



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8694-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	19-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1813473	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813473	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813474	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813474	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813475	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813475	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813476	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813476	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813477	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813477	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813478	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813478	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813479	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813479	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813480	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813480	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813481	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1813481	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813482	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813482	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813483	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813483	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813484	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813484	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813485	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813485	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813486	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813486	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813487	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813487	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813488	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813488	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813489	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813489	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813490	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813490	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813491	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813491	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813492	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813492	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813493	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813493	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813494	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813494	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813495	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813495	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813496	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1813496	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813496	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813502	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813502	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813503	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813503	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813504	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813504	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813505	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813505	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813506	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813506	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813507	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813507	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813508	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813508	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813509	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813509	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813510	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813510	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813511	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813511	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813512	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813512	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813513	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813513	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813514	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813514	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813515	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1813515	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813516	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813516	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813517	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813517	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813518	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813518	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813519	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813519	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813520	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813520	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813521	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813521	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813522	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813522	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813523	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813523	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813524	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813524	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813525	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1813525	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813525	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813531	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813531	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813532	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813533	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813534	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813534	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813535	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813535	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813536	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813536	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813537	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813537	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813538	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813538	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813539	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813539	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813540	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813540	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813541	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813541	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813542	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813542	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813543	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813543	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813544	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813544	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813545	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813545	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813546	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813546	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813547	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813547	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813548	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813548	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813549	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1813549	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813550	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813550	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813551	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813551	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813552	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813552	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813553	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813553	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813554	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1813554	AU	300	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813554	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813560	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813560	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813561	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813561	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813562	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813562	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813563	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813563	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813564	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813564	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813565	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813565	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813566	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813566	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813567	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813567	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813568	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813568	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813569	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813569	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813570	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813570	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813571	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813571	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813572	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813572	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813573	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813573	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813574	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813574	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813575	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813575	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813576	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813576	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813577	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813577	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813578	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813578	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813579	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813579	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813580	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813580	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813581	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813581	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813582	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813582	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813583	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1813583	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813583	AU	40	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1813587	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1813587	AU	2000	5,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1813587	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1813587	AU	15	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1813587	AU	75	2,14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1813588	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1813588	AU	2000	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1813588	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1813588	AU	15	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1813588	AU	75	3,76	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1813589	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1813589	AU	2000	66,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1813589	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1813589	AU	15	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1813589	AU	75	2,22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1813590	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1813590	AU	2000	65,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1813590	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1813590	AU	15	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1813590	AU	75	2,35	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	1813468	AU	259200	110256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813469	AU	259200	110208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813470	AU	259200	110532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813471	AU	259200	111096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813472	AU	259200	109620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813473	AU	259200	56136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813474	AU	259200	56092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813475	AU	259200	50191,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813476	AU	259200	48052,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813477	AU	259200	47632,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813478	AU	259200	43888,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813479	AU	259200	47371,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813480	AU	259200	45698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813481	AU	259200	46128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813482	AU	259200	44899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813483	AU	259200	45172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813484	AU	259200	44791,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813485	AU	259200	40418,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813486	AU	259200	45804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813487	AU	259200	45688,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813488	AU	259200	43197,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813489	AU	259200	43680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813490	AU	259200	41786,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813491	AU	259200	43041,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813492	AU	259200	42801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813493	AU	259200	42506,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813494	AU	259200	42376,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813495	AU	259200	42686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813496	AU	259200	39880,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813497	AU	259200	112068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813498	AU	259200	112860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813499	AU	259200	112224	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813500	AU	259200	112572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813501	AU	259200	111720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813502	AU	259200	50791,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813503	AU	259200	48518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813504	AU	259200	48672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813505	AU	259200	52356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813506	AU	259200	51542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813507	AU	259200	53649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813508	AU	259200	55651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813509	AU	259200	52764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813510	AU	259200	53486,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813511	AU	259200	56131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813512	AU	259200	58615,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813513	AU	259200	52608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813514	AU	259200	54813,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813515	AU	259200	57170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813516	AU	259200	58454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813517	AU	259200	58461,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813518	AU	259200	61048,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813519	AU	259200	59253,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813520	AU	259200	58644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813521	AU	259200	59796	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813522	AU	259200	59169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813523	AU	259200	57890,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813524	AU	259200	56049,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813525	AU	259200	57465,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813526	AU	259200	112788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813527	AU	259200	112920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813528	AU	259200	111132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813529	AU	259200	112968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813530	AU	259200	112092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813531	AU	259200	48266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813532	AU	259200	49658,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813533	AU	259200	50968,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813534	AU	259200	54650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813535	AU	259200	52886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813536	AU	259200	54384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813537	AU	259200	54828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813538	AU	259200	57324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813539	AU	259200	62424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813540	AU	259200	59356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813541	AU	259200	53186,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813542	AU	259200	54326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813543	AU	259200	53872,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813544	AU	259200	50212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813545	AU	259200	52867,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813546	AU	259200	54787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813547	AU	259200	53997,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813548	AU	259200	51585,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813549	AU	259200	51576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813550	AU	259200	55987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813551	AU	259200	54753,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813552	AU	259200	51782,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813553	AU	259200	54984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813554	AU	259200	57105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813555	AU	259200	112560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813556	AU	259200	112752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813557	AU	259200	112392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813558	AU	259200	112764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813559	AU	259200	112368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813560	AU	259200	61828,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813561	AU	259200	59899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813562	AU	259200	63609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813563	AU	259200	62395,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813564	AU	259200	64716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813565	AU	259200	58068	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813566	AU	259200	60996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813567	AU	259200	60760,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813568	AU	259200	58192,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813569	AU	259200	57062,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813570	AU	259200	56947,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813571	AU	259200	62263,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813572	AU	259200	58238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813573	AU	259200	64051,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813574	AU	259200	66513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813575	AU	259200	64728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813576	AU	259200	67884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813577	AU	259200	68781,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813578	AU	259200	71491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813579	AU	259200	68844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813580	AU	259200	50796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813581	AU	259200	64987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813582	AU	259200	63072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813583	AU	259200	63175,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813584	AU	259200	112524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813585	AU	259200	112572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813586	AU	259200	112956	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*