



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2289-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	17-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1851256	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851256	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851257	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851257	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851258	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851258	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851259	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851259	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851260	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851260	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851261	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851261	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851262	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851262	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851263	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851263	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851264	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1851264	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851265	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851265	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851266	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851266	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851267	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851267	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851268	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851268	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851269	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851269	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851270	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851270	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851271	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851271	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851272	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851272	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851273	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851273	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851274	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851274	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851275	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851275	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851276	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851276	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851277	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851277	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851278	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851278	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851279	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1851279	AU	300	<2,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851279	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851284	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851284	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851285	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851285	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851286	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851286	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851287	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851287	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851288	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851288	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851289	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851289	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851290	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851290	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851291	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851291	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851292	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851292	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851293	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851293	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851294	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851294	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851295	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851295	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851296	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851296	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851297	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1851297	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851298	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851298	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851299	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851299	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851300	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851300	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851301	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851301	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851302	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851302	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851303	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851303	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851304	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851304	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851305	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851305	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851306	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851306	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851307	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1851307	AU	300	<2,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851307	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851314	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851314	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851315	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851315	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851316	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851316	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851317	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851317	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851318	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851318	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851319	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851319	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851320	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851320	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851321	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851321	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851322	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851322	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851323	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851323	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851324	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851324	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851325	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851325	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851326	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851326	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851327	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851327	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851328	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851328	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851329	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851329	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851330	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851330	AU	40	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851331	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851331	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851332	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1851332	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851333	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851333	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851334	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851334	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851335	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851335	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851336	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851336	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851337	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1851337	AU	300	<2,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851337	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851343	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851343	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851344	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851344	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851345	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851345	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851346	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851346	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851347	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851347	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851348	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851348	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851349	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851349	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851350	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851350	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851351	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851351	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851352	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851352	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851353	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851353	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851354	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851354	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851355	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851355	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851356	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851356	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851357	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851357	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851358	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851358	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851359	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851359	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851360	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851360	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851361	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851361	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851362	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851362	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851363	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851363	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851364	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851364	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851365	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851365	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851366	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1851366	AU	300	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851366	AU	40	13,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1851371	AU	50	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1851371	AU	2000	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1851371	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1851371	AU	15	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1851371	AU	75	0,759	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1851372	AU	50	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1851372	AU	2000	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1851372	AU	300	7,02	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1851372	AU	15	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1851372	AU	75	0,88	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1851373	AU	50	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1851373	AU	2000	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1851373	AU	300	3,35	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1851373	AU	15	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1851373	AU	75	1,32	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1851374	AU	50	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1851374	AU	2000	12,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1851374	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1851374	AU	15	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1851374	AU	75	1,2	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	1851252	AU	259200	87528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851253	AU	259200	88236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851254	AU	259200	86952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851255	AU	259200	105372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851256	AU	259200	103064,4144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851257	AU	259200	99588,5712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851258	AU	259200	100627,2576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851259	AU	259200	94281,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851260	AU	259200	96878,3328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851261	AU	259200	100446,2784	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851262	AU	259200	105206,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851263	AU	259200	110512,6272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851264	AU	259200	116566,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851265	AU	259200	116691,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851266	AU	259200	115859,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851267	AU	259200	114619,0896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851268	AU	259200	114957,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851269	AU	259200	105953,9904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851270	AU	259200	113460,4368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851271	AU	259200	111226,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851272	AU	259200	108359,4096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851273	AU	259200	110605,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851274	AU	259200	110319,0192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851275	AU	259200	110063,3184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851276	AU	259200	110175,3792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851277	AU	259200	110368,5408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851278	AU	259200	113193,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851279	AU	259200	119540,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851280	AU	259200	121392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851281	AU	259200	121728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851282	AU	259200	121980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851283	AU	259200	122040	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851284	AU	259200	98629,09488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851285	AU	259200	95763,05712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851286	AU	259200	96947,57232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851287	AU	259200	96021,29952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851288	AU	259200	91306,27872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851289	AU	259200	96800,7528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851290	AU	259200	101399,9414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851291	AU	259200	103054,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851292	AU	259200	98064,05328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851293	AU	259200	99768,9528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851294	AU	259200	100794,8722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851295	AU	259200	97426,03824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851296	AU	259200	93792,11184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851297	AU	259200	90484,15104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851298	AU	259200	91269,30096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851299	AU	259200	96441,50736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851300	AU	259200	93881,22048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851301	AU	259200	90935,34336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851302	AU	259200	90403,50816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851303	AU	259200	92437,11504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851304	AU	259200	95487,71904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851305	AU	259200	99254,35152	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851306	AU	259200	96293,00304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851307	AU	259200	95088,26736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851308	AU	259200	122400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851309	AU	259200	122436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851310	AU	259200	122376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851311	AU	259200	122532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851312	AU	259200	122364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851313	AU	259200	122316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851314	AU	259200	87455,5776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851315	AU	259200	98999,0064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851316	AU	259200	90079,5168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851317	AU	259200	97803,7632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851318	AU	259200	93870,4464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851319	AU	259200	88660,4976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851320	AU	259200	95120,0352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851321	AU	259200	96988,6368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851322	AU	259200	98042,1984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851323	AU	259200	96145,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851324	AU	259200	97104,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851325	AU	259200	105166,8144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851326	AU	259200	95594,8032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851327	AU	259200	100091,3328	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851328	AU	259200	88204,0032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851329	AU	259200	104209,9632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851330	AU	259200	91590,0624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851331	AU	259200	99065,6208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851332	AU	259200	93608,3952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851333	AU	259200	97838,7552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851334	AU	259200	106231,9104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851335	AU	259200	87155,5104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851336	AU	259200	79714,1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851337	AU	259200	87337,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851338	AU	259200	122772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851339	AU	259200	122556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851340	AU	259200	122568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851341	AU	259200	123624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851342	AU	259200	122400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851343	AU	259200	106629,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851344	AU	259200	101923,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851345	AU	259200	88526,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851346	AU	259200	92986,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851347	AU	259200	93147,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851348	AU	259200	88537,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851349	AU	259200	91276,96	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851350	AU	259200	93979,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851351	AU	259200	88740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851352	AU	259200	90845,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851353	AU	259200	88776,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851354	AU	259200	92833,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851355	AU	259200	92763,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851356	AU	259200	88749,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851357	AU	259200	89576,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851358	AU	259200	89463,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851359	AU	259200	95032,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851360	AU	259200	91682,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851361	AU	259200	90989,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851362	AU	259200	90006,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851363	AU	259200	90496,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851364	AU	259200	88166,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851365	AU	259200	91303,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851366	AU	259200	95377,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851367	AU	259200	122448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851368	AU	259200	122448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851369	AU	259200	122292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851370	AU	259200	122688	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