

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9421-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	77071070-7
Empresa:	LANDCATCH CHILE LTDA. (PISCICULTURA)
Establecimiento:	LANDCATCH CHILE LTDA. (IGNAO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO IGNACIO)
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:	18-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	124	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	1541692	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541692	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541693	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541693	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541694	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541694	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541695	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541695	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541696	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541696	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541697	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541697	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541698	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1541773	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541774	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541774	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541775	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541775	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541776	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541776	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541777	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541777	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541786	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541786	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541787	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541787	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541788	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541788	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541789	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541789	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541790	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541790	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541791	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541791	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541792	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541792	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541793	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541793	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541794	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541794	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541795	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541795	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541796	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541796	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541797	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541797	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541798	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541798	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541799	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541799	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541800	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541800	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541801	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541801	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541802	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541802	AU	35	16,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541803	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541803	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541804	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541804	AU	35	16,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541805	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541805	AU	35	16,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541806	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541806	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541807	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541807	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541808	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541808	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541809	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541809	AU	35	15,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1541812	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1541812	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1541812	AU	35	9	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1541812	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1541812	AU	50	6,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1541812	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1541812	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1541812	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1541813	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1541813	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1541813	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1541813	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1541813	AU	50	2,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1541813	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1541813	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1541813	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1541814	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1541814	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1541814	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1541814	AU	10	1,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1541814	AU	50	7,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1541814	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1541814	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1541814	AU	1000	39	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1541815	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1541815	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1541815	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1541815	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1541815	AU	50	4,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1541815	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1541815	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1541815	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	1541688	AU	2880	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541689	AU	2880	2393,77745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541690	AU	2880	2392,50327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541691	AU	2880	2421,192	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541692	AU	2880	2126,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541693	AU	2880	1981,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541694	AU	2880	1974,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541695	AU	2880	1983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541696	AU	2880	1979,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541697	AU	2880	1984,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541698	AU	2880	1981,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541699	AU	2880	1957,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541700	AU	2880	1978,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541701	AU	2880	1479,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541702	AU	2880	1969,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541703	AU	2880	1983,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541704	AU	2880	1996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541705	AU	2880	1966,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541706	AU	2880	1962,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541707	AU	2880	1960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541708	AU	2880	1943,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541709	AU	2880	1947,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541710	AU	2880	1833,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541711	AU	2880	1867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541712	AU	2880	1888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541713	AU	2880	1947,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541714	AU	2880	1919,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541715	AU	2880	1919,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541716	AU	2880	2449,88073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541717	AU	2880	2124,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541718	AU	2880	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541719	AU	2880	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541720	AU	2880	2163,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541721	AU	2880	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541722	AU	2880	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541723	AU	2880	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541724	AU	2880	2160,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541725	AU	2880	2123,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541726	AU	2880	2117,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541727	AU	2880	2096,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541728	AU	2880	2087,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541729	AU	2880	2097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541730	AU	2880	2107,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541731	AU	2880	2119,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541732	AU	2880	2106,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541733	AU	2880	2119,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541734	AU	2880	2115,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541735	AU	2880	2103,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541736	AU	2880	2106,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541737	AU	2880	2094,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541738	AU	2880	2083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541739	AU	2880	2077,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541740	AU	2880	2095,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541741	AU	2880	2095,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541742	AU	2880	2075,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541743	AU	2880	2071,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541744	AU	2880	2089,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541745	AU	2880	2055,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541746	AU	2880	2071,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541747	AU	2880	2047,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541748	AU	2880	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541749	AU	2880	2152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541750	AU	2880	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541751	AU	2880	2393,77745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541752	AU	2880	2392,50327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541753	AU	2880	2421,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541754	AU	2880	1819,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541755	AU	2880	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541756	AU	2880	2662,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541757	AU	2880	2750,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541758	AU	2880	2757,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541759	AU	2880	2798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541760	AU	2880	2788,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541761	AU	2880	2799,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541762	AU	2880	2843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541763	AU	2880	2808,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541764	AU	2880	2831,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541765	AU	2880	2846,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541766	AU	2880	2851,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541767	AU	2880	2819,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541768	AU	2880	2896,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541769	AU	2880	2864,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541770	AU	2880	2871,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541771	AU	2880	2872,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541772	AU	2880	2837,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541773	AU	2880	2885,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541774	AU	2880	2899,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541775	AU	2880	1125,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541776	AU	2880	1410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541777	AU	2880	2906,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541778	AU	2880	2449,88073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541779	AU	2880	2124,36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541780	AU	2880	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541781	AU	2880	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541782	AU	2880	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541783	AU	2880	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541784	AU	2880	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541785	AU	2880	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541786	AU	2880	1552,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541787	AU	2880	1552,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541788	AU	2880	1552,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541789	AU	2880	1497,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541790	AU	2880	1504,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541791	AU	2880	1433,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541792	AU	2880	1531,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541793	AU	2880	1525,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541794	AU	2880	1508,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541795	AU	2880	1503,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541796	AU	2880	1453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541797	AU	2880	1545,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541798	AU	2880	1586,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541799	AU	2880	1603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541800	AU	2880	1619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541801	AU	2880	1615,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541802	AU	2880	1588,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541803	AU	2880	1621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541804	AU	2880	1618,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541805	AU	2880	1535,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541806	AU	2880	1528,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541807	AU	2880	1418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541808	AU	2880	1447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541809	AU	2880	1289,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541810	AU	2880	2152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1541811	AU	2880	2163,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016