



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8739-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	18-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1631634	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631634	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631635	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631635	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631636	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631636	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631637	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631637	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631638	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631638	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631639	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631639	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631640	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1631723	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631724	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631724	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631725	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631725	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631726	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631726	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631727	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631727	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631734	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631734	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631735	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631735	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631736	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631736	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631737	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631737	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631738	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631738	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631739	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631739	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631740	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631740	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631741	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631741	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631742	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631742	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631743	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631743	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631744	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631744	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631745	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631745	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631746	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631746	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631747	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631747	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631748	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631748	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631749	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631749	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631750	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631750	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631751	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631751	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631752	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631752	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631753	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631753	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631754	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631754	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631755	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631755	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631756	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631756	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631757	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631757	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1631759	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1631759	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1631759	AU	35	6	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1631759	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1631759	AU	50	1,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1631759	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1631759	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1631759	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1631760	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1631760	AU	400	11,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1631760	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1631760	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1631760	AU	50	5,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1631760	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1631760	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1631760	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1631761	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1631761	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1631761	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1631761	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1631761	AU	50	1,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1631761	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1631761	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1631761	AU	1000	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1631762	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1631762	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1631762	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1631762	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1631762	AU	50	2,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1631762	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1631762	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1631762	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	1631632	AU	2880	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631633	AU	2880	2602,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631634	AU	2880	1672,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631635	AU	2880	1662,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631636	AU	2880	1756,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631637	AU	2880	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631638	AU	2880	1918,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631639	AU	2880	1968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631640	AU	2880	1994,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631641	AU	2880	1973,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631642	AU	2880	1994,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631643	AU	2880	1981,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631644	AU	2880	1963,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631645	AU	2880	1978,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631646	AU	2880	1911,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631647	AU	2880	1940,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631648	AU	2880	1919,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631649	AU	2880	1905,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631650	AU	2880	1914,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631651	AU	2880	1920,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631652	AU	2880	1913,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631653	AU	2880	1972,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631654	AU	2880	1860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631655	AU	2880	1828,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631656	AU	2880	1802,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631657	AU	2880	1840,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631658	AU	2880	2696,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631659	AU	2880	2631,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631660	AU	2880	2674,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631661	AU	2880	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631662	AU	2880	2635,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631663	AU	2880	2624,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631664	AU	2880	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631665	AU	2880	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631666	AU	2880	2491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631667	AU	2880	2203,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631668	AU	2880	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631669	AU	2880	2264,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631670	AU	2880	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631671	AU	2880	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631672	AU	2880	1846,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631673	AU	2880	1789,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631674	AU	2880	1778,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631675	AU	2880	1840,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631676	AU	2880	1797,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631677	AU	2880	1760,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631678	AU	2880	1804,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631679	AU	2880	1833,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631680	AU	2880	1813,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631681	AU	2880	1796,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631682	AU	2880	1806,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631683	AU	2880	1791,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631684	AU	2880	1791,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631685	AU	2880	1789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631686	AU	2880	1807,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631687	AU	2880	1808,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631688	AU	2880	1789,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631689	AU	2880	1827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631690	AU	2880	1810,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631691	AU	2880	1849,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631692	AU	2880	1862,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631693	AU	2880	1910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631694	AU	2880	1922,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631695	AU	2880	1910,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631696	AU	2880	2260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631697	AU	2880	2264,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631698	AU	2880	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631699	AU	2880	2293,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631700	AU	2880	2332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631701	AU	2880	2286	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631702	AU	2880	2314,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631703	AU	2880	2322,12857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631704	AU	2880	1851,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631705	AU	2880	1848,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631706	AU	2880	1842,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631707	AU	2880	1813,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631708	AU	2880	1860,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631709	AU	2880	1857,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631710	AU	2880	1856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631711	AU	2880	1855,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631712	AU	2880	1949,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631713	AU	2880	1952,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631714	AU	2880	1955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631715	AU	2880	1950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631716	AU	2880	1951,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631717	AU	2880	1955,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631718	AU	2880	1951,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631719	AU	2880	1959,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631720	AU	2880	1948,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631721	AU	2880	1951,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631722	AU	2880	1962,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631723	AU	2880	1953,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631724	AU	2880	1952,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631725	AU	2880	1950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631726	AU	2880	1956,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631727	AU	2880	1956,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631728	AU	2880	2329,45714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631729	AU	2880	2336,78571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631730	AU	2880	2344,11429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631731	AU	2880	2318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631732	AU	2880	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631733	AU	2880	2293,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631734	AU	2880	1837,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631735	AU	2880	1851,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631736	AU	2880	1844,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631737	AU	2880	1809,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631738	AU	2880	1851,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631739	AU	2880	1848,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631740	AU	2880	1846,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631741	AU	2880	1843,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631742	AU	2880	1843,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631743	AU	2880	1844,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631744	AU	2880	1841,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631745	AU	2880	1839,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631746	AU	2880	1838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631747	AU	2880	1937,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631748	AU	2880	1937,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631749	AU	2880	1935,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631750	AU	2880	1936,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631751	AU	2880	1811,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631752	AU	2880	1817,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631753	AU	2880	1812,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631754	AU	2880	1913,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631755	AU	2880	1910,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631756	AU	2880	1978,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631757	AU	2880	1998,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1631758	AU	2880	2300,4	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