

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8122-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	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	95	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	95	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	1793814	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793814	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793815	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793815	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793816	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793816	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793817	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793817	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793818	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793818	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793819	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793819	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793820	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1793894	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793895	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793895	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793896	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793896	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793897	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793897	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793905	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793905	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793906	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793906	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793907	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793907	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793908	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793908	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793909	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793909	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793910	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793910	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793911	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793911	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793912	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793912	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793913	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793913	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793914	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793914	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793915	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793915	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793916	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793916	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793917	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793917	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793918	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793918	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793919	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793919	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793920	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793920	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793921	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793921	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793922	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793922	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793923	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793923	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793924	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793924	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793925	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793925	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793926	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793926	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793927	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793927	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793928	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793928	AU	35	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793937	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793937	AU	400	6,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793937	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793937	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793937	AU	50	2,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1793937	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793937	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1793937	AU	1000	29	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793938	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793938	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793938	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793938	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793938	AU	50	2,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1793938	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793938	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1793938	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793939	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793939	AU	400	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793939	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793939	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793939	AU	50	4,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1793939	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793939	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1793939	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793940	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793940	AU	400	35	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793940	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793940	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793940	AU	50	1,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1793940	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793940	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1793940	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	1793812	AU	2880	2610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793813	AU	2880	2574,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793814	AU	2880	2013,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793815	AU	2880	1754,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793816	AU	2880	1718,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793817	AU	2880	1750,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793818	AU	2880	1754,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793819	AU	2880	1819,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793820	AU	2880	1757,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793821	AU	2880	1802,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793822	AU	2880	1811,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793823	AU	2880	1792,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793824	AU	2880	1761,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793825	AU	2880	1795,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793826	AU	2880	1805,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793827	AU	2880	1804,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793828	AU	2880	1824,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793829	AU	2880	1713,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793830	AU	2880	1493,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793831	AU	2880	1251,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793832	AU	2880	1745,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793833	AU	2880	1777,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793834	AU	2880	1837,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793835	AU	2880	1799,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793836	AU	2880	1693,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793837	AU	2880	2562,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793838	AU	2880	2551,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793839	AU	2880	2540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793840	AU	2880	2610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793841	AU	2880	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793842	AU	2880	2620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793843	AU	2880	1526,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793844	AU	2880	1447,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793845	AU	2880	1538,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793846	AU	2880	1621,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793847	AU	2880	1631,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793848	AU	2880	1678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793849	AU	2880	1629,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793850	AU	2880	1585,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793851	AU	2880	1579,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793852	AU	2880	1624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793853	AU	2880	1627,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793854	AU	2880	1612,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793855	AU	2880	1585,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793856	AU	2880	1633,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793857	AU	2880	1564,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793858	AU	2880	1611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793859	AU	2880	1642,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793860	AU	2880	1622,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793861	AU	2880	1596,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793862	AU	2880	1264,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793863	AU	2880	1556,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793864	AU	2880	1705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793865	AU	2880	1580,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793866	AU	2880	1507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793867	AU	2880	2613,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793868	AU	2880	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793869	AU	2880	2610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793870	AU	2880	2606,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793871	AU	2880	2574,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793872	AU	2880	2562,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793873	AU	2880	2551,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793874	AU	2880	2219,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793875	AU	2880	2207,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793876	AU	2880	2346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793877	AU	2880	2222,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793878	AU	2880	2270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793879	AU	2880	2284,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793880	AU	2880	2332,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793881	AU	2880	2301,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793882	AU	2880	2335,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793883	AU	2880	2290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793884	AU	2880	2330,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793885	AU	2880	2309,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793886	AU	2880	2274,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793887	AU	2880	2321,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793888	AU	2880	2295,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793889	AU	2880	2279,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793890	AU	2880	2316,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793891	AU	2880	2324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793892	AU	2880	2296,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793893	AU	2880	2314,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793894	AU	2880	2312,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793895	AU	2880	1970,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793896	AU	2880	1708,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793897	AU	2880	2125,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793898	AU	2880	2540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793899	AU	2880	2528,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793900	AU	2880	2517,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793901	AU	2880	2505,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793902	AU	2880	2707,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793903	AU	2880	2714,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793904	AU	2880	2710,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793905	AU	2880	2473,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793906	AU	2880	2335,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793907	AU	2880	2258,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793908	AU	2880	2414,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793909	AU	2880	2369,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793910	AU	2880	2410,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793911	AU	2880	2260,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793912	AU	2880	2105,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793913	AU	2880	2259,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793914	AU	2880	2270,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793915	AU	2880	2321,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793916	AU	2880	2425,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793917	AU	2880	2279,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793918	AU	2880	2314,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793919	AU	2880	2571,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793920	AU	2880	2687,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793921	AU	2880	2424,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793922	AU	2880	2284,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793923	AU	2880	2199,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793924	AU	2880	2359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793925	AU	2880	2282,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793926	AU	2880	2481,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793927	AU	2880	2600,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793928	AU	2880	2265,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793929	AU	2880	2703,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793930	AU	2880	2682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793931	AU	2880	2700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793932	AU	2880	2613,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793933	AU	2880	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793934	AU	2880	2610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793935	AU	2880	2606,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793936	AU	2880	2574,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016