



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6577-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	18-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1753387	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753387	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753388	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753388	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753389	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753389	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753390	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753390	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753391	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753391	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753392	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753392	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753393	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753393	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753394	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753394	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753395	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1753395	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753396	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753396	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753397	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753397	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753398	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753398	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753399	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753399	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753400	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753400	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753401	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753401	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753402	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753402	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753403	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753403	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753404	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753404	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753405	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753405	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753406	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753406	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753407	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753407	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753408	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753408	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753409	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753409	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753410	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1753410	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753410	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753416	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753416	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753417	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753417	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753418	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753418	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753419	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753419	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753420	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753420	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753421	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753421	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753422	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753422	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753423	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753423	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753424	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753424	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753425	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753425	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753426	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753426	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753427	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753427	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753428	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753428	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753429	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1753429	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753430	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753430	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753431	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753431	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753432	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753432	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753433	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753433	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753434	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753434	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753435	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753435	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753436	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753436	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753437	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753437	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753438	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753438	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753439	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1753439	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753439	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753445	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753445	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753446	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753446	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753447	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753447	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753448	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753448	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753449	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753449	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753450	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753450	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753451	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753451	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753452	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753452	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753453	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753453	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753454	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753454	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753455	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753455	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753456	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753456	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753457	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753457	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753458	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753458	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753459	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753459	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753460	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753460	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753461	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753461	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753462	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753462	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753463	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1753463	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753464	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753464	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753465	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753465	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753466	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753466	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753467	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753467	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753468	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1753468	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753468	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753474	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753474	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753475	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753475	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753476	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753476	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753477	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753477	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753478	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753478	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753479	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753479	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753480	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753480	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753481	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753481	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753482	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753482	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753483	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753483	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753484	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753484	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753485	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753485	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753486	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753486	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753487	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753487	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753488	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753488	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753489	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753489	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753490	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753490	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753491	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753491	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753492	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753492	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753493	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753493	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753494	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753494	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753495	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753495	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753496	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753496	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753497	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1753497	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753497	AU	40	16,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1753505	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1753505	AU	2000	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1753505	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1753505	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1753505	AU	75	2,75	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1753506	AU	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1753506	AU	2000	19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1753506	AU	300	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1753506	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1753506	AU	75	2,13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1753507	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1753507	AU	2000	9,95	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1753507	AU	300	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1753507	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1753507	AU	75	3,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1753508	AU	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1753508	AU	2000	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1753508	AU	300	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1753508	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1753508	AU	75	3,51	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	1753386	AU	259200	95184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753387	AU	259200	31123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753388	AU	259200	55929,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753389	AU	259200	55600,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753390	AU	259200	44491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753391	AU	259200	39333,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753392	AU	259200	41479,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753393	AU	259200	38152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753394	AU	259200	45201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753395	AU	259200	50313,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753396	AU	259200	35462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753397	AU	259200	36753,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753398	AU	259200	34317,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753399	AU	259200	47397,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753400	AU	259200	38796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753401	AU	259200	37442,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753402	AU	259200	46447,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753403	AU	259200	39160,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753404	AU	259200	42631,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753405	AU	259200	36516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753406	AU	259200	42300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753407	AU	259200	40869,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753408	AU	259200	45484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753409	AU	259200	57604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753410	AU	259200	55600,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753411	AU	259200	75204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753412	AU	259200	85260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753413	AU	259200	88848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753414	AU	259200	79212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753415	AU	259200	93900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753416	AU	259200	53479,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753417	AU	259200	64346,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753418	AU	259200	64514,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753419	AU	259200	66266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753420	AU	259200	61574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753421	AU	259200	71184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753422	AU	259200	68580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753423	AU	259200	69734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753424	AU	259200	66813,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753425	AU	259200	70032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753426	AU	259200	68796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753427	AU	259200	73735,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753428	AU	259200	70154,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753429	AU	259200	70646,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753430	AU	259200	70171,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753431	AU	259200	69199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753432	AU	259200	72069,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753433	AU	259200	70622,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753434	AU	259200	67665,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753435	AU	259200	68700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753436	AU	259200	68968,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753437	AU	259200	69823,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753438	AU	259200	76411,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753439	AU	259200	66523,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753440	AU	259200	87372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753441	AU	259200	90696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753442	AU	259200	92076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753443	AU	259200	95964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753444	AU	259200	87924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753445	AU	259200	41313,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753446	AU	259200	121152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753447	AU	259200	124737,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753448	AU	259200	118226,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753449	AU	259200	132739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753450	AU	259200	133389,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753451	AU	259200	143640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753452	AU	259200	157108,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753453	AU	259200	160384,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753454	AU	259200	159856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753455	AU	259200	153508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753456	AU	259200	148591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753457	AU	259200	146884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753458	AU	259200	146961,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753459	AU	259200	139970,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753460	AU	259200	137421,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753461	AU	259200	136459,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753462	AU	259200	122791,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753463	AU	259200	130502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753464	AU	259200	135343,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753465	AU	259200	138698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753466	AU	259200	141739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753467	AU	259200	151255,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753468	AU	259200	142790,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753469	AU	259200	82488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753470	AU	259200	89724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753471	AU	259200	87144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753472	AU	259200	84576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753473	AU	259200	86856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753474	AU	259200	51868,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753475	AU	259200	55893,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753476	AU	259200	56116,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753477	AU	259200	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753478	AU	259200	55387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753479	AU	259200	57348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753480	AU	259200	59956,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753481	AU	259200	56608,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753482	AU	259200	56719,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753483	AU	259200	51314,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753484	AU	259200	56769,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753485	AU	259200	56947,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753486	AU	259200	62822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753487	AU	259200	63717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753488	AU	259200	56968,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753489	AU	259200	57254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753490	AU	259200	56064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753491	AU	259200	56210,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753492	AU	259200	58632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753493	AU	259200	54100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753494	AU	259200	55840,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753495	AU	259200	56594,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753496	AU	259200	57674,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753497	AU	259200	71524,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753498	AU	259200	86184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753499	AU	259200	78672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753500	AU	259200	83016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753501	AU	259200	86100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753502	AU	259200	84972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753503	AU	259200	88188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753504	AU	259200	88428	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*