

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4629-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	16-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1525611	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525611	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525612	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525612	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525613	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525613	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525614	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525614	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525615	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525615	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525616	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525616	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525617	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1525692	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525693	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525693	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525694	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525694	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525695	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525695	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525696	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525696	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525704	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525704	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525705	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525705	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525706	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525706	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525707	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525707	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525708	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525708	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525709	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525709	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525710	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525710	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525711	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525711	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525712	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525712	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525713	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525713	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525714	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525714	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525715	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525715	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525716	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525716	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525717	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525717	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525718	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525718	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525719	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525719	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525720	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525720	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525721	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525721	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525722	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525722	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525723	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525723	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525724	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525724	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525725	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525725	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525726	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525726	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525727	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525727	AU	35	17,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1525730	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1525730	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1525730	AU	35	8	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1525730	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1525730	AU	50	2,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1525730	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1525730	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1525730	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1525731	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1525731	AU	400	7,95	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1525731	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1525731	AU	10	1,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1525731	AU	50	3,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1525731	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1525731	AU	80	9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1525731	AU	1000	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1525732	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1525732	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1525732	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1525732	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1525732	AU	50	3,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1525732	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1525732	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1525732	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1525733	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1525733	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1525733	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1525733	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1525733	AU	50	3,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1525733	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1525733	AU	80	8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1525733	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	1525603	AU	2880	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525604	AU	2880	2336,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525605	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525606	AU	2880	2393,77745	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525607	AU	2880	2124,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525608	AU	2880	2368,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525609	AU	2880	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525610	AU	2880	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525611	AU	2880	997,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525612	AU	2880	1019,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525613	AU	2880	1006,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525614	AU	2880	993,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525615	AU	2880	976,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525616	AU	2880	995,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525617	AU	2880	987,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525618	AU	2880	981,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525619	AU	2880	990,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525620	AU	2880	989,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525621	AU	2880	1000,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525622	AU	2880	1011,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525623	AU	2880	997,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525624	AU	2880	997,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525625	AU	2880	985,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525626	AU	2880	997,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525627	AU	2880	973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525628	AU	2880	973,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525629	AU	2880	761,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525630	AU	2880	797,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525631	AU	2880	860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525632	AU	2880	936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525633	AU	2880	937,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525634	AU	2880	917,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525635	AU	2880	2336,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525636	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525637	AU	2880	2393,77745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525638	AU	2880	2392,50327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525639	AU	2880	2421,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525640	AU	2880	2449,88073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525641	AU	2880	2277,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525642	AU	2880	2236,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525643	AU	2880	2228,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525644	AU	2880	2235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525645	AU	2880	2241,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525646	AU	2880	2244,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525647	AU	2880	2238,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525648	AU	2880	2266,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525649	AU	2880	2249,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525650	AU	2880	2264,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525651	AU	2880	2235,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525652	AU	2880	2232,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525653	AU	2880	2239,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525654	AU	2880	2250,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525655	AU	2880	2228,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525656	AU	2880	2235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525657	AU	2880	2241,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525658	AU	2880	2244,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525659	AU	2880	2238,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525660	AU	2880	2266,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525661	AU	2880	2249,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525662	AU	2880	2235,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525663	AU	2880	2232,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525664	AU	2880	2239,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525665	AU	2880	2124,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525666	AU	2880	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525667	AU	2880	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525668	AU	2880	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525669	AU	2880	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525670	AU	2880	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525671	AU	2880	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525672	AU	2880	2152,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525673	AU	2880	2351,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525674	AU	2880	2288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525675	AU	2880	2283,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525676	AU	2880	2245,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525677	AU	2880	2240,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525678	AU	2880	2283,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525679	AU	2880	2224,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525680	AU	2880	2263,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525681	AU	2880	2209,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525682	AU	2880	2232,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525683	AU	2880	2263,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525684	AU	2880	2235,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525685	AU	2880	2276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525686	AU	2880	2254,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525687	AU	2880	2273,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525688	AU	2880	2244,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525689	AU	2880	2270,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525690	AU	2880	2232,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525691	AU	2880	2296,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525692	AU	2880	2232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525693	AU	2880	2230,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525694	AU	2880	2296,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525695	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525696	AU	2880	2285,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525697	AU	2880	2163,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525698	AU	2880	2167,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525699	AU	2880	2156,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525700	AU	2880	2163,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525701	AU	2880	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525702	AU	2880	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525703	AU	2880	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525704	AU	2880	2034,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525705	AU	2880	2049,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525706	AU	2880	1971,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525707	AU	2880	1946,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525708	AU	2880	1885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525709	AU	2880	1924,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525710	AU	2880	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525711	AU	2880	1901,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525712	AU	2880	2044,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525713	AU	2880	1938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525714	AU	2880	1928,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525715	AU	2880	1948,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525716	AU	2880	1942,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525717	AU	2880	1909,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525718	AU	2880	1921,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525719	AU	2880	1934,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525720	AU	2880	1929,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525721	AU	2880	1946,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525722	AU	2880	1952,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525723	AU	2880	1954,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525724	AU	2880	1931,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525725	AU	2880	1926,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525726	AU	2880	1929,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525727	AU	2880	1933,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525728	AU	2880	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525729	AU	2880	2152,8	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