



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5490-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
Rut:	76625240-0
Empresa:	PISCICULTURA LAS QUEMAS CHILE S.A.
Establecimiento:	PISCICULTURA LAS QUEMAS CHILE S.A. (OSORNO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO RAHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1099 de fecha 04-04-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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)	30	119	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	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
PH	96	96	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	1725371	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725371	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725372	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725372	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725373	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725373	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725374	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725374	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725375	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725375	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725376	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725376	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725377	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725377	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725378	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725378	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725379	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1725379	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725380	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725380	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725381	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725381	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725382	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725382	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725383	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725383	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725384	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725384	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725385	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725385	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725386	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725386	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725387	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725387	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725388	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725388	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725389	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725389	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725390	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725390	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725391	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725391	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725392	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725392	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725393	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725393	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725394	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1725394	AU	300	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725394	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725400	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725400	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725401	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725401	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725402	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725402	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725403	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725403	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725404	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725404	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725405	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725405	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725406	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725406	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725407	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725407	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725408	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725408	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725409	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725409	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725410	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725410	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725411	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725411	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725412	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725412	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725413	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1725413	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725414	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725414	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725415	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725415	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725416	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725416	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725417	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725417	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725418	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725418	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725419	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725419	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725420	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725420	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725421	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725421	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725422	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725422	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725423	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1725423	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725423	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725429	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725429	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725430	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725430	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725431	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725431	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725432	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725432	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725433	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725433	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725434	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725434	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725435	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725435	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725436	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725436	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725437	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725437	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725438	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725438	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725439	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725439	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725440	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725440	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725441	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725441	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725442	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725442	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725443	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725443	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725444	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725444	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725445	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725445	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725446	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725446	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725447	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1725447	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725448	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725448	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725449	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725449	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725450	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725450	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725451	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725451	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725452	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1725452	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725452	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725458	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725458	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725459	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725459	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725460	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725460	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725461	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725461	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725462	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725462	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725463	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725463	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725464	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725464	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725465	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725465	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725466	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725466	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725467	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725467	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725468	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725468	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725469	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725469	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725470	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725470	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725471	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725471	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725472	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725472	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725473	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725473	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725474	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725474	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725475	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725475	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725476	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725476	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725477	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725477	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725478	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725478	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725479	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725479	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725480	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725480	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725481	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1725481	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725481	AU	40	18,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1725485	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1725485	AU	2000	6,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1725485	AU	300	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1725485	AU	15	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1725485	AU	75	3,41	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1725486	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1725486	AU	2000	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1725486	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1725486	AU	15	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1725486	AU	75	2,62	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1725487	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1725487	AU	2000	8,43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1725487	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1725487	AU	15	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1725487	AU	75	1,28	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1725488	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1725488	AU	2000	6,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1725488	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1725488	AU	15	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1725488	AU	75	1,16	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	1725366	AU	259200	63384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725367	AU	259200	60612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725368	AU	259200	63684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725369	AU	259200	70392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725370	AU	259200	69528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725371	AU	259200	100459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725372	AU	259200	100634,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725373	AU	259200	96410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725374	AU	259200	98239,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725375	AU	259200	98155,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725376	AU	259200	97204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725377	AU	259200	100718,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725378	AU	259200	99974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725379	AU	259200	100286,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725380	AU	259200	98378,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725381	AU	259200	97682,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725382	AU	259200	95090,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725383	AU	259200	95150,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725384	AU	259200	95102,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725385	AU	259200	93753,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725386	AU	259200	93789,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725387	AU	259200	94305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725388	AU	259200	94336,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725389	AU	259200	95856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725390	AU	259200	93813,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725391	AU	259200	94939,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725392	AU	259200	95188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725393	AU	259200	94310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725394	AU	259200	95978,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725395	AU	259200	70188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725396	AU	259200	73116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725397	AU	259200	72828	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725398	AU	259200	73920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725399	AU	259200	75108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725400	AU	259200	80692,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725401	AU	259200	70720,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725402	AU	259200	74354,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725403	AU	259200	74637,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725404	AU	259200	68750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725405	AU	259200	64903,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725406	AU	259200	59961,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725407	AU	259200	59294,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725408	AU	259200	58113,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725409	AU	259200	59085,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725410	AU	259200	54948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725411	AU	259200	55531,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725412	AU	259200	57636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725413	AU	259200	54079,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725414	AU	259200	56488,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725415	AU	259200	54784,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725416	AU	259200	53308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725417	AU	259200	53966,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725418	AU	259200	50918,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725419	AU	259200	51708	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725420	AU	259200	48988,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725421	AU	259200	48182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725422	AU	259200	47275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725423	AU	259200	56064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725424	AU	259200	90996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725425	AU	259200	89844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725426	AU	259200	86760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725427	AU	259200	89976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725428	AU	259200	85128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725429	AU	259200	108043,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725430	AU	259200	108928,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725431	AU	259200	109963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725432	AU	259200	109999,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725433	AU	259200	108403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725434	AU	259200	110253,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725435	AU	259200	108926,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725436	AU	259200	109629,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725437	AU	259200	108568,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725438	AU	259200	108835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725439	AU	259200	109999,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725440	AU	259200	109591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725441	AU	259200	108170,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725442	AU	259200	109267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725443	AU	259200	109636,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725444	AU	259200	110200,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725445	AU	259200	109581,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725446	AU	259200	109425,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725447	AU	259200	109713,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725448	AU	259200	109900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725449	AU	259200	109615,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725450	AU	259200	109684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725451	AU	259200	109953,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725452	AU	259200	109912,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725453	AU	259200	89520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725454	AU	259200	95016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725455	AU	259200	86076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725456	AU	259200	86112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725457	AU	259200	84312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725458	AU	259200	130276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725459	AU	259200	95505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725460	AU	259200	70984,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725461	AU	259200	93720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725462	AU	259200	112308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725463	AU	259200	112365,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725464	AU	259200	109360,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725465	AU	259200	135484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725466	AU	259200	129916,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725467	AU	259200	132885,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725468	AU	259200	137796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725469	AU	259200	140853,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725470	AU	259200	144964,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725471	AU	259200	137455,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725472	AU	259200	126895,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725473	AU	259200	129369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725474	AU	259200	122712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725475	AU	259200	120837,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725476	AU	259200	122280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725477	AU	259200	121101,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725478	AU	259200	114302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725479	AU	259200	92172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725480	AU	259200	80925,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725481	AU	259200	64708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725482	AU	259200	90996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725483	AU	259200	93708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725484	AU	259200	91824	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016