



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1124-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	14-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1821294	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821294	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821295	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821295	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821296	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821296	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821297	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821297	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821298	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821298	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821299	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821299	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821300	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821300	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821301	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821301	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821302	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1821302	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821303	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821303	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821304	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821304	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821305	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821305	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821306	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821306	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821307	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821307	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821308	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821308	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821309	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821309	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821310	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821310	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821311	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821311	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821312	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821312	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821313	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821313	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821314	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821314	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821315	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821315	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821316	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821316	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821317	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1821317	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821317	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821322	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821322	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821323	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821323	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821324	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821324	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821325	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821325	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821326	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821326	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821327	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821327	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821328	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821328	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821329	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821329	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821330	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821330	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821331	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821331	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821332	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821332	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821333	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821333	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821334	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821334	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821335	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1821335	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821336	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821336	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821337	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821337	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821338	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821338	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821339	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821339	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821340	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821340	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821341	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821341	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821342	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821342	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821343	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821343	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821344	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821344	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821345	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1821345	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821345	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821352	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821352	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821353	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821353	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821354	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821354	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821355	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821355	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821356	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821356	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821357	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821357	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821358	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821358	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821359	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821359	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821360	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821360	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821361	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821361	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821362	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821362	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821363	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821363	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821364	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821364	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821365	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821365	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821366	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821366	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821367	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821367	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821368	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821368	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821369	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821369	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821370	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1821403	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821403	AU	40	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1821410	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1821410	AU	2000	5,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1821410	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1821410	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1821410	AU	75	2,06	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1821411	AU	50	11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1821411	AU	2000	261	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1821411	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1821411	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1821411	AU	75	1,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1821412	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1821412	AU	2000	50,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1821412	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1821412	AU	15	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1821412	AU	75	3,59	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1821413	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1821413	AU	2000	6,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1821413	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1821413	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1821413	AU	75	2,74	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	1821291	AU	259200	112476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821292	AU	259200	112656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821293	AU	259200	125544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821294	AU	259200	19214,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821295	AU	259200	26460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821296	AU	259200	25656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821297	AU	259200	26102,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821298	AU	259200	25708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821299	AU	259200	25248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821300	AU	259200	24316,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821301	AU	259200	26392,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821302	AU	259200	27674,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821303	AU	259200	27729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821304	AU	259200	33756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821305	AU	259200	40185,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821306	AU	259200	38942,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821307	AU	259200	39585,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821308	AU	259200	38685,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821309	AU	259200	41702,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821310	AU	259200	40533,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821311	AU	259200	42688,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821312	AU	259200	45168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821313	AU	259200	45770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821314	AU	259200	37876,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821315	AU	259200	40413,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821316	AU	259200	30657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821317	AU	259200	40394,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821318	AU	259200	122100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821319	AU	259200	129876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821320	AU	259200	129708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821321	AU	259200	130560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821322	AU	259200	34887,36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821323	AU	259200	32039,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821324	AU	259200	31580,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821325	AU	259200	30469,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821326	AU	259200	29894,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821327	AU	259200	32889,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821328	AU	259200	41059,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821329	AU	259200	25394,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821330	AU	259200	44088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821331	AU	259200	46154,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821332	AU	259200	42590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821333	AU	259200	42360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821334	AU	259200	43264,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821335	AU	259200	41520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821336	AU	259200	48372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821337	AU	259200	50066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821338	AU	259200	51518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821339	AU	259200	53659,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821340	AU	259200	52036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821341	AU	259200	33631,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821342	AU	259200	28864,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821343	AU	259200	31732,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821344	AU	259200	29181,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821345	AU	259200	21382,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821346	AU	259200	131676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821347	AU	259200	129708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821348	AU	259200	130212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821349	AU	259200	131076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821350	AU	259200	130740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821351	AU	259200	110088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821352	AU	259200	81372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821353	AU	259200	80306,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821354	AU	259200	80212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821355	AU	259200	78787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821356	AU	259200	84160,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821357	AU	259200	90441,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821358	AU	259200	87316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821359	AU	259200	90960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821360	AU	259200	93223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821361	AU	259200	96314,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821362	AU	259200	98421,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821363	AU	259200	102657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821364	AU	259200	98155,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821365	AU	259200	94795,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821366	AU	259200	94888,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821367	AU	259200	98030,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821368	AU	259200	91934,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821369	AU	259200	89176,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821370	AU	259200	94804,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821371	AU	259200	91773,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821372	AU	259200	85000,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821373	AU	259200	82428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821374	AU	259200	81213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821375	AU	259200	80628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821376	AU	259200	112500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821377	AU	259200	130476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821378	AU	259200	130956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821379	AU	259200	131256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821380	AU	259200	57561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821381	AU	259200	63645,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821382	AU	259200	115872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821383	AU	259200	118456,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821384	AU	259200	118490,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821385	AU	259200	120336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821386	AU	259200	116246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821387	AU	259200	116800,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821388	AU	259200	115214,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821389	AU	259200	117962,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821390	AU	259200	117309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821391	AU	259200	120688,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821392	AU	259200	118819,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821393	AU	259200	122097,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821394	AU	259200	122964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821395	AU	259200	121764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821396	AU	259200	121560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821397	AU	259200	121123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821398	AU	259200	120148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821399	AU	259200	121480,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821400	AU	259200	120837,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821401	AU	259200	120492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821402	AU	259200	120739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821403	AU	259200	119455,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821404	AU	259200	131148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821405	AU	259200	130800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821406	AU	259200	131364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821407	AU	259200	129756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821408	AU	259200	108780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821409	AU	259200	109404	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017