



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3447-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1887369	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887369	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887370	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887370	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887371	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887371	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887372	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887372	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887373	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887373	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887374	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887374	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887375	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887375	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887376	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887376	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887377	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1887377	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887378	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887378	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887379	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887379	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887380	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887380	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887381	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887381	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887382	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887382	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887383	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887383	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887384	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887384	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887385	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887385	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887386	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887386	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887387	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887387	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887388	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887388	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887389	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887389	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887390	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887390	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887391	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887391	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887392	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887392	AU	300	<2,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887392	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887398	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887398	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887399	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887399	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887400	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887400	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887401	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887401	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887402	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887402	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887403	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887403	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887404	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887404	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887405	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887405	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887406	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887406	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887407	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887407	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887408	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887408	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887409	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887409	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887410	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887410	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887411	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1887411	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887412	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887412	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887413	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887413	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887414	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887414	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887415	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887415	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887416	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887416	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887417	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887417	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887418	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887418	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887419	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887419	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887420	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887420	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887421	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887421	AU	300	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887421	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887428	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887428	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887429	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887429	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887430	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887430	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887431	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887431	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887432	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887432	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887433	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887433	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887434	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887434	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887435	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887435	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887436	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887436	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887437	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887437	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887438	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887438	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887439	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887439	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887440	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887440	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887441	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887441	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887442	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887442	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887443	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887443	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887444	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887444	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887445	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887445	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887446	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1887446	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887447	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887447	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887448	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887448	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887449	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887449	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887450	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887450	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887451	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887451	AU	300	<2,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887451	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887457	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887457	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887458	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887458	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887459	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887459	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887460	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887460	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887461	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887461	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887462	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887462	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887463	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887463	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887464	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887464	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887465	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887465	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887466	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887466	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887467	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887467	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887468	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887468	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887469	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887469	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887470	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887470	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887471	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887471	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887472	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887472	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887473	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887473	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887474	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887474	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887475	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887475	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887476	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887476	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887477	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887477	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887478	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887478	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887479	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887479	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887480	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887480	AU	300	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887480	AU	40	17,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1887483	AU	50	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1887483	AU	2000	2,65	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887483	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1887483	AU	15	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887483	AU	75	0,953	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1887484	AU	50	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1887484	AU	2000	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887484	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1887484	AU	15	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887484	AU	75	0,81	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1887485	AU	50	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1887485	AU	2000	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887485	AU	300	2,87	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1887485	AU	15	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887485	AU	75	1,48	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1887486	AU	50	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1887486	AU	2000	52,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887486	AU	300	2,13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1887486	AU	15	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887486	AU	75	1,64	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	1887364	AU	259200	146640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887365	AU	259200	147276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887366	AU	259200	147180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887367	AU	259200	140652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887368	AU	259200	141336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887369	AU	259200	137136,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887370	AU	259200	133549,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887371	AU	259200	129502,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887372	AU	259200	139885,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887373	AU	259200	144071,136	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887374	AU	259200	132553,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887375	AU	259200	130476,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887376	AU	259200	137902,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887377	AU	259200	146908,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887378	AU	259200	140068,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887379	AU	259200	135065,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887380	AU	259200	144594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887381	AU	259200	153827,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887382	AU	259200	148401,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887383	AU	259200	158177,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887384	AU	259200	153655,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887385	AU	259200	149136,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887386	AU	259200	148435,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887387	AU	259200	160354,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887388	AU	259200	150739,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887389	AU	259200	130586,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887390	AU	259200	130689,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887391	AU	259200	134212,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887392	AU	259200	138661,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887393	AU	259200	140472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887394	AU	259200	139860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887395	AU	259200	141192	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887396	AU	259200	140820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887397	AU	259200	141312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887398	AU	259200	115487,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887399	AU	259200	103818,1392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887400	AU	259200	122456,6496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887401	AU	259200	127809,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887402	AU	259200	130139,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887403	AU	259200	135176,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887404	AU	259200	135099,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887405	AU	259200	125191,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887406	AU	259200	126469,584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887407	AU	259200	133497,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887408	AU	259200	138570,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887409	AU	259200	139914,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887410	AU	259200	136507,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887411	AU	259200	137059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887412	AU	259200	120292,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887413	AU	259200	114652,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887414	AU	259200	110871,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887415	AU	259200	113319,8928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887416	AU	259200	103700,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887417	AU	259200	107852,3856	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887418	AU	259200	106139,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887419	AU	259200	101414,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887420	AU	259200	100758,9168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887421	AU	259200	102867,6096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887422	AU	259200	140844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887423	AU	259200	140964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887424	AU	259200	141456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887425	AU	259200	108840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887426	AU	259200	109164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887427	AU	259200	109860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887428	AU	259200	44275,5072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887429	AU	259200	46006,5312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887430	AU	259200	46241,1216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887431	AU	259200	43992,9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887432	AU	259200	46576,5696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887433	AU	259200	46971,0144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887434	AU	259200	45969,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887435	AU	259200	47020,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887436	AU	259200	46815,9264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887437	AU	259200	47559,1392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887438	AU	259200	47109,4992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887439	AU	259200	44197,6464	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887440	AU	259200	46835,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887441	AU	259200	46999,0944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887442	AU	259200	46742,8032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887443	AU	259200	47133,2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887444	AU	259200	47432,7072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887445	AU	259200	48301,5744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887446	AU	259200	46577,3328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887447	AU	259200	43922,4624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887448	AU	259200	47928,5136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887449	AU	259200	53363,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887450	AU	259200	51907,9968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887451	AU	259200	51438,5712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887452	AU	259200	110136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887453	AU	259200	110304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887454	AU	259200	109320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887455	AU	259200	108804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887456	AU	259200	110268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887457	AU	259200	57571,3728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887458	AU	259200	58611,9312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887459	AU	259200	58727,4624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887460	AU	259200	60450,8112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887461	AU	259200	59597,7264	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887462	AU	259200	60124,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887463	AU	259200	58348,9296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887464	AU	259200	58093,3296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887465	AU	259200	59993,9856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887466	AU	259200	57633,2064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887467	AU	259200	54414,1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887468	AU	259200	55944,5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887469	AU	259200	59276,5776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887470	AU	259200	58993,9776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887471	AU	259200	54942,2496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887472	AU	259200	48760,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887473	AU	259200	47336,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887474	AU	259200	44369,8128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887475	AU	259200	40136,3856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887476	AU	259200	49208,0976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887477	AU	259200	49887,6048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887478	AU	259200	53883,8928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887479	AU	259200	56444,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887480	AU	259200	58734,4608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887481	AU	259200	110028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887482	AU	259200	110820	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017