



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7669-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1785525	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785525	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785526	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785526	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785527	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785527	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785528	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785528	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785529	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785529	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785530	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785530	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785531	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785531	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785532	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1785533	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785534	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785534	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785535	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785535	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785536	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785536	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785537	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785537	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785538	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785538	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785539	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785539	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785540	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785540	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785541	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785541	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785542	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785542	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785543	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785543	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785544	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785544	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785545	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785545	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785546	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785546	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785547	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785547	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785548	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1785548	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785548	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785554	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785554	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785555	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785555	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785556	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785556	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785557	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785557	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785558	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785558	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785559	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785559	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785560	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785560	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785561	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785561	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785562	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785562	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785563	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785563	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785564	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785564	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785565	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785565	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785566	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785566	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785567	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1785567	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785568	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785568	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785569	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785569	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785570	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785570	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785571	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785571	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785572	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785572	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785573	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785573	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785574	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785574	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785575	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785575	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785576	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785576	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785577	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1785577	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785577	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785583	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785583	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785584	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785584	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785585	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785585	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785586	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785586	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785587	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785587	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785588	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785588	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785589	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785589	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785590	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785590	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785591	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785591	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785592	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785592	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785593	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785593	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785594	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785594	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785595	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785595	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785596	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785596	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785597	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785597	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785598	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785598	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785599	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785599	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785600	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785600	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785601	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido



SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1785635	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785635	AU	40	12,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1785641	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1785641	AU	2000	14,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1785641	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1785641	AU	15	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1785641	AU	75	2,86	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1785642	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1785642	AU	2000	4,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1785642	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1785642	AU	15	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1785642	AU	75	3,31	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1785643	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1785643	AU	2000	177	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1785643	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1785643	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1785643	AU	75	2,44	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1785644	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1785644	AU	2000	5,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1785644	AU	300	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1785644	AU	15	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1785644	AU	75	1,4	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	1785522	AU	259200	69564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785523	AU	259200	67332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785524	AU	259200	64404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785525	AU	259200	61983,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785526	AU	259200	49958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785527	AU	259200	58377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785528	AU	259200	68253,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785529	AU	259200	56006,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785530	AU	259200	43912,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785531	AU	259200	47815,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785532	AU	259200	53877,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785533	AU	259200	62032,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785534	AU	259200	56913,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785535	AU	259200	38580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785536	AU	259200	47270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785537	AU	259200	45156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785538	AU	259200	44918,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785539	AU	259200	44008,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785540	AU	259200	40639,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785541	AU	259200	39772,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785542	AU	259200	37634,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785543	AU	259200	35666,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785544	AU	259200	37694,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785545	AU	259200	35887,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785546	AU	259200	40411,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785547	AU	259200	35212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785548	AU	259200	33520,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785549	AU	259200	110220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785550	AU	259200	124092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785551	AU	259200	121704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785552	AU	259200	124440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785553	AU	259200	124560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785554	AU	259200	48934,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785555	AU	259200	41640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785556	AU	259200	49537,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785557	AU	259200	51386,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785558	AU	259200	45788,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785559	AU	259200	35260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785560	AU	259200	43507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785561	AU	259200	44199,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785562	AU	259200	48632,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785563	AU	259200	44601,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785564	AU	259200	34036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785565	AU	259200	37812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785566	AU	259200	36616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785567	AU	259200	35884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785568	AU	259200	36134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785569	AU	259200	33590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785570	AU	259200	30781,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785571	AU	259200	30107,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785572	AU	259200	30288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785573	AU	259200	30951,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785574	AU	259200	29669,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785575	AU	259200	33528	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785576	AU	259200	31383,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785577	AU	259200	29023,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785578	AU	259200	127020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785579	AU	259200	125676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785580	AU	259200	123660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785581	AU	259200	120948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785582	AU	259200	121500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785583	AU	259200	72652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785584	AU	259200	70723,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785585	AU	259200	74433,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785586	AU	259200	73219,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785587	AU	259200	75540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785588	AU	259200	68892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785589	AU	259200	71820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785590	AU	259200	71584,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785591	AU	259200	69016,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785592	AU	259200	67886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785593	AU	259200	67771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785594	AU	259200	73087,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785595	AU	259200	69062,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785596	AU	259200	74875,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785597	AU	259200	77337,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785598	AU	259200	75552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785599	AU	259200	78708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785600	AU	259200	79605,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785601	AU	259200	82315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785602	AU	259200	79668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785603	AU	259200	61620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785604	AU	259200	75811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785605	AU	259200	73896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785606	AU	259200	73999,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785607	AU	259200	130140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785608	AU	259200	129216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785609	AU	259200	128280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785610	AU	259200	129960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785611	AU	259200	132480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785612	AU	259200	64093,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785613	AU	259200	66422,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785614	AU	259200	67168,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785615	AU	259200	68304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785616	AU	259200	66040,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785617	AU	259200	62767,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785618	AU	259200	74265,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785619	AU	259200	72516	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785620	AU	259200	67173,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785621	AU	259200	68668,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785622	AU	259200	71366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785623	AU	259200	70989,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785624	AU	259200	72532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785625	AU	259200	71594,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785626	AU	259200	70833,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785627	AU	259200	72398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785628	AU	259200	72866,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785629	AU	259200	68712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785630	AU	259200	74952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785631	AU	259200	69892,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785632	AU	259200	68904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785633	AU	259200	68500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785634	AU	259200	69088,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785635	AU	259200	70392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785636	AU	259200	133788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785637	AU	259200	133332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785638	AU	259200	133824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785639	AU	259200	133716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1785640	AU	259200	132816	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*