



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6992-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1560936	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560936	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560937	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560937	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560938	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560938	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560939	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560939	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560940	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560940	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560941	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560941	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560942	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1561016	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561017	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561017	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561018	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561018	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561019	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561019	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561020	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561020	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561029	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561029	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561030	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561030	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561031	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561031	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561032	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561032	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561033	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561033	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561034	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561034	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561035	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561035	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561036	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561036	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561037	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561037	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561038	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561038	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561039	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561039	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561040	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561040	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561041	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561041	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561042	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561042	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561043	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561043	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561044	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561044	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561045	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561045	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561046	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561046	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561047	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561047	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561048	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561048	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561049	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561049	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561050	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561050	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561051	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561051	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561052	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561052	AU	35	13,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1561058	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1561058	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1561058	AU	35	6	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1561058	AU	10	1,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1561058	AU	50	4,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1561058	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1561058	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1561058	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1561059	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1561059	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1561059	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1561059	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1561059	AU	50	4,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1561059	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1561059	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1561059	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1561060	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1561060	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1561060	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1561060	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1561060	AU	50	2,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1561060	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1561060	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1561060	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1561061	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1561061	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1561061	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1561061	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1561061	AU	50	3,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1561061	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1561061	AU	80	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1561061	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	1560931	AU	2880	2167,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560932	AU	2880	2156,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560933	AU	2880	2163,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560934	AU	2880	1890	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560935	AU	2880	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560936	AU	2880	1727,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560937	AU	2880	1681,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560938	AU	2880	1672,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560939	AU	2880	1748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560940	AU	2880	1802,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560941	AU	2880	1878,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560942	AU	2880	1924,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560943	AU	2880	1918,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560944	AU	2880	1918,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560945	AU	2880	1902,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560946	AU	2880	1891,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560947	AU	2880	1876,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560948	AU	2880	1868,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560949	AU	2880	1846,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560950	AU	2880	1864,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560951	AU	2880	1831,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560952	AU	2880	1814,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560953	AU	2880	1793,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560954	AU	2880	1785,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560955	AU	2880	1456,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560956	AU	2880	1743,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560957	AU	2880	1597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560958	AU	2880	1509,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560959	AU	2880	1516,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560960	AU	2880	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560961	AU	2880	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560962	AU	2880	2152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560963	AU	2880	2449,88073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560964	AU	2880	2124,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560965	AU	2880	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560966	AU	2880	2586,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560967	AU	2880	2579,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560968	AU	2880	2540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560969	AU	2880	2506,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560970	AU	2880	2616,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560971	AU	2880	2484,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560972	AU	2880	2494,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560973	AU	2880	2466,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560974	AU	2880	2477,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560975	AU	2880	2510,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560976	AU	2880	2477,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560977	AU	2880	2543,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560978	AU	2880	2557,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560979	AU	2880	2588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560980	AU	2880	2636,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560981	AU	2880	2584,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560982	AU	2880	2640,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560983	AU	2880	2503,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560984	AU	2880	2491,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560985	AU	2880	2579,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560986	AU	2880	2583,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560987	AU	2880	1748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560988	AU	2880	1401,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560989	AU	2880	2327,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560990	AU	2880	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560991	AU	2880	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560992	AU	2880	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560993	AU	2880	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560994	AU	2880	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560995	AU	2880	2152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560996	AU	2880	2163,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560997	AU	2880	1477,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560998	AU	2880	1472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560999	AU	2880	1765,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561000	AU	2880	1754,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561001	AU	2880	1767,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561002	AU	2880	1756,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561003	AU	2880	1756,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561004	AU	2880	1749,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561005	AU	2880	1760,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561006	AU	2880	1751,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561007	AU	2880	1766,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561008	AU	2880	1746,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561009	AU	2880	1745,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561010	AU	2880	1769,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561011	AU	2880	1774,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561012	AU	2880	1746,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561013	AU	2880	1754,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561014	AU	2880	1747,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561015	AU	2880	1758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561016	AU	2880	1734,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561017	AU	2880	1730,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561018	AU	2880	1741,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561019	AU	2880	1745,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561020	AU	2880	1743,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561021	AU	2880	2167,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561022	AU	2880	2156,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561023	AU	2880	2163,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561024	AU	2880	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561025	AU	2880	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561026	AU	2880	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561027	AU	2880	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561028	AU	2880	2152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561029	AU	2880	1978,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561030	AU	2880	1890,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561031	AU	2880	1579,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561032	AU	2880	1742,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561033	AU	2880	1837,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561034	AU	2880	1999,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561035	AU	2880	2091,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561036	AU	2880	2087,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561037	AU	2880	2075,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561038	AU	2880	2052,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561039	AU	2880	2015,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561040	AU	2880	2007,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561041	AU	2880	1991,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561042	AU	2880	1923,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561043	AU	2880	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561044	AU	2880	1917,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561045	AU	2880	1874,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561046	AU	2880	1839,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561047	AU	2880	1812,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561048	AU	2880	1178,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561049	AU	2880	755,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561050	AU	2880	1453,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561051	AU	2880	1273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561052	AU	2880	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561053	AU	2880	2156,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561054	AU	2880	2163,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561055	AU	2880	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561056	AU	2880	2167,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1561057	AU	2880	2156,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016