



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8143-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	118	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	1793204	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793204	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793205	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793205	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793206	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793206	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793207	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793207	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793208	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793208	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793209	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793209	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793210	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793210	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793211	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793211	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793212	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1793212	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793213	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793213	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793214	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793214	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793215	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793215	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793216	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793216	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793217	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793217	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793218	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793218	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793219	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793219	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793220	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793220	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793221	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793221	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793222	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793222	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793223	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793223	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793224	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793224	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793225	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793225	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793226	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793226	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793227	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793227	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793227	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793233	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793233	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793234	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793234	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793235	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793235	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793236	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793236	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793237	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793237	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793238	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793238	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793239	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793239	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793240	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793240	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793241	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793241	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793242	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793242	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793243	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793243	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793244	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793244	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793245	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793245	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793246	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1793246	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793247	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793247	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793248	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793248	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793249	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793249	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793250	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793250	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793251	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793251	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793252	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793252	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793253	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793253	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793254	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793254	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793255	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793255	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793256	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793256	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793256	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793262	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793262	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793263	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793263	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793264	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793264	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793265	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793265	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793266	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793266	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793267	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793267	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793268	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793268	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793269	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793269	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793270	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793270	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793271	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793271	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793272	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793272	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793273	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793273	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793274	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793274	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793275	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793275	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793276	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793276	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793277	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793277	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793278	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793278	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793279	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793279	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793280	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1793280	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793281	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793281	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793282	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793282	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793283	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793283	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793284	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793284	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793285	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793285	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793285	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793291	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793291	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793292	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793292	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793293	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793293	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793294	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793294	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793295	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793295	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793296	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793296	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793297	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793297	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793298	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793298	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793299	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793299	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793300	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793300	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793301	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793301	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793302	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793302	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793303	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793303	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793304	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793304	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793305	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793305	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793306	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793306	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793307	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793307	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793308	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793308	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793309	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793309	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793310	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793310	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793311	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793311	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793312	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793312	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793313	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793313	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793314	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793314	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793314	AU	40	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793322	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793322	AU	2000	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793322	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793322	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793322	AU	75	2,61	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793323	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793323	AU	2000	187	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793323	AU	300	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793323	AU	15	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793323	AU	75	2,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793324	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793324	AU	2000	35,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793324	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793324	AU	15	1,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793324	AU	75	4,75	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793325	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793325	AU	2000	474	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793325	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793325	AU	15	0,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793325	AU	75	1,58	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	1793204	AU	259200	65049,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793205	AU	259200	60196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793206	AU	259200	54295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793207	AU	259200	52156,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793208	AU	259200	51736,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793209	AU	259200	47992,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793210	AU	259200	51475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793211	AU	259200	49802,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793212	AU	259200	50232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793213	AU	259200	49003,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793214	AU	259200	49276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793215	AU	259200	48895,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793216	AU	259200	44522,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793217	AU	259200	49908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793218	AU	259200	49792,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793219	AU	259200	47301,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793220	AU	259200	47784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793221	AU	259200	45890,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793222	AU	259200	47145,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793223	AU	259200	46905,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793224	AU	259200	46610,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793225	AU	259200	46480,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793226	AU	259200	46790,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793227	AU	259200	43984,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793228	AU	259200	134532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793229	AU	259200	133488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793230	AU	259200	133116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793231	AU	259200	133704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793232	AU	259200	100176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793233	AU	259200	78127,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793234	AU	259200	75854,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793235	AU	259200	59217,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793236	AU	259200	55692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793237	AU	259200	54878,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793238	AU	259200	56985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793239	AU	259200	58987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793240	AU	259200	56100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793241	AU	259200	56822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793242	AU	259200	59467,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793243	AU	259200	61951,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793244	AU	259200	55944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793245	AU	259200	58149,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793246	AU	259200	60506,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793247	AU	259200	61790,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793248	AU	259200	61797,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793249	AU	259200	64384,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793250	AU	259200	62589,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793251	AU	259200	61980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793252	AU	259200	63132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793253	AU	259200	62505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793254	AU	259200	61226,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793255	AU	259200	59385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793256	AU	259200	60801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793257	AU	259200	124128	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793258	AU	259200	124860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793259	AU	259200	126000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793260	AU	259200	132948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793261	AU	259200	132348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793262	AU	259200	31418,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793263	AU	259200	32810,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793264	AU	259200	34120,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793265	AU	259200	37802,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793266	AU	259200	36038,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793267	AU	259200	37536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793268	AU	259200	37980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793269	AU	259200	40476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793270	AU	259200	45576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793271	AU	259200	42508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793272	AU	259200	36338,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793273	AU	259200	37478,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793274	AU	259200	37024,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793275	AU	259200	33364,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793276	AU	259200	36019,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793277	AU	259200	37939,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793278	AU	259200	37149,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793279	AU	259200	34737,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793280	AU	259200	34728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793281	AU	259200	39139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793282	AU	259200	37905,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793283	AU	259200	34934,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793284	AU	259200	38136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793285	AU	259200	40257,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793286	AU	259200	134256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793287	AU	259200	134436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793288	AU	259200	134412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793289	AU	259200	131820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793290	AU	259200	134304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793291	AU	259200	68188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793292	AU	259200	66259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793293	AU	259200	69969,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793294	AU	259200	68755,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793295	AU	259200	71076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793296	AU	259200	64428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793297	AU	259200	67356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793298	AU	259200	67120,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793299	AU	259200	64552,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793300	AU	259200	63422,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793301	AU	259200	63307,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793302	AU	259200	68623,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793303	AU	259200	64598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793304	AU	259200	70411,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793305	AU	259200	72873,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793306	AU	259200	71088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793307	AU	259200	74244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793308	AU	259200	75141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793309	AU	259200	77851,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793310	AU	259200	75204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793311	AU	259200	57156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793312	AU	259200	71347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793313	AU	259200	69432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793314	AU	259200	69535,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793315	AU	259200	129336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793316	AU	259200	109452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793317	AU	259200	110268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793318	AU	259200	110388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793319	AU	259200	108132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793320	AU	259200	109860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793321	AU	259200	110388	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