



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8674-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	18-08-2016	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	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	1809723	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809723	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809724	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809724	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809725	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809725	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809726	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809726	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809727	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809727	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809728	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809728	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809729	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1809804	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809805	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809805	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809806	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809806	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809807	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809807	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809808	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809808	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809816	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809816	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809817	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809817	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809818	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809818	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809819	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809819	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809820	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809820	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809821	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809821	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809822	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809822	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809823	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809823	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809824	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809824	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809825	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809825	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809826	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809826	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809827	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809827	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809828	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809828	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809829	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809829	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809830	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809830	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809831	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809831	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809832	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809832	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809833	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809833	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809834	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809834	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809835	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809835	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809836	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809836	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809837	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809837	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809838	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809838	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809839	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809839	AU	35	6,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1809844	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1809844	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1809844	AU	35	3	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1809844	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1809844	AU	50	2,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1809844	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1809844	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1809844	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1809845	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1809845	AU	400	4,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1809845	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1809845	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1809845	AU	50	1,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1809845	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1809845	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1809845	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1809846	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1809846	AU	400	3,73	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1809846	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1809846	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1809846	AU	50	2,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1809846	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1809846	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1809846	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1809847	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1809847	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1809847	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1809847	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1809847	AU	50	1,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1809847	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1809847	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1809847	AU	1000	<5	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	1809717	AU	2880	2562,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809718	AU	2880	2551,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809719	AU	2880	2540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809720	AU	2880	2714,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809721	AU	2880	2710,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809722	AU	2880	2703,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809723	AU	2880	1990,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809724	AU	2880	1897,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809725	AU	2880	1638,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809726	AU	2880	1602,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809727	AU	2880	1634,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809728	AU	2880	1638,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809729	AU	2880	1703,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809730	AU	2880	1641,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809731	AU	2880	1686,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809732	AU	2880	1695,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809733	AU	2880	1676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809734	AU	2880	1645,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809735	AU	2880	1679,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809736	AU	2880	1689,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809737	AU	2880	1688,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809738	AU	2880	1708,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809739	AU	2880	1597,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809740	AU	2880	1377,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809741	AU	2880	1135,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809742	AU	2880	1629,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809743	AU	2880	1661,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809744	AU	2880	1721,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809745	AU	2880	1683,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809746	AU	2880	1577,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809747	AU	2880	2682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809748	AU	2880	2700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809749	AU	2880	2613,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809750	AU	2880	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809751	AU	2880	2610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809752	AU	2880	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809753	AU	2880	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809754	AU	2880	1681,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809755	AU	2880	1602,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809756	AU	2880	1693,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809757	AU	2880	1776,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809758	AU	2880	1786,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809759	AU	2880	1833,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809760	AU	2880	1784,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809761	AU	2880	1740,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809762	AU	2880	1734,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809763	AU	2880	1779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809764	AU	2880	1782,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809765	AU	2880	1767,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809766	AU	2880	1740,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809767	AU	2880	1788,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809768	AU	2880	1719,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809769	AU	2880	1766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809770	AU	2880	1797,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809771	AU	2880	1777,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809772	AU	2880	1751,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809773	AU	2880	1419,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809774	AU	2880	1711,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809775	AU	2880	1860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809776	AU	2880	1735,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809777	AU	2880	1662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809778	AU	2880	2610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809779	AU	2880	2574,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809780	AU	2880	2562,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809781	AU	2880	2551,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809782	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809783	AU	2880	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809784	AU	2880	2214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809785	AU	2880	2093,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809786	AU	2880	2081,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809787	AU	2880	2220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809788	AU	2880	2096,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809789	AU	2880	2144,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809790	AU	2880	2158,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809791	AU	2880	2206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809792	AU	2880	2175,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809793	AU	2880	2209,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809794	AU	2880	2164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809795	AU	2880	2204,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809796	AU	2880	2183,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809797	AU	2880	2148,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809798	AU	2880	2195,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809799	AU	2880	2169,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809800	AU	2880	2153,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809801	AU	2880	2190,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809802	AU	2880	2198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809803	AU	2880	2170,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809804	AU	2880	2188,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809805	AU	2880	2186,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809806	AU	2880	1844,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809807	AU	2880	1582,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809808	AU	2880	1999,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809809	AU	2880	2206,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809810	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809811	AU	2880	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809812	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809813	AU	2880	2551,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809814	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809815	AU	2880	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809816	AU	2880	2286,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809817	AU	2880	2148,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809818	AU	2880	2071,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809819	AU	2880	2227,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809820	AU	2880	2182,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809821	AU	2880	2223,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809822	AU	2880	2073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809823	AU	2880	1918,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809824	AU	2880	2072,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809825	AU	2880	2083,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809826	AU	2880	2134,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809827	AU	2880	2238,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809828	AU	2880	2092,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809829	AU	2880	2127,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809830	AU	2880	2384,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809831	AU	2880	2500,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809832	AU	2880	2237,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809833	AU	2880	2097,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809834	AU	2880	2012,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809835	AU	2880	2172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809836	AU	2880	2095,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809837	AU	2880	2294,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809838	AU	2880	2413,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809839	AU	2880	2078,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809840	AU	2880	2214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809841	AU	2880	2206,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809842	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809843	AU	2880	2250	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*