



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1104-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1825878	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825878	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825879	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825879	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825880	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825880	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825881	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825881	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825882	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825882	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825883	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825883	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825884	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1825960	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825961	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825961	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825962	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825962	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825963	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825963	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825964	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825964	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825971	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825971	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825972	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825972	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825973	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825973	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825974	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825974	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825975	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825975	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825976	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825976	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825977	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825977	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825978	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825978	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825979	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825979	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825980	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825980	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825981	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825981	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825982	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825982	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825983	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825983	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825984	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825984	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825985	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825985	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825986	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825986	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825987	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825987	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825988	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825988	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825989	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825989	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825990	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825990	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825991	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825991	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825992	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825992	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825993	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825993	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825994	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825994	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1826002	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1826002	AU	400	3,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1826002	AU	35	2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1826002	AU	10	1,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1826002	AU	50	3,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1826002	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1826002	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1826002	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1826003	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1826003	AU	400	37	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1826003	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1826003	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1826003	AU	50	1,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1826003	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1826003	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1826003	AU	1000	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1826004	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1826004	AU	400	53,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1826004	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1826004	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1826004	AU	50	5,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1826004	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1826004	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1826004	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1826005	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1826005	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1826005	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1826005	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1826005	AU	50	1,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1826005	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1826005	AU	80	5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1826005	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	1825875	AU	2880	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825876	AU	2880	2214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825877	AU	2880	2206,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825878	AU	2880	2510,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825879	AU	2880	2306,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825880	AU	2880	2060,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825881	AU	2880	2056,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825882	AU	2880	2112,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825883	AU	2880	2274,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825884	AU	2880	2397,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825885	AU	2880	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825886	AU	2880	2358,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825887	AU	2880	2420,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825888	AU	2880	2499,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825889	AU	2880	2413,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825890	AU	2880	2427,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825891	AU	2880	2537,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825892	AU	2880	2451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825893	AU	2880	2383,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825894	AU	2880	2266,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825895	AU	2880	2177,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825896	AU	2880	1935,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825897	AU	2880	2429,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825898	AU	2880	2461,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825899	AU	2880	2521,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825900	AU	2880	2483,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825901	AU	2880	2377,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825902	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825903	AU	2880	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825904	AU	2880	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825905	AU	2880	2610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825906	AU	2880	2606,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825907	AU	2880	2574,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825908	AU	2880	2562,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825909	AU	2880	2233,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825910	AU	2880	2258,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825911	AU	2880	2477,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825912	AU	2880	2459,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825913	AU	2880	2413,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825914	AU	2880	2536,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825915	AU	2880	2622,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825916	AU	2880	2657,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825917	AU	2880	2667,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825918	AU	2880	2604,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825919	AU	2880	2601,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825920	AU	2880	2618,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825921	AU	2880	2617,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825922	AU	2880	2652,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825923	AU	2880	2609,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825924	AU	2880	2616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825925	AU	2880	2575,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825926	AU	2880	2621,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825927	AU	2880	2626,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825928	AU	2880	2655,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825929	AU	2880	2622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825930	AU	2880	2634,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825931	AU	2880	2503,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825932	AU	2880	2638,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825933	AU	2880	2551,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825934	AU	2880	2540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825935	AU	2880	2714,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825936	AU	2880	2710,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825937	AU	2880	2703,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825938	AU	2880	2682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825939	AU	2880	2242,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825940	AU	2880	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825941	AU	2880	1864,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825942	AU	2880	1897,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825943	AU	2880	1869,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825944	AU	2880	1880,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825945	AU	2880	1862,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825946	AU	2880	1879,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825947	AU	2880	1899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825948	AU	2880	1870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825949	AU	2880	1868,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825950	AU	2880	1836,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825951	AU	2880	1868,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825952	AU	2880	1850,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825953	AU	2880	1914,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825954	AU	2880	1846,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825955	AU	2880	1494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825956	AU	2880	1692,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825957	AU	2880	1793,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825958	AU	2880	1890,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825959	AU	2880	1936,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825960	AU	2880	1907,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825961	AU	2880	1862,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825962	AU	2880	1872,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825963	AU	2880	1879,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825964	AU	2880	1868,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825965	AU	2880	2610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825966	AU	2880	2606,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825967	AU	2880	2574,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825968	AU	2880	2562,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825969	AU	2880	2551,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825970	AU	2880	2540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825971	AU	2880	1810,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825972	AU	2880	1944,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825973	AU	2880	1976,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825974	AU	2880	1927,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825975	AU	2880	1926,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825976	AU	2880	1923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825977	AU	2880	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825978	AU	2880	1919,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825979	AU	2880	1955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825980	AU	2880	1948,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825981	AU	2880	1959,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825982	AU	2880	1940,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825983	AU	2880	1972,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825984	AU	2880	1925,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825985	AU	2880	1930,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825986	AU	2880	1907,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825987	AU	2880	1937,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825988	AU	2880	1900,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825989	AU	2880	1881,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825990	AU	2880	1908,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825991	AU	2880	1961,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825992	AU	2880	1994,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825993	AU	2880	1911,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825994	AU	2880	1887,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825995	AU	2880	2714,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825996	AU	2880	2710,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825997	AU	2880	2703,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825998	AU	2880	2682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825999	AU	2880	2710,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826000	AU	2880	2703,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826001	AU	2880	2682	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017