



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2048-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	16-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	126	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	1468679	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468679	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468680	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468680	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468681	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468681	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468682	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468682	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468683	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468683	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468684	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468684	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468685	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1468766	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468767	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468767	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468768	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468768	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468769	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468769	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468770	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468770	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468776	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468776	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468777	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468777	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468778	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468778	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468779	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468779	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468780	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468780	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468781	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468781	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468782	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468782	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468783	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468783	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468784	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468784	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468785	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468785	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468786	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468786	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468787	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468787	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468788	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468788	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468789	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468789	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468790	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468790	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468791	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468791	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468792	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468792	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468793	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468793	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468794	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468794	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468795	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468795	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468796	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468796	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468797	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468797	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468798	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468798	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468799	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468799	AU	35	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468801	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468801	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468801	AU	35	<2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1468801	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468801	AU	50	2,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468801	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468801	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1468801	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468802	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468802	AU	400	89,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468802	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468802	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468802	AU	50	3,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468802	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468802	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1468802	AU	1000	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468803	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468803	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468803	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468803	AU	10	1,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468803	AU	50	3,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468803	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468803	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1468803	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468804	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468804	AU	400	82,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468804	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468804	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468804	AU	50	3,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468804	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468804	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1468804	AU	1000	93	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	1468675	AU	2880	2625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468676	AU	2880	2708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468677	AU	2880	2750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468678	AU	2880	2667	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468679	AU	2880	1912,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468680	AU	2880	1912,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468681	AU	2880	1897,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468682	AU	2880	1859,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468683	AU	2880	1988,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468684	AU	2880	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468685	AU	2880	1954,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468686	AU	2880	1959,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468687	AU	2880	1958,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468688	AU	2880	1964,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468689	AU	2880	1990,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468690	AU	2880	1952,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468691	AU	2880	1943,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468692	AU	2880	1936,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468693	AU	2880	1943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468694	AU	2880	1939,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468695	AU	2880	1862,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468696	AU	2880	1802,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468697	AU	2880	1937,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468698	AU	2880	1915,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468699	AU	2880	1870,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468700	AU	2880	1776	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468701	AU	2880	1883,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468702	AU	2880	1914,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468703	AU	2880	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468704	AU	2880	2688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468705	AU	2880	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468706	AU	2880	2742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468707	AU	2880	2758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468708	AU	2880	2742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468709	AU	2880	2271,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468710	AU	2880	2307,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468711	AU	2880	2335,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468712	AU	2880	2142,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468713	AU	2880	2031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468714	AU	2880	2046,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468715	AU	2880	2420,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468716	AU	2880	2847,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468717	AU	2880	2780,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468718	AU	2880	2838,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468719	AU	2880	2755,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468720	AU	2880	2748,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468721	AU	2880	2767,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468722	AU	2880	2704,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468723	AU	2880	2724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468724	AU	2880	2738,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468725	AU	2880	2728,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468726	AU	2880	2734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468727	AU	2880	2734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468728	AU	2880	2747,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468729	AU	2880	2720,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468730	AU	2880	2292,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468731	AU	2880	2273,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468732	AU	2880	1968,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468733	AU	2880	2625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468734	AU	2880	2588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468735	AU	2880	2558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468736	AU	2880	2550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468737	AU	2880	2583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468738	AU	2880	2625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468739	AU	2880	2688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468740	AU	2880	2550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468741	AU	2880	2583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468742	AU	2880	2600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468743	AU	2880	2708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468744	AU	2880	2725	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468745	AU	2880	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468746	AU	2880	2625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468747	AU	2880	2046,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468748	AU	2880	2063,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468749	AU	2880	2094,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468750	AU	2880	2143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468751	AU	2880	2164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468752	AU	2880	2135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468753	AU	2880	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468754	AU	2880	2111,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468755	AU	2880	2067,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468756	AU	2880	2015,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468757	AU	2880	1986,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468758	AU	2880	1985,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468759	AU	2880	1987,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468760	AU	2880	1978,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468761	AU	2880	1944,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468762	AU	2880	1959,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468763	AU	2880	1943,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468764	AU	2880	1931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468765	AU	2880	1913,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468766	AU	2880	1935,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468767	AU	2880	1982,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468768	AU	2880	2001,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468769	AU	2880	2113,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468770	AU	2880	2003,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468771	AU	2880	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468772	AU	2880	2563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468773	AU	2880	2583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468774	AU	2880	2596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468775	AU	2880	2604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468776	AU	2880	2077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468777	AU	2880	2094,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468778	AU	2880	2109,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468779	AU	2880	2048,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468780	AU	2880	2061,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468781	AU	2880	2055,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468782	AU	2880	2170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468783	AU	2880	2306,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468784	AU	2880	2268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468785	AU	2880	2272,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468786	AU	2880	2244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468787	AU	2880	2228,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468788	AU	2880	2232,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468789	AU	2880	2206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468790	AU	2880	2203,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468791	AU	2880	2212,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468792	AU	2880	2178,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468793	AU	2880	2156,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468794	AU	2880	2194,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468795	AU	2880	2199,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468796	AU	2880	2191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468797	AU	2880	2023,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468798	AU	2880	2090,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468799	AU	2880	1962,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468800	AU	2880	2621	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015