



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5172-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	19-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	127	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	96	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	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	1727496	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727496	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727497	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727497	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727498	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727498	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727499	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727499	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727500	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727500	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727501	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727501	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727502	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1727502	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727503	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727503	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727504	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727504	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727505	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727505	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727506	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727506	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727507	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727507	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727508	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727508	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727509	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727509	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727510	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727510	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727511	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727511	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727512	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727512	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727513	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727513	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727514	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727514	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727515	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727515	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727516	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727516	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727517	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727517	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727518	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727518	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727519	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727519	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727527	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727527	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727528	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727528	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727529	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727529	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727530	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727530	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727531	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727531	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727532	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727533	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727533	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727534	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727534	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727535	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727535	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727536	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727536	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727537	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727537	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727538	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727538	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727539	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727539	AU	35	18	Valor no excedido

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1727577	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727578	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727578	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727579	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727579	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727580	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727580	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727581	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727581	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727589	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727589	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727590	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727590	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727591	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727591	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727592	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727592	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727593	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727593	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727594	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727594	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727595	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727595	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727596	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727596	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727597	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727597	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727598	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727598	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727599	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727599	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727600	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727600	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727601	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727601	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727602	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727602	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727603	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727603	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727604	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727604	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727605	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727605	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727606	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727606	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727607	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727607	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727608	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727608	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727609	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727609	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727610	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727610	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727611	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727611	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727612	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727612	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727616	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1727616	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727616	AU	35	3	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1727616	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1727616	AU	50	2,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1727616	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727616	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1727616	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727617	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1727617	AU	400	5,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727617	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727617	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1727617	AU	50	4,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1727617	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727617	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1727617	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727618	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1727618	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727618	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727618	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1727618	AU	50	4,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1727618	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727618	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1727618	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727619	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1727619	AU	400	8,78	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727619	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727619	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1727619	AU	50	2,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1727619	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727619	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1727619	AU	1000	6	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	1727489	AU	2880	2502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727490	AU	2880	2538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727491	AU	2880	2520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727492	AU	2880	2505,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727493	AU	2880	2649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727494	AU	2880	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727495	AU	2880	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727496	AU	2880	1863,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727497	AU	2880	1844,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727498	AU	2880	1890,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727499	AU	2880	1859,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727500	AU	2880	1814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727501	AU	2880	1851,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727502	AU	2880	1845,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727503	AU	2880	1806,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727504	AU	2880	1844,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727505	AU	2880	1840,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727506	AU	2880	1862,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727507	AU	2880	1840,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727508	AU	2880	1867,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727509	AU	2880	1854,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727510	AU	2880	1810,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727511	AU	2880	1813,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727512	AU	2880	1889,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727513	AU	2880	1850,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727514	AU	2880	1841,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727515	AU	2880	1803,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727516	AU	2880	1857,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727517	AU	2880	1893,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727518	AU	2880	1856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727519	AU	2880	1892,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727520	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727521	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727522	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727523	AU	2880	2516,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727524	AU	2880	2476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727525	AU	2880	2430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727526	AU	2880	2462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727527	AU	2880	1484,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727528	AU	2880	1417,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727529	AU	2880	1442,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727530	AU	2880	1143,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727531	AU	2880	1319,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727532	AU	2880	1383,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727533	AU	2880	1373,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727534	AU	2880	1381,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727535	AU	2880	1401,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727536	AU	2880	1376	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727537	AU	2880	1371,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727538	AU	2880	1348,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727539	AU	2880	1371,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727540	AU	2880	1364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727541	AU	2880	1422,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727542	AU	2880	1390,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727543	AU	2880	1450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727544	AU	2880	1512,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727545	AU	2880	1445,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727546	AU	2880	1361,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727547	AU	2880	1396,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727548	AU	2880	1438,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727549	AU	2880	1496,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727550	AU	2880	1372,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727551	AU	2880	2516,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727552	AU	2880	2520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727553	AU	2880	2476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727554	AU	2880	2523,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727555	AU	2880	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727556	AU	2880	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727557	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727558	AU	2880	1740,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727559	AU	2880	1797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727560	AU	2880	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727561	AU	2880	1796,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727562	AU	2880	1707,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727563	AU	2880	1724,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727564	AU	2880	1778,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727565	AU	2880	1733,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727566	AU	2880	1744,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727567	AU	2880	1785,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727568	AU	2880	1760,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727569	AU	2880	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727570	AU	2880	1758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727571	AU	2880	1797,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727572	AU	2880	1721,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727573	AU	2880	1750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727574	AU	2880	1744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727575	AU	2880	1780,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727576	AU	2880	1705,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727577	AU	2880	1768,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727578	AU	2880	1714,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727579	AU	2880	1761,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727580	AU	2880	1783,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727581	AU	2880	1740,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727582	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727583	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727584	AU	2880	2516,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727585	AU	2880	2574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727586	AU	2880	2577,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727587	AU	2880	2520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727588	AU	2880	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727589	AU	2880	1883,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727590	AU	2880	1841,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727591	AU	2880	1801,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727592	AU	2880	1801,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727593	AU	2880	1801,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727594	AU	2880	1801,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727595	AU	2880	1801,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727596	AU	2880	1801,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727597	AU	2880	1801,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727598	AU	2880	1801,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727599	AU	2880	1801,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727600	AU	2880	1889,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727601	AU	2880	1890,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727602	AU	2880	1887,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727603	AU	2880	1883,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727604	AU	2880	1884,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727605	AU	2880	1884,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727606	AU	2880	1883,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727607	AU	2880	1884,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727608	AU	2880	1882,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727609	AU	2880	1870,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727610	AU	2880	1872,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727611	AU	2880	1886,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727612	AU	2880	1887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727613	AU	2880	2563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727614	AU	2880	2552,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727615	AU	2880	2523,6	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