



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8378-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	15-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	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	1647871	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647871	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647872	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647872	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647873	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647873	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647874	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647874	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647875	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647875	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647876	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647876	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647877	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1647952	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647953	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647953	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647954	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647954	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647955	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647955	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647956	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647956	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647965	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647965	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647966	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647966	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647967	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647967	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647968	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647968	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647969	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647969	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647970	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647970	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647971	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647971	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647972	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647972	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647973	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647973	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647974	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647974	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647975	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647975	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647976	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647976	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647977	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647977	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647978	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647978	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647979	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647979	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647980	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647980	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647981	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647981	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647982	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647982	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647983	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647983	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647984	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647984	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647985	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647985	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647986	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647986	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647987	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647987	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647988	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647988	AU	35	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1647993	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1647993	AU	400	5,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1647993	AU	35	2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1647993	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1647993	AU	50	1,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1647993	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1647993	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1647993	AU	1000	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1647994	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1647994	AU	400	9,75	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1647994	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1647994	AU	10	1,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1647994	AU	50	1,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1647994	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1647994	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1647994	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1647995	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1647995	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1647995	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1647995	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1647995	AU	50	2,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1647995	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1647995	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1647995	AU	1000	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1647996	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1647996	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1647996	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1647996	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1647996	AU	50	1,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1647996	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1647996	AU	80	14	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1647996	AU	1000	<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	1647866	AU	2880	2278,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647867	AU	2880	2307,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647868	AU	2880	2293,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647869	AU	2880	2739,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647870	AU	2880	2188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647871	AU	2880	1927,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647872	AU	2880	1957,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647873	AU	2880	1969,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647874	AU	2880	2002,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647875	AU	2880	2048,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647876	AU	2880	2081,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647877	AU	2880	2228,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647878	AU	2880	2271,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647879	AU	2880	2268,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647880	AU	2880	2243,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647881	AU	2880	2247,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647882	AU	2880	2232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647883	AU	2880	2227,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647884	AU	2880	2194,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647885	AU	2880	2196,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647886	AU	2880	2155,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647887	AU	2880	2129,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647888	AU	2880	2163,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647889	AU	2880	2165,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647890	AU	2880	2067,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647891	AU	2880	2032,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647892	AU	2880	2125,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647893	AU	2880	2038,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647894	AU	2880	2021,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647895	AU	2880	2221,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647896	AU	2880	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647897	AU	2880	2174,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647898	AU	2880	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647899	AU	2880	2318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647900	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647901	AU	2880	2293,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647902	AU	2880	2300,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647903	AU	2880	1886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647904	AU	2880	1862,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647905	AU	2880	1890,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647906	AU	2880	1883,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647907	AU	2880	1896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647908	AU	2880	1865,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647909	AU	2880	1872,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647910	AU	2880	1885,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647911	AU	2880	1885,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647912	AU	2880	1878,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647913	AU	2880	1862,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647914	AU	2880	1872,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647915	AU	2880	1869,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647916	AU	2880	1837,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647917	AU	2880	1830,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647918	AU	2880	1845,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647919	AU	2880	1858,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647920	AU	2880	1837,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647921	AU	2880	1838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647922	AU	2880	1766,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647923	AU	2880	1827,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647924	AU	2880	1865,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647925	AU	2880	1813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647926	AU	2880	1828,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647927	AU	2880	2278,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647928	AU	2880	2307,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647929	AU	2880	2293,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647930	AU	2880	2664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647931	AU	2880	2311,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647932	AU	2880	2401,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647933	AU	2880	1801,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647934	AU	2880	1799,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647935	AU	2880	1798,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647936	AU	2880	1811,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647937	AU	2880	2060,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647938	AU	2880	2217,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647939	AU	2880	2580,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647940	AU	2880	2686,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647941	AU	2880	2665,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647942	AU	2880	2652,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647943	AU	2880	2683,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647944	AU	2880	2625,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647945	AU	2880	2637,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647946	AU	2880	2585,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647947	AU	2880	2612,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647948	AU	2880	2489,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647949	AU	2880	2413,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647950	AU	2880	2548,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647951	AU	2880	2569,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647952	AU	2880	2363,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647953	AU	2880	2210,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647954	AU	2880	2466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647955	AU	2880	2274,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647956	AU	2880	2222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647957	AU	2880	2448	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647958	AU	2880	2610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647959	AU	2880	2631,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647960	AU	2880	2617,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647961	AU	2880	2448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647962	AU	2880	2430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647963	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647964	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647965	AU	2880	2095,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647966	AU	2880	2210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647967	AU	2880	2219,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647968	AU	2880	2311,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647969	AU	2880	2190,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647970	AU	2880	2160,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647971	AU	2880	2233,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647972	AU	2880	2243,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647973	AU	2880	2254,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647974	AU	2880	2198,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647975	AU	2880	2197,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647976	AU	2880	2200,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647977	AU	2880	2175,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647978	AU	2880	2161,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647979	AU	2880	2146,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647980	AU	2880	2132,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647981	AU	2880	2117,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647982	AU	2880	2103,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647983	AU	2880	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647984	AU	2880	2073,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647985	AU	2880	2058,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647986	AU	2880	2044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647987	AU	2880	2029,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647988	AU	2880	2014,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647989	AU	2880	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647990	AU	2880	2214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647991	AU	2880	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1647992	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 día 08-06-2016