



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2599-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2016
Rut:	77071070-7
Empresa:	LANDCATCH CHILE LTDA. (PISCICULTURA)
Establecimiento:	LANDCATCH CHILE LTDA. (IGNAO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO IGNAO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°23 de fecha 06-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	130	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	8	100	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	100	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	1873282	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873282	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873283	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873283	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873284	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873284	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873285	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873285	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873286	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873286	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873287	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873287	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873288	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1873326	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873326	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873327	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873327	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873328	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873328	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873329	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873329	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873330	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873330	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873331	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873331	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873332	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873332	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873333	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873333	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873334	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873334	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873335	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873335	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873336	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873336	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873337	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873337	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873338	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873338	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873346	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873346	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873347	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873347	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873348	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873348	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873349	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873349	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873350	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873350	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873351	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873351	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873352	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873352	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873353	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873353	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873354	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873354	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873355	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873355	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873356	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873356	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873357	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873357	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873358	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873358	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873359	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873359	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873360	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873360	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873361	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873361	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873362	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873362	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873363	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1873363	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873364	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873364	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873365	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873365	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873366	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873366	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873367	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873367	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873368	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873368	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873369	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873369	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873370	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873370	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873378	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873378	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873379	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873379	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873380	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873380	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873381	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873381	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873382	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873382	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873383	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873383	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873384	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873384	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873385	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873385	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873386	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873386	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873387	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873387	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873388	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873388	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873389	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873389	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873390	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873390	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873391	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873391	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873392	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873392	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873393	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873393	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873394	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873394	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873395	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873395	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873396	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873396	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873397	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873397	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873398	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873398	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873399	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873399	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873400	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873400	AU	35	14,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1873401	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873401	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873402	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873402	AU	35	15,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1873409	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1873409	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1873409	AU	35	2,52	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1873409	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1873409	AU	50	1,128	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1873409	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1873409	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1873409	AU	1000	<5,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1873410	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1873410	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1873410	AU	35	5,32	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1873410	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1873410	AU	50	0,627	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1873410	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1873410	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1873410	AU	1000	<5,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1873411	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1873411	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1873411	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1873411	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1873411	AU	50	0,865	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1873411	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1873411	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1873411	AU	1000	<5,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1873412	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1873412	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1873412	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1873412	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1873412	AU	50	1,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1873412	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1873412	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1873412	AU	1000	<5,3	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/h	1873279	AU	2880	2811,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873280	AU	2880	2808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873281	AU	2880	2754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873282	AU	2880	2215,332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873283	AU	2880	2086,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873284	AU	2880	2084,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873285	AU	2880	1949,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873286	AU	2880	1933,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873287	AU	2880	1961,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873288	AU	2880	1974,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873289	AU	2880	1940,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873290	AU	2880	1979,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873291	AU	2880	1986,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873292	AU	2880	1957,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873293	AU	2880	1969,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873294	AU	2880	1996,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873295	AU	2880	1931,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873296	AU	2880	1961,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873297	AU	2880	1928,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873298	AU	2880	1941,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873299	AU	2880	1901,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873300	AU	2880	1978,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873301	AU	2880	1946,83	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873302	AU	2880	1924,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873303	AU	2880	1916,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873304	AU	2880	1950,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873305	AU	2880	2032,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873306	AU	2880	2091,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873307	AU	2880	2772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873308	AU	2880	2682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873309	AU	2880	2670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873310	AU	2880	2655,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873311	AU	2880	2658,68571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873312	AU	2880	2651,65714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873313	AU	2880	2562,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873314	AU	2880	2514,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873315	AU	2880	2758,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873316	AU	2880	2773,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873317	AU	2880	2765,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873318	AU	2880	2772,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873319	AU	2880	2794,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873320	AU	2880	2839,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873321	AU	2880	2831,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873322	AU	2880	2776,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873323	AU	2880	2778,73	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873324	AU	2880	2753,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873325	AU	2880	2855,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873326	AU	2880	2765,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873327	AU	2880	2770,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873328	AU	2880	2659,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873329	AU	2880	2418,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873330	AU	2880	2397,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873331	AU	2880	2411,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873332	AU	2880	2404,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873333	AU	2880	2512,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873334	AU	2880	1781,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873335	AU	2880	918,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873336	AU	2880	2605,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873337	AU	2880	2628,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873338	AU	2880	2625,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873339	AU	2880	2551,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873340	AU	2880	2540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873341	AU	2880	2714,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873342	AU	2880	2811,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873343	AU	2880	2808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873344	AU	2880	2754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873345	AU	2880	2772	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873346	AU	2880	2787,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873347	AU	2880	2691,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873348	AU	2880	2698,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873349	AU	2880	2686,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873350	AU	2880	2669,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873351	AU	2880	2689,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873352	AU	2880	2673,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873353	AU	2880	2704,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873354	AU	2880	2665,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873355	AU	2880	2656,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873356	AU	2880	2656,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873357	AU	2880	2684,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873358	AU	2880	2682,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873359	AU	2880	2669,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873360	AU	2880	2651,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873361	AU	2880	2668,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873362	AU	2880	2638,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873363	AU	2880	2675,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873364	AU	2880	2646,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873365	AU	2880	2218,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873366	AU	2880	1386,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873367	AU	2880	2670,76	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873368	AU	2880	2689,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873369	AU	2880	2670,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873370	AU	2880	2701,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873371	AU	2880	2682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873372	AU	2880	2670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873373	AU	2880	2655,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873374	AU	2880	2655,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873375	AU	2880	2658,68571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873376	AU	2880	2651,65714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873377	AU	2880	2562,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873378	AU	2880	2521,692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873379	AU	2880	2621,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873380	AU	2880	2651,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873381	AU	2880	2655,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873382	AU	2880	2649,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873383	AU	2880	2639,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873384	AU	2880	2639,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873385	AU	2880	2702,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873386	AU	2880	2702,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873387	AU	2880	2666,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873388	AU	2880	2677,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873389	AU	2880	2662,16	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873390	AU	2880	2675,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873391	AU	2880	2690,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873392	AU	2880	2664,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873393	AU	2880	2642,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873394	AU	2880	2642,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873395	AU	2880	2611,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873396	AU	2880	2599,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873397	AU	2880	2629,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873398	AU	2880	2656,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873399	AU	2880	2684,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873400	AU	2880	2683,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873401	AU	2880	2680,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873402	AU	2880	2658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873403	AU	2880	2551,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873404	AU	2880	2540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873405	AU	2880	2714,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873406	AU	2880	2655,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873407	AU	2880	2658,68571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873408	AU	2880	2651,65714	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017