



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5594-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	125	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	1739793	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739793	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739794	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739794	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739795	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739795	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739796	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739796	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739797	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739797	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739798	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739798	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739799	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1739799	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739800	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739800	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739801	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739801	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739802	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739802	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739803	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739803	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739804	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739804	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739805	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739805	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739806	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739806	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739807	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739807	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739808	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739808	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739809	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739809	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739810	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739810	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739811	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739811	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739812	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739812	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739813	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739813	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739814	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739814	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739815	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739815	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739816	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739816	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739824	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739824	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739825	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739825	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739826	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739826	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739827	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739827	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739828	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739828	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739829	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739829	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739830	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739830	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739831	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739831	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739832	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739832	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739833	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739833	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739834	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739834	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739835	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739835	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739836	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739836	AU	35	18,2	Valor no excedido



TEMPERATURA	°C	1739874	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739875	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739875	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739876	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739876	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739877	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739877	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739878	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739878	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739886	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739886	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739887	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739887	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739888	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739888	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739889	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739889	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739890	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739890	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739891	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739891	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739892	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739892	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739893	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739893	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739894	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739894	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739895	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739895	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739896	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739896	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739897	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739897	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739898	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739898	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739899	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739899	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739900	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739900	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739901	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739901	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739902	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739902	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739903	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739903	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739904	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739904	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739905	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739905	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739906	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739906	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739907	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739907	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739908	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739908	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739909	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739909	AU	35	14,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1739914	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1739914	AU	400	6,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739914	AU	35	<2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1739914	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739914	AU	50	6,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1739914	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739914	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1739914	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1739915	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1739915	AU	400	14,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739915	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1739915	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739915	AU	50	2,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1739915	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739915	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1739915	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1739916	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1739916	AU	400	3,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739916	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1739916	AU	10	1,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739916	AU	50	1,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1739916	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739916	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1739916	AU	1000	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1739917	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1739917	AU	400	3,39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739917	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1739917	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739917	AU	50	1,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1739917	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739917	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1739917	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	1739789	AU	2880	2494,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739790	AU	2880	2466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739791	AU	2880	2437,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739792	AU	2880	2408,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739793	AU	2880	2463,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739794	AU	2880	2007,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739795	AU	2880	2765,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739796	AU	2880	2251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739797	AU	2880	2281,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739798	AU	2880	2306,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739799	AU	2880	2292,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739800	AU	2880	2318,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739801	AU	2880	2318,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739802	AU	2880	2337,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739803	AU	2880	2346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739804	AU	2880	2332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739805	AU	2880	2353,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739806	AU	2880	2333,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739807	AU	2880	2323,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739808	AU	2880	2342,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739809	AU	2880	2343,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739810	AU	2880	1793,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739811	AU	2880	1765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739812	AU	2880	2274,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739813	AU	2880	2306,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739814	AU	2880	2327,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739815	AU	2880	2350,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739816	AU	2880	2289,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739817	AU	2880	2379,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739818	AU	2880	2350,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739819	AU	2880	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739820	AU	2880	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739821	AU	2880	2410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739822	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739823	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739824	AU	2880	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739825	AU	2880	2015,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739826	AU	2880	1948,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739827	AU	2880	2002,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739828	AU	2880	1839,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739829	AU	2880	1644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739830	AU	2880	1624,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739831	AU	2880	1649,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739832	AU	2880	1677,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739833	AU	2880	1652,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739834	AU	2880	1648,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739835	AU	2880	1698,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739836	AU	2880	1671,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739837	AU	2880	1642,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739838	AU	2880	1628,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739839	AU	2880	1607,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739840	AU	2880	1621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739841	AU	2880	1625,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739842	AU	2880	1237,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739843	AU	2880	443,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739844	AU	2880	1869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739845	AU	2880	1951,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739846	AU	2880	1976,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739847	AU	2880	1989,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739848	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739849	AU	2880	2311,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739850	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739851	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739852	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739853	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739854	AU	2880	2602,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739855	AU	2880	900,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739856	AU	2880	861,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739857	AU	2880	829,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739858	AU	2880	796,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739859	AU	2880	812,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739860	AU	2880	1080,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739861	AU	2880	990,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739862	AU	2880	986,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739863	AU	2880	984,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739864	AU	2880	1150,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739865	AU	2880	1251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739866	AU	2880	1249,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739867	AU	2880	1287,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739868	AU	2880	1310,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739869	AU	2880	1363,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739870	AU	2880	1416,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739871	AU	2880	1368,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739872	AU	2880	1331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739873	AU	2880	1438,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739874	AU	2880	1395,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739875	AU	2880	1421,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739876	AU	2880	1414,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739877	AU	2880	1431,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739878	AU	2880	1469,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739879	AU	2880	2563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739880	AU	2880	2512,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739881	AU	2880	2678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739882	AU	2880	2520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739883	AU	2880	2520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739884	AU	2880	2602,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739885	AU	2880	2563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739886	AU	2880	1822,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739887	AU	2880	1862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739888	AU	2880	1849,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739889	AU	2880	1663,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739890	AU	2880	1997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739891	AU	2880	1971,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739892	AU	2880	1966,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739893	AU	2880	1827,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739894	AU	2880	1955,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739895	AU	2880	1930,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739896	AU	2880	1837,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739897	AU	2880	1791,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739898	AU	2880	1773,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739899	AU	2880	1667,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739900	AU	2880	1586,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739901	AU	2880	1596,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739902	AU	2880	1616,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739903	AU	2880	1665,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739904	AU	2880	1738,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739905	AU	2880	1715,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739906	AU	2880	1622,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739907	AU	2880	1707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739908	AU	2880	1813,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739909	AU	2880	1802,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739910	AU	2880	2512,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739911	AU	2880	2678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739912	AU	2880	2520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739913	AU	2880	2592	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*