								
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario		
PH	unidades de pH	1421312	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido		
TEMPERATURA	°C	1421312	AU	35	11,8	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1421313	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido		
TEMPERATURA	°C	1421313	AU	35	11,8	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1421314	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido		
TEMPERATURA	°C	1421314	AU	35	11,8	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1421315	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido		
TEMPERATURA	°C	1421315	AU	35	11,8	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1421316	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido		
TEMPERATURA	°C	1421316	AU	35	11,8	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1421317	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido		
TEMPERATURA	°C	1421317	AU	35	11,8	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1421318	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido		

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	1	1	
TEMPERATURA	°C	1421318	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421319	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421319	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421320	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421320	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421321	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421321	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421322	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421322	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421323	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421323	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421324	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421324	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421325	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421325	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421326	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421326	AU	35	12	Valor no excedido
COLIFORMES	NMP/100 ml	1421327	AU	1000	<2	Valor no excedido
FECALES DU		4.404.007	A11	0.05	7.4	Valer ne evendide
PH	unidades de pH	1421327	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421327	AU	35	12	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH	1421333	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421333	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1421334	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421334	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421335	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
<u>TEMPERATURA</u>	°C	1421335	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421336	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421336	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421337	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421337	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421338	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421338	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421339	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421339	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421340	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421340	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421343	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421343	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421344	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421344	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421345	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421345	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421346	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421346	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421347	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421347	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421348	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421348	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421349	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421349	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421350	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421350	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421357	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421357	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421358	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1421358	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421359	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
	°C	1421359	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA						
TEMPERATURA PH	unidades de pH	1421360	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

				1	1	_
PH	unidades de pH	1421361	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421361	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421362	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421362	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421363	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421363	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421364	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421364	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421366	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421366	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421367	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421367	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421368	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421368	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421369	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421369	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421370	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421370	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421371	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421371	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421372	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1421372	AU	35	10,8	Valor no excedido
COLIFORMES	J	1421012	7.0	- 55	10,0	Valor no executad
FECALES	NMP/100 ml	1421373	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421373	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1421373	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421375	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421375	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421376	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421376	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421377	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421377	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH		AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
		1421378				
TEMPERATURA	°C	1421378	AU	35	11,2 7	Valor no excedido
PH	unidades de pH °C	1421379	AU	6 - 8,5		Valor no excedido
TEMPERATURA		1421379	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421380	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421380	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421381	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421381	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421382	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421382	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421385	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421385	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421386	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421386	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421387	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421387	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421388	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421388	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421389	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421389	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421390	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421390	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421391	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421391	AU	35	10,8	Valor no excedido
COLIFORMES	NMP/100 ml	1421392	AU	1000	4	Valor no excedido
FECALES	141011 / 100 1111	1741034		1000		Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421392	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421392	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421393	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ı		
TEMPERATURA	°C	1421393	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421394	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421394	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421395	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421395	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421396	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421396	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421397	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421397	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421398	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421398	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421399	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421399	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421400	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421400	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421401	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421401	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421402	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421402	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421403	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421403	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421404	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421404	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421405	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421405	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421406	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421406	AU	35	10,6	Valor no excedido
COLIFORMES						
FECALES	NMP/100 ml	1421407	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421407	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421407	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421408	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1421408	AU	35	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y	Ü	1421400	7.0	33	10,0	Valor no excedido
GRASAS	mg/l	1421412	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1421412	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421412	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421412	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO	mg/l	1421412	AU	50	2,42	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL						
PODER ESPUMOGENO	mm	1421412	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS	ma/l	1421412	AU	80	5	Valor no excedido
TOTALES	mg/l	1421412	AU	00	5	Valor no excedido
ACEITES Y						
GRASAS	mg/l	1421413	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1421413	AU	400	3,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421413	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421413	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO	mg/l	1421413	AU	50	2,23	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL	-				1	
PODER	mm	1421413	AU	7	<2	Valor no excedido
ESPUMOGENO SOLIDOS					1	
SOLIDOS	n	4.404.440	A11	00	_	Voles es es l'
SUSPENDIDOS	mg/l	1421413	AU	80	<5	Valor no excedido
TOTALES					1	
ACEITES Y	mg/l	1421414	AU	20	<5	Valor no excedido
GRASAS	n	4404444	A 1 1	400	40.0	V/21
CLORUROS	mg/l	1421414	AU	400	43,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421414	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421414	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421414	AU	50	3,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1421414	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421414	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421415	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1421415	AU	400	17,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421415	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421415	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421415	AU	50	4,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1421415	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421415	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	1421312	AU	259200	152150,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421313	AU	259200	145152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421314	AU	259200	144460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421315	AU	259200	145843,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421316	AU	259200	144547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421317	AU	259200	121132,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421318	AU	259200	119145,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421319	AU	259200	115257,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421320	AU	259200	125258,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421321	AU	259200	120098,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421322	AU	259200	123448,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421323	AU	259200	122136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421324	AU	259200	122047,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421325	AU	259200	127893,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421326	AU	259200	128047,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421327	AU	259200	127780,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421328	AU	259200	118339,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421329	AU	259200	119894,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421330	AU	259200	118828,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421331	AU	259200	120470,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421332	AU	259200	129052,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421333	AU	259200	130032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421334	AU	259200	132883,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421335	AU	259200	135388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421336	AU	259200	138220,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421337	AU	259200	112492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421338	AU	259200	114220,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421339	AU	259200	112492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421340	AU	259200	114652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421341	AU	259200	130003,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421342	AU	259200	157276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421343	AU	259200	156729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421344	AU	259200	155606,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421345	AU	259200	159062,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421346	AU	259200	157766,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421347	AU	259200	160704	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421348	AU	259200	136252,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421349	AU	259200	134956,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421350	AU	259200	137894,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421351	AU	259200	133920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421352	AU	259200	136368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421353	AU	259200	133372,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421354	AU	259200	131270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421355	AU	259200	124070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421356	AU	259200	137232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421357	AU	259200	122515,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421358	AU	259200	121824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421359	AU	259200	121824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421360	AU	259200	121392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421361	AU	259200	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421362	AU	259200	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421363	AU	259200	131328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421364	AU	259200	121392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421365	AU	259200	113846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421366	AU	259200	107539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421367	AU	259200	107793,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421368	AU	259200	108376,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421369	AU	259200	109552,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421370	AU	259200	108592,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421371	AU	259200	110260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421372	AU	259200	107032,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421373	AU	259200	110388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421374	AU	259200	116870,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421375	AU	259200	121392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421376	AU	259200	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421377	AU	259200	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421378	AU	259200	131328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421379	AU	259200	131328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421380	AU	259200	121392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421381	AU	259200	119664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421382	AU	259200	109209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421383	AU	259200	106444,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421384	AU	259200	110275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421385	AU	259200	120004,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421386	AU	259200	106276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421387	AU	259200	109346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421388	AU	259200	116652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421389	AU	259200	128162,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421390	AU	259200	116779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421391	AU	259200	102350,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421392	AU	259200	98608,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421393	AU	259200	125539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421394	AU	259200	120009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421395	AU	259200	106185,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421396	AU	259200	109296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421397	AU	259200	116812,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421398	AU	259200	128217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421399	AU	259200	116812,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421400	AU	259200	102384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421401	AU	259200	87139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421402	AU	259200	87352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421403	AU	259200	79564,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421404	AU	259200	92011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421405	AU	259200	90021,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421406	AU	259200	98496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421407	AU	259200	92755,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421408	AU	259200	91468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421409	AU	259200	117619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421410	AU	259200	107798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421411	AU	259200	95184	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015